

PRINT DATE: 19/02/08
 DATABASE: 19APR

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 1
 LINE GROUP: 401

49KN	EB E 49 AV FS KNIGHT ST	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	GR71	GRANVILLE & 71 AV
HW#5	HORSESHOE WAY & NO.5 RD	KBMI	KNIGHT BRIDGE MITCHELL ISLAND
MA5W	MACHRINA & NO.5 RD-WEST	MAKN	MARINE & KNIGHT
MCRO	MCRROBERTS HIGH SCHOOL	MTST	METROTOWN STATION
RC09	RICHMOND CENTRE BAY 9	RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX
RTC	Richmond Depot	SERO	SEYMOUR ST & ROBSON ST
WI#4	WILLIAMS & NO.4 RD		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	1		BHST	437					CH2E	456	5		401	422			RTC
	1		CH2E	501					BHST	519	10		401				
	1		BHST	529					CH2E	548	7		401				
	1		CH2E	555					BHST	615	13		401				
	1		BHST	628	BHST	628			CH2W	646	4		401				
	1		CH2W	650					AC#3	716	13		406				
	1		AC#3	729					CH2W	756	7		406				
	1		CH2W	803					AC#3	834	6		406				
	1		AC#3	840					CH2W	907	5		406				
	1		CH2W	912					AC#3	940	6		406				
	1		AC#3	946					CH2W	1013	8		406				
	1		CH2W	1021					AC#3	1047	8		406				
	1		AC#3	1055					CH2W	1123	10		406				
	1		CH2W	1133					AC#3	1159	8		406				
	1		AC#3	1207					CH2E	1237	13		406				
	1		CH2E	1250					BHST	1315	9		401				
	1		BHST	1324					CH2E	1350	11		401				
	1		CH2E	1401					BHST	1427	12		401				
	1		BHST	1439					CH2E	1507	10		401				
	1		CH2E	1517					BHST	1544	11		401				
	1		BHST	1555					CH2E	1622	4		401				
	1		CH2E	1626					BHST	1653	8		401				
	1		BHST	1701					CH2E	1728	10		401				
	1		CH2E	1738					BHST	1803	6		401				
	1		BHST	1809					CH2E	1836	13		401				
	1		CH2E	1849					BHST	1911	7		401				
	1		BHST	1918					CH2E	1943	8		401				
	1		CH2E	1951					BHST	2011	12		401				
	1		BHST	2023					CH2E	2047	3		401				
	1		CH2E	2050					BHST	2110	13		401				
	1		BHST	2123					CH2E	2147	4		401				
	1		CH2E	2151					BHST	2210	15		401				
	1		BHST	2225					CH2E	2246	5		401				
	1		CH2E	2251					BHST	2310	15		401				
	1		BHST	2325					CH2E	2346			401		2357		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	CH2W		439					AC#3	501	5			406	425			RTC
2	AC#3		506					CH2W	528	5			406				
2	CH2W		533					AC#3	555	6			406				
2	AC#3		601					CH2W	624	8			406				
2	CH2W		632					AC#3	658	8			406				
2	AC#3		706					HW#5	729	3			408				
2	HW#5		732					AC#3	803	11			408				
2	AC#3		814					HW#5	837	10			408				
2	HW#5		847					AC#3	917	15			408				
2	AC#3		932					HW#5	955	5			408				
2	HW#5		1000					AC#3	1028	16			408				
2	AC#3		1044					HW#5	1107	9			408				
2	HW#5		1116					AC#3	1142	17			408				
2	AC#3		1159					HW#5	1222	7			408				
2	HW#5		1229					AC#3	1257	17			408				
2	AC#3		1314					HW#5	1338	6			408				
2	HW#5		1344					AC#3	1412	14			408				
2	AC#3		1426					HW#5	1453	4			408				
2	HW#5		1457					AC#3	1528	14			408				
2	AC#3		1542					HW#5	1609	8			408				
2	HW#5		1617					AC#3	1647	12			408				
2	AC#3		1659					HW#5	1725	9			408				
2	HW#5		1734					AC#3	1802	9			408				
2	AC#3		1811					HW#5	1837				408		1840		RTC
3	CH2E		440					RC09	459	1			402	426			RTC
3	RC09		500					CH2W	519	12			402				
3	CH2W		531	BHST		551		MAKN	620	12			407				
3	MAKN		632	BHST		705		CH2E	725	13			407				
3	CH2E		738					RC09	804	8			402				
3	RC09		812					CH2W	835	15			402				
3	CH2W		850	BHST		916		MAKN	949	8			407				
3	MAKN		957	BHST		1030		CH2E	1052	6			407				
3	CH2E		1058					RC09	1124	6			402				
3	RC09		1130					CH2E	1157	9			402				
3	CH2E		1206					BHST	1231	8			401				
3	BHST		1239					CH2E	1305	12			401				
3	CH2E		1317					BHST	1343	11			401				
3	BHST		1354					CH2E	1421	8			401				
3	CH2E		1429					BHST	1457	6			401				
3	BHST		1503					CH2E	1531	5			401				
3	CH2E		1536					RC09	1602	8			402				
3	RC09		1610					CH2E	1639	3			402				
3	CH2E		1642					BHST	1709	8			401				
3	BHST		1717	BHST		1717		CH2W	1743	17			401				
3	CH2W		1800					AC#3	1825	6			406				
3	AC#3		1831					CH2W	1900	23			406				
3	CH2W		1923					AC#3	1946	6			406				
3	AC#3		1952					CH2W	2020				406		2032		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	CH2W		441					RC09	501	16			407	427			RTC
4	RC09		517					CH2E	538	6			407				
4	CH2E		544					BHST	603	6			401				
4	BHST		609					CH2E	628	5			401				
4	CH2E		633					BHST	653	8			401				
4	BHST		701					CH2E	723	12			401				
4	CH2E		735					BHST	759	10			401				
4	BHST		809					CH2E	833	8			401				
4	CH2E		841					BHST	907	13			401				
4	BHST		920					CH2E	945	7			401				
4	CH2E		952					BHST	1017	5			401				
4	BHST		1022	BHST		1022		CH2W	1046	4			401				
4	CH2W		1050					RC09	1116	11			407				
4	RC09		1127					CH2E	1152	6			407				
4	CH2E		1158					RC09	1224	6			402				
4	RC09		1230					CH2E	1258	6			402				
4	CH2E		1304					BHST	1329	10			401				
4	BHST		1339					CH2E	1406	8			401				
4	CH2E		1414					BHST	1442	9			401				
4	BHST		1451					CH2E	1519	5			401				
4	CH2E		1524					RC09	1550	8			402				
4	RC09		1558					CH2E	1627	7			402				
4	CH2E		1634					BHST	1701	8			401				
4	BHST		1709					CH2E	1736	10			401				
4	CH2E		1746					BHST	1811	8			401				
4	BHST		1819	BHST		1819		CH2W	1845	18			401				
4	CH2W		1903					AC#3	1928	6			406				
4	AC#3		1934					CH2W	2002				406		2014		RTC
5	CH2E		441					BHST	459	15			401	427			RTC
5	BHST		514					CH2E	533	7			401				
5	CH2E		540					RC09	601	11			402				
5	RC09		612					CH2E	633	5			407				
5	CH2E		638					BHST	700	9			401				
5	BHST		709					CH2E	731	10			401				
5	CH2E		741					BHST	807	9			401				
5	BHST		816					CH2E	840	8			401				
5	CH2E		848					BHST	914	16			401				
5	BHST		930					CH2E	955	12			401				
5	CH2E		1007					BHST	1032	5			401				
5	BHST		1037					CH2E	1102	18			401				
5	CH2E		1120					BHST	1145	6			401				
5	BHST		1151					CH2E	1219	3			401				
5	CH2E		1222					BHST	1247	7			401				
5	BHST		1254					CH2E	1320	8			401				
5	CH2E		1328					RC09	1355	5			402				
5	RC09		1400					CH2E	1428	16			402				
5	CH2E		1444					BHST	1512	3			401				
5	BHST		1515					CH2E	1543	4			401				
5	CH2E		1547					BHST	1614	6			401				
5	BHST		1620					CH2E	1647	11			401				
5	CH2E		1658					BHST	1725	8			401				
5	BHST		1733					CH2E	1800	10			401				
5	CH2E		1810					BHST	1835	6			401				
5	BHST		1841					CH2E	1908	5			401				
5	CH2E		1913					BHST	1935				401		1949		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	CH2W		448					AC#3	510	6			406	434			RTC
6	AC#3		516					CH2W	538	4			406				
6	CH2W		542					AC#3	604	6			406				
6	AC#3		610					CH2E	635	10			406				
6	CH2E		645					BHST	707	10			401				
6	BHST		717					CH2E	740	8			401				
6	CH2E		748					BHST	814	9			401				
6	BHST		823					CH2E	847	13			401				
6	CH2E		900					BHST	926	14			401				
6	BHST		940					CH2E	1005	17			401				
6	CH2E		1022					BHST	1047	5			401				
6	BHST		1052	BHST		1052		CH2W	1116	5			401				
6	CH2W		1121					AC#3	1147	8			406				
6	AC#3		1155					CH2W	1223	10			406				
6	CH2W		1233					AC#3	1259	8			406				
6	AC#3		1307					CH2E	1338	10			406				
6	CH2E		1348					RC09	1415	5			402				
6	RC09		1420					CH2E	1448	8			402				
6	CH2E		1456					BHST	1523	8			401				
6	BHST		1531					CH2E	1559	4			401				
6	CH2E		1603					BHST	1630	7			401				
6	BHST		1637					CH2E	1704	10			401				
6	CH2E		1714					BHST	1741	9			401				
6	BHST		1750					CH2E	1817	5			401				
6	CH2E		1822					BHST	1847	6			401				
6	BHST		1853					CH2E	1920	5			401				
6	CH2E		1925					BHST	1947	8			401				
6	BHST		1955					CH2E	2019	2			401				
6	CH2E		2021					BHST	2041	12			401				
6	BHST		2053					CH2E	2117	3			401				
6	CH2E		2120					BHST	2140	13			401				
6	BHST		2153					CH2E	2217	4			401				
6	CH2E		2221					BHST	2240	15			401				
6	BHST		2255					CH2E	2316	5			401				
6	CH2E		2321					BHST	2340	15			401				
6	BHST		2355					CH2E	2416	5			401				
6	CH2E		2421					BHST	2440				401	2453			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	HW#5		441					AC#3	502	13			408	438			RTC
7	AC#3		515					HW#5	532	9			408				
7	HW#5		541					AC#3	602	10			408				
7	AC#3		612					HW#5	629	9			408				
7	HW#5		638					AC#3	702	12			408				
7	AC#3		714					HW#5	737	4			408				
7	HW#5		741					AC#3	812	11			408				
7	AC#3		823					HW#5	846	11			408				
7	HW#5		857					AC#3	927	10			408				
7	AC#3		937					CH2W	1004	5			406				
7	CH2W		1009					AC#3	1035	8			406				
7	AC#3		1043					CH2W	1111	9			406				
7	CH2W		1120	BHST		1144		MAKN	1218	9			407				
7	MAKN		1227	BHST		1300		CH2E	1323	8			407				
7	CH2E		1331					BHST	1357	12			401				
7	BHST		1409	BHST		1409		CH2W	1435	11			401				
7	CH2W		1446					AC#3	1515	6			406				
7	AC#3		1521					CH2W	1552	13			406				
7	CH2W		1605					AC#3	1633	6			406				
7	AC#3		1639					CH2W	1709	10			406				
7	CH2W		1719					AC#3	1745	6			406				
7	AC#3		1751					CH2W	1820	7			406				
7	CH2W		1827					AC#3	1852	6			406				
7	AC#3		1858					CH2W	1927	5			406				
7	CH2W		1932					AC#3	1955	6			406				
7	AC#3		2001					CH2W	2029	3			406				
7	CH2W		2032					AC#3	2055	3			406				
7	AC#3		2058					CH2W	2126	8			406				
7	CH2W		2134					AC#3	2155	3			406				
7	AC#3		2158					CH2W	2225				406		2236		RTC
8	AC#3		456					CH2W	518	6			406	441			RTC
8	CH2W		524					AC#3	546	6			406				
8	AC#3		552					CH2E	616	6			406				
8	CH2E		622					RC09	645	5			402				
8	RC09		650					CH2E	713	5			402				
8	CH2E		718					RC09	743	5			402				
8	RC09		748					CH2E	813	12			402				
8	CH2E		825					RC09	851	9			402				
8	RC09		900					CH2W	922	8			402				
8	CH2W		930					AC#3	958	5			406				
8	AC#3		1003					CH2E	1032	5			406				
8	CH2E		1037					BHST	1102	5			401				
8	BHST		1107	BHST		1107		CH2W	1131	14			401				
8	CH2W		1145					AC#3	1211	8			406				
8	AC#3		1219					CH2W	1247	3			406				
8	CH2W		1250					RC09	1316	14			407				
8	RC09		1330					CH2W	1356	13			402				
8	CH2W		1409					AC#3	1435	4			406				
8	AC#3		1439					CH2W	1510	14			406				
8	CH2W		1524					AC#3	1555	6			406				
8	AC#3		1601					CH2W	1632	6			406				
8	CH2W		1638					AC#3	1705	6			406				
8	AC#3		1711					CH2W	1741	11			406				
8	CH2W		1752					AC#3	1817	6			406				
8	AC#3		1823					CH2E	1854	7			406				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	CH2E		1901					BHST	1923	8			401				
8	BHST		1931					CH2E	1955				401		2007		RTC
9	AC#3		456					HW#5	513	13			408	441			RTC
9	HW#5		526					AC#3	547	7		6	408				
9	RC09		600					CH2W	619	12			402				
9	CH2W		631		BHST	653		MAKN	724	5			407				
9	MAKN		729		BHST	805		CH2E	827	13			407				
9	CH2E		840					RC09	906	9			402				
9	RC09		915					CH2W	937	11			402				
9	CH2W		948					AC#3	1016	5			406				
9	AC#3		1021					CH2W	1048	9			406				
9	CH2W		1057					AC#3	1123	8			406				
9	AC#3		1131					CH2W	1159	10			406				
9	CH2W		1209					AC#3	1235	8			406				
9	AC#3		1243					CH2W	1312	9			406				
9	CH2W		1321					AC#3	1347	8			406				
9	AC#3		1355					CH2W	1426	10			406				
9	CH2W		1436					AC#3	1505	6			406				
9	AC#3		1511					CH2E	1544	4			406				
9	CH2E		1548					RC09	1614	8			402				
9	RC09		1622					CH2E	1651	9			402				
9	CH2E		1700					RC09	1724	10			402				
9	RC09		1734					CH2W	1801	8			402				
9	CH2W		1809					AC#3	1834	6			406				
9	AC#3		1840					CH2W	1909	5			406				
9	CH2W		1914					AC#3	1937	6			406				
9	AC#3		1943					CH2W	2011	6			406				
9	CH2W		2017					AC#3	2040	3			406				
9	AC#3		2043					CH2W	2111	8			406				
9	CH2W		2119					AC#3	2140	3			406				
9	AC#3		2143					CH2W	2210	12			406				
9	CH2W		2222					AC#3	2242	6			406				
9	AC#3		2248					CH2W	2314	8			406				
9	CH2W		2322					AC#3	2342	6			406				
9	AC#3		2348					CH2W	2414	13			406				
9	CH2W		2427					AC#3	2447	25			406				
9	AC#3		2512					CH2W	2536				406		2547		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
10	CH2W		457						AC#3	519	6		406	443			RTC
10	AC#3		525						CH2E	549	9		406				
10	CH2E		558						RC09	620	10		402				
10	RC09		630						CH2E	653	5		402				
10	CH2E		658						RC09	721	3		402				
10	RC09		724						CH2E	747	13		402				
10	CH2E		800						RC09	826	10		402				
10	RC09		836						CH2E	901	9		402				
10	CH2E		910						RC09	936	14		402				
10	RC09		950						CH2W	1012	8		402				
10	CH2W		1020	BHST		1044			MAKN	1116	11		407				
10	MAKN		1127	BHST		1200			CH2E	1223	5		407				
10	CH2E		1228						RC09	1255	5		402				
10	RC09		1300						CH2W	1326	19		402				
10	CH2W		1345						AC#3	1411	7		406				
10	AC#3		1418						CH2W	1449	7		406				
10	CH2W		1456						AC#3	1525	6		406				
10	AC#3		1531						CH2W	1602	11		406				
10	CH2W		1613						AC#3	1641	6		406				
10	AC#3		1647						CH2W	1717	10		406				
10	CH2W		1727						AC#3	1753	6		406				
10	AC#3		1759						CH2W	1828	8		406				
10	CH2W		1836						AC#3	1901	6		406				
10	AC#3		1907						CH2W	1936	5		406				
10	CH2W		1941						AC#3	2004	6		406				
10	AC#3		2010						CH2W	2038	11		406				
10	CH2W		2049						AC#3	2110	3		406				
10	AC#3		2113						CH2W	2140	10		406				
10	CH2W		2150						AC#3	2210	3		406				
10	AC#3		2213						CH2W	2239	3		406				
10	CH2W		2242						AC#3	2302	6		406				
10	AC#3		2308						CH2W	2334	8		406				
10	CH2W		2342						AC#3	2402			406		2418		RTC
11	BHST		459						CH2E	518	3		401	444			RTC
11	CH2E		521						BHST	539	5		401				
11	BHST		544						CH2E	603	7		401				
11	CH2E		610						RC09	632	8		402				
11	RC09		640						CH2W	701	10		402				
11	CH2W		711	BHST		736			MAKN	808	1		407				
11	MAKN		809	BHST		845			CH2W	907	13		407				
11	CH2W		920	BHST		944			MAKN	1016	11		407				
11	MAKN		1027	BHST		1100			CH2E	1122	6		407				
11	CH2E		1128						RC09	1154	6		402				
11	RC09		1200						CH2E	1227	9		402				
11	CH2E		1236						BHST	1301	8		401				
11	BHST		1309						CH2E	1335	11		401				
11	CH2E		1346						BHST	1412	12		401				
11	BHST		1424						CH2E	1451	9		401				
11	CH2E		1500						RC09	1527	7		402				
11	RC09		1534						CH2W	1601	9		402				
11	CH2W		1610	BHST		1634			MAKN	1721	12		407				
11	MAKN		1733	BHST		1815			CH2E	1839	6		407				
11	CH2E		1845						RC09	1909	11		402				
11	RC09		1920						CH2W	1945	17		402				
11	CH2W		2002	BHST		2021			MAKN	2048	11		407				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	11		MAKN	2059				BHST		2120	23		405				
	11		BHST	2143	BHST	2143		MAKN		2202			405		2215		RTC
	12		CH2W	506				AC#3		528	6		406	452			RTC
	12		AC#3	534				CH2W		556	4		406				
	12		CH2W	600				AC#3		622	6		406				
	12		AC#3	628				CH2W		651	8		406				
	12		CH2W	659				AC#3		725	12		406				
	12		AC#3	737				CH2W		804	6		406				
	12		CH2W	810				AC#3		841	6		406				
	12		AC#3	847				CH2W		914	7		406				
	12		CH2W	921				AC#3		949	6		406				
	12		AC#3	955				CH2W		1022	11		406				
	12		CH2W	1033				AC#3		1059	8		406				
	12		AC#3	1107				CH2E		1137	13		406				
	12		CH2E	1150				BHST		1215	6		401				
	12		BHST	1221	BHST	1221		CH2W		1248	9		401				
	12		CH2W	1257				AC#3		1323	8		406				
	12		AC#3	1331				CH2W		1402	8		406				
	12		CH2W	1410	BHST	1434		MAKN		1512	8		407				
	12		MAKN	1520	BHST	1555		CH2W		1619	11		407				
	12		CH2W	1630	BHST	1654		MAKN		1741	11		407				
	12		MAKN	1752	BHST	1832		CH2E		1856	4		407				
	12		CH2E	1900				RC09		1924	16		402				
	12		RC09	1940				CH2E		2007	3		402				
	12		CH2E	2010				RC09		2030	10		402				
	12		RC09	2040				CH2E		2106	4		402				
	12		CH2E	2110				RC09		2130	10		402				
	12		RC09	2140				CH2E		2205	5		402				
	12		CH2E	2210				RC09		2230			402		2242		RTC
	13		HW#5	456				AC#3		517	13		408	453			RTC
	13		AC#3	530				HW#5		547	4		408				
	13		HW#5	551				AC#3		612	12		408				
	13		AC#3	624				HW#5		642	6		408				
	13		HW#5	648				AC#3		712	9		408				
	13		AC#3	721				HW#5		744	5		408				
	13		HW#5	749				AC#3		821	11		408				
	13		AC#3	832				HW#5		855	12		408				
	13		HW#5	907				AC#3		937	7		408				
	13		AC#3	944				HW#5		1007	9		408				
	13		HW#5	1016				AC#3		1042	17		408				
	13		AC#3	1059				HW#5		1122	9		408				
	13		HW#5	1131				AC#3		1157	17		408				
	13		AC#3	1214				HW#5		1238	6		408				
	13		HW#5	1244				AC#3		1312	17		408				
	13		AC#3	1329				HW#5		1353	6		408				
	13		HW#5	1359				AC#3		1427	10		408				
	13		AC#3	1437				HW#5		1505	11		408				
	13		HW#5	1516				AC#3		1546	12		408				
	13		AC#3	1558				HW#5		1625	8		408				
	13		HW#5	1633				AC#3		1703	12		408				
	13		AC#3	1715				HW#5		1741	9		408				
	13		HW#5	1750				AC#3		1818	13		408				
	13		AC#3	1831				RRCX		1859	9		408				
	13		RRCX	1908				AC#3		1934	3		408				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	13		AC#3	1937				RRCX		2004			408		2010		RTC
	14		CH2E	510				RC09		529	1		402	456			RTC
	14		RC09	530				CH2W		549	16		402				
	14		CH2W	605				AC#3		631	15		406				
	14		AC#3	646				CH2W		710	7		406				
	14		CH2W	717				AC#3		743	10		406				
	14		AC#3	753				CH2W		820	4		406				
	14		CH2W	824				AC#3		855	15		406				
	14		AC#3	910				CH2W		937			406		949		RTC
	15		CH2W	511				RC09		531	16		407	457			RTC
	15		RC09	547				CH2E		608	11		407				
	15		CH2E	619				BHST		639	6		401				
	15		BHST	645				CH2E		707	7		401				
	15		CH2E	714				BHST		737	9		401				
	15		BHST	746				CH2E		810	8		401				
	15		CH2E	818				BHST		844	6		401				
	15		BHST	850				CH2E		914	11		401				
	15		CH2E	925				BHST		950			401		1004		RTC
	16		CH2W	515				AC#3		537	6		406	501			RTC
	16		AC#3	543				CH2W		605	9		406				
	16		CH2W	614				AC#3		640	14		406				
	16		AC#3	654				CH2W		718	8		406				
	16		CH2W	726				AC#3		752	6		406				
	16		AC#3	758				CH2W		825	11		406				
	16		CH2W	836				AC#3		904	4		406				
	16		AC#3	908				HW#5		931	14		408				
	16		HW#5	945				AC#3		1013	16		408				
	16		AC#3	1029				HW#5		1052	9		408				
	16		HW#5	1101				AC#3		1127	17		408				
	16		AC#3	1144				HW#5		1207	7		408				
	16		HW#5	1214				AC#3		1242	17		408				
	16		AC#3	1259				HW#5		1323	6		408				
	16		HW#5	1329				AC#3		1357	17		408				
	16		AC#3	1414				HW#5		1441	4		408				
	16		HW#5	1445				AC#3		1516	18		408				
	16		AC#3	1534				HW#5		1601	8		408				
	16		HW#5	1609				AC#3		1639	12		408				
	16		AC#3	1651				HW#5		1717	5		408				
	16		HW#5	1722				AC#3		1754	9		408				
	16		AC#3	1803				HW#5		1829	7		408				
	16		HW#5	1836				AC#3		1904	3		408				
	16		AC#3	1907				RRCX		1935	16		408				
	16		RRCX	1951				AC#3		2016			408		2032		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	HW#5		511			AC#3	532		13				408	508			RTC
17	AC#3		545			HW#5	602		8				408				
17	HW#5		610			AC#3	632		12				408				
17	AC#3		644			HW#5	702		9				408				
17	HW#5		711			AC#3	738		9				408				
17	AC#3		747			HW#5	810		8				408				
17	HW#5		818			AC#3	848		11				408				
17	AC#3		859			HW#5	922		11				408				
17	HW#5		933			AC#3	1001		13				408				
17	AC#3		1014			HW#5	1037		9				408				
17	HW#5		1046			AC#3	1112		17				408				
17	AC#3		1129			HW#5	1152		9				408				
17	HW#5		1201			AC#3	1227		17				408				
17	AC#3		1244			HW#5	1308		6				408				
17	HW#5		1314			AC#3	1342		17				408				
17	AC#3		1359			HW#5	1423		12				408				
17	HW#5		1435			AC#3	1506		13				408				
17	AC#3		1519			HW#5	1546		5				408				
17	HW#5		1551			AC#3	1621		12				408				
17	AC#3		1633			HW#5	1700		5				408				
17	HW#5		1705			AC#3	1737		10				408				
17	AC#3		1747			HW#5	1813		8				408				
17	HW#5		1821			AC#3	1849		6				408				
17	AC#3		1855			RRCX	1923		12				408				
17	RRCX		1935			AC#3	2001		6				408				
17	AC#3		2007			RRCX	2034		3				408				
17	RRCX		2037			AC#3	2102		5				408				
17	AC#3		2107			RRCX	2134		3				408				
17	RRCX		2137			AC#3	2200		7				408				
17	AC#3		2207			RRCX	2232		5				408				
17	RRCX		2237			AC#3	2300		7				408				
17	AC#3		2307			RRCX	2330		4				408				
17	RRCX		2334			AC#3	2357		11				408				
17	AC#3		2408			CH2W	2432		3	15			406				
17	AC#3		2450			CH2E	2516		7				406				
17	CH2E		2523			BHST	2542						401	2554			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
18	CH2E		533					BHST	551	8			401	519			RTC
18	BHST		559					CH2E	618	16			401				
18	CH2E		634					RC09	657	3			402				
18	RC09		700					CH2W	721	9			402				
18	CH2W		730	BHST		756		MAKN	831	3			407				
18	MAKN		834	BHST		910		CH2E	932	8			407				
18	CH2E		940					RC09	1006	4			402				
18	RC09		1010					CH2W	1032	13			402				
18	CH2W		1045					AC#3	1111	8			406				
18	AC#3		1119					CH2W	1147	10			406				
18	CH2W		1157					AC#3	1223	8			406				
18	AC#3		1231					CH2W	1300	9			406				
18	CH2W		1309					AC#3	1335	8			406				
18	AC#3		1343					CH2W	1414	5			406				
18	CH2W		1419					AC#3	1445	4			406				
18	AC#3		1449					CH2E	1522	5			406				
18	CH2E		1527					BHST	1554	10			401				
18	BHST		1604					CH2E	1631	19			401				
18	CH2E		1650					BHST	1717	8			401				
18	BHST		1725					CH2E	1752	6			401				
18	CH2E		1758					BHST	1823	6			401				
18	BHST		1829					CH2E	1856				401		1908		RTC
19	CH2W		551					AC#3	613	6			406	537			RTC
19	AC#3		619					CH2E	644	8			406				
19	CH2E		652					BHST	714	10			401				
19	BHST		724					CH2E	747	9			401				
19	CH2E		756					BHST	822	9			401				
19	BHST		831					CH2E	855				401		907		RTC
20	AC#3		600					HW#5	617	12			408	545			RTC
20	HW#5		629					AC#3	652	7			408				
20	AC#3		659					HW#5	719	7			408				
20	HW#5		726					AC#3	754	11			408				
20	AC#3		805					HW#5	828	9			408				
20	HW#5		837					AC#3	907	13			408				
20	AC#3		920					HW#5	943				408		946		RTC
21	CH2E		607					BHST	627	9			401	553			RTC
21	BHST		636					CH2E	656	11			401				
21	CH2E		707					BHST	729	9			401				
21	BHST		738					CH2E	802	9			401				
21	CH2E		811					BHST	837				401		851		RTC
22	RC09		610					CH2W	629	12			402	555			RTC
22	CH2W		641					AC#3	707	5			406				
22	AC#3		712					CH2W	739	9			406				
22	CH2W		748					AC#3	820	6			406				
22	AC#3		826					CH2W	853	10			406				
22	CH2W		903					AC#3	931				406		947		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	MAKN		613	BHST		640	CH2E	658	10			407	558			RTC	
23	CH2E		708				RC09	732	4			402					
23	RC09		736				CH2W	757	13			402					
23	CH2W		810	BHST		836	MAKN	915	13			407					
23	MAKN		928	BHST		1000	CH2E	1022	6			407					
23	CH2E		1028				RC09	1054	6			402					
23	RC09		1100				CH2E	1125	10			402					
23	CH2E		1135				BHST	1200	6			401					
23	BHST		1206	BHST		1206	CH2W	1233	12			401					
23	CH2W		1245				AC#3	1311	8			406					
23	AC#3		1319				CH2W	1348	9			406					
23	CH2W		1357				AC#3	1423	5			406					
23	AC#3		1428				CH2W	1459	11			406					
23	CH2W		1510	BHST		1540	MAKN	1623	19			407					
23	MAKN		1642	BHST		1718	MA5W	1741	6			405					
23	MA5W		1747	BHST		1817	MAKN	1843	13			405					
23	MAKN		1856	BHST		1920	MA5W	1940	14			405					
23	MA5W		1954	BHST		2017	MAKN	2037	19			405					
23	MAKN		2056	BHST		2123	CH2W	2144	4			407					
23	CH2W		2148	BHST		2206	MAKN	2233	3			407					
23	MAKN		2236	BHST		2300	CH2W	2318				407		2329			RTC
24	HW#5		601				AC#3	622	14			408	558				RTC
24	AC#3		636				HW#5	654	9			408					
24	HW#5		703				AC#3	730	8			408					
24	AC#3		738				HW#5	801	6			408					
24	HW#5		807				AC#3	839	11			408					
24	AC#3		850				HW#5	913	6			408					
24	HW#5		919				AC#3	949	10			408					
24	AC#3		959				HW#5	1022	9			408					
24	HW#5		1031				AC#3	1057	17			408					
24	AC#3		1114				HW#5	1137	9			408					
24	HW#5		1146				AC#3	1212	17			408					
24	AC#3		1229				HW#5	1253	6			408					
24	HW#5		1259				AC#3	1327	17			408					
24	AC#3		1344				HW#5	1408	18			408					
24	HW#5		1426				AC#3	1456	8			408					
24	AC#3		1504				HW#5	1531	11			408					
24	HW#5		1542				AC#3	1612	12			408					
24	AC#3		1624				HW#5	1651	7			408					
24	HW#5		1658				AC#3	1728	11			408					
24	AC#3		1739				HW#5	1805	4			408					
24	HW#5		1809				AC#3	1837	6			408					
24	AC#3		1843				RRCX	1911	9			408					
24	RRCX		1920				AC#3	1946	6			408					
24	AC#3		1952				RRCX	2019				408		2025			RTC
25	BHST		619				CH2E	638	8			401	604				RTC
25	CH2E		646				RC09	709	3			402					
25	RC09		712				CH2W	733	8			402					
25	CH2W		741				AC#3	813	6			406					
25	AC#3		819				CH2W	846	8			406					
25	CH2W		854				AC#3	922	6			406					
25	AC#3		928				CH2W	955				406		1007			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	RC09		620			CH2W	641	10		402	605					RTC	
26	CH2W		651	BHST	713	MAKN	744	5		407							
26	MAKN		749	BHST	825	CH2E	847	8		407							
26	CH2E		855			RC09	921	9		402							
26	RC09		930			CH2W	952	5		402							
26	CH2W		957			AC#3	1025	6		406							
26	AC#3	1031				CH2W	1059	10		406							
26	CH2W	1109				AC#3	1135	8		406							
26	AC#3	1143				CH2W	1211	10		406							
26	CH2W	1221				AC#3	1247	8		406							
26	AC#3	1255				CH2W	1324	9		406							
26	CH2W	1333				AC#3	1359	8		406							
26	AC#3	1407				CH2E	1440	8		406							
26	CH2E	1448				RC09	1515	7		402							
26	RC09	1522				CH2E	1551	9		402							
26	CH2E	1600				RC09	1626	8		402							
26	RC09	1634				CH2E	1703	9		402							
26	CH2E	1712				RC09	1736	10		402							
26	RC09	1746				CH2W	1813	17		402							
26	CH2W	1830	BHST	1851	MAKN	1924	6			407							
26	MAKN	1930	BHST	1959	CH2W	2020	12			407							
26	CH2W	2032	BHST	2050	MAKN	2117	6			407							
26	MAKN	2123	BHST	2150	CH2W	2211	7			407							
26	CH2W	2218	BHST	2236	MAKN	2301	5			407							
26	MAKN	2306	BHST	2330	CH2E	2349	6			407							
26	CH2E	2355				RC09	2415	6		402							
26	RC09	2421				CH2E	2444	21		402							
26	CH2E	2505				RC09	2525	18		402							
26	RC09	2543				CH2E	2606			402				2617			RTC
27	CH2W		623			AC#3	649	14		406	609						RTC
27	AC#3		703			CH2W	730	4		406							
27	CH2W		734			AC#3	806	6		406							
27	AC#3		812			CH2W	839			406				851			RTC
28	CH2E		626			BHST	646	7		401	612						RTC
28	BHST		653			CH2E	715	6		401							
28	CH2E		721			BHST	744	9		401							
28	BHST		753			CH2E	817	9		401							
28	CH2E		826			BHST	852	8		401							
28	BHST		900			CH2E	925	12		401							
28	CH2E		937			BHST	1002	5		401							
28	BHST		1007			CH2E	1032			401				1044			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
29	HW#5		620					AC#3	642	9			408	617			RTC
29	AC#3		651					HW#5	711	7			408				
29	HW#5		718					AC#3	746	10			408				
29	AC#3		756					HW#5	819	8			408				
29	HW#5		827					AC#3	857	4			408				
29	AC#3		901					CH2W	928	11			406				
29	CH2W		939					AC#3	1007	5			406				
29	AC#3		1012					CH2E	1041	9			406				
29	CH2E		1050					BHST	1115	7			401				
29	BHST		1122	BHST		1122		CH2W	1146	4			401				
29	CH2W		1150					RC09	1216	11			407				
29	RC09		1227					CH2E	1253	5			407				
29	CH2E		1258					RC09	1325	4			402				
29	RC09		1329					CH2E	1355	13			407				
29	CH2E		1408					RC09	1435	5			402				
29	RC09		1440					CH2W	1506	8			402				
29	CH2W		1514					AC#3	1545	6			406				
29	AC#3		1551					CH2W	1622	7			406				
29	CH2W		1629					AC#3	1657	6			406				
29	AC#3		1703					CH2W	1733	11			406				
29	CH2W		1744					AC#3	1809	6			406				
29	AC#3		1815					CH2W	1844	10			406				
29	CH2W		1854					AC#3	1919	6			406				
29	AC#3		1925					CH2W	1954	8			406				
29	CH2W		2002					AC#3	2025	3			406				
29	AC#3		2028					CH2W	2056				406		2108		RTC
30	AC#3		637					CH2W	701	7			406	622			RTC
30	CH2W		708					AC#3	734	11			406				
30	AC#3		745					CH2W	812	5			406				
30	CH2W		817					AC#3	848	6			406				
30	AC#3		854					CH2W	921				406		933		RTC
31	CH2E		700					BHST	722	9			401	646			RTC
31	BHST		731					CH2E	755	8			401				
31	CH2E		803					BHST	829	11			401				
31	BHST		840					CH2E	904	9			401				
31	CH2E		913					BHST	938	14			401				
31	BHST		952					CH2E	1017				401		1029		RTC
32	HW#5		657					AC#3	722	7			408	654			RTC
32	AC#3		729					HW#5	752	6			408				
32	HW#5		758					AC#3	830	11			408				
32	AC#3		841					HW#5	904				408		907		RTC
33	AC#3		720					CH2W	747	8			406	705			RTC
33	CH2W		755					AC#3	827	6			406				
33	AC#3		833					CH2W	900				406		912		RTC
34	CH2E		727					BHST	751	10			401	713			RTC
34	BHST		801					CH2E	825	8			401				
34	CH2E		833					BHST	859	11			401				
34	BHST		910					CH2E	935				401		947		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
35	CH2W			733					AC#3	759	6		406	719			RTC
35	AC#3			805					CH2W	832	13		406				
35	CH2W			845					AC#3	913	6		406				
35	AC#3			919					CH2W	946	4		406				
35	CH2W			950					RC09	1016			407		1028		RTC
36	CH2E			748					RC09	814	10		402	734			RTC
36	RC09			824					CH2W	847			402		859		RTC
37	CH2W			1320	BHST	1344	MAKN	1422	3	407	1306		407				RTC
37	MAKN			1425	BHST	1500	CH2W	1524	6	407			407				
37	CH2W			1530	BHST	1558	MAKN	1641	10	407			407				
37	MAKN			1651	BHST	1735	CH2E	1800	15	407			402				
37	CH2E			1815			RC09	1839	4	402			402				
37	RC09			1843			CH2W	1908		402			402		1920		RTC
38	CH2W			1350			RC09	1416	11	407	1336		407				RTC
38	RC09			1427			CH2W	1453	11	407			407				
38	CH2W			1504			AC#3	1535	6	406			406				
38	AC#3			1541			CH2W	1612	9	406			406				
38	CH2W			1621			AC#3	1649	6	406			406				
38	AC#3			1655			CH2W	1725	11	406			406				
38	CH2W			1736			AC#3	1801	6	406			406				
38	AC#3			1807			CH2W	1836	9	406			406				
38	CH2W			1845			AC#3	1910	6	406			406				
38	AC#3			1916			CH2W	1945	5	406			406				
38	CH2W			1950			AC#3	2013	6	406			406				
38	AC#3			2019			CH2W	2047	17	406			406				
38	CH2W			2104			AC#3	2125	3	406			406				
38	AC#3			2128			CH2W	2155	10	406			406				
38	CH2W			2205			AC#3	2225	3	406			406				
38	AC#3			2228			CH2W	2254	8	406			406				
38	CH2W			2302			AC#3	2322	6	406			406				
38	AC#3			2328			CH2W	2354	8	406			406				
38	CH2W			2402			AC#3	2422	6	406			406				
38	AC#3			2428			CH2W	2452	27	406	15		406				
38	AC#3			2534			CH2W	2558	3	406	15		406				
38	AD3W			2616	GR41	2647	SERO	2702	7	N10			N10				
38	SERO			2709	GR41	2724	AD3W	2801	21	N10			N10				
38	AD3W			2822			GR71	2839		N10			N10		2852		RTC
39	HW#5			1411			AC#3	1441	8	408	1408		408				RTC
39	AC#3			1449			HW#5	1517	16	408			408				
39	HW#5			1533			AC#3	1603	13	408			408				
39	AC#3			1616			HW#5	1643	7	408			408				
39	HW#5			1650			AC#3	1720	11	408			408				
39	AC#3			1731			HW#5	1757		408			408		1800		RTC
40	CH2E			1428			RC09	1455	5	402	1414		402				RTC
40	RC09			1500			CH2E	1529	8	402			402				
40	CH2E			1537			BHST	1604	9	401			401				
40	BHST			1613			CH2E	1640	8	401			401				
40	CH2E			1648			RC09	1714	8	402			402				
40	RC09			1722			CH2W	1749		402			402		1801		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	41		CH2W	1429					AC#3	1455	5		406	1415			RTC
	41		AC#3	1500					CH2W	1531	16		406				
	41		CH2W	1547					AC#3	1615	6		406				
	41		AC#3	1621					CH2W	1652	10		406				
	41		CH2W	1702					AC#3	1729	6		406				
	41		AC#3	1735					CH2W	1804			406		1816		RTC
	42		MAKN	1445	BHST	1520			CH2W	1544	13		407	1421			RTC
	42		CH2W	1557					AC#3	1625	6		406				
	42		AC#3	1631					CH2W	1701	10		406				
	42		CH2W	1711					AC#3	1737	6		406				
	42		AC#3	1743					CH2W	1812	6		406				
	42		CH2W	1818					AC#3	1843	6		406				
	42		AC#3	1849					CH2W	1918			406		1930		RTC
WE	43		MCRO	1430					HW#5	1441	22		408	1423			RTC
#WE	43		HW#5	1503					AC#3	1538	12		408	1500			RTC
WE	43		HW#5	1503					AC#3	1538	12		408				
	43		AC#3	1550					HW#5	1617	8		408				
	43		HW#5	1625					AC#3	1655	12		408				
	43		AC#3	1707					HW#5	1733	9		408				
	43		HW#5	1742					AC#3	1810	9		408				
	43		AC#3	1819					RRCX	1847	6		408				
	43		RRCX	1853					AC#3	1919	3		408				
	43		AC#3	1922					RRCX	1950	17		408				
	43		RRCX	2007					AC#3	2032	5		408				
	43		AC#3	2037					RRCX	2104	3		408				
	43		RRCX	2107					AC#3	2130	7		408				
	43		AC#3	2137					RRCX	2204	3		408				
	43		RRCX	2207					AC#3	2230	7		408				
	43		AC#3	2237					RRCX	2302	5		408				
	43		RRCX	2307					AC#3	2330	9		408				
	43		AC#3	2339					RRCX	2402	3		408				
	43		RRCX	2405					AC#3	2428	11		408				
	43		AC#3	2439					HW#5	2458			408		2501		RTC
SD	44		CH2E	1449					BHST	1516	7		401	1435			RTC
SD	44		BHST	1523					CH2E	1551	4		401				
#SD	44		BHST	1523					CH2E	1551	4		401	1508			RTC
	44		CH2E	1555					BHST	1622	6		401				
	44		BHST	1628					CH2E	1655	11		401				
	44		CH2E	1706					BHST	1733	8		401				
	44		BHST	1741					CH2E	1808			401		1820		RTC
	45		CH2W	1450	BHST	1518			MAKN	1601	13		407	1436			RTC
	45		MAKN	1614	BHST	1655			CH2W	1719	10		407				
	45		CH2W	1729	BHST	1752			MAKN	1833	3		407				
	45		MAKN	1836	BHST	1911			CH2E	1934	6		407				
	45		CH2E	1940					RC09	2002	8		402				
	45		RC09	2010					CH2E	2036	4		402				
	45		CH2E	2040					RC09	2100	10		402				
	45		RC09	2110					CH2E	2135	5		402				
	45		CH2E	2140					RC09	2200	10		402				
	45		RC09	2210					CH2W	2233	13		402				
	45		CH2W	2246	BHST	2302			MAKN	2327	16		407				
	45		MAKN	2343	BHST	2407			CH2W	2425	25		407				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	45		CH2W	2450		BHST	2506		MAKN	2531	11		407				
	45		MAKN	2542		BHST	2606		CH2W	2621			407		2632		RTC
SD	46		HW#5	1451					AC#3	1525	4		408	1448			RTC
SD	46		AC#3	1529					HW#5	1556	4		408				
#SD	46		AC#3	1529					HW#5	1556	4		408	1514			RTC
	46		HW#5	1600					AC#3	1630	12		408				
	46		AC#3	1642					HW#5	1709	4		408				
	46		HW#5	1713					AC#3	1745	10		408				
	46		AC#3	1755					HW#5	1821			408		1824		RTC
	47		CH2E	1507					BHST	1534	13		401	1453			RTC
	47		BHST	1547					CH2E	1614	4		401				
	47		CH2E	1618					BHST	1645	8		401				
	47		BHST	1653					CH2E	1720	10		401				
	47		CH2E	1730					BHST	1757	5	4	401				
	47		RC09	1806	49KN	1847			MTST	1903	10		430				
	47		MTST	1913	KBMI	1932			RC09	1955	8		430				
	47		RC09	2003	49KN	2035			MTST	2048	5		430				
	47		MTST	2053	KBMI	2112			RC09	2135			430		2147		RTC
EW	48		WI#4	1506					CH2W	1534	3		413	1459			RTC
EW	48		CH2W	1537					AC#3	1605	6		406				
#EW	48		CH2W	1537					AC#3	1605	6		406	1523			RTC
	48		AC#3	1611					CH2W	1642	7		406				
	48		CH2W	1649	BHST	1712			MAKN	1759			407		1814		RTC
EW	49		MCRO	1508					HW#5	1520	4		408	1501			RTC
EW	49		HW#5	1524					AC#3	1554	13		408				
#EW	49		HW#5	1524					AC#3	1554	13		408	1521			RTC
	49		AC#3	1607					HW#5	1634	7		408				
	49		HW#5	1641					AC#3	1711	12		408				
	49		AC#3	1723					HW#5	1749	9		408				
	49		HW#5	1758					AC#3	1826			408		1842		RTC
	50		BHST	1539					CH2E	1607	4		401	1524			RTC
	50		CH2E	1611					BHST	1638	7		401				
	50		BHST	1645					CH2E	1712	10		401				
	50		CH2E	1722					BHST	1749	10		401				
	50		BHST	1759					CH2E	1826	8		401				
	50		CH2E	1834					BHST	1859			401		1913		RTC
	51		CH2E	1636					RC09	1702	8		402	1622			RTC
	51		RC09	1710					CH2E	1739	9		402				
	51		CH2E	1748					RC09	1812			402		1826		RTC
	52		CH2W	1654					AC#3	1721	6		406	1640			RTC
	52		AC#3	1727					CH2W	1757			406		1809		RTC

PRINT DATE: 19/02/08
 DATABASE: 19APR

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 18
 LINE GROUP: 403

AC#3	ACKROYD RD FS NO. 3 RD	ACAE	ACRO AEROSPACE AGAR DRIVE
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	HW#5	HORSESHOE WAY & NO.5 RD
RC09	RICHMOND CENTRE BAY 9	RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX
RTC	Richmond Depot	SCDL	SCOTTSDALE
SERO	SEYMOUR ST & ROBSON ST	SH#5	STEVESTON HIGHWAY & NO.5 RD
SHSE	STEVESTON HWY & SEAWARD EB	SHSW	STEVESTON & SEAWARD WB

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	RRCX		436	BHST	455	BPST	504	1	403	428			403				RTC
1	BPST		505	BHST	514	RRCX	533	1	403				403				
1	RRCX		534	BHST	555	BPST	604	21	403				403				
1	BPST		625			ACAE	639	0	412				412				
1	ACAE		639			BPST	650	15	412				412				
1	BPST		705	BHST	717	RRCX	737	4	403				403				
1	RRCX		741	BHST	806	BPST	818	9	403				403				
1	BPST		827	BHST	840	RRCX	903	11	403				403				
1	RRCX		914	SHSW	922	RC09	941	7	404				404				
1	RC09		948	SHSE	1004	RRCX	1011	5	404				404				
1	RRCX		1016	BHST	1040	BPST	1054	6	403				403				
1	BPST		1100	BHST	1115	RRCX	1139	5	403				403				
1	RRCX		1144	SHSW	1152	RC09	1211	4	404				404				
1	RC09		1215	SHSE	1234	RRCX	1242	14	404				404				
1	RRCX		1256	BHST	1320	BPST	1335	5	403				403				
1	BPST		1340	BHST	1357	RRCX	1423	19	403				403				
1	RRCX		1442	BHST	1510	BPST	1525	5	403				403				
1	BPST		1530	BHST	1549	RRCX	1615	24	403				403				
1	RRCX		1639	BHST	1707	BPST	1722	2	403				403				
1	BPST		1724	BHST	1741	RRCX	1809	12	403				403				
1	RRCX		1821	BHST	1844	BPST	1858	2	403				403				
1	BPST		1900	BHST	1916	RRCX	1940	8	403				403				
1	RRCX		1948	SHSW	1954	RC09	2011	8	404				404				
1	RC09		2019	SHSE	2036	RRCX	2044	12	404				404				
1	RRCX		2056	BHST	2115	BPST	2126	9	403				403				
1	BPST		2135	BHST	2148	RRCX	2210	8	403				403				
1	RRCX		2218	SHSW	2223	RC09	2236	16	404				404				
1	RC09		2252	SHSE	2306	RRCX	2314	13	404				404				
1	RRCX		2327	BHST	2345	BPST	2354	16	403				403				
1	BPST		2410	BHST	2419	RRCX	2437	20	403				403				
1	RRCX		2457	BHST	2515	BPST	2524	19	403				403				
1	BPST		2543	BHST	2552	RRCX	2609	2	403				403				
1	RRCX		2611			SH#5	2615		403				403	2618			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	SH#5		447					RC09	504	8	15	404	443			RTC	
2	SH#5		527					RC09	544	3		404					
2	RC09		547	SHSE	600			RRCX	607	9		404					
2	RRCX		616	SHSW	622			RC09	638	7		404					
2	RC09		645	SHSE	700			RRCX	707	9		404					
2	RRCX		716	SHSW	722			RC09	741	3		404					
2	RC09		744	SHSE	802			RRCX	809	6		404					
2	RRCX		815	SHSW	822			RC09	841	5		404					
2	RC09		846	SHSE	902			RRCX	909	2		404					
2	RRCX		911	BHST	937			BPST	950	13		403					
2	BPST		1003	BHST	1017			RRCX	1040	4		403					
2	RRCX		1044	SHSW	1052			RC09	1111	5		404					
2	RC09		1116	SHSE	1134			RRCX	1142	14		404					
2	RRCX		1156	BHST	1220			BPST	1235	5		403					
2	BPST		1240	BHST	1256			RRCX	1320	15		403					
2	RRCX		1335	BHST	1400			BPST	1415	15		403					
2	BPST		1430	BHST	1449			RRCX	1517	20		403					
2	RRCX		1537	BHST	1607			BPST	1622	9		403					
2	BPST		1631	BHST	1648			RRCX	1714			403		1720		RTC	
3	RRCX		516	BHST	535			BPST	544	21		403	508			RTC	
3	BPST		605	BHST	614			RRCX	634	4		403					
3	RRCX		638	BHST	659			BPST	709	6		403					
3	BPST		715	BHST	727			RRCX	749	10		403					
3	RRCX		759	BHST	826			BPST	838	13		403					
3	BPST		851	BHST	904			RRCX	927	7		403					
3	RRCX		934	BHST	1000			BPST	1014	6		403					
3	BPST		1020	BHST	1034			RRCX	1057	17		403					
3	RRCX		1114	SHSW	1122			RC09	1141	4		404					
3	RC09		1145	SHSE	1204			RRCX	1212	4		404					
3	RRCX		1216	BHST	1240			BPST	1255	5		403					
3	BPST		1300	BHST	1317			RRCX	1341	5		403					
3	RRCX		1346	SHSW	1352			BHST	1411	6		404					
3	BHST		1417	SHSE	1434			RRCX	1444	11		404					
3	RRCX		1455	BHST	1525			BPST	1540	5		403					
3	BPST		1545	BHST	1603			RRCX	1629	14		403					
3	RRCX		1643	SHSW	1654			RC09	1713	4		404					
3	RC09		1717	SHSE	1736			RRCX	1744	16		404					
3	RRCX		1800	BHST	1825			BPST	1839	6		403					
3	BPST		1845	BHST	1901			RRCX	1926			403		1932		RTC	
4	SCDL		605					BPST	641	8		311	537			RTC	
4	BPST		649					ACAE	705	0		412					
4	ACAE		705					BPST	718	7		412					
4	BPST		725					ACAE	741	0		412					
4	ACAE		741					BPST	754	7		412					
4	BPST		801					ACAE	816	0		412					
4	ACAE		816					BPST	829	8		412					
4	BPST		837					ACAE	852	0		412					
4	ACAE		852					BPST	905	10		412					
4	BPST		915	BHST	928			RRCX	951			403		957		RTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	RRCX		554	BHST		615	BPST		624	11			403	546			RTC
5	BPST		635	BHST		646	RRCX		706	6			403				
5	RRCX		712	BHST		737	BPST		748	3			403				
5	BPST		751	BHST		803	RRCX		826	3			403				
5	RRCX		829	BHST		855	BPST		908	19			403				
5	BPST		927	BHST		940	RRCX		1003	11			403				
5	RRCX		1014	SHSW		1022	RC09		1041	6			404				
5	RC09		1047	SHSE		1104	RRCX		1111	5			404				
5	RRCX		1116	BHST		1140	BPST		1155	5			403				
5	BPST		1200	BHST		1215	RRCX		1238	8			403				
5	RRCX		1246	SHSW		1252	BHST		1311	6			404				
5	BHST		1317	SHSE		1334	RRCX		1342	13			404				
5	RRCX		1355	BHST		1420	BPST		1435	5			403				
5	BPST		1440				ACAE		1454	0			412				
5	ACAE		1454				BPST		1509	11			412				
5	BPST		1520				ACAE		1534	0			412				
5	ACAE		1534				BPST		1551	9			412				
5	BPST		1600				ACAE		1612	0			412				
5	ACAE		1612				BPST		1629	11			412				
5	BPST		1640				ACAE		1652	0			412				
5	ACAE		1652				BPST		1709	11			412				
5	BPST		1720				ACAE		1732	0			412				
5	ACAE		1732				BPST		1749	13			412				
5	BPST		1802				ACAE		1814	0			412				
5	ACAE		1814				BPST		1831	11			412				
5	BPST		1842				ACAE		1853	0			412				
5	ACAE		1853				BPST		1909	11			412				
5	BPST		1920	BHST		1936	RRCX		2000				403		2006		RTC
6	RC09		617	SHSE		630	RRCX		637	9			404	602			RTC
6	RRCX		646	SHSW		652	RC09		709	6			404				
6	RC09		715	SHSE		730	RRCX		737	8			404				
6	RRCX		745	SHSW		752	BHST		811	4			404				
6	BHST		815	SHSE		832	RRCX		839	5			404				
6	RRCX		844	SHSW		852	RC09		911	7			404				
6	RC09		918	SHSE		934	RRCX		941	15			404				
6	RRCX		956	BHST		1020	BPST		1034	6			403				
6	BPST		1040	BHST		1054	RRCX		1118	18			403				
6	RRCX		1136	BHST		1200	BPST		1215	5			403				
6	BPST		1220	BHST		1235	RRCX		1258	18			403				
6	RRCX		1316	SHSW		1322	BHST		1341	6			404				
6	BHST		1347	SHSE		1404	RRCX		1414	16			404				
6	RRCX		1430	BHST		1455	BPST		1510	5			403				
6	BPST		1515	BHST		1534	RRCX		1600	11			403				
6	RRCX		1611	SHSW		1623	BHST		1640	4			404				
6	BHST		1644	SHSE		1704	RRCX		1714	16			404				
6	RRCX		1730	BHST		1756	BPST		1810	5			403				
6	BPST		1815	BHST		1832	RRCX		1857	7			403				
6	RRCX		1904	BHST		1925	BPST		1938	2			403				
6	BPST		1940	BHST		1953	RRCX		2015	11			403				
6	RRCX		2026	BHST		2045	BPST		2056	9			403				
6	BPST		2105	BHST		2118	RRCX		2140	8			403				
6	RRCX		2148	SHSW		2154	RC09		2209				404		2221		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	BPST		637			ACAE	653		0	412	617					RTC	
7	ACAE		653			BPST	706		7	412							
7	BPST		713			ACAE	729		0	412							
7	ACAE		729			BPST	742		7	412							
7	BPST		749			ACAE	804		0	412							
7	ACAE		804			BPST	817			412				832			RTC
8	BPST		701			ACAE	717		0	412	641						RTC
8	ACAE		717			BPST	730		7	412							
8	BPST		737			ACAE	753		0	412							
8	ACAE		753			BPST	806		13	412							
8	BPST		819			ACAE	834		0	412							
8	ACAE		834			BPST	847		8	412							
8	BPST		855			ACAE	910		0	412							
8	ACAE		910			BPST	922		17	412							
8	BPST		939	BHST	952	RRCX	1015			403				1021			RTC
9	RRCX		702	BHST	725	BPST	736		3	403	654						RTC
9	BPST		739	BHST	751	RRCX	814		5	403							
9	RRCX		819	BHST	845	BPST	858		5	403							
9	BPST		903	BHST	916	RRCX	939		5	403							
9	RRCX		944	SHSW	952	RC09	1011		7	404							
9	RC09		1018	SHSE	1034	RRCX	1041		14	404							
9	RRCX		1055	BHST	1119	BPST	1134		6	403							
9	BPST		1140	BHST	1155	RRCX	1220		16	403							
9	RRCX		1236	BHST	1300	BPST	1315		5	403							
9	BPST		1320	BHST	1337	RRCX	1401		15	403							
9	RRCX		1416	SHSW	1422	BHST	1441		5	404							
9	BHST		1446	SHSE	1504	RRCX	1514		11	404							
9	RRCX		1525	BHST	1555	BPST	1610		10	403							
9	BPST		1620			ACAE	1632		0	412							
9	ACAE		1632			BPST	1649		11	412							
9	BPST		1700			ACAE	1712		0	412							
9	ACAE		1712			BPST	1729		11	412							
9	BPST		1740			ACAE	1752		0	412							
9	ACAE		1752			BPST	1809		13	412							
9	BPST		1822			ACAE	1834		0	412							
9	ACAE		1834			BPST	1850		13	412							
9	BPST		1903			ACAE	1914		0	412							
9	ACAE		1914			BPST	1930			412				1943			RTC
10	RRCX		722	BHST	747	BPST	758		5	403	714						RTC
10	BPST		803	BHST	816	RRCX	839		10	403							
10	RRCX		849	BHST	915	BPST	928			403				941			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	RRCX		732	BHST		757	BPST		808	7			403	724			RTC
11	BPST		815	BHST		828	RRCX		851	8			403				
11	RRCX		859	BHST		925	BPST		938	13			403				
11	BPST		951	BHST		1004	RRCX		1027	8			403				
11	RRCX		1035	BHST		1059	BPST		1114	6			403				
11	BPST		1120	BHST		1135	RRCX		1159	17			403				
11	RRCX		1216	SHSW		1222	BHST		1241	6			404				
11	BHST		1247	SHSE		1304	RRCX		1312	4			404				
11	RRCX		1316	BHST		1340	BPST		1355	5			403				
11	BPST		1400	BHST		1418	RRCX		1446	24			403				
11	RRCX		1510	BHST		1540	BPST		1555	5			403				
11	BPST		1600	BHST		1617	RRCX		1643	10			403				
11	RRCX		1653	BHST		1720	BPST		1734	2			403				
11	BPST		1736	BHST		1753	RRCX		1819				403		1825		RTC
12	BPST		1415	BHST		1433	RRCX		1501	10			403	1355			RTC
12	RRCX		1511	SHSW		1523	BHST		1541	4			404				
12	BHST		1545	SHSE		1604	RRCX		1614	13			404				
12	RRCX		1627	BHST		1655	BPST		1710	2			403				
12	BPST		1712	BHST		1729	RRCX		1757	19			403				
12	RRCX		1816	SHSW		1824	RC09		1842	6			404				
12	RC09		1848	SHSE		1906	RRCX		1914	12			404				
12	RRCX		1926	BHST		1946	BPST		1958	7			403				
12	BPST		2005	BHST		2018	RRCX		2040	8			403				
12	RRCX		2048	SHSW		2054	RC09		2109	11			404				
12	RC09		2120	SHSE		2136	RRCX		2144	12			404				
12	RRCX		2156	BHST		2215	BPST		2225	10			403				
12	BPST		2235	BHST		2246	RRCX		2307	11			403				
12	RRCX		2318	SHSW		2323	RC09		2336	16			404				
12	RC09		2352	SHSE		2406	RRCX		2414	13			404				
12	RRCX		2427	BHST		2445	BPST		2454	11			403				
12	BPST		2505	BHST		2514	RRCX		2531	6			403				
12	RRCX		2537				SH#5		2541				403		2544		RTC
13	BPST		1420				ACAE		1432	0			412	1400			RTC
13	ACAE		1432				BPST		1447	13			412				
13	BPST		1500				ACAE		1514	0			412				
13	ACAE		1514				BPST		1531	9			412				
13	BPST		1540				ACAE		1552	0			412				
13	ACAE		1552				BPST		1609	12			412				
13	BPST		1621	BHST		1638	RRCX		1704	14			403				
13	RRCX		1718	BHST		1744	BPST		1758	2			403				
13	BPST		1800	BHST		1817	RRCX		1842	4			403				
13	RRCX		1846	SHSW		1854	RC09		1912	6			404				
13	RC09		1918	SHSE		1936	RRCX		1944	12			404				
13	RRCX		1956	BHST		2016	BPST		2028	7			403				
13	BPST		2035	BHST		2048	RRCX		2110	8			403				
13	RRCX		2118	SHSW		2124	RC09		2139	12			404				
13	RC09		2151	SHSE		2206	RRCX		2214	12			404				
13	RRCX		2226	BHST		2245	BPST		2255	15			403				
13	BPST		2310	BHST		2321	RRCX		2340	17			403				
13	RRCX		2357	BHST		2415	BPST		2424	11			403				
13	BPST		2435	BHST		2444	RRCX		2502	5			403				
13	RRCX		2507				SH#5		2511	12		16	403				
13	AC#3		2539				HW#5		2558				408		2601		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	14		RRCX	1415		BHST	1440		BPST	1455	5		403	1409			RTC
	14		BPST	1500		BHST	1519		RRCX	1547	15		403				
	14		RRCX	1602		BHST	1631		BPST	1646	5		403				
	14		BPST	1651		BHST	1708		RRCX	1736	9		403				
	14		RRCX	1745		BHST	1810		BPST	1824	6		403				
	14		BPST	1830		BHST	1846		RRCX	1911	6		403				
	14		RRCX	1917		SHSW	1924		RC09	1941	8		404				
	14		RC09	1949		SHSE	2006		RRCX	2014	4		404				
	14		RRCX	2018		SHSW	2024		RC09	2039	11		404				
	14		RC09	2050		SHSE	2106		RRCX	2114	12		404				
	14		RRCX	2126		BHST	2145		BPST	2156	9		403				
	14		BPST	2205		BHST	2216		RRCX	2237	20		403				
	14		RRCX	2257		BHST	2315		BPST	2324	16		403				
	14		BPST	2340		BHST	2351		RRCX	2410	6		403				
	14		RRCX	2416		SHSW	2421		RC09	2434	18		404				
	14		RC09	2452		SHSE	2506		RRCX	2514	18		404				
	14		RRCX	2532					SH#5	2537	6	12	404				
	14		BHST	2555					CH2E	2614	1	15	401				
	14		BHST	2630		BHST	2630		CH2W	2648	17	15	401				
	14		AD3W	2720		GR41	2739		SERO	2754	15		N10				
	14		SERO	2809		GR41	2824		AD3W	2845	10		N10				
	14		AD3W	2855					GR71	2912			N10		2925		RTC
	15		BPST	1445		BHST	1504		RRCX	1532	9		403	1425			RTC
	15		RRCX	1541		SHSW	1553		BHST	1611	4		404				
	15		BHST	1615		SHSE	1634		RRCX	1644	22		404				
	15		RRCX	1706		BHST	1732		BPST	1746	2		403				
	15		BPST	1748		BHST	1805		RRCX	1831	13		403				
	15		RRCX	1844		BHST	1905		BPST	1918			403		1931		RTC
	16		RRCX	1440		SHSW	1452		BHST	1510	5		404	1434			RTC
	16		BHST	1515		SHSE	1534		RRCX	1544	6		404				
	16		RRCX	1550		BHST	1619		BPST	1634	7		403				
	16		BPST	1641		BHST	1658		RRCX	1724	22		403				
	16		RRCX	1746		SHSW	1754		RC09	1812	5		404				
	16		RC09	1817		SHSE	1836		RRCX	1844			404		1850		RTC
	SD	17	BPST	1611		BHST	1628		RRCX	1654	19		403	1551			RTC
	#SD	17	BPST	1611		BHST	1628		RRCX	1654	19		403	1551			RTC
		17	RRCX	1713		SHSW	1724		RC09	1743	4		404				
		17	RC09	1747		SHSE	1806		RRCX	1814			404		1820		RTC
		18	RRCX	1614		BHST	1643		BPST	1658	3		403	1608			RTC
		18	BPST	1701		BHST	1718		RRCX	1746			403		1752		RTC

#5SH	#5 ROAD & STEVESTON HWY	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	MA5E	MACHRINA & NO.5 RD-EAST
MA5W	MACHRINA & NO.5 RD-WEST	MAKN	MARINE & KNIGHT
RC09	RICHMOND CENTRE BAY 9	RTC	Richmond Depot
SERO	SEYMOUR ST & ROBSON ST	SH#5	STEVESTON HIGHWAY & NO.5 RD
SHSW	STEVESTON & SEAWARD WB		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	MA5E		529	BHST	545	MAKN	610	14	405	525			405			RTC	
1	MAKN		624	BHST	653	MA5E	716	8	405				405				
1	MA5E		724	BHST	745	MAKN	813	7	405				405				
1	MAKN		820	BHST	852	MA5E	918	4	405				405				
1	MA5E		922	BHST	945	MAKN	1008	19	405				405				
1	MAKN		1027	BHST	1052	MA5E	1116	8	405				405				
1	MA5E		1124	BHST	1145	MAKN	1208	17	405				405				
1	MAKN		1225	BHST	1252	MA5E	1318	5	405				405				
1	MA5E		1323	BHST	1345	MAKN	1410	11	405				405				
1	MAKN		1421	BHST	1448	MA5W	1509	8	405				405				
1	MA5W		1517	BHST	1547	MAKN	1622	9	405				405				
1	MAKN		1631	BHST	1715	CH2W	1740	18	407				407				
1	CH2W		1758	BHST	1821	MAKN	1900	5	407				407				
1	MAKN		1905	BHST	1934	CH2W	1955		407				407	2007			RTC
2	CH2W		551	BHST	611	MAKN	640	12	407	537			407			RTC	
2	MAKN		652	BHST	725	CH2W	744	6	407				407				
2	CH2W		750	BHST	816	MAKN	853	5	407				407				
2	MAKN		858	BHST	930	CH2E	952	6	407				407				
2	CH2E		958			RC09	1024	6	402				402				
2	RC09		1030			CH2E	1055	10	402				402				
2	CH2E		1105			BHST	1130	7	401				401				
2	BHST		1137	BHST	1137	CH2W	1204	16	401				401				
2	CH2W		1220	BHST	1244	MAKN	1318	10	407				407				
2	MAKN		1328	BHST	1402	CH2W	1426	4	407				407				
2	CH2W		1430	BHST	1456	MAKN	1539	5	407				407				
2	MAKN		1544	BHST	1618	MA5W	1641	6	405				405				
2	MA5W		1647	BHST	1717	MAKN	1753	16	405				405				
2	MAKN		1809	BHST	1849	CH2E	1913	7	407				407				
2	CH2E		1920			RC09	1944		402				402	1958			RTC
3	BHST		604	#5SH	618	MA5E	626	3	405	549			405			RTC	
3	MA5E		629	BHST	645	MAKN	710	12	405				405				
3	MAKN		722	BHST	752	MA5E	818	4	405				405				
3	MA5E		822	BHST	845	MAKN	913	7	405				405				
3	MAKN		920	BHST	952	MA5E	1016	8	405				405				
3	MA5E		1024	BHST	1045	MAKN	1108	19	405				405				
3	MAKN		1127	BHST	1152	MA5E	1218	5	405				405				
3	MA5E		1223	BHST	1245	MAKN	1310	15	405				405				
3	MAKN		1325	BHST	1352	MA5E	1418	5	405				405				
3	MA5E		1423	BHST	1445	MAKN	1516	18	405				405				
3	MAKN		1534	BHST	1615	CH2W	1639	7	407				407				
3	CH2W		1646			AC#3	1713	6	406				406				
3	AC#3		1719			CH2E	1751	9	406				406				
3	CH2E		1800			RC09	1824	4	402				402				
3	RC09		1828			CH2W	1853	9	402				402				
3	CH2W		1902	BHST	1921	MAKN	1952	6	407				407				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	MAKN		1958	BHST		2020	MA5W		2038				405		2042		RTC
4	MA5E		559	BHST		615	MAKN		640	14			405	555			RTC
4	MAKN		654	BHST		723	MA5E		748	4			405				
4	MA5E		752	BHST		815	MAKN		843	7			405				
4	MAKN		850	BHST		922	MA5E		948	4			405				
4	MA5E		952	BHST		1015	MAKN		1038	19			405				
4	MAKN		1057	BHST		1122	MA5E		1147	7			405				
4	MA5E		1154	BHST		1215	MAKN		1240	15			405				
4	MAKN		1255	BHST		1322	MA5E		1348	5			405				
4	MA5E		1353	BHST		1415	MAKN		1444	6			405				
4	MAKN		1450	BHST		1518	MA5W		1541	6			405				
4	MA5W		1547	BHST		1617	MAKN		1654	16			405				
4	MAKN		1710	BHST		1748	MA5W		1810	8			405				
4	MA5W		1818	BHST		1847	MAKN		1912	15			405				
4	MAKN		1927	BHST		1950	MA5W		2008	16			405				
4	MA5W		2024	BHST		2047	MAKN		2107				405		2120		RTC
5	CH2W		611	BHST		631	MAKN		700	12			407	557			RTC
5	MAKN		712	BHST		745	CH2E		807	5			407				
5	CH2E		812				RC09		838	10			402				
5	RC09		848				CH2E		913	12			402				
5	CH2E		925				RC09		951				402		1005		RTC
6	MA5E		656	BHST		715	MAKN		741	9			405	652			RTC
6	MAKN		750	BHST		822	MA5E		848	4			405				
6	MA5E		852	BHST		915	MAKN		938	17			405				
6	MAKN		955	BHST		1022	MA5E		1046	8			405				
6	MA5E		1054	BHST		1115	MAKN		1138	19			405				
6	MAKN		1157	BHST		1222	MA5E		1248	5			405				
6	MA5E		1253	BHST		1315	MAKN		1340	15			405				
6	MAKN		1355	BHST		1422	MA5E		1448	5			405				
6	MA5E		1453	BHST		1515	MAKN		1548	6			405				
6	MAKN		1554	BHST		1635	CH2W		1659	10			407				
6	CH2W		1709	BHST		1732	MAKN		1819	7			407				
6	MAKN		1826	BHST		1850	MA5W		1912	12			405				
6	MA5W		1924	BHST		1947	MAKN		2007	20			405				
6	MAKN		2027	BHST		2056	CH2E		2118				407		2129		RTC
7	CH2E		728				RC09		753	7			402	714			RTC
7	RC09		800				CH2W		823	7			402				
7	CH2W		830				BHST		857				407		911		RTC
8	MAKN		1505	BHST		1540	CH2E		1605	7			407	1441			RTC
8	CH2E		1612				RC09		1638	8			402				
8	RC09		1646				CH2E		1715	9			402				
8	CH2E		1724				RC09		1748	10			402				
8	RC09		1758				CH2E		1827				402		1839		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD	9	SH#5	1454		SHSW	1455		BHST	1514	2		404	1450			RTC
	SD	9	BHST	1516					CH2W	1541	9		402				
	#SD	9	BHST	1516					CH2W	1541	9		402	1501			RTC
		9	CH2W	1550		BHST	1616		MAKN	1703	8		407				
		9	MAKN	1711		BHST	1755		CH2E	1820	10		407				
		9	CH2E	1830					RC09	1854	6		402				
		9	RC09	1900					CH2W	1925	7		402				
		9	CH2W	1932		BHST	1951		MAKN	2019	10		407				
		9	MAKN	2029					BHST	2050	23		405				
		9	BHST	2113		BHST	2113		MAKN	2132	2		405				
		9	MAKN	2134					BHST	2155	18		405				
		9	BHST	2213		BHST	2213		MAKN	2232	12		405				
		9	MAKN	2244					BHST	2305	5		405				
		9	BHST	2310		BHST	2310		MAKN	2329	26		405				
		9	MAKN	2355					BHST	2416	9		405				
		9	BHST	2425		BHST	2425		CH2W	2444	17	15	401				
		9	AD3W	2516		GR41	2547		SERO	2602	7		N10				
		9	SERO	2609		GR41	2624		AD3W	2701	6	32	N10				
		9	SERO	2739		GR41	2754		AD3W	2815			N10		2826		RTC
		10	MAKN	1514		BHST	1548		MA5W	1611	8		405	1450			RTC
		10	MA5W	1619		BHST	1647		MAKN	1724	18		405				
		10	MAKN	1742		BHST	1818		MA5W	1840	10		405				
		10	MA5W	1850		BHST	1917		MAKN	1940	20		405				
		10	MAKN	2000		BHST	2029		CH2W	2050	18		407				
		10	CH2W	2108		BHST	2126		MAKN	2153	6		407				
		10	MAKN	2159		BHST	2225		CH2E	2247	8		407				
		10	CH2E	2255					RC09	2315	1		402				
		10	RC09	2316					CH2W	2337	9		402				
		10	CH2W	2346		BHST	2402		MAKN	2427	15		407				
		10	MAKN	2442		BHST	2506		CH2W	2521	10	15	407				
		10	AD3W	2546		GR41	2617		SERO	2632	7		N10				
		10	SERO	2639		GR41	2654		AD3W	2731	22		N10				
		10	AD3W	2753		GR41	2812		SERO	2827	12		N10				
		10	SERO	2839		GR41	2854		AD3W	2915			N10		2926		RTC
		11	CH2E	1512					RC09	1539	7		402	1458			RTC
		11	RC09	1546					CH2E	1615	9		402				
		11	CH2E	1624					RC09	1650	8		402				
		11	RC09	1658					CH2E	1727	9		402				
		11	CH2E	1736					RC09	1800	13		402				
		11	RC09	1813					CH2W	1839			402		1851		RTC
		12	MAKN	1612		BHST	1648		MA5W	1711	6		405	1554			RTC
		12	MA5W	1717		BHST	1747		MAKN	1820			405		1835		RTC

49BD	49 AV & BOUNDARY	49BL	49 AV & BOULEVARD
49CE	49 AV & CAMBIE	49CW	49 AV & CAMBIE
49GR	49 AV & GRANVILLE	49KN	EB E 49 AV FS KNIGHT ST
BHST	BRIGHOUSE STATION	CH2E	CHATHAM & 2 AV EB
DU41	DUNBAR & 41 AV	DULP	WB W 41 AV FS DUNBAR 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	RC09		507	49KN	535	MTST	545	4	430	452			430				RTC
1	MTST		549	KBMI	606	RC09	628	20	430				430				
1	RC09		648	49KN	719	MTST	731	11	430				430				
1	MTST		742	KBMI	804	RC09	829	5	430				430				
1	RC09		834	49KN	908	MTST	924	13	430				430				
1	MTST		937	KBMI	957	RC09	1023	11	430				430				
1	RC09		1034	49KN	1109	MTST	1123	14	430				430				
1	MTST		1137	KBMI	1155	RC09	1224	12	430				430				
1	RC09		1236	49KN	1313	MTST	1327	9	430				430				
1	MTST		1336	KBMI	1357	RC09	1427	13	430				430				
1	RC09		1440	49KN	1526	MTST	1543	7	430				430				
1	MTST		1550	KBMI	1614	RC09	1647	14	430				430				
1	RC09		1701	49KN	1746	MTST	1806	6	430				430				
1	MTST		1812	KBMI	1833	RC09	1901	2	430				430				
1	RC09		1903	49KN	1936	MTST	1951	7	430				430				
1	MTST		1958	KBMI	2017	RC09	2040		430				430	2052			RTC
2	RC09		532	49KN	600	MTST	610	4	430	517			430				RTC
2	MTST		614	KBMI	631	RC09	653	10	430				430				
2	RC09		703	49KN	735	MTST	749	8	430				430				
2	MTST		757	KBMI	819	RC09	844	6	430				430				
2	RC09		850	49KN	924	MTST	940	17	430				430				
2	MTST		957	KBMI	1017	RC09	1043	12	430				430				
2	RC09		1055	49KN	1130	MTST	1144	14	430				430				
2	MTST		1158	KBMI	1216	RC09	1245	11	430				430				
2	RC09		1256	49KN	1333	MTST	1347	9	430				430				
2	MTST		1356	KBMI	1418	RC09	1447	13	430				430				
2	RC09		1500	49KN	1547	MTST	1605	5	430				430				
2	MTST		1610	KBMI	1634	RC09	1707	14	430				430				
2	RC09		1721	49KN	1802	MTST	1818	14	430				430				
2	MTST		1832	KBMI	1853	RC09	1919	14	430				430				
2	RC09		1933	49KN	2005	MTST	2018	5	430				430				
2	MTST		2023	KBMI	2042	RC09	2105	5	430				430				
2	RC09		2110	49KN	2141	MTST	2154	3	430				430				
2	MTST		2157	KBMI	2214	RC09	2237		430				430	2249			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	RC09		547	49KN	615	MTST	625	4		430			532			RTC	
3	MTST		629	KBMI	646	RC09	708	10		430							
3	RC09		718	49KN	752	MTST	807	5		430							
3	MTST		812	KBMI	836	RC09	901	9		430							
3	RC09		910	49KN	943	MTST	959	18		430							
3	MTST		1017	KBMI	1036	RC09	1103	13		430							
3	RC09		1116	49KN	1151	MTST	1205	13		430							
3	MTST		1218	KBMI	1236	RC09	1306	10		430							
3	RC09		1316	49KN	1353	MTST	1409	7		430							
3	MTST		1416	KBMI	1438	RC09	1507	14		430							
3	RC09		1521	49KN	1608	MTST	1626	4		430							
3	MTST		1630	KBMI	1654	RC09	1727	9		430							
3	RC09		1736	49KN	1817	MTST	1833	17		430							
3	MTST		1850	KBMI	1911	RC09	1937	5	1	430							
3	BHST		1943			CH2E	2007			401				2019			RTC
4	RC09		601	49KN	629	MTST	639	5		430			546			RTC	
4	MTST		644	KBMI	701	RC09	725	8		430							
4	RC09		733	49KN	807	MTST	822	5		430							
4	MTST		827	KBMI	851	RC09	916	15		430							
4	RC09		931	49KN	1004	MTST	1020	17		430							
4	MTST		1037	KBMI	1055	RC09	1124	12		430							
4	RC09		1136	49KN	1213	MTST	1227	12		430							
4	MTST		1239	KBMI	1257	RC09	1327	10		430							
4	RC09		1337	49KN	1415	MTST	1431	5		430							
4	MTST		1436	KBMI	1458	RC09	1527	14		430							
4	RC09		1541	49KN	1628	MTST	1646	6		430							
4	MTST		1652	KBMI	1715	RC09	1747	4		430							
4	RC09		1751	49KN	1832	MTST	1848			430				1918			RTC
5	RC09		616	49KN	644	MTST	654	3		430			601			RTC	
5	MTST		657	KBMI	714	RC09	738	10		430							
5	RC09		748	49KN	822	MTST	839	5		430							
5	MTST		844	KBMI	908	RC09	933	19		430							
5	RC09		952	49KN	1025	MTST	1041	16		430							
5	MTST		1057	KBMI	1115	RC09	1144	12		430							
5	RC09		1156	49KN	1233	MTST	1247	12		430							
5	MTST		1259	KBMI	1317	RC09	1347	11		430							
5	RC09		1358	49KN	1440	MTST	1458	18		430							
5	MTST		1516	KBMI	1538	RC09	1607	14		430							
5	RC09		1621	49KN	1708	MTST	1728	10		430							
5	MTST		1738	KBMI	1759	RC09	1827	6		430							
5	RC09		1833	49KN	1909	MTST	1925	8		430							
5	MTST		1933	KBMI	1952	RC09	2015	18		430							
5	RC09		2033	49KN	2104	MTST	2117	8		430							
5	MTST		2125	KBMI	2142	RC09	2205			430				2217			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	RC09		633	49KN	703	MTST	715	12		430	618					RTC	
6	MTST		727	KBMI	747	RC09	812	6		430							
6	RC09		818	49KN	852	MTST	908	9		430							
6	MTST		917	KBMI	939	RC09	1005	8		430							
6	RC09		1013	49KN	1048	MTST	1102	15		430							
6	MTST		1117	KBMI	1135	RC09	1204	12		430							
6	RC09		1216	49KN	1253	MTST	1307	9		430							
6	MTST		1316	KBMI	1337	RC09	1407	12		430							
6	RC09		1419	49KN	1503	MTST	1522	14		430							
6	MTST		1536	KBMI	1558	RC09	1627	14		430							
6	RC09		1641	49KN	1728	MTST	1748	9		430							
6	MTST		1757	KBMI	1818	RC09	1844	20	1	430							
6	BHST		1905			CH2E	1930	7		401							
6	CH2E		1937			BHST	1959	8		401							
6	BHST		2007			CH2E	2031			401				2043			RTC
7	MTST		712	KBMI	729	RC09	753	10		430	642					RTC	
7	RC09		803	49KN	837	MTST	854	5		430							
7	MTST		859	KBMI	923	RC09	948			430				1002			RTC
8	MTST		1456	KBMI	1518	RC09	1547	14		430	1415					RTC	
8	RC09		1601	49KN	1648	MTST	1708	10		430							
8	MTST		1718	KBMI	1739	RC09	1807			430				1821			RTC
30	49GR		521	49CE	524	MTST	545	3		049	501					RTC	
30	MTST		548	49CW	612	DULP	624	9		049							
30	DULP		633	49CE	646	MTST	710	9		049							
30	MTST		719	49CW	751	ULP	824	11		049							
30	ULP		835	49CE	902	MTST	931	13		049							
30	MTST		944	49CW	1016	ULP	1046	9		049							
30	ULP		1055	49CE	1123	MTST	1153	12		049							
30	MTST		1205	49CW	1236	ULP	1304	16		049							
30	ULP		1320	49CE	1348	MTST	1419	10		049							
30	MTST		1429	49CW	1500	ULP	1530	7		049							
30	ULP		1537	49CE	1614	MTST	1650	10		049							
30	MTST		1700	49CW	1732	ULP	1802	17		049							
30	ULP		1819	49CE	1851	MTST	1925	12		049							
30	MTST		1937	49CW	2004	DULP	2016	10		049							
30	DULP		2026	49CE	2039	MTST	2107			049				2137			RTC
31	49GR		532	49CE	535	MTST	556	4		049	512					RTC	
31	MTST		600	49CW	624	DULP	637	11		049							
31	DULP		648	49CE	701	MTST	725	13		049							
31	MTST		738	49CW	810	ULP	845	11		049							
31	ULP		856	49CE	923	MTST	952	11		049							
31	MTST		1003	49CW	1034	ULP	1103	7		049							
31	ULP		1110	49CE	1139	MTST	1209	13		049							
31	MTST		1222	49CW	1253	ULP	1321	15		049							
31	ULP		1336	49CE	1404	MTST	1436	16		049							
31	MTST		1452	49CW	1524	ULP	1555	12		049							
31	ULP		1607	49CE	1641	MTST	1717	13		049							
31	MTST		1730	49CW	1802	ULP	1830	12		049							
31	ULP		1842	49CE	1910	MTST	1943	6		049							
31	MTST		1949	49CW	2016	ULP	2041	11		049							
31	ULP		2052	49CE	2115	MTST	2144	8		049							
31	MTST		2152	49CW	2217	G49S	2221			049				2236			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
32	49GR		543	49CE	546	MTST	607	3		049	523					RTC	
32	MTST		610	49CW	636	DULP	649	11		049							
32	DULP		700	49CE	713	MTST	737	11		049							
32	MTST		748	49CW	822	ULP	859	11		049							
32	ULP		910	49CE	937	MTST	1005	10		049							
32	MTST		1015	49CW	1046	ULP	1115	11		049							
32	ULP		1126	49CE	1155	MTST	1225	14		049							
32	MTST		1239	49CW	1310	ULP	1338	12		049							
32	ULP		1350	49CE	1418	MTST	1450	14		049							
32	MTST		1504	49CW	1536	ULP	1607	14		049							
32	ULP		1621	49CE	1655	MTST	1731	9		049							
32	MTST		1740	49CW	1812	ULP	1840	12		049							
32	ULP		1852	49CE	1920	MTST	1953	8		049							
32	MTST		2001	49CW	2028	DULP	2040	12		049							
32	DULP		2052	49CE	2103	MTST	2132	7		049							
32	MTST		2139	49CW	2204	DULP	2215	7		049							
32	DULP		2222	49CE	2233	MTST	2258	10		049							
32	MTST		2308	49CW	2332	DULP	2342	10		049							
32	DULP		2352	49CE	2403	MTST	2424			049				2449			RTC
33	49GR		555	49CE	558	MTST	619	3		049	535						RTC
33	MTST		622	49CW	648	DULP	702	14		049							
33	DULP		716	49CE	731	MTST	758	11		049							
33	MTST		809	49CW	846	ULP	921	10		049							
33	ULP		931	49CE	958	MTST	1026	11		049							
33	MTST		1037	49CW	1108	ULP	1137	13		049							
33	ULP		1150	49CE	1218	MTST	1249	15		049							
33	MTST		1304	49CW	1335	ULP	1403	13		049							
33	ULP		1416	49CE	1444	MTST	1518	8		049							
33	MTST		1526	49CW	1559	ULP	1629	11		049							
33	ULP		1640	49CE	1713	MTST	1749	13		049							
33	MTST		1802	49CW	1834	ULP	1901	12		049							
33	ULP		1913	49CE	1940	MTST	2009	15		049							
33	MTST		2024	49CW	2051	DULP	2102	14		049							
33	DULP		2116	49CE	2127	MTST	2156	11		049							
33	MTST		2207	49CW	2232	DULP	2242	10		049							
33	DULP		2252	49CE	2303	MTST	2327	15		049							
33	MTST		2342	49CW	2402	G49S	2405			049				2420			RTC
34	49GR		607	49CE	610	MTST	631	7		049	547						RTC
34	MTST		638	49CW	706	ULP	734	7		049							
34	ULP		741	49CE	813	MTST	842	9		049							
34	MTST		851	49CW	928	ULP	959	10		049							
34	ULP		1009	49CE	1036	MTST	1104	10		049							
34	MTST		1114	49CW	1145	ULP	1213	17		049							
34	ULP		1230	49CE	1258	MTST	1329	13		049							
34	MTST		1342	49CW	1413	ULP	1441	10		049							
34	ULP		1451	49CE	1525	MTST	1601	14		049							
34	MTST		1615	49CW	1647	ULP	1717			049				1750			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
35	49GR		619	49CE	622	MTST	644	9		049	559					RTC	
35	MTST		653	49CW	721	ULP	750	11		049							
35	ULP		801	49CE	831	MTST	903	10		049							
35	MTST		913	49CW	946	ULP	1016	16		049							
35	ULP		1032	49CE	1059	MTST	1127	12		049							
35	MTST		1139	49CW	1210	ULP	1238	16		049							
35	ULP		1254	49CE	1322	MTST	1353	10		049							
35	MTST		1403	49CW	1434	ULP	1504	10		049							
35	ULP		1514	49CE	1550	MTST	1626	9		049							
35	MTST		1635	49CW	1707	ULP	1737	16		049							
35	ULP		1753	49CE	1825	MTST	1902	10		049							
35	MTST		1912	49CW	1941	DULP	1955	7		049							
35	DULP		2002	49CE	2015	MTST	2044	14		049							
35	MTST		2058	49CW	2125	ULP	2149			049				2222			RTC
36	DULP		621	49CE	634	MTST	658	9		049	551						RTC
36	MTST		707	49CW	736	ULP	808	11		049							
36	ULP		819	49CE	849	MTST	921	11		049							
36	MTST		932	49CW	1004	ULP	1034			049				1109			RTC
37	MTST		632	49CW	658	DULP	712	10		049	602						RTC
37	DULP		722	49CE	737	MTST	804	11		049							
37	MTST		815	49CW	852	ULP	927	12		049							
37	ULP		939	49CE	1006	MTST	1034	10		049							
37	MTST		1044	49CW	1115	ULP	1144	14		049							
37	ULP		1158	49CE	1226	MTST	1257	16		049							
37	MTST		1313	49CW	1344	ULP	1412	10		049							
37	ULP		1422	49CE	1450	MTST	1524	12		049							
37	MTST		1536	49CW	1608	ULP	1638	11		049							
37	ULP		1649	49CE	1722	MTST	1758	10		049							
37	MTST		1808	49CW	1840	ULP	1907			049				1940			RTC
38	MTST		645	49CW	713	ULP	741	5		049	615						RTC
38	ULP		746	49CE	819	MTST	851	10		049							
38	MTST		901	49CW	934	ULP	1004	12		049							
38	ULP		1016	49CE	1043	MTST	1111	11		049							
38	MTST		1122	49CW	1153	ULP	1221	17		049							
38	ULP		1238	49CE	1306	MTST	1337	12		049							
38	MTST		1349	49CW	1420	ULP	1448	9		049							
38	ULP		1457	49CE	1533	MTST	1609	11		049							
38	MTST		1620	49CW	1652	ULP	1722	10		049							
38	ULP		1732	49CE	1805	MTST	1842			049				1912			RTC
39	DU41		654	49CE	707	MTST	731	11		049	621						RTC
39	MTST		742	49CW	816	ULP	853	10		049							
39	ULP		903	49CE	930	MTST	958	11		049							
39	MTST		1009	49CW	1040	ULP	1109	9		049							
39	ULP		1118	49CE	1147	MTST	1217	13		049							
39	MTST		1230	49CW	1301	ULP	1329	14		049							
39	ULP		1343	49CE	1411	MTST	1443	15		049							
39	MTST		1458	49CW	1530	ULP	1601	11		049							
39	ULP		1612	49CE	1646	MTST	1722	13		049							
39	MTST		1735	49CW	1807	ULP	1835			049				1908			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
40	49CE		657	49CE	657	MTST	719	7		049	632					RTC	
40	MTST		726	49CW	758	ULP	831	11		049							
40	ULP		842	49CE	909	MTST	938	12		049							
40	MTST		950	49CW	1022	ULP	1052	10		049							
40	ULP		1102	49CE	1131	MTST	1201	12		049							
40	MTST		1213	49CW	1244	ULP	1312	16		049							
40	ULP		1328	49CE	1356	MTST	1427	14		049							
40	MTST		1441	49CW	1512	ULP	1542	11		049							
40	ULP		1553	49CE	1628	MTST	1704	11		049							
40	MTST		1715	49CW	1747	ULP	1816	16		049							
40	ULP		1832	49CE	1900	MTST	1933			049			2003				RTC
41	MTST		700	49CW	728	ULP	757	10		049	630						RTC
41	ULP		807	49CE	837	MTST	909	10		049							
41	MTST		919	49CW	952	ULP	1022	17		049							
41	ULP		1039	49CE	1107	MTST	1137	11		049							
41	MTST		1148	49CW	1219	ULP	1247	16		049							
41	ULP		1303	49CE	1331	MTST	1402	15		049							
41	MTST		1417	49CW	1448	ULP	1518	10		049							
41	ULP		1528	49CE	1605	MTST	1641	9		049							
41	MTST		1650	49CW	1722	ULP	1752	14		049							
41	ULP		1806	49CE	1838	MTST	1912	11		049							
41	MTST		1923	49CW	1952	ULP	2019	5		049							
41	ULP		2024	49CE	2051	MTST	2119	6		049							
41	MTST		2125	49CW	2152	G49S	2156			049			2211				RTC
42	DU41		705	49CE	719	MTST	744	10		049	632						RTC
42	MTST		754	49CW	828	ULP	905	12		049							
42	ULP		917	49CE	944	MTST	1012	10		049							
42	MTST		1022	49CW	1053	ULP	1122	12		049							
42	ULP		1134	49CE	1202	MTST	1233	14		049							
42	MTST		1247	49CW	1318	ULP	1346	10		049							
42	ULP		1356	49CE	1424	MTST	1456	11		049							
42	MTST		1507	49CW	1539	ULP	1610	15		049							
42	ULP		1625	49CE	1659	MTST	1735	10		049							
42	MTST		1745	49CW	1817	ULP	1845			049			1918				RTC
43	MTST		714	49CW	743	ULP	815	10		049	644						RTC
43	ULP		825	49CE	855	MTST	927	11		049							
43	MTST		938	49CW	1010	ULP	1040	7		049							
43	ULP		1047	49CE	1115	MTST	1145	11		049							
43	MTST		1156	49CW	1227	ULP	1255	16		049							
43	ULP		1311	49CE	1339	MTST	1410	13		049							
43	MTST		1423	49CW	1454	ULP	1524	9		049							
43	ULP		1533	49CE	1610	MTST	1646	9		049							
43	MTST		1655	49CW	1727	ULP	1757	15		049							
43	ULP		1812	49CE	1844	MTST	1918			049			1948				RTC
44	49GR		721	49CE	725	MTST	750	13		049	701						RTC
44	MTST		803	49CW	840	ULP	917	7		049							
44	ULP		924	49CE	951	MTST	1019	10		049							
44	MTST		1029	49CW	1100	ULP	1129	13		049							
44	ULP		1142	49CE	1210	MTST	1241	15		049							
44	MTST		1256	49CW	1327	ULP	1355	14		049							
44	ULP		1409	49CE	1437	MTST	1511	10		049							
44	MTST		1521	49CW	1554	ULP	1624	11		049							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
44	ULP		1635	49CE	1708	MTST	1744	12		049							
44	MTST		1756	49CW	1828	ULP	1856							1929			RTC
45	MTST		732	49CW	804	ULP	839	10		049			657				RTC
45	ULP		849	49CE	916	MTST	945	11		049							
45	MTST		956	49CW	1028	ULP	1058			049				1133			RTC
46	DU41		734	49CE	749	MTST	816	11		049			701				RTC
46	MTST		827	49CW	904	ULP	935	11		049							
46	ULP		946	49CE	1013	MTST	1041	11		049							
46	MTST		1052	49CW	1123	ULP	1152	14		049							
46	ULP		1206	49CE	1234	MTST	1305	16		049							
46	MTST		1321	49CW	1352	ULP	1420	9		049							
46	ULP		1429	49CE	1457	MTST	1531	9		049							
46	MTST		1540	49CW	1612	ULP	1642	11		049							
46	ULP		1653	49CE	1726	MTST	1802	13		049							
46	MTST		1815	49CW	1847	ULP	1914	10		049							
46	ULP		1924	49CE	1951	MTST	2020	16		049							
46	MTST		2036	49CW	2103	ULP	2127			049				2200			RTC
47	49GR		738	49CE	743	MTST	810	11		049			708				RTC
47	MTST		821	49CW	858	ULP	933			049				1008			RTC
48	DU41		740	49CE	755	MTST	822	11		049			707				RTC
48	MTST		833	49CW	910	ULP	941	13		049							
48	ULP		954	49CE	1021	MTST	1049	10		049							
48	MTST		1059	49CW	1130	ULP	1158	16		049							
48	ULP		1214	49CE	1242	MTST	1313	15		049							
48	MTST		1328	49CW	1359	ULP	1427	5		049							
48	ULP		1432	49CE	1504	MTST	1538	16		049							
48	MTST		1554	49CW	1626	ULP	1656	11		049							
48	ULP		1707	49CE	1740	MTST	1818	11		049							
48	MTST		1829	49CW	1900	ULP	1927	9		049							
48	ULP		1936	49CE	2003	MTST	2032	16		049							
48	MTST		2048	49CW	2115	DULP	2126	14		049							
48	DULP		2140	49CE	2151	MTST	2220			049				2245			RTC
49	DU41		743	49CE	801	MTST	830	9		049			710				RTC
49	MTST		839	49CW	916	ULP	947	14		049							
49	ULP		1001	49CE	1028	MTST	1056	11		049							
49	MTST		1107	49CW	1138	ULP	1206	16		049							
49	ULP		1222	49CE	1250	MTST	1321	14		049							
49	MTST		1335	49CW	1406	ULP	1434	10		049							
49	ULP		1444	49CE	1518	MTST	1554	16		049							
49	MTST		1610	49CW	1642	ULP	1712	14		049							
49	ULP		1726	49CE	1759	MTST	1836	13		049							
49	MTST		1849	49CW	1920	ULP	1947	13		049							
49	ULP		2000	49CE	2027	MTST	2056	14		049							
49	MTST		2110	49CW	2137	DULP	2148	4		049							
49	DULP		2152	49CE	2203	MTST	2228	10		049							
49	MTST		2238	49CW	2302	DULP	2312	10		049							
49	DULP		2322	49CE	2333	MTST	2357	15		049							
49	MTST		2412	49CW	2432	G49S	2435			049				2450			RTC
50	DU41		749	49CE	807	MTST	836	9		049			716				RTC
50	MTST		845	49CW	922	ULP	953			049				1028			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	51		ULP	752	49CE	825	MTST	857	10				049	707			RTC
	51		MTST	907	49CW	940	ULP	1010	14				049				
	51		ULP	1024	49CE	1051	MTST	1119	12				049				
	51		MTST	1131	49CW	1202	ULP	1230	16				049				
	51		ULP	1246	49CE	1314	MTST	1345	11				049				
	51		MTST	1356	49CW	1427	ULP	1455	14				049				
	51		ULP	1509	49CE	1545	MTST	1621	9				049				
	51		MTST	1630	49CW	1702	ULP	1732	14				049				
	51		ULP	1746	49CE	1818	MTST	1855	6				049				
	51		MTST	1901	49CW	1930	DULP	1944					049	2005			RTC
	52		MTST	757	49CW	834	ULP	911					049	722	946	RTC	RTC
	53		ULP	813	49CE	843	MTST	915	10				049	728			RTC
	53		MTST	925	49CW	958	ULP	1028					049		1103		RTC
	54		ULP	1403	49CE	1431	MTST	1505	10				049	1323			RTC
	54		MTST	1515	49CW	1548	ULP	1618	13				049				
	54		ULP	1631	49CE	1704	MTST	1740	10				049				
	54		MTST	1750	49CW	1822	ULP	1850	13				049				
	54		ULP	1903	49CE	1930	MTST	1959	13				049				
	54		MTST	2012	49CW	2039	ULP	2103	13				049				
	54		ULP	2116	49CE	2139	MTST	2208					049		2233		RTC
	55		MTST	1410	49CW	1441	ULP	1511	13				049	1329			RTC
	55		ULP	1524	49CE	1601	MTST	1637	8				049				
	55		MTST	1645	49CW	1717	ULP	1747	12				049				
	55		ULP	1759	49CE	1831	MTST	1905					049		1935		RTC
	56		MTST	1435	49CW	1506	ULP	1536	12				049	1354			RTC
	56		ULP	1548	49CE	1623	MTST	1659	11				049				
	56		MTST	1710	49CW	1742	ULP	1812					049		1845		RTC
	57		MTST	1446	49CW	1518	ULP	1549	9				049	1405			RTC
	57		ULP	1558	49CE	1632	MTST	1708	12				049				
	57		MTST	1720	49CW	1752	ULP	1821					049		1854		RTC
	SD 58		49BL	1503	49CE	1512	MTST	1546	14				049	1433			RTC
	SD 58		MTST	1600	49CW	1632	ULP	1702	11				049				
	#SD 58		MTST	1600	49CW	1632	ULP	1702	11				049	1525			RTC
	58		ULP	1713	49CE	1746	MTST	1823					049		1853		RTC
	SD 59		49BD	1518	49CW	1542	DULP	1556	8	12			049	1444			RTC
	SD 59		ULP	1616	49CE	1650	MTST	1726					049		1756		RTC
	#SD 59		ULP	1616	49CE	1650	MTST	1726					049	1533	1756	RTC	RTC
	60		49CE	1514	49CE	1514	MTST	1550	14				049	1447			RTC
	60		MTST	1604	49CW	1636	ULP	1706	13				049				
	60		ULP	1719	49CE	1752	MTST	1829	10				049				
	60		MTST	1839	49CW	1910	DULP	1924					049		1945		RTC
	61		49BL	1528	49CE	1539	MTST	1613	12				049	1458			RTC
	61		MTST	1625	49CW	1657	ULP	1727	12				049				
	61		ULP	1739	49CE	1812	MTST	1849					049		1919		RTC
	62		MTST	1531	49CW	1603	ULP	1633	11				049	1446			RTC

PRINT DATE: 19/02/08
DATABASE: 19APR

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 35
LINE GROUP: 430

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
62	ULP		1644	49CE	1717	MTST	1753						049		1823		RTC
63	MTST		1545	49CW	1617	ULP	1647	11					049	1500		RTC	
63	ULP		1658	49CE	1731	MTST	1809						049		1839		RTC
64	ULP		1544	49CE	1619	MTST	1655	10					049	1501		RTC	
64	MTST		1705	49CW	1737	ULP	1807						049		1840		RTC
65	MTST		1549	49CW	1621	ULP	1651	11					049	1504		RTC	
65	ULP		1702	49CE	1735	MTST	1813	8					049				
65	MTST		1821	49CW	1853	ULP	1920						049		1953		RTC
66	49CE		1556	49CE	1556	MTST	1632	8					049	1529		RTC	
66	MTST		1640	49CW	1712	ULP	1742						049		1815		RTC
67	ULP		1603	49CE	1637	MTST	1713	12					049	1520		RTC	
67	MTST		1725	49CW	1757	ULP	1826						049		1859		RTC

2A52	2ND AV & 52A ST TERMINUS	BHST	BRIGHOUSE STATION
BPST	BRIDGEPORT STN	OXVN	OXFORD ST FS VINE AV
RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX	RTC	Richmond Depot
SCDL	SCOTTSDALE	SDRC	SOUTH DELTA REC CENTRE
SSPR	SOUTH SURREY PARK N RIDE	ULP	UNIVERSITY LOOP

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	RRCX		608	BHST	629	BPST	639	22		403	600						RTC
1	BPST		701			ULP	738	12		480							
1	ULP		750			BPST	828	13		480							
1	BPST		841			ULP	926	4		480							
1	ULP		930			BPST	1006	15		480							
1	BPST		1021			ULP	1101	9		480							
1	ULP		1110			BPST	1148	13		480							
1	BPST		1201			ULP	1241	9		480							
1	ULP		1250			BPST	1329	12		480							
1	BPST		1341			ULP	1421	9		480							
1	ULP		1430			BPST	1512	9		480							
1	BPST		1521			ULP	1603	7		480							
1	ULP		1610			BPST	1654	7		480							
1	BPST		1701			ULP	1745	5		480							
1	ULP		1750			BPST	1834			480			1847				RTC
2	BPST		641			ULP	716	4		480	621						RTC
2	ULP		720			BPST	754	7		480							
2	BPST		801			ULP	847	3		480							
2	ULP		850			BPST	926	15		480							
2	BPST		941			ULP	1021	9		480							
2	ULP		1030			BPST	1108	13		480							
2	BPST		1121			ULP	1201	9		480							
2	ULP		1210			BPST	1248	13		480							
2	BPST		1301			ULP	1341	9		480							
2	ULP		1350			BPST	1430	11		480							
2	BPST		1441			ULP	1523	7		480							
2	ULP		1530			BPST	1615	6		480							
2	BPST		1621			ULP	1703	7		480							
2	ULP		1710			BPST	1754	7		480							
2	BPST		1801			ULP	1841	9		480							
2	ULP		1850			BPST	1928			480			1941				RTC
3	SCDL		650			BPST	730	11		311	622						RTC
3	BPST		741			ULP	821	9		480							
3	ULP		830			BPST	906	15		480							
3	BPST		921			ULP	1001	9		480							
3	ULP		1010			BPST	1046	15		480							
3	BPST		1101			ULP	1141	9		480							
3	ULP		1150			BPST	1228	13		480							
3	BPST		1241			ULP	1321	9		480							
3	ULP		1330			BPST	1410	11		480							
3	BPST		1421			ULP	1503	7		480							
3	ULP		1510			BPST	1555	6		480							
3	BPST		1601			ULP	1643	7		480							
3	ULP		1650			BPST	1734	7		480							
3	BPST		1741			ULP	1825	5		480							
3	ULP		1830			BPST	1908			480			1921				RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	OXVN		709	SSPR		725	BPST		759	22			351	642			RTC
4	BPST		821				ULP		906	4			480				
4	ULP		910				BPST		946	15			480				
4	BPST		1001				ULP		1041	9			480				
4	ULP		1050				BPST		1128	13			480				
4	BPST		1141				ULP		1221	9			480				
4	ULP		1230				BPST		1309	12			480				
4	BPST		1321				ULP		1401	9			480				
4	ULP		1410				BPST		1450	11			480				
4	BPST		1501				ULP		1543	7			480				
4	ULP		1550				BPST		1634	7			480				
4	BPST		1641				ULP		1723	7			480				
4	ULP		1730				BPST		1814	17			480				
4	BPST		1831				ULP		1911	9			480				
4	ULP		1920				BPST		1956				480		2009		RTC
5	2A52		639	SDRC		652	BPST		714	7			602	617			RTC
5	BPST		721				ULP		801	9			480				
5	ULP		810				BPST		848	13			480				
5	BPST		901				ULP		941	9			480				
5	ULP		950				BPST		1026	15			480				
5	BPST		1041				ULP		1121	9			480				
5	ULP		1130				BPST		1208	13			480				
5	BPST		1221				ULP		1301	9			480				
5	ULP		1310				BPST		1349	12			480				
5	BPST		1401				ULP		1443	7			480				
5	ULP		1450				BPST		1532	9			480				
5	BPST		1541				ULP		1623	7			480				
5	ULP		1630				BPST		1714	7			480				
5	BPST		1721				ULP		1805	5			480				
5	ULP		1810				BPST		1851	10			480				
5	BPST		1901				ULP		1935	15			480				
5	ULP		1950				BPST		2024				480		2037		RTC

1A67	1A AV & 67 ST	1AEB	1 AV & ENGLISH BLUFF
28CR	128 ST & CRESCENT RD	2A52	2ND AV & 52A ST TERMINUS
46RR	46A ST & RIVER RD	4826	148 ST & 26 AV
99SN	HWY 99 & STEVESTON HWY	99SS	HWY 99 & STEVESTON HWY
BHST	BRIGHOUSE STATION	BPST	BRIDGEPORT STN
CMJA	CAMBIE & JACOMBS	HP62	HOLLY PARK & 62 ST
LADX	LADNER EXCHANGE	MAEX	MATHEWS EXCHANGE
OXVN	OXFORD ST FS VINE AV	RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX
RTC	Richmond Depot	SCDL	SCOTTSDALE
SDRC	SOUTH DELTA REC CENTRE	SSPR	SOUTH SURREY PARK N RIDE
SUKD	SULLIVAN & KIDD	WR10	WHITE ROCK CTR BAY 10
WRC1	WHITE ROCK CTR BAY 1		

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	10			351	350			RTC
1	BPST		515	J&N3				SUKD	606	6			351				
1	SUKD		612	J&N5				BPST	713	17			351				
1	BPST		730	J&N3				SUKD	827	6			351				
1	SUKD		833	J&N5				BPST	938	7			351				
1	BPST		945	MAEX	1004			OXVN	1029	16			351				
1	OXVN		1045	SSPR	1105			BPST	1134	11			351				
1	BPST		1145	MAEX	1204			OXVN	1230	15			351				
1	OXVN		1245	SSPR	1305			BPST	1332	13			351				
1	BPST		1345	MAEX	1404			OXVN	1430	15			351				
1	OXVN		1445	SSPR	1505			BPST	1538	7			351				
1	BPST		1545					2A52	1623	20			602				
1	2A52		1643	LADX	1715			BPST	1737	13			601				
1	BPST		1750					4826	1844	12	34		352				
1	BPST		1930	MAEX	1948			SUKD	2030				351		2058		RTC
2	2A52		416	LADX	440			BPST	456	7	27	601	354				RTC
2	2A52		530	LADX	555			BPST	611	12	39	601					
2	SUKD		702	J&N5				BPST	806	14			351				
2	BPST		820	LADX	841			2A52	915	11			601				
2	2A52		926	LADX	957			BPST	1018	7			601				
2	BPST		1025	LADX	1044			2A52	1119	6			601				
2	2A52		1125	LADX	1159			BPST	1220	10			601				
2	BPST		1230	MAEX	1249			SUKD	1334	9			351				
2	SUKD		1343	J&N5				BPST	1448	5			351				
2	BPST		1453	LADX	1514			2A52	1552	6			601				
2	2A52		1558	LADX	1630			BPST	1653	12			601				
2	BPST		1705	SDRC	1730			1AEB	1741	0			603				
2	1AEB		1741					SDRC	1757	18	27	603					
2	BPST		1842					SSPR	1917				351		1939		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	4826			439	SSPR		500	BPST		523	7		352	417			RTC
3	BPST			530	J&N3			SUKD		623	4		351				
3	SUKD			627	J&N5			BPST		729	16		351				
3	BPST			745	J&N3			SUKD		846	16		351				
3	SUKD			902	J&N5			BPST		1007	8		351				
3	BPST			1015	MAEX		1035	OXVN		1100	15		351				
3	OXVN			1115	SSPR		1135	BPST		1204	11		351				
3	BPST			1215	MAEX		1234	OXVN		1300	15		351				
3	OXVN			1315	SSPR		1335	BPST		1402	13		351				
3	BPST			1415	MAEX		1436	SUKD		1524	10		351				
3	SUKD			1534	J&N5			BPST		1643	12		351				
3	BPST			1655	LADX		1717	LADX		1717	2		601				
3	LADX			1719				46RR		1727	0		606				
3	46RR			1727				LADX		1746	9	17	606				
3	BPST			1812	MAEX		1833	SUKD		1917	15		351				
3	SUKD			1932	J&N5			BPST		2027	13		351				
3	BPST			2040	LADX		2058	2A52		2126			601		2146		RTC
4	OXVN			442	SSPR		458	BPST		524	21		351	415			RTC
4	BPST			545	MAEX		602	OXVN		628	20		351				
4	OXVN			648	SSPR		704	BPST		738	12		351				
4	BPST			750	LADX		807	SDRC		826	9		601				
4	SDRC			835				1AEB		845	0		603				
4	1AEB			845				SDRC		902	5		603				
4	SDRC			907	LADX		927	BPST		949	6		601				
4	BPST			955	LADX		1014	2A52		1048	9		601				
4	2A52			1057	LADX		1129	BPST		1150	10		601				
4	BPST			1200	MAEX		1219	SUKD		1304	9		351				
4	SUKD			1313	J&N5			BPST		1417	6		351				
4	BPST			1423	LADX		1444	2A52		1522	5		601				
4	2A52			1527	LADX		1600	BPST		1623	6		601				
4	BPST			1629	LADX		1651	2A52		1725	22		601				
4	2A52			1747	LADX		1815	BPST		1835	13		601				
4	BPST			1848	MAEX		1907	SUKD		1950			351		2018		RTC
5	SCDL			445				BPST		511	7	17	311	419			RTC
5	LADX			535				46RR		550	0		608				
5	46RR			550				LADX		558	7		608				
5	LADX			605				46RR		620	0		608				
5	46RR			620				LADX		628	11		608				
5	LADX			639				46RR		654	0		608				
5	46RR			654				LADX		702	3		608				
5	LADX			705				BPST		728	7		601				
5	BPST			735	LADX		755	2A52		829	7		601				
5	2A52			836	SDRC		849	BPST		912	18		602				
5	BPST			930	MAEX		949	SUKD		1032	11		351				
5	SUKD			1043	J&N5			BPST		1149	6		351				
5	BPST			1155	LADX		1214	2A52		1250	4		601				
5	2A52			1254	LADX		1330	BPST		1349	11		601				
5	BPST			1400	MAEX		1421	SUKD		1509	5		351				
5	SUKD			1514	J&N5			BPST		1624	17		351				
5	BPST			1641	LADX		1703	2A52		1737	25		601				
5	2A52			1802	LADX		1830	BPST		1850	14		601				
5	BPST			1904				SCDL		1939			311		2004		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	2A52		448	LADX		513	BPST	529	7	22	601	426				RTC	
6	SDRC		558				1AEB	611	0		604						
6	1AEB		611	SDRC		621	SDRC	621	2		604						
6	SDRC		623	LADX		639	BPST	658	7	32	601						
6	2A52		737	SDRC		750	BPST	818	17		602						
6	BPST		835	LADX		854	2A52	928	14		601						
6	2A52		942	LADX		1014	BPST	1035	10		601						
6	BPST		1045	MAEX		1105	OXVN	1131	14		351						
6	OXVN		1145	SSPR		1205	BPST	1234	11		351						
6	BPST		1245	MAEX		1304	OXVN	1333	12		351						
6	OXVN		1345	SSPR		1405	BPST	1433	7		351						
6	BPST		1440				2A52	1518	15	27	602						
6	BPST		1600	MAEX		1625	SUKD	1713	15		351						
6	SUKD		1728	J&N5			BPST	1830	10		351						
6	BPST		1840	LADX		1858	2A52	1928	20		601						
6	2A52		1948	LADX		2015	BPST	2033	12		601						
6	BPST		2045	MAEX		2103	SUKD	2144			351		2212			RTC	
7	28CR		451	J&N5			BPST	544	14	30	351	424				RTC	
7	4826		628	SSPR		650	BPST	720	7	32	352						
7	2A52		759	LADX		829	BPST	853	7		601						
7	BPST		900	MAEX		919	SUKD	1001	12		351						
7	SUKD		1013	J&N5			BPST	1119	6		351						
7	BPST		1125	LADX		1144	2A52	1220	4		601						
7	2A52		1224	LADX		1300	BPST	1319	11		601						
7	BPST		1330	MAEX		1349	SUKD	1436	17		351						
7	SUKD		1453	J&N5			BPST	1604	11		351						
7	BPST		1615	SDRC		1641	1AEB	1658	0		604						
7	1AEB		1658	SDRC		1709	SDRC	1709	8	27	604						
7	BPST		1744	SDRC		1809	1AEB	1820	0		603						
7	1AEB		1820				SDRC	1835			603		1852			RTC	
8	99SS		440	SDRC		456	2A52	508	0		601	436				RTC	
8	2A52		508	LADX		533	BPST	549	11		601						
8	BPST		600	J&N3			SUKD	653	16		351						
8	SUKD		709	J&N5			BPST	813	17		351						
8	BPST		830	J&N3			SUKD	931	14		351						
8	SUKD		945	J&N5			BPST	1050	5		351						
8	BPST		1055	LADX		1114	2A52	1149	6		601						
8	2A52		1155	LADX		1229	BPST	1250	10		601						
8	BPST		1300	MAEX		1319	SUKD	1406	7		351						
8	SUKD		1413	J&N5			BPST	1520	10		351						
8	BPST		1530	MAEX		1552	SUKD	1640	10		351						
8	SUKD		1650	J&N5			BPST	1757	12		351						
8	BPST		1809	LADX		1829	2A52	1859	9		601						
8	2A52		1908	LADX		1935	BPST	1953	7		601						
8	BPST		2000	MAEX		2018	SUKD	2059			351		2127			RTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	SCDL		505					BPST		533	1	22	311	439			RTC
9	SDRC		556					1AEB		606	0		603				
9	1AEB		606	SDRC		622		BPST		645	11	22	603				
9	SDRC		718	LADX		736		BPST		800	8	39	601				
9	SUKD		847	J&N5				BPST		952	8		351				
9	BPST		1000	MAEX		1020		SUKD		1102	11		351				
9	SUKD		1113	J&N5				BPST		1219	6		351				
9	BPST		1225	LADX		1245		2A52		1321	3		601				
9	2A52		1324	LADX		1400		BPST		1419	19		601				
9	BPST		1438	LADX		1459		2A52		1537	5		601				
9	2A52		1542	LADX		1615		BPST		1638	22		601				
9	BPST		1700	MAEX		1725		SUKD		1811	20		351				
9	SUKD		1831	J&N5				BPST		1928	12		351				
9	BPST		1940	LADX		1958		2A52		2026			601		2048		RTC
10	WR10		516	SSPR		545		BPST		611	4		354	449			RTC
10	BPST		615	J&N3				SUKD		711	12		351				
10	SUKD		723	J&N5				BPST		827	8	25	351				
10	SSPR		900					BPST		934			351		947		RTC
11	4826		514	SSPR		535		BPST		559	6		352	452			RTC
11	BPST		605					1A67		645	3		601				
11	1A67		648	LADX		716		BPST		739			601		754		RTC
12	OXVN		522	SSPR		538		BPST		606	15		351	455			RTC
12	BPST		621	LADX		638		SDRC		653	4		601				
12	SDRC		657					1AEB		710	0		604				
12	1AEB		710	SDRC		720		BPST		749			604		804		RTC
13	SCDL		525					BPST		555	15	33	311	459			RTC
13	WR10		643	SSPR		715		BPST		752			354		807		RTC
14	SDRC		521					1AEB		531	0		603	505			RTC
14	1AEB		531					SDRC		546	4	7	603				
14	2A52		557	LADX		625		BPST		643	7	30	601				
14	SCDL		720					BPST		805			311		820		RTC
15	28CR		531	J&N5				BPST		626	9	30	351	504			RTC
15	SCDL		705					BPST		745	15		311				
15	BPST		800	J&N3				SUKD		901	16		351				
15	SUKD		917	J&N5				BPST		1022	8		351				
15	BPST		1030	MAEX		1050		SUKD		1134	9		351				
15	SUKD		1143	J&N5				BPST		1249	6		351				
15	BPST		1255	LADX		1315		2A52		1351	5		601				
15	2A52		1356	LADX		1430		BPST		1450	10		601				
15	BPST		1500					2A52		1538	9	33	602				
15	BPST		1620					2A52		1659	16		602				
15	2A52		1715	LADX		1745		BPST		1807	17		601				
15	BPST		1824	LADX		1844		2A52		1914	14		601				
15	2A52		1928	LADX		1955		BPST		2013			601		2026		RTC
16	4826		539	SSPR		600		BPST		626	13	32	352	517			RTC
16	2A52		711	SDRC		724		BPST		751			602		806		RTC
17	2A52		547	LADX		615		BPST		633	12		601	525			RTC
17	BPST		645	J&N3				SUKD		741	7		351				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	SUKD		748	J&N5				BPST		854			351		907		RTC
18	SCDL		545					BPST		617	13		311	519			RTC
18	BPST		630	J&N3				SUKD		726	12		351				
18	SUKD		738	J&N5				BPST		842			351		857		RTC
19	2A52		543	SDRC		556		BPST		618	17		602	521			RTC
19	BPST		635					1A67		716	5		601				
19	1A67		721	LADX		748		BPST		811	7	34	601				
19	2A52		852	SDRC		905		BPST		930			602		943		RTC
20	WR10		546	SSPR		615		BPST		641	9		354	519			RTC
20	BPST		650	LADX		710		2A52		738	4		601				
20	2A52		742	LADX		812		BPST		836	9		601				
20	BPST		845	MAEX		904		SUKD		946	12		351				
20	SUKD		958	J&N5				BPST		1104	11		351				
20	BPST		1115	MAEX		1135		OXVN		1201	14		351				
20	OXVN		1215	SSPR		1235		BPST		1304	11		351				
20	BPST		1315	MAEX		1334		OXVN		1403	12		351				
20	OXVN		1415	SSPR		1435		BPST		1505	10		351				
20	BPST		1515					2A52		1553	14	33	602				
20	BPST		1640	MAEX		1705		SUKD		1753	7		351				
20	SUKD		1800	J&N5				BPST		1859	16		351				
20	BPST		1915	MAEX		1933		SUKD		2015	18		351				
20	SUKD		2033	J&N5				BPST		2127	13		351				
20	BPST		2140	MAEX		2158		SUKD		2239			351		2307		RTC
21	28CR		551	J&N5				BPST		648	6	22	351	524			RTC
21	SDRC		716					1AEB		726	0		603				
21	1AEB		726	SDRC		742		BPST		811			603		826		RTC
22	4826		558	SSPR		620		BPST		648	4	39	352	536			RTC
22	28CR		731	J&N5				BPST		832	18		351				
22	BPST		850	LADX		907		2A52		941	16		601				
22	2A52		957	LADX		1029		BPST		1050	10		601				
22	BPST		1100	MAEX		1120		SUKD		1204	9		351				
22	SUKD		1213	J&N5				BPST		1319	5		351				
22	BPST		1324	LADX		1344		2A52		1422	3		601				
22	2A52		1425	LADX		1502		BPST		1524	6		601				
22	BPST		1530					2A52		1608	20		602				
22	2A52		1628	LADX		1700		BPST		1722	2		601				
22	BPST		1724					SCDL		1806			311		1831		RTC
23	28CR		605	J&N5				BPST		703	2	30	351	538			RTC
23	SCDL		735					BPST		819			311		834		RTC
24	WR10		609	SSPR		640		BPST		710	2	22	354	542			RTC
24	SDRC		734					1AEB		747	0		604				
24	1AEB		747	SDRC		757		BPST		825			604		840		RTC
25	4826		608	SSPR		630		BPST		700	5		352	546			RTC
25	BPST		705	LADX		725		2A52		754	13		601				
25	2A52		807	SDRC		820		BPST		845			602		858		RTC
26	WR10		617	SSPR		648		BPST		718	9	22	354	550			RTC
26	SDRC		749					1AEB		802	0		604				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	1AEB		802	SDRC		812	BPST		838				604		853		RTC
27	SCDL		620				BPST		659	3	33	311	552			RTC	
27	WR10		735	SSPR		807	BPST		841						856		RTC
28	WR10		624	SSPR		655	BPST		725	10	30	354	557			RTC	
28	SCDL		805				BPST		846						859		RTC
29	28CR		623	J&N5			BPST		721	9	39	351	556			RTC	
29	SUKD		809	J&N5			BPST		916	9		351					
29	BPST		925	LADX		942	2A52		1016	11		601					
29	2A52		1027	LADX		1059	BPST		1120	10		601					
29	BPST		1130	MAEX		1149	SUKD		1233	10		351					
29	SUKD		1243	J&N5			BPST		1347	6		351					
29	BPST		1353	LADX		1413	2A52		1451	2		601					
29	2A52		1453	LADX		1531	BPST		1555	9		601					
29	BPST		1604				SCDL		1647	25	36	311					
29	BPST		1748	MAEX		1811	SUKD		1855	7		351					
29	SUKD		1902	J&N5			BPST		1957	18		351					
29	BPST		2015	MAEX		2033	SUKD		2114			351		2142			RTC
30	2A52		623	SDRC		636	BPST		658	17		602	601			RTC	
30	BPST		715	J&N3			SUKD		812	9		351					
30	SUKD		821	J&N5			BPST		928			351		941			RTC
31	SCDL		635				BPST		715	5	30	311	607			RTC	
31	SCDL		750				BPST		834			311		849			RTC
32	WR10		635	SSPR		706	BPST		739	4	22	354	608			RTC	
32	SDRC		805				1AEB		815	0		603					
32	1AEB		815	SDRC		830	BPST		855	10		603					
32	BPST		905	LADX		922	2A52		956			601		1020			RTC
33	LADX		623				46RR		638	0		608	608			RTC	
33	46RR		638				LADX		646	6		608					
33	LADX		652				BPST		711	9		601					
33	BPST		720	LADX		740	2A52		810	17		601					
33	2A52		827	LADX		859	BPST		923			601		936			RTC
34	SDRC		630	LADX		646	BPST		705	10	17	601	614			RTC	
34	LADX		732				46RR		747	0		608					
34	46RR		747				LADX		755	5		608					
34	LADX		800				BPST		823			601		838			RTC
35	LADX		632				BPST		651	9		601	615			RTC	
35	BPST		700	MAEX		719	OXVN		747	25		351					
35	OXVN		812	SSPR		830	BPST		904	11		351					
35	BPST		915	MAEX		934	WRC1		1001			351		1031			RTC
36	28CR		643	J&N5			BPST		745	15	25	351	616			RTC	
36	SSPR		825				BPST		859			351		912			RTC
37	4826		645	SSPR		707	BPST		742			352	623	757		RTC	RTC
38	28CR		650	J&N5			BPST		752	13		351	623			RTC	
38	BPST		805	LADX		826	2A52		900	11		601					

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
38	2A52		911	LADX		942	BPST		1003				601		1016		RTC
39	SDRC		642				1AEB		655	0			604	626			RTC
39	1AEB		655	SDRC		705	BPST		732	4	15		604				
39	RRCX		751	BHST		816	BPST		828	11			403				
39	BPST		839	BHST		852	RRCX		915	7			403				
39	RRCX		922	BHST		948	BPST		1002				403		1015		RTC
40	SDRC		643	LADX		659	BPST		718	6	22		601	627			RTC
40	SDRC		746				1AEB		756	0			603				
40	1AEB		756	SDRC		811	BPST		839				603		854		RTC
41	SDRC		646				1AEB		656	0			603	630			RTC
41	1AEB		656	SDRC		712	BPST		738	2	35		603				
41	1A67		815	LADX		846	BPST		909				601		922		RTC
42	WR10		657	SSPR		729	BPST		806	9			354	630			RTC
42	BPST		815	J&N3			SUKD		916	14			351				
42	SUKD		930	J&N5			BPST		1035				351		1048		RTC
43	4826		700	SSPR		722	BPST		757	11	32		352	638			RTC
43	2A52		840	LADX		912	BPST		936				601		949		RTC
44	LADX		659				46RR		714	0			608	642			RTC
44	46RR		714				LADX		722	4			608				
44	LADX		726				BPST		749				601		804		RTC
45	WR10		717	SSPR		749	BPST		823				354	648	838	RTC	RTC
46	28CR		719	J&N5			BPST		820	4	15		351	652			RTC
46	RRCX		839	BHST		905	BPST		918				403		931		RTC
47	SDRC		712				1AEB		725	0			604	656			RTC
47	1AEB		725	SDRC		735	BPST		807				604		822		RTC
48	2A52		1411	LADX		1445	BPST		1505	15			601	1345			RTC
48	BPST		1520	MAEX		1542	SUKD		1630	8			351				
48	SUKD		1638	J&N5			BPST		1745	8			351				
48	BPST		1753	LADX		1813	LADX		1813	7			601				
48	LADX		1820				46RR		1827	0			606				
48	46RR		1827				LADX		1848	12			606				
48	LADX		1900				46RR		1907	0			606				
48	46RR		1907				LADX		1923				606		1934		RTC
49	BPST		1420				2A52		1458	13			602	1400			RTC
49	2A52		1511	LADX		1545	BPST		1608	9			601				
49	BPST		1617				1A67		1709	22			601				
49	1A67		1731	LADX		1800	BPST		1820	16			601				
49	BPST		1836	MAEX		1855	SUKD		1938	14			351				
49	SUKD		1952	J&N5			BPST		2047	13			351				
49	BPST		2100	LADX		2117	2A52		2146	14			601				
49	2A52		2200	LADX		2226	BPST		2243	19			601				
49	BPST		2302	MAEX		2320	SUKD		2359	6			351				
49	SUKD		2405	J&N5			BPST		2456	4			351				
49	BPST		2500	J&N3			SUKD		2556				351		2622		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	50		2A52	1437		LADX	1515		BPST	1538	7	22	601	1411			RTC
	50		SDRC	1607					1AEB	1622	0		604				
	50		1AEB	1622		SDRC	1632		SDRC	1632	11	27	604				
	50		BPST	1710					4826	1806			352		1831		RTC
	51		SUKD	1443		J&N5			BPST	1554	6		351	1414			RTC
	51		BPST	1600		SDRC	1625		1AEB	1636	0		603				
	51		1AEB	1636					SDRC	1653	10	27	603				
	51		BPST	1730		SDRC	1756		1AEB	1813	0		604				
	51		1AEB	1813		SDRC	1824		SDRC	1824			604		1841		RTC
	52		BPST	1445		MAEX	1506		SUKD	1554	11		351	1425			RTC
	52		SUKD	1605		J&N5			BPST	1713	7		351				
	52		BPST	1720					2A52	1801			602		1827		RTC
	53		BPST	1430		MAEX	1451		SUKD	1539	16		351	1410			RTC
	53		SUKD	1555		J&N5			BPST	1703	17		351				
	53		BPST	1720					WRC1	1830			354		1900		RTC
	54		SUKD	1503		J&N5			BPST	1614	16		351	1434			RTC
	54		BPST	1630		MAEX	1655		SUKD	1743			351		1816		RTC
SD	55		CMJA	1457		BPST	1513		BHST	1531	5	14	407	1439			RTC
SD	55		BPST	1550		MAEX	1613		SUKD	1701	14		351				
#SD	55		BPST	1550		MAEX	1613		SUKD	1701	14		351	1530			RTC
	55		SUKD	1715		J&N5			BPST	1817	13		351				
	55		BPST	1830		SDRC	1853		1AEB	1904	0		603				
	55		1AEB	1904					SDRC	1917			603		1932		RTC
SD	56		LADX	1452					46RR	1501	0		606	1440			RTC
SD	56		46RR	1501					LADX	1521	2		606				
SD	56		LADX	1523					HP62	1531	9	25	617				
SD	56		BPST	1605					WRC1	1717	5	33	354				
#SD	56		BPST	1605					WRC1	1717	5	33	354	1545			RTC
	56		BPST	1755					WRC1	1859			354		1929		RTC
	57		BPST	1500		MAEX	1522		SUKD	1610	6		351	1440			RTC
	57		SUKD	1616		J&N5			BPST	1723	14		351				
	57		BPST	1737		LADX	1757		2A52	1828	4		601				
	57		2A52	1832		LADX	1900		BPST	1918			601		1931		RTC
	58		BPST	1502					SCDL	1544	6	30	311	1442			RTC
	58		BPST	1620					WRC1	1732	13	33	354				
	58		BPST	1818					SSPR	1855			351		1917		RTC
	59		BPST	1508		LADX	1529		2A52	1605	8		601	1448			RTC
	59		2A52	1613		LADX	1645		BPST	1708	16		601				
	59		BPST	1724		MAEX	1748		SUKD	1834	12		351				
	59		SUKD	1846		J&N5			BPST	1943	17		351				
	59		BPST	2000		LADX	2018		2A52	2046	16		601				
	59		2A52	2102		LADX	2128		BPST	2146	24		601				
	59		BPST	2210		LADX	2227		2A52	2256	6		601				
	59		2A52	2302		LADX	2326		BPST	2343	19		601				
	59		BPST	2402		J&N3			SUKD	2458	5	40	351				
	59		BPST	2543		LADX	2559		2A52	2623	0		601				
	59		2A52	2623		SDRC	2631		99SN	2643			601		2647		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
60	BPST		1510	MAEX	1532	SUKD	1620	6		351	1450					RTC	
60	SUKD		1626	J&N5		BPST	1733	3		351							
60	BPST		1736	MAEX	1759	SUKD	1843			351			1911				RTC
61	SUKD		1524	J&N5		BPST	1633	7		351	1455						RTC
61	BPST		1640			4826	1736			352			1801				RTC
62	BPST		1522			SCDL	1606	14	30	311	1502						RTC
62	BPST		1650	MAEX	1715	SUKD	1802	13		351							
62	SUKD		1815	J&N5		BPST	1914			351			1927				RTC
63	BPST		1523	LADX	1544	SDRC	1606	22	22	601	1503						RTC
63	BPST		1650			2A52	1731	4	30	602							
63	BPST		1805			2A52	1842	5		602							
63	2A52		1847	LADX	1915	BPST	1933	12		601							
63	BPST		1945	MAEX	2003	SUKD	2045	18		351							
63	SUKD		2103	J&N5		BPST	2157	3		351							
63	BPST		2200	MAEX	2218	SUKD	2259	4		351							
63	SUKD		2303	J&N5		BPST	2356	14		351							
63	BPST		2410	LADX	2426	2A52	2450	11		601							
63	2A52		2501	LADX	2524	BPST	2541	18		601							
63	BPST		2559	J&N3		SUKD	2655			351			2721				RTC
64	BPST		1538	LADX	1559	2A52	1635	2	33	601	1518						RTC
64	BPST		1710			1A67	1802	14		601							
64	1A67		1816	LADX	1845	BPST	1904	16		601							
64	BPST		1920	LADX	1938	2A52	2007	25		601							
64	2A52		2032	LADX	2058	BPST	2116	14		601							
64	BPST		2130	LADX	2147	2A52	2216	14		601							
64	2A52		2230	LADX	2256	BPST	2313			601			2326				RTC
65	BPST		1540	MAEX	1602	SUKD	1650	14		351	1520						RTC
65	SUKD		1704	J&N5		BPST	1808	16		351							
65	BPST		1824	MAEX	1845	SUKD	1929			351			1957				RTC
66	BPST		1542			SCDL	1628	1	36	311	1522						RTC
66	BPST		1705			WRC1	1815			354			1845				RTC
67	BPST		1553	LADX	1614	2A52	1650	10		601	1533						RTC
67	2A52		1700	LADX	1730	BPST	1752	23		601							
67	BPST		1815	SDRC	1839	1AEB	1854	0		604							
67	1AEB		1854	SDRC	1903	SDRC	1903			604			1918				RTC
68	BPST		1556			4826	1652	9	34	352	1536						RTC
68	BPST		1735			WRC1	1839			354			1909				RTC
69	SUKD		1544	J&N5		BPST	1653	11		351	1515						RTC
69	BPST		1704			SCDL	1746			311			1816				RTC
70	BPST		1605	LADX	1627	LADX	1627	13		601	1545						RTC
70	LADX		1640			46RR	1648	0		606							
70	46RR		1648			LADX	1708	5	17	606							
70	BPST		1730			4826	1824	2	34	352							
70	BPST		1900	MAEX	1918	SUKD	2000	12		351							
70	SUKD		2012	J&N5		BPST	2107	13		351							
70	BPST		2120	MAEX	2138	SUKD	2219	14		351							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
70	SUKD		2233	J&N5				BPST		2326			351		2339		RTC
71	BPST		1610	MAEX		1635		SUKD		1723			351	1550	1756	RTC	RTC
72	BPST		1610					4826		1706			352	1550	1731	RTC	RTC
73	BPST		1620	MAEX		1645		SUKD		1733	10		351	1600		RTC	
73	SUKD		1743	J&N5				BPST		1845	15		351				
73	BPST		1900	SDRC		1921		1AEB		1932	0		603				
73	1AEB		1932					SDRC		1945	13	22	603				
73	BPST		2020	LADX		2038		2A52		2106	26		601				
73	2A52		2132	LADX		2158		BPST		2216			601		2229		RTC
74	BPST		1624					SCDL		1707	6	36	311	1604		RTC	
74	BPST		1749					SCDL		1826	4	30	311				
74	BPST		1900	LADX		1918		2A52		1947	22		601				
74	2A52		2009	LADX		2035		BPST		2053	7		601				
74	BPST		2100	MAEX		2118		SUKD		2159	4		351				
74	SUKD		2203	J&N5				BPST		2256	17		351				
74	BPST		2313	LADX		2329		2A52		2356	0		601				
74	2A52		2356	LADX		2419		BPST		2436			601		2449		RTC
75	BPST		1625					4826		1721	5	34	352	1605		RTC	
75	BPST		1800	MAEX		1821		SUKD		1905	12		351				
75	SUKD		1917	J&N5				BPST		2012	18		351				
75	BPST		2030	MAEX		2048		SUKD		2129	4		351				
75	SUKD		2133	J&N5				BPST		2227	3		351				
75	BPST		2230	MAEX		2248		SUKD		2329			351		2357		RTC
76	BPST		1630	SDRC		1655		1AEB		1706	0		603	1610		RTC	
76	1AEB		1706					SDRC		1721	17	27	603				
76	BPST		1805					SCDL		1842			311		1907		RTC
77	BPST		1635					WRC1		1746	11	33	354	1615		RTC	
77	BPST		1830					SCDL		1907			311		1932		RTC
78	BPST		1644					SCDL		1728			311	1624	1758	RTC	RTC
79	BPST		1655					4826		1751			352	1635	1816	RTC	RTC
80	BPST		1700	SDRC		1726		1AEB		1743	0		604	1640		RTC	
80	1AEB		1743	SDRC		1754		SDRC		1754			604		1811		RTC
81	BPST		1650					WRC1		1801	11	33	354	1630		RTC	
81	BPST		1845	SDRC		1908		1AEB		1923	0		604				
81	1AEB		1923	SDRC		1932		SDRC		1932			604		1947		RTC
82	BPST		1712	MAEX		1737		SUKD		1823			351	1652	1851	RTC	RTC
83	BPST		1722	LADX		1744		LADX		1744	2		601	1702		RTC	
83	LADX		1746					46RR		1753	0		606				
83	46RR		1753					LADX		1814			606		1826		RTC

BHST	BRIGHOUSE STATION	BPST	BRIDGEPORT STN
LADX	LADNER EXCHANGE	RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX
RTC	Richmond Depot	TSFE	TSAWWASSEN FERRY TERMINAL
ULP	UNIVERSITY LOOP		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			RRCX	456	BHST	515	BPST	524	11				403	448			RTC
1			BPST	535	BHST	544	RRCX	604	19				403				
1			RRCX	623	BHST	644	BPST	654	6				403				
1			BPST	700	LADX	717	TSFE	733	27				620				
1			TSFE	800	LADX	816	BPST	837	8				620				
1			BPST	845	LADX	904	TSFE	920	35				620				
1			TSFE	955	LADX	1011	BPST	1031	14				620				
1			BPST	1045	LADX	1104	TSFE	1121	34				620				
1			TSFE	1155	LADX	1211	BPST	1231	14				620				
1			BPST	1245	LADX	1303	TSFE	1320	35				620				
1			TSFE	1355	LADX	1411	BPST	1432	13				620				
1			BPST	1445	LADX	1504	TSFE	1521	34				620				
1			TSFE	1555	LADX	1611	BPST	1633	32				620				
1			BPST	1705	LADX	1725	TSFE	1742	23				620				
1			TSFE	1805	LADX	1820	BPST	1840	5				620				
1			BPST	1845	LADX	1905	TSFE	1922	33				620				
1			TSFE	1955	LADX	2010	BPST	2029	16				620				
1			BPST	2045	LADX	2102	TSFE	2118	37				620				
1			TSFE	2155	LADX	2209	BPST	2227					620		2240		RTC
2			BPST	600	LADX	617	TSFE	633	27				620	540			RTC
2			TSFE	700	LADX	716	BPST	737	23				620				
2			BPST	800	LADX	817	TSFE	833	27				620				
2			TSFE	900	LADX	916	BPST	937	23				620				
2			BPST	1000	LADX	1019	TSFE	1036	24				620				
2			TSFE	1100	LADX	1116	BPST	1136	24				620				
2			BPST	1200	LADX	1218	TSFE	1235	25				620				
2			TSFE	1300	LADX	1316	BPST	1337	23				620				
2			BPST	1400	LADX	1419	TSFE	1438	22				620				
2			TSFE	1500	LADX	1516	BPST	1538	22				620				
2			BPST	1600	LADX	1620	TSFE	1637	28				620				
2			TSFE	1705	LADX	1720	BPST	1741	19				620				
2			BPST	1800	LADX	1820	TSFE	1837	28				620				
2			TSFE	1905	LADX	1920	BPST	1940	20				620				
2			BPST	2000	LADX	2018	TSFE	2034	36				620				
2			TSFE	2110	LADX	2124	BPST	2142					620		2155		RTC
3			BPST	609			ULP	644	6				480	549			RTC
3			ULP	650			BPST	721	24				480				
3			BPST	745	LADX	802	TSFE	818	37				620				
3			TSFE	855	LADX	911	BPST	932	13				620				
3			BPST	945	LADX	1004	TSFE	1021	34				620				
3			TSFE	1055	LADX	1111	BPST	1131	14				620				
3			BPST	1145	LADX	1204	TSFE	1221	34				620				
3			TSFE	1255	LADX	1311	BPST	1332	13				620				
3			BPST	1345	LADX	1403	TSFE	1422	33				620				
3			TSFE	1455	LADX	1511	BPST	1533	12				620				
3			BPST	1545	LADX	1604	TSFE	1621	32				620				
3			TSFE	1653	LADX	1708	BPST	1729	16				620				
3			BPST	1745	LADX	1805	TSFE	1822	31				620				
3			TSFE	1853	LADX	1908	BPST	1928					620		1941		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	RRCX		651	BHST		714	BPST		724	3			403	643			RTC
4	BPST		727	BHST		739	RRCX		801	8			403				
4	RRCX		809	BHST		835	BPST		848	12			403				
4	BPST		900	LADX		919	TSFE		936	24			620				
4	TSFE		1000	LADX		1016	BPST		1036	24			620				
4	BPST		1100	LADX		1119	TSFE		1136	24			620				
4	TSFE		1200	LADX		1216	BPST		1236	24			620				
4	BPST		1300	LADX		1318	TSFE		1335	25			620				
4	TSFE		1400	LADX		1416	BPST		1437	23			620				
4	BPST		1500	LADX		1519	TSFE		1536	24			620				
4	TSFE		1600	LADX		1616	BPST		1638	12			620				
4	BPST		1650	LADX		1710	TSFE		1727	33			620				
4	TSFE		1800	LADX		1815	BPST		1835	25			620				
4	BPST		1900	LADX		1918	TSFE		1934	26			620				
4	TSFE		2000	LADX		2015	BPST		2034				620		2047		RTC
5	BPST		1555	LADX		1615	TSFE		1632	28			620	1535			RTC
5	TSFE		1700	LADX		1715	BPST		1736	21			620				
5	BPST		1757	LADX		1817	TSFE		1834	26			620				
5	TSFE		1900	LADX		1915	BPST		1935	15			620				
5	BPST		1950	LADX		2008	TSFE		2024	36			620				
5	TSFE		2100	LADX		2114	BPST		2132	23			620				
5	BPST		2155	LADX		2210	TSFE		2226	34			620				
5	TSFE		2300	LADX		2314	BPST		2332				620		2345		RTC
TS 71	BPST		1355	LADX		1414	TSFE		1433	25			620	1335			RTC
TS 71	TSFE		1458	LADX		1514	BPST		1536	14			620				
TS 71	BPST		1550	LADX		1609	TSFE		1626	31			620				
TS 71	TSFE		1657	LADX		1712	BPST		1733	17			620				
TS 71	BPST		1750	LADX		1810	TSFE		1827	30			620				
TS 71	TSFE		1857	LADX		1912	BPST		1932	23			620				
TS 71	BPST		1955	LADX		2013	TSFE		2029	26			620				
TS 71	TSFE		2055	LADX		2109	BPST		2127	3			620				
TS 71	BPST		2130	LADX		2145	TSFE		2201	4			620				
TS 71	TSFE		2205	LADX		2219	BPST		2237	23			620				
TS 71	BPST		2300	LADX		2315	TSFE		2331	29			620				
TS 71	TSFE		2400	LADX		2414	BPST		2432				620		2445		RTC
TS 72	BPST		1455	LADX		1514	TSFE		1531	34			620	1435			RTC
TS 72	TSFE		1605	LADX		1621	BPST		1643	17			620				
TS 72	BPST		1700	LADX		1720	TSFE		1737	20			620				
TS 72	TSFE		1757	LADX		1812	BPST		1832	18			620				
TS 72	BPST		1850	LADX		1910	TSFE		1927	38			620				
TS 72	TSFE		2005	LADX		2020	BPST		2039				620		2052		RTC

PRINT DATE: 19/02/08
 DATABASE: 19APR

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 50
 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
40	CH2W			440				AC#3		501	16		406	426			RTC
40	AC#3			517				CH2W		540	1		406				
40	CH2W			541				AC#3		602	5		406				
40	AC#3			607				CH2W		630	8		406				
40	CH2W			638				AC#3		702	5		406				
40	AC#3			707				CH2W		731	4		406				
40	CH2W			735				AC#3		801	6		406				
40	AC#3			807				CH2W		833	5		406				
40	CH2W			838				AC#3		906	6		406				
40	AC#3			912				CH2W		940	14		406				
40	CH2W			954				AC#3		1022	5		406				
40	AC#3			1027				CH2W		1057	6		406				
40	CH2W			1103				AC#3		1134	5		406				
40	AC#3			1139				CH2W		1209	6		406				
40	CH2W			1215				AC#3		1246	5		406				
40	AC#3			1251				CH2W		1321	5		406				
40	CH2W			1326				AC#3		1357	6		406				
40	AC#3			1403				CH2W		1433	8		406				
40	CH2W			1441				AC#3		1509	6		406				
40	AC#3			1515				CH2W		1545	9		406				
40	CH2W			1554				AC#3		1621	6		406				
40	AC#3			1627				CH2W		1656	10		406				
40	CH2W			1706				AC#3		1733	6		406				
40	AC#3			1739				CH2W		1807			406		1818		RTC
41	CH2W			500				AC#3		521	2		406	446			RTC
41	AC#3			523				RRCX		546	4		408				
41	RRCX			550				AC#3		613	7		408				
41	AC#3			620				RRCX		643	5		408				
41	RRCX			648				AC#3		711	9		408				
41	AC#3			720				RRCX		744	3		408				
41	RRCX			747				AC#3		811	9		408				
41	AC#3			820				RRCX		846	12		408				
41	RRCX			858				AC#3		923	7		408				
41	AC#3			930				RRCX		959	15		408				
41	RRCX			1014				AC#3		1043	7		408				
41	AC#3			1050				RRCX		1120	7		408				
41	RRCX			1127				AC#3		1200	10		408				
41	AC#3			1210				RRCX		1241	6		408				
41	RRCX			1247				AC#3		1320	10		408				
41	AC#3			1330				RRCX		1401	6		408				
41	RRCX			1407				AC#3		1440	10		408				
41	AC#3			1450				RRCX		1523	5		408				
41	RRCX			1528				AC#3		1602	8		408				
41	AC#3			1610				RRCX		1643	9		408				
41	RRCX			1652				AC#3		1722	8		408				
41	AC#3			1730				RRCX		1803	11		408				
41	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
	41		AC#3	1850				RRCX		1917			408		1923		RTC
	42		CH2E	506				BHST		523	15		401	452			RTC
	42		BHST	538				CH2E		556	10		401				
	42		CH2E	606				BHST		623	15		401				
	42		BHST	638				CH2E		657	6		401				
	42		CH2E	703				BHST		723	5		401				
	42		BHST	728				CH2E		748	14		401				
	42		CH2E	802				BHST		823	10		401				
	42		BHST	833				CH2E		856	3		401				
	42		CH2E	859				BHST		923	10		401				
	42		BHST	933				CH2E		957	14		401				
	42		CH2E	1011				BHST		1038	10		401				
	42		BHST	1048				CH2E		1112	15		401				
	42		CH2E	1127				BHST		1153	10		401				
	42		BHST	1203				CH2E		1229	13		401				
	42		CH2E	1242				BHST		1308	10		401				
	42		BHST	1318				CH2E		1344	11		401				
	42		CH2E	1355				BHST		1423	10		401				
	42		BHST	1433				CH2E		1459	12		401				
	42		CH2E	1511				BHST		1538	10		401				
	42		BHST	1548				CH2E		1615	12		401				
	42		CH2E	1627				BHST		1653	10		401				
	42		BHST	1703				CH2E		1730	15		401				
	42		CH2E	1745				BHST		1808	10		401				
	42		BHST	1818				CH2E		1844			401		1855		RTC
	43		CH2W	520				AC#3		541	6		406	506			RTC
	43		AC#3	547				CH2W		610	11		406				
	43		CH2W	621				AC#3		642	5		406				
	43		AC#3	647				CH2W		711	7		406				
	43		CH2W	718				AC#3		742	5		406				
	43		AC#3	747				CH2W		812	13		406				
	43		CH2W	825				AC#3		851	6		406				
	43		AC#3	857				CH2W		924	15		406				
	43		CH2W	939				AC#3		1007	5		406				
	43		AC#3	1012				CH2W		1042	9		406				
	43		CH2W	1051				AC#3		1122	5		406				
	43		AC#3	1127				CH2W		1157	6		406				
	43		CH2W	1203				AC#3		1234	5		406				
	43		AC#3	1239				CH2W		1309	5		406				
	43		CH2W	1314				AC#3		1345	6		406				
	43		AC#3	1351				CH2W		1421	8		406				
	43		CH2W	1429				AC#3		1457	6		406				
	43		AC#3	1503				CH2W		1533	9		406				
	43		CH2W	1542				AC#3		1609	6		406				
	43		AC#3	1615				CH2W		1644	10		406				
	43		CH2W	1654				AC#3		1721	6		406				
	43		AC#3	1727				CH2W		1755	16		406				
	43		CH2W	1811				AC#3		1836	6		406				
	43		AC#3	1842				CH2W		1911	16		406				
	43		CH2W	1927				AC#3		1951	6		406				
	43		AC#3	1957				CH2W		2026	5		406				
	43		CH2W	2031				AC#3		2051	6		406				
	43		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
44	RRCX		518			AC#3	541		9				408	510			RTC
44	AC#3		550			RRCX	613		5				408				
44	RRCX		618			AC#3	641		9				408				
44	AC#3		650			RRCX	713		5				408				
44	RRCX		718			AC#3	741		9				408				
44	AC#3		750			RRCX	814		4				408				
44	RRCX		818			AC#3	843		7				408				
44	AC#3		850			RRCX	916		4				408				
44	RRCX		920			AC#3	945		5				408				
44	AC#3		950			RRCX	1019		13				408				
44	RRCX		1032			AC#3	1101		9				408				
44	AC#3		1110			RRCX	1140		7				408				
44	RRCX		1147			AC#3	1220		10				408				
44	AC#3		1230			RRCX	1301		6				408				
44	RRCX		1307			AC#3	1340		10				408				
44	AC#3		1350			RRCX	1421		6				408				
44	RRCX		1427			AC#3	1500		10				408				
44	AC#3		1510			RRCX	1543		9				408				
44	RRCX		1552			AC#3	1622		8				408				
44	AC#3		1630			RRCX	1702		10				408				
44	RRCX		1712			AC#3	1742		8				408				
44	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
45	CH2W		601						AC#3	622	5		406	547			RTC
45	AC#3		627						CH2W	650	8		406				
45	CH2W		658						AC#3	722	5		406				
45	AC#3		727						CH2W	752	3		406				
45	CH2W		755						AC#3	821	6		406				
45	AC#3		827						CH2W	853	17		406				
45	CH2W		910						AC#3	936	6		406				
45	AC#3		942						CH2W	1011	6		406				
45	CH2W		1017						AC#3	1046	5		406				
45	AC#3		1051						CH2W	1121	6		406				
45	CH2W		1127						AC#3	1158	5		406				
45	AC#3		1203						CH2W	1233	5		406				
45	CH2W		1238						AC#3	1309	6		406				
45	AC#3		1315						CH2W	1345	7		406				
45	CH2W		1352						AC#3	1421	6		406				
45	AC#3		1427						CH2W	1457	9		406				
45	CH2W		1506						AC#3	1533	6		406				
45	AC#3		1539						CH2W	1609	9		406				
45	CH2W		1618						AC#3	1645	6		406				
45	AC#3		1651						CH2W	1719	11		406				
45	CH2W		1730						AC#3	1757	6		406				
45	AC#3		1803						CH2W	1832	10		406				
45	CH2W		1842						AC#3	1906	6		406				
45	AC#3		1912						CH2W	1941	18		406				
45	CH2W		1959						AC#3	2021	6		406				
45	AC#3		2027						CH2W	2055	6		406				
45	CH2W		2101						AC#3	2121	6		406				
45	AC#3		2127						CH2W	2155	7		406				
45	CH2W		2202						AC#3	2222	5		406				
45	AC#3		2227						CH2W	2255	7		406				
45	CH2W		2302						AC#3	2322	5		406				
45	AC#3		2327						CH2W	2352	10		406				
45	CH2W		2402						AC#3	2422	5		406				
45	AC#3		2427						CH2W	2452	10		406				
45	CH2W		2502						AC#3	2521	6		406				
45	AC#3		2527						CH2W	2551	10	15	406				
45	AD3W		2616	GR41		2647			SERO	2702	7		N10				
45	SERO		2709	GR41		2724			AD3W	2801			N10		2812		RTC
46	CH2E		723						BHST	743	5		401	709			RTC
46	BHST		748						CH2E	808	9		401				
46	CH2E		817						BHST	838	10		401				
46	BHST		848						CH2E	911	2		401				
46	CH2E		913						BHST	938	10		401				
46	BHST		948						CH2E	1012	14		401				
46	CH2E		1026						BHST	1053	10		401				
46	BHST		1103						CH2E	1127	15		401				
46	CH2E		1142						BHST	1208	10		401				
46	BHST		1218						CH2E	1244	13		401				
46	CH2E		1257						BHST	1323	10		401				
46	BHST		1333						CH2E	1359	12		401				
46	CH2E		1411						BHST	1438	10		401				
46	BHST		1448						CH2E	1514	12		401				
46	CH2E		1526						BHST	1553	10		401				
46	BHST		1603						CH2E	1630	14		401				
46	CH2E		1644						BHST	1708	10		401				

PRINT DATE: 19/02/08
DATABASE: 19APR

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 54
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
46	BHST		1718						CH2E	1745			401		1756		RTC
47	CH2E		743						BHST	803	15		401	729			RTC
47	BHST		818						CH2E	839	5		401				
47	CH2E		844						BHST	908	10		401				
47	BHST		918						CH2E	941	15		401				
47	CH2E		956						BHST	1023	10		401				
47	BHST		1033						CH2E	1057	15		401				
47	CH2E		1112						BHST	1138	10		401				
47	BHST		1148						CH2E	1212	15		401				
47	CH2E		1227						BHST	1253	10		401				
47	BHST		1303						CH2E	1329	11		401				
47	CH2E		1340						BHST	1408	10		401				
47	BHST		1418						CH2E	1444	12		401				
47	CH2E		1456						BHST	1523	10		401				
47	BHST		1533						CH2E	1600	12		401				
47	CH2E		1612						BHST	1638	10		401				
47	BHST		1648						CH2E	1715	14		401				
47	CH2E		1729						BHST	1753	10		401				
47	BHST		1803						CH2E	1829	18		401				
47	CH2E		1847						BHST	1908	8		401				
47	BHST		1916						CH2E	1942	6		401				
47	CH2E		1948						BHST	2008	8		401				
47	BHST		2016						CH2E	2039	11		401				
47	CH2E		2050						BHST	2108	11		401				
47	BHST		2119						CH2E	2142	8		401				
47	CH2E		2150						BHST	2208	15		401				
47	BHST		2223						CH2E	2246	16		401				
47	CH2E		2302						RC09	2319	17		402				
47	RC09		2336						CH2E	2358	3		402				
47	CH2E		2401						RC09	2419	4		402				
47	RC09		2423						CH2W	2443	7		402				
47	CH2W		2450	BHST		2506			MAKN	2530	12		407				
47	MAKN		2542	BPST		2553			BHST	2604	26		407				
47	BHST		2630	BHST		2630			CH2W	2647	18	15	401				
47	AD3W		2720	GR41		2739			SERO	2754	15		N10				
47	SERO		2809	GR41		2824			AD3W	2850	5		N10				
47	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
48	BHST		803					CH2E	824	8			401	748			RTC
48	CH2E		832					BHST	853	10			401				
48	BHST		903					CH2E	926	15			401				
48	CH2E		941					BHST	1008	10			401				
48	BHST		1018					CH2E	1042	15			401				
48	CH2E		1057					BHST	1123	10			401				
48	BHST		1133					CH2E	1157	15			401				
48	CH2E		1212					BHST	1238	10			401				
48	BHST		1248					CH2E	1314	11			401				
48	CH2E		1325					BHST	1353	10			401				
48	BHST		1403					CH2E	1429	12			401				
48	CH2E		1441					BHST	1508	10			401				
48	BHST		1518					CH2E	1545	11			401				
48	CH2E		1556					BHST	1623	10			401				
48	BHST		1633					CH2E	1700	14			401				
48	CH2E		1714					BHST	1738	10			401				
48	BHST		1748					CH2E	1814	13			401				
48	CH2E		1827					BHST	1848	8			401				
48	BHST		1856					CH2E	1922	6			401				
48	CH2E		1928					BHST	1948	8			401				
48	BHST		1956					CH2E	2020	10			401				
48	CH2E		2030					BHST	2048	11			401				
48	BHST		2059					CH2E	2122				401		2133		RTC
49	CH2W		810					AC#3	836	6			406	756			RTC
49	AC#3		842					CH2W	909	16			406				
49	CH2W		925					AC#3	951	6			406				
49	AC#3		957					CH2W	1026	13			406				
49	CH2W		1039					AC#3	1110	5			406				
49	AC#3		1115					CH2W	1145	6			406				
49	CH2W		1151					AC#3	1222	5			406				
49	AC#3		1227					CH2W	1257	5			406				
49	CH2W		1302					AC#3	1333	6			406				
49	AC#3		1339					CH2W	1409	8			406				
49	CH2W		1417					AC#3	1445	6			406				
49	AC#3		1451					CH2W	1521	9			406				
49	CH2W		1530					AC#3	1557	6			406				
49	AC#3		1603					CH2W	1632	10			406				
49	CH2W		1642					AC#3	1709	6			406				
49	AC#3		1715					CH2W	1743	11			406				
49	CH2W		1754					AC#3	1821	6			406				
49	AC#3		1827					CH2W	1856	16			406				
49	CH2W		1912					AC#3	1936	6			406				
49	AC#3		1942					CH2W	2011				406		2022		RTC

PRINT DATE: 19/02/08
DATABASE: 19APR

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 56
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
50	RRCX			838					AC#3	903	7		408	830			RTC
50	AC#3			910					RRCX	939	18		408				
50	RRCX			957					AC#3	1025	5		408				
50	AC#3			1030					RRCX	1100	7		408				
50	RRCX			1107					AC#3	1140	10		408				
50	AC#3			1150					RRCX	1220	7		408				
50	RRCX			1227					AC#3	1300	10		408				
50	AC#3			1310					RRCX	1341	6		408				
50	RRCX			1347					AC#3	1420	10		408				
50	AC#3			1430					RRCX	1503	4		408				
50	RRCX			1507					AC#3	1542	8		408				
50	AC#3			1550					RRCX	1623	9		408				
50	RRCX			1632					AC#3	1702	8		408				
50	AC#3			1710					RRCX	1743	9		408				
50	RRCX			1752					AC#3	1822	8		408				
50	AC#3			1830					RRCX	1901	14		408				
50	RRCX			1915					AC#3	1942	5		408				
50	AC#3			1947					RRCX	2014	3		408				
50	RRCX			2017					AC#3	2042	5		408				
50	AC#3			2047					RRCX	2114	5		408				
50	RRCX			2119					AC#3	2142	5		408				
50	AC#3			2147					RRCX	2214	7		408				
50	RRCX			2221					AC#3	2244	3		408				
50	AC#3			2247					RRCX	2312	10		408				
50	RRCX			2322					AC#3	2344	3		408				
50	AC#3			2347					RRCX	2412	13		408				
50	RRCX			2425					AC#3	2437	10		408				
50	AC#3			2447					HW#5	2507	17		408				
50	HW#5			2524					AC#3	2542	2		408				
50	AC#3			2544					HW#5	2604			408		2607		RTC

PRINT DATE: 19/02/08
DATABASE: 19APR

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 57
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
51	CH2W		853					AC#3	921	6			406	839			RTC
51	AC#3		927					CH2W	955	10			406				
51	CH2W		1005					AC#3	1034	5			406				
51	AC#3		1039					CH2W	1109	6			406				
51	CH2W		1115					AC#3	1146	5			406				
51	AC#3		1151					CH2W	1221	6			406				
51	CH2W		1227					AC#3	1258	5			406				
51	AC#3		1303					CH2W	1333	7			406				
51	CH2W		1340					AC#3	1409	6			406				
51	AC#3		1415					CH2W	1445	8			406				
51	CH2W		1453					AC#3	1521	6			406				
51	AC#3		1527					CH2W	1557	9			406				
51	CH2W		1606					AC#3	1633	6			406				
51	AC#3		1639					CH2W	1707	11			406				
51	CH2W		1718					AC#3	1745	6			406				
51	AC#3		1751					CH2W	1819	7			406				
51	CH2W		1826					AC#3	1851	6			406				
51	AC#3		1857					CH2W	1926	18			406				
51	CH2W		1944					AC#3	2006	6			406				
51	AC#3		2012					CH2W	2040	6			406				
51	CH2W		2046					AC#3	2106	6			406				
51	AC#3		2112					CH2W	2140	2			406				
51	CH2W		2142					AC#3	2202	5			406				
51	AC#3		2207					CH2W	2235	7			406				
51	CH2W		2242					AC#3	2302	5			406				
51	AC#3		2307					CH2W	2332	10			406				
51	CH2W		2342					AC#3	2402	5			406				
51	AC#3		2407					CH2W	2432	10			406				
51	CH2W		2442					AC#3	2501	6			406				
51	AC#3		2507					CH2W	2531	0		15	406				
51	AD3W		2546	GR41		2617		SERO	2632	7			N10				
51	SERO		2639	GR41		2654		AD3W	2731	22			N10				
51	AD3W		2753	GR41		2812		SERO	2827	12			N10				
51	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
52	CH2E			928				BHST		953	10		401	914			RTC
52	BHST			1003				CH2E		1027	15		401				
52	CH2E			1042				BHST		1108	10		401				
52	BHST			1118				CH2E		1142	15		401				
52	CH2E			1157				BHST		1223	10		401				
52	BHST			1233				CH2E		1259	11		401				
52	CH2E			1310				BHST		1338	10		401				
52	BHST			1348				CH2E		1414	12		401				
52	CH2E			1426				BHST		1453	10		401				
52	BHST			1503				CH2E		1530	11		401				
52	CH2E			1541				BHST		1608	10		401				
52	BHST			1618				CH2E		1645	14		401				
52	CH2E			1659				BHST		1723	10		401				
52	BHST			1733				CH2E		1759	6		401				
52	CH2E			1805				BHST		1828	8		401				
52	BHST			1836				CH2E		1902	5		401				
52	CH2E			1907				BHST		1928	8		401				
52	BHST			1936				CH2E		2000	8		401				
52	CH2E			2008				BHST		2028	11		401				
52	BHST			2039				CH2E		2102	18		401				
52	CH2E			2120				BHST		2138	15		401				
52	BHST			2153				CH2E		2216	9		401				
52	CH2E			2225				BHST		2243	11		401				
52	BHST			2254				CH2E		2317	8		401				
52	CH2E			2325				BHST		2343	1		401				
52	BHST			2344				CH2E		2407	18		401				
52	CH2E			2425				BHST		2443	1		401				
52	BHST			2444	BHST	2444		CH2W		2501	0	15	401				
52	AD3W			2516	GR41	2547		SERO		2602	7		N10				
52	SERO			2609	GR41	2624		AD3W		2701	6	32	N10				
52	SERO			2739	GR41	2754		AD3W		2820	2		N10				
52	AD3W			2822	GR41	2841		SERO		2856			N10		2926		RTC
53	RRCX			939				AC#3		1007	3		408	931			RTC
53	AC#3			1010				RRCX		1039	12		408				
53	RRCX			1051				AC#3		1120	10		408				
53	AC#3			1130				RRCX		1200	7		408				
53	RRCX			1207				AC#3		1240	10		408				
53	AC#3			1250				RRCX		1321	6		408				
53	RRCX			1327				AC#3		1400	10		408				
53	AC#3			1410				RRCX		1442	5		408				
53	RRCX			1447				AC#3		1520	10		408				
53	AC#3			1530				RRCX		1603	9		408				
53	RRCX			1612				AC#3		1642	8		408				
53	AC#3			1650				RRCX		1723	9		408				
53	RRCX			1732				AC#3		1802	8		408				
53	AC#3			1810				RRCX		1841	4		408				
53	RRCX			1845				AC#3		1912	5		408				
53	AC#3			1917				RRCX		1944	3		408				
53	RRCX			1947				AC#3		2012	5		408				
53	AC#3			2017				RRCX		2044	5		408				
53	RRCX			2049				AC#3		2112	5		408				
53	AC#3			2117				RRCX		2144	5		408				
53	RRCX			2149				AC#3		2212	5		408				
53	AC#3			2217				RRCX		2242			408		2248		RTC

PRINT DATE: 19/02/08
DATABASE: 19APR

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 59
LINE GROUP: 401

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

PRINT DATE: 19/02/08
 DATABASE: 19APR

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 60
 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	RC09		651	49KN	719	MTST	732	25					430	636			RTC
28	MTST		757	KBMI	815	RC09	838	13					430				
28	RC09		851	49KN	924	MTST	937	16					430				
28	MTST		953	KBMI	1013	RC09	1039	12					430				
28	RC09		1051	49KN	1125	MTST	1141	14					430				
28	MTST		1155	KBMI	1218	RC09	1245	24					430				
28	RC09		1309	SHSE	1325	RRCX	1332	7					404				
28	RRCX		1339	SHSW	1345	RC09	1406	15					404				
28	RC09		1421	49KN	1504	MTST	1524	5					430				
28	MTST		1529	KBMI	1551	RC09	1620	17					430				
28	RC09		1637	SHSE	1655	RRCX	1701	6					404				
28	RRCX		1707	SHSW	1715	RC09	1731	20					404				
28	RC09		1751	49KN	1827	MTST	1843	16					430				
28	MTST		1859	KBMI	1918	RC09	1941	12					430				
28	RC09		1953	49KN	2026	MTST	2039	16					430				
28	MTST		2055	KBMI	2113	RC09	2135						430	2147			RTC
29	MA5E		651	BHST	706	MAKN	724	17					405	647			RTC
29	MAKN		741	BHST	801	MA5E	821	5					405				
29	MA5E		826	BHST	841	MAKN	902	28					405				
29	MAKN		930	BHST	958	CH2E	1018	12					407				
29	CH2E		1030			RC09	1058	12					402				
29	RC09		1110	SHSE	1125	RRCX	1131	8					404				
29	RRCX		1139	SHSW	1145	RC09	1203	11					404				
29	RC09		1214			CH2W	1240	8					402				
29	CH2W		1248			RC09	1317	21					407				
29	RC09		1338	SHSE	1355	RRCX	1402	7					404				
29	RRCX		1409	SHSW	1415	RC09	1436	15					404				
29	RC09		1451	49KN	1535	MTST	1555	4					430				
29	MTST		1559	KBMI	1621	RC09	1650	17					430				
29	RC09		1707	SHSE	1725	RRCX	1731	8					404				
29	RRCX		1739	BHST	1800	BPST	1816						403	1829			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
30	MTST		725	KBMI		743	RC09		806	15			430	655			RTC
30	RC09		821	49KN		849	MTST		902	20			430				
30	MTST		922	KBMI		942	RC09		1008	13			430				
30	RC09		1021	49KN		1055	MTST		1110	14			430				
30	MTST		1124	KBMI		1147	RC09		1214	11			430				
30	RC09		1225				CH2E		1251	9			407				
30	CH2E		1300				RC09		1327	17			402				
30	RC09		1344				CH2W		1411	7			402				
30	CH2W		1418	BHST		1442	MAKN		1521	14			407				
30	MAKN		1535	BHST		1601	MA5W		1619	8			405				
30	MA5W		1627	BHST		1651	MAKN		1716	8			405				
30	MAKN		1724	BHST		1758	CH2E		1820	12			407				
30	CH2E		1832				RC09		1856	17			402				
30	RC09		1913				CH2E		1940	22			402				
30	CH2E		2002				RC09		2024	16			402				
30	RC09		2040	SHSE		2055	RRCX		2100	10			404				
30	RRCX		2110	SHSW		2115	RC09		2131	13			404				
30	RC09		2144				CH2W		2206	14			402				
30	CH2W		2220	BHST		2237	MAKN		2301	3			407				
30	MAKN		2304	BHST		2330	CH2W		2348	2			407				
30	CH2W		2350	BHST		2406	MAKN		2430	12			407				
30	MAKN		2442	BHST		2506	CH2E		2524	1			407				
30	CH2E		2525				BHST		2543	1			401				
30	BHST		2544				CH2E		2604				401		2615		RTC
31	MAKN		713	BHST		738	CH2E		757	3			407	657			RTC
31	CH2E		800				RC09		823	17			402				
31	RC09		840	SHSE		855	RRCX		901	8			404				
31	RRCX		909	SHSW		915	RC09		933	7			404				
31	RC09		940	SHSE		955	RRCX		1001	8			404				
31	RRCX		1009	SHSW		1015	RC09		1033	7			404				
31	RC09		1040	SHSE		1055	RRCX		1101	8			404				
31	RRCX		1109	SHSW		1115	RC09		1133	11			404				
31	RC09		1144				CH2W		1210	8			402				
31	CH2W		1218	BHST		1243	MAKN		1318	17			407				
31	MAKN		1335	BHST		1401	MA5E		1423	9			405				
31	MA5E		1432	BHST		1451	MAKN		1518	5			405				
31	MAKN		1523	BHST		1558	CH2E		1620	10			407				
31	CH2E		1630				RC09		1658	16			402				
31	RC09		1714				CH2W		1741	7			402				
31	CH2W		1748				RC09		1813	12			407				
31	RC09		1825				CH2W		1849	2			407				
31	CH2W		1851				RC09		1916	9			407				
31	RC09		1925				CH2W		1947	4			407				
31	CH2W		1951	BHST		2011	MAKN		2042	20			407				
31	MAKN		2102	BHST		2128	CH2E		2148	14			407				
31	CH2E		2202				RC09		2221	4			402				
31	RC09		2225	SHSE		2240	RRCX		2245	15			404				
31	RRCX		2300	SHSW		2305	RC09		2319	6			404				
31	RC09		2325	SHSE		2340	RRCX		2345	15			404				
31	RRCX		2400	SHSW		2405	RC09		2419	6			404				
31	RC09		2425	SHSE		2438	RRCX		2443				404		2449		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
32	CH2W		720	BHST		740	MAKN		805	6			407	706			RTC
32	MAKN		811	BHST		831	MA5E		853	11			405				
32	MA5E		904	BHST		921	MAKN		942	25			405				
32	MAKN		1007	BHST		1031	MA5E		1051	12			405				
32	MA5E		1103	BHST		1121	MAKN		1144	21			405				
32	MAKN		1205	BHST		1231	MA5E		1253	10			405				
32	MA5E		1303	BHST		1321	MAKN		1346	19			405				
32	MAKN		1405	BHST		1431	MA5E		1455	7			405				
32	MA5E		1502	BHST		1521	MAKN		1548	17			405				
32	MAKN		1605	BHST		1631	MA5W		1649	8			405				
32	MA5W		1657	BHST		1721	MAKN		1746	21			405				
32	MAKN		1807	BHST		1831	MA5W		1848	10			405				
32	MA5W		1858	BHST		1921	MAKN		1942	19			405				
32	MAKN		2001	BHST		2028	CH2E		2048	14			407				
32	CH2E		2102				RC09		2122	18			402				
32	RC09		2140	SHSE		2155	RRCX		2200	10			404				
32	RRCX		2210	SHSW		2215	RC09		2231	13			404				
32	RC09		2244				CH2E		2306				402		2317		RTC
33	RC09		742				CH2W		800	18			402	727			RTC
33	CH2W		818	BHST		838	MAKN		903	5			407				
33	MAKN		908	BHST		931	MA5E		951	13			405				
33	MA5E		1004	BHST		1021	MAKN		1044	23			405				
33	MAKN		1107	BHST		1131	MA5E		1151	12			405				
33	MA5E		1203	BHST		1221	MAKN		1246	19			405				
33	MAKN		1305	BHST		1331	MA5E		1353	9			405				
33	MA5E		1402	BHST		1421	MAKN		1448	17			405				
33	MAKN		1505	BHST		1531	MA5W		1549	8			405				
33	MA5W		1557	BHST		1621	MAKN		1646	19			405				
33	MAKN		1705	BHST		1731	MA5W		1749	9			405				
33	MA5W		1758	BHST		1821	MAKN		1844	25			405				
33	MAKN		1909	BHST		1931	MA5W		1947	7			405				
33	MA5W		1954	BHST		2016	MAKN		2037	3			405				
33	MAKN		2040				BHST		2100	10			405				
33	BHST		2110	BHST		2110	MAKN		2129	13			405				
33	MAKN		2142				BHST		2200	10			405				
33	BHST		2210	BHST		2210	MAKN		2229	16			405				
33	MAKN		2245				BHST		2303	7			405				
33	BHST		2310	BHST		2310	MAKN		2329	21			405				
33	MAKN		2350				BHST		2408	2	10		405				
33	BPST		2420	LADX		2437	2A52		2502	2			601				
33	2A52		2504	LADX		2529	BPST		2547	2			601				
33	BPST		2549	J&N3			SUKD		2644				351		2710		RTC
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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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
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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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
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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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
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		J&N5	417		BPST	505				15		351	353			RTC
1	BPST		MAEX	520	536	SUKD	609				21		351				
1	SUKD		J&N5	630		BPST	725				5		351				
1	BPST		LADX	730	748	2A52	816				10		601				
1	2A52		LADX	826	855	BPST	913				17		601				
1	BPST		LADX	930	948	2A52	1019				4		601				
1	2A52		LADX	1023	1055	BPST	1116				9		601				
1	BPST		LADX	1125	1143	2A52	1214				7		601				
1	2A52		LADX	1221	1255	BPST	1315				10		601				
1	BPST		LADX	1325	1343	2A52	1417				5		601				
1	2A52		LADX	1422	1455	BPST	1515				10		601				
1	BPST		LADX	1525	1543	2A52	1617				4		601				
1	2A52		LADX	1621	1655	BPST	1717				8		601				
1	BPST		LADX	1725	1743	2A52	1817				5		601				
1	2A52		LADX	1822	1853	BPST	1914				13		601				
1	BPST		LADX	1927	1945	2A52	2016				6		601				
1	2A52		LADX	2022	2053	BPST	2111				21		601				
1	BPST		LADX	2132	2150	2A52	2220				4		601				
1	2A52		LADX	2224	2253	BPST	2311						601		2324		RTC
2	2A52		LADX	422	445	BPST	502				18		601	356			RTC
2	BPST		LADX	520	538	2A52	606				20		601				
2	2A52		LADX	626	650	BPST	707				23		601				
2	BPST		MAEX	730	747	SUKD	821				10		351				
2	SUKD		J&N5	831		BPST	931				14		351				
2	BPST		MAEX	945	1002	OXVN	1028				14		351				
2	OXVN		SSPR	1042	1102	BPST	1132				13		351				
2	BPST		MAEX	1145	1204	OXVN	1231				12		351				
2	OXVN		SSPR	1243	1303	BPST	1333				11		351				
2	BPST		MAEX	1344	1405	OXVN	1432				11		351				
2	OXVN		SSPR	1443	1503	BPST	1533				11		351				
2	BPST		MAEX	1544	1605	OXVN	1632				14		351				
2	OXVN		SSPR	1646	1703	BPST	1733				11		351				
2	BPST		MAEX	1744	1805	OXVN	1831				16		351				
2	OXVN		SSPR	1847	1902	BPST	1931				14		351				
2	BPST		MAEX	1945	2004	OXVN	2029				18		351				
2	OXVN		SSPR	2047	2102	BPST	2129				11		351				
2	BPST		MAEX	2140	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	5			601				
10	2A52		1802	LADX		1833	BPST		1854				601	1907			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	5		601							
14	2A52		1742	LADX	1813	BPST	1834	23		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

BPST RTC	BRIDGEPORT STN Richmond Depot	LADX TSFE	LADNER EXCHANGE TSAWASSEN FERRY TERMINAL	Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
				40	BPST		600	LADX		617	TSFE	632	28			620	540				RTC
				40	TSFE		700	LADX		715	BPST	734	11			620					
				40	BPST		745	LADX		802	TSFE	818	37			620					
				40	TSFE		855	LADX		910	BPST	929	16			620					
				40	BPST		945	LADX		1003	TSFE	1020	35			620					
				40	TSFE		1055	LADX		1111	BPST	1131	14			620					
				40	BPST		1145	LADX		1203	TSFE	1220	35			620					
				40	TSFE		1255	LADX		1311	BPST	1331	14			620					
				40	BPST		1345	LADX		1403	TSFE	1421	34			620					
				40	TSFE		1455	LADX		1511	BPST	1531	14			620					
				40	BPST		1545	LADX		1603	TSFE	1620	35			620					
				40	TSFE		1655	LADX		1711	BPST	1731	14			620					
				40	BPST		1745	LADX		1803	TSFE	1820	35			620					
				40	TSFE		1855	LADX		1910	BPST	1929	16			620					
				40	BPST		1945	LADX		2003	TSFE	2019	36			620					
				40	TSFE		2055	LADX		2109	BPST	2127	33			620					
				40	BPST		2200	LADX		2214	TSFE	2230	25			620					
				40	TSFE		2255	LADX		2309	BPST	2327				620		2340			RTC
				41	BPST		700	LADX		717	TSFE	732	28			620	640				RTC
				41	TSFE		800	LADX		815	BPST	834	21			620					
				41	BPST		855	LADX		913	TSFE	929	36			620					
				41	TSFE		1005	LADX		1021	BPST	1041	14			620					
				41	BPST		1055	LADX		1113	TSFE	1130	35			620					
				41	TSFE		1205	LADX		1221	BPST	1241	14			620					
				41	BPST		1255	LADX		1313	TSFE	1330	35			620					
				41	TSFE		1405	LADX		1421	BPST	1441	14			620					
				41	BPST		1455	LADX		1513	TSFE	1532	33			620					
				41	TSFE		1605	LADX		1621	BPST	1641				620		1654			RTC
				42	BPST		755	LADX		812	TSFE	828	37			620	735				RTC
				42	TSFE		905	LADX		920	BPST	939	16			620					
				42	BPST		955	LADX		1013	TSFE	1030	35			620					
				42	TSFE		1105	LADX		1121	BPST	1141	14			620					
				42	BPST		1155	LADX		1213	TSFE	1230	35			620					
				42	TSFE		1305	LADX		1321	BPST	1341	14			620					
				42	BPST		1355	LADX		1413	TSFE	1431	34			620					
				42	TSFE		1505	LADX		1521	BPST	1541				620		1554			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

PRINT DATE: 19/02/08
 DATABASE: 19APR

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 81
 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
	60		CH2W	440					AC#3	501	16		406	426			RTC
	60		AC#3	517					CH2E	541	2		406				
	60		CH2E	543					BHST	602	10		401				
	60		BHST	612					CH2E	632	9		401				
	60		CH2E	641					BHST	702	10		401				
	60		BHST	712					CH2E	734	7		401				
	60		CH2E	741					BHST	802	10		401				
	60		BHST	812					CH2E	834	8		401				
	60		CH2E	842					BHST	904	8		401				
	60		BHST	912					CH2E	935	6		401				
	60		CH2E	941					BHST	1004	8		401				
	60		BHST	1012					CH2E	1036	5		401				
	60		CH2E	1041					BHST	1104	8		401				
	60		BHST	1112					CH2E	1136	3		401				
	60		CH2E	1139					BHST	1204	12		401				
	60		BHST	1216					CH2E	1241	17		401				
	60		CH2E	1258					BHST	1324	12		401				
	60		BHST	1336					CH2E	1401	17		401				
	60		CH2E	1418					BHST	1444	12		401				
	60		BHST	1456					CH2E	1522	17		401				
	60		CH2E	1539					BHST	1604	12		401				
	60		BHST	1616					CH2E	1642	20		401				
	60		CH2E	1702					BHST	1724	12		401				
	60		BHST	1736					CH2E	1802	22		401				
	60		CH2E	1824					BHST	1844	12		401				
	60		BHST	1856					CH2E	1922	6		401				
	60		CH2E	1928					BHST	1948	8		401				
	60		BHST	1956					CH2E	2020	9		401				
	60		CH2E	2029					BHST	2048	8		401				
	60		BHST	2056					CH2E	2119	9		401				
	60		CH2E	2128					BHST	2146	10		401				
	60		BHST	2156					CH2E	2219	9		401				
	60		CH2E	2228					BHST	2245	12		401				
	60		BHST	2257					CH2E	2319	6		401				
	60		CH2E	2325					BHST	2342	15		401				
	60		BHST	2357					CH2E	2419	6		401				
	60		CH2E	2425					BHST	2442	15		401				
	60		BHST	2457					CH2E	2517	8		401				
	60		CH2E	2525					BHST	2542	15		401				
	60		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
61	CH2W			500					AC#3	521	11		406	446			RTC
61	AC#3			532					RRCX	555	2		408				
61	RRCX			557					AC#3	620	9		408				
61	AC#3			629					RRCX	652	5		408				
61	RRCX			657					AC#3	720	9		408				
61	AC#3			729					RRCX	753	4		408				
61	RRCX			757					AC#3	820	9		408				
61	AC#3			829					RRCX	853	3		408				
61	RRCX			856					AC#3	921	4		408				
61	AC#3			925					RRCX	951	4		408				
61	RRCX			955					AC#3	1023	8		408				
61	AC#3			1031					RRCX	1058	12		408				
61	RRCX			1110					AC#3	1138	13		408				
61	AC#3			1151					RRCX	1219	8		408				
61	RRCX			1227					AC#3	1258	13		408				
61	AC#3			1311					RRCX	1339	8		408				
61	RRCX			1347					AC#3	1418	13		408				
61	AC#3			1431					RRCX	1459	6		408				
61	RRCX			1505					AC#3	1538	13		408				
61	AC#3			1551					RRCX	1620	10		408				
61	RRCX			1630					AC#3	1700			408		1716		RTC
62	CH2E			513					BHST	532	10		401	459			RTC
62	BHST			542					CH2E	602	11		401				
62	CH2E			613					BHST	632	10		401				
62	BHST			642					CH2E	702	9		401				
62	CH2E			711					BHST	732	10		401				
62	BHST			742	BHST		742		CH2W	802	6		401				
62	CH2W			808					AC#3	831	7		406				
62	AC#3			838					CH2W	904	3		406				
62	CH2W			907					AC#3	931	9		406				
62	AC#3			940					CH2W	1007	4		406				
62	CH2W			1011					AC#3	1038	10		406				
62	AC#3			1048					CH2W	1116	7		406				
62	CH2W			1123					AC#3	1150	10		406				
62	AC#3			1200					CH2W	1228	7		406				
62	CH2W			1235					AC#3	1302	10		406				
62	AC#3			1312					CH2W	1342	5		406				
62	CH2W			1347					AC#3	1414	10		406				
62	AC#3			1424					CH2W	1455	5		406				
62	CH2W			1500					AC#3	1526	10		406				
62	AC#3			1536					CH2W	1606	7		406				
62	CH2W			1613					AC#3	1638	10		406				
62	AC#3			1648					CH2W	1718	8		406				
62	CH2W			1726					AC#3	1750	10		406				
62	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
63	CH2W			520					AC#3	541	18		406	506			RTC
63	AC#3			559					RRCX	622	5		408				
63	RRCX			627					AC#3	650	9		408				
63	AC#3			659					RRCX	722	5		408				
63	RRCX			727					AC#3	750	9		408				
63	AC#3			759					RRCX	823	4		408				
63	RRCX			827					AC#3	850	9		408				
63	AC#3			859					RRCX	925	3		408				
63	RRCX			928					AC#3	953	18		408				
63	AC#3			1011					RRCX	1038	12		408				
63	RRCX			1050					AC#3	1118	13		408				
63	AC#3			1131					RRCX	1159	8		408				
63	RRCX			1207					AC#3	1238	13		408				
63	AC#3			1251					RRCX	1319	8		408				
63	RRCX			1327					AC#3	1358	13		408				
63	AC#3			1411					RRCX	1439	6		408				
63	RRCX			1445					AC#3	1518	13		408				
63	AC#3			1531					RRCX	1600	10		408				
63	RRCX			1610					AC#3	1640	21		408				
63	AC#3			1701					RRCX	1730	5		408				
63	RRCX			1735					AC#3	1805	24		408				
63	AC#3			1829					RRCX	1854	6		408				
63	RRCX			1900					AC#3	1924	7		408				
63	AC#3			1931					RRCX	1957	4		408				
63	RRCX			2001					AC#3	2024	7		408				
63	AC#3			2031					RRCX	2057	5		408				
63	RRCX			2102					AC#3	2124	7		408				
63	AC#3			2131					RRCX	2157	4		408				
63	RRCX			2201					AC#3	2223	8		408				
63	AC#3			2231					RRCX	2257	13		408				
63	RRCX			2310					AC#3	2332	3		408				
63	AC#3			2335					RRCX	2359	21		408				
63	RRCX			2420					AC#3	2442	2		408				
63	AC#3			2444					HW#5	2502	22		408				
63	HW#5			2524					AC#3	2542	2		408				
63	AC#3			2544					HW#5	2602			408		2605		RTC

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

PRINT DATE: 19/02/08
DATABASE: 19APR

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 85
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
65	CH2W		540					AC#3	601	6			406	526		RTC	
65	AC#3		607					CH2W	629	11			406				
65	CH2W		640					AC#3	701	6			406				
65	AC#3		707					CH2W	730	8			406				
65	CH2W		738					AC#3	801	6			406				
65	AC#3		807					CH2W	833	4			406				
65	CH2W		837					AC#3	901	9			406				
65	AC#3		910					CH2W	937	10			406				
65	CH2W		947					AC#3	1013	12			406				
65	AC#3		1025					CH2W	1052	7			406				
65	CH2W		1059					AC#3	1126	10			406				
65	AC#3		1136					CH2W	1204	7			406				
65	CH2W		1211					AC#3	1238	10			406				
65	AC#3		1248					CH2W	1317	6			406				
65	CH2W		1323					AC#3	1350	10			406				
65	AC#3		1400					CH2W	1431	5			406				
65	CH2W		1436					AC#3	1502	10			406				
65	AC#3		1512					CH2W	1542	6			406				
65	CH2W		1548					AC#3	1614	10			406				
65	AC#3		1624					CH2W	1654	7			406				
65	CH2W		1701					AC#3	1726	10			406				
65	AC#3		1736					CH2W	1803	7			406				
65	CH2W		1810					AC#3	1833	9			406				
65	AC#3		1842					CH2W	1909	3			406				
65	CH2W		1912					AC#3	1933	9			406				
65	AC#3		1942					CH2W	2009	4			406				
65	CH2W		2013					AC#3	2033	9			406				
65	AC#3		2042					CH2W	2109	9			406				
65	CH2W		2118					AC#3	2138	9			406				
65	AC#3		2147					CH2W	2214	4			406				
65	CH2W		2218					AC#3	2238	9			406				
65	AC#3		2247					CH2W	2314	4			406				
65	CH2W		2318					AC#3	2338	9			406				
65	AC#3		2347					CH2W	2414	4			406				
65	CH2W		2418					AC#3	2438	9			406				
65	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
66	CH2W		600			AC#3	621	6		406			406	546		RTC	
66	AC#3		627			CH2W	649	11		406			406				
66	CH2W		700			AC#3	721	6		406			406				
66	AC#3		727			CH2E	753	10		406			406				
66	CH2E		803			BHST	824	8		401			401				
66	BHST		832			CH2E	854	8		401			401				
66	CH2E		902			BHST	924	8		401			401				
66	BHST		932			CH2E	955	6		401			401				
66	CH2E		1001			BHST	1024	8		401			401				
66	BHST		1032			CH2E	1056	5		401			401				
66	CH2E		1101			BHST	1124	10		401			401				
66	BHST		1134			CH2E	1159	20		401			401				
66	CH2E		1219			BHST	1244	12		401			401				
66	BHST		1256			CH2E	1321	17		401			401				
66	CH2E		1338			BHST	1404	12		401			401				
66	BHST		1416			CH2E	1441	18		401			401				
66	CH2E		1459			BHST	1524	12		401			401				
66	BHST		1536			CH2E	1602	19		401			401				
66	CH2E		1621			BHST	1644	12		401			401				
66	BHST		1656			CH2E	1722	20		401			401				
66	CH2E		1742			BHST	1804	12		401			401				
66	BHST		1816			CH2E	1842	4		401			401				
66	CH2E		1846			BHST	1906	10		401			401				
66	BHST		1916			CH2E	1941	8		401			401				
66	CH2E		1949			BHST	2008	8		401			401				
66	BHST		2016			CH2E	2039	20		401			401				
66	CH2E		2059			BHST	2117	9		401			401				
66	BHST		2126			CH2E	2149	9		401			401				
66	CH2E		2158			BHST	2215	11		401			401				
66	BHST		2226			CH2E	2248			401			401	2259		RTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
67	CH2W		753					AC#3	816	7			406	739			RTC
67	AC#3		823					CH2W	849	3			406				
67	CH2W		852					AC#3	916	9			406				
67	AC#3		925					CH2W	952	7			406				
67	CH2W		959					AC#3	1025	11			406				
67	AC#3		1036					CH2W	1104	7			406				
67	CH2W		1111					AC#3	1138	10			406				
67	AC#3		1148					CH2W	1216	7			406				
67	CH2W		1223					AC#3	1250	10			406				
67	AC#3		1300					CH2W	1330	5			406				
67	CH2W		1335					AC#3	1402	10			406				
67	AC#3		1412					CH2W	1443	5			406				
67	CH2W		1448					AC#3	1514	10			406				
67	AC#3		1524					CH2W	1554	6			406				
67	CH2W		1600					AC#3	1626	10			406				
67	AC#3		1636					CH2W	1706	8			406				
67	CH2W		1714					AC#3	1738	10			406				
67	AC#3		1748					CH2W	1815	10			406				
67	CH2W		1825					AC#3	1848	9			406				
67	AC#3		1857					CH2W	1924	3			406				
67	CH2W		1927					AC#3	1948	9			406				
67	AC#3		1957					CH2W	2024	4			406				
67	CH2W		2028					AC#3	2048	9			406				
67	AC#3		2057					CH2W	2124	14			406				
67	CH2W		2138					AC#3	2158	9			406				
67	AC#3		2207					CH2W	2234	4			406				
67	CH2W		2238					AC#3	2258	9			406				
67	AC#3		2307					CH2W	2334	4			406				
67	CH2W		2338					AC#3	2358	9			406				
67	AC#3		2407					CH2W	2432	6			406				
67	CH2W		2438					AC#3	2458	9			406				
67	AC#3		2507					CH2W	2531				406		2542		RTC
68	CH2E		823					BHST	844	8			401	809			RTC
68	BHST		852					CH2E	914	7			401				
68	CH2E		921					BHST	944	8			401				
68	BHST		952					CH2E	1015	6			401				
68	CH2E		1021					BHST	1044	8			401				
68	BHST		1052					CH2E	1116	3			401				
68	CH2E		1119					BHST	1144	12			401				
68	BHST		1156					CH2E	1221	17			401				
68	CH2E		1238					BHST	1304	12			401				
68	BHST		1316					CH2E	1341	17			401				
68	CH2E		1358					BHST	1424	12			401				
68	BHST		1436					CH2E	1502	17			401				
68	CH2E		1519					BHST	1544	12			401				
68	BHST		1556					CH2E	1622	20			401				
68	CH2E		1642					BHST	1704	12			401				
68	BHST		1716					CH2E	1742	20			401				
68	CH2E		1802					BHST	1824	12			401				
68	BHST		1836					CH2E	1902	6			401				
68	CH2E		1908					BHST	1928	8			401				
68	BHST		1936					CH2E	2000	9			401				
68	CH2E		2009					BHST	2028	8			401				
68	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
69	CH2W		922			AC#3	946		9			406	908			RTC	
69	AC#3		955			CH2W	1022		13			406					
69	CH2W		1035			AC#3	1102		10			406					
69	AC#3		1112			CH2W	1140		7			406					
69	CH2W		1147			AC#3	1214		10			406					
69	AC#3		1224			CH2W	1252		7			406					
69	CH2W		1259			AC#3	1326		10			406					
69	AC#3		1336			CH2W	1406		5			406					
69	CH2W		1411			AC#3	1438		10			406					
69	AC#3		1448			CH2W	1518		6			406					
69	CH2W		1524			AC#3	1550		10			406					
69	AC#3		1600			CH2W	1630		7			406					
69	CH2W		1637			AC#3	1702		10			406					
69	AC#3		1712			CH2W	1742		12			406					
69	CH2W		1754			AC#3	1818		9			406					
69	AC#3		1827			CH2W	1854		3			406					
69	CH2W		1857			AC#3	1918		9			406					
69	AC#3		1927			CH2W	1954		4			406					
69	CH2W		1958			AC#3	2018		9			406					
69	AC#3		2027			CH2W	2054		4			406					
69	CH2W		2058			AC#3	2118		9			406					
69	AC#3		2127			CH2W	2154		4			406					
69	CH2W		2158			AC#3	2218		9			406					
69	AC#3		2227			CH2W	2254		4			406					
69	CH2W		2258			AC#3	2318		9			406					
69	AC#3		2327			CH2W	2354		4			406					
69	CH2W		2358			AC#3	2418		9			406					
69	AC#3		2427			CH2W	2452		7			406					
69	CH2W		2459			AC#3	2518		9			406					
69	AC#3		2527			CH2W	2551		2			406					
69	CH2W		2553			AC#3	2610					406		2626			RTC
70	AC#3		951			RRCX	1018		5			408	936			RTC	
70	RRCX		1023			AC#3	1051		20			408					
70	AC#3		1111			RRCX	1138		12			408					
70	RRCX		1150			AC#3	1218		13			408					
70	AC#3		1231			RRCX	1259		8			408					
70	RRCX		1307			AC#3	1338		13			408					
70	AC#3		1351			RRCX	1419		6			408					
70	RRCX		1425			AC#3	1458		13			408					
70	AC#3		1511			RRCX	1539		9			408					
70	RRCX		1548			AC#3	1618		13			408					
70	AC#3		1631			RRCX	1700		10			408					
70	RRCX		1710			AC#3	1740		19			408					
70	AC#3		1759			RRCX	1828		3			408					
70	RRCX		1831			AC#3	1857		4			408					
70	AC#3		1901			RRCX	1927		4			408					
70	RRCX		1931			AC#3	1954		7			408					
70	AC#3		2001			RRCX	2027		5			408					
70	RRCX		2032			AC#3	2054		7			408					
70	AC#3		2101			RRCX	2127		4			408					
70	RRCX		2131			AC#3	2153		8			408					
70	AC#3		2201			RRCX	2227		4			408					
70	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
71	CH2W		1023					AC#3	1050	10			406	1009			RTC
71	AC#3		1100					CH2W	1128	7			406				
71	CH2W		1135					AC#3	1202	10			406				
71	AC#3		1212					CH2W	1240	7			406				
71	CH2W		1247					AC#3	1314	10			406				
71	AC#3		1324					CH2W	1354	5			406				
71	CH2W		1359					AC#3	1426	10			406				
71	AC#3		1436					CH2W	1506	6			406				
71	CH2W		1512					AC#3	1538	10			406				
71	AC#3		1548					CH2W	1618	7			406				
71	CH2W		1625					AC#3	1650	10			406				
71	AC#3		1700					CH2W	1730	8			406				
71	CH2W		1738					AC#3	1802	10			406				
71	AC#3		1812					CH2W	1839	3			406				
71	CH2W		1842					AC#3	1903	9			406				
71	AC#3		1912					CH2W	1939	4			406				
71	CH2W		1943					AC#3	2003	9			406				
71	AC#3		2012					CH2W	2039	4			406				
71	CH2W		2043					AC#3	2103	9			406				
71	AC#3		2112					CH2W	2139	17			406				
71	CH2W		2156	BHST	2212	MAKN	2236	12					407				
71	MAKN		2248	BHST	2311	CH2W	2329	17					407				
71	CH2W		2346	BHST	2402	MAKN	2425	17					407				
71	MAKN		2442	BHST	2504	CH2W	2520	11	15				407				
71	AD3W		2546	GR41	2617	SERO	2632	7					N10				
71	SERO		2639	GR41	2654	AD3W	2731	22					N10				
71	AD3W		2753	GR41	2812	SERO	2827	12					N10				
71	SERO		2839	GR41	2854	AD3W	2920						N10	2931			RTC
72	AC#3		1051					RRCX	1118	12			408	1036			RTC
72	RRCX		1130					AC#3	1158	13			408				
72	AC#3		1211					RRCX	1239	8			408				
72	RRCX		1247					AC#3	1318	13			408				
72	AC#3		1331					RRCX	1359	6			408				
72	RRCX		1405					AC#3	1438	13			408				
72	AC#3		1451					RRCX	1519	9			408				
72	RRCX		1528					AC#3	1558	13			408				
72	AC#3		1611					RRCX	1640	10			408				
72	RRCX		1650					AC#3	1720	9			408				
72	AC#3		1729					RRCX	1758	6			408				
72	RRCX		1804					AC#3	1830				408	1846			RTC
73	CH2E		1159					BHST	1224	12			401	1145			RTC
73	BHST		1236					CH2E	1301	17			401				
73	CH2E		1318					BHST	1344	12			401				
73	BHST		1356					CH2E	1421	18			401				
73	CH2E		1439					BHST	1504	12			401				
73	BHST		1516					CH2E	1542	17			401				
73	CH2E		1559					BHST	1624	12			401				
73	BHST		1636					CH2E	1702	20			401				
73	CH2E		1722					BHST	1744	12			401				
73	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		417	J&N5		BPST	505	15				351	353			RTC	
1	BPST		520	MAEX	536	SUKD	609	18				351					
1	SUKD		627	J&N5		BPST	722	14				351					
1	BPST		736	MAEX	753	OXVN	817	8				351					
1	OXVN		825	SSPR	840	BPST	908	13				351					
1	BPST		921	MAEX	938	SUKD	1016	6				351					
1	SUKD		1022	J&N5		BPST	1123	19				351					
1	BPST		1142	LADX	1200	2A52	1232	8				601					
1	2A52		1240	LADX	1313	BPST	1333	9				601					
1	BPST		1342	LADX	1400	2A52	1435	6				601					
1	2A52		1441	LADX	1513	BPST	1533	9				601					
1	BPST		1542	LADX	1600	2A52	1632	10				601					
1	2A52		1642	LADX	1713	BPST	1733	9				601					
1	BPST		1742	LADX	1800	2A52	1832	19				601					
1	2A52		1851	LADX	1922	BPST	1941	19				601					
1	BPST		2000	LADX	2018	2A52	2047	9				601					
1	2A52		2056	LADX	2122	BPST	2140					601		2153			RTC
2	2A52		422	LADX	446	BPST	503	17				601	356				RTC
2	BPST		520	LADX	538	2A52	602	24				601					
2	2A52		626	LADX	651	BPST	708	22				601					
2	BPST		730	LADX	748	2A52	815	9				601					
2	2A52		824	LADX	853	BPST	911	19				601					
2	BPST		930	LADX	948	2A52	1016	4				601					
2	2A52		1020	LADX	1053	BPST	1112	10				601					
2	BPST		1122	LADX	1140	2A52	1212	7				601					
2	2A52		1219	LADX	1253	BPST	1312	9				601					
2	BPST		1321	MAEX	1340	SUKD	1426	4				351					
2	SUKD		1430	J&N5		BPST	1534	17				351					
2	BPST		1551	MAEX	1610	SUKD	1658	3				351					
2	SUKD		1701	J&N5		BPST	1804					351		1817			RTC
3	28CR		517	J&N5		BPST	605	16				351	453				RTC
3	BPST		621	MAEX	638	SUKD	712	15				351					
3	SUKD		727	J&N5		BPST	822	14				351					
3	BPST		836	MAEX	853	OXVN	917	7				351					
3	OXVN		924	SSPR	941	BPST	1009	12				351					
3	BPST		1021	MAEX	1038	SUKD	1118	7				351					
3	SUKD		1125	J&N5		BPST	1229	7				351					
3	BPST		1236	MAEX	1256	OXVN	1324	8				351					
3	OXVN		1332	SSPR	1350	BPST	1418	18				351					
3	BPST		1436	MAEX	1456	OXVN	1524	7				351					
3	OXVN		1531	SSPR	1551	BPST	1619	17				351					
3	BPST		1636	MAEX	1656	OXVN	1720	12				351					
3	OXVN		1732	SSPR	1751	BPST	1819	11				351					
3	BPST		1830	LADX	1848	2A52	1919	2				601					
3	2A52		1921	LADX	1952	BPST	2011	19				601					
3	BPST		2030	LADX	2048	2A52	2117	7				601					
3	2A52		2124	LADX	2150	BPST	2208	2				601					
3	BPST		2210	LADX	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

BPST RTC	BRIDGEPORT STN Richmond Depot	LADX TSFE	LADNER EXCHANGE TSAWASSEN FERRY	EXCHANGE TERMINAL													
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
40	BPST	600	LADX	616	TSFE	632	28			620	540						RTC
40	TSFE	700	LADX	714	BPST	732	13			620							
40	BPST	745	LADX	801	TSFE	820	35			620							
40	TSFE	855	LADX	909	BPST	927	18			620							
40	BPST	945	LADX	1001	TSFE	1020	35			620							
40	TSFE	1055	LADX	1110	BPST	1129	16			620							
40	BPST	1145	LADX	1203	TSFE	1220	35			620							
40	TSFE	1255	LADX	1311	BPST	1330	15			620							
40	BPST	1345	LADX	1403	TSFE	1420	35			620							
40	TSFE	1455	LADX	1511	BPST	1530	15			620							
40	BPST	1545	LADX	1603	TSFE	1620	35			620							
40	TSFE	1655	LADX	1711	BPST	1730	15			620							
40	BPST	1745	LADX	1803	TSFE	1820	35			620							
40	TSFE	1855	LADX	1910	BPST	1929	16			620							
40	BPST	1945	LADX	2003	TSFE	2021	34			620							
40	TSFE	2055	LADX	2110	BPST	2128				620				2141			RTC
41	BPST	700	LADX	716	TSFE	733	27			620	640						RTC
41	TSFE	800	LADX	814	BPST	832	28			620							
41	BPST	900	LADX	916	TSFE	935	25			620							
41	TSFE	1000	LADX	1014	BPST	1033	27			620							
41	BPST	1100	LADX	1118	TSFE	1135	25			620							
41	TSFE	1200	LADX	1215	BPST	1234	26			620							
41	BPST	1300	LADX	1318	TSFE	1335	25			620							
41	TSFE	1400	LADX	1416	BPST	1435	25			620							
41	BPST	1500	LADX	1518	TSFE	1535	25			620							
41	TSFE	1600	LADX	1616	BPST	1635	25			620							
41	BPST	1700	LADX	1718	TSFE	1735	30			620							
41	TSFE	1805	LADX	1820	BPST	1839	21			620							
41	BPST	1900	LADX	1918	TSFE	1936	24			620							
41	TSFE	2000	LADX	2015	BPST	2034	26			620							
41	BPST	2100	LADX	2118	TSFE	2136	24			620							
41	TSFE	2200	LADX	2214	BPST	2232				620				2245			RTC
42	BPST	800	LADX	816	TSFE	835	25			620	740						RTC
42	TSFE	900	LADX	914	BPST	932	28			620							
42	BPST	1000	LADX	1018	TSFE	1035	25			620							
42	TSFE	1100	LADX	1115	BPST	1134	26			620							
42	BPST	1200	LADX	1218	TSFE	1235	25			620							
42	TSFE	1300	LADX	1316	BPST	1335	25			620							
42	BPST	1400	LADX	1418	TSFE	1435	25			620							
42	TSFE	1500	LADX	1516	BPST	1535	25			620							
42	BPST	1600	LADX	1618	TSFE	1635	25			620							
42	TSFE	1700	LADX	1716	BPST	1735	25			620							
42	BPST	1800	LADX	1818	TSFE	1835	25			620							
42	TSFE	1900	LADX	1915	BPST	1934	26			620							
42	BPST	2000	LADX	2018	TSFE	2036	24			620							
42	TSFE	2100	LADX	2115	BPST	2133	27			620							
42	BPST	2200	LADX	2214	TSFE	2232	28			620							
42	TSFE	2300	LADX	2314	BPST	2332				620				2345			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				620		2250		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