

BHST RTC	BRIGHOUSE STATION Richmond Depot		N EX SCDL		NEWTON EXCHANGE TERMINUS SCOTTSDALE												
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	20	N EX	423	SCDL	430	BHST	500	15			301	349					RTC
	20	BHST	515	SCDL	545	N EX	554	9			301						
	20	N EX	603	SCDL	612	BHST	649	22			301						
	20	BHST	711	SCDL	745	N EX	755	8			301						
	20	N EX	803	SCDL	813	BHST	857	13			301						
	20	BHST	910	SCDL	945	N EX	955	8			301						
	20	N EX	1003	SCDL	1013	BHST	1054	17			301						
	20	BHST	1111	SCDL	1147	N EX	1157	6			301						
	20	N EX	1203	SCDL	1215	BHST	1256	10			301						
	20	BHST	1306	SCDL	1345	N EX	1357	6			301						
	20	N EX	1403	SCDL	1415	BHST	1456	7			301						
	20	BHST	1503	SCDL	1552	N EX	1607	11			301						
	20	N EX	1618	SCDL	1630	BHST	1715	13			301						
	20	BHST	1728	SCDL	1814	N EX	1827	8			301						
	20	N EX	1835	SCDL	1847	BHST	1925	11			301						
	20	BHST	1936	SCDL	2012	N EX	2023	12			301						
	20	N EX	2035	SCDL	2045	BHST	2119	22			301						
	20	BHST	2141	SCDL	2215	N EX	2224				301			2257			RTC
	21	N EX	448	SCDL	455	BHST	525	20			301	414					RTC
	21	BHST	545	SCDL	616	N EX	625	8			301						
	21	N EX	633	SCDL	643	BHST	722	17			301						
	21	BHST	739	SCDL	815	N EX	825	8			301						
	21	N EX	833	SCDL	844	BHST	928	14			301						
	21	BHST	942	SCDL	1017	N EX	1027	6			301						
	21	N EX	1033	SCDL	1043	BHST	1124	16			301						
	21	BHST	1140	SCDL	1216	N EX	1227	6			301						
	21	N EX	1233	SCDL	1245	BHST	1326	9			301						
	21	BHST	1335	SCDL	1415	N EX	1427	16			301						
	21	N EX	1443	SCDL	1455	BHST	1538	16			301						
	21	BHST	1554	SCDL	1643	N EX	1657	8			301						
	21	N EX	1705	SCDL	1717	BHST	1804	14			301						
	21	BHST	1818	SCDL	1859	N EX	1912				301			1945			RTC
	22	N EX	503	SCDL	510	BHST	541	22			301	429					RTC
	22	BHST	603	SCDL	635	N EX	645	18			301						
	22	N EX	703	SCDL	713	BHST	756	12			301						
	22	BHST	808	SCDL	845	N EX	855	8			301						
	22	N EX	903	SCDL	914	BHST	957	17			301						
	22	BHST	1014	SCDL	1049	N EX	1059	4			301						
	22	N EX	1103	SCDL	1114	BHST	1155	14			301						
	22	BHST	1209	SCDL	1246	N EX	1257	6			301						
	22	N EX	1303	SCDL	1315	BHST	1356	6			301						
	22	BHST	1402	SCDL	1445	N EX	1457	21			301						
	22	N EX	1518	SCDL	1530	BHST	1613	12			301						
	22	BHST	1625	SCDL	1714	N EX	1727	8			301						
	22	N EX	1735	SCDL	1747	BHST	1830	9			301						
	22	BHST	1839	SCDL	1917	N EX	1930	5			301						
	22	N EX	1935	SCDL	1946	BHST	2020	18			301						
	22	BHST	2038	SCDL	2113	N EX	2123				301			2156			RTC
	23	N EX	518	SCDL	525	BHST	558	25			301	444					RTC
	23	BHST	623	SCDL	655	N EX	705	13			301						

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	N EX		718	SCDL	728	BHST	811	13		301							
23	BHST		824	SCDL	900	N EX	910			301				943			RTC
24	N EX		533	SCDL	542	BHST	615	28		301			459				RTC
24	BHST		643	SCDL	715	N EX	725	8		301							
24	N EX		733	SCDL	743	BHST	827	12		301							
24	BHST		839	SCDL	915	N EX	925	8		301							
24	N EX		933	SCDL	944	BHST	1027	15		301							
24	BHST		1042	SCDL	1117	N EX	1127	6		301							
24	N EX		1133	SCDL	1144	BHST	1225	14		301							
24	BHST		1239	SCDL	1316	N EX	1327	6		301							
24	N EX		1333	SCDL	1345	BHST	1426	5		301							
24	BHST		1431	SCDL	1519	N EX	1532	16		301							
24	N EX		1548	SCDL	1600	BHST	1644	13		301							
24	BHST		1657	SCDL	1744	N EX	1757	8		301							
24	N EX		1805	SCDL	1817	BHST	1856	8		301							
24	BHST		1904	SCDL	1942	N EX	1955	10		301							
24	N EX		2005	SCDL	2015	BHST	2049	19		301							
24	BHST		2108	SCDL	2143	N EX	2153			301				2226			RTC
25	N EX		548	SCDL	557	BHST	634	23		301			514				RTC
25	BHST		657	SCDL	730	N EX	740	8		301							
25	N EX		748	SCDL	758	BHST	842	13		301							
25	BHST		855	SCDL	930	N EX	940			301				1013			RTC
26	N EX		618	SCDL	627	BHST	706	18		301			542				RTC
26	BHST		724	SCDL	800	N EX	810	8		301							
26	N EX		818	SCDL	829	BHST	913	13		301							
26	BHST		926	SCDL	1001	N EX	1011			301				1044			RTC
27	N EX		648	SCDL	658	BHST	740	13		301			612				RTC
27	BHST		753	SCDL	830	N EX	840	8		301							
27	N EX		848	SCDL	859	BHST	943	15		301							
27	BHST		958	SCDL	1033	N EX	1043			301				1116			RTC
28	N EX		1423	SCDL	1435	BHST	1516	23		301			1345				RTC
28	BHST		1539	SCDL	1628	N EX	1642	6		301							
28	N EX		1648	SCDL	1700	BHST	1747	15		301							
28	BHST		1802	SCDL	1844	N EX	1857	8		301							
28	N EX		1905	SCDL	1916	BHST	1951	17		301							
28	BHST		2008	SCDL	2043	N EX	2053			301				2126			RTC
29	N EX		1503	SCDL	1515	BHST	1558	12		301			1425				RTC
29	BHST		1610	SCDL	1659	N EX	1712			301				1752			RTC
30	N EX		1533	SCDL	1545	BHST	1629	11		301			1455				RTC
30	BHST		1640	SCDL	1729	N EX	1742			301				1822			RTC
31	N EX		1603	SCDL	1615	BHST	1700	12		301			1525				RTC
31	BHST		1712	SCDL	1759	N EX	1812			301				1852			RTC
32	N EX		1633	SCDL	1645	BHST	1730	17		301			1555				RTC
32	BHST		1747	SCDL	1829	N EX	1842			301				1922			RTC

PRINT DATE: 19/08/13
 DATABASE: 19SEP

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 3
 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	MCRBERTS 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	715	14		406				
	1		AC#3	729					CH2W	756	9		406				
	1		CH2W	805					AC#3	833	7		406				
	1		AC#3	840					CH2W	907	7		406				
	1		CH2W	914					AC#3	939	7		406				
	1		AC#3	946					CH2W	1013	8		406				
	1		CH2W	1021					AC#3	1046	8		406				
	1		AC#3	1054					CH2W	1122	11		406				
	1		CH2W	1133					AC#3	1158	8		406				
	1		AC#3	1206					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	500	6			406	425			RTC
2	AC#3		506					CH2W	528	5			406				
2	CH2W		533					AC#3	554	7			406				
2	AC#3		601					CH2W	624	8			406				
2	CH2W		632					AC#3	657	9			406				
2	AC#3		706					HW#5	729	5			408				
2	HW#5		734					AC#3	802	12			408				
2	AC#3		814					HW#5	837	12			408				
2	HW#5		849					AC#3	916	16			408				
2	AC#3		932					HW#5	955	7			408				
2	HW#5		1002					AC#3	1027	17			408				
2	AC#3		1044					HW#5	1107	9			408				
2	HW#5		1116					AC#3	1141	18			408				
2	AC#3		1159					HW#5	1223	6			408				
2	HW#5		1229					AC#3	1256	18			408				
2	AC#3		1314					HW#5	1339	5			408				
2	HW#5		1344					AC#3	1411	15			408				
2	AC#3		1426					HW#5	1454	3			408				
2	HW#5		1457					AC#3	1527	15			408				
2	AC#3		1542					HW#5	1610	9			408				
2	HW#5		1619					AC#3	1646	13			408				
2	AC#3		1659					HW#5	1726	10			408				
2	HW#5		1736					AC#3	1801	10			408				
2	AC#3		1811					HW#5	1838				408		1841		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	19			401				
3	CH2W		1802					AC#3	1824	6			406				
3	AC#3		1830					CH2W	1900	25			406				
3	CH2W		1925					AC#3	1945	6			406				
3	AC#3		1951					CH2W	2020	14			406				
3	CH2W		2034					AC#3	2054	4			406				
3	AC#3		2058					CH2W	2126	8			406				
3	CH2W		2134					AC#3	2154	4			406				
3	AC#3		2158					CH2W	2225				406		2236		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	20			401				
4	CH2W		1905					AC#3	1927	6			406				
4	AC#3		1933					CH2W	2002				406		2014		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	8					401				
5	BHST		1943			CH2E	2007	14					401				
5	CH2E		2021			BHST	2041	12					401				
5	BHST		2053			CH2E	2117	3					401				
5	CH2E		2120			BHST	2140	13					401				
5	BHST		2153			CH2E	2217	4					401				
5	CH2E		2221			BHST	2240	15					401				
5	BHST		2255			CH2E	2316	5					401				
5	CH2E		2321			BHST	2340	15					401				
5	BHST		2355			CH2E	2416	5					401				
5	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
6	CH2W		448					AC#3	509	7			406	434			RTC
6	AC#3		516					CH2W	538	4			406				
6	CH2W		542					AC#3	603	7			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	1146	8			406				
6	AC#3		1154					CH2W	1223	10			406				
6	CH2W		1233					AC#3	1258	8			406				
6	AC#3		1306					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				401		2031		RTC
7	HW#5		441					AC#3	501	14			408	438			RTC
7	AC#3		515					HW#5	532	9			408				
7	HW#5		541					AC#3	601	11			408				
7	AC#3		612					HW#5	629	9			408				
7	HW#5		638					AC#3	701	13			408				
7	AC#3		714					HW#5	737	6			408				
7	HW#5		743					AC#3	811	12			408				
7	AC#3		823					HW#5	846	13			408				
7	HW#5		859					AC#3	926	11			408				
7	AC#3		937					CH2W	1004	5			406				
7	CH2W		1009					AC#3	1034	8			406				
7	AC#3		1042					CH2W	1110	10			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	1514	6			406				
7	AC#3		1520					CH2W	1552	15			406				
7	CH2W		1607					AC#3	1632	6			406				
7	AC#3		1638					CH2W	1709	12			406				
7	CH2W		1721					AC#3	1744	6			406				
7	AC#3		1750					CH2W	1820	9			406				
7	CH2W		1829					AC#3	1851	6			406				
7	AC#3		1857					CH2W	1927	7			406				
7	CH2W		1934					AC#3	1954	6			406				
7	AC#3		2000					CH2W	2029				406		2041		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	AC#3		456					CH2W	518	6			406	441			RTC
8	CH2W		524					AC#3	545	7			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	10			402				
8	CH2W		932					AC#3	957	6			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	1210	8			406				
8	AC#3		1218					CH2W	1247	3			406				
8	CH2W		1250					RC09	1316	14			407				
8	RC09		1330					CH2W	1356	13			402				
8	CH2W		1409					AC#3	1434	4			406				
8	AC#3		1438					CH2W	1510	16			406				
8	CH2W		1526					AC#3	1554	6			406				
8	AC#3		1600					CH2W	1632	8			406				
8	CH2W		1640					AC#3	1704	6			406				
8	AC#3		1710					CH2W	1741	13			406				
8	CH2W		1754					AC#3	1816	6			406				
8	AC#3		1822					CH2E	1854	7			406				
8	CH2E		1901					BHST	1923	8			401				
8	BHST		1931					CH2E	1955				401	2007			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	AC#3		456						HW#5	513	13		408	441			RTC
9	HW#5		526						AC#3	546	8	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	13					402				
9	CH2W		950			AC#3	1015	6					406				
9	AC#3		1021			CH2W	1048	9					406				
9	CH2W		1057			AC#3	1122	8					406				
9	AC#3		1130			CH2W	1159	10					406				
9	CH2W		1209			AC#3	1234	8					406				
9	AC#3		1242			CH2W	1312	9					406				
9	CH2W		1321			AC#3	1346	8					406				
9	AC#3		1354			CH2W	1426	10					406				
9	CH2W		1436			AC#3	1504	6					406				
9	AC#3		1510			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	10					402				
9	CH2W		1811			AC#3	1833	6					406				
9	AC#3		1839			CH2W	1909	7					406				
9	CH2W		1916			AC#3	1936	6					406				
9	AC#3		1942			CH2W	2011	8					406				
9	CH2W		2019			AC#3	2039	4					406				
9	AC#3		2043			CH2W	2111	8					406				
9	CH2W		2119			AC#3	2139	4					406				
9	AC#3		2143			CH2W	2210	12					406				
9	CH2W		2222			AC#3	2241	7					406				
9	AC#3		2248			CH2W	2314	8					406				
9	CH2W		2322			AC#3	2341	7					406				
9	AC#3		2348			CH2W	2414	13					406				
9	CH2W		2427			AC#3	2446	26					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	518	7		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	1410	8		406				
10	AC#3		1418						CH2W	1450	6		406				
10	CH2W		1456						AC#3	1524	6		406				
10	AC#3		1530						CH2W	1602	13		406				
10	CH2W		1615						AC#3	1640	6		406				
10	AC#3		1646						CH2W	1717	12		406				
10	CH2W		1729						AC#3	1752	6		406				
10	AC#3		1758						CH2W	1828	10		406				
10	CH2W		1838						AC#3	1900	6		406				
10	AC#3		1906						CH2W	1936	7		406				
10	CH2W		1943						AC#3	2003	6		406				
10	AC#3		2009						CH2W	2038	11		406				
10	CH2W		2049						AC#3	2109	4		406				
10	AC#3		2113						CH2W	2140	10		406				
10	CH2W		2150						AC#3	2209	4		406				
10	AC#3		2213						CH2W	2239	3		406				
10	CH2W		2242						AC#3	2301	7		406				
10	AC#3		2308						CH2W	2334	8		406				
10	CH2W		2342						AC#3	2401			406		2417		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		527	7		406	452			RTC
	12		AC#3	534				CH2W		556	4		406				
	12		CH2W	600				AC#3		621	7		406				
	12		AC#3	628				CH2W		651	8		406				
	12		CH2W	659				AC#3		724	13		406				
	12		AC#3	737				CH2W		804	8		406				
	12		CH2W	812				AC#3		840	7		406				
	12		AC#3	847				CH2W		914	9		406				
	12		CH2W	923				AC#3		948	7		406				
	12		AC#3	955				CH2W		1022	11		406				
	12		CH2W	1033				AC#3		1058	8		406				
	12		AC#3	1106				CH2E		1136	14		406				
	12		CH2E	1150				BHST		1215	6		401				
	12		BHST	1221	BHST	1221		CH2W		1248	9		401				
	12		CH2W	1257				AC#3		1322	8		406				
	12		AC#3	1330				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		516	14		408	453			RTC
	13		AC#3	530				HW#5		547	4		408				
	13		HW#5	551				AC#3		611	13		408				
	13		AC#3	624				HW#5		642	6		408				
	13		HW#5	648				AC#3		711	10		408				
	13		AC#3	721				HW#5		744	7		408				
	13		HW#5	751				AC#3		820	12		408				
	13		AC#3	832				HW#5		855	14		408				
	13		HW#5	909				AC#3		936	8		408				
	13		AC#3	944				HW#5		1007	9		408				
	13		HW#5	1016				AC#3		1041	18		408				
	13		AC#3	1059				HW#5		1122	9		408				
	13		HW#5	1131				AC#3		1156	18		408				
	13		AC#3	1214				HW#5		1239	5		408				
	13		HW#5	1244				AC#3		1311	18		408				
	13		AC#3	1329				HW#5		1354	5		408				
	13		HW#5	1359				AC#3		1426	11		408				
	13		AC#3	1437				HW#5		1506	12		408				
	13		HW#5	1518				AC#3		1545	13		408				
	13		AC#3	1558				HW#5		1626	9		408				
	13		HW#5	1635				AC#3		1702	13		408				
	13		AC#3	1715				HW#5		1742	10		408				
	13		HW#5	1752				AC#3		1817	16		408				
	13		AC#3	1833				RRCX		1902	8		408				
	13		RRCX	1910				AC#3		1933	4		408				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	13		AC#3	1937				RRCX		2005			408		2011		RTC
	14		CH2E	510				RC09		529	1		402	456			RTC
	14		RC09	530				CH2W		549	16		402				
	14		CH2W	605				AC#3		630	16		406				
	14		AC#3	646				CH2W		710	7		406				
	14		CH2W	717				AC#3		742	11		406				
	14		AC#3	753				CH2W		820	6		406				
	14		CH2W	826				AC#3		854	16		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		536	7		406	501			RTC
	16		AC#3	543				CH2W		605	9		406				
	16		CH2W	614				AC#3		639	15		406				
	16		AC#3	654				CH2W		718	8		406				
	16		CH2W	726				AC#3		751	7		406				
	16		AC#3	758				CH2W		825	13		406				
	16		CH2W	838				AC#3		903	5		406				
	16		AC#3	908				HW#5		931	16		408				
	16		HW#5	947				AC#3		1012	17		408				
	16		AC#3	1029				HW#5		1052	9		408				
	16		HW#5	1101				AC#3		1126	18		408				
	16		AC#3	1144				HW#5		1208	6		408				
	16		HW#5	1214				AC#3		1241	18		408				
	16		AC#3	1259				HW#5		1324	5		408				
	16		HW#5	1329				AC#3		1356	18		408				
	16		AC#3	1414				HW#5		1442	3		408				
	16		HW#5	1445				AC#3		1515	19		408				
	16		AC#3	1534				HW#5		1602	9		408				
	16		HW#5	1611				AC#3		1638	13		408				
	16		AC#3	1651				HW#5		1718	6		408				
	16		HW#5	1724				AC#3		1753	10		408				
	16		AC#3	1803				HW#5		1830	8		408				
	16		HW#5	1838				AC#3		1903	6		408				
	16		AC#3	1909				RRCX		1938	15		408				
	16		RRCX	1953				AC#3		2015			408		2031		RTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 13
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	HW#5		511			AC#3	531	14					408	508		RTC	
17	AC#3		545			HW#5	602	8					408				
17	HW#5		610			AC#3	631	13					408				
17	AC#3		644			HW#5	702	9					408				
17	HW#5		711			AC#3	737	10					408				
17	AC#3		747			HW#5	810	10					408				
17	HW#5		820			AC#3	847	12					408				
17	AC#3		859			HW#5	922	13					408				
17	HW#5		935			AC#3	1000	14					408				
17	AC#3		1014			HW#5	1037	9					408				
17	HW#5		1046			AC#3	1111	18					408				
17	AC#3		1129			HW#5	1152	9					408				
17	HW#5		1201			AC#3	1226	18					408				
17	AC#3		1244			HW#5	1309	5					408				
17	HW#5		1314			AC#3	1341	18					408				
17	AC#3		1359			HW#5	1424	11					408				
17	HW#5		1435			AC#3	1505	14					408				
17	AC#3		1519			HW#5	1547	6					408				
17	HW#5		1553			AC#3	1620	13					408				
17	AC#3		1633			HW#5	1701	6					408				
17	HW#5		1707			AC#3	1736	11					408				
17	AC#3		1747			HW#5	1814	9					408				
17	HW#5		1823			AC#3	1848	9					408				
17	AC#3		1857			RRCX	1926	12					408				
17	RRCX		1938			AC#3	2000	7					408				
17	AC#3		2007			RRCX	2035	4					408				
17	RRCX		2039			AC#3	2101	6					408				
17	AC#3		2107			RRCX	2134	3					408				
17	RRCX		2137			AC#3	2159	8					408				
17	AC#3		2207			RRCX	2232	5					408				
17	RRCX		2237			AC#3	2259	8					408				
17	AC#3		2307			RRCX	2330	4					408				
17	RRCX		2334			AC#3	2356	12					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	1110	8			406				
18	AC#3		1118					CH2W	1146	11			406				
18	CH2W		1157					AC#3	1222	8			406				
18	AC#3		1230					CH2W	1300	9			406				
18	CH2W		1309					AC#3	1334	8			406				
18	AC#3		1342					CH2W	1414	5			406				
18	CH2W		1419					AC#3	1444	5			406				
18	AC#3		1449					CH2E	1523	4			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	612	7			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	651	8			408				
20	AC#3		659					HW#5	719	7			408				
20	HW#5		726					AC#3	753	12			408				
20	AC#3		805					HW#5	828	11			408				
20	HW#5		839					AC#3	906	14			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	706	6			406				
22	AC#3		712					CH2W	739	11			406				
22	CH2W		750					AC#3	819	7			406				
22	AC#3		826					CH2W	853	12			406				
22	CH2W		905					AC#3	930				406		946		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	1310	8				406				
23	AC#3		1318				CH2W	1348	9				406				
23	CH2W		1357				AC#3	1422	6				406				
23	AC#3		1428				CH2W	1500	10				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	621	15				408	558			RTC
24	AC#3		636				HW#5	654	11				408				
24	HW#5		705				AC#3	729	9				408				
24	AC#3		738				HW#5	801	8				408				
24	HW#5		809				AC#3	838	12				408				
24	AC#3		850				HW#5	913	8				408				
24	HW#5		921				AC#3	948	11				408				
24	AC#3		959				HW#5	1022	9				408				
24	HW#5		1031				AC#3	1056	18				408				
24	AC#3		1114				HW#5	1137	9				408				
24	HW#5		1146				AC#3	1211	18				408				
24	AC#3		1229				HW#5	1254	5				408				
24	HW#5		1259				AC#3	1326	18				408				
24	AC#3		1344				HW#5	1409	17				408				
24	HW#5		1426				AC#3	1455	9				408				
24	AC#3		1504				HW#5	1532	12				408				
24	HW#5		1544				AC#3	1611	13				408				
24	AC#3		1624				HW#5	1652	8				408				
24	HW#5		1700				AC#3	1727	12				408				
24	AC#3		1739				HW#5	1806	5				408				
24	HW#5		1811				AC#3	1836	9				408				
24	AC#3		1845				RRCX	1914	8				408				
24	RRCX		1922				AC#3	1945	7				408				
24	AC#3		1952				RRCX	2020					408		2026		RTC
25	BHST		619				CH2E	638	8				401	604			RTC
25	CH2E		646				RC09	709	3				402				
25	RC09		712				CH2W	733	10				402				
25	CH2W		743				AC#3	812	7				406				
25	AC#3		819				CH2W	846	10				406				
25	CH2W		856				AC#3	921	7				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	7		402				
26	CH2W		959						AC#3	1024	7		406				
26	AC#3		1031						CH2W	1059	10		406				
26	CH2W		1109						AC#3	1134	8		406				
26	AC#3		1142						CH2W	1211	10		406				
26	CH2W		1221						AC#3	1246	8		406				
26	AC#3		1254						CH2W	1324	9		406				
26	CH2W		1333						AC#3	1358	8		406				
26	AC#3		1406						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	10		402				
26	RC09		2425						CH2E	2448	17		402				
26	CH2E		2505						RC09	2525	18		402				
26	RC09		2543						CH2E	2606			402		2617		RTC
27	CH2W		623						AC#3	648	15		406	609			RTC
27	AC#3		703						CH2W	730	6		406				
27	CH2W		736						AC#3	805	7		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	641	10		408	617			RTC
29	AC#3		651						HW#5	711	7		408				
29	HW#5		718						AC#3	745	11		408				
29	AC#3		756						HW#5	819	10		408				
29	HW#5		829						AC#3	856	5		408				
29	AC#3		901						CH2W	928	13		406				
29	CH2W		941						AC#3	1006	6		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	10		402				
29	CH2W		1516						AC#3	1544	6		406				
29	AC#3		1550						CH2W	1622	9		406				
29	CH2W		1631						AC#3	1656	6		406				
29	AC#3		1702						CH2W	1733	13		406				
29	CH2W		1746						AC#3	1808	6		406				
29	AC#3		1814						CH2W	1844	12		406				
29	CH2W		1856						AC#3	1918	6		406				
29	AC#3		1924						CH2W	1954	10		406				
29	CH2W		2004						AC#3	2024	6		406				
29	AC#3		2030						CH2W	2058			406		2110		RTC
30	AC#3		637						CH2W	701	7		406	622			RTC
30	CH2W		708						AC#3	733	12		406				
30	AC#3		745						CH2W	812	7		406				
30	CH2W		819						AC#3	847	7		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	721	8		408	654			RTC
32	AC#3		729						HW#5	752	8		408				
32	HW#5		800						AC#3	829	12		408				
32	AC#3		841						HW#5	904			408		907		RTC
33	AC#3		720						CH2W	747	10		406	705			RTC
33	CH2W		757						AC#3	826	7		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	758	7		406	719			RTC
35	AC#3			805					CH2W	832	15		406				
35	CH2W			847					AC#3	912	7		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						RTC
37	MAKN			1425	BHST	1500	CH2W	1524	6	407							
37	CH2W			1530	BHST	1558	MAKN	1641	10	407							
37	MAKN			1651	BHST	1735	CH2E	1800	15	407							
37	CH2E			1815			RC09	1839	4	402							
37	RC09			1843			CH2W	1908		402					1920		RTC
38	CH2W			1350			RC09	1416	11	407	1336						RTC
38	RC09			1427			CH2W	1453	13	407							
38	CH2W			1506			AC#3	1534	6	406							
38	AC#3			1540			CH2W	1612	11	406							
38	CH2W			1623			AC#3	1648	6	406							
38	AC#3			1654			CH2W	1725	13	406							
38	CH2W			1738			AC#3	1800	6	406							
38	AC#3			1806			CH2W	1836	11	406							
38	CH2W			1847			AC#3	1909	6	406							
38	AC#3			1915			CH2W	1945	7	406							
38	CH2W			1952			AC#3	2012	6	406							
38	AC#3			2018			CH2W	2047	17	406							
38	CH2W			2104			AC#3	2124	4	406							
38	AC#3			2128			CH2W	2155	10	406							
38	CH2W			2205			AC#3	2224	4	406							
38	AC#3			2228			CH2W	2254	8	406							
38	CH2W			2302			AC#3	2321	7	406							
38	AC#3			2328			CH2W	2354	8	406							
38	CH2W			2402			AC#3	2421	7	406							
38	AC#3			2428			CH2W	2452	27	15	406						
38	AC#3			2534			CH2W	2558	3	15	406						
38	AD3W			2616	GR41	2647	SERO	2702	7	N10							
38	SERO			2709	GR41	2724	AD3W	2801	21	N10							
38	AD3W			2822			GR71	2839		N10					2852		RTC
39	HW#5			1411			AC#3	1440	9	408	1408						RTC
39	AC#3			1449			HW#5	1518	17	408							
39	HW#5			1535			AC#3	1602	14	408							
39	AC#3			1616			HW#5	1644	8	408							
39	HW#5			1652			AC#3	1719	12	408							
39	AC#3			1731			HW#5	1758		408					1801		RTC
40	CH2E			1428			RC09	1455	5	402	1414						RTC
40	RC09			1500			CH2E	1529	8	402							
40	CH2E			1537			BHST	1604	9	401							
40	BHST			1613			CH2E	1640	8	401							
40	CH2E			1648			RC09	1714	8	402							
40	RC09			1722			CH2W	1749		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	1454	6		406	1415			RTC
	41		AC#3	1500					CH2W	1532	17		406				
	41		CH2W	1549					AC#3	1614	6		406				
	41		AC#3	1620					CH2W	1652	12		406				
	41		CH2W	1704					AC#3	1728	6		406				
	41		AC#3	1734					CH2W	1804			406		1816		RTC
	42		MAKN	1445	BHST	1520			CH2W	1544	15		407	1421			RTC
	42		CH2W	1559					AC#3	1624	6		406				
	42		AC#3	1630					CH2W	1701	12		406				
	42		CH2W	1713					AC#3	1736	6		406				
	42		AC#3	1742					CH2W	1812	8		406				
	42		CH2W	1820					AC#3	1842	6		406				
	42		AC#3	1848					CH2W	1918			406		1930		RTC
WE	43		MCRO	1430					HW#5	1441	24		408	1423			RTC
#WE	43		HW#5	1505					AC#3	1537	13		408	1502			RTC
WE	43		HW#5	1505					AC#3	1537	13		408				
	43		AC#3	1550					HW#5	1618	9		408				
	43		HW#5	1627					AC#3	1654	13		408				
	43		AC#3	1707					HW#5	1734	10		408				
	43		HW#5	1744					AC#3	1809	12		408				
	43		AC#3	1821					RRCX	1850	5		408				
	43		RRCX	1855					AC#3	1918	5		408				
	43		AC#3	1923					RRCX	1952	17		408				
	43		RRCX	2009					AC#3	2031	6		408				
	43		AC#3	2037					RRCX	2104	3		408				
	43		RRCX	2107					AC#3	2129	8		408				
	43		AC#3	2137					RRCX	2204	3		408				
	43		RRCX	2207					AC#3	2229	8		408				
	43		AC#3	2237					RRCX	2302	5		408				
	43		RRCX	2307					AC#3	2329	10		408				
	43		AC#3	2339					RRCX	2402	3		408				
	43		RRCX	2405					AC#3	2427	12		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	1524	5		408	1448			RTC
SD	46		AC#3	1529					HW#5	1557	5		408				
#SD	46		AC#3	1529					HW#5	1557	5		408	1514			RTC
	46		HW#5	1602					AC#3	1629	13		408				
	46		AC#3	1642					HW#5	1710	5		408				
	46		HW#5	1715					AC#3	1744	11		408				
	46		AC#3	1755					HW#5	1822			408		1825		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					RC09	1757	9		401				
	47		RC09	1806	49KN	1847			MTST	1905	6		430				
	47		MTST	1911	KBMI	1930			RC09	1955	8		430				
	47		RC09	2003	49KN	2035			MTST	2049	4		430				
	47		MTST	2053	KBMI	2112			RC09	2137			430		2149		RTC
EW	48		WI#4	1506					CH2W	1534	5		413	1459			RTC
EW	48		CH2W	1539					AC#3	1604	6		406				
#EW	48		CH2W	1539					AC#3	1604	6		406	1525			RTC
	48		AC#3	1610					CH2W	1642	7		406				
	48		CH2W	1649	BHST	1712			MAKN	1759			407		1814		RTC
EW	49		MCRO	1508					HW#5	1520	6		408	1501			RTC
EW	49		HW#5	1526					AC#3	1553	14		408				
#EW	49		HW#5	1526					AC#3	1553	14		408	1523			RTC
	49		AC#3	1607					HW#5	1635	8		408				
	49		HW#5	1643					AC#3	1710	13		408				
	49		AC#3	1723					HW#5	1750	10		408				
	49		HW#5	1800					AC#3	1825			408		1841		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	1656					AC#3	1720	6		406	1642			RTC
	52		AC#3	1726					CH2W	1757			406		1809		RTC

PRINT DATE: 19/08/13
 DATABASE: 19SEP

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 21
 LINE GROUP: 403

2A52	2ND AV & 52A ST TERMINUS	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	SDRC	SOUTH DELTA REC CENTRE
SERO	SEYMOUR ST & ROBSON ST	SH#5	STEVESTON HIGHWAY & NO.5 RD
SHSE	STEVESTON HWY & SEAWARD EB	SHSW	STEVESTON & SEAWARD WB
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	11					403				
1	BPST		705	BHST	717	RRCX	737	4					403				
1	RRCX		741	BHST	806	BPST	818	9					403				
1	BPST		827	BHST	840	RRCX	903	8					403				
1	RRCX		911	BHST	937	BPST	950	13					403				
1	BPST		1003	BHST	1019	RRCX	1042	13					403				
1	RRCX		1055	BHST	1119	BPST	1136	4					403				
1	BPST		1140	BHST	1157	RRCX	1222	13					403				
1	RRCX		1235	BHST	1259	BPST	1316	4					403				
1	BPST		1320	BHST	1339	RRCX	1403	13					403				
1	RRCX		1416	SHSW	1422	BHST	1441	5					404				
1	BHST		1446	SHSE	1504	RRCX	1516	7					404				
1	RRCX		1523	BHST	1553	BPST	1610	10					403				
1	BPST		1620			ACAE	1632	0					412				
1	ACAE		1632			BPST	1649	11					412				
1	BPST		1700			ACAE	1712	0					412				
1	ACAE		1712			BPST	1729	11					412				
1	BPST		1740			ACAE	1752	0					412				
1	ACAE		1752			BPST	1809	13					412				
1	BPST		1822			ACAE	1834	0					412				
1	ACAE		1834			BPST	1850	13					412				
1	BPST		1903			ACAE	1914	0					412				
1	ACAE		1914			BPST	1930						412	1943			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	5		404					
2	RRCX		914	SHSW	922			RC09	941	7		404					
2	RC09		948	SHSE	1004			RRCX	1011	6		404					
2	RRCX		1017	BHST	1041			BPST	1056	4		403					
2	BPST		1100	BHST	1117			RRCX	1141	3		403					
2	RRCX		1144	SHSW	1152			RC09	1211	4		404					
2	RC09		1215	SHSE	1234			RRCX	1242	13		404					
2	RRCX		1255	BHST	1319			BPST	1336	4		403					
2	BPST		1340	BHST	1358			RRCX	1424	14		403					
2	RRCX		1438	BHST	1508			BPST	1525	5		403					
2	BPST		1530	BHST	1549			RRCX	1615	27		403					
2	RRCX		1642	BHST	1709			BPST	1725	7		403					
2	BPST		1732	BHST	1749			RRCX	1815	9		403					
2	RRCX		1824	BHST	1847			BPST	1901	7		403					
2	BPST		1908	BHST	1924			RRCX	1948			403		1954		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	906			RRCX	929	6		403					
3	RRCX		935	BHST	1001			BPST	1016	4		403					
3	BPST		1020	BHST	1036			RRCX	1059	15		403					
3	RRCX		1114	SHSW	1122			RC09	1141	4		404					
3	RC09		1145	SHSE	1204			RRCX	1212	3		404					
3	RRCX		1215	BHST	1239			BPST	1256	4		403					
3	BPST		1300	BHST	1319			RRCX	1343	3		403					
3	RRCX		1346	SHSW	1352			BHST	1411	6		404					
3	BHST		1417	SHSE	1434			RRCX	1446	7		404					
3	RRCX		1453	BHST	1523			BPST	1540	4		403					
3	BPST		1544	BHST	1603			RRCX	1629	13		403					
3	RRCX		1642	SHSW	1653			RC09	1712	5		404					
3	RC09		1717	SHSE	1736			RRCX	1744	16		404					
3	RRCX		1800	BHST	1823			BPST	1837	7		403					
3	BPST		1844	BHST	1900			RRCX	1925	22		403					
3	RRCX		1947	SHSW	1953			RC09	2010	9		404					
3	RC09		2019	SHSE	2036			RRCX	2044	12		404					
3	RRCX		2056	BHST	2115			BPST	2126	9		403					
3	BPST		2135	BHST	2148			RRCX	2210	8		403					
3	RRCX		2218	SHSW	2223			RC09	2236	16		404					
3	RC09		2252	SHSE	2306			RRCX	2314	13		404					
3	RRCX		2327	BHST	2345			BPST	2354	16		403					
3	BPST		2410	BHST	2419			RRCX	2437	20		403					
3	RRCX		2457	BHST	2515			BPST	2524	19		403					
3	BPST		2543	BHST	2552			RRCX	2609	2		403					
3	RRCX		2611					SH#5	2615			403		2618		RTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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		930		RRCX	953				403		959		RTC
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		942		RRCX	1005	9			403				
5	RRCX		1014	SHSW		1022		RC09	1041	6			404				
5	RC09		1047	SHSE		1104		RRCX	1111	4			404				
5	RRCX		1115	BHST		1139		BPST	1156	4			403				
5	BPST		1200	BHST		1217		RRCX	1240	6			403				
5	RRCX		1246	SHSW		1252		BHST	1311	6			404				
5	BHST		1317	SHSE		1334		RRCX	1342	12			404				
5	RRCX		1354	BHST		1419		BPST	1436	4			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	17			412				
5	BPST		1926	BHST		1942		RRCX	2006				403		2012		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	16			404				
6	RRCX		957	BHST		1021	BPST		1036	4			403				
6	BPST		1040	BHST		1056	RRCX		1120	15			403				
6	RRCX		1135	BHST		1159	BPST		1216	4			403				
6	BPST		1220	BHST		1237	RRCX		1300	16			403				
6	RRCX		1316	SHSW		1322	BHST		1341	6			404				
6	BHST		1347	SHSE		1404	RRCX		1416	9			404				
6	RRCX		1425	BHST		1453	BPST		1510	5			403				
6	BPST		1515	BHST		1534	RRCX		1600	10			403				
6	RRCX		1610	SHSW		1622	BHST		1639	5			404				
6	BHST		1644	SHSE		1704	RRCX		1714	6			404				
6	RRCX		1720	BHST		1745	BPST		1801	7			403				
6	BPST		1808	BHST		1825	RRCX		1850				403		1856		RTC
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	7			412				
7	BPST		824				ULP		911				480		946		RTC
8	2A52		639	SDRC		652	BPST		714	3	15		602	617			RTC
8	RRCX		732	BHST		757	BPST		808	7			403				
8	BPST		815	BHST		828	RRCX		851	8			403				
8	RRCX		859	BHST		925	BPST		938	13			403				
8	BPST		951	BHST		1006	RRCX		1029	15			403				
8	RRCX		1044	SHSW		1052	RC09		1111	5			404				
8	RC09		1116	SHSE		1134	RRCX		1142	13			404				
8	RRCX		1155	BHST		1219	BPST		1236	4			403				
8	BPST		1240	BHST		1258	RRCX		1322	12			403				
8	RRCX		1334	BHST		1359	BPST		1416	14			403				
8	BPST		1430	BHST		1449	RRCX		1517	22			403				
8	RRCX		1539	BHST		1608	BPST		1625	7			403				
8	BPST		1632	BHST		1649	RRCX		1715	17			403				
8	RRCX		1732	BHST		1757	BPST		1813	7			403				
8	BPST		1820	BHST		1837	RRCX		1902	2			403				
8	RRCX		1904	BHST		1925	BPST		1938	3			403				
8	BPST		1941	BHST		1954	RRCX		2016	10			403				
8	RRCX		2026	BHST		2045	BPST		2056	9			403				
8	BPST		2105	BHST		2118	RRCX		2140	7			403				
8	RRCX		2147	SHSW		2153	RC09		2208				404		2220		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	RRCX		436	BHST		455	BPST		504	1			403	428			RTC
9	BPST		505	BHST		514	RRCX		533	1			403				
9	RRCX		534	BHST		555	BPST		604	21			403				
9	BPST		625				ACAE		639	0			412				
9	ACAE		639				BPST		650	11			412				
9	BPST		701				ACAE		717	0			412				
9	ACAE		717				BPST		730	7			412				
9	BPST		737				ACAE		753	0			412				
9	ACAE		753				BPST		806	13			412				
9	BPST		819				ACAE		834	0			412				
9	ACAE		834				BPST		847	8			412				
9	BPST		855				ACAE		910	0			412				
9	ACAE		910				BPST		922	17			412				
9	BPST		939	BHST		954	RRCX		1017	18			403				
9	RRCX		1035	BHST		1059	BPST		1116	4			403				
9	BPST		1120	BHST		1137	RRCX		1201	15			403				
9	RRCX		1216	SHSW		1222	BHST		1241	6			404				
9	BHST		1247	SHSE		1304	RRCX		1312	3			404				
9	RRCX		1315	BHST		1339	BPST		1356	19			403				
9	BPST		1415	BHST		1433	RRCX		1501	9			403				
9	RRCX		1510	SHSW		1522	BHST		1540	5			404				
9	BHST		1545	SHSE		1604	RRCX		1616	13			404				
9	RRCX		1629	BHST		1657	BPST		1713	7			403				
9	BPST		1720	BHST		1737	RRCX		1805	10			403				
9	RRCX		1815	SHSW		1823	RC09		1841	7			404				
9	RC09		1848	SHSE		1906	RRCX		1914	12			404				
9	RRCX		1926	BHST		1946	BPST		1958	8			403				
9	BPST		2006	BHST		2019	RRCX		2041	6			403				
9	RRCX		2047	SHSW		2053	RC09		2108	12			404				
9	RC09		2120	SHSE		2136	RRCX		2144	12			404				
9	RRCX		2156	BHST		2215	BPST		2225	10			403				
9	BPST		2235	BHST		2246	RRCX		2307	11			403				
9	RRCX		2318	SHSW		2323	RC09		2336	16			404				
9	RC09		2352	SHSE		2406	RRCX		2414	13			404				
9	RRCX		2427	BHST		2445	BPST		2454	11			403				
9	BPST		2505	BHST		2514	RRCX		2531	6			403				
9	RRCX		2537				SH#5		2541				403		2544		RTC
10	RRCX		651	BHST		714	BPST		724	3			403	643			RTC
10	BPST		727	BHST		739	RRCX		801	8			403				
10	RRCX		809	BHST		835	BPST		848				403		901		RTC
11	RRCX		702	BHST		725	BPST		736	3			403	654			RTC
11	BPST		739	BHST		751	RRCX		814	5			403				
11	RRCX		819	BHST		845	BPST		858	5			403				
11	BPST		903	BHST		918	RRCX		941	3			403				
11	RRCX		944	SHSW		952	RC09		1011	7			404				
11	RC09		1018	SHSE		1034	RRCX		1041				404		1047		RTC
12	RRCX		722	BHST		747	BPST		758	5			403	714			RTC
12	BPST		803	BHST		816	RRCX		839	10			403				
12	RRCX		849	BHST		915	BPST		928	23			403				
12	BPST		951				ULP		1031				480		1106		RTC
13	RRCX		751	BHST		816	BPST		828	11			403	743			RTC
13	BPST		839	BHST		852	RRCX		915	6			403				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	RRCX		921	BHST		947	BPST		1002				403		1015		RTC
14	BPST		1420				ACAE		1432	0			412	1400			RTC
14	ACAE		1432				BPST		1447	13			412				
14	BPST		1500				ACAE		1514	0			412				
14	ACAE		1514				BPST		1531	9			412				
14	BPST		1540				ACAE		1552	0			412				
14	ACAE		1552				BPST		1609	11			412				
14	BPST		1620	BHST		1637	RRCX		1703	9			403				
14	RRCX		1712	SHSW		1723	RC09		1742	5			404				
14	RC09		1747	SHSE		1806	RRCX		1814				404		1820		RTC
15	RRCX		1413	BHST		1438	BPST		1455	5			403	1407			RTC
15	BPST		1500	BHST		1519	RRCX		1547	18			403				
15	RRCX		1605	BHST		1633	BPST		1649	7			403				
15	BPST		1656	BHST		1713	RRCX		1741	3			403				
15	RRCX		1744	BHST		1809	BPST		1825	7			403				
15	BPST		1832	BHST		1848	RRCX		1913	3			403				
15	RRCX		1916	SHSW		1923	RC09		1940	9			404				
15	RC09		1949	SHSE		2006	RRCX		2014	3			404				
15	RRCX		2017	SHSW		2023	RC09		2038	12			404				
15	RC09		2050	SHSE		2106	RRCX		2114	12			404				
15	RRCX		2126	BHST		2145	BPST		2156	9			403				
15	BPST		2205	BHST		2216	RRCX		2237	20			403				
15	RRCX		2257	BHST		2315	BPST		2324	16			403				
15	BPST		2340	BHST		2351	RRCX		2410	6			403				
15	RRCX		2416	SHSW		2421	RC09		2434	18			404				
15	RC09		2452	SHSE		2506	RRCX		2514	18			404				
15	RRCX		2532				SH#5		2537	6	12		404				
15	BHST		2555				CH2E		2614	1	15		401				
15	BHST		2630	BHST		2630	CH2E		2648	17	15		401				
15	AD3W		2720	GR41		2739	SERO		2754	15			N10				
15	SERO		2809	GR41		2824	AD3W		2845	10			N10				
15	AD3W		2855				GR71		2912				N10		2925		RTC
16	BPST		1445	BHST		1504	RRCX		1532	8			403	1425			RTC
16	RRCX		1540	SHSW		1552	BHST		1610	5			404				
16	BHST		1615	SHSE		1634	RRCX		1644	23			404				
16	RRCX		1707	BHST		1733	BPST		1749	7			403				
16	BPST		1756	BHST		1813	RRCX		1839	5			403				
16	RRCX		1844	BHST		1905	BPST		1918				403		1931		RTC
17	RRCX		1440	SHSW		1452	BHST		1510	5			404	1434			RTC
17	BHST		1515	SHSE		1534	RRCX		1546	5			404				
17	RRCX		1551	BHST		1620	BPST		1637	7			403				
17	BPST		1644	BHST		1701	RRCX		1727	18			403				
17	RRCX		1745	SHSW		1753	RC09		1811	6			404				
17	RC09		1817	SHSE		1836	RRCX		1844				404		1850		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
18	BPST		1556	BHST	1614	RRCX	1640	15					403	1536			RTC
18	RRCX		1655	BHST	1721	BPST	1737	7					403				
18	BPST		1744	BHST	1801	RRCX	1827	18					403				
18	RRCX		1845	SHSW	1853	RC09	1911	7					404				
18	RC09		1918	SHSE	1936	RRCX	1944	12					404				
18	RRCX		1956	BHST	2016	BPST	2028	7					403				
18	BPST		2035	BHST	2048	RRCX	2110	7					403				
18	RRCX		2117	SHSW	2123	RC09	2138	13					404				
18	RC09		2151	SHSE	2206	RRCX	2214	12					404				
18	RRCX		2226	BHST	2245	BPST	2255	15					403				
18	BPST		2310	BHST	2321	RRCX	2340	17					403				
18	RRCX		2357	BHST	2415	BPST	2424	11					403				
18	BPST		2435	BHST	2444	RRCX	2502	5					403				
18	RRCX		2507			SH#5	2511	12		16			403				
18	AC#3		2539			HW#5	2558						408		2601		RTC
19	RRCX		1617	BHST	1645	BPST	1701	7					403	1611			RTC
19	BPST		1708	BHST	1725	RRCX	1753	19					403				
19	RRCX		1812	BHST	1835	BPST	1849	7					403				
19	BPST		1856	BHST	1912	RRCX	1937						403		1943		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			RTC
1	MAKN			624	BHST		653	MA5E		716	8		405				
1	MA5E			724	BHST		745	MAKN		813	7		405				
1	MAKN			820	BHST		852	MA5E		918	4		405				
1	MA5E			922	BHST		945	MAKN		1008	19		405				
1	MAKN			1027	BHST		1052	MA5E		1116	8		405				
1	MA5E			1124	BHST		1145	MAKN		1208	17		405				
1	MAKN			1225	BHST		1252	MA5E		1318	5		405				
1	MA5E			1323	BHST		1345	MAKN		1410	11		405				
1	MAKN			1421	BHST		1448	MA5W		1509	8		405				
1	MA5W			1517	BHST		1547	MAKN		1622	9		405				
1	MAKN			1631	BHST		1715	CH2W		1740	18		407				
1	CH2W			1758	BHST		1821	MAKN		1900	5		407				
1	MAKN			1905	BHST		1934	CH2W		1955			407		2007		RTC
2	CH2W			551	BHST		611	MAKN		640	12		407	537			RTC
2	MAKN			652	BHST		725	CH2W		744	6		407				
2	CH2W			750	BHST		816	MAKN		853	5		407				
2	MAKN			858	BHST		930	CH2E		952	6		407				
2	CH2E			958				RC09		1024	6		402				
2	RC09			1030				CH2E		1055	10		402				
2	CH2E			1105				BHST		1130	7		401				
2	BHST			1137	BHST		1137	CH2W		1204	16		401				
2	CH2W			1220	BHST		1244	MAKN		1318	10		407				
2	MAKN			1328	BHST		1402	CH2W		1426	4		407				
2	CH2W			1430	BHST		1456	MAKN		1539	5		407				
2	MAKN			1544	BHST		1618	MA5W		1641	6		405				
2	MA5W			1647	BHST		1717	MAKN		1753	16		405				
2	MAKN			1809	BHST		1849	CH2E		1913	7		407				
2	CH2E			1920				RC09		1944			402		1958		RTC
3	BHST			604	#5SH		618	MA5E		626	3		405	549			RTC
3	MA5E			629	BHST		645	MAKN		710	12		405				
3	MAKN			722	BHST		752	MA5E		818	4		405				
3	MA5E			822	BHST		845	MAKN		913	7		405				
3	MAKN			920	BHST		952	MA5E		1016	8		405				
3	MA5E			1024	BHST		1045	MAKN		1108	19		405				
3	MAKN			1127	BHST		1152	MA5E		1218	5		405				
3	MA5E			1223	BHST		1245	MAKN		1310	15		405				
3	MAKN			1325	BHST		1352	MA5E		1418	5		405				
3	MA5E			1423	BHST		1445	MAKN		1516	18		405				
3	MAKN			1534	BHST		1615	CH2W		1639	9		407				
3	CH2W			1648				AC#3		1712	6		406				
3	AC#3			1718				CH2E		1751	9		406				
3	CH2E			1800				RC09		1824	4		402				
3	RC09			1828				CH2W		1853	9		402				
3	CH2W			1902	BHST		1921	MAKN		1952	6		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				RC09		856				407		910		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
49TY	49 AVE FS TYNE 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		521	49KN	549	MTST	559	7	430	506			430				RTC
1	MTST		606	KBMI	623	RC09	645	6	430				430				
1	RC09		651	49KN	722	MTST	734	8	430				430				
1	MTST		742	KBMI	806	RC09	831	5	430				430				
1	RC09		836	49KN	912	MTST	928	9	430				430				
1	MTST		937	KBMI	957	RC09	1023	11	430				430				
1	RC09		1034	49KN	1109	MTST	1125	12	430				430				
1	MTST		1137	KBMI	1155	RC09	1224	12	430				430				
1	RC09		1236	49KN	1313	MTST	1329	7	430				430				
1	MTST		1336	KBMI	1357	RC09	1427	13	430				430				
1	RC09		1440	49KN	1524	MTST	1542	8	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	1835	RC09	1901	3	430				430				
1	RC09		1904	49KN	1937	MTST	1953	5	430				430				
1	MTST		1958	KBMI	2017	RC09	2042		430				430	2054			RTC
2	RC09		536	49KN	604	MTST	614	8	430	521			430				RTC
2	MTST		622	KBMI	639	RC09	701	5	430				430				
2	RC09		706	49KN	738	MTST	752	5	430				430				
2	MTST		757	KBMI	821	RC09	846	5	430				430				
2	RC09		851	49KN	927	MTST	943	14	430				430				
2	MTST		957	KBMI	1017	RC09	1043	12	430				430				
2	RC09		1055	49KN	1130	MTST	1146	12	430				430				
2	MTST		1158	KBMI	1216	RC09	1245	11	430				430				
2	RC09		1256	49KN	1333	MTST	1349	7	430				430				
2	MTST		1356	KBMI	1418	RC09	1447	13	430				430				
2	RC09		1500	49KN	1544	MTST	1602	8	430				430				
2	MTST		1610	KBMI	1634	RC09	1707	14	430				430				
2	RC09		1721	49KN	1804	MTST	1824	10	430				430				
2	MTST		1834	KBMI	1854	RC09	1919	14	430				430				
2	RC09		1933	49KN	2005	MTST	2019	4	430				430				
2	MTST		2023	KBMI	2042	RC09	2107	3	430				430				
2	RC09		2110	49KN	2141	MTST	2155	0	430				430				
2	MTST		2155	KBMI	2212	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		551	49KN	619	MTST	629	6		430	536					RTC	
3	MTST		635	KBMI	652	RC09	716	5		430							
3	RC09		721	49KN	755	MTST	810	5		430							
3	MTST		815	KBMI	837	RC09	903	8		430							
3	RC09		911	49KN	945	MTST	1001	16		430							
3	MTST		1017	KBMI	1036	RC09	1103	13		430							
3	RC09		1116	49KN	1151	MTST	1207	11		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	1606	MTST	1624	6		430							
3	MTST		1630	KBMI	1654	RC09	1727	9		430							
3	RC09		1736	49KN	1817	MTST	1835	18		430							
3	MTST		1853	KBMI	1912	RC09	1937			430				1951			RTC
4	RC09		606	49KN	634	MTST	646	4		430	551						RTC
4	MTST		650	KBMI	707	RC09	731	5		430							
4	RC09		736	49KN	810	MTST	827	5		430							
4	MTST		832	KBMI	854	RC09	920	11		430							
4	RC09		931	49KN	1005	MTST	1021	16		430							
4	MTST		1037	KBMI	1055	RC09	1124	12		430							
4	RC09		1136	49KN	1213	MTST	1229	10		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	1850			430				1920			RTC
5	RC09		621	49KN	649	MTST	701	4		430	606						RTC
5	MTST		705	KBMI	722	RC09	746	5		430							
5	RC09		751	49KN	827	MTST	844	7		430							
5	MTST		851	KBMI	911	RC09	937	15		430							
5	RC09		952	49KN	1026	MTST	1042	15		430							
5	MTST		1057	KBMI	1115	RC09	1144	12		430							
5	RC09		1156	49KN	1233	MTST	1249	10		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	8		430							
5	MTST		1736	KBMI	1759	RC09	1827	7		430							
5	RC09		1834	49KN	1910	MTST	1928	5		430							
5	MTST		1933	KBMI	1952	RC09	2017	16		430							
5	RC09		2033	49KN	2104	MTST	2118	7		430							
5	MTST		2125	KBMI	2142	RC09	2207			430				2219			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	RC09		507	49KN	535	MTST	545	4	430	452			430			RTC	
6	MTST		549	KBMI	606	RC09	628	8	430				430				
6	RC09		636	49KN	706	MTST	718	9	430				430				
6	MTST		727	KBMI	751	RC09	816	5	430				430				
6	RC09		821	49KN	857	MTST	913	7	430				430				
6	MTST		920	KBMI	942	RC09	1008	5	430				430				
6	RC09		1013	49KN	1048	MTST	1104	13	430				430				
6	MTST		1117	KBMI	1135	RC09	1204	12	430				430				
6	RC09		1216	49KN	1253	MTST	1309	7	430				430				
6	MTST		1316	KBMI	1337	RC09	1407	12	430				430				
6	RC09		1419	49KN	1501	MTST	1519	17	430				430				
6	MTST		1536	KBMI	1558	RC09	1627	14	430				430				
6	RC09		1641	49KN	1728	MTST	1748	7	430				430				
6	MTST		1755	KBMI	1818	RC09	1844	21	430				430				
6	RC09		1905			CH2E	1930	7	401				401				
6	CH2E		1937			BHST	1959	8	401				401				
6	BHST		2007			CH2E	2031		401				401	2043			RTC
7	MTST		716	KBMI	736	RC09	801	5	430	646			430				RTC
7	RC09		806	49KN	842	MTST	859	6	430				430				
7	MTST		905	KBMI	927	RC09	953		430				430	1007			RTC
8	MTST		1456	KBMI	1518	RC09	1547	14	430	1415			430				RTC
8	RC09		1601	49KN	1648	MTST	1708	8	430				430				
8	MTST		1716	KBMI	1739	RC09	1807		430				430	1821			RTC
30	49GR		521	49CE	524	MTST	545	3	049	501			049				RTC
30	MTST		548	49CW	612	DULP	624	9	049				049				
30	DULP		633	49CE	646	MTST	710	9	049				049				
30	MTST		719	49CW	751	ULP	824	11	049				049				
30	ULP		835	49CE	902	MTST	931	13	049				049				
30	MTST		944	49CW	1016	ULP	1046	9	049				049				
30	ULP		1055	49CE	1123	MTST	1153	12	049				049				
30	MTST		1205	49CW	1236	ULP	1304	14	049				049				
30	ULP		1318	49CE	1346	MTST	1417	12	049				049				
30	MTST		1429	49CW	1500	ULP	1530	7	049				049				
30	ULP		1537	49CE	1614	MTST	1650	10	049				049				
30	MTST		1700	49CW	1732	ULP	1802	17	049				049				
30	ULP		1819	49CE	1851	MTST	1925	12	049				049				
30	MTST		1937	49CW	2004	DULP	2016	10	049				049				
30	DULP		2026	49CE	2039	MTST	2107		049				049	2137			RTC
31	49GR		532	49CE	535	MTST	556	4	049	512			049				RTC
31	MTST		600	49CW	624	DULP	637	11	049				049				
31	DULP		648	49CE	701	MTST	725	13	049				049				
31	MTST		738	49CW	810	ULP	845	11	049				049				
31	ULP		856	49CE	923	MTST	952	11	049				049				
31	MTST		1003	49CW	1034	ULP	1103	7	049				049				
31	ULP		1110	49CE	1139	MTST	1209	13	049				049				
31	MTST		1222	49CW	1253	ULP	1321	13	049				049				
31	ULP		1334	49CE	1402	MTST	1434	18	049				049				
31	MTST		1452	49CW	1524	ULP	1555	12	049				049				
31	ULP		1607	49CE	1641	MTST	1717	13	049				049				
31	MTST		1730	49CW	1802	ULP	1830	12	049				049				
31	ULP		1842	49CE	1910	MTST	1943	6	049				049				
31	MTST		1949	49CW	2016	ULP	2041	11	049				049				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
31	ULP		2052	49CE	2115	MTST	2144	8		049							
31	MTST		2152	49CW	2217	G49S	2221			049				2236			RTC
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	9		049							
32	MTST		746	49CW	820	ULP	857	13		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	11		049							
32	ULP		1349	49CE	1417	MTST	1449	15		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	11		049							
34	ULP		1452	49CE	1526	MTST	1602	13		049							
34	MTST		1615	49CW	1647	ULP	1717	10		049							
34	ULP		1727	49CE	1800	MTST	1837			049				1907			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	7		049	559					RTC	
35	MTST		651	49CW	719	ULP	748	13		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	10		049	551						RTC
36	MTST		708	49CW	737	ULP	809	10		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	11		049							
37	ULP		1423	49CE	1451	MTST	1525	11		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	7		049							
38	MTST		1849	49CW	1920	ULP	1947	13		049							
38	ULP		2000	49CE	2027	MTST	2056	14		049							
38	MTST		2110	49CW	2137	DULP	2148	4		049							
38	DULP		2152	49CE	2203	MTST	2228	10		049							
38	MTST		2238	49CW	2302	DULP	2312	10		049							
38	DULP		2322	49CE	2333	MTST	2357	15		049							
38	MTST		2412	49CW	2432	G49S	2435			049				2450			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	13		049							
39	ULP		1342	49CE	1410	MTST	1442	16		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	
40	49CE		655	49CE	655	MTST	719	7		049	630					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	14		049							
40	ULP		1326	49CE	1354	MTST	1425	16		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		657	49CW	725	ULP	754	13		049	627					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	15		049							
41	ULP		1302	49CE	1330	MTST	1401	16		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	15		049							
43	ULP		1310	49CE	1338	MTST	1409	14		049							
43	MTST		1423	49CW	1454	ULP	1524	9		049							
43	ULP		1533	49CE	1610	MTST	1646	9		049							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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							
44	ULP		1635	49CE	1708	MTST	1744	12		049							
44	MTST		1756	49CW	1828	ULP	1856			049				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		735	49CE	750	MTST	817	10		049			702				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	10		049							
46	ULP		1430	49CE	1458	MTST	1532	8		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		742	49CE	757	MTST	824	9		049			709				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	6		049							
48	ULP		1433	49CE	1505	MTST	1539	15		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		747	49CE	805	MTST	834	5		049			714				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	11		049							
49	ULP		1445	49CE	1519	MTST	1555	15		049							
49	MTST		1610	49CW	1642	ULP	1712	10		049							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	49		ULP	1722		49CE	1755		MTST	1832	7		049				
	49		MTST	1839		49CW	1910		DULP	1924			049	1945			RTC
	50		49TY	801					49CW	824	5	16	049	731			RTC
	50		MTST	845		49CW	922		ULP	953			049	1028			RTC
	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		MTST	702		49CW	731		ULP	803	10		049	632			RTC
	53		ULP	813		49CE	843		MTST	915	10		049				
	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	1849			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	1858			RTC
SD	58		49BL	1503		49CE	1512		MTST	1546	14		049	1433			RTC
SD	58		MTST	1600		49CW	1632		ULP	1702	10		049				
#SD	58		MTST	1600		49CW	1632		ULP	1702	10		049	1525			RTC
	58		ULP	1712		49CE	1745		MTST	1822			049	1852			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	1530	1756	RTC	RTC
	60		49CE	1514		49CE	1514		MTST	1550	14		049	1447			RTC
	60		MTST	1604		49CW	1636		ULP	1706	11		049				
	60		ULP	1717		49CE	1750		MTST	1827			049	1857			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
61	49BL		1528	49CE	1539	MTST	1615	10		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	
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	1458					RTC	
64	MTST		1705	49CW	1737	ULP	1807			049			1844				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			1822				RTC
67	ULP		1603	49CE	1637	MTST	1713	12		049	1517					RTC	
67	MTST		1725	49CW	1757	ULP	1826			049			1903				RTC

PRINT DATE: 19/08/13
 DATABASE: 19SEP

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 40
 LINE GROUP: 480

1A67	1A AV & 67 ST	1AEB	1 AV & ENGLISH BLUFF
46RR	46A ST & RIVER RD	4826	148 ST & 26 AV
BHST	BRIGHOUSE STATION	BPST	BRIDGEPORT STN
LADX	LADNER 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	ULP	UNIVERSITY LOOP
WR10	WHITE ROCK CTR BAY 10		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	4826		514	SSPR	535	BPST	559	6	352	452							RTC
1	BPST		605			1A67	645	3	601								
1	1A67		648	LADX	716	BPST	739	7	601								
1	BPST		746			ULP	829	11	480								
1	ULP		840			BPST	916	8	480								
1	BPST		924			ULP	1004	6	480								
1	ULP		1010			BPST	1046	10	480								
1	BPST		1056			ULP	1141	14	480								
1	ULP		1155			BPST	1233	8	480								
1	BPST		1241			ULP	1326	14	480								
1	ULP		1340			BPST	1420	9	480								
1	BPST		1429			ULP	1514	8	480								
1	ULP		1522			BPST	1607	7	480								
1	BPST		1614			ULP	1659	8	480								
1	ULP		1707			BPST	1753	3	480								
1	BPST		1756			ULP	1842	14	480								
1	ULP		1856			BPST	1934		480				1947				RTC
2	RRCX		608	BHST	629	BPST	639	5	33 403	600							RTC
2	WR10		717	SSPR	749	BPST	823	16	354								
2	BPST		839			ULP	926	14	480								
2	ULP		940			BPST	1016	15	480								
2	BPST		1031			ULP	1116	9	480								
2	ULP		1125			BPST	1203	8	480								
2	BPST		1211			ULP	1256	14	480								
2	ULP		1310			BPST	1349	7	480								
2	BPST		1356			ULP	1441	12	480								
2	ULP		1453			BPST	1535	9	480								
2	BPST		1544			ULP	1629	8	480								
2	ULP		1637			BPST	1721	15	480								
2	BPST		1736			ULP	1821	20	480								
2	ULP		1841			BPST	1919	7	480								
2	BPST		1926			ULP	2003	5	480								
2	ULP		2008			BPST	2041	14	480								
2	BPST		2055			ULP	2129	9	480								
2	ULP		2138			BPST	2211		480				2224				RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	BPST		636					ULP	711	4			480	616			RTC
3	ULP		715					BPST	749	20			480				
3	BPST		809					ULP	855	3		33	480				
3	BPST		931					ULP	1011	14			480				
3	ULP		1025					BPST	1101	10			480				
3	BPST		1111					ULP	1156	14			480				
3	ULP		1210					BPST	1248	8			480				
3	BPST		1256					ULP	1341	14			480				
3	ULP		1355					BPST	1435	9			480				
3	BPST		1444					ULP	1529	5			480				
3	ULP		1534					BPST	1619	10			480				
3	BPST		1629					ULP	1714	4			480				
3	ULP		1718					BPST	1804	12			480				
3	BPST		1816					ULP	1902	9			480				
3	ULP		1911					BPST	1947	9			480				
3	BPST		1956					ULP	2030	8			480				
3	ULP		2038					BPST	2111				480		2124		RTC
4	SCDL		650					BPST	730	1			311	622			RTC
4	BPST		731					ULP	811	2		33	480				
4	BPST		846					ULP	928	20		33	480				
4	BPST		1021					ULP	1101	9			480				
4	ULP		1110					BPST	1148	8			480				
4	BPST		1156					ULP	1241	14			480				
4	ULP		1255					BPST	1334	7			480				
4	BPST		1341					ULP	1426	12			480				
4	ULP		1438					BPST	1520	9			480				
4	BPST		1529					ULP	1614	8			480				
4	ULP		1622					BPST	1706	16			480				
4	BPST		1722	LADX		1744		LADX	1744	2			601				
4	LADX		1746					46RR	1753	0			606				
4	46RR		1753					LADX	1814				606		1826		RTC
5	4826		645	SSPR		707		BPST	742	12			352	623			RTC
5	BPST		754					ULP	837	6		33	480				
5	BPST		916					ULP	956				480		1031		RTC
6	SDRC		642					1AEB	655	0			604	626			RTC
6	1AEB		655	SDRC		705		BPST	732	7			604				
6	BPST		739					ULP	819	9		33	480				
6	BPST		901					ULP	941	14			480				
6	ULP		955					BPST	1031	10			480				
6	BPST		1041					ULP	1126	14			480				
6	ULP		1140					BPST	1218	8			480				
6	BPST		1226					ULP	1311	14			480				
6	ULP		1325					BPST	1404	7			480				
6	BPST		1411					ULP	1456	4			480				
6	ULP		1500					BPST	1545	14			480				
6	BPST		1559					ULP	1644	13			480				
6	ULP		1657					BPST	1743	13		30	480				
6	ULP		1826					BPST	1910				480		1923		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	BPST		654					ULP		729	7	25	480	634			RTC
7	BPST		801					ULP		847	8		480				
7	ULP		855					BPST		931	10		480				
7	BPST		941					ULP		1021	19		480				
7	ULP		1040					BPST		1118	8		480				
7	BPST		1126					ULP		1211	14		480				
7	ULP		1225					BPST		1303	8		480				
7	BPST		1311					ULP		1356	14		480				
7	ULP		1410					BPST		1450	9		480				
7	BPST		1459					ULP		1544	10		480				
7	ULP		1554					BPST		1638	21		480				
7	BPST		1659					ULP		1744	8		480				
7	ULP		1752					BPST		1838	18		480				
7	BPST		1856					ULP		1942	6		480				
7	ULP		1948					BPST		2022	4		480				
7	BPST		2026					ULP		2100	8		480				
7	ULP		2108					BPST		2141			480		2154		RTC
8	OXVN		709	SSPR		725		BPST		759	17		351	642			RTC
8	BPST		816					ULP		903	7		480				
8	ULP		910					BPST		946	15		480				
8	BPST		1001					ULP		1041	14		480				
8	ULP		1055					BPST		1133	8		480				
8	BPST		1141					ULP		1226	14		480				
8	ULP		1240					BPST		1319	7		480				
8	BPST		1326					ULP		1411	12		480				
8	ULP		1423					BPST		1503	11	30	480				
8	ULP		1544					BPST		1629	15		480				
8	BPST		1644					ULP		1729	12		480				
8	ULP		1741					BPST		1827	9		480				
8	BPST		1836					ULP		1922	7		480				
8	ULP		1929					BPST		2005			480		2018		RTC
9	BPST		706					ULP		743	2		480	646			RTC
9	ULP		745					BPST		823	8		480				
9	BPST		831					ULP		918	7		480				
9	ULP		925					BPST		1001	10		480				
9	BPST		1011					ULP		1051			480		1126		RTC
10	BPST		716					ULP		756	9		480	656			RTC
10	ULP		805					BPST		843	11		480				
10	BPST		854					ULP		936			480		1011		RTC
11	BPST		606					ULP		641	4		480	546			RTC
11	ULP		645					BPST		716	8		480				
11	BPST		724					ULP		804	21		480				
11	ULP		825					BPST		901	8		480				
11	BPST		909					ULP		949			480		1024		RTC
UD	12	ULP	1418					BPST		1458	16		480	1338			RTC
UD	12	BPST	1514					ULP		1559	5		480				
#UD	12	BPST	1514					ULP		1559	5		480	1454			RTC
	12	ULP	1604					BPST		1648	12	30	480				
	12	ULP	1730					BPST		1816			480		1829		RTC
13	BPST		1420					ULP		1505	5		480	1400			RTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 43
LINE GROUP: 480

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	ULP		1510					BPST	1555	22	30	480					
13	ULP		1647					BPST	1733			480		1746			RTC
14	ULP		1505					BPST	1550	9	30	480	1419				RTC
14	ULP		1629					BPST	1713	19	30	480					
14	ULP		1802					BPST	1846			480		1859			RTC
15	ULP		1614					BPST	1658	18		480	1528				RTC
15	BPST		1716					ULP	1801	11		480					
15	ULP		1812					BPST	1856			480		1909			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	831	4			351				
1	SUKD		835	J&N5				BPST	940	5			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	14			351				
1	OXVN		1244	SSPR	1304			BPST	1333	12			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	1846	10	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	8			351				
2	SUKD		1342	J&N5				BPST	1449	11			351				
2	BPST		1500	MAEX	1522			SUKD	1610	6			351				
2	SUKD		1616	J&N5				BPST	1723	14			351				
2	BPST		1737	LADX	1757			2A52	1828	4			601				
2	2A52		1832	LADX	1900			BPST	1918				601		1931		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	OXVN		442	SSPR		458	BPST		524	21			351	415			RTC
3	BPST		545	MAEX		602	OXVN		628	20			351				
3	OXVN		648	SSPR		704	BPST		738	12			351				
3	BPST		750	LADX		807	SDRC		826	9			601				
3	SDRC		835				1AEB		845	0			603				
3	1AEB		845				SDRC		902	5			603				
3	SDRC		907	LADX		927	BPST		949	6			601				
3	BPST		955	LADX		1014	2A52		1048	9			601				
3	2A52		1057	LADX		1129	BPST		1150	10			601				
3	BPST		1200	MAEX		1219	SUKD		1304	8			351				
3	SUKD		1312	J&N5			BPST		1418	5			351				
3	BPST		1423	LADX		1444	2A52		1522	5			601				
3	2A52		1527	LADX		1600	BPST		1623	6			601				
3	BPST		1629	LADX		1651	2A52		1725	22			601				
3	2A52		1747	LADX		1815	BPST		1835	13			601				
3	BPST		1848	MAEX		1907	SUKD		1950				351		2018		RTC
4	4826		439	SSPR		500	BPST		523	7			352	417			RTC
4	BPST		530	J&N3			SUKD		623	4			351				
4	SUKD		627	J&N5			BPST		729	16			351				
4	BPST		745	J&N3			SUKD		846	16			351				
4	SUKD		902	J&N5			BPST		1007	8			351				
4	BPST		1015	MAEX		1035	OXVN		1100	15			351				
4	OXVN		1115	SSPR		1135	BPST		1204	11			351				
4	BPST		1215	MAEX		1234	OXVN		1300	14			351				
4	OXVN		1314	SSPR		1334	BPST		1403	12			351				
4	BPST		1415	MAEX		1436	SUKD		1524	10			351				
4	SUKD		1534	J&N5			BPST		1643	12			351				
4	BPST		1655	LADX		1717	LADX		1717	2			601				
4	LADX		1719				46RR		1727	0			606				
4	46RR		1727				LADX		1746	9	17		606				
4	BPST		1812	MAEX		1833	SUKD		1917	15			351				
4	SUKD		1932	J&N5			BPST		2027	13			351				
4	BPST		2040	LADX		2058	2A52		2126				601		2146		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	10	601								
5	BPST		1900	LADX	1918	2A52	1947	22	601								
5	2A52		2009	LADX	2035	BPST	2053	7	601								
5	BPST		2100	MAEX	2118	SUKD	2159	4	351								
5	SUKD		2203	J&N5		BPST	2256	17	351								
5	BPST		2313	LADX	2329	2A52	2356	0	601								
5	2A52		2356	LADX	2419	BPST	2436		601					2449			RTC
6	28CR		451	J&N5		BPST	544	14	30	351	424					RTC	
6	4826		628	SSPR	650	BPST	720	7	32	352							
6	2A52		759	LADX	829	BPST	853	7		601							
6	BPST		900	MAEX	919	SUKD	1001	12		351							
6	SUKD		1013	J&N5		BPST	1119	6		351							
6	BPST		1125	LADX	1144	2A52	1220	4		601							
6	2A52		1224	LADX	1300	BPST	1319	11		601							
6	BPST		1330	MAEX	1349	SUKD	1436	17		351							
6	SUKD		1453	J&N5		BPST	1604	11		351							
6	BPST		1615	SDRC	1641	1AEB	1658	0		604							
6	1AEB		1658	SDRC	1709	SDRC	1709	8	27	604							
6	BPST		1744	SDRC	1809	1AEB	1820	0		603							
6	1AEB		1820			SDRC	1835			603				1852			RTC
7	2A52		448	LADX	513	BPST	529	7	22	601	426					RTC	
7	SDRC		558			1AEB	611	0		604							
7	1AEB		611	SDRC	621	SDRC	621	2		604							
7	SDRC		623	LADX	639	BPST	658	7	32	601							
7	2A52		737	SDRC	750	BPST	818	17		602							
7	BPST		835	LADX	854	2A52	928	14		601							
7	2A52		942	LADX	1014	BPST	1035	10		601							
7	BPST		1045	MAEX	1105	OXVN	1131	14		351							
7	OXVN		1145	SSPR	1205	BPST	1234	11		351							
7	BPST		1245	MAEX	1304	OXVN	1333	11		351							
7	OXVN		1344	SSPR	1404	BPST	1434	6		351							
7	BPST		1440			2A52	1518	15	27	602							
7	BPST		1600	MAEX	1625	SUKD	1713	15		351							
7	SUKD		1728	J&N5		BPST	1830	10		351							
7	BPST		1840	LADX	1858	2A52	1928	20		601							
7	2A52		1948	LADX	2015	BPST	2033	12		601							
7	BPST		2045	MAEX	2103	SUKD	2144			351				2212			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	10			601				
8	2A52		1909	LADX		1936	BPST		1954	6			601				
8	BPST		2000	MAEX		2018	SUKD		2059				351		2127		RTC
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	OXVN		522	SSPR		538	BPST		606	15		351	455				RTC
11	BPST		621	LADX		638	SDRC		653	4		601					
11	SDRC		657				1AEB		710	0		604					
11	1AEB		710	SDRC		720	BPST		749			604		804			RTC
12	SCDL		525				BPST		555	15	33	311	459				RTC
12	WR10		643	SSPR		715	BPST		752			354		807			RTC
13	28CR		531	J&N5			BPST		626	9	30	351	504				RTC
13	SCDL		705				BPST		745	15		311					
13	BPST		800	J&N3			SUKD		901	16		351					
13	SUKD		917	J&N5			BPST		1022	8		351					
13	BPST		1030	MAEX		1050	SUKD		1134	9		351					
13	SUKD		1143	J&N5			BPST		1249	6		351					
13	BPST		1255	LADX		1315	2A52		1351	5		601					
13	2A52		1356	LADX		1430	BPST		1450	10		601					
13	BPST		1500				2A52		1538	9	33	602					
13	BPST		1620				2A52		1659	16		602					
13	2A52		1715	LADX		1745	BPST		1807	17		601					
13	BPST		1824	LADX		1844	2A52		1914	14		601					

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	2A52		1928	LADX		1955	BPST		2013				601		2026		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	4826		539	SSPR		600	BPST		626	13		32	352	517			RTC
15	2A52		711	SDRC		724	BPST		751				602		806		RTC
16	SCDL		545				BPST		617	13			311	519			RTC
16	BPST		630	J&N3			SUKD		726	12			351				
16	SUKD		738	J&N5			BPST		842				351		857		RTC
17	WR10		546	SSPR		615	BPST		641	9			354	519			RTC
17	BPST		650	LADX		710	2A52		738	4			601				
17	2A52		742	LADX		812	BPST		836	9			601				
17	BPST		845	MAEX		904	SUKD		946	12			351				
17	SUKD		958	J&N5			BPST		1104	11			351				
17	BPST		1115	MAEX		1135	OXVN		1201	14			351				
17	OXVN		1215	SSPR		1235	BPST		1304	11			351				
17	BPST		1315	MAEX		1334	OXVN		1403	12			351				
17	OXVN		1415	SSPR		1435	BPST		1505	10			351				
17	BPST		1515				2A52		1553	14		33	602				
17	BPST		1640	MAEX		1705	SUKD		1753	7			351				
17	SUKD		1800	J&N5			BPST		1859	16			351				
17	BPST		1915	MAEX		1933	SUKD		2015	18			351				
17	SUKD		2033	J&N5			BPST		2127	13			351				
17	BPST		2140	MAEX		2158	SUKD		2239				351		2307		RTC
18	2A52		543	SDRC		556	BPST		618	17			602	521			RTC
18	BPST		635				1A67		716	5			601				
18	1A67		721	LADX		748	BPST		811	7		34	601				
18	2A52		852	SDRC		905	BPST		930				602		943		RTC
19	28CR		551	J&N5			BPST		648	6		22	351	524			RTC
19	SDRC		716				1AEB		726	0			603				
19	1AEB		726	SDRC		742	BPST		811				603		826		RTC
20	2A52		547	LADX		615	BPST		633	11			601	525			RTC
20	BPST		644	J&N3			SUKD		740	8			351				
20	SUKD		748	J&N5			BPST		854				351		907		RTC
21	4826		558	SSPR		620	BPST		648	4		39	352	536			RTC
21	28CR		731	J&N5			BPST		832	18			351				
21	BPST		850	LADX		907	2A52		941	16			601				
21	2A52		957	LADX		1029	BPST		1050	10			601				
21	BPST		1100	MAEX		1120	SUKD		1204	8			351				
21	SUKD		1212	J&N5			BPST		1318	6			351				
21	BPST		1324	LADX		1344	2A52		1422	3			601				
21	2A52		1425	LADX		1502	BPST		1524	6			601				
21	BPST		1530				2A52		1608	20			602				
21	2A52		1628	LADX		1700	BPST		1722	2			601				
21	BPST		1724				SCDL		1806	9		30	311				
21	BPST		1845	SDRC		1908	1AEB		1923	0			604				
21	1AEB		1923	SDRC		1932	SDRC		1932				604		1947		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
22	28CR		603	J&N5		BPST	701	4	30	351			536			RTC	
22	SCDL		735			BPST	819			311				834			RTC
23	WR10		609	SSPR	640	BPST	710	2	22	354			542			RTC	
23	SDRC		734			1AEB	747	0		604							
23	1AEB		747	SDRC	757	BPST	825			604				840			RTC
24	4826		608	SSPR	630	BPST	700	5		352			546			RTC	
24	BPST		705	LADX	725	2A52	754	13		601							
24	2A52		807	SDRC	820	BPST	845			602				858			RTC
25	WR10		617	SSPR	648	BPST	718	9	22	354			550			RTC	
25	SDRC		749			1AEB	802	0		604							
25	1AEB		802	SDRC	812	BPST	838			604				853			RTC
26	SCDL		620			BPST	659	3	33	311			552			RTC	
26	WR10		735	SSPR	807	BPST	841			354				856			RTC
27	28CR		623	J&N5		BPST	721	9	39	351			556			RTC	
27	SUKD		809	J&N5		BPST	916	9		351							
27	BPST		925	LADX	942	2A52	1016	11		601							
27	2A52		1027	LADX	1059	BPST	1120	10		601							
27	BPST		1130	MAEX	1149	SUKD	1233	9		351							
27	SUKD		1242	J&N5		BPST	1348	5		351							
27	BPST		1353	LADX	1413	2A52	1451	2		601							
27	2A52		1453	LADX	1531	BPST	1555	9		601							
27	BPST		1604			SCDL	1647	25	36	311							
27	BPST		1748	MAEX	1811	SUKD	1855	7		351							
27	SUKD		1902	J&N5		BPST	1957	18		351							
27	BPST		2015	MAEX	2033	SUKD	2114			351				2142			RTC
28	WR10		624	SSPR	655	BPST	725	10	30	354			557			RTC	
28	SCDL		805			BPST	846			311				859			RTC
29	2A52		623	SDRC	636	BPST	658	17		602			601			RTC	
29	BPST		715	J&N3		SUKD	816	5		351							
29	SUKD		821	J&N5		BPST	928			351				941			RTC
30	SCDL		635			BPST	715	5	30	311			607			RTC	
30	SCDL		750			BPST	834			311				849			RTC
31	WR10		635	SSPR	706	BPST	739	4	22	354			608			RTC	
31	SDRC		805			1AEB	815	0		603							
31	1AEB		815	SDRC	830	BPST	855	10		603							
31	BPST		905	LADX	922	2A52	956			601				1020			RTC
32	LADX		623			46RR	638	0		608			608			RTC	
32	46RR		638			LADX	646	6		608							
32	LADX		652			BPST	711	9		601							
32	BPST		720	LADX	740	2A52	810	17		601							
32	2A52		827	LADX	859	BPST	923			601				936			RTC
33	SDRC		630	LADX	646	BPST	705	10	17	601			614			RTC	
33	LADX		732			46RR	747	0		608							
33	46RR		747			LADX	755	5		608							
33	LADX		800			BPST	823			601				838			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
34	LADX			632				BPST		651	9		601	615		RTC	
34	BPST			700	MAEX		719	OXVN		747	25		351				
34	OXVN			812	SSPR		830	BPST		904	11		351				
34	BPST			915	MAEX		934	WRC1		1001			351	1031			RTC
35	28CR			643	J&N5			BPST		745	15	25	351	616		RTC	
35	SSPR			825				BPST		859			351	912			RTC
36	28CR			650	J&N5			BPST		752	13		351	623		RTC	
36	BPST			805	LADX		826	2A52		900	11		601				
36	2A52			911	LADX		942	BPST		1003			601	1016			RTC
37	SDRC			643	LADX		659	BPST		718	6	22	601	627		RTC	
37	SDRC			746				1AEB		756	0		603				
37	1AEB			756	SDRC		811	BPST		839			603	854			RTC
38	SDRC			646				1AEB		656	0		603	630		RTC	
38	1AEB			656	SDRC		712	BPST		738	2	35	603				
38	1A67			815	LADX		846	BPST		909			601	922			RTC
39	WR10			657	SSPR		729	BPST		806	9		354	630		RTC	
39	BPST			815	J&N3			SUKD		916	14		351				
39	SUKD			930	J&N5			BPST		1035			351	1048			RTC
40	4826			700	SSPR		722	BPST		757	11	32	352	638		RTC	
40	2A52			840	LADX		912	BPST		936			601	949			RTC
41	LADX			659				46RR		714	0		608	642		RTC	
41	46RR			714				LADX		722	4		608				
41	LADX			726				BPST		749			601	804			RTC
42	28CR			719	J&N5			BPST		820	4	15	351	652		RTC	
42	RRCX			839	BHST		905	BPST		918			403	931			RTC
43	SDRC			712				1AEB		725	0		604	656		RTC	
43	1AEB			725	SDRC		735	BPST		807			604	822			RTC
44	2A52			1411	LADX		1445	BPST		1505	15		601	1345		RTC	
44	BPST			1520	MAEX		1542	SUKD		1630	8		351				
44	SUKD			1638	J&N5			BPST		1745	8		351				
44	BPST			1753	LADX		1813	LADX		1813	7		601				
44	LADX			1820				46RR		1827	0		606				
44	46RR			1827				LADX		1848	12		606				
44	LADX			1900				46RR		1907	0		606				
44	46RR			1907				LADX		1923			606	1934			RTC
45	BPST			1420				2A52		1458	13		602	1400		RTC	
45	2A52			1511	LADX		1545	BPST		1608	9		601				
45	BPST			1617				1A67		1709	22		601				
45	1A67			1731	LADX		1800	BPST		1820	16		601				
45	BPST			1836	MAEX		1855	SUKD		1938	14		351				
45	SUKD			1952	J&N5			BPST		2047	13		351				
45	BPST			2100	LADX		2117	2A52		2146	14		601				
45	2A52			2200	LADX		2226	BPST		2243	19		601				
45	BPST			2302	MAEX		2320	SUKD		2359	6		351				
45	SUKD			2405	J&N5			BPST		2456	4		351				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	45		BPST	2500		J&N3			SUKD	2556					2622		RTC
	46		BPST	1430		MAEX	1451		SUKD	1539	16		351	1410			RTC
	46		SUKD	1555		J&N5			BPST	1703	17		351				
	46		BPST	1720					WRC1	1830			354		1900		RTC
	47		2A52	1437		LADX	1515		BPST	1538	7	22	601	1411			RTC
	47		SDRC	1607					1AEB	1622	0		604				
	47		1AEB	1622		SDRC	1632		SDRC	1632	11	27	604				
	47		BPST	1710					4826	1808			352		1833		RTC
	48		SUKD	1443		J&N5			BPST	1554	6		351	1414			RTC
	48		BPST	1600		SDRC	1627		1AEB	1638	0		603				
	48		1AEB	1638					SDRC	1655	8	27	603				
	48		BPST	1730		SDRC	1756		1AEB	1813	0		604				
	48		1AEB	1813		SDRC	1824		SDRC	1824			604		1841		RTC
	49		BPST	1445		MAEX	1506		SUKD	1554	11		351	1425			RTC
	49		SUKD	1605		J&N5			BPST	1713	7		351				
	49		BPST	1720					2A52	1801			602		1827		RTC
	50		BPST	1453		LADX	1514		2A52	1552	6		601	1433			RTC
	50		2A52	1558		LADX	1630		BPST	1653	12		601				
	50		BPST	1705		SDRC	1730		1AEB	1741	0		603				
	50		1AEB	1741					SDRC	1757	18	27	603				
	50		BPST	1842					SSPR	1917			351		1939		RTC
	51		SUKD	1503		J&N5			BPST	1614	16		351	1434			RTC
	51		BPST	1630		MAEX	1655		SUKD	1743			351		1816		RTC
SD	52		CMJA	1457		BPST	1513		BHST	1531	5	14	407	1439			RTC
SD	52		BPST	1550		MAEX	1613		SUKD	1701	14		351				
#SD	52		BPST	1550		MAEX	1613		SUKD	1701	14		351	1530			RTC
	52		SUKD	1715		J&N5			BPST	1817	13		351				
	52		BPST	1830		SDRC	1853		1AEB	1904	0		603				
	52		1AEB	1904					SDRC	1917			603		1932		RTC
SD	53		LADX	1452					46RR	1501	0		606	1440			RTC
SD	53		46RR	1501					LADX	1521	2		606				
SD	53		LADX	1523					HP62	1531	9	25	617				
SD	53		BPST	1605					WRC1	1717	10	33	354				
#SD	53		BPST	1605					WRC1	1717	10	33	354	1545			RTC
	53		BPST	1800					WRC1	1901			354		1928		RTC
	54		BPST	1502					SCDL	1544	6	30	311	1442			RTC
	54		BPST	1620					WRC1	1732	13	33	354				
	54		BPST	1818					SSPR	1855			351		1917		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
55	BPST		LADX	1508		LADX	1529	2A52		1605	8		601	1448			RTC
55	2A52		LADX	1613		LADX	1645	BPST		1708	16		601				
55	BPST		MAEX	1724		MAEX	1748	SUKD		1834	12		351				
55	SUKD		J&N5	1846		J&N5		BPST		1943	17		351				
55	BPST		LADX	2000		LADX	2018	2A52		2046	16		601				
55	2A52		LADX	2102		LADX	2128	BPST		2146	24		601				
55	BPST		LADX	2210		LADX	2227	2A52		2256	6		601				
55	2A52		LADX	2302		LADX	2326	BPST		2343	19		601				
55	BPST		J&N3	2402		J&N3		SUKD		2458	5	40	351				
55	BPST		LADX	2543		LADX	2559	2A52		2623	0		601				
55	2A52		SDRC	2623		SDRC	2631	99SN		2643			601	2647			RTC
56	BPST		MAEX	1510		MAEX	1532	SUKD		1620	6		351	1450			RTC
56	SUKD		J&N5	1626		J&N5		BPST		1733	3		351				
56	BPST		MAEX	1736		MAEX	1759	SUKD		1843			351	1911			RTC
57	SUKD		J&N5	1524		J&N5		BPST		1633	7		351	1455			RTC
57	BPST			1640				4826		1738			352	1803			RTC
58	BPST			1522				SCDL		1606	14	30	311	1502			RTC
58	BPST		MAEX	1650		MAEX	1715	SUKD		1802	13		351				
58	SUKD		J&N5	1815		J&N5		BPST		1914			351	1927			RTC
59	BPST		LADX	1523		LADX	1544	SDRC		1606	12	22	601	1503			RTC
59	BPST			1640				2A52		1721	14	30	602				
59	BPST			1805				2A52		1846	4		602				
59	2A52		LADX	1850		LADX	1918	BPST		1936	9		601				
59	BPST		MAEX	1945		MAEX	2003	SUKD		2045	18		351				
59	SUKD		J&N5	2103		J&N5		BPST		2157	3		351				
59	BPST		MAEX	2200		MAEX	2218	SUKD		2259	4		351				
59	SUKD		J&N5	2303		J&N5		BPST		2356	14		351				
59	BPST		LADX	2410		LADX	2426	2A52		2450	11		601				
59	2A52		LADX	2501		LADX	2524	BPST		2541	18		601				
59	BPST		J&N3	2559		J&N3		SUKD		2655			351	2721			RTC
60	SUKD		J&N5	1544		J&N5		BPST		1653	11		351	1515			RTC
60	BPST			1704				SCDL		1746			311	1816			RTC
61	BPST		LADX	1538		LADX	1559	2A52		1635	2	33	601	1518			RTC
61	BPST			1710				1A67		1802	14		601				
61	1A67		LADX	1816		LADX	1845	BPST		1904	16		601				
61	BPST		LADX	1920		LADX	1938	2A52		2007	25		601				
61	2A52		LADX	2032		LADX	2058	BPST		2116	14		601				
61	BPST		LADX	2130		LADX	2147	2A52		2216	14		601				
61	2A52		LADX	2230		LADX	2256	BPST		2313			601	2326			RTC
62	BPST		MAEX	1540		MAEX	1602	SUKD		1650	14		351	1520			RTC
62	SUKD		J&N5	1704		J&N5		BPST		1808	16		351				
62	BPST		MAEX	1824		MAEX	1845	SUKD		1929			351	1957			RTC
63	BPST			1542				SCDL		1628	1	36	311	1522			RTC
63	BPST			1705				WRC1		1815	12	33	354				
63	BPST		MAEX	1900		MAEX	1918	SUKD		2000	12		351				
63	SUKD		J&N5	2012		J&N5		BPST		2107	13		351				
63	BPST		MAEX	2120		MAEX	2138	SUKD		2219	14		351				
63	SUKD		J&N5	2233		J&N5		BPST		2326			351	2339			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
64	BPST		1553	LADX	1614	2A52	1650	10					601	1533		RTC	
64	2A52		1700	LADX	1730	BPST	1752	23					601				
64	BPST		1815	SDRC	1839	1AEB	1854	0					604				
64	1AEB		1854	SDRC	1903	SDRC	1903						604	1918			RTC
65	BPST		1556			4826	1654	12	34	352	1536					RTC	
65	BPST		1740			WRC1	1848			354				1918			RTC
66	BPST		1605	LADX	1627	LADX	1627	13					601	1545			RTC
66	LADX		1640			46RR	1648	0					606				
66	46RR		1648			LADX	1708	5	17	606							
66	BPST		1730			4826	1826			352				1851			RTC
67	BPST		1400	BHST	1418	RRCX	1446	22					403	1340			RTC
67	RRCX		1508	BHST	1538	BPST	1555	13					403				
67	BPST		1608	BHST	1625	RRCX	1651	6	15	403							
67	BPST		1712	MAEX	1737	SUKD	1823			351				1851			RTC
68	BPST		1610	MAEX	1635	SUKD	1723						351	1550	1756	RTC	RTC
69	BPST		1610			4826	1708						352	1550	1733	RTC	RTC
70	BPST		1620	MAEX	1645	SUKD	1733	10					351	1600			RTC
70	SUKD		1743	J&N5		BPST	1845	15					351				
70	BPST		1900	SDRC	1921	1AEB	1932	0					603				
70	1AEB		1932			SDRC	1945	13	22	603							
70	BPST		2020	LADX	2038	2A52	2106	26					601				
70	2A52		2132	LADX	2158	BPST	2216						601	2229			RTC
71	BPST		1624			SCDL	1707	6	36	311	1604						RTC
71	BPST		1749			SCDL	1828	6	30	311							
71	BPST		1904			SCDL	1939			311				2004			RTC
72	BPST		1625			4826	1723	3	34	352	1605						RTC
72	BPST		1800	MAEX	1821	SUKD	1905	12					351				
72	SUKD		1917	J&N5		BPST	2012	18					351				
72	BPST		2030	MAEX	2048	SUKD	2129	4					351				
72	SUKD		2133	J&N5		BPST	2227	3					351				
72	BPST		2230	MAEX	2248	SUKD	2329						351	2357			RTC
73	BPST		1630	SDRC	1657	1AEB	1708	0					603	1610			RTC
73	1AEB		1708			SDRC	1723	15	27	603							
73	BPST		1805			SCDL	1844			311				1909			RTC
74	BPST		1635			WRC1	1746	11	33	354	1615						RTC
74	BPST		1830			SCDL	1907			311				1932			RTC
75	BPST		1644			SCDL	1728						311	1624	1758	RTC	RTC
76	BPST		1650			WRC1	1801						354	1630	1831	RTC	RTC
77	BPST		1655			4826	1753						352	1635	1818	RTC	RTC
78	BPST		1700	SDRC	1726	1AEB	1743	0					604	1640			RTC
78	1AEB		1743	SDRC	1754	SDRC	1754						604	1811			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	
1	BPST	700	LADX	717	TSFE	733	27	620	640													RTC	
1	TSFE	800	LADX	816	BPST	837	23	620															
1	BPST	900	LADX	919	TSFE	936	24	620															
1	TSFE	1000	LADX	1016	BPST	1036	24	620															
1	BPST	1100	LADX	1119	TSFE	1136	24	620															
1	TSFE	1200	LADX	1216	BPST	1236	24	620															
1	BPST	1300	LADX	1318	TSFE	1335	25	620															
1	TSFE	1400	LADX	1416	BPST	1437	23	620															
1	BPST	1500	LADX	1519	TSFE	1536	24	620															
1	TSFE	1600	LADX	1616	BPST	1638	12	620															
1	BPST	1650	LADX	1710	TSFE	1727	30	620															
1	TSFE	1757	LADX	1812	BPST	1832	28	620															
1	BPST	1900	LADX	1918	TSFE	1934	31	620															
1	TSFE	2005	LADX	2020	BPST	2039		620												2052			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	745	LADX	802	TSFE	818	37	620	725														RTC
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	8	620															
3	BPST	1340	LADX	1358	TSFE	1417	38	620															
3	TSFE	1455	LADX	1511	BPST	1533	7	620															
3	BPST	1540	LADX	1559	TSFE	1616	37	620															
3	TSFE	1653	LADX	1708	BPST	1729	11	620															
3	BPST	1740	LADX	1800	TSFE	1817	36	620															
3	TSFE	1853	LADX	1908	BPST	1928		620													1941		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	25	620															
5	BPST	2000	LADX	2018	TSFE	2034	26	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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
TK	70	BPST	715	LADX	732	TSFE	748	17					620	655			RTC
TK	70	TSFE	805	LADX	821	BPST	842	13					620				
TK	70	BPST	855	LADX	914	TSFE	931	24					620				
TK	70	TSFE	955	LADX	1011	BPST	1031	14					620				
TK	70	BPST	1045	LADX	1104	TSFE	1121	34					620				
TK	70	TSFE	1155	LADX	1211	BPST	1231						620		1244		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	26					620	1435			RTC
TS	72	TSFE	1557	LADX	1613	BPST	1635	25					620				
TS	72	BPST	1700	LADX	1720	TSFE	1737	23					620				
TS	72	TSFE	1800	LADX	1815	BPST	1835	15					620				
TS	72	BPST	1850	LADX	1910	TSFE	1927	33					620				
TS	72	TSFE	2000	LADX	2015	BPST	2034						620		2047		RTC

BHST RTC	BRIGHOUSE STATION Richmond Depot		N EX SCDL		NEWTON EXCHANGE TERMINUS SCOTTSDALE										
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid Node	Time	Arr Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1		N EX	600	SCDL	610	BHST	642	21			301	524			RTC
1		BHST	703	SCDL	734	N EX	744	16			301				
1		N EX	800	SCDL	810	BHST	844	16			301				
1		BHST	900	SCDL	934	N EX	944	16			301				
1		N EX	1000	SCDL	1011	BHST	1049	14			301				
1		BHST	1103	SCDL	1138	N EX	1149	11			301				
1		N EX	1200	SCDL	1212	BHST	1251	14			301				
1		BHST	1305	SCDL	1342	N EX	1353	7			301				
1		N EX	1400	SCDL	1412	BHST	1451	12			301				
1		BHST	1503	SCDL	1542	N EX	1554	6			301				
1		N EX	1600	SCDL	1612	BHST	1651	8			301				
1		BHST	1659	SCDL	1739	N EX	1751	9			301				
1		N EX	1800	SCDL	1811	BHST	1848	14			301				
1		BHST	1902	SCDL	1939	N EX	1951				301		2024		RTC
2		N EX	630	SCDL	640	BHST	712	21			301	554			RTC
2		BHST	733	SCDL	804	N EX	814	16			301				
2		N EX	830	SCDL	840	BHST	916	16			301				
2		BHST	932	SCDL	1006	N EX	1016	14			301				
2		N EX	1030	SCDL	1041	BHST	1119	15			301				
2		BHST	1134	SCDL	1210	N EX	1221	9			301				
2		N EX	1230	SCDL	1242	BHST	1321	14			301				
2		BHST	1335	SCDL	1412	N EX	1423	7			301				
2		N EX	1430	SCDL	1442	BHST	1521	12			301				
2		BHST	1533	SCDL	1612	N EX	1624	6			301				
2		N EX	1630	SCDL	1642	BHST	1721	9			301				
2		BHST	1730	SCDL	1809	N EX	1821	9			301				
2		N EX	1830	SCDL	1841	BHST	1918	16			301				
2		BHST	1934	SCDL	2010	N EX	2021				301		2054		RTC
3		N EX	700	SCDL	710	BHST	744	19			301	624			RTC
3		BHST	803	SCDL	834	N EX	844	16			301				
3		N EX	900	SCDL	910	BHST	948	14			301				
3		BHST	1002	SCDL	1036	N EX	1046	14			301				
3		N EX	1100	SCDL	1111	BHST	1149	15			301				
3		BHST	1204	SCDL	1240	N EX	1251	9			301				
3		N EX	1300	SCDL	1312	BHST	1352	11			301				
3		BHST	1403	SCDL	1442	N EX	1454	6			301				
3		N EX	1500	SCDL	1512	BHST	1551	12			301				
3		BHST	1603	SCDL	1642	N EX	1654	6			301				
3		N EX	1700	SCDL	1712	BHST	1752	8			301				
3		BHST	1800	SCDL	1839	N EX	1851	9			301				
3		N EX	1900	SCDL	1910	BHST	1945	17			301				
3		BHST	2002	SCDL	2035	N EX	2046				301		2119		RTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 57
LINE GROUP: 301

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	N EX		730	SCDL	740	BHST	814	16					301	654			RTC
4	BHST		830	SCDL	904	N EX	914	16					301				
4	N EX		930	SCDL	940	BHST	1018	15					301				
4	BHST		1033	SCDL	1108	N EX	1119	11					301				
4	N EX		1130	SCDL	1141	BHST	1219	16					301				
4	BHST		1235	SCDL	1312	N EX	1323	7					301				
4	N EX		1330	SCDL	1342	BHST	1422	11					301				
4	BHST		1433	SCDL	1512	N EX	1524	6					301				
4	N EX		1530	SCDL	1542	BHST	1621	11					301				
4	BHST		1632	SCDL	1712	N EX	1724	6					301				
4	N EX		1730	SCDL	1742	BHST	1822	10					301				
4	BHST		1832	SCDL	1909	N EX	1921	9					301				
4	N EX		1930	SCDL	1940	BHST	2015	17					301				
4	BHST		2032	SCDL	2105	N EX	2116						301		2149		RTC

AC#3	ACKROYD RD FS NO. 3 RD	AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD
BHST	BRIGHOUSE STATION	BPST	BRIDGEPORT STN
CH2E	CHATHAM & 2 AV EB	CH2W	CHATHAM & 2 AV WB
GR41	GRANVILLE & 41 AV	HW#5	HORSESHOE WAY & NO.5 RD
MAKN	MARINE & KNIGHT	RC09	RICHMOND CENTRE BAY 9
RRCX	RIVERPORT RECREATION COMPLEX	RTC	Richmond Depot
SERO	SEYMOUR ST & ROBSON ST		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	55	CH2W		440		AC#3	501	16		406	426						RTC
	55	AC#3		517		CH2W	540	1		406							
	55	CH2W		541		AC#3	602	5		406							
	55	AC#3		607		CH2W	630	8		406							
	55	CH2W		638		AC#3	702	5		406							
	55	AC#3		707		CH2W	731	4		406							
	55	CH2W		735		AC#3	801	6		406							
	55	AC#3		807		CH2W	833	5		406							
	55	CH2W		838		AC#3	906	6		406							
	55	AC#3		912		CH2W	940	16		406							
	55	CH2W		956		AC#3	1022	5		406							
	55	AC#3		1027		CH2W	1058	7		406							
	55	CH2W		1105		AC#3	1134	5		406							
	55	AC#3		1139		CH2W	1210	7		406							
	55	CH2W		1217		AC#3	1246	5		406							
	55	AC#3		1251		CH2W	1322	6		406							
	55	CH2W		1328		AC#3	1357	6		406							
	55	AC#3		1403		CH2W	1434	9		406							
	55	CH2W		1443		AC#3	1509	6		406							
	55	AC#3		1515		CH2W	1546	10		406							
	55	CH2W		1556		AC#3	1621	6		406							
	55	AC#3		1627		CH2W	1657	11		406							
	55	CH2W		1708		AC#3	1733	6		406							
	55	AC#3		1739		CH2W	1808			406				1819			RTC
	56	CH2W		500		AC#3	521	2		406	446						RTC
	56	AC#3		523		RRCX	546	4		408							
	56	RRCX		550		AC#3	613	7		408							
	56	AC#3		620		RRCX	643	5		408							
	56	RRCX		648		AC#3	711	9		408							
	56	AC#3		720		RRCX	744	3		408							
	56	RRCX		747		AC#3	811	9		408							
	56	AC#3		820		RRCX	846	12		408							
	56	RRCX		858		AC#3	923	7		408							
	56	AC#3		930		RRCX	959	17		408							
	56	RRCX		1016		AC#3	1043	7		408							
	56	AC#3		1050		RRCX	1121	8		408							
	56	RRCX		1129		AC#3	1200	10		408							
	56	AC#3		1210		RRCX	1242	7		408							
	56	RRCX		1249		AC#3	1320	10		408							
	56	AC#3		1330		RRCX	1402	7		408							
	56	RRCX		1409		AC#3	1440	10		408							
	56	AC#3		1450		RRCX	1524	6		408							
	56	RRCX		1530		AC#3	1602	8		408							
	56	AC#3		1610		RRCX	1644	10		408							
	56	RRCX		1654		AC#3	1722	8		408							
	56	AC#3		1730		RRCX	1804	12		408							
	56	RRCX		1816		AC#3	1842	8		408							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	56		AC#3	1850				RRCX		1918			408		1924		RTC
	57		CH2E	506				BHST		523	15		401	452			RTC
	57		BHST	538				CH2E		556	10		401				
	57		CH2E	606				BHST		623	15		401				
	57		BHST	638				CH2E		657	6		401				
	57		CH2E	703				BHST		723	5		401				
	57		BHST	728				CH2E		748	14		401				
	57		CH2E	802				BHST		823	10		401				
	57		BHST	833				CH2E		856	3		401				
	57		CH2E	859				BHST		923	10		401				
	57		BHST	933				CH2E		957	14		401				
	57		CH2E	1011				BHST		1038	10		401				
	57		BHST	1048				CH2E		1112	15		401				
	57		CH2E	1127				BHST		1153	10		401				
	57		BHST	1203				CH2E		1229	13		401				
	57		CH2E	1242				BHST		1308	10		401				
	57		BHST	1318				CH2E		1344	11		401				
	57		CH2E	1355				BHST		1423	10		401				
	57		BHST	1433				CH2E		1459	12		401				
	57		CH2E	1511				BHST		1538	10		401				
	57		BHST	1548				CH2E		1615	12		401				
	57		CH2E	1627				BHST		1653	10		401				
	57		BHST	1703				CH2E		1730	15		401				
	57		CH2E	1745				BHST		1808	10		401				
	57		BHST	1818				CH2E		1844			401		1855		RTC
	58		CH2W	520				AC#3		541	6		406	506			RTC
	58		AC#3	547				CH2W		610	11		406				
	58		CH2W	621				AC#3		642	5		406				
	58		AC#3	647				CH2W		711	7		406				
	58		CH2W	718				AC#3		742	5		406				
	58		AC#3	747				CH2W		812	13		406				
	58		CH2W	825				AC#3		851	6		406				
	58		AC#3	857				CH2W		924	17		406				
	58		CH2W	941				AC#3		1007	5		406				
	58		AC#3	1012				CH2W		1043	10		406				
	58		CH2W	1053				AC#3		1122	5		406				
	58		AC#3	1127				CH2W		1158	7		406				
	58		CH2W	1205				AC#3		1234	5		406				
	58		AC#3	1239				CH2W		1310	6		406				
	58		CH2W	1316				AC#3		1345	6		406				
	58		AC#3	1351				CH2W		1422	9		406				
	58		CH2W	1431				AC#3		1457	6		406				
	58		AC#3	1503				CH2W		1534	10		406				
	58		CH2W	1544				AC#3		1609	6		406				
	58		AC#3	1615				CH2W		1645	11		406				
	58		CH2W	1656				AC#3		1721	6		406				
	58		AC#3	1727				CH2W		1756	17		406				
	58		CH2W	1813				AC#3		1836	6		406				
	58		AC#3	1842				CH2W		1912	17		406				
	58		CH2W	1929				AC#3		1951	6		406				
	58		AC#3	1957				CH2W		2027	4		406				
	58		CH2W	2031				AC#3		2051	6		406				
	58		AC#3	2057				CH2W		2125			406		2136		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
59	RRCX		518			AC#3	541		9				408	510			RTC
59	AC#3		550			RRCX	613		5				408				
59	RRCX		618			AC#3	641		9				408				
59	AC#3		650			RRCX	713		5				408				
59	RRCX		718			AC#3	741		9				408				
59	AC#3		750			RRCX	814		4				408				
59	RRCX		818			AC#3	843		7				408				
59	AC#3		850			RRCX	916		4				408				
59	RRCX		920			AC#3	945		5				408				
59	AC#3		950			RRCX	1019		15				408				
59	RRCX		1034			AC#3	1101		9				408				
59	AC#3		1110			RRCX	1141		8				408				
59	RRCX		1149			AC#3	1220		10				408				
59	AC#3		1230			RRCX	1302		7				408				
59	RRCX		1309			AC#3	1340		10				408				
59	AC#3		1350			RRCX	1422		7				408				
59	RRCX		1429			AC#3	1500		10				408				
59	AC#3		1510			RRCX	1544		10				408				
59	RRCX		1554			AC#3	1622		8				408				
59	AC#3		1630			RRCX	1703		11				408				
59	RRCX		1714			AC#3	1742		8				408				
59	AC#3		1750			RRCX	1824						408		1830		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
60	CH2W		601						AC#3	622	5		406	547			RTC
60	AC#3		627						CH2W	650	8		406				
60	CH2W		658						AC#3	722	5		406				
60	AC#3		727						CH2W	752	3		406				
60	CH2W		755						AC#3	821	6		406				
60	AC#3		827						CH2W	853	17		406				
60	CH2W		910						AC#3	936	6		406				
60	AC#3		942						CH2W	1011	8		406				
60	CH2W		1019						AC#3	1046	5		406				
60	AC#3		1051						CH2W	1122	7		406				
60	CH2W		1129						AC#3	1158	5		406				
60	AC#3		1203						CH2W	1234	6		406				
60	CH2W		1240						AC#3	1309	6		406				
60	AC#3		1315						CH2W	1346	8		406				
60	CH2W		1354						AC#3	1421	6		406				
60	AC#3		1427						CH2W	1458	10		406				
60	CH2W		1508						AC#3	1533	6		406				
60	AC#3		1539						CH2W	1610	10		406				
60	CH2W		1620						AC#3	1645	6		406				
60	AC#3		1651						CH2W	1720	12		406				
60	CH2W		1732						AC#3	1757	6		406				
60	AC#3		1803						CH2W	1833	11		406				
60	CH2W		1844						AC#3	1906	6		406				
60	AC#3		1912						CH2W	1942	19		406				
60	CH2W		2001						AC#3	2021	6		406				
60	AC#3		2027						CH2W	2055	6		406				
60	CH2W		2101						AC#3	2121	6		406				
60	AC#3		2127						CH2W	2155	7		406				
60	CH2W		2202						AC#3	2222	5		406				
60	AC#3		2227						CH2W	2255	7		406				
60	CH2W		2302						AC#3	2322	5		406				
60	AC#3		2327						CH2W	2352	10		406				
60	CH2W		2402						AC#3	2422	5		406				
60	AC#3		2427						CH2W	2452	10		406				
60	CH2W		2502						AC#3	2521	6		406				
60	AC#3		2527						CH2W	2551	10	15	406				
60	AD3W		2616	GR41		2647			SERO	2702	7		N10				
60	SERO		2709	GR41		2724			AD3W	2801			N10		2812		RTC
61	CH2E		723						BHST	743	5		401	709			RTC
61	BHST		748						CH2E	808	9		401				
61	CH2E		817						BHST	838	10		401				
61	BHST		848						CH2E	911	2		401				
61	CH2E		913						BHST	938	10		401				
61	BHST		948						CH2E	1012	14		401				
61	CH2E		1026						BHST	1053	10		401				
61	BHST		1103						CH2E	1127	15		401				
61	CH2E		1142						BHST	1208	10		401				
61	BHST		1218						CH2E	1244	13		401				
61	CH2E		1257						BHST	1323	10		401				
61	BHST		1333						CH2E	1359	12		401				
61	CH2E		1411						BHST	1438	10		401				
61	BHST		1448						CH2E	1514	12		401				
61	CH2E		1526						BHST	1553	10		401				
61	BHST		1603						CH2E	1630	14		401				
61	CH2E		1644						BHST	1708	10		401				

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
63	BHST		803			CH2E	824	8					401	748			RTC
63	CH2E		832			BHST	853	10					401				
63	BHST		903			CH2E	926	15					401				
63	CH2E		941			BHST	1008	10					401				
63	BHST		1018			CH2E	1042	15					401				
63	CH2E		1057			BHST	1123	10					401				
63	BHST		1133			CH2E	1157	15					401				
63	CH2E		1212			BHST	1238	10					401				
63	BHST		1248			CH2E	1314	11					401				
63	CH2E		1325			BHST	1353	10					401				
63	BHST		1403			CH2E	1429	12					401				
63	CH2E		1441			BHST	1508	10					401				
63	BHST		1518			CH2E	1545	11					401				
63	CH2E		1556			BHST	1623	10					401				
63	BHST		1633			CH2E	1700	14					401				
63	CH2E		1714			BHST	1738	10					401				
63	BHST		1748			CH2E	1814	13					401				
63	CH2E		1827			BHST	1848	8					401				
63	BHST		1856			CH2E	1922	6					401				
63	CH2E		1928			BHST	1948	8					401				
63	BHST		1956			CH2E	2020	10					401				
63	CH2E		2030			BHST	2048	11					401				
63	BHST		2059			CH2E	2122						401		2133		RTC
64	CH2W		810			AC#3	836	6					406	756			RTC
64	AC#3		842			CH2W	909	16					406				
64	CH2W		925			AC#3	951	6					406				
64	AC#3		957			CH2W	1026	15					406				
64	CH2W		1041			AC#3	1110	5					406				
64	AC#3		1115			CH2W	1146	7					406				
64	CH2W		1153			AC#3	1222	5					406				
64	AC#3		1227			CH2W	1258	6					406				
64	CH2W		1304			AC#3	1333	6					406				
64	AC#3		1339			CH2W	1410	9					406				
64	CH2W		1419			AC#3	1445	6					406				
64	AC#3		1451			CH2W	1522	10					406				
64	CH2W		1532			AC#3	1557	6					406				
64	AC#3		1603			CH2W	1633	11					406				
64	CH2W		1644			AC#3	1709	6					406				
64	AC#3		1715			CH2W	1744	12					406				
64	CH2W		1756			AC#3	1821	6					406				
64	AC#3		1827			CH2W	1857	17					406				
64	CH2W		1914			AC#3	1936	6					406				
64	AC#3		1942			CH2W	2012						406		2023		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
65	RRCX			838					AC#3	903	7		408	830			RTC
65	AC#3			910					RRCX	939	20		408				
65	RRCX			959					AC#3	1025	5		408				
65	AC#3			1030					RRCX	1101	8		408				
65	RRCX			1109					AC#3	1140	10		408				
65	AC#3			1150					RRCX	1221	8		408				
65	RRCX			1229					AC#3	1300	10		408				
65	AC#3			1310					RRCX	1342	7		408				
65	RRCX			1349					AC#3	1420	10		408				
65	AC#3			1430					RRCX	1504	5		408				
65	RRCX			1509					AC#3	1542	8		408				
65	AC#3			1550					RRCX	1624	10		408				
65	RRCX			1634					AC#3	1702	8		408				
65	AC#3			1710					RRCX	1744	10		408				
65	RRCX			1754					AC#3	1822	8		408				
65	AC#3			1830					RRCX	1902	13		408				
65	RRCX			1915					AC#3	1942	5		408				
65	AC#3			1947					RRCX	2015	2		408				
65	RRCX			2017					AC#3	2042	5		408				
65	AC#3			2047					RRCX	2114	5		408				
65	RRCX			2119					AC#3	2142	5		408				
65	AC#3			2147					RRCX	2214	7		408				
65	RRCX			2221					AC#3	2244	3		408				
65	AC#3			2247					RRCX	2312	10		408				
65	RRCX			2322					AC#3	2344	3		408				
65	AC#3			2347					RRCX	2412	10		408				
65	RRCX			2422					AC#3	2444	3		408				
65	AC#3			2447					HW#5	2507	17		408				
65	HW#5			2524					AC#3	2542	2		408				
65	AC#3			2544					HW#5	2604			408		2607		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
66	CH2W		853					AC#3	921	6			406	839			RTC
66	AC#3		927					CH2W	955	12			406				
66	CH2W		1007					AC#3	1034	5			406				
66	AC#3		1039					CH2W	1110	7			406				
66	CH2W		1117					AC#3	1146	5			406				
66	AC#3		1151					CH2W	1222	7			406				
66	CH2W		1229					AC#3	1258	5			406				
66	AC#3		1303					CH2W	1334	8			406				
66	CH2W		1342					AC#3	1409	6			406				
66	AC#3		1415					CH2W	1446	9			406				
66	CH2W		1455					AC#3	1521	6			406				
66	AC#3		1527					CH2W	1558	10			406				
66	CH2W		1608					AC#3	1633	6			406				
66	AC#3		1639					CH2W	1708	12			406				
66	CH2W		1720					AC#3	1745	6			406				
66	AC#3		1751					CH2W	1820	8			406				
66	CH2W		1828					AC#3	1851	6			406				
66	AC#3		1857					CH2W	1927	19			406				
66	CH2W		1946					AC#3	2006	6			406				
66	AC#3		2012					CH2W	2040	6			406				
66	CH2W		2046					AC#3	2106	6			406				
66	AC#3		2112					CH2W	2140	2			406				
66	CH2W		2142					AC#3	2202	5			406				
66	AC#3		2207					CH2W	2235	7			406				
66	CH2W		2242					AC#3	2302	5			406				
66	AC#3		2307					CH2W	2332	10			406				
66	CH2W		2342					AC#3	2402	5			406				
66	AC#3		2407					CH2W	2432	10			406				
66	CH2W		2442					AC#3	2501	6			406				
66	AC#3		2507					CH2W	2531	0		15	406				
66	AD3W		2546	GR41		2617		SERO	2632	7			N10				
66	SERO		2639	GR41		2654		AD3W	2731	22			N10				
66	AD3W		2753	GR41		2812		SERO	2827	12			N10				
66	SERO		2839	GR41		2854		AD3W	2920				N10	2931			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
67	CH2E		928					BHST	953	10			401	914			RTC
67	BHST		1003					CH2E	1027	15			401				
67	CH2E		1042					BHST	1108	10			401				
67	BHST		1118					CH2E	1142	15			401				
67	CH2E		1157					BHST	1223	10			401				
67	BHST		1233					CH2E	1259	11			401				
67	CH2E		1310					BHST	1338	10			401				
67	BHST		1348					CH2E	1414	12			401				
67	CH2E		1426					BHST	1453	10			401				
67	BHST		1503					CH2E	1530	11			401				
67	CH2E		1541					BHST	1608	10			401				
67	BHST		1618					CH2E	1645	14			401				
67	CH2E		1659					BHST	1723	10			401				
67	BHST		1733					CH2E	1759	6			401				
67	CH2E		1805					BHST	1828	8			401				
67	BHST		1836					CH2E	1902	5			401				
67	CH2E		1907					BHST	1928	8			401				
67	BHST		1936					CH2E	2000	8			401				
67	CH2E		2008					BHST	2028	11			401				
67	BHST		2039					CH2E	2102	18			401				
67	CH2E		2120					BHST	2138	15			401				
67	BHST		2153					CH2E	2216	9			401				
67	CH2E		2225					BHST	2243	11			401				
67	BHST		2254					CH2E	2317	8			401				
67	CH2E		2325					BHST	2343	1			401				
67	BHST		2344					CH2E	2407	18			401				
67	CH2E		2425					BHST	2443	1			401				
67	BHST		2444	BHST	2444			CH2W	2501	0	15		401				
67	AD3W		2516	GR41	2547			SERO	2602	7			N10				
67	SERO		2609	GR41	2624			AD3W	2701	6	32		N10				
67	SERO		2739	GR41	2754			AD3W	2820	2			N10				
67	AD3W		2822	GR41	2841			SERO	2856				N10		2926		RTC
68	RRCX		941					AC#3	1007	3			408	933			RTC
68	AC#3		1010					RRCX	1040	13			408				
68	RRCX		1053					AC#3	1120	10			408				
68	AC#3		1130					RRCX	1201	8			408				
68	RRCX		1209					AC#3	1240	10			408				
68	AC#3		1250					RRCX	1322	7			408				
68	RRCX		1329					AC#3	1400	10			408				
68	AC#3		1410					RRCX	1443	6			408				
68	RRCX		1449					AC#3	1520	10			408				
68	AC#3		1530					RRCX	1604	10			408				
68	RRCX		1614					AC#3	1642	8			408				
68	AC#3		1650					RRCX	1724	10			408				
68	RRCX		1734					AC#3	1802	8			408				
68	AC#3		1810					RRCX	1842	5			408				
68	RRCX		1847					AC#3	1912	5			408				
68	AC#3		1917					RRCX	1945	2			408				
68	RRCX		1947					AC#3	2012	5			408				
68	AC#3		2017					RRCX	2044	5			408				
68	RRCX		2049					AC#3	2112	5			408				
68	AC#3		2117					RRCX	2144	5			408				
68	RRCX		2149					AC#3	2212	5			408				
68	AC#3		2217					RRCX	2242				408		2248		RTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 67
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
69	CH2W		1031			AC#3	1058		5				406	1017			RTC
69	AC#3		1103			CH2W	1134		7				406				
69	CH2W		1141			AC#3	1210		5				406				
69	AC#3		1215			CH2W	1246		6				406				
69	CH2W		1252			AC#3	1321		6				406				
69	AC#3		1327			CH2W	1358		9				406				
69	CH2W		1407			AC#3	1433		6				406				
69	AC#3		1439			CH2W	1510		10				406				
69	CH2W		1520			AC#3	1545		6				406				
69	AC#3		1551			CH2W	1622		10				406				
69	CH2W		1632			AC#3	1657		6				406				
69	AC#3		1703			CH2W	1732		12				406				
69	CH2W		1744			AC#3	1809		6				406				
69	AC#3		1815			CH2W	1845		14				406				
69	CH2W		1859			AC#3	1921		6				406				
69	AC#3		1927			CH2W	1957		19				406				
69	CH2W		2016			AC#3	2036		6				406				
69	AC#3		2042			CH2W	2110		11				406				
69	CH2W		2121			AC#3	2141		6				406				
69	AC#3		2147			CH2W	2215		7				406				
69	CH2W		2222			AC#3	2242		5				406				
69	AC#3		2247			CH2W	2315		7				406				
69	CH2W		2322			AC#3	2342		5				406				
69	AC#3		2347			CH2W	2412		10				406				
69	CH2W		2422			AC#3	2442		5				406				
69	AC#3		2447			CH2W	2512		17		18		406				
69	AC#3		2547			CH2W	2611						406		2622		RTC

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	1253	MAKN	1318	6	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
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	14	404								
21	RC09	1350		49KN	1433	MTST	1454	6	430								
21	MTST	1500		KBMI	1523	RC09	1552	15	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	1812	5	403								
21	RRCX	1817		BHST	1838	BPST	1856	5	403								
21	BPST	1901		BHST	1916	RRCX	1938		403					1944			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	935	15			403				
22	RRCX		950	BHST		1014		BPST	1028	19			403				
22	BPST		1047	BHST		1102		RRCX	1124	11			403				
22	RRCX		1135	BHST		1159		BPST	1215	17			403				
22	BPST		1232	BHST		1249		RRCX	1313	7			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	15			404				
22	RC09		1549	49KN		1633		MTST	1654	6			430				
22	MTST		1700	KBMI		1723		RC09	1752	15			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	2000	10			403				
22	RRCX		2010	BHST		2030		BPST	2046	17			403				
22	BPST		2103	BHST		2116		RRCX	2137				403		2143		RTC
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	1109	11			403				
23	RRCX		1120	BHST		1144		BPST	1200	17			403				
23	BPST		1217	BHST		1233		RRCX	1256	7			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	1632	5			403				
23	RRCX		1637	SHSW		1645		RC09	1701	18			404				
23	RC09		1719	49KN		1758		MTST	1815	15			430				
23	MTST		1830	KBMI		1850		RC09	1915	5			430				
23	RC09		1920	49KN		1955		MTST	2009	19			430				
23	MTST		2028	KBMI		2045		RC09	2107				430		2119		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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		856	12		403				
24	RRCX		908	BHST		931		BPST		943	19		403				
24	BPST		1002	BHST		1015		RRCX		1037	13		403				
24	RRCX		1050	BHST		1114		BPST		1129	18		403				
24	BPST		1147	BHST		1203		RRCX		1226	9		403				
24	RRCX		1235	BHST		1259		BPST		1317	15		403				
24	BPST		1332	BHST		1349		RRCX		1413	8		403				
24	RRCX		1421	BHST		1446		BPST		1504	13		403				
24	BPST		1517	BHST		1537		RRCX		1602	5		403				
24	RRCX		1607	BHST		1630		BPST		1646	16		403				
24	BPST		1702	BHST		1720		RRCX		1744	13		403				
24	RRCX		1757	BHST		1818		BPST		1836	3		403				
24	BPST		1839	BHST		1855		RRCX		1919	20		403				
24	RRCX		1939	SHSW		1945		RC09		2001	13		404				
24	RC09		2014					CH2W		2038	12		402				
24	CH2W		2050	BHST		2109		MAKN		2138	24		407				
24	MAKN		2202	BHST		2228		CH2W		2246	4		407				
24	CH2W		2250	BHST		2307		MAKN		2331	13		407				
24	MAKN		2344	BHST		2410		CH2E		2429	16		407				
24	CH2E		2445					RC09		2503			402		2515		RTC
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		1353		MAKN		1420	4		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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	1153		MAKN	1216		10		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
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		17		430				
27	MTST		1025		KBMI	1047		RC09	1112		9		430				
27	RC09		1121		49KN	1156		MTST	1215		6		430				
27	MTST		1221		KBMI	1244		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		7		405				
27	MA5W		1726		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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
28	MTST		655	KBMI		713	RC09		736	6			430	625			RTC
28	RC09		742				CH2W		800	18			402				
28	CH2W		818	BHST		838	MAKN		903	5			407				
28	MAKN		908	BHST		931	MA5E		951	13			405				
28	MA5E		1004	BHST		1023	MAKN		1046	21			405				
28	MAKN		1107	BHST		1131	MA5E		1151	12			405				
28	MA5E		1203	BHST		1223	MAKN		1248	17			405				
28	MAKN		1305	BHST		1331	MA5E		1353	9			405				
28	MA5E		1402	BHST		1423	MAKN		1450	15			405				
28	MAKN		1505	BHST		1531	MA5W		1549	6			405				
28	MA5W		1555	BHST		1621	MAKN		1646	19			405				
28	MAKN		1705	BHST		1731	MA5W		1749	7			405				
28	MA5W		1756	BHST		1821	MAKN		1844	25			405				
28	MAKN		1909	BHST		1931	MA5W		1947	7			405				
28	MA5W		1954	BHST		2016	MAKN		2037	3			405				
28	MAKN		2040				BHST		2100	10			405				
28	BHST		2110	BHST		2110	MAKN		2129	13			405				
28	MAKN		2142				BHST		2200	10			405				
28	BHST		2210	BHST		2210	MAKN		2229	16			405				
28	MAKN		2245				BHST		2303	7			405				
28	BHST		2310	BHST		2310	MAKN		2329	21			405				
28	MAKN		2350				BHST		2408	2	10		405				
28	BPST		2420	LADX		2437	2A52		2502	2			601				
28	2A52		2504	LADX		2529	BPST		2547	2			601				
28	BPST		2549	J&N3			SUKD		2644				351		2710		RTC
29	RC09		651	49KN		719	MTST		732	25			430	636			RTC
29	MTST		757	KBMI		815	RC09		838	13			430				
29	RC09		851	49KN		924	MTST		937	18			430				
29	MTST		955	KBMI		1015	RC09		1040	11			430				
29	RC09		1051	49KN		1125	MTST		1142	11			430				
29	MTST		1153	KBMI		1216	RC09		1244	25			430				
29	RC09		1309	SHSE		1325	RRCX		1332	7			404				
29	RRCX		1339	SHSW		1345	RC09		1406	14			404				
29	RC09		1420	49KN		1503	MTST		1524	6			430				
29	MTST		1530	KBMI		1553	RC09		1622	15			430				
29	RC09		1637	SHSE		1655	RRCX		1701	6			404				
29	RRCX		1707	SHSW		1715	RC09		1731	18			404				
29	RC09		1749	49KN		1826	MTST		1843	17			430				
29	MTST		1900	KBMI		1920	RC09		1943	8			430				
29	RC09		1951	49KN		2024	MTST		2037	19			430				
29	MTST		2056	KBMI		2113	RC09		2135				430		2147		RTC
30	MA5E		651	BHST		706	MAKN		724	17			405	647			RTC
30	MAKN		741	BHST		801	MA5E		821	5			405				
30	MA5E		826	BHST		843	MAKN		904	26			405				
30	MAKN		930	BHST		958	CH2E		1018	12			407				
30	CH2E		1030				RC09		1058	12			402				
30	RC09		1110	SHSE		1125	RRCX		1131	8			404				
30	RRCX		1139	SHSW		1145	RC09		1203	11			404				
30	RC09		1214				CH2W		1240	8			402				
30	CH2W		1248				RC09		1317	21			407				
30	RC09		1338	SHSE		1355	RRCX		1402	7			404				
30	RRCX		1409	SHSW		1415	RC09		1436	13			404				
30	RC09		1449	49KN		1533	MTST		1554	6			430				
30	MTST		1600	KBMI		1623	RC09		1652	15			430				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
30	RC09		1707	SHSE	1725	RRCX	1731	8		404							
30	RRCX		1739	BHST	1800	BPST	1816			403				1829			RTC
31	MTST		725	KBMI	743	RC09	806	15		430			655				RTC
31	RC09		821	49KN	849	MTST	902	21		430							
31	MTST		923	KBMI	943	RC09	1008	13		430							
31	RC09		1021	49KN	1055	MTST	1111	14		430							
31	MTST		1125	KBMI	1147	RC09	1214	11		430							
31	RC09		1225			CH2E	1251	9		407							
31	CH2E		1300			RC09	1327	17		402							
31	RC09		1344			CH2W	1411	7		402							
31	CH2W		1418	BHST	1442	MAKN	1521	14		407							
31	MAKN		1535	BHST	1601	MA5W	1619	6		405							
31	MA5W		1625	BHST	1651	MAKN	1716	8		405							
31	MAKN		1724	BHST	1758	CH2E	1820	12		407							
31	CH2E		1832			RC09	1856	17		402							
31	RC09		1913			CH2E	1940	22		402							
31	CH2E		2002			RC09	2024	16		402							
31	RC09		2040	SHSE	2055	RRCX	2100	10		404							
31	RRCX		2110	SHSW	2115	RC09	2131	13		404							
31	RC09		2144			CH2W	2206	14		402							
31	CH2W		2220	BHST	2237	MAKN	2301	3		407							
31	MAKN		2304	BHST	2330	CH2W	2348	2		407							
31	CH2W		2350	BHST	2406	MAKN	2430	12		407							
31	MAKN		2442	BHST	2506	CH2E	2524	1		407							
31	CH2E		2525			BHST	2543	1		401							
31	BHST		2544			CH2E	2604			401				2615			RTC
32	MAKN		713	BHST	738	CH2E	757	3		407			657				RTC
32	CH2E		800			RC09	823	17		402							
32	RC09		840	SHSE	855	RRCX	901	8		404							
32	RRCX		909	SHSW	915	RC09	933	7		404							
32	RC09		940	SHSE	955	RRCX	1001	8		404							
32	RRCX		1009	SHSW	1015	RC09	1033	7		404							
32	RC09		1040	SHSE	1055	RRCX	1101	8		404							
32	RRCX		1109	SHSW	1115	RC09	1133	11		404							
32	RC09		1144			CH2W	1210	8		402							
32	CH2W		1218	BHST	1243	MAKN	1318	17		407							
32	MAKN		1335	BHST	1401	MA5E	1423	7		405							
32	MA5E		1430	BHST	1451	MAKN	1518	5		405							
32	MAKN		1523	BHST	1558	CH2E	1620	10		407							
32	CH2E		1630			RC09	1658	16		402							
32	RC09		1714			CH2W	1741	7		402							
32	CH2W		1748			RC09	1813	12		407							
32	RC09		1825			CH2W	1849	2		407							
32	CH2W		1851			RC09	1916	9		407							
32	RC09		1925			CH2W	1947	4		407							
32	CH2W		1951	BHST	2011	MAKN	2042	20		407							
32	MAKN		2102	BHST	2128	CH2E	2148	14		407							
32	CH2E		2202			RC09	2221	4		402							
32	RC09		2225	SHSE	2240	RRCX	2245	15		404							
32	RRCX		2300	SHSW	2305	RC09	2319	6		404							
32	RC09		2325	SHSE	2340	RRCX	2345	15		404							
32	RRCX		2400	SHSW	2405	RC09	2419	6		404							
32	RC09		2425	SHSE	2438	RRCX	2443			404				2449			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
33	CH2W		720	BHST	740	MAKN	805	6		407	706					RTC	
33	MAKN		811	BHST	831	MA5E	853	11		405							
33	MA5E		904	BHST	923	MAKN	944	23		405							
33	MAKN		1007	BHST	1031	MA5E	1051	12		405							
33	MA5E		1103	BHST	1123	MAKN	1146	19		405							
33	MAKN		1205	BHST	1231	MA5E	1253	10		405							
33	MA5E		1303	BHST	1323	MAKN	1348	17		405							
33	MAKN		1405	BHST	1431	MA5E	1455	5		405							
33	MA5E		1500	BHST	1521	MAKN	1548	17		405							
33	MAKN		1605	BHST	1631	MA5W	1649	6		405							
33	MA5W		1655	BHST	1721	MAKN	1746	21		405							
33	MAKN		1807	BHST	1831	MA5W	1848	10		405							
33	MA5W		1858	BHST	1921	MAKN	1942	19		405							
33	MAKN		2001	BHST	2028	CH2E	2048	14		407							
33	CH2E		2102			RC09	2122	18		402							
33	RC09		2140	SHSE	2155	RRCX	2200	10		404							
33	RRCX		2210	SHSW	2215	RC09	2231	13		404							
33	RC09		2244			CH2E	2306			402			2317				RTC
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	17		430							
34	MTST		1056	KBMI	1118	RC09	1144	7		430							
34	RC09		1151	49KN	1229	MTST	1248	5		430							
34	MTST		1253	KBMI	1316	RC09	1348	20		430							
34	RC09		1408	SHSE	1425	RRCX	1432	4		404							
34	RRCX		1436	SHSW	1445	RC09	1506	13		404							
34	RC09		1519	49KN	1603	MTST	1624	6		430							
34	MTST		1630	KBMI	1653	RC09	1722	15		430							
34	RC09		1737	SHSE	1755	RRCX	1801			404			1807				RTC
35	BPST		805	BHST	817	RRCX	834	5		403	745						RTC
35	RRCX		839	BHST	901	BPST	913	4		403							
35	BPST		917	BHST	930	RRCX	950	15		403							
35	RRCX		1005	BHST	1029	BPST	1043	19		403							
35	BPST		1102	BHST	1117	RRCX	1139	9		403							
35	RRCX		1148	BHST	1212	BPST	1230	17		403							
35	BPST		1247	BHST	1304	RRCX	1328	7		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	1700	8		403							
35	RRCX		1708	BHST	1730	BPST	1746	16		403							
35	BPST		1802	BHST	1818	RRCX	1842	18		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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
36	RRCX		804	BHST		826	BPST		837	8			403	756			RTC
36	BPST		845	BHST		857	RRCX		916	7			403				
36	RRCX		923	BHST		946	BPST		958	19			403				
36	BPST		1017	BHST		1030	RRCX		1052	12			403				
36	RRCX		1104	BHST		1128	BPST		1144	18			403				
36	BPST		1202	BHST		1218	RRCX		1241	7			403				
36	RRCX		1248	BHST		1312	BPST		1332	15			403				
36	BPST		1347	BHST		1404	RRCX		1428	8			403				
36	RRCX		1436	BHST		1501	BPST		1519	13			403				
36	BPST		1532	BHST		1552	RRCX		1617	5			403				
36	RRCX		1622	BHST		1645	BPST		1701	16			403				
36	BPST		1717	BHST		1735	RRCX		1759	8			403				
36	RRCX		1807	SHSW		1815	RC09		1831	18			404				
36	RC09		1849	49KN		1926	MTST		1941	17			430				
36	MTST		1958	KBMI		2016	RC09		2039	14			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	17			404				
37	RC09		1250	49KN		1330	MTST		1351	6			430				
37	MTST		1357	KBMI		1420	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		1714	10			403				
37	RRCX		1724	BHST		1745	BPST		1801	16			403				
37	BPST		1817	BHST		1833	RRCX		1857	12			403				
37	RRCX		1909	SHSW		1915	RC09		1931	12			404				
37	RC09		1943				CH2W		2008	13			402				
37	CH2W		2021	BHST		2041	MAKN		2112	20			407				
37	MAKN		2132	BHST		2158	CH2E		2218				407		2229		RTC
38	MAKN		841	BHST		901	MA5E		923	11			405	825			RTC
38	MA5E		934	BHST		953	MAKN		1016	12			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	17			404				
38	RC09		1320	49KN		1400	MTST		1421	6			430				
38	MTST		1427	KBMI		1450	RC09		1520	17			430				
38	RC09		1537	SHSE		1555	RRCX		1601	6			404				
38	RRCX		1607	SHSW		1615	RC09		1631	18			404				
38	RC09		1649	49KN		1730	MTST		1751	7			430				
38	MTST		1758	KBMI		1820	RC09		1847				430		1901		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
39	RRCX		854	BHST		916	BPST		928	4			403	846			RTC
39	BPST		932	BHST		945	RRCX		1006	14			403				
39	RRCX		1020	BHST		1044	BPST		1058	19			403				
39	BPST		1117	BHST		1132	RRCX		1154	9			403				
39	RRCX		1203	BHST		1227	BPST		1245	17			403				
39	BPST		1302	BHST		1319	RRCX		1343	7			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	16			404				
39	RC09		1619	49KN		1700	MTST		1721	8			430				
39	MTST		1729	KBMI		1752	RC09		1819	19			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		1053	MAKN		1116	11			405				
40	MAKN		1127	BHST		1158	CH2E		1220	10			407				
40	CH2E		1230				RC09		1257	17			402				
40	RC09		1314				CH2W		1340	8			402				
40	CH2W		1348				RC09		1415	10			407				
40	RC09		1425				CH2E		1451	9			407				
40	CH2E		1500				RC09		1527	17			402				
40	RC09		1544				CH2W		1611	7			402				
40	CH2W		1618	BHST		1641	MAKN		1719	17			407				
40	MAKN		1736	BHST		1801	MA5W		1818	10			405				
40	MA5W		1828	BHST		1851	MAKN		1912	19			405				
40	MAKN		1931	BHST		1958	CH2E		2018	14			407				
40	CH2E		2032				RC09		2052	18			402				
40	RC09		2110	SHSE		2125	RRCX		2130	16			404				
40	RRCX		2146	BHST		2206	BPST		2216	17			403				
40	BPST		2233	BHST		2245	RRCX		2306	6			403				
40	RRCX		2312	BHST		2331	BPST		2341				403		2354		RTC
41	BPST		947	BHST		1000	RRCX		1021	13			403	927			RTC
41	RRCX		1034	BHST		1058	BPST		1113	19			403				
41	BPST		1132	BHST		1148	RRCX		1211	9			403				
41	RRCX		1220	BHST		1244	BPST		1302	15			403				
41	BPST		1317	BHST		1334	RRCX		1358	7			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		1729	8			403				
41	RRCX		1737	SHSW		1745	RC09		1801	18			404				
41	RC09		1819	49KN		1856	MTST		1911	19			430				
41	MTST		1930	KBMI		1948	RC09		2011	12			430				
41	RC09		2023	49KN		2056	MTST		2109	18			430				
41	MTST		2127	KBMI		2144	RC09		2205				430		2217		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	6					405				
42	MA5W		1525	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		1220	49KN	1258	MTST	1317	10					430	1205			RTC
43	MTST		1327	KBMI	1350	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	1645	8					403				
43	RRCX		1653	BHST	1715	BPST	1731	16					403				
43	BPST		1747	BHST	1803	RRCX	1827	12					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			049				RTC
60	MTST		637	49CW	701	ULP	726	8	049				049				
60	ULP		734	49CE	800	MTST	822	9	049				049				
60	MTST		831	49CW	900	ULP	928	4	049				049				
60	ULP		932	49CE	1000	MTST	1028	14	049				049				
60	MTST		1042	49CW	1112	ULP	1140	15	049				049				
60	ULP		1155	49CE	1224	MTST	1257	5	049				049				
60	MTST		1302	49CW	1336	ULP	1406	11	049				049				
60	ULP		1417	49CE	1448	MTST	1525	13	049				049				
60	MTST		1538	49CW	1610	ULP	1640	9	049				049				
60	ULP		1649	49CE	1720	MTST	1755	9	049				049				
60	MTST		1804	49CW	1836	ULP	1903	7	049				049				
60	ULP		1910	49CE	1936	MTST	2003	8	049				049				
60	MTST		2011	49CW	2036	ULP	2102	12	049				049				
60	ULP		2114	49CE	2140	MTST	2206	9	049				049				
60	MTST		2215	49CW	2240	ULP	2306	8	049				049				
60	ULP		2314	49CE	2340	MTST	2404		049				049	2434			RTC
61	MTST		622	49CW	646	ULP	711	8	049	552			049				RTC
61	ULP		719	49CE	745	MTST	807	3	049				049				
61	MTST		810	49CW	836	ULP	902	6	049				049				
61	ULP		908	49CE	936	MTST	1003	15	049				049				
61	MTST		1018	49CW	1048	ULP	1116	15	049				049				
61	ULP		1131	49CE	1200	MTST	1233	5	049				049				
61	MTST		1238	49CW	1312	ULP	1342	11	049				049				
61	ULP		1353	49CE	1424	MTST	1501	5	049				049				
61	MTST		1506	49CW	1540	ULP	1610	9	049				049				
61	ULP		1619	49CE	1650	MTST	1727	13	049				049				
61	MTST		1740	49CW	1812	ULP	1839	7	049				049				
61	ULP		1846	49CE	1912	MTST	1942	17	049				049				
61	MTST		1959	49CW	2024	ULP	2050		049				049	2119			RTC
62	49GR		624	49CE	628	MTST	647	4	049	604			049				RTC
62	MTST		651	49CW	715	ULP	740	6	049				049				
62	ULP		746	49CE	812	MTST	834	9	049				049				
62	MTST		843	49CW	912	ULP	940	4	049				049				
62	ULP		944	49CE	1012	MTST	1040	14	049				049				
62	MTST		1054	49CW	1124	ULP	1152	13	049				049				
62	ULP		1205	49CE	1236	MTST	1313	13	049				049				
62	MTST		1326	49CW	1400	ULP	1430	9	049				049				
62	ULP		1439	49CE	1510	MTST	1547	11	049				049				
62	MTST		1558	49CW	1630	ULP	1700	11	049				049				
62	ULP		1711	49CE	1740	MTST	1814		049				049	1844			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
63	ULP		649	49CE		715	MTST		737	10			049	604			RTC
63	MTST		747	49CW		812	ULP		838	7			049				
63	ULP		845	49CE		912	MTST		938	4			049				
63	MTST		942	49CW		1012	ULP		1040	15			049				
63	ULP		1055	49CE		1124	MTST		1154	9			049				
63	MTST		1203	49CW		1236	ULP		1304	13			049				
63	ULP		1317	49CE		1348	MTST		1425	11			049				
63	MTST		1436	49CW		1510	ULP		1540	9			049				
63	ULP		1549	49CE		1620	MTST		1657	11			049				
63	MTST		1708	49CW		1740	ULP		1810	10			049				
63	ULP		1820	49CE		1848	MTST		1919	16			049				
63	MTST		1935	49CW		2000	ULP		2026	8			049				
63	ULP		2034	49CE		2100	MTST		2126	9			049				
63	MTST		2135	49CW		2200	ULP		2226	8			049				
63	ULP		2234	49CE		2300	MTST		2324	12			049				
63	MTST		2336	49CW		2400	G49S		2404				049		2419		RTC
64	49GR		639	49CE		643	MTST		702	3			049	619			RTC
64	MTST		705	49CW		730	ULP		756	15			049				
64	ULP		811	49CE		836	MTST		901	6			049				
64	MTST		907	49CW		936	ULP		1004	4			049				
64	ULP		1008	49CE		1036	MTST		1105	12			049				
64	MTST		1117	49CW		1148	ULP		1216	13			049				
64	ULP		1229	49CE		1300	MTST		1337	13			049				
64	MTST		1350	49CW		1424	ULP		1454	15			049				
64	ULP		1509	49CE		1540	MTST		1617	11			049				
64	MTST		1628	49CW		1700	ULP		1730	13			049				
64	ULP		1743	49CE		1812	MTST		1844	10			049				
64	MTST		1854	49CW		1924	ULP		1951	7			049				
64	ULP		1958	49CE		2024	MTST		2050	9			049				
64	MTST		2059	49CW		2124	ULP		2150				049		2219		RTC
65	ULP		704	49CE		730	MTST		752	7			049	619			RTC
65	MTST		759	49CW		824	ULP		850	7			049				
65	ULP		857	49CE		924	MTST		950	4			049				
65	MTST		954	49CW		1024	ULP		1052	15			049				
65	ULP		1107	49CE		1136	MTST		1208	7			049				
65	MTST		1215	49CW		1248	ULP		1316	13			049				
65	ULP		1329	49CE		1400	MTST		1437	9			049				
65	MTST		1446	49CW		1520	ULP		1550	9			049				
65	ULP		1559	49CE		1630	MTST		1707	11			049				
65	MTST		1718	49CW		1750	ULP		1820				049		1849		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
66	49GR		654	49CE	658	MTST	717	3		049	634					RTC	
66	MTST		720	49CW	745	ULP	811	12		049							
66	ULP		823	49CE	848	MTST	913	6		049							
66	MTST		919	49CW	948	ULP	1016	4		049							
66	ULP		1020	49CE	1048	MTST	1117	10		049							
66	MTST		1127	49CW	1200	ULP	1228	13		049							
66	ULP		1241	49CE	1312	MTST	1349	13		049							
66	MTST		1402	49CW	1436	ULP	1506	13		049							
66	ULP		1519	49CE	1550	MTST	1627	11		049							
66	MTST		1638	49CW	1710	ULP	1740	15		049							
66	ULP		1755	49CE	1824	MTST	1856	11		049							
66	MTST		1907	49CW	1936	ULP	2002	8		049							
66	ULP		2010	49CE	2036	MTST	2102	9		049							
66	MTST		2111	49CW	2136	ULP	2202	12		049							
66	ULP		2214	49CE	2240	MTST	2306	10		049							
66	MTST		2316	49CW	2340	ULP	2404			049				2433			RTC
67	49GR		703	49CE	707	MTST	729	6		049	643					RTC	
67	MTST		735	49CW	800	ULP	826	7		049							
67	ULP		833	49CE	900	MTST	926	4		049							
67	MTST		930	49CW	1000	ULP	1028	15		049							
67	ULP		1043	49CE	1112	MTST	1142	9		049							
67	MTST		1151	49CW	1224	ULP	1252	13		049							
67	ULP		1305	49CE	1336	MTST	1413	13		049							
67	MTST		1426	49CW	1500	ULP	1530	9		049							
67	ULP		1539	49CE	1610	MTST	1647	11		049							
67	MTST		1658	49CW	1730	ULP	1800	8		049							
67	ULP		1808	49CE	1836	MTST	1907	12		049							
67	MTST		1919	49CW	1948	ULP	2014	8		049							
67	ULP		2022	49CE	2048	MTST	2114	9		049							
67	MTST		2123	49CW	2148	ULP	2214			049				2243			RTC
68	ULP		758	49CE	824	MTST	846	9		049	713					RTC	
68	MTST		855	49CW	924	ULP	952	4		049							
68	ULP		956	49CE	1024	MTST	1052	13		049							
68	MTST		1105	49CW	1136	ULP	1204	13		049							
68	ULP		1217	49CE	1248	MTST	1325	13		049							
68	MTST		1338	49CW	1412	ULP	1442	7		049							
68	ULP		1449	49CE	1520	MTST	1557	11		049							
68	MTST		1608	49CW	1640	ULP	1710	11		049							
68	ULP		1721	49CE	1750	MTST	1824	6		049							
68	MTST		1830	49CW	1900	ULP	1927	7		049							
68	ULP		1934	49CE	2000	MTST	2026	9		049							
68	MTST		2035	49CW	2100	ULP	2126	8		049							
68	ULP		2134	49CE	2200	MTST	2226	10		049							
68	MTST		2236	49CW	2300	ULP	2324	10		049							
68	ULP		2334	49CE	2400	MTST	2424			049				2454			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
69	49GR		749	49CE	753	MTST	815	6		049	719					RTC	
69	MTST		821	49CW	848	ULP	915	5		049							
69	ULP		920	49CE	948	MTST	1015	15		049							
69	MTST		1030	49CW	1100	ULP	1128	15		049							
69	ULP		1143	49CE	1212	MTST	1245	5		049							
69	MTST		1250	49CW	1324	ULP	1354	11		049							
69	ULP		1405	49CE	1436	MTST	1513	15		049							
69	MTST		1528	49CW	1600	ULP	1630	9		049							
69	ULP		1639	49CE	1710	MTST	1745	7		049							
69	MTST		1752	49CW	1824	ULP	1851	7		049							
69	ULP		1858	49CE	1924	MTST	1954			049			2024				RTC
70	MTST		1006	49CW	1036	ULP	1104	15		049	936						RTC
70	ULP		1119	49CE	1148	MTST	1220	6		049							
70	MTST		1226	49CW	1300	ULP	1330	11		049							
70	ULP		1341	49CE	1412	MTST	1449	7		049							
70	MTST		1456	49CW	1530	ULP	1600	9		049							
70	ULP		1609	49CE	1640	MTST	1717	11		049							
70	MTST		1728	49CW	1800	ULP	1827	7		049							
70	ULP		1834	49CE	1900	MTST	1930	17		049							
70	MTST		1947	49CW	2012	ULP	2038	16		049							
70	ULP		2054	49CE	2120	MTST	2146	9		049							
70	MTST		2155	49CW	2220	ULP	2246	8		049							
70	ULP		2254	49CE	2320	MTST	2344	12		049							
70	MTST		2356	49CW	2420	G49S	2424			049			2439				RTC
71	ULP		1031	49CE	1100	MTST	1130	9		049	946						RTC
71	MTST		1139	49CW	1212	ULP	1240	13		049							
71	ULP		1253	49CE	1324	MTST	1401	13		049							
71	MTST		1414	49CW	1448	ULP	1518	11		049							
71	ULP		1529	49CE	1600	MTST	1637	11		049							
71	MTST		1648	49CW	1720	ULP	1750			049			1819				RTC
72	MTST		1314	49CW	1348	ULP	1418	11		049	1238						RTC
72	ULP		1429	49CE	1500	MTST	1537	11		049							
72	MTST		1548	49CW	1620	ULP	1650	11		049							
72	ULP		1701	49CE	1730	MTST	1804	12		049							
72	MTST		1816	49CW	1848	ULP	1915	7		049							
72	ULP		1922	49CE	1948	MTST	2015	8		049							
72	MTST		2023	49CW	2048	ULP	2114			049			2143				RTC
73	ULP		1459	49CE	1530	MTST	1607	11		049	1414						RTC
73	MTST		1618	49CW	1650	ULP	1720	11		049							
73	ULP		1731	49CE	1800	MTST	1832	10		049							
73	MTST		1842	49CW	1912	ULP	1939	7		049							
73	ULP		1946	49CE	2012	MTST	2038	9		049							
73	MTST		2047	49CW	2112	ULP	2138	16		049							
73	ULP		2154	49CE	2220	MTST	2246	10		049							
73	MTST		2256	49CW	2320	ULP	2344			049			2413				RTC
74	MTST		1516	49CW	1550	ULP	1620	9		049	1436						RTC
74	ULP		1629	49CE	1700	MTST	1735			049			1805				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	7		601				
1	2A52		LADX	1824			1855	BPST		1916	11		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	7			601				
10	2A52		1804	LADX		1835	BPST		1856				601		1909		RTC
11	2A52		726	LADX		755	BPST		813	17			601	700			RTC
11	BPST		830	LADX		848	2A52		917	7			601				
11	2A52		924	LADX		955	BPST		1015	10			601				
11	BPST		1025	LADX		1043	2A52		1114	7			601				
11	2A52		1121	LADX		1155	BPST		1216	9			601				
11	BPST		1225	LADX		1243	2A52		1315	7			601				
11	2A52		1322	LADX		1355	BPST		1415	10			601				
11	BPST		1425	LADX		1443	2A52		1517	3			601				
11	2A52		1520	LADX		1555	BPST		1615	10			601				
11	BPST		1625	LADX		1643	2A52		1717	6			601				
11	2A52		1723	LADX		1755	BPST		1815	10			601				
11	BPST		1825	LADX		1843	2A52		1916	6			601				
11	2A52		1922	LADX		1953	BPST		2012	15			601				
11	BPST		2027	LADX		2045	2A52		2116	6			601				
11	2A52		2122	LADX		2153	BPST		2211				601		2224		RTC
12	BPST		815	MAEX		832	OXVN		854	9			351	755			RTC
12	OXVN		903	SSPR		919	BPST		949	11			351				
12	BPST		1000	MAEX		1018	SUKD		1100	10			351				
12	SUKD		1110	J&N5			BPST		1218	11			351				
12	BPST		1229	MAEX		1250	SUKD		1336	4			351				
12	SUKD		1340	J&N5			BPST		1448	11			351				
12	BPST		1459	MAEX		1519	SUKD		1606	7			351				
12	SUKD		1613	J&N5			BPST		1718	11			351				
12	BPST		1729	MAEX		1750	SUKD		1833	14			351				
12	SUKD		1847	J&N5			BPST		1946	14			351				
12	BPST		2000	MAEX		2019	SUKD		2058	20			351				
12	SUKD		2118	J&N5			BPST		2214	16			351				
12	BPST		2230	MAEX		2248	SUKD		2326	19			351				

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

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		620										2140			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		620										1454			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
43	BPST	800	LADX	817	TSFE	833	27	620	740												RTC
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

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 88
LINE GROUP: 620

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
44	BPST		845	LADX		903	TSFE		919	36			620	825			RTC
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

BHST RTC	BRIGHOUSE STATION Richmond Depot				N EX SCDL	NEWTON EXCHANGE TERMINUS SCOTTSDALE											
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1		N EX	600	SCDL	609	BHST	640	25					301	524			RTC
1		BHST	705	SCDL	735	N EX	744	16					301				
1		N EX	800	SCDL	809	BHST	842	21					301				
1		BHST	903	SCDL	934	N EX	944	16					301				
1		N EX	1000	SCDL	1010	BHST	1044	17					301				
1		BHST	1101	SCDL	1133	N EX	1144	16					301				
1		N EX	1200	SCDL	1210	BHST	1244	19					301				
1		BHST	1303	SCDL	1339	N EX	1350	10					301				
1		N EX	1400	SCDL	1411	BHST	1448	15					301				
1		BHST	1503	SCDL	1539	N EX	1550	10					301				
1		N EX	1600	SCDL	1611	BHST	1647	15					301				
1		BHST	1702	SCDL	1739	N EX	1750	10					301				
1		N EX	1800	SCDL	1810	BHST	1844	26					301				
1		BHST	1910	SCDL	1944	N EX	1954						301	2027			RTC
2		N EX	630	SCDL	639	BHST	710	25					301	554			RTC
2		BHST	735	SCDL	805	N EX	814	16					301				
2		N EX	830	SCDL	839	BHST	912	20					301				
2		BHST	932	SCDL	1004	N EX	1014	16					301				
2		N EX	1030	SCDL	1040	BHST	1114	15					301				
2		BHST	1129	SCDL	1203	N EX	1214	16					301				
2		N EX	1230	SCDL	1242	BHST	1319	14					301				
2		BHST	1333	SCDL	1409	N EX	1420	10					301				
2		N EX	1430	SCDL	1441	BHST	1517	15					301				
2		BHST	1532	SCDL	1609	N EX	1620	10					301				
2		N EX	1630	SCDL	1641	BHST	1717	16					301				
2		BHST	1733	SCDL	1810	N EX	1820	10					301				
2		N EX	1830	SCDL	1840	BHST	1914	26					301				
2		BHST	1940	SCDL	2014	N EX	2024						301	2057			RTC
3		N EX	700	SCDL	709	BHST	742	23					301	624			RTC
3		BHST	805	SCDL	835	N EX	844	16					301				
3		N EX	900	SCDL	910	BHST	943	19					301				
3		BHST	1002	SCDL	1034	N EX	1044	16					301				
3		N EX	1100	SCDL	1110	BHST	1144	15					301				
3		BHST	1159	SCDL	1233	N EX	1244	16					301				
3		N EX	1300	SCDL	1312	BHST	1349	14					301				
3		BHST	1403	SCDL	1439	N EX	1450	10					301				
3		N EX	1500	SCDL	1511	BHST	1547	15					301				
3		BHST	1602	SCDL	1639	N EX	1650	10					301				
3		N EX	1700	SCDL	1711	BHST	1747	16					301				
3		BHST	1803	SCDL	1840	N EX	1850	10					301				
3		N EX	1900	SCDL	1910	BHST	1944	17					301				
3		BHST	2001	SCDL	2034	N EX	2044						301	2117			RTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 90
LINE GROUP: 301

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	N EX		730	SCDL	739	BHST	812	21					301	654			RTC
4	BHST		833	SCDL	904	N EX	914	16					301				
4	N EX		930	SCDL	940	BHST	1013	19					301				
4	BHST		1032	SCDL	1104	N EX	1114	16					301				
4	N EX		1130	SCDL	1140	BHST	1214	21					301				
4	BHST		1235	SCDL	1309	N EX	1320	10					301				
4	N EX		1330	SCDL	1342	BHST	1419	14					301				
4	BHST		1433	SCDL	1509	N EX	1520	10					301				
4	N EX		1530	SCDL	1541	BHST	1617	15					301				
4	BHST		1632	SCDL	1709	N EX	1720	10					301				
4	N EX		1730	SCDL	1741	BHST	1817	18					301				
4	BHST		1835	SCDL	1910	N EX	1920	10					301				
4	N EX		1930	SCDL	1940	BHST	2014	19					301				
4	BHST		2033	SCDL	2104	N EX	2114						301		2147		RTC

PRINT DATE: 19/08/13
 DATABASE: 19SEP

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 91
 LINE GROUP: 401

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

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
71	CH2W		500					AC#3	521	11			406	446			RTC
71	AC#3		532					RRCX	555	2			408				
71	RRCX		557					AC#3	620	9			408				
71	AC#3		629					RRCX	652	5			408				
71	RRCX		657					AC#3	720	9			408				
71	AC#3		729					RRCX	753	4			408				
71	RRCX		757					AC#3	820	9			408				
71	AC#3		829					RRCX	853	3			408				
71	RRCX		856					AC#3	921	4			408				
71	AC#3		925					RRCX	951	6			408				
71	RRCX		957					AC#3	1023	8			408				
71	AC#3		1031					RRCX	1059	13			408				
71	RRCX		1112					AC#3	1138	13			408				
71	AC#3		1151					RRCX	1220	9			408				
71	RRCX		1229					AC#3	1258	13			408				
71	AC#3		1311					RRCX	1340	9			408				
71	RRCX		1349					AC#3	1418	13			408				
71	AC#3		1431					RRCX	1500	7			408				
71	RRCX		1507					AC#3	1538	13			408				
71	AC#3		1551					RRCX	1621	11			408				
71	RRCX		1632					AC#3	1700				408		1716		RTC
72	CH2E		513					BHST	532	10			401	459			RTC
72	BHST		542					CH2E	602	11			401				
72	CH2E		613					BHST	632	10			401				
72	BHST		642					CH2E	702	9			401				
72	CH2E		711					BHST	732	10			401				
72	BHST		742		BHST	742		CH2W	802	6			401				
72	CH2W		808					AC#3	831	7			406				
72	AC#3		838					CH2W	904	3			406				
72	CH2W		907					AC#3	931	9			406				
72	AC#3		940					CH2W	1007	6			406				
72	CH2W		1013					AC#3	1038	10			406				
72	AC#3		1048					CH2W	1117	8			406				
72	CH2W		1125					AC#3	1150	10			406				
72	AC#3		1200					CH2W	1229	8			406				
72	CH2W		1237					AC#3	1302	10			406				
72	AC#3		1312					CH2W	1343	6			406				
72	CH2W		1349					AC#3	1414	10			406				
72	AC#3		1424					CH2W	1456	6			406				
72	CH2W		1502					AC#3	1526	10			406				
72	AC#3		1536					CH2W	1607	8			406				
72	CH2W		1615					AC#3	1638	10			406				
72	AC#3		1648					CH2W	1719	9			406				
72	CH2W		1728					AC#3	1750	10			406				
72	AC#3		1800					CH2W	1828				406		1839		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	73		CH2W	520					AC#3	541	18		406	506			RTC
	73		AC#3	559					RRCX	622	5		408				
	73		RRCX	627					AC#3	650	9		408				
	73		AC#3	659					RRCX	722	5		408				
	73		RRCX	727					AC#3	750	9		408				
	73		AC#3	759					RRCX	823	4		408				
	73		RRCX	827					AC#3	850	9		408				
	73		AC#3	859					RRCX	925	3		408				
	73		RRCX	928					AC#3	953	18		408				
	73		AC#3	1011					RRCX	1039	13		408				
	73		RRCX	1052					AC#3	1118	13		408				
	73		AC#3	1131					RRCX	1200	9		408				
	73		RRCX	1209					AC#3	1238	13		408				
	73		AC#3	1251					RRCX	1320	9		408				
	73		RRCX	1329					AC#3	1358	13		408				
	73		AC#3	1411					RRCX	1440	7		408				
	73		RRCX	1447					AC#3	1518	13		408				
	73		AC#3	1531					RRCX	1601	11		408				
	73		RRCX	1612					AC#3	1640	21		408				
	73		AC#3	1701					RRCX	1731	6		408				
	73		RRCX	1737					AC#3	1805	24		408				
	73		AC#3	1829					RRCX	1855	5		408				
	73		RRCX	1900					AC#3	1924	7		408				
	73		AC#3	1931					RRCX	1957	4		408				
	73		RRCX	2001					AC#3	2024	7		408				
	73		AC#3	2031					RRCX	2057	5		408				
	73		RRCX	2102					AC#3	2124	7		408				
	73		AC#3	2131					RRCX	2157	4		408				
	73		RRCX	2201					AC#3	2223	8		408				
	73		AC#3	2231					RRCX	2257	13		408				
	73		RRCX	2310					AC#3	2332	3		408				
	73		AC#3	2335					RRCX	2359	21		408				
	73		RRCX	2420					AC#3	2442	2		408				
	73		AC#3	2444					HW#5	2502	22		408				
	73		HW#5	2524					AC#3	2542	2		408				
	73		AC#3	2544					HW#5	2602			408		2605		RTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 94
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
74	RRCX			522					AC#3	545	2		408	514			RTC
74	AC#3			547					CH2W	609	11		406				
74	CH2W			620					AC#3	641	6		406				
74	AC#3			647					CH2W	710	10		406				
74	CH2W			720					AC#3	741	6		406				
74	AC#3			747					CH2W	811	12		406				
74	CH2W			823					AC#3	846	8		406				
74	AC#3			854					CH2W	920	17		406				
74	CH2W			937					AC#3	1001	9		406				
74	AC#3			1010					CH2W	1038	11		406				
74	CH2W			1049					AC#3	1114	10		406				
74	AC#3			1124					CH2W	1153	8		406				
74	CH2W			1201					AC#3	1226	10		406				
74	AC#3			1236					CH2W	1306	7		406				
74	CH2W			1313					AC#3	1338	10		406				
74	AC#3			1348					CH2W	1419	6		406				
74	CH2W			1425					AC#3	1450	10		406				
74	AC#3			1500					CH2W	1531	7		406				
74	CH2W			1538					AC#3	1602	10		406				
74	AC#3			1612					CH2W	1643	8		406				
74	CH2W			1651					AC#3	1714	10		406				
74	AC#3			1724					CH2W	1755			406		1806		RTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 95
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	75		CH2W	540				AC#3	601	6			406	526			RTC
	75		AC#3	607				CH2W	629	11			406				
	75		CH2W	640				AC#3	701	6			406				
	75		AC#3	707				CH2W	730	8			406				
	75		CH2W	738				AC#3	801	6			406				
	75		AC#3	807				CH2W	833	4			406				
	75		CH2W	837				AC#3	901	9			406				
	75		AC#3	910				CH2W	937	12			406				
	75		CH2W	949				AC#3	1013	12			406				
	75		AC#3	1025				CH2W	1053	8			406				
	75		CH2W	1101				AC#3	1126	10			406				
	75		AC#3	1136				CH2W	1205	8			406				
	75		CH2W	1213				AC#3	1238	10			406				
	75		AC#3	1248				CH2W	1318	7			406				
	75		CH2W	1325				AC#3	1350	10			406				
	75		AC#3	1400				CH2W	1432	6			406				
	75		CH2W	1438				AC#3	1502	10			406				
	75		AC#3	1512				CH2W	1543	7			406				
	75		CH2W	1550				AC#3	1614	10			406				
	75		AC#3	1624				CH2W	1655	8			406				
	75		CH2W	1703				AC#3	1726	10			406				
	75		AC#3	1736				CH2W	1804	8			406				
	75		CH2W	1812				AC#3	1833	9			406				
	75		AC#3	1842				CH2W	1909	3			406				
	75		CH2W	1912				AC#3	1933	9			406				
	75		AC#3	1942				CH2W	2009	4			406				
	75		CH2W	2013				AC#3	2033	9			406				
	75		AC#3	2042				CH2W	2109	9			406				
	75		CH2W	2118				AC#3	2138	9			406				
	75		AC#3	2147				CH2W	2214	4			406				
	75		CH2W	2218				AC#3	2238	9			406				
	75		AC#3	2247				CH2W	2314	4			406				
	75		CH2W	2318				AC#3	2338	9			406				
	75		AC#3	2347				CH2W	2414	4			406				
	75		CH2W	2418				AC#3	2438	9			406				
	75		AC#3	2447				CH2W	2512				406		2523		RTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 96
LINE GROUP: 401

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
77	CH2W		753					AC#3	816	7			406	739			RTC
77	AC#3		823					CH2W	849	3			406				
77	CH2W		852					AC#3	916	9			406				
77	AC#3		925					CH2W	952	9			406				
77	CH2W		1001					AC#3	1025	11			406				
77	AC#3		1036					CH2W	1105	8			406				
77	CH2W		1113					AC#3	1138	10			406				
77	AC#3		1148					CH2W	1217	8			406				
77	CH2W		1225					AC#3	1250	10			406				
77	AC#3		1300					CH2W	1331	6			406				
77	CH2W		1337					AC#3	1402	10			406				
77	AC#3		1412					CH2W	1444	6			406				
77	CH2W		1450					AC#3	1514	10			406				
77	AC#3		1524					CH2W	1555	7			406				
77	CH2W		1602					AC#3	1626	10			406				
77	AC#3		1636					CH2W	1707	9			406				
77	CH2W		1716					AC#3	1738	10			406				
77	AC#3		1748					CH2W	1816	11			406				
77	CH2W		1827					AC#3	1848	9			406				
77	AC#3		1857					CH2W	1924	3			406				
77	CH2W		1927					AC#3	1948	9			406				
77	AC#3		1957					CH2W	2024	4			406				
77	CH2W		2028					AC#3	2048	9			406				
77	AC#3		2057					CH2W	2124	14			406				
77	CH2W		2138					AC#3	2158	9			406				
77	AC#3		2207					CH2W	2234	4			406				
77	CH2W		2238					AC#3	2258	9			406				
77	AC#3		2307					CH2W	2334	4			406				
77	CH2W		2338					AC#3	2358	9			406				
77	AC#3		2407					CH2W	2432	6			406				
77	CH2W		2438					AC#3	2458	9			406				
77	AC#3		2507					CH2W	2531				406		2542		RTC
78	CH2E		823					BHST	844	8			401	809			RTC
78	BHST		852					CH2E	914	7			401				
78	CH2E		921					BHST	944	8			401				
78	BHST		952					CH2E	1015	6			401				
78	CH2E		1021					BHST	1044	8			401				
78	BHST		1052					CH2E	1116	3			401				
78	CH2E		1119					BHST	1144	12			401				
78	BHST		1156					CH2E	1221	17			401				
78	CH2E		1238					BHST	1304	12			401				
78	BHST		1316					CH2E	1341	17			401				
78	CH2E		1358					BHST	1424	12			401				
78	BHST		1436					CH2E	1502	17			401				
78	CH2E		1519					BHST	1544	12			401				
78	BHST		1556					CH2E	1622	20			401				
78	CH2E		1642					BHST	1704	12			401				
78	BHST		1716					CH2E	1742	20			401				
78	CH2E		1802					BHST	1824	12			401				
78	BHST		1836					CH2E	1902	6			401				
78	CH2E		1908					BHST	1928	8			401				
78	BHST		1936					CH2E	2000	9			401				
78	CH2E		2009					BHST	2028	8			401				
78	BHST		2036		BHST	2036		CH2W	2057				401		2108		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
79	CH2W		922			AC#3	946	9				406	908			RTC	
79	AC#3		955			CH2W	1022	15				406					
79	CH2W		1037			AC#3	1102	10				406					
79	AC#3		1112			CH2W	1141	8				406					
79	CH2W		1149			AC#3	1214	10				406					
79	AC#3		1224			CH2W	1253	8				406					
79	CH2W		1301			AC#3	1326	10				406					
79	AC#3		1336			CH2W	1407	6				406					
79	CH2W		1413			AC#3	1438	10				406					
79	AC#3		1448			CH2W	1519	7				406					
79	CH2W		1526			AC#3	1550	10				406					
79	AC#3		1600			CH2W	1631	8				406					
79	CH2W		1639			AC#3	1702	10				406					
79	AC#3		1712			CH2W	1743	13				406					
79	CH2W		1756			AC#3	1818	9				406					
79	AC#3		1827			CH2W	1855	2				406					
79	CH2W		1857			AC#3	1918	9				406					
79	AC#3		1927			CH2W	1954	4				406					
79	CH2W		1958			AC#3	2018	9				406					
79	AC#3		2027			CH2W	2054	4				406					
79	CH2W		2058			AC#3	2118	9				406					
79	AC#3		2127			CH2W	2154	4				406					
79	CH2W		2158			AC#3	2218	9				406					
79	AC#3		2227			CH2W	2254	4				406					
79	CH2W		2258			AC#3	2318	9				406					
79	AC#3		2327			CH2W	2354	4				406					
79	CH2W		2358			AC#3	2418	9				406					
79	AC#3		2427			CH2W	2452	7				406					
79	CH2W		2459			AC#3	2518	9				406					
79	AC#3		2527			CH2W	2551	2				406					
79	CH2W		2553			AC#3	2610					406		2626			RTC
80	AC#3		951			RRCX	1018	9				408	936			RTC	
80	RRCX		1027			AC#3	1053	18				408					
80	AC#3		1111			RRCX	1139	13				408					
80	RRCX		1152			AC#3	1218	13				408					
80	AC#3		1231			RRCX	1300	9				408					
80	RRCX		1309			AC#3	1338	13				408					
80	AC#3		1351			RRCX	1420	7				408					
80	RRCX		1427			AC#3	1458	13				408					
80	AC#3		1511			RRCX	1540	10				408					
80	RRCX		1550			AC#3	1618	13				408					
80	AC#3		1631			RRCX	1701	11				408					
80	RRCX		1712			AC#3	1740	19				408					
80	AC#3		1759			RRCX	1829	4				408					
80	RRCX		1833			AC#3	1857	4				408					
80	AC#3		1901			RRCX	1927	4				408					
80	RRCX		1931			AC#3	1954	7				408					
80	AC#3		2001			RRCX	2027	5				408					
80	RRCX		2032			AC#3	2054	7				408					
80	AC#3		2101			RRCX	2127	4				408					
80	RRCX		2131			AC#3	2153	8				408					
80	AC#3		2201			RRCX	2227	4				408					
80	RRCX		2231			AC#3	2253					408		2309			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
81	CH2W			1025					AC#3	1050	10		406	1011			RTC
81	AC#3			1100					CH2W	1129	8		406				
81	CH2W			1137					AC#3	1202	10		406				
81	AC#3			1212					CH2W	1241	8		406				
81	CH2W			1249					AC#3	1314	10		406				
81	AC#3			1324					CH2W	1355	6		406				
81	CH2W			1401					AC#3	1426	10		406				
81	AC#3			1436					CH2W	1507	7		406				
81	CH2W			1514					AC#3	1538	10		406				
81	AC#3			1548					CH2W	1619	8		406				
81	CH2W			1627					AC#3	1650	10		406				
81	AC#3			1700					CH2W	1731	9		406				
81	CH2W			1740					AC#3	1802	10		406				
81	AC#3			1812					CH2W	1840	2		406				
81	CH2W			1842					AC#3	1903	9		406				
81	AC#3			1912					CH2W	1939	4		406				
81	CH2W			1943					AC#3	2003	9		406				
81	AC#3			2012					CH2W	2039	4		406				
81	CH2W			2043					AC#3	2103	9		406				
81	AC#3			2112					CH2W	2139	17		406				
81	CH2W			2156	BHST	2212	MAKN	2236	12				407				
81	MAKN			2248	BHST	2311	CH2W	2329	17				407				
81	CH2W			2346	BHST	2402	MAKN	2425	17				407				
81	MAKN			2442	BHST	2504	CH2W	2520	11	15			407				
81	AD3W			2546	GR41	2617	SERO	2632	7				N10				
81	SERO			2639	GR41	2654	AD3W	2731	22				N10				
81	AD3W			2753	GR41	2812	SERO	2827	12				N10				
81	SERO			2839	GR41	2854	AD3W	2920					N10	2931			RTC
82	AC#3			1051					RRCX	1119	13		408	1036			RTC
82	RRCX			1132					AC#3	1158	13		408				
82	AC#3			1211					RRCX	1240	9		408				
82	RRCX			1249					AC#3	1318	13		408				
82	AC#3			1331					RRCX	1400	7		408				
82	RRCX			1407					AC#3	1438	13		408				
82	AC#3			1451					RRCX	1520	10		408				
82	RRCX			1530					AC#3	1558	13		408				
82	AC#3			1611					RRCX	1641	11		408				
82	RRCX			1652					AC#3	1720	9		408				
82	AC#3			1729					RRCX	1759	7		408				
82	RRCX			1806					AC#3	1830			408	1846			RTC
83	CH2E			1159					BHST	1224	12		401	1145			RTC
83	BHST			1236					CH2E	1301	17		401				
83	CH2E			1318					BHST	1344	12		401				
83	BHST			1356					CH2E	1421	18		401				
83	CH2E			1439					BHST	1504	12		401				
83	BHST			1516					CH2E	1542	17		401				
83	CH2E			1559					BHST	1624	12		401				
83	BHST			1636					CH2E	1702	20		401				
83	CH2E			1722					BHST	1744	12		401				
83	BHST			1756					CH2E	1822			401	1833			RTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
50	RRCX		453	BHST		512	BPST	521	14	403	445					RTC	
50	BPST		535	BHST		546	RRCX	601	20	403							
50	RRCX		621	BHST		640	BPST	650	15	403							
50	BPST		705	BHST		716	RRCX	732	8	403							
50	RRCX		740	BHST		759	BPST	809	16	403							
50	BPST		825	BHST		836	RRCX	852	4	403							
50	RRCX		856	BHST		918	BPST	929	16	403							
50	BPST		945	BHST		957	RRCX	1016	17	403							
50	RRCX		1033	BHST		1055	BPST	1111	14	403							
50	BPST		1125	BHST		1139	RRCX	1202	8	403							
50	RRCX		1210	BHST		1233	BPST	1251	14	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	7	402							
50	RC09		1747	SHSE		1805	RRCX	1811	8	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	956	19	403							
51	RRCX		1015	BHST		1037	BPST	1051	14	403							
51	BPST		1105	BHST		1119	RRCX	1142	7	403							
51	RRCX		1149	SHSW		1154	RC09	1214	11	404							
51	RC09		1225				CH2W	1251	7	402							
51	CH2W		1258	BHST		1321	MAKN	1354	21	407							
51	MAKN		1415	BHST		1440	MA5E	1501	10	405							
51	MA5E		1511	BHST		1529	MAKN	1551	19	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	936	13				403				
52	RRCX		949	SHSW		954	RC09	1012	7				404				
52	RC09		1019				CH2E	1045	3				402				
52	CH2E		1048				RC09	1112	7				402				
52	RC09		1119	SHSE		1135	RRCX	1141	9				404				
52	RRCX		1150	BHST		1213	BPST	1231	14				403				
52	BPST		1245	BHST		1259	RRCX	1323	5				403				
52	RRCX		1328	BHST		1353	BPST	1411	4				403				
52	BPST		1415	BHST		1432	RRCX	1456	10				403				
52	RRCX		1506	BHST		1531	BPST	1549	11				403				
52	BPST		1600	BHST		1617	RRCX	1640	7				403				
52	RRCX		1647	SHSW		1654	RC09	1712	11				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	8				402				
53	RC09		1050	SHSE		1105	RRCX	1111	8				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	7				402				
53	RC09		1418	SHSE		1435	RRCX	1441	10				404				
53	RRCX		1451	BHST		1516	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	10			402				
54	RC09		950	SHSE		1005		RRCX	1011	8			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	7			402				
54	RC09		1318	SHSE		1335		RRCX	1341	7			404				
54	RRCX		1348	BHST		1413		BPST	1431	14			403				
54	BPST		1445	BHST		1502		RRCX	1525	14			403				
54	RRCX		1539	BHST		1603		BPST	1619	11			403				
54	BPST		1630	BHST		1647		RRCX	1708	11			403				
54	RRCX		1719	SHSW		1724		RC09	1742	11			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	7			402				
55	RC09		1149	SHSE		1205		RRCX	1211	8			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	7			402				
55	RC09		1518	SHSE		1535		RRCX	1541	15			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	10				402				
56	RC09		920	SHSE		935	RRCX	941	14				404				
56	RRCX		955	BHST		1017	BPST	1031	14				403				
56	BPST		1045	BHST		1059	RRCX	1121	10				403				
56	RRCX		1131	BHST		1153	BPST	1211	14				403				
56	BPST		1225	BHST		1239	RRCX	1303	5				403				
56	RRCX		1308	BHST		1333	BPST	1351	9				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	5				402				
57	RC09		1218	SHSE		1235	RRCX	1241	7				404				
57	RRCX		1248	BHST		1313	BPST	1331	14				403				
57	BPST		1345	BHST		1401	RRCX	1425	11				403				
57	RRCX		1436	BHST		1501	BPST	1519	11				403				
57	BPST		1530	BHST		1547	RRCX	1610	7				403				
57	RRCX		1617	SHSW		1624	RC09	1642	11				404				
57	RC09		1653				CH2W	1721	5				402				
57	CH2W		1726	BHST		1747	MAKN	1816	5				407				
57	MAKN		1821	BHST		1850	CH2W	1911	15				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	3			405				
58	MAKN		1017	BHST		1039	MA5E		1101	5			405				
58	MA5E		1106	BHST		1123	MAKN		1144	2			405				
58	MAKN		1146	BHST		1209	MA5E		1231	6			405				
58	MA5E		1237	BHST		1256	MAKN		1317	28			405				
58	MAKN		1345	BHST		1410	MA5E		1431	9			405				
58	MA5E		1440	BHST		1459	MAKN		1521	19			405				
58	MAKN		1540	BHST		1605	MA5W		1622	10			405				
58	MA5W		1632	BHST		1656	MAKN		1716	24			405				
58	MAKN		1740	BHST		1803	MA5W		1820	13			405				
58	MA5W		1833	BHST		1855	MAKN		1915	7			405				
58	MAKN		1922	BHST		1948	CH2W		2009	17			407				
58	CH2W		2026	BHST		2044	MAKN		2110	15			407				
58	MAKN		2125	BHST		2148	CH2W		2206	20			407				
58	CH2W		2226	BHST		2242	MAKN		2306				407	2319			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		951	14			403				
59	BPST		1005	BHST		1019	RRCX		1039	10			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	7			405				
59	MA5E		1410	BHST		1429	MAKN		1451	19			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
60	MAKN		808	BHST		828	MA5E		848	0			405	752			RTC
60	MA5E		848	BHST		903	MAKN		922	22			405				
60	MAKN		944	BHST		1006	MA5E		1028	8			405				
60	MA5E		1036	BHST		1053	MAKN		1114	4			405				
60	MAKN		1118	BHST		1148	CH2E		1207	10			407				
60	CH2E		1217				RC09		1242	6			402				
60	RC09		1248	SHSE		1305	RRCX		1311	8			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	6			402				
60	RC09		1617	SHSE		1635	RRCX		1641	16			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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	10				402				
61	RC09		1020	SHSE		1035	RRCX	1041	10				404				
61	RRCX		1051	BHST		1113	BPST	1131	14				403				
61	BPST		1145	BHST		1159	RRCX	1222	7				403				
61	RRCX		1229	BHST		1253	BPST	1311	14				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	6				402				
61	RC09		1717	SHSE		1735	RRCX	1741	22				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		910	BHST	932	MA5E	952	15					405	854			RTC
62	MA5E		1007	BHST	1023	MAKN	1044	4					405				
62	MAKN		1048	BHST	1110	MA5E	1132	3					405				
62	MA5E		1135	BHST	1153	MAKN	1214	4					405				
62	MAKN		1218	BHST	1248	CH2E	1310	7					407				
62	CH2E		1317			RC09	1341	7					402				
62	RC09		1348	SHSE	1405	RRCX	1411	10					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	1011	14					403	928			RTC
63	BPST		1025	BHST	1039	RRCX	1059	12					403				
63	RRCX		1111	BHST	1133	BPST	1151	14					403				
63	BPST		1205	BHST	1219	RRCX	1243	6					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	6					402				
63	RC09		1647	SHSE	1705	RRCX	1711	16					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	6		405							
64	MA5E		1340	BHST	1359	MAKN	1421	24		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	6		405							
65	MA5E		1307	BHST	1326	MAKN	1347	28		405							
65	MAKN		1415	BHST	1448	CH2E	1510	7		407							
65	CH2E		1517			RC09	1541	6		402							
65	RC09		1547	SHSE	1605	RRCX	1611	15		404							
65	RRCX		1626	BHST	1650	BPST	1704	11		403							
65	BPST		1715	BHST	1730	RRCX	1752	26		403							
65	RRCX		1818	BHST	1837	BPST	1849	18		403							
65	BPST		1907	BHST	1920	RRCX	1941	4		403							
65	RRCX		1945	BHST	2003	BPST	2014			403				2027			RTC
66	MAKN		1318	BHST	1348	CH2E	1410	7		407	1302						RTC
66	CH2E		1417			RC09	1441	7		402							
66	RC09		1448	SHSE	1505	RRCX	1511	13		404							
66	RRCX		1524	BHST	1548	BPST	1604	11		403							
66	BPST		1615	BHST	1632	RRCX	1655	17		403							
66	RRCX		1712	BHST	1735	BPST	1749	11		403							
66	BPST		1800	BHST	1815	RRCX	1837	12		403							
66	RRCX		1849	SHSW	1854	RC09	1908	10		404							
66	RC09		1918			CH2E	1946	4		402							
66	CH2E		1950			RC09	2011	8		402							
66	RC09		2019	SHSE	2035	RRCX	2040	28		404							
66	RRCX		2108	BHST	2126	BPST	2136	3		403							
66	BPST		2139	BHST	2151	RRCX	2209	30		403							
66	RRCX		2239	BHST	2257	BPST	2306	3		403							
66	BPST		2309	BHST	2319	RRCX	2336	3		403							
66	RRCX		2339	BHST	2357	BPST	2406	3		403							
66	BPST		2409	BHST	2419	RRCX	2434	4		403							
66	RRCX		2438	BHST	2455	BPST	2504	5		403							
66	BPST		2509	BHST	2519	RRCX	2534	4		403							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
66	RRCX		2538					SH#5		2542			403		2545		RTC
67	RRCX		1408	BHST	1433	BPST	1451	9					403	1400			RTC
67	BPST		1500	BHST	1517	RRCX	1540	7					403				
67	RRCX		1547	SHSW	1554	RC09	1612	11					404				
67	RC09		1623			CH2W	1651	5					402				
67	CH2W		1656	BHST	1717	MAKN	1747	4					407				
67	MAKN		1751	BHST	1820	CH2W	1841	15					407				
67	CH2W		1856	BHST	1915	MAKN	1943	9					407				
67	MAKN		1952	BHST	2018	CH2W	2038	18					407				
67	CH2W		2056	BHST	2114	MAKN	2140	15					407				
67	MAKN		2155	BHST	2218	CH2W	2236	10					407				
67	CH2W		2246	BHST	2302	MAKN	2326	17					407				
67	MAKN		2343	BHST	2406	CH2W	2423	27					407				
67	CH2W		2450	BHST	2506	MAKN	2529	13					407				
67	MAKN		2542	BPST	2553	BHST	2604	26					407				
67	BHST		2630	BHST	2630	CH2W	2647	18	15				401				
67	AD3W		2720	GR41	2739	SERO	2754	15					N10				
67	SERO		2809	GR41	2824	AD3W	2850	5					N10				
67	AD3W		2855			GR71	2912						N10		2924		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	928	MTST	941	13		430							
1	MTST		954	KBMI	1013	RC09	1037	21		430							
1	RC09		1058	49KN	1133	MTST	1148	6		430							
1	MTST		1154	KBMI	1215	RC09	1241	13		430							
1	RC09		1254	49KN	1329	MTST	1346	8		430							
1	MTST		1354	KBMI	1415	RC09	1445	9		430							
1	RC09		1454	49KN	1530	MTST	1549	6		430							
1	MTST		1555	KBMI	1616	RC09	1645	11		430							
1	RC09		1656	49KN	1730	MTST	1747	9		430							
1	MTST		1756	KBMI	1816	RC09	1841	16		430							
1	RC09		1857	49KN	1928	MTST	1942	15		430							
1	MTST		1957	KBMI	2013	RC09	2034			430				2046			RTC
2	RC09		758	49KN	826	MTST	838	19		430			743				RTC
2	MTST		857	KBMI	915	RC09	937	21		430							
2	RC09		958	49KN	1030	MTST	1043	12		430							
2	MTST		1055	KBMI	1114	RC09	1139	17		430							
2	RC09		1156	49KN	1231	MTST	1246	10		430							
2	MTST		1256	KBMI	1317	RC09	1345	9		430							
2	RC09		1354	49KN	1430	MTST	1449	5		430							
2	MTST		1454	KBMI	1515	RC09	1545	9		430							
2	RC09		1554	49KN	1630	MTST	1647	13		430							
2	MTST		1700	KBMI	1721	RC09	1745	11		430							
2	RC09		1756	49KN	1830	MTST	1847	11		430							
2	MTST		1858	KBMI	1916	RC09	1939	18		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	1000	MTST	1013	13		430							
3	MTST		1026	KBMI	1045	RC09	1109	19		430							
3	RC09		1128	49KN	1203	MTST	1218	8		430							
3	MTST		1226	KBMI	1247	RC09	1313	11		430							
3	RC09		1324	49KN	1400	MTST	1419	5		430							
3	MTST		1424	KBMI	1445	RC09	1515	9		430							
3	RC09		1524	49KN	1600	MTST	1617	10		430							
3	MTST		1627	KBMI	1648	RC09	1715	11		430							
3	RC09		1726	49KN	1800	MTST	1817	7		430							
3	MTST		1824	KBMI	1844	RC09	1909	18		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	858	MTST	910	14		430	813					RTC	
4	MTST		924	KBMI	943	RC09	1007	21		430							
4	RC09		1028	49KN	1102	MTST	1117	7		430							
4	MTST		1124	KBMI	1143	RC09	1209	15		430							
4	RC09		1224	49KN	1259	MTST	1316	10		430							
4	MTST		1326	KBMI	1347	RC09	1415	9		430							
4	RC09		1424	49KN	1500	MTST	1519	6		430							
4	MTST		1525	KBMI	1546	RC09	1615	11		430							
4	RC09		1626	49KN	1702	MTST	1719	9		430							
4	MTST		1728	KBMI	1749	RC09	1813	14		430							
4	RC09		1827	49KN	1858	MTST	1913	17		430							
4	MTST		1930	KBMI	1948	RC09	2009	18		430							
4	RC09		2027	49KN	2057	MTST	2111			430				2141			RTC
70	49GR		612	49CE	616	MTST	635	6		049	552						RTC
70	MTST		641	49CW	705	ULP	728	8		049							
70	ULP		736	49CE	800	MTST	820	5		049							
70	MTST		825	49CW	850	ULP	914	6		049							
70	ULP		920	49CE	946	MTST	1011	16		049							
70	MTST		1027	49CW	1057	ULP	1126	9		049							
70	ULP		1135	49CE	1202	MTST	1233	14		049							
70	MTST		1247	49CW	1319	ULP	1349	8		049							
70	ULP		1357	49CE	1427	MTST	1500	13		049							
70	MTST		1513	49CW	1543	ULP	1613	8		049							
70	ULP		1621	49CE	1649	MTST	1720	17		049							
70	MTST		1737	49CW	1806	ULP	1831	14		049							
70	ULP		1845	49CE	1909	MTST	1937			049				2007			RTC
71	MTST		623	49CW	647	ULP	710	11		049	553						RTC
71	ULP		721	49CE	745	MTST	805	5		049							
71	MTST		810	49CW	835	ULP	858	7		049							
71	ULP		905	49CE	931	MTST	956	7		049							
71	MTST		1003	49CW	1033	ULP	1102	8		049							
71	ULP		1110	49CE	1137	MTST	1206	8		049							
71	MTST		1214	49CW	1245	ULP	1315	7		049							
71	ULP		1322	49CE	1351	MTST	1424	13		049							
71	MTST		1437	49CW	1507	ULP	1537	9		049							
71	ULP		1546	49CE	1614	MTST	1645	15		049							
71	MTST		1700	49CW	1731	ULP	1758	11		049							
71	ULP		1809	49CE	1834	MTST	1902	12		049							
71	MTST		1914	49CW	1939	ULP	2003	13		049							
71	ULP		2016	49CE	2040	MTST	2106	16		049							
71	MTST		2122	49CW	2147	G49S	2151			049				2206			RTC

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

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

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

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	28CR		J&N5	417		BPST	505		15			351	353			RTC	
1	BPST		MAEX	520	536	SUKD	609		18			351					
1	SUKD		J&N5	627		BPST	722		14			351					
1	BPST		MAEX	736	753	OXVN	817		8			351					
1	OXVN		SSPR	825	840	BPST	908		13			351					
1	BPST		MAEX	921	938	SUKD	1016		6			351					
1	SUKD		J&N5	1022		BPST	1123		19			351					
1	BPST		LADX	1142	1200	2A52	1232		8			601					
1	2A52		LADX	1240	1313	BPST	1333		9			601					
1	BPST		LADX	1342	1400	2A52	1435		6			601					
1	2A52		LADX	1441	1513	BPST	1533		9			601					
1	BPST		LADX	1542	1600	2A52	1634		8			601					
1	2A52		LADX	1642	1713	BPST	1733		9			601					
1	BPST		LADX	1742	1800	2A52	1832		19			601					
1	2A52		LADX	1851	1922	BPST	1941		19			601					
1	BPST		LADX	2000	2018	2A52	2047		9			601					
1	2A52		LADX	2056	2122	BPST	2140					601		2153			RTC
2	2A52		LADX	422	446	BPST	503		17			601	356			RTC	
2	BPST		LADX	520	538	2A52	602		24			601					
2	2A52		LADX	626	651	BPST	708		22			601					
2	BPST		LADX	730	748	2A52	815		9			601					
2	2A52		LADX	824	853	BPST	911		19			601					
2	BPST		LADX	930	948	2A52	1016		4			601					
2	2A52		LADX	1020	1053	BPST	1112		10			601					
2	BPST		LADX	1122	1140	2A52	1212		7			601					
2	2A52		LADX	1219	1253	BPST	1312		8			601					
2	BPST		MAEX	1320	1340	SUKD	1426		4			351					
2	SUKD		J&N5	1430		BPST	1534		16			351					
2	BPST		MAEX	1550	1610	SUKD	1658		3			351					
2	SUKD		J&N5	1701		BPST	1804					351		1817			RTC
3	28CR		J&N5	517		BPST	605		16			351	453			RTC	
3	BPST		MAEX	621	638	SUKD	712		15			351					
3	SUKD		J&N5	727		BPST	822		14			351					
3	BPST		MAEX	836	853	OXVN	917		7			351					
3	OXVN		SSPR	924	941	BPST	1009		12			351					
3	BPST		MAEX	1021	1038	SUKD	1118		7			351					
3	SUKD		J&N5	1125		BPST	1229		6			351					
3	BPST		MAEX	1235	1255	OXVN	1323		9			351					
3	OXVN		SSPR	1332	1350	BPST	1418		17			351					
3	BPST		MAEX	1435	1455	OXVN	1523		8			351					
3	OXVN		SSPR	1531	1551	BPST	1619		16			351					
3	BPST		MAEX	1635	1655	OXVN	1721		11			351					
3	OXVN		SSPR	1732	1751	BPST	1819		11			351					
3	BPST		LADX	1830	1848	2A52	1919		2			601					
3	2A52		LADX	1921	1952	BPST	2011		19			601					
3	BPST		LADX	2030	2048	2A52	2117		7			601					
3	2A52		LADX	2124	2150	BPST	2208		2			601					
3	BPST		LADX	2210	2227	2A52	2252		5			601					

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	2A52		2257	LADX	2322	BPST	2340						601		2353		RTC
4	2A52		527	LADX	551	BPST	608	2		601	501		601				RTC
4	BPST		610	LADX	628	2A52	652	5		601			601				
4	2A52		657	LADX	723	BPST	740	20		601			601				
4	BPST		800	LADX	818	2A52	845	8		601			601				
4	2A52		853	LADX	923	BPST	941	14		601			601				
4	BPST		955	LADX	1013	2A52	1044	6		601			601				
4	2A52		1050	LADX	1123	BPST	1142	20		601			601				
4	BPST		1202	LADX	1220	2A52	1253	7		601			601				
4	2A52		1300	LADX	1333	BPST	1353	12		601			601				
4	BPST		1405	MAEX	1425	OXVN	1453	8		351			351				
4	OXVN		1501	SSPR	1521	BPST	1549	13		351			351				
4	BPST		1602	LADX	1620	2A52	1654	8		601			601				
4	2A52		1702	LADX	1733	BPST	1753	13		601			601				
4	BPST		1806	MAEX	1826	OXVN	1852	14		351			351				
4	OXVN		1906	SSPR	1921	BPST	1948	6		351			351				
4	BPST		1954	MAEX	2014	SUKD	2055	12		351			351				
4	SUKD		2107	J&N5		BPST	2203			351			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	12		351			351				
5	BPST		1120	MAEX	1140	SUKD	1224	5		351			351				
5	SUKD		1229	J&N5		BPST	1335	15		351			351				
5	BPST		1350	MAEX	1410	SUKD	1456	4		351			351				
5	SUKD		1500	J&N5		BPST	1604	18		351			351				
5	BPST		1622	LADX	1640	2A52	1714	8		601			601				
5	2A52		1722	LADX	1753	BPST	1813	9		601			601				
5	BPST		1822	MAEX	1842	SUKD	1925	10		351			351				
5	SUKD		1935	J&N5		BPST	2033	6		351			351				
5	BPST		2039	MAEX	2058	SUKD	2136			351			351	2204			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	13		601			601				
6	BPST		1305	MAEX	1325	OXVN	1353	10		351			351				
6	OXVN		1403	SSPR	1421	BPST	1449	13		351			351				
6	BPST		1502	LADX	1520	2A52	1555	6		601			601				
6	2A52		1601	LADX	1633	BPST	1653	12		601			601				
6	BPST		1705	MAEX	1725	OXVN	1751	11		351			351				
6	OXVN		1802	SSPR	1821	BPST	1849	5		351			351				
6	BPST		1854	MAEX	1914	SUKD	1955	11		351			351				
6	SUKD		2006	J&N5		BPST	2103			351			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	9			351				
7	BPST		1205	MAEX		1225	OXVN		1251	11			351				
7	OXVN		1302	SSPR		1320	BPST		1350	12			351				
7	BPST		1402	LADX		1420	2A52		1455	6			601				
7	2A52		1501	LADX		1533	BPST		1553	12			601				
7	BPST		1605	MAEX		1625	OXVN		1651	11			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	9			351				
8	BPST		1150	MAEX		1210	SUKD		1254	5			351				
8	SUKD		1259	J&N5			BPST		1403	19			351				
8	BPST		1422	LADX		1440	2A52		1515	6			601				
8	2A52		1521	LADX		1553	BPST		1613	7			601				
8	BPST		1620	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	9			351				
9	BPST		1220	MAEX		1240	SUKD		1326	4			351				
9	SUKD		1330	J&N5			BPST		1434	16			351				
9	BPST		1450	MAEX		1510	SUKD		1556	5			351				
9	SUKD		1601	J&N5			BPST		1704	18			351				
9	BPST		1722	LADX		1740	2A52		1814	8			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		1535	6			601				
10	2A52		1541	LADX		1613	BPST		1633	9			601				
10	BPST		1642	LADX		1700	2A52		1734	8			601				
10	2A52		1742	LADX		1813	BPST		1833	5			601				
10	BPST		1838	MAEX		1858	OXVN		1923	13			351				
10	OXVN		1936	SSPR		1951	BPST		2018	6			351				
10	BPST		2024	MAEX		2043	SUKD		2121	4			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	12			601				
11	BPST		1505	MAEX		1525	OXVN		1552	9			351				
11	OXVN		1601	SSPR		1621	BPST		1649	13			351				
11	BPST		1702	LADX		1720	2A52		1754	8			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	7			601				
12	BPST		1420	MAEX		1440	SUKD		1526	4			351				
12	SUKD		1530	J&N5			BPST		1634	16			351				
12	BPST		1650	MAEX		1710	SUKD		1756	8			351				
12	SUKD		1804	J&N5			BPST		1904	5			351				
12	BPST		1909	MAEX		1929	OXVN		1954	12			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	7			601				
13	BPST		1520	MAEX		1540	SUKD		1628	3			351				
13	SUKD		1631	J&N5			BPST		1734	16			351				
13	BPST		1750	MAEX		1810	SUKD		1853	12			351				
13	SUKD		1905	J&N5			BPST		2003	6			351				
13	BPST		2009	MAEX		2028	OXVN		2053	13			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		1135	MAEX		1155	OXVN		1221	11			351	1115			RTC
14	OXVN		1232	SSPR		1250	BPST		1320	15			351				
14	BPST		1335	MAEX		1355	OXVN		1423	8			351				
14	OXVN		1431	SSPR		1451	BPST		1519	16			351				
14	BPST		1535	MAEX		1555	OXVN		1622	10			351				
14	OXVN		1632	SSPR		1651	BPST		1719	16			351				
14	BPST		1735	MAEX		1755	OXVN		1821	12			351				
14	OXVN		1833	SSPR		1851	BPST		1919	5			351				
14	BPST		1924	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		1250	MAEX		1310	SUKD		1356	4			351	1230			RTC
15	SUKD		1400	J&N5			BPST		1504	18			351				
15	BPST		1522	LADX		1540	2A52		1614	8			601				
15	2A52		1622	LADX		1653	BPST		1713	7			601				
15	BPST		1720	MAEX		1740	SUKD		1824	11			351				
15	SUKD		1835	J&N5			BPST		1933	6			351				
15	BPST		1939	MAEX		1959	OXVN		2024	12			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	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	29		620								
41	TSFE	2005	LADX	2020	BPST	2039	16		620								
41	BPST	2055	LADX	2113	TSFE	2131	29		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	21		620								
42	BPST	1955	LADX	2013	TSFE	2031	29		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	29			620				
44	TSFE		2000	LADX		2015	BPST		2034	26			620				
44	BPST		2100	LADX		2118	TSFE		2136	29			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	21			620				
45	BPST		2000	LADX		2018	TSFE		2036	29			620				
45	TSFE		2105	LADX		2120	BPST		2138				620		2151		RTC
T3	71	BPST	1715	LADX		1733	TSFE		1750	7			620	1655			RTC
T3	71	TSFE	1757	LADX		1812	BPST		1831	19			620				
T3	71	BPST	1850	LADX		1908	TSFE		1926	31			620				
T3	71	TSFE	1957	LADX		2012	BPST		2031	19			620				
T3	71	BPST	2050	LADX		2108	TSFE		2126	31			620				
T3	71	TSFE	2157	LADX		2211	BPST		2229	31			620				
T3	71	BPST	2300	LADX		2314	TSFE		2332	28			620				
T3	71	TSFE	2400	LADX		2414	BPST		2432				620		2445		RTC

BHST RTC	BRIGHOUSE STATION Richmond Depot				N EX SCDL	NEWTON EXCHANGE TERMINUS SCOTTSDALE											
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1		N EX	600	SCDL	609	BHST	640	25					301	524			RTC
1		BHST	705	SCDL	735	N EX	744	16					301				
1		N EX	800	SCDL	809	BHST	842	21					301				
1		BHST	903	SCDL	934	N EX	944	16					301				
1		N EX	1000	SCDL	1010	BHST	1044	17					301				
1		BHST	1101	SCDL	1133	N EX	1144	16					301				
1		N EX	1200	SCDL	1210	BHST	1244	19					301				
1		BHST	1303	SCDL	1339	N EX	1350	10					301				
1		N EX	1400	SCDL	1411	BHST	1448	15					301				
1		BHST	1503	SCDL	1539	N EX	1550	10					301				
1		N EX	1600	SCDL	1611	BHST	1647	15					301				
1		BHST	1702	SCDL	1739	N EX	1750	10					301				
1		N EX	1800	SCDL	1810	BHST	1844	26					301				
1		BHST	1910	SCDL	1944	N EX	1954						301	2027			RTC
2		N EX	630	SCDL	639	BHST	710	25					301	554			RTC
2		BHST	735	SCDL	805	N EX	814	16					301				
2		N EX	830	SCDL	839	BHST	912	20					301				
2		BHST	932	SCDL	1004	N EX	1014	16					301				
2		N EX	1030	SCDL	1040	BHST	1114	15					301				
2		BHST	1129	SCDL	1203	N EX	1214	16					301				
2		N EX	1230	SCDL	1242	BHST	1319	14					301				
2		BHST	1333	SCDL	1409	N EX	1420	10					301				
2		N EX	1430	SCDL	1441	BHST	1517	15					301				
2		BHST	1532	SCDL	1609	N EX	1620	10					301				
2		N EX	1630	SCDL	1641	BHST	1717	16					301				
2		BHST	1733	SCDL	1810	N EX	1820	10					301				
2		N EX	1830	SCDL	1840	BHST	1914	26					301				
2		BHST	1940	SCDL	2014	N EX	2024						301	2057			RTC
3		N EX	700	SCDL	709	BHST	742	23					301	624			RTC
3		BHST	805	SCDL	835	N EX	844	16					301				
3		N EX	900	SCDL	910	BHST	943	19					301				
3		BHST	1002	SCDL	1034	N EX	1044	16					301				
3		N EX	1100	SCDL	1110	BHST	1144	15					301				
3		BHST	1159	SCDL	1233	N EX	1244	16					301				
3		N EX	1300	SCDL	1312	BHST	1349	14					301				
3		BHST	1403	SCDL	1439	N EX	1450	10					301				
3		N EX	1500	SCDL	1511	BHST	1547	15					301				
3		BHST	1602	SCDL	1639	N EX	1650	10					301				
3		N EX	1700	SCDL	1711	BHST	1747	16					301				
3		BHST	1803	SCDL	1840	N EX	1850	10					301				
3		N EX	1900	SCDL	1910	BHST	1944	17					301				
3		BHST	2001	SCDL	2034	N EX	2044						301	2117			RTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: XBX

PAGE: 122
LINE GROUP: 301

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	N EX		730	SCDL	739	BHST	812	21					301	654			RTC
4	BHST		833	SCDL	904	N EX	914	16					301				
4	N EX		930	SCDL	940	BHST	1013	19					301				
4	BHST		1032	SCDL	1104	N EX	1114	16					301				
4	N EX		1130	SCDL	1140	BHST	1214	21					301				
4	BHST		1235	SCDL	1309	N EX	1320	10					301				
4	N EX		1330	SCDL	1342	BHST	1419	14					301				
4	BHST		1433	SCDL	1509	N EX	1520	10					301				
4	N EX		1530	SCDL	1541	BHST	1617	15					301				
4	BHST		1632	SCDL	1709	N EX	1720	10					301				
4	N EX		1730	SCDL	1741	BHST	1817	18					301				
4	BHST		1835	SCDL	1910	N EX	1920	10					301				
4	N EX		1930	SCDL	1940	BHST	2014	19					301				
4	BHST		2033	SCDL	2104	N EX	2114						301		2147		RTC

PRINT DATE: 19/08/13
 DATABASE: 19SEP

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: XBX

PAGE: 123
 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
GR71	GRANVILLE & 71 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	SHSW	STEVESTON & SEAWARD WB

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
			56	CH2W	440			AC#3	501	16			406	426			RTC
			56	AC#3	517			CH2W	539	21			406				
			56	CH2W	600			AC#3	621	6			406				
			56	AC#3	627			CH2W	649	11			406				
			56	CH2W	700			AC#3	721	6			406				
			56	AC#3	727			CH2W	751	2			406				
			56	CH2W	753			AC#3	816	7			406				
			56	AC#3	823			CH2W	849	3			406				
			56	CH2W	852			AC#3	916	9			406				
			56	AC#3	925			CH2W	952	9			406				
			56	CH2W	1001			AC#3	1025	11			406				
			56	AC#3	1036			CH2W	1105	8			406				
			56	CH2W	1113			AC#3	1138	10			406				
			56	AC#3	1148			CH2W	1217	8			406				
			56	CH2W	1225			AC#3	1250	10			406				
			56	AC#3	1300			CH2W	1331	6			406				
			56	CH2W	1337			AC#3	1402	10			406				
			56	AC#3	1412			CH2W	1444	6			406				
			56	CH2W	1450			AC#3	1514	10			406				
			56	AC#3	1524			CH2W	1555	7			406				
			56	CH2W	1602			AC#3	1626	10			406				
			56	AC#3	1636			CH2W	1707	9			406				
			56	CH2W	1716			AC#3	1738	10			406				
			56	AC#3	1748			CH2W	1816	11			406				
			56	CH2W	1827			AC#3	1848	9			406				
			56	AC#3	1857			CH2W	1924	3			406				
			56	CH2W	1927			AC#3	1948	9			406				
			56	AC#3	1957			CH2W	2024	4			406				
			56	CH2W	2028			AC#3	2048	9			406				
			56	AC#3	2057			CH2W	2124	14			406				
			56	CH2W	2138			AC#3	2158	9			406				
			56	AC#3	2207			CH2W	2234	4			406				
			56	CH2W	2238			AC#3	2258	9			406				
			56	AC#3	2307			CH2W	2334	4			406				
			56	CH2W	2338			AC#3	2358	9			406				
			56	AC#3	2407			CH2W	2432	6			406				
			56	CH2W	2438			AC#3	2458	9			406				
			56	AC#3	2507			CH2W	2531				406		2542		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
57	CH2E		506					BHST	523	15			401	452			RTC
57	BHST		538					CH2E	556	10			401				
57	CH2E		606					BHST	623	15			401				
57	BHST		638					CH2E	657	6			401				
57	CH2E		703					BHST	723	5			401				
57	BHST		728					CH2E	748	14			401				
57	CH2E		802					BHST	823	10			401				
57	BHST		833					CH2E	856	3			401				
57	CH2E		859					BHST	923	10			401				
57	BHST		933					CH2E	957	14			401				
57	CH2E		1011					BHST	1038	10			401				
57	BHST		1048					CH2E	1112	15			401				
57	CH2E		1127					BHST	1153	10			401				
57	BHST		1203					CH2E	1229	13			401				
57	CH2E		1242					BHST	1308	10			401				
57	BHST		1318					CH2E	1344	11			401				
57	CH2E		1355					BHST	1423	10			401				
57	BHST		1433					CH2E	1459	12			401				
57	CH2E		1511					BHST	1538	10			401				
57	BHST		1548					CH2E	1615	12			401				
57	CH2E		1627					BHST	1653	10			401				
57	BHST		1703					CH2E	1730	15			401				
57	CH2E		1745					BHST	1808	10			401				
57	BHST		1818					CH2E	1844				401		1855		RTC
58	CH2W		500					AC#3	521	2			406	446			RTC
58	AC#3		523					RRCX	546	4			408				
58	RRCX		550					AC#3	613	7			408				
58	AC#3		620					RRCX	643	5			408				
58	RRCX		648					AC#3	711	9			408				
58	AC#3		720					RRCX	744	3			408				
58	RRCX		747					AC#3	811	9			408				
58	AC#3		820					RRCX	846	12			408				
58	RRCX		858					AC#3	923	7			408				
58	AC#3		930					RRCX	959	17			408				
58	RRCX		1016					AC#3	1043	7			408				
58	AC#3		1050					RRCX	1121	8			408				
58	RRCX		1129					AC#3	1200	10			408				
58	AC#3		1210					RRCX	1242	7			408				
58	RRCX		1249					AC#3	1320	10			408				
58	AC#3		1330					RRCX	1402	7			408				
58	RRCX		1409					AC#3	1440	10			408				
58	AC#3		1450					RRCX	1524	6			408				
58	RRCX		1530					AC#3	1602	8			408				
58	AC#3		1610					RRCX	1644	10			408				
58	RRCX		1654					AC#3	1722	8			408				
58	AC#3		1730					RRCX	1804	12			408				
58	RRCX		1816					AC#3	1842	8			408				
58	AC#3		1850					RRCX	1918				408		1924		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
59	RRCX		518			AC#3	541		9				408	510			RTC
59	AC#3		550			RRCX	613		5				408				
59	RRCX		618			AC#3	641		9				408				
59	AC#3		650			RRCX	713		5				408				
59	RRCX		718			AC#3	741		9				408				
59	AC#3		750			RRCX	814		4				408				
59	RRCX		818			AC#3	843		7				408				
59	AC#3		850			RRCX	916		4				408				
59	RRCX		920			AC#3	945		5				408				
59	AC#3		950			RRCX	1019		15				408				
59	RRCX		1034			AC#3	1101		9				408				
59	AC#3		1110			RRCX	1141		8				408				
59	RRCX		1149			AC#3	1220		10				408				
59	AC#3		1230			RRCX	1302		7				408				
59	RRCX		1309			AC#3	1340		10				408				
59	AC#3		1350			RRCX	1422		7				408				
59	RRCX		1429			AC#3	1500		10				408				
59	AC#3		1510			RRCX	1544		10				408				
59	RRCX		1554			AC#3	1622		8				408				
59	AC#3		1630			RRCX	1703		11				408				
59	RRCX		1714			AC#3	1742		8				408				
59	AC#3		1750			RRCX	1824						408		1830		RTC
60	CH2W		520			AC#3	541		6				406	506			RTC
60	AC#3		547			CH2W	609		11				406				
60	CH2W		620			AC#3	641		6				406				
60	AC#3		647			CH2W	710		10				406				
60	CH2W		720			AC#3	741		6				406				
60	AC#3		747			CH2W	811		12				406				
60	CH2W		823			AC#3	846		8				406				
60	AC#3		854			CH2W	920		17				406				
60	CH2W		937			AC#3	1001		9				406				
60	AC#3		1010			CH2W	1038		11				406				
60	CH2W		1049			AC#3	1114		10				406				
60	AC#3		1124			CH2W	1153		8				406				
60	CH2W		1201			AC#3	1226		10				406				
60	AC#3		1236			CH2W	1306		7				406				
60	CH2W		1313			AC#3	1338		10				406				
60	AC#3		1348			CH2W	1419		6				406				
60	CH2W		1425			AC#3	1450		10				406				
60	AC#3		1500			CH2W	1531		7				406				
60	CH2W		1538			AC#3	1602		10				406				
60	AC#3		1612			CH2W	1643		8				406				
60	CH2W		1651			AC#3	1714		10				406				
60	AC#3		1724			CH2W	1755						406		1806		RTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: XBX

PAGE: 126
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
61	CH2E			536				BHST		553	15		401	522			RTC
61	BHST			608				CH2E		627	9		401				
61	CH2E			636				BHST		653	15		401				
61	BHST			708				CH2E		728	15		401				
61	CH2E			743				BHST		803	15		401				
61	BHST			818				CH2E		839	5		401				
61	CH2E			844				BHST		908	10		401				
61	BHST			918				CH2E		941	15		401				
61	CH2E			956				BHST		1023	10		401				
61	BHST			1033				CH2E		1057	15		401				
61	CH2E			1112				BHST		1138	10		401				
61	BHST			1148				CH2E		1212	15		401				
61	CH2E			1227				BHST		1253	10		401				
61	BHST			1303				CH2E		1329	11		401				
61	CH2E			1340				BHST		1408	10		401				
61	BHST			1418				CH2E		1444	12		401				
61	CH2E			1456				BHST		1523	10		401				
61	BHST			1533				CH2E		1600	12		401				
61	CH2E			1612				BHST		1638	10		401				
61	BHST			1648				CH2E		1715	14		401				
61	CH2E			1729				BHST		1753	10		401				
61	BHST			1803				CH2E		1829	18		401				
61	CH2E			1847				BHST		1908	8		401				
61	BHST			1916				CH2E		1942	6		401				
61	CH2E			1948				BHST		2008	8		401				
61	BHST			2016				CH2E		2039	11		401				
61	CH2E			2050				BHST		2108	11		401				
61	BHST			2119				CH2E		2142	8		401				
61	CH2E			2150				BHST		2208	15		401				
61	BHST			2223				CH2E		2246			401		2257		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
62	CH2W		540			AC#3	601	6		406			526			RTC	
62	AC#3		607			CH2W	629	11		406							
62	CH2W		640			AC#3	701	6		406							
62	AC#3		707			CH2W	730	8		406							
62	CH2W		738			AC#3	801	6		406							
62	AC#3		807			CH2W	833	4		406							
62	CH2W		837			AC#3	901	9		406							
62	AC#3		910			CH2W	937	12		406							
62	CH2W		949			AC#3	1013	12		406							
62	AC#3		1025			CH2W	1053	8		406							
62	CH2W		1101			AC#3	1126	10		406							
62	AC#3		1136			CH2W	1205	8		406							
62	CH2W		1213			AC#3	1238	10		406							
62	AC#3		1248			CH2W	1318	7		406							
62	CH2W		1325			AC#3	1350	10		406							
62	AC#3		1400			CH2W	1432	6		406							
62	CH2W		1438			AC#3	1502	10		406							
62	AC#3		1512			CH2W	1543	7		406							
62	CH2W		1550			AC#3	1614	10		406							
62	AC#3		1624			CH2W	1655	8		406							
62	CH2W		1703			AC#3	1726	10		406							
62	AC#3		1736			CH2W	1804	8		406							
62	CH2W		1812			AC#3	1833	9		406							
62	AC#3		1842			CH2W	1909	3		406							
62	CH2W		1912			AC#3	1933	9		406							
62	AC#3		1942			CH2W	2009	4		406							
62	CH2W		2013			AC#3	2033	9		406							
62	AC#3		2042			CH2W	2109	9		406							
62	CH2W		2118			AC#3	2138	9		406							
62	AC#3		2147			CH2W	2214	4		406							
62	CH2W		2218			AC#3	2238	9		406							
62	AC#3		2247			CH2W	2314	4		406							
62	CH2W		2318			AC#3	2338	9		406							
62	AC#3		2347			CH2W	2414	4		406							
62	CH2W		2418			AC#3	2438	9		406							
62	AC#3		2447			CH2W	2512			406				2523		RTC	
63	CH2E		723			BHST	743	5		401			709			RTC	
63	BHST		748			CH2E	808	9		401							
63	CH2E		817			BHST	838	10		401							
63	BHST		848			CH2E	911	2		401							
63	CH2E		913			BHST	938	10		401							
63	BHST		948			CH2E	1012	14		401							
63	CH2E		1026			BHST	1053	10		401							
63	BHST		1103			CH2E	1127	15		401							
63	CH2E		1142			BHST	1208	10		401							
63	BHST		1218			CH2E	1244	13		401							
63	CH2E		1257			BHST	1323	10		401							
63	BHST		1333			CH2E	1359	12		401							
63	CH2E		1411			BHST	1438	10		401							
63	BHST		1448			CH2E	1514	12		401							
63	CH2E		1526			BHST	1553	10		401							
63	BHST		1603			CH2E	1630	14		401							
63	CH2E		1644			BHST	1708	10		401							
63	BHST		1718			CH2E	1745			401				1756		RTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
64	BHST		803					CH2E	824	8			401	748			RTC
64	CH2E		832					BHST	853	10			401				
64	BHST		903					CH2E	926	15			401				
64	CH2E		941					BHST	1008	10			401				
64	BHST		1018					CH2E	1042	15			401				
64	CH2E		1057					BHST	1123	10			401				
64	BHST		1133					CH2E	1157	15			401				
64	CH2E		1212					BHST	1238	10			401				
64	BHST		1248					CH2E	1314	11			401				
64	CH2E		1325					BHST	1353	10			401				
64	BHST		1403					CH2E	1429	12			401				
64	CH2E		1441					BHST	1508	10			401				
64	BHST		1518					CH2E	1545	11			401				
64	CH2E		1556					BHST	1623	10			401				
64	BHST		1633					CH2E	1700	14			401				
64	CH2E		1714					BHST	1738	10			401				
64	BHST		1748					CH2E	1814	13			401				
64	CH2E		1827					BHST	1848	8			401				
64	BHST		1856					CH2E	1922	6			401				
64	CH2E		1928					BHST	1948	8			401				
64	BHST		1956					CH2E	2020	10			401				
64	CH2E		2030					BHST	2048	11			401				
64	BHST		2059					CH2E	2122				401		2133		RTC
65	CH2W		808					AC#3	831	7			406	754			RTC
65	AC#3		838					CH2W	904	3			406				
65	CH2W		907					AC#3	931	9			406				
65	AC#3		940					CH2W	1007	6			406				
65	CH2W		1013					AC#3	1038	10			406				
65	AC#3		1048					CH2W	1117	8			406				
65	CH2W		1125					AC#3	1150	10			406				
65	AC#3		1200					CH2W	1229	8			406				
65	CH2W		1237					AC#3	1302	10			406				
65	AC#3		1312					CH2W	1343	6			406				
65	CH2W		1349					AC#3	1414	10			406				
65	AC#3		1424					CH2W	1456	6			406				
65	CH2W		1502					AC#3	1526	10			406				
65	AC#3		1536					CH2W	1607	8			406				
65	CH2W		1615					AC#3	1638	10			406				
65	AC#3		1648					CH2W	1719	9			406				
65	CH2W		1728					AC#3	1750	10			406				
65	AC#3		1800					CH2W	1828				406		1839		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
66	RRCX			838					AC#3	903	7		408	830			RTC
66	AC#3			910					RRCX	939	20		408				
66	RRCX			959					AC#3	1025	5		408				
66	AC#3			1030					RRCX	1101	8		408				
66	RRCX			1109					AC#3	1140	10		408				
66	AC#3			1150					RRCX	1221	8		408				
66	RRCX			1229					AC#3	1300	10		408				
66	AC#3			1310					RRCX	1342	7		408				
66	RRCX			1349					AC#3	1420	10		408				
66	AC#3			1430					RRCX	1504	5		408				
66	RRCX			1509					AC#3	1542	8		408				
66	AC#3			1550					RRCX	1624	10		408				
66	RRCX			1634					AC#3	1702	8		408				
66	AC#3			1710					RRCX	1744	10		408				
66	RRCX			1754					AC#3	1822	8		408				
66	AC#3			1830					RRCX	1902	13		408				
66	RRCX			1915					AC#3	1942	5		408				
66	AC#3			1947					RRCX	2015	2		408				
66	RRCX			2017					AC#3	2042	5		408				
66	AC#3			2047					RRCX	2114	5		408				
66	RRCX			2119					AC#3	2142	5		408				
66	AC#3			2147					RRCX	2214	7		408				
66	RRCX			2221					AC#3	2244	3		408				
66	AC#3			2247					RRCX	2312	10		408				
66	RRCX			2322					AC#3	2344	3		408				
66	AC#3			2347					RRCX	2412	10		408				
66	RRCX			2422					AC#3	2444	3		408				
66	AC#3			2447					HW#5	2507	17		408				
66	HW#5			2524					AC#3	2542	2		408				
66	AC#3			2544					HW#5	2604			408		2607		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
67	CH2W		922					AC#3	946	9			406	908			RTC
67	AC#3		955					CH2W	1022	15			406				
67	CH2W		1037					AC#3	1102	10			406				
67	AC#3		1112					CH2W	1141	8			406				
67	CH2W		1149					AC#3	1214	10			406				
67	AC#3		1224					CH2W	1253	8			406				
67	CH2W		1301					AC#3	1326	10			406				
67	AC#3		1336					CH2W	1407	6			406				
67	CH2W		1413					AC#3	1438	10			406				
67	AC#3		1448					CH2W	1519	7			406				
67	CH2W		1526					AC#3	1550	10			406				
67	AC#3		1600					CH2W	1631	8			406				
67	CH2W		1639					AC#3	1702	10			406				
67	AC#3		1712					CH2W	1743	13			406				
67	CH2W		1756					AC#3	1818	9			406				
67	AC#3		1827					CH2W	1855	2			406				
67	CH2W		1857					AC#3	1918	9			406				
67	AC#3		1927					CH2W	1954	4			406				
67	CH2W		1958					AC#3	2018	9			406				
67	AC#3		2027					CH2W	2054	4			406				
67	CH2W		2058					AC#3	2118	9			406				
67	AC#3		2127					CH2W	2154	4			406				
67	CH2W		2158					AC#3	2218	9			406				
67	AC#3		2227					CH2W	2254	4			406				
67	CH2W		2258					AC#3	2318	9			406				
67	AC#3		2327					CH2W	2354	4			406				
67	CH2W		2358					AC#3	2418	9			406				
67	AC#3		2427					CH2W	2452	7			406				
67	CH2W		2459					AC#3	2518	9			406				
67	AC#3		2527					CH2W	2551	2			406				
67	CH2W		2553					AC#3	2610	15		5	406				
67	BHST		2630	BHST		2630		CH2W	2647	18		15	401				
67	AD3W		2720	GR41		2739		SERO	2754	15			N10				
67	SERO		2809	GR41		2824		AD3W	2850	5			N10				
67	AD3W		2855					GR71	2912				N10		2924		RTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: XBX

PAGE: 131
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
68	CH2E			928				BHST		953	10		401	914			RTC
68	BHST			1003				CH2E		1027	15		401				
68	CH2E			1042				BHST		1108	10		401				
68	BHST			1118				CH2E		1142	15		401				
68	CH2E			1157				BHST		1223	10		401				
68	BHST			1233				CH2E		1259	11		401				
68	CH2E			1310				BHST		1338	10		401				
68	BHST			1348				CH2E		1414	12		401				
68	CH2E			1426				BHST		1453	10		401				
68	BHST			1503				CH2E		1530	11		401				
68	CH2E			1541				BHST		1608	10		401				
68	BHST			1618				CH2E		1645	14		401				
68	CH2E			1659				BHST		1723	10		401				
68	BHST			1733				CH2E		1759	6		401				
68	CH2E			1805				BHST		1828	8		401				
68	BHST			1836				CH2E		1902	5		401				
68	CH2E			1907				BHST		1928	8		401				
68	BHST			1936				CH2E		2000	8		401				
68	CH2E			2008				BHST		2028	11		401				
68	BHST			2039				CH2E		2102	18		401				
68	CH2E			2120				BHST		2138	15		401				
68	BHST			2153				CH2E		2216	9		401				
68	CH2E			2225				BHST		2243	11		401				
68	BHST			2254				CH2E		2317	8		401				
68	CH2E			2325				BHST		2343	1		401				
68	BHST			2344				CH2E		2407	18		401				
68	CH2E			2425				BHST		2443	1		401				
68	BHST			2444				CH2E		2504	21		401				
68	CH2E			2525				BHST		2543	1		401				
68	BHST			2544				CH2E		2604			401		2615		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
69	RRCX		941						AC#3	1007	3		408	933			RTC
69	AC#3		1010						RRCX	1040	13		408				
69	RRCX		1053						AC#3	1120	10		408				
69	AC#3		1130						RRCX	1201	8		408				
69	RRCX		1209						AC#3	1240	10		408				
69	AC#3		1250						RRCX	1322	7		408				
69	RRCX		1329						AC#3	1400	10		408				
69	AC#3		1410						RRCX	1443	6		408				
69	RRCX		1449						AC#3	1520	10		408				
69	AC#3		1530						RRCX	1604	10		408				
69	RRCX		1614						AC#3	1642	8		408				
69	AC#3		1650						RRCX	1724	10		408				
69	RRCX		1734						AC#3	1802	8		408				
69	AC#3		1810						RRCX	1842	5		408				
69	RRCX		1847						AC#3	1912	5		408				
69	AC#3		1917						RRCX	1945	2		408				
69	RRCX		1947						AC#3	2012	5		408				
69	AC#3		2017						RRCX	2044	5		408				
69	RRCX		2049						AC#3	2112	5		408				
69	AC#3		2117						RRCX	2144	5		408				
69	RRCX		2149						AC#3	2212	5		408				
69	AC#3		2217						RRCX	2242	7		408				
69	RRCX		2249		SHSW		2254		RC09	2307	12		404				
69	RC09		2319						CH2E	2341	4		402				
69	CH2E		2345						RC09	2404	15		402				
69	RC09		2419						CH2E	2441	4		402				
69	CH2E		2445						RC09	2504	10	2	402				
69	AD3W		2516		GR41		2547		SERO	2602	7		N10				
69	SERO		2609		GR41		2624		AD3W	2701	6	32	N10				
69	SERO		2739		GR41		2754		AD3W	2820	2		N10				
69	AD3W		2822						GR71	2839			N10		2851		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
70	CH2W			1025					AC#3	1050	10		406	1011			RTC
70	AC#3			1100					CH2W	1129	8		406				
70	CH2W			1137					AC#3	1202	10		406				
70	AC#3			1212					CH2W	1241	8		406				
70	CH2W			1249					AC#3	1314	10		406				
70	AC#3			1324					CH2W	1355	6		406				
70	CH2W			1401					AC#3	1426	10		406				
70	AC#3			1436					CH2W	1507	7		406				
70	CH2W			1514					AC#3	1538	10		406				
70	AC#3			1548					CH2W	1619	8		406				
70	CH2W			1627					AC#3	1650	10		406				
70	AC#3			1700					CH2W	1731	9		406				
70	CH2W			1740					AC#3	1802	10		406				
70	AC#3			1812					CH2W	1840	2		406				
70	CH2W			1842					AC#3	1903	9		406				
70	AC#3			1912					CH2W	1939	4		406				
70	CH2W			1943					AC#3	2003	9		406				
70	AC#3			2012					CH2W	2039	4		406				
70	CH2W			2043					AC#3	2103	9		406				
70	AC#3			2112					CH2W	2139	17		406				
70	CH2W			2156	BHST		2212	MAKN		2236	12		407				
70	MAKN			2248	BHST		2311	CH2W		2329	17		407				
70	CH2W			2346	BHST		2402	MAKN		2425	17		407				
70	MAKN			2442	BHST		2504	CH2W		2520	11	15	407				
70	AD3W			2546	GR41		2617	SERO		2632	7		N10				
70	SERO			2639	GR41		2654	AD3W		2731	22		N10				
70	AD3W			2753	GR41		2812	SERO		2827	12		N10				
70	SERO			2839	GR41		2854	AD3W		2920			N10		2931		RTC

2A52	2ND AV & 52A ST TERMINUS	49KN	EB E 49 AV FS KNIGHT ST
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
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	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
	20	RRCX	502	BHST	521	BPST	529	6		403			454			RTC	
	20	BPST	535	BHST	546	RRCX	601	4		403							
	20	RRCX	605	BHST	624	BPST	633	2		403							
	20	BPST	635	BHST	646	RRCX	702	1		403							
	20	RRCX	703	BHST	723	BPST	733	3		403							
	20	BPST	736	BHST	748	RRCX	805	20		403							
	20	RRCX	825	BHST	847	BPST	858	4		403							
	20	BPST	902	BHST	915	RRCX	935	15		403							
	20	RRCX	950	BHST	1014	BPST	1028	19		403							
	20	BPST	1047	BHST	1102	RRCX	1124	11		403							
	20	RRCX	1135	BHST	1159	BPST	1215	17		403							
	20	BPST	1232	BHST	1249	RRCX	1313	7		403							
	20	RRCX	1320	BHST	1344	BPST	1404	13		403							
	20	BPST	1417	BHST	1437	RRCX	1500	5		403							
	20	RRCX	1505	BHST	1530	BPST	1548	14		403							
	20	BPST	1602	BHST	1620	RRCX	1645	8		403							
	20	RRCX	1653	BHST	1715	BPST	1731	16		403							
	20	BPST	1747	BHST	1803	RRCX	1827	13		403							
	20	RRCX	1840	BHST	1900	BPST	1916	7		403							
	20	BPST	1923	BHST	1938	RRCX	2000	10		403							
	20	RRCX	2010	BHST	2030	BPST	2046	17		403							
	20	BPST	2103	BHST	2116	RRCX	2137	9		403							
	20	RRCX	2146	BHST	2206	BPST	2216	17		403							
	20	BPST	2233	BHST	2245	RRCX	2306	6		403							
	20	RRCX	2312	BHST	2331	BPST	2341			403				2354		RTC	
	21	BPST	505	BHST	516	RRCX	531	2		403			450			RTC	
	21	RRCX	533	BHST	552	BPST	601	4		403							
	21	BPST	605	BHST	616	RRCX	631	2		403							
	21	RRCX	633	BHST	653	BPST	703	2		403							
	21	BPST	705	BHST	716	RRCX	732	4		403							
	21	RRCX	736	BHST	756	BPST	807	18		403							
	21	BPST	825	BHST	837	RRCX	856	12		403							
	21	RRCX	908	BHST	931	BPST	943	19		403							
	21	BPST	1002	BHST	1015	RRCX	1037	13		403							
	21	RRCX	1050	BHST	1114	BPST	1129	18		403							
	21	BPST	1147	BHST	1203	RRCX	1226	9		403							
	21	RRCX	1235	BHST	1259	BPST	1317	15		403							
	21	BPST	1332	BHST	1349	RRCX	1413	8		403							
	21	RRCX	1421	BHST	1446	BPST	1504	13		403							
	21	BPST	1517	BHST	1537	RRCX	1602	5		403							
	21	RRCX	1607	BHST	1630	BPST	1646	16		403							
	21	BPST	1702	BHST	1720	RRCX	1744	13		403							
	21	RRCX	1757	BHST	1818	BPST	1836	3		403							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	BPST		1839	BHST		1855	RRCX		1919				403		1925		RTC
22	CH2E		618				RC09		640	6			402	604			RTC
22	RC09		646	SHSE		659	RRCX		704	15			404				
22	RRCX		719	SHSW		724	RC09		740	9			404				
22	RC09		749				CH2E		813	5			402				
22	CH2E		818				RC09		840	11			402				
22	RC09		851	SHSE		905	RRCX		910	9			404				
22	RRCX		919	SHSW		924	RC09		941	8			404				
22	RC09		949				CH2E		1015	3			402				
22	CH2E		1018				RC09		1042	8			402				
22	RC09		1050	SHSE		1105	RRCX		1111	8			404				
22	RRCX		1119	SHSW		1124	RC09		1144	11			404				
22	RC09		1155				CH2W		1221	7			402				
22	CH2W		1228				RC09		1253	22			407				
22	RC09		1315				CH2E		1340	7			407				
22	CH2E		1347				RC09		1411	7			402				
22	RC09		1418	SHSE		1435	RRCX		1441	6			404				
22	RRCX		1447	SHSW		1454	RC09		1512	12			404				
22	RC09		1524				CH2W		1552	6			402				
22	CH2W		1558	BHST		1620	MAKN		1654	23			407				
22	MAKN		1717	BHST		1748	CH2E		1810	7			407				
22	CH2E		1817				RC09		1840	9			402				
22	RC09		1849	SHSE		1905	RRCX		1910	9			404				
22	RRCX		1919	SHSW		1924	RC09		1938	10			404				
22	RC09		1948				CH2E		2016	4			402				
22	CH2E		2020				RC09		2041	8			402				
22	RC09		2049	SHSE		2105	RRCX		2110	9			404				
22	RRCX		2119	SHSW		2124	RC09		2138	11			404				
22	RC09		2149				CH2E		2211	4			402				
22	CH2E		2215				RC09		2234	15			402				
22	RC09		2249				CH2E		2311				402		2322		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	SH#5		631					RC09	645	4			404	627			RTC
23	RC09		649					CH2E	713	5			402				
23	CH2E		718					RC09	740	12			402				
23	RC09		752	SHSE		805		RRCX	810	9			404				
23	RRCX		819	SHSW		824		RC09	841	8			404				
23	RC09		849					CH2E	915	3			402				
23	CH2E		918					RC09	940	10			402				
23	RC09		950	SHSE		1005		RRCX	1011	8			404				
23	RRCX		1019	SHSW		1024		RC09	1042	13			404				
23	RC09		1055					CH2W	1119	13			402				
23	CH2W		1132					RC09	1157	18			407				
23	RC09		1215					CH2E	1237	10			407				
23	CH2E		1247					RC09	1311	7			402				
23	RC09		1318	SHSE		1335		RRCX	1341	6			404				
23	RRCX		1347	SHSW		1354		RC09	1412	13			404				
23	RC09		1425					CH2W	1454	4			402				
23	CH2W		1458	BHST		1520		MAKN	1555	20			407				
23	MAKN		1615	BHST		1648		CH2E	1710	7			407				
23	CH2E		1717					RC09	1740	7			402				
23	RC09		1747	SHSE		1805		RRCX	1811	8			404				
23	RRCX		1819	SHSW		1824		RC09	1838	10			404				
23	RC09		1848					CH2E	1916	4			402				
23	CH2E		1920					RC09	1941	8			402				
23	RC09		1949	SHSE		2005		RRCX	2010	9			404				
23	RRCX		2019	SHSW		2024		RC09	2038	11			404				
23	RC09		2049					CH2E	2113	5			402				
23	CH2E		2118					RC09	2138	12			402				
23	RC09		2150	SHSE		2205		RRCX	2210				404		2216		RTC
24	RC09		652					CH2W	712	20			407	637			RTC
24	CH2W		732	BHST		751		MAKN	817	24			407				
24	MAKN		841	BHST		904		CH2W	922	10			407				
24	CH2W		932	BHST		954		MAKN	1024	5			407				
24	MAKN		1029	BHST		1057		CH2E	1116	2			407				
24	CH2E		1118					RC09	1142	7			402				
24	RC09		1149	SHSE		1205		RRCX	1211	8			404				
24	RRCX		1219	SHSW		1224		RC09	1244	11			404				
24	RC09		1255					CH2W	1321	7			402				
24	CH2W		1328					RC09	1353	22			407				
24	RC09		1415					CH2E	1440	7			407				
24	CH2E		1447					RC09	1511	7			402				
24	RC09		1518	SHSE		1535		RRCX	1541	6			404				
24	RRCX		1547	SHSW		1554		RC09	1612	11			404				
24	RC09		1623					CH2W	1651	5			402				
24	CH2W		1656	BHST		1717		MAKN	1747	4			407				
24	MAKN		1751	BHST		1820		CH2W	1841	15			407				
24	CH2W		1856	BHST		1915		MAKN	1943	9			407				
24	MAKN		1952	BHST		2018		CH2W	2038	18			407				
24	CH2W		2056	BHST		2114		MAKN	2140	15			407				
24	MAKN		2155	BHST		2218		CH2W	2236	10			407				
24	CH2W		2246	BHST		2302		MAKN	2326	17			407				
24	MAKN		2343	BHST		2406		CH2W	2423	27			407				
24	CH2W		2450	BHST		2506		MAKN	2529	13			407				
24	MAKN		2542	BPST		2553		BHST	2604				407		2616		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
25	RC09		722	SHSE		735	RRCX	740	9				404	707			RTC
25	RRCX		749	SHSW		754	RC09	810	9				404				
25	RC09		819				CH2E	845	3				402				
25	CH2E		848				RC09	910	10				402				
25	RC09		920	SHSE		935	RRCX	941	8				404				
25	RRCX		949	SHSW		954	RC09	1012	7				404				
25	RC09		1019				CH2E	1045	3				402				
25	CH2E		1048				RC09	1112	7				402				
25	RC09		1119	SHSE		1135	RRCX	1141	8				404				
25	RRCX		1149	SHSW		1154	RC09	1214	11				404				
25	RC09		1225				CH2W	1251	7				402				
25	CH2W		1258	BHST		1321	MAKN	1354	21				407				
25	MAKN		1415	BHST		1440	MA5E	1501	10				405				
25	MA5E		1511	BHST		1529	MAKN	1551	19				405				
25	MAKN		1610	BHST		1633	MA5W	1650	12				405				
25	MA5W		1702	BHST		1725	MAKN	1745					405	1759			RTC
26	MAKN		739	BHST		801	CH2W	817	15				407	723			RTC
26	CH2W		832	BHST		852	MAKN	920	21				407				
26	MAKN		941	BHST		1005	CH2W	1023	19				407				
26	CH2W		1042				RC09	1107	17				407				
26	RC09		1124				CH2E	1146	2				407				
26	CH2E		1148				RC09	1213	5				402				
26	RC09		1218	SHSE		1235	RRCX	1241	8				404				
26	RRCX		1249	SHSW		1254	RC09	1314	11				404				
26	RC09		1325				CH2W	1353	5				402				
26	CH2W		1358	BHST		1420	MAKN	1455	20				407				
26	MAKN		1515	BHST		1548	CH2E	1610	7				407				
26	CH2E		1617				RC09	1641	6				402				
26	RC09		1647	SHSE		1705	RRCX	1711	8				404				
26	RRCX		1719	SHSW		1724	RC09	1742	11				404				
26	RC09		1753				CH2W	1821	5				402				
26	CH2W		1826	BHST		1846	MAKN	1914					407	1928			RTC
27	MA5E		748	BHST		803	MAKN	822	16				405	744			RTC
27	MAKN		838	BHST		858	MA5E	918	20				405				
27	MA5E		938	BHST		953	MAKN	1014	3				405				
27	MAKN		1017	BHST		1039	MA5E	1101	5				405				
27	MA5E		1106	BHST		1123	MAKN	1144	2				405				
27	MAKN		1146	BHST		1209	MA5E	1231	6				405				
27	MA5E		1237	BHST		1256	MAKN	1317	28				405				
27	MAKN		1345	BHST		1410	MA5E	1431	9				405				
27	MA5E		1440	BHST		1459	MAKN	1521	19				405				
27	MAKN		1540	BHST		1605	MA5W	1622	10				405				
27	MA5W		1632	BHST		1656	MAKN	1716	24				405				
27	MAKN		1740	BHST		1803	MA5W	1820	13				405				
27	MA5W		1833	BHST		1855	MAKN	1915	7				405				
27	MAKN		1922	BHST		1948	CH2W	2009	17				407				
27	CH2W		2026	BHST		2044	MAKN	2110	15				407				
27	MAKN		2125	BHST		2148	CH2W	2206	20				407				
27	CH2W		2226	BHST		2242	MAKN	2306					407	2319			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
28	BPST		805	BHST		817	RRCX		834	5			403	740			RTC
28	RRCX		839	BHST		901	BPST		913	4			403				
28	BPST		917	BHST		930	RRCX		950	15			403				
28	RRCX		1005	BHST		1029	BPST		1043	19			403				
28	BPST		1102	BHST		1117	RRCX		1139	9			403				
28	RRCX		1148	BHST		1212	BPST		1230	17			403				
28	BPST		1247	BHST		1304	RRCX		1328	7			403				
28	RRCX		1335	BHST		1359	BPST		1419	13			403				
28	BPST		1432	BHST		1452	RRCX		1515	5			403				
28	RRCX		1520	BHST		1545	BPST		1603	14			403				
28	BPST		1617	BHST		1635	RRCX		1700	8			403				
28	RRCX		1708	BHST		1730	BPST		1746	16			403				
28	BPST		1802	BHST		1818	RRCX		1842	18			403				
28	RRCX		1900	BHST		1920	BPST		1936	7			403				
28	BPST		1943	BHST		1957	RRCX		2018	24			403				
28	RRCX		2042	BHST		2102	BPST		2116	17			403				
28	BPST		2133	BHST		2146	RRCX		2207	9			403				
28	RRCX		2216	BHST		2236	BPST		2246	14			403				
28	BPST		2300	BHST		2312	RRCX		2331	6			403				
28	RRCX		2337	BHST		2356	BPST		2406	3			403				
28	BPST		2409	BHST		2420	RRCX		2438	4			403				
28	RRCX		2442	BHST		2459	BPST		2508	4			403				
28	BPST		2512	BHST		2522	RRCX		2539	4			403				
28	RRCX		2543				SH#5		2547	19		10	403				
28	AD3W		2616	GR41		2647	SERO		2702	7			N10				
28	SERO		2709	GR41		2724	AD3W		2801				N10		2812		RTC
29	MAKN		808	BHST		828	MA5E		848	0			405	752			RTC
29	MA5E		848	BHST		903	MAKN		922	22			405				
29	MAKN		944	BHST		1006	MA5E		1028	8			405				
29	MA5E		1036	BHST		1053	MAKN		1114	4			405				
29	MAKN		1118	BHST		1148	CH2E		1207	10			407				
29	CH2E		1217				RC09		1242	6			402				
29	RC09		1248	SHSE		1305	RRCX		1311	8			404				
29	RRCX		1319	SHSW		1324	RC09		1344	11			404				
29	RC09		1355				CH2W		1424	4			402				
29	CH2W		1428				RC09		1452	23			407				
29	RC09		1515				CH2E		1540	7			407				
29	CH2E		1547				RC09		1611	6			402				
29	RC09		1617	SHSE		1635	RRCX		1641	6			404				
29	RRCX		1647	SHSW		1654	RC09		1712	11			404				
29	RC09		1723				CH2W		1751	5			402				
29	CH2W		1756	BHST		1817	MAKN		1846	6			407				
29	MAKN		1852	BHST		1918	CH2W		1939	17			407				
29	CH2W		1956	BHST		2015	MAKN		2043	12			407				
29	MAKN		2055	BHST		2118	CH2E		2137				407		2148		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
30	RRCX		804	BHST		826	BPST		837		8		403	756			RTC
30	BPST		845	BHST		857	RRCX		916		7		403				
30	RRCX		923	BHST		946	BPST		958		19		403				
30	BPST		1017	BHST		1030	RRCX		1052		12		403				
30	RRCX		1104	BHST		1128	BPST		1144		18		403				
30	BPST		1202	BHST		1218	RRCX		1241		7		403				
30	RRCX		1248	BHST		1312	BPST		1332		15		403				
30	BPST		1347	BHST		1404	RRCX		1428		8		403				
30	RRCX		1436	BHST		1501	BPST		1519		13		403				
30	BPST		1532	BHST		1552	RRCX		1617		5		403				
30	RRCX		1622	BHST		1645	BPST		1701		16		403				
30	BPST		1717	BHST		1735	RRCX		1759				403		1805		RTC
31	RC09		821	SHSE		835	RRCX		840		9		404	806			RTC
31	RRCX		849	SHSW		854	RC09		911		8		404				
31	RC09		919				CH2E		945		3		402				
31	CH2E		948				RC09		1010		10		402				
31	RC09		1020	SHSE		1035	RRCX		1041		8		404				
31	RRCX		1049	SHSW		1054	RC09		1114		11		404				
31	RC09		1125				CH2W		1151		7		402				
31	CH2W		1158	BHST		1221	MAKN		1253		24		407				
31	MAKN		1317	BHST		1342	MA5E		1403		7		405				
31	MA5E		1410	BHST		1429	MAKN		1451		19		405				
31	MAKN		1510	BHST		1535	MA5W		1552		10		405				
31	MA5W		1602	BHST		1626	MAKN		1646		24		405				
31	MAKN		1710	BHST		1733	MA5W		1750		12		405				
31	MA5W		1802	BHST		1825	MAKN		1845		2		405				
31	MAKN		1847				BHST		1908				405		1921		RTC
32	RRCX		854	BHST		916	BPST		928		4		403	846			RTC
32	BPST		932	BHST		945	RRCX		1006		14		403				
32	RRCX		1020	BHST		1044	BPST		1058		19		403				
32	BPST		1117	BHST		1132	RRCX		1154		9		403				
32	RRCX		1203	BHST		1227	BPST		1245		17		403				
32	BPST		1302	BHST		1319	RRCX		1343		7		403				
32	RRCX		1350	BHST		1414	BPST		1434		13		403				
32	BPST		1447	BHST		1507	RRCX		1530		8		403				
32	RRCX		1538	BHST		1602	BPST		1618		14		403				
32	BPST		1632	BHST		1650	RRCX		1714		10		403				
32	RRCX		1724	BHST		1745	BPST		1801		16		403				
32	BPST		1817	BHST		1833	RRCX		1857		23		403				
32	RRCX		1920	BHST		1940	BPST		1956		7		403				
32	BPST		2003	BHST		2016	RRCX		2037		5		403				
32	RRCX		2042				SH#5		2046				403		2049		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
33	MAKN		910	BHST		932	MA5E		952	15			405	854			RTC
33	MA5E		1007	BHST		1023	MAKN		1044	4			405				
33	MAKN		1048	BHST		1110	MA5E		1132	3			405				
33	MA5E		1135	BHST		1153	MAKN		1214	4			405				
33	MAKN		1218	BHST		1248	CH2E		1310	7			407				
33	CH2E		1317				RC09		1341	7			402				
33	RC09		1348	SHSE		1405	RRCX		1411	6			404				
33	RRCX		1417	SHSW		1424	RC09		1442	13			404				
33	RC09		1455				CH2W		1524	4			402				
33	CH2W		1528				RC09		1552	23			407				
33	RC09		1615				CH2E		1640	7			407				
33	CH2E		1647				RC09		1711	6			402				
33	RC09		1717	SHSE		1735	RRCX		1741	8			404				
33	RRCX		1749	SHSW		1754	RC09		1810	8			404				
33	RC09		1818				CH2E		1846	4			402				
33	CH2E		1850				RC09		1912	7			402				
33	RC09		1919	SHSE		1935	RRCX		1940	9			404				
33	RRCX		1949	SHSW		1954	RC09		2008	11			404				
33	RC09		2019				CH2E		2047	4			402				
33	CH2E		2051				RC09		2111	8			402				
33	RC09		2119	SHSE		2135	RRCX		2140	9			404				
33	RRCX		2149	SHSW		2154	RC09		2208				404		2220		RTC
34	BPST		947	BHST		1000	RRCX		1021	13			403	932			RTC
34	RRCX		1034	BHST		1058	BPST		1113	19			403				
34	BPST		1132	BHST		1148	RRCX		1211	9			403				
34	RRCX		1220	BHST		1244	BPST		1302	15			403				
34	BPST		1317	BHST		1334	RRCX		1358	7			403				
34	RRCX		1405	BHST		1429	BPST		1449	13			403				
34	BPST		1502	BHST		1522	RRCX		1545	6			403				
34	RRCX		1551	BHST		1615	BPST		1631	16			403				
34	BPST		1647	BHST		1705	RRCX		1729	10			403				
34	RRCX		1739	BHST		1800	BPST		1816				403		1829		RTC
35	RRCX		935	BHST		959	BPST		1013	19			403	927			RTC
35	BPST		1032	BHST		1047	RRCX		1109	11			403				
35	RRCX		1120	BHST		1144	BPST		1200	17			403				
35	BPST		1217	BHST		1233	RRCX		1256	7			403				
35	RRCX		1303	BHST		1327	BPST		1347	15			403				
35	BPST		1402	BHST		1422	RRCX		1445	4			403				
35	RRCX		1449	BHST		1514	BPST		1532	15			403				
35	BPST		1547	BHST		1607	RRCX		1632	5			403				
35	RRCX		1637	BHST		1700	BPST		1716	16			403				
35	BPST		1732	BHST		1748	RRCX		1812	5			403				
35	RRCX		1817	BHST		1838	BPST		1856	5			403				
35	BPST		1901	BHST		1916	RRCX		1938	2			403				
35	RRCX		1940	BHST		2000	BPST		2016	17			403				
35	BPST		2033	BHST		2046	RRCX		2107	5			403				
35	RRCX		2112	BHST		2132	BPST		2146	17			403				
35	BPST		2203	BHST		2215	RRCX		2236	11			403				
35	RRCX		2247	BHST		2306	BPST		2316	13			403				
35	BPST		2329	BHST		2341	RRCX		2400	5			403				
35	RRCX		2405	BHST		2422	BPST		2431	4			403				
35	BPST		2435	BHST		2446	RRCX		2504	4			403				
35	RRCX		2508	BHST		2525	BPST		2534	6			403				
35	BPST		2540	BHST		2550	RRCX		2607	1			403				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
35	RRCX			2608				SH#5		2612			403		2615		RTC
36	MTST		716		KBMI	736	RC09		801	5			430	646			RTC
36	RC09		806		49KN	842	MTST		859	6			430				
36	MTST		905		KBMI	927	RC09		953	31			430				
36	RC09		1024				CH2W		1045	22			407				
36	CH2W		1107		BHST	1130	MAKN		1202	14			407				
36	MAKN		1216		BHST	1239	MA5E		1301	6			405				
36	MA5E		1307		BHST	1326	MAKN		1347	28			405				
36	MAKN		1415		BHST	1448	CH2E		1510	7			407				
36	CH2E		1517				RC09		1541	6			402				
36	RC09		1547		SHSE	1605	RRCX		1611	6			404				
36	RRCX		1617		SHSW	1624	RC09		1642	11			404				
36	RC09		1653				CH2W		1721	5			402				
36	CH2W		1726		BHST	1747	MAKN		1816	5			407				
36	MAKN		1821		BHST	1850	CH2W		1911	15			407				
36	CH2W		1926		BHST	1945	MAKN		2013	10			407				
36	MAKN		2023		BHST	2048	CH2W		2106	20			407				
36	CH2W		2126		BHST	2142	MAKN		2206				407		2219		RTC
37	CH2W		1012		BHST	1034	MAKN		1105	11			407	958			RTC
37	MAKN		1116		BHST	1138	MA5E		1200	5			405				
37	MA5E		1205		BHST	1223	MAKN		1244	3			405				
37	MAKN		1247		BHST	1312	MA5E		1334	6			405				
37	MA5E		1340		BHST	1359	MAKN		1421	24			405				
37	MAKN		1445		BHST	1510	MA5W		1527	5			405				
37	MA5W		1532		BHST	1556	MAKN		1618	22			405				
37	MAKN		1640		BHST	1703	MA5W		1720	12			405				
37	MA5W		1732		BHST	1755	MAKN		1815	2			405				
37	MAKN		1817		BHST	1840	MA5W		1857	6			405				
37	MA5W		1903		BHST	1925	MAKN		1945	1			405				
37	MAKN		1946				BHST		2007	3			405				
37	BHST		2010		BHST	2010	MAKN		2032	15			405				
37	MAKN		2047				BHST		2107	3			405				
37	BHST		2110		BHST	2110	MAKN		2132	15			405				
37	MAKN		2147				BHST		2207	3			405				
37	BHST		2210		BHST	2210	MAKN		2230	14			405				
37	MAKN		2244				BHST		2302	8			405				
37	BHST		2310		BHST	2310	MAKN		2330	20			405				
37	MAKN		2350				BHST		2408	2	10		405				
37	BPST		2420		LADX	2437	2A52		2502	2			601				
37	2A52		2504		LADX	2529	BPST		2547	1			601				
37	BPST		2548		J&N3		SUKD		2643				351		2708		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
38	MAKN		1318	BHST	1348	CH2E	1410	7					407	1302			RTC
38	CH2E		1417			RC09	1441	7					402				
38	RC09		1448	SHSE	1505	RRCX	1511	6					404				
38	RRCX		1517	SHSW	1524	RC09	1542	12					404				
38	RC09		1554			CH2W	1622	6					402				
38	CH2W		1628			RC09	1651	24					407				
38	RC09		1715			CH2E	1740	7					407				
38	CH2E		1747			RC09	1810	7					402				
38	RC09		1817	SHSE	1835	RRCX	1840	9					404				
38	RRCX		1849	SHSW	1854	RC09	1908	10					404				
38	RC09		1918			CH2E	1946	4					402				
38	CH2E		1950			RC09	2011	8					402				
38	RC09		2019	SHSE	2035	RRCX	2040	9					404				
38	RRCX		2049	SHSW	2054	RC09	2108	11					404				
38	RC09		2119			CH2E	2141	4					402				
38	CH2E		2145			RC09	2205	14					402				
38	RC09		2219			CH2E	2241	4					402				
38	CH2E		2245			RC09	2304	1					402				
38	RC09		2305	SHSE	2318	RRCX	2323	7					404				
38	RRCX		2330	SHSW	2335	RC09	2347	5					404				
38	RC09		2352	SHSE	2405	RRCX	2410	20					404				
38	RRCX		2430	SHSW	2435	RC09	2447	13					404				
38	RC09		2500	SHSE	2513	RRCX	2518	15					404				
38	RRCX		2533			SH#5	2538						404	2541			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	RC09		521	49KN	549	MTST	559	7	430	506							RTC
1	MTST		606	KBMI	623	RC09	645	6	430								
1	RC09		651	49KN	722	MTST	734	8	430								
1	MTST		742	KBMI	806	RC09	831	5	430								
1	RC09		836	49KN	912	MTST	928	9	430								
1	MTST		937	KBMI	957	RC09	1023	11	430								
1	RC09		1034	49KN	1109	MTST	1125	12	430								
1	MTST		1137	KBMI	1155	RC09	1224	12	430								
1	RC09		1236	49KN	1313	MTST	1329	7	430								
1	MTST		1336	KBMI	1357	RC09	1427	13	430								
1	RC09		1440	49KN	1524	MTST	1542	8	430								
1	MTST		1550	KBMI	1614	RC09	1647	14	430								
1	RC09		1701	49KN	1746	MTST	1806	6	430								
1	MTST		1812	KBMI	1835	RC09	1901	3	430								
1	RC09		1904	49KN	1937	MTST	1953	5	430								
1	MTST		1958	KBMI	2017	RC09	2042		430					2054			RTC
2	RC09		536	49KN	604	MTST	614	8	430	521							RTC
2	MTST		622	KBMI	639	RC09	701	5	430								
2	RC09		706	49KN	738	MTST	752	5	430								
2	MTST		757	KBMI	821	RC09	846	5	430								
2	RC09		851	49KN	927	MTST	943	14	430								
2	MTST		957	KBMI	1017	RC09	1043	12	430								
2	RC09		1055	49KN	1130	MTST	1146	12	430								
2	MTST		1158	KBMI	1216	RC09	1245	11	430								
2	RC09		1256	49KN	1333	MTST	1349	7	430								
2	MTST		1356	KBMI	1418	RC09	1447	13	430								
2	RC09		1500	49KN	1544	MTST	1602	8	430								
2	MTST		1610	KBMI	1634	RC09	1707	14	430								
2	RC09		1721	49KN	1804	MTST	1824	10	430								
2	MTST		1834	KBMI	1854	RC09	1919	14	430								
2	RC09		1933	49KN	2005	MTST	2019	4	430								
2	MTST		2023	KBMI	2042	RC09	2107	3	430								
2	RC09		2110	49KN	2141	MTST	2155	0	430								
2	MTST		2155	KBMI	2212	RC09	2237		430					2249			RTC
3	RC09		551	49KN	619	MTST	629	6	430	536							RTC
3	MTST		635	KBMI	652	RC09	716	5	430								
3	RC09		721	49KN	755	MTST	810	5	430								
3	MTST		815	KBMI	837	RC09	903	8	430								
3	RC09		911	49KN	945	MTST	1001	16	430								
3	MTST		1017	KBMI	1036	RC09	1103	13	430								
3	RC09		1116	49KN	1151	MTST	1207	11	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	1606	MTST	1624	6	430								
3	MTST		1630	KBMI	1654	RC09	1727	9	430								
3	RC09		1736	49KN	1817	MTST	1835	18	430								
3	MTST		1853	KBMI	1912	RC09	1937		430					1951			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	RC09		606	49KN	634	MTST	646	4	430	551			430			RTC	
4	MTST		650	KBMI	707	RC09	731	5	430				430				
4	RC09		736	49KN	810	MTST	827	5	430				430				
4	MTST		832	KBMI	854	RC09	920	11	430				430				
4	RC09		931	49KN	1005	MTST	1021	16	430				430				
4	MTST		1037	KBMI	1055	RC09	1124	12	430				430				
4	RC09		1136	49KN	1213	MTST	1229	10	430				430				
4	MTST		1239	KBMI	1257	RC09	1327	10	430				430				
4	RC09		1337	49KN	1415	MTST	1431	5	430				430				
4	MTST		1436	KBMI	1458	RC09	1527	14	430				430				
4	RC09		1541	49KN	1628	MTST	1646	6	430				430				
4	MTST		1652	KBMI	1715	RC09	1747	4	430				430				
4	RC09		1751	49KN	1832	MTST	1850		430				430	1920			RTC
5	RC09		621	49KN	649	MTST	701	4	430	606			430			RTC	
5	MTST		705	KBMI	722	RC09	746	5	430				430				
5	RC09		751	49KN	827	MTST	844	7	430				430				
5	MTST		851	KBMI	911	RC09	937	15	430				430				
5	RC09		952	49KN	1026	MTST	1042	15	430				430				
5	MTST		1057	KBMI	1115	RC09	1144	12	430				430				
5	RC09		1156	49KN	1233	MTST	1249	10	430				430				
5	MTST		1259	KBMI	1317	RC09	1347	11	430				430				
5	RC09		1358	49KN	1440	MTST	1458	18	430				430				
5	MTST		1516	KBMI	1538	RC09	1607	14	430				430				
5	RC09		1621	49KN	1708	MTST	1728	8	430				430				
5	MTST		1736	KBMI	1759	RC09	1827	7	430				430				
5	RC09		1834	49KN	1910	MTST	1928	5	430				430				
5	MTST		1933	KBMI	1952	RC09	2017	16	430				430				
5	RC09		2033	49KN	2104	MTST	2118	7	430				430				
5	MTST		2125	KBMI	2142	RC09	2207		430				430	2219			RTC
6	RC09		507	49KN	535	MTST	545	4	430	452			430			RTC	
6	MTST		549	KBMI	606	RC09	628	8	430				430				
6	RC09		636	49KN	706	MTST	718	9	430				430				
6	MTST		727	KBMI	751	RC09	816	5	430				430				
6	RC09		821	49KN	857	MTST	913	7	430				430				
6	MTST		920	KBMI	942	RC09	1008	5	430				430				
6	RC09		1013	49KN	1048	MTST	1104	13	430				430				
6	MTST		1117	KBMI	1135	RC09	1204	12	430				430				
6	RC09		1216	49KN	1253	MTST	1309	7	430				430				
6	MTST		1316	KBMI	1337	RC09	1407	12	430				430				
6	RC09		1419	49KN	1501	MTST	1519	17	430				430				
6	MTST		1536	KBMI	1558	RC09	1627	14	430				430				
6	RC09		1641	49KN	1728	MTST	1748	7	430				430				
6	MTST		1755	KBMI	1818	RC09	1844		430				430	1858			RTC
8	MTST		1456	KBMI	1518	RC09	1547	14	430	1426			430			RTC	
8	RC09		1601	49KN	1648	MTST	1708	6	430				430				
8	MTST		1714	KBMI	1737	RC09	1805	3	430				430				
8	RC09		1808	49KN	1849	MTST	1907	4	430				430				
8	MTST		1911	KBMI	1930	RC09	1955	8	430				430				
8	RC09		2003	49KN	2035	MTST	2049	4	430				430				
8	MTST		2053	KBMI	2112	RC09	2137		430				430	2149			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
60	49GR		611	49CE	615	MTST	634	2		049			551			RTC	
60	MTST		636	49CW	700	ULP	723	14		049							
60	ULP		737	49CE	801	MTST	821	9		049							
60	MTST		830	49CW	855	ULP	919	11		049							
60	ULP		930	49CE	956	MTST	1021	14		049							
60	MTST		1035	49CW	1105	ULP	1134	5		049							
60	ULP		1139	49CE	1206	MTST	1237	6		049							
60	MTST		1243	49CW	1315	ULP	1345	11		049							
60	ULP		1356	49CE	1426	MTST	1459	6		049							
60	MTST		1505	49CW	1535	ULP	1605	13		049							
60	ULP		1618	49CE	1646	MTST	1717	7		049							
60	MTST		1724	49CW	1755	ULP	1822			049				1851			RTC
61	MTST		621	49CW	645	ULP	708	14		049			551			RTC	
61	ULP		722	49CE	746	MTST	806	14		049							
61	MTST		820	49CW	845	ULP	909	11		049							
61	ULP		920	49CE	946	MTST	1011	4		049							
61	MTST		1015	49CW	1045	ULP	1114	5		049							
61	ULP		1119	49CE	1146	MTST	1215	9		049							
61	MTST		1224	49CW	1255	ULP	1325	11		049							
61	ULP		1336	49CE	1406	MTST	1439	6		049							
61	MTST		1445	49CW	1515	ULP	1545	13		049							
61	ULP		1558	49CE	1626	MTST	1657	7		049							
61	MTST		1704	49CW	1735	ULP	1802	19		049							
61	ULP		1821	49CE	1846	MTST	1914	12		049							
61	MTST		1926	49CW	1951	ULP	2015	16		049							
61	ULP		2031	49CE	2055	MTST	2121	7		049							
61	MTST		2128	49CW	2153	ULP	2217	14		049							
61	ULP		2231	49CE	2255	MTST	2319	10		049							
61	MTST		2329	49CW	2353	ULP	2417			049				2446			RTC
62	49GR		626	49CE	630	MTST	649	2		049			606			RTC	
62	MTST		651	49CW	715	ULP	738	14		049							
62	ULP		752	49CE	816	MTST	836	13		049							
62	MTST		849	49CW	915	ULP	940	10		049							
62	ULP		950	49CE	1016	MTST	1042	13		049							
62	MTST		1055	49CW	1125	ULP	1154	5		049							
62	ULP		1159	49CE	1226	MTST	1257	8		049							
62	MTST		1305	49CW	1335	ULP	1405	11		049							
62	ULP		1416	49CE	1446	MTST	1519	6		049							
62	MTST		1525	49CW	1555	ULP	1625	13		049							
62	ULP		1638	49CE	1706	MTST	1736	10		049							
62	MTST		1746	49CW	1815	ULP	1840	12		049							
62	ULP		1852	49CE	1916	MTST	1944	6		049							
62	MTST		1950	49CW	2015	ULP	2039	12		049							
62	ULP		2051	49CE	2115	MTST	2141	7		049							
62	MTST		2148	49CW	2213	ULP	2237	14		049							
62	ULP		2251	49CE	2315	MTST	2336	13		049							
62	MTST		2349	49CW	2411	G49S	2415			049				2430			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
63	49GR		641	49CE	645	MTST	704	2					049	621			RTC
63	MTST		706	49CW	730	ULP	753	14					049				
63	ULP		807	49CE	832	MTST	853	14					049				
63	MTST		907	49CW	935	ULP	1001	9					049				
63	ULP		1010	49CE	1036	MTST	1102	13					049				
63	MTST		1115	49CW	1145	ULP	1214	5					049				
63	ULP		1219	49CE	1246	MTST	1319	6					049				
63	MTST		1325	49CW	1355	ULP	1425	13					049				
63	ULP		1438	49CE	1506	MTST	1537	8					049				
63	MTST		1545	49CW	1615	ULP	1643	15					049				
63	ULP		1658	49CE	1726	MTST	1756	12					049				
63	MTST		1808	49CW	1835	ULP	1900	16					049				
63	ULP		1916	49CE	1940	MTST	2006	8					049				
63	MTST		2014	49CW	2039	ULP	2103	8					049				
63	ULP		2111	49CE	2135	MTST	2201	7					049				
63	MTST		2208	49CW	2233	ULP	2257	14					049				
63	ULP		2311	49CE	2335	MTST	2356	12					049				
63	MTST		2408	49CW	2430	G49S	2434						049	2449			RTC
64	ULP		652	49CE	716	MTST	736	14					049	607			RTC
64	MTST		750	49CW	815	ULP	838	12					049				
64	ULP		850	49CE	916	MTST	939	6					049				
64	MTST		945	49CW	1015	ULP	1044	5					049				
64	ULP		1049	49CE	1116	MTST	1144	10					049				
64	MTST		1154	49CW	1225	ULP	1255	12					049				
64	ULP		1307	49CE	1336	MTST	1409	6					049				
64	MTST		1415	49CW	1445	ULP	1515	13					049				
64	ULP		1528	49CE	1556	MTST	1627	7					049				
64	MTST		1634	49CW	1705	ULP	1732	18					049				
64	ULP		1750	49CE	1816	MTST	1844	17					049				
64	MTST		1901	49CW	1928	ULP	1952	12					049				
64	ULP		2004	49CE	2028	MTST	2054	14					049				
64	MTST		2108	49CW	2133	ULP	2157	14					049				
64	ULP		2211	49CE	2235	MTST	2259	10					049				
64	MTST		2309	49CW	2333	ULP	2357						049	2426			RTC
65	49GR		656	49CE	700	MTST	720	1					049	636			RTC
65	MTST		721	49CW	745	ULP	808	11					049				
65	ULP		819	49CE	844	MTST	905	12					049				
65	MTST		917	49CW	945	ULP	1011	9					049				
65	ULP		1020	49CE	1046	MTST	1112	13					049				
65	MTST		1125	49CW	1155	ULP	1224	5					049				
65	ULP		1229	49CE	1256	MTST	1329	6					049				
65	MTST		1335	49CW	1405	ULP	1435	13					049				
65	ULP		1448	49CE	1516	MTST	1547	8					049				
65	MTST		1555	49CW	1625	ULP	1653	16					049				
65	ULP		1709	49CE	1736	MTST	1806	12					049				
65	MTST		1818	49CW	1845	ULP	1910						049	1939			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
66	ULP		707	49CE	731	MTST	751	14		049	622					RTC	
66	MTST		805	49CW	830	ULP	853	17		049							
66	ULP		910	49CE	936	MTST	1001	4		049							
66	MTST		1005	49CW	1035	ULP	1104	5		049							
66	ULP		1109	49CE	1136	MTST	1205	9		049							
66	MTST		1214	49CW	1245	ULP	1315	12		049							
66	ULP		1327	49CE	1356	MTST	1429	6		049							
66	MTST		1435	49CW	1505	ULP	1535	13		049							
66	ULP		1548	49CE	1616	MTST	1647	7		049							
66	MTST		1654	49CW	1725	ULP	1752	19		049							
66	ULP		1811	49CE	1836	MTST	1904	10		049							
66	MTST		1914	49CW	1939	ULP	2003	13		049							
66	ULP		2016	49CE	2040	MTST	2106			049				2136			RTC
67	MTST		736	49CW	800	ULP	823	8		049	706						RTC
67	ULP		831	49CE	856	MTST	917	10		049							
67	MTST		927	49CW	955	ULP	1021	9		049							
67	ULP		1030	49CE	1056	MTST	1122	12		049							
67	MTST		1134	49CW	1205	ULP	1235	12		049							
67	ULP		1247	49CE	1316	MTST	1349	6		049							
67	MTST		1355	49CW	1425	ULP	1455	13		049							
67	ULP		1508	49CE	1536	MTST	1607	7		049							
67	MTST		1614	49CW	1645	ULP	1713	16		049							
67	ULP		1729	49CE	1756	MTST	1826	13		049							
67	MTST		1839	49CW	1906	ULP	1930	10		049							
67	ULP		1940	49CE	2004	MTST	2030	8		049							
67	MTST		2038	49CW	2103	ULP	2127			049				2156			RTC
68	ULP		840	49CE	906	MTST	929	6		049	755						RTC
68	MTST		935	49CW	1005	ULP	1034	5		049							
68	ULP		1039	49CE	1106	MTST	1134	10		049							
68	MTST		1144	49CW	1215	ULP	1245	12		049							
68	ULP		1257	49CE	1326	MTST	1359	6		049							
68	MTST		1405	49CW	1435	ULP	1505	13		049							
68	ULP		1518	49CE	1546	MTST	1617	7		049							
68	MTST		1624	49CW	1655	ULP	1723	17		049							
68	ULP		1740	49CE	1806	MTST	1834	16		049							
68	MTST		1850	49CW	1917	ULP	1941	11		049							
68	ULP		1952	49CE	2016	MTST	2042	9		049							
68	MTST		2051	49CW	2116	ULP	2140	11		049							
68	ULP		2151	49CE	2215	MTST	2239	10		049							
68	MTST		2249	49CW	2313	ULP	2337			049				2406			RTC
69	MTST		839	49CW	905	ULP	930	10		049	809						RTC
69	ULP		940	49CE	1006	MTST	1032	13		049							
69	MTST		1045	49CW	1115	ULP	1144	5		049							
69	ULP		1149	49CE	1216	MTST	1247	6		049							
69	MTST		1253	49CW	1325	ULP	1355	11		049							
69	ULP		1406	49CE	1436	MTST	1509	6		049							
69	MTST		1515	49CW	1545	ULP	1615	13		049							
69	ULP		1628	49CE	1656	MTST	1727	9		049							
69	MTST		1736	49CW	1805	ULP	1830	12		049							
69	ULP		1842	49CE	1906	MTST	1934	4		049							
69	MTST		1938	49CW	2003	ULP	2027			049				2056			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
70	ULP		900	49CE		926	MTST		949	6			049	815			RTC
70	MTST		955	49CW		1025	ULP		1054	5			049				
70	ULP		1059	49CE		1126	MTST		1154	10			049				
70	MTST		1204	49CW		1235	ULP		1305	12			049				
70	ULP		1317	49CE		1346	MTST		1419	6			049				
70	MTST		1425	49CW		1455	ULP		1525	13			049				
70	ULP		1538	49CE		1606	MTST		1637	7			049				
70	MTST		1644	49CW		1715	ULP		1742	18			049				
70	ULP		1800	49CE		1826	MTST		1854				049	1924			RTC
71	MTST		859	49CW		925	ULP		950	10			049	829			RTC
71	ULP		1000	49CE		1026	MTST		1052	13			049				
71	MTST		1105	49CW		1135	ULP		1204	5			049				
71	ULP		1209	49CE		1236	MTST		1309	6			049				
71	MTST		1315	49CW		1345	ULP		1415	11			049				
71	ULP		1426	49CE		1456	MTST		1529	6			049				
71	MTST		1535	49CW		1605	ULP		1633	15			049				
71	ULP		1648	49CE		1716	MTST		1746	10			049				
71	MTST		1756	49CW		1825	ULP		1850	14			049				
71	ULP		1904	49CE		1928	MTST		1956	6			049				
71	MTST		2002	49CW		2027	ULP		2051				049	2120			RTC
72	MTST		1025	49CW		1055	ULP		1124	5			049	955			RTC
72	ULP		1129	49CE		1156	MTST		1225	8			049				
72	MTST		1233	49CW		1305	ULP		1335	11			049				
72	ULP		1346	49CE		1416	MTST		1449	6			049				
72	MTST		1455	49CW		1525	ULP		1555	13			049				
72	ULP		1608	49CE		1636	MTST		1707	7			049				
72	MTST		1714	49CW		1745	ULP		1812	19			049				
72	ULP		1831	49CE		1856	MTST		1924				049	1954			RTC
73	ULP		1237	49CE		1306	MTST		1339	6			049	1152			RTC
73	MTST		1345	49CW		1415	ULP		1445	13			049				
73	ULP		1458	49CE		1526	MTST		1557	7			049				
73	MTST		1604	49CW		1635	ULP		1703	16			049				
73	ULP		1719	49CE		1746	MTST		1816	12			049				
73	MTST		1828	49CW		1855	ULP		1920	8			049				
73	ULP		1928	49CE		1952	MTST		2018	8			049				
73	MTST		2026	49CW		2051	ULP		2115	16			049				
73	ULP		2131	49CE		2155	MTST		2221	7			049				
73	MTST		2228	49CW		2253	ULP		2317	14			049				
73	ULP		2331	49CE		2355	MTST		2416				049	2446			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
	20	28CR	417	J&N5		BPST	505	15		351	353		RTC				
	20	BPST	520	MAEX	536	SUKD	609	18		351							
	20	SUKD	627	J&N5		BPST	722	14		351							
	20	BPST	736	MAEX	753	OXVN	817	8		351							
	20	OXVN	825	SSPR	840	BPST	908	13		351							
	20	BPST	921	MAEX	938	SUKD	1016	6		351							
	20	SUKD	1022	J&N5		BPST	1123	20		351							
	20	BPST	1143	LADX	1201	2A52	1233	6		601							
	20	2A52	1239	LADX	1312	BPST	1332	11		601							
	20	BPST	1343	LADX	1401	2A52	1435	2		601							
	20	2A52	1437	LADX	1512	BPST	1532	11		601							
	20	BPST	1543	LADX	1601	2A52	1635	3		601							
	20	2A52	1638	LADX	1712	BPST	1732	11		601							
	20	BPST	1743	LADX	1801	2A52	1835	6		601							
	20	2A52	1841	LADX	1912	BPST	1933			601			1946				RTC
	21	2A52	427	LADX	450	BPST	507	13		601	401						RTC
	21	BPST	520	LADX	538	2A52	606	20		601							
	21	2A52	626	LADX	650	BPST	707	21		601							
	21	BPST	728	LADX	746	2A52	814	3		601							
	21	2A52	817	LADX	846	BPST	904	16		601							
	21	BPST	920	LADX	938	2A52	1007	3		601							
	21	2A52	1010	LADX	1042	BPST	1103	10		601							
	21	BPST	1113	LADX	1131	2A52	1202	6		601							
	21	2A52	1208	LADX	1242	BPST	1302	11		601							
	21	BPST	1313	LADX	1331	2A52	1405	4		601							
	21	2A52	1409	LADX	1442	BPST	1502	11		601							
	21	BPST	1513	LADX	1531	2A52	1605	3		601							
	21	2A52	1608	LADX	1642	BPST	1704	9		601							
	21	BPST	1713	LADX	1731	2A52	1805	6		601							
	21	2A52	1811	LADX	1842	BPST	1903	7		601							
	21	BPST	1910	LADX	1928	2A52	1959	12		601							
	21	2A52	2011	LADX	2042	BPST	2100			601			2113				RTC
	22	28CR	517	J&N5		BPST	605	16		351	453						RTC
	22	BPST	621	MAEX	638	SUKD	712	15		351							
	22	SUKD	727	J&N5		BPST	822	14		351							
	22	BPST	836	MAEX	853	OXVN	917	7		351							
	22	OXVN	924	SSPR	941	BPST	1009	12		351							
	22	BPST	1021	MAEX	1038	SUKD	1118	7		351							
	22	SUKD	1125	J&N5		BPST	1229	6		351							
	22	BPST	1235	MAEX	1255	OXVN	1323	9		351							
	22	OXVN	1332	SSPR	1350	BPST	1418	17		351							
	22	BPST	1435	MAEX	1455	OXVN	1523	8		351							
	22	OXVN	1531	SSPR	1551	BPST	1619	16		351							
	22	BPST	1635	MAEX	1655	OXVN	1721	11		351							
	22	OXVN	1732	SSPR	1751	BPST	1819	3		351							
	22	BPST	1822	MAEX	1842	SUKD	1925	10		351							
	22	SUKD	1935	J&N5		BPST	2033	6		351							
	22	BPST	2039	MAEX	2058	SUKD	2136			351			2204				RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	2A52		527	LADX		550	BPST	607	3			601	501			RTC	
23	BPST		610	LADX		628	2A52	656	1			601					
23	2A52		657	LADX		722	BPST	739	21			601					
23	BPST		800	LADX		818	2A52	847	6			601					
23	2A52		853	LADX		922	BPST	940	18			601					
23	BPST		958	LADX		1016	2A52	1047	3			601					
23	2A52		1050	LADX		1122	BPST	1143	15			601					
23	BPST		1158	LADX		1216	2A52	1248	6			601					
23	2A52		1254	LADX		1327	BPST	1347	11			601					
23	BPST		1358	LADX		1416	2A52	1450	2			601					
23	2A52		1452	LADX		1527	BPST	1547	11			601					
23	BPST		1558	LADX		1616	2A52	1650	3			601					
23	2A52		1653	LADX		1727	BPST	1747	11			601					
23	BPST		1758	LADX		1816	2A52	1850	6			601					
23	2A52		1856	LADX		1927	BPST	1948	12			601					
23	BPST		2000	LADX		2018	2A52	2049	2			601					
23	2A52		2051	LADX		2122	BPST	2140				601		2153			RTC
24	BPST		536	MAEX		552	OXVN	612	13			351	521				RTC
24	OXVN		625	SSPR		640	BPST	707	14			351					
24	BPST		721	MAEX		738	SUKD	812	14			351					
24	SUKD		826	J&N5			BPST	923	13			351					
24	BPST		936	MAEX		953	OXVN	1017	6			351					
24	OXVN		1023	SSPR		1040	BPST	1108	12			351					
24	BPST		1120	MAEX		1140	SUKD	1224	5			351					
24	SUKD		1229	J&N5			BPST	1335	15			351					
24	BPST		1350	MAEX		1410	SUKD	1456	4			351					
24	SUKD		1500	J&N5			BPST	1604	16			351					
24	BPST		1620	MAEX		1640	SUKD	1726	6			351					
24	SUKD		1732	J&N5			BPST	1834				351		1847			RTC
25	SUKD		558	J&N5			BPST	652	14			351	529				RTC
25	BPST		706	MAEX		723	OXVN	747	8			351					
25	OXVN		755	SSPR		810	BPST	838	13			351					
25	BPST		851	MAEX		908	SUKD	945	7			351					
25	SUKD		952	J&N5			BPST	1053	13			351					
25	BPST		1106	MAEX		1126	OXVN	1152	7			351					
25	OXVN		1159	SSPR		1217	BPST	1247	18			351					
25	BPST		1305	MAEX		1325	OXVN	1353	10			351					
25	OXVN		1403	SSPR		1421	BPST	1449	16			351					
25	BPST		1505	MAEX		1525	OXVN	1552	9			351					
25	OXVN		1601	SSPR		1621	BPST	1649	16			351					
25	BPST		1705	MAEX		1725	OXVN	1751	11			351					
25	OXVN		1802	SSPR		1821	BPST	1849	5			351					
25	BPST		1854	MAEX		1914	SUKD	1955	11			351					
25	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
26	BPST		551	MAEX		608	SUKD		642	15			351	536			RTC
26	SUKD		657	J&N5			BPST		752	14			351				
26	BPST		806	MAEX		823	OXVN		847	7			351				
26	OXVN		854	SSPR		910	BPST		938	13			351				
26	BPST		951	MAEX		1008	SUKD		1046	6			351				
26	SUKD		1052	J&N5			BPST		1156	9			351				
26	BPST		1205	MAEX		1225	OXVN		1251	11			351				
26	OXVN		1302	SSPR		1320	BPST		1350	15			351				
26	BPST		1405	MAEX		1425	OXVN		1453	8			351				
26	OXVN		1501	SSPR		1521	BPST		1549	16			351				
26	BPST		1605	MAEX		1625	OXVN		1651	11			351				
26	OXVN		1702	SSPR		1721	BPST		1749				351		1802		RTC
27	BPST		606	MAEX		623	OXVN		643	12			351	551			RTC
27	OXVN		655	SSPR		710	BPST		737	14			351				
27	BPST		751	MAEX		808	SUKD		842	13			351				
27	SUKD		855	J&N5			BPST		953	13			351				
27	BPST		1006	MAEX		1023	OXVN		1047	6			351				
27	OXVN		1053	SSPR		1111	BPST		1141	9			351				
27	BPST		1150	MAEX		1210	SUKD		1254	5			351				
27	SUKD		1259	J&N5			BPST		1403	17			351				
27	BPST		1420	MAEX		1440	SUKD		1526	4			351				
27	SUKD		1530	J&N5			BPST		1634	16			351				
27	BPST		1650	MAEX		1710	SUKD		1756	8			351				
27	SUKD		1804	J&N5			BPST		1904	5			351				
27	BPST		1909	MAEX		1929	OXVN		1954	12			351				
27	OXVN		2006	SSPR		2021	BPST		2048	10			351				
27	BPST		2058	MAEX		2117	SUKD		2155	2			351				
27	SUKD		2157	J&N5			BPST		2250				351		2303		RTC
28	BPST		636	MAEX		653	OXVN		715	10			351	621			RTC
28	OXVN		725	SSPR		740	BPST		807	14			351				
28	BPST		821	MAEX		838	SUKD		915	9			351				
28	SUKD		924	J&N5			BPST		1024	12			351				
28	BPST		1036	MAEX		1053	OXVN		1117	6			351				
28	OXVN		1123	SSPR		1141	BPST		1211	9			351				
28	BPST		1220	MAEX		1240	SUKD		1326	4			351				
28	SUKD		1330	J&N5			BPST		1434	16			351				
28	BPST		1450	MAEX		1510	SUKD		1556	5			351				
28	SUKD		1601	J&N5			BPST		1704	16			351				
28	BPST		1720	MAEX		1740	SUKD		1824	11			351				
28	SUKD		1835	J&N5			BPST		1933	6			351				
28	BPST		1939	MAEX		1959	OXVN		2024	12			351				
28	OXVN		2036	SSPR		2051	BPST		2118	0			351				
28	BPST		2118	MAEX		2136	SUKD		2214	13			351				
28	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
29	BPST		651	MAEX		708	SUKD		742	14			351	636			RTC
29	SUKD		756	J&N5			BPST		853	13			351				
29	BPST		906	MAEX		923	OXVN		947	6			351				
29	OXVN		953	SSPR		1010	BPST		1038	13			351				
29	BPST		1051	MAEX		1108	SUKD		1152	7			351				
29	SUKD		1159	J&N5			BPST		1305	15			351				
29	BPST		1320	MAEX		1340	SUKD		1426	4			351				
29	SUKD		1430	J&N5			BPST		1534	16			351				
29	BPST		1550	MAEX		1610	SUKD		1658	3			351				
29	SUKD		1701	J&N5			BPST		1804	2			351				
29	BPST		1806	MAEX		1826	OXVN		1852	14			351				
29	OXVN		1906	SSPR		1921	BPST		1948	6			351				
29	BPST		1954	MAEX		2014	SUKD		2055	12			351				
29	SUKD		2107	J&N5			BPST		2203				351		2216		RTC
30	BPST		700	LADX		718	2A52		746	7			601	645			RTC
30	2A52		753	LADX		822	BPST		840	20			601				
30	BPST		900	LADX		918	2A52		947	4			601				
30	2A52		951	LADX		1022	BPST		1043	15			601				
30	BPST		1058	LADX		1116	2A52		1147	6			601				
30	2A52		1153	LADX		1227	BPST		1248	10			601				
30	BPST		1258	LADX		1316	2A52		1348	6			601				
30	2A52		1354	LADX		1427	BPST		1447	11			601				
30	BPST		1458	LADX		1516	2A52		1550	3			601				
30	2A52		1553	LADX		1627	BPST		1648	10			601				
30	BPST		1658	LADX		1716	2A52		1750	6			601				
30	2A52		1756	LADX		1827	BPST		1848	2			601				
30	BPST		1850	LADX		1908	2A52		1939	12			601				
30	2A52		1951	LADX		2022	BPST		2040	20			601				
30	BPST		2100	LADX		2118	2A52		2148	6			601				
30	2A52		2154	LADX		2223	BPST		2241	19			601				
30	BPST		2300	MAEX		2318	SUKD		2356				351		2424		RTC
31	2A52		723	LADX		752	BPST		810	20			601	657			RTC
31	BPST		830	LADX		848	2A52		917	14			601				
31	2A52		931	LADX		1002	BPST		1023	5			601				
31	BPST		1028	LADX		1046	2A52		1117	6			601				
31	2A52		1123	LADX		1157	BPST		1218	10			601				
31	BPST		1228	LADX		1246	2A52		1318	6			601				
31	2A52		1324	LADX		1357	BPST		1417	11			601				
31	BPST		1428	LADX		1446	2A52		1520	2			601				
31	2A52		1522	LADX		1557	BPST		1617	11			601				
31	BPST		1628	LADX		1646	2A52		1720	5			601				
31	2A52		1725	LADX		1757	BPST		1817	11			601				
31	BPST		1828	LADX		1846	2A52		1919	12			601				
31	2A52		1931	LADX		2002	BPST		2020	10			601				
31	BPST		2030	LADX		2048	2A52		2119	0			601				
31	2A52		2119	LADX		2150	BPST		2208	2			601				
31	BPST		2210	LADX		2227	2A52		2257	2			601				
31	2A52		2259	LADX		2327	BPST		2345				601		2358		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
32	2A52		835	LADX	904	BPST	922	18		601	809					RTC	
32	BPST		940	LADX	958	2A52	1029	1		601							
32	2A52		1030	LADX	1102	BPST	1123	5		601							
32	BPST		1128	LADX	1146	2A52	1217	6		601							
32	2A52		1223	LADX	1257	BPST	1317	11		601							
32	BPST		1328	LADX	1346	2A52	1420	4		601							
32	2A52		1424	LADX	1457	BPST	1517	11		601							
32	BPST		1528	LADX	1546	2A52	1620	3		601							
32	2A52		1623	LADX	1657	BPST	1719	9		601							
32	BPST		1728	LADX	1746	2A52	1820	6		601							
32	2A52		1826	LADX	1857	BPST	1918	12		601							
32	BPST		1930	LADX	1948	2A52	2019	12		601							
32	2A52		2031	LADX	2102	BPST	2120	10		601							
32	BPST		2130	LADX	2148	2A52	2218	4		601							
32	2A52		2222	LADX	2251	BPST	2309	2		601							
32	BPST		2311	LADX	2328	2A52	2358	1		601							
32	2A52		2359	LADX	2427	BPST	2445			601				2458			RTC
33	2A52		911	LADX	942	BPST	1002	11		601	845						RTC
33	BPST		1013	LADX	1031	2A52	1102	6		601							
33	2A52		1108	LADX	1142	BPST	1203	10		601							
33	BPST		1213	LADX	1231	2A52	1303	6		601							
33	2A52		1309	LADX	1342	BPST	1402	11		601							
33	BPST		1413	LADX	1431	2A52	1505	2		601							
33	2A52		1507	LADX	1542	BPST	1602	11		601							
33	BPST		1613	LADX	1631	2A52	1705	5		601							
33	2A52		1710	LADX	1742	BPST	1802	11		601							
33	BPST		1813	LADX	1831	2A52	1904	7		601							
33	2A52		1911	LADX	1942	BPST	2001			601				2014			RTC
34	BPST		1043	LADX	1101	2A52	1132	6		601	1028						RTC
34	2A52		1138	LADX	1212	BPST	1233	10		601							
34	BPST		1243	LADX	1301	2A52	1333	6		601							
34	2A52		1339	LADX	1412	BPST	1432	11		601							
34	BPST		1443	LADX	1501	2A52	1535	3		601							
34	2A52		1538	LADX	1612	BPST	1633	10		601							
34	BPST		1643	LADX	1701	2A52	1735	6		601							
34	2A52		1741	LADX	1812	BPST	1833	5		601							
34	BPST		1838	MAEX	1858	OXVN	1923	13		351							
34	OXVN		1936	SSPR	1951	BPST	2018	6		351							
34	BPST		2024	MAEX	2043	SUKD	2121	4		351							
34	SUKD		2125	J&N5		BPST	2221	7		351							
34	BPST		2228	MAEX	2246	SUKD	2324	21		351							
34	SUKD		2345	J&N5		BPST	2437	8		351							
34	BPST		2445	J&N3		SUKD	2540			351				2605			RTC
35	BPST		1135	MAEX	1155	OXVN	1221	11		351	1120						RTC
35	OXVN		1232	SSPR	1250	BPST	1320	15		351							
35	BPST		1335	MAEX	1355	OXVN	1423	8		351							
35	OXVN		1431	SSPR	1451	BPST	1519	16		351							
35	BPST		1535	MAEX	1555	OXVN	1622	10		351							
35	OXVN		1632	SSPR	1651	BPST	1719	16		351							
35	BPST		1735	MAEX	1755	OXVN	1821	12		351							
35	OXVN		1833	SSPR	1851	BPST	1919	5		351							
35	BPST		1924	MAEX	1944	SUKD	2025	12		351							
35	SUKD		2037	J&N5		BPST	2133	5		351							

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: XBX

PAGE: 154
LINE GROUP: 601

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
35	BPST		2138	MAEX		2156	SUKD		2234				351		2302		RTC
36	BPST		1250	MAEX		1310	SUKD		1356	4			351	1235			RTC
36	SUKD		1400	J&N5			BPST		1504	16			351				
36	BPST		1520	MAEX		1540	SUKD		1628	3			351				
36	SUKD		1631	J&N5			BPST		1734	16			351				
36	BPST		1750	MAEX		1810	SUKD		1853	12			351				
36	SUKD		1905	J&N5			BPST		2003	6			351				
36	BPST		2009	MAEX		2028	OXVN		2053	13			351				
36	OXVN		2106	SSPR		2121	BPST		2148	10			351				
36	BPST		2158	MAEX		2216	SUKD		2254	6			351				
36	SUKD		2300	J&N5			BPST		2353	7			351				
36	BPST		2400	J&N3			SUKD		2455	5	40		351				
36	BPST		2540	LADX		2557	2A52		2622	2			601				
36	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		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	645			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	840				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	940				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
71	BPST		1715	LADX		1733	TSFE		1750	7		620	1700				RTC
71	TSFE		1757	LADX		1812	BPST		1831	19		620					
71	BPST		1850	LADX		1908	TSFE		1926	31		620					
71	TSFE		1957	LADX		2012	BPST		2031	19		620					
71	BPST		2050	LADX		2108	TSFE		2126	31		620					
71	TSFE		2157	LADX		2211	BPST		2229			620		2242			RTC

BHST RTC	BRIGHOUSE STATION Richmond Depot		N EX SCDL		NEWTON EXCHANGE TERMINUS SCOTTSDALE										
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid Node	Time	Arr Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1		N EX	600	SCDL	609	BHST	640	25			301	524			RTC
1		BHST	705	SCDL	735	N EX	744	16			301				
1		N EX	800	SCDL	809	BHST	842	21			301				
1		BHST	903	SCDL	934	N EX	944	16			301				
1		N EX	1000	SCDL	1010	BHST	1044	17			301				
1		BHST	1101	SCDL	1133	N EX	1144	16			301				
1		N EX	1200	SCDL	1210	BHST	1244	19			301				
1		BHST	1303	SCDL	1339	N EX	1350	10			301				
1		N EX	1400	SCDL	1411	BHST	1448	15			301				
1		BHST	1503	SCDL	1539	N EX	1550	10			301				
1		N EX	1600	SCDL	1611	BHST	1647	15			301				
1		BHST	1702	SCDL	1739	N EX	1750	10			301				
1		N EX	1800	SCDL	1810	BHST	1844	26			301				
1		BHST	1910	SCDL	1944	N EX	1954				301		2027		RTC
2		N EX	630	SCDL	639	BHST	710	25			301	554			RTC
2		BHST	735	SCDL	805	N EX	814	16			301				
2		N EX	830	SCDL	839	BHST	912	20			301				
2		BHST	932	SCDL	1004	N EX	1014	16			301				
2		N EX	1030	SCDL	1040	BHST	1114	15			301				
2		BHST	1129	SCDL	1203	N EX	1214	16			301				
2		N EX	1230	SCDL	1242	BHST	1319	14			301				
2		BHST	1333	SCDL	1409	N EX	1420	10			301				
2		N EX	1430	SCDL	1441	BHST	1517	15			301				
2		BHST	1532	SCDL	1609	N EX	1620	10			301				
2		N EX	1630	SCDL	1641	BHST	1717	16			301				
2		BHST	1733	SCDL	1810	N EX	1820	10			301				
2		N EX	1830	SCDL	1840	BHST	1914	26			301				
2		BHST	1940	SCDL	2014	N EX	2024				301		2057		RTC
3		N EX	700	SCDL	709	BHST	742	23			301	624			RTC
3		BHST	805	SCDL	835	N EX	844	16			301				
3		N EX	900	SCDL	910	BHST	943	19			301				
3		BHST	1002	SCDL	1034	N EX	1044	16			301				
3		N EX	1100	SCDL	1110	BHST	1144	15			301				
3		BHST	1159	SCDL	1233	N EX	1244	16			301				
3		N EX	1300	SCDL	1312	BHST	1349	14			301				
3		BHST	1403	SCDL	1439	N EX	1450	10			301				
3		N EX	1500	SCDL	1511	BHST	1547	15			301				
3		BHST	1602	SCDL	1639	N EX	1650	10			301				
3		N EX	1700	SCDL	1711	BHST	1747	16			301				
3		BHST	1803	SCDL	1840	N EX	1850	10			301				
3		N EX	1900	SCDL	1910	BHST	1944	17			301				
3		BHST	2001	SCDL	2034	N EX	2044				301		2117		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	N EX		730	SCDL		739	BHST		812	21			301	654			RTC
4	BHST		833	SCDL		904	N EX		914	16			301				
4	N EX		930	SCDL		940	BHST		1013	19			301				
4	BHST		1032	SCDL		1104	N EX		1114	16			301				
4	N EX		1130	SCDL		1140	BHST		1214	21			301				
4	BHST		1235	SCDL		1309	N EX		1320	10			301				
4	N EX		1330	SCDL		1342	BHST		1419	14			301				
4	BHST		1433	SCDL		1509	N EX		1520	10			301				
4	N EX		1530	SCDL		1541	BHST		1617	15			301				
4	BHST		1632	SCDL		1709	N EX		1720	10			301				
4	N EX		1730	SCDL		1741	BHST		1817	18			301				
4	BHST		1835	SCDL		1910	N EX		1920	10			301				
4	N EX		1930	SCDL		1940	BHST		2014	19			301				
4	BHST		2033	SCDL		2104	N EX		2114				301		2147		RTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	70		CH2E	513				BHST	532	10			401	459			RTC
	70		BHST	542				CH2E	602	11			401				
	70		CH2E	613				BHST	632	10			401				
	70		BHST	642				CH2E	702	9			401				
	70		CH2E	711				BHST	732	10			401				
	70		BHST	742				CH2E	804	7			401				
	70		CH2E	811				BHST	832	10			401				
	70		BHST	842				CH2E	904	7			401				
	70		CH2E	911				BHST	934	8			401				
	70		BHST	942				CH2E	1005	16			401				
	70		CH2E	1021				BHST	1044	8			401				
	70		BHST	1052				CH2E	1116	3			401				
	70		CH2E	1119				BHST	1144	12			401				
	70		BHST	1156				CH2E	1221	17			401				
	70		CH2E	1238				BHST	1304	12			401				
	70		BHST	1316				CH2E	1341	17			401				
	70		CH2E	1358				BHST	1424	12			401				
	70		BHST	1436				CH2E	1502	17			401				
	70		CH2E	1519				BHST	1544	12			401				
	70		BHST	1556				CH2E	1622	20			401				
	70		CH2E	1642				BHST	1704	12			401				
	70		BHST	1716				CH2E	1742	20			401				
	70		CH2E	1802				BHST	1824	12			401				
	70		BHST	1836				CH2E	1902	6			401				
	70		CH2E	1908				BHST	1928	8			401				
	70		BHST	1936				CH2E	2000	9			401				
	70		CH2E	2009				BHST	2028	8			401				
	70		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
	71		CH2E	543				BHST	602	10			401	529			RTC
	71		BHST	612				CH2E	632	9			401				
	71		CH2E	641				BHST	702	10			401				
	71		BHST	712				CH2E	734	7			401				
	71		CH2E	741				BHST	802	10			401				
	71		BHST	812				CH2E	834	7			401				
	71		CH2E	841				BHST	903	9			401				
	71		BHST	912				CH2E	935	6			401				
	71		CH2E	941				BHST	1004	8			401				
	71		BHST	1012				CH2E	1036	5			401				
	71		CH2E	1041				BHST	1104	8			401				
	71		BHST	1112				CH2E	1136	3			401				
	71		CH2E	1139				BHST	1204	12			401				
	71		BHST	1216				CH2E	1241	17			401				
	71		CH2E	1258				BHST	1324	12			401				
	71		BHST	1336				CH2E	1401	17			401				
	71		CH2E	1418				BHST	1444	12			401				
	71		BHST	1456				CH2E	1522	17			401				
	71		CH2E	1539				BHST	1604	12			401				
	71		BHST	1616				CH2E	1642	20			401				
	71		CH2E	1702				BHST	1724	12			401				
	71		BHST	1736				CH2E	1802	22			401				
	71		CH2E	1824				BHST	1844	12			401				
	71		BHST	1856				CH2E	1922	6			401				
	71		CH2E	1928				BHST	1948	8			401				
	71		BHST	1956				CH2E	2020	9			401				
	71		CH2E	2029				BHST	2048	8			401				
	71		BHST	2056				CH2E	2119	9			401				
	71		CH2E	2128				BHST	2146	10			401				
	71		BHST	2156				CH2E	2219	9			401				
	71		CH2E	2228				BHST	2245	12			401				
	71		BHST	2257				CH2E	2319	6			401				
	71		CH2E	2325				BHST	2342	15			401				
	71		BHST	2357				CH2E	2419	6			401				
	71		CH2E	2425				BHST	2442	15			401				
	71		BHST	2457				CH2E	2517	8			401				
	71		CH2E	2525				BHST	2542	15			401				
	71		BHST	2557				CH2E	2616				401		2627		RTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: XMS

PAGE: 161
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
72	CH2W			837				AC#3		901	9		406	823			RTC
72	AC#3			910				CH2W		937	12		406				
72	CH2W			949				AC#3		1013	12		406				
72	AC#3			1025				CH2W		1053	8		406				
72	CH2W			1101				AC#3		1126	10		406				
72	AC#3			1136				CH2W		1205	8		406				
72	CH2W			1213				AC#3		1238	10		406				
72	AC#3			1248				CH2W		1318	7		406				
72	CH2W			1325				AC#3		1350	10		406				
72	AC#3			1400				CH2W		1432	6		406				
72	CH2W			1438				AC#3		1502	10		406				
72	AC#3			1512				CH2W		1543	7		406				
72	CH2W			1550				AC#3		1614	10		406				
72	AC#3			1624				CH2W		1655	8		406				
72	CH2W			1703				AC#3		1726	10		406				
72	AC#3			1736				CH2W		1804	8		406				
72	CH2W			1812				AC#3		1833	9		406				
72	AC#3			1842				CH2W		1909	3		406				
72	CH2W			1912				AC#3		1933	9		406				
72	AC#3			1942				CH2W		2009	4		406				
72	CH2W			2013				AC#3		2033	9		406				
72	AC#3			2042				CH2W		2109	9		406				
72	CH2W			2118				AC#3		2138	9		406				
72	AC#3			2147				CH2W		2214	4		406				
72	CH2W			2218				AC#3		2238	9		406				
72	AC#3			2247				CH2W		2314	4		406				
72	CH2W			2318				AC#3		2338	9		406				
72	AC#3			2347				CH2W		2414	4		406				
72	CH2W			2418				AC#3		2438	9		406				
72	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
73	CH2W		852			AC#3	916	9		406	838					RTC	
73	AC#3		925			CH2W	952	9		406							
73	CH2W		1001			AC#3	1025	11		406							
73	AC#3		1036			CH2W	1105	8		406							
73	CH2W		1113			AC#3	1138	10		406							
73	AC#3		1148			CH2W	1217	8		406							
73	CH2W		1225			AC#3	1250	10		406							
73	AC#3		1300			CH2W	1331	6		406							
73	CH2W		1337			AC#3	1402	10		406							
73	AC#3		1412			CH2W	1444	6		406							
73	CH2W		1450			AC#3	1514	10		406							
73	AC#3		1524			CH2W	1555	7		406							
73	CH2W		1602			AC#3	1626	10		406							
73	AC#3		1636			CH2W	1707	9		406							
73	CH2W		1716			AC#3	1738	10		406							
73	AC#3		1748			CH2W	1816	11		406							
73	CH2W		1827			AC#3	1848	9		406							
73	AC#3		1857			CH2W	1924	3		406							
73	CH2W		1927			AC#3	1948	9		406							
73	AC#3		1957			CH2W	2024	4		406							
73	CH2W		2028			AC#3	2048	9		406							
73	AC#3		2057			CH2W	2124	14		406							
73	CH2W		2138			AC#3	2158	9		406							
73	AC#3		2207			CH2W	2234	4		406							
73	CH2W		2238			AC#3	2258	9		406							
73	AC#3		2307			CH2W	2334	4		406							
73	CH2W		2338			AC#3	2358	9		406							
73	AC#3		2407			CH2W	2432	6		406							
73	CH2W		2438			AC#3	2458	9		406							
73	AC#3		2507			CH2W	2531			406				2542			RTC
74	RRCX		856			AC#3	921	4		408	848					RTC	
74	AC#3		925			RRCX	951	6		408							
74	RRCX		957			AC#3	1023	8		408							
74	AC#3		1031			RRCX	1059	13		408							
74	RRCX		1112			AC#3	1138	13		408							
74	AC#3		1151			RRCX	1220	9		408							
74	RRCX		1229			AC#3	1258	13		408							
74	AC#3		1311			RRCX	1340	9		408							
74	RRCX		1349			AC#3	1418	13		408							
74	AC#3		1431			RRCX	1500	7		408							
74	RRCX		1507			AC#3	1538	13		408							
74	AC#3		1551			RRCX	1621	11		408							
74	RRCX		1632			AC#3	1700			408				1716			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
75	AC#3		859					RRCX	925	3			408	844			RTC
75	RRCX		928					AC#3	953	18			408				
75	AC#3		1011					RRCX	1039	13			408				
75	RRCX		1052					AC#3	1118	13			408				
75	AC#3		1131					RRCX	1200	9			408				
75	RRCX		1209					AC#3	1238	13			408				
75	AC#3		1251					RRCX	1320	9			408				
75	RRCX		1329					AC#3	1358	13			408				
75	AC#3		1411					RRCX	1440	7			408				
75	RRCX		1447					AC#3	1518	13			408				
75	AC#3		1531					RRCX	1601	11			408				
75	RRCX		1612					AC#3	1640	21			408				
75	AC#3		1701					RRCX	1731	6			408				
75	RRCX		1737					AC#3	1805	24			408				
75	AC#3		1829					RRCX	1855	5			408				
75	RRCX		1900					AC#3	1924	7			408				
75	AC#3		1931					RRCX	1957	4			408				
75	RRCX		2001					AC#3	2024	7			408				
75	AC#3		2031					RRCX	2057	5			408				
75	RRCX		2102					AC#3	2124	7			408				
75	AC#3		2131					RRCX	2157	4			408				
75	RRCX		2201					AC#3	2223	8			408				
75	AC#3		2231					RRCX	2257	13			408				
75	RRCX		2310					AC#3	2332	3			408				
75	AC#3		2335					RRCX	2359	21			408				
75	RRCX		2420					AC#3	2442	2			408				
75	AC#3		2444					HW#5	2502	22			408				
75	HW#5		2524					AC#3	2542	2			408				
75	AC#3		2544					HW#5	2602				408		2605		RTC
76	CH2W		907					AC#3	931	9			406	853			RTC
76	AC#3		940					CH2W	1007	6			406				
76	CH2W		1013					AC#3	1038	10			406				
76	AC#3		1048					CH2W	1117	8			406				
76	CH2W		1125					AC#3	1150	10			406				
76	AC#3		1200					CH2W	1229	8			406				
76	CH2W		1237					AC#3	1302	10			406				
76	AC#3		1312					CH2W	1343	6			406				
76	CH2W		1349					AC#3	1414	10			406				
76	AC#3		1424					CH2W	1456	6			406				
76	CH2W		1502					AC#3	1526	10			406				
76	AC#3		1536					CH2W	1607	8			406				
76	CH2W		1615					AC#3	1638	10			406				
76	AC#3		1648					CH2W	1719	9			406				
76	CH2W		1728					AC#3	1750	10			406				
76	AC#3		1800					CH2W	1828				406		1839		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
77	CH2W		922			AC#3	946		9				406	908			RTC
77	AC#3		955			CH2W	1022		15				406				
77	CH2W		1037			AC#3	1102		10				406				
77	AC#3		1112			CH2W	1141		8				406				
77	CH2W		1149			AC#3	1214		10				406				
77	AC#3		1224			CH2W	1253		8				406				
77	CH2W		1301			AC#3	1326		10				406				
77	AC#3		1336			CH2W	1407		6				406				
77	CH2W		1413			AC#3	1438		10				406				
77	AC#3		1448			CH2W	1519		7				406				
77	CH2W		1526			AC#3	1550		10				406				
77	AC#3		1600			CH2W	1631		8				406				
77	CH2W		1639			AC#3	1702		10				406				
77	AC#3		1712			CH2W	1743		13				406				
77	CH2W		1756			AC#3	1818		9				406				
77	AC#3		1827			CH2W	1855		2				406				
77	CH2W		1857			AC#3	1918		9				406				
77	AC#3		1927			CH2W	1954		4				406				
77	CH2W		1958			AC#3	2018		9				406				
77	AC#3		2027			CH2W	2054		4				406				
77	CH2W		2058			AC#3	2118		9				406				
77	AC#3		2127			CH2W	2154		4				406				
77	CH2W		2158			AC#3	2218		9				406				
77	AC#3		2227			CH2W	2254		4				406				
77	CH2W		2258			AC#3	2318		9				406				
77	AC#3		2327			CH2W	2354		4				406				
77	CH2W		2358			AC#3	2418		9				406				
77	AC#3		2427			CH2W	2452		7				406				
77	CH2W		2459			AC#3	2518		9				406				
77	AC#3		2527			CH2W	2551		2				406				
77	CH2W		2553			AC#3	2610						406		2626		RTC
78	AC#3		951			RRCX	1018		9				408	936			RTC
78	RRCX		1027			AC#3	1053		18				408				
78	AC#3		1111			RRCX	1139		13				408				
78	RRCX		1152			AC#3	1218		13				408				
78	AC#3		1231			RRCX	1300		9				408				
78	RRCX		1309			AC#3	1338		13				408				
78	AC#3		1351			RRCX	1420		7				408				
78	RRCX		1427			AC#3	1458		13				408				
78	AC#3		1511			RRCX	1540		10				408				
78	RRCX		1550			AC#3	1618		13				408				
78	AC#3		1631			RRCX	1701		11				408				
78	RRCX		1712			AC#3	1740		19				408				
78	AC#3		1759			RRCX	1829		4				408				
78	RRCX		1833			AC#3	1857		4				408				
78	AC#3		1901			RRCX	1927		4				408				
78	RRCX		1931			AC#3	1954		7				408				
78	AC#3		2001			RRCX	2027		5				408				
78	RRCX		2032			AC#3	2054		7				408				
78	AC#3		2101			RRCX	2127		4				408				
78	RRCX		2131			AC#3	2153		8				408				
78	AC#3		2201			RRCX	2227		4				408				
78	RRCX		2231			AC#3	2253						408		2309		RTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: XMS

PAGE: 165
LINE GROUP: 401

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
79	CH2W		937			AC#3	1001		9				406	923			RTC
79	AC#3		1010			CH2W	1038		11				406				
79	CH2W		1049			AC#3	1114		10				406				
79	AC#3		1124			CH2W	1153		8				406				
79	CH2W		1201			AC#3	1226		10				406				
79	AC#3		1236			CH2W	1306		7				406				
79	CH2W		1313			AC#3	1338		10				406				
79	AC#3		1348			CH2W	1419		6				406				
79	CH2W		1425			AC#3	1450		10				406				
79	AC#3		1500			CH2W	1531		7				406				
79	CH2W		1538			AC#3	1602		10				406				
79	AC#3		1612			CH2W	1643		8				406				
79	CH2W		1651			AC#3	1714		10				406				
79	AC#3		1724			CH2W	1755						406		1806		RTC
80	CH2E		1001			BHST	1024		8				401	947			RTC
80	BHST		1032			CH2E	1056		5				401				
80	CH2E		1101			BHST	1124		10				401				
80	BHST		1134			CH2E	1159		20				401				
80	CH2E		1219			BHST	1244		12				401				
80	BHST		1256			CH2E	1321		17				401				
80	CH2E		1338			BHST	1404		12				401				
80	BHST		1416			CH2E	1441		18				401				
80	CH2E		1459			BHST	1524		12				401				
80	BHST		1536			CH2E	1602		19				401				
80	CH2E		1621			BHST	1644		12				401				
80	BHST		1656			CH2E	1722		20				401				
80	CH2E		1742			BHST	1804		12				401				
80	BHST		1816			CH2E	1842		4				401				
80	CH2E		1846			BHST	1906		10				401				
80	BHST		1916			CH2E	1941		8				401				
80	CH2E		1949			BHST	2008		8				401				
80	BHST		2016			CH2E	2039		20				401				
80	CH2E		2059			BHST	2117		9				401				
80	BHST		2126			CH2E	2149		9				401				
80	CH2E		2158			BHST	2215		11				401				
80	BHST		2226			CH2E	2248						401		2259		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
81	CH2W			1025					AC#3	1050	10		406	1011			RTC
81	AC#3			1100					CH2W	1129	8		406				
81	CH2W			1137					AC#3	1202	10		406				
81	AC#3			1212					CH2W	1241	8		406				
81	CH2W			1249					AC#3	1314	10		406				
81	AC#3			1324					CH2W	1355	6		406				
81	CH2W			1401					AC#3	1426	10		406				
81	AC#3			1436					CH2W	1507	7		406				
81	CH2W			1514					AC#3	1538	10		406				
81	AC#3			1548					CH2W	1619	8		406				
81	CH2W			1627					AC#3	1650	10		406				
81	AC#3			1700					CH2W	1731	9		406				
81	CH2W			1740					AC#3	1802	10		406				
81	AC#3			1812					CH2W	1840	2		406				
81	CH2W			1842					AC#3	1903	9		406				
81	AC#3			1912					CH2W	1939	4		406				
81	CH2W			1943					AC#3	2003	9		406				
81	AC#3			2012					CH2W	2039	4		406				
81	CH2W			2043					AC#3	2103	9		406				
81	AC#3			2112					CH2W	2139	17		406				
81	CH2W			2156	BHST	2212	MAKN	2236	12				407				
81	MAKN			2248	BHST	2311	CH2W	2329	17				407				
81	CH2W			2346	BHST	2402	MAKN	2425	17				407				
81	MAKN			2442	BHST	2504	CH2W	2520	11	15			407				
81	AD3W			2546	GR41	2617	SERO	2632	7				N10				
81	SERO			2639	GR41	2654	AD3W	2731	22				N10				
81	AD3W			2753	GR41	2812	SERO	2827	12				N10				
81	SERO			2839	GR41	2854	AD3W	2920					N10	2931			RTC
82	AC#3			1051					RRCX	1119	13		408	1036			RTC
82	RRCX			1132					AC#3	1158	13		408				
82	AC#3			1211					RRCX	1240	9		408				
82	RRCX			1249					AC#3	1318	13		408				
82	AC#3			1331					RRCX	1400	7		408				
82	RRCX			1407					AC#3	1438	13		408				
82	AC#3			1451					RRCX	1520	10		408				
82	RRCX			1530					AC#3	1558	13		408				
82	AC#3			1611					RRCX	1641	11		408				
82	RRCX			1652					AC#3	1720	9		408				
82	AC#3			1729					RRCX	1759	7		408				
82	RRCX			1806					AC#3	1830			408	1846			RTC
83	CH2E			1159					BHST	1224	12		401	1145			RTC
83	BHST			1236					CH2E	1301	17		401				
83	CH2E			1318					BHST	1344	12		401				
83	BHST			1356					CH2E	1421	18		401				
83	CH2E			1439					BHST	1504	12		401				
83	BHST			1516					CH2E	1542	17		401				
83	CH2E			1559					BHST	1624	12		401				
83	BHST			1636					CH2E	1702	20		401				
83	CH2E			1722					BHST	1744	12		401				
83	BHST			1756					CH2E	1822			401	1833			RTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
50	RRCX		453	BHST		512	BPST	521	14	403	445					RTC	
50	BPST		535	BHST		546	RRCX	601	20	403							
50	RRCX		621	BHST		640	BPST	650	15	403							
50	BPST		705	BHST		716	RRCX	732	8	403							
50	RRCX		740	BHST		759	BPST	809	16	403							
50	BPST		825	BHST		836	RRCX	852	4	403							
50	RRCX		856	BHST		918	BPST	929	16	403							
50	BPST		945	BHST		957	RRCX	1016	17	403							
50	RRCX		1033	BHST		1055	BPST	1111	14	403							
50	BPST		1125	BHST		1139	RRCX	1202	8	403							
50	RRCX		1210	BHST		1233	BPST	1251	14	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	7	402							
50	RC09		1747	SHSE		1805	RRCX	1811	8	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	450					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	956	19	403							
51	RRCX		1015	BHST		1037	BPST	1051	14	403							
51	BPST		1105	BHST		1119	RRCX	1142	7	403							
51	RRCX		1149	SHSW		1154	RC09	1214	11	404							
51	RC09		1225				CH2W	1251	7	402							
51	CH2W		1258	BHST		1321	MAKN	1354	21	407							
51	MAKN		1415	BHST		1440	MA5E	1501	10	405							
51	MA5E		1511	BHST		1529	MAKN	1551	19	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	936	13				403				
52	RRCX		949	SHSW		954	RC09	1012	7				404				
52	RC09		1019				CH2E	1045	3				402				
52	CH2E		1048				RC09	1112	7				402				
52	RC09		1119	SHSE		1135	RRCX	1141	9				404				
52	RRCX		1150	BHST		1213	BPST	1231	14				403				
52	BPST		1245	BHST		1259	RRCX	1323	5				403				
52	RRCX		1328	BHST		1353	BPST	1411	4				403				
52	BPST		1415	BHST		1432	RRCX	1456	10				403				
52	RRCX		1506	BHST		1531	BPST	1549	11				403				
52	BPST		1600	BHST		1617	RRCX	1640	7				403				
52	RRCX		1647	SHSW		1654	RC09	1712	11				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	8				402				
53	RC09		1050	SHSE		1105	RRCX	1111	8				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	7				402				
53	RC09		1418	SHSE		1435	RRCX	1441	10				404				
53	RRCX		1451	BHST		1516	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	10			402				
54	RC09		950	SHSE		1005		RRCX	1011	8			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	7			402				
54	RC09		1318	SHSE		1335		RRCX	1341	7			404				
54	RRCX		1348	BHST		1413		BPST	1431	14			403				
54	BPST		1445	BHST		1502		RRCX	1525	14			403				
54	RRCX		1539	BHST		1603		BPST	1619	11			403				
54	BPST		1630	BHST		1647		RRCX	1708	11			403				
54	RRCX		1719	SHSW		1724		RC09	1742	11			404				
54	RC09		1753					CH2W	1821	5			402				
54	CH2W		1826	BHST		1846		MAKN	1914				407		1928		RTC
55	RC09		722	SHSE		735		RRCX	740	9			404	707			RTC
55	RRCX		749	SHSW		754		RC09	810	9			404				
55	RC09		819					CH2E	845	3			402				
55	CH2E		848					RC09	910	10			402				
55	RC09		920	SHSE		935		RRCX	941	14			404				
55	RRCX		955	BHST		1017		BPST	1031	14			403				
55	BPST		1045	BHST		1059		RRCX	1121	10			403				
55	RRCX		1131	BHST		1153		BPST	1211	14			403				
55	BPST		1225	BHST		1239		RRCX	1303	5			403				
55	RRCX		1308	BHST		1333		BPST	1351	9			403				
55	BPST		1400	BHST		1417		RRCX	1441	6			403				
55	RRCX		1447	SHSW		1454		RC09	1512	12			404				
55	RC09		1524					CH2W	1552	6			402				
55	CH2W		1558	BHST		1620		MAKN	1654	23			407				
55	MAKN		1717	BHST		1748		CH2E	1810	7			407				
55	CH2E		1817					RC09	1840	9			402				
55	RC09		1849	SHSE		1905		RRCX	1910	9			404				
55	RRCX		1919	SHSW		1924		RC09	1938	10			404				
55	RC09		1948					CH2E	2016	4			402				
55	CH2E		2020					RC09	2041	8			402				
55	RC09		2049	SHSE		2105		RRCX	2110	9			404				
55	RRCX		2119	SHSW		2124		RC09	2138	11			404				
55	RC09		2149					CH2E	2211	4			402				
55	CH2E		2215					RC09	2234	15			402				
55	RC09		2249					CH2E	2311				402		2322		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
56	MA5E		748	BHST		803	MAKN		822	16			405	744			RTC
56	MAKN		838	BHST		858	MA5E		918	20			405				
56	MA5E		938	BHST		953	MAKN		1014	3			405				
56	MAKN		1017	BHST		1039	MA5E		1101	5			405				
56	MA5E		1106	BHST		1123	MAKN		1144	2			405				
56	MAKN		1146	BHST		1209	MA5E		1231	6			405				
56	MA5E		1237	BHST		1256	MAKN		1317	28			405				
56	MAKN		1345	BHST		1410	MA5E		1431	9			405				
56	MA5E		1440	BHST		1459	MAKN		1521	19			405				
56	MAKN		1540	BHST		1605	MA5W		1622	10			405				
56	MA5W		1632	BHST		1656	MAKN		1716	24			405				
56	MAKN		1740	BHST		1803	MA5W		1820	13			405				
56	MA5W		1833	BHST		1855	MAKN		1915	7			405				
56	MAKN		1922	BHST		1948	CH2W		2009	17			407				
56	CH2W		2026	BHST		2044	MAKN		2110	15			407				
56	MAKN		2125	BHST		2148	CH2W		2206	20			407				
56	CH2W		2226	BHST		2242	MAKN		2306				407		2319		RTC
57	RRCX		757	BHST		818	BPST		829	16			403	749			RTC
57	BPST		845	BHST		856	RRCX		913	3			403				
57	RRCX		916	BHST		938	BPST		951	14			403				
57	BPST		1005	BHST		1019	RRCX		1039	10			403				
57	RRCX		1049	SHSW		1054	RC09		1114	11			404				
57	RC09		1125				CH2W		1151	7			402				
57	CH2W		1158	BHST		1221	MAKN		1253	24			407				
57	MAKN		1317	BHST		1342	MA5E		1403	7			405				
57	MA5E		1410	BHST		1429	MAKN		1451	19			405				
57	MAKN		1510	BHST		1535	MA5W		1552	10			405				
57	MA5W		1602	BHST		1626	MAKN		1646	24			405				
57	MAKN		1710	BHST		1733	MA5W		1750	12			405				
57	MA5W		1802	BHST		1825	MAKN		1845	2			405				
57	MAKN		1847				BHST		1908				405		1921		RTC
58	MAKN		808	BHST		828	MA5E		848	0			405	752			RTC
58	MA5E		848	BHST		903	MAKN		922	22			405				
58	MAKN		944	BHST		1006	MA5E		1028	8			405				
58	MA5E		1036	BHST		1053	MAKN		1114	4			405				
58	MAKN		1118	BHST		1148	CH2E		1207	10			407				
58	CH2E		1217				RC09		1242	6			402				
58	RC09		1248	SHSE		1305	RRCX		1311	8			404				
58	RRCX		1319	SHSW		1324	RC09		1344	11			404				
58	RC09		1355				CH2W		1424	4			402				
58	CH2W		1428				RC09		1452	23			407				
58	RC09		1515				CH2E		1540	7			407				
58	CH2E		1547				RC09		1611	6			402				
58	RC09		1617	SHSE		1635	RRCX		1641	16			404				
58	RRCX		1657	BHST		1720	BPST		1734	11			403				
58	BPST		1745	BHST		1800	RRCX		1822	12			403				
58	RRCX		1834	BHST		1853	BPST		1904				403		1917		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
59	RC09		821	SHSE		835	RRCX	840	9				404	806			RTC
59	RRCX		849	SHSW		854	RC09	911	8				404				
59	RC09		919				CH2E	945	3				402				
59	CH2E		948				RC09	1010	10				402				
59	RC09	1020	SHSE		1035	RRCX	1041	10					404				
59	RRCX	1051	BHST		1113	BPST	1131	14					403				
59	BPST	1145	BHST		1159	RRCX	1222	7					403				
59	RRCX	1229	BHST		1253	BPST	1311	14					403				
59	BPST	1325	BHST		1341	RRCX	1405	12					403				
59	RRCX	1417	SHSW		1424	RC09	1442	13					404				
59	RC09	1455					CH2W	1524	4				402				
59	CH2W	1528					RC09	1552	23				407				
59	RC09	1615					CH2E	1640	7				407				
59	CH2E	1647					RC09	1711	6				402				
59	RC09	1717	SHSE		1735	RRCX	1741	22					404				
59	RRCX	1803	BHST		1822	BPST	1834	11					403				
59	BPST	1845	BHST		1858	RRCX	1919	5					403				
59	RRCX	1924	BHST		1943	BPST	1954	15					403				
59	BPST	2009	BHST		2021	RRCX	2042	7					403				
59	RRCX	2049	SHSW		2054	RC09	2108	11					404				
59	RC09	2119					CH2E	2141	4				402				
59	CH2E	2145					RC09	2205	14				402				
59	RC09	2219					CH2E	2241	4				402				
59	CH2E	2245					RC09	2304	1				402				
59	RC09	2305	SHSE		2318	RRCX	2323	7					404				
59	RRCX	2330	SHSW		2335	RC09	2347	5					404				
59	RC09	2352	SHSE		2405	RRCX	2410	20					404				
59	RRCX	2430	SHSW		2435	RC09	2447	13					404				
59	RC09	2500	SHSE		2513	RRCX	2518	15					404				
59	RRCX	2533					SH#5	2538	28	10			404				
59	AD3W	2616	GR41		2647	SERO	2702	7					N10				
59	SERO	2709	GR41		2724	AD3W	2801						N10		2812		RTC
60	CH2W	832	BHST		852	MAKN	920	21					407	818			RTC
60	MAKN	941	BHST		1005	CH2W	1023	19					407				
60	CH2W	1042					RC09	1107	17				407				
60	RC09	1124					CH2E	1146	2				407				
60	CH2E	1148					RC09	1213	5				402				
60	RC09	1218	SHSE		1235	RRCX	1241	7					404				
60	RRCX	1248	BHST		1313	BPST	1331	14					403				
60	BPST	1345	BHST		1401	RRCX	1425	11					403				
60	RRCX	1436	BHST		1501	BPST	1519	11					403				
60	BPST	1530	BHST		1547	RRCX	1610	7					403				
60	RRCX	1617	SHSW		1624	RC09	1642	11					404				
60	RC09	1653					CH2W	1721	5				402				
60	CH2W	1726	BHST		1747	MAKN	1816	5					407				
60	MAKN	1821	BHST		1850	CH2W	1911	15					407				
60	CH2W	1926	BHST		1945	MAKN	2013	10					407				
60	MAKN	2023	BHST		2048	CH2W	2106	20					407				
60	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
61	MAKN		910	BHST		932	MA5E		952	15			405	854			RTC
61	MA5E		1007	BHST		1023	MAKN		1044	4			405				
61	MAKN		1048	BHST		1110	MA5E		1132	3			405				
61	MA5E		1135	BHST		1153	MAKN		1214	4			405				
61	MAKN		1218	BHST		1248	CH2E		1310	7			407				
61	CH2E		1317				RC09		1341	7			402				
61	RC09		1348	SHSE		1405	RRCX		1411	10			404				
61	RRCX		1421	BHST		1446	BPST		1504	11			403				
61	BPST		1515	BHST		1532	RRCX		1555	16			403				
61	RRCX		1611	BHST		1635	BPST		1649	11			403				
61	BPST		1700	BHST		1715	RRCX		1737	12			403				
61	RRCX		1749	SHSW		1754	RC09		1810	8			404				
61	RC09		1818				CH2E		1846	4			402				
61	CH2E		1850				RC09		1912	7			402				
61	RC09		1919	SHSE		1935	RRCX		1940	9			404				
61	RRCX		1949	SHSW		1954	RC09		2008	11			404				
61	RC09		2019				CH2E		2047	4			402				
61	CH2E		2051				RC09		2111	8			402				
61	RC09		2119	SHSE		2135	RRCX		2140	28			404				
61	RRCX		2208	BHST		2226	BPST		2236	3			403				
61	BPST		2239	BHST		2251	RRCX		2309	0			403				
61	RRCX		2309	BHST		2327	BPST		2336	3			403				
61	BPST		2339	BHST		2349	RRCX		2406	3			403				
61	RRCX		2409	BHST		2427	BPST		2436	3			403				
61	BPST		2439	BHST		2449	RRCX		2504	4			403				
61	RRCX		2508	BHST		2525	BPST		2534	6			403				
61	BPST		2540	BHST		2550	RRCX		2605	3			403				
61	RRCX		2608				SH#5		2612				403		2615		RTC
62	RC09		901				CH2W		922	10			407	846			RTC
62	CH2W		932	BHST		954	MAKN		1024	5			407				
62	MAKN		1029	BHST		1057	CH2E		1116	2			407				
62	CH2E		1118				RC09		1142	7			402				
62	RC09		1149	SHSE		1205	RRCX		1211	8			404				
62	RRCX		1219	SHSW		1224	RC09		1244	11			404				
62	RC09		1255				CH2W		1321	7			402				
62	CH2W		1328				RC09		1353	22			407				
62	RC09		1415				CH2E		1440	7			407				
62	CH2E		1447				RC09		1511	7			402				
62	RC09		1518	SHSE		1535	RRCX		1541	15			404				
62	RRCX		1556	BHST		1620	BPST		1634	11			403				
62	BPST		1645	BHST		1702	RRCX		1723	19			403				
62	RRCX		1742	BHST		1805	BPST		1819	11			403				
62	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
63	RRCX		936	BHST		957	BPST	1011	14				403	928			RTC
63	BPST		1025	BHST		1039	RRCX	1059	12				403				
63	RRCX		1111	BHST		1133	BPST	1151	14				403				
63	BPST		1205	BHST		1219	RRCX	1243	6				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	6				402				
63	RC09		1647	SHSE		1705	RRCX	1711	16				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
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	6				405				
64	MA5E		1340	BHST		1359	MAKN	1421	24				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	2705			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	6				405				
65	MA5E		1307	BHST		1326	MAKN	1347	28				405				
65	MAKN		1415	BHST		1448	CH2E	1510	7				407				
65	CH2E		1517				RC09	1541	6				402				
65	RC09		1547	SHSE		1605	RRCX	1611	15				404				
65	RRCX		1626	BHST		1650	BPST	1704	11				403				
65	BPST		1715	BHST		1730	RRCX	1752	26				403				
65	RRCX		1818	BHST		1837	BPST	1849	18				403				
65	BPST		1907	BHST		1920	RRCX	1941	4				403				
65	RRCX		1945	BHST		2003	BPST	2014					403	2027			RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
66	MAKN		1318	BHST		1348	CH2E		1410	7			407	1302			RTC
66	CH2E		1417				RC09		1441	7			402				
66	RC09		1448	SHSE		1505	RRCX		1511	13			404				
66	RRCX		1524	BHST		1548	BPST		1604	11			403				
66	BPST		1615	BHST		1632	RRCX		1655	17			403				
66	RRCX		1712	BHST		1735	BPST		1749	11			403				
66	BPST		1800	BHST		1815	RRCX		1837	12			403				
66	RRCX		1849	SHSW		1854	RC09		1908	10			404				
66	RC09		1918				CH2E		1946	4			402				
66	CH2E		1950				RC09		2011	8			402				
66	RC09		2019	SHSE		2035	RRCX		2040	28			404				
66	RRCX		2108	BHST		2126	BPST		2136	3			403				
66	BPST		2139	BHST		2151	RRCX		2209	30			403				
66	RRCX		2239	BHST		2257	BPST		2306	3			403				
66	BPST		2309	BHST		2319	RRCX		2336	3			403				
66	RRCX		2339	BHST		2357	BPST		2406	3			403				
66	BPST		2409	BHST		2419	RRCX		2434	4			403				
66	RRCX		2438	BHST		2455	BPST		2504	5			403				
66	BPST		2509	BHST		2519	RRCX		2534	4			403				
66	RRCX		2538				SH#5		2542				403		2545		RTC
67	RRCX		1408	BHST		1433	BPST		1451	9			403	1400			RTC
67	BPST		1500	BHST		1517	RRCX		1540	7			403				
67	RRCX		1547	SHSW		1554	RC09		1612	11			404				
67	RC09		1623				CH2W		1651	5			402				
67	CH2W		1656	BHST		1717	MAKN		1747	4			407				
67	MAKN		1751	BHST		1820	CH2W		1841	15			407				
67	CH2W		1856	BHST		1915	MAKN		1943	9			407				
67	MAKN		1952	BHST		2018	CH2W		2038	18			407				
67	CH2W		2056	BHST		2114	MAKN		2140	15			407				
67	MAKN		2155	BHST		2218	CH2W		2236	10			407				
67	CH2W		2246	BHST		2302	MAKN		2326	17			407				
67	MAKN		2343	BHST		2406	CH2W		2423	27			407				
67	CH2W		2450	BHST		2506	MAKN		2529	13			407				
67	MAKN		2542	BPST		2553	BHST		2604	26			407				
67	BHST		2630	BHST		2630	CH2W		2647	18	15		401				
67	AD3W		2720	GR41		2739	SERO		2754	15			N10				
67	SERO		2809	GR41		2824	AD3W		2850	5			N10				
67	AD3W		2855				GR71		2912				N10		2924		RTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
68	BPST		1430	BHST	1447	RRCX	1510	7					403	1415			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	928	MTST	941	13		430							
1	MTST		954	KBMI	1013	RC09	1037	21		430							
1	RC09		1058	49KN	1133	MTST	1148	6		430							
1	MTST		1154	KBMI	1215	RC09	1241	13		430							
1	RC09		1254	49KN	1329	MTST	1346	8		430							
1	MTST		1354	KBMI	1415	RC09	1445	9		430							
1	RC09		1454	49KN	1530	MTST	1549	6		430							
1	MTST		1555	KBMI	1616	RC09	1645	11		430							
1	RC09		1656	49KN	1730	MTST	1747	9		430							
1	MTST		1756	KBMI	1816	RC09	1841	16		430							
1	RC09		1857	49KN	1928	MTST	1942	15		430							
1	MTST		1957	KBMI	2013	RC09	2034			430				2046			RTC
2	RC09		758	49KN	826	MTST	838	19		430			743				RTC
2	MTST		857	KBMI	915	RC09	937	21		430							
2	RC09		958	49KN	1030	MTST	1043	12		430							
2	MTST		1055	KBMI	1114	RC09	1139	17		430							
2	RC09		1156	49KN	1231	MTST	1246	10		430							
2	MTST		1256	KBMI	1317	RC09	1345	9		430							
2	RC09		1354	49KN	1430	MTST	1449	5		430							
2	MTST		1454	KBMI	1515	RC09	1545	9		430							
2	RC09		1554	49KN	1630	MTST	1647	13		430							
2	MTST		1700	KBMI	1721	RC09	1745	11		430							
2	RC09		1756	49KN	1830	MTST	1847	11		430							
2	MTST		1858	KBMI	1916	RC09	1939	18		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	1000	MTST	1013	13		430							
3	MTST		1026	KBMI	1045	RC09	1109	19		430							
3	RC09		1128	49KN	1203	MTST	1218	8		430							
3	MTST		1226	KBMI	1247	RC09	1313	11		430							
3	RC09		1324	49KN	1400	MTST	1419	5		430							
3	MTST		1424	KBMI	1445	RC09	1515	9		430							
3	RC09		1524	49KN	1600	MTST	1617	10		430							
3	MTST		1627	KBMI	1648	RC09	1715	11		430							
3	RC09		1726	49KN	1800	MTST	1817	7		430							
3	MTST		1824	KBMI	1844	RC09	1909	18		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	858	MTST	910	14		430	813					RTC	
4	MTST		924	KBMI	943	RC09	1007	21		430							
4	RC09		1028	49KN	1102	MTST	1117	7		430							
4	MTST		1124	KBMI	1143	RC09	1209	15		430							
4	RC09		1224	49KN	1259	MTST	1316	10		430							
4	MTST		1326	KBMI	1347	RC09	1415	9		430							
4	RC09		1424	49KN	1500	MTST	1519	6		430							
4	MTST		1525	KBMI	1546	RC09	1615	11		430							
4	RC09		1626	49KN	1702	MTST	1719	9		430							
4	MTST		1728	KBMI	1749	RC09	1813	14		430							
4	RC09		1827	49KN	1858	MTST	1913	17		430							
4	MTST		1930	KBMI	1948	RC09	2009	18		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	1634	8					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	8					601				
2	BPST		1320	MAEX	1340	SUKD	1426	4					351				
2	SUKD		1430	J&N5		BPST	1534	16					351				
2	BPST		1550	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	6					351				
3	BPST		1235	MAEX	1255	OXVN	1323	9					351				
3	OXVN		1332	SSPR	1350	BPST	1418	17					351				
3	BPST		1435	MAEX	1455	OXVN	1523	8					351				
3	OXVN		1531	SSPR	1551	BPST	1619	16					351				
3	BPST		1635	MAEX	1655	OXVN	1721	11					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	12		601			601				
4	BPST		1405	MAEX	1425	OXVN	1453	8		351			351				
4	OXVN		1501	SSPR	1521	BPST	1549	13		351			351				
4	BPST		1602	LADX	1620	2A52	1654	8		601			601				
4	2A52		1702	LADX	1733	BPST	1753	13		601			601				
4	BPST		1806	MAEX	1826	OXVN	1852	14		351			351				
4	OXVN		1906	SSPR	1921	BPST	1948	6		351			351				
4	BPST		1954	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	521		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	12		351			351				
5	BPST		1120	MAEX	1140	SUKD	1224	5		351			351				
5	SUKD		1229	J&N5		BPST	1335	15		351			351				
5	BPST		1350	MAEX	1410	SUKD	1456	4		351			351				
5	SUKD		1500	J&N5		BPST	1604	18		351			351				
5	BPST		1622	LADX	1640	2A52	1714	8		601			601				
5	2A52		1722	LADX	1753	BPST	1813	9		601			601				
5	BPST		1822	MAEX	1842	SUKD	1925	10		351			351				
5	SUKD		1935	J&N5		BPST	2033	6		351			351				
5	BPST		2039	MAEX	2058	SUKD	2136			351				2204			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	13		601			601				
6	BPST		1305	MAEX	1325	OXVN	1353	10		351			351				
6	OXVN		1403	SSPR	1421	BPST	1449	13		351			351				
6	BPST		1502	LADX	1520	2A52	1555	6		601			601				
6	2A52		1601	LADX	1633	BPST	1653	12		601			601				
6	BPST		1705	MAEX	1725	OXVN	1751	11		351			351				
6	OXVN		1802	SSPR	1821	BPST	1849	5		351			351				
6	BPST		1854	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	536			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	9			351				
7	BPST		1205	MAEX		1225	OXVN		1251	11			351				
7	OXVN		1302	SSPR		1320	BPST		1350	12			351				
7	BPST		1402	LADX		1420	2A52		1455	6			601				
7	2A52		1501	LADX		1533	BPST		1553	12			601				
7	BPST		1605	MAEX		1625	OXVN		1651	11			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	551			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	9			351				
8	BPST		1150	MAEX		1210	SUKD		1254	5			351				
8	SUKD		1259	J&N5			BPST		1403	19			351				
8	BPST		1422	LADX		1440	2A52		1515	6			601				
8	2A52		1521	LADX		1553	BPST		1613	7			601				
8	BPST		1620	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	621			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	9			351				
9	BPST		1220	MAEX		1240	SUKD		1326	4			351				
9	SUKD		1330	J&N5			BPST		1434	16			351				
9	BPST		1450	MAEX		1510	SUKD		1556	5			351				
9	SUKD		1601	J&N5			BPST		1704	18			351				
9	BPST		1722	LADX		1740	2A52		1814	8			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	636			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		1535	6			601				
10	2A52		1541	LADX		1613	BPST		1633	9			601				
10	BPST		1642	LADX		1700	2A52		1734	8			601				
10	2A52		1742	LADX		1813	BPST		1833	5			601				
10	BPST		1838	MAEX		1858	OXVN		1923	13			351				
10	OXVN		1936	SSPR		1951	BPST		2018	6			351				
10	BPST		2024	MAEX		2043	SUKD		2121	4			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	645			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	12			601				
11	BPST		1505	MAEX		1525	OXVN		1552	9			351				
11	OXVN		1601	SSPR		1621	BPST		1649	13			351				
11	BPST		1702	LADX		1720	2A52		1754	8			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	7			601				
12	BPST		1420	MAEX		1440	SUKD		1526	4			351				
12	SUKD		1530	J&N5			BPST		1634	16			351				
12	BPST		1650	MAEX		1710	SUKD		1756	8			351				
12	SUKD		1804	J&N5			BPST		1904	5			351				
12	BPST		1909	MAEX		1929	OXVN		1954	12			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	1036			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	7			601				
13	BPST		1520	MAEX		1540	SUKD		1628	3			351				
13	SUKD		1631	J&N5			BPST		1734	16			351				
13	BPST		1750	MAEX		1810	SUKD		1853	12			351				
13	SUKD		1905	J&N5			BPST		2003	6			351				
13	BPST		2009	MAEX		2028	OXVN		2053	13			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		1135	MAEX		1155	OXVN		1221	11			351	1120			RTC
14	OXVN		1232	SSPR		1250	BPST		1320	15			351				
14	BPST		1335	MAEX		1355	OXVN		1423	8			351				
14	OXVN		1431	SSPR		1451	BPST		1519	16			351				
14	BPST		1535	MAEX		1555	OXVN		1622	10			351				
14	OXVN		1632	SSPR		1651	BPST		1719	16			351				
14	BPST		1735	MAEX		1755	OXVN		1821	12			351				
14	OXVN		1833	SSPR		1851	BPST		1919	5			351				
14	BPST		1924	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		1250	MAEX		1310	SUKD		1356	4			351	1235			RTC
15	SUKD		1400	J&N5			BPST		1504	18			351				
15	BPST		1522	LADX		1540	2A52		1614	8			601				
15	2A52		1622	LADX		1653	BPST		1713	7			601				
15	BPST		1720	MAEX		1740	SUKD		1824	11			351				
15	SUKD		1835	J&N5			BPST		1933	6			351				
15	BPST		1939	MAEX		1959	OXVN		2024	12			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		2605		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	
1	BPST	700	LADX	717	TSFE	733	27	620	645													RTC	
1	TSFE	800	LADX	816	BPST	837	23	620															
1	BPST	900	LADX	919	TSFE	936	24	620															
1	TSFE	1000	LADX	1016	BPST	1036	24	620															
1	BPST	1100	LADX	1119	TSFE	1136	24	620															
1	TSFE	1200	LADX	1216	BPST	1236	24	620															
1	BPST	1300	LADX	1318	TSFE	1335	25	620															
1	TSFE	1400	LADX	1416	BPST	1437	23	620															
1	BPST	1500	LADX	1519	TSFE	1536	24	620															
1	TSFE	1600	LADX	1616	BPST	1638	12	620															
1	BPST	1650	LADX	1710	TSFE	1727	33	620															
1	TSFE	1800	LADX	1815	BPST	1835	25	620															
1	BPST	1900	LADX	1918	TSFE	1934	26	620															
1	TSFE	2000	LADX	2015	BPST	2034		620												2047			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	13	620															
2	BPST	2155	LADX	2210	TSFE	2226	34	620															
2	TSFE	2300	LADX	2314	BPST	2332		620													2345		RTC
3	BPST	745	LADX	802	TSFE	818	37	620	725													RTC	
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	8	620															
3	BPST	1340	LADX	1358	TSFE	1417	38	620															
3	TSFE	1455	LADX	1511	BPST	1533	7	620															
3	BPST	1540	LADX	1559	TSFE	1616	37	620															
3	TSFE	1653	LADX	1708	BPST	1729	11	620															
3	BPST	1740	LADX	1800	TSFE	1817	36	620															
3	TSFE	1853	LADX	1908	BPST	1928		620													1941		RTC
5	BPST	1555	LADX	1615	TSFE	1632	28	620	1540													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		620													2145		RTC