

22ST MAKN		22 ST STN MARINE & KNIGHT			HTC MPLP			Hamilton Depot MARPOLE LOOP			POT	PIT	POG	PIG	
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid Node	Time	Arr Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	22ST		522	MAKN	542	MPLP	558	12			100	514		HTC	
1	MPLP		610	MAKN	623	22ST	642	16			100				
1	22ST		658	MAKN	722	MPLP	744	8			100				
1	MPLP		752	MAKN	808	22ST	832	10			100				
1	22ST		842	MAKN	906	MPLP	930	11			100				
1	MPLP		941	MAKN	956	22ST	1016				100		1025		HTC
2	22ST		418	MAKN	436	MPLP	452	8			100	410		HTC	
2	MPLP		500	MAKN	512	22ST	529	19			100				
2	22ST		548	MAKN	608	MPLP	626	10			100				
2	MPLP		636	MAKN	651	22ST	710	12			100				
2	22ST		722	MAKN	749	MPLP	812	8			100				
2	MPLP		820	MAKN	836	22ST	857	12			100				
2	22ST		909	MAKN	933	MPLP	957	13			100				
2	MPLP		1010	MAKN	1026	22ST	1046	12			100				
2	22ST		1058	MAKN	1118	MPLP	1141	16			100				
2	MPLP		1157	MAKN	1214	22ST	1234	12			100				
2	22ST		1246	MAKN	1306	MPLP	1331	11			100				
2	MPLP		1342	MAKN	1400	22ST	1422	10			100				
2	22ST		1432	MAKN	1452	MPLP	1515	13			100				
2	MPLP		1528	MAKN	1551	22ST	1616	10			100				
2	22ST		1626	MAKN	1649	MPLP	1713	9			100				
2	MPLP		1722	MAKN	1743	22ST	1807				100		1816		HTC
3	22ST		430	MAKN	448	MPLP	504	9			100	422		HTC	
3	MPLP		513	MAKN	525	22ST	542	12			100				
3	22ST		554	MAKN	614	MPLP	632	11			100				
3	MPLP		643	MAKN	658	22ST	717	12			100				
3	22ST		729	MAKN	756	MPLP	819	8			100				
3	MPLP		827	MAKN	843	22ST	904	16			100				
3	22ST		920	MAKN	944	MPLP	1008	14			100				
3	MPLP		1022	MAKN	1038	22ST	1058	12			100				
3	22ST		1110	MAKN	1130	MPLP	1153	16			100				
3	MPLP		1209	MAKN	1226	22ST	1246	12			100				
3	22ST		1258	MAKN	1318	MPLP	1342	10			100				
3	MPLP		1352	MAKN	1410	22ST	1430	12			100				
3	22ST		1442	MAKN	1502	MPLP	1525	10			100				
3	MPLP		1535	MAKN	1558	22ST	1623	10			100				
3	22ST		1633	MAKN	1656	MPLP	1720	9			100				
3	MPLP		1729	MAKN	1750	22ST	1813	15			100				
3	22ST		1828	MAKN	1851	MPLP	1913	10			100				
3	MPLP		1923	MAKN	1938	22ST	1958	12			100				
3	22ST		2010	MAKN	2030	MPLP	2051	15			100				
3	MPLP		2106	MAKN	2121	22ST	2140	15			100				
3	22ST		2155	MAKN	2215	MPLP	2235	11			100				
3	MPLP		2246	MAKN	2300	22ST	2319				100		2326		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	22ST		440	MAKN	458	MPLP	514	9		100			432			HTC	
4	MPLP		523	MAKN	535	22ST	552	15		100							
4	22ST		607	MAKN	627	MPLP	646	11		100							
4	MPLP		657	MAKN	712	22ST	732	11		100							
4	22ST		743	MAKN	809	MPLP	833	8		100							
4	MPLP		841	MAKN	857	22ST	918	16		100							
4	22ST		934	MAKN	956	MPLP	1018	16		100							
4	MPLP		1034	MAKN	1050	22ST	1110	12		100							
4	22ST		1122	MAKN	1142	MPLP	1205	16		100							
4	MPLP		1221	MAKN	1238	22ST	1258	12		100							
4	22ST		1310	MAKN	1330	MPLP	1354	8		100							
4	MPLP		1402	MAKN	1420	22ST	1440	10		100							
4	22ST		1450	MAKN	1510	MPLP	1533	9		100							
4	MPLP		1542	MAKN	1605	22ST	1630	10		100							
4	22ST		1640	MAKN	1703	MPLP	1727	9		100							
4	MPLP		1736	MAKN	1757	22ST	1820			100				1829			HTC
5	22ST		516	MAKN	536	MPLP	552	11		100			508				HTC
5	MPLP		603	MAKN	616	22ST	635	16		100							
5	22ST		651	MAKN	715	MPLP	737	8		100							
5	MPLP		745	MAKN	801	22ST	823	10		100							
5	22ST		833	MAKN	858	MPLP	922	10		100							
5	MPLP		932	MAKN	947	22ST	1007	17		100							
5	22ST		1024	MAKN	1044	MPLP	1107	17		100							
5	MPLP		1124	MAKN	1140	22ST	1200	10		100							
5	22ST		1210	MAKN	1230	MPLP	1255	11		100							
5	MPLP		1306	MAKN	1324	22ST	1344	10		100							
5	22ST		1354	MAKN	1414	MPLP	1438	10		100							
5	MPLP		1448	MAKN	1507	22ST	1530	16		100							
5	22ST		1546	MAKN	1607	MPLP	1631	9		100							
5	MPLP		1640	MAKN	1701	22ST	1725	11		100							
5	22ST		1736	MAKN	1759	MPLP	1823	12		100							
5	MPLP		1835	MAKN	1853	22ST	1915	10		100							
5	22ST		1925	MAKN	1945	MPLP	2006	10		100							
5	MPLP		2016	MAKN	2031	22ST	2051			100				2058			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	22ST		535	MAKN	555	MPLP	611	13		100	527					HTC	
6	MPLP		624	MAKN	637	22ST	656	14		100							
6	22ST		710	MAKN	736	MPLP	758	8		100							
6	MPLP		806	MAKN	822	22ST	843	16		100							
6	22ST		859	MAKN	923	MPLP	947	13		100							
6	MPLP		1000	MAKN	1016	22ST	1036	10		100							
6	22ST		1046	MAKN	1106	MPLP	1129	14		100							
6	MPLP		1143	MAKN	1200	22ST	1222	12		100							
6	22ST		1234	MAKN	1254	MPLP	1319	12		100							
6	MPLP		1331	MAKN	1349	22ST	1409	13		100							
6	22ST		1422	MAKN	1444	MPLP	1511	9		100							
6	MPLP		1520	MAKN	1544	22ST	1609	10		100							
6	22ST		1619	MAKN	1642	MPLP	1706	9		100							
6	MPLP		1715	MAKN	1736	22ST	1802	14		100							
6	22ST		1816	MAKN	1839	MPLP	1903	9		100							
6	MPLP		1912	MAKN	1927	22ST	1947	8		100							
6	22ST		1955	MAKN	2015	MPLP	2036	10		100							
6	MPLP		2046	MAKN	2101	22ST	2120	15		100							
6	22ST		2135	MAKN	2155	MPLP	2216	10		100							
6	MPLP		2226	MAKN	2240	22ST	2300	25		100							
6	22ST		2325	MAKN	2345	MPLP	2401	15		100							
6	MPLP		2416	MAKN	2429	22ST	2446	14		100							
6	22ST		2500	MAKN	2517	MPLP	2531	15		100							
6	MPLP		2546	MAKN	2559	22ST	2614			100				2621			HTC
7	22ST		504	MAKN	524	MPLP	540	10		100	456						HTC
7	MPLP		550	MAKN	602	22ST	619	14		100							
7	22ST		633	MAKN	655	MPLP	715	9		100							
7	MPLP		724	MAKN	740	22ST	802	10		100							
7	22ST		812	MAKN	837	MPLP	901	10		100							
7	MPLP		911	MAKN	926	22ST	948	12		100							
7	22ST		1000	MAKN	1020	MPLP	1043	15		100							
7	MPLP		1058	MAKN	1114	22ST	1134	12		100							
7	22ST		1146	MAKN	1206	MPLP	1229	14		100							
7	MPLP		1243	MAKN	1301	22ST	1323	14		100							
7	22ST		1337	MAKN	1357	MPLP	1421	11		100							
7	MPLP		1432	MAKN	1450	22ST	1511	14		100							
7	22ST		1525	MAKN	1545	MPLP	1608	11		100							
7	MPLP		1619	MAKN	1640	22ST	1704	11		100							
7	22ST		1715	MAKN	1738	MPLP	1802	10		100							
7	MPLP		1812	MAKN	1831	22ST	1853	17		100							
7	22ST		1910	MAKN	1930	MPLP	1951	10		100							
7	MPLP		2001	MAKN	2016	22ST	2036	19		100							
7	22ST		2055	MAKN	2115	MPLP	2136	10		100							
7	MPLP		2146	MAKN	2201	22ST	2220			100				2227			HTC
8	22ST		457	MAKN	517	MPLP	533	10		100	449						HTC
8	MPLP		543	MAKN	555	22ST	614	12		100							
8	22ST		626	MAKN	648	MPLP	708	9		100							
8	MPLP		717	MAKN	733	22ST	755	10		100							
8	22ST		805	MAKN	830	MPLP	854	12		100							
8	MPLP		906	MAKN	921	22ST	941			100				950			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	22ST		528	MAKN	548	MPLP	604	11		100	520					HTC	
9	MPLP		615	MAKN	630	22ST	649	16		100							
9	22ST		705	MAKN	729	MPLP	751	8		100							
9	MPLP		759	MAKN	815	22ST	836	15		100							
9	22ST		851	MAKN	915	MPLP	939	9		100							
9	MPLP		948	MAKN	1004	22ST	1026	10		100							
9	22ST		1036	MAKN	1056	MPLP	1119	17		100							
9	MPLP		1136	MAKN	1152	22ST	1212	10		100							
9	22ST		1222	MAKN	1242	MPLP	1307	12		100							
9	MPLP		1319	MAKN	1337	22ST	1357	15		100							
9	22ST		1412	MAKN	1432	MPLP	1457	16		100							
9	MPLP		1513	MAKN	1537	22ST	1602	10		100							
9	22ST		1612	MAKN	1635	MPLP	1659	9		100							
9	MPLP		1708	MAKN	1729	22ST	1753	11		100							
9	22ST		1804	MAKN	1827	MPLP	1851	9		100							
9	MPLP		1900	MAKN	1915	22ST	1936			100				1943			HTC
10	22ST		1511	MAKN	1532	MPLP	1556	9		100	1455					HTC	
10	MPLP		1605	MAKN	1626	22ST	1650	11		100							
10	22ST		1701	MAKN	1724	MPLP	1748	9		100							
10	MPLP		1757	MAKN	1818	22ST	1841			100				1850			HTC
11	22ST		645	MAKN	708	MPLP	730	8		100	633					HTC	
11	MPLP		738	MAKN	754	22ST	816	10		100							
11	22ST		826	MAKN	851	MPLP	915	11		100							
11	MPLP		926	MAKN	941	22ST	1001	11		100							
11	22ST		1012	MAKN	1032	MPLP	1055	17		100							
11	MPLP		1112	MAKN	1128	22ST	1148	10		100							
11	22ST		1158	MAKN	1218	MPLP	1243	12		100							
11	MPLP		1255	MAKN	1313	22ST	1333	13		100							
11	22ST		1346	MAKN	1406	MPLP	1430	11		100							
11	MPLP		1441	MAKN	1459	22ST	1524	15		100							
11	22ST		1539	MAKN	1600	MPLP	1624	9		100							
11	MPLP		1633	MAKN	1654	22ST	1718	11		100							
11	22ST		1729	MAKN	1752	MPLP	1816	9		100							
11	MPLP		1825	MAKN	1844	22ST	1906			100				1913			HTC
12	22ST		600	MAKN	620	MPLP	639	11		100	548					HTC	
12	MPLP		650	MAKN	705	22ST	725	11		100							
12	22ST		736	MAKN	802	MPLP	826	8		100							
12	MPLP		834	MAKN	850	22ST	911			100				920			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	22ST		450	MAKN	508	MPLP	524	9		100	442					HTC	
13	MPLP		533	MAKN	545	22ST	602	17		100							
13	22ST		619	MAKN	641	MPLP	701	10		100							
13	MPLP		711	MAKN	726	22ST	746	11		100							
13	22ST		757	MAKN	823	MPLP	847	10		100							
13	MPLP		857	MAKN	913	22ST	934	14		100							
13	22ST		948	MAKN	1008	MPLP	1031	15		100							
13	MPLP		1046	MAKN	1102	22ST	1122	12		100							
13	22ST		1134	MAKN	1154	MPLP	1217	14		100							
13	MPLP		1231	MAKN	1249	22ST	1309	10		100							
13	22ST		1319	MAKN	1339	MPLP	1403	9		100							
13	MPLP		1412	MAKN	1430	22ST	1450	15		100							
13	22ST		1505	MAKN	1525	MPLP	1548	10		100							
13	MPLP		1558	MAKN	1619	22ST	1643	11		100							
13	22ST		1654	MAKN	1717	MPLP	1741	9		100							
13	MPLP		1750	MAKN	1811	22ST	1834	9		100							
13	22ST		1843	MAKN	1903	MPLP	1925	10		100							
13	MPLP		1935	MAKN	1950	22ST	2011	14		100							
13	22ST		2025	MAKN	2045	MPLP	2106	20		100							
13	MPLP		2126	MAKN	2141	22ST	2201	24		100							
13	22ST		2225	MAKN	2245	MPLP	2305	11		100							
13	MPLP		2316	MAKN	2329	22ST	2347	8		100							
13	22ST		2355	MAKN	2412	MPLP	2426	20		100							
13	MPLP		2446	MAKN	2459	22ST	2515			100				2522			HTC
14	22ST		1400	MAKN	1420	MPLP	1444	17		100	1348						HTC
14	MPLP		1501	MAKN	1521	22ST	1544	14		100							
14	22ST		1558	MAKN	1621	MPLP	1645	9		100							
14	MPLP		1654	MAKN	1715	22ST	1741	11		100							
14	22ST		1752	MAKN	1815	MPLP	1839	12		100							
14	MPLP		1851	MAKN	1906	22ST	1926	14		100							
14	22ST		1940	MAKN	2000	MPLP	2021	10		100							
14	MPLP		2031	MAKN	2046	22ST	2106	9		100							
14	22ST		2115	MAKN	2135	MPLP	2156	10		100							
14	MPLP		2206	MAKN	2220	22ST	2239	16		100							
14	22ST		2255	MAKN	2315	MPLP	2331	15		100							
14	MPLP		2346	MAKN	2359	22ST	2418	12		100							
14	22ST		2430	MAKN	2447	MPLP	2501	15		100							
14	MPLP		2516	MAKN	2529	22ST	2544			100				2551			HTC
15	22ST		1328	MAKN	1348	MPLP	1412	10		100	1316						HTC
15	MPLP		1422	MAKN	1440	22ST	1500	18		100							
15	22ST		1518	MAKN	1539	MPLP	1603	9		100							
15	MPLP		1612	MAKN	1633	22ST	1659	9		100							
15	22ST		1708	MAKN	1731	MPLP	1755	9		100							
15	MPLP		1804	MAKN	1825	22ST	1848	7		100							
15	22ST		1855	MAKN	1915	MPLP	1937	10		100							
15	MPLP		1947	MAKN	2002	22ST	2022			100				2029			HTC
16	22ST		612	MAKN	634	MPLP	654	10		100	600						HTC
16	MPLP		704	MAKN	719	22ST	739	11		100							
16	22ST		750	MAKN	817	MPLP	840	10		100							
16	MPLP		850	MAKN	905	22ST	925			100				934			HTC
17	22ST		1407	MAKN	1427	MPLP	1452	16		100	1355						HTC
17	MPLP		1508	MAKN	1528	22ST	1553	12		100							
17	22ST		1605	MAKN	1628	MPLP	1652	9		100							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	MPLP		1701	MAKN	1722	22ST	1746						100		1755		HTC
18	22ST		541	MAKN	601	MPLP	619	10					100	533			HTC
18	MPLP		629	MAKN	644	22ST	703	14					100				
18	22ST		717	MAKN	743	MPLP	805	8					100				
18	MPLP		813	MAKN	829	22ST	850						100		902		HTC
19	22ST		510	MAKN	530	MPLP	546	10					100	502			HTC
19	MPLP		556	MAKN	609	22ST	628	10					100				
19	22ST		638	MAKN	701	MPLP	723	8					100				
19	MPLP		731	MAKN	747	22ST	809	10					100				
19	22ST		819	MAKN	845	MPLP	909	11					100				
19	MPLP		920	MAKN	935	22ST	955						100		1004		HTC
20	22ST		1457	MAKN	1517	MPLP	1540	9					100	1441			HTC
20	MPLP		1549	MAKN	1612	22ST	1639	8					100				
20	22ST		1647	MAKN	1710	MPLP	1734	9					100				
20	MPLP		1743	MAKN	1804	22ST	1829						100		1838		HTC
21	MAKN		1422	MAKN	1422	MPLP	1448	7					100	1402			HTC
21	MPLP		1455	MAKN	1514	22ST	1537	16					100				
21	22ST		1553	MAKN	1614	MPLP	1638	9					100				
21	MPLP		1647	MAKN	1708	22ST	1732	11					100				
21	22ST		1743	MAKN	1806	MPLP	1830	14					100				
21	MPLP		1844	MAKN	1903	22ST	1925						100		1932		HTC
22	22ST		1532	MAKN	1553	MPLP	1617	9					100	1516			HTC
22	MPLP		1626	MAKN	1647	22ST	1711	11					100				
22	22ST		1722	MAKN	1745	MPLP	1809	8					100				
22	MPLP		1817	MAKN	1838	22ST	1901						100		1908		HTC

PRINT DATE: 19/12/16
 DATABASE: 20JAN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 7
 LINE GROUP: 106

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6S	6 AV & 6 ST	6&6W	6 ST & 6 AV
BCHL	BURNABY CITY HALL	BW04	BRENTWOOD STN BAY4
CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST	CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST
CWBT	EB CANADA WAY FS BETA	EDST	EDMONDS STN
FGLW	NORTH FRASER WAY & GLENLYON WB	FN37	NORTH FRASER WAY AT 3700 BLOCK
HTC	Hamilton Depot	KEHA	KENSINGTON & HAMMARSKJOLD
LKST	LAKE CITY STATION	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	NWST	NEW WESTMINSTER STN
PAST	PATTERSON STN	SFU	SFU EXCHANGE
SPST	SPERLING STN	WLCW	WILLINGDON & CANADA WAY - NORTH

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1		NWST		658	6&6N		706	EDST		722	2		106	643			HTC
1		EDST		724	6&6S		738	NWST		746	11		106				
1		NWST		757	6&6N		805	EDST		823	2		106				
1		EDST		825	6&6S		841	NWST		849	8		106				
1		NWST		857	CL-W		921	BW04		935			123		1007		HTC
2		NWST		533	6&6N		540	EDST		554	2		106	518			HTC
2		EDST		556	6&6S		608	NWST		615	13		106				
2		NWST		628	6&6N		635	EDST		649	2		106				
2		EDST		651	6&6S		704	NWST		711	9		106				
2		NWST		720	6&6N		728	EDST		745	2		106				
2		EDST		747	6&6S		802	NWST		810	11		106				
2		NWST		821	6&6N		830	EDST		848	2		106				
2		EDST		850	6&6S		906	NWST		914	14		106				
2		NWST		928	6&6N		937	EDST		956	4		106				
2		EDST		1000	6&6S		1016	NWST		1024	14		106				
2		NWST		1038	6&6N		1048	EDST		1105	4		106				
2		EDST		1109	6&6S		1125	NWST		1133	15		106				
2		NWST		1148	6&6N		1158	EDST		1215	4		106				
2		EDST		1219	6&6S		1235	NWST		1243	15		106				
2		NWST		1258	6&6N		1308	EDST		1325	4		106				
2		EDST		1329	6&6S		1347	NWST		1355	13		106				
2		NWST		1408	6&6N		1418	EDST		1435	4		106				
2		EDST		1439	6&6S		1459	NWST		1507	7		106				
2		NWST		1514	6&6N		1526	EDST		1544	8		106				
2		EDST		1552	6&6S		1612	NWST		1620	12		106				
2		NWST		1632	6&6N		1645	EDST		1703	4		106				
2		EDST		1707	6&6S		1727	NWST		1735	12		106				
2		NWST		1747	6&6N		1759	EDST		1816	4		106				
2		EDST		1820	6&6S		1837	NWST		1845			106		1859		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	NWST		608	6&6N	615	EDST	629	2					106	553		HTC	
3	EDST		631	6&6S	644	NWST	651	14					106				
3	NWST		705	6&6N	713	EDST	729	2					106				
3	EDST		731	6&6S	745	NWST	753	12					106				
3	NWST		805	6&6N	814	EDST	832	2					106				
3	EDST		834	6&6S	850	NWST	858	4					106				
3	NWST		902	6&6N	911	EDST	929	4					106				
3	EDST		933	6&6S	949	NWST	957	11					106				
3	NWST		1008	6&6N	1018	EDST	1035	4					106				
3	EDST		1039	6&6S	1055	NWST	1103	15					106				
3	NWST		1118	6&6N	1128	EDST	1145	4					106				
3	EDST		1149	6&6S	1205	NWST	1213	15					106				
3	NWST		1228	6&6N	1238	EDST	1255	4					106				
3	EDST		1259	6&6S	1315	NWST	1323	15					106				
3	NWST		1338	6&6N	1348	EDST	1405	4					106				
3	EDST		1409	6&6S	1428	NWST	1436	12					106				
3	NWST		1448	6&6N	1458	EDST	1518	4					106				
3	EDST		1522	6&6S	1542	NWST	1550	12					106				
3	NWST		1602	6&6N	1615	EDST	1633	4					106				
3	EDST		1637	6&6S	1657	NWST	1705	12					106				
3	NWST		1717	6&6N	1730	EDST	1748	4					106				
3	EDST		1752	6&6S	1810	NWST	1818						106	1832		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	NWST		618	6&6N	625	EDST	639	2					106	603			HTC
4	EDST		641	6&6S	654	NWST	701	12					106				
4	NWST		713	6&6N	721	EDST	737	2					106				
4	EDST		739	6&6S	753	NWST	801	11					106				
4	NWST		812	6&6N	821	EDST	839	2					106				
4	EDST		841	6&6S	857	NWST	905	13					106				
4	NWST		918	6&6N	927	EDST	946	4					106				
4	EDST		950	6&6S	1006	NWST	1014	14					106				
4	NWST		1028	6&6N	1038	EDST	1055	4					106				
4	EDST		1059	6&6S	1115	NWST	1123	15					106				
4	NWST		1138	6&6N	1148	EDST	1205	4					106				
4	EDST		1209	6&6S	1225	NWST	1233	15					106				
4	NWST		1248	6&6N	1258	EDST	1315	4					106				
4	EDST		1319	6&6S	1337	NWST	1345	13					106				
4	NWST		1358	6&6N	1408	EDST	1425	4					106				
4	EDST		1429	6&6S	1448	NWST	1456	11					106				
4	NWST		1507	6&6N	1519	EDST	1537	7					106				
4	EDST		1544	6&6S	1604	NWST	1612	13					106				
4	NWST		1625	6&6N	1638	EDST	1656	4					106				
4	EDST		1700	6&6S	1720	NWST	1728	11					106				
4	NWST		1739	6&6N	1751	EDST	1808	4					106				
4	EDST		1812	6&6S	1829	NWST	1837	12					106				
4	NWST		1849	6&6N	1858	EDST	1914	4					106				
4	EDST		1918	6&6S	1933	NWST	1941	8					106				
4	NWST		1949	6&6N	1958	EDST	2012	2					106				
4	EDST		2014	6&6S	2029	NWST	2036	13					106				
4	NWST		2049	6&6N	2057	EDST	2111	2					106				
4	EDST		2113	6&6S	2128	NWST	2135	14					106				
4	NWST		2149	6&6N	2157	EDST	2211	2					106				
4	EDST		2213	6&6S	2226	NWST	2232	17					106				
4	NWST		2249	6&6N	2256	EDST	2308	2					106				
4	EDST		2310	6&6S	2322	NWST	2328	19					106				
4	NWST		2347	6&6N	2353	EDST	2405	2					106				
4	EDST		2407	6&6S	2418	NWST	2424	23					106				
4	NWST		2447	6&6N	2453	EDST	2505	2					106				
4	EDST		2507	6&6S	2518	NWST	2524	29					106				
4	NWST		2553	6&6N	2559	EDST	2610	2					106				
4	EDST		2612	6&6S	2623	NWST	2629						106	2641			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	NWST		638	6&6N	645	EDST	659	2					106	623			HTC
5	EDST		701	6&6S	714	NWST	721	14					106				
5	NWST		735	6&6N	743	EDST	801	2					106				
5	EDST		803	6&6S	819	NWST	827	11					106				
5	NWST		838	6&6N	847	EDST	905	2					106				
5	EDST		907	6&6S	923	NWST	931	17					106				
5	NWST		948	6&6N	958	EDST	1016	4					106				
5	EDST		1020	6&6S	1036	NWST	1044	14					106				
5	NWST		1058	6&6N	1108	EDST	1125	4					106				
5	EDST		1129	6&6S	1145	NWST	1153	15					106				
5	NWST		1208	6&6N	1218	EDST	1235	4					106				
5	EDST		1239	6&6S	1255	NWST	1303	15					106				
5	NWST		1318	6&6N	1328	EDST	1345	4					106				
5	EDST		1349	6&6S	1407	NWST	1415	13					106				
5	NWST		1428	6&6N	1438	EDST	1455	4					106				
5	EDST		1459	6&6S	1519	NWST	1527	12					106				
5	NWST		1539	6&6N	1551	EDST	1609	5					106				
5	EDST		1614	6&6S	1634	NWST	1642	13					106				
5	NWST		1655	6&6N	1708	EDST	1726	4					106				
5	EDST		1730	6&6S	1750	NWST	1759	8					106				
5	NWST		1807	6&6N	1819	EDST	1836	4					106				
5	EDST		1840	6&6S	1856	NWST	1904						106	1916			HTC
6	BW04		436	CL-E	445	NWST	500	4					123	401			HTC
6	NWST		504	6&6N	511	EDST	525	2					106				
6	EDST		527	6&6S	538	NWST	545	13					106				
6	NWST		558	6&6N	605	EDST	619	4					106				
6	EDST		623	6&6S	636	NWST	643	5					106				
6	NWST		648	6&6N	656	EDST	712	2					106				
6	EDST		714	6&6S	727	NWST	734	15					106				
6	NWST		749	6&6N	757	EDST	815	2					106				
6	EDST		817	6&6S	833	NWST	841	13					106				
6	NWST		854	6&6N	903	EDST	921	2					106				
6	EDST		923	6&6S	939	NWST	947	11					106				
6	NWST		958	6&6N	1008	EDST	1026	4					106				
6	EDST		1030	6&6S	1046	NWST	1054	14					106				
6	NWST		1108	6&6N	1118	EDST	1135	4					106				
6	EDST		1139	6&6S	1155	NWST	1203	15					106				
6	NWST		1218	6&6N	1228	EDST	1245	4					106				
6	EDST		1249	6&6S	1305	NWST	1313	15					106				
6	NWST		1328	6&6N	1338	EDST	1355	4					106				
6	EDST		1359	6&6S	1417	NWST	1425	13					106				
6	NWST		1438	6&6N	1448	EDST	1505	5					106				
6	EDST		1510	6&6S	1530	NWST	1538	10					106				
6	NWST		1548	6&6N	1600	EDST	1618	4					106				
6	EDST		1622	6&6S	1642	NWST	1650	12					106				
6	NWST		1702	6&6N	1715	EDST	1733	4					106				
6	EDST		1737	6&6S	1757	NWST	1806						106	1820			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	7		NWST	1522	6&6N	1534	EDST	1552	8				106	1505		HTC	
	7		EDST	1600	6&6S	1620	NWST	1628	12				106				
	7		NWST	1640	6&6N	1653	EDST	1711	4				106				
	7		EDST	1715	6&6S	1735	NWST	1743	12				106				
	7		NWST	1755	6&6N	1807	EDST	1824	4				106				
	7		EDST	1828	6&6S	1845	NWST	1853	11				106				
	7		NWST	1904	6&6N	1913	EDST	1928	4				106				
	7		EDST	1932	6&6S	1947	NWST	1955	9				106				
	7		NWST	2004	6&6N	2012	EDST	2026	2				106				
	7		EDST	2028	6&6S	2043	NWST	2050	14				106				
	7		NWST	2104	6&6N	2112	EDST	2126	2				106				
	7		EDST	2128	6&6S	2143	NWST	2150	10				106				
	7		NWST	2200	6&6N	2207	EDST	2221	4				106				
	7		EDST	2225	6&6S	2238	NWST	2244					106		2256		HTC
	8		NWST	742	6&6N	750	EDST	808	2				106	725		HTC	
	8		EDST	810	6&6S	826	NWST	834	12				106				
	8		NWST	846	6&6N	855	EDST	913	2				106				
	8		EDST	915	6&6S	931	NWST	939					106		953		HTC
SD	9		KEHA	1514			LKST	1531	1	25	134		1429			HTC	
SD	9		NWST	1557	6&6N	1609	EDST	1627	2				106				
#SD	9		NWST	1557	6&6N	1609	EDST	1627	2				106	1540		HTC	
	9		EDST	1629	6&6S	1649	NWST	1657	12				106				
	9		NWST	1709	6&6N	1722	EDST	1740	4				106				
	9		EDST	1744	6&6S	1804	NWST	1813	6				106				
	9		NWST	1819	6&6N	1829	EDST	1846	4				106				
	9		EDST	1850	6&6S	1906	NWST	1914	5				106				
	9		NWST	1919	6&6N	1928	EDST	1943	4				106				
	9		EDST	1947	6&6S	2002	NWST	2010	9				106				
	9		NWST	2019	6&6N	2027	EDST	2041	2				106				
	9		EDST	2043	6&6S	2058	NWST	2105	14				106				
	9		NWST	2119	6&6N	2127	EDST	2141	2				106				
	9		EDST	2143	6&6S	2158	NWST	2205	14				106				
	9		NWST	2219	6&6N	2226	EDST	2238	2				106				
	9		EDST	2240	6&6S	2253	NWST	2259	20				106				
	9		NWST	2319	6&6N	2325	EDST	2337	2				106				
	9		EDST	2339	6&6S	2351	NWST	2357	20				106				
	9		NWST	2417	6&6N	2423	EDST	2435	2				106				
	9		EDST	2437	6&6S	2448	NWST	2454	25				106				
	9		NWST	2519	6&6N	2525	EDST	2536	2				106				
	9		EDST	2538	6&6S	2549	NWST	2555					106		2607		HTC
SD	10		BCHL	1509			EDST	1528	9				133	1434		HTC	
SD	10		EDST	1537	6&6S	1557	NWST	1605	12				106				
#SD	10		EDST	1537	6&6S	1557	NWST	1605	12				106	1517		HTC	
	10		NWST	1617	6&6N	1630	EDST	1648	4				106				
	10		EDST	1652	6&6S	1712	NWST	1720	12				106				
	10		NWST	1732	6&6N	1744	EDST	1801	4				106				
	10		EDST	1805	6&6S	1822	NWST	1830					106		1844		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	NWST		728	6&6N		736	EDST		753	2			106	711			HTC
11	EDST		755	6&6S		810	NWST		818	11			106				
11	NWST		829	6&6N		838	EDST		856	2			106				
11	EDST		858	6&6S		914	NWST		922	16			106				
11	NWST		938	6&6N		947	EDST		1006	4			106				
11	EDST		1010	6&6S		1026	NWST		1034	14			106				
11	NWST		1048	6&6N		1058	EDST		1115	4			106				
11	EDST		1119	6&6S		1135	NWST		1143	15			106				
11	NWST		1158	6&6N		1208	EDST		1225	4			106				
11	EDST		1229	6&6S		1245	NWST		1253	15			106				
11	NWST		1308	6&6N		1318	EDST		1335	4			106				
11	EDST		1339	6&6S		1357	NWST		1405	13			106				
11	NWST		1418	6&6N		1428	EDST		1445	4			106				
11	EDST		1449	6&6S		1509	NWST		1517	12			106				
11	NWST		1529	6&6N		1541	EDST		1559	8			106				
11	EDST		1607	6&6S		1627	NWST		1635	12			106				
11	NWST		1647	6&6N		1700	EDST		1718	4			106				
11	EDST		1722	6&6S		1742	NWST		1750				106		1804		HTC
12	MTST		531				EDST		545	4			119	506			HTC
12	EDST		549				MTST		607	8			119				
12	MTST		615				EDST		630	2			119				
12	EDST		632				MTST		652	8			119				
12	MTST		700				EDST		716	2			119				
12	EDST		718				MTST		739	8			119				
12	MTST		747	SPST		815	SFU		835	6			144				
12	SFU		841	SPST		903	MTST		933	14			144				
12	MTST		947	SPST		1012	SFU		1032	7			144				
12	SFU		1039	SPST		1100	MTST		1126	19			144				
12	MTST		1145	SPST		1211	SFU		1231	8			144				
12	SFU		1239	SPST		1300	MTST		1329	18			144				
12	MTST		1347	SPST		1414	SFU		1434	14			144				
12	SFU		1448	SPST		1510	MTST		1545	5			144				
12	MTST		1550	SPST		1619	LOST		1644	6			110				
12	LOST		1650	SPST		1714	MTST		1746	4			110				
12	MTST		1750	SPST		1817	LOST		1839	5			110				
12	LOST		1844	SPST		1905	MTST		1929	6			110				
12	MTST		1935	SPST		2002	SFU		2022	6			144				
12	SFU		2028	SPST		2050	MTST		2115	20			144				
12	MTST		2135	SPST		2159	SFU		2217	7			144				
12	SFU		2224	SPST		2244	MTST		2307	7			144				
12	MTST		2314	SPST		2333	LOST		2350	10			110				
12	LOST		2400	6&6W		2420	22ST		2428				101		2435		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	MTST		708					EDST	724	2			119	643		HTC	
13	EDST		726					MTST	747	8			119				
13	MTST		755					EDST	812	2			119				
13	EDST		814					MTST	837	5			119				
13	MTST		842					EDST	900	2			119				
13	EDST		902					MTST	926	4			119				
13	MTST		930					EDST	948	2			119				
13	EDST		950					MTST	1014	13			119				
13	MTST		1027					EDST	1047	2			119				
13	EDST		1049					MTST	1113	14			119				
13	MTST		1127					EDST	1148	2			119				
13	EDST		1150					MTST	1215	13			119				
13	MTST		1228					EDST	1249	2			119				
13	EDST		1251					MTST	1317	12			119				
13	MTST		1329					EDST	1350	2			119				
13	EDST		1352					MTST	1418	11			119				
13	MTST		1429					EDST	1450	2			119				
13	EDST		1452					MTST	1518	6			119				
13	MTST		1524					EDST	1546	2			119				
13	EDST		1548					MTST	1614	13			119				
13	MTST		1627					EDST	1647	2			119				
13	EDST		1649					MTST	1714	13			119				
13	MTST		1727					EDST	1747	2			119				
13	EDST		1749					MTST	1813	13			119				
13	MTST		1826					EDST	1846	2			119				
13	EDST		1848					MTST	1910				119	1928			HTC
14	MTST		724					EDST	740	2			119	659			HTC
14	EDST		742					MTST	803	6			119				
14	MTST		809					EDST	828	2			119				
14	EDST		830					MTST	854	4			119				
14	MTST		858					EDST	916	2			119				
14	EDST		918					MTST	942	5			119				
14	MTST		947					EDST	1007	2			119				
14	EDST		1009					MTST	1033	13			119				
14	MTST		1046					EDST	1107	2			119				
14	EDST		1109					MTST	1134	14			119				
14	MTST		1148					EDST	1209	2			119				
14	EDST		1211					MTST	1237	12			119				
14	MTST		1249					EDST	1310	2			119				
14	EDST		1312					MTST	1338	11			119				
14	MTST		1349					EDST	1410	2			119				
14	EDST		1412					MTST	1438	11			119				
14	MTST		1449					EDST	1510	2			119				
14	EDST		1512					MTST	1538	10			119				
14	MTST		1548					EDST	1608	2			119				
14	EDST		1610					MTST	1635	14			119				
14	MTST		1649					EDST	1709	2			119				
14	EDST		1711					MTST	1736	12			119				
14	MTST		1748					EDST	1808	2			119				
14	EDST		1810					MTST	1834	12			119				
14	MTST		1846					EDST	1905	2			119				
14	EDST		1907					MTST	1929	13			119				
14	MTST		1942					EDST	2001	2			119				
14	EDST		2003					MTST	2024				119	2042			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	MTST		745	SPST		812	LOST		834	6			110	720		HTC	
15	LOST		840	SPST		903	MTST		930	10			110				
15	MTST		940	SPST		1004	LOST		1024	11			110				
15	LOST		1035	SPST		1058	MTST		1124	16			110				
15	MTST		1140	SPST		1204	LOST		1226	9			110				
15	LOST		1235	SPST		1258	MTST		1326	14			110				
15	MTST		1340	SPST		1407	LOST		1429	5			110				
15	LOST		1434	SPST		1458	MTST		1534	7			110				
15	MTST		1541				EDST		1601	2			119				
15	EDST		1603				MTST		1628	14			119				
15	MTST		1642				EDST		1702	2			119				
15	EDST		1704				MTST		1729	13			119				
15	MTST		1742				EDST		1802	2			119				
15	EDST		1804				MTST		1828	7			119				
15	MTST		1835				EDST		1855	2			119				
15	EDST		1857				MTST		1919	13			119				
15	MTST		1932				EDST		1951	2			119				
15	EDST		1953				MTST		2015	11			119				
15	MTST		2026				EDST		2045	2			119				
15	EDST		2047				MTST		2108	2			119				
15	MTST		2110				EDST		2129	2			119				
15	EDST		2131				MTST		2151	12			119				
15	MTST		2203				EDST		2221	2			119				
15	EDST		2223				MTST		2241	24			119				
15	MTST		2305				EDST		2320	7			119				
15	EDST		2327				MTST		2343	2			119				
15	MTST		2345	SPST		2404	LOST		2421	4			110				
15	LOST		2425	SPST		2441	MTST		2459	5			110				
15	MTST		2504				EDST		2518	8			119				
15	EDST		2526				MTST		2541				119		2559		HTC
16	MTST		548	SPST		606	LOST		624	16			110	523		HTC	
16	LOST		640	SPST		701	MTST		726	13			110				
16	MTST		739				EDST		756	2			119				
16	EDST		758				MTST		821	5			119				
16	MTST		826				EDST		844	2			119				
16	EDST		846				MTST		910	4			119				
16	MTST		914				EDST		932	2			119				
16	EDST		934				MTST		958	9			119				
16	MTST		1007				EDST		1027	2			119				
16	EDST		1029				MTST		1053	14			119				
16	MTST		1107				EDST		1128	2			119				
16	EDST		1130				MTST		1155	13			119				
16	MTST		1208				EDST		1229	2			119				
16	EDST		1231				MTST		1257	12			119				
16	MTST		1309				EDST		1330	2			119				
16	EDST		1332				MTST		1358	11			119				
16	MTST		1409				EDST		1430	2			119				
16	EDST		1432				MTST		1458	11			119				
16	MTST		1509				EDST		1531	2			119				
16	EDST		1533				MTST		1559	12			119				
16	MTST		1611				EDST		1631	2			119				
16	EDST		1633				MTST		1658	13			119				
16	MTST		1711				EDST		1731	1			119				
16	EDST		1732				MTST		1757	13			119				
16	MTST		1810	FN37		1824	EDST		1846	3			116				
16	EDST		1849	FGLW		1905	MTST		1922				116		1940		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	MTST		511					EDST	525	4			119	446			HTC
17	EDST		529					MTST	547	14			119				
17	MTST		601					EDST	615	4			119				
17	EDST		619					MTST	637	8			119				
17	MTST		645					EDST	700	2			119				
17	EDST		702					MTST	722	9			119				
17	MTST		731					EDST	748	2			119				
17	EDST		750					MTST	813	5			119				
17	MTST		818					EDST	836	2			119				
17	EDST		838					MTST	902	4			119				
17	MTST		906					EDST	924	2			119				
17	EDST		926					MTST	950	7			119				
17	MTST		957					EDST	1017	2			119				
17	EDST		1019					MTST	1043	13			119				
17	MTST		1056					EDST	1117	2			119				
17	EDST		1119					MTST	1144	14			119				
17	MTST		1158					EDST	1219	2			119				
17	EDST		1221					MTST	1247	12			119				
17	MTST		1259					EDST	1320	2			119				
17	EDST		1322					MTST	1348	11			119				
17	MTST		1359					EDST	1420	2			119				
17	EDST		1422					MTST	1448	7			119				
17	MTST		1455					EDST	1517	2			119				
17	EDST		1519					MTST	1545	11			119				
17	MTST		1556					EDST	1616	2			119				
17	EDST		1618					MTST	1643	14			119				
17	MTST		1657					EDST	1717	2			119				
17	EDST		1719					MTST	1744	12			119				
17	MTST		1756					EDST	1816	2			119				
17	EDST		1818					MTST	1841	15			119				
17	MTST		1856					EDST	1915	2			119				
17	EDST		1917					MTST	1939	5			119				
17	MTST		1944	SPST	2006			LOST	2025	19			110				
17	LOST		2044	SPST	2103			MTST	2126	18			110				
17	MTST		2144	SPST	2205			LOST	2223	2			110				
17	LOST		2225	SPST	2243			MTST	2302	8			110				
17	MTST		2310	SPST	2332			SFU	2348	6			144				
17	SFU		2354	SPST	2413			MTST	2434	11			144				
17	MTST		2445	SPST	2504			LOST	2521	4			110				
17	LOST		2525	SPST	2541			MTST	2559	13			110				
17	MTST		2612					EDST	2626				119		2636		HTC
18	MTST		1501					EDST	1523	2			119	1431			HTC
18	EDST		1525					MTST	1551	12			119				
18	MTST		1603					EDST	1623	2			119				
18	EDST		1625					MTST	1650	13			119				
18	MTST		1703					EDST	1723	1			119				
18	EDST		1724					MTST	1749				119		1813		HTC
BO 19	PAST		725					CWBT	737	5	12	125	701				HTC
BO 19	PAST		754					CWBT	807	0	12	125					
BO 19	PAST		819					CWBT	832	5	12	125					
BO 19	PAST		849					CWBT	901			125			931		HTC
BO 20	PAST		733					CWBT	745	3	12	125	709				HTC
BO 20	PAST		800					CWBT	813	0	12	125					
BO 20	PAST		825					CWBT	838	7	12	125					

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	BO 20		PAST	857					CWBT	909			125		939		HTC
	BO 21		PAST	741					CWBT	754	1	12	125	717			HTC
	BO 21		PAST	807					CWBT	820	1	12	125				
	BO 21		PAST	833					CWBT	845			125		915		HTC
	BO 22		PAST	748					CWBT	801	0	12	125	724			HTC
	BO 22		PAST	813					CWBT	826	3	12	125				
	BO 22		PAST	841					CWBT	853			125		923		HTC
	BO 23		WLCW	1525					PAST	1537	7	12	125	1445			HTC
	BO 23		WLCW	1556					PAST	1608	4	12	125				
	BO 23		WLCW	1624					PAST	1636	4	12	125				
	BO 23		WLCW	1652					PAST	1704	4	12	125				
	BO 23		WLCW	1720					PAST	1732	8	12	125				
	BO 23		WLCW	1752					PAST	1804			125		1825		HTC
	BO 24		WLCW	1534					PAST	1546	5	12	125	1454			HTC
	BO 24		WLCW	1603					PAST	1615	4	12	125				
	BO 24		WLCW	1631					PAST	1643	4	12	125				
	BO 24		WLCW	1659					PAST	1711	3	12	125				
	BO 24		WLCW	1726					PAST	1738			125		1759		HTC
	BO 25		WLCW	1542					PAST	1554	4	12	125	1502			HTC
	BO 25		WLCW	1610					PAST	1622	4	12	125				
	BO 25		WLCW	1638					PAST	1650	4	12	125				
	BO 25		WLCW	1706					PAST	1718	4	12	125				
	BO 25		WLCW	1734					PAST	1746			125		1807		HTC
	BO 26		WLCW	1549					PAST	1601	4	12	125	1509			HTC
	BO 26		WLCW	1617					PAST	1629	4	12	125				
	BO 26		WLCW	1645					PAST	1657	4	12	125				
	BO 26		WLCW	1713					PAST	1725	6	12	125				
	BO 26		WLCW	1743					PAST	1755			125		1816		HTC

22ST	22 ST STN	49CE	49 AV & CAMBIE
6&6N	6 AV & 6 ST	6&6S	6 AV & 6 ST
6&6W	6 ST & 6 AV	ARCW	ARMSTRONG & COQUITLAM
BCHL	BURNABY CITY HALL	BUMT	BURNABY MTN SCHOOL
BW02	BRENTWOOD STN BAY2	BW03	BRENTWOOD STN BAY3
BW04	BRENTWOOD STN BAY4	BWEX	BRENTWOOD STN
CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST	CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST
CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS	CW12	NB CANADA WAY FS 12 AVE
DLCW	DEER LAKE & CANADA WAY	DU41	DUNBAR & 41 AV
EDST	EDMONDS STN	FGLW	NORTH FRASER WAY & GLENLYON WB
FN37	NORTH FRASER WAY AT 3700 BLOCK	GIST	GILMORE STATION
HOLD	HOLDOM STATION	HTC	Hamilton Depot
KEHA	KENSINGTON & HAMMARSKJOLD	KY10	KINGSWAY & 10 AV
KYBD	KINGSWAY & BOUNDARY-WEST	LKST	LAKE CITY STATION
LOST	LOUGHEED STN	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	PAST	PATTERSON STN
PEWI	PENDER & WILLINGDON	PROD	PRODUCTION STN
QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP	SFU	SFU EXCHANGE
SPST	SPERLING STN	WLDL	WILLINGDON & DEER LK PLACE

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	PROD		452	SPST		501	MTST	522	10				110	419			HTC
1	MTST		532	SPST		552	SFU	608	7				144				
1	SFU		615	SPST		634	MTST	658	7				144				
1	MTST		705	SPST		729	SFU	749	4				144				
1	SFU		753	SPST		815	MTST	849	10				144				
1	MTST		859	SPST		927	SFU	947	7				144				
1	SFU		954	SPST		1015	MTST	1041	19				144				
1	MTST		1100	SPST		1126	SFU	1146	8				144				
1	SFU		1154	SPST		1215	MTST	1244	17				144				
1	MTST		1301	SPST		1327	SFU	1347	7				144				
1	SFU		1354	SPST		1415	MTST	1447	14				144				
1	MTST		1501	SPST		1534	SFU	1554	4				144				
1	SFU		1558	SPST		1621	MTST	1655	14				144				
1	MTST		1709	FN37		1724	EDST	1748	12				116				
1	EDST		1800	FGLW		1817	MTST	1834					116		1858		HTC
2	KYBD		447				NWST	507	4				112	427			HTC
2	NWST		511				EDST	525	2				112				
2	EDST		527				NWST	542	3				112				
2	NWST		545				EDST	601	2				112				
2	EDST		603				NWST	618	1				112				
2	NWST		619				EDST	637	3				112				
2	EDST		640				NWST	655	11				112				
2	NWST		706				EDST	724	7				112				
2	EDST		731				NWST	747	7				112				
2	NWST		754				EDST	814	3	12			112				
2	MTST		829	FN37		843	EDST	903	10				116				
2	EDST		913	FGLW		932	MTST	951	9				116				
2	MTST		1000	FN37		1014	EDST	1033	6				116				
2	EDST		1039	FGLW		1056	MTST	1115	15				116				
2	MTST		1130	FN37		1143	EDST	1201	8				116				
2	EDST		1209	FGLW		1226	MTST	1245	15				116				
2	MTST		1300	FN37		1313	EDST	1331	8				116				
2	EDST		1339	FGLW		1356	MTST	1415	12				116				
2	MTST		1427	FN37		1440	EDST	1502	3				116				
2	EDST		1505	FGLW		1525	MTST	1546	8				116				
2	MTST		1554	FN37		1608	EDST	1632	6				116				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	EDST		1638	FGLW	1658	MTST	1719	5		116							
2	MTST		1724	FN37	1738	EDST	1800			116				1814			HTC
3	BW04		502	CL-E	511	NWST	526	4		123			427				HTC
3	NWST		530	CL-W	545	BW04	555	8		123							
3	BW04		603	CL-E	613	NWST	631	8		123							
3	NWST		639	CL-W	656	BW04	710	6		123							
3	BW04		716	CL-E	729	NWST	751	8		123							
3	NWST		759	CL-W	824	BW04	839	13		123							
3	BW04		852	CL-E	906	NWST	927	11		123							
3	NWST		938	CL-W	959	BW04	1012	6		123							
3	BW04		1018	CL-E	1032	NWST	1052	16		123							
3	NWST		1108	CL-W	1129	BW04	1142	6		123							
3	BW04		1148	CL-E	1202	NWST	1222	16		123							
3	NWST		1238	CL-W	1259	BW04	1312	6		123							
3	BW04		1318	CL-E	1333	NWST	1355	13		123							
3	NWST		1408	CL-W	1429	BW04	1442	6		123							
3	BW04		1448	CL-E	1504	NWST	1529	4		123							
3	NWST		1533	CL-W	1558	BW04	1613	7		123							
3	BW04		1620	CL-E	1637	NWST	1701	12		123							
3	NWST		1713	CL-W	1740	BW04	1755	5		123							
3	BW04		1800	CL-E	1816	NWST	1837	16		123							
3	NWST		1853	CL-W	1916	BW04	1927	18		123							
3	BW04		1945	CL-E	1958	NWST	2015	10		123							
3	NWST		2025	CL-W	2045	BW04	2056	4		123							
3	BW04		2100	CL-E	2111	NWST	2127	13		123							
3	NWST		2140	CL-W	2200	BW04	2211	3		123							
3	BW04		2214	CL-E	2224	NWST	2238	8		123							
3	NWST		2246	CL-W	2303	BW04	2313	5		123							
3	BW04		2318	CL-E	2328	NWST	2342	8		123							
3	NWST		2350	CL-W	2407	BW04	2416	6		123							
3	BW04		2422	CL-E	2432	NWST	2446	8		123							
3	NWST		2454	CL-W	2511	BW04	2520	6		123							
3	BW04		2526	CL-E	2536	NWST	2550	8		123							
3	NWST		2558	CL-W	2612	BW04	2620			123				2645			HTC

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 19
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	BW04		522	CL-E	531	NWST	546	9					123	447		HTC	
4	NWST		555	CL-W	610	BW04	620	9					123				
4	BW04		629	CL-E	639	NWST	657	12					123				
4	NWST		709	CL-W	728	BW04	742	10					123				
4	BW04		752	CL-E	806	NWST	829	4					123				
4	NWST		833	CL-W	859	BW04	914	5					123				
4	BW04		919	CL-E	933	NWST	953	12					123				
4	NWST		1005			EDST	1022	2					112				
4	EDST		1024			NWST	1040	10					112				
4	NWST		1050			EDST	1107	2					112				
4	EDST		1109			NWST	1125	10					112				
4	NWST		1135			EDST	1152	2					112				
4	EDST		1154			NWST	1211	9					112				
4	NWST		1220			EDST	1238	2					112				
4	EDST		1240			NWST	1257	8					112				
4	NWST		1305			EDST	1323	2					112				
4	EDST		1325			NWST	1342	8					112				
4	NWST		1350			EDST	1408	2					112				
4	EDST		1410			NWST	1428	7					112				
4	NWST		1435			EDST	1454	2					112				
4	EDST		1456			NWST	1519	11					112				
4	NWST		1530			EDST	1549	7					112				
4	EDST		1556			NWST	1619	11					112				
4	NWST		1630			EDST	1651	7					112				
4	EDST		1658			NWST	1721	12					112				
4	NWST		1733	CL-W	1757	BW04	1809	11					123				
4	BW04		1820	CL-E	1836	NWST	1857						123	1911		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	PROD		520	SPST	529	MTST	550	20					110	447			HTC
5	MTST		610	SPST	631	LOST	651	5					110				
5	LOST		656	SPST	718	MTST	745	2					110				
5	MTST		747			EDST	804	2					119				
5	EDST		806			MTST	829	5					119				
5	MTST		834			EDST	852	2					119				
5	EDST		854			MTST	918	4					119				
5	MTST		922			EDST	940	2					119				
5	EDST		942			MTST	1006	11					119				
5	MTST		1017			EDST	1037	2					119				
5	EDST		1039			MTST	1103	14					119				
5	MTST		1117			EDST	1138	2					119				
5	EDST		1140			MTST	1205	13					119				
5	MTST		1218			EDST	1239	2					119				
5	EDST		1241			MTST	1307	12					119				
5	MTST		1319			EDST	1340	2					119				
5	EDST		1342			MTST	1408	11					119				
5	MTST		1419			EDST	1440	2					119				
5	EDST		1442			MTST	1508	8					119				
5	MTST		1516			EDST	1538	2					119				
5	EDST		1540			MTST	1606	11					119				
5	MTST		1617			EDST	1637	4					119				
5	EDST		1641			MTST	1706	13					119				
5	MTST		1719			EDST	1739	2					119				
5	EDST		1741			MTST	1806	10					119				
5	MTST		1816			EDST	1836	2					119				
5	EDST		1838			MTST	1900	16					119				
5	MTST		1916			EDST	1935	2					119				
5	EDST		1937			MTST	1959	12					119				
5	MTST		2011			EDST	2030	2					119				
5	EDST		2032			MTST	2053	12					119				
5	MTST		2105	SPST	2129	SFU	2147	7					144				
5	SFU		2154	SPST	2214	MTST	2237	7					144				
5	MTST		2244	SPST	2304	LOST	2322	3					110				
5	LOST		2325	SPST	2341	MTST	2359	6					110				
5	MTST		2405			EDST	2419	7					119				
5	EDST		2426			MTST	2442						119	2500			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	BW04		536	CL-E	545	NWST	602	17		123	501					HTC	
6	NWST		619	CL-W	636	BW04	648	4		123							
6	BW04		652	CL-E	704	NWST	724	5		123							
6	NWST		729	CL-W	752	BW04	807	9		123							
6	BW04		816	CL-E	831	NWST	853	12		123							
6	NWST		905			EDST	923	2		112							
6	EDST		925			NWST	942	11		112							
6	NWST		953	CL-W	1014	BW04	1027	6		123							
6	BW04		1033	CL-E	1047	NWST	1107	16		123							
6	NWST		1123	CL-W	1144	BW04	1157	6		123							
6	BW04		1203	CL-E	1217	NWST	1237	16		123							
6	NWST		1253	CL-W	1314	BW04	1327	6		123							
6	BW04		1333	CL-E	1348	NWST	1410	13		123							
6	NWST		1423	CL-W	1444	BW04	1457	6		123							
6	BW04		1503	CL-E	1519	NWST	1545	18		123							
6	NWST		1603	CL-W	1628	BW04	1643	7		123							
6	BW04		1650	CL-E	1709	NWST	1733	10		123							
6	NWST		1743	CL-W	1807	BW04	1819	11		123							
6	BW04		1830	CL-E	1843	NWST	1902	7		123							
6	NWST		1909	CL-W	1932	BW04	1943	17		123							
6	BW04		2000	CL-E	2012	NWST	2029	10		123							
6	NWST		2039	CL-W	2059	BW04	2110	5		123							
6	BW04		2115	CL-E	2126	NWST	2142			123				2154			HTC
7	PAST		530	GIST	542	HOLD	558	0		129	506						HTC
7	HOLD		558	BCHL		EDST	622	15		133							
7	EDST		637	BCHL		HOLD	700	0		133							
7	HOLD		700	GIST	718	PAST	739	12		129							
7	PAST		751	GIST	809	HOLD	829	0		129							
7	HOLD		829	BCHL		EDST	858	11		133							
7	EDST		909	BCHL		HOLD	936	0		133							
7	HOLD		936	GIST	957	PAST	1019	16		129							
7	PAST		1035	GIST	1052	HOLD	1110	0		129							
7	HOLD		1110	BCHL		EDST	1137	6		133							
7	EDST		1143	BCHL		HOLD	1209	0		133							
7	HOLD		1209	GIST	1229	PAST	1251	12		129							
7	PAST		1303	GIST	1322	HOLD	1342	0		129							
7	HOLD		1342	BCHL		EDST	1409	4		133							
7	EDST		1413	BCHL		HOLD	1440	0		133							
7	HOLD		1440	GIST	1504	PAST	1527	6		129							
7	PAST		1533	GIST	1553	HOLD	1616	0		129							
7	HOLD		1616	BCHL		EDST	1646	11		133							
7	EDST		1657	BCHL		HOLD	1727	0		133							
7	HOLD		1727	GIST	1750	PAST	1813			129				1834			HTC
8	LOST		540	SPST	559	MTST	621	9		110	509						HTC
8	MTST		630	SPST	651	SFU	707	5		144							
8	SFU		712	SPST	733	MTST	805	4		144							
8	MTST		809	SPST	837	SFU	857	9		144							
8	SFU		906	SPST	928	MTST	955	6		144							
8	MTST		1001	SPST	1026	SFU	1046	8		144							
8	SFU		1054	SPST	1115	MTST	1141	19		144							
8	MTST		1200	SPST	1226	SFU	1246	8		144							
8	SFU		1254	SPST	1315	MTST	1344	18		144							
8	MTST		1402	SPST	1431	SFU	1451	9		144							
8	SFU		1500	SPST	1522	MTST	1556	14		144							
8	MTST		1610	SPST	1642	SFU	1702	8		144							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	SFU		1710	SPST		1733	MTST		1807				144		1831		HTC
9	MTST		535	FN37		546	EDST		602	5			116	510			HTC
9	EDST		607	FGLW		624	MTST		640	5			116				
9	MTST		645	SPST		706	LOST		726	12			110				
9	LOST		738	SPST		801	MTST		833	12			110				
9	MTST		845	SPST		909	LOST		930	5			110				
9	LOST		935	SPST		958	MTST		1023	22			110				
9	MTST		1045	SPST		1110	SFU		1130	9			144				
9	SFU		1139	SPST		1200	MTST		1229	17			144				
9	MTST		1246	SPST		1312	SFU		1332	7			144				
9	SFU		1339	SPST		1400	MTST		1432	16			144				
9	MTST		1448	SPST		1519	SFU		1539	9			144				
9	SFU		1548	SPST		1611	MTST		1645	5			144				
9	MTST		1650	SPST		1720	LOST		1744	6			110				
9	LOST		1750	SPST		1812	MTST		1838	11			110				
9	MTST		1849	SPST		1912	LOST		1933	11			110				
9	LOST		1944	SPST		2005	MTST		2028	13			110				
9	MTST		2041				EDST		2100	2			119				
9	EDST		2102				MTST		2122	3			119				
9	MTST		2125				EDST		2144	2			119				
9	EDST		2146				MTST		2206				119		2224		HTC
10	CW12		525	CL-W		533	BW04		545	5			123	513			HTC
10	BW04		550	CL-E		559	NWST		616	13			123				
10	NWST		629	CL-W		646	BW04		658	6			123				
10	BW04		704	CL-E		716	NWST		737	2			123				
10	NWST		739	CL-W		803	BW04		818	10			123				
10	BW04		828	CL-E		843	NWST		905	5			123				
10	NWST		910	6&6N		919	EDST		937	4			106				
10	EDST		941	6&6S		957	NWST		1005	13			106				
10	NWST		1018	6&6N		1028	EDST		1045	4			106				
10	EDST		1049	6&6S		1105	NWST		1113	15			106				
10	NWST		1128	6&6N		1138	EDST		1155	4			106				
10	EDST		1159	6&6S		1215	NWST		1223	15			106				
10	NWST		1238	6&6N		1248	EDST		1305	4			106				
10	EDST		1309	6&6S		1327	NWST		1335	13			106				
10	NWST		1348	6&6N		1358	EDST		1415	4			106				
10	EDST		1419	6&6S		1438	NWST		1446	13			106				
10	NWST		1459	6&6N		1509	EDST		1529	2			106				
10	EDST		1531	6&6S		1551	NWST		1559	11			106				
10	NWST		1610	6&6N		1623	EDST		1641	4			106				
10	EDST		1645	6&6S		1705	NWST		1713	11			106				
10	NWST		1724	6&6N		1737	EDST		1755	4			106				
10	EDST		1759	6&6S		1817	NWST		1825	9			106				
10	NWST		1834	6&6N		1843	EDST		1859	4			106				
10	EDST		1903	6&6S		1918	NWST		1926	8			106				
10	NWST		1934	6&6N		1943	EDST		1957	2			106				
10	EDST		1959	6&6S		2014	NWST		2022	12			106				
10	NWST		2034	6&6N		2042	EDST		2056	2			106				
10	EDST		2058	6&6S		2113	NWST		2120	14			106				
10	NWST		2134	6&6N		2142	EDST		2156	2			106				
10	EDST		2158	6&6S		2212	NWST		2218				106		2230		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	EDST		535	FGLW	552	MTST	608	5		116	520					HTC	
11	MTST		613	FN37	626	EDST	645	9		116							
11	EDST		654	FGLW	713	MTST	733	9		116							
11	MTST		742	FN37	756	EDST	818	5		116							
11	EDST		823	FGLW	844	MTST	904	6		116							
11	MTST		910	SPST	934	LOST	954	11		110							
11	LOST		1005	SPST	1028	MTST	1054	21		110							
11	MTST		1115	SPST	1141	SFU	1201	8		144							
11	SFU		1209	SPST	1230	MTST	1259	18		144							
11	MTST		1317	SPST	1343	SFU	1403	6		144							
11	SFU		1409	SPST	1430	MTST	1505	12		144							
11	MTST		1517	SPST	1550	SFU	1610	10		144							
11	SFU		1620	SPST	1643	MTST	1717	5		144							
11	MTST		1722	SPST	1755	SFU	1815	5		144							
11	SFU		1820	SPST	1842	MTST	1911	6		144							
11	MTST		1917	SPST	1940	LOST	2001	13		110							
11	LOST		2014	SPST	2035	MTST	2058	16		110							
11	MTST		2114	SPST	2135	LOST	2153	7		110							
11	LOST		2200	6&6W	2220	22ST	2228			101				2235			HTC
12	SPST		550	PROD	559	LOST	608	12		110	522						HTC
12	LOST		620	SPST	641	MTST	706	9		110							
12	MTST		715	SPST	740	SFU	800	5		144							
12	SFU		805	SPST	827	MTST	901	8		144							
12	MTST		909	SPST	935	SFU	955	14		144							
12	SFU		1009	SPST	1030	MTST	1056	14		144							
12	MTST		1110	SPST	1134	LOST	1155	10		110							
12	LOST		1205	SPST	1228	MTST	1256	14		110							
12	MTST		1310	SPST	1336	LOST	1358	7		110							
12	LOST		1405	SPST	1429	MTST	1500	10		110							
12	MTST		1510	SPST	1539	LOST	1604	6		110							
12	LOST		1610	SPST	1634	MTST	1706	4		110							
12	MTST		1710	SPST	1740	LOST	1804	10		110							
12	LOST		1814	SPST	1836	MTST	1902			110				1920			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	EDST		542	BCHL				HOLD	604	0			133	527			HTC
13	HOLD		604	GIST	620			PAST	641	10			129				
13	PAST		651	GIST	707			HOLD	724	0			129				
13	HOLD		724	BCHL				EDST	750	15			133				
13	EDST		805	BCHL				HOLD	835	0			133				
13	HOLD		835	GIST	859			PAST	921	14			129				
13	PAST		935	GIST	953			HOLD	1011	0			129				
13	HOLD		1011	BCHL				EDST	1038	4			133				
13	EDST		1042	BCHL				HOLD	1108	0			133				
13	HOLD		1108	GIST	1128			PAST	1150	15			129				
13	PAST		1205	GIST	1223			HOLD	1243	0			129				
13	HOLD		1243	BCHL				EDST	1310	4			133				
13	EDST		1314	BCHL				HOLD	1341	0			133				
13	HOLD		1341	GIST	1402			PAST	1424	9			129				
13	PAST		1433	GIST	1452			HOLD	1514	0			129				
13	HOLD		1514	BCHL				EDST	1544	12			133				
13	EDST		1556	BCHL				HOLD	1627	0			133				
13	HOLD		1627	GIST	1649			PAST	1713	6			129				
13	PAST		1719	GIST	1739			HOLD	1801	0			129				
13	HOLD		1801	BCHL				EDST	1826	9			133				
13	EDST		1835					NWST	1852	9			112				
13	NWST		1901					EDST	1919	16			112				
13	EDST		1935					NWST	1952	10			112				
13	NWST		2002					EDST	2018	17			112				
13	EDST		2035					NWST	2049	11			112				
13	NWST		2100					EDST	2116	7			112				
13	EDST		2123	BCHL	2141			HOLD	2149	0			133				
13	HOLD		2149	GIST	2205			PAST	2222	8			129				
13	PAST		2230	GIST	2244			HOLD	2259	0			129				
13	HOLD		2259	BCHL	2308			EDST	2322	22			133				
13	EDST		2344					NWST	2357	2			112				
13	NWST		2359					EDST	2413	10			112				
13	EDST		2423	BCHL	2439			HOLD	2447	0			133				
13	HOLD		2447	GIST	2502			PAST	2518				129	2536			HTC
14	MTST		554	SPST	614			SFU	630	5			144	529			HTC
14	SFU		635	SPST	656			MTST	723	4			144				
14	MTST		727	SPST	752			SFU	812	5			144				
14	SFU		817	SPST	839			MTST	911	10			144				
14	MTST		921	SPST	946			SFU	1006	18			144				
14	SFU		1024	SPST	1045			MTST	1111	19			144				
14	MTST		1130	SPST	1156			SFU	1216	8			144				
14	SFU		1224	SPST	1245			MTST	1314	18			144				
14	MTST		1332	SPST	1359			SFU	1419	5			144				
14	SFU		1424	SPST	1445			MTST	1520	9			144				
14	MTST		1529	SPST	1602			SFU	1622	8			144				
14	SFU		1630	SPST	1653			MTST	1727	7			144				
14	MTST		1734	SPST	1806			SFU	1826	8			144				
14	SFU		1834	SPST	1857			MTST	1925	5			144				
14	MTST		1930	FN37	1943			EDST	2001	14			116				
14	EDST		2015	FGLW	2031			MTST	2047	13			116				
14	MTST		2100	FN37	2112			EDST	2129	16			116				
14	EDST		2145	FGLW	2201			MTST	2217	20			116				
14	MTST		2237	SPST	2301			SFU	2319	5			144				
14	SFU		2324	SPST	2343			MTST	2404	16			144				
14	MTST		2420	SPST	2442			SFU	2458				144	2531			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	MTST		557	FN37		610	EDST		629	13			116	532			HTC
15	EDST		642	FGLW		700	MTST		717	10			116				
15	MTST		727	FN37		741	EDST		802	6			116				
15	EDST		808	FGLW		829	MTST		849	11			116				
15	MTST		900	FN37		914	EDST		934	7			116				
15	EDST		941	FGLW		959	MTST		1018	12			116				
15	MTST		1030	FN37		1044	EDST		1103	6			116				
15	EDST		1109	FGLW		1126	MTST		1145	15			116				
15	MTST		1200	FN37		1213	EDST		1231	8			116				
15	EDST		1239	FGLW		1256	MTST		1315	15			116				
15	MTST		1330	FN37		1343	EDST		1403	6			116				
15	EDST		1409	FGLW		1428	MTST		1449	17			116				
15	MTST		1506	FN37		1520	EDST		1543	5			116				
15	EDST		1548	FGLW		1608	MTST		1629	5			116				
15	MTST		1634	SPST		1708	SFU		1728	5			144				
15	SFU		1733	SPST		1756	MTST		1828	7			144				
15	MTST		1835	SPST		1903	SFU		1923	5			144				
15	SFU		1928	SPST		1950	MTST		2016	19			144				
15	MTST		2035	SPST		2102	SFU		2122	2			144				
15	SFU		2124	SPST		2144	MTST		2207				144	2225			HTC
16	PAST		559	GIST		611	HOLD		627	0			129	535			HTC
16	HOLD		627	BCHL			EDST		651	15			133				
16	EDST		706	BCHL			HOLD		733	0			133				
16	HOLD		733	GIST		754	PAST		815	4			129				
16	PAST		819	GIST		837	HOLD		859	0			129				
16	HOLD		859	BCHL			EDST		927	14			133				
16	EDST		941	BCHL			HOLD		1008	0			133				
16	HOLD		1008	GIST		1028	PAST		1050	12			129				
16	PAST		1102	GIST		1120	HOLD		1140	0			129				
16	HOLD		1140	BCHL			EDST		1207	6			133				
16	EDST		1213	BCHL			HOLD		1239	0			133				
16	HOLD		1239	GIST		1300	PAST		1322	11			129				
16	PAST		1333	GIST		1352	HOLD		1413	0			129				
16	HOLD		1413	BCHL			EDST		1443	13			133				
16	EDST		1456	BCHL			HOLD		1527	0			133				
16	HOLD		1527	GIST		1551	PAST		1614	4			129				
16	PAST		1618	GIST		1638	HOLD		1701	0			129				
16	HOLD		1701	BCHL			EDST		1733	10			133				
16	EDST		1743	BCHL			HOLD		1811	0			133				
16	HOLD		1811	GIST		1832	PAST		1854	6			129				
16	PAST		1900	GIST		1918	HOLD		1936	0			129				
16	HOLD		1936	BCHL		1945	EDST		2001	22			133				
16	EDST		2023	BCHL		2041	HOLD		2049	0			133				
16	HOLD		2049	GIST		2105	PAST		2122	8			129				
16	PAST		2130	GIST		2145	HOLD		2201	0			129				
16	HOLD		2201	BCHL		2210	EDST		2224				133	2234			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	CW12			545	CL-W		553	BW04		605	12		123	533		HTC	
17	BW04			617	CL-E		627	NWST		645	4		123				
17	NWST			649	CL-W		708	BW04		722	6		123				
17	BW04			728	CL-E		741	NWST		803	6		123				
17	NWST			809	CL-W		835	BW04		850	14		123				
17	BW04			904	CL-E		918	NWST		938	12		123				
17	NWST			950				EDST		1007	2		112				
17	EDST			1009				NWST		1025	10		112				
17	NWST			1035				EDST		1052	2		112				
17	EDST			1054				NWST		1110	10		112				
17	NWST			1120				EDST		1137	2		112				
17	EDST			1139				NWST		1156	9		112				
17	NWST			1205				EDST		1223	2		112				
17	EDST			1225				NWST		1242	8		112				
17	NWST			1250				EDST		1308	2		112				
17	EDST			1310				NWST		1327	8		112				
17	NWST			1335				EDST		1353	2		112				
17	EDST			1355				NWST		1412	8		112				
17	NWST			1420				EDST		1439	2		112				
17	EDST			1441				NWST		1501	14		112				
17	NWST			1515				EDST		1534	10		112				
17	EDST			1544	BCHL			HOLD		1615	0		133				
17	HOLD			1615	GIST		1637	PAST		1701	3		129				
17	PAST			1704	GIST		1724	HOLD		1747	0		129				
17	HOLD			1747	BCHL			EDST		1815	9		133				
17	EDST			1824	BCHL			HOLD		1850	0		133				
17	HOLD			1850	GIST		1910	PAST		1930	4		129				
17	PAST			1934	GIST		1952	HOLD		2010	0		129				
17	HOLD			2010	BCHL		2019	EDST		2035	18		133				
17	EDST			2053	BCHL		2111	HOLD		2119	0		133				
17	HOLD			2119	GIST		2135	PAST		2152	8		129				
17	PAST			2200	GIST		2214	HOLD		2229	0		129				
17	HOLD			2229	BCHL		2238	EDST		2252	22		133				
17	EDST			2314				NWST		2327	2		112				
17	NWST			2329				EDST		2343			112		2353		HTC
18	MTST			612	SPST		633	SFU		649	6		144	547		HTC	
18	SFU			655	SPST		716	MTST		745	12		144				
18	MTST			757	FN37		811	EDST		831	7		116				
18	EDST			838	FGLW		859	MTST		918	12		116				
18	MTST			930	FN37		944	EDST		1003	6		116				
18	EDST			1009	FGLW		1026	MTST		1045	15		116				
18	MTST			1100	FN37		1113	EDST		1131	8		116				
18	EDST			1139	FGLW		1156	MTST		1215	15		116				
18	MTST			1230	FN37		1243	EDST		1301	8		116				
18	EDST			1309	FGLW		1326	MTST		1345	15		116				
18	MTST			1400	FN37		1413	EDST		1435	4		116				
18	EDST			1439	FGLW		1456	MTST		1517	13		116				
18	MTST			1530	SPST		1559	LOST		1624	6		110				
18	LOST			1630	SPST		1654	MTST		1726	4		110				
18	MTST			1730	SPST		1759	LOST		1822			110		1850		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	NWST		605					EDST	621	2			112	550		HTC	
19	EDST		623					NWST	638	10			112				
19	NWST		648					EDST	706	2			112				
19	EDST		708					NWST	723	7			112				
19	NWST		730					EDST	750	6			112				
19	EDST		756					NWST	812	7			112				
19	NWST		819					EDST	839	3			112				
19	EDST		842					NWST	859	11			112				
19	NWST		910	CL-W	932	BW04	945	3					123				
19	BW04		948	CL-E	1002	NWST	1022	16					123				
19	NWST		1038	CL-W	1059	BW04	1112	6					123				
19	BW04		1118	CL-E	1132	NWST	1152	16					123				
19	NWST		1208	CL-W	1229	BW04	1242	6					123				
19	BW04		1248	CL-E	1302	NWST	1322	16					123				
19	NWST		1338	CL-W	1359	BW04	1412	6					123				
19	BW04		1418	CL-E	1433	NWST	1456	17					123				
19	NWST		1513	CL-W	1538	BW04	1553	7					123				
19	BW04		1600	CL-E	1617	NWST	1641	12					123				
19	NWST		1653	CL-W	1720	BW04	1735	5					123				
19	BW04		1740	CL-E	1759	NWST	1822	11					123				
19	NWST		1833	CL-W	1856	BW04	1907	8					123				
19	BW04		1915	CL-E	1928	NWST	1945	10					123				
19	NWST		1955	CL-W	2015	BW04	2026	4					123				
19	BW04		2030	CL-E	2042	NWST	2059	10					123				
19	NWST		2109	CL-W	2129	BW04	2140	2					123				
19	BW04		2142	CL-E	2153	NWST	2209	3					123				
19	NWST		2212	CL-W	2232	BW04	2243	3					123				
19	BW04		2246	CL-E	2256	NWST	2310	8					123				
19	NWST		2318	CL-W	2335	BW04	2344	6					123				
19	BW04		2350	CL-E	2400	NWST	2414	8					123				
19	NWST		2422	CL-W	2439	BW04	2448	6					123				
19	BW04		2454	CL-E	2504	NWST	2518	8					123				
19	NWST		2526	CL-W	2540	BW04	2548						123	2613		HTC	
20	NWST		607	CL-W	624	BW04	634	6					123	552		HTC	
20	BW04		640	CL-E	652	NWST	711	8					123				
20	NWST		719	CL-W	742	BW04	757	7					123				
20	BW04		804	CL-E	819	NWST	842	3					123				
20	NWST		845	CL-W	909	BW04	923	10					123				
20	BW04		933	CL-E	947	NWST	1007	16					123				
20	NWST		1023	CL-W	1044	BW04	1057	6					123				
20	BW04		1103	CL-E	1117	NWST	1137	16					123				
20	NWST		1153	CL-W	1214	BW04	1227	6					123				
20	BW04		1233	CL-E	1247	NWST	1307	16					123				
20	NWST		1323	CL-W	1344	BW04	1357	6					123				
20	BW04		1403	CL-E	1418	NWST	1441	10					123				
20	NWST		1451	CL-W	1514	BW04	1529	11					123				
20	BW04		1540	CL-E	1556	NWST	1622	11					123				
20	NWST		1633	CL-W	1700	BW04	1715	5					123				
20	BW04		1720	CL-E	1739	NWST	1802	11					123				
20	NWST		1813	CL-W	1836	BW04	1848	12					123				
20	BW04		1900	CL-E	1913	NWST	1930	10					123				
20	NWST		1940	CL-W	2000	BW04	2011						123	2036		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	EDST		607	BCHL				HOLD	629	0			133	552			HTC
21	HOLD		629	GIST		645		PAST	706	15			129				
21	PAST		721	GIST		738		HOLD	756	0			129				
21	HOLD		756	BCHL				EDST	825	10			133				
21	EDST		835	BCHL				HOLD	904	0			133				
21	HOLD		904	GIST		925		PAST	947	18			129				
21	PAST		1005	GIST		1023		HOLD	1041	0			129				
21	HOLD		1041	BCHL				EDST	1108	4			133				
21	EDST		1112	BCHL				HOLD	1138	0			133				
21	HOLD		1138	GIST		1158		PAST	1220	13			129				
21	PAST		1233	GIST		1251		HOLD	1311	0			129				
21	HOLD		1311	BCHL				EDST	1338	5			133				
21	EDST		1343	BCHL				HOLD	1410	0			133				
21	HOLD		1410	GIST		1434		PAST	1457	6			129				
21	PAST		1503	GIST		1523		HOLD	1546	0			129				
21	HOLD		1546	BCHL				EDST	1616	10			133				
21	EDST		1626	BCHL				HOLD	1657	0			133				
21	HOLD		1657	GIST		1720		PAST	1744	5			129				
21	PAST		1749	GIST		1808		HOLD	1829	0			129				
21	HOLD		1829	BCHL				EDST	1854				133		1908		HTC
22	22ST		614	QU-S		620		CLFO	639	0			104	602			HTC
22	CLFO		639					22ST	701	14			104				
22	22ST		715	QU-S		723		CLFO	743	0			104				
22	CLFO		743					22ST	808	6	15		104				
22	MTST		829	SPST		859		SFU	919	11			144				
22	SFU		930	SPST		951		MTST	1017	13			144				
22	MTST		1030	SPST		1055		SFU	1115	9			144				
22	SFU		1124	SPST		1145		MTST	1214	17			144				
22	MTST		1231	SPST		1257		SFU	1317	7			144				
22	SFU		1324	SPST		1345		MTST	1416	16			144				
22	MTST		1432	SPST		1503		SFU	1523	7			144				
22	SFU		1530	SPST		1553		MTST	1627	3			144				
22	MTST		1630	SPST		1700		LOST	1724	6			110				
22	LOST		1730	SPST		1752		MTST	1821	9			110				
22	MTST		1830	FN37		1844		EDST	1904	11			116				
22	EDST		1915	FGLW		1931		MTST	1948	17			116				
22	MTST		2005	SPST		2032		SFU	2052	5			144				
22	SFU		2057	SPST		2118		MTST	2141	24			144				
22	MTST		2205	SPST		2229		SFU	2247	7			144				
22	SFU		2254	SPST		2314		MTST	2337	3			144				
22	MTST		2340	SPST		2402		SFU	2418	12			144				
22	SFU		2430	SPST		2449		MTST	2510	26			144				
22	MTST		2536					EDST	2550	7			119				
22	EDST		2557					MTST	2612	15			119				
22	MTST		2627					NWST	2649				112		2701		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	PAST		635	GIST		649	HOLD		705	0			129	611			HTC
23	HOLD		705	BCHL			EDST		732	5			133				
23	EDST		737	BCHL			HOLD		805	0			133				
23	HOLD		805	GIST		827	PAST		849	4			129				
23	PAST		853	GIST		911	HOLD		929	0			129				
23	HOLD		929	BCHL			EDST		956	15			133				
23	EDST		1011	BCHL			HOLD		1038	0			133				
23	HOLD		1038	GIST		1058	PAST		1120	12			129				
23	PAST		1132	GIST		1150	HOLD		1210	0			129				
23	HOLD		1210	BCHL			EDST		1237	6			133				
23	EDST		1243	BCHL			HOLD		1310	0			133				
23	HOLD		1310	GIST		1331	PAST		1353	10			129				
23	PAST		1403	GIST		1422	HOLD		1443	0			129				
23	HOLD		1443	BCHL			EDST		1513	13			133				
23	EDST		1526	BCHL			HOLD		1557	0			133				
23	HOLD		1557	GIST		1619	PAST		1643	5			129				
23	PAST		1648	GIST		1708	HOLD		1731	0			129				
23	HOLD		1731	BCHL			EDST		1800				133		1814		HTC
24	MTST		655	SPST		718	SFU		735	6			144	630			HTC
24	SFU		741	SPST		802	MTST		836	13			144				
24	MTST		849	SPST		917	SFU		937	5			144				
24	SFU		942	SPST		1003	MTST		1029	11			144				
24	MTST		1040	SPST		1104	LOST		1124	11			110				
24	LOST		1135	SPST		1158	MTST		1226	14			110				
24	MTST		1240	SPST		1304	LOST		1326	9			110				
24	LOST		1335	SPST		1359	MTST		1427	13			110				
24	MTST		1440	SPST		1507	LOST		1533	15			110				
24	LOST		1548	SPST		1612	MTST		1644	14			110				
24	MTST		1658	SPST		1733	SFU		1753	5			144				
24	SFU		1758	SPST		1821	MTST		1851	9			144				
24	MTST		1900	FN37		1913	EDST		1932	13			116				
24	EDST		1945	FGLW		2001	MTST		2017	13			116				
24	MTST		2030	FN37		2042	EDST		2059				116		2109		HTC
25	LOST		718	SPST		740	MTST		812	7			110	647			HTC
25	MTST		819	SPST		849	SFU		909	9			144				
25	SFU		918	SPST		940	MTST		1007	8			144				
25	MTST		1015	SPST		1040	SFU		1100	9			144				
25	SFU		1109	SPST		1130	MTST		1156	20			144				
25	MTST		1216	SPST		1242	SFU		1302	7			144				
25	SFU		1309	SPST		1330	MTST		1359	18			144				
25	MTST		1417	SPST		1446	SFU		1506	14			144				
25	SFU		1520	SPST		1543	MTST		1617	5			144				
25	MTST		1622	SPST		1654	SFU		1714	6			144				
25	SFU		1720	SPST		1743	MTST		1817	3			144				
25	MTST		1820	SPST		1845	LOST		1906	8			110				
25	LOST		1914	SPST		1935	MTST		1958	16			110				
25	MTST		2014	SPST		2036	LOST		2055	19			110				
25	LOST		2114	SPST		2133	MTST		2154	20			110				
25	MTST		2214	SPST		2234	LOST		2252	8			110				
25	LOST		2300	6&6W		2320	22ST		2328				101		2335		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	EDST		718	FGLW		737	MTST		757	8			116	658			HTC
26	MTST		805	SPST		833	LOST		856	9			110				
26	LOST		905	SPST		928	MTST		953	17			110				
26	MTST		1010	SPST		1034	LOST		1054	11			110				
26	LOST		1105	SPST		1128	MTST		1156	14			110				
26	MTST		1210	SPST		1234	LOST		1256	9			110				
26	LOST		1305	SPST		1329	MTST		1357	13			110				
26	MTST		1410	SPST		1437	LOST		1459	6			110				
26	LOST		1505	SPST		1529	MTST		1602	5			110				
26	MTST		1607	FN37		1622	EDST		1648	5			116				
26	EDST		1653	FGLW		1713	MTST		1734	5			116				
26	MTST		1739	FN37		1753	EDST		1815	5			116				
26	EDST		1820	FGLW		1837	MTST		1854				116		1918		HTC
27	EDST		720				NWST		736	6			112	700			HTC
27	NWST		742				EDST		802	9			112				
27	EDST		811				NWST		827	8			112				
27	NWST		835				EDST		853	3			112				
27	EDST		856				NWST		913	7			112				
27	NWST		920				EDST		937	2			112				
27	EDST		939				NWST		955	13			112				
27	NWST		1008	CL-W		1029	BW04		1042	6			123				
27	BW04		1048	CL-E		1102	NWST		1122	16			123				
27	NWST		1138	CL-W		1159	BW04		1212	6			123				
27	BW04		1218	CL-E		1232	NWST		1252	16			123				
27	NWST		1308	CL-W		1329	BW04		1342	6			123				
27	BW04		1348	CL-E		1403	NWST		1425	13			123				
27	NWST		1438	CL-W		1501	BW04		1516	14			123				
27	BW04		1530	CL-E		1546	NWST		1612	11			123				
27	NWST		1623	CL-W		1648	BW04		1703	7			123				
27	BW04		1710	CL-E		1730	NWST		1753	10			123				
27	NWST		1803	CL-W		1826	BW03		1838	12			123				
27	BW03		1850	PROD		1914	LOST		1922	8			136				
27	LOST		1930	6&6W		1952	22ST		2000	3			101				
27	22ST		2003	6&6N		2013	LOST		2036	14			101				
27	LOST		2050	HOLD		2116	BW02		2122	8			136				
27	BW02		2130	SPST		2152	LKST		2201	9			134				
27	LKST		2210	SPST		2217	BW03		2236	14			134				
27	BW03		2250	PROD		2311	LOST		2318				136		2342		HTC
28	NWST		749	CL-W		814	BW04		829	11			123	732			HTC
28	BW04		840	CL-E		854	NWST		915	8			123				
28	NWST		923	CL-W		945	BW04		958	5			123				
28	BW04		1003	CL-E		1017	NWST		1037	16			123				
28	NWST		1053	CL-W		1114	BW04		1127	6			123				
28	BW04		1133	CL-E		1147	NWST		1207	16			123				
28	NWST		1223	CL-W		1244	BW04		1257	6			123				
28	BW04		1303	CL-E		1318	NWST		1340	13			123				
28	NWST		1353	CL-W		1414	BW04		1427	6			123				
28	BW04		1433	CL-E		1449	NWST		1513	10			123				
28	NWST		1523	CL-W		1548	BW04		1603	7			123				
28	BW04		1610	CL-E		1627	NWST		1651	12			123				
28	NWST		1703	CL-W		1730	BW04		1745	5			123				
28	BW04		1750	CL-E		1808	NWST		1831	12			123				
28	NWST		1843	CL-W		1906	BW04		1917	13			123				
28	BW04		1930	CL-E		1943	NWST		2000	10			123				
28	NWST		2010	CL-W		2030	BW04		2041	4			123				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	28	BW04		2045	CL-E		2057	NWST		2114			123		2126		HTC
	30	LOST		600	SPST		619	MTST		641	4		110	529			HTC
	30	MTST		645	SPST		708	SFU		725	4		144				
	30	SFU		729	SPST		750	MTST		824	15		144				
	30	MTST		839	SPST		907	SFU		927			144		1007		HTC
	31	EDST		552	BCHL			HOLD		614	0		133	537			HTC
	31	HOLD		614	GIST		630	PAST		651	15		129				
	31	PAST		706	GIST		722	HOLD		740	0		129				
	31	HOLD		740	BCHL			EDST		809	11		133				
	31	EDST		820	BCHL			HOLD		850	0		133				
	31	HOLD		850	GIST		914	PAST		936			129		957		HTC
	32	PAST		618	GIST		632	HOLD		648	0		129	554			HTC
	32	HOLD		648	BCHL			EDST		715	6		133				
	32	EDST		721	BCHL			HOLD		748	0		133				
	32	HOLD		748	GIST		809	PAST		830	6		129				
	32	PAST		836	GIST		854	HOLD		914	0		129				
	32	HOLD		914	BCHL			EDST		941			133		955		HTC
	33	EDST		618	FGLW		636	MTST		653	5		116	603			HTC
	33	MTST		658	FN37		711	EDST		730	9		116				
	33	EDST		739	FGLW		800	MTST		820	5		116				
	33	MTST		825	SPST		851	LOST		914			110		942		HTC
	34	MTST		628	FN37		641	EDST		700	6		116	603			HTC
	34	EDST		706	FGLW		725	MTST		745	12		116				
	34	MTST		757	SPST		825	SFU		845	9		144				
	34	SFU		854	SPST		916	MTST		944			144		1008		HTC
	35	EDST		622	BCHL			HOLD		644	0		133	607			HTC
	35	HOLD		644	GIST		700	PAST		721	15		129				
	35	PAST		736	GIST		754	HOLD		814	0		129				
	35	HOLD		814	BCHL			EDST		843	8		133				
	35	EDST		851	BCHL			HOLD		919	0		133				
	35	HOLD		919	GIST		940	PAST		1002			129		1023		HTC
	36	EDST		630	FGLW		648	MTST		705	8		116	615			HTC
	36	MTST		713	FN37		726	EDST		745	5		116				
	36	EDST		750	BCHL			HOLD		820	0		133				
	36	HOLD		820	GIST		844	PAST		906	5		129				
	36	PAST		911	GIST		929	HOLD		947	0		129				
	36	HOLD		947	BCHL			EDST		1014			133		1028		HTC
	37	MTST		643	FN37		656	EDST		715	13		116	618			HTC
	37	EDST		728	FGLW		747	MTST		807	6		116				
	37	MTST		813	FN37		827	EDST		847	6		116				
	37	EDST		853	FGLW		914	MTST		933			116		957		HTC
	38	NWST		1500				EDST		1519	7		112	1443			HTC
	38	EDST		1526				NWST		1549	11		112				
	38	NWST		1600				EDST		1619	7		112				
	38	EDST		1626				NWST		1649	12		112				
	38	NWST		1701				EDST		1722	11		112				
	38	EDST		1733				NWST		1756	11		112				
	38	NWST		1807				EDST		1826			112		1840		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
39	MTST		653					EDST		708	2		119	628			HTC
39	EDST		710					MTST		730	7		119				
39	MTST		737	SPST		802		SFU		822	7		144				
39	SFU		829	SPST		851		MTST		923	11		144				
39	MTST		934	SPST		959		SFU		1019			144		1059		HTC
40	EDST		650	BCHL				HOLD		715	0		133	635			HTC
40	HOLD		715	GIST		733		PAST		754	10		129				
40	PAST		804	GIST		822		HOLD		844	0		129				
40	HOLD		844	BCHL				EDST		913			133		927		HTC
41	MTST		705	SPST		727		LOST		749	10		110	640			HTC
41	LOST		759	SPST		822		MTST		854			110		918		HTC
42	NWST		659	CL-W		718		BW04		732	8		123	644			HTC
42	BW04		740	CL-E		754		NWST		818	3		123				
42	NWST		821	CL-W		849		BW04		904			123		936		HTC
43	MTST		725	SPST		750		LOST		812	8		110	700			HTC
43	LOST		820	SPST		843		MTST		911			110		935		HTC
44	EDST		752	FGLW		811		MTST		831	14		116	732			HTC
44	MTST		845	FN37		859		EDST		919			116		933		HTC
50	SFU		1436	SPST		1457		MTST		1530	8		144	1351			HTC
50	MTST		1538	FN37		1552		EDST		1615	8		116				
50	EDST		1623	FGLW		1643		MTST		1704			116		1728		HTC
51	EDST		1428	BCHL				HOLD		1455	0		133	1408			HTC
51	HOLD		1455	GIST		1519		PAST		1542	4		129				
51	PAST		1546	GIST		1606		HOLD		1629	0		129				
51	HOLD		1629	BCHL				EDST		1659	12		133				
51	EDST		1711	BCHL				HOLD		1741	0		133				
51	HOLD		1741	GIST		1804		PAST		1827	4		129				
51	PAST		1831	GIST		1849		HOLD		1909	0		129				
51	HOLD		1909	BCHL		1918		EDST		1934	19		133				
51	EDST		1953	BCHL		2011		HOLD		2019	0		133				
51	HOLD		2019	GIST		2035		PAST		2052	8		129				
51	PAST		2100	GIST		2115		HOLD		2131	0		129				
51	HOLD		2131	BCHL		2140		EDST		2156	18		133				
51	EDST		2214					NWST		2227	2		112				
51	NWST		2229					EDST		2243	5		112				
51	EDST		2248	BCHL		2304		HOLD		2312	0		133				
51	HOLD		2312	GIST		2327		PAST		2343	17		129				
51	PAST		2400	GIST		2414		HOLD		2429	0		129				
51	HOLD		2429	BCHL		2438		EDST		2452	19	9	133				
51	NWST		2520					EDST		2532	7		112				
51	EDST		2539					NWST		2548			112		2600		HTC
52	SFU		1510	SPST		1532		MTST		1606	4		144	1425			HTC
52	MTST		1610	SPST		1640		LOST		1704	16		110				
52	LOST		1720	6&6W		1749		22ST		1759	5		101				
52	22ST		1804	6&6N		1817		LOST		1840	10		101				
52	LOST		1850	HOLD		1916		BW02		1922	8		136				
52	BW02		1930	SPST		1952		LKST		2002	8		134				
52	LKST		2010	SPST		2017		BW03		2037	10		134				
52	BW03		2047	PROD		2108		LOST		2115	5		136				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	52		LOST	2120		HOLD	2146		BW02	2152			136		2217		HTC
	53		NWST	634					EDST	652	3		112	619			HTC
	53		EDST	655					NWST	710	8		112				
	53		NWST	718					EDST	738	5		112				
	53		EDST	743					NWST	759	7		112				
	53		NWST	806					EDST	826	2		112				
	53		EDST	828					NWST	844	6		112				
	53		NWST	850					EDST	908	2		112				
	53		EDST	910					NWST	927	8		112				
	53		NWST	935					EDST	952	2		112				
	53		EDST	954					NWST	1010	10		112				
	53		NWST	1020					EDST	1037	2		112				
	53		EDST	1039					NWST	1055	10		112				
	53		NWST	1105					EDST	1122	2		112				
	53		EDST	1124					NWST	1140	10		112				
	53		NWST	1150					EDST	1208	2		112				
	53		EDST	1210					NWST	1227	8		112				
	53		NWST	1235					EDST	1253	2		112				
	53		EDST	1255					NWST	1312	8		112				
	53		NWST	1320					EDST	1338	2		112				
	53		EDST	1340					NWST	1357	8		112				
	53		NWST	1405					EDST	1423	2		112				
	53		EDST	1425					NWST	1443	7		112				
	53		NWST	1450					EDST	1509	2		112				
	53		EDST	1511					NWST	1534	11		112				
	53		NWST	1545					EDST	1604	7		112				
	53		EDST	1611					NWST	1634	11		112				
	53		NWST	1645					EDST	1706	7		112				
	53		EDST	1713					NWST	1736	14		112				
	53		NWST	1750					EDST	1809	7		112				
	53		EDST	1816					NWST	1834	6		112				
	53		NWST	1840					EDST	1858	7		112				
	53		EDST	1905					NWST	1922	5		112				
	53		NWST	1927					EDST	1945	20		112				
	53		EDST	2005					NWST	2019	11		112				
	53		NWST	2030					EDST	2046	19		112				
	53		EDST	2105					NWST	2119	6		112				
	53		NWST	2125					EDST	2141	3		112				
	53		EDST	2144					NWST	2158	2		112				
	53		NWST	2200					EDST	2214	9		112				
	53		EDST	2223	BCHL		2239		HOLD	2247	0		133				
	53		HOLD	2247	GIST		2302		PAST	2318			129		2336		HTC
	54		MTST	1549	SPST		1621		SFU	1641	9		144	1519			HTC
	54		SFU	1650	SPST		1713		MTST	1747	11		144				
	54		MTST	1758	SPST		1828		SFU	1848	6		144				
	54		SFU	1854	SPST		1917		MTST	1945	15		144				
	54		MTST	2000	FN37		2013		EDST	2031	14		116				
	54		EDST	2045	FGLW		2101		MTST	2117	13		116				
	54		MTST	2130	FN37		2142		EDST	2159	16		116				
	54		EDST	2215	FGLW		2231		MTST	2247			116		2305		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD	55	BUMT	1513		HOLD		LKST	1524	7		22	136	1435			HTC
	SD	55	NWST	1553	1618	CL-W	1618	BW04	1633	7			123				
	#SD	55	NWST	1553	1618	CL-W	1618	BW04	1633	7			123	1536			HTC
		55	BW04	1640	1658	CL-E	1658	NWST	1722	10			123				
		55	NWST	1732				EDST	1753	9			112				
		55	EDST	1802				NWST	1821	4			112				
		55	NWST	1825				EDST	1843	10			112				
		55	EDST	1853	1912	BCHL	1912	HOLD	1920	0			133				
		55	HOLD	1920	1937	GIST	1937	PAST	1956	4			129				
		55	PAST	2000	2015	GIST	2015	HOLD	2032	0			129				
		55	HOLD	2032	2041	BCHL	2041	EDST	2057	18			133				
		55	EDST	2115	2131	FGLW	2131	MTST	2147	13			116				
		55	MTST	2200	2211	FN37	2211	EDST	2228	16			116				
		55	EDST	2244				NWST	2257	2			112				
		55	NWST	2259				EDST	2313	10			112				
		55	EDST	2323	2339	BCHL	2339	HOLD	2347	0			133				
		55	HOLD	2347	2402	GIST	2402	PAST	2418				129	2436			HTC
		56	BW04	1518	1534	CL-E	1534	NWST	1601	12			123	1438			HTC
		56	NWST	1613	1638	CL-W	1638	BW04	1653	7			123				
		56	BW04	1700	1720	CL-E	1720	NWST	1743	10			123				
		56	NWST	1753	1817	CL-W	1817	BW04	1829	16			123				
		56	BW04	1845	1858	CL-E	1858	NWST	1917	8			123				
		56	NWST	1925	1948	CL-W	1948	BW04	1959	16			123				
		56	BW04	2015	2027	CL-E	2027	NWST	2044	9			123				
		56	NWST	2053	2113	CL-W	2113	BW04	2124				123	2149			HTC
	SD	57	WLDL	1514		BWEX		PEWI	1534	17		15	130	1442			HTC
	SD	57	SFU	1606	1629	SPST	1629	MTST	1703	7			144				
	#SD	57	SFU	1606	1629	SPST	1629	MTST	1703	7			144	1521			HTC
		57	MTST	1710	1744	SPST	1744	SFU	1804	5			144				
		57	SFU	1809	1831	SPST	1831	MTST	1901	4			144				
		57	MTST	1905	1932	SPST	1932	SFU	1952	6			144				
		57	SFU	1958	2020	SPST	2020	MTST	2045	11			144				
		57	MTST	2056				EDST	2115	2			119				
		57	EDST	2117				MTST	2137	3			119				
		57	MTST	2140				EDST	2159	2			119				
		57	EDST	2201				MTST	2219	14			119				
		57	MTST	2233				EDST	2251	7			119				
		57	EDST	2258				MTST	2316	19			119				
		57	MTST	2335				EDST	2350	7			119				
		57	EDST	2357				MTST	2413	22			119				
		57	MTST	2435				EDST	2449	7			119				
		57	EDST	2456				MTST	2512				119	2530			HTC
	SD	58	BCHL	1520		SPST		MTST	1545	14			144	1445			HTC
	SD	58	MTST	1559	1631	SPST	1631	SFU	1651	9			144				
	#SD	58	MTST	1559	1631	SPST	1631	SFU	1651	9			144	1529			HTC
		58	SFU	1700	1723	SPST	1723	MTST	1756	10			144				
		58	MTST	1806				EDST	1826	2			119				
		58	EDST	1828				MTST	1851	15			119				
		58	MTST	1906				EDST	1925	2			119				
		58	EDST	1927				MTST	1949	8			119				
		58	MTST	1957				EDST	2016	2			119				
		58	EDST	2018				MTST	2039	5			119				
		58	MTST	2044	2106	SPST	2106	LOST	2125	20			110				
		58	LOST	2145	2204	SPST	2204	MTST	2225				110	2243			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	59		PAST	1517		GIST	1537		HOLD	1600	0		129	1445			HTC
	59		HOLD	1600		BCHL			EDST	1630	10		133				
	59		EDST	1640		BCHL			HOLD	1711	0		133				
	59		HOLD	1711		GIST	1734		PAST	1758	6		129				
	59		PAST	1804		GIST	1822		HOLD	1842	0		129				
	59		HOLD	1842		BCHL			EDST	1906	17		133				
	59		EDST	1923		BCHL	1942		HOLD	1950	0		133				
	59		HOLD	1950		GIST	2007		PAST	2026	4		129				
	59		PAST	2030		GIST	2045		HOLD	2101	0		129				
	59		HOLD	2101		BCHL	2110		EDST	2126	27		133				
	59		EDST	2153		BCHL	2211		HOLD	2219	0		133				
	59		HOLD	2219		GIST	2234		PAST	2250	10		129				
	59		PAST	2300		GIST	2314		HOLD	2329	0		129				
	59		HOLD	2329		BCHL	2338		EDST	2352	22		133				
	59		EDST	2414					NWST	2427	2		112				
	59		NWST	2429					EDST	2443	1		112				
	59		EDST	2444					NWST	2457	2		112				
	59		NWST	2459					EDST	2511			112		2521		HTC
	60		MTST	1522		FN37	1536		EDST	1559	9		116	1452			HTC
	60		EDST	1608		FGLW	1628		MTST	1649	5		116				
	60		MTST	1654		FN37	1709		EDST	1734	5		116				
	60		EDST	1739		FGLW	1757		MTST	1817			116		1841		HTC
	61		MTST	1450		FN37	1504		EDST	1527	3		116	1420			HTC
	61		EDST	1530		FGLW	1547		MTST	1608	14		116				
	61		MTST	1622		FN37	1637		EDST	1703	5		116				
	61		EDST	1708		FGLW	1728		MTST	1749	5		116				
	61		MTST	1754		FN37	1808		EDST	1830			116		1844		HTC
SD	62		DU41	1503		49CE	1522		MTST	1558	2	10	049	1421			HTC
SD	62		EDST	1610		BCHL			HOLD	1641	0		133				
#SD	62		EDST	1610		BCHL			HOLD	1641	0		133	1550			HTC
	62		HOLD	1641		GIST	1704		PAST	1728	6		129				
	62		PAST	1734		GIST	1753		HOLD	1814	0		129				
	62		HOLD	1814		BCHL			EDST	1839			133		1853		HTC
	63		EDST	1443		BCHL			HOLD	1512	0		133	1423			HTC
	63		HOLD	1512		GIST	1536		PAST	1559	4		129				
	63		PAST	1603		GIST	1623		HOLD	1646	0		129				
	63		HOLD	1646		BCHL			EDST	1718	7		133				
	63		EDST	1725		BCHL			HOLD	1755	0		133				
	63		HOLD	1755		GIST	1816		PAST	1838			129		1859		HTC
SD	64		KEHA	1513					SPST	1523	2	10	134	1428			HTC
SD	64		LOST	1535		SPST	1559		MTST	1630	7		110				
#SD	64		LOST	1535		SPST	1559		MTST	1630	7		110	1454			HTC
	64		MTST	1637		FN37	1652		EDST	1718	6		116				
	64		EDST	1724		FGLW	1743		MTST	1803			116		1827		HTC
SD	65		LOST	1500		SPST	1523		SPST	1523	1	18	110	1429			HTC
SD	65		SFU	1542		SPST	1605		MTST	1639	7		144				
#SD	65		SFU	1542		SPST	1605		MTST	1639	7		144	1457			HTC
	65		MTST	1646		SPST	1721		SFU	1741	5		144				
	65		SFU	1746		SPST	1809		MTST	1841			144		1905		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD 66		KY10	1445				EDST		1455	5	15	112	1429			HTC
	SD 66		ARCW	1515				EDST		1537	4		101				
	SD 66		EDST	1541				NWST		1604	11		112				
	#SD 66		EDST	1541				NWST		1604	11		112	1521			HTC
	66		NWST	1615				EDST		1636	7		112				
	66		EDST	1643				NWST		1706	10		112				
	66		NWST	1716				EDST		1737	11		112				
	66		EDST	1748				NWST		1810			112		1824		HTC
	SD 67		DLCW	1511				NWST		1541	2		123	1438			HTC
	SD 67		NWST	1543	CL-W	1608		BW04		1623	7		123				
	#SD 67		NWST	1543	CL-W	1608		BW04		1623	7		123	1526			HTC
	67		BW04	1630	CL-E	1648		NWST		1712	11		123				
	67		NWST	1723	CL-W	1748		BW04		1801	9		123				
	67		BW04	1810	CL-E	1826		NWST		1847			123		1901		HTC
	68		NWST	1503	CL-W	1528		BW04		1543	7		123	1446			HTC
	68		BW04	1550	CL-E	1606		NWST		1631	12		123				
	68		NWST	1643	CL-W	1710		BW04		1725	5		123				
	68		BW04	1730	CL-E	1749		NWST		1812	11		123				
	68		NWST	1823	CL-W	1846		BW04		1858			123		1930		HTC
	69		EDST	1511	BCHL			HOLD		1542	0		133	1451			HTC
	69		HOLD	1542	GIST	1604		PAST		1628	5		129				
	69		PAST	1633	GIST	1653		HOLD		1716	0		129				
	69		HOLD	1716	BCHL			EDST		1748	10		133				
	69		EDST	1758	BCHL			HOLD		1824	0		133				
	69		HOLD	1824	GIST	1844		PAST		1904			129		1922		HTC
	SD 70		BCHL	1510	SPST			MTST		1532	7		110	1435			HTC
	SD 70		MTST	1539	SPST	1611		SFU		1631	9		144				
	#SD 70		MTST	1539	SPST	1611		SFU		1631	9		144	1509			HTC
	70		SFU	1640	SPST	1703		MTST		1737	9		144				
	70		MTST	1746	SPST	1816		SFU		1836			144		1916		HTC

22ST 22 ST STN BRST BRAID STN
 CLFO CLIVEDEN & FOSTERS HTC Hamilton Depot
 QU-S SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP SCDL SCOTTSDALE

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
60	22ST			448					SCDL	512	5		340	440			HTC
60	SCDL			517					22ST	539	10		340				
60	22ST			549					SCDL	613	4		340				
60	SCDL			617					22ST	647	13		340				
60	22ST			700					SCDL	724	8		340				
60	SCDL			732					22ST	806	19		340				
60	22ST			825					SCDL	853	9		340				
60	SCDL			902					22ST	929			340		938		HTC
61	22ST			518					SCDL	542	5		340	510			HTC
61	SCDL			547					22ST	611	16		340				
61	22ST			627					SCDL	651	11		340				
61	SCDL			702					22ST	735	15		340				
61	22ST			750					SCDL	818	4		340				
61	SCDL			822					22ST	849	5		340				
61	22ST			854					BRST	916	9		128				
61	BRST			925					22ST	946	7		128				
61	22ST			953					BRST	1014	11		128				
61	BRST			1025					22ST	1046	7		128				
61	22ST			1053					BRST	1114	11		128				
61	BRST			1125					22ST	1146	7		128				
61	22ST			1153					BRST	1214	11		128				
61	BRST			1225					22ST	1246	7		128				
61	22ST			1253					BRST	1314	11		128				
61	BRST			1325					22ST	1346	7		128				
61	22ST			1353					BRST	1414	11		128				
61	BRST			1425					22ST	1448	7		128				
61	22ST			1455					BRST	1523	5		128				
61	BRST			1528					22ST	1551	8		128				
61	22ST			1559	QU-S		1606		CLFO	1627	0		104				
61	CLFO			1627					22ST	1655	10		104				
61	22ST			1705	QU-S		1713		CLFO	1732	0		104				
61	CLFO			1732					22ST	1756	11		104				
61	22ST			1807	QU-S		1813		CLFO	1831	0		104				
61	CLFO			1831					22ST	1854	9		104				
61	22ST			1903	QU-S		1909		CLFO	1928	0		104				
61	CLFO			1928					22ST	1951			104		1958		HTC
62	22ST			1533					SCDL	1605	15		340	1517			HTC
62	SCDL			1620					22ST	1653	8		340				
62	22ST			1701					SCDL	1735	12		340				
62	SCDL			1747					22ST	1815	14		340				
62	22ST			1829					SCDL	1857			340		1912		HTC
63	22ST			1508					SCDL	1540	10		340	1452			HTC
63	SCDL			1550					22ST	1623	8		340				
63	22ST			1631					SCDL	1706	14		340				
63	SCDL			1720					22ST	1751	10		340				
63	22ST			1801					SCDL	1829	8		340				
63	SCDL			1837					22ST	1901	14		340				
63	22ST			1915					SCDL	1940			340		1955		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
64	22ST		603					SCDL	627	5			340	551			HTC
64	SCDL		632					22ST	703	12			340				
64	22ST		715					SCDL	741	6			340				
64	SCDL		747					22ST	819	21			340				
64	22ST		840					SCDL	908	14			340				
64	SCDL		922					22ST	949	10			340				
64	22ST		959					SCDL	1025	4			340				
64	SCDL		1029					22ST	1054	5			340				
64	22ST		1059					SCDL	1125	4			340				
64	SCDL		1129					22ST	1154	5			340				
64	22ST		1159					SCDL	1225	4			340				
64	SCDL		1229					22ST	1254	5			340				
64	22ST		1259					SCDL	1325	4			340				
64	SCDL		1329					22ST	1354	5			340				
64	22ST		1359					SCDL	1425	4			340				
64	SCDL		1429					22ST	1457	21			340				
64	22ST		1518					SCDL	1550	15			340				
64	SCDL		1605					22ST	1638	8			340				
64	22ST		1646					SCDL	1721	14			340				
64	SCDL		1735					22ST	1803	13			340				
64	22ST		1816					SCDL	1844	21			340				
64	SCDL		1905					22ST	1927	5			340				
64	22ST		1932					SCDL	1957	8			340				
64	SCDL		2005					22ST	2027	6			340				
64	22ST		2033					SCDL	2057	8			340				
64	SCDL		2105					22ST	2127	6			340				
64	22ST		2133					SCDL	2157	9			340				
64	SCDL		2206					22ST	2228	5			340				
64	22ST		2233					SCDL	2257	9			340				
64	SCDL		2306					22ST	2327	6			340				
64	22ST		2333					SCDL	2357	9			340				
64	SCDL		2406					22ST	2427	6			340				
64	22ST		2433					SCDL	2457				340		2512		HTC
65	22ST		533					SCDL	557	5			340	525			HTC
65	SCDL		602					22ST	629	14			340				
65	22ST		643					SCDL	707	10			340				
65	SCDL		717					22ST	750	20			340				
65	22ST		810					SCDL	838	4			340				
65	SCDL		842					22ST	909	18			340				
65	22ST		927					SCDL	955	4			340				
65	SCDL		959					22ST	1024	5			340				
65	22ST		1029					SCDL	1055	4			340				
65	SCDL		1059					22ST	1124	5			340				
65	22ST		1129					SCDL	1155	4			340				
65	SCDL		1159					22ST	1224	5			340				
65	22ST		1229					SCDL	1255	4			340				
65	SCDL		1259					22ST	1324	5			340				
65	22ST		1329					SCDL	1355	3			340				
65	SCDL		1358					22ST	1424	5			340				
65	22ST		1429					SCDL	1457	2			340				
65	SCDL		1459					22ST	1529	19			340				
65	22ST		1548					SCDL	1620	15			340				
65	SCDL		1635					22ST	1708	8			340				
65	22ST		1716					SCDL	1750	12			340				
65	SCDL		1802					22ST	1828	17			340				
65	22ST		1845					SCDL	1913				340		1928		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
66	22ST		503					SCDL	527	5			340	455			HTC
66	SCDL		532					22ST	556	14			340				
66	22ST		610					SCDL	634	13			340				
66	SCDL		647					22ST	718	14			340				
66	22ST		732					SCDL	758	4			340				
66	SCDL		802					22ST	833	22			340				
66	22ST		855					SCDL	923	19			340				
66	SCDL		942					22ST	1007				340		1016		HTC
67	22ST		1438					SCDL	1510	10			340	1426			HTC
67	SCDL		1520					22ST	1553	8			340				
67	22ST		1601					SCDL	1635	15			340				
67	SCDL		1650					22ST	1723	10			340				
67	22ST		1733					SCDL	1805	12			340				
67	SCDL		1817					22ST	1843	17			340				
67	22ST		1900					SCDL	1925	10			340				
67	SCDL		1935					22ST	1957	5			340				
67	22ST		2002					SCDL	2027	8			340				
67	SCDL		2035					22ST	2057	6			340				
67	22ST		2103					SCDL	2127	8			340				
67	SCDL		2135					22ST	2157	6			340				
67	22ST		2203					SCDL	2227				340		2242		HTC
68	22ST		1453					SCDL	1525	10			340	1437			HTC
68	SCDL		1535					22ST	1608	8			340				
68	22ST		1616					SCDL	1650	15			340				
68	SCDL		1705					22ST	1736	12			340				
68	22ST		1748					SCDL	1816				340		1831		HTC

PRINT DATE: 19/12/16
 DATABASE: 20JAN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 40
 LINE GROUP: 410

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6W	6 ST & 6 AV	8&8E	8 ST & 8 AV-E
8&8W	8 ST & 8 AV	AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD
BHST	BRIGHOUSE STATION	BOGE	WB BOYD ST FS GIFFORD
BOGW	EB BOYD FS GIFFORD ST	BRST	BRAID STN
BW02	BRENTWOOD STN BAY2	BW03	BRENTWOOD STN BAY3
CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS	CM#6	WB CAMBIE RD FS NO.6 RD
EDST	EDMONDS STN	EWPB	EB EWEN AVE FS PHILIPS ST
HOLD		HTC	Hamilton Depot
HTCE	EB WESTMINSTER HWY NS BOUNDARY R	HTCW	WB WESTMINSTER HWY FS BOUNDARY R
LKST	LAKE CITY STATION	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	PROD	
QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP	SFU	SFU EXCHANGE
SPST	SPERLING STN	YKBL	EB BLUNDELL RD FS YORK RD

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			HTCW	427		BHST			AD3W	458	2		410	426			HTC
1			AD3W	500		BHST			22ST	542	7		410				
1			22ST	549		CM#6	617		AD3W	636	10		410				
1			AD3W	646		BHST			22ST	731	17		410				
1			22ST	748					BRST	812	13		155				
1			BRST	825					22ST	854	14		155				
1			22ST	908					BRST	932	8		155				
1			BRST	940					22ST	1004	4		155				
1			22ST	1008					BRST	1032	8		155				
1			BRST	1040					22ST	1104	4		155				
1			22ST	1108					BRST	1132	8		155				
1			BRST	1140					22ST	1204	4		155				
1			22ST	1208					BRST	1233	7		155				
1			BRST	1240					22ST	1304	4		155				
1			22ST	1308					BRST	1332	8		155				
1			BRST	1340					22ST	1404	4		155				
1			22ST	1408					BRST	1435	5		155				
1			BRST	1440					22ST	1507	12		155				
1			22ST	1519		CM#6	1553		AD3W	1622	8		410				
1			AD3W	1630		BHST			22ST	1733	22		410				
1			22ST	1755		CM#6	1828		AD3W	1852	8		410				
1			AD3W	1900		BHST			22ST	1951			410		1958		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	LKST		516	SPST		523	BW03	542	5				134	440			HTC
2	BW03		547	PROD		611	LOST	618	4				136				
2	LOST		622	HOLD		650	BW02	656	4				136				
2	BW02		700	SPST		725	LKST	734	3				134				
2	LKST		737	SPST		746	BW03	816	4				134				
2	BW03		820	PROD		847	LOST	856	4				136				
2	LOST		900	6&6W		923	22ST	936	4				101				
2	22ST		940	6&6N		950	LOST	1013	7				101				
2	LOST		1020	HOLD		1048	BW02	1054	6				136				
2	BW02		1100	SPST		1124	LKST	1133	7				134				
2	LKST		1140	SPST		1147	BW03	1211	9				134				
2	BW03		1220	PROD		1245	LOST	1254	6				136				
2	LOST		1300	6&6W		1325	22ST	1335	5				101				
2	22ST		1340	6&6N		1351	LOST	1416	4				101				
2	LOST		1420	HOLD		1449	BW02	1455	3				136				
2	BW02		1458	SPST		1531	LKST	1542	24				134				
2	LKST		1606	SPST		1613	BW03	1641	9				134				
2	BW03		1650	PROD		1721	LOST	1731	19				136				
2	LOST		1750	HOLD		1819	BW02	1825	5				136				
2	BW02		1830	SPST		1856	LKST	1906	4				134				
2	LKST		1910	SPST		1917	BW03	1940	10				134				
2	BW03		1950	PROD		2013	LOST	2020					136	2044			HTC
3	BW02		510	SPST		530	LKST	540	3				134	435			HTC
3	LKST		543	SPST		550	BW03	612	8				134				
3	BW03		620	PROD		646	LOST	654	6				136				
3	LOST		700	6&6W		724	22ST	737	3				101				
3	22ST		740	6&6N		749	LOST	812	8				101				
3	LOST		820	6&6W		846	22ST	900	10				101				
3	22ST		910	6&6N		920	LOST	943	7				101				
3	LOST		950	HOLD		1018	BW02	1024	6				136				
3	BW02		1030	SPST		1054	LKST	1103	7				134				
3	LKST		1110	SPST		1117	BW03	1141	9				134				
3	BW03		1150	PROD		1215	LOST	1224	6				136				
3	LOST		1230	6&6W		1255	22ST	1305	5				101				
3	22ST		1310	6&6N		1320	LOST	1343	7				101				
3	LOST		1350	HOLD		1419	BW02	1425	5				136				
3	BW02		1430	SPST		1501	LKST	1512	24				134				
3	LKST		1536	SPST		1543	BW03	1611	7				134				
3	BW03		1618	PROD		1647	LOST	1657	13				136				
3	LOST		1710	SPST		1733	MTST	1803	12				110				
3	MTST		1815	SPST		1843	SFU	1903					144	1936			HTC
4	HTCW		447	BHST			AD3W	518	2				410	446			HTC
4	AD3W		520	BHST			22ST	602	3				410				
4	22ST		605	CM#6		634	AD3W	654	10				410				
4	AD3W		704	BHST			22ST	749	15				410				
4	22ST		804	CM#6		836	AD3W	900	10				410				
4	AD3W		910	BHST			22ST	1002					410	1011			HTC
5	LOST		1459	6&6W		1526	22ST	1538	6				101	1428			HTC
5	22ST		1544	6&6N		1557	LOST	1624	16				101				
5	LOST		1640	6&6W		1709	22ST	1719	7				101				
5	22ST		1726	6&6N		1740	LOST	1804	16				101				
5	LOST		1820	HOLD		1848	BW02	1854	6				136				
5	BW02		1900	SPST		1924	LKST	1934	6				134				
5	LKST		1940	SPST		1947	BW03	2010	10				134				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	BW03		2020	PROD	2041	LOST	2048	12		136							
5	LOST		2100	6&6W	2120	22ST	2128			101				2135			HTC
7	22ST		609			YKBL	629	0		418			557				HTC
7	YKBL		629			22ST	648	7		418							
7	22ST		655	CM#6	726	AD3W	748	10		410							
7	AD3W		758	BHST		22ST	850	19		410							
7	22ST		909	CM#6	935	AD3W	1000	10		410							
7	AD3W		1010	BHST		22ST	1059	10		410							
7	22ST		1109	CM#6	1135	AD3W	1200	10		410							
7	AD3W		1210	BHST		22ST	1259	8		410							
7	22ST		1307	CM#6	1333	AD3W	1400	10		410							
7	AD3W		1410	BHST		22ST	1503	9		410							
7	22ST		1512	CM#6	1546	AD3W	1615	7		410							
7	AD3W		1622	BHST		22ST	1725	10		410							
7	22ST		1735	CM#6	1811	AD3W	1837	8		410							
7	AD3W		1845	BHST		22ST	1943	10		410							
7	22ST		1953	CM#6	2015	AD3W	2037	8		410							
7	AD3W		2045	BHST		22ST	2125			410				2132			HTC
8	LOST		1520	HOLD	1552	BW02	1558	2		136			1449				HTC
8	BW02		1600	SPST	1632	LKST	1643	23		134							
8	LKST		1706	SPST	1713	BW03	1741	9		134							
8	BW03		1750	PROD	1818	LOST	1826	4		136							
8	LOST		1830	6&6W	1855	22ST	1903			101				1910			HTC
9	LOST		520	HOLD	547	BW02	552	8		136			449				HTC
9	BW02		600	SPST	620	LKST	630	7		134							
9	LKST		637	SPST	644	BW03	712	8		134							
9	BW03		720	PROD	748	LOST	756	4		136							
9	LOST		800	6&6W	826	22ST	840	9		101							
9	22ST		849	QU-S	855	CLFO	913	0		104							
9	CLFO		913			22ST	937	6		104							
9	22ST		943	QU-S	949	CLFO	1008	0		104							
9	CLFO		1008			22ST	1032	8		104							
9	22ST		1040	QU-S	1046	CLFO	1105	0		104							
9	CLFO		1105			22ST	1129	9		104							
9	22ST		1138	QU-S	1144	CLFO	1203	0		104							
9	CLFO		1203			22ST	1227	13		104							
9	22ST		1240	QU-S	1246	CLFO	1305	0		104							
9	CLFO		1305			22ST	1329	14		104							
9	22ST		1343	QU-S	1349	CLFO	1410	0		104							
9	CLFO		1410			22ST	1434	6		104							
9	22ST		1440	QU-S	1446	CLFO	1507	0		104							
9	CLFO		1507			22ST	1535	10		104							
9	22ST		1545	QU-S	1552	CLFO	1613	0		104							
9	CLFO		1613			22ST	1641	11		104							
9	22ST		1652	QU-S	1658	CLFO	1718	0		104							
9	CLFO		1718			22ST	1743	10		104							
9	22ST		1753	QU-S	1759	CLFO	1817	0		104							
9	CLFO		1817			22ST	1840	5		104							
9	22ST		1845	CM#6	1910	AD3W	1937	8		410							
9	AD3W		1945	BHST		22ST	2030	18		410							
9	22ST		2048	CM#6	2108	AD3W	2130	10		410							
9	AD3W		2140	BHST		22ST	2220	19		410							
9	22ST		2239	CM#6	2258	AD3W	2320	10		410							
9	AD3W		2330	BHST		22ST	2406	13		410							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	22ST		2419	CM#6	2438	AD3W	2500		0	410							
9	AD3W		2500	BHST		22ST	2536			410				2543			HTC
10	22ST		639	CM#6	709	AD3W	730		10	410			627				HTC
10	AD3W		740	BHST		22ST	831		5	410							
10	22ST		836			BRST	859		6	128							
10	BRST		905			22ST	928		5	128							
10	22ST		933			BRST	954		11	128							
10	BRST		1005			22ST	1026		7	128							
10	22ST		1033			BRST	1054		11	128							
10	BRST		1105			22ST	1126		7	128							
10	22ST		1133			BRST	1154		11	128							
10	BRST		1205			22ST	1226		7	128							
10	22ST		1233			BRST	1254		11	128							
10	BRST		1305			22ST	1326		7	128							
10	22ST		1333			BRST	1354		11	128							
10	BRST		1405			22ST	1428		7	128							
10	22ST		1435			BRST	1500		7	128							
10	BRST		1507			22ST	1530		25	128							
10	22ST		1555			BRST	1624		5	128							
10	BRST		1629			22ST	1652		23	128							
10	22ST		1715			BRST	1743		6	128							
10	BRST		1749			22ST	1811		9	128							
10	22ST		1820			BRST	1842		9	128							
10	BRST		1851			22ST	1910		13	128							
10	22ST		1923			BRST	1943		3	128							
10	BRST		1946			22ST	2005		18	128							
10	22ST		2023			BRST	2042		6	128							
10	BRST		2048			22ST	2106		24	128							
10	22ST		2130			BRST	2149		16	128							
10	BRST		2205			22ST	2226		4	155							
10	22ST		2230			BRST	2249		16	128							
10	BRST		2305			22ST	2326		4	155							
10	22ST		2330			BRST	2349		16	128							
10	BRST		2405			22ST	2426		4	155							
10	22ST		2430			BRST	2446			128				2507			HTC
11	22ST		645	CM#6	715	AD3W	736		10	410			633				HTC
11	AD3W		746	BHST		22ST	838		8	410							
11	22ST		846	CM#6	914	AD3W	942		10	410							
11	AD3W		952	BHST		22ST	1041		8	410							
11	22ST		1049	CM#6	1115	AD3W	1140		10	410							
11	AD3W		1150	BHST		22ST	1239		9	410							
11	22ST		1248	CM#6	1314	AD3W	1340		10	410							
11	AD3W		1350	BHST		22ST	1443		6	410							
11	22ST		1449	CM#6	1523	AD3W	1552		8	410							
11	AD3W		1600	BHST		22ST	1702		9	410							
11	22ST		1711	CM#6	1748	AD3W	1815		7	410							
11	AD3W		1822	BHST		22ST	1922			410				1929			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	22ST		520	6&6N	529	LOST	548	5		101	512					HTC	
12	LOST		553	HOLD	620	BW02	625	5		136							
12	BW02		630	SPST	653	LKST	703	4		134							
12	LKST		707	SPST	714	BW03	744	6		134							
12	BW03		750	PROD	820	LOST	829	11		136							
12	LOST		840	6&6W	906	22ST	920	18		101							
12	22ST		938			BRST	1002	8		155							
12	BRST		1010			22ST	1034	4		155							
12	22ST		1038			BRST	1102	8		155							
12	BRST		1110			22ST	1134	4		155							
12	22ST		1138			BRST	1203	7		155							
12	BRST		1210			22ST	1234	4		155							
12	22ST		1238			BRST	1302	8		155							
12	BRST		1310			22ST	1334	4		155							
12	22ST		1338			BRST	1403	7		155							
12	BRST		1410			22ST	1435	3		155							
12	22ST		1438			BRST	1507	3		155							
12	BRST		1510			22ST	1537	9		155							
12	22ST		1546			BRST	1617	13		155							
12	BRST		1630			22ST	1657	9		155							
12	22ST		1706			BRST	1738	14		155							
12	BRST		1752			22ST	1815	10		155							
12	22ST		1825			BRST	1853	8		155							
12	BRST		1901			22ST	1924	15		155							
12	22ST		1939			BRST	2001	4		155							
12	BRST		2005			22ST	2026	13		155							
12	22ST		2039			BRST	2100	5		155							
12	BRST		2105			22ST	2126			155				2133			HTC
13	22ST		1423	CM#6	1449	AD3W	1518	12		410	1411					HTC	
13	AD3W		1530	BHST		22ST	1630	7		410							
13	22ST		1637	CM#6	1716	AD3W	1745	7		410							
13	AD3W		1752	BHST		22ST	1852	10		410							
13	22ST		1902	CM#6	1926	AD3W	1952	8		410							
13	AD3W		2000	BHST		22ST	2042			410				2049			HTC
14	22ST		517	CM#6	544	AD3W	600	10		410	509					HTC	
14	AD3W		610	BHST		22ST	652	9		410							
14	22ST		701	CM#6	732	AD3W	754	10		410							
14	AD3W		804	BHST		22ST	859			410				911			HTC
15	HTCW		507	BHST		AD3W	538	2		410	506					HTC	
15	AD3W		540	BHST		22ST	622	6		410							
15	22ST		628	CM#6	657	AD3W	718	10		410							
15	AD3W		728	BHST		22ST	818	10		410							
15	22ST		828	CM#6	858	AD3W	924	10		410							
15	AD3W		934	BHST		22ST	1023			410				1032			HTC
16	EWPB		510			22ST	518	10		410	509					HTC	
16	22ST		528	CM#6	555	AD3W	611	11		410							
16	AD3W		622	BHST		22ST	704	8		410							
16	22ST		712	CM#6	743	AD3W	806	10		410							
16	AD3W		816	BHST		22ST	909			410				918			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	22ST		537	QU-S		543	CLFO	602	0				104	529			HTC
17	CLFO		602				22ST	624	14				104				
17	22ST		638	QU-S		644	CLFO	704	0				104				
17	CLFO		704				22ST	727	12				104				
17	22ST		739	QU-S		747	CLFO	807	0				104				
17	CLFO		807				22ST	832	8				104				
17	22ST		840	6&6N		850	LOST	914	6				101				
17	LOST		920	HOLD		949	BW02	955	5				136				
17	BW02		1000	SPST		1024	LKST	1033	7				134				
17	LKST		1040	SPST		1047	BW03	1111	9				134				
17	BW03		1120	PROD		1146	LOST	1153	7				136				
17	LOST		1200	6&6W		1225	22ST	1235	5				101				
17	22ST		1240	6&6N		1250	LOST	1313	7				101				
17	LOST		1320	HOLD		1349	BW02	1355	5				136				
17	BW02		1400	SPST		1429	LKST	1440	26				134				
17	LKST		1506	SPST		1513	BW03	1543	7				134				
17	BW03		1550	PROD		1619	LOST	1629	17				136				
17	LOST		1646	HOLD		1719	BW02	1725	5				136				
17	BW02		1730	SPST		1759	LKST	1810	2				134				
17	LKST		1812	SPST		1819	BW03	1844					134	1916			HTC
18	EWPH		521				22ST	529	8				410	520			HTC
18	22ST		537	CM#6		605	AD3W	622	12				410				
18	AD3W		634	BHST			22ST	717	11				410				
18	22ST		728	CM#6		800	AD3W	824	10				410				
18	AD3W		834	BHST			22ST	928	11				410				
18	22ST		939	CM#6		1005	AD3W	1030	10				410				
18	AD3W		1040	BHST			22ST	1129	9				410				
18	22ST		1138	CM#6		1204	AD3W	1230	10				410				
18	AD3W		1240	BHST			22ST	1331	5				410				
18	22ST		1336	CM#6		1402	AD3W	1430	10				410				
18	AD3W		1440	BHST			22ST	1533	9				410				
18	22ST		1542	CM#6		1616	AD3W	1645	7				410				
18	AD3W		1652	BHST			22ST	1755	10				410				
18	22ST		1805	CM#6		1837	AD3W	1900	7				410				
18	AD3W		1907	BHST			22ST	1954	7				410				
18	22ST		2001	CM#6		2023	AD3W	2045	7				410				
18	AD3W		2052	BHST			22ST	2132	6				410				
18	22ST		2138	CM#6		2158	AD3W	2220	10				410				
18	AD3W		2230	BHST			22ST	2312	7				410				
18	22ST		2319	CM#6		2338	AD3W	2400	10				410				
18	AD3W		2410	BHST			22ST	2446	14				410				
18	22ST		2500	6&6N		2509	LOST	2528					101	2552			HTC
19	LKST		609	SPST		616	BW03	642	8				134	533			HTC
19	BW03		650	PROD		718	LOST	726	12				136				
19	LOST		738	6&6W		804	22ST	817	3				101				
19	22ST		820	6&6N		830	LOST	855					101	923			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
20	22ST		523	CM#6		550	AD3W	606	10				410	515		HTC	
20	AD3W		616	BHST			22ST	658	8				410				
20	22ST		706	CM#6		737	AD3W	800	10				410				
20	AD3W		810	BHST			22ST	905	14				410				
20	22ST		919	CM#6		945	AD3W	1010	10				410				
20	AD3W		1020	BHST			22ST	1109	10				410				
20	22ST		1119	CM#6		1145	AD3W	1210	10				410				
20	AD3W		1220	BHST			22ST	1309	8				410				
20	22ST		1317	CM#6		1343	AD3W	1410	10				410				
20	AD3W		1420	BHST			22ST	1513	14				410				
20	22ST		1527	CM#6		1601	AD3W	1630	7				410				
20	AD3W		1637	BHST			22ST	1740	8				410				
20	22ST		1748	CM#6		1821	AD3W	1845	7				410				
20	AD3W		1852	BHST			22ST	1950					410	1957			HTC
21	22ST		546	CM#6		614	AD3W	633	7				410	538			HTC
21	AD3W		640	BHST			22ST	723	11				410				
21	22ST		734	CM#6		806	AD3W	830	10				410				
21	AD3W		840	BHST			22ST	934					410		943		HTC
22	EWPH		515				22ST	523	9				410	514			HTC
22	22ST		532	CM#6		600	AD3W	617	11				410				
22	AD3W		628	BHST			22ST	710	8				410				
22	22ST		718	CM#6		749	AD3W	812	10				410				
22	AD3W		822	BHST			22ST	915					410		924		HTC
23	BRST		602				22ST	625	5				155	541			HTC
23	22ST		630				BRST	652	10				155				
23	BRST		702				22ST	728	2				155				
23	22ST		730				BRST	754	11				155				
23	BRST		805				22ST	833	13				155				
23	22ST		846				BRST	910	0				155				
23	BRST		910				22ST	934					155		943		HTC
24	22ST		551	QU-S		557	CLFO	616	0				104	543			HTC
24	CLFO		616				22ST	638	13				104				
24	22ST		651	QU-S		657	CLFO	717	0				104				
24	CLFO		717				22ST	740	11				104				
24	22ST		751	QU-S		757	CLFO	817	0				104				
24	CLFO		817				22ST	842	21				104				
24	22ST		903	CM#6		930	AD3W	954	11				410				
24	AD3W		1005	BHST			22ST	1054					410		1103		HTC
25	22ST		555	CM#6		623	AD3W	642	10				410	547			HTC
25	AD3W		652	BHST			22ST	737	9				410				
25	22ST		746	CM#6		818	AD3W	842	10				410				
25	AD3W		852	BHST			22ST	946					410		955		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	LOST		520	6&6W	540	22ST	549	12					101	449		HTC	
26	22ST		601	QU-S	607	CLFO	626	0					104				
26	CLFO		626			22ST	648	15					104				
26	22ST		703	QU-S	709	CLFO	729	0					104				
26	CLFO		729			22ST	752	16					104				
26	22ST		808	QU-S	814	CLFO	834	0					104				
26	CLFO		834			22ST	858	17					104				
26	22ST		915	QU-S	921	CLFO	940	0					104				
26	CLFO		940			22ST	1004	6					104				
26	22ST		1010	QU-S	1016	CLFO	1035	0					104				
26	CLFO		1035			22ST	1059	11					104				
26	22ST		1110	QU-S	1116	CLFO	1135	0					104				
26	CLFO		1135			22ST	1159	11					104				
26	22ST		1210	QU-S	1216	CLFO	1235	0					104				
26	CLFO		1235			22ST	1259	11					104				
26	22ST		1310	QU-S	1316	CLFO	1335	0					104				
26	CLFO		1335			22ST	1359	14					104				
26	22ST		1413	QU-S	1419	CLFO	1440	0					104				
26	CLFO		1440			22ST	1507	5					104				
26	22ST		1512	QU-S	1518	CLFO	1540	0					104				
26	CLFO		1540			22ST	1610	5					104				
26	22ST		1615			BRST	1644	5					128				
26	BRST		1649			22ST	1712	6					128				
26	22ST		1718	CM#6	1755	AD3W	1822	8					410				
26	AD3W		1830	BHST		22ST	1928	7					410				
26	22ST		1935	CM#6	1958	AD3W	2022	8					410				
26	AD3W		2030	BHST		22ST	2110	8					410				
26	22ST		2118	CM#6	2138	AD3W	2200	10					410				
26	AD3W		2210	BHST		22ST	2252	7					410				
26	22ST		2259	CM#6	2318	AD3W	2340	10					410				
26	AD3W		2350	BHST		22ST	2426	23					410				
26	22ST		2449	CM#6	2508	AD3W	2530	0					410				
26	AD3W		2530	BHST		22ST	2606						410	2613		HTC	
27	22ST		603			BRST	621	9					128	551		HTC	
27	BRST		630			22ST	650	13					128				
27	22ST		703			BRST	721	9					128				
27	BRST		730			22ST	755	4					128				
27	22ST		759			BRST	822	3					128				
27	BRST		825			22ST	852						128	904		HTC	
28	22ST		559	CM#6	628	AD3W	648	10					410	551		HTC	
28	AD3W		658	BHST		22ST	743	15					410				
28	22ST		758	CM#6	830	AD3W	854	10					410				
28	AD3W		904	BHST		22ST	956	13					410				
28	22ST		1009	CM#6	1035	AD3W	1100	10					410				
28	AD3W		1110	BHST		22ST	1159	9					410				
28	22ST		1208	CM#6	1234	AD3W	1300	10					410				
28	AD3W		1310	BHST		22ST	1401	10					410				
28	22ST		1411	CM#6	1437	AD3W	1506	10					410				
28	AD3W		1516	BHST		22ST	1616	6					410				
28	22ST		1622	CM#6	1701	AD3W	1730	7					410				
28	AD3W		1737	BHST		22ST	1837	6					410				
28	22ST		1843	QU-S	1849	CLFO	1906	0					104				
28	CLFO		1906			22ST	1929						104	1936		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
29	22ST		752	CM#6		824	AD3W		848	10			410	737			HTC
29	AD3W		858	BHST			22ST		952	7			410				
29	22ST		959	CM#6		1025	AD3W		1050	10			410				
29	AD3W		1100	BHST			22ST		1149	9			410				
29	22ST		1158	CM#6		1224	AD3W		1250	10			410				
29	AD3W		1300	BHST			22ST		1351	5			410				
29	22ST		1356	CM#6		1422	AD3W		1450	10			410				
29	AD3W		1500	BHST			22ST		1600	5			410				
29	22ST		1605	CM#6		1640	AD3W		1709	6			410				
29	AD3W		1715	BHST			22ST		1816	13			410				
29	22ST		1829	CM#6		1859	AD3W		1922	8			410				
29	AD3W		1930	BHST			22ST		2015				410		2022		HTC
30	22ST		540	6&6N		549	LOST		608	12			101	532			HTC
30	LOST		620	6&6W		642	22ST		653	7			101				
30	22ST		700	6&6N		709	LOST		732	14			101				
30	LOST		746	HOLD		819	BW02		825	5			136				
30	BW02		830	SPST		859	LKST		908	3			134				
30	LKST		911	SPST		919	BW03		944	6			134				
30	BW03		950	PROD		1016	LOST		1023	9			136				
30	LOST		1032	6&6W		1055	22ST		1105	5			101				
30	22ST		1110	6&6N		1120	LOST		1141	9			101				
30	LOST		1150	HOLD		1217	BW02		1223	7			136				
30	BW02		1230	SPST		1256	LKST		1307	5			134				
30	LKST		1312	SPST		1319	BW03		1343	7			134				
30	BW03		1350	PROD		1415	LOST		1424	6			136				
30	LOST		1430	6&6W		1457	22ST		1507	15			101				
30	22ST		1522	6&6N		1535	LOST		1602	14			101				
30	LOST		1616	HOLD		1648	BW02		1654	6			136				
30	BW02		1700	SPST		1730	LKST		1741				134		1817		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
31	BRST		622					22ST	646	5			155	601			HTC
31	22ST		651					BRST	713	9			155				
31	BRST		722					22ST	749	17			155				
31	22ST		806					BRST	830	10			155				
31	BRST		840					22ST	908	5			155				
31	22ST		913					BRST	934	11			128				
31	BRST		945					22ST	1006	7			128				
31	22ST		1013					BRST	1034	11			128				
31	BRST		1045					22ST	1106	7			128				
31	22ST		1113					BRST	1134	11			128				
31	BRST		1145					22ST	1206	7			128				
31	22ST		1213					BRST	1234	11			128				
31	BRST		1245					22ST	1306	7			128				
31	22ST		1313					BRST	1334	11			128				
31	BRST		1345					22ST	1406	9			128				
31	22ST		1415					BRST	1439	6			128				
31	BRST		1445					22ST	1508	7			128				
31	22ST		1515					BRST	1544	4			128				
31	BRST		1548					22ST	1611	24			128				
31	22ST		1635					BRST	1704	5			128				
31	BRST		1709					22ST	1732	3			128				
31	22ST		1735					BRST	1802	7			128				
31	BRST		1809					22ST	1831	19			128				
31	22ST		1850					BRST	1911	5			128				
31	BRST		1916					22ST	1935	18			128				
31	22ST		1953					BRST	2012	6			128				
31	BRST		2018					22ST	2036	21			128				
31	22ST		2057					BRST	2116	22			128				
31	BRST		2138					22ST	2156	3			128				
31	22ST		2159					BRST	2219	18			155				
31	BRST		2237					22ST	2253	8			128				
31	22ST		2301					BRST	2320	17			155				
31	BRST		2337					22ST	2353	8			128				
31	22ST		2401					BRST	2420	17			155				
31	BRST		2437					22ST	2452	8			128				
31	22ST		2500					BRST	2515	2			128				
31	BRST		2517					22ST	2532	6			128				
31	22ST		2538					BRST	2553				128		2614		HTC
32	22ST		1404		CM#6	1430		AD3W	1458	12			410	1352			HTC
32	AD3W		1510		BHST			22ST	1610	6			410				
32	22ST		1616		CM#6	1653		AD3W	1722	8			410				
32	AD3W		1730		BHST			22ST	1830	15			410				
32	22ST		1845					YKBL	1907	0			418				
32	YKBL		1907					22ST	1924				418		1931		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
33	22ST		525	QU-S		531	CLFO		550	0			104	517			HTC
33	CLFO		550				22ST		612	6			104				
33	22ST		618	6&6N		627	LOST		648	4			101				
33	LOST		652	HOLD		721	BW02		727	3			136				
33	BW02		730	SPST		757	LKST		806	3			134				
33	LKST		809	SPST		818	BW03		846	4			134				
33	BW03		850	PROD		916	LOST		925	5			136				
33	LOST		930	6&6W		952	22ST		1002	8			101				
33	22ST		1010	6&6N		1020	LOST		1041	9			101				
33	LOST		1050	HOLD		1117	BW02		1123	7			136				
33	BW02		1130	SPST		1154	LKST		1203	7			134				
33	LKST		1210	SPST		1217	BW03		1241	9			134				
33	BW03		1250	PROD		1315	LOST		1324	6			136				
33	LOST		1330	6&6W		1355	22ST		1405	5			101				
33	22ST		1410	6&6N		1422	LOST		1447	3			101				
33	LOST		1450	HOLD		1522	BW02		1528	2			136				
33	BW02		1530	SPST		1602	LKST		1613	23			134				
33	LKST		1636	SPST		1643	BW03		1711	9			134				
33	BW03		1720	PROD		1748	LOST		1758				136		1826		HTC
34	BOGE		602				22ST		609	14			418	601			HTC
34	22ST		623	CM#6		652	AD3W		712	10			410				
34	AD3W		722	BHST			22ST		812	6			410				
34	22ST		818				BRST		841	4			128				
34	BRST		845				22ST		910				128		919		HTC
35	22ST		705				YKBL		729	0			418	650			HTC
35	YKBL		729				22ST		751	9			418				
35	22ST		800	6&6N		810	LOST		834	16			101				
35	LOST		850	HOLD		920	BW02		926	4			136				
35	BW02		930	SPST		954	LKST		1003	7			134				
35	LKST		1010	SPST		1017	BW03		1041	9			134				
35	BW03		1050	PROD		1116	LOST		1123	7			136				
35	LOST		1130	6&6W		1154	22ST		1204	6			101				
35	22ST		1210	6&6N		1220	LOST		1243	7			101				
35	LOST		1250	HOLD		1319	BW02		1325	5			136				
35	BW02		1330	SPST		1358	LKST		1409	27			134				
35	LKST		1436	SPST		1443	BW03		1513	5			134				
35	BW03		1518	PROD		1547	LOST		1557	23			136				
35	LOST		1620	6&6W		1649	22ST		1659	7			101				
35	22ST		1706	6&6N		1720	LOST		1744	16			101				
35	LOST		1800	6&6W		1825	22ST		1835	8			101				
35	22ST		1843	6&6N		1853	LOST		1916	4			101				
35	LOST		1920	HOLD		1946	BW02		1952	8			136				
35	BW02		2000	SPST		2022	LKST		2031	9			134				
35	LKST		2040	SPST		2047	BW03		2107	10			134				
35	BW03		2117	PROD		2138	LOST		2145	5			136				
35	LOST		2150	HOLD		2216	BW02		2222	8			136				
35	BW02		2230	SPST		2250	LKST		2259	11			134				
35	LKST		2310	SPST		2317	BW03		2336	14			134				
35	BW03		2350	PROD		2411	LOST		2418	22			136				
35	LOST		2440	HOLD		2503	BW02		2508				136		2533		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
36	22ST		634	CM#6		703	AD3W		724	10			410	622		HTC	
36	AD3W		734	BHST			22ST		825	9			410				
36	22ST		834	CM#6		902	AD3W		930	10			410				
36	AD3W		940	BHST			22ST		1029	10			410				
36	22ST		1039	CM#6		1105	AD3W		1130	10			410				
36	AD3W		1140	BHST			22ST		1229	9			410				
36	22ST		1238	CM#6		1304	AD3W		1330	10			410				
36	AD3W		1340	BHST			22ST		1433	7			410				
36	22ST		1440	CM#6		1506	AD3W		1535	10			410				
36	AD3W		1545	BHST			22ST		1645	8			410				
36	22ST		1653	CM#6		1732	AD3W		1800	7			410				
36	AD3W		1807	BHST			22ST		1907	13			410				
36	22ST		1920	CM#6		1943	AD3W		2007	8			410				
36	AD3W		2015	BHST			22ST		2057	6			410				
36	22ST		2103	CM#6		2123	AD3W		2145	10			410				
36	AD3W		2155	BHST			22ST		2235	25			410				
36	22ST		2300	6&6N		2309	LOST		2329	21			101				
36	LOST		2350	HOLD		2416	BW02		2421	9			136				
36	BW02		2430	SPST		2450	LKST		2459				134		2526		HTC
37	BOGE		626				22ST		633	5			418	625		HTC	
37	22ST		638				YKBL		700	0			418				
37	YKBL		700				22ST		722	13			418				
37	22ST		735				YKBL		801	0			418				
37	YKBL		801				22ST		824	11			418				
37	22ST		835				YKBL		900	0			418				
37	YKBL		900				HTCE		915				418		916		HTC
38	BW03		527	PROD		551	LOST		558	2			136	452		HTC	
38	LOST		600	6&6W		622	22ST		633	6			101				
38	22ST		639	6&6N		648	LOST		709	7			101				
38	LOST		716	HOLD		749	BW02		755	5			136				
38	BW02		800	SPST		829	LKST		838	3			134				
38	LKST		841	SPST		850	BW03		916	4			134				
38	BW03		920	PROD		946	LOST		953	7			136				
38	LOST		1000	6&6W		1023	22ST		1033	7			101				
38	22ST		1040	6&6N		1050	LOST		1111	9			101				
38	LOST		1120	HOLD		1147	BW02		1153	7			136				
38	BW02		1200	SPST		1226	LKST		1237	5			134				
38	LKST		1242	SPST		1249	BW03		1313	7			134				
38	BW03		1320	PROD		1345	LOST		1354	6			136				
38	LOST		1400	6&6W		1425	22ST		1435	5			101				
38	22ST		1440	6&6N		1453	LOST		1520	20			101				
38	LOST		1540	6&6W		1609	22ST		1620	6			101				
38	22ST		1626	6&6N		1640	LOST		1706	10			101				
38	LOST		1716	HOLD		1748	BW02		1754	6			136				
38	BW02		1800	SPST		1828	LKST		1838	6			134				
38	LKST		1844	SPST		1851	BW03		1914	6			134				
38	BW03		1920	PROD		1943	LOST		1950	10			136				
38	LOST		2000	6&6W		2020	22ST		2028				101		2035		HTC
39	LOST		540	6&6W		600	22ST		609	14			101	509		HTC	
39	22ST		623				BRST		641	9			128				
39	BRST		650				22ST		712	11			128				
39	22ST		723				BRST		741	7			128				
39	BRST		748				22ST		815	7			128				
39	22ST		822	CM#6		852	AD3W		918	10			410				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
39	AD3W		928	BHST				22ST		1017			410		1026		HTC
40	LOST		720	6&6W		746		22ST		759	6		101	649			HTC
40	22ST		805					YKBL		831	0		418				
40	YKBL		831					22ST		854	11		418				
40	22ST		905					YKBL		930	0		418				
40	YKBL		930					HTCE		945			418		946		HTC
41	BRST		542					22ST		601	9		155	521			HTC
41	22ST		610					BRST		631	11		155				
41	BRST		642					22ST		707	5		155				
41	22ST		712					BRST		736	9		155				
41	BRST		745					22ST		813	15		155				
41	22ST		828					BRST		852	3		155				
41	BRST		855					22ST		921			155		930		HTC
42	22ST		722	CM#6		754		AD3W		818	10		410	707			HTC
42	AD3W		828	BHST				22ST		921	8		410				
42	22ST		929	CM#6		955		AD3W		1020	10		410				
42	AD3W		1030	BHST				22ST		1119	10		410				
42	22ST		1129	CM#6		1155		AD3W		1220	10		410				
42	AD3W		1230	BHST				22ST		1321	6		410				
42	22ST		1327	CM#6		1353		AD3W		1420	10		410				
42	AD3W		1430	BHST				22ST		1523	4		410				
42	22ST		1527					BRST		1558	12		155				
42	BRST		1610					22ST		1637	9		155				
42	22ST		1646					BRST		1718	12		155				
42	BRST		1730					22ST		1756	9		155				
42	22ST		1805					BRST		1833	6		155				
42	BRST		1839					22ST		1902	7		155				
42	22ST		1909					BRST		1934			155		1955		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
43	MTST		546					EDST		600	4		119	521			HTC
43	EDST		604					MTST		622	9		119				
43	MTST		631					EDST		646	2		119				
43	EDST		648					MTST		708	8		119				
43	MTST		716					EDST		732	2		119				
43	EDST		734					MTST		755	6		119				
43	MTST		801					EDST		820	2		119				
43	EDST		822					MTST		845	5		119				
43	MTST		850					EDST		908	2		119				
43	EDST		910					MTST		934	5		119				
43	MTST		939					EDST		957	5		119				
43	EDST		1002					MTST		1026	11		119				
43	MTST		1037					EDST		1057	2		119				
43	EDST		1059					MTST		1123	15		119				
43	MTST		1138					EDST		1159	2		119				
43	EDST		1201					MTST		1227	12		119				
43	MTST		1239					EDST		1300	2		119				
43	EDST		1302					MTST		1328	11		119				
43	MTST		1339					EDST		1400	2		119				
43	EDST		1402					MTST		1428	11		119				
43	MTST		1439					EDST		1500	2		119				
43	EDST		1502					MTST		1528	3		119				
43	MTST		1531					EDST		1553	2		119				
43	EDST		1555					MTST		1621	13		119				
43	MTST		1634					EDST		1654	2		119				
43	EDST		1656					MTST		1721	13		119				
43	MTST		1734					EDST		1754	2		119				
43	EDST		1756					MTST		1820			119		1844		HTC
44	22ST		740		CM#6		812	AD3W		836	10		410	725			HTC
44	AD3W		846		BHST			22ST		940	9		410				
44	22ST		949		CM#6		1015	AD3W		1040	10		410				
44	AD3W		1050		BHST			22ST		1139	9		410				
44	22ST		1148		CM#6		1214	AD3W		1240	10		410				
44	AD3W		1250		BHST			22ST		1341	5		410				
44	22ST		1346		CM#6		1412	AD3W		1440	10		410				
44	AD3W		1450		BHST			22ST		1550	6		410				
44	22ST		1556		CM#6		1631	AD3W		1700	7		410				
44	AD3W		1707		BHST			22ST		1808	14		410				
44	22ST		1822		CM#6		1852	AD3W		1915	7		410				
44	AD3W		1922		BHST			22ST		2009	9		410				
44	22ST		2018		CM#6		2038	AD3W		2100	10		410				
44	AD3W		2110		BHST			22ST		2150	10		410				
44	22ST		2200		6&6N		2209	LOST		2229	21		101				
44	LOST		2250		HOLD		2316	BW02		2321	9		136				
44	BW02		2330		SPST		2350	LKST		2359	11		134				
44	LKST		2410		SPST		2417	BW03		2436			134		2501		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
45	22ST		617	CM#6		646	AD3W	706	10			410	605			HTC	
45	AD3W		716	BHST			22ST	806	10			410					
45	22ST		816	CM#6		848	AD3W	912	10			410					
45	AD3W		922	BHST			22ST	1011	18			410					
45	22ST		1029	CM#6		1055	AD3W	1120	10			410					
45	AD3W		1130	BHST			22ST	1219	9			410					
45	22ST		1228	CM#6		1254	AD3W	1320	10			410					
45	AD3W		1330	BHST			22ST	1423	9			410					
45	22ST		1432	CM#6		1458	AD3W	1527	11			410					
45	AD3W		1538	BHST			22ST	1638	6			410					
45	22ST		1644	CM#6		1723	AD3W	1752	8			410					
45	AD3W		1800	BHST			22ST	1900	13			410					
45	22ST		1913	CM#6		1936	AD3W	2000	7			410					
45	AD3W		2007	BHST			22ST	2049	11			410					
45	22ST		2100	6&6N		2109	LOST	2129				101		2153			HTC
46	8&8W		529				22ST	538	2			128	509				HTC
46	22ST		540				BRST	558	12			128					
46	BRST		610				22ST	629	14			128					
46	22ST		643				BRST	701	9			128					
46	BRST		710				22ST	732	8			128					
46	22ST		740				BRST	803	3			128					
46	BRST		806				22ST	833	7			128					
46	22ST		840	CM#6		908	AD3W	936	10			410					
46	AD3W		946	BHST			22ST	1035				410		1044			HTC
47	22ST		1442	CM#6		1515	AD3W	1544	8			410	1426				HTC
47	AD3W		1552	BHST			22ST	1652	8			410					
47	22ST		1700	CM#6		1739	AD3W	1807	8			410					
47	AD3W		1815	BHST			22ST	1915	13			410					
47	22ST		1928	CM#6		1951	AD3W	2015	7			410					
47	AD3W		2022	BHST			22ST	2104				410		2111			HTC
48	22ST		1450	QU-S		1456	CLFO	1517	0			104	1434				HTC
48	CLFO		1517				22ST	1546	5			104					
48	22ST		1551	CM#6		1625	AD3W	1654	6			410					
48	AD3W		1700	BHST			22ST	1801	11			410					
48	22ST		1812	CM#6		1844	AD3W	1907	8			410					
48	AD3W		1915	BHST			22ST	2002	6			410					
48	22ST		2008	CM#6		2030	AD3W	2052	9			410					
48	AD3W		2101	BHST			22ST	2141	17			410					
48	22ST		2158	CM#6		2218	AD3W	2240	10			410					
48	AD3W		2250	BHST			22ST	2330	19			410					
48	22ST		2349	CM#6		2408	AD3W	2430	10			410					
48	AD3W		2440	BHST			22ST	2516				410		2523			HTC
50	22ST		1500	6&6N		1513	LOST	1541	19			101	1444				HTC
50	LOST		1600	6&6W		1629	22ST	1639	7			101					
50	22ST		1646	6&6N		1700	LOST	1726	14			101					
50	LOST		1740	6&6W		1809	22ST	1819	4			101					
50	22ST		1823	6&6N		1833	LOST	1856	4			101					
50	LOST		1900	6&6W		1922	22ST	1930	3			101					
50	22ST		1933	6&6N		1943	LOST	2006	14			101					
50	LOST		2020	HOLD		2046	BW02	2052	8			136					
50	BW02		2100	SPST		2122	LKST	2131				134		2158			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	51		22ST	1358	QU-S	1404	CLFO	1425		0			104	1346			HTC
	51		CLFO	1425			22ST	1451		6			104				
	51		22ST	1457			BRST	1527		3			155				
	51		BRST	1530			22ST	1557		9			155				
	51		22ST	1606			BRST	1637		13			155				
	51		BRST	1650			22ST	1717		3			155				
	51		22ST	1720			BRST	1751					155		1812		HTC
SD	52		8&8E	1513			BRST	1536		14			128	1448			HTC
SD	52		BRST	1550			22ST	1617		9			155				
#SD	52		BRST	1550			22ST	1617		9			155	1529			HTC
	52		22ST	1626			BRST	1657		13			155				
	52		BRST	1710			22ST	1738		7			155				
	52		22ST	1745			BRST	1813		3			155				
	52		BRST	1816			22ST	1839		6			155				
	52		22ST	1845			BRST	1910		23			155				
	52		BRST	1933			22ST	1954		15			155				
	52		22ST	2009			BRST	2031		4			155				
	52		BRST	2035			22ST	2056		13			155				
	52		22ST	2109			BRST	2130					155		2151		HTC
	53		22ST	1504	QU-S	1510	CLFO	1532		0			104	1448			HTC
	53		CLFO	1532			22ST	1602		13			104				
	53		22ST	1615	QU-S	1622	CLFO	1643		0			104				
	53		CLFO	1643			22ST	1710		13			104				
	53		22ST	1723	QU-S	1729	CLFO	1747		0			104				
	53		CLFO	1747			22ST	1811		14			104				
	53		22ST	1825	QU-S	1831	CLFO	1849		0			104				
	53		CLFO	1849			22ST	1912		23			104				
	53		22ST	1935	QU-S	1941	CLFO	2000		0			104				
	53		CLFO	2000			22ST	2022		18			104				
	53		22ST	2040	QU-S	2045	CLFO	2103		0			104				
	53		CLFO	2103			22ST	2125		15			104				
	53		22ST	2140	QU-S	2145	CLFO	2203		0			104				
	53		CLFO	2203			22ST	2225		15			104				
	53		22ST	2240	QU-S	2245	CLFO	2303		0			104				
	53		CLFO	2303			22ST	2323		17			104				
	53		22ST	2340	QU-S	2345	CLFO	2403		0			104				
	53		CLFO	2403			22ST	2423		14			104				
	53		22ST	2437	QU-S	2442	CLFO	2500		0			104				
	53		CLFO	2500			22ST	2520					104		2527		HTC
	54		HTCW	1452			YKBL	1507		0			418	1451			HTC
	54		YKBL	1507			22ST	1534		11			418				
	54		22ST	1545			YKBL	1609		0			418				
	54		YKBL	1609			22ST	1638		7			418				
	54		22ST	1645			YKBL	1711		0			418				
	54		YKBL	1711			22ST	1737		8			418				
	54		22ST	1745			YKBL	1809		0			418				
	54		YKBL	1809			22ST	1831		3			418				
	54		22ST	1834			BOGW	1842					418		1843		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
SD	55	BW03		735	PROD		803	LOST		811	5		136	700		HTC	
SD	55	LOST		816	HOLD		849	BW02		855	5		136				
#SD	55	LOST		816	HOLD		849	BW02		855	5		136	745		HTC	
	55	BW02		900	SPST		926	LKST		935	5		134				
	55	LKST		940	SPST		947	BW03		1011	9		134				
	55	BW03		1020	PROD		1046	LOST		1053	7		136				
	55	LOST		1100	6&6W		1124	22ST		1134	6		101				
	55	22ST		1140	6&6N		1150	LOST		1211	9		101				
	55	LOST		1220	HOLD		1249	BW02		1255	5		136				
	55	BW02		1300	SPST		1327	LKST		1338	3		134				
	55	LKST		1341	SPST		1348	BW03		1413	7		134				
	55	BW03		1420	PROD		1447	LOST		1457	23		136				
	55	LOST		1520	6&6W		1551	22ST		1602	3		101				
	55	22ST		1605	6&6N		1619	LOST		1645	15		101				
	55	LOST		1700	6&6W		1729	22ST		1739	6		101				
	55	22ST		1745	6&6N		1759	LOST		1823			101		1851		HTC
	56	22ST		1535				BRST		1604	5		128	1519		HTC	
	56	BRST		1609				22ST		1632	23		128				
	56	22ST		1655				BRST		1724	5		128				
	56	BRST		1729				22ST		1752	5		128				
	56	22ST		1757				BRST		1822	7		128				
	56	BRST		1829				22ST		1851	12		128				
	56	22ST		1903	6&6N		1913	LOST		1936	14		101				
	56	LOST		1950	HOLD		2016	BW02		2022	8		136				
	56	BW02		2030	SPST		2052	LKST		2101	9		134				
	56	LKST		2110	SPST		2117	BW03		2137	10		134				
	56	BW03		2147	PROD		2208	LOST		2215	5		136				
	56	LOST		2220	HOLD		2246	BW02		2251			136		2316		HTC
	57	22ST		1504	CM#6		1538	AD3W		1607	8		410	1448		HTC	
	57	AD3W		1615	BHST			22ST		1718	10		410				
	57	22ST		1728	CM#6		1804	AD3W		1830	7		410				
	57	AD3W		1837	BHST			22ST		1935	11		410				
	57	22ST		1946	CM#6		2008	AD3W		2030	7		410				
	57	AD3W		2037	BHST			22ST		2117			410		2124		HTC
	58	22ST		1609	CM#6		1646	AD3W		1715	7		410	1557		HTC	
	58	AD3W		1722	BHST			22ST		1823			410		1832		HTC
	59	HTCW		1522				YKBL		1537	0		418	1521		HTC	
	59	YKBL		1537				22ST		1606	9		418				
	59	22ST		1615				YKBL		1641	0		418				
	59	YKBL		1641				22ST		1708			418		1717		HTC
	SD	60	8&8W	1515				22ST		1524	10		128	1450		HTC	
	SD	60	22ST	1534	CM#6		1608	AD3W		1637	8		410				
	#SD	60	22ST	1534	CM#6		1608	AD3W		1637	8		410	1518		HTC	
	60	AD3W		1645	BHST			22ST		1748			410		1757		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
61	BRST		545					22ST	604	7			128	524			HTC
61	22ST		611	CM#6	640	AD3W	700	10					410				
61	AD3W		710	BHST		22ST	755	15					410				
61	22ST		810	CM#6	842	AD3W	906	10					410				
61	AD3W		916	BHST		22ST	1005	14					410				
61	22ST		1019	CM#6	1045	AD3W	1110	10					410				
61	AD3W		1120	BHST		22ST	1209	9					410				
61	22ST		1218	CM#6	1244	AD3W	1310	10					410				
61	AD3W		1320	BHST		22ST	1411	4					410				
61	22ST		1415	CM#6	1441	AD3W	1510	14					410				
61	AD3W		1524	BHST		22ST	1624	5					410				
61	22ST		1629	CM#6	1708	AD3W	1737	8					410				
61	AD3W		1745	BHST		22ST	1845	10					410				
61	22ST		1855	CM#6	1919	AD3W	1945	7					410				
61	AD3W		1952	BHST		22ST	2037						410	2044			HTC
62	22ST		1428	QU-S	1434	CLFO	1455	0					104	1416			HTC
62	CLFO		1455			22ST	1522	11					104				
62	22ST		1533	QU-S	1540	CLFO	1602	0					104				
62	CLFO		1602			22ST	1630	5					104				
62	22ST		1635	QU-S	1642	CLFO	1703	0					104				
62	CLFO		1703			22ST	1729	13					104				
62	22ST		1742	QU-S	1748	CLFO	1806	0					104				
62	CLFO		1806			22ST	1829	9					104				
62	22ST		1838	CM#6	1903	AD3W	1930	7					410				
62	AD3W		1937	BHST		22ST	2022	11					410				
62	22ST		2033	CM#6	2053	AD3W	2115	10					410				
62	AD3W		2125	BHST		22ST	2205	13					410				
62	22ST		2218	CM#6	2238	AD3W	2300	10					410				
62	AD3W		2310	BHST		22ST	2346	14					410				
62	22ST		2400	6&6N	2409	LOST	2428						101	2452			HTC
63	22ST		600	6&6N	609	LOST	628	12					101	548			HTC
63	LOST		640	6&6W	702	22ST	713	7					101				
63	22ST		720	6&6N	729	LOST	752						101	820			HTC
SD	64	MTST	714	SPST	736	LOST	758	12					110	649			HTC
SD	64	LOST	810	SPST	833	MTST	905						110	929			HTC
#SD	64	LOST	810	SPST	833	MTST	905						110	739	929		HTC
65	BRST		517			22ST	536	1					155	456			HTC
65	22ST		537			YKBL	557	0					418				
65	YKBL		557			22ST	616	9					418				
65	22ST		625	QU-S	631	CLFO	652	0					104				
65	CLFO		652			22ST	714	13					104				
65	22ST		727	QU-S	735	CLFO	755	0					104				
65	CLFO		755			22ST	820	4					104				
65	22ST		824	QU-S	832	CLFO	851	0					104				
65	CLFO		851			22ST	915						104	924			HTC
66	LKST		1408	SPST	1415	BW03	1441	7					134	1332			HTC
66	BW03		1448	PROD	1515	LOST	1525	21					136				
66	LOST		1546	HOLD	1618	BW02	1624	6					136				
66	BW02		1630	SPST	1701	LKST	1712	24					134				
66	LKST		1736	SPST	1743	BW03	1811	9					134				
66	BW03		1820	PROD	1847	LOST	1855						136	1923			HTC

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 58
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
67	HTCW		522	BHST				AD3W	553	10			410	521		HTC	
67	AD3W		603	BHST				22ST	645	6			410				
67	22ST		651	CM#6		721		AD3W	742	10			410				
67	AD3W		752	BHST				22ST	844	8			410				
67	22ST		852	CM#6		920		AD3W	948	12			410				
67	AD3W		1000	BHST				22ST	1049	10			410				
67	22ST		1059	CM#6		1125		AD3W	1150	10			410				
67	AD3W		1200	BHST				22ST	1249	9			410				
67	22ST		1258	CM#6		1324		AD3W	1350	10			410				
67	AD3W		1400	BHST				22ST	1453	4			410				
67	22ST		1457	CM#6		1531		AD3W	1600	7			410				
67	AD3W		1607	BHST				22ST	1709	6			410				
67	22ST		1715					YKBL	1739	0			418				
67	YKBL		1739					22ST	1803	12			418				
67	22ST		1815					YKBL	1839	0			418				
67	YKBL		1839					22ST	1858	3			418				
67	22ST		1901					BOGW	1907				418	1908		HTC	

41AE EB W 41 AVE AT ASH ST 41AS 41 AV & NS ASH
 HTC Hamilton Depot JOST JOYCE STATION
 ULP UNIVERSITY LOOP

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	JOST		500	41AS	514	ULP	534	16					R4	435			HTC
1	ULP		550	41AE	609	JOST	628	7					R4				
1	JOST		635	41AS	652	ULP	715	10					R4				
1	ULP		725	41AE	745	JOST	805	11					R4				
1	JOST		816	41AS	838	ULP	906	10					R4				
1	ULP		916	41AE	935	JOST	957	11					R4				
1	JOST		1008	41AS	1026	ULP	1051	9					R4				
1	ULP		1100	41AE	1120	JOST	1142	10					R4				
1	JOST		1152	41AS	1210	ULP	1235	9					R4				
1	ULP		1244	41AE	1305	JOST	1328	8					R4				
1	JOST		1336	41AS	1352	ULP	1416	12					R4				
1	ULP		1428	41AE	1452	JOST	1518	10					R4				
1	JOST		1528	41AS	1544	ULP	1608	12					R4				
1	ULP		1620	41AE	1646	JOST	1715	10					R4				
1	JOST		1725	41AS	1741	ULP	1806	14					R4				
1	ULP		1820	41AE	1842	JOST	1907						R4		1937		HTC
2	JOST		512	41AS	526	ULP	546	16					R4	447			HTC
2	ULP		602	41AE	621	JOST	640	15					R4				
2	JOST		655	41AS	712	ULP	735	9					R4				
2	ULP		744	41AE	804	JOST	824	8					R4				
2	JOST		832	41AS	854	ULP	922	10					R4				
2	ULP		932	41AE	951	JOST	1013	11					R4				
2	JOST		1024	41AS	1042	ULP	1107	9					R4				
2	ULP		1116	41AE	1136	JOST	1158	10					R4				
2	JOST		1208	41AS	1224	ULP	1248	12					R4				
2	ULP		1300	41AE	1322	JOST	1346	6					R4				
2	JOST		1352	41AS	1408	ULP	1432	12					R4				
2	ULP		1444	41AE	1509	JOST	1536	12					R4				
2	JOST		1548	41AS	1606	ULP	1630	14					R4				
2	ULP		1644	41AE	1710	JOST	1738	7					R4				
2	JOST		1745	41AS	1801	ULP	1826	14					R4				
2	ULP		1840	41AE	1901	JOST	1922						R4		1952		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	JOST		524	41AS	538	ULP	558	16					R4	459		HTC	
3	ULP		614	41AE	633	JOST	652	8					R4				
3	JOST		700	41AS	717	ULP	743	5					R4				
3	ULP		748	41AE	808	JOST	828	8					R4				
3	JOST		836	41AS	858	ULP	926	14					R4				
3	ULP		940	41AE	959	JOST	1021	11					R4				
3	JOST		1032	41AS	1050	ULP	1115	9					R4				
3	ULP		1124	41AE	1144	JOST	1206	10					R4				
3	JOST		1216	41AS	1232	ULP	1256	12					R4				
3	ULP		1308	41AE	1330	JOST	1354	6					R4				
3	JOST		1400	41AS	1416	ULP	1440	12					R4				
3	ULP		1452	41AE	1518	JOST	1545	7					R4				
3	JOST		1552	41AS	1610	ULP	1634	14					R4				
3	ULP		1648	41AE	1714	JOST	1742	8					R4				
3	JOST		1750	41AS	1806	ULP	1831	14					R4				
3	ULP		1845	41AE	1906	JOST	1927	9					R4				
3	JOST		1936	41AS	1952	ULP	2017	11					R4				
3	ULP		2028	41AE	2049	JOST	2110	14					R4				
3	JOST		2124	41AS	2140	ULP	2205	7					R4				
3	ULP		2212	41AE	2231	JOST	2250	10					R4				
3	JOST		2300	41AS	2316	ULP	2341	4					R4				
3	ULP		2345	41AE	2404	JOST	2423	7					R4				
3	JOST		2430	41AS	2446	ULP	2511						R4	2546		HTC	
4	JOST		534	41AS	548	ULP	609	15					R4	509		HTC	
4	ULP		624	41AE	643	JOST	702	10					R4				
4	JOST		712	41AS	729	ULP	755	9					R4				
4	ULP		804	41AE	824	JOST	845	7					R4				
4	JOST		852	41AS	914	ULP	942	6					R4				
4	ULP		948	41AE	1007	JOST	1029	11					R4				
4	JOST		1040	41AS	1058	ULP	1123	9					R4				
4	ULP		1132	41AE	1153	JOST	1215	9					R4				
4	JOST		1224	41AS	1240	ULP	1304	12					R4				
4	ULP		1316	41AE	1338	JOST	1402	4					R4				
4	JOST		1406	41AS	1422	ULP	1446	14					R4				
4	ULP		1500	41AE	1526	JOST	1555	5					R4				
4	JOST		1600	41AS	1618	ULP	1643	13					R4				
4	ULP		1656	41AE	1722	JOST	1750	10					R4				
4	JOST		1800	41AS	1816	ULP	1841	14					R4				
4	ULP		1855	41AE	1916	JOST	1937						R4	2007		HTC	
5	JOST		544	41AS	558	ULP	619	15					R4	519		HTC	
5	ULP		634	41AE	654	JOST	713	8					R4				
5	JOST		721	41AS	739	ULP	807	9					R4				
5	ULP		816	41AE	836	JOST	857	8					R4				
5	JOST		905	41AS	927	ULP	953	11					R4				
5	ULP		1004	41AE	1023	JOST	1045	11					R4				
5	JOST		1056	41AS	1114	ULP	1139	9					R4				
5	ULP		1148	41AE	1209	JOST	1231	9					R4				
5	JOST		1240	41AS	1256	ULP	1320	12					R4				
5	ULP		1332	41AE	1354	JOST	1418	12					R4				
5	JOST		1430	41AS	1446	ULP	1510	10					R4				
5	ULP		1520	41AE	1546	JOST	1615	5					R4				
5	JOST		1620	41AS	1638	ULP	1703	13					R4				
5	ULP		1716	41AE	1741	JOST	1807						R4	1837		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	JOST		554	41AS		608	ULP		629	15			R4	529			HTC
6	ULP		644	41AE		704	JOST		723	4			R4				
6	JOST		727	41AS		745	ULP		813	7			R4				
6	ULP		820	41AE		840	JOST		901	9			R4				
6	JOST		910	41AS		932	ULP		958	14			R4				
6	ULP		1012	41AE		1031	JOST		1053	11			R4				
6	JOST		1104	41AS		1122	ULP		1147	9			R4				
6	ULP		1156	41AE		1217	JOST		1239	9			R4				
6	JOST		1248	41AS		1304	ULP		1328	12			R4				
6	ULP		1340	41AE		1402	JOST		1426	9			R4				
6	JOST		1435	41AS		1451	ULP		1515	9			R4				
6	ULP		1524	41AE		1550	JOST		1619	5			R4				
6	JOST		1624	41AS		1642	ULP		1707	13			R4				
6	ULP		1720	41AE		1745	JOST		1811				R4		1841		HTC
7	JOST		736	41AS		755	ULP		824	8			R4	706			HTC
7	ULP		832	41AE		852	JOST		913	7			R4				
7	JOST		920	41AS		942	ULP		1008				R4		1053		HTC
8	JOST		748	41AS		808	ULP		838	6			R4	718			HTC
8	ULP		844	41AE		904	JOST		925	10			R4				
8	JOST		935	41AS		957	ULP		1022				R4		1107		HTC
9	JOST		605	41AS		619	ULP		642	13			R4	535			HTC
9	ULP		655	41AE		715	JOST		734	8			R4				
9	JOST		742	41AS		801	ULP		830	10			R4				
9	ULP		840	41AE		900	JOST		921	9			R4				
9	JOST		930	41AS		952	ULP		1017	11			R4				
9	ULP		1028	41AE		1047	JOST		1109	11			R4				
9	JOST		1120	41AS		1138	ULP		1203	9			R4				
9	ULP		1212	41AE		1233	JOST		1256	8			R4				
9	JOST		1304	41AS		1320	ULP		1344	12			R4				
9	ULP		1356	41AE		1418	JOST		1442	8			R4				
9	JOST		1450	41AS		1506	ULP		1530	10			R4				
9	ULP		1540	41AE		1606	JOST		1635	5			R4				
9	JOST		1640	41AS		1657	ULP		1722	14			R4				
9	ULP		1736	41AE		1800	JOST		1826				R4		1856		HTC
10	JOST		615	41AS		629	ULP		652	13			R4	545			HTC
10	ULP		705	41AE		725	JOST		745	9			R4				
10	JOST		754	41AS		814	ULP		844	8			R4				
10	ULP		852	41AE		912	JOST		933	12			R4				
10	JOST		945	41AS		1007	ULP		1032				R4		1117		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	JOST		620	41AS	634	ULP	657	13					R4	550		HTC	
11	ULP		710	41AE	730	JOST	750	10					R4				
11	JOST		800	41AS	822	ULP	850	10					R4				
11	ULP		900	41AE	919	JOST	941	9					R4				
11	JOST		950	41AS	1012	ULP	1037	7					R4				
11	ULP		1044	41AE	1104	JOST	1126	10					R4				
11	JOST		1136	41AS	1154	ULP	1219	9					R4				
11	ULP		1228	41AE	1249	JOST	1312	8					R4				
11	JOST		1320	41AS	1336	ULP	1400	12					R4				
11	ULP		1412	41AE	1436	JOST	1502	6					R4				
11	JOST		1508	41AS	1524	ULP	1548	12					R4				
11	ULP		1600	41AE	1626	JOST	1655	5					R4				
11	JOST		1700	41AS	1716	ULP	1741	15					R4				
11	ULP		1756	41AE	1819	JOST	1844	12					R4				
11	JOST		1856	41AS	1912	ULP	1937	11					R4				
11	ULP		1948	41AE	2009	JOST	2030	10					R4				
11	JOST		2040	41AS	2056	ULP	2121	9					R4				
11	ULP		2130	41AE	2149	JOST	2208	16					R4				
11	JOST		2224	41AS	2240	ULP	2305	10					R4				
11	ULP		2315	41AE	2334	JOST	2353	7					R4				
11	JOST		2400	41AS	2416	ULP	2441	4					R4				
11	ULP		2445	41AE	2504	JOST	2523						R4	2553		HTC	
12	JOST		625	41AS	639	ULP	702	13					R4	555		HTC	
12	ULP		715	41AE	735	JOST	755	9					R4				
12	JOST		804	41AS	826	ULP	854	10					R4				
12	ULP		904	41AE	923	JOST	945	10					R4				
12	JOST		955	41AS	1017	ULP	1042						R4	1127		HTC	
13	JOST		630	41AS	647	ULP	710	10					R4	600		HTC	
13	ULP		720	41AE	740	JOST	800	8					R4				
13	JOST		808	41AS	830	ULP	858	10					R4				
13	ULP		908	41AE	927	JOST	949	11					R4				
13	JOST		1000	41AS	1018	ULP	1043	9					R4				
13	ULP		1052	41AE	1112	JOST	1134	10					R4				
13	JOST		1144	41AS	1202	ULP	1227	9					R4				
13	ULP		1236	41AE	1257	JOST	1320	8					R4				
13	JOST		1328	41AS	1344	ULP	1408	12					R4				
13	ULP		1420	41AE	1444	JOST	1510	10					R4				
13	JOST		1520	41AS	1536	ULP	1600	12					R4				
13	ULP		1612	41AE	1638	JOST	1707	8					R4				
13	JOST		1715	41AS	1731	ULP	1756	14					R4				
13	ULP		1810	41AE	1832	JOST	1857						R4	1927		HTC	
14	JOST		640	41AS	657	ULP	720	10					R4	610		HTC	
14	ULP		730	41AE	750	JOST	810	10					R4				
14	JOST		820	41AS	842	ULP	910						R4	955		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	JOST		645	41AS	702	ULP	725	10					R4	615		HTC	
15	ULP		735	41AE	755	JOST	815	9					R4				
15	JOST		824	41AS	846	ULP	914	10					R4				
15	ULP		924	41AE	943	JOST	1005	11					R4				
15	JOST		1016	41AS	1034	ULP	1059	9					R4				
15	ULP		1108	41AE	1128	JOST	1150	10					R4				
15	JOST		1200	41AS	1216	ULP	1240	12					R4				
15	ULP		1252	41AE	1313	JOST	1336	8					R4				
15	JOST		1344	41AS	1400	ULP	1424	12					R4				
15	ULP		1436	41AE	1501	JOST	1528	8					R4				
15	JOST		1536	41AS	1554	ULP	1618	14					R4				
15	ULP		1632	41AE	1658	JOST	1726	9					R4				
15	JOST		1735	41AS	1751	ULP	1816	14					R4				
15	ULP		1830	41AE	1851	JOST	1912						R4	1942			HTC
16	JOST		650	41AS	707	ULP	730	10					R4	620			HTC
16	ULP		740	41AE	800	JOST	820	8					R4				
16	JOST		828	41AS	850	ULP	918						R4	1003			HTC
17	JOST		703	41AS	720	ULP	746	6					R4	633			HTC
17	ULP		752	41AE	812	JOST	832	8					R4				
17	JOST		840	41AS	902	ULP	930						R4	1015			HTC
18	JOST		706	41AS	723	ULP	749	7					R4	636			HTC
18	ULP		756	41AE	816	JOST	836	8					R4				
18	JOST		844	41AS	906	ULP	934						R4	1019			HTC
19	JOST		709	41AS	726	ULP	752	8					R4	639			HTC
19	ULP		800	41AE	820	JOST	841	7					R4				
19	JOST		848	41AS	910	ULP	938						R4	1023			HTC
20	JOST		715	41AS	733	ULP	801	7					R4	645			HTC
20	ULP		808	41AE	828	JOST	849	7					R4				
20	JOST		856	41AS	918	ULP	946	10					R4				
20	ULP		956	41AE	1015	JOST	1037	11					R4				
20	JOST		1048	41AS	1106	ULP	1131	9					R4				
20	ULP		1140	41AE	1201	JOST	1223	9					R4				
20	JOST		1232	41AS	1248	ULP	1312	12					R4				
20	ULP		1324	41AE	1346	JOST	1410	14					R4				
20	JOST		1424	41AS	1440	ULP	1504	8					R4				
20	ULP		1512	41AE	1538	JOST	1607	5					R4				
20	JOST		1612	41AS	1630	ULP	1655	13					R4				
20	ULP		1708	41AE	1733	JOST	1800						R4	1830			HTC
21	JOST		718	41AS	736	ULP	804	8					R4	648			HTC
21	ULP		812	41AE	832	JOST	853	7					R4				
21	JOST		900	41AS	922	ULP	948						R4	1033			HTC
22	JOST		724	41AS	742	ULP	810						R4	654	855	HTC	HTC
23	JOST		730	41AS	749	ULP	818	6					R4	700			HTC
23	ULP		824	41AE	844	JOST	905	10					R4				
23	JOST		915	41AS	937	ULP	1003						R4	1048			HTC
24	JOST		733	41AS	752	ULP	821	7					R4	703			HTC
24	ULP		828	41AE	848	JOST	909						R4	939			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
25	JOST		600	41AS	614	ULP	637	13					R4	530		HTC	
25	ULP		650	41AE	710	JOST	729	10					R4				
25	JOST		739	41AS	758	ULP	827	9					R4				
25	ULP		836	41AE	856	JOST	917	8					R4				
25	JOST		925	41AS	947	ULP	1013	7					R4				
25	ULP		1020	41AE	1039	JOST	1101	11					R4				
25	JOST		1112	41AS	1130	ULP	1155	9					R4				
25	ULP		1204	41AE	1225	JOST	1248	8					R4				
25	JOST		1256	41AS	1312	ULP	1336	12					R4				
25	ULP		1348	41AE	1410	JOST	1434	11					R4				
25	JOST		1445	41AS	1501	ULP	1525	11					R4				
25	ULP		1536	41AE	1602	JOST	1631	5					R4				
25	JOST		1636	41AS	1653	ULP	1718	14					R4				
25	ULP		1732	41AE	1756	JOST	1822	10					R4				
25	JOST		1832	41AS	1848	ULP	1913	11					R4				
25	ULP		1924	41AE	1945	JOST	2006	14					R4				
25	JOST		2020	41AS	2036	ULP	2101	9					R4				
25	ULP		2110	41AE	2129	JOST	2148	12					R4				
25	JOST		2200	41AS	2216	ULP	2241	7					R4				
25	ULP		2248	41AE	2307	JOST	2326						R4	2356			HTC
26	JOST		745	41AS	805	ULP	835						R4	715	920	HTC	HTC
27	JOST		610	41AS	624	ULP	647	13					R4	540		HTC	
27	ULP		700	41AE	720	JOST	740	11					R4				
27	JOST		751	41AS	811	ULP	841	7					R4				
27	ULP		848	41AE	908	JOST	929	11					R4				
27	JOST		940	41AS	1002	ULP	1027	9					R4				
27	ULP		1036	41AE	1056	JOST	1118	10					R4				
27	JOST		1128	41AS	1146	ULP	1211	9					R4				
27	ULP		1220	41AE	1241	JOST	1304	8					R4				
27	JOST		1312	41AS	1328	ULP	1352	12					R4				
27	ULP		1404	41AE	1428	JOST	1454	6					R4				
27	JOST		1500	41AS	1516	ULP	1540	12					R4				
27	ULP		1552	41AE	1618	JOST	1647	5					R4				
27	JOST		1652	41AS	1709	ULP	1734	14					R4				
27	ULP		1748	41AE	1811	JOST	1836	12					R4				
27	JOST		1848	41AS	1904	ULP	1929	11					R4				
27	ULP		1940	41AE	2001	JOST	2022	8					R4				
27	JOST		2030	41AS	2046	ULP	2111	9					R4				
27	ULP		2120	41AE	2139	JOST	2158	14					R4				
27	JOST		2212	41AS	2228	ULP	2253	7					R4				
27	ULP		2300	41AE	2319	JOST	2338	7					R4				
27	JOST		2345	41AS	2401	ULP	2426	4					R4				
27	ULP		2430	41AE	2449	JOST	2508						R4	2538			HTC
28	JOST		757	41AS	817	ULP	847	9					R4	727		HTC	
28	ULP		856	41AE	916	JOST	937						R4	1007			HTC
29	JOST		812	41AS	834	ULP	902						R4	742	947	HTC	HTC
30	JOST		1412	41AS	1428	ULP	1452	12					R4	1342		HTC	
30	ULP		1504	41AE	1530	JOST	1559	5					R4				
30	JOST		1604	41AS	1622	ULP	1647	13					R4				
30	ULP		1700	41AE	1725	JOST	1752						R4	1822			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
31	JOST		1418	41AS	1434	ULP	1458	10					R4	1348		HTC	
31	ULP		1508	41AE	1534	JOST	1603	5					R4				
31	JOST		1608	41AS	1626	ULP	1651	13					R4				
31	ULP		1704	41AE	1729	JOST	1756	12					R4				
31	JOST		1808	41AS	1824	ULP	1849	11					R4				
31	ULP		1900	41AE	1921	JOST	1942	10					R4				
31	JOST		1952	41AS	2008	ULP	2033	11					R4				
31	ULP		2044	41AE	2105	JOST	2126	10					R4				
31	JOST		2136	41AS	2152	ULP	2217	7					R4				
31	ULP		2224	41AE	2243	JOST	2302	13					R4				
31	JOST		2315	41AS	2331	ULP	2356	4					R4				
31	ULP		2400	41AE	2419	JOST	2438	7					R4				
31	JOST		2445	41AS	2501	ULP	2526						R4		2601		HTC
32	JOST		1440	41AS	1456	ULP	1520	8					R4	1410		HTC	
32	ULP		1528	41AE	1554	JOST	1623	5					R4				
32	JOST		1628	41AS	1646	ULP	1711	13					R4				
32	ULP		1724	41AE	1749	JOST	1815	9					R4				
32	JOST		1824	41AS	1840	ULP	1905	11					R4				
32	ULP		1916	41AE	1937	JOST	1958	12					R4				
32	JOST		2010	41AS	2026	ULP	2051	9					R4				
32	ULP		2100	41AE	2119	JOST	2138	10					R4				
32	JOST		2148	41AS	2204	ULP	2229	7					R4				
32	ULP		2236	41AE	2255	JOST	2314	16					R4				
32	JOST		2330	41AS	2346	ULP	2411	4					R4				
32	ULP		2415	41AE	2434	JOST	2453	7					R4				
32	JOST		2500	41AS	2516	ULP	2541						R4		2616		HTC
33	JOST		1455	41AS	1511	ULP	1535	7					R4	1425		HTC	
33	ULP		1542	41AE	1608	JOST	1637	7					R4				
33	JOST		1644	41AS	1701	ULP	1726	14					R4				
33	ULP		1740	41AE	1804	JOST	1830	10					R4				
33	JOST		1840	41AS	1856	ULP	1921	11					R4				
33	ULP		1932	41AE	1953	JOST	2014						R4		2044		HTC
34	JOST		1504	41AS	1520	ULP	1544	12					R4	1434		HTC	
34	ULP		1556	41AE	1622	JOST	1651	5					R4				
34	JOST		1656	41AS	1713	ULP	1738	14					R4				
34	ULP		1752	41AE	1815	JOST	1840						R4		1910		HTC
35	JOST		1512	41AS	1528	ULP	1552	12					R4	1442		HTC	
35	ULP		1604	41AE	1630	JOST	1659	6					R4				
35	JOST		1705	41AS	1721	ULP	1746	14					R4				
35	ULP		1800	41AE	1822	JOST	1847						R4		1917		HTC
36	JOST		1516	41AS	1532	ULP	1556	12					R4	1446		HTC	
36	ULP		1608	41AE	1634	JOST	1703	7					R4				
36	JOST		1710	41AS	1726	ULP	1751	14					R4				
36	ULP		1805	41AE	1827	JOST	1852	12					R4				
36	JOST		1904	41AS	1920	ULP	1945	11					R4				
36	ULP		1956	41AE	2017	JOST	2038	12					R4				
36	JOST		2050	41AS	2106	ULP	2131	9					R4				
36	ULP		2140	41AE	2159	JOST	2218						R4		2248		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
37	JOST		1524	41AS	1540	ULP	1604	12				R4	1454			HTC	
37	ULP		1616	41AE	1642	JOST	1711	9				R4					
37	JOST		1720	41AS	1736	ULP	1801	14				R4					
37	ULP		1815	41AE	1837	JOST	1902	10				R4					
37	JOST		1912	41AS	1928	ULP	1953	11				R4					
37	ULP		2004	41AE	2025	JOST	2046	14				R4					
37	JOST		2100	41AS	2116	ULP	2141	9				R4					
37	ULP		2150	41AE	2209	JOST	2228	8				R4					
37	JOST		2236	41AS	2252	ULP	2317	13				R4					
37	ULP		2330	41AE	2349	JOST	2408	7				R4					
37	JOST		2415	41AS	2431	ULP	2456	4				R4					
37	ULP		2500	41AE	2519	JOST	2538					R4		2608			HTC
38	JOST		1532	41AS	1550	ULP	1614	14				R4	1502				HTC
38	ULP		1628	41AE	1654	JOST	1723	7				R4					
38	JOST		1730	41AS	1746	ULP	1811	14				R4					
38	ULP		1825	41AE	1847	JOST	1912	8				R4					
38	JOST		1920	41AS	1936	ULP	2001	11				R4					
38	ULP		2012	41AE	2033	JOST	2054					R4		2124			HTC
39	ULP		1624	41AE	1650	JOST	1719					R4	1539	1749		HTC	HTC
40	JOST		1544	41AS	1602	ULP	1626	14				R4	1514				HTC
40	ULP		1640	41AE	1706	JOST	1734					R4		1804			HTC
41	JOST		1540	41AS	1558	ULP	1622	14				R4	1510				HTC
41	ULP		1636	41AE	1702	JOST	1730	10				R4					
41	JOST		1740	41AS	1756	ULP	1821	14				R4					
41	ULP		1835	41AE	1856	JOST	1917	11				R4					
41	JOST		1928	41AS	1944	ULP	2009	11				R4					
41	ULP		2020	41AE	2041	JOST	2102	10				R4					
41	JOST		2112	41AS	2128	ULP	2153	7				R4					
41	ULP		2200	41AE	2219	JOST	2238	10				R4					
41	JOST		2248	41AS	2304	ULP	2329					R4		2404			HTC
42	JOST		1556	41AS	1614	ULP	1638	14				R4	1526				HTC
42	ULP		1652	41AE	1718	JOST	1746	9				R4					
42	JOST		1755	41AS	1811	ULP	1836	14				R4					
42	ULP		1850	41AE	1911	JOST	1932	12				R4					
42	JOST		1944	41AS	2000	ULP	2025	11				R4					
42	ULP		2036	41AE	2057	JOST	2118					R4		2148			HTC
44	ULP		1516	41AE	1542	JOST	1611	5				R4	1431				HTC
44	JOST		1616	41AS	1634	ULP	1659	13				R4					
44	ULP		1712	41AE	1737	JOST	1804	12				R4					
44	JOST		1816	41AS	1832	ULP	1857	11				R4					
44	ULP		1908	41AE	1929	JOST	1950	10				R4					
44	JOST		2000	41AS	2016	ULP	2041	11				R4					
44	ULP		2052	41AE	2113	JOST	2134					R4		2204			HTC
45	ULP		1532	41AE	1558	JOST	1627	5				R4	1447				HTC
45	JOST		1632	41AS	1649	ULP	1714	14				R4					
45	ULP		1728	41AE	1753	JOST	1819					R4		1849			HTC
46	ULP		1548	41AE	1614	JOST	1643	5				R4	1503				HTC
46	JOST		1648	41AS	1705	ULP	1730	14				R4					
46	ULP		1744	41AE	1808	JOST	1834					R4		1904			HTC

22ST MAKN		22 ST STN MARINE & KNIGHT			HTC MPLP			Hamilton Depot MARPOLE LOOP									
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			MAKN	441	MAKN	441	MPLP	458	7				100	426		HTC	
1			MPLP	505	MAKN	517	22ST	534	7				100				
1			22ST	541	MAKN	601	MPLP	618	9				100				
1			MPLP	627	MAKN	639	22ST	656	15				100				
1			22ST	711	MAKN	730	MPLP	750	15				100				
1			MPLP	805	MAKN	818	22ST	838	9				100				
1			22ST	847	MAKN	908	MPLP	930	9				100				
1			MPLP	939	MAKN	954	22ST	1013	10				100				
1			22ST	1023	MAKN	1044	MPLP	1106	9				100				
1			MPLP	1115	MAKN	1131	22ST	1150	10				100				
1			22ST	1200	MAKN	1221	MPLP	1247	14				100				
1			MPLP	1301	MAKN	1318	22ST	1339	11				100				
1			22ST	1350	MAKN	1411	MPLP	1437	11				100				
1			MPLP	1448	MAKN	1506	22ST	1526	12				100				
1			22ST	1538	MAKN	1600	MPLP	1626	10				100				
1			MPLP	1636	MAKN	1654	22ST	1716	12				100				
1			22ST	1728	MAKN	1749	MPLP	1813	10				100				
1			MPLP	1823	MAKN	1843	22ST	1904					100	1911			HTC
2			22ST	511	MAKN	530	MPLP	547	18				100	503			HTC
2			MPLP	605	MAKN	617	22ST	635	21				100				
2			22ST	656	MAKN	715	MPLP	732	10				100				
2			MPLP	742	MAKN	755	22ST	812	12				100				
2			22ST	824	MAKN	843	MPLP	903	10				100				
2			MPLP	913	MAKN	928	22ST	947	12				100				
2			22ST	959	MAKN	1020	MPLP	1042	9				100				
2			MPLP	1051	MAKN	1107	22ST	1126	9				100				
2			22ST	1135	MAKN	1157	MPLP	1223	14				100				
2			MPLP	1237	MAKN	1254	22ST	1315	10				100				
2			22ST	1325	MAKN	1346	MPLP	1412	13				100				
2			MPLP	1425	MAKN	1442	22ST	1502	12				100				
2			22ST	1514	MAKN	1535	MPLP	1601	11				100				
2			MPLP	1612	MAKN	1630	22ST	1652	12				100				
2			22ST	1704	MAKN	1725	MPLP	1749	10				100				
2			MPLP	1759	MAKN	1819	22ST	1840	16				100				
2			22ST	1856	MAKN	1916	MPLP	1936	16				100				
2			MPLP	1952	MAKN	2008	22ST	2029	12				100				
2			22ST	2041	MAKN	2101	MPLP	2119	12				100				
2			MPLP	2131			MAKN	2145					100	2200			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	MAKN		458		MAKN	458		MPLP	515	10			100	443		HTC	
3	MPLP		525		MAKN	537		22ST	554	8			100				
3	22ST		602		MAKN	621		MPLP	638	9			100				
3	MPLP		647		MAKN	659		22ST	716	7			100				
3	22ST		723		MAKN	742		MPLP	802	14			100				
3	MPLP		816		MAKN	829		22ST	848	10			100				
3	22ST		858		MAKN	919		MPLP	941	9			100				
3	MPLP		950		MAKN	1006		22ST	1025	10			100				
3	22ST		1035		MAKN	1056		MPLP	1118	9			100				
3	MPLP		1127		MAKN	1143		22ST	1202	10			100				
3	22ST		1212		MAKN	1233		MPLP	1259	14			100				
3	MPLP		1313		MAKN	1330		22ST	1350	12			100				
3	22ST		1402		MAKN	1423		MPLP	1449	11			100				
3	MPLP		1500		MAKN	1518		22ST	1540	10			100				
3	22ST		1550		MAKN	1611		MPLP	1637	11			100				
3	MPLP		1648		MAKN	1706		22ST	1728	12			100				
3	22ST		1740		MAKN	1803		MPLP	1825	13			100				
3	MPLP		1838		MAKN	1855		22ST	1915	11			100				
3	22ST		1926		MAKN	1946		MPLP	2006	15			100				
3	MPLP		2021		MAKN	2037		22ST	2057	14			100				
3	22ST		2111		MAKN	2131		MPLP	2149	10			100				
3	MPLP		2159		MAKN	2214		22ST	2234	8			100				
3	22ST		2242		MAKN	2302		MPLP	2318	9			100				
3	MPLP		2327		MAKN	2342		22ST	2403	9			100				
3	22ST		2412		MAKN	2431		MPLP	2447	8			100				
3	MPLP		2455					MAKN	2508				100		2523		HTC
4	22ST		641		MAKN	701		MPLP	718	12			100	633		HTC	
4	MPLP		730		MAKN	743		22ST	800	12			100				
4	22ST		812		MAKN	831		MPLP	851	10			100				
4	MPLP		901		MAKN	914		22ST	934	12			100				
4	22ST		946		MAKN	1007		MPLP	1029	10			100				
4	MPLP		1039		MAKN	1055		22ST	1114	10			100				
4	22ST		1124		MAKN	1145		MPLP	1211	14			100				
4	MPLP		1225		MAKN	1242		22ST	1303	10			100				
4	22ST		1313		MAKN	1334		MPLP	1400	13			100				
4	MPLP		1413		MAKN	1430		22ST	1450	12			100				
4	22ST		1502		MAKN	1523		MPLP	1549	11			100				
4	MPLP		1600		MAKN	1619		22ST	1641	10			100				
4	22ST		1651		MAKN	1712		MPLP	1736	11			100				
4	MPLP		1747		MAKN	1807		22ST	1828	12			100				
4	22ST		1840		MAKN	1901		MPLP	1921	16			100				
4	MPLP		1937		MAKN	1953		22ST	2013	12			100				
4	22ST		2025		MAKN	2046		MPLP	2108	13			100				
4	MPLP		2121		MAKN	2137		22ST	2158	12			100				
4	22ST		2210		MAKN	2231		MPLP	2249	10			100				
4	MPLP		2259		MAKN	2314		22ST	2334	9			100				
4	22ST		2343		MAKN	2401		MPLP	2417	10			100				
4	MPLP		2427		MAKN	2440		22ST	2458	8			100				
4	22ST		2506		MAKN	2525		MPLP	2541	7			100				
4	MPLP		2548					MAKN	2601				100		2616		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	MAKN		653	MAKN	653	MPLP	710	10		100	638					HTC	
5	MPLP		720	MAKN	733	22ST	750	10		100							
5	22ST		800	MAKN	819	MPLP	839	11		100							
5	MPLP		850	MAKN	905	22ST	924	10		100							
5	22ST		934	MAKN	956	MPLP	1018	9		100							
5	MPLP		1027	MAKN	1043	22ST	1102	10		100							
5	22ST		1112	MAKN	1133	MPLP	1159	14		100							
5	MPLP		1213	MAKN	1230	22ST	1251	10		100							
5	22ST		1301	MAKN	1322	MPLP	1348	13		100							
5	MPLP		1401	MAKN	1418	22ST	1439	11		100							
5	22ST		1450	MAKN	1511	MPLP	1537	11		100							
5	MPLP		1548	MAKN	1606	22ST	1626	12		100							
5	22ST		1638	MAKN	1700	MPLP	1724	11		100							
5	MPLP		1735	MAKN	1754	22ST	1816	10		100							
5	22ST		1826	MAKN	1849	MPLP	1911	12		100							
5	MPLP		1923	MAKN	1939	22ST	1959	12		100							
5	22ST		2011	MAKN	2031	MPLP	2053	13		100							
5	MPLP		2106	MAKN	2122	22ST	2142			100				2149			HTC
6	22ST		735	MAKN	755	MPLP	815	13		100	727						HTC
6	MPLP		828	MAKN	841	22ST	900	10		100							
6	22ST		910	MAKN	931	MPLP	953	10		100							
6	MPLP		1003	MAKN	1018	22ST	1038	10		100							
6	22ST		1048	MAKN	1110	MPLP	1136	13		100							
6	MPLP		1149	MAKN	1206	22ST	1227	10		100							
6	22ST		1237	MAKN	1259	MPLP	1325	12		100							
6	MPLP		1337	MAKN	1354	22ST	1414	12		100							
6	22ST		1426	MAKN	1447	MPLP	1513	11		100							
6	MPLP		1524	MAKN	1542	22ST	1602	12		100							
6	22ST		1614	MAKN	1635	MPLP	1701	11		100							
6	MPLP		1712	MAKN	1730	22ST	1752	12		100							
6	22ST		1804	MAKN	1827	MPLP	1849	12		100							
6	MPLP		1901			MAKN	1917			100				1932			HTC
7	MAKN		515	MAKN	515	MPLP	532	13		100	500						HTC
7	MPLP		545	MAKN	557	22ST	614	8		100							
7	22ST		622	MAKN	641	MPLP	658	9		100							
7	MPLP		707	MAKN	720	22ST	738	10		100							
7	22ST		748	MAKN	807	MPLP	827	13		100							
7	MPLP		840	MAKN	853	22ST	912	10		100							
7	22ST		922	MAKN	943	MPLP	1005	10		100							
7	MPLP		1015	MAKN	1031	22ST	1050	10		100							
7	22ST		1100	MAKN	1121	MPLP	1147	14		100							
7	MPLP		1201	MAKN	1218	22ST	1238	11		100							
7	22ST		1249	MAKN	1310	MPLP	1336	13		100							
7	MPLP		1349	MAKN	1406	22ST	1426	12		100							
7	22ST		1438	MAKN	1500	MPLP	1526	10		100							
7	MPLP		1536	MAKN	1554	22ST	1614	12		100							
7	22ST		1626	MAKN	1647	MPLP	1713	11		100							
7	MPLP		1724	MAKN	1742	22ST	1804	10		100							
7	22ST		1814	MAKN	1837	MPLP	1859	10		100							
7	MPLP		1909	MAKN	1925	22ST	1946	10		100							
7	22ST		1956	MAKN	2016	MPLP	2038	13		100							
7	MPLP		2051	MAKN	2107	22ST	2127	14		100							
7	22ST		2141	MAKN	2201	MPLP	2219	10		100							
7	MPLP		2229	MAKN	2244	22ST	2304			100				2311			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	MAKN		727	MAKN	727	MPLP	744	10					100	712		HTC	
8	MPLP		754	MAKN	807	22ST	826	10					100				
8	22ST		836	MAKN	856	MPLP	916	10					100				
8	MPLP		926	MAKN	941	22ST	1000	11					100				
8	22ST		1011	MAKN	1032	MPLP	1054	9					100				
8	MPLP		1103	MAKN	1119	22ST	1139	9					100				
8	22ST		1148	MAKN	1209	MPLP	1235	14					100				
8	MPLP		1249	MAKN	1306	22ST	1327	10					100				
8	22ST		1337	MAKN	1359	MPLP	1425	11					100				
8	MPLP		1436	MAKN	1454	22ST	1514	12					100				
8	22ST		1526	MAKN	1547	MPLP	1613	11					100				
8	MPLP		1624	MAKN	1642	22ST	1704	12					100				
8	22ST		1716	MAKN	1737	MPLP	1801	10					100				
8	MPLP		1811	MAKN	1831	22ST	1852	19					100				
8	22ST		1911	MAKN	1931	MPLP	1951	16					100				
8	MPLP		2007	MAKN	2023	22ST	2043	12					100				
8	22ST		2055	MAKN	2116	MPLP	2134	11					100				
8	MPLP		2145	MAKN	2200	22ST	2221						100	2228		HTC	
9	MAKN		1102	MAKN	1102	MPLP	1128	11					100	1047		HTC	
9	MPLP		1139	MAKN	1155	22ST	1214	10					100				
9	22ST		1224	MAKN	1245	MPLP	1311	14					100				
9	MPLP		1325	MAKN	1342	22ST	1402	12					100				
9	22ST		1414	MAKN	1435	MPLP	1501	11					100				
9	MPLP		1512	MAKN	1530	22ST	1550	12					100				
9	22ST		1602	MAKN	1623	MPLP	1649	11					100				
9	MPLP		1700	MAKN	1719	22ST	1741	11					100				
9	22ST		1752	MAKN	1815	MPLP	1837	16					100				
9	MPLP		1853	MAKN	1909	22ST	1929	11					100				
9	22ST		1940	MAKN	2001	MPLP	2023	13					100				
9	MPLP		2036	MAKN	2052	22ST	2113	12					100				
9	22ST		2125	MAKN	2146	MPLP	2204	10					100				
9	MPLP		2214	MAKN	2229	22ST	2250	20					100				
9	22ST		2310	MAKN	2331	MPLP	2347	10					100				
9	MPLP		2357	MAKN	2410	22ST	2428	14					100				
9	22ST		2442	MAKN	2500	MPLP	2516	9					100				
9	MPLP		2525			MAKN	2538						100	2553		HTC	

6&6N	6 AV & 6 ST	6&6S	6 AV & 6 ST
BW04	BRENTWOOD STN BAY4	CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST
EDST	EDMONDS STN	HODM	HOWE & DUNSMUIR
HTC	Hamilton Depot	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	NWST	NEW WESTMINSTER STN
SFU	SFU EXCHANGE	SPST	SPERLING STN

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	BW04			439	CL-E		449	NWST		503	9		123	407			HTC
1	NWST			512	6&6N		517	EDST		529	2		106				
1	EDST			531	6&6S		543	NWST		550	16		106				
1	NWST			606	6&6N		612	EDST		625	2		106				
1	EDST			627	6&6S		639	NWST		647	19		106				
1	NWST			706	6&6N		713	EDST		726	2		106				
1	EDST			728	6&6S		740	NWST		749	17		106				
1	NWST			806	6&6N		814	EDST		827	2		106				
1	EDST			829	6&6S		843	NWST		853	8		106				
1	NWST			901	6&6N		910	EDST		925	2		106				
1	EDST			927	6&6S		943	NWST		952	8		106				
1	NWST			1000	6&6N		1009	EDST		1026	2		106				
1	EDST			1028	6&6S		1044	NWST		1053	7		106				
1	NWST			1100	6&6N		1110	EDST		1127	2		106				
1	EDST			1129	6&6S		1146	NWST		1155	16		106				
1	NWST			1211	6&6N		1221	EDST		1238	2		106				
1	EDST			1240	6&6S		1258	NWST		1307	14		106				
1	NWST			1321	6&6N		1331	EDST		1348	2		106				
1	EDST			1350	6&6S		1408	NWST		1417	14		106				
1	NWST			1431	6&6N		1441	EDST		1458	2		106				
1	EDST			1500	6&6S		1517	NWST		1526	15		106				
1	NWST			1541	6&6N		1551	EDST		1607	2		106				
1	EDST			1609	6&6S		1625	NWST		1634	17		106				
1	NWST			1651	6&6N		1701	EDST		1717	2		106				
1	EDST			1719	6&6S		1735	NWST		1744			106		1758		HTC
2	HODM			439				NWST		541	1		N19	403			HTC
2	NWST			542	6&6N		547	EDST		559	2		106				
2	EDST			601	6&6S		613	NWST		621	5		106				
2	NWST			626	6&6N		632	EDST		645	2		106				
2	EDST			647	6&6S		659	NWST		707	14		106				
2	NWST			721	6&6N		728	EDST		741	2		106				
2	EDST			743	6&6S		757	NWST		807	14		106				
2	NWST			821	6&6N		829	EDST		842	2		106				
2	EDST			844	6&6S		900	NWST		910	15		106				
2	NWST			925	6&6N		934	EDST		949	2		106				
2	EDST			951	6&6S		1007	NWST		1016	8		106				
2	NWST			1024	6&6N		1033	EDST		1050	2		106				
2	EDST			1052	6&6S		1109	NWST		1117	13		106				
2	NWST			1130	6&6N		1140	EDST		1157	2		106				
2	EDST			1159	6&6S		1216	NWST		1225	16		106				
2	NWST			1241	6&6N		1251	EDST		1308	2		106				
2	EDST			1310	6&6S		1328	NWST		1337	14		106				
2	NWST			1351	6&6N		1401	EDST		1418	2		106				
2	EDST			1420	6&6S		1437	NWST		1446	15		106				
2	NWST			1501	6&6N		1511	EDST		1527	2		106				
2	EDST			1529	6&6S		1546	NWST		1555	16		106				
2	NWST			1611	6&6N		1621	EDST		1637	2		106				
2	EDST			1639	6&6S		1655	NWST		1704	17		106				
2	NWST			1721	6&6N		1731	EDST		1747	2		106				

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 72
LINE GROUP: 106

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	EDST		1749	6&6S	1805	NWST	1814						106		1828		HTC
3	NWST		646	6&6N	652	EDST	705	2					106	632			HTC
3	EDST		707	6&6S	719	NWST	728	8					106				
3	NWST		736	6&6N	744	EDST	757	2					106				
3	EDST		759	6&6S	813	NWST	823	14					106				
3	NWST		837	6&6N	845	EDST	900	2					106				
3	EDST		902	6&6S	918	NWST	927	10					106				
3	NWST		937	6&6N	946	EDST	1001	2					106				
3	EDST		1003	6&6S	1019	NWST	1028	8					106				
3	NWST		1036	6&6N	1046	EDST	1103	2					106				
3	EDST		1105	6&6S	1122	NWST	1131	9					106				
3	NWST		1140	6&6N	1150	EDST	1207	2					106				
3	EDST		1209	6&6S	1227	NWST	1236	15					106				
3	NWST		1251	6&6N	1301	EDST	1318	2					106				
3	EDST		1320	6&6S	1338	NWST	1347	14					106				
3	NWST		1401	6&6N	1411	EDST	1428	2					106				
3	EDST		1430	6&6S	1447	NWST	1456	15					106				
3	NWST		1511	6&6N	1521	EDST	1537	2					106				
3	EDST		1539	6&6S	1556	NWST	1605	16					106				
3	NWST		1621	6&6N	1631	EDST	1647	2					106				
3	EDST		1649	6&6S	1705	NWST	1714	17					106				
3	NWST		1731	6&6N	1741	EDST	1757	2					106				
3	EDST		1759	6&6S	1815	NWST	1824	10					106				
3	NWST		1834	6&6N	1843	EDST	1858	2					106				
3	EDST		1900	6&6S	1915	NWST	1923	11					106				
3	NWST		1934	6&6N	1942	EDST	1956	2					106				
3	EDST		1958	6&6S	2012	NWST	2019	15					106				
3	NWST		2034	6&6N	2042	EDST	2056	2					106				
3	EDST		2058	6&6S	2112	NWST	2119	15					106				
3	NWST		2134	6&6N	2142	EDST	2156	2					106				
3	EDST		2158	6&6S	2212	NWST	2219						106		2231		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	NWST		751	6&6N	759	EDST	812	2					106	737			HTC
4	EDST		814	6&6S	828	NWST	838	11					106				
4	NWST		849	6&6N	857	EDST	912	2					106				
4	EDST		914	6&6S	930	NWST	939	10					106				
4	NWST		949	6&6N	958	EDST	1013	2					106				
4	EDST		1015	6&6S	1031	NWST	1040	8					106				
4	NWST		1048	6&6N	1058	EDST	1115	2					106				
4	EDST		1117	6&6S	1134	NWST	1143	7					106				
4	NWST		1150	6&6N	1200	EDST	1217	2					106				
4	EDST		1219	6&6S	1237	NWST	1246	15					106				
4	NWST		1301	6&6N	1311	EDST	1328	2					106				
4	EDST		1330	6&6S	1348	NWST	1357	14					106				
4	NWST		1411	6&6N	1421	EDST	1438	2					106				
4	EDST		1440	6&6S	1457	NWST	1506	15					106				
4	NWST		1521	6&6N	1531	EDST	1547	2					106				
4	EDST		1549	6&6S	1606	NWST	1615	16					106				
4	NWST		1631	6&6N	1641	EDST	1657	2					106				
4	EDST		1659	6&6S	1715	NWST	1724	17					106				
4	NWST		1741	6&6N	1751	EDST	1807	2					106				
4	EDST		1809	6&6S	1824	NWST	1833	16					106				
4	NWST		1849	6&6N	1858	EDST	1913	2					106				
4	EDST		1915	6&6S	1930	NWST	1938	11					106				
4	NWST		1949	6&6N	1957	EDST	2011	2					106				
4	EDST		2013	6&6S	2027	NWST	2034	15					106				
4	NWST		2049	6&6N	2057	EDST	2111	2					106				
4	EDST		2113	6&6S	2127	NWST	2134	15					106				
4	NWST		2149	6&6N	2157	EDST	2211	2					106				
4	EDST		2213	6&6S	2227	NWST	2234	15					106				
4	NWST		2249	6&6N	2257	EDST	2310	2					106				
4	EDST		2312	6&6S	2326	NWST	2333	16					106				
4	NWST		2349	6&6N	2356	EDST	2409	2					106				
4	EDST		2411	6&6S	2425	NWST	2431	18					106				
4	NWST		2449	6&6N	2456	EDST	2508	2					106				
4	EDST		2510	6&6S	2524	NWST	2530	19					106				
4	NWST		2549	6&6N	2556	EDST	2608	2					106				
4	EDST		2610	6&6S	2624	NWST	2630						106	2642			HTC
5	NWST		1110	6&6N	1120	EDST	1137	2					106	1056			HTC
5	EDST		1139	6&6S	1156	NWST	1205	16					106				
5	NWST		1221	6&6N	1231	EDST	1248	2					106				
5	EDST		1250	6&6S	1308	NWST	1317	14					106				
5	NWST		1331	6&6N	1341	EDST	1358	2					106				
5	EDST		1400	6&6S	1417	NWST	1426	15					106				
5	NWST		1441	6&6N	1451	EDST	1508	2					106				
5	EDST		1510	6&6S	1527	NWST	1536	15					106				
5	NWST		1551	6&6N	1601	EDST	1617	2					106				
5	EDST		1619	6&6S	1635	NWST	1644	17					106				
5	NWST		1701	6&6N	1711	EDST	1727	2					106				
5	EDST		1729	6&6S	1745	NWST	1754	10					106				
5	NWST		1804	6&6N	1814	EDST	1829	2					106				
5	EDST		1831	6&6S	1846	NWST	1854	10					106				
5	NWST		1904	6&6N	1913	EDST	1928	2					106				
5	EDST		1930	6&6S	1944	NWST	1951	13					106				
5	NWST		2004	6&6N	2012	EDST	2026	2					106				
5	EDST		2028	6&6S	2042	NWST	2049	15					106				
5	NWST		2104	6&6N	2112	EDST	2126	2					106				
5	EDST		2128	6&6S	2142	NWST	2149	15					106				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	NWST		2204	6&6N	2212	EDST	2225	2		106							
5	EDST		2227	6&6S	2241	NWST	2248			106				2300			HTC
6	NWST		913	6&6N	922	EDST	937	2		106			859				HTC
6	EDST		939	6&6S	955	NWST	1004	8		106							
6	NWST		1012	6&6N	1021	EDST	1038	2		106							
6	EDST		1040	6&6S	1057	NWST	1105	15		106							
6	NWST		1120	6&6N	1130	EDST	1147	2		106							
6	EDST		1149	6&6S	1206	NWST	1215	16		106							
6	NWST		1231	6&6N	1241	EDST	1258	2		106							
6	EDST		1300	6&6S	1318	NWST	1327	14		106							
6	NWST		1341	6&6N	1351	EDST	1408	2		106							
6	EDST		1410	6&6S	1427	NWST	1436	15		106							
6	NWST		1451	6&6N	1501	EDST	1518	2		106							
6	EDST		1520	6&6S	1537	NWST	1546	15		106							
6	NWST		1601	6&6N	1611	EDST	1627	2		106							
6	EDST		1629	6&6S	1645	NWST	1654	17		106							
6	NWST		1711	6&6N	1721	EDST	1737	2		106							
6	EDST		1739	6&6S	1755	NWST	1804	15		106							
6	NWST		1819	6&6N	1829	EDST	1844	2		106							
6	EDST		1846	6&6S	1901	NWST	1909	10		106							
6	NWST		1919	6&6N	1928	EDST	1943	2		106							
6	EDST		1945	6&6S	1959	NWST	2006	13		106							
6	NWST		2019	6&6N	2027	EDST	2041	2		106							
6	EDST		2043	6&6S	2057	NWST	2104	15		106							
6	NWST		2119	6&6N	2127	EDST	2141	2		106							
6	EDST		2143	6&6S	2157	NWST	2204	15		106							
6	NWST		2219	6&6N	2227	EDST	2240	2		106							
6	EDST		2242	6&6S	2256	NWST	2303	16		106							
6	NWST		2319	6&6N	2326	EDST	2339	2		106							
6	EDST		2341	6&6S	2355	NWST	2402	17		106							
6	NWST		2419	6&6N	2426	EDST	2438	2		106							
6	EDST		2440	6&6S	2454	NWST	2500	19		106							
6	NWST		2519	6&6N	2526	EDST	2538	2		106							
6	EDST		2540	6&6S	2554	NWST	2600			106				2612			HTC
7	NWST		1201	6&6N	1211	EDST	1228	2		106			1147				HTC
7	EDST		1230	6&6S	1248	NWST	1257	14		106							
7	NWST		1311	6&6N	1321	EDST	1338	2		106							
7	EDST		1340	6&6S	1358	NWST	1407	14		106							
7	NWST		1421	6&6N	1431	EDST	1448	2		106							
7	EDST		1450	6&6S	1507	NWST	1516	15		106							
7	NWST		1531	6&6N	1541	EDST	1557	2		106							
7	EDST		1559	6&6S	1616	NWST	1625	16		106							
7	NWST		1641	6&6N	1651	EDST	1707	2		106							
7	EDST		1709	6&6S	1725	NWST	1734	17		106							
7	NWST		1751	6&6N	1801	EDST	1817	2		106							
7	EDST		1819	6&6S	1834	NWST	1843			106				1857			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	MTST		602	SPST		623	LOST		639	10			110	540			HTC
8	LOST		649	SPST		707	MTST		730	2			110				
8	MTST		732				EDST		747	2			119				
8	EDST		749				MTST		808	9			119				
8	MTST		817				EDST		832	2			119				
8	EDST		834				MTST		855	15			119				
8	MTST		910				EDST		927	2			119				
8	EDST		929				MTST		951	9			119				
8	MTST		1000				EDST		1019	2			119				
8	EDST		1021				MTST		1045	15			119				
8	MTST		1100				EDST		1120	2			119				
8	EDST		1122				MTST		1149	11			119				
8	MTST		1200				EDST		1221	2			119				
8	EDST		1223				MTST		1252	11			119				
8	MTST		1303	SPST		1330	SFU		1350	5			144				
8	SFU		1355	SPST		1416	MTST		1446	17			144				
8	MTST		1503	SPST		1533	SFU		1553	5			144				
8	SFU		1558	SPST		1619	MTST		1649	14			144				
8	MTST		1703	SPST		1731	SFU		1751	4			144				
8	SFU		1755	SPST		1816	MTST		1844	5			144				
8	MTST		1849	SPST		1914	LOST		1931	9			110				
8	LOST		1940	SPST		2000	MTST		2022	13			110				
8	MTST		2035	SPST		2100	SFU		2118	10			144				
8	SFU		2128	SPST		2147	MTST		2209	26			144				
8	MTST		2235	SPST		2258	SFU		2316	12			144				
8	SFU		2328	SPST		2346	MTST		2407	28			144				
8	MTST		2435				EDST		2451	2			119				
8	EDST		2453				MTST		2508	27			119				
8	MTST		2535				EDST		2551	9			119				
8	EDST		2600				MTST		2614	16			119				
8	MTST		2630				NWST		2652				112		2704		HTC
9	MTST		538				EDST		553	3			119	516			HTC
9	EDST		556				MTST		611	11			119				
9	MTST		622				EDST		637	2			119				
9	EDST		639				MTST		655	7			119				
9	MTST		702				EDST		717	2			119				
9	EDST		719				MTST		736	11			119				
9	MTST		747				EDST		802	2			119				
9	EDST		804				MTST		823	9			119				
9	MTST		832				EDST		848	2			119				
9	EDST		850				MTST		911	8			119				
9	MTST		919	SPST		943	LOST		1002	8			110				
9	LOST		1010	SPST		1030	MTST		1055	8			110				
9	MTST		1103	SPST		1130	SFU		1148	5			144				
9	SFU		1153	SPST		1214	MTST		1244	6			144				
9	MTST		1250				EDST		1311	2			119				
9	EDST		1313				MTST		1342	8			119				
9	MTST		1350				EDST		1412	2			119				
9	EDST		1414				MTST		1441	9			119				
9	MTST		1450				EDST		1512	2			119				
9	EDST		1514				MTST		1541	9			119				
9	MTST		1550				EDST		1612	2			119				
9	EDST		1614				MTST		1640	10			119				
9	MTST		1650				EDST		1712	2			119				
9	EDST		1714				MTST		1740				119		1802		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
10	SFU		923	SPST		942	MTST	1010	14				144	843			HTC
10	MTST		1024				EDST	1043	2				119				
10	EDST		1045				MTST	1110	10				119				
10	MTST		1120				EDST	1140	2				119				
10	EDST		1142				MTST	1209	10				119				
10	MTST		1219	SPST		1246	LOST	1305	5				110				
10	LOST		1310	SPST		1331	MTST	1358	12				110				
10	MTST		1410				EDST	1432	2				119				
10	EDST		1434				MTST	1501	15				119				
10	MTST		1516	SPST		1544	LOST	1603	7				110				
10	LOST		1610	SPST		1631	MTST	1657	13				110				
10	MTST		1710				EDST	1731	2				119				
10	EDST		1733				MTST	1758	5				119				
10	MTST		1803	SPST		1830	SFU	1849	6				144				
10	SFU		1855	SPST		1914	MTST	1940	17				144				
10	MTST		1957				EDST	2015	2				119				
10	EDST		2017				MTST	2037	5				119				
10	MTST		2042				EDST	2100	2				119				
10	EDST		2102				MTST	2122	5				119				
10	MTST		2127				EDST	2145	2				119				
10	EDST		2147				MTST	2205	9				119				
10	MTST		2214	SPST		2237	LOST	2253					110		2317		HTC
11	SFU		814	SPST		833	MTST	858	25				144	734			HTC
11	MTST		923				EDST	940	2				119				
11	EDST		942				MTST	1004	8				119				
11	MTST		1012				EDST	1031	2				119				
11	EDST		1033				MTST	1058	12				119				
11	MTST		1110				EDST	1130	2				119				
11	EDST		1132				MTST	1159	11				119				
11	MTST		1210				EDST	1231	2				119				
11	EDST		1233				MTST	1302	8				119				
11	MTST		1310				EDST	1331	2				119				
11	EDST		1333				MTST	1402	14				119				
11	MTST		1416	SPST		1444	LOST	1503	7				110				
11	LOST		1510	SPST		1531	MTST	1558	12				110				
11	MTST		1610				EDST	1632	2				119				
11	EDST		1634				MTST	1700	16				119				
11	MTST		1716	SPST		1742	LOST	1801	9				110				
11	LOST		1810	SPST		1831	MTST	1856	9				110				
11	MTST		1905	SPST		1932	SFU	1951	4				144				
11	SFU		1955	SPST		2014	MTST	2038	13				144				
11	MTST		2051	SPST		2115	LOST	2132	8				110				
11	LOST		2140	SPST		2200	MTST	2220	24				110				
11	MTST		2244	SPST		2307	LOST	2323	2				110				
11	LOST		2325	SPST		2345	MTST	2404					110		2422		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	LOST		910	SPST		929	MTST		954	9			110	842			HTC
12	MTST		1003	SPST		1027	SFU		1045	8			144				
12	SFU		1053	SPST		1114	MTST		1144	6			144				
12	MTST		1150				EDST		1210	2			119				
12	EDST		1212				MTST		1241	8			119				
12	MTST		1249	SPST		1316	LOST		1335	5			110				
12	LOST		1340	SPST		1401	MTST		1428	12			110				
12	MTST		1440				EDST		1502	2			119				
12	EDST		1504				MTST		1531	15			119				
12	MTST		1546	SPST		1614	LOST		1633	7			110				
12	LOST		1640	SPST		1701	MTST		1727	16			110				
12	MTST		1743	SPST		1810	SFU		1829	6			144				
12	SFU		1835	SPST		1855	MTST		1922	5			144				
12	MTST		1927				EDST		1947	2			119				
12	EDST		1949				MTST		2009				119		2027		HTC
13	NWST		538				MTST		558	4			112	524			HTC
13	MTST		602				EDST		617	2			119				
13	EDST		619				MTST		634	8			119				
13	MTST		642				EDST		657	2			119				
13	EDST		659				MTST		715	2			119				
13	MTST		717				EDST		732	2			119				
13	EDST		734				MTST		753	9			119				
13	MTST		802				EDST		817	2			119				
13	EDST		819				MTST		840	17			119				
13	MTST		857				EDST		913	2			119				
13	EDST		915				MTST		937	12			119				
13	MTST		949	SPST		1013	LOST		1032	8			110				
13	LOST		1040	SPST		1100	MTST		1125	8			110				
13	MTST		1133	SPST		1200	SFU		1218	5			144				
13	SFU		1223	SPST		1244	MTST		1314	6			144				
13	MTST		1320				EDST		1341	2			119				
13	EDST		1343				MTST		1412	8			119				
13	MTST		1420				EDST		1442	2			119				
13	EDST		1444				MTST		1511	9			119				
13	MTST		1520				EDST		1542	2			119				
13	EDST		1544				MTST		1611	9			119				
13	MTST		1620				EDST		1642	2			119				
13	EDST		1644				MTST		1710	10			119				
13	MTST		1720				EDST		1741	2			119				
13	EDST		1743				MTST		1808	7			119				
13	MTST		1815				EDST		1836	2			119				
13	EDST		1838				MTST		1901	11			119				
13	MTST		1912				EDST		1932	2			119				
13	EDST		1934				MTST		1954	18			119				
13	MTST		2012				EDST		2030	2			119				
13	EDST		2032				MTST		2052	5			119				
13	MTST		2057				EDST		2115	2			119				
13	EDST		2117				MTST		2137	5			119				
13	MTST		2142				EDST		2200	2			119				
13	EDST		2202				MTST		2220	15			119				
13	MTST		2235				EDST		2252	2			119				
13	EDST		2254				MTST		2312	28			119				
13	MTST		2340	SPST		2401	SFU		2419	9			144				
13	SFU		2428	SPST		2445	MTST		2504				144		2522		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	MTST		632	SPST		653	LOST		709	9			110	610			HTC
14	LOST		718	SPST		736	MTST		759	3			110				
14	MTST		802	SPST		823	LOST		841	5			110				
14	LOST		846	SPST		904	MTST		927	6			110				
14	MTST		933	SPST		957	SFU		1014	9			144				
14	SFU		1023	SPST		1043	MTST		1112	7			144				
14	MTST		1119	SPST		1145	LOST		1204	6			110				
14	LOST		1210	SPST		1231	MTST		1258	2			110				
14	MTST		1300				EDST		1321	2			119				
14	EDST		1323				MTST		1352	8			119				
14	MTST		1400				EDST		1422	2			119				
14	EDST		1424				MTST		1451	9			119				
14	MTST		1500				EDST		1522	2			119				
14	EDST		1524				MTST		1551	9			119				
14	MTST		1600				EDST		1622	2			119				
14	EDST		1624				MTST		1650	11			119				
14	MTST		1701				EDST		1722	2			119				
14	EDST		1724				MTST		1750	10			119				
14	MTST		1800				EDST		1821	2			119				
14	EDST		1823				MTST		1848	9			119				
14	MTST		1857				EDST		1917	2			119				
14	EDST		1919				MTST		1941	9			119				
14	MTST		1950	SPST		2015	LOST		2032	8			110				
14	LOST		2040	SPST		2100	MTST		2122	13			110				
14	MTST		2135	SPST		2200	SFU		2218	10			144				
14	SFU		2228	SPST		2246	MTST		2307	28			144				
14	MTST		2335				EDST		2351	2			119				
14	EDST		2353				MTST		2409	11			119				
14	MTST		2420	SPST		2441	SFU		2459				144		2532		HTC
15	LOST		619	SPST		637	MTST		700	2			110	551			HTC
15	MTST		702	SPST		723	LOST		739	7			110				
15	LOST		746	SPST		804	MTST		827	13			110				
15	MTST		840	SPST		904	LOST		923	17			110				
15	LOST		940	SPST		959	MTST		1024	12			110				
15	MTST		1036				EDST		1055	2			119				
15	EDST		1057				MTST		1122	8			119				
15	MTST		1130				EDST		1150	2			119				
15	EDST		1152				MTST		1219	11			119				
15	MTST		1230				EDST		1251	2			119				
15	EDST		1253				MTST		1322	8			119				
15	MTST		1330				EDST		1352	2			119				
15	EDST		1354				MTST		1421	12			119				
15	MTST		1433	SPST		1501	SFU		1521	4			144				
15	SFU		1525	SPST		1546	MTST		1617	26			144				
15	MTST		1643	SPST		1711	SFU		1731	4			144				
15	SFU		1735	SPST		1756	MTST		1825				144		1847		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	MTST		509					EDST		524	2		119	447			HTC
16	EDST		526					MTST		541	19		119				
16	MTST		600	SPST	618	SFU	634	10		144			144				
16	SFU		644	SPST	701	MTST	722	10		144			144				
16	MTST		732	SPST	753	LOST	811	7		110			110				
16	LOST		818	SPST	836	MTST	859	4		110			110				
16	MTST		903	SPST	927	SFU	944	9		144			144				
16	SFU		953	SPST	1012	MTST	1040	9		144			144				
16	MTST		1049	SPST	1115	LOST	1134	6		110			110				
16	LOST		1140	SPST	1201	MTST	1228	5		110			110				
16	MTST		1233	SPST	1300	SFU	1320	5		144			144				
16	SFU		1325	SPST	1346	MTST	1416	14		144			144				
16	MTST		1430				EDST			1452	2		119				
16	EDST		1454				MTST			1521	9		119				
16	MTST		1530				EDST			1552	2		119				
16	EDST		1554				MTST			1621	9		119				
16	MTST		1630				EDST			1652	2		119				
16	EDST		1654				MTST			1720	10		119				
16	MTST		1730				EDST			1751	2		119				
16	EDST		1753				MTST			1818	12		119				
16	MTST		1830				EDST			1850	2		119				
16	EDST		1852				MTST			1915	4		119				
16	MTST		1919	SPST	1944	LOST	2001	9		110			110				
16	LOST		2010	SPST	2030	MTST	2052	13		110			110				
16	MTST		2105	SPST	2130	SFU	2148	10		144			144				
16	SFU		2158	SPST	2217	MTST	2239	26		144			144				
16	MTST		2305	SPST	2326	SFU	2344	14		144			144				
16	SFU		2358	SPST	2415	MTST	2434	31		144			144				
16	MTST		2505				EDST			2521	2		119				
16	EDST		2523				MTST			2537	28		119				
16	MTST		2605				EDST			2621			119		2631		HTC
17	MTST		803	SPST	825	SFU	841	7		144			741				HTC
17	SFU		848	SPST	907	MTST	934	14		144			144				
17	MTST		948				EDST			1006	2		119				
17	EDST		1008				MTST			1032	16		119				
17	MTST		1048				EDST			1107	2		119				
17	EDST		1109				MTST			1134	6		119				
17	MTST		1140				EDST			1200	2		119				
17	EDST		1202				MTST			1231	9		119				
17	MTST		1240				EDST			1301	2		119				
17	EDST		1303				MTST			1332	8		119				
17	MTST		1340				EDST			1402	2		119				
17	EDST		1404				MTST			1431	15		119				
17	MTST		1446	SPST	1514	LOST	1533	7		110			110				
17	LOST		1540	SPST	1601	MTST	1628	12		110			110				
17	MTST		1640				EDST			1702	2		119				
17	EDST		1704				MTST			1730	10		119				
17	MTST		1740				EDST			1801	2		119				
17	EDST		1803				MTST			1828			119		1850		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
18	MTST		700	SPST		720	SFU	736	8				144	638			HTC
18	SFU		744	SPST		802	MTST	825	19				144				
18	MTST		844				EDST	900	2				119				
18	EDST		902				MTST	922	14				119				
18	MTST		936				EDST	954	2				119				
18	EDST		956				MTST	1018	15				119				
18	MTST		1033	SPST		1057	SFU	1115	8				144				
18	SFU		1123	SPST		1144	MTST	1214	6				144				
18	MTST		1220				EDST	1241	2				119				
18	EDST		1243				MTST	1312	7				119				
18	MTST		1319	SPST		1346	LOST	1405	5				110				
18	LOST		1410	SPST		1431	MTST	1458	12				110				
18	MTST		1510				EDST	1532	2				119				
18	EDST		1534				MTST	1601	15				119				
18	MTST		1616	SPST		1644	LOST	1703	7				110				
18	LOST		1710	SPST		1731	MTST	1757	22				110				
18	MTST		1819	SPST		1844	LOST	1901	9				110				
18	LOST		1910	SPST		1930	MTST	1952	13				110				
18	MTST		2005	SPST		2030	SFU	2048	10				144				
18	SFU		2058	SPST		2117	MTST	2139	7				144				
18	MTST		2146	SPST		2209	LOST	2225	2				110				
18	LOST		2227	SPST		2247	MTST	2306					110		2324		HTC
55	MTST		1019	SPST		1044	LOST	1103	7				110	957			HTC
55	LOST		1110	SPST		1131	MTST	1158	5				110				
55	MTST		1203	SPST		1230	SFU	1250	3				144				
55	SFU		1253	SPST		1314	MTST	1344	5				144				
55	MTST		1349	SPST		1416	LOST	1435	5				110				
55	LOST		1440	SPST		1501	MTST	1528	12				110				
55	MTST		1540				EDST	1602	2				119				
55	EDST		1604				MTST	1630	16				119				
55	MTST		1646	SPST		1714	LOST	1733	7				110				
55	LOST		1740	SPST		1801	MTST	1827	16				110				
55	MTST		1843	SPST		1910	SFU	1929	6				144				
55	SFU		1935	SPST		1954	MTST	2018	3				144				
55	MTST		2021	SPST		2045	LOST	2102	8				110				
55	LOST		2110	SPST		2130	MTST	2150	15				110				
55	MTST		2205	SPST		2229	SFU	2247	11				144				
55	SFU		2258	SPST		2316	MTST	2337	28				144				
55	MTST		2405				EDST	2421	2				119				
55	EDST		2423				MTST	2438	7				119				
55	MTST		2445	SPST		2508	LOST	2524	1				110				
55	LOST		2525	SPST		2545	MTST	2603					110		2621		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
71	MTST		1403	SPST	1431	SFU	1451	4		144	1341					HTC	
71	SFU		1455	SPST	1516	MTST	1547	16		144							
71	MTST		1603	SPST	1631	SFU	1651	4		144							
71	SFU		1655	SPST	1716	MTST	1745	5		144							
71	MTST		1750			EDST	1811	2		119							
71	EDST		1813			MTST	1838	7		119							
71	MTST		1845			EDST	1905	2		119							
71	EDST		1907			MTST	1929	13		119							
71	MTST		1942			EDST	2000	2		119							
71	EDST		2002			MTST	2022	5		119							
71	MTST		2027			EDST	2045	2		119							
71	EDST		2047			MTST	2107	5		119							
71	MTST		2112			EDST	2130	2		119							
71	EDST		2132			MTST	2150	15		119							
71	MTST		2205			EDST	2222	2		119							
71	EDST		2224			MTST	2242	23		119							
71	MTST		2305			EDST	2321	2		119							
71	EDST		2323			MTST	2339	6		119							
71	MTST		2345	SPST	2408	LOST	2424	1		110							
71	LOST		2425	SPST	2445	MTST	2504			110				2522			HTC
72	MTST		1149	SPST	1215	LOST	1234	6		110	1127						HTC
72	LOST		1240	SPST	1301	MTST	1328	5		110							
72	MTST		1333	SPST	1401	SFU	1421	4		144							
72	SFU		1425	SPST	1446	MTST	1517	6		144							
72	MTST		1523	SPST	1553	SFU	1613	5		144							
72	SFU		1618	SPST	1639	MTST	1709	14		144							
72	MTST		1723	SPST	1750	SFU	1809	6		144							
72	SFU		1815	SPST	1835	MTST	1902			144				1920			HTC
74	MTST		1543	SPST	1613	SFU	1633	5		144	1521						HTC
74	SFU		1638	SPST	1659	MTST	1728	21		144							
74	MTST		1749	SPST	1815	LOST	1834	6		110							
74	LOST		1840	SPST	1901	MTST	1926	9		110							
74	MTST		1935	SPST	2002	SFU	2021	4		144							
74	SFU		2025	SPST	2044	MTST	2108	8		144							
74	MTST		2116	SPST	2139	LOST	2155			110				2219			HTC

PRINT DATE: 19/12/16
 DATABASE: 20JAN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 82
 LINE GROUP: 123

BCHL	BURNABY CITY HALL	BW04	BRENTWOOD STN BAY4
CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST	CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST
EDST	EDMONDS STN	FGLW	NORTH FRASER WAY & GLENLYON WB
FN37	NORTH FRASER WAY AT 3700 BLOCK	GIST	GILMORE STATION
HODM	HOWE & DUNSMUIR	HOLD	HOLDOM STATION
HTC	Hamilton Depot	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	PAST	PATTERSON STN
SUST	SURREY CENTRAL STATION		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	BW04			528	CL-E		538	NWST		552	9		123	456		HTC	
1	NWST			601	CL-W		614	BW04		625	8		123				
1	BW04			633	CL-E		643	NWST		657	4		123				
1	NWST			701	CL-W		716	BW04		728	5		123				
1	BW04			733	CL-E		743	NWST		800	13		123				
1	NWST			813	CL-W		831	BW04		843	3		123				
1	BW04			846	CL-E		858	NWST		916	12		123				
1	NWST			928	CL-W		946	BW04		958	3		123				
1	BW04			1001	CL-E		1013	NWST		1032	11		123				
1	NWST			1043	CL-W		1103	BW04		1115	2		123				
1	BW04			1117	CL-E		1130	NWST		1149	9		123				
1	NWST			1158	CL-W		1218	BW04		1230	2		123				
1	BW04			1232	CL-E		1245	NWST		1304	9		123				
1	NWST			1313	CL-W		1333	BW04		1346	2		123				
1	BW04			1348	CL-E		1402	NWST		1423	5		123				
1	NWST			1428	CL-W		1448	BW04		1501	2		123				
1	BW04			1503	CL-E		1517	NWST		1538	5		123				
1	NWST			1543	CL-W		1603	BW04		1616	2		123				
1	BW04			1618	CL-E		1632	NWST		1653	5		123				
1	NWST			1658	CL-W		1718	BW04		1731	2		123				
1	BW04			1733	CL-E		1745	NWST		1805	8		123				
1	NWST			1813	CL-W		1833	BW04		1844	2		123				
1	BW04			1846	CL-E		1858	NWST		1918	10		123				
1	NWST			1928	CL-W		1948	BW04		1958	4		123				
1	BW04			2002	CL-E		2014	NWST		2032	8		123				
1	NWST			2040	CL-W		2100	BW04		2109	8		123				
1	BW04			2117	CL-E		2129	NWST		2147	13		123				
1	NWST			2200				EDST		2215	8		112				
1	EDST			2223	BCHL		2239	HOLD		2246	0		133				
1	HOLD			2246	GIST		2300	PAST		2317			129	2335		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	NWST		828	CL-W		846	BW04		858	3			123	814			HTC
2	BW04		901	CL-E		912	NWST		930	13			123				
2	NWST		943	CL-W		1003	BW04		1015	2			123				
2	BW04		1017	CL-E		1029	NWST		1048	10			123				
2	NWST		1058	CL-W		1118	BW04		1130	2			123				
2	BW04		1132	CL-E		1145	NWST		1204	9			123				
2	NWST		1213	CL-W		1233	BW04		1245	2			123				
2	BW04		1247	CL-E		1300	NWST		1319	9			123				
2	NWST		1328	CL-W		1348	BW04		1401	2			123				
2	BW04		1403	CL-E		1417	NWST		1438	5			123				
2	NWST		1443	CL-W		1503	BW04		1516	2			123				
2	BW04		1518	CL-E		1532	NWST		1553	5			123				
2	NWST		1558	CL-W		1618	BW04		1631	2			123				
2	BW04		1633	CL-E		1647	NWST		1708	5			123				
2	NWST		1713	CL-W		1733	BW04		1746	2			123				
2	BW04		1748	CL-E		1800	NWST		1820	8			123				
2	NWST		1828	CL-W		1848	BW04		1859	3			123				
2	BW04		1902	CL-E		1914	NWST		1932	11			123				
2	NWST		1943	CL-W		2003	BW04		2013	4			123				
2	BW04		2017	CL-E		2029	NWST		2047	8			123				
2	NWST		2055	CL-W		2115	BW04		2124				123		2156		HTC
3	MTST		600	GIST		616	HOLD		631	0			129	538			HTC
3	HOLD		631	BCHL			EDST		651	19			133				
3	EDST		710				NWST		723	8			112				
3	NWST		731	CL-W		746	BW04		758	5			123				
3	BW04		803	CL-E		813	NWST		831	12			123				
3	NWST		843	CL-W		901	BW04		913	3			123				
3	BW04		916	CL-E		927	NWST		945	13			123				
3	NWST		958	CL-W		1018	BW04		1030	2			123				
3	BW04		1032	CL-E		1044	NWST		1103	10			123				
3	NWST		1113	CL-W		1133	BW04		1145	2			123				
3	BW04		1147	CL-E		1200	NWST		1219	9			123				
3	NWST		1228	CL-W		1248	BW04		1300	2			123				
3	BW04		1302	CL-E		1315	NWST		1334	9			123				
3	NWST		1343	CL-W		1403	BW04		1416	2			123				
3	BW04		1418	CL-E		1432	NWST		1453	5			123				
3	NWST		1458	CL-W		1518	BW04		1531	2			123				
3	BW04		1533	CL-E		1547	NWST		1608	5			123				
3	NWST		1613	CL-W		1633	BW04		1646	2			123				
3	BW04		1648	CL-E		1702	NWST		1723	5			123				
3	NWST		1728	CL-W		1748	BW04		1801	2			123				
3	BW04		1803	CL-E		1815	NWST		1835	8			123				
3	NWST		1843	CL-W		1903	BW04		1913	4			123				
3	BW04		1917	CL-E		1929	NWST		1947	8			123				
3	NWST		1955	CL-W		2015	BW04		2025	7			123				
3	BW04		2032	CL-E		2044	NWST		2102	8			123				
3	NWST		2110	CL-W		2130	BW04		2139	8			123				
3	BW04		2147	CL-E		2159	NWST		2217	13			123				
3	NWST		2230				EDST		2245	7			112				
3	EDST		2252	BCHL		2308	HOLD		2315	0			133				
3	HOLD		2315	GIST		2329	PAST		2346	14			129				
3	PAST		2400	GIST		2414	HOLD		2428	0			129				
3	HOLD		2428	BCHL		2436	EDST		2449				133		2459		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	BW04		818	CL-E	828	NWST	846	12		123			746			HTC	
4	NWST		858	CL-W	916	BW04	928	3		123							
4	BW04		931	CL-E	943	NWST	1002	11		123							
4	NWST		1013	CL-W	1033	BW04	1045	2		123							
4	BW04		1047	CL-E	1059	NWST	1118	10		123							
4	NWST		1128	CL-W	1148	BW04	1200	2		123							
4	BW04		1202	CL-E	1215	NWST	1234	9		123							
4	NWST		1243	CL-W	1303	BW04	1316	2		123							
4	BW04		1318	CL-E	1331	NWST	1350	8		123							
4	NWST		1358	CL-W	1418	BW04	1431	2		123							
4	BW04		1433	CL-E	1447	NWST	1508	5		123							
4	NWST		1513	CL-W	1533	BW04	1546	2		123							
4	BW04		1548	CL-E	1602	NWST	1623	5		123							
4	NWST		1628	CL-W	1648	BW04	1701	2		123							
4	BW04		1703	CL-E	1716	NWST	1736	7		123							
4	NWST		1743	CL-W	1803	BW04	1816	2		123							
4	BW04		1818	CL-E	1830	NWST	1850	8		123							
4	NWST		1858	CL-W	1918	BW04	1928	4		123							
4	BW04		1932	CL-E	1944	NWST	2002	8		123							
4	NWST		2010	CL-W	2030	BW04	2039	8		123							
4	BW04		2047	CL-E	2059	NWST	2117			123				2129			HTC
5	HODM		609	NWST	711	SUST	731	15	15	N19			533				HTC
5	NWST		801	CL-W	819	BW04	831	2		123							
5	BW04		833	CL-E	845	NWST	903	10		123							
5	NWST		913	CL-W	931	BW04	943	3		123							
5	BW04		946	CL-E	958	NWST	1017	11		123							
5	NWST		1028	CL-W	1048	BW04	1100	2		123							
5	BW04		1102	CL-E	1115	NWST	1134	9		123							
5	NWST		1143	CL-W	1203	BW04	1215	2		123							
5	BW04		1217	CL-E	1230	NWST	1249	9		123							
5	NWST		1258	CL-W	1318	BW04	1331	2		123							
5	BW04		1333	CL-E	1347	NWST	1408	5		123							
5	NWST		1413	CL-W	1433	BW04	1446	2		123							
5	BW04		1448	CL-E	1502	NWST	1523	5		123							
5	NWST		1528	CL-W	1548	BW04	1601	2		123							
5	BW04		1603	CL-E	1617	NWST	1638	5		123							
5	NWST		1643	CL-W	1703	BW04	1716	2		123							
5	BW04		1718	CL-E	1731	NWST	1751	7		123							
5	NWST		1758	CL-W	1818	BW04	1831	2		123							
5	BW04		1833	CL-E	1845	NWST	1905	8		123							
5	NWST		1913	CL-W	1933	BW04	1943	4		123							
5	BW04		1947	CL-E	1959	NWST	2017	8		123							
5	NWST		2025	CL-W	2045	BW04	2054	8		123							
5	BW04		2102	CL-E	2114	NWST	2132	8		123							
5	NWST		2140	CL-W	2200	BW04	2209	8		123							
5	BW04		2217	CL-E	2229	NWST	2245	15		123							
5	NWST		2300			EDST	2315			112				2325			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
20	PAST		702	GIST		716	HOLD		731	0			129	641			HTC
20	HOLD		731	BCHL			EDST		751	7			133				
20	EDST		758				NWST		811	9			112				
20	NWST		820				EDST		834	9			112				
20	EDST		843				NWST		856	11			112				
20	NWST		907				EDST		922	6			112				
20	EDST		928				NWST		941	10			112				
20	NWST		951				EDST		1008	11			112				
20	EDST		1019	BCHL			HOLD		1044	0			133				
20	HOLD		1044	GIST		1105	PAST		1125	7			129				
20	PAST		1132	GIST		1147	HOLD		1205	0			129				
20	HOLD		1205	BCHL			EDST		1229	13			133				
20	EDST		1242				NWST		1258	7			112				
20	NWST		1305				EDST		1323	5			112				
20	EDST		1328				NWST		1344	7			112				
20	NWST		1351				EDST		1409	10			112				
20	EDST		1419	BCHL			HOLD		1445	0			133				
20	HOLD		1445	GIST		1505	PAST		1525	7			129				
20	PAST		1532	GIST		1548	HOLD		1607	0			129				
20	HOLD		1607	BCHL			EDST		1631	11			133				
20	EDST		1642				NWST		1701	5			112				
20	NWST		1706				EDST		1724	3			112				
20	EDST		1727				NWST		1746	4			112				
20	NWST		1750				EDST		1808	15			112				
20	EDST		1823	BCHL			HOLD		1847	0			133				
20	HOLD		1847	GIST		1907	PAST		1927	4			129				
20	PAST		1931	GIST		1946	HOLD		2004	0			129				
20	HOLD		2004	BCHL		2012	EDST		2026	16			133				
20	EDST		2042				NWST		2057	2			112				
20	NWST		2059				EDST		2115	8			112				
20	EDST		2123	BCHL		2139	HOLD		2146	0			133				
20	HOLD		2146	GIST		2203	PAST		2221	7			129				
20	PAST		2228	GIST		2243	HOLD		2258	0			129				
20	HOLD		2258	BCHL		2306	EDST		2319	3			133				
20	EDST		2322	BCHL		2338	HOLD		2345	0			133				
20	HOLD		2345	GIST		2359	PAST		2416				129	2434			HTC

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 86
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	EDST		613					NWST	626	5			112	559		HTC	
21	NWST		631	CL-W		644		BW04	655	8			123				
21	BW04		703	CL-E		713		NWST	730	5			123				
21	NWST		735					EDST	749	0			112				
21	EDST		749	BCHL				HOLD	813	0			133				
21	HOLD		813	GIST		831		PAST	850	12			129				
21	PAST		902	GIST		916		HOLD	933	0			129				
21	HOLD		933	BCHL				EDST	957	16			133				
21	EDST		1013					NWST	1029	6			112				
21	NWST		1035					EDST	1053	5			112				
21	EDST		1058					NWST	1114	6			112				
21	NWST		1120					EDST	1138	11			112				
21	EDST		1149	BCHL				HOLD	1214	0			133				
21	HOLD		1214	GIST		1235		PAST	1255	7			129				
21	PAST		1302	GIST		1318		HOLD	1337	0			129				
21	HOLD		1337	BCHL				EDST	1401	12			133				
21	EDST		1413					NWST	1430	6			112				
21	NWST		1436					EDST	1454	4			112				
21	EDST		1458					NWST	1517	4			112				
21	NWST		1521					EDST	1539	10			112				
21	EDST		1549	BCHL				HOLD	1615	0			133				
21	HOLD		1615	GIST		1635		PAST	1655	7			129				
21	PAST		1702	GIST		1718		HOLD	1737	0			129				
21	HOLD		1737	BCHL				EDST	1800	13			133				
21	EDST		1813					NWST	1831				112	1845		HTC	

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 87
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
22	EDST		745	FGLW		759	MTST		814	16			116	731		HTC	
22	MTST		830	FN37		840	EDST		856	17			116				
22	EDST		913				NWST		926	11			112				
22	NWST		937				EDST		952	6			112				
22	EDST		958				NWST		1014	6			112				
22	NWST		1020				EDST		1038	11			112				
22	EDST		1049	BCHL			HOLD		1114	0			133				
22	HOLD		1114	GIST		1135	PAST		1155	7			129				
22	PAST		1202	GIST		1218	HOLD		1237	0			129				
22	HOLD		1237	BCHL			EDST		1301	12			133				
22	EDST		1313				NWST		1329	7			112				
22	NWST		1336				EDST		1354	4			112				
22	EDST		1358				NWST		1414	7			112				
22	NWST		1421				EDST		1439	10			112				
22	EDST		1449	BCHL			HOLD		1515	0			133				
22	HOLD		1515	GIST		1535	PAST		1555	7			129				
22	PAST		1602	GIST		1618	HOLD		1637	0			129				
22	HOLD		1637	BCHL			EDST		1701	11			133				
22	EDST		1712				NWST		1731	5			112				
22	NWST		1736				EDST		1754	3			112				
22	EDST		1757				NWST		1815	16			112				
22	NWST		1831				EDST		1848	5			112				
22	EDST		1853	BCHL		1911	HOLD		1919	0			133				
22	HOLD		1919	GIST		1937	PAST		1956	5			129				
22	PAST		2001	GIST		2016	HOLD		2034	0			129				
22	HOLD		2034	BCHL		2042	EDST		2056	16			133				
22	EDST		2112				NWST		2127	2			112				
22	NWST		2129				EDST		2145	8			112				
22	EDST		2153	BCHL		2209	HOLD		2216	0			133				
22	HOLD		2216	GIST		2233	PAST		2251	9			129				
22	PAST		2300	GIST		2314	HOLD		2328	0			129				
22	HOLD		2328	BCHL		2336	EDST		2349	23			133				
22	EDST		2412				NWST		2425	15			112				
22	NWST		2440	CL-W		2456	BW04		2505	5			123				
22	BW04		2510	CL-E		2522	NWST		2536	13			123				
22	NWST		2549	CL-W		2603	BW04		2612				123	2644		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	EDST		640					NWST	653	9			112	626			HTC
23	NWST		702					EDST	716	3			112				
23	EDST		719	BCHL				HOLD	739	0			133				
23	HOLD		739	GIST	755			PAST	812	20			129				
23	PAST		832	GIST	846			HOLD	903	0			129				
23	HOLD		903	BCHL				EDST	925	18			133				
23	EDST		943					NWST	959	7			112				
23	NWST		1006					EDST	1023	20			112				
23	EDST		1043					NWST	1059	6			112				
23	NWST		1105					EDST	1123	5			112				
23	EDST		1128					NWST	1144	6			112				
23	NWST		1150					EDST	1208	11			112				
23	EDST		1219	BCHL				HOLD	1245	0			133				
23	HOLD		1245	GIST	1306			PAST	1326	6			129				
23	PAST		1332	GIST	1348			HOLD	1407	0			129				
23	HOLD		1407	BCHL				EDST	1431	12			133				
23	EDST		1443					NWST	1502	4			112				
23	NWST		1506					EDST	1524	4			112				
23	EDST		1528					NWST	1547	4			112				
23	NWST		1551					EDST	1609	10			112				
23	EDST		1619	BCHL				HOLD	1645	0			133				
23	HOLD		1645	GIST	1705			PAST	1725	7			129				
23	PAST		1732	GIST	1748			HOLD	1807	0			129				
23	HOLD		1807	BCHL				EDST	1830	12			133				
23	EDST		1842					NWST	1858	2			112				
23	NWST		1900					EDST	1917	6			112				
23	EDST		1923	BCHL	1941			HOLD	1949	0			133				
23	HOLD		1949	GIST	2007			PAST	2026	6			129				
23	PAST		2032	GIST	2047			HOLD	2103	0			129				
23	HOLD		2103	BCHL	2111			EDST	2125	17			133				
23	EDST		2142					NWST	2157	13			112				
23	NWST		2210	CL-W	2230			BW04	2239	8			123				
23	BW04		2247	CL-E	2259			NWST	2315	12			123				
23	NWST		2327					EDST	2342	0			112				
23	EDST		2342					NWST	2355	15			112				
23	NWST		2410	CL-W	2426			BW04	2435	2			123				
23	BW04		2437	CL-E	2449			NWST	2503	2			123				
23	NWST		2505	CL-W	2519			BW04	2528				123	2600			HTC

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 89
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
24	NWST		720					EDST		734	9		112	706			HTC
24	EDST		743					NWST		756	9		112				
24	NWST		805					EDST		819	0		112				
24	EDST		819	BCHL				HOLD		843	0		133				
24	HOLD		843	GIST		901		PAST		920	12		129				
24	PAST		932	GIST		946		HOLD		1003	0		129				
24	HOLD		1003	BCHL				EDST		1027	3		133				
24	EDST		1030					NWST		1046	4		112				
24	NWST		1050					EDST		1108	11		112				
24	EDST		1119	BCHL				HOLD		1144	0		133				
24	HOLD		1144	GIST		1205		PAST		1225	7		129				
24	PAST		1232	GIST		1248		HOLD		1307	0		129				
24	HOLD		1307	BCHL				EDST		1331	12		133				
24	EDST		1343					NWST		1359	7		112				
24	NWST		1406					EDST		1424	4		112				
24	EDST		1428					NWST		1445	6		112				
24	NWST		1451					EDST		1509	10		112				
24	EDST		1519	BCHL				HOLD		1545	0		133				
24	HOLD		1545	GIST		1605		PAST		1625	4		129				
24	PAST		1629	GIST		1645		HOLD		1704	0		129				
24	HOLD		1704	BCHL				EDST		1727	15		133				
24	EDST		1742					NWST		1800	5		112				
24	NWST		1805					EDST		1823			112		1837		HTC

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 90
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
25	PAST		632	GIST		646	HOLD		701	0			129	611			HTC
25	HOLD		701	BCHL			EDST		721	7			133				
25	EDST		728				NWST		741	9			112				
25	NWST		750				EDST		804	9			112				
25	EDST		813				NWST		826	8			112				
25	NWST		834				EDST		849	0			112				
25	EDST		849	BCHL			HOLD		913	0			133				
25	HOLD		913	GIST		931	PAST		950	12			129				
25	PAST		1002	GIST		1016	HOLD		1033	0			129				
25	HOLD		1033	BCHL			EDST		1057	16			133				
25	EDST		1113				NWST		1129	6			112				
25	NWST		1135				EDST		1153	5			112				
25	EDST		1158				NWST		1214	6			112				
25	NWST		1220				EDST		1238	11			112				
25	EDST		1249	BCHL			HOLD		1315	0			133				
25	HOLD		1315	GIST		1336	PAST		1356	6			129				
25	PAST		1402	GIST		1418	HOLD		1437	0			129				
25	HOLD		1437	BCHL			EDST		1501	12			133				
25	EDST		1513				NWST		1532	4			112				
25	NWST		1536				EDST		1554	3			112				
25	EDST		1557				NWST		1616	5			112				
25	NWST		1621				EDST		1639	10			112				
25	EDST		1649	BCHL			HOLD		1715	0			133				
25	HOLD		1715	GIST		1735	PAST		1755	7			129				
25	PAST		1802	GIST		1817	HOLD		1835	0			129				
25	HOLD		1835	BCHL			EDST		1858	14			133				
25	EDST		1912				NWST		1928	2			112				
25	NWST		1930				EDST		1947	6			112				
25	EDST		1953	BCHL		2010	HOLD		2017	0			133				
25	HOLD		2017	GIST		2034	PAST		2053	9			129				
25	PAST		2102	GIST		2117	HOLD		2133	0			129				
25	HOLD		2133	BCHL		2141	EDST		2155	17			133				
25	EDST		2212				NWST		2225	15			112				
25	NWST		2240	CL-W		2300	BW04		2309	8			123				
25	BW04		2317	CL-E		2329	NWST		2343	14			123				
25	NWST		2357				EDST		2412	10			112				
25	EDST		2422	BCHL		2438	HOLD		2445	0			133				
25	HOLD		2445	GIST		2459	PAST		2516				129		2534		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	MTST			530					NWST	546	17		112	508			HTC
26	NWST			603					EDST	616	1		112				
26	EDST		BCHL	617					HOLD	637	0		133				
26	HOLD		GIST	637		653			PAST	710	22		129				
26	PAST		GIST	732		746			HOLD	801	0		129				
26	HOLD		BCHL	801					EDST	821	7		133				
26	EDST			828					NWST	841	11		112				
26	NWST			852					EDST	907	12		112				
26	EDST		BCHL	919					HOLD	944	0		133				
26	HOLD		GIST	944		1004			PAST	1024	8		129				
26	PAST		GIST	1032		1047			HOLD	1105	0		129				
26	HOLD		BCHL	1105					EDST	1129	14		133				
26	EDST			1143					NWST	1159	6		112				
26	NWST			1205					EDST	1223	4		112				
26	EDST			1227					NWST	1243	7		112				
26	NWST			1250					EDST	1308	11		112				
26	EDST		BCHL	1319					HOLD	1345	0		133				
26	HOLD		GIST	1345		1406			PAST	1426	6		129				
26	PAST		GIST	1432		1448			HOLD	1507	0		129				
26	HOLD		BCHL	1507					EDST	1531	12		133				
26	EDST			1543					NWST	1602	4		112				
26	NWST			1606					EDST	1624	3		112				
26	EDST			1627					NWST	1646	5		112				
26	NWST			1651					EDST	1709	10		112				
26	EDST		BCHL	1719					HOLD	1743	0		133				
26	HOLD		GIST	1743		1803			PAST	1823	9		129				
26	PAST		GIST	1832		1847			HOLD	1905	0		129				
26	HOLD		BCHL	1905		1913			EDST	1927	15		133				
26	EDST			1942					NWST	1958	2		112				
26	NWST			2000					EDST	2016	7		112				
26	EDST		BCHL	2023		2040			HOLD	2047	0		133				
26	HOLD		GIST	2047		2104			PAST	2123	9		129				
26	PAST		GIST	2132		2147			HOLD	2203	0		129				
26	HOLD		BCHL	2203		2211			EDST	2225	17		133				
26	EDST			2242					NWST	2255	15		112				
26	NWST		CL-W	2310		2330			BW04	2339	8		123				
26	BW04		CL-E	2347		2359			NWST	2413	14		123				
26	NWST			2427					EDST	2442	0		112				
26	EDST			2442					NWST	2455	2		112				
26	NWST			2457					EDST	2512	0	9	112				
26	NWST			2521					EDST	2536	6		112				
26	EDST			2542					NWST	2555			112	2607			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	27	BW04		603	CL-E		613	NWST		627	6		123	531			HTC
	27	NWST		633				EDST		646	3		112				
	27	EDST		649	BCHL			HOLD		709	0		133				
	27	HOLD		709	GIST		725	PAST		742	20		129				
	27	PAST		802	GIST		816	HOLD		833	0		129				
	27	HOLD		833	BCHL			EDST		855	3		133				
	27	EDST		858				NWST		911	11		112				
	27	NWST		922				EDST		937	12		112				
	27	EDST		949	BCHL			HOLD		1014	0		133				
	27	HOLD		1014	GIST		1034	PAST		1054	8		129				
	27	PAST		1102	GIST		1117	HOLD		1135	0		129				
	27	HOLD		1135	BCHL			EDST		1159	14		133				
	27	EDST		1213				NWST		1229	6		112				
	27	NWST		1235				EDST		1253	4		112				
	27	EDST		1257				NWST		1313	7		112				
	27	NWST		1320				EDST		1338	11		112				
	27	EDST		1349	BCHL			HOLD		1415	0		133				
	27	HOLD		1415	GIST		1436	PAST		1456	6		129				
	27	PAST		1502	GIST		1518	HOLD		1537	0		129				
	27	HOLD		1537	BCHL			EDST		1601	11		133				
	27	EDST		1612				NWST		1631	5		112				
	27	NWST		1636				EDST		1654	3		112				
	27	EDST		1657				NWST		1716	5		112				
	27	NWST		1721				EDST		1739	10		112				
	27	EDST		1749	BCHL			HOLD		1813	0		133				
	27	HOLD		1813	GIST		1833	PAST		1853	8		129				
	27	PAST		1901	GIST		1916	HOLD		1934	0		129				
	27	HOLD		1934	BCHL		1942	EDST		1956	16		133				
	27	EDST		2012				NWST		2027	2		112				
	27	NWST		2029				EDST		2045	8		112				
	27	EDST		2053	BCHL		2109	HOLD		2116	0		133				
	27	HOLD		2116	GIST		2133	PAST		2151	11		129				
	27	PAST		2202	GIST		2217	HOLD		2232	0		129				
	27	HOLD		2232	BCHL		2240	EDST		2253	19		133				
	27	EDST		2312				NWST		2325	15		112				
	27	NWST		2340	CL-W		2400	BW04		2409	8		123				
	27	BW04		2417	CL-E		2429	NWST		2443			123		2455		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	22ST		511					SCDL	535	5			340	503			HTC
2	SCDL		540					22ST	604	6			340				
2	22ST		610					SCDL	634	6			340				
2	SCDL		640					22ST	704	6			340				
2	22ST		710					SCDL	734	6			340				
2	SCDL		740					22ST	804	6			340				
2	22ST		810					SCDL	834	6			340				
2	SCDL		840					22ST	904	16			340				
2	22ST		920					SCDL	944	6			340				
2	SCDL		950					22ST	1014	6			340				
2	22ST		1020					SCDL	1047	5			340				
2	SCDL		1052					22ST	1118	6			340				
2	22ST		1124					SCDL	1151	5			340				
2	SCDL		1156					22ST	1222	6			340				
2	22ST		1228					SCDL	1255	5			340				
2	SCDL		1300					22ST	1326	6			340				
2	22ST		1332					SCDL	1359	5			340				
2	SCDL		1404					22ST	1430	6			340				
2	22ST		1436					SCDL	1503	5			340				
2	SCDL		1508					22ST	1534	6			340				
2	22ST		1540					SCDL	1607	5			340				
2	SCDL		1612					22ST	1638	6			340				
2	22ST		1644					SCDL	1711	5			340				
2	SCDL		1716					22ST	1742	6			340				
2	22ST		1748					SCDL	1815	7			340				
2	SCDL		1822					22ST	1848	6			340				
2	22ST		1854					SCDL	1919	9			340				
2	SCDL		1928					22ST	1950	8			340				
2	22ST		1958					SCDL	2022	10			340				
2	SCDL		2032					22ST	2054	6			340				
2	22ST		2100					SCDL	2124	8			340				
2	SCDL		2132					22ST	2154	6			340				
2	22ST		2200					SCDL	2224				340		2244		HTC
11	22ST		1458					SCDL	1525	5			340	1450			HTC
11	SCDL		1530					22ST	1556	6			340				
11	22ST		1602					SCDL	1629	5			340				
11	SCDL		1634					22ST	1700	6			340				
11	22ST		1706					SCDL	1733	5			340				
11	SCDL		1738					22ST	1804	6			340				
11	22ST		1810					SCDL	1835				340		1855		HTC

PRINT DATE: 19/12/16
 DATABASE: 20JAN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 95
 LINE GROUP: 410

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6W	6 ST & 6 AV	AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD
BHST	BRIGHOUSE STATION	BRST	BRAID STN
CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS	CM#6	WB CAMBIE RD FS NO.6 RD
HODM	HOWE & DUNSMUIR	HTC	Hamilton Depot
HTCE	EB WESTMINSTER HWY NS BOUNDARY R	HTCW	WB WESTMINSTER HWY FS BOUNDARY R
LOST	LOUGHEED STN	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP
SCDL	SCOTTSDALE	SFU	SFU EXCHANGE
SPST	SPERLING STN		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			HTCW	431		BHST			AD3W	500	0		410	430			HTC
1			AD3W	500		BHST			22ST	535	7		410				
1			22ST	542		CM#6	601		AD3W	620	10		410				
1			AD3W	630		BHST			22ST	708	7		410				
1			22ST	715		CM#6	735		AD3W	755	5		410				
1			AD3W	800		BHST			22ST	839	8		410				
1			22ST	847		CM#6	908		AD3W	931	5		410				
1			AD3W	936		BHST			22ST	1016	11		410				
1			22ST	1027		CM#6	1047		AD3W	1115	5		410				
1			AD3W	1120		BHST			22ST	1208	16		410				
1			22ST	1224		CM#6	1246		AD3W	1315	5		410				
1			AD3W	1320		BHST			22ST	1412	14		410				
1			22ST	1426		CM#6	1449		AD3W	1520	5		410				
1			AD3W	1525		BHST			22ST	1618	8		410				
1			22ST	1626		CM#6	1647		AD3W	1715	5		410				
1			AD3W	1720		BHST			22ST	1810	11		410				
1			22ST	1821		CM#6	1842		AD3W	1907	5		410				
1			AD3W	1912		BHST			22ST	1956	18		410				
1			22ST	2014		CM#6	2033		AD3W	2055	5		410				
1			AD3W	2100		BHST			22ST	2138	7		410				
1			22ST	2145		6&6N	2154		LOST	2213	5		101				
1			LOST	2218		6&6W	2237		22ST	2244	14		101				
1			22ST	2258		CM#6	2317		AD3W	2335	5		410				
1			AD3W	2340		BHST			22ST	2415	4		410				
1			22ST	2419		CM#6	2437		AD3W	2455	5		410				
1			AD3W	2500		BHST			22ST	2534			410		2541		HTC

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 96
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	HTCW		501	BHST				AD3W	530	0			410	500		HTC	
2	AD3W		530	BHST				22ST	605	20			410				
2	22ST		625	CM#6	645			AD3W	705	5			410				
2	AD3W		710	BHST				22ST	748	11			410				
2	22ST		759	CM#6	819			AD3W	840	5			410				
2	AD3W		845	BHST				22ST	924	6			410				
2	22ST		930	CM#6	952			AD3W	1015	5			410				
2	AD3W		1020	BHST				22ST	1103	13			410				
2	22ST		1116	CM#6	1137			AD3W	1205	5			410				
2	AD3W		1210	BHST				22ST	1301	9			410				
2	22ST		1310	CM#6	1333			AD3W	1404	5			410				
2	AD3W		1409	BHST				22ST	1502	14			410				
2	22ST		1516	CM#6	1538			AD3W	1608	5			410				
2	AD3W		1613	BHST				22ST	1705	13			410				
2	22ST		1718	CM#6	1739			AD3W	1807	5			410				
2	AD3W		1812	BHST				22ST	1902	11			410				
2	22ST		1913	CM#6	1933			AD3W	1955	5			410				
2	AD3W		2000	BHST				22ST	2038	18			410				
2	22ST		2056	CM#6	2115			AD3W	2135	5			410				
2	AD3W		2140	BHST				22ST	2218	20			410				
2	22ST		2238	CM#6	2257			AD3W	2315	5			410				
2	AD3W		2320	BHST				22ST	2355				410	2402		HTC	

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 97
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	HODM			539				NWST		641	5	9	N19	503		HTC	
3	22ST			655				BRST		710	15		128				
3	BRST			725				22ST		743	12		128				
3	22ST			755				BRST		812	13		128				
3	BRST			825				22ST		843	12		128				
3	22ST			855				BRST		914	11		128				
3	BRST			925				22ST		943	12		128				
3	22ST			955				BRST		1014	11		128				
3	BRST			1025				22ST		1045	10		128				
3	22ST			1055				BRST		1114	11		128				
3	BRST			1125				22ST		1145	10		128				
3	22ST			1155				BRST		1214	11		128				
3	BRST			1225				22ST		1245	10		128				
3	22ST			1255				BRST		1314	11		128				
3	BRST			1325				22ST		1345	10		128				
3	22ST			1355				BRST		1416	9		128				
3	BRST			1425				22ST		1445	10		128				
3	22ST			1455				BRST		1516	9		128				
3	BRST			1525				22ST		1546	9		128				
3	22ST			1555				BRST		1616	9		128				
3	BRST			1625				22ST		1646	9		128				
3	22ST			1655				BRST		1716	9		128				
3	BRST			1725				22ST		1746	9		128				
3	22ST			1755				BRST		1814	11		128				
3	BRST			1825				22ST		1846	9		128				
3	22ST			1855				BRST		1914	11		128				
3	BRST			1925				22ST		1943	12		128				
3	22ST			1955				BRST		2014	11		128				
3	BRST			2025				22ST		2043	12		128				
3	22ST			2055				BRST		2113	12		128				
3	BRST			2125				22ST		2143	17		128				
3	22ST			2200				BRST		2219	11		155				
3	BRST			2230				22ST		2246	14		128				
3	22ST			2300				BRST		2318	12		155				
3	BRST			2330				22ST		2346	14		128				
3	22ST			2400				BRST		2418	12		155				
3	BRST			2430				22ST		2446	4		128				
3	22ST			2450				BRST		2506	24		128				
3	BRST			2530				22ST		2546	4		128				
3	22ST			2550				BRST		2606			128		2627		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	BRST		540					22ST		558	14		155	519			HTC
4	22ST		612	QU-S		618	CLFO			633	0		104				
4	CLFO		633				22ST			652	20		104				
4	22ST		712	QU-S		718	CLFO			734	0		104				
4	CLFO		734				22ST			753	19		104				
4	22ST		812	QU-S		818	CLFO			834	0		104				
4	CLFO		834				22ST			854	18		104				
4	22ST		912	QU-S		918	CLFO			934	0		104				
4	CLFO		934				22ST			954	18		104				
4	22ST		1012	QU-S		1018	CLFO			1034	0		104				
4	CLFO		1034				22ST			1054	17		104				
4	22ST		1111	QU-S		1117	CLFO			1133	0		104				
4	CLFO		1133				22ST			1154	16		104				
4	22ST		1210	QU-S		1217	CLFO			1233	0		104				
4	CLFO		1233				22ST			1254	15		104				
4	22ST		1309	QU-S		1316	CLFO			1333	0		104				
4	CLFO		1333				22ST			1354	16		104				
4	22ST		1410	QU-S		1417	CLFO			1435	0		104				
4	CLFO		1435				22ST			1456	14		104				
4	22ST		1510	QU-S		1517	CLFO			1534	0		104				
4	CLFO		1534				22ST			1555	15		104				
4	22ST		1610	QU-S		1617	CLFO			1634	0		104				
4	CLFO		1634				22ST			1655	14		104				
4	22ST		1709	QU-S		1716	CLFO			1733	0		104				
4	CLFO		1733				22ST			1753	21		104				
4	22ST		1814	QU-S		1821	CLFO			1838	0		104				
4	CLFO		1838				22ST			1858	27		104				
4	22ST		1925	QU-S		1931	CLFO			1948	0		104				
4	CLFO		1948				22ST			2008	20		104				
4	22ST		2028	QU-S		2034	CLFO			2051	0		104				
4	CLFO		2051				22ST			2111	23		104				
4	22ST		2134	QU-S		2140	CLFO			2156	0		104				
4	CLFO		2156				22ST			2216	20		104				
4	22ST		2236	QU-S		2242	CLFO			2258	0		104				
4	CLFO		2258				22ST			2318	23		104				
4	22ST		2341	QU-S		2347	CLFO			2402	0		104				
4	CLFO		2402				22ST			2424	13		104				
4	22ST		2437	QU-S		2443	CLFO			2458	0		104				
4	CLFO		2458				22ST			2520			104	2527			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	HTCW		521	BHST				AD3W	550	0			410	520			HTC
5	AD3W		550	BHST				22ST	625	20			410				
5	22ST		645	CM#6	705			AD3W	725	5			410				
5	AD3W		730	BHST				22ST	808	16			410				
5	22ST		824	CM#6	845			AD3W	907	5			410				
5	AD3W		912	BHST				22ST	951	19			410				
5	22ST		1010	CM#6	1030			AD3W	1055	5			410				
5	AD3W		1100	BHST				22ST	1147	17			410				
5	22ST		1204	CM#6	1226			AD3W	1255	5			410				
5	AD3W		1300	BHST				22ST	1351	16			410				
5	22ST		1407	CM#6	1430			AD3W	1501	5			410				
5	AD3W		1506	BHST				22ST	1559	16			410				
5	22ST		1615	CM#6	1637			AD3W	1705	5			410				
5	AD3W		1710	BHST				22ST	1800	9			410				
5	22ST		1809	CM#6	1830			AD3W	1855	5			410				
5	AD3W		1900	BHST				22ST	1944	15			410				
5	22ST		1959	CM#6	2018			AD3W	2040	5			410				
5	AD3W		2045	BHST				22ST	2123	13			410				
5	22ST		2136	CM#6	2155			AD3W	2215	5			410				
5	AD3W		2220	BHST				22ST	2257	21			410				
5	22ST		2318	CM#6	2337			AD3W	2355	5			410				
5	AD3W		2400	BHST				22ST	2434				410		2441		HTC
6	LOST		600	6&6W	618			22ST	625	17			101	532			HTC
6	22ST		642	QU-S	648			CLFO	704	0			104				
6	CLFO		704					22ST	723	19			104				
6	22ST		742	QU-S	748			CLFO	804	0			104				
6	CLFO		804					22ST	824	18			104				
6	22ST		842	QU-S	848			CLFO	904	0			104				
6	CLFO		904					22ST	924	18			104				
6	22ST		942	QU-S	948			CLFO	1004	0			104				
6	CLFO		1004					22ST	1024	17			104				
6	22ST		1041	QU-S	1047			CLFO	1103	0			104				
6	CLFO		1103					22ST	1123	17			104				
6	22ST		1140	QU-S	1147			CLFO	1203	0			104				
6	CLFO		1203					22ST	1224	16			104				
6	22ST		1240	QU-S	1247			CLFO	1303	0			104				
6	CLFO		1303					22ST	1324	15			104				
6	22ST		1339	QU-S	1346			CLFO	1403	0			104				
6	CLFO		1403					22ST	1424	16			104				
6	22ST		1440	QU-S	1447			CLFO	1505	0			104				
6	CLFO		1505					22ST	1526	14			104				
6	22ST		1540	QU-S	1547			CLFO	1604	0			104				
6	CLFO		1604					22ST	1625	14			104				
6	22ST		1639	QU-S	1646			CLFO	1703	0			104				
6	CLFO		1703					22ST	1724	20			104				
6	22ST		1744	QU-S	1751			CLFO	1808	0			104				
6	CLFO		1808					22ST	1828				104		1837		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	BRST		555					22ST	611	14			128	534			HTC
7	22ST		625					BRST	640	15			128				
7	BRST		655					22ST	711	14			128				
7	22ST		725					BRST	741	14			128				
7	BRST		755					22ST	813	12			128				
7	22ST		825					BRST	844	11			128				
7	BRST		855					22ST	913	12			128				
7	22ST		925					BRST	944	11			128				
7	BRST		955					22ST	1015	10			128				
7	22ST		1025					BRST	1044	11			128				
7	BRST		1055					22ST	1115	10			128				
7	22ST		1125					BRST	1144	11			128				
7	BRST		1155					22ST	1215	10			128				
7	22ST		1225					BRST	1244	11			128				
7	BRST		1255					22ST	1315	10			128				
7	22ST		1325					BRST	1346	9			128				
7	BRST		1355					22ST	1415	10			128				
7	22ST		1425					BRST	1446	9			128				
7	BRST		1455					22ST	1515	10			128				
7	22ST		1525					BRST	1546	9			128				
7	BRST		1555					22ST	1616	9			128				
7	22ST		1625					BRST	1646	9			128				
7	BRST		1655					22ST	1716	9			128				
7	22ST		1725					BRST	1746	9			128				
7	BRST		1755					22ST	1816	9			128				
7	22ST		1825					BRST	1844	11			128				
7	BRST		1855					22ST	1916	9			128				
7	22ST		1925					BRST	1944	11			128				
7	BRST		1955					22ST	2013	12			128				
7	22ST		2025					BRST	2043	12			128				
7	BRST		2055					22ST	2113	17			128				
7	22ST		2130					BRST	2148	17			128				
7	BRST		2205					22ST	2223	7			155				
7	22ST		2230					BRST	2248	17			128				
7	BRST		2305					22ST	2323	7			155				
7	22ST		2330					BRST	2347	18			128				
7	BRST		2405					22ST	2423				155		2430		HTC
8	HTCW		541		BHST			AD3W	610	0			410	540			HTC
8	AD3W		610		BHST			22ST	645	15			410				
8	22ST		700		CM#6	720		AD3W	740	5			410				
8	AD3W		745		BHST			22ST	823	12			410				
8	22ST		835		CM#6	856		AD3W	919	5			410				
8	AD3W		924		BHST			22ST	1004	13			410				
8	22ST		1017		CM#6	1037		AD3W	1105	5			410				
8	AD3W		1110		BHST			22ST	1157	17			410				
8	22ST		1214		CM#6	1236		AD3W	1305	5			410				
8	AD3W		1310		BHST			22ST	1401	16			410				
8	22ST		1417		CM#6	1440		AD3W	1511	3			410				
8	AD3W		1514		BHST			22ST	1607	3	15		410				
8	MTST		1625		SPST	1653		SFU	1713	2			144				
8	SFU		1715		SPST	1736		MTST	1805	18			144				
8	MTST		1823		SPST	1850		SFU	1909	6			144				
8	SFU		1915		SPST	1934		MTST	1958				144		2016		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	22ST		555					BRST	610	15			128	547			HTC
9	BRST		625					22ST	641	4			128				
9	22ST		645	6&6N	653	LOST	710	20					101				
9	LOST		730	6&6W	749	22ST	756	19					101				
9	22ST		815	6&6N	823	LOST	840	20					101				
9	LOST		900	6&6W	924	22ST	933	12					101				
9	22ST		945	6&6N	954	LOST	1013	17					101				
9	LOST		1030	6&6W	1054	22ST	1103	12					101				
9	22ST		1115	6&6N	1125	LOST	1146	14					101				
9	LOST		1200	6&6W	1224	22ST	1233	12					101				
9	22ST		1245	6&6N	1255	LOST	1316	14					101				
9	LOST		1330	6&6W	1354	22ST	1403	12					101				
9	22ST		1415	6&6N	1425	LOST	1448	12					101				
9	LOST		1500	6&6W	1524	22ST	1533	12					101				
9	22ST		1545	6&6N	1555	LOST	1616	14					101				
9	LOST		1630	6&6W	1654	22ST	1703	12					101				
9	22ST		1715	6&6N	1725	LOST	1746	14					101				
9	LOST		1800	6&6W	1823	22ST	1832	13					101				
9	22ST		1845	6&6N	1854	LOST	1913	17					101				
9	LOST		1930	6&6W	1949	22ST	1956	19					101				
9	22ST		2015	6&6N	2024	LOST	2043	10					101				
9	LOST		2053	6&6W	2112	22ST	2119						101		2126		HTC
10	BRST		610					22ST	628	12			155	549			HTC
10	22ST		640					BRST	657	13			155				
10	BRST		710					22ST	728	12			155				
10	22ST		740					BRST	800	10			155				
10	BRST		810					22ST	830	10			155				
10	22ST		840					BRST	900	10			155				
10	BRST		910					22ST	931	9			155				
10	22ST		940					BRST	1000	10			155				
10	BRST		1010					22ST	1033	7			155				
10	22ST		1040					BRST	1103	7			155				
10	BRST		1110					22ST	1133	7			155				
10	22ST		1140					BRST	1203	7			155				
10	BRST		1210					22ST	1233	7			155				
10	22ST		1240					BRST	1304	6			155				
10	BRST		1310					22ST	1334	6			155				
10	22ST		1340					BRST	1404	6			155				
10	BRST		1410					22ST	1433	7			155				
10	22ST		1440					BRST	1504	6			155				
10	BRST		1510					22ST	1533	7			155				
10	22ST		1540					BRST	1604	6			155				
10	BRST		1610					22ST	1633	7			155				
10	22ST		1640					BRST	1704	6			155				
10	BRST		1710					22ST	1733	7			155				
10	22ST		1740					BRST	1804	6			155				
10	BRST		1810					22ST	1833	7			155				
10	22ST		1840					BRST	1902	8			155				
10	BRST		1910					22ST	1930	10			155				
10	22ST		1940					BRST	1959	6			155				
10	BRST		2005					22ST	2023	17			155				
10	22ST		2040					BRST	2059	6			155				
10	BRST		2105					22ST	2123				155		2130		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	22ST		605	CM#6		625	AD3W		645	5			410	557		HTC	
11	AD3W		650	BHST			22ST		728	17			410				
11	22ST		745	CM#6		805	AD3W		825	5			410				
11	AD3W		830	BHST			22ST		909	11			410				
11	22ST		920	CM#6		942	AD3W		1005	5			410				
11	AD3W		1010	BHST			22ST		1053	14			410				
11	22ST		1107	CM#6		1127	AD3W		1155	5			410				
11	AD3W		1200	BHST			22ST		1251	11			410				
11	22ST		1302	CM#6		1324	AD3W		1355	5			410				
11	AD3W		1400	BHST			22ST		1453	13			410				
11	22ST		1506	CM#6		1528	AD3W		1558	5			410				
11	AD3W		1603	BHST			22ST		1655	11			410				
11	22ST		1706	CM#6		1727	AD3W		1755	5			410				
11	AD3W		1800	BHST			22ST		1850	9			410				
11	22ST		1859	CM#6		1919	AD3W		1943	5			410				
11	AD3W		1948	BHST			22ST		2029	7			410				
11	22ST		2036	CM#6		2055	AD3W		2115	5			410				
11	AD3W		2120	BHST			22ST		2158	18			410				
11	22ST		2216	CM#6		2235	AD3W		2255	5			410				
11	AD3W		2300	BHST			22ST		2335	10			410				
11	22ST		2345	6&6N		2354	LOST		2413	3			101				
11	LOST		2416	6&6W		2434	22ST		2441	4			101				
11	22ST		2445	6&6N		2453	LOST		2510	5			101				
11	LOST		2515	6&6W		2533	22ST		2540				101		2547		HTC
12	LOST		630	6&6W		648	22ST		655	20			101	602		HTC	
12	22ST		715	6&6N		723	LOST		740	20			101				
12	LOST		800	6&6W		819	22ST		826	19			101				
12	22ST		845	6&6N		853	LOST		912	18			101				
12	LOST		930	6&6W		954	22ST		1003	12			101				
12	22ST		1015	6&6N		1025	LOST		1044	16			101				
12	LOST		1100	6&6W		1124	22ST		1133	12			101				
12	22ST		1145	6&6N		1155	LOST		1216	14			101				
12	LOST		1230	6&6W		1254	22ST		1303	12			101				
12	22ST		1315	6&6N		1325	LOST		1346	14			101				
12	LOST		1400	6&6W		1424	22ST		1433	12			101				
12	22ST		1445	6&6N		1455	LOST		1518	12			101				
12	LOST		1530	6&6W		1554	22ST		1603	12			101				
12	22ST		1615	6&6N		1625	LOST		1646	14			101				
12	LOST		1700	6&6W		1723	22ST		1732	13			101				
12	22ST		1745	6&6N		1755	LOST		1816	14			101				
12	LOST		1830	6&6W		1850	22ST		1859	16			101				
12	22ST		1915	6&6N		1924	LOST		1943	17			101				
12	LOST		2000	6&6W		2019	22ST		2026	19			101				
12	22ST		2045	6&6N		2054	LOST		2113	5			101				
12	LOST		2118	6&6W		2137	22ST		2144	12			101				
12	22ST		2156	CM#6		2215	AD3W		2235	5			410				
12	AD3W		2240	BHST			22ST		2317				410		2324		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	22ST		615	6&6N	623	LOST	640	20					101	607		HTC	
13	LOST		700	6&6W	718	22ST	725	20					101				
13	22ST		745	6&6N	753	LOST	810	20					101				
13	LOST		830	6&6W	849	22ST	858	17					101				
13	22ST		915	6&6N	923	LOST	942	18					101				
13	LOST		1000	6&6W	1024	22ST	1033	12					101				
13	22ST		1045	6&6N	1055	LOST	1116	14					101				
13	LOST		1130	6&6W	1154	22ST	1203	12					101				
13	22ST		1215	6&6N	1225	LOST	1246	14					101				
13	LOST		1300	6&6W	1324	22ST	1333	12					101				
13	22ST		1345	6&6N	1355	LOST	1418	12					101				
13	LOST		1430	6&6W	1454	22ST	1503	12					101				
13	22ST		1515	6&6N	1525	LOST	1546	14					101				
13	LOST		1600	6&6W	1624	22ST	1633	12					101				
13	22ST		1645	6&6N	1655	LOST	1716	14					101				
13	LOST		1730	6&6W	1753	22ST	1802	13					101				
13	22ST		1815	6&6N	1824	LOST	1845	15					101				
13	LOST		1900	6&6W	1919	22ST	1928	17					101				
13	22ST		1945	6&6N	1954	LOST	2013	17					101				
13	LOST		2030	6&6W	2049	22ST	2056						101	2103		HTC	
14	BRST		640			22ST	658	12					155	619		HTC	
14	22ST		710			BRST	729	11					155				
14	BRST		740			22ST	758	12					155				
14	22ST		810			BRST	830	10					155				
14	BRST		840			22ST	900	10					155				
14	22ST		910			BRST	930	10					155				
14	BRST		940			22ST	1001	9					155				
14	22ST		1010			BRST	1031	9					155				
14	BRST		1040			22ST	1103	7					155				
14	22ST		1110			BRST	1133	7					155				
14	BRST		1140			22ST	1203	7					155				
14	22ST		1210			BRST	1234	6					155				
14	BRST		1240			22ST	1304	6					155				
14	22ST		1310			BRST	1334	6					155				
14	BRST		1340			22ST	1404	6					155				
14	22ST		1410			BRST	1434	6					155				
14	BRST		1440			22ST	1503	7					155				
14	22ST		1510			BRST	1534	6					155				
14	BRST		1540			22ST	1603	7					155				
14	22ST		1610			BRST	1634	6					155				
14	BRST		1640			22ST	1703	7					155				
14	22ST		1710			BRST	1734	6					155				
14	BRST		1740			22ST	1803	7					155				
14	22ST		1810			BRST	1834	8					155				
14	BRST		1842			22ST	1905	5					155				
14	22ST		1910			BRST	1929	6					155				
14	BRST		1935			22ST	1955	15					155				
14	22ST		2010			BRST	2029	6					155				
14	BRST		2035			22ST	2053	7					155				
14	22ST		2100			BRST	2119						155	2140		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	22ST		730	CM#6		750	AD3W	810	5				410	722		HTC	
15	AD3W		815	BHST			22ST	854	17				410				
15	22ST		911	CM#6		932	AD3W	955	5				410				
15	AD3W		1000	BHST			22ST	1043	14				410				
15	22ST		1057	CM#6		1117	AD3W	1145	5				410				
15	AD3W		1150	BHST			22ST	1240	12				410				
15	22ST		1252	CM#6		1314	AD3W	1345	5				410				
15	AD3W		1350	BHST			22ST	1443	14				410				
15	22ST		1457	CM#6		1519	AD3W	1549	5				410				
15	AD3W		1554	BHST			22ST	1647	9				410				
15	22ST		1656	CM#6		1717	AD3W	1745	5				410				
15	AD3W		1750	BHST			22ST	1840	7				410				
15	22ST		1847	CM#6		1907	AD3W	1931	5				410				
15	AD3W		1936	BHST			22ST	2017					410		2024		HTC
16	22ST		812	CM#6		833	AD3W	855	5				410	804		HTC	
16	AD3W		900	BHST			22ST	939	11				410				
16	22ST		950	CM#6		1010	AD3W	1035	5				410				
16	AD3W		1040	BHST			22ST	1125	11				410				
16	22ST		1136	CM#6		1157	AD3W	1225	5				410				
16	AD3W		1230	BHST			22ST	1321	8				410				
16	22ST		1329	CM#6		1352	AD3W	1423	5				410				
16	AD3W		1428	BHST			22ST	1521	14				410				
16	22ST		1535	CM#6		1557	AD3W	1627	5				410				
16	AD3W		1632	BHST			22ST	1722	8				410				
16	22ST		1730	CM#6		1751	AD3W	1819	5				410				
16	AD3W		1824	BHST			22ST	1913	15				410				
16	22ST		1928	CM#6		1948	AD3W	2010	5				410				
16	AD3W		2015	BHST			22ST	2053					410		2100		HTC
17	22ST		859	CM#6		920	AD3W	943	5				410	851		HTC	
17	AD3W		948	BHST			22ST	1030	7				410				
17	22ST		1037	CM#6		1057	AD3W	1125	5				410				
17	AD3W		1130	BHST			22ST	1219	15				410				
17	22ST		1234	CM#6		1256	AD3W	1325	5				410				
17	AD3W		1330	BHST			22ST	1423	15				410				
17	22ST		1438	CM#6		1500	AD3W	1530	5				410				
17	AD3W		1535	BHST			22ST	1628	8				410				
17	22ST		1636	CM#6		1657	AD3W	1725	5				410				
17	AD3W		1730	BHST			22ST	1820	15				410				
17	22ST		1835	CM#6		1855	AD3W	1919	5				410				
17	AD3W		1924	BHST			22ST	2007					410		2014		HTC
18	22ST		531				SCDL	555	5				340	523		HTC	
18	SCDL		600				22ST	624	6				340				
18	22ST		630				SCDL	654	6				340				
18	SCDL		700				22ST	724	6				340				
18	22ST		730				SCDL	754	6				340				
18	SCDL		800				22ST	824	6				340				
18	22ST		830				SCDL	854	6				340				
18	SCDL		900				22ST	924	16				340				
18	22ST		940	CM#6		1002	AD3W	1025	5				410				
18	AD3W		1030	BHST			22ST	1115	11				410				
18	22ST		1126	CM#6		1147	AD3W	1215	5				410				
18	AD3W		1220	BHST			22ST	1311	9				410				
18	22ST		1320	CM#6		1343	AD3W	1414	5				410				
18	AD3W		1419	BHST			22ST	1512	13				410				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
18	22ST		1525	CM#6	1547	AD3W	1617	5	410								
18	AD3W		1622	BHST		22ST	1713		410					1722			HTC
19	22ST		1000	CM#6	1020	AD3W	1045	5	410	952							HTC
19	AD3W		1050	BHST		22ST	1136	8	410								
19	22ST		1144	CM#6	1206	AD3W	1235	5	410								
19	AD3W		1240	BHST		22ST	1331	8	410								
19	22ST		1339	CM#6	1402	AD3W	1433	5	410								
19	AD3W		1438	BHST		22ST	1531	14	410								
19	22ST		1545	CM#6	1607	AD3W	1636	6	410								
19	AD3W		1642	BHST		22ST	1732	12	410								
19	22ST		1744	CM#6	1806	AD3W	1831	5	410								
19	AD3W		1836	BHST		22ST	1923		410					1930			HTC
20	22ST		1047	CM#6	1107	AD3W	1135	5	410	1039							HTC
20	AD3W		1140	BHST		22ST	1229	15	410								
20	22ST		1244	CM#6	1306	AD3W	1335	5	410								
20	AD3W		1340	BHST		22ST	1433	14	410								
20	22ST		1447	CM#6	1509	AD3W	1539	5	410								
20	AD3W		1544	BHST		22ST	1637	9	410								
20	22ST		1646	CM#6	1707	AD3W	1735	5	410								
20	AD3W		1740	BHST		22ST	1830		410					1839			HTC
21	22ST		1154	CM#6	1216	AD3W	1245	5	410	1146							HTC
21	AD3W		1250	BHST		22ST	1341	7	410								
21	22ST		1348	CM#6	1411	AD3W	1442	5	410								
21	AD3W		1447	BHST		22ST	1540	15	410								
21	22ST		1555	CM#6	1617	AD3W	1646	6	410								
21	AD3W		1652	BHST		22ST	1742	14	410								
21	22ST		1756	CM#6	1818	AD3W	1843	5	410								
21	AD3W		1848	BHST		22ST	1934	9	410								
21	22ST		1943	CM#6	2003	AD3W	2025	5	410								
21	AD3W		2030	BHST		22ST	2108	8	410								
21	22ST		2116	CM#6	2135	AD3W	2155	5	410								
21	AD3W		2200	BHST		22ST	2237	8	410								
21	22ST		2245	6&6N	2254	LOST	2313	5	101								
21	LOST		2318	6&6W	2337	22ST	2344	5	101								
21	22ST		2349	CM#6	2407	AD3W	2425	5	410								
21	AD3W		2430	BHST		22ST	2504	5	410								
21	22ST		2509	CM#6	2527	AD3W	2545	0	410								
21	AD3W		2545			HTCE	2611		410					2612			HTC
22	22ST		1358	CM#6	1421	AD3W	1452	5	410	1350							HTC
22	AD3W		1457	BHST		22ST	1550	14	410								
22	22ST		1604	CM#6	1626	AD3W	1655	5	410								
22	AD3W		1700	BHST		22ST	1750		410					1759			HTC

41AE	EB W 41 AVE AT ASH ST	41AS	41 AV & NS ASH
HTC	Hamilton Depot	JOST	JOYCE STATION
ULP	UNIVERSITY LOOP		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	JOST		500	41AS	514	ULP	534	14				R4	438			HTC	
1	ULP		548	41AE	606	JOST	625	15				R4					
1	JOST		640	41AS	657	ULP	720	10				R4					
1	ULP		730	41AE	749	JOST	810	10				R4					
1	JOST		820	41AS	838	ULP	906	8				R4					
1	ULP		914	41AE	934	JOST	957	7				R4					
1	JOST		1004	41AS	1024	ULP	1052	6				R4					
1	ULP		1058	41AE	1118	JOST	1141	7				R4					
1	JOST		1148	41AS	1208	ULP	1236	6				R4					
1	ULP		1242	41AE	1302	JOST	1329	11				R4					
1	JOST		1340	41AS	1402	ULP	1430	12				R4					
1	ULP		1442	41AE	1502	JOST	1532	8				R4					
1	JOST		1540	41AS	1602	ULP	1630	12				R4					
1	ULP		1642	41AE	1702	JOST	1732	8				R4					
1	JOST		1740	41AS	1800	ULP	1828	14				R4					
1	ULP		1842	41AE	1902	JOST	1926	14				R4					
1	JOST		1940	41AS	1956	ULP	2021	13				R4					
1	ULP		2034	41AE	2054	JOST	2116	14				R4					
1	JOST		2130	41AS	2146	ULP	2211	13				R4					
1	ULP		2224	41AE	2243	JOST	2302	13				R4					
1	JOST		2315	41AS	2331	ULP	2356	4				R4					
1	ULP		2400	41AE	2419	JOST	2438	7				R4					
1	JOST		2445	41AS	2501	ULP	2526				R4			2601			HTC
2	JOST		512	41AS	526	ULP	546	14				R4	450				HTC
2	ULP		600	41AE	618	JOST	637	13				R4					
2	JOST		650	41AS	707	ULP	730	10				R4					
2	ULP		740	41AE	759	JOST	820	8				R4					
2	JOST		828	41AS	846	ULP	914	8				R4					
2	ULP		922	41AE	942	JOST	1005	7				R4					
2	JOST		1012	41AS	1032	ULP	1100	6				R4					
2	ULP		1106	41AE	1126	JOST	1149	7				R4					
2	JOST		1156	41AS	1216	ULP	1244	6				R4					
2	ULP		1250	41AE	1310	JOST	1337	11				R4					
2	JOST		1348	41AS	1410	ULP	1438	12				R4					
2	ULP		1450	41AE	1510	JOST	1540	8				R4					
2	JOST		1548	41AS	1610	ULP	1638	12				R4					
2	ULP		1650	41AE	1710	JOST	1740	8				R4					
2	JOST		1748	41AS	1808	ULP	1836	14				R4					
2	ULP		1850	41AE	1910	JOST	1934	16				R4					
2	JOST		1950	41AS	2006	ULP	2031	11				R4					
2	ULP		2042	41AE	2102	JOST	2124	16				R4					
2	JOST		2140	41AS	2156	ULP	2221	15				R4					
2	ULP		2236	41AE	2255	JOST	2314	16				R4					
2	JOST		2330	41AS	2346	ULP	2411	4				R4					
2	ULP		2415	41AE	2434	JOST	2453	7				R4					
2	JOST		2500	41AS	2516	ULP	2541				R4			2616			HTC
3	ULP		1258	41AE	1318	JOST	1345	11				R4	1213				HTC
3	JOST		1356	41AS	1418	ULP	1446	12				R4					
3	ULP		1458	41AE	1518	JOST	1548	8				R4					
3	JOST		1556	41AS	1618	ULP	1646	12				R4					
3	ULP		1658	41AE	1718	JOST	1748	8				R4					

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	JOST		1756	41AS	1816	ULP	1844	14					R4				
3	ULP		1858	41AE	1918	JOST	1942						R4	2004			HTC
4	JOST		524	41AS	538	ULP	558	14					R4	502			HTC
4	ULP		612	41AE	630	JOST	649	11					R4				
4	JOST		700	41AS	717	ULP	743	7					R4				
4	ULP		750	41AE	809	JOST	830	6					R4				
4	JOST		836	41AS	854	ULP	922	8					R4				
4	ULP		930	41AE	950	JOST	1013	7					R4				
4	JOST		1020	41AS	1040	ULP	1108	6					R4				
4	ULP		1114	41AE	1134	JOST	1157	7					R4				
4	JOST		1204	41AS	1226	ULP	1254	12					R4				
4	ULP		1306	41AE	1326	JOST	1356	8					R4				
4	JOST		1404	41AS	1426	ULP	1454	12					R4				
4	ULP		1506	41AE	1526	JOST	1556	8					R4				
4	JOST		1604	41AS	1626	ULP	1654	12					R4				
4	ULP		1706	41AE	1726	JOST	1756	8					R4				
4	JOST		1804	41AS	1824	ULP	1850	16					R4				
4	ULP		1906	41AE	1926	JOST	1948	12					R4				
4	JOST		2000	41AS	2016	ULP	2041	9					R4				
4	ULP		2050	41AE	2110	JOST	2132						R4	2154			HTC
5	JOST		844	41AS	902	ULP	930	8					R4	822			HTC
5	ULP		938	41AE	958	JOST	1021	7					R4				
5	JOST		1028	41AS	1048	ULP	1116	6					R4				
5	ULP		1122	41AE	1142	JOST	1205	7					R4				
5	JOST		1212	41AS	1234	ULP	1302	12					R4				
5	ULP		1314	41AE	1334	JOST	1404	8					R4				
5	JOST		1412	41AS	1434	ULP	1502	12					R4				
5	ULP		1514	41AE	1534	JOST	1604	8					R4				
5	JOST		1612	41AS	1634	ULP	1702	12					R4				
5	ULP		1714	41AE	1734	JOST	1804	8					R4				
5	JOST		1812	41AS	1832	ULP	1858	16					R4				
5	ULP		1914	41AE	1934	JOST	1956	14					R4				
5	JOST		2010	41AS	2026	ULP	2051	9					R4				
5	ULP		2100	41AE	2119	JOST	2138	12					R4				
5	JOST		2150	41AS	2206	ULP	2231						R4	2306			HTC
6	JOST		708	41AS	725	ULP	751	9					R4	646			HTC
6	ULP		800	41AE	820	JOST	841	11					R4				
6	JOST		852	41AS	910	ULP	938	8					R4				
6	ULP		946	41AE	1006	JOST	1029	7					R4				
6	JOST		1036	41AS	1056	ULP	1124	6					R4				
6	ULP		1130	41AE	1150	JOST	1213	7					R4				
6	JOST		1220	41AS	1242	ULP	1310	12					R4				
6	ULP		1322	41AE	1342	JOST	1412	8					R4				
6	JOST		1420	41AS	1442	ULP	1510	12					R4				
6	ULP		1522	41AE	1542	JOST	1612	8					R4				
6	JOST		1620	41AS	1642	ULP	1710	12					R4				
6	ULP		1722	41AE	1742	JOST	1812	8					R4				
6	JOST		1820	41AS	1840	ULP	1906	16					R4				
6	ULP		1922	41AE	1942	JOST	2004	16					R4				
6	JOST		2020	41AS	2036	ULP	2101	9					R4				
6	ULP		2110	41AE	2129	JOST	2148	12					R4				
6	JOST		2200	41AS	2216	ULP	2241	7					R4				
6	ULP		2248	41AE	2307	JOST	2326						R4	2348			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	JOST		536	41AS	550	ULP	610	14					R4	514		HTC	
7	ULP		624	41AE	642	JOST	701	15					R4				
7	JOST		716	41AS	733	ULP	759	11					R4				
7	ULP		810	41AE	830	JOST	851	9					R4				
7	JOST		900	41AS	918	ULP	946	8					R4				
7	ULP		954	41AE	1014	JOST	1037	7					R4				
7	JOST		1044	41AS	1104	ULP	1132	6					R4				
7	ULP		1138	41AE	1158	JOST	1221	7					R4				
7	JOST		1228	41AS	1250	ULP	1318	12					R4				
7	ULP		1330	41AE	1350	JOST	1420	8					R4				
7	JOST		1428	41AS	1450	ULP	1518	12					R4				
7	ULP		1530	41AE	1550	JOST	1620	8					R4				
7	JOST		1628	41AS	1650	ULP	1718	12					R4				
7	ULP		1730	41AE	1750	JOST	1820	8					R4				
7	JOST		1828	41AS	1848	ULP	1914	16					R4				
7	ULP		1930	41AE	1950	JOST	2012						R4	2034			HTC
8	JOST		548	41AS	602	ULP	622	14					R4	526			HTC
8	ULP		636	41AE	655	JOST	715	9					R4				
8	JOST		724	41AS	741	ULP	807	11					R4				
8	ULP		818	41AE	838	JOST	859	9					R4				
8	JOST		908	41AS	926	ULP	954	8					R4				
8	ULP		1002	41AE	1022	JOST	1045	7					R4				
8	JOST		1052	41AS	1112	ULP	1140	6					R4				
8	ULP		1146	41AE	1206	JOST	1229	7					R4				
8	JOST		1236	41AS	1258	ULP	1326	12					R4				
8	ULP		1338	41AE	1358	JOST	1428	8					R4				
8	JOST		1436	41AS	1458	ULP	1526	12					R4				
8	ULP		1538	41AE	1558	JOST	1628	8					R4				
8	JOST		1636	41AS	1658	ULP	1726	12					R4				
8	ULP		1738	41AE	1758	JOST	1828	8					R4				
8	JOST		1836	41AS	1852	ULP	1917	21					R4				
8	ULP		1938	41AE	1958	JOST	2020	10					R4				
8	JOST		2030	41AS	2046	ULP	2111	9					R4				
8	ULP		2120	41AE	2139	JOST	2158	14					R4				
8	JOST		2212	41AS	2228	ULP	2253	7					R4				
8	ULP		2300	41AE	2319	JOST	2338	7					R4				
8	JOST		2345	41AS	2401	ULP	2426	4					R4				
8	ULP		2430	41AE	2449	JOST	2508						R4	2530			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	JOST		732	41AS	749	ULP	815	11					R4	710		HTC	
9	ULP		826	41AE	846	JOST	907	9					R4				
9	JOST		916	41AS	934	ULP	1002	8					R4				
9	ULP		1010	41AE	1030	JOST	1053	7					R4				
9	JOST		1100	41AS	1120	ULP	1148	6					R4				
9	ULP		1154	41AE	1214	JOST	1237	7					R4				
9	JOST		1244	41AS	1306	ULP	1334	12					R4				
9	ULP		1346	41AE	1406	JOST	1436	8					R4				
9	JOST		1444	41AS	1506	ULP	1534	12					R4				
9	ULP		1546	41AE	1606	JOST	1636	8					R4				
9	JOST		1644	41AS	1706	ULP	1734	12					R4				
9	ULP		1746	41AE	1806	JOST	1836	8					R4				
9	JOST		1844	41AS	1900	ULP	1925	21					R4				
9	ULP		1946	41AE	2006	JOST	2028	12					R4				
9	JOST		2040	41AS	2056	ULP	2121	9					R4				
9	ULP		2130	41AE	2149	JOST	2208	16					R4				
9	JOST		2224	41AS	2240	ULP	2305	10					R4				
9	ULP		2315	41AE	2334	JOST	2353	7					R4				
9	JOST		2400	41AS	2416	ULP	2441	4					R4				
9	ULP		2445	41AE	2504	JOST	2523						R4	2545		HTC	
10	JOST		1252	41AS	1314	ULP	1342	12					R4	1230		HTC	
10	ULP		1354	41AE	1414	JOST	1444	8					R4				
10	JOST		1452	41AS	1514	ULP	1542	12					R4				
10	ULP		1554	41AE	1614	JOST	1644	8					R4				
10	JOST		1652	41AS	1714	ULP	1742	12					R4				
10	ULP		1754	41AE	1814	JOST	1844	8					R4				
10	JOST		1852	41AS	1908	ULP	1933						R4	2008		HTC	
11	JOST		600	41AS	614	ULP	635	13					R4	538		HTC	
11	ULP		648	41AE	707	JOST	727	13					R4				
11	JOST		740	41AS	757	ULP	823	11					R4				
11	ULP		834	41AE	854	JOST	915	9					R4				
11	JOST		924	41AS	942	ULP	1010	8					R4				
11	ULP		1018	41AE	1038	JOST	1101	7					R4				
11	JOST		1108	41AS	1128	ULP	1156	6					R4				
11	ULP		1202	41AE	1222	JOST	1249	11					R4				
11	JOST		1300	41AS	1322	ULP	1350	12					R4				
11	ULP		1402	41AE	1422	JOST	1452	8					R4				
11	JOST		1500	41AS	1522	ULP	1550	12					R4				
11	ULP		1602	41AE	1622	JOST	1652	8					R4				
11	JOST		1700	41AS	1722	ULP	1750	12					R4				
11	ULP		1802	41AE	1822	JOST	1849	11					R4				
11	JOST		1900	41AS	1916	ULP	1941	13					R4				
11	ULP		1954	41AE	2014	JOST	2036	14					R4				
11	JOST		2050	41AS	2106	ULP	2131	9					R4				
11	ULP		2140	41AE	2159	JOST	2218	18					R4				
11	JOST		2236	41AS	2252	ULP	2317	13					R4				
11	ULP		2330	41AE	2349	JOST	2408	7					R4				
11	JOST		2415	41AS	2431	ULP	2456	4					R4				
11	ULP		2500	41AE	2519	JOST	2538						R4	2600		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	JOST		610	41AS	624	ULP	645	15					R4	548		HTC	
12	ULP		700	41AE	719	JOST	740	8					R4				
12	JOST		748	41AS	805	ULP	831	11					R4				
12	ULP		842	41AE	902	JOST	923	9					R4				
12	JOST		932	41AS	950	ULP	1018	8					R4				
12	ULP		1026	41AE	1046	JOST	1109	7					R4				
12	JOST		1116	41AS	1136	ULP	1204	6					R4				
12	ULP		1210	41AE	1230	JOST	1257	11					R4				
12	JOST		1308	41AS	1330	ULP	1358	12					R4				
12	ULP		1410	41AE	1430	JOST	1500	8					R4				
12	JOST		1508	41AS	1530	ULP	1558	12					R4				
12	ULP		1610	41AE	1630	JOST	1700	8					R4				
12	JOST		1708	41AS	1730	ULP	1758	12					R4				
12	ULP		1810	41AE	1830	JOST	1857	11					R4				
12	JOST		1908	41AS	1924	ULP	1949	13					R4				
12	ULP		2002	41AE	2022	JOST	2044	16					R4				
12	JOST		2100	41AS	2116	ULP	2141	9					R4				
12	ULP		2150	41AE	2209	JOST	2228						R4	2250		HTC	
13	JOST		620	41AS	634	ULP	655	15					R4	558		HTC	
13	ULP		710	41AE	729	JOST	750	6					R4				
13	JOST		756	41AS	813	ULP	839	11					R4				
13	ULP		850	41AE	910	JOST	931	9					R4				
13	JOST		940	41AS	958	ULP	1026	8					R4				
13	ULP		1034	41AE	1054	JOST	1117	7					R4				
13	JOST		1124	41AS	1144	ULP	1212	6					R4				
13	ULP		1218	41AE	1238	JOST	1305	11					R4				
13	JOST		1316	41AS	1338	ULP	1406	12					R4				
13	ULP		1418	41AE	1438	JOST	1508	8					R4				
13	JOST		1516	41AS	1538	ULP	1606	12					R4				
13	ULP		1618	41AE	1638	JOST	1708	8					R4				
13	JOST		1716	41AS	1738	ULP	1806	12					R4				
13	ULP		1818	41AE	1838	JOST	1905	11					R4				
13	JOST		1916	41AS	1932	ULP	1957	13					R4				
13	ULP		2010	41AE	2030	JOST	2052						R4	2114		HTC	
14	JOST		804	41AS	822	ULP	850	8					R4	742		HTC	
14	ULP		858	41AE	918	JOST	939	9					R4				
14	JOST		948	41AS	1006	ULP	1034	8					R4				
14	ULP		1042	41AE	1102	JOST	1125	7					R4				
14	JOST		1132	41AS	1152	ULP	1220	6					R4				
14	ULP		1226	41AE	1246	JOST	1313	11					R4				
14	JOST		1324	41AS	1346	ULP	1414	12					R4				
14	ULP		1426	41AE	1446	JOST	1516	8					R4				
14	JOST		1524	41AS	1546	ULP	1614	12					R4				
14	ULP		1626	41AE	1646	JOST	1716	8					R4				
14	JOST		1724	41AS	1746	ULP	1814	12					R4				
14	ULP		1826	41AE	1846	JOST	1913	11					R4				
14	JOST		1924	41AS	1940	ULP	2005	13					R4				
14	ULP		2018	41AE	2038	JOST	2100	10					R4				
14	JOST		2110	41AS	2126	ULP	2151	9					R4				
14	ULP		2200	41AE	2219	JOST	2238	10					R4				
14	JOST		2248	41AS	2304	ULP	2329						R4	2404		HTC	

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 111
LINE GROUP: 804

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	JOST		630	41AS	647	ULP	710	10					R4	608		HTC	
15	ULP		720	41AE	739	JOST	800	12					R4				
15	JOST		812	41AS	830	ULP	858	8					R4				
15	ULP		906	41AE	926	JOST	949	7					R4				
15	JOST		956	41AS	1014	ULP	1042	8					R4				
15	ULP		1050	41AE	1110	JOST	1133	7					R4				
15	JOST		1140	41AS	1200	ULP	1228	6					R4				
15	ULP		1234	41AE	1254	JOST	1321	11					R4				
15	JOST		1332	41AS	1354	ULP	1422	12					R4				
15	ULP		1434	41AE	1454	JOST	1524	8					R4				
15	JOST		1532	41AS	1554	ULP	1622	12					R4				
15	ULP		1634	41AE	1654	JOST	1724	8					R4				
15	JOST		1732	41AS	1752	ULP	1820	14					R4				
15	ULP		1834	41AE	1854	JOST	1918	14					R4				
15	JOST		1932	41AS	1948	ULP	2013	13					R4				
15	ULP		2026	41AE	2046	JOST	2108	12					R4				
15	JOST		2120	41AS	2136	ULP	2201	11					R4				
15	ULP		2212	41AE	2231	JOST	2250	10					R4				
15	JOST		2300	41AS	2316	ULP	2341	4					R4				
15	ULP		2345	41AE	2404	JOST	2423	7					R4				
15	JOST		2430	41AS	2446	ULP	2511						R4	2546		HTC	

22ST MAKN		22 ST STN MARINE & KNIGHT			HTC MPLP			Hamilton Depot MARPOLE LOOP			POT	PIT	POG	PIG	
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid Node	Time	Arr Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
10	MAKN		440	MAKN	440	MPLP	456	10	100		425			HTC	
10	MPLP		506	MAKN	517	22ST	534	11	100						
10	22ST		545	MAKN	606	MPLP	622	24	100						
10	MPLP		646	MAKN	657	22ST	714	11	100						
10	22ST		725	MAKN	743	MPLP	800	15	100						
10	MPLP		815	MAKN	827	22ST	845	15	100						
10	22ST		900	MAKN	920	MPLP	940	18	100						
10	MPLP		958	MAKN	1013	22ST	1033	12	100						
10	22ST		1045	MAKN	1107	MPLP	1129	13	100						
10	MPLP		1142	MAKN	1158	22ST	1217	13	100						
10	22ST		1230	MAKN	1251	MPLP	1315	12	100						
10	MPLP		1327	MAKN	1343	22ST	1403	12	100						
10	22ST		1415	MAKN	1436	MPLP	1459	13	100						
10	MPLP		1512	MAKN	1530	22ST	1550	10	100						
10	22ST		1600	MAKN	1622	MPLP	1645	12	100						
10	MPLP		1657	MAKN	1715	22ST	1736	9	100						
10	22ST		1745	MAKN	1807	MPLP	1829	12	100						
10	MPLP		1841	MAKN	1857	22ST	1916	14	100						
10	22ST		1930	MAKN	1950	MPLP	2010	16	100						
10	MPLP		2026	MAKN	2042	22ST	2100	15	100						
10	22ST		2115	MAKN	2135	MPLP	2153	8	100						
10	MPLP		2201	MAKN	2216	22ST	2234	25	100						
10	22ST		2259	MAKN	2320	MPLP	2336	9	100						
10	MPLP		2345	MAKN	2359	22ST	2418	11	100						
10	22ST		2429	MAKN	2448	MPLP	2504	11	100						
10	MPLP		2515			MAKN	2529		100			2544			HTC
11	MAKN		500	MAKN	500	MPLP	516	10	100		445			HTC	
11	MPLP		526	MAKN	537	22ST	554	11	100						
11	22ST		605	MAKN	623	MPLP	639	27	100						
11	MPLP		706	MAKN	717	22ST	735	10	100						
11	22ST		745	MAKN	806	MPLP	822	8	100						
11	MPLP		830	MAKN	842	22ST	900	15	100						
11	22ST		915	MAKN	935	MPLP	955	18	100						
11	MPLP		1013	MAKN	1028	22ST	1047	13	100						
11	22ST		1100	MAKN	1120	MPLP	1142	15	100						
11	MPLP		1157	MAKN	1213	22ST	1233	12	100						
11	22ST		1245	MAKN	1307	MPLP	1331	11	100						
11	MPLP		1342	MAKN	1358	22ST	1418	12	100						
11	22ST		1430	MAKN	1451	MPLP	1514	13	100						
11	MPLP		1527	MAKN	1545	22ST	1605	10	100						
11	22ST		1615	MAKN	1637	MPLP	1659	12	100						
11	MPLP		1711	MAKN	1729	22ST	1749	11	100						
11	22ST		1800	MAKN	1821	MPLP	1843	13	100						
11	MPLP		1856	MAKN	1912	22ST	1931	14	100						
11	22ST		1945	MAKN	2007	MPLP	2027	14	100						
11	MPLP		2041	MAKN	2057	22ST	2116	15	100						
11	22ST		2131	MAKN	2153	MPLP	2211	10	100						
11	MPLP		2221	MAKN	2236	22ST	2254		100			2301			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	22ST		502	MAKN	520	MPLP	536	10					100	454		HTC	
12	MPLP		546	MAKN	557	22ST	614	11					100				
12	22ST		625	MAKN	643	MPLP	659	27					100				
12	MPLP		726	MAKN	737	22ST	754	21					100				
12	22ST		815	MAKN	835	MPLP	853	20					100				
12	MPLP		913	MAKN	925	22ST	943	17					100				
12	22ST		1000	MAKN	1020	MPLP	1040	18					100				
12	MPLP		1058	MAKN	1113	22ST	1133	12					100				
12	22ST		1145	MAKN	1207	MPLP	1229	13					100				
12	MPLP		1242	MAKN	1258	22ST	1318	12					100				
12	22ST		1330	MAKN	1351	MPLP	1415	12					100				
12	MPLP		1427	MAKN	1443	22ST	1503	12					100				
12	22ST		1515	MAKN	1536	MPLP	1559	13					100				
12	MPLP		1612	MAKN	1630	22ST	1650	10					100				
12	22ST		1700	MAKN	1722	MPLP	1744	12					100				
12	MPLP		1756	MAKN	1812	22ST	1833	12					100				
12	22ST		1845	MAKN	1907	MPLP	1929	12					100				
12	MPLP		1941	MAKN	1957	22ST	2016	14					100				
12	22ST		2030	MAKN	2050	MPLP	2110	16					100				
12	MPLP		2126	MAKN	2142	22ST	2200						100	2207		HTC	
13	22ST		525	MAKN	543	MPLP	559	7					100	517		HTC	
13	MPLP		606	MAKN	617	22ST	635	10					100				
13	22ST		645	MAKN	706	MPLP	722	21					100				
13	MPLP		743	MAKN	754	22ST	811	19					100				
13	22ST		830	MAKN	850	MPLP	908	20					100				
13	MPLP		928	MAKN	940	22ST	958	17					100				
13	22ST		1015	MAKN	1035	MPLP	1055	17					100				
13	MPLP		1112	MAKN	1127	22ST	1146	14					100				
13	22ST		1200	MAKN	1221	MPLP	1243	14					100				
13	MPLP		1257	MAKN	1313	22ST	1334	11					100				
13	22ST		1345	MAKN	1407	MPLP	1431	11					100				
13	MPLP		1442	MAKN	1458	22ST	1518	12					100				
13	22ST		1530	MAKN	1552	MPLP	1615	12					100				
13	MPLP		1627	MAKN	1645	22ST	1705	10					100				
13	22ST		1715	MAKN	1736	MPLP	1758	13					100				
13	MPLP		1811	MAKN	1827	22ST	1847	13					100				
13	22ST		1900	MAKN	1920	MPLP	1942	14					100				
13	MPLP		1956	MAKN	2012	22ST	2032	13					100				
13	22ST		2045	MAKN	2107	MPLP	2125	16					100				
13	MPLP		2141	MAKN	2157	22ST	2216	13					100				
13	22ST		2229	MAKN	2249	MPLP	2307	8					100				
13	MPLP		2315	MAKN	2329	22ST	2346	13					100				
13	22ST		2359	MAKN	2420	MPLP	2436	9					100				
13	MPLP		2445	MAKN	2456	22ST	2514						100	2521		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	MAKN		600	MAKN	600	MPLP	616	10					100	545		HTC	
14	MPLP		626	MAKN	637	22ST	654	11					100				
14	22ST		705	MAKN	723	MPLP	740	20					100				
14	MPLP		800	MAKN	812	22ST	831	14					100				
14	22ST		845	MAKN	905	MPLP	925	18					100				
14	MPLP		943	MAKN	956	22ST	1015	15					100				
14	22ST		1030	MAKN	1050	MPLP	1110	17					100				
14	MPLP		1127	MAKN	1143	22ST	1202	13					100				
14	22ST		1215	MAKN	1236	MPLP	1300	12					100				
14	MPLP		1312	MAKN	1328	22ST	1348	12					100				
14	22ST		1400	MAKN	1421	MPLP	1445	12					100				
14	MPLP		1457	MAKN	1513	22ST	1534	11					100				
14	22ST		1545	MAKN	1607	MPLP	1630	12					100				
14	MPLP		1642	MAKN	1700	22ST	1720	10					100				
14	22ST		1730	MAKN	1751	MPLP	1813	13					100				
14	MPLP		1826	MAKN	1842	22ST	1902	13					100				
14	22ST		1915	MAKN	1935	MPLP	1955	16					100				
14	MPLP		2011	MAKN	2027	22ST	2045	15					100				
14	22ST		2100	MAKN	2120	MPLP	2138	13					100				
14	MPLP		2151			MAKN	2207						100	2222		HTC	
15	22ST		800	MAKN	820	MPLP	838	20					100	752		HTC	
15	MPLP		858	MAKN	910	22ST	929	16					100				
15	22ST		945	MAKN	1005	MPLP	1025	18					100				
15	MPLP		1043	MAKN	1058	22ST	1117	13					100				
15	22ST		1130	MAKN	1151	MPLP	1213	14					100				
15	MPLP		1227	MAKN	1243	22ST	1303	12					100				
15	22ST		1315	MAKN	1336	MPLP	1400	12					100				
15	MPLP		1412	MAKN	1428	22ST	1448	12					100				
15	22ST		1500	MAKN	1521	MPLP	1544	13					100				
15	MPLP		1557	MAKN	1615	22ST	1636	9					100				
15	22ST		1645	MAKN	1707	MPLP	1729	12					100				
15	MPLP		1741	MAKN	1757	22ST	1817	13					100				
15	22ST		1830	MAKN	1850	MPLP	1912	14					100				
15	MPLP		1926	MAKN	1942	22ST	2001	14					100				
15	22ST		2015	MAKN	2035	MPLP	2055	16					100				
15	MPLP		2111	MAKN	2127	22ST	2145	16					100				
15	22ST		2201	MAKN	2223	MPLP	2241	11					100				
15	MPLP		2252			MAKN	2307						100	2322		HTC	

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 115
LINE GROUP: 100

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	MAKN		815	MAKN	815	MPLP	833	11					100	800		HTC	
16	MPLP		844	MAKN	856	22ST	914	16					100				
16	22ST		930	MAKN	950	MPLP	1010	18					100				
16	MPLP		1028	MAKN	1043	22ST	1102	13					100				
16	22ST		1115	MAKN	1136	MPLP	1158	14					100				
16	MPLP		1212	MAKN	1228	22ST	1248	12					100				
16	22ST		1300	MAKN	1321	MPLP	1345	12					100				
16	MPLP		1357	MAKN	1413	22ST	1434	11					100				
16	22ST		1445	MAKN	1507	MPLP	1530	12					100				
16	MPLP		1542	MAKN	1600	22ST	1620	10					100				
16	22ST		1630	MAKN	1652	MPLP	1714	12					100				
16	MPLP		1726	MAKN	1744	22ST	1804	11					100				
16	22ST		1815	MAKN	1835	MPLP	1857	14					100				
16	MPLP		1911	MAKN	1927	22ST	1947	13					100				
16	22ST		2000	MAKN	2020	MPLP	2040	16					100				
16	MPLP		2056	MAKN	2112	22ST	2130	16					100				
16	22ST		2146	MAKN	2206	MPLP	2224	21					100				
16	MPLP		2245	MAKN	2300	22ST	2319	10					100				
16	22ST		2329	MAKN	2349	MPLP	2405	10					100				
16	MPLP		2415	MAKN	2429	22ST	2446	20					100				
16	22ST		2506	MAKN	2525	MPLP	2540	8					100				
16	MPLP		2548			MAKN	2602						100	2617		HTC	

6&6N	6 AV & 6 ST	6&6S	6 AV & 6 ST
BCHL	BURNABY CITY HALL	EDST	EDMONDS STN
GIST	GILMORE STATION	HODM	HOWE & DUNSMUIR
HOLD	HOLDOM STATION	HTC	Hamilton Depot
LOST	LOUGHEED STN	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	PAST	PATTERSON STN
SFU	SFU EXCHANGE	SPST	SPERLING STN
SUST	SURREY CENTRAL STATION		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			MTST	704		SPST	724		SFU	740	5		144	642			HTC
1			SFU	745		SPST	803		MTST	828	12		144				
1			MTST	840		SPST	902		LOST	918	22		110				
1			LOST	940		SPST	1001		MTST	1025	10		110				
1			MTST	1035		SPST	1059		SFU	1116	9		144				
1			SFU	1125		SPST	1145		MTST	1213	6		144				
1			MTST	1219		SPST	1244		LOST	1304	6		110				
1			LOST	1310		SPST	1331		MTST	1356	9		110				
1			MTST	1405		SPST	1431		SFU	1449	6		144				
1			SFU	1455		SPST	1515		MTST	1543	8		144				
1			MTST	1551					EDST	1612	2		119				
1			EDST	1614					MTST	1638	11		119				
1			MTST	1649		SPST	1715		LOST	1734	6		110				
1			LOST	1740		SPST	1800		MTST	1824	11		110				
1			MTST	1835		SPST	1902		SFU	1921	4		144				
1			SFU	1925		SPST	1945		MTST	2009	7		144				
1			MTST	2016					EDST	2034	2		119				
1			EDST	2036					MTST	2055	11		119				
1			MTST	2106					EDST	2124	2		119				
1			EDST	2126					MTST	2145	20		119				
1			MTST	2205					EDST	2221	2		119				
1			EDST	2223					MTST	2242	25		119				
1			MTST	2307					EDST	2321	2		119				
1			EDST	2323					MTST	2341	3		119				
1			MTST	2344		SPST	2405		LOST	2422	3		110				
1			LOST	2425		SPST	2442		MTST	2500			110		2518		HTC
2			LOST	910		SPST	929		MTST	952	9		110	842			HTC
2			MTST	1001					EDST	1019	2		119				
2			EDST	1021					MTST	1044	5		119				
2			MTST	1049		SPST	1112		LOST	1130	10		110				
2			LOST	1140		SPST	1201		MTST	1225	10		110				
2			MTST	1235		SPST	1301		SFU	1319	6		144				
2			SFU	1325		SPST	1345		MTST	1414	13		144				
2			MTST	1427					EDST	1447	2		119				
2			EDST	1449					MTST	1513	6		119				
2			MTST	1519		SPST	1544		LOST	1604	6		110				
2			LOST	1610		SPST	1631		MTST	1655	10		110				
2			MTST	1705		SPST	1732		SFU	1751	4		144				
2			SFU	1755		SPST	1815		MTST	1841	19		144				
2			MTST	1900					EDST	1920	2		119				
2			EDST	1922					MTST	1943	18		119				
2			MTST	2001					EDST	2019	2		119				
2			EDST	2021					MTST	2040	6		119				
2			MTST	2046					EDST	2104	2		119				
2			EDST	2106					MTST	2125	10		119				
2			MTST	2135		SPST	2158		SFU	2215	10		144				
2			SFU	2225		SPST	2243		MTST	2303			144		2321		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	MTST			1237					EDST	1258	2		119	1215			HTC
3	EDST			1300					MTST	1326	9		119				
3	MTST			1335	SPST	1401			SFU	1419	6		144				
3	SFU			1425	SPST	1445			MTST	1513	14		144				
3	MTST			1527					EDST	1548	2		119				
3	EDST			1550					MTST	1614	5		119				
3	MTST			1619	SPST	1645			LOST	1704	6		110				
3	LOST			1710	SPST	1730			MTST	1754	11		110				
3	MTST			1805	SPST	1832			SFU	1851	4		144				
3	SFU			1855	SPST	1915			MTST	1939	10		144				
3	MTST			1949	SPST	2013			LOST	2031	9		110				
3	LOST			2040	SPST	2059			MTST	2119	17		110				
3	MTST			2136					EDST	2154	2		119				
3	EDST			2156					MTST	2215	21		119				
3	MTST			2236					EDST	2251	2		119				
3	EDST			2253					MTST	2311	26		119				
3	MTST			2337					EDST	2351	2		119				
3	EDST			2353					MTST	2411	27		119				
3	MTST			2438					EDST	2451	2		119				
3	EDST			2453					MTST	2511	32		119				
3	MTST			2543					EDST	2556			119		2606		HTC
5	LOST			720	SPST	739			MTST	801	4		110	652			HTC
5	MTST			805	SPST	825			SFU	841	14		144				
5	SFU			855	SPST	914			MTST	941	5		144				
5	MTST			946					EDST	1004	2		119				
5	EDST			1006					MTST	1029	17		119				
5	MTST			1046					EDST	1105	2		119				
5	EDST			1107					MTST	1131	15		119				
5	MTST			1146					EDST	1207	2		119				
5	EDST			1209					MTST	1235	14		119				
5	MTST			1249					EDST	1310	2		119				
5	EDST			1312					MTST	1338	11		119				
5	MTST			1349	SPST	1414			LOST	1434	6		110				
5	LOST			1440	SPST	1501			MTST	1526	13		110				
5	MTST			1539					EDST	1600	2		119				
5	EDST			1602					MTST	1626	13		119				
5	MTST			1639					EDST	1659	2		119				
5	EDST			1701					MTST	1724			119		1746		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	BCHL		740	SPST				MTST	755	7			144	717			HTC
6	MTST		802	SPST		824	LOST	840	10				110				
6	LOST		850	SPST		909	MTST	931	4				110				
6	MTST		935	SPST		958	SFU	1015	10				144				
6	SFU		1025	SPST		1045	MTST	1112	7				144				
6	MTST		1119	SPST		1143	LOST	1203	7				110				
6	LOST		1210	SPST		1231	MTST	1255	10				110				
6	MTST		1305	SPST		1331	SFU	1349	6				144				
6	SFU		1355	SPST		1415	MTST	1444	7				144				
6	MTST		1451				EDST	1511	2				119				
6	EDST		1513				MTST	1537	12				119				
6	MTST		1549	SPST		1615	LOST	1634	6				110				
6	LOST		1640	SPST		1701	MTST	1725	10				110				
6	MTST		1735	SPST		1802	SFU	1821	4				144				
6	SFU		1825	SPST		1845	MTST	1909	10				144				
6	MTST		1919	SPST		1943	LOST	2001	9				110				
6	LOST		2010	SPST		2029	MTST	2049	16				110				
6	MTST		2105	SPST		2128	SFU	2145	10				144				
6	SFU		2155	SPST		2214	MTST	2236	8				144				
6	MTST		2244	SPST		2305	LOST	2322	3				110				
6	LOST		2325	SPST		2343	MTST	2402	6				110				
6	MTST		2408				EDST	2421	2				119				
6	EDST		2423				MTST	2441	27				119				
6	MTST		2508				EDST	2521					119		2531		HTC
7	MTST		732	SPST		754	LOST	810	10				110	710			HTC
7	LOST		820	SPST		839	MTST	901	13				110				
7	MTST		914	SPST		936	LOST	952	18				110				
7	LOST		1010	SPST		1031	MTST	1055	10				110				
7	MTST		1105	SPST		1129	SFU	1146	9				144				
7	SFU		1155	SPST		1215	MTST	1243	6				144				
7	MTST		1249	SPST		1314	LOST	1334	6				110				
7	LOST		1340	SPST		1401	MTST	1426	13				110				
7	MTST		1439				EDST	1459	2				119				
7	EDST		1501				MTST	1525	10				119				
7	MTST		1535	SPST		1601	SFU	1620	5				144				
7	SFU		1625	SPST		1645	MTST	1711	19				144				
7	MTST		1730				EDST	1750	2				119				
7	EDST		1752				MTST	1814	5				119				
7	MTST		1819	SPST		1843	LOST	1901	9				110				
7	LOST		1910	SPST		1929	MTST	1951	14				110				
7	MTST		2005	SPST		2029	SFU	2047	8				144				
7	SFU		2055	SPST		2114	MTST	2136	8				144				
7	MTST		2144	SPST		2206	LOST	2224	1				110				
7	LOST		2225	SPST		2243	MTST	2302	3				110				
7	MTST		2305	SPST		2327	SFU	2344	11				144				
7	SFU		2355	SPST		2413	MTST	2432	10				144				
7	MTST		2442	SPST		2503	LOST	2520	3				110				
7	LOST		2523	SPST		2540	MTST	2558	5				110				
7	MTST		2603				EDST	2616					119		2626		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	MTST		602					EDST	614	2			119	540			HTC
8	EDST		616					MTST	633	9			119				
8	MTST		642					EDST	654	2			119				
8	EDST		656					MTST	713	9			119				
8	MTST		722					EDST	735	2			119				
8	EDST		737					MTST	754	7			119				
8	MTST		801					EDST	816	2			119				
8	EDST		818					MTST	837	8			119				
8	MTST		845					EDST	901	2			119				
8	EDST		903					MTST	924	8			119				
8	MTST		932					EDST	949	2			119				
8	EDST		951					MTST	1014	17			119				
8	MTST		1031					EDST	1050	2			119				
8	EDST		1052					MTST	1115	17			119				
8	MTST		1132					EDST	1152	2			119				
8	EDST		1154					MTST	1219	6			119				
8	MTST		1225					EDST	1246	2			119				
8	EDST		1248					MTST	1314	5			119				
8	MTST		1319	SPST		1344		LOST	1404	6			110				
8	LOST		1410	SPST		1431		MTST	1456	9			110				
8	MTST		1505	SPST		1531		SFU	1549	6			144				
8	SFU		1555	SPST		1614		MTST	1641	10			144				
8	MTST		1651					EDST	1711	2			119				
8	EDST		1713					MTST	1736	9			119				
8	MTST		1745					EDST	1805	2			119				
8	EDST		1807					MTST	1828	17			119				
8	MTST		1845					EDST	1905	2			119				
8	EDST		1907					MTST	1928	17			119				
8	MTST		1945					EDST	2005	2			119				
8	EDST		2007					MTST	2026				119	2044			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	MTST		542					EDST	554	2			119	520		HTC	
9	EDST		556					MTST	613	9			119				
9	MTST		622					EDST	634	2			119				
9	EDST		636					MTST	653	9			119				
9	MTST		702					EDST	715	2			119				
9	EDST		717					MTST	734	8			119				
9	MTST		742					EDST	755	2			119				
9	EDST		757					MTST	814	16			119				
9	MTST		830					EDST	846	2			119				
9	EDST		848					MTST	907	8			119				
9	MTST		915					EDST	932	2			119				
9	EDST		934					MTST	957	8			119				
9	MTST		1005	SPST		1029		SFU	1046	9			144				
9	SFU		1055	SPST		1115		MTST	1143	6			144				
9	MTST		1149	SPST		1213		LOST	1233	7			110				
9	LOST		1240	SPST		1301		MTST	1326	11			110				
9	MTST		1337					EDST	1358	2			119				
9	EDST		1400					MTST	1424	11			119				
9	MTST		1435	SPST		1501		SFU	1519	6			144				
9	SFU		1525	SPST		1545		MTST	1613	14			144				
9	MTST		1627					EDST	1648	2			119				
9	EDST		1650					MTST	1714	5			119				
9	MTST		1719	SPST		1745		LOST	1804	6			110				
9	LOST		1810	SPST		1829		MTST	1851	14			110				
9	MTST		1905	SPST		1932		SFU	1951	4			144				
9	SFU		1955	SPST		2015		MTST	2039	5			144				
9	MTST		2044	SPST		2106		LOST	2124	16			110				
9	LOST		2140	SPST		2158		MTST	2217	18			110				
9	MTST		2235	SPST		2257		SFU	2314	11			144				
9	SFU		2325	SPST		2343		MTST	2402	18			144				
9	MTST		2420	SPST		2440		SFU	2455				144	2528		HTC	
10	HODM		509	NWST		611		SUST	631	9	15		N19	433		HTC	
10	NWST		655					EDST	708	9			112				
10	EDST		717	BCHL				HOLD	737	0			133				
10	HOLD		737	GIST		753		PAST	809	3	3		129				
10	MTST		815					EDST	831	2			119				
10	EDST		833					MTST	852	9			119				
10	MTST		901					EDST	917	2			119				
10	EDST		919					MTST	940	9			119				
10	MTST		949	SPST		1012		LOST	1030	10			110				
10	LOST		1040	SPST		1101		MTST	1125	10			110				
10	MTST		1135	SPST		1159		SFU	1216	9			144				
10	SFU		1225	SPST		1245		MTST	1313	12			144				
10	MTST		1325					EDST	1346	2			119				
10	EDST		1348					MTST	1413	6			119				
10	MTST		1419	SPST		1444		LOST	1504	6			110				
10	LOST		1510	SPST		1531		MTST	1555	10			110				
10	MTST		1605	SPST		1631		SFU	1650	5			144				
10	SFU		1655	SPST		1715		MTST	1741	8			144				
10	MTST		1749	SPST		1815		LOST	1834	6			110				
10	LOST		1840	SPST		1859		MTST	1921	14			110				
10	MTST		1935	SPST		2000		SFU	2018	7			144				
10	SFU		2025	SPST		2044		MTST	2106	8			144				
10	MTST		2114	SPST		2136		LOST	2154				110	2218		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	MTST		1015					EDST	1034	2			119	953		HTC	
11	EDST		1036					MTST	1059	16			119				
11	MTST		1115					EDST	1135	2			119				
11	EDST		1137					MTST	1202	11			119				
11	MTST		1213					EDST	1234	2			119				
11	EDST		1236					MTST	1302	11			119				
11	MTST		1313					EDST	1334	2			119				
11	EDST		1336					MTST	1401	14			119				
11	MTST		1415					EDST	1435	2			119				
11	EDST		1437					MTST	1501	14			119				
11	MTST		1515					EDST	1536	2			119				
11	EDST		1538					MTST	1602	13			119				
11	MTST		1615					EDST	1636	2			119				
11	EDST		1638					MTST	1702	13			119				
11	MTST		1715					EDST	1735	2			119				
11	EDST		1737					MTST	1759	16			119				
11	MTST		1815					EDST	1835	2			119				
11	EDST		1837					MTST	1858	17			119				
11	MTST		1915					EDST	1935	2			119				
11	EDST		1937					MTST	1957	17			119				
11	MTST		2014	SPST		2036		LOST	2054	16			110				
11	LOST		2110	SPST		2129		MTST	2149	16			110				
11	MTST		2205	SPST		2227		SFU	2244	11			144				
11	SFU		2255	SPST		2313		MTST	2333	7			144				
11	MTST		2340	SPST		2402		SFU	2419	6			144				
11	SFU		2425	SPST		2443		MTST	2500				144		2518		HTC
12	BCHL		840	SPST				MTST	855	10			144	817		HTC	
12	MTST		905	SPST		928		SFU	945	10			144				
12	SFU		955	SPST		1015		MTST	1042	19			144				
12	MTST		1101					EDST	1120	2			119				
12	EDST		1122					MTST	1146	15			119				
12	MTST		1201					EDST	1222	2			119				
12	EDST		1224					MTST	1250	11			119				
12	MTST		1301					EDST	1322	2			119				
12	EDST		1324					MTST	1350	13			119				
12	MTST		1403					EDST	1423	2			119				
12	EDST		1425					MTST	1449	14			119				
12	MTST		1503					EDST	1524	2			119				
12	EDST		1526					MTST	1550	13			119				
12	MTST		1603					EDST	1624	2			119				
12	EDST		1626					MTST	1650	13			119				
12	MTST		1703					EDST	1723	2			119				
12	EDST		1725					MTST	1748	12			119				
12	MTST		1800					EDST	1820	2			119				
12	EDST		1822					MTST	1843	6			119				
12	MTST		1849	SPST		1913		LOST	1931	9			110				
12	LOST		1940	SPST		1959		MTST	2021	14			110				
12	MTST		2035	SPST		2059		SFU	2117	8			144				
12	SFU		2125	SPST		2144		MTST	2206	8			144				
12	MTST		2214	SPST		2235		LOST	2252				110		2316		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	SFU		925	SPST		944	MTST		1011	8			144	845			HTC
13	MTST		1019	SPST		1042	LOST		1100	10			110				
13	LOST		1110	SPST		1131	MTST		1155	10			110				
13	MTST		1205	SPST		1230	SFU		1248	7			144				
13	SFU		1255	SPST		1315	MTST		1343	7			144				
13	MTST		1350				EDST		1410	2			119				
13	EDST		1412				MTST		1436	13			119				
13	MTST		1449	SPST		1514	LOST		1534	6			110				
13	LOST		1540	SPST		1601	MTST		1625	10			110				
13	MTST		1635	SPST		1702	SFU		1721	4			144				
13	SFU		1725	SPST		1745	MTST		1811	19			144				
13	MTST		1830				EDST		1850	2			119				
13	EDST		1852				MTST		1913	17			119				
13	MTST		1930				EDST		1950	2			119				
13	EDST		1952				MTST		2012	19			119				
13	MTST		2031				EDST		2049	2			119				
13	EDST		2051				MTST		2110				119	2128			HTC
14	MTST		626				NWST		645	18			112	604			HTC
14	NWST		703	6&6N		709	EDST		721	2			106				
14	EDST		723	6&6S		733	NWST		738	25			106				
14	NWST		803	6&6N		810	EDST		823	2			106				
14	EDST		825	6&6S		836	NWST		841	17			106				
14	NWST		858	6&6N		905	EDST		918	2			106				
14	EDST		920	6&6S		933	NWST		939	21			106				
14	NWST		1000	6&6N		1008	EDST		1023	2			106				
14	EDST		1025	6&6S		1038	NWST		1044	18			106				
14	NWST		1102	6&6N		1110	EDST		1126	2			106				
14	EDST		1128	6&6S		1143	NWST		1150	13			106				
14	NWST		1203	6&6N		1213	EDST		1229	2			106				
14	EDST		1231	6&6S		1247	NWST		1254	10			106				
14	NWST		1304	6&6N		1314	EDST		1330	2			106				
14	EDST		1332	6&6S		1347	NWST		1354	10			106				
14	NWST		1404	6&6N		1414	EDST		1430	2			106				
14	EDST		1432	6&6S		1447	NWST		1454	10			106				
14	NWST		1504	6&6N		1513	EDST		1529	2			106				
14	EDST		1531	6&6S		1546	NWST		1553	11			106				
14	NWST		1604	6&6N		1613	EDST		1629	2			106				
14	EDST		1631	6&6S		1646	NWST		1653	11			106				
14	NWST		1704	6&6N		1713	EDST		1728	2			106				
14	EDST		1730	6&6S		1745	NWST		1752	20			106				
14	NWST		1812	6&6N		1821	EDST		1835	2			106				
14	EDST		1837	6&6S		1851	NWST		1857	17			106				
14	NWST		1914	6&6N		1922	EDST		1935	2			106				
14	EDST		1937	6&6S		1950	NWST		1956	18			106				
14	NWST		2014	6&6N		2022	EDST		2035	2			106				
14	EDST		2037	6&6S		2050	NWST		2056				106	2108			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	NWST		603	6&6N	608	EDST	618	2		106			549			HTC	
15	EDST		620	6&6S	630	NWST	634	9		106							
15	NWST		643	6&6N	649	EDST	701	2		106							
15	EDST		703	6&6S	713	NWST	718	25		106							
15	NWST		743	6&6N	749	EDST	801	4		106							
15	EDST		805	6&6S	816	NWST	821	22		106							
15	NWST		843	6&6N	850	EDST	903	2		106							
15	EDST		905	6&6S	918	NWST	924	19		106							
15	NWST		943	6&6N	951	EDST	1005	2		106							
15	EDST		1007	6&6S	1020	NWST	1026	21		106							
15	NWST		1047	6&6N	1055	EDST	1111	2		106							
15	EDST		1113	6&6S	1128	NWST	1135	17		106							
15	NWST		1152	6&6N	1201	EDST	1217	2		106							
15	EDST		1219	6&6S	1236	NWST	1243	9		106							
15	NWST		1252	6&6N	1302	EDST	1318	2		106							
15	EDST		1320	6&6S	1335	NWST	1342	10		106							
15	NWST		1352	6&6N	1402	EDST	1418	2		106							
15	EDST		1420	6&6S	1435	NWST	1442	10		106							
15	NWST		1452	6&6N	1502	EDST	1518	2		106							
15	EDST		1520	6&6S	1535	NWST	1542	10		106							
15	NWST		1552	6&6N	1601	EDST	1617	2		106							
15	EDST		1619	6&6S	1634	NWST	1641	11		106							
15	NWST		1652	6&6N	1701	EDST	1716	2		106							
15	EDST		1718	6&6S	1733	NWST	1740	19		106							
15	NWST		1759	6&6N	1808	EDST	1823	2		106							
15	EDST		1825	6&6S	1839	NWST	1845	14		106							
15	NWST		1859	6&6N	1907	EDST	1920	2		106							
15	EDST		1922	6&6S	1935	NWST	1941	18		106							
15	NWST		1959	6&6N	2007	EDST	2020	2		106							
15	EDST		2022	6&6S	2035	NWST	2041	18		106							
15	NWST		2059	6&6N	2106	EDST	2119	2		106							
15	EDST		2121	6&6S	2134	NWST	2140	9		106							
15	NWST		2149	6&6N	2156	EDST	2209	2		106							
15	EDST		2211	6&6S	2224	NWST	2230	19		106							
15	NWST		2249	6&6N	2255	EDST	2308	2		106							
15	EDST		2310	6&6S	2323	NWST	2329	18		106							
15	NWST		2347	6&6N	2353	EDST	2406	2		106							
15	EDST		2408	6&6S	2419	NWST	2423	24		106							
15	NWST		2447	6&6N	2453	EDST	2506	2		106							
15	EDST		2508	6&6S	2519	NWST	2523			106				2535		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	HODM		439					NWST	541	6			N19	403		HTC	
16	NWST		547	6&6N	552	EDST	602	2					106				
16	EDST		604	6&6S	614	NWST	618	5					106				
16	NWST		623	6&6N	628	EDST	638	2					106				
16	EDST		640	6&6S	650	NWST	654	29					106				
16	NWST		723	6&6N	729	EDST	741	2					106				
16	EDST		743	6&6S	754	NWST	759	24					106				
16	NWST		823	6&6N	830	EDST	843	2					106				
16	EDST		845	6&6S	856	NWST	902	11					106				
16	NWST		913	6&6N	920	EDST	934	2					106				
16	EDST		936	6&6S	949	NWST	955	20					106				
16	NWST		1015	6&6N	1023	EDST	1038	2					106				
16	EDST		1040	6&6S	1054	NWST	1100	17					106				
16	NWST		1117	6&6N	1125	EDST	1141	2					106				
16	EDST		1143	6&6S	1200	NWST	1207	9					106				
16	NWST		1216	6&6N	1226	EDST	1242	2					106				
16	EDST		1244	6&6S	1300	NWST	1307	9					106				
16	NWST		1316	6&6N	1326	EDST	1342	2					106				
16	EDST		1344	6&6S	1359	NWST	1406	10					106				
16	NWST		1416	6&6N	1426	EDST	1442	2					106				
16	EDST		1444	6&6S	1459	NWST	1506	10					106				
16	NWST		1516	6&6N	1525	EDST	1541	2					106				
16	EDST		1543	6&6S	1558	NWST	1605	11					106				
16	NWST		1616	6&6N	1625	EDST	1641	2					106				
16	EDST		1643	6&6S	1658	NWST	1705	11					106				
16	NWST		1716	6&6N	1725	EDST	1740	2					106				
16	EDST		1742	6&6S	1757	NWST	1804						106	1818		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	NWST		928	6&6N	935	EDST	949	2		106			914			HTC	
17	EDST		951	6&6S	1004	NWST	1010	20		106							
17	NWST		1030	6&6N	1038	EDST	1054	2		106							
17	EDST		1056	6&6S	1110	NWST	1116	14		106							
17	NWST		1130	6&6N	1139	EDST	1155	2		106							
17	EDST		1157	6&6S	1214	NWST	1221	7		106							
17	NWST		1228	6&6N	1238	EDST	1254	2		106							
17	EDST		1256	6&6S	1312	NWST	1319	9		106							
17	NWST		1328	6&6N	1338	EDST	1354	2		106							
17	EDST		1356	6&6S	1411	NWST	1418	10		106							
17	NWST		1428	6&6N	1438	EDST	1454	2		106							
17	EDST		1456	6&6S	1511	NWST	1518	10		106							
17	NWST		1528	6&6N	1537	EDST	1553	2		106							
17	EDST		1555	6&6S	1610	NWST	1617	11		106							
17	NWST		1628	6&6N	1637	EDST	1653	2		106							
17	EDST		1655	6&6S	1710	NWST	1717	13		106							
17	NWST		1730	6&6N	1739	EDST	1754	2		106							
17	EDST		1756	6&6S	1811	NWST	1818	9		106							
17	NWST		1827	6&6N	1836	EDST	1850	2		106							
17	EDST		1852	6&6S	1906	NWST	1912	17		106							
17	NWST		1929	6&6N	1937	EDST	1950	2		106							
17	EDST		1952	6&6S	2005	NWST	2011	18		106							
17	NWST		2029	6&6N	2037	EDST	2050	2		106							
17	EDST		2052	6&6S	2105	NWST	2111	8		106							
17	NWST		2119	6&6N	2126	EDST	2139	2		106							
17	EDST		2141	6&6S	2154	NWST	2200	19		106							
17	NWST		2219	6&6N	2225	EDST	2238	2		106							
17	EDST		2240	6&6S	2253	NWST	2259	20		106							
17	NWST		2319	6&6N	2325	EDST	2338	2		106							
17	EDST		2340	6&6S	2353	NWST	2359	18		106							
17	NWST		2417	6&6N	2423	EDST	2436	2		106							
17	EDST		2438	6&6S	2449	NWST	2453	24		106							
17	NWST		2517	6&6N	2523	EDST	2536	9		106							
17	EDST		2545	6&6S	2556	NWST	2600			106			2612			HTC	
18	NWST		1140	6&6N	1149	EDST	1205	2		106			1126			HTC	
18	EDST		1207	6&6S	1224	NWST	1231	9		106							
18	NWST		1240	6&6N	1250	EDST	1306	2		106							
18	EDST		1308	6&6S	1323	NWST	1330	10		106							
18	NWST		1340	6&6N	1350	EDST	1406	2		106							
18	EDST		1408	6&6S	1423	NWST	1430	10		106							
18	NWST		1440	6&6N	1450	EDST	1506	2		106							
18	EDST		1508	6&6S	1523	NWST	1530	10		106							
18	NWST		1540	6&6N	1549	EDST	1605	2		106							
18	EDST		1607	6&6S	1622	NWST	1629	11		106							
18	NWST		1640	6&6N	1649	EDST	1704	2		106							
18	EDST		1706	6&6S	1721	NWST	1728	16		106							
18	NWST		1744	6&6N	1753	EDST	1808	2		106							
18	EDST		1810	6&6S	1824	NWST	1830	14		106							
18	NWST		1844	6&6N	1852	EDST	1905	2		106							
18	EDST		1907	6&6S	1920	NWST	1926	18		106							
18	NWST		1944	6&6N	1952	EDST	2005	2		106							
18	EDST		2007	6&6S	2020	NWST	2026	18		106							
18	NWST		2044	6&6N	2051	EDST	2104	2		106							
18	EDST		2106	6&6S	2119	NWST	2125			106			2137			HTC	

BCHL	BURNABY CITY HALL	BW04	BRENTWOOD STN BAY4
CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST	CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST
EDST	EDMONDS STN	GIST	GILMORE STATION
HODM	HOWE & DUNSMUIR	HOLD	HOLDOM STATION
HTC	Hamilton Depot	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	PAST	PATTERSON STN
SUST	SURREY CENTRAL STATION		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	BW04		915	CL-E	926	NWST	942	14		123	843					HTC	
1	NWST		956	CL-W	1013	BW04	1024	4		123							
1	BW04		1028	CL-E	1039	NWST	1057	14		123							
1	NWST		1111	CL-W	1129	BW04	1140	3		123							
1	BW04		1143	CL-E	1154	NWST	1212	14		123							
1	NWST		1226	CL-W	1244	BW04	1255	3		123							
1	BW04		1258	CL-E	1310	NWST	1328	13		123							
1	NWST		1341	CL-W	1400	BW04	1412	2		123							
1	BW04		1414	CL-E	1426	NWST	1444	12		123							
1	NWST		1456	CL-W	1515	BW04	1527	2		123							
1	BW04		1529	CL-E	1541	NWST	1600	10		123							
1	NWST		1610	CL-W	1630	BW04	1642	2		123							
1	BW04		1644	CL-E	1656	NWST	1714	12		123							
1	NWST		1726	CL-W	1745	BW04	1755	3		123							
1	BW04		1758	CL-E	1810	NWST	1827	13		123							
1	NWST		1840	CL-W	1858	BW04	1908	4		123							
1	BW04		1912	CL-E	1924	NWST	1940	15		123							
1	NWST		1955	CL-W	2013	BW04	2023	4		123							
1	BW04		2027	CL-E	2039	NWST	2054	16		123							
1	NWST		2110	CL-W	2128	BW04	2138	2		123							
1	BW04		2140	CL-E	2150	NWST	2204	6		123							
1	NWST		2210	CL-W	2227	BW04	2237	3		123							
1	BW04		2240	CL-E	2250	NWST	2304	6		123							
1	NWST		2310	CL-W	2325	BW04	2335	5		123							
1	BW04		2340	CL-E	2349	NWST	2402	8		123							
1	NWST		2410	CL-W	2425	BW04	2435	5		123							
1	BW04		2440	CL-E	2449	NWST	2502			123				2514			HTC
2	HODM		709	NWST	811	SUST	831	10	15	N19	633						HTC
2	NWST		856	CL-W	912	BW04	923	5		123							
2	BW04		928	CL-E	939	NWST	955	16		123							
2	NWST		1011	CL-W	1029	BW04	1040	3		123							
2	BW04		1043	CL-E	1054	NWST	1112	14		123							
2	NWST		1126	CL-W	1144	BW04	1155	3		123							
2	BW04		1158	CL-E	1209	NWST	1227	14		123							
2	NWST		1241	CL-W	1300	BW04	1312	2		123							
2	BW04		1314	CL-E	1326	NWST	1344	12		123							
2	NWST		1356	CL-W	1415	BW04	1427	2		123							
2	BW04		1429	CL-E	1441	NWST	1459	11		123							
2	NWST		1510	CL-W	1530	BW04	1542	2		123							
2	BW04		1544	CL-E	1556	NWST	1615	10		123							
2	NWST		1625	CL-W	1645	BW04	1657	2		123							
2	BW04		1659	CL-E	1711	NWST	1729	12		123							
2	NWST		1741	CL-W	1800	BW04	1810	2		123							
2	BW04		1812	CL-E	1824	NWST	1840	15		123							
2	NWST		1855	CL-W	1913	BW04	1923	4		123							
2	BW04		1927	CL-E	1939	NWST	1955	15		123							
2	NWST		2010	CL-W	2028	BW04	2038	4		123							
2	BW04		2042	CL-E	2054	NWST	2109			123				2121			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	MTST		658	GIST		715	HOLD		730	0			129	636			HTC
3	HOLD		730	BCHL			EDST		750	20			133				
3	EDST		810				NWST		823	4			112				
3	NWST		827				EDST		841	8			112				
3	EDST		849	BCHL			HOLD		910	0			133				
3	HOLD		910	GIST		927	PAST		945	15			129				
3	PAST		1000	GIST		1015	HOLD		1030	0			129				
3	HOLD		1030	BCHL			EDST		1052	18			133				
3	EDST		1110				NWST		1124	3			112				
3	NWST		1127				EDST		1143	6			112				
3	EDST		1149	BCHL			HOLD		1212	0			133				
3	HOLD		1212	GIST		1230	PAST		1249	11			129				
3	PAST		1300	GIST		1315	HOLD		1332	0			129				
3	HOLD		1332	BCHL			EDST		1354	16			133				
3	EDST		1410				NWST		1425	2			112				
3	NWST		1427				EDST		1444	5			112				
3	EDST		1449	BCHL			HOLD		1512	0			133				
3	HOLD		1512	GIST		1530	PAST		1549	11			129				
3	PAST		1600	GIST		1615	HOLD		1632	0			129				
3	HOLD		1632	BCHL			EDST		1654	16			133				
3	EDST		1710				NWST		1725	2			112				
3	NWST		1727				EDST		1743	6			112				
3	EDST		1749	BCHL			HOLD		1813	0			133				
3	HOLD		1813	GIST		1830	PAST		1849	11			129				
3	PAST		1900	GIST		1915	HOLD		1931	0			129				
3	HOLD		1931	BCHL		1939	EDST		1952	18			133				
3	EDST		2010				NWST		2025	2			112				
3	NWST		2027				EDST		2042	11			112				
3	EDST		2053	BCHL		2110	HOLD		2117	0			133				
3	HOLD		2117	GIST		2132	PAST		2150	10			129				
3	PAST		2200	GIST		2214	HOLD		2228	0			129				
3	HOLD		2228	BCHL		2236	EDST		2249	25			133				
3	EDST		2314				NWST		2326	2			112				
3	NWST		2328				EDST		2340	12			112				
3	EDST		2352	BCHL		2408	HOLD		2415	0			133				
3	HOLD		2415	GIST		2430	PAST		2446	9	10		129				
3	EDST		2505				NWST		2517				112		2529		HTC
4	NWST		926	CL-W		942	BW04		953	5			123	912			HTC
4	BW04		958	CL-E		1009	NWST		1026	15			123				
4	NWST		1041	CL-W		1059	BW04		1110	3			123				
4	BW04		1113	CL-E		1124	NWST		1142	14			123				
4	NWST		1156	CL-W		1214	BW04		1225	3			123				
4	BW04		1228	CL-E		1239	NWST		1257	14			123				
4	NWST		1311	CL-W		1330	BW04		1342	2			123				
4	BW04		1344	CL-E		1356	NWST		1414	12			123				
4	NWST		1426	CL-W		1445	BW04		1457	2			123				
4	BW04		1459	CL-E		1511	NWST		1529	11			123				
4	NWST		1540	CL-W		1600	BW04		1612	2			123				
4	BW04		1614	CL-E		1626	NWST		1644	11			123				
4	NWST		1655	CL-W		1715	BW04		1727	2			123				
4	BW04		1729	CL-E		1741	NWST		1758	13			123				
4	NWST		1811	CL-W		1830	BW04		1840	2			123				
4	BW04		1842	CL-E		1854	NWST		1910	15			123				
4	NWST		1925	CL-W		1943	BW04		1953	4			123				
4	BW04		1957	CL-E		2009	NWST		2025	15			123				
4	NWST		2040	CL-W		2058	BW04		2108	2			123				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	4		BW04	2110	CL-E		2120	NWST		2134			123		2146		HTC
5			BW04	558	CL-E		607	NWST		621	10		123	526			HTC
5			NWST	631	CL-W		645	BW04		655	3		123				
5			BW04	658	CL-E		707	NWST		721	10		123				
5			NWST	731	CL-W		746	BW04		756	2		123				
5			BW04	758	CL-E		807	NWST		822	9		123				
5			NWST	831	CL-W		847	BW04		858	2		123				
5			BW04	900	CL-E		911	NWST		927	14		123				
5			NWST	941	CL-W		958	BW04		1009	4		123				
5			BW04	1013	CL-E		1024	NWST		1042	14		123				
5			NWST	1056	CL-W		1114	BW04		1125	3		123				
5			BW04	1128	CL-E		1139	NWST		1157	14		123				
5			NWST	1211	CL-W		1229	BW04		1240	3		123				
5			BW04	1243	CL-E		1255	NWST		1313	13		123				
5			NWST	1326	CL-W		1345	BW04		1357	2		123				
5			BW04	1359	CL-E		1411	NWST		1429	12		123				
5			NWST	1441	CL-W		1500	BW04		1512	2		123				
5			BW04	1514	CL-E		1526	NWST		1545	10		123				
5			NWST	1555	CL-W		1615	BW04		1627	2		123				
5			BW04	1629	CL-E		1641	NWST		1659	12		123				
5			NWST	1711	CL-W		1730	BW04		1740	3		123				
5			BW04	1743	CL-E		1755	NWST		1812	14		123				
5			NWST	1826	CL-W		1845	BW04		1855	2		123				
5			BW04	1857	CL-E		1909	NWST		1925	15		123				
5			NWST	1940	CL-W		1958	BW04		2008	4		123				
5			BW04	2012	CL-E		2024	NWST		2039	16		123				
5			NWST	2055	CL-W		2113	BW04		2123			123		2155		HTC

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 129
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	PAST			800	GIST		815	HOLD		830	0		129	739		HTC	
6	HOLD			830	BCHL			EDST		852	18		133				
6	EDST			910				NWST		924	2		112				
6	NWST			926				EDST		941	8		112				
6	EDST			949	BCHL			HOLD		1010	0		133				
6	HOLD			1010	GIST		1027	PAST		1045	15		129				
6	PAST			1100	GIST		1115	HOLD		1130	0		129				
6	HOLD			1130	BCHL			EDST		1153	17		133				
6	EDST			1210				NWST		1225	2		112				
6	NWST			1227				EDST		1244	5		112				
6	EDST			1249	BCHL			HOLD		1312	0		133				
6	HOLD			1312	GIST		1330	PAST		1349	11		129				
6	PAST			1400	GIST		1415	HOLD		1432	0		129				
6	HOLD			1432	BCHL			EDST		1454	16		133				
6	EDST			1510				NWST		1525	2		112				
6	NWST			1527				EDST		1544	5		112				
6	EDST			1549	BCHL			HOLD		1612	0		133				
6	HOLD			1612	GIST		1630	PAST		1649	11		129				
6	PAST			1700	GIST		1715	HOLD		1732	0		129				
6	HOLD			1732	BCHL			EDST		1754	16		133				
6	EDST			1810				NWST		1825	2		112				
6	NWST			1827				EDST		1843	10		112				
6	EDST			1853	BCHL		1910	HOLD		1918	0		133				
6	HOLD			1918	GIST		1934	PAST		1952	8		129				
6	PAST			2000	GIST		2015	HOLD		2030	0		129				
6	HOLD			2030	BCHL		2038	EDST		2051	22		133				
6	EDST			2113				NWST		2126	2		112				
6	NWST			2128				EDST		2143	10		112				
6	EDST			2153	BCHL		2209	HOLD		2216	0		133				
6	HOLD			2216	GIST		2231	PAST		2247	13		129				
6	PAST			2300	GIST		2314	HOLD		2328	0		129				
6	HOLD			2328	BCHL		2336	EDST		2349			133	2359			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
20	PAST		830	GIST		845	HOLD		900	0			129	809			HTC
20	HOLD		900	BCHL			EDST		922	18			133				
20	EDST		940				NWST		954	3			112				
20	NWST		957				EDST		1013	6			112				
20	EDST		1019	BCHL			HOLD		1040	0			133				
20	HOLD		1040	GIST		1057	PAST		1115	15			129				
20	PAST		1130	GIST		1145	HOLD		1200	0			129				
20	HOLD		1200	BCHL			EDST		1223	17			133				
20	EDST		1240				NWST		1255	2			112				
20	NWST		1257				EDST		1314	5			112				
20	EDST		1319	BCHL			HOLD		1342	0			133				
20	HOLD		1342	GIST		1400	PAST		1419	11			129				
20	PAST		1430	GIST		1445	HOLD		1502	0			129				
20	HOLD		1502	BCHL			EDST		1526	14			133				
20	EDST		1540				NWST		1555	2			112				
20	NWST		1557				EDST		1614	5			112				
20	EDST		1619	BCHL			HOLD		1642	0			133				
20	HOLD		1642	GIST		1700	PAST		1719	11			129				
20	PAST		1730	GIST		1745	HOLD		1802	0			129				
20	HOLD		1802	BCHL			EDST		1824	16			133				
20	EDST		1840				NWST		1855	2			112				
20	NWST		1857				EDST		1913	10			112				
20	EDST		1923	BCHL		1940	HOLD		1948	0			133				
20	HOLD		1948	GIST		2004	PAST		2022	8			129				
20	PAST		2030	GIST		2044	HOLD		2059	0			129				
20	HOLD		2059	BCHL		2107	EDST		2120	24			133				
20	EDST		2144				NWST		2157	2			112				
20	NWST		2159				EDST		2213	10			112				
20	EDST		2223	BCHL		2239	HOLD		2246	0			133				
20	HOLD		2246	GIST		2301	PAST		2317				129	2335			HTC

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 131
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	21	NWST	601	CL-W	615	BW04	625	3					123	547		HTC	
	21	BW04	628	CL-E	637	NWST	651	10					123				
	21	NWST	701	CL-W	716	BW04	726	2					123				
	21	BW04	728	CL-E	737	NWST	752	9					123				
	21	NWST	801	CL-W	817	BW04	828	2					123				
	21	BW04	830	CL-E	841	NWST	857	14					123				
	21	NWST	911	CL-W	927	BW04	938	5					123				
	21	BW04	943	CL-E	954	NWST	1011	15					123				
	21	NWST	1026	CL-W	1044	BW04	1055	3					123				
	21	BW04	1058	CL-E	1109	NWST	1127	14					123				
	21	NWST	1141	CL-W	1159	BW04	1210	3					123				
	21	BW04	1213	CL-E	1224	NWST	1242	14					123				
	21	NWST	1256	CL-W	1315	BW04	1327	2					123				
	21	BW04	1329	CL-E	1341	NWST	1359	12					123				
	21	NWST	1411	CL-W	1430	BW04	1442	2					123				
	21	BW04	1444	CL-E	1456	NWST	1514	11					123				
	21	NWST	1525	CL-W	1545	BW04	1557	2					123				
	21	BW04	1559	CL-E	1611	NWST	1630	10					123				
	21	NWST	1640	CL-W	1700	BW04	1712	2					123				
	21	BW04	1714	CL-E	1726	NWST	1743	13					123				
	21	NWST	1756	CL-W	1815	BW04	1825	2					123				
	21	BW04	1827	CL-E	1839	NWST	1855	15					123				
	21	NWST	1910	CL-W	1928	BW04	1938	4					123				
	21	BW04	1942	CL-E	1954	NWST	2010	15					123				
	21	NWST	2025	CL-W	2043	BW04	2053	4					123				
	21	BW04	2057	CL-E	2109	NWST	2124	16					123				
	21	NWST	2140	CL-W	2158	BW04	2208	2					123				
	21	BW04	2210	CL-E	2220	NWST	2234	6					123				
	21	NWST	2240	CL-W	2257	BW04	2307	3					123				
	21	BW04	2310	CL-E	2319	NWST	2332	8					123				
	21	NWST	2340	CL-W	2355	BW04	2405	5					123				
	21	BW04	2410	CL-E	2419	NWST	2432	13					123				
	21	NWST	2445	CL-W	2500	BW04	2510	0					123				
	21	BW04	2510	CL-E	2519	NWST	2532						123	2544		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
22	EDST		712					NWST	725	3			112	658			HTC
22	NWST		728					EDST	741	8			112				
22	EDST		749	BCHL				HOLD	809	0			133				
22	HOLD		809	GIST	825			PAST	841	19			129				
22	PAST		900	GIST	915			HOLD	930	0			129				
22	HOLD		930	BCHL				EDST	952	18			133				
22	EDST		1010					NWST	1024	3			112				
22	NWST		1027					EDST	1043	6			112				
22	EDST		1049	BCHL				HOLD	1111	0			133				
22	HOLD		1111	GIST	1129			PAST	1148	12			129				
22	PAST		1200	GIST	1215			HOLD	1231	0			129				
22	HOLD		1231	BCHL				EDST	1254	16			133				
22	EDST		1310					NWST	1325	2			112				
22	NWST		1327					EDST	1344	5			112				
22	EDST		1349	BCHL				HOLD	1412	0			133				
22	HOLD		1412	GIST	1430			PAST	1449	11			129				
22	PAST		1500	GIST	1515			HOLD	1532	0			129				
22	HOLD		1532	BCHL				EDST	1556	14			133				
22	EDST		1610					NWST	1625	2			112				
22	NWST		1627					EDST	1644	5			112				
22	EDST		1649	BCHL				HOLD	1713	0			133				
22	HOLD		1713	GIST	1730			PAST	1749	11			129				
22	PAST		1800	GIST	1815			HOLD	1831	0			129				
22	HOLD		1831	BCHL				EDST	1853	17			133				
22	EDST		1910					NWST	1925	2			112				
22	NWST		1927					EDST	1942	11			112				
22	EDST		1953	BCHL	2010			HOLD	2018	0			133				
22	HOLD		2018	GIST	2034			PAST	2052	8			129				
22	PAST		2100	GIST	2114			HOLD	2129	0			129				
22	HOLD		2129	BCHL	2137			EDST	2150	24			133				
22	EDST		2214					NWST	2227	2			112				
22	NWST		2229					EDST	2243	5			112				
22	EDST		2248	BCHL	2304			HOLD	2311	0			133				
22	HOLD		2311	GIST	2326			PAST	2342	20			129				
22	PAST		2402	GIST	2416			HOLD	2430	0			129				
22	HOLD		2430	BCHL	2438			EDST	2451				133		2501		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	MTST			728	GIST		745	HOLD		800	0		129	706			HTC
23	HOLD			800	BCHL			EDST		820	20		133				
23	EDST			840				NWST		853	3		112				
23	NWST			856				EDST		911	8		112				
23	EDST			919	BCHL			HOLD		940	0		133				
23	HOLD			940	GIST		957	PAST		1015	15		129				
23	PAST			1030	GIST		1045	HOLD		1100	0		129				
23	HOLD			1100	BCHL			EDST		1123	17		133				
23	EDST			1140				NWST		1154	2		112				
23	NWST			1156				EDST		1213	6		112				
23	EDST			1219	BCHL			HOLD		1242	0		133				
23	HOLD			1242	GIST		1300	PAST		1319	11		129				
23	PAST			1330	GIST		1345	HOLD		1402	0		129				
23	HOLD			1402	BCHL			EDST		1424	16		133				
23	EDST			1440				NWST		1455	2		112				
23	NWST			1457				EDST		1514	5		112				
23	EDST			1519	BCHL			HOLD		1542	0		133				
23	HOLD			1542	GIST		1600	PAST		1619	11		129				
23	PAST			1630	GIST		1645	HOLD		1702	0		129				
23	HOLD			1702	BCHL			EDST		1724	16		133				
23	EDST			1740				NWST		1755	2		112				
23	NWST			1757				EDST		1813	10		112				
23	EDST			1823	BCHL			HOLD		1845	0		133				
23	HOLD			1845	GIST		1901	PAST		1919	11		129				
23	PAST			1930	GIST		1945	HOLD		2000	0		129				
23	HOLD			2000	BCHL		2008	EDST		2021	19		133				
23	EDST			2040				NWST		2055	2		112				
23	NWST			2057				EDST		2112	11		112				
23	EDST			2123	BCHL		2140	HOLD		2147	0		133				
23	HOLD			2147	GIST		2202	PAST		2220	10		129				
23	PAST			2230	GIST		2244	HOLD		2258	0		129				
23	HOLD			2258	BCHL		2306	EDST		2319	25		133				
23	EDST			2344				NWST		2356	2		112				
23	NWST			2358				EDST		2410	4		112				
23	EDST			2414				NWST		2426	2		112				
23	NWST			2428				EDST		2440	8		112				
23	EDST			2448				NWST		2500			112		2512		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
24	EDST		740					NWST	753	5			112	726			HTC
24	NWST		758					EDST	811	8			112				
24	EDST		819	BCHL				HOLD	840	0			133				
24	HOLD		840	GIST	857			PAST	915	15			129				
24	PAST		930	GIST	945			HOLD	1000	0			129				
24	HOLD		1000	BCHL				EDST	1022	18			133				
24	EDST		1040					NWST	1054	3			112				
24	NWST		1057					EDST	1113	6			112				
24	EDST		1119	BCHL				HOLD	1142	0			133				
24	HOLD		1142	GIST	1200			PAST	1219	11			129				
24	PAST		1230	GIST	1245			HOLD	1302	0			129				
24	HOLD		1302	BCHL				EDST	1325	15			133				
24	EDST		1340					NWST	1355	2			112				
24	NWST		1357					EDST	1414	5			112				
24	EDST		1419	BCHL				HOLD	1442	0			133				
24	HOLD		1442	GIST	1500			PAST	1519	11			129				
24	PAST		1530	GIST	1545			HOLD	1602	0			129				
24	HOLD		1602	BCHL				EDST	1624	16			133				
24	EDST		1640					NWST	1655	2			112				
24	NWST		1657					EDST	1713	6			112				
24	EDST		1719	BCHL				HOLD	1743	0			133				
24	HOLD		1743	GIST	1800			PAST	1819	11			129				
24	PAST		1830	GIST	1845			HOLD	1901	0			129				
24	HOLD		1901	BCHL	1909			EDST	1922	18			133				
24	EDST		1940					NWST	1955	2			112				
24	NWST		1957					EDST	2012	11			112				
24	EDST		2023	BCHL	2040			HOLD	2047	0			133				
24	HOLD		2047	GIST	2102			PAST	2120	10			129				
24	PAST		2130	GIST	2144			HOLD	2159	0			129				
24	HOLD		2159	BCHL	2207			EDST	2220	24			133				
24	EDST		2244					NWST	2257	2			112				
24	NWST		2259					EDST	2311				112	2321			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	22ST		524					SCDL	545	5			340	516		HTC	
2	SCDL		550					22ST	610	13			340				
2	22ST		623					SCDL	644	6			340				
2	SCDL		650					22ST	710	13			340				
2	22ST		723					SCDL	744	6			340				
2	SCDL		750					22ST	811	11			340				
2	22ST		822					SCDL	844	6			340				
2	SCDL		850					22ST	912	10			340				
2	22ST		922					SCDL	944	6			340				
2	SCDL		950					22ST	1013	9			340				
2	22ST		1022					SCDL	1046	6			340				
2	SCDL		1052					22ST	1117	8			340				
2	22ST		1125					SCDL	1150	6			340				
2	SCDL		1156					22ST	1222	5			340				
2	22ST		1227					SCDL	1254	6			340				
2	SCDL		1300					22ST	1324	7			340				
2	22ST		1331					SCDL	1358	6			340				
2	SCDL		1404					22ST	1428	7			340				
2	22ST		1435					SCDL	1502	6			340				
2	SCDL		1508					22ST	1532	7			340				
2	22ST		1539					SCDL	1606	6			340				
2	SCDL		1612					22ST	1636	7			340				
2	22ST		1643					SCDL	1710	6			340				
2	SCDL		1716					22ST	1740	8			340				
2	22ST		1748					SCDL	1814	8			340				
2	SCDL		1822					22ST	1843	11			340				
2	22ST		1854					SCDL	1918	10			340				
2	SCDL		1928					22ST	1948	10			340				
2	22ST		1958					SCDL	2022	10			340				
2	SCDL		2032					22ST	2052	8			340				
2	22ST		2100					SCDL	2124	8			340				
2	SCDL		2132					22ST	2152	9			340				
2	22ST		2201					SCDL	2224				340		2244		HTC

PRINT DATE: 19/12/16
 DATABASE: 20JAN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 137
 LINE GROUP: 410

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6W	6 ST & 6 AV	AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD
BHST	BRIGHOUSE STATION	BRST	BRAID STN
CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS	CM#6	WB CAMBIE RD FS NO.6 RD
HODM	HOWE & DUNSMUIR	HTC	Hamilton Depot
HTCE	EB WESTMINSTER HWY NS BOUNDARY R	HTCW	WB WESTMINSTER HWY FS BOUNDARY R
LOST	LOUGHEED STN	NWST	NEW WESTMINSTER STN
QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			HTCW	428		BHST			AD3W	455	5		410	427			HTC
1			AD3W	500		BHST			22ST	532	4		410				
1			22ST	536		CM#6	552		AD3W	611	9		410				
1			AD3W	620		BHST			22ST	652	16		410				
1			22ST	708		CM#6	725		AD3W	745	5		410				
1			AD3W	750		BHST			22ST	824	10		410				
1			22ST	834		CM#6	853		AD3W	915	5		410				
1			AD3W	920		BHST			22ST	1000	11		410				
1			22ST	1011		CM#6	1029		AD3W	1055	5		410				
1			AD3W	1100		BHST			22ST	1143	7		410				
1			22ST	1150		CM#6	1209		AD3W	1235	5		410				
1			AD3W	1240		BHST			22ST	1326	12		410				
1			22ST	1338		CM#6	1359		AD3W	1425	5		410				
1			AD3W	1430		BHST			22ST	1517	11		410				
1			22ST	1528		CM#6	1549		AD3W	1615	5		410				
1			AD3W	1620		BHST			22ST	1704	7		410				
1			22ST	1711		CM#6	1731		AD3W	1755	5		410				
1			AD3W	1800		BHST			22ST	1844	16		410				
1			22ST	1900		CM#6	1920		AD3W	1943	5		410				
1			AD3W	1948		BHST			22ST	2027			410		2034		HTC
2			HTCW	458		BHST			AD3W	525	5		410	457			HTC
2			AD3W	530		BHST			22ST	602	18		410				
2			22ST	620		CM#6	636		AD3W	655	5		410				
2			AD3W	700		BHST			22ST	733	18		410				
2			22ST	751		CM#6	808		AD3W	830	5		410				
2			AD3W	835		BHST			22ST	913	9		410				
2			22ST	922		CM#6	940		AD3W	1005	5		410				
2			AD3W	1010		BHST			22ST	1051	10		410				
2			22ST	1101		CM#6	1119		AD3W	1145	5		410				
2			AD3W	1150		BHST			22ST	1234	14		410				
2			22ST	1248		CM#6	1309		AD3W	1335	5		410				
2			AD3W	1340		BHST			22ST	1426	12		410				
2			22ST	1438		CM#6	1459		AD3W	1525	5		410				
2			AD3W	1530		BHST			22ST	1615	16		410				
2			22ST	1631		CM#6	1650		AD3W	1715	5		410				
2			AD3W	1720		BHST			22ST	1804	7		410				
2			22ST	1811		CM#6	1831		AD3W	1855	5		410				
2			AD3W	1900		BHST			22ST	1939			410		1946		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	HTCW		528	BHST		AD3W	555		5				410	527		HTC	
3	AD3W		600	BHST		22ST	632		6				410				
3	22ST		638	CM#6	655	AD3W	715		5				410				
3	AD3W		720	BHST		22ST	753		11				410				
3	22ST		804	CM#6	823	AD3W	845		5				410				
3	AD3W		850	BHST		22ST	929		13				410				
3	22ST		942	CM#6	1000	AD3W	1025		5				410				
3	AD3W		1030	BHST		22ST	1113		7				410				
3	22ST		1120	CM#6	1139	AD3W	1205		5				410				
3	AD3W		1210	BHST		22ST	1255		13				410				
3	22ST		1308	CM#6	1329	AD3W	1355		5				410				
3	AD3W		1400	BHST		22ST	1446		12				410				
3	22ST		1458	CM#6	1519	AD3W	1545		5				410				
3	AD3W		1550	BHST		22ST	1635		16				410				
3	22ST		1651	CM#6	1711	AD3W	1735		5				410				
3	AD3W		1740	BHST		22ST	1824		12				410				
3	22ST		1836	CM#6	1856	AD3W	1919		5				410				
3	AD3W		1924	BHST		22ST	2003						410	2010		HTC	
4	22ST		600	CM#6	616	AD3W	635		5				410	552		HTC	
4	AD3W		640	BHST		22ST	713		8				410				
4	22ST		721	CM#6	738	AD3W	800		5				410				
4	AD3W		805	BHST		22ST	840		8				410				
4	22ST		848	CM#6	906	AD3W	930		5				410				
4	AD3W		935	BHST		22ST	1015		16				410				
4	22ST		1031	CM#6	1049	AD3W	1115		5				410				
4	AD3W		1120	BHST		22ST	1203		7				410				
4	22ST		1210	CM#6	1229	AD3W	1255		5				410				
4	AD3W		1300	BHST		22ST	1346		12				410				
4	22ST		1358	CM#6	1419	AD3W	1445		5				410				
4	AD3W		1450	BHST		22ST	1537		11				410				
4	22ST		1548	CM#6	1609	AD3W	1635		5				410				
4	AD3W		1640	BHST		22ST	1724		11				410				
4	22ST		1735	CM#6	1755	AD3W	1819		5				410				
4	AD3W		1824	BHST		22ST	1908						410	1915		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	22ST		653	CM#6		710	AD3W		730	5			410	645		HTC	
5	AD3W		735	BHST			22ST		809	10			410				
5	22ST		819	CM#6		838	AD3W		900	5			410				
5	AD3W		905	BHST			22ST		945	7			410				
5	22ST		952	CM#6		1010	AD3W		1035	5			410				
5	AD3W		1040	BHST			22ST		1123	7			410				
5	22ST		1130	CM#6		1149	AD3W		1215	5			410				
5	AD3W		1220	BHST			22ST		1305	13			410				
5	22ST		1318	CM#6		1339	AD3W		1405	5			410				
5	AD3W		1410	BHST			22ST		1456	12			410				
5	22ST		1508	CM#6		1529	AD3W		1555	5			410				
5	AD3W		1600	BHST			22ST		1644	17			410				
5	22ST		1701	CM#6		1721	AD3W		1745	5			410				
5	AD3W		1750	BHST			22ST		1834	14			410				
5	22ST		1848	CM#6		1908	AD3W		1931	5			410				
5	AD3W		1936	BHST			22ST		2015	11			410				
5	22ST		2026	CM#6		2044	AD3W		2105	5			410				
5	AD3W		2110	BHST			22ST		2146	20			410				
5	22ST		2206	CM#6		2224	AD3W		2245	5			410				
5	AD3W		2250	BHST			22ST		2326	16			410				
5	22ST		2342	CM#6		2358	AD3W		2415	5			410				
5	AD3W		2420	BHST			22ST		2452	10			410				
5	22ST		2502	CM#6		2518	AD3W		2535	5			410				
5	AD3W		2540				HTCE		2603				410	2604		HTC	
6	LOST		730	6&6W		748	22ST		755	20			101	702		HTC	
6	22ST		815	6&6N		823	LOST		841	19			101				
6	LOST		900	6&6W		922	22ST		929	16			101				
6	22ST		945	6&6N		953	LOST		1013	17			101				
6	LOST		1030	6&6W		1054	22ST		1101	14			101				
6	22ST		1115	6&6N		1124	LOST		1144	16			101				
6	LOST		1200	6&6W		1222	22ST		1229	16			101				
6	22ST		1245	6&6N		1254	LOST		1316	14			101				
6	LOST		1330	6&6W		1353	22ST		1402	13			101				
6	22ST		1415	6&6N		1424	LOST		1445	15			101				
6	LOST		1500	6&6W		1523	22ST		1530	15			101				
6	22ST		1545	6&6N		1554	LOST		1615	15			101				
6	LOST		1630	6&6W		1653	22ST		1700	15			101				
6	22ST		1715	6&6N		1724	LOST		1745	15			101				
6	LOST		1800	6&6W		1821	22ST		1828	17			101				
6	22ST		1845	6&6N		1854	LOST		1915	15			101				
6	LOST		1930	6&6W		1950	22ST		1957	18			101				
6	22ST		2015	6&6N		2023	LOST		2042	8			101				
6	LOST		2050	6&6W		2109	22ST		2116				101	2123		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	22ST		736	CM#6		753	AD3W		815	5			410	728			HTC
7	AD3W		820	BHST			22ST		855	8			410				
7	22ST		903	CM#6		921	AD3W		945	5			410				
7	AD3W		950	BHST			22ST		1030	11			410				
7	22ST		1041	CM#6		1059	AD3W		1125	5			410				
7	AD3W		1130	BHST			22ST		1214	14			410				
7	22ST		1228	CM#6		1249	AD3W		1315	5			410				
7	AD3W		1320	BHST			22ST		1406	12			410				
7	22ST		1418	CM#6		1439	AD3W		1505	5			410				
7	AD3W		1510	BHST			22ST		1555	13			410				
7	22ST		1608	CM#6		1629	AD3W		1655	5			410				
7	AD3W		1700	BHST			22ST		1744	15			410				
7	22ST		1759	CM#6		1819	AD3W		1843	5			410				
7	AD3W		1848	BHST			22ST		1929	14			410				
7	22ST		1943	CM#6		2002	AD3W		2025	5			410				
7	AD3W		2030	BHST			22ST		2108	18			410				
7	22ST		2126	CM#6		2144	AD3W		2205	5			410				
7	AD3W		2210	BHST			22ST		2246	23			410				
7	22ST		2309	CM#6		2326	AD3W		2345	5			410				
7	AD3W		2350	BHST			22ST		2423				410	2430			HTC
8	HODM		639				NWST		741	4	15	N19	603				HTC
8	LOST		800	6&6W		821	22ST		828	17			101				
8	22ST		845	6&6N		853	LOST		911	19			101				
8	LOST		930	6&6W		952	22ST		959	16			101				
8	22ST		1015	6&6N		1023	LOST		1043	17			101				
8	LOST		1100	6&6W		1123	22ST		1130	15			101				
8	22ST		1145	6&6N		1154	LOST		1214	16			101				
8	LOST		1230	6&6W		1252	22ST		1259	16			101				
8	22ST		1315	6&6N		1324	LOST		1346	14			101				
8	LOST		1400	6&6W		1423	22ST		1432	13			101				
8	22ST		1445	6&6N		1454	LOST		1515	15			101				
8	LOST		1530	6&6W		1553	22ST		1600	15			101				
8	22ST		1615	6&6N		1624	LOST		1645	15			101				
8	LOST		1700	6&6W		1723	22ST		1730	15			101				
8	22ST		1745	6&6N		1754	LOST		1815	15			101				
8	LOST		1830	6&6W		1850	22ST		1857	18			101				
8	22ST		1915	6&6N		1924	LOST		1945	15			101				
8	LOST		2000	6&6W		2020	22ST		2027	18			101				
8	22ST		2045	6&6N		2053	LOST		2112	3			101				
8	LOST		2115	6&6W		2134	22ST		2141	4			101				
8	22ST		2145	6&6N		2153	LOST		2212	3			101				
8	LOST		2215	6&6W		2234	22ST		2241	4			101				
8	22ST		2245	6&6N		2253	LOST		2312	3			101				
8	LOST		2315	6&6W		2332	22ST		2339	6			101				
8	22ST		2345	6&6N		2353	LOST		2412	3			101				
8	LOST		2415	6&6W		2432	22ST		2439	6			101				
8	22ST		2445	6&6N		2453	LOST		2510				101	2534			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	22ST		745	6&6N	753	LOST	811	19					101	737		HTC	
9	LOST		830	6&6W	851	22ST	858	17					101				
9	22ST		915	6&6N	923	LOST	941	19					101				
9	LOST		1000	6&6W	1024	22ST	1031	14					101				
9	22ST		1045	6&6N	1053	LOST	1113	17					101				
9	LOST		1130	6&6W	1153	22ST	1200	15					101				
9	22ST		1215	6&6N	1224	LOST	1244	16					101				
9	LOST		1300	6&6W	1323	22ST	1332	13					101				
9	22ST		1345	6&6N	1354	LOST	1416	14					101				
9	LOST		1430	6&6W	1453	22ST	1502	13					101				
9	22ST		1515	6&6N	1524	LOST	1545	15					101				
9	LOST		1600	6&6W	1623	22ST	1630	15					101				
9	22ST		1645	6&6N	1654	LOST	1715	15					101				
9	LOST		1730	6&6W	1752	22ST	1759	16					101				
9	22ST		1815	6&6N	1824	LOST	1845	15					101				
9	LOST		1900	6&6W	1920	22ST	1927	18					101				
9	22ST		1945	6&6N	1954	LOST	2015	10					101				
9	LOST		2025	6&6W	2045	22ST	2052						101	2059		HTC	
10	BRST		810			22ST	827	13					155	749		HTC	
10	22ST		840			BRST	859	11					155				
10	BRST		910			22ST	929	11					155				
10	22ST		940			BRST	1000	10					155				
10	BRST		1010			22ST	1030	10					155				
10	22ST		1040			BRST	1101	9					155				
10	BRST		1110			22ST	1131	9					155				
10	22ST		1140			BRST	1202	8					155				
10	BRST		1210			22ST	1232	8					155				
10	22ST		1240			BRST	1302	8					155				
10	BRST		1310			22ST	1332	8					155				
10	22ST		1340			BRST	1402	8					155				
10	BRST		1410			22ST	1432	8					155				
10	22ST		1440			BRST	1503	7					155				
10	BRST		1510			22ST	1532	8					155				
10	22ST		1540			BRST	1603	7					155				
10	BRST		1610			22ST	1632	8					155				
10	22ST		1640			BRST	1703	7					155				
10	BRST		1710			22ST	1730	10					155				
10	22ST		1740			BRST	1803	7					155				
10	BRST		1810			22ST	1830	10					155				
10	22ST		1840			BRST	1901	9					155				
10	BRST		1910			22ST	1929	11					155				
10	22ST		1940			BRST	2000	5					155				
10	BRST		2005			22ST	2024	16					155				
10	22ST		2040			BRST	2059	6					155				
10	BRST		2105			22ST	2122						155	2129		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	22ST		811	QU-S	817	CLFO	832	0					104	803		HTC	
11	CLFO		832			22ST	853	18					104				
11	22ST		911	QU-S	917	CLFO	932	0					104				
11	CLFO		932			22ST	953	20					104				
11	22ST		1013	QU-S	1019	CLFO	1034	0					104				
11	CLFO		1034			22ST	1054	20					104				
11	22ST		1114	QU-S	1120	CLFO	1135	0					104				
11	CLFO		1135			22ST	1155	18					104				
11	22ST		1213	QU-S	1220	CLFO	1235	0					104				
11	CLFO		1235			22ST	1256	16					104				
11	22ST		1312	QU-S	1320	CLFO	1336	0					104				
11	CLFO		1336			22ST	1357	15					104				
11	22ST		1412	QU-S	1419	CLFO	1435	0					104				
11	CLFO		1435			22ST	1456	16					104				
11	22ST		1512	QU-S	1519	CLFO	1535	0					104				
11	CLFO		1535			22ST	1556	14					104				
11	22ST		1610	QU-S	1618	CLFO	1635	0					104				
11	CLFO		1635			22ST	1656	14					104				
11	22ST		1710	QU-S	1717	CLFO	1735	0					104				
11	CLFO		1735			22ST	1756	19					104				
11	22ST		1815	QU-S	1822	CLFO	1840	0					104				
11	CLFO		1840			22ST	1900	26					104				
11	22ST		1926	QU-S	1933	CLFO	1950	0					104				
11	CLFO		1950			22ST	2010	19					104				
11	22ST		2029	QU-S	2036	CLFO	2053	0					104				
11	CLFO		2053			22ST	2113	21					104				
11	22ST		2134	QU-S	2141	CLFO	2158	0					104				
11	CLFO		2158			22ST	2218	18					104				
11	22ST		2236	QU-S	2243	CLFO	2259	0					104				
11	CLFO		2259			22ST	2319	20					104				
11	22ST		2339	QU-S	2346	CLFO	2402	0					104				
11	CLFO		2402			22ST	2421	14					104				
11	22ST		2435	QU-S	2442	CLFO	2458	0					104				
11	CLFO		2458			22ST	2517						104	2524		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	BRST		825					22ST	841	14			128	804		HTC	
12	22ST		855					BRST	912	13			128				
12	BRST		925					22ST	943	12			128				
12	22ST		955					BRST	1012	13			128				
12	BRST		1025					22ST	1044	11			128				
12	22ST		1055					BRST	1112	13			128				
12	BRST		1125					22ST	1144	11			128				
12	22ST		1155					BRST	1214	11			128				
12	BRST		1225					22ST	1244	11			128				
12	22ST		1255					BRST	1314	11			128				
12	BRST		1325					22ST	1344	11			128				
12	22ST		1355					BRST	1414	11			128				
12	BRST		1425					22ST	1444	11			128				
12	22ST		1455					BRST	1514	11			128				
12	BRST		1525					22ST	1544	11			128				
12	22ST		1555					BRST	1614	11			128				
12	BRST		1625					22ST	1643	12			128				
12	22ST		1655					BRST	1714	11			128				
12	BRST		1725					22ST	1743	12			128				
12	22ST		1755					BRST	1814	11			128				
12	BRST		1825					22ST	1843	12			128				
12	22ST		1855					BRST	1914	11			128				
12	BRST		1925					22ST	1942	13			128				
12	22ST		1955					BRST	2014	11			128				
12	BRST		2025					22ST	2042	13			128				
12	22ST		2055					BRST	2114	11			128				
12	BRST		2125					22ST	2141	19			128				
12	22ST		2200					BRST	2218	12			155				
12	BRST		2230					22ST	2245	15			128				
12	22ST		2300					BRST	2318	12			155				
12	BRST		2330					22ST	2345	15			128				
12	22ST		2400					BRST	2418	12			155				
12	BRST		2430					22ST	2445				128	2452		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	BRST		840					22ST	857	13			155	819		HTC	
13	22ST		910					BRST	929	11			155				
13	BRST		940					22ST	959	11			155				
13	22ST		1010					BRST	1031	9			155				
13	BRST		1040					22ST	1101	9			155				
13	22ST		1110					BRST	1132	8			155				
13	BRST		1140					22ST	1201	9			155				
13	22ST		1210					BRST	1232	8			155				
13	BRST		1240					22ST	1302	8			155				
13	22ST		1310					BRST	1332	8			155				
13	BRST		1340					22ST	1402	8			155				
13	22ST		1410					BRST	1433	7			155				
13	BRST		1440					22ST	1502	8			155				
13	22ST		1510					BRST	1533	7			155				
13	BRST		1540					22ST	1602	8			155				
13	22ST		1610					BRST	1633	7			155				
13	BRST		1640					22ST	1702	8			155				
13	22ST		1710					BRST	1733	7			155				
13	BRST		1740					22ST	1800	10			155				
13	22ST		1810					BRST	1833	7			155				
13	BRST		1840					22ST	1900	10			155				
13	22ST		1910					BRST	1930	5			155				
13	BRST		1935					22ST	1954	16			155				
13	22ST		2010					BRST	2030	5			155				
13	BRST		2035					22ST	2052	8			155				
13	22ST		2100					BRST	2118				155		2139		HTC
14	BRST		855					22ST	913	12			128	834		HTC	
14	22ST		925					BRST	942	13			128				
14	BRST		955					22ST	1013	12			128				
14	22ST		1025					BRST	1042	13			128				
14	BRST		1055					22ST	1114	11			128				
14	22ST		1125					BRST	1142	13			128				
14	BRST		1155					22ST	1214	11			128				
14	22ST		1225					BRST	1244	11			128				
14	BRST		1255					22ST	1314	11			128				
14	22ST		1325					BRST	1344	11			128				
14	BRST		1355					22ST	1414	11			128				
14	22ST		1425					BRST	1444	11			128				
14	BRST		1455					22ST	1514	11			128				
14	22ST		1525					BRST	1544	11			128				
14	BRST		1555					22ST	1614	11			128				
14	22ST		1625					BRST	1644	11			128				
14	BRST		1655					22ST	1713	12			128				
14	22ST		1725					BRST	1744	11			128				
14	BRST		1755					22ST	1813	12			128				
14	22ST		1825					BRST	1844	11			128				
14	BRST		1855					22ST	1913	12			128				
14	22ST		1925					BRST	1944	11			128				
14	BRST		1955					22ST	2012	13			128				
14	22ST		2025					BRST	2044	11			128				
14	BRST		2055					22ST	2112	18			128				
14	22ST		2130					BRST	2149	16			128				
14	BRST		2205					22ST	2222	8			155				
14	22ST		2230					BRST	2249	16			128				
14	BRST		2305					22ST	2322	8			155				
14	22ST		2330					BRST	2348	17			128				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	BRST			2405				22ST		2422	8		155				
14	22ST			2430				BRST		2445			128		2506		HTC
15	22ST		913	CM#6		931	AD3W			955	5		410	905			HTC
15	AD3W		1000	BHST			22ST			1041	10		410				
15	22ST		1051	CM#6		1109	AD3W			1135	5		410				
15	AD3W		1140	BHST			22ST			1224	14		410				
15	22ST		1238	CM#6		1259	AD3W			1325	5		410				
15	AD3W		1330	BHST			22ST			1416	12		410				
15	22ST		1428	CM#6		1449	AD3W			1515	5		410				
15	AD3W		1520	BHST			22ST			1605	16		410				
15	22ST		1621	CM#6		1640	AD3W			1705	5		410				
15	AD3W		1710	BHST			22ST			1754			410		1803		HTC
16	22ST		932	CM#6		950	AD3W			1015	5		410	924			HTC
16	AD3W		1020	BHST			22ST			1101	10		410				
16	22ST		1111	CM#6		1129	AD3W			1155	5		410				
16	AD3W		1200	BHST			22ST			1245	13		410				
16	22ST		1258	CM#6		1319	AD3W			1345	5		410				
16	AD3W		1350	BHST			22ST			1436	12		410				
16	22ST		1448	CM#6		1509	AD3W			1535	5		410				
16	AD3W		1540	BHST			22ST			1625	16		410				
16	22ST		1641	CM#6		1700	AD3W			1725	5		410				
16	AD3W		1730	BHST			22ST			1814	10		410				
16	22ST		1824	CM#6		1844	AD3W			1907	5		410				
16	AD3W		1912	BHST			22ST			1951	15		410				
16	22ST		2006	CM#6		2024	AD3W			2045	5		410				
16	AD3W		2050	BHST			22ST			2128	18		410				
16	22ST		2146	CM#6		2204	AD3W			2225	5		410				
16	AD3W		2230	BHST			22ST			2306			410		2313		HTC
17	22ST		1001	CM#6		1019	AD3W			1045	5		410	953			HTC
17	AD3W		1050	BHST			22ST			1133	7		410				
17	22ST		1140	CM#6		1159	AD3W			1225	5		410				
17	AD3W		1230	BHST			22ST			1316	12		410				
17	22ST		1328	CM#6		1349	AD3W			1415	5		410				
17	AD3W		1420	BHST			22ST			1506	12		410				
17	22ST		1518	CM#6		1539	AD3W			1605	5		410				
17	AD3W		1610	BHST			22ST			1654			410		1703		HTC
18	22ST		1021	CM#6		1039	AD3W			1105	5		410	1013			HTC
18	AD3W		1110	BHST			22ST			1153	7		410				
18	22ST		1200	CM#6		1219	AD3W			1245	5		410				
18	AD3W		1250	BHST			22ST			1336	12		410				
18	22ST		1348	CM#6		1409	AD3W			1435	5		410				
18	AD3W		1440	BHST			22ST			1527	11		410				
18	22ST		1538	CM#6		1559	AD3W			1625	5		410				
18	AD3W		1630	BHST			22ST			1714	4		410				
18	22ST		1718	CM#6		1738	AD3W			1802	10		410				
18	AD3W		1812	BHST			22ST			1856	16		410				
18	22ST		1912	CM#6		1932	AD3W			1955	5		410				
18	AD3W		2000	BHST			22ST			2038	8		410				
18	22ST		2046	CM#6		2104	AD3W			2125	5		410				
18	AD3W		2130	BHST			22ST			2206	20		410				
18	22ST		2226	CM#6		2244	AD3W			2305	5		410				
18	AD3W		2310	BHST			22ST			2343			410		2350		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	22ST		1144	QU-S	1150	CLFO	1205	0					104	1136		HTC	
19	CLFO		1205			22ST	1225	18					104				
19	22ST		1243	QU-S	1250	CLFO	1305	0					104				
19	CLFO		1305			22ST	1326	16					104				
19	22ST		1342	QU-S	1350	CLFO	1406	0					104				
19	CLFO		1406			22ST	1427	15					104				
19	22ST		1442	QU-S	1449	CLFO	1505	0					104				
19	CLFO		1505			22ST	1526	16					104				
19	22ST		1542	QU-S	1549	CLFO	1605	0					104				
19	CLFO		1605			22ST	1626	14					104				
19	22ST		1640	QU-S	1648	CLFO	1705	0					104				
19	CLFO		1705			22ST	1726	19					104				
19	22ST		1745	QU-S	1752	CLFO	1810	0					104				
19	CLFO		1810			22ST	1831						104	1840			HTC
20	22ST		1218	CM#6	1239	AD3W	1305	5					410	1210			HTC
20	AD3W		1310	BHST		22ST	1356	12					410				
20	22ST		1408	CM#6	1429	AD3W	1455	5					410				
20	AD3W		1500	BHST		22ST	1545	13					410				
20	22ST		1558	CM#6	1619	AD3W	1645	5					410				
20	AD3W		1650	BHST		22ST	1734	13					410				
20	22ST		1747	CM#6	1807	AD3W	1831	5					410				
20	AD3W		1836	BHST		22ST	1917	11					410				
20	22ST		1928	CM#6	1947	AD3W	2010	5					410				
20	AD3W		2015	BHST		22ST	2053	13					410				
20	22ST		2106	CM#6	2124	AD3W	2145	5					410				
20	AD3W		2150	BHST		22ST	2226	20					410				
20	22ST		2246	CM#6	2304	AD3W	2325	5					410				
20	AD3W		2330	BHST		22ST	2403	9					410				
20	22ST		2412	CM#6	2428	AD3W	2445	5					410				
20	AD3W		2450	BHST		22ST	2522	10					410				
20	22ST		2532	CM#6	2548	AD3W	2605	5					410				
20	AD3W		2610			HTCE	2633						410	2634			HTC

41AE	EB W 41 AVE AT ASH ST	41AS	41 AV & NS ASH
HTC	Hamilton Depot	JOST	JOYCE STATION
ULP	UNIVERSITY LOOP		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	JOST		500	41AS	514	ULP	534	14					R4	435			HTC
1	ULP		548	41AE	606	JOST	625	15					R4				
1	JOST		640	41AS	657	ULP	720	10					R4				
1	ULP		730	41AE	749	JOST	810	10					R4				
1	JOST		820	41AS	838	ULP	906	8					R4				
1	ULP		914	41AE	934	JOST	957	7					R4				
1	JOST		1004	41AS	1024	ULP	1052	6					R4				
1	ULP		1058	41AE	1118	JOST	1141	7					R4				
1	JOST		1148	41AS	1208	ULP	1236	6					R4				
1	ULP		1242	41AE	1302	JOST	1329	11					R4				
1	JOST		1340	41AS	1402	ULP	1430	12					R4				
1	ULP		1442	41AE	1502	JOST	1532	8					R4				
1	JOST		1540	41AS	1602	ULP	1630	12					R4				
1	ULP		1642	41AE	1702	JOST	1732	8					R4				
1	JOST		1740	41AS	1800	ULP	1828	14					R4				
1	ULP		1842	41AE	1902	JOST	1926	14					R4				
1	JOST		1940	41AS	1956	ULP	2021	13					R4				
1	ULP		2034	41AE	2054	JOST	2116	8					R4				
1	JOST		2124	41AS	2140	ULP	2205	10					R4				
1	ULP		2215	41AE	2234	JOST	2253	7					R4				
1	JOST		2300	41AS	2316	ULP	2341	4					R4				
1	ULP		2345	41AE	2404	JOST	2423	7					R4				
1	JOST		2430	41AS	2446	ULP	2511						R4		2546		HTC
2	JOST		512	41AS	526	ULP	546	14					R4	447			HTC
2	ULP		600	41AE	618	JOST	637	13					R4				
2	JOST		650	41AS	707	ULP	730	10					R4				
2	ULP		740	41AE	759	JOST	820	8					R4				
2	JOST		828	41AS	846	ULP	914	8					R4				
2	ULP		922	41AE	942	JOST	1005	7					R4				
2	JOST		1012	41AS	1032	ULP	1100	6					R4				
2	ULP		1106	41AE	1126	JOST	1149	7					R4				
2	JOST		1156	41AS	1216	ULP	1244	6					R4				
2	ULP		1250	41AE	1310	JOST	1337	11					R4				
2	JOST		1348	41AS	1410	ULP	1438	12					R4				
2	ULP		1450	41AE	1510	JOST	1540	8					R4				
2	JOST		1548	41AS	1610	ULP	1638	12					R4				
2	ULP		1650	41AE	1710	JOST	1740	8					R4				
2	JOST		1748	41AS	1808	ULP	1836	14					R4				
2	ULP		1850	41AE	1910	JOST	1934	16					R4				
2	JOST		1950	41AS	2006	ULP	2031	11					R4				
2	ULP		2042	41AE	2102	JOST	2124	12					R4				
2	JOST		2136	41AS	2152	ULP	2217	13					R4				
2	ULP		2230	41AE	2249	JOST	2308	7					R4				
2	JOST		2315	41AS	2331	ULP	2356	4					R4				
2	ULP		2400	41AE	2419	JOST	2438	7					R4				
2	JOST		2445	41AS	2501	ULP	2526						R4		2601		HTC
3	ULP		1258	41AE	1318	JOST	1345	11					R4	1213			HTC
3	JOST		1356	41AS	1418	ULP	1446	12					R4				
3	ULP		1458	41AE	1518	JOST	1548	8					R4				
3	JOST		1556	41AS	1618	ULP	1646	12					R4				
3	ULP		1658	41AE	1718	JOST	1748	8					R4				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	JOST		1756	41AS	1816	ULP	1844	14					R4				
3	ULP		1858	41AE	1918	JOST	1942						R4	2004			HTC
4	JOST		524	41AS	538	ULP	558	14					R4	459			HTC
4	ULP		612	41AE	630	JOST	649	11					R4				
4	JOST		700	41AS	717	ULP	743	7					R4				
4	ULP		750	41AE	809	JOST	830	6					R4				
4	JOST		836	41AS	854	ULP	922	8					R4				
4	ULP		930	41AE	950	JOST	1013	7					R4				
4	JOST		1020	41AS	1040	ULP	1108	6					R4				
4	ULP		1114	41AE	1134	JOST	1157	7					R4				
4	JOST		1204	41AS	1226	ULP	1254	12					R4				
4	ULP		1306	41AE	1326	JOST	1356	8					R4				
4	JOST		1404	41AS	1426	ULP	1454	12					R4				
4	ULP		1506	41AE	1526	JOST	1556	8					R4				
4	JOST		1604	41AS	1626	ULP	1654	12					R4				
4	ULP		1706	41AE	1726	JOST	1756	8					R4				
4	JOST		1804	41AS	1824	ULP	1850	16					R4				
4	ULP		1906	41AE	1926	JOST	1948	12					R4				
4	JOST		2000	41AS	2016	ULP	2041	9					R4				
4	ULP		2050	41AE	2110	JOST	2132						R4	2154			HTC
5	JOST		844	41AS	902	ULP	930	8					R4	819			HTC
5	ULP		938	41AE	958	JOST	1021	7					R4				
5	JOST		1028	41AS	1048	ULP	1116	6					R4				
5	ULP		1122	41AE	1142	JOST	1205	7					R4				
5	JOST		1212	41AS	1234	ULP	1302	12					R4				
5	ULP		1314	41AE	1334	JOST	1404	8					R4				
5	JOST		1412	41AS	1434	ULP	1502	12					R4				
5	ULP		1514	41AE	1534	JOST	1604	8					R4				
5	JOST		1612	41AS	1634	ULP	1702	12					R4				
5	ULP		1714	41AE	1734	JOST	1804	8					R4				
5	JOST		1812	41AS	1832	ULP	1858	16					R4				
5	ULP		1914	41AE	1934	JOST	1956	14					R4				
5	JOST		2010	41AS	2026	ULP	2051	9					R4				
5	ULP		2100	41AE	2119	JOST	2138	10					R4				
5	JOST		2148	41AS	2204	ULP	2229						R4	2304			HTC
6	JOST		708	41AS	725	ULP	751	9					R4	643			HTC
6	ULP		800	41AE	820	JOST	841	11					R4				
6	JOST		852	41AS	910	ULP	938	8					R4				
6	ULP		946	41AE	1006	JOST	1029	7					R4				
6	JOST		1036	41AS	1056	ULP	1124	6					R4				
6	ULP		1130	41AE	1150	JOST	1213	7					R4				
6	JOST		1220	41AS	1242	ULP	1310	12					R4				
6	ULP		1322	41AE	1342	JOST	1412	8					R4				
6	JOST		1420	41AS	1442	ULP	1510	12					R4				
6	ULP		1522	41AE	1542	JOST	1612	8					R4				
6	JOST		1620	41AS	1642	ULP	1710	12					R4				
6	ULP		1722	41AE	1742	JOST	1812	8					R4				
6	JOST		1820	41AS	1840	ULP	1906	16					R4				
6	ULP		1922	41AE	1942	JOST	2004	16					R4				
6	JOST		2020	41AS	2036	ULP	2101	11					R4				
6	ULP		2112	41AE	2131	JOST	2150	10					R4				
6	JOST		2200	41AS	2216	ULP	2241	4					R4				
6	ULP		2245	41AE	2304	JOST	2323	7					R4				
6	JOST		2330	41AS	2346	ULP	2411	4					R4				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	ULP		2415	41AE	2434	JOST	2453	7					R4				
6	JOST		2500	41AS	2516	ULP	2541						R4	2616			HTC
7	JOST		536	41AS	550	ULP	610	14					R4	511			HTC
7	ULP		624	41AE	642	JOST	701	15					R4				
7	JOST		716	41AS	733	ULP	759	11					R4				
7	ULP		810	41AE	830	JOST	851	9					R4				
7	JOST		900	41AS	918	ULP	946	8					R4				
7	ULP		954	41AE	1014	JOST	1037	7					R4				
7	JOST		1044	41AS	1104	ULP	1132	6					R4				
7	ULP		1138	41AE	1158	JOST	1221	7					R4				
7	JOST		1228	41AS	1250	ULP	1318	12					R4				
7	ULP		1330	41AE	1350	JOST	1420	8					R4				
7	JOST		1428	41AS	1450	ULP	1518	12					R4				
7	ULP		1530	41AE	1550	JOST	1620	8					R4				
7	JOST		1628	41AS	1650	ULP	1718	12					R4				
7	ULP		1730	41AE	1750	JOST	1820	8					R4				
7	JOST		1828	41AS	1848	ULP	1914	16					R4				
7	ULP		1930	41AE	1950	JOST	2012						R4	2034			HTC
8	JOST		548	41AS	602	ULP	622	14					R4	523			HTC
8	ULP		636	41AE	655	JOST	715	9					R4				
8	JOST		724	41AS	741	ULP	807	11					R4				
8	ULP		818	41AE	838	JOST	859	9					R4				
8	JOST		908	41AS	926	ULP	954	8					R4				
8	ULP		1002	41AE	1022	JOST	1045	7					R4				
8	JOST		1052	41AS	1112	ULP	1140	6					R4				
8	ULP		1146	41AE	1206	JOST	1229	7					R4				
8	JOST		1236	41AS	1258	ULP	1326	12					R4				
8	ULP		1338	41AE	1358	JOST	1428	8					R4				
8	JOST		1436	41AS	1458	ULP	1526	12					R4				
8	ULP		1538	41AE	1558	JOST	1628	8					R4				
8	JOST		1636	41AS	1658	ULP	1726	12					R4				
8	ULP		1738	41AE	1758	JOST	1828	8					R4				
8	JOST		1836	41AS	1852	ULP	1917	21					R4				
8	ULP		1938	41AE	1958	JOST	2020	10					R4				
8	JOST		2030	41AS	2046	ULP	2111	13					R4				
8	ULP		2124	41AE	2143	JOST	2202	13					R4				
8	JOST		2215	41AS	2231	ULP	2256	4					R4				
8	ULP		2300	41AE	2319	JOST	2338	7					R4				
8	JOST		2345	41AS	2401	ULP	2426	4					R4				
8	ULP		2430	41AE	2449	JOST	2508						R4	2530			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	JOST		732	41AS	749	ULP	815	11					R4	707		HTC	
9	ULP		826	41AE	846	JOST	907	9					R4				
9	JOST		916	41AS	934	ULP	1002	8					R4				
9	ULP		1010	41AE	1030	JOST	1053	7					R4				
9	JOST		1100	41AS	1120	ULP	1148	6					R4				
9	ULP		1154	41AE	1214	JOST	1237	7					R4				
9	JOST		1244	41AS	1306	ULP	1334	12					R4				
9	ULP		1346	41AE	1406	JOST	1436	8					R4				
9	JOST		1444	41AS	1506	ULP	1534	12					R4				
9	ULP		1546	41AE	1606	JOST	1636	8					R4				
9	JOST		1644	41AS	1706	ULP	1734	12					R4				
9	ULP		1746	41AE	1806	JOST	1836	8					R4				
9	JOST		1844	41AS	1900	ULP	1925	21					R4				
9	ULP		1946	41AE	2006	JOST	2028	12					R4				
9	JOST		2040	41AS	2056	ULP	2121	15					R4				
9	ULP		2136	41AE	2155	JOST	2214	16					R4				
9	JOST		2230	41AS	2246	ULP	2311	4					R4				
9	ULP		2315	41AE	2334	JOST	2353	7					R4				
9	JOST		2400	41AS	2416	ULP	2441	4					R4				
9	ULP		2445	41AE	2504	JOST	2523						R4	2545		HTC	
10	JOST		1252	41AS	1314	ULP	1342	12					R4	1227		HTC	
10	ULP		1354	41AE	1414	JOST	1444	8					R4				
10	JOST		1452	41AS	1514	ULP	1542	12					R4				
10	ULP		1554	41AE	1614	JOST	1644	8					R4				
10	JOST		1652	41AS	1714	ULP	1742	12					R4				
10	ULP		1754	41AE	1814	JOST	1844	8					R4				
10	JOST		1852	41AS	1908	ULP	1933						R4	2008		HTC	
11	JOST		600	41AS	614	ULP	635	13					R4	535		HTC	
11	ULP		648	41AE	707	JOST	727	13					R4				
11	JOST		740	41AS	757	ULP	823	11					R4				
11	ULP		834	41AE	854	JOST	915	9					R4				
11	JOST		924	41AS	942	ULP	1010	8					R4				
11	ULP		1018	41AE	1038	JOST	1101	7					R4				
11	JOST		1108	41AS	1128	ULP	1156	6					R4				
11	ULP		1202	41AE	1222	JOST	1249	11					R4				
11	JOST		1300	41AS	1322	ULP	1350	12					R4				
11	ULP		1402	41AE	1422	JOST	1452	8					R4				
11	JOST		1500	41AS	1522	ULP	1550	12					R4				
11	ULP		1602	41AE	1622	JOST	1652	8					R4				
11	JOST		1700	41AS	1722	ULP	1750	12					R4				
11	ULP		1802	41AE	1822	JOST	1849	11					R4				
11	JOST		1900	41AS	1916	ULP	1941	13					R4				
11	ULP		1954	41AE	2014	JOST	2036	14					R4				
11	JOST		2050	41AS	2106	ULP	2131	17					R4				
11	ULP		2148	41AE	2207	JOST	2226						R4	2248		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	JOST		610	41AS	624	ULP	645	15					R4	545		HTC	
12	ULP		700	41AE	719	JOST	740	8					R4				
12	JOST		748	41AS	805	ULP	831	11					R4				
12	ULP		842	41AE	902	JOST	923	9					R4				
12	JOST		932	41AS	950	ULP	1018	8					R4				
12	ULP		1026	41AE	1046	JOST	1109	7					R4				
12	JOST		1116	41AS	1136	ULP	1204	6					R4				
12	ULP		1210	41AE	1230	JOST	1257	11					R4				
12	JOST		1308	41AS	1330	ULP	1358	12					R4				
12	ULP		1410	41AE	1430	JOST	1500	8					R4				
12	JOST		1508	41AS	1530	ULP	1558	12					R4				
12	ULP		1610	41AE	1630	JOST	1700	8					R4				
12	JOST		1708	41AS	1730	ULP	1758	12					R4				
12	ULP		1810	41AE	1830	JOST	1857	11					R4				
12	JOST		1908	41AS	1924	ULP	1949	13					R4				
12	ULP		2002	41AE	2022	JOST	2044	16					R4				
12	JOST		2100	41AS	2116	ULP	2141						R4	2216			HTC
13	JOST		620	41AS	634	ULP	655	15					R4	555			HTC
13	ULP		710	41AE	729	JOST	750	6					R4				
13	JOST		756	41AS	813	ULP	839	11					R4				
13	ULP		850	41AE	910	JOST	931	9					R4				
13	JOST		940	41AS	958	ULP	1026	8					R4				
13	ULP		1034	41AE	1054	JOST	1117	7					R4				
13	JOST		1124	41AS	1144	ULP	1212	6					R4				
13	ULP		1218	41AE	1238	JOST	1305	11					R4				
13	JOST		1316	41AS	1338	ULP	1406	12					R4				
13	ULP		1418	41AE	1438	JOST	1508	8					R4				
13	JOST		1516	41AS	1538	ULP	1606	12					R4				
13	ULP		1618	41AE	1638	JOST	1708	8					R4				
13	JOST		1716	41AS	1738	ULP	1806	12					R4				
13	ULP		1818	41AE	1838	JOST	1905	11					R4				
13	JOST		1916	41AS	1932	ULP	1957	13					R4				
13	ULP		2010	41AE	2030	JOST	2052						R4	2114			HTC
14	JOST		804	41AS	822	ULP	850	8					R4	739			HTC
14	ULP		858	41AE	918	JOST	939	9					R4				
14	JOST		948	41AS	1006	ULP	1034	8					R4				
14	ULP		1042	41AE	1102	JOST	1125	7					R4				
14	JOST		1132	41AS	1152	ULP	1220	6					R4				
14	ULP		1226	41AE	1246	JOST	1313	11					R4				
14	JOST		1324	41AS	1346	ULP	1414	12					R4				
14	ULP		1426	41AE	1446	JOST	1516	8					R4				
14	JOST		1524	41AS	1546	ULP	1614	12					R4				
14	ULP		1626	41AE	1646	JOST	1716	8					R4				
14	JOST		1724	41AS	1746	ULP	1814	12					R4				
14	ULP		1826	41AE	1846	JOST	1913	11					R4				
14	JOST		1924	41AS	1940	ULP	2005	13					R4				
14	ULP		2018	41AE	2038	JOST	2100	12					R4				
14	JOST		2112	41AS	2128	ULP	2153	7					R4				
14	ULP		2200	41AE	2219	JOST	2238	7					R4				
14	JOST		2245	41AS	2301	ULP	2326	4					R4				
14	ULP		2330	41AE	2349	JOST	2408	7					R4				
14	JOST		2415	41AS	2431	ULP	2456	4					R4				
14	ULP		2500	41AE	2519	JOST	2538						R4	2600			HTC

PRINT DATE: 19/12/16
DATABASE: 20JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 152
LINE GROUP: 804

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	JOST		630	41AS	647	ULP	710	10					R4	605		HTC	
15	ULP		720	41AE	739	JOST	800	12					R4				
15	JOST		812	41AS	830	ULP	858	8					R4				
15	ULP		906	41AE	926	JOST	949	7					R4				
15	JOST		956	41AS	1014	ULP	1042	8					R4				
15	ULP		1050	41AE	1110	JOST	1133	7					R4				
15	JOST		1140	41AS	1200	ULP	1228	6					R4				
15	ULP		1234	41AE	1254	JOST	1321	11					R4				
15	JOST		1332	41AS	1354	ULP	1422	12					R4				
15	ULP		1434	41AE	1454	JOST	1524	8					R4				
15	JOST		1532	41AS	1554	ULP	1622	12					R4				
15	ULP		1634	41AE	1654	JOST	1724	8					R4				
15	JOST		1732	41AS	1752	ULP	1820	14					R4				
15	ULP		1834	41AE	1854	JOST	1918	14					R4				
15	JOST		1932	41AS	1948	ULP	2013	13					R4				
15	ULP		2026	41AE	2046	JOST	2108						R4	2130		HTC	