

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		22ST	423	MAKN	441	MPLP	457	3		100	415					HTC	
1		MPLP	500	MAKN	512	22ST	529	3		100							
1		22ST	532	MAKN	552	MPLP	608	7		100							
1		MPLP	615	MAKN	630	22ST	649	9		100							
1		22ST	658	MAKN	722	MPLP	744	8		100							
1		MPLP	752	MAKN	808	22ST	832	9		100							
1		22ST	841	MAKN	905	MPLP	929	12		100							
1		MPLP	941	MAKN	956	22ST	1016	6		100							
1		22ST	1022	MAKN	1042	MPLP	1105	19		100							
1		MPLP	1124	MAKN	1140	22ST	1158	12		100							
1		22ST	1210	MAKN	1230	MPLP	1255	13		100							
1		MPLP	1308	MAKN	1326	22ST	1346	8		100							
1		22ST	1354	MAKN	1414	MPLP	1438	10		100							
1		MPLP	1448	MAKN	1507	22ST	1530	16		100							
1		22ST	1546	MAKN	1607	MPLP	1631	7		100							
1		MPLP	1638	MAKN	1659	22ST	1723	13		100							
1		22ST	1736	MAKN	1759	MPLP	1823	10		100							
1		MPLP	1833	MAKN	1851	22ST	1913	12		100							
1		22ST	1925	MAKN	1945	MPLP	2006	9		100							
1		MPLP	2015	MAKN	2030	22ST	2050	5		100							
1		22ST	2055	MAKN	2115	MPLP	2136	10		100							
1		MPLP	2146	MAKN	2201	22ST	2220	5		100							
1		22ST	2225	MAKN	2245	MPLP	2305	7		100							
1		MPLP	2312	MAKN	2325	22ST	2343	20		100							
1		22ST	2403	MAKN	2420	MPLP	2434	8		100							
1		MPLP	2442	MAKN	2455	22ST	2511	6		100							
1		22ST	2517	MAKN	2534	MPLP	2548	2		100							
1		MPLP	2550	MAKN	2603	22ST	2618			100				2625			HTC
2		22ST	549	MAKN	609	MPLP	627	9		100	541						HTC
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	10		100							
2		22ST	907	MAKN	931	MPLP	955	15		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	11		100							
2		MPLP	1526	MAKN	1549	22ST	1614	12		100							
2		22ST	1626	MAKN	1649	MPLP	1713	7		100							
2		MPLP	1720	MAKN	1741	22ST	1805			100				1814			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	MAKN		453	MAKN	453	MPLP	509	4		100	433					HTC	
3	MPLP		513	MAKN	525	22ST	542	13		100							
3	22ST		555	MAKN	615	MPLP	634	9		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	14		100							
3	22ST		918	MAKN	942	MPLP	1006	16		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	8		100							
3	MPLP		1533	MAKN	1556	22ST	1621	12		100							
3	22ST		1633	MAKN	1656	MPLP	1720	7		100							
3	MPLP		1727	MAKN	1748	22ST	1811			100				1820			HTC
4	MAKN		513	MAKN	513	MPLP	529	4		100	453						HTC
4	MPLP		533	MAKN	545	22ST	602	5		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	14		100							
4	22ST		932	MAKN	954	MPLP	1016	18		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	7		100							
4	MPLP		1540	MAKN	1603	22ST	1628	12		100							
4	22ST		1640	MAKN	1703	MPLP	1727	4		100							
4	MPLP		1731	MAKN	1752	22ST	1815	13		100							
4	22ST		1828	MAKN	1851	MPLP	1913	8		100							
4	MPLP		1921	MAKN	1936	22ST	1956	14		100							
4	22ST		2010	MAKN	2030	MPLP	2051	14		100							
4	MPLP		2105	MAKN	2120	22ST	2139	16		100							
4	22ST		2155	MAKN	2215	MPLP	2235	12		100							
4	MPLP		2247	MAKN	2301	22ST	2320	5		100							
4	22ST		2325	MAKN	2345	MPLP	2401	6		100							
4	MPLP		2407	MAKN	2420	22ST	2437	3		100							
4	22ST		2440	MAKN	2457	MPLP	2511	2		100							
4	MPLP		2513	MAKN	2526	22ST	2541			100				2548			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	22ST		526	MAKN	546	MPLP	602	8		100	518					HTC	
5	MPLP		610	MAKN	623	22ST	642	9		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	3		100							
5	22ST		1010	MAKN	1030	MPLP	1053	19		100							
5	MPLP		1112	MAKN	1128	22ST	1146	12		100							
5	22ST		1158	MAKN	1218	MPLP	1243	13		100							
5	MPLP		1256	MAKN	1314	22ST	1334	12		100							
5	22ST		1346	MAKN	1406	MPLP	1430	11		100							
5	MPLP		1441	MAKN	1459	22ST	1524	15		100							
5	22ST		1539	MAKN	1600	MPLP	1624	7		100							
5	MPLP		1631	MAKN	1652	22ST	1716	13		100							
5	22ST		1729	MAKN	1752	MPLP	1816	7		100							
5	MPLP		1823	MAKN	1842	22ST	1904	6		100							
5	22ST		1910	MAKN	1930	MPLP	1951	9		100							
5	MPLP		2000	MAKN	2015	22ST	2035			100				2042			HTC
6	22ST		543	MAKN	603	MPLP	621	8		100	535						HTC
6	MPLP		629	MAKN	644	22ST	703	7		100							
6	22ST		710	MAKN	736	MPLP	758	8		100							
6	MPLP		806	MAKN	822	22ST	843	14		100							
6	22ST		857	MAKN	921	MPLP	945	15		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	13		100							
6	MPLP		1332	MAKN	1350	22ST	1410	12		100							
6	22ST		1422	MAKN	1444	MPLP	1511	7		100							
6	MPLP		1518	MAKN	1542	22ST	1607	12		100							
6	22ST		1619	MAKN	1642	MPLP	1706	7		100							
6	MPLP		1713	MAKN	1734	22ST	1800	16		100							
6	22ST		1816	MAKN	1839	MPLP	1903	6		100							
6	MPLP		1909	MAKN	1924	22ST	1944	11		100							
6	22ST		1955	MAKN	2015	MPLP	2036	9		100							
6	MPLP		2045	MAKN	2100	22ST	2119	16		100							
6	22ST		2135	MAKN	2155	MPLP	2216	10		100							
6	MPLP		2226	MAKN	2240	22ST	2300			100				2307			HTC
7	22ST		515	MAKN	535	MPLP	551	5		100	507						HTC
7	MPLP		556	MAKN	609	22ST	628	5		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	10		100							
7	22ST		958	MAKN	1018	MPLP	1041	17		100							
7	MPLP		1058	MAKN	1114	22ST	1134	12		100							
7	22ST		1146	MAKN	1206	MPLP	1229	15		100							
7	MPLP		1244	MAKN	1302	22ST	1324	13		100							
7	22ST		1337	MAKN	1357	MPLP	1421	11		100							
7	MPLP		1432	MAKN	1450	22ST	1511	14		100							
7	22ST		1525	MAKN	1546	MPLP	1610	7		100							
7	MPLP		1617	MAKN	1638	22ST	1704	11		100							
7	22ST		1715	MAKN	1738	MPLP	1802	10		100							
7	MPLP		1812	MAKN	1831	22ST	1853			100				1902			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	22ST		500	MAKN	520	MPLP	536	7		100	452					HTC	
8	MPLP		543	MAKN	555	22ST	614	4		100							
8	22ST		618	MAKN	640	MPLP	700	11		100							
8	MPLP		711	MAKN	726	22ST	746	11		100							
8	22ST		757	MAKN	823	MPLP	847	19		100							
8	MPLP		906	MAKN	921	22ST	941	5		100							
8	22ST		946	MAKN	1006	MPLP	1029	17		100							
8	MPLP		1046	MAKN	1102	22ST	1122	12		100							
8	22ST		1134	MAKN	1154	MPLP	1217	15		100							
8	MPLP		1232	MAKN	1250	22ST	1310	9		100							
8	22ST		1319	MAKN	1339	MPLP	1403	9		100							
8	MPLP		1412	MAKN	1430	22ST	1450	15		100							
8	22ST		1505	MAKN	1525	MPLP	1548	8		100							
8	MPLP		1556	MAKN	1617	22ST	1641	13		100							
8	22ST		1654	MAKN	1717	MPLP	1741	7		100							
8	MPLP		1748	MAKN	1809	22ST	1832	11		100							
8	22ST		1843	MAKN	1903	MPLP	1925	8		100							
8	MPLP		1933	MAKN	1948	22ST	2009			100				2016			HTC
9	22ST		538	MAKN	558	MPLP	614	10		100	530						HTC
9	MPLP		624	MAKN	637	22ST	656	9		100							
9	22ST		705	MAKN	729	MPLP	751	8		100							
9	MPLP		759	MAKN	815	22ST	836	13		100							
9	22ST		849	MAKN	913	MPLP	937	11		100							
9	MPLP		948	MAKN	1004	22ST	1026	8		100							
9	22ST		1034	MAKN	1054	MPLP	1117	19		100							
9	MPLP		1136	MAKN	1152	22ST	1210	12		100							
9	22ST		1222	MAKN	1242	MPLP	1307	13		100							
9	MPLP		1320	MAKN	1338	22ST	1358	15		100							
9	22ST		1413	MAKN	1433	MPLP	1458	13		100							
9	MPLP		1511	MAKN	1535	22ST	1600	12		100							
9	22ST		1612	MAKN	1635	MPLP	1659	7		100							
9	MPLP		1706	MAKN	1727	22ST	1751	13		100							
9	22ST		1804	MAKN	1827	MPLP	1851	7		100							
9	MPLP		1858	MAKN	1913	22ST	1934	6		100							
9	22ST		1940	MAKN	2000	MPLP	2021	9		100							
9	MPLP		2030	MAKN	2045	22ST	2105	10		100							
9	22ST		2115	MAKN	2135	MPLP	2156	10		100							
9	MPLP		2206	MAKN	2220	22ST	2239	16		100							
9	22ST		2255	MAKN	2315	MPLP	2331	6		100							
9	MPLP		2337	MAKN	2350	22ST	2409			100				2416			HTC
10	22ST		1511	MAKN	1532	MPLP	1556	7		100	1455						HTC
10	MPLP		1603	MAKN	1624	22ST	1648	13		100							
10	22ST		1701	MAKN	1724	MPLP	1748	7		100							
10	MPLP		1755	MAKN	1816	22ST	1839			100				1848			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			100				1010			HTC
12	MAKN		503	MAKN	503	MPLP	519	4		100	443						HTC
12	MPLP		523	MAKN	535	22ST	552	8		100							
12	22ST		600	MAKN	620	MPLP	639	11		100							
12	MPLP		650	MAKN	705	22ST	725	11		100							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	22ST		736	MAKN	802	MPLP	826	8		100							
12	MPLP		834	MAKN	850	22ST	911			100				920			HTC
13	MAKN		528	MAKN	528	MPLP	546	4		100			508				HTC
13	MPLP		550	MAKN	602	22ST	619	7		100							
13	22ST		626	MAKN	648	MPLP	708	9		100							
13	MPLP		717	MAKN	733	22ST	755	10		100							
13	22ST		805	MAKN	830	MPLP	854	3		100							
13	MPLP		857	MAKN	913	22ST	934			100				943			HTC
14	22ST		1410	MAKN	1430	MPLP	1455	6		100			1358				HTC
14	MPLP		1501	MAKN	1521	22ST	1544	14		100							
14	22ST		1558	MAKN	1621	MPLP	1645	7		100							
14	MPLP		1652	MAKN	1713	22ST	1739	13		100							
14	22ST		1752	MAKN	1815	MPLP	1839	10		100							
14	MPLP		1849	MAKN	1904	22ST	1924			100				1931			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	7		100							
15	MPLP		1610	MAKN	1631	22ST	1657	11		100							
15	22ST		1708	MAKN	1731	MPLP	1755	7		100							
15	MPLP		1802	MAKN	1823	22ST	1846	9		100							
15	22ST		1855	MAKN	1915	MPLP	1937	8		100							
15	MPLP		1945	MAKN	2000	22ST	2020	5		100							
15	22ST		2025	MAKN	2045	MPLP	2106	19		100							
15	MPLP		2125	MAKN	2140	22ST	2200			100				2207			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	816	MPLP	840	10		100							
16	MPLP		850	MAKN	905	22ST	925			100				934			HTC
17	22ST		1417	MAKN	1437	MPLP	1502	6		100			1405				HTC
17	MPLP		1508	MAKN	1528	22ST	1553	12		100							
17	22ST		1605	MAKN	1628	MPLP	1652	7		100							
17	MPLP		1659	MAKN	1720	22ST	1744			100				1753			HTC
18	22ST		717	MAKN	743	MPLP	805	8		100			702				HTC
18	MPLP		813	MAKN	829	22ST	850			100				902			HTC
19	22ST		520	MAKN	540	MPLP	556	7		100			512				HTC
19	MPLP		603	MAKN	616	22ST	635	3		100							
19	22ST		638	MAKN	701	MPLP	723	8		100							
19	MPLP		731	MAKN	747	22ST	809	10		100							
19	22ST		819	MAKN	844	MPLP	908	12		100							
19	MPLP		920	MAKN	935	22ST	955			100				1004			HTC
20	22ST		1457	MAKN	1517	MPLP	1540	7		100			1441				HTC
20	MPLP		1547	MAKN	1610	22ST	1637	10		100							
20	22ST		1647	MAKN	1710	MPLP	1734	7		100							
20	MPLP		1741	MAKN	1802	22ST	1827			100				1836			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	22ST		1403	MAKN	1423	MPLP	1447	8		100	1351					HTC	
21	MPLP		1455	MAKN	1514	22ST	1537	16		100							
21	22ST		1553	MAKN	1614	MPLP	1638	7		100							
21	MPLP		1645	MAKN	1706	22ST	1730	13		100							
21	22ST		1743	MAKN	1806	MPLP	1830	12		100							
21	MPLP		1842	MAKN	1901	22ST	1923			100				1930			HTC
22	22ST		1532	MAKN	1553	MPLP	1617	7		100	1516						HTC
22	MPLP		1624	MAKN	1645	22ST	1709	13		100							
22	22ST		1722	MAKN	1745	MPLP	1809	8		100							
22	MPLP		1817	MAKN	1838	22ST	1901			100				1908			HTC

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6S	6 AV & 6 ST	6&6W	6 ST & 6 AV
BW02	BRENTWOOD STN BAY2	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
HOLD	HOLDOM STATION	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			106				HTC
1	EDST		724	6&6S	738	NWST	746	11	106				106				
1	NWST		757	6&6N	805	EDST	823	2	106				106				
1	EDST		825	6&6S	840	NWST	848	9	106				106				
1	NWST		857	CL-W	919	BW04	933		123				1005				HTC
2	NWST		533	6&6N	540	EDST	554	2	106	518			106				HTC
2	EDST		556	6&6S	606	NWST	612	16	106				106				
2	NWST		628	6&6N	635	EDST	649	2	106				106				
2	EDST		651	6&6S	704	NWST	711	9	106				106				
2	NWST		720	6&6N	728	EDST	745	2	106				106				
2	EDST		747	6&6S	802	NWST	810	11	106				106				
2	NWST		821	6&6N	830	EDST	848	2	106				106				
2	EDST		850	6&6S	905	NWST	913	15	106				106				
2	NWST		928	6&6N	937	EDST	956	4	106				106				
2	EDST		1000	6&6S	1015	NWST	1023	15	106				106				
2	NWST		1038	6&6N	1048	EDST	1105	4	106				106				
2	EDST		1109	6&6S	1125	NWST	1133	15	106				106				
2	NWST		1148	6&6N	1158	EDST	1215	4	106				106				
2	EDST		1219	6&6S	1235	NWST	1243	15	106				106				
2	NWST		1258	6&6N	1308	EDST	1325	4	106				106				
2	EDST		1329	6&6S	1345	NWST	1353	15	106				106				
2	NWST		1408	6&6N	1418	EDST	1435	4	106				106				
2	EDST		1439	6&6S	1459	NWST	1507	7	106				106				
2	NWST		1514	6&6N	1526	EDST	1544	8	106				106				
2	EDST		1552	6&6S	1612	NWST	1620	12	106				106				
2	NWST		1632	6&6N	1645	EDST	1703	4	106				106				
2	EDST		1707	6&6S	1725	NWST	1733	14	106				106				
2	NWST		1747	6&6N	1759	EDST	1816	4	106				106				
2	EDST		1820	6&6S	1837	NWST	1845		106				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	643	NWST	650	15					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	849	NWST	857	5					106				
3	NWST		902	6&6N	911	EDST	929	4					106				
3	EDST		933	6&6S	948	NWST	956	12					106				
3	NWST		1008	6&6N	1018	EDST	1035	4					106				
3	EDST		1039	6&6S	1054	NWST	1102	16					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	653	NWST	700	13					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	856	NWST	904	14					106				
4	NWST		918	6&6N	927	EDST	946	4					106				
4	EDST		950	6&6S	1005	NWST	1013	15					106				
4	NWST		1028	6&6N	1038	EDST	1055	4					106				
4	EDST		1059	6&6S	1114	NWST	1122	16					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	1335	NWST	1343	15					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	1718	NWST	1726	13					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	818	NWST	826	12		106							
5	NWST		838	6&6N	847	EDST	905	2		106							
5	EDST		907	6&6S	922	NWST	930	18		106							
5	NWST		948	6&6N	958	EDST	1016	4		106							
5	EDST		1020	6&6S	1035	NWST	1043	15		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	1405	NWST	1413	15		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	1748	NWST	1757	10		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	537	NWST	543	15		106							
6	NWST		558	6&6N	605	EDST	619	4		106							
6	EDST		623	6&6S	634	NWST	641	7		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	832	NWST	840	14		106							
6	NWST		854	6&6N	903	EDST	921	2		106							
6	EDST		923	6&6S	938	NWST	946	12		106							
6	NWST		958	6&6N	1008	EDST	1026	4		106							
6	EDST		1030	6&6S	1045	NWST	1053	15		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	1415	NWST	1423	15		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	1755	NWST	1804			106				1818			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	1733	NWST	1741	14		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	6	10	106							
7	22ST		2300	6&6N	2309	LOST	2329	21		101							
7	LOST		2350	HOLD	2416	BW02	2421	9		136							
7	BW02		2430	SPST	2450	LKST	2459			134				2526			HTC
8	NWST		742	6&6N	750	EDST	808	2		106	725						HTC
8	EDST		810	6&6S	825	NWST	833	13		106							
8	NWST		846	6&6N	855	EDST	913	2		106							
8	EDST		915	6&6S	930	NWST	938			106				952			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	1802	NWST	1811	8		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
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		913	NWST		921	17			106				
11	NWST		938	6&6N		947	EDST		1006	4			106				
11	EDST		1010	6&6S		1025	NWST		1033	15			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		1355	NWST		1403	15			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		1740	NWST		1748				106		1802		HTC
12	MTST		532				EDST		545	4			119	507			HTC
12	EDST		549				MTST		607	9			119				
12	MTST		616				EDST		630	2			119				
12	EDST		632				MTST		652	8			119				
12	MTST		700				EDST		716	2			119				
12	EDST		718				MTST		739	6			119				
12	MTST		745	SPST		813	SFU		833	15			144				
12	SFU		848	SPST		910	MTST		938	9			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	1			110				
12	LOST		1840	SPST		1901	MTST		1925	10			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		2305	9			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	15			119				
13	MTST		1128					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	8			119				
13	MTST		1526					EDST	1546	2			119				
13	EDST		1548					MTST	1614	12			119				
13	MTST		1626					EDST	1647	2			119				
13	EDST		1649					MTST	1714	13			119				
13	MTST		1727					EDST	1747	2			119				
13	EDST		1749					MTST	1813	14			119				
13	MTST		1827					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	15			119				
14	MTST		1149					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	9			119				
14	MTST		1547					EDST	1608	2			119				
14	EDST		1610					MTST	1635	13			119				
14	MTST		1648					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		547					EDST	600	4			119	522			HTC
15	EDST		604					MTST	622	9			119				
15	MTST		631					EDST	646	2			119				
15	EDST		648					MTST	708	8			119				
15	MTST		716					EDST	732	2			119				
15	EDST		734					MTST	755	6			119				
15	MTST		801					EDST	820	2			119				
15	EDST		822					MTST	845	5			119				
15	MTST		850					EDST	908	2			119				
15	EDST		910					MTST	934	5			119				
15	MTST		939					EDST	957	5			119				
15	EDST		1002					MTST	1026	11			119				
15	MTST		1037					EDST	1057	2			119				
15	EDST		1059					MTST	1123	16			119				
15	MTST		1139					EDST	1159	2			119				
15	EDST		1201					MTST	1227	12			119				
15	MTST		1239					EDST	1300	2			119				
15	EDST		1302					MTST	1328	11			119				
15	MTST		1339					EDST	1400	2			119				
15	EDST		1402					MTST	1428	11			119				
15	MTST		1439					EDST	1500	2			119				
15	EDST		1502					MTST	1528	12			119				
15	MTST		1540					EDST	1601	2			119				
15	EDST		1603					MTST	1628	13			119				
15	MTST		1641					EDST	1702	2			119				
15	EDST		1704					MTST	1729	13			119				
15	MTST		1742					EDST	1802	2			119				
15	EDST		1804					MTST	1828	8			119				
15	MTST		1836					EDST	1855	2			119				
15	EDST		1857					MTST	1919	13			119				
15	MTST		1932					EDST	1951	2			119				
15	EDST		1953					MTST	2015	10			119				
15	MTST		2025					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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	14			119				
16	MTST		1209				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	13			119				
16	MTST		1511				EDST		1531	2			119				
16	EDST		1533				MTST		1559	11			119				
16	MTST		1610				EDST		1631	2			119				
16	EDST		1633				MTST		1658	12			119				
16	MTST		1710				EDST		1731	1			119				
16	EDST		1732				MTST		1756	14			119				
16	MTST		1810	FN37		1824	EDST		1846	1			116				
16	EDST		1847	FGLW		1903	MTST		1920				116	1938		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	MTST		512					EDST	525	4			119	447			HTC
17	EDST		529					MTST	547	15			119				
17	MTST		602					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	15			119				
17	MTST		1159					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	9			119				
17	MTST		1457					EDST	1517	2			119				
17	EDST		1519					MTST	1545	10			119				
17	MTST		1555					EDST	1616	2			119				
17	EDST		1618					MTST	1643	13			119				
17	MTST		1656					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	8			119				
17	MTST		1947	SPST	2009	LOST	2028	12					110				
17	LOST		2040	SPST	2059	MTST	2122	22					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		1503			EDST	1523	2					119	1433			HTC
18	EDST		1525			MTST	1551	11					119				
18	MTST		1602			EDST	1623	2					119				
18	EDST		1625			MTST	1650	12					119				
18	MTST		1702			EDST	1723	1					119				
18	EDST		1724			MTST	1749						119		1811		HTC
BO 61	PAST		725			CWBT	737	5	12	125			701				HTC
BO 61	PAST		754			CWBT	807	0	12	125							
BO 61	PAST		819			CWBT	832	5	12	125							
BO 61	PAST		849			CWBT	901			125					931		HTC
BO 62	PAST		733			CWBT	745	3	12	125			709				HTC
BO 62	PAST		800			CWBT	813	0	12	125							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	BO 62		PAST	825					CWBT	838	7	12	125				
	BO 62		PAST	857					CWBT	909			125		939		HTC
	BO 63		PAST	741					CWBT	754	1	12	125	717			HTC
	BO 63		PAST	807					CWBT	820	1	12	125				
	BO 63		PAST	833					CWBT	845			125		915		HTC
	BO 64		PAST	748					CWBT	801	0	12	125	724			HTC
	BO 64		PAST	813					CWBT	826	3	12	125				
	BO 64		PAST	841					CWBT	853			125		923		HTC
	BO 71		WLCW	1525					PAST	1537	7	12	125	1445			HTC
	BO 71		WLCW	1556					PAST	1608	4	12	125				
	BO 71		WLCW	1624					PAST	1636	4	12	125				
	BO 71		WLCW	1652					PAST	1704	4	12	125				
	BO 71		WLCW	1720					PAST	1732	8	12	125				
	BO 71		WLCW	1752					PAST	1804			125		1825		HTC
	BO 72		WLCW	1534					PAST	1546	5	12	125	1454			HTC
	BO 72		WLCW	1603					PAST	1615	4	12	125				
	BO 72		WLCW	1631					PAST	1643	4	12	125				
	BO 72		WLCW	1659					PAST	1711	3	12	125				
	BO 72		WLCW	1726					PAST	1738			125		1759		HTC
	BO 73		WLCW	1542					PAST	1554	4	12	125	1502			HTC
	BO 73		WLCW	1610					PAST	1622	4	12	125				
	BO 73		WLCW	1638					PAST	1650	4	12	125				
	BO 73		WLCW	1706					PAST	1718	4	12	125				
	BO 73		WLCW	1734					PAST	1746			125		1807		HTC
	BO 74		WLCW	1549					PAST	1601	4	12	125	1509			HTC
	BO 74		WLCW	1617					PAST	1629	4	12	125				
	BO 74		WLCW	1645					PAST	1657	4	12	125				
	BO 74		WLCW	1713					PAST	1725	6	12	125				
	BO 74		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
BYLK	BROADWAY AND LAKE CITY	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	PATERSON 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		BW04	522		CL-E	531		NWST	546	9		123	447			HTC
	1		NWST	555		CL-W	610		BW04	620	8		123				
	1		BW04	628		CL-E	638		NWST	656	13		123				
	1		NWST	709		CL-W	728		BW04	742	9		123				
	1		BW04	751		CL-E	805		NWST	828	5		123				
	1		NWST	833		CL-W	855		BW04	909	9		123				
	1		BW04	918		CL-E	932		NWST	952	13		123				
	1		NWST	1005					EDST	1022	2		112				
	1		EDST	1024					NWST	1040	10		112				
	1		NWST	1050					EDST	1107	2		112				
	1		EDST	1109					NWST	1125	10		112				
	1		NWST	1135					EDST	1152	2		112				
	1		EDST	1154					NWST	1211	9		112				
	1		NWST	1220					EDST	1238	2		112				
	1		EDST	1240					NWST	1257	8		112				
	1		NWST	1305					EDST	1323	2		112				
	1		EDST	1325					NWST	1342	8		112				
	1		NWST	1350					EDST	1408	2		112				
	1		EDST	1410					NWST	1428	7		112				
	1		NWST	1435					EDST	1454	2		112				
	1		EDST	1456					NWST	1519	11		112				
	1		NWST	1530					EDST	1549	7		112				
	1		EDST	1556					NWST	1619	11		112				
	1		NWST	1630					EDST	1651	7		112				
	1		EDST	1658					NWST	1721	12		112				
	1		NWST	1733		CL-W	1757		BW04	1809	11		123				
	1		BW04	1820		CL-E	1836		NWST	1857			123		1911		HTC

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

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
2	NWST		1450					EDST	1509	2			112	1433			HTC
2	EDST		1511					NWST	1534	11			112				
2	NWST		1545					EDST	1604	7			112				
2	EDST		1611					NWST	1634	11			112				
2	NWST		1645					EDST	1706	7			112				
2	EDST		1713					NWST	1736	14			112				
2	NWST		1750					EDST	1809	7			112				
2	EDST		1816					NWST	1834	6			112				
2	NWST		1840					EDST	1858	7			112				
2	EDST		1905					NWST	1922	5			112				
2	NWST		1927					EDST	1945	20			112				
2	EDST		2005					NWST	2019	11			112				
2	NWST		2030					EDST	2046	19			112				
2	EDST		2105					NWST	2119	6			112				
2	NWST		2125					EDST	2141	3			112				
2	EDST		2144					NWST	2158	2			112				
2	NWST		2200					EDST	2214	0			112				
2	EDST		2214					NWST	2227	2			112				
2	NWST		2229					EDST	2243	1			112				
2	EDST		2244					NWST	2257	2			112				
2	NWST		2259					EDST	2313	10			112				
2	EDST		2323	BCHL		2339		HOLD	2347	0			133				
2	HOLD		2347	GIST		2401		PAST	2417				129		2435		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	CW12			556	CL-W		604	BW04		616	0		123	544			HTC
3	BW04			616	CL-E		626	NWST		644	5		123				
3	NWST			649	CL-W		708	BW04		722	6		123				
3	BW04			728	CL-E		741	NWST		803	6		123				
3	NWST			809	CL-W		833	BW04		847	17		123				
3	BW04			904	CL-E		918	NWST		938	12		123				
3	NWST			950				EDST		1007	2		112				
3	EDST			1009				NWST		1025	10		112				
3	NWST			1035				EDST		1052	2		112				
3	EDST			1054				NWST		1110	10		112				
3	NWST			1120				EDST		1137	2		112				
3	EDST			1139				NWST		1156	9		112				
3	NWST			1205				EDST		1223	2		112				
3	EDST			1225				NWST		1242	8		112				
3	NWST			1250				EDST		1308	2		112				
3	EDST			1310				NWST		1327	8		112				
3	NWST			1335				EDST		1353	2		112				
3	EDST			1355				NWST		1412	8		112				
3	NWST			1420				EDST		1439	2		112				
3	EDST			1441				NWST		1501	14		112				
3	NWST			1515				EDST		1534	10		112				
3	EDST			1544	BCHL			HOLD		1615	0		133				
3	HOLD			1615	GIST		1637	PAST		1701	3		129				
3	PAST			1704	GIST		1724	HOLD		1747	0		129				
3	HOLD			1747	BCHL			EDST		1815	9		133				
3	EDST			1824	BCHL			HOLD		1850	0		133				
3	HOLD			1850	GIST		1910	PAST		1930	4		129				
3	PAST			1934	GIST		1952	HOLD		2010	0		129				
3	HOLD			2010	BCHL		2019	EDST		2035	18		133				
3	EDST			2053	BCHL		2111	HOLD		2119	0		133				
3	HOLD			2119	GIST		2135	PAST		2152	8		129				
3	PAST			2200	GIST		2214	HOLD		2229	0		129				
3	HOLD			2229	BCHL		2238	EDST		2252	22		133				
3	EDST			2314				NWST		2327	2		112				
3	NWST			2329				EDST		2343			112	2353			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	NWST			635				EDST		653	2		112	620			HTC
4	EDST			655				NWST		710	10		112				
4	NWST			720				EDST		740	2		112				
4	EDST			742				NWST		758	7		112				
4	NWST			805				EDST		825	2		112				
4	EDST			827				NWST		843	7		112				
4	NWST			850				EDST		908	2		112				
4	EDST			910				NWST		927	8		112				
4	NWST			935				EDST		952	2		112				
4	EDST			954				NWST		1010	10		112				
4	NWST			1020				EDST		1037	2		112				
4	EDST			1039				NWST		1055	10		112				
4	NWST			1105				EDST		1122	2		112				
4	EDST			1124				NWST		1140	10		112				
4	NWST			1150				EDST		1208	2		112				
4	EDST			1210				NWST		1227	8		112				
4	NWST			1235				EDST		1253	2		112				
4	EDST			1255				NWST		1312	8		112				
4	NWST			1320				EDST		1338	2		112				
4	EDST			1340				NWST		1357	8		112				
4	NWST			1405				EDST		1423	2		112				
4	EDST			1425				NWST		1443	17		112				
4	NWST			1500				EDST		1519	7		112				
4	EDST			1526				NWST		1549	11		112				
4	NWST			1600				EDST		1619	7		112				
4	EDST			1626				NWST		1649	12		112				
4	NWST			1701				EDST		1722	11		112				
4	EDST			1733				NWST		1756	11		112				
4	NWST			1807				EDST		1826			112		1840		HTC
7	EDST			718	FGLW		737	MTST		757	8		116	658			HTC
7	MTST			805	SPST		833	LOST		856	9		110				
7	LOST			905	SPST		928	MTST		953	17		110				
7	MTST			1010	SPST		1034	LOST		1054	11		110				
7	LOST			1105	SPST		1128	MTST		1154	16		110				
7	MTST			1210	SPST		1234	LOST		1256	9		110				
7	LOST			1305	SPST		1329	MTST		1357	13		110				
7	MTST			1410	SPST		1437	LOST		1459	6		110				
7	LOST			1505	SPST		1529	MTST		1602	7		110				
7	MTST			1609	FN37		1623	EDST		1647	6		116				
7	EDST			1653	FGLW		1713	MTST		1734	5		116				
7	MTST			1739	FN37		1753	EDST		1815	5		116				
7	EDST			1820	FGLW		1837	MTST		1854			116		1916		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	PROD		520	SPST	529	MTST	550	20		110	447					HTC	
9	MTST		610	SPST	631	LOST	651	5		110							
9	LOST		656	SPST	718	MTST	745	2		110							
9	MTST		747			EDST	804	2		119							
9	EDST		806			MTST	829	5		119							
9	MTST		834			EDST	852	2		119							
9	EDST		854			MTST	918	4		119							
9	MTST		922			EDST	940	2		119							
9	EDST		942			MTST	1006	11		119							
9	MTST		1017			EDST	1037	2		119							
9	EDST		1039			MTST	1103	13		119							
9	MTST		1116			EDST	1138	2		119							
9	EDST		1140			MTST	1205	13		119							
9	MTST		1218			EDST	1239	2		119							
9	EDST		1241			MTST	1307	12		119							
9	MTST		1319			EDST	1340	2		119							
9	EDST		1342			MTST	1408	11		119							
9	MTST		1419			EDST	1440	2		119							
9	EDST		1442			MTST	1508	10		119							
9	MTST		1518			EDST	1538	2		119							
9	EDST		1540			MTST	1606	12		119							
9	MTST		1618			EDST	1639	2		119							
9	EDST		1641			MTST	1706	12		119							
9	MTST		1718			EDST	1739	2		119							
9	EDST		1741			MTST	1805	12		119							
9	MTST		1817			EDST	1836	2		119							
9	EDST		1838			MTST	1900	16		119							
9	MTST		1916			EDST	1935	2		119							
9	EDST		1937			MTST	1959	11		119							
9	MTST		2010			EDST	2030	2		119							
9	EDST		2032			MTST	2053	12		119							
9	MTST		2105	SPST	2129	SFU	2147	7		144							
9	SFU		2154	SPST	2214	MTST	2235	9		144							
9	MTST		2244	SPST	2304	LOST	2322	3		110							
9	LOST		2325	SPST	2341	MTST	2359	6		110							
9	MTST		2405			EDST	2419	7		119							
9	EDST		2426			MTST	2442			119				2500			HTC
12	MTST		655	SPST	718	SFU	735	6		144	630						HTC
12	SFU		741	SPST	802	MTST	836	13		144							
12	MTST		849	SPST	917	SFU	937	5		144							
12	SFU		942	SPST	1003	MTST	1029	11		144							
12	MTST		1040	SPST	1104	LOST	1124	11		110							
12	LOST		1135	SPST	1158	MTST	1224	16		110							
12	MTST		1240	SPST	1304	LOST	1326	9		110							
12	LOST		1335	SPST	1359	MTST	1427	13		110							
12	MTST		1440	SPST	1507	LOST	1533	15		110							
12	LOST		1548	SPST	1612	MTST	1644	14		110							
12	MTST		1658	SPST	1733	SFU	1753	5		144							
12	SFU		1758	SPST	1821	MTST	1851	9		144							
12	MTST		1900	FN37	1913	EDST	1932	13		116							
12	EDST		1945	FGLW	2001	MTST	2017	13		116							
12	MTST		2030	FN37	2042	EDST	2059			116				2109			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	13		EDST	537	FGLW	554	MTST	610	3				116	522			HTC
	13		MTST	613	FN37	626	EDST	645	9				116				
	13		EDST	654	FGLW	713	MTST	733	10				116				
	13		MTST	743	FN37	757	EDST	819	5				116				
	13		EDST	824	FGLW	845	MTST	905	5				116				
	13		MTST	910	SPST	934	LOST	954	11				110				
	13		LOST	1005	SPST	1028	MTST	1054	21				110				
	13		MTST	1115	SPST	1141	SFU	1201	8				144				
	13		SFU	1209	SPST	1230	MTST	1259	18				144				
	13		MTST	1317	SPST	1343	SFU	1403	6				144				
	13		SFU	1409	SPST	1430	MTST	1505	12				144				
	13		MTST	1517	SPST	1550	SFU	1610	10				144				
	13		SFU	1620	SPST	1643	MTST	1717	5				144				
	13		MTST	1722	SPST	1755	SFU	1815	5				144				
	13		SFU	1820	SPST	1842	MTST	1911	6				144				
	13		MTST	1917	SPST	1940	LOST	2001	9				110				
	13		LOST	2010	SPST	2031	MTST	2054	20				110				
	13		MTST	2114	SPST	2135	LOST	2153	7				110				
	13		LOST	2200	6&6W	2220	22ST	2228					101		2235		HTC
SD	14		DU41	1503	49CE	1522	MTST	1558	3	10	049		1421				HTC
SD	14		EDST	1611	BCHL		HOLD	1642	0				133				
#SD	14		EDST	1611	BCHL		HOLD	1642	0				133	1551			HTC
	14		HOLD	1642	GIST	1705	PAST	1729	5				129				
	14		PAST	1734	GIST	1753	HOLD	1814	0				129				
	14		HOLD	1814	BCHL		EDST	1839					133		1853		HTC
	15		MTST	1540	SPST	1612	SFU	1632	8				144	1510			HTC
	15		SFU	1640	SPST	1703	MTST	1737	9				144				
	15		MTST	1746	SPST	1816	SFU	1836					144		1916		HTC
	16		LOST	718	SPST	740	MTST	812	7				110	647			HTC
	16		MTST	819	SPST	849	SFU	909	11				144				
	16		SFU	920	SPST	942	MTST	1009	1				144				
	16		MTST	1010	SPST	1035	SFU	1055	14				144				
	16		SFU	1109	SPST	1130	MTST	1156	20				144				
	16		MTST	1216	SPST	1242	SFU	1302	7				144				
	16		SFU	1309	SPST	1330	MTST	1359	18				144				
	16		MTST	1417	SPST	1446	SFU	1506	14				144				
	16		SFU	1520	SPST	1543	MTST	1617	5				144				
	16		MTST	1622	SPST	1654	SFU	1714	6				144				
	16		SFU	1720	SPST	1743	MTST	1817					144		1839		HTC
	17		22ST	614	QU-S	620	CLFO	639	0				104	602			HTC
	17		CLFO	639			22ST	700	15				104				
	17		22ST	715	QU-S	723	CLFO	743	0				104				
	17		CLFO	743			22ST	808	6	15			104				
	17		MTST	829	SPST	859	SFU	919					144		959		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	SPST		550	PROD	559	LOST	608	12		110	522					HTC	
19	LOST		620	SPST	641	MTST	706	9		110							
19	MTST		715	SPST	740	SFU	800	4		144							
19	SFU		804	SPST	826	MTST	900	10		144							
19	MTST		910	SPST	936	SFU	956	13		144							
19	SFU		1009	SPST	1030	MTST	1056	14		144							
19	MTST		1110	SPST	1134	LOST	1155	10		110							
19	LOST		1205	SPST	1228	MTST	1255	15		110							
19	MTST		1310	SPST	1336	LOST	1358	7		110							
19	LOST		1405	SPST	1429	MTST	1500	10		110							
19	MTST		1510	SPST	1539	LOST	1604	6		110							
19	LOST		1610	SPST	1634	MTST	1706	4		110							
19	MTST		1710	SPST	1740	LOST	1804	6		110							
19	LOST		1810	SPST	1832	MTST	1858			110				1920			HTC
20	NWST		1503	CL-W	1528	BW04	1543	7		123	1446					HTC	
20	BW04		1550	CL-E	1606	NWST	1631	12		123							
20	NWST		1643	CL-W	1710	BW04	1725	5		123							
20	BW04		1730	CL-E	1749	NWST	1812	11		123							
20	NWST		1823	CL-W	1846	BW04	1858	4		123							
20	BW04		1902	CL-E	1915	NWST	1932	8		123							
20	NWST		1940	CL-W	2000	BW04	2011	4		123							
20	BW04		2015	CL-E	2027	NWST	2044	11		123							
20	NWST		2055	CL-W	2113	BW02	2124			123				2149			HTC
21	MTST		554	SPST	614	SFU	630	5		144	529					HTC	
21	SFU		635	SPST	656	MTST	723	2		144							
21	MTST		725	SPST	750	SFU	810	5		144							
21	SFU		815	SPST	837	MTST	909	13		144							
21	MTST		922	SPST	947	SFU	1007	17		144							
21	SFU		1024	SPST	1045	MTST	1111	19		144							
21	MTST		1130	SPST	1156	SFU	1216	8		144							
21	SFU		1224	SPST	1245	MTST	1314	18		144							
21	MTST		1332	SPST	1359	SFU	1419	5		144							
21	SFU		1424	SPST	1445	MTST	1520	9		144							
21	MTST		1529	SPST	1602	SFU	1622	8		144							
21	SFU		1630	SPST	1653	MTST	1727	7		144							
21	MTST		1734	SPST	1806	SFU	1826	8		144							
21	SFU		1834	SPST	1857	MTST	1925	5		144							
21	MTST		1930	FN37	1943	EDST	2000	15		116							
21	EDST		2015	FGLW	2031	MTST	2047	13		116							
21	MTST		2100	FN37	2112	EDST	2129	16		116							
21	EDST		2145	FGLW	2201	MTST	2217	20		116							
21	MTST		2237	SPST	2301	SFU	2319	5		144							
21	SFU		2324	SPST	2343	MTST	2404	16		144							
21	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
	22		MTST	557	FN37	610	EDST	629	13	116	532					HTC	
	22		EDST	642	FGLW	700	MTST	717	11	116							
	22		MTST	728	FN37	742	EDST	803	3	116							
	22		EDST	806	FGLW	827	MTST	847	13	116							
	22		MTST	900	FN37	914	EDST	934	10	116							
	22		EDST	944	FGLW	1002	MTST	1021	9	116							
	22		MTST	1030	FN37	1044	EDST	1103	6	116							
	22		EDST	1109	FGLW	1126	MTST	1145	15	116							
	22		MTST	1200	FN37	1213	EDST	1231	8	116							
	22		EDST	1239	FGLW	1256	MTST	1315	15	116							
	22		MTST	1330	FN37	1343	EDST	1401	8	116							
	22		EDST	1409	FGLW	1428	MTST	1449	17	116							
	22		MTST	1506	FN37	1520	EDST	1543	6	116							
	22		EDST	1549	FGLW	1609	MTST	1630	4	116							
	22		MTST	1634	SPST	1708	SFU	1728	5	144							
	22		SFU	1733	SPST	1756	MTST	1828	7	144							
	22		MTST	1835	SPST	1903	SFU	1923	5	144							
	22		SFU	1928	SPST	1950	MTST	2016	19	144							
	22		MTST	2035	SPST	2102	SFU	2122	2	144							
	22		SFU	2124	SPST	2144	MTST	2205		144				2223			HTC
	24		LOST	600	SPST	619	MTST	641	4	110	529						HTC
	24		MTST	645	SPST	708	SFU	725	2	144							
	24		SFU	727	SPST	748	MTST	822	16	144							
	24		MTST	838	SPST	906	SFU	926	4	144							
	24		SFU	930	SPST	951	MTST	1017	13	144							
	24		MTST	1030	SPST	1055	SFU	1115	9	144							
	24		SFU	1124	SPST	1145	MTST	1214	17	144							
	24		MTST	1231	SPST	1257	SFU	1317	7	144							
	24		SFU	1324	SPST	1345	MTST	1416	16	144							
	24		MTST	1432	SPST	1503	SFU	1523	7	144							
	24		SFU	1530	SPST	1553	MTST	1627	3	144							
	24		MTST	1630	SPST	1700	LOST	1724	6	110							
	24		LOST	1730	SPST	1752	MTST	1818	12	110							
	24		MTST	1830	FN37	1844	EDST	1904	11	116							
	24		EDST	1915	FGLW	1931	MTST	1948	17	116							
	24		MTST	2005	SPST	2032	SFU	2052	5	144							
	24		SFU	2057	SPST	2118	MTST	2141	24	144							
	24		MTST	2205	SPST	2229	SFU	2247	7	144							
	24		SFU	2254	SPST	2314	MTST	2335	5	144							
	24		MTST	2340	SPST	2402	SFU	2418	12	144							
	24		SFU	2430	SPST	2449	MTST	2510	26	144							
	24		MTST	2536			EDST	2550	7	119							
	24		EDST	2557			MTST	2612	15	119							
	24		MTST	2627			NWST	2649		112				2701			HTC
SD	25		LOST	1500	SPST	1523	SPST	1523	7	18	110	1429					HTC
SD	25		SFU	1548	SPST	1611	MTST	1645	5	144							
#SD	25		SFU	1548	SPST	1611	MTST	1645	5	144	1503						HTC
	25		MTST	1650	SPST	1720	LOST	1744	6	110							
	25		LOST	1750	SPST	1812	MTST	1838	9	110							
	25		MTST	1847	SPST	1910	LOST	1931	9	110							
	25		LOST	1940	SPST	2001	MTST	2024	17	110							
	25		MTST	2041			EDST	2100	2	119							
	25		EDST	2102			MTST	2122	3	119							
	25		MTST	2125			EDST	2144	2	119							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	25		EDST	2146				MTST		2206			119		2224		HTC
SD	26		WLDL	1514		BWEX		PEWI		1534	17	15	130	1442			HTC
SD	26		SFU	1606		SPST	1629	MTST		1703	7		144				
#SD	26		SFU	1606		SPST	1629	MTST		1703	7		144	1521			HTC
	26		MTST	1710		SPST	1744	SFU		1804	5		144				
	26		SFU	1809		SPST	1831	MTST		1901	4		144				
	26		MTST	1905		SPST	1932	SFU		1952	6		144				
	26		SFU	1958		SPST	2020	MTST		2045	11		144				
	26		MTST	2056				EDST		2115	2		119				
	26		EDST	2117				MTST		2137	3		119				
	26		MTST	2140				EDST		2159	2		119				
	26		EDST	2201				MTST		2219	14		119				
	26		MTST	2233				EDST		2251	7		119				
	26		EDST	2258				MTST		2316	19		119				
	26		MTST	2335				EDST		2350	7		119				
	26		EDST	2357				MTST		2413	22		119				
	26		MTST	2435				EDST		2449	7		119				
	26		EDST	2456				MTST		2512			119		2530		HTC
SD	27		BCHL	1510		SPST		MTST		1532	16		110	1435			HTC
SD	27		MTST	1548		SPST	1620	SFU		1640	10		144				
#SD	27		MTST	1548		SPST	1620	SFU		1640	10		144	1518			HTC
	27		SFU	1650		SPST	1713	MTST		1747	11		144				
	27		MTST	1758		SPST	1828	SFU		1848	6		144				
	27		SFU	1854		SPST	1917	MTST		1945	15		144				
	27		MTST	2000		FN37	2013	EDST		2030	15		116				
	27		EDST	2045		FGLW	2101	MTST		2117	13		116				
	27		MTST	2130		FN37	2142	EDST		2159	16		116				
	27		EDST	2215		FGLW	2231	MTST		2247			116		2305		HTC
	28		LOST	540		SPST	559	MTST		621	9		110	509			HTC
	28		MTST	630		SPST	651	SFU		707	4		144				
	28		SFU	711		SPST	732	MTST		804	5		144				
	28		MTST	809		SPST	837	SFU		857	12		144				
	28		SFU	909		SPST	931	MTST		958	2		144				
	28		MTST	1000		SPST	1025	SFU		1045	9		144				
	28		SFU	1054		SPST	1115	MTST		1141	19		144				
	28		MTST	1200		SPST	1226	SFU		1246	8		144				
	28		SFU	1254		SPST	1315	MTST		1344	18		144				
	28		MTST	1402		SPST	1431	SFU		1451	9		144				
	28		SFU	1500		SPST	1522	MTST		1556	14		144				
	28		MTST	1610		SPST	1642	SFU		1702	8		144				
	28		SFU	1710		SPST	1733	MTST		1807			144		1829		HTC
	29		SFU	1510		SPST	1532	MTST		1606	4		144	1425			HTC
	29		MTST	1610		SPST	1640	LOST		1704	16		110				
	29		LOST	1720		6&6W	1749	22ST		1759	8		101				
	29		22ST	1807		6&6N	1820	LOST		1843	7		101				
	29		LOST	1850		HOLD	1916	BW02		1922	8		136				
	29		BW02	1930		SPST	1952	LKST		2002	8		134				
	29		LKST	2010		SPST	2017	BW03		2037	13		134				
	29		BW03	2050		PROD	2111	LOST		2118	2		136				
	29		LOST	2120		HOLD	2146	BW02		2152			136		2217		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	30		PROD	452		SPST	501	MTST	522	10			110	419			HTC
	30		MTST	532		SPST	552	SFU	608	7			144				
	30		SFU	615		SPST	634	MTST	658	7			144				
	30		MTST	705		SPST	729	SFU	749	4			144				
	30		SFU	753		SPST	815	MTST	849	10			144				
	30		MTST	859		SPST	927	SFU	947	7			144				
	30		SFU	954		SPST	1015	MTST	1041	14			144				
	30		MTST	1055		SPST	1120	SFU	1140	14			144				
	30		SFU	1154		SPST	1215	MTST	1244	17			144				
	30		MTST	1301		SPST	1327	SFU	1347	7			144				
	30		SFU	1354		SPST	1415	MTST	1447	14			144				
	30		MTST	1501		SPST	1534	SFU	1554	4			144				
	30		SFU	1558		SPST	1621	MTST	1655	14			144				
	30		MTST	1709		FN37	1724	EDST	1747	13			116				
	30		EDST	1800		FGLW	1817	MTST	1834				116		1856		HTC
	SD	31	DLCW	1511				NWST	1541	2			123	1438			HTC
	SD	31	NWST	1543		CL-W	1608	BW04	1623	7			123				
	#SD	31	NWST	1543		CL-W	1608	BW04	1623	7			123	1526			HTC
		31	BW04	1630		CL-E	1648	NWST	1712	11			123				
		31	NWST	1723		CL-W	1748	BW04	1801	9			123				
		31	BW04	1810		CL-E	1826	NWST	1847	6			123				
		31	NWST	1853		CL-W	1916	BW04	1927	3			123				
		31	BW04	1930		CL-E	1943	NWST	2000	10			123				
		31	NWST	2010		CL-W	2030	BW04	2041	4			123				
		31	BW04	2045		CL-E	2057	NWST	2114				123		2126		HTC
	SD	32	BUMT	1513		HOLD		BYLK	1524	13	16	136	1435				HTC
	SD	32	NWST	1553		CL-W	1618	BW04	1633	7			123				
	#SD	32	NWST	1553		CL-W	1618	BW04	1633	7			123	1536			HTC
		32	BW04	1640		CL-E	1658	NWST	1722	10			123				
		32	NWST	1732				EDST	1753	9			112				
		32	EDST	1802				NWST	1822	3			112				
		32	NWST	1825				EDST	1843	10			112				
		32	EDST	1853		BCHL	1912	HOLD	1920	0			133				
		32	HOLD	1920		GIST	1937	PAST	1956	4			129				
		32	PAST	2000		GIST	2015	HOLD	2032	0			129				
		32	HOLD	2032		BCHL	2041	EDST	2057	18			133				
		32	EDST	2115		FGLW	2131	MTST	2147	13			116				
		32	MTST	2200		FN37	2211	EDST	2228	20			116				
		32	EDST	2248		BCHL	2304	HOLD	2312	0			133				
		32	HOLD	2312		GIST	2326	PAST	2342	18			129				
		32	PAST	2400		GIST	2414	HOLD	2429	0			129				
		32	HOLD	2429		BCHL	2438	EDST	2452	19	9	133					
		32	NWST	2520				EDST	2532	7			112				
		32	EDST	2539				NWST	2548				112		2600		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	33		KYBD	447				NWST	507	4			112	427			HTC
	33		NWST	511				EDST	525	2			112				
	33		EDST	527				NWST	542	3			112				
	33		NWST	545				EDST	601	2			112				
	33		EDST	603				NWST	618	2			112				
	33		NWST	620				EDST	638	2			112				
	33		EDST	640				NWST	655	10			112				
	33		NWST	705				EDST	723	2			112				
	33		EDST	725				NWST	741	9			112				
	33		NWST	750				EDST	810	2			112				
	33		EDST	812				NWST	828	7			112				
	33		NWST	835				EDST	853	2			112				
	33		EDST	855				NWST	912	8			112				
	33		NWST	920				EDST	937	2			112				
	33		EDST	939				NWST	955	13			112				
	33		NWST	1008	CL-W	1028		BW04	1040	8			123				
	33		BW04	1048	CL-E	1102		NWST	1122	16			123				
	33		NWST	1138	CL-W	1200		BW04	1212	6			123				
	33		BW04	1218	CL-E	1232		NWST	1252	16			123				
	33		NWST	1308	CL-W	1329		BW04	1342	6			123				
	33		BW04	1348	CL-E	1403		NWST	1425	13			123				
	33		NWST	1438	CL-W	1501		BW04	1515	18			123				
	33		BW04	1533	CL-E	1549		NWST	1615	8			123				
	33		NWST	1623	CL-W	1648		BW04	1703	7			123				
	33		BW04	1710	CL-E	1730		NWST	1753	17			123				
	33		NWST	1810	CL-W	1833		BW03	1845	5			123				
	33		BW03	1850	PROD	1914		LOST	1922	8			136				
	33		LOST	1930	6&6W	1950		22ST	1958	5			101				
	33		22ST	2003	6&6N	2013		LOST	2036	14			101				
	33		LOST	2050	HOLD	2116		BW02	2122	8			136				
	33		BW02	2130	SPST	2152		LKST	2201	9			134				
	33		LKST	2210	SPST	2217		BW03	2236	14			134				
	33		BW03	2250	PROD	2311		LOST	2318				136	2342			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
34	CW12			530	CL-W		538	BW04		550	1		123	518		HTC	
34	BW04			551	CL-E		600	NWST		617	12		123				
34	NWST			629	CL-W		646	BW04		658	6		123				
34	BW04			704	CL-E		716	NWST		737	2		123				
34	NWST			739	CL-W		800	BW04		815	13		123				
34	BW04			828	CL-E		843	NWST		905	5		123				
34	NWST			910	6&6N		919	EDST		937	4		106				
34	EDST			941	6&6S		956	NWST		1004	14		106				
34	NWST			1018	6&6N		1028	EDST		1045	4		106				
34	EDST			1049	6&6S		1104	NWST		1112	16		106				
34	NWST			1128	6&6N		1138	EDST		1155	4		106				
34	EDST			1159	6&6S		1215	NWST		1223	15		106				
34	NWST			1238	6&6N		1248	EDST		1305	4		106				
34	EDST			1309	6&6S		1325	NWST		1333	15		106				
34	NWST			1348	6&6N		1358	EDST		1415	4		106				
34	EDST			1419	6&6S		1438	NWST		1446	13		106				
34	NWST			1459	6&6N		1509	EDST		1529	2		106				
34	EDST			1531	6&6S		1551	NWST		1559	11		106				
34	NWST			1610	6&6N		1623	EDST		1641	4		106				
34	EDST			1645	6&6S		1705	NWST		1713	11		106				
34	NWST			1724	6&6N		1737	EDST		1755	4		106				
34	EDST			1759	6&6S		1817	NWST		1825	9		106				
34	NWST			1834	6&6N		1843	EDST		1859	4		106				
34	EDST			1903	6&6S		1918	NWST		1926	8		106				
34	NWST			1934	6&6N		1943	EDST		1957	2		106				
34	EDST			1959	6&6S		2014	NWST		2022	12		106				
34	NWST			2034	6&6N		2042	EDST		2056	2		106				
34	EDST			2058	6&6S		2113	NWST		2120	14		106				
34	NWST			2134	6&6N		2142	EDST		2156	2		106				
34	EDST			2158	6&6S		2212	NWST		2218			106		2230		HTC
36	NWST			607	CL-W		623	BW04		633	7		123	552		HTC	
36	BW04			640	CL-E		652	NWST		711	8		123				
36	NWST			719	CL-W		740	BW04		755	8		123				
36	BW04			803	CL-E		818	NWST		841	4		123				
36	NWST			845	CL-W		907	BW04		921	12		123				
36	BW04			933	CL-E		947	NWST		1007	16		123				
36	NWST			1023	CL-W		1043	BW04		1055	8		123				
36	BW04			1103	CL-E		1117	NWST		1137	16		123				
36	NWST			1153	CL-W		1215	BW04		1227	6		123				
36	BW04			1233	CL-E		1247	NWST		1307	16		123				
36	NWST			1323	CL-W		1344	BW04		1357	6		123				
36	BW04			1403	CL-E		1418	NWST		1441	10		123				
36	NWST			1451	CL-W		1514	BW04		1528	12		123				
36	BW04			1540	CL-E		1556	NWST		1622	11		123				
36	NWST			1633	CL-W		1700	BW04		1715	5		123				
36	BW04			1720	CL-E		1739	NWST		1802			123		1816		HTC
37	NWST			659	CL-W		718	BW04		732	8		123	644		HTC	
37	BW04			740	CL-E		754	NWST		818	3		123				
37	NWST			821	CL-W		845	BW04		859			123		931		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
38	BW04		538	CL-E	547	NWST	604	15					123	503			HTC
38	NWST		619	CL-W	636	BW04	648	4					123				
38	BW04		652	CL-E	704	NWST	724	5					123				
38	NWST		729	CL-W	750	BW04	805	11					123				
38	BW04		816	CL-E	831	NWST	853	12					123				
38	NWST		905			EDST	923	2					112				
38	EDST		925			NWST	942	11					112				
38	NWST		953	CL-W	1013	BW04	1025	8					123				
38	BW04		1033	CL-E	1047	NWST	1107	16					123				
38	NWST		1123	CL-W	1145	BW04	1157	6					123				
38	BW04		1203	CL-E	1217	NWST	1237	16					123				
38	NWST		1253	CL-W	1314	BW04	1327	6					123				
38	BW04		1333	CL-E	1348	NWST	1410	13					123				
38	NWST		1423	CL-W	1444	BW04	1457	6					123				
38	BW04		1503	CL-E	1519	NWST	1545	18					123				
38	NWST		1603	CL-W	1628	BW04	1643	7					123				
38	BW04		1650	CL-E	1709	NWST	1733	12					123				
38	NWST		1745	CL-W	1809	BW04	1821	9					123				
38	BW04		1830	CL-E	1843	NWST	1902	5					123				
38	NWST		1907	CL-W	1930	BW04	1941	4					123				
38	BW04		1945	CL-E	1958	NWST	2015	10					123				
38	NWST		2025	CL-W	2045	BW04	2056	4					123				
38	BW04		2100	CL-E	2111	NWST	2127	15					123				
38	NWST		2142	CL-W	2202	BW04	2213	1					123				
38	BW04		2214	CL-E	2224	NWST	2238	8					123				
38	NWST		2246	CL-W	2303	BW04	2313	5					123				
38	BW04		2318	CL-E	2328	NWST	2342	8					123				
38	NWST		2350	CL-W	2407	BW04	2415	7					123				
38	BW04		2422	CL-E	2432	NWST	2446	8					123				
38	NWST		2454	CL-W	2511	BW04	2519	7					123				
38	BW04		2526	CL-E	2536	NWST	2550	8					123				
38	NWST		2558	CL-W	2612	BW04	2620						123	2645			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
39	BW04		502	CL-E	511	NWST	526	6		123	427					HTC	
39	NWST		532	CL-W	547	BW04	557	6		123							
39	BW04		603	CL-E	613	NWST	631	8		123							
39	NWST		639	CL-W	656	BW04	710	6		123							
39	BW04		716	CL-E	729	NWST	751	8		123							
39	NWST		759	CL-W	821	BW04	836	16		123							
39	BW04		852	CL-E	906	NWST	927	11		123							
39	NWST		938	CL-W	958	BW04	1010	8		123							
39	BW04		1018	CL-E	1032	NWST	1052	16		123							
39	NWST		1108	CL-W	1128	BW04	1140	8		123							
39	BW04		1148	CL-E	1202	NWST	1222	16		123							
39	NWST		1238	CL-W	1259	BW04	1312	6		123							
39	BW04		1318	CL-E	1333	NWST	1355	13		123							
39	NWST		1408	CL-W	1429	BW04	1442	6		123							
39	BW04		1448	CL-E	1504	NWST	1529	4		123							
39	NWST		1533	CL-W	1558	BW04	1613	7		123							
39	BW04		1620	CL-E	1637	NWST	1701	12		123							
39	NWST		1713	CL-W	1740	BW04	1755	5		123							
39	BW04		1800	CL-E	1816	NWST	1837	4		123							
39	NWST		1841	CL-W	1904	BW04	1915	3		123							
39	BW04		1918	CL-E	1931	NWST	1948	7		123							
39	NWST		1955	CL-W	2015	BW04	2026	4		123							
39	BW04		2030	CL-E	2042	NWST	2059	11		123							
39	NWST		2110	CL-W	2130	BW04	2141	1		123							
39	BW04		2142	CL-E	2153	NWST	2209	5		123							
39	NWST		2214	CL-W	2234	BW04	2245	1		123							
39	BW04		2246	CL-E	2256	NWST	2310	8		123							
39	NWST		2318	CL-W	2335	BW04	2343	7		123							
39	BW04		2350	CL-E	2400	NWST	2414	8		123							
39	NWST		2422	CL-W	2439	BW04	2447	7		123							
39	BW04		2454	CL-E	2504	NWST	2518	8		123							
39	NWST		2526	CL-W	2540	BW04	2548			123				2613			HTC
42	NWST		605			EDST	621	2		112	550						HTC
42	EDST		623			NWST	638	12		112							
42	NWST		650			EDST	708	2		112							
42	EDST		710			NWST	725	10		112							
42	NWST		735			EDST	755	2		112							
42	EDST		757			NWST	813	7		112							
42	NWST		820			EDST	840	2		112							
42	EDST		842			NWST	859	11		112							
42	NWST		910	CL-W	930	BW04	942	6		123							
42	BW04		948	CL-E	1002	NWST	1022	16		123							
42	NWST		1038	CL-W	1058	BW04	1110	8		123							
42	BW04		1118	CL-E	1132	NWST	1152	16		123							
42	NWST		1208	CL-W	1229	BW04	1242	8		123							
42	BW04		1250	CL-E	1304	NWST	1324	14		123							
42	NWST		1338	CL-W	1359	BW04	1412	6		123							
42	BW04		1418	CL-E	1433	NWST	1456	17		123							
42	NWST		1513	CL-W	1538	BW04	1553	7		123							
42	BW04		1600	CL-E	1617	NWST	1641	12		123							
42	NWST		1653	CL-W	1720	BW04	1735	5		123							
42	BW04		1740	CL-E	1759	NWST	1822			123				1836			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	44		NWST	749	CL-W	811	BW04	826	14				123	732			HTC
	44		BW04	840	CL-E	854	NWST	915	8				123				
	44		NWST	923	CL-W	943	BW04	955	8				123				
	44		BW04	1003	CL-E	1017	NWST	1037	16				123				
	44		NWST	1053	CL-W	1113	BW04	1125	8				123				
	44		BW04	1133	CL-E	1147	NWST	1207	16				123				
	44		NWST	1223	CL-W	1244	BW04	1257	6				123				
	44		BW04	1303	CL-E	1318	NWST	1340	13				123				
	44		NWST	1353	CL-W	1414	BW04	1427	6				123				
	44		BW04	1433	CL-E	1449	NWST	1513	10				123				
	44		NWST	1523	CL-W	1548	BW04	1603	7				123				
	44		BW04	1610	CL-E	1627	NWST	1651	12				123				
	44		NWST	1703	CL-W	1730	BW04	1745	5				123				
	44		BW04	1750	CL-E	1808	NWST	1831					123	1845			HTC
	45		EDST	754	FGLW	813	MTST	833	2				116	734			HTC
	45		MTST	835	FN37	849	EDST	909	4				116				
	45		EDST	913	FGLW	932	MTST	951	9				116				
	45		MTST	1000	FN37	1014	EDST	1033	6				116				
	45		EDST	1039	FGLW	1056	MTST	1115	15				116				
	45		MTST	1130	FN37	1143	EDST	1201	8				116				
	45		EDST	1209	FGLW	1226	MTST	1245	15				116				
	45		MTST	1300	FN37	1313	EDST	1331	8				116				
	45		EDST	1339	FGLW	1356	MTST	1415	12				116				
	45		MTST	1427	FN37	1440	EDST	1500	7				116				
	45		EDST	1507	FGLW	1527	MTST	1548	6				116				
	45		MTST	1554	FN37	1608	EDST	1632	6				116				
	45		EDST	1638	FGLW	1658	MTST	1719	5				116				
	45		MTST	1724	FN37	1739	EDST	1802					116	1816			HTC
	47		EDST	618	FGLW	636	MTST	653	5				116	603			HTC
	47		MTST	658	FN37	711	EDST	730	12				116				
	47		EDST	742	FGLW	803	MTST	823	2				116				
	47		MTST	825	SPST	851	LOST	914					110	942			HTC
	48		MTST	725	SPST	750	LOST	812	8				110	700			HTC
	48		LOST	820	SPST	845	MTST	913					110	935			HTC
	SD 50		KEHA	1513			SPST	1523	2	10	134		1428				HTC
	SD 50		LOST	1535	SPST	1559	MTST	1630	9				110				
	#SD 50		LOST	1535	SPST	1559	MTST	1630	9				110	1457			HTC
	50		MTST	1639	FN37	1654	EDST	1717	7				116				
	50		EDST	1724	FGLW	1743	MTST	1803					116	1825			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	51		MTST	612		SPST	633		SFU	649	6		144	547			HTC
	51		SFU	655		SPST	716		MTST	745	13		144				
	51		MTST	758		FN37	812		EDST	832	14		116				
	51		EDST	846		FGLW	907		MTST	926	4		116				
	51		MTST	930		FN37	944		EDST	1003	6		116				
	51		EDST	1009		FGLW	1026		MTST	1045	15		116				
	51		MTST	1100		FN37	1113		EDST	1131	8		116				
	51		EDST	1139		FGLW	1156		MTST	1215	15		116				
	51		MTST	1230		FN37	1243		EDST	1301	8		116				
	51		EDST	1309		FGLW	1326		MTST	1345	15		116				
	51		MTST	1400		FN37	1413		EDST	1433	7		116				
	51		EDST	1440		FGLW	1457		MTST	1518	13		116				
	51		MTST	1531		SPST	1600		LOST	1625	5		110				
	51		LOST	1630		SPST	1654		MTST	1726	4		110				
	51		MTST	1730		SPST	1759		LOST	1822			110		1850		HTC
SD	52		BCHL	1520		SPST			MTST	1545	13		144	1445			HTC
SD	52		MTST	1558		SPST	1630		SFU	1650	10		144				
#SD	52		MTST	1558		SPST	1630		SFU	1650	10		144	1528			HTC
	52		SFU	1700		SPST	1723		MTST	1756	10		144				
	52		MTST	1806					EDST	1826	2		119				
	52		EDST	1828					MTST	1851	15		119				
	52		MTST	1906					EDST	1925	2		119				
	52		EDST	1927					MTST	1949	7		119				
	52		MTST	1956					EDST	2016	2		119				
	52		EDST	2018					MTST	2039	10		119				
	52		MTST	2049		SPST	2111		LOST	2130	14		110				
	52		LOST	2144		SPST	2203		MTST	2224			110		2242		HTC
	55		PAST	530		GIST	542		HOLD	558	0		129	506			HTC
	55		HOLD	558		BCHL			EDST	622	15		133				
	55		EDST	637		BCHL			HOLD	700	0		133				
	55		HOLD	700		GIST	718		PAST	739	12		129				
	55		PAST	751		GIST	809		HOLD	829	0		129				
	55		HOLD	829		BCHL			EDST	858	11		133				
	55		EDST	909		BCHL			HOLD	936	0		133				
	55		HOLD	936		GIST	957		PAST	1019	16		129				
	55		PAST	1035		GIST	1052		HOLD	1110	0		129				
	55		HOLD	1110		BCHL			EDST	1136	7		133				
	55		EDST	1143		BCHL			HOLD	1209	0		133				
	55		HOLD	1209		GIST	1229		PAST	1251	12		129				
	55		PAST	1303		GIST	1322		HOLD	1342	0		129				
	55		HOLD	1342		BCHL			EDST	1409	4		133				
	55		EDST	1413		BCHL			HOLD	1440	0		133				
	55		HOLD	1440		GIST	1504		PAST	1527	6		129				
	55		PAST	1533		GIST	1553		HOLD	1616	0		129				
	55		HOLD	1616		BCHL			EDST	1646	11		133				
	55		EDST	1657		BCHL			HOLD	1727	0		133				
	55		HOLD	1727		GIST	1750		PAST	1813			129		1834		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
57	PAST		559	GIST		611	HOLD		627	0			129	535			HTC
57	HOLD		627	BCHL			EDST		651	15			133				
57	EDST		706	BCHL			HOLD		733	0			133				
57	HOLD		733	GIST		754	PAST		815	4			129				
57	PAST		819	GIST		837	HOLD		859	0			129				
57	HOLD		859	BCHL			EDST		925	16			133				
57	EDST		941	BCHL			HOLD		1008	0			133				
57	HOLD		1008	GIST		1028	PAST		1050	12			129				
57	PAST		1102	GIST		1120	HOLD		1140	0			129				
57	HOLD		1140	BCHL			EDST		1206	7			133				
57	EDST		1213	BCHL			HOLD		1239	0			133				
57	HOLD		1239	GIST		1300	PAST		1322	11			129				
57	PAST		1333	GIST		1352	HOLD		1413	0			129				
57	HOLD		1413	BCHL			EDST		1443	13			133				
57	EDST		1456	BCHL			HOLD		1527	0			133				
57	HOLD		1527	GIST		1551	PAST		1614	4			129				
57	PAST		1618	GIST		1638	HOLD		1701	0			129				
57	HOLD		1701	BCHL			EDST		1733	10			133				
57	EDST		1743	BCHL			HOLD		1811	0			133				
57	HOLD		1811	GIST		1832	PAST		1854	6			129				
57	PAST		1900	GIST		1918	HOLD		1936	0			129				
57	HOLD		1936	BCHL		1945	EDST		2001	22			133				
57	EDST		2023	BCHL		2041	HOLD		2049	0			133				
57	HOLD		2049	GIST		2105	PAST		2122	8			129				
57	PAST		2130	GIST		2145	HOLD		2201	0			129				
57	HOLD		2201	BCHL		2210	EDST		2224				133		2234		HTC
58	EDST		607	BCHL			HOLD		629	0			133	552			HTC
58	HOLD		629	GIST		645	PAST		706	15			129				
58	PAST		721	GIST		738	HOLD		756	0			129				
58	HOLD		756	BCHL			EDST		825	10			133				
58	EDST		835	BCHL			HOLD		904	0			133				
58	HOLD		904	GIST		925	PAST		947	18			129				
58	PAST		1005	GIST		1023	HOLD		1041	0			129				
58	HOLD		1041	BCHL			EDST		1107	5			133				
58	EDST		1112	BCHL			HOLD		1138	0			133				
58	HOLD		1138	GIST		1158	PAST		1220	13			129				
58	PAST		1233	GIST		1251	HOLD		1311	0			129				
58	HOLD		1311	BCHL			EDST		1337	6			133				
58	EDST		1343	BCHL			HOLD		1410	0			133				
58	HOLD		1410	GIST		1434	PAST		1457	6			129				
58	PAST		1503	GIST		1523	HOLD		1546	0			129				
58	HOLD		1546	BCHL			EDST		1616	10			133				
58	EDST		1626	BCHL			HOLD		1657	0			133				
58	HOLD		1657	GIST		1720	PAST		1744	5			129				
58	PAST		1749	GIST		1808	HOLD		1829	0			129				
58	HOLD		1829	BCHL			EDST		1854				133		1908		HTC
59	PAST		618	GIST		632	HOLD		648	0			129	554			HTC
59	HOLD		648	BCHL			EDST		715	6			133				
59	EDST		721	BCHL			HOLD		748	0			133				
59	HOLD		748	GIST		809	PAST		830	6			129				
59	PAST		836	GIST		854	HOLD		914	0			129				
59	HOLD		914	BCHL			EDST		940				133		954		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
60	EDST		622	BCHL				HOLD	644	0			133	607			HTC
60	HOLD		644	GIST		700		PAST	721	15			129				
60	PAST		736	GIST		754		HOLD	814	0			129				
60	HOLD		814	BCHL				EDST	843	8			133				
60	EDST		851	BCHL				HOLD	919	0			133				
60	HOLD		919	GIST		940		PAST	1002				129		1023		HTC
61	EDST		1511	BCHL				HOLD	1542	0			133	1451			HTC
61	HOLD		1542	GIST		1604		PAST	1628	5			129				
61	PAST		1633	GIST		1653		HOLD	1716	0			129				
61	HOLD		1716	BCHL				EDST	1748	10			133				
61	EDST		1758	BCHL				HOLD	1824	0			133				
61	HOLD		1824	GIST		1844		PAST	1904				129		1922		HTC
62	EDST		650	BCHL				HOLD	715	0			133	635			HTC
62	HOLD		715	GIST		733		PAST	754	10			129				
62	PAST		804	GIST		822		HOLD	844	0			129				
62	HOLD		844	BCHL				EDST	913				133		927		HTC
63	EDST		630	FGLW		648		MTST	705	8			116	615			HTC
63	MTST		713	FN37		726		EDST	745	5			116				
63	EDST		750	BCHL				HOLD	820	0			133				
63	HOLD		820	GIST		844		PAST	906	5			129				
63	PAST		911	GIST		929		HOLD	947	0			129				
63	HOLD		947	BCHL				EDST	1013				133		1027		HTC
64	EDST		1428	BCHL				HOLD	1455	0			133	1408			HTC
64	HOLD		1455	GIST		1519		PAST	1542	6			129				
64	PAST		1548	GIST		1608		HOLD	1631	0			129				
64	HOLD		1631	BCHL				EDST	1703	8			133				
64	EDST		1711	BCHL				HOLD	1741	0			133				
64	HOLD		1741	GIST		1804		PAST	1827	4			129				
64	PAST		1831	GIST		1849		HOLD	1909	0			129				
64	HOLD		1909	BCHL		1918		EDST	1934	19			133				
64	EDST		1953	BCHL		2011		HOLD	2019	0			133				
64	HOLD		2019	GIST		2035		PAST	2052	8			129				
64	PAST		2100	GIST		2115		HOLD	2131	0			129				
64	HOLD		2131	BCHL		2140		EDST	2156	27			133				
64	EDST		2223	BCHL		2239		HOLD	2247	0			133				
64	HOLD		2247	GIST		2301		PAST	2317				129		2335		HTC
65	EDST		1443	BCHL				HOLD	1512	0			133	1423			HTC
65	HOLD		1512	GIST		1536		PAST	1559	4			129				
65	PAST		1603	GIST		1623		HOLD	1646	0			129				
65	HOLD		1646	BCHL				EDST	1718	7			133				
65	EDST		1725	BCHL				HOLD	1755	0			133				
65	HOLD		1755	GIST		1816		PAST	1838				129		1859		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
67	PAST		1518	GIST		1538	HOLD		1601	0			129	1446			HTC
67	HOLD		1601	BCHL			EDST		1631	10			133				
67	EDST		1641	BCHL			HOLD		1712	0			133				
67	HOLD		1712	GIST		1735	PAST		1759	5			129				
67	PAST		1804	GIST		1822	HOLD		1842	0			129				
67	HOLD		1842	BCHL			EDST		1906	17			133				
67	EDST		1923	BCHL		1942	HOLD		1950	0			133				
67	HOLD		1950	GIST		2007	PAST		2026	4			129				
67	PAST		2030	GIST		2045	HOLD		2101	0			129				
67	HOLD		2101	BCHL		2110	EDST		2126	27			133				
67	EDST		2153	BCHL		2211	HOLD		2219	0			133				
67	HOLD		2219	GIST		2233	PAST		2249	11			129				
67	PAST		2300	GIST		2314	HOLD		2329	0			129				
67	HOLD		2329	BCHL		2338	EDST		2352	22			133				
67	EDST		2414				NWST		2427	2			112				
67	NWST		2429				EDST		2443	1			112				
67	EDST		2444				NWST		2457	2			112				
67	NWST		2459				EDST		2511				112		2521		HTC
68	MTST		628	FN37		641	EDST		700	6			116	603			HTC
68	EDST		706	FGLW		725	MTST		745	12			116				
68	MTST		757	SPST		825	SFU		845	9			144				
68	SFU		854	SPST		916	MTST		944				144		1006		HTC
70	MTST		1522	FN37		1536	EDST		1559	9			116	1452			HTC
70	EDST		1608	FGLW		1628	MTST		1649	5			116				
70	MTST		1654	FN37		1709	EDST		1732	7			116				
70	EDST		1739	FGLW		1757	MTST		1817	3			116				
70	MTST		1820	SPST		1845	LOST		1906	4			110				
70	LOST		1910	SPST		1931	MTST		1954	23			110				
70	MTST		2017	SPST		2039	LOST		2058	12			110				
70	LOST		2110	SPST		2129	MTST		2150	24			110				
70	MTST		2214	SPST		2234	LOST		2252	8			110				
70	LOST		2300	6&6W		2320	22ST		2328				101		2335		HTC
71	MTST		1450	FN37		1504	EDST		1527	3			116	1420			HTC
71	EDST		1530	FGLW		1547	MTST		1608	16			116				
71	MTST		1624	FN37		1638	EDST		1702	6			116				
71	EDST		1708	FGLW		1728	MTST		1749	5			116				
71	MTST		1754	FN37		1808	EDST		1830				116		1844		HTC
73	MTST		535	FN37		546	EDST		602	4			116	510			HTC
73	EDST		606	FGLW		623	MTST		639	6			116				
73	MTST		645	SPST		706	LOST		726	12			110				
73	LOST		738	SPST		802	MTST		832	13			110				
73	MTST		845	SPST		909	LOST		930	5			110				
73	LOST		935	SPST		958	MTST		1023	22			110				
73	MTST		1045	SPST		1110	SFU		1130	9			144				
73	SFU		1139	SPST		1200	MTST		1229	17			144				
73	MTST		1246	SPST		1312	SFU		1332	7			144				
73	SFU		1339	SPST		1400	MTST		1432	13			144				
73	MTST		1445	SPST		1516	SFU		1536	4			144				
73	SFU		1540	SPST		1603	MTST		1637	9			144				
73	MTST		1646	SPST		1721	SFU		1741	5			144				
73	SFU		1746	SPST		1809	MTST		1841				144		1903		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
77	SFU		1436	SPST		1457	MTST	1530	8				144	1351			HTC
77	MTST		1538	FN37		1552	EDST	1615	8				116				
77	EDST		1623	FGLW		1643	MTST	1704					116		1726		HTC
78	EDST		542	BCHL			HOLD	604	0				133	527			HTC
78	HOLD		604	GIST		620	PAST	641	10				129				
78	PAST		651	GIST		707	HOLD	724	0				129				
78	HOLD		724	BCHL			EDST	750	15				133				
78	EDST		805	BCHL			HOLD	835	0				133				
78	HOLD		835	GIST		859	PAST	921	14				129				
78	PAST		935	GIST		953	HOLD	1011	0				129				
78	HOLD		1011	BCHL			EDST	1037	5				133				
78	EDST		1042	BCHL			HOLD	1108	0				133				
78	HOLD		1108	GIST		1128	PAST	1150	15				129				
78	PAST		1205	GIST		1223	HOLD	1243	0				129				
78	HOLD		1243	BCHL			EDST	1309	5				133				
78	EDST		1314	BCHL			HOLD	1341	0				133				
78	HOLD		1341	GIST		1402	PAST	1424	9				129				
78	PAST		1433	GIST		1452	HOLD	1514	0				129				
78	HOLD		1514	BCHL			EDST	1544	12				133				
78	EDST		1556	BCHL			HOLD	1627	0				133				
78	HOLD		1627	GIST		1649	PAST	1713	6				129				
78	PAST		1719	GIST		1739	HOLD	1801	0				129				
78	HOLD		1801	BCHL			EDST	1826	9				133				
78	EDST		1835				NWST	1852	9				112				
78	NWST		1901				EDST	1919	16				112				
78	EDST		1935				NWST	1952	10				112				
78	NWST		2002				EDST	2018	17				112				
78	EDST		2035				NWST	2049	11				112				
78	NWST		2100				EDST	2116	7				112				
78	EDST		2123	BCHL		2141	HOLD	2149	0				133				
78	HOLD		2149	GIST		2205	PAST	2222	8				129				
78	PAST		2230	GIST		2244	HOLD	2259	0				129				
78	HOLD		2259	BCHL		2308	EDST	2322	22				133				
78	EDST		2344				NWST	2357	2				112				
78	NWST		2359				EDST	2413	10				112				
78	EDST		2423	BCHL		2439	HOLD	2447	0				133				
78	HOLD		2447	GIST		2501	PAST	2517					129		2535		HTC
79	PAST		635	GIST		649	HOLD	705	0				129	611			HTC
79	HOLD		705	BCHL			EDST	732	5				133				
79	EDST		737	BCHL			HOLD	805	0				133				
79	HOLD		805	GIST		827	PAST	849	4				129				
79	PAST		853	GIST		911	HOLD	929	0				129				
79	HOLD		929	BCHL			EDST	955	16				133				
79	EDST		1011	BCHL			HOLD	1038	0				133				
79	HOLD		1038	GIST		1058	PAST	1120	12				129				
79	PAST		1132	GIST		1150	HOLD	1210	0				129				
79	HOLD		1210	BCHL			EDST	1236	7				133				
79	EDST		1243	BCHL			HOLD	1310	0				133				
79	HOLD		1310	GIST		1331	PAST	1353	10				129				
79	PAST		1403	GIST		1422	HOLD	1443	0				129				
79	HOLD		1443	BCHL			EDST	1513	13				133				
79	EDST		1526	BCHL			HOLD	1557	0				133				
79	HOLD		1557	GIST		1619	PAST	1643	5				129				
79	PAST		1648	GIST		1708	HOLD	1731	0				129				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	79		HOLD	1731		BCHL		EDST		1800			133		1814		HTC
	80		MTST	653				EDST		708	2		119	628			HTC
	80		EDST	710				MTST		730	5		119				
	80		MTST	735		SPST	800	SFU		820	6		144				
	80		SFU	826		SPST	848	MTST		920	15		144				
	80		MTST	935		SPST	1000	SFU		1020			144		1100		HTC
	82		EDST	552		BCHL		HOLD		614	0		133	537			HTC
	82		HOLD	614		GIST	630	PAST		651	15		129				
	82		PAST	706		GIST	722	HOLD		740	0		129				
	82		HOLD	740		BCHL		EDST		809	11		133				
	82		EDST	820		BCHL		HOLD		850	0		133				
	82		HOLD	850		GIST	914	PAST		936			129		957		HTC
	83		MTST	643		FN37	656	EDST		715	15		116	618			HTC
	83		EDST	730		FGLW	749	MTST		809	6		116				
	83		MTST	815		FN37	829	EDST		849			116		903		HTC
	84		MTST	705		SPST	727	LOST		749	10		110	640			HTC
	84		LOST	759		SPST	823	MTST		853			110		917		HTC
SD	90		KY10	1445				EDST		1455	5	15	112	1429			HTC
SD	90		ARCW	1515				EDST		1537	4		101				
SD	90		EDST	1541				NWST		1604	11		112				
#SD	90		EDST	1541				NWST		1604	11		112	1521			HTC
	90		NWST	1615				EDST		1636	7		112				
	90		EDST	1643				NWST		1706	10		112				
	90		NWST	1716				EDST		1737	11		112				
	90		EDST	1748				NWST		1808			112		1822		HTC

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6W	6 ST & 6 AV	8&8E	8 ST & 8 AV-E
8&8S	8 ST & 8 AV	8&8W	8 ST & 8 AV
AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD	BCHL	BURNABY CITY HALL
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
BW04	BRENTWOOD STN BAY4	CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST
CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST	CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS
CM#6	WB CAMBIE RD FS NO.6 RD	EDST	EDMONDS STN
EWPB	EB EWEN AVE FS PHILIPS ST	GIWH	GILLEY & WESTMINSTER HWY
HOLD	HOLDOM STATION	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	N8HA	NB NO.8 AT 6500 BLOCK
NWST	NEW WESTMINSTER STN	PROD	PRODUCTION STN
QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP	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			429	BHST			AD3W		500	0		410	428			HTC
1	AD3W			500	BHST			22ST		542	7		410				
1	22ST			549	CM#6	610		AD3W		636	4		410				
1	AD3W			640	BHST			22ST		723	10		410				
1	22ST			733	CM#6	759		AD3W		830	4		410				
1	AD3W			834	BHST			22ST		928	11		410				
1	22ST			939	CM#6	1004		AD3W		1030	10		410				
1	AD3W			1040	BHST			22ST		1129	10		410				
1	22ST			1139	CM#6	1204		AD3W		1230	10		410				
1	AD3W			1240	BHST			22ST		1331	6		410				
1	22ST			1337	CM#6	1403		AD3W		1430	10		410				
1	AD3W			1440	BHST			22ST		1533	11		410				
1	22ST			1544	CM#6	1617		AD3W		1645	7		410				
1	AD3W			1652	BHST			22ST		1755	10		410				
1	22ST			1805	CM#6	1833		AD3W		1900	7		410				
1	AD3W			1907	BHST			22ST		1954	9		410				
1	22ST			2003	CM#6	2023		AD3W		2045	7		410				
1	AD3W			2052	BHST			22ST		2132	6		410				
1	22ST			2138	CM#6	2158		AD3W		2220	10		410				
1	AD3W			2230	BHST			22ST		2312	7		410				
1	22ST			2319	CM#6	2338		AD3W		2400	10		410				
1	AD3W			2410	BHST			22ST		2446	14		410				
1	22ST			2500	6&6N	2509		LOST		2528			101	2552			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	7				134	440			HTC
2	BW03		549	PROD		613	LOST	620	2				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		1324	22ST	1334	6				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	21				134				
2	LKST		1603	SPST		1610	BW03	1638	12				134				
2	BW03		1650	PROD		1719	LOST	1729	21				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		1254	22ST	1304	6				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	22				134				
3	LKST		1534	SPST		1541	BW03	1609	9				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	22ST		605	CM#6		627	AD3W	654	4				410	553			HTC
4	AD3W		658	BHST			22ST	743	14				410				
4	22ST		757	CM#6		823	AD3W	854	4				410				
4	AD3W		858	BHST			22ST	952	7				410				
4	22ST		959	CM#6		1024	AD3W	1050	10				410				
4	AD3W		1100	BHST			22ST	1149	10				410				
4	22ST		1159	CM#6		1224	AD3W	1250	10				410				
4	AD3W		1300	BHST			22ST	1351	6				410				
4	22ST		1357	CM#6		1423	AD3W	1450	10				410				
4	AD3W		1500	BHST			22ST	1600	4				410				
4	22ST		1604	CM#6		1638	AD3W	1707	8				410				
4	AD3W		1715	BHST			22ST	1816	13				410				
4	22ST		1829	CM#6		1855	AD3W	1922	8				410				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	AD3W		1930	BHST				22ST	2015				410		2022		HTC
5	LOST		1500	6&6W	1530	22ST	1541	3		101	1429		101				HTC
5	22ST		1544	6&6N	1557	LOST	1623	17		101			101				
5	LOST		1640	6&6W	1709	22ST	1719	4		101			101				
5	22ST		1723	6&6N	1737	LOST	1801	19		101			101				
5	LOST		1820	HOLD	1848	BW02	1854	6		136			136				
5	BW02		1900	SPST	1924	LKST	1934	6		134			134				
5	LKST		1940	SPST	1947	BW03	2010	10		134			134				
5	BW03		2020	PROD	2041	LOST	2048	12		136			136				
5	LOST		2100	6&6W	2120	22ST	2128			101			101	2135			HTC
7	BW03		530	PROD	554	LOST	601	9		136	455		136				HTC
7	LOST		610	6&6W	630	22ST	641	14		101			101				
7	22ST		655	CM#6	719	AD3W	748	4		410			410				
7	AD3W		752	BHST		22ST	844	7		410			410				
7	22ST		851	CM#6	917	AD3W	948	4		410			410				
7	AD3W		952	BHST		22ST	1041	8		410			410				
7	22ST		1049	CM#6	1114	AD3W	1140	10		410			410				
7	AD3W		1150	BHST		22ST	1239	10		410			410				
7	22ST		1249	CM#6	1314	AD3W	1340	10		410			410				
7	AD3W		1350	BHST		22ST	1441	10		410			410				
7	22ST		1451	CM#6	1524	AD3W	1552	8		410			410				
7	AD3W		1600	BHST		22ST	1702	7		410			410				
7	22ST		1709	CM#6	1743	AD3W	1815	7		410			410				
7	AD3W		1822	BHST		22ST	1922			410			410	1929			HTC
8	LOST		1520	HOLD	1552	BW02	1558	2		136	1449		136				HTC
8	BW02		1600	SPST	1632	LKST	1643	20		134			134				
8	LKST		1703	SPST	1710	BW03	1738	12		134			134				
8	BW03		1750	PROD	1818	LOST	1826	4		136			136				
8	LOST		1830	6&6W	1855	22ST	1903			101			101	1910			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	LOST		520	HOLD		547	BW02	552	8				136	449			HTC
9	BW02		600	SPST		620	LKST	630	8				134				
9	LKST		638	SPST		645	BW03	713	7				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	935	8				104				
9	22ST		943	QU-S		949	CLFO	1008	0				104				
9	CLFO		1008				22ST	1029	11				104				
9	22ST		1040	QU-S		1046	CLFO	1105	0				104				
9	CLFO		1105				22ST	1126	14				104				
9	22ST		1140	QU-S		1146	CLFO	1205	0				104				
9	CLFO		1205				22ST	1226	14				104				
9	22ST		1240	QU-S		1246	CLFO	1305	0				104				
9	CLFO		1305				22ST	1326	14				104				
9	22ST		1340	QU-S		1346	CLFO	1407	0				104				
9	CLFO		1407				22ST	1428	12				104				
9	22ST		1440	QU-S		1446	CLFO	1507	0				104				
9	CLFO		1507				22ST	1532	13				104				
9	22ST		1545	QU-S		1552	CLFO	1613	0				104				
9	CLFO		1613				22ST	1640	12				104				
9	22ST		1652	QU-S		1658	CLFO	1718	0				104				
9	CLFO		1718				22ST	1742	14				104				
9	22ST		1756	QU-S		1802	CLFO	1820	0				104				
9	CLFO		1820				22ST	1843	3				104				
9	22ST		1846	CM#6		1911	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				
9	22ST		2419	CM#6		2438	AD3W	2500	0				410				
9	AD3W		2500	BHST			22ST	2536					410		2543		HTC
10	22ST		638	CM#6		701	AD3W	730	4				410	626			HTC
10	AD3W		734	BHST			22ST	825	8				410				
10	22ST		833	CM#6		859	AD3W	930	4				410				
10	AD3W		934	BHST			22ST	1023					410		1032		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	8&8W		529					22ST	538	2			128	509		HTC	
11	22ST		540					BRST	558	12			128				
11	BRST		610					22ST	629	14			128				
11	22ST		643					BRST	701	9			128				
11	BRST		710					22ST	732	9			128				
11	22ST		741					BRST	804	6			128				
11	BRST		810					22ST	833	5			128				
11	22ST		838					BRST	901	4			128				
11	BRST		905					22ST	924	9			128				
11	22ST		933					BRST	953	12			128				
11	BRST		1005					22ST	1024	9			128				
11	22ST		1033					BRST	1053	12			128				
11	BRST		1105					22ST	1124	9			128				
11	22ST		1133					BRST	1153	12			128				
11	BRST		1205					22ST	1226	7			128				
11	22ST		1233					BRST	1253	12			128				
11	BRST		1305					22ST	1326	7			128				
11	22ST		1333					BRST	1353	12			128				
11	BRST		1405					22ST	1428	7			128				
11	22ST		1435					BRST	1500	11			128				
11	BRST		1511					22ST	1534	21			128				
11	22ST		1555					BRST	1624	8			128				
11	BRST		1632					22ST	1655	20			128				
11	22ST		1715					BRST	1743	6			128				
11	BRST		1749					22ST	1811	9			128				
11	22ST		1820					BRST	1842	7			128				
11	BRST		1849					22ST	1908	15			128				
11	22ST		1923					BRST	1943	5			128				
11	BRST		1948					22ST	2007	16			128				
11	22ST		2023					BRST	2042	6			128				
11	BRST		2048					22ST	2106	24			128				
11	22ST		2130					BRST	2149	16			128				
11	BRST		2205					22ST	2226	4			155				
11	22ST		2230					BRST	2249	16			128				
11	BRST		2305					22ST	2326	4			155				
11	22ST		2330					BRST	2349	16			128				
11	BRST		2405					22ST	2426	4			155				
11	22ST		2430					BRST	2446				128	2507		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	8&8S		530	6&6N	533	LOST	550	3		101			518			HTC	
12	LOST		553	HOLD	620	BW02	625	5		136							
12	BW02		630	SPST	653	LKST	703	3		134							
12	LKST		706	SPST	713	BW03	743	7		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	12		155							
12	BRST		1750			22ST	1813	12		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	HTCW		509	BHST		AD3W	540	0		410			508			HTC	
13	AD3W		540	BHST		22ST	622	6		410							
13	22ST		628	CM#6	650	AD3W	718	4		410							
13	AD3W		722	BHST		22ST	812	9		410							
13	22ST		821	CM#6	847	AD3W	918	4		410							
13	AD3W		922	BHST		22ST	1011	18		410							
13	22ST		1029	CM#6	1054	AD3W	1120	10		410							
13	AD3W		1130	BHST		22ST	1219	10		410							
13	22ST		1229	CM#6	1254	AD3W	1320	10		410							
13	AD3W		1330	BHST		22ST	1421	4		410							
13	22ST		1425	CM#6	1451	AD3W	1518	12		410							
13	AD3W		1530	BHST		22ST	1630	8		410							
13	22ST		1638	CM#6	1712	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	EWPB		504			22ST	512	4		410			503			HTC	
14	22ST		516	CM#6	536	AD3W	600	0		410							
14	AD3W		600	BHST		22ST	642	8		410							
14	22ST		650	CM#6	713	AD3W	742	4		410							
14	AD3W		746	BHST		22ST	838	7		410							
14	22ST		845	CM#6	911	AD3W	942	4		410							
14	AD3W		946	BHST		22ST	1035			410			1044			HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	BRST		545					22ST	604	19			128	524			HTC
15	22ST		623					BRST	641	9			128				
15	BRST		650					22ST	712	11			128				
15	22ST		723					BRST	741	9			128				
15	BRST		750					22ST	813	5			128				
15	22ST		818					BRST	841	4			128				
15	BRST		845					22ST	907	6			128				
15	22ST		913					BRST	934	11			128				
15	BRST		945					22ST	1004	9			128				
15	22ST		1013					BRST	1033	12			128				
15	BRST		1045					22ST	1104	9			128				
15	22ST		1113					BRST	1133	12			128				
15	BRST		1145					22ST	1206	7			128				
15	22ST		1213					BRST	1233	12			128				
15	BRST		1245					22ST	1306	7			128				
15	22ST		1313					BRST	1333	12			128				
15	BRST		1345					22ST	1406	9			128				
15	22ST		1415					BRST	1439	6			128				
15	BRST		1445					22ST	1508	7			128				
15	22ST		1515					BRST	1544	7			128				
15	BRST		1551					22ST	1614	21			128				
15	22ST		1635					BRST	1704	5			128				
15	BRST		1709					22ST	1732	3			128				
15	22ST		1735					BRST	1802	7			128				
15	BRST		1809					22ST	1831	19			128				
15	22ST		1850					BRST	1911	4			128				
15	BRST		1915					22ST	1934	19			128				
15	22ST		1953					BRST	2012	6			128				
15	BRST		2018					22ST	2036	21			128				
15	22ST		2057					BRST	2116	22			128				
15	BRST		2138					22ST	2156	3			128				
15	22ST		2159					BRST	2219	18			155				
15	BRST		2237					22ST	2253	8			128				
15	22ST		2301					BRST	2320	17			155				
15	BRST		2337					22ST	2353	8			128				
15	22ST		2401					BRST	2420	17			155				
15	BRST		2437					22ST	2452	8			128				
15	22ST		2500					BRST	2515	2			128				
15	BRST		2517					22ST	2532	6			128				
15	22ST		2538					BRST	2553				128		2614		HTC
16	EWPB		515					22ST	523	4			410	514			HTC
16	22ST		527	CM#6		547		AD3W	611	5			410				
16	AD3W		616	BHST				22ST	658	8			410				
16	22ST		706	CM#6		730		AD3W	800	4			410				
16	AD3W		804	BHST				22ST	859				410		911		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	623	15		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	1224	22ST	1234	6		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	21		134							
17	LKST		1501	SPST	1508	BW03	1538	12		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	22ST		538	CM#6	558	AD3W	622	6		410	530						HTC
18	AD3W		628	BHST		22ST	710	8		410							
18	22ST		718	CM#6	742	AD3W	812	4		410							
18	AD3W		816	BHST		22ST	909			410			918				HTC
19	LKST		612	SPST	619	BW03	645	5		134	536						HTC
19	BW03		650	PROD	718	LOST	726	14		136							
19	LOST		740	6&6W	806	22ST	819	1		101							
19	22ST		820	6&6N	830	LOST	855			101			923				HTC
20	EWPH		510			22ST	518	4		410	509						HTC
20	22ST		522	CM#6	542	AD3W	606	4		410							
20	AD3W		610	BHST		22ST	652	9		410							
20	22ST		701	CM#6	725	AD3W	754	4		410							
20	AD3W		758	BHST		22ST	850	19		410							
20	22ST		909	CM#6	934	AD3W	1000	10		410							
20	AD3W		1010	BHST		22ST	1059	10		410							
20	22ST		1109	CM#6	1134	AD3W	1200	10		410							
20	AD3W		1210	BHST		22ST	1259	10		410							
20	22ST		1309	CM#6	1334	AD3W	1400	10		410							
20	AD3W		1410	BHST		22ST	1503	11		410							
20	22ST		1514	CM#6	1547	AD3W	1615	7		410							
20	AD3W		1622	BHST		22ST	1725	10		410							
20	22ST		1735	CM#6	1807	AD3W	1837	8		410							
20	AD3W		1845	BHST		22ST	1943	12		410							
20	22ST		1955	CM#6	2015	AD3W	2037	8		410							
20	AD3W		2045	BHST		22ST	2125			410			2132				HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	22ST		543	CM#6		604	AD3W	630	4				410	535		HTC	
21	AD3W		634	BHST			22ST	717	10				410				
21	22ST		727	CM#6		753	AD3W	824	4				410				
21	AD3W		828	BHST			22ST	921	8				410				
21	22ST		929	CM#6		954	AD3W	1020	10				410				
21	AD3W		1030	BHST			22ST	1119	10				410				
21	22ST		1129	CM#6		1154	AD3W	1220	10				410				
21	AD3W		1230	BHST			22ST	1321	8				410				
21	22ST		1329	CM#6		1354	AD3W	1420	10				410				
21	AD3W		1430	BHST			22ST	1523	4				410				
21	22ST		1527				BRST	1558	12				155				
21	BRST		1610				22ST	1637	9				155				
21	22ST		1646				BRST	1718	12				155				
21	BRST		1730				22ST	1756	9				155				
21	22ST		1805				BRST	1833	5				155				
21	BRST		1838				22ST	1901	8				155				
21	22ST		1909				BRST	1934					155	1955			HTC
22	EWPH		521				22ST	529	4				410	520			HTC
22	22ST		533	CM#6		553	AD3W	617	5				410				
22	AD3W		622	BHST			22ST	704	8				410				
22	22ST		712	CM#6		736	AD3W	806	4				410				
22	AD3W		810	BHST			22ST	905	14				410				
22	22ST		919	CM#6		944	AD3W	1010	10				410				
22	AD3W		1020	BHST			22ST	1109	10				410				
22	22ST		1119	CM#6		1144	AD3W	1210	10				410				
22	AD3W		1220	BHST			22ST	1309	10				410				
22	22ST		1319	CM#6		1344	AD3W	1410	10				410				
22	AD3W		1420	BHST			22ST	1513	16				410				
22	22ST		1529	CM#6		1602	AD3W	1630	7				410				
22	AD3W		1637	BHST			22ST	1740	8				410				
22	22ST		1748	CM#6		1818	AD3W	1845	7				410				
22	AD3W		1852	BHST			22ST	1950					410	1957			HTC
23	BRST		602				22ST	622	8				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	832	14				155				
23	22ST		846				BRST	910	0				155				
23	BRST		910				22ST	934					155	943			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
24	22ST		551		QU-S	557	CLFO	616	0				104	543			HTC
24	CLFO		616				22ST	637	14				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	928	AD3W	954	6				410				
24	AD3W		1000		BHST		22ST	1049	10				410				
24	22ST		1059		CM#6	1124	AD3W	1150	10				410				
24	AD3W		1200		BHST		22ST	1249	10				410				
24	22ST		1259		CM#6	1324	AD3W	1350	10				410				
24	AD3W		1400		BHST		22ST	1453	6				410				
24	22ST		1459		CM#6	1532	AD3W	1600	7				410				
24	AD3W		1607		BHST		22ST	1709	6				410				
24	22ST		1715				N8HA	1737	0				418				
24	N8HA		1737				22ST	1759	16				418				
24	22ST		1815				N8HA	1837	0				418				
24	N8HA		1837				22ST	1856	2				418				
24	22ST		1858				BOGW	1906					418		1907		HTC
25	22ST		555		CM#6	616	AD3W	642	4				410	547			HTC
25	AD3W		646		BHST		22ST	731	17				410				
25	22ST		748				BRST	812	13				155				
25	BRST		825				22ST	852	16				155				
25	22ST		908				BRST	932	8				155				
25	BRST		940				22ST	1004	4				155				
25	22ST		1008				BRST	1032	8				155				
25	BRST		1040				22ST	1104	4				155				
25	22ST		1108				BRST	1132	8				155				
25	BRST		1140				22ST	1204	4				155				
25	22ST		1208				BRST	1233	7				155				
25	BRST		1240				22ST	1304	4				155				
25	22ST		1308				BRST	1332	8				155				
25	BRST		1340				22ST	1404	4				155				
25	22ST		1408				BRST	1435	5				155				
25	BRST		1440				22ST	1507	14				155				
25	22ST		1521		CM#6	1554	AD3W	1622	8				410				
25	AD3W		1630		BHST		22ST	1733	22				410				
25	22ST		1755		CM#6	1825	AD3W	1852	8				410				
25	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
26	LOST		530	6&6W	550	22ST	559	2					101	459		HTC	
26	22ST		601	QU-S	607	CLFO	626	0					104				
26	CLFO		626			22ST	647	16					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	856	19					104				
26	22ST		915	QU-S	921	CLFO	940	0					104				
26	CLFO		940			22ST	1001	9					104				
26	22ST		1010	QU-S	1016	CLFO	1035	0					104				
26	CLFO		1035			22ST	1056	14					104				
26	22ST		1110	QU-S	1116	CLFO	1135	0					104				
26	CLFO		1135			22ST	1156	14					104				
26	22ST		1210	QU-S	1216	CLFO	1235	0					104				
26	CLFO		1235			22ST	1256	14					104				
26	22ST		1310	QU-S	1316	CLFO	1335	0					104				
26	CLFO		1335			22ST	1356	13					104				
26	22ST		1409	QU-S	1415	CLFO	1436	0					104				
26	CLFO		1436			22ST	1500	12					104				
26	22ST		1512	QU-S	1518	CLFO	1540	0					104				
26	CLFO		1540			22ST	1608	7					104				
26	22ST		1615			BRST	1644	7					128				
26	BRST		1651			22ST	1714	2					128				
26	22ST		1716	CM#6	1750	AD3W	1822	8					410				
26	AD3W		1830	BHST		22ST	1928	8					410				
26	22ST		1936	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	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	753	5			128				
27	22ST		758					BRST	821	4			128				
27	BRST		825					22ST	848	5			128				
27	22ST		853					BRST	915	10			128				
27	BRST		925					22ST	944	9			128				
27	22ST		953					BRST	1013	12			128				
27	BRST		1025					22ST	1044	9			128				
27	22ST		1053					BRST	1113	12			128				
27	BRST		1125					22ST	1144	9			128				
27	22ST		1153					BRST	1213	12			128				
27	BRST		1225					22ST	1246	7			128				
27	22ST		1253					BRST	1313	12			128				
27	BRST		1325					22ST	1346	7			128				
27	22ST		1353					BRST	1413	12			128				
27	BRST		1425					22ST	1448	7			128				
27	22ST		1455					BRST	1523	8			128				
27	BRST		1531					22ST	1554	5			128				
27	22ST		1559	QU-S		1606		CLFO	1627	0			104				
27	CLFO		1627					22ST	1654	11			104				
27	22ST		1705	QU-S		1713		CLFO	1732	0			104				
27	CLFO		1732					22ST	1756	11			104				
27	22ST		1807	QU-S		1813		CLFO	1831	0			104				
27	CLFO		1831					22ST	1853	10			104				
27	22ST		1903	QU-S		1909		CLFO	1928	0			104				
27	CLFO		1928					22ST	1950				104		1957		HTC
28	22ST		559	CM#6		621	AD3W	648	4				410	551			HTC
28	AD3W		652	BHST			22ST	737	8				410				
28	22ST		745	CM#6		811	AD3W	842	4				410				
28	AD3W		846	BHST			22ST	940	9				410				
28	22ST		949	CM#6		1014	AD3W	1040	10				410				
28	AD3W		1050	BHST			22ST	1139	10				410				
28	22ST		1149	CM#6		1214	AD3W	1240	10				410				
28	AD3W		1250	BHST			22ST	1341	6				410				
28	22ST		1347	CM#6		1413	AD3W	1440	10				410				
28	AD3W		1450	BHST			22ST	1550	7				410				
28	22ST		1557	CM#6		1631	AD3W	1700	7				410				
28	AD3W		1707	BHST			22ST	1808	14				410				
28	22ST		1822	CM#6		1848	AD3W	1915	7				410				
28	AD3W		1922	BHST			22ST	2009	9				410				
28	22ST		2018	CM#6		2038	AD3W	2100	10				410				
28	AD3W		2110	BHST			22ST	2150	10				410				
28	22ST		2200	6&6N		2209	LOST	2229	21				101				
28	LOST		2250	HOLD		2316	BW02	2321	9				136				
28	BW02		2330	SPST		2350	LKST	2359	11				134				
28	LKST		2410	SPST		2417	BW03	2436					134		2501		HTC
29	22ST		751	CM#6		817	AD3W	848	4				410	736			HTC
29	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
30	BOGE		602					22ST	609	0			418	601			HTC
30	22ST		609					N8HA	629	0			418				
30	N8HA		629					22ST	648	12			418				
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	6			134				
30	LKST		914	SPST		922		BW03	944	6			134				
30	BW03		950	PROD		1016		LOST	1023	7			136				
30	LOST		1030	6&6W		1052		22ST	1102	8			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	3			134				
30	LKST		1310	SPST		1317		BW03	1341	9			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	1601	15			101				
30	LOST		1616	HOLD		1648		BW02	1654	6			136				
30	BW02		1700	SPST		1730		LKST	1741				134		1817		HTC
31	BRST		622					22ST	646	5			155	601			HTC
31	22ST		651					BRST	713	9			155				
31	BRST		722					22ST	751	15			155				
31	22ST		806					BRST	830	10			155				
31	BRST		840					22ST	907				155		916		HTC
32	HTCW		449	BHST				AD3W	520	0			410	448			HTC
32	AD3W		520	BHST				22ST	602	9			410				
32	22ST		611	CM#6		633		AD3W	700	4			410				
32	AD3W		704	BHST				22ST	749	14			410				
32	22ST		803	CM#6		829		AD3W	900	4			410				
32	AD3W		904	BHST				22ST	956	13			410				
32	22ST		1009	CM#6		1034		AD3W	1100	10			410				
32	AD3W		1110	BHST				22ST	1159	10			410				
32	22ST		1209	CM#6		1234		AD3W	1300	10			410				
32	AD3W		1310	BHST				22ST	1401	3			410				
32	22ST		1404	CM#6		1430		AD3W	1457	13			410				
32	AD3W		1510	BHST				22ST	1610	6			410				
32	22ST		1616	CM#6		1649		AD3W	1722	8			410				
32	AD3W		1730	BHST				22ST	1830	15			410				
32	22ST		1845					N8HA	1907	0			418				
32	N8HA		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	611	9				104				
33	22ST		620	6&6N		629	LOST	649	3				101				
33	LOST		652	HOLD		721	BW02	727	3				136				
33	BW02		730	SPST		757	LKST	806	7				134				
33	LKST		813	SPST		821	BW03	847	3				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		1354	22ST	1404	6				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	20				134				
33	LKST		1633	SPST		1640	BW03	1708	12				134				
33	BW03		1720	PROD		1748	LOST	1758					136		1826		HTC
34	22ST		623	CM#6		645	AD3W	712	4				410	611		HTC	
34	AD3W		716	BHST			22ST	806	9				410				
34	22ST		815	CM#6		841	AD3W	912	4				410				
34	AD3W		916	BHST			22ST	1005	14				410				
34	22ST		1019	CM#6		1044	AD3W	1110	10				410				
34	AD3W		1120	BHST			22ST	1209	10				410				
34	22ST		1219	CM#6		1244	AD3W	1310	10				410				
34	AD3W		1320	BHST			22ST	1411	6				410				
34	22ST		1417	CM#6		1443	AD3W	1510	14				410				
34	AD3W		1524	BHST			22ST	1624	6				410				
34	22ST		1630	CM#6		1704	AD3W	1737	8				410				
34	AD3W		1745	BHST			22ST	1845	10				410				
34	22ST		1855	CM#6		1919	AD3W	1945	7				410				
34	AD3W		1952	BHST			22ST	2037					410		2044		HTC
35	22ST		625	QU-S		631	CLFO	652	0				104	613		HTC	
35	CLFO		652				22ST	715	12				104				
35	22ST		727	QU-S		735	CLFO	755	0				104				
35	CLFO		755				22ST	820	4				104				
35	22ST		824	QU-S		832	CLFO	851	0				104				
35	CLFO		851				22ST	913					104		922		HTC
36	22ST		634	CM#6		656	AD3W	724	4				410	622		HTC	
36	AD3W		728	BHST			22ST	818	9				410				
36	22ST		827	CM#6		853	AD3W	924	4				410				
36	AD3W		928	BHST			22ST	1017					410		1026		HTC
37	BOGE		626				22ST	633	2				418	625		HTC	
37	22ST		635				N8HA	657	0				418				
37	N8HA		657				22ST	716	19				418				
37	22ST		735				N8HA	758	0				418				
37	N8HA		758				22ST	820	15				418				
37	22ST		835				N8HA	858	0				418				
37	N8HA		858				HTCE	910					418		911		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
38	22ST		640	6&6N	649	LOST	709	7		101	628					HTC	
38	LOST		716	HOLD	749	BW02	755	5		136							
38	BW02		800	SPST	829	LKST	838	4		134							
38	LKST		842	SPST	850	BW03	914	6		134							
38	BW03		920	PROD	946	LOST	953	7		136							
38	LOST		1000	6&6W	1022	22ST	1032	8		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	3		134							
38	LKST		1240	SPST	1247	BW03	1311	9		134							
38	BW03		1320	PROD	1345	LOST	1354	6		136							
38	LOST		1400	6&6W	1424	22ST	1434	6		101							
38	22ST		1440	6&6N	1453	LOST	1518	22		101							
38	LOST		1540	6&6W	1609	22ST	1620	4		101							
38	22ST		1624	6&6N	1638	LOST	1704	12		101							
38	LOST		1716	HOLD	1748	BW02	1754	6		136							
38	BW02		1800	SPST	1828	LKST	1838	2		134							
38	LKST		1840	SPST	1847	BW03	1910	10		134							
38	BW03		1920	PROD	1943	LOST	1950	10		136							
38	LOST		2000	6&6W	2020	22ST	2028			101			2035				HTC
39	22ST		644	CM#6	707	AD3W	736	4		410	632						HTC
39	AD3W		740	BHST		22ST	831	8		410							
39	22ST		839	CM#6	905	AD3W	936	4		410							
39	AD3W		940	BHST		22ST	1029	10		410							
39	22ST		1039	CM#6	1104	AD3W	1130	10		410							
39	AD3W		1140	BHST		22ST	1229	10		410							
39	22ST		1239	CM#6	1304	AD3W	1330	10		410							
39	AD3W		1340	BHST		22ST	1431	3		410							
39	22ST		1434	CM#6	1500	AD3W	1527	11		410							
39	AD3W		1538	BHST		22ST	1638	7		410							
39	22ST		1645	CM#6	1719	AD3W	1752	8		410							
39	AD3W		1800	BHST		22ST	1900	14		410							
39	22ST		1914	CM#6	1936	AD3W	2000	7		410							
39	AD3W		2007	BHST		22ST	2049	11		410							
39	22ST		2100	6&6N	2109	LOST	2129			101			2153				HTC
40	LOST		720	6&6W	746	22ST	759	6		101	649						HTC
40	22ST		805			N8HA	829	0		418							
40	N8HA		829			22ST	852	13		418							
40	22ST		905			N8HA	928	0		418							
40	N8HA		928			HTCE	940			418			941				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	812	16		155							
41	22ST		828			BRST	852	3		155							
41	BRST		855			22ST	922			155			931				HTC
42	22ST		721	CM#6	747	AD3W	818	4		410	706						HTC
42	AD3W		822	BHST		22ST	915			410			924				HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
43	MTST		745	SPST		812	LOST		834	6			110	720			HTC
43	LOST		840	SPST		903	MTST		930	10			110				
43	MTST		940	SPST		1004	LOST		1024	11			110				
43	LOST		1035	SPST		1058	MTST		1124	16			110				
43	MTST		1140	SPST		1204	LOST		1226	9			110				
43	LOST		1235	SPST		1258	MTST		1325	15			110				
43	MTST		1340	SPST		1407	LOST		1429	5			110				
43	LOST		1434	SPST		1458	MTST		1532	1			110				
43	MTST		1533				EDST		1553	2			119				
43	EDST		1555				MTST		1621	12			119				
43	MTST		1633				EDST		1654	2			119				
43	EDST		1656				MTST		1721	13			119				
43	MTST		1734				EDST		1754	2			119				
43	EDST		1756				MTST		1820				119		1842		HTC
44	22ST		739	CM#6		805	AD3W		836	4			410	724			HTC
44	AD3W		840	BHST			22ST		934				410		943		HTC
45	22ST		617	CM#6		639	AD3W		706	4			410	605			HTC
45	AD3W		710	BHST			22ST		755	14			410				
45	22ST		809	CM#6		835	AD3W		906	4			410				
45	AD3W		910	BHST			22ST		1002				410		1011		HTC
46	22ST		1442	CM#6		1508	AD3W		1535	10			410	1426			HTC
46	AD3W		1545	BHST			22ST		1645	9			410				
46	22ST		1654	CM#6		1728	AD3W		1800	7			410				
46	AD3W		1807	BHST			22ST		1907	14			410				
46	22ST		1921	CM#6		1943	AD3W		2007	8			410				
46	AD3W		2015	BHST			22ST		2057	6			410				
46	22ST		2103	CM#6		2123	AD3W		2145	10			410				
46	AD3W		2155	BHST			22ST		2235				410		2242		HTC
47	22ST		1444	CM#6		1516	AD3W		1544	8			410	1428			HTC
47	AD3W		1552	BHST			22ST		1652	9			410				
47	22ST		1701	CM#6		1735	AD3W		1807	8			410				
47	AD3W		1815	BHST			22ST		1915	14			410				
47	22ST		1929	CM#6		1951	AD3W		2015	7			410				
47	AD3W		2022	BHST			22ST		2104				410		2111		HTC
48	22ST		1452	QU-S		1458	CLFO		1519	0			104	1436			HTC
48	CLFO		1519				22ST		1545	6			104				
48	22ST		1551	CM#6		1624	AD3W		1652	8			410				
48	AD3W		1700	BHST			22ST		1801	11			410				
48	22ST		1812	CM#6		1840	AD3W		1907	8			410				
48	AD3W		1915	BHST			22ST		2002	8			410				
48	22ST		2010	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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	49	BW04		1518	CL-E	1534	NWST	1601	12				123	1438			HTC
	49	NWST		1613	CL-W	1638	BW04	1653	7				123				
	49	BW04		1700	CL-E	1720	NWST	1743	14				123				
	49	NWST		1757	CL-W	1821	BW04	1833	12				123				
	49	BW04		1845	CL-E	1858	NWST	1917	8				123				
	49	NWST		1925	CL-W	1948	BW04	1959	1				123				
	49	BW04		2000	CL-E	2012	NWST	2029	11				123				
	49	NWST		2040	CL-W	2100	BW04	2111	4				123				
	49	BW04		2115	CL-E	2126	NWST	2142					123	2154			HTC
	50	22ST		1500	6&6N	1513	LOST	1539	21				101	1444			HTC
	50	LOST		1600	6&6W	1629	22ST	1639	4				101				
	50	22ST		1643	6&6N	1657	LOST	1723	17				101				
	50	LOST		1740	6&6W	1809	22ST	1819	7				101				
	50	22ST		1826	6&6N	1836	LOST	1859	1				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
	51	22ST		1457			BRST	1527	3				155	1441			HTC
	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	0				155				
	52	BRST		1813			22ST	1836	9				155				
	52	22ST		1845			BRST	1910	20				155				
	52	BRST		1930			22ST	1951	18				155				
	52	22ST		2009			BRST	2031	4				155				
	52	BRST		2035			22ST	2056	13				155				
	52	22ST		2109			BRST	2130					155	2151			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	53		22ST	1504	QU-S	1510	CLFO	1532	0				104	1448			HTC
	53		CLFO	1532			22ST	1600	15				104				
	53		22ST	1615	QU-S	1622	CLFO	1643	0				104				
	53		CLFO	1643			22ST	1708	15				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	1911	24				104				
	53		22ST	1935	QU-S	1941	CLFO	2000	0				104				
	53		CLFO	2000			22ST	2022	15				104				
	53		22ST	2037	QU-S	2042	CLFO	2059	0				104				
	53		CLFO	2059			22ST	2121	16				104				
	53		22ST	2137	QU-S	2142	CLFO	2159	0				104				
	53		CLFO	2159			22ST	2221	16				104				
	53		22ST	2237	QU-S	2242	CLFO	2259	0				104				
	53		CLFO	2259			22ST	2321	16				104				
	53		22ST	2337	QU-S	2342	CLFO	2359	0				104				
	53		CLFO	2359			22ST	2419	18				104				
	53		22ST	2437	QU-S	2442	CLFO	2459	0				104				
	53		CLFO	2459			22ST	2519					104		2526		HTC
	54		HTCW	1449			N8HA	1504	3				418	1448			HTC
	54		N8HA	1507			22ST	1534	11				418				
	54		22ST	1545			N8HA	1607	0				418				
	54		N8HA	1607			22ST	1636	9				418				
	54		22ST	1645			N8HA	1709	0				418				
	54		N8HA	1709			22ST	1733	12				418				
	54		22ST	1745			N8HA	1807	0				418				
	54		N8HA	1807			22ST	1829	2				418				
	54		22ST	1831			BOGW	1839					418		1840		HTC
	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	7				134				
		55	LKST	942	SPST	949	BW03	1011	9				134				
		55	BW03	1020	PROD	1046	LOST	1053	7				136				
		55	LOST	1100	6&6W	1122	22ST	1132	8				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	2				134				
		55	LKST	1340	SPST	1347	BW03	1411	9				134				
		55	BW03	1420	PROD	1447	LOST	1457	23				136				
		55	LOST	1520	6&6W	1549	22ST	1600	4				101				
		55	22ST	1604	6&6N	1618	LOST	1644	16				101				
		55	LOST	1700	6&6W	1729	22ST	1739	6				101				
		55	22ST	1745	6&6N	1759	LOST	1823					101		1851		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD	56	8&8W	1515				22ST	1524	11			128	1450			HTC
	SD	56	22ST	1535				BRST	1604	8			128				
	#SD	56	22ST	1535				BRST	1604	8			128	1519			HTC
		56	BRST	1612				22ST	1635	20			128				
		56	22ST	1655				BRST	1724	4			128				
		56	BRST	1728				22ST	1751	6			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	13			134				
		56	BW03	2150	PROD	2211		LOST	2218	2			136				
		56	LOST	2220	HOLD	2246		BW02	2251				136		2316		HTC
		57	22ST	1506	CM#6	1539		AD3W	1607	8			410	1450			HTC
		57	AD3W	1615	BHST			22ST	1718	10			410				
		57	22ST	1728	CM#6	1800		AD3W	1830	7			410				
		57	AD3W	1837	BHST			22ST	1935	13			410				
		57	22ST	1948	CM#6	2008		AD3W	2030	7			410				
		57	AD3W	2037	BHST			22ST	2117				410		2124		HTC
	SD	58	22ST	1533	BHST			GIWH	1546	11	12		410	1517			HTC
	SD	58	22ST	1609	CM#6	1642		AD3W	1715	7			410				
	#SD	58	22ST	1609	CM#6	1642		AD3W	1715	7			410	1557			HTC
		58	AD3W	1722	BHST			22ST	1823				410		1832		HTC
		59	HTCW	1519				N8HA	1534	3			418	1518			HTC
		59	N8HA	1537				22ST	1604	11			418				
		59	22ST	1615				N8HA	1639	0			418				
		59	N8HA	1639				22ST	1706				418		1715		HTC
	SD	60	BCHL	1509				EDST	1528	2	6		133	1434			HTC
	SD	60	22ST	1536	CM#6	1609		AD3W	1637	8			410				
	#SD	60	22ST	1536	CM#6	1609		AD3W	1637	8			410	1520			HTC
		60	AD3W	1645	BHST			22ST	1748				410		1757		HTC
		61	22ST	1411	CM#6	1437		AD3W	1504	12			410	1359			HTC
		61	AD3W	1516	BHST			22ST	1616	7			410				
		61	22ST	1623	CM#6	1657		AD3W	1730	7			410				
		61	AD3W	1737	BHST			22ST	1837	6			410				
		61	22ST	1843	QU-S	1849		CLFO	1906	0			104				
		61	CLFO	1906				22ST	1928				104		1935		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	62		22ST	1428	QU-S	1434	CLFO	1455	0				104	1416		HTC	
	62		CLFO	1455			22ST	1519	14				104				
	62		22ST	1533	QU-S	1540	CLFO	1602	0				104				
	62		CLFO	1602			22ST	1629	6				104				
	62		22ST	1635	QU-S	1642	CLFO	1703	0				104				
	62		CLFO	1703			22ST	1727	15				104				
	62		22ST	1742	QU-S	1748	CLFO	1806	0				104				
	62		CLFO	1806			22ST	1829	10				104				
	62		22ST	1839	CM#6	1904	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	700	22ST	711	9				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	903					110		925		HTC
	#SD 64		LOST	810	SPST	833	MTST	903					110	739	925	HTC	HTC
	65		BRST	517			22ST	536	1				155	456		HTC	
	65		22ST	537			N8HA	557	0				418				
	65		N8HA	557			22ST	616	11				418				
	65		22ST	627	BHST		GIWH	639	6				410				
	65		GIWH	645			22ST	657	8				410				
	65		22ST	705			N8HA	727	0				418				
	65		N8HA	727			22ST	749	11				418				
	65		22ST	800	6&6N	810	LOST	834	16				101				
	65		LOST	850	HOLD	920	BW02	926	4				136				
	65		BW02	930	SPST	954	LKST	1003	9				134				
	65		LKST	1012	SPST	1019	BW03	1041	9				134				
	65		BW03	1050	PROD	1116	LOST	1123	7				136				
	65		LOST	1130	6&6W	1152	22ST	1202	8				101				
	65		22ST	1210	6&6N	1220	LOST	1243	7				101				
	65		LOST	1250	HOLD	1319	BW02	1325	5				136				
	65		BW02	1330	SPST	1358	LKST	1409	22				134				
	65		LKST	1431	SPST	1438	BW03	1508	10				134				
	65		BW03	1518	PROD	1547	LOST	1557	23				136				
	65		LOST	1620	6&6W	1649	22ST	1659	4				101				
	65		22ST	1703	6&6N	1717	LOST	1741	19				101				
	65		LOST	1800	6&6W	1825	22ST	1835	8				101				
	65		22ST	1843	6&6N	1853	LOST	1916	4				101				
	65		LOST	1920	HOLD	1946	BW02	1952	8				136				
	65		BW02	2000	SPST	2022	LKST	2031	9				134				
	65		LKST	2040	SPST	2047	BW03	2107	13				134				
	65		BW03	2120	PROD	2141	LOST	2148	2				136				
	65		LOST	2150	HOLD	2216	BW02	2222	8				136				
	65		BW02	2230	SPST	2250	LKST	2259	11				134				
	65		LKST	2310	SPST	2317	BW03	2336	14				134				
	65		BW03	2350	PROD	2411	LOST	2418	22				136				
	65		LOST	2440	HOLD	2503	BW02	2508					136		2533		HTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 59
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
66	LKST		1409	SPST	1416	BW03	1442	6		134	1333					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	21		134							
66	LKST		1733	SPST	1740	BW03	1808	12		134							
66	BW03		1820	PROD	1845	LOST	1853			136				1921			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
1			MAKN	446	MAKN	446	MPLP	503	2		100	431			HTC
1			MPLP	505	MAKN	517	22ST	534	7		100				
1			22ST	541	MAKN	601	MPLP	618	7		100				
1			MPLP	625	MAKN	637	22ST	654	3		100				
1			22ST	657	MAKN	716	MPLP	733	12		100				
1			MPLP	745	MAKN	758	22ST	815	12		100				
1			22ST	827	MAKN	846	MPLP	906	9		100				
1			MPLP	915	MAKN	930	22ST	949	6		100				
1			22ST	955	MAKN	1016	MPLP	1038	7		100				
1			MPLP	1045	MAKN	1101	22ST	1120	5		100				
1			22ST	1125	MAKN	1146	MPLP	1212	14		100				
1			MPLP	1226	MAKN	1243	22ST	1304	6		100				
1			22ST	1310	MAKN	1331	MPLP	1357	14		100				
1			MPLP	1411	MAKN	1428	22ST	1448	7		100				
1			22ST	1455	MAKN	1516	MPLP	1542	12		100				
1			MPLP	1554	MAKN	1613	22ST	1635	6		100				
1			22ST	1641	MAKN	1703	MPLP	1727	12		100				
1			MPLP	1739	MAKN	1758	22ST	1820	5		100				
1			22ST	1825	MAKN	1848	MPLP	1910	17		100				
1			MPLP	1927	MAKN	1943	22ST	2003	8		100				
1			22ST	2011	MAKN	2031	MPLP	2053	4		100				
1			MPLP	2057	MAKN	2113	22ST	2133	8		100				
1			22ST	2141	MAKN	2201	MPLP	2219	9		100				
1			MPLP	2228	MAKN	2243	22ST	2304	6		100				
1			22ST	2310	MAKN	2331	MPLP	2347	12		100				
1			MPLP	2359	MAKN	2412	22ST	2430	13		100				
1			22ST	2443	MAKN	2501	MPLP	2517	4		100				
1			MPLP	2521			MAKN	2534			100		2549		HTC
2			MAKN	506	MAKN	506	MPLP	523	2		100	451			HTC
2			MPLP	525	MAKN	537	22ST	554	8		100				
2			22ST	602	MAKN	621	MPLP	638	7		100				
2			MPLP	645	MAKN	657	22ST	714	13		100				
2			22ST	727	MAKN	746	MPLP	806	9		100				
2			MPLP	815	MAKN	828	22ST	847	8		100				
2			22ST	855	MAKN	916	MPLP	938	6		100				
2			MPLP	944	MAKN	1000	22ST	1019	6		100				
2			22ST	1025	MAKN	1046	MPLP	1108	7		100				
2			MPLP	1115	MAKN	1131	22ST	1150	5		100				
2			22ST	1155	MAKN	1216	MPLP	1242	14		100				
2			MPLP	1256	MAKN	1313	22ST	1334	5		100				
2			22ST	1339	MAKN	1401	MPLP	1427	13		100				
2			MPLP	1440	MAKN	1458	22ST	1518	7		100				
2			22ST	1525	MAKN	1546	MPLP	1612	13		100				
2			MPLP	1625	MAKN	1643	22ST	1705	7		100				
2			22ST	1712	MAKN	1733	MPLP	1757	11		100				
2			MPLP	1808	MAKN	1828	22ST	1849	7		100				
2			22ST	1856	MAKN	1916	MPLP	1936	6		100				
2			MPLP	1942	MAKN	1958	22ST	2019	6		100				
2			22ST	2025	MAKN	2046	MPLP	2108	2		100				
2			MPLP	2110			MAKN	2124			100		2139		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	22ST		511	MAKN	530	MPLP	547	18		100	503					HTC	
3	MPLP		605	MAKN	617	22ST	635	6		100							
3	22ST		641	MAKN	701	MPLP	718	12		100							
3	MPLP		730	MAKN	743	22ST	800	12		100							
3	22ST		812	MAKN	831	MPLP	851	9		100							
3	MPLP		900	MAKN	913	22ST	933	6		100							
3	22ST		939	MAKN	1001	MPLP	1023	7		100							
3	MPLP		1030	MAKN	1046	22ST	1105	5		100							
3	22ST		1110	MAKN	1131	MPLP	1157	14		100							
3	MPLP		1211	MAKN	1228	22ST	1249	6		100							
3	22ST		1255	MAKN	1316	MPLP	1342	14		100							
3	MPLP		1356	MAKN	1413	22ST	1434	5		100							
3	22ST		1439	MAKN	1501	MPLP	1527	13		100							
3	MPLP		1540	MAKN	1558	22ST	1618	7		100							
3	22ST		1625	MAKN	1646	MPLP	1712	13		100							
3	MPLP		1725	MAKN	1743	22ST	1805	5		100							
3	22ST		1810	MAKN	1833	MPLP	1855	17		100							
3	MPLP		1912	MAKN	1928	22ST	1948	8		100							
3	22ST		1956	MAKN	2016	MPLP	2038	4		100							
3	MPLP		2042	MAKN	2058	22ST	2118	7		100							
3	22ST		2125	MAKN	2146	MPLP	2204	4		100							
3	MPLP		2208			MAKN	2222			100				2237			HTC
4	MAKN		526	MAKN	526	MPLP	543	2		100	511						HTC
4	MPLP		545	MAKN	557	22ST	614	6		100							
4	22ST		620	MAKN	639	MPLP	656	4		100							
4	MPLP		700	MAKN	713	22ST	731	10		100							
4	22ST		741	MAKN	801	MPLP	821	9		100							
4	MPLP		830	MAKN	843	22ST	902	8		100							
4	22ST		910	MAKN	931	MPLP	953	10		100							
4	MPLP		1003	MAKN	1018	22ST	1038	5		100							
4	22ST		1043	MAKN	1105	MPLP	1131	13		100							
4	MPLP		1144	MAKN	1201	22ST	1222	3		100							
4	22ST		1225	MAKN	1246	MPLP	1312	14		100							
4	MPLP		1326	MAKN	1343	22ST	1403	7		100							
4	22ST		1410	MAKN	1431	MPLP	1457	13		100							
4	MPLP		1510	MAKN	1528	22ST	1548	7		100							
4	22ST		1555	MAKN	1616	MPLP	1642	12		100							
4	MPLP		1654	MAKN	1713	22ST	1735	5		100							
4	22ST		1740	MAKN	1803	MPLP	1825	16		100							
4	MPLP		1841	MAKN	1858	22ST	1918	8		100							
4	22ST		1926	MAKN	1946	MPLP	2006	6		100							
4	MPLP		2012	MAKN	2028	22ST	2048	7		100							
4	22ST		2055	MAKN	2116	MPLP	2134	4		100							
4	MPLP		2138			MAKN	2152			100				2207			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	MAKN		654	MAKN	654	MPLP	711	4		100			639			HTC	
5	MPLP		715	MAKN	728	22ST	745	12		100							
5	22ST		757	MAKN	816	MPLP	836	9		100							
5	MPLP		845	MAKN	858	22ST	917	8		100							
5	22ST		925	MAKN	946	MPLP	1008	7		100							
5	MPLP		1015	MAKN	1031	22ST	1050	5		100							
5	22ST		1055	MAKN	1116	MPLP	1142	14		100							
5	MPLP		1156	MAKN	1213	22ST	1233	6		100							
5	22ST		1239	MAKN	1301	MPLP	1327	14		100							
5	MPLP		1341	MAKN	1358	22ST	1418	7		100							
5	22ST		1425	MAKN	1446	MPLP	1512	13		100							
5	MPLP		1525	MAKN	1543	22ST	1603	5		100							
5	22ST		1608	MAKN	1629	MPLP	1655	15		100							
5	MPLP		1710	MAKN	1728	22ST	1750	5		100							
5	22ST		1755	MAKN	1818	MPLP	1840	17		100							
5	MPLP		1857	MAKN	1913	22ST	1934	6		100							
5	22ST		1940	MAKN	2001	MPLP	2023	4		100							
5	MPLP		2027	MAKN	2043	22ST	2104	7		100							
5	22ST		2111	MAKN	2131	MPLP	2149	9		100							
5	MPLP		2158	MAKN	2213	22ST	2233	8		100							
5	22ST		2241	MAKN	2301	MPLP	2317	10		100							
5	MPLP		2327	MAKN	2342	22ST	2403	9		100							
5	22ST		2412	MAKN	2431	MPLP	2447	4		100							
5	MPLP		2451			MAKN	2504			100				2519			HTC
6	22ST		712	MAKN	731	MPLP	751	9		100			704				HTC
6	MPLP		800	MAKN	813	22ST	833	6		100							
6	22ST		839	MAKN	901	MPLP	923	7		100							
6	MPLP		930	MAKN	945	22ST	1004	6		100							
6	22ST		1010	MAKN	1031	MPLP	1053	7		100							
6	MPLP		1100	MAKN	1116	22ST	1136	3		100							
6	22ST		1139	MAKN	1201	MPLP	1227	14		100							
6	MPLP		1241	MAKN	1258	22ST	1319	6		100							
6	22ST		1325	MAKN	1346	MPLP	1412	14		100							
6	MPLP		1426	MAKN	1443	22ST	1503	7		100							
6	22ST		1510	MAKN	1531	MPLP	1557	13		100							
6	MPLP		1610	MAKN	1628	22ST	1650	7		100							
6	22ST		1657	MAKN	1718	MPLP	1742	11		100							
6	MPLP		1753	MAKN	1813	22ST	1834	6		100							
6	22ST		1840	MAKN	1901	MPLP	1921	3		100							
6	MPLP		1924			MAKN	1940			100				1955			HTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 63
LINE GROUP: 100

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	MAKN		MAKN	1059	MAKN	1059	MPLP	1121	9				100	1044		HTC	
7	MPLP		MAKN	1130	MAKN	1146	22ST	1205	5				100				
7	22ST		MAKN	1210	MAKN	1231	MPLP	1257	14				100				
7	MPLP		MAKN	1311	MAKN	1328	22ST	1348	7				100				
7	22ST		MAKN	1355	MAKN	1416	MPLP	1442	13				100				
7	MPLP		MAKN	1455	MAKN	1513	22ST	1535	4				100				
7	22ST		MAKN	1539	MAKN	1601	MPLP	1627	13				100				
7	MPLP		MAKN	1640	MAKN	1658	22ST	1720	7				100				
7	22ST		MAKN	1727	MAKN	1748	MPLP	1812	11				100				
7	MPLP		MAKN	1823	MAKN	1843	22ST	1904	9				100				
7	22ST		MAKN	1913	MAKN	1933	MPLP	1953	4				100				
7	MPLP		MAKN	1957	MAKN	2013	22ST	2033	8				100				
7	22ST		MAKN	2041	MAKN	2101	MPLP	2119	9				100				
7	MPLP		MAKN	2128	MAKN	2143	22ST	2204	6				100				
7	22ST		MAKN	2210	MAKN	2231	MPLP	2249	8				100				
7	MPLP		MAKN	2257	MAKN	2312	22ST	2332	11				100				
7	22ST		MAKN	2343	MAKN	2401	MPLP	2417	12				100				
7	MPLP		MAKN	2429	MAKN	2442	22ST	2500	4				100				
7	22ST		MAKN	2504	MAKN	2523	MPLP	2539	4				100				
7	MPLP			2543			MAKN	2556					100		2611		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	9		106				
1	NWST			1001	6&6N		1010	EDST		1026	2		106				
1	EDST			1028	6&6S		1044	NWST		1053	8		106				
1	NWST			1101	6&6N		1111	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	9		106				
2	NWST			1025	6&6N		1034	EDST		1050	2		106				
2	EDST			1052	6&6S		1109	NWST		1117	14		106				
2	NWST			1131	6&6N		1141	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				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	NWST		1721	6&6N	1731	EDST	1747	2		106							
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	9		106							
3	NWST		1037	6&6N	1047	EDST	1103	2		106							
3	EDST		1105	6&6S	1122	NWST	1131	10		106							
3	NWST		1141	6&6N	1151	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	9		106							
4	NWST		1049	6&6N	1059	EDST	1115	2		106							
4	EDST		1117	6&6S	1134	NWST	1143	8		106							
4	NWST		1151	6&6N	1201	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	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	NWST		1111	6&6N	1121	EDST	1137	2		106	1057					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							
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	9		106							
6	NWST		1013	6&6N	1022	EDST	1038	2		106							
6	EDST		1040	6&6S	1057	NWST	1105	16		106							
6	NWST		1121	6&6N	1131	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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	NWST		1201	6&6N	1211	EDST	1228	2		106			106	1147			HTC
7	EDST		1230	6&6S	1248	NWST	1257	14		106			106				
7	NWST		1311	6&6N	1321	EDST	1338	2		106			106				
7	EDST		1340	6&6S	1358	NWST	1407	14		106			106				
7	NWST		1421	6&6N	1431	EDST	1448	2		106			106				
7	EDST		1450	6&6S	1507	NWST	1516	15		106			106				
7	NWST		1531	6&6N	1541	EDST	1557	2		106			106				
7	EDST		1559	6&6S	1616	NWST	1625	16		106			106				
7	NWST		1641	6&6N	1651	EDST	1707	2		106			106				
7	EDST		1709	6&6S	1725	NWST	1734	17		106			106				
7	NWST		1751	6&6N	1801	EDST	1817	2		106			106				
7	EDST		1819	6&6S	1834	NWST	1843			106					1857		HTC
8	MTST		602	SPST	621	LOST	637	13		110			110	540			HTC
8	LOST		650	SPST	708	MTST	730	2		110			110				
8	MTST		732			EDST	747	2		119			119				
8	EDST		749			MTST	808	9		119			119				
8	MTST		817			EDST	832	2		119			119				
8	EDST		834			MTST	855	15		119			119				
8	MTST		910			EDST	927	2		119			119				
8	EDST		929			MTST	951	9		119			119				
8	MTST		1000			EDST	1019	2		119			119				
8	EDST		1021			MTST	1045	15		119			119				
8	MTST		1100			EDST	1120	2		119			119				
8	EDST		1122			MTST	1149	11		119			119				
8	MTST		1200			EDST	1221	2		119			119				
8	EDST		1223			MTST	1252	11		119			119				
8	MTST		1303	SPST	1330	SFU	1350	8		144			144				
8	SFU		1358	SPST	1419	MTST	1449	14		144			144				
8	MTST		1503	SPST	1533	SFU	1553	5		144			144				
8	SFU		1558	SPST	1619	MTST	1649	14		144			144				
8	MTST		1703	SPST	1731	SFU	1751	5		144			144				
8	SFU		1756	SPST	1817	MTST	1845	4		144			144				
8	MTST		1849	SPST	1914	LOST	1931	9		110			110				
8	LOST		1940	SPST	2000	MTST	2022	13		110			110				
8	MTST		2035	SPST	2100	SFU	2118	10		144			144				
8	SFU		2128	SPST	2147	MTST	2209	26		144			144				
8	MTST		2235	SPST	2258	SFU	2316	12		144			144				
8	SFU		2328	SPST	2346	MTST	2407	28		144			144				
8	MTST		2435			EDST	2451	2		119			119				
8	EDST		2453			MTST	2508	27		119			119				
8	MTST		2535			EDST	2551	9		119			119				
8	EDST		2600			MTST	2614	16		119			119				
8	MTST		2630			NWST	2652			112					2704		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	9			119				
9	MTST		1749	SPST		1815		LOST	1834	6			110				
9	LOST		1840	SPST		1901		MTST	1926	9			110				
9	MTST		1935	SPST		2002		SFU	2021	7			144				
9	SFU		2028	SPST		2047		MTST	2111	5			144				
9	MTST		2116	SPST		2139		LOST	2155				110		2219		HTC
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	11			110				
10	MTST		1708					EDST	1729	2			119				
10	EDST		1731					MTST	1756	7			119				
10	MTST		1803	SPST		1830		SFU	1849	9			144				
10	SFU		1858	SPST		1917		MTST	1943	14			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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	7			144				
11	SFU		1958	SPST		2017	MTST		2041	8			144				
11	MTST		2049	SPST		2113	LOST		2130	10			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
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	6			110				
12	MTST		1733	SPST		1800	SFU		1819	8			144				
12	SFU		1827	SPST		1847	MTST		1914	13			144				
12	MTST		1927				EDST		1947	2			119				
12	EDST		1949				MTST		2009				119		2027		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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		1900	12		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		651	LOST		707	11			110	610			HTC
14	LOST		718	SPST		736	MTST		758	4			110				
14	MTST		802	SPST		823	LOST		841	5			110				
14	LOST		846	SPST		904	MTST		926	7			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	10			119				
14	MTST		1700				EDST		1721	2			119				
14	EDST		1723				MTST		1749	11			119				
14	MTST		1800				EDST		1821	2			119				
14	EDST		1823				MTST		1846	11			119				
14	MTST		1857				EDST		1917	2			119				
14	EDST		1919				MTST		1941	8			119				
14	MTST		1949	SPST		2014	LOST		2031	9			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		620	SPST		638	MTST		700	2			110	552			HTC
15	MTST		702	SPST		721	LOST		737	9			110				
15	LOST		746	SPST		804	MTST		826	14			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	7			144				
15	SFU		1528	SPST		1549	MTST		1620	13			144				
15	MTST		1633	SPST		1701	SFU		1721	4			144				
15	SFU		1725	SPST		1746	MTST		1815	4			144				
15	MTST		1819	SPST		1844	LOST		1901	9			110				
15	LOST		1910	SPST		1930	MTST		1952	13			110				
15	MTST		2005	SPST		2030	SFU		2048	10			144				
15	SFU		2058	SPST		2117	MTST		2139	7			144				
15	MTST		2146	SPST		2209	LOST		2225	2			110				
15	LOST		2227	SPST		2247	MTST		2306				110		2324		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				
16	SFU		644	SPST	701	MTST	722	10					144				
16	MTST		732	SPST	753	LOST	811	7					110				
16	LOST		818	SPST	836	MTST	858	5					110				
16	MTST		903	SPST	927	SFU	944	9					144				
16	SFU		953	SPST	1012	MTST	1040	9					144				
16	MTST		1049	SPST	1115	LOST	1134	6					110				
16	LOST		1140	SPST	1201	MTST	1228	5					110				
16	MTST		1233	SPST	1300	SFU	1320	8					144				
16	SFU		1328	SPST	1349	MTST	1419	11					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					119	1742			HTC
17	MTST		803	SPST	825	SFU	841	7					144	741			HTC
17	SFU		848	SPST	907	MTST	934	14					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	8				119				
17	MTST		1239				EDST	1300	2				119				
17	EDST		1302				MTST	1331	9				119				
17	MTST		1340				EDST	1402	2				119				
17	EDST		1404				MTST	1431	15				119				
17	MTST		1446	SPST	1514	LOST	1533	7					110				
17	LOST		1540	SPST	1601	MTST	1628	12					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	1826					119	1848			HTC
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	14					110				
18	MTST		1512				EDST	1534	2				119				
18	EDST		1536				MTST	1603	13				119				
18	MTST		1616	SPST	1644	LOST	1703	7					110				
18	LOST		1710	SPST	1731	MTST	1757						110	1819			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
55	MTST		1019	SPST	1044	LOST	1103	7		110			110	957			HTC
55	LOST		1110	SPST	1131	MTST	1158	5		110			110				
55	MTST		1203	SPST	1230	SFU	1250	3		144			144				
55	SFU		1253	SPST	1314	MTST	1344	5		144			144				
55	MTST		1349	SPST	1416	LOST	1435	5		110			110				
55	LOST		1440	SPST	1501	MTST	1528	12		110			110				
55	MTST		1540			EDST	1602	2		119			119				
55	EDST		1604			MTST	1630	16		119			119				
55	MTST		1646	SPST	1714	LOST	1733	7		110			110				
55	LOST		1740	SPST	1801	MTST	1827	6		110			110				
55	MTST		1833	SPST	1900	SFU	1919	9		144			144				
55	SFU		1928	SPST	1947	MTST	2011	8		144			144				
55	MTST		2019	SPST	2043	LOST	2100	10		110			110				
55	LOST		2110	SPST	2130	MTST	2150	15		110			110				
55	MTST		2205	SPST	2229	SFU	2247	11		144			144				
55	SFU		2258	SPST	2316	MTST	2337	28		144			144				
55	MTST		2405			EDST	2421	2		119			119				
55	EDST		2423			MTST	2438	7		119			119				
55	MTST		2445	SPST	2508	LOST	2524	1		110			110				
55	LOST		2525	SPST	2544	MTST	2602			110			110	2620			HTC
71	MTST		1403	SPST	1431	SFU	1451	7		144			144	1341			HTC
71	SFU		1458	SPST	1519	MTST	1550	13		144			144				
71	MTST		1603	SPST	1631	SFU	1651	4		144			144				
71	SFU		1655	SPST	1716	MTST	1745	5		144			144				
71	MTST		1750			EDST	1811	2		119			119				
71	EDST		1813			MTST	1836	9		119			119				
71	MTST		1845			EDST	1905	2		119			119				
71	EDST		1907			MTST	1929	13		119			119				
71	MTST		1942			EDST	2000	2		119			119				
71	EDST		2002			MTST	2022	5		119			119				
71	MTST		2027			EDST	2045	2		119			119				
71	EDST		2047			MTST	2107	5		119			119				
71	MTST		2112			EDST	2130	2		119			119				
71	EDST		2132			MTST	2150	15		119			119				
71	MTST		2205			EDST	2222	2		119			119				
71	EDST		2224			MTST	2242	23		119			119				
71	MTST		2305			EDST	2321	2		119			119				
71	EDST		2323			MTST	2339	6		119			119				
71	MTST		2345	SPST	2408	LOST	2424	1		110			110				
71	LOST		2425	SPST	2445	MTST	2504			110			110	2522			HTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 75
LINE GROUP: 106

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	7			144				
72	SFU		1428	SPST		1449	MTST		1520	13			144				
72	MTST		1533	SPST		1603	SFU		1623	5			144				
72	SFU		1628	SPST		1649	MTST		1719	11			144				
72	MTST		1730				EDST		1751	2			119				
72	EDST		1753				MTST		1818	12			119				
72	MTST		1830				EDST		1850	2			119				
72	EDST		1852				MTST		1914	5			119				
72	MTST		1919	SPST		1944	LOST		2001	9			110				
72	LOST		2010	SPST		2030	MTST		2052	13			110				
72	MTST		2105	SPST		2130	SFU		2148	10			144				
72	SFU		2158	SPST		2217	MTST		2239	26			144				
72	MTST		2305	SPST		2326	SFU		2344	14			144				
72	SFU		2358	SPST		2415	MTST		2434	31			144				
72	MTST		2505				EDST		2521	2			119				
72	EDST		2523				MTST		2537	28			119				
72	MTST		2605				EDST		2621				119		2631		HTC

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

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 76
 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			123	746			HTC
4	NWST		858	CL-W	916	BW04	928	3		123			123				
4	BW04		931	CL-E	943	NWST	1002	11		123			123				
4	NWST		1013	CL-W	1033	BW04	1045	2		123			123				
4	BW04		1047	CL-E	1059	NWST	1118	10		123			123				
4	NWST		1128	CL-W	1148	BW04	1200	2		123			123				
4	BW04		1202	CL-E	1215	NWST	1234	9		123			123				
4	NWST		1243	CL-W	1303	BW04	1316	2		123			123				
4	BW04		1318	CL-E	1331	NWST	1350	8		123			123				
4	NWST		1358	CL-W	1418	BW04	1431	2		123			123				
4	BW04		1433	CL-E	1447	NWST	1508	5		123			123				
4	NWST		1513	CL-W	1533	BW04	1546	2		123			123				
4	BW04		1548	CL-E	1602	NWST	1623	5		123			123				
4	NWST		1628	CL-W	1648	BW04	1701	2		123			123				
4	BW04		1703	CL-E	1716	NWST	1736	7		123			123				
4	NWST		1743	CL-W	1803	BW04	1816	2		123			123				
4	BW04		1818	CL-E	1830	NWST	1850	8		123			123				
4	NWST		1858	CL-W	1918	BW04	1928	4		123			123				
4	BW04		1932	CL-E	1944	NWST	2002	8		123			123				
4	NWST		2010	CL-W	2030	BW04	2039	8		123			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				112		1822		HTC

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	0			112				
21	NWST		1831					EDST	1848	5			112				
21	EDST		1853	BCHL		1911		HOLD	1919	0			133				
21	HOLD		1919	GIST		1937		PAST	1956	5			129				
21	PAST		2001	GIST		2016		HOLD	2034	0			129				
21	HOLD		2034	BCHL		2042		EDST	2056	16			133				
21	EDST		2112					NWST	2127	2			112				
21	NWST		2129					EDST	2145	8			112				
21	EDST		2153	BCHL		2209		HOLD	2216	0			133				
21	HOLD		2216	GIST		2233		PAST	2251	9			129				
21	PAST		2300	GIST		2314		HOLD	2328	0			129				
21	HOLD		2328	BCHL		2336		EDST	2349	23			133				
21	EDST		2412					NWST	2425	15			112				
21	NWST		2440	CL-W		2456		BW04	2505	5			123				
21	BW04		2510	CL-E		2522		NWST	2536	13			123				
21	NWST		2549	CL-W		2603		BW04	2612				123	2644			HTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 81
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				112		1829		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

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	0			112				
24	EDST		1823	BCHL				HOLD	1847	0			133				
24	HOLD		1847	GIST	1907			PAST	1927	4			129				
24	PAST		1931	GIST	1946			HOLD	2004	0			129				
24	HOLD		2004	BCHL	2012			EDST	2026	16			133				
24	EDST		2042					NWST	2057	2			112				
24	NWST		2059					EDST	2115	8			112				
24	EDST		2123	BCHL	2139			HOLD	2146	0			133				
24	HOLD		2146	GIST	2203			PAST	2221	7			129				
24	PAST		2228	GIST	2243			HOLD	2258	0			129				
24	HOLD		2258	BCHL	2306			EDST	2319	3			133				
24	EDST		2322	BCHL	2338			HOLD	2345	0			133				
24	HOLD		2345	GIST	2359			PAST	2416				129	2434			HTC

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		617	BCHL				HOLD	637	0			133				
26	HOLD		637	GIST	653			PAST	710	22			129				
26	PAST		732	GIST	746			HOLD	801	0			129				
26	HOLD		801	BCHL				EDST	821	7			133				
26	EDST		828					NWST	841	11			112				
26	NWST		852					EDST	907	12			112				
26	EDST		919	BCHL				HOLD	944	0			133				
26	HOLD		944	GIST	1004			PAST	1024	8			129				
26	PAST		1032	GIST	1046			HOLD	1103	0			129				
26	HOLD		1103	BCHL				EDST	1127	16			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		1319	BCHL				HOLD	1345	0			133				
26	HOLD		1345	GIST	1406			PAST	1426	6			129				
26	PAST		1432	GIST	1448			HOLD	1507	0			129				
26	HOLD		1507	BCHL				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		1719	BCHL				HOLD	1743	0			133				
26	HOLD		1743	GIST	1803			PAST	1823	9			129				
26	PAST		1832	GIST	1847			HOLD	1905	0			129				
26	HOLD		1905	BCHL	1913			EDST	1927	15			133				
26	EDST		1942					NWST	1958	2			112				
26	NWST		2000					EDST	2016	7			112				
26	EDST		2023	BCHL	2040			HOLD	2047	0			133				
26	HOLD		2047	GIST	2104			PAST	2123	9			129				
26	PAST		2132	GIST	2147			HOLD	2203	0			129				
26	HOLD		2203	BCHL	2211			EDST	2225	17			133				
26	EDST		2242					NWST	2255	15			112				
26	NWST		2310	CL-W	2330			BW04	2339	8			123				
26	BW04		2347	CL-E	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

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	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	19		410				
1			22ST	2157		CM#6	2215		AD3W	2235	5		410				
1			AD3W	2240		BHST			22ST	2317			410		2324		HTC
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	19		410				
2			22ST	2057		CM#6	2115		AD3W	2135	5		410				
2			AD3W	2140		BHST			22ST	2218	21		410				
2			22ST	2239		CM#6	2257		AD3W	2315	5		410				
2			AD3W	2320		BHST			22ST	2355			410		2402		HTC

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		709	16		128				
3	BRST			725				22ST		743	12		128				
3	22ST			755				BRST		811	14		128				
3	BRST			825				22ST		843	12		128				
3	22ST			855				BRST		913	12		128				
3	BRST			925				22ST		943	12		128				
3	22ST			955				BRST		1013	12		128				
3	BRST			1025				22ST		1045	10		128				
3	22ST			1055				BRST		1113	12		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		2112	13		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		2505	25		128				
3	BRST			2530				22ST		2546	4		128				
3	22ST			2550				BRST		2605			128		2626		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	19		104				
4	22ST		2337	QU-S		2343	CLFO			2358	0		104				
4	CLFO		2358				22ST			2416	21		104				
4	22ST		2437	QU-S		2443	CLFO			2458	0		104				
4	CLFO		2458				22ST			2516			104	2523			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	14			410				
5	22ST		2137	CM#6		2155		AD3W	2215	5			410				
5	AD3W		2220	BHST				22ST	2257	22			410				
5	22ST		2319	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	610	15			128	534			HTC
7	22ST		625					BRST	639	16			128				
7	BRST		655					22ST	710	15			128				
7	22ST		725					BRST	741	14			128				
7	BRST		755					22ST	813	12			128				
7	22ST		825					BRST	843	12			128				
7	BRST		855					22ST	913	12			128				
7	22ST		925					BRST	943	12			128				
7	BRST		955					22ST	1015	10			128				
7	22ST		1025					BRST	1043	12			128				
7	BRST		1055					22ST	1115	10			128				
7	22ST		1125					BRST	1143	12			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	1344	11			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	2042	13			128				
7	BRST		2055					22ST	2113	17			128				
7	22ST		2130					BRST	2147	18			128				
7	BRST		2205					22ST	2222	8			155				
7	22ST		2230					BRST	2247	18			128				
7	BRST		2305					22ST	2322	8			155				
7	22ST		2330					BRST	2347	18			128				
7	BRST		2405					22ST	2422				155		2429		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	5			410				
8	AD3W		1516		BHST			22ST	1609				410		1618		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	22ST		555					BRST	609	16			128	547			HTC
9	BRST		625					22ST	640	5			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	1303	7			155				
10	BRST		1310					22ST	1333	7			155				
10	22ST		1340					BRST	1403	7			155				
10	BRST		1410					22ST	1433	7			155				
10	22ST		1440					BRST	1503	7			155				
10	BRST		1510					22ST	1533	7			155				
10	22ST		1540					BRST	1603	7			155				
10	BRST		1610					22ST	1633	7			155				
10	22ST		1640					BRST	1703	7			155				
10	BRST		1710					22ST	1733	7			155				
10	22ST		1740					BRST	1803	7			155				
10	BRST		1810					22ST	1833	7			155				
10	22ST		1840					BRST	1901	9			155				
10	BRST		1910					22ST	1930	10			155				
10	22ST		1940					BRST	1959	6			155				
10	BRST		2005					22ST	2022	18			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		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	8			410				
11	22ST		2037	CM#6		2055	AD3W		2115	5			410				
11	AD3W		2120	BHST			22ST		2158	19			410				
11	22ST		2217	CM#6		2235	AD3W		2255	5			410				
11	AD3W		2300	BHST			22ST		2335	14			410				
11	22ST		2349	CM#6		2407	AD3W		2425	5			410				
11	AD3W		2430	BHST			22ST		2504	5			410				
11	22ST		2509	CM#6		2527	AD3W		2545	0			410				
11	AD3W		2545				HTCE		2611				410		2612		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	2			101				
12	LOST		2115	6&6W		2134	22ST		2141	4			101				
12	22ST		2145	6&6N		2154	LOST		2213	2			101				
12	LOST		2215	6&6W		2234	22ST		2241	4			101				
12	22ST		2245	6&6N		2254	LOST		2313	2			101				
12	LOST		2315	6&6W		2334	22ST		2341	4			101				
12	22ST		2345	6&6N		2354	LOST		2413	2			101				
12	LOST		2415	6&6W		2433	22ST		2440	5			101				
12	22ST		2445	6&6N		2453	LOST		2510	5			101				
12	LOST		2515	6&6W		2533	22ST		2540				101		2547		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	1843	17		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	1233	7		155							
14	BRST		1240			22ST	1303	7		155							
14	22ST		1310			BRST	1333	7		155							
14	BRST		1340			22ST	1403	7		155							
14	22ST		1410			BRST	1433	7		155							
14	BRST		1440			22ST	1503	7		155							
14	22ST		1510			BRST	1533	7		155							
14	BRST		1540			22ST	1603	7		155							
14	22ST		1610			BRST	1633	7		155							
14	BRST		1640			22ST	1703	7		155							
14	22ST		1710			BRST	1733	7		155							
14	BRST		1740			22ST	1803	7		155							
14	22ST		1810			BRST	1831	11		155							
14	BRST		1842			22ST	1907	3		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	2052	8		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		940	CM#6		1002	AD3W	1025	5				410	932		HTC	
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				
18	22ST		1525	CM#6		1547	AD3W	1617	5				410				
18	AD3W		1622	BHST			22ST	1713					410		1722		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	9	410								
21	22ST		2117	CM#6	2135	AD3W	2155	5	410								
21	AD3W		2200	BHST		22ST	2237	22	410								
21	22ST		2259	CM#6	2317	AD3W	2335	5	410								
21	AD3W		2340	BHST		22ST	2415	4	410								
21	22ST		2419	CM#6	2437	AD3W	2455	5	410								
21	AD3W		2500	BHST		22ST	2534		410				2541				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

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		448	MAKN	448	MPLP	504	2		100	433					HTC	
10	MPLP		506	MAKN	517	22ST	534	8		100							
10	22ST		542	MAKN	603	MPLP	619	7		100							
10	MPLP		626	MAKN	637	22ST	654	11		100							
10	22ST		705	MAKN	723	MPLP	740	6		100							
10	MPLP		746	MAKN	757	22ST	814	14		100							
10	22ST		828	MAKN	848	MPLP	906	10		100							
10	MPLP		916	MAKN	928	22ST	946	9		100							
10	22ST		955	MAKN	1015	MPLP	1035	8		100							
10	MPLP		1043	MAKN	1058	22ST	1117	7		100							
10	22ST		1124	MAKN	1145	MPLP	1207	4		100							
10	MPLP		1211	MAKN	1227	22ST	1247	7		100							
10	22ST		1254	MAKN	1315	MPLP	1339	13		100							
10	MPLP		1352	MAKN	1408	22ST	1429	10		100							
10	22ST		1439	MAKN	1501	MPLP	1524	10		100							
10	MPLP		1534	MAKN	1552	22ST	1612	12		100							
10	22ST		1624	MAKN	1646	MPLP	1708	14		100							
10	MPLP		1722	MAKN	1738	22ST	1758	12		100							
10	22ST		1810	MAKN	1830	MPLP	1852	6		100							
10	MPLP		1858	MAKN	1914	22ST	1934	5		100							
10	22ST		1939	MAKN	2001	MPLP	2021	6		100							
10	MPLP		2027	MAKN	2043	22ST	2102	7		100							
10	22ST		2109	MAKN	2129	MPLP	2147	14		100							
10	MPLP		2201	MAKN	2216	22ST	2234	7		100							
10	22ST		2241	MAKN	2301	MPLP	2317	15		100							
10	MPLP		2332	MAKN	2346	22ST	2405	0		100							
10	22ST		2405	MAKN	2426	MPLP	2442	0		100							
10	MPLP		2442			MAKN	2456			100				2511			HTC
11	MAKN		509	MAKN	509	MPLP	525	2		100	454					HTC	
11	MPLP		527	MAKN	538	22ST	555	10		100							
11	22ST		605	MAKN	623	MPLP	639	8		100							
11	MPLP		647	MAKN	658	22ST	715	10		100							
11	22ST		725	MAKN	743	MPLP	800	1		100							
11	MPLP		801	MAKN	813	22ST	832	12		100							
11	22ST		844	MAKN	904	MPLP	924	7		100							
11	MPLP		931	MAKN	944	22ST	1003	7		100							
11	22ST		1010	MAKN	1030	MPLP	1050	8		100							
11	MPLP		1058	MAKN	1113	22ST	1133	6		100							
11	22ST		1139	MAKN	1201	MPLP	1223	3		100							
11	MPLP		1226	MAKN	1242	22ST	1302	7		100							
11	22ST		1309	MAKN	1330	MPLP	1354	12		100							
11	MPLP		1406	MAKN	1422	22ST	1442	12		100							
11	22ST		1454	MAKN	1515	MPLP	1538	11		100							
11	MPLP		1549	MAKN	1607	22ST	1628	11		100							
11	22ST		1639	MAKN	1701	MPLP	1723	15		100							
11	MPLP		1738	MAKN	1754	22ST	1814	11		100							
11	22ST		1825	MAKN	1845	MPLP	1907	5		100							
11	MPLP		1912	MAKN	1928	22ST	1947	7		100							
11	22ST		1954	MAKN	2014	MPLP	2034	8		100							
11	MPLP		2042	MAKN	2058	22ST	2116	5		100							
11	22ST		2121	MAKN	2143	MPLP	2201	0		100							
11	MPLP		2201			MAKN	2216			100				2231			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	22ST		510	MAKN	528	MPLP	544	2		100	502					HTC	
12	MPLP		546	MAKN	557	22ST	614	11		100							
12	22ST		625	MAKN	643	MPLP	659	8		100							
12	MPLP		707	MAKN	718	22ST	736	6		100							
12	22ST		742	MAKN	803	MPLP	819	11		100							
12	MPLP		830	MAKN	842	22ST	900	12		100							
12	22ST		912	MAKN	932	MPLP	952	6		100							
12	MPLP		958	MAKN	1013	22ST	1033	6		100							
12	22ST		1039	MAKN	1101	MPLP	1123	4		100							
12	MPLP		1127	MAKN	1143	22ST	1202	7		100							
12	22ST		1209	MAKN	1230	MPLP	1254	2		100							
12	MPLP		1256	MAKN	1312	22ST	1333	6		100							
12	22ST		1339	MAKN	1401	MPLP	1425	11		100							
12	MPLP		1436	MAKN	1452	22ST	1512	11		100							
12	22ST		1523	MAKN	1545	MPLP	1608	11		100							
12	MPLP		1619	MAKN	1637	22ST	1657	10		100							
12	22ST		1707	MAKN	1729	MPLP	1751	18		100							
12	MPLP		1809	MAKN	1825	22ST	1845	9		100							
12	22ST		1854	MAKN	1914	MPLP	1936	6		100							
12	MPLP		1942	MAKN	1958	22ST	2018	5		100							
12	22ST		2023	MAKN	2043	MPLP	2103	0		100							
12	MPLP		2103			MAKN	2119			100				2134			HTC
13	MAKN		548	MAKN	548	MPLP	604	2		100	533						HTC
13	MPLP		606	MAKN	617	22ST	635	7		100							
13	22ST		642	MAKN	703	MPLP	719	6		100							
13	MPLP		725	MAKN	736	22ST	753	5		100							
13	22ST		758	MAKN	818	MPLP	836	9		100							
13	MPLP		845	MAKN	857	22ST	915	11		100							
13	22ST		926	MAKN	946	MPLP	1006	7		100							
13	MPLP		1013	MAKN	1028	22ST	1047	7		100							
13	22ST		1054	MAKN	1114	MPLP	1136	5		100							
13	MPLP		1141	MAKN	1157	22ST	1216	8		100							
13	22ST		1224	MAKN	1245	MPLP	1309	2		100							
13	MPLP		1311	MAKN	1327	22ST	1347	7		100							
13	22ST		1354	MAKN	1415	MPLP	1439	10		100							
13	MPLP		1449	MAKN	1507	22ST	1528	11		100							
13	22ST		1539	MAKN	1601	MPLP	1624	10		100							
13	MPLP		1634	MAKN	1652	22ST	1712	13		100							
13	22ST		1725	MAKN	1746	MPLP	1808	18		100							
13	MPLP		1826	MAKN	1842	22ST	1901	8		100							
13	22ST		1909	MAKN	1929	MPLP	1951	6		100							
13	MPLP		1957	MAKN	2013	22ST	2031	8		100							
13	22ST		2039	MAKN	2101	MPLP	2119	11		100							
13	MPLP		2130	MAKN	2146	22ST	2205	2		100							
13	22ST		2207	MAKN	2229	MPLP	2247	16		100							
13	MPLP		2303	MAKN	2317	22ST	2334	7		100							
13	22ST		2341	MAKN	2400	MPLP	2416	14		100							
13	MPLP		2430	MAKN	2441	22ST	2459	3		100							
13	22ST		2502	MAKN	2521	MPLP	2536	3		100							
13	MPLP		2539			MAKN	2553			100				2608			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	MAKN		756	MAKN	756	MPLP	814	2		100	741					HTC	
14	MPLP		816	MAKN	828	22ST	846	12		100							
14	22ST		858	MAKN	918	MPLP	938	5		100							
14	MPLP		943	MAKN	958	22ST	1017	7		100							
14	22ST		1024	MAKN	1044	MPLP	1104	7		100							
14	MPLP		1111	MAKN	1127	22ST	1146	8		100							
14	22ST		1154	MAKN	1215	MPLP	1237	4		100							
14	MPLP		1241	MAKN	1257	22ST	1317	7		100							
14	22ST		1324	MAKN	1345	MPLP	1409	12		100							
14	MPLP		1421	MAKN	1437	22ST	1457	12		100							
14	22ST		1509	MAKN	1530	MPLP	1553	16		100							
14	MPLP		1609	MAKN	1627	22ST	1647	7		100							
14	22ST		1654	MAKN	1716	MPLP	1738	14		100							
14	MPLP		1752	MAKN	1808	22ST	1829	10		100							
14	22ST		1839	MAKN	1901	MPLP	1923	4		100							
14	MPLP		1927	MAKN	1943	22ST	2002	7		100							
14	22ST		2009	MAKN	2029	MPLP	2049	8		100							
14	MPLP		2057	MAKN	2113	22ST	2131	10		100							
14	22ST		2141	MAKN	2201	MPLP	2219	13		100							
14	MPLP		2232	MAKN	2247	22ST	2306	2		100							
14	22ST		2308	MAKN	2329	MPLP	2345	17		100							
14	MPLP		2402	MAKN	2416	22ST	2433	4		100							
14	22ST		2437	MAKN	2456	MPLP	2512	0		100							
14	MPLP		2512			MAKN	2526			100				2541			HTC
15	22ST		813	MAKN	833	MPLP	851	9		100	805					HTC	
15	MPLP		900	MAKN	912	22ST	931	10		100							
15	22ST		941	MAKN	1001	MPLP	1021	7		100							
15	MPLP		1028	MAKN	1043	22ST	1102	7		100							
15	22ST		1109	MAKN	1129	MPLP	1151	5		100							
15	MPLP		1156	MAKN	1212	22ST	1233	6		100							
15	22ST		1239	MAKN	1301	MPLP	1325	12		100							
15	MPLP		1337	MAKN	1353	22ST	1413	11		100							
15	22ST		1424	MAKN	1445	MPLP	1508	11		100							
15	MPLP		1519	MAKN	1537	22ST	1557	12		100							
15	22ST		1609	MAKN	1631	MPLP	1653	12		100							
15	MPLP		1705	MAKN	1723	22ST	1743	11		100							
15	22ST		1754	MAKN	1815	MPLP	1837	5		100							
15	MPLP		1842	MAKN	1858	22ST	1917	7		100							
15	22ST		1924	MAKN	1944	MPLP	2004	8		100							
15	MPLP		2012	MAKN	2028	22ST	2046	7		100							
15	22ST		2053	MAKN	2113	MPLP	2131	0		100							
15	MPLP		2131			MAKN	2147			100				2202			HTC
16	MAKN		1258	MAKN	1258	MPLP	1322	2		100	1243					HTC	
16	MPLP		1324	MAKN	1340	22ST	1400	9		100							
16	22ST		1409	MAKN	1430	MPLP	1453	11		100							
16	MPLP		1504	MAKN	1522	22ST	1542	12		100							
16	22ST		1554	MAKN	1616	MPLP	1639	10		100							
16	MPLP		1649	MAKN	1707	22ST	1728	11		100							
16	22ST		1739	MAKN	1801	MPLP	1823	2		100							
16	MPLP		1825			MAKN	1841			100				1856			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	1024	11		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				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	SFU		2225	SPST		2243	MTST		2303				144		2321		HTC
3	MTST		602				EDST		614	2		119	540				HTC
3	EDST		616				MTST		633	9		119					
3	MTST		642				EDST		654	2		119					
3	EDST		656				MTST		713	9		119					
3	MTST		722				EDST		735	2		119					
3	EDST		737				MTST		754	11		119					
3	MTST		805	SPST		825	SFU		841	14		144					
3	SFU		855	SPST		914	MTST		941	5		144					
3	MTST		946				EDST		1004	2		119					
3	EDST		1006				MTST		1029	17		119					
3	MTST		1046				EDST		1105	2		119					
3	EDST		1107				MTST		1130	16		119					
3	MTST		1146				EDST		1207	2		119					
3	EDST		1209				MTST		1233	4		119					
3	MTST		1237				EDST		1258	2		119					
3	EDST		1300				MTST		1324	11		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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	LOST		720	SPST		739	MTST		801	0			110	652			HTC
5	MTST		801				EDST		816	2			119				
5	EDST		818				MTST		837	8			119				
5	MTST		845				EDST		901	2			119				
5	EDST		903				MTST		924	8			119				
5	MTST		932				EDST		949	2			119				
5	EDST		951				MTST		1014	17			119				
5	MTST		1031				EDST		1050	2			119				
5	EDST		1052				MTST		1115	17			119				
5	MTST		1132				EDST		1152	2			119				
5	EDST		1154				MTST		1217	8			119				
5	MTST		1225				EDST		1246	2			119				
5	EDST		1248				MTST		1312	7			119				
5	MTST		1319	SPST		1344	LOST		1404	6			110				
5	LOST		1410	SPST		1431	MTST		1456	9			110				
5	MTST		1505	SPST		1531	SFU		1549	6			144				
5	SFU		1555	SPST		1614	MTST		1641	10			144				
5	MTST		1651				EDST		1711	2			119				
5	EDST		1713				MTST		1736	9			119				
5	MTST		1745				EDST		1805	2			119				
5	EDST		1807				MTST		1828	17			119				
5	MTST		1845				EDST		1905	2			119				
5	EDST		1907				MTST		1928	17			119				
5	MTST		1945				EDST		2005	2			119				
5	EDST		2007				MTST		2026				119		2044		HTC
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		2401	7			110				
6	MTST		2408				EDST		2421	2			119				
6	EDST		2423				MTST		2441	27			119				
6	MTST		2508				EDST		2521				119		2531		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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		1054	11			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		2301	4			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
8	MTST		1249				EDST		1310	2			119	1227			HTC
8	EDST		1312				MTST		1336	13			119				
8	MTST		1349	SPST		1414	LOST		1434	6			110				
8	LOST		1440	SPST		1501	MTST		1526	13			110				
8	MTST		1539				EDST		1600	2			119				
8	EDST		1602				MTST		1626	13			119				
8	MTST		1639				EDST		1659	2			119				
8	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
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	18			144				
9	MTST		1201					EDST	1222	2			119				
9	EDST		1224					MTST	1248	13			119				
9	MTST		1301					EDST	1322	2			119				
9	EDST		1324					MTST	1348	15			119				
9	MTST		1403					EDST	1423	2			119				
9	EDST		1425					MTST	1449	14			119				
9	MTST		1503					EDST	1524	2			119				
9	EDST		1526					MTST	1550	13			119				
9	MTST		1603					EDST	1624	2			119				
9	EDST		1626					MTST	1650	13			119				
9	MTST		1703					EDST	1723	2			119				
9	EDST		1725					MTST	1748	12			119				
9	MTST		1800					EDST	1820	2			119				
9	EDST		1822					MTST	1843	6			119				
9	MTST		1849	SPST		1913		LOST	1931	9			110				
9	LOST		1940	SPST		1959		MTST	2021	14			110				
9	MTST		2035	SPST		2059		SFU	2117	8			144				
9	SFU		2125	SPST		2144		MTST	2206	8			144				
9	MTST		2214	SPST		2235		LOST	2252				110		2316		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	1124	11			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	1412	7			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				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	10	MTST	2114	SPST	2136	LOST	2154						110		2218		HTC
	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	1200			13			119				
	11	MTST	1213			EDST	1234			2			119				
	11	EDST	1236			MTST	1300			13			119				
	11	MTST	1313			EDST	1334			2			119				
	11	EDST	1336			MTST	1400			15			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	1145			4			119				
	12	MTST	1149	SPST	1213	LOST	1233			7			110				
	12	LOST	1240	SPST	1301	MTST	1326			11			110				
	12	MTST	1337			EDST	1358			2			119				
	12	EDST	1400			MTST	1424			11			119				
	12	MTST	1435	SPST	1501	SFU	1519			6			144				
	12	SFU	1525	SPST	1545	MTST	1613			14			144				
	12	MTST	1627			EDST	1648			2			119				
	12	EDST	1650			MTST	1714			5			119				
	12	MTST	1719	SPST	1745	LOST	1804			6			110				
	12	LOST	1810	SPST	1829	MTST	1851			14			110				
	12	MTST	1905	SPST	1932	SFU	1951			4			144				
	12	SFU	1955	SPST	2015	MTST	2039			5			144				
	12	MTST	2044	SPST	2106	LOST	2124			16			110				
	12	LOST	2140	SPST	2158	MTST	2216			19			110				
	12	MTST	2235	SPST	2257	SFU	2314			11			144				
	12	SFU	2325	SPST	2343	MTST	2402			18			144				
	12	MTST	2420	SPST	2440	SFU	2455						144		2528		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	1559	12	123								
1	NWST		1611	CL-W	1630	BW04	1642	2	123								
1	BW04		1644	CL-E	1656	NWST	1714	12	123								
1	NWST		1726	CL-W	1745	BW04	1756	2	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	1028	BW04	1039	4	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	12	123								
2	NWST		1511	CL-W	1530	BW04	1542	2	123								
2	BW04		1544	CL-E	1556	NWST	1615	11	123								
2	NWST		1626	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								

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	2		BW04	2042	CL-E	2054	NWST	2109					123		2121		HTC
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	17				112				
3	NWST		1141	CL-W		1159	BW04	1210	3				123				
3	BW04		1213	CL-E		1224	NWST	1242	14				123				
3	NWST		1256	CL-W		1315	BW04	1327	2				123				
3	BW04		1329	CL-E		1341	NWST	1359	12				123				
3	NWST		1411	CL-W		1430	BW04	1442	2				123				
3	BW04		1444	CL-E		1456	NWST	1514	12				123				
3	NWST		1526	CL-W		1545	BW04	1557	2				123				
3	BW04		1559	CL-E		1611	NWST	1630	11				123				
3	NWST		1641	CL-W		1700	BW04	1712	2				123				
3	BW04		1714	CL-E		1726	NWST	1743	13				123				
3	NWST		1756	CL-W		1815	BW04	1825	2				123				
3	BW04		1827	CL-E		1839	NWST	1855	15				123				
3	NWST		1910	CL-W		1928	BW04	1938	4				123				
3	BW04		1942	CL-E		1954	NWST	2010	15				123				
3	NWST		2025	CL-W		2043	BW04	2053	4				123				
3	BW04		2057	CL-E		2109	NWST	2124	16				123				
3	NWST		2140	CL-W		2158	BW04	2208	2				123				
3	BW04		2210	CL-E		2220	NWST	2234	6				123				
3	NWST		2240	CL-W		2257	BW04	2307	3				123				
3	BW04		2310	CL-E		2319	NWST	2332	8				123				
3	NWST		2340	CL-W		2355	BW04	2405	5				123				
3	BW04		2410	CL-E		2419	NWST	2432	13				123				
3	NWST		2445	CL-W		2500	BW04	2510	0				123				
3	BW04		2510	CL-E		2519	NWST	2532					123	2544			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	12				123				
4	NWST		1541	CL-W		1600	BW04	1612	2				123				
4	BW04		1614	CL-E		1626	NWST	1644	12				123				
4	NWST		1656	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				
4	BW04		2110	CL-E		2120	NWST	2134					123	2146			HTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 112
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	1544	12					123				
5	NWST		1556	CL-W	1615	BW04	1627	2					123				
5	BW04		1629	CL-E	1641	NWST	1659	12					123				
5	NWST		1711	CL-W	1730	BW04	1741	2					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	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	HODM			639					NWST	741	0	19	N19	603			HTC
6	PAST			800	GIST		815		HOLD	830	0		129				
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		2230		PAST	2246	14		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		2300	PAST		2316				129	2334			HTC

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		1043	BW04		1054	4			123				
21	BW04		1058	CL-E		1109	NWST		1127	0			123				
21	NWST		1127				EDST		1143	6			112				
21	EDST		1149	BCHL			HOLD		1212	0			133				
21	HOLD		1212	GIST		1230	PAST		1249	11			129				
21	PAST		1300	GIST		1315	HOLD		1332	0			129				
21	HOLD		1332	BCHL			EDST		1354	16			133				
21	EDST		1410				NWST		1425	2			112				
21	NWST		1427				EDST		1444	5			112				
21	EDST		1449	BCHL			HOLD		1512	0			133				
21	HOLD		1512	GIST		1530	PAST		1549	11			129				
21	PAST		1600	GIST		1615	HOLD		1632	0			129				
21	HOLD		1632	BCHL			EDST		1654	16			133				
21	EDST		1710				NWST		1725	2			112				
21	NWST		1727				EDST		1743	6			112				
21	EDST		1749	BCHL			HOLD		1813	0			133				
21	HOLD		1813	GIST		1830	PAST		1849	11			129				
21	PAST		1900	GIST		1915	HOLD		1931	0			129				
21	HOLD		1931	BCHL		1939	EDST		1952	18			133				
21	EDST		2010				NWST		2025	2			112				
21	NWST		2027				EDST		2042	11			112				
21	EDST		2053	BCHL		2110	HOLD		2117	0			133				
21	HOLD		2117	GIST		2131	PAST		2149	11			129				
21	PAST		2200	GIST		2214	HOLD		2228	0			129				
21	HOLD		2228	BCHL		2236	EDST		2249	25			133				
21	EDST		2314				NWST		2326	2			112				
21	NWST		2328				EDST		2340	12			112				
21	EDST		2352	BCHL		2408	HOLD		2415	0			133				
21	HOLD		2415	GIST		2429	PAST		2445	10		10	129				
21	EDST		2505				NWST		2517				112		2529		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	2325			PAST	2341	21			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		2201	PAST		2219	11		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	2101			PAST	2119	11			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

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
HTC	Hamilton Depot	HTCE	EB WESTMINSTER HWY NS BOUNDARY R
HTCW	WB WESTMINSTER HWY FS BOUNDARY R	LOST	LOUGHEED 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			410				HTC
3	AD3W		600	BHST		22ST	632	6	410				410				
3	22ST		638	CM#6	655	AD3W	715	5	410				410				
3	AD3W		720	BHST		22ST	753	11	410				410				
3	22ST		804	CM#6	823	AD3W	845	5	410				410				
3	AD3W		850	BHST		22ST	929	13	410				410				
3	22ST		942	CM#6	1000	AD3W	1025	5	410				410				
3	AD3W		1030	BHST		22ST	1113	7	410				410				
3	22ST		1120	CM#6	1139	AD3W	1205	5	410				410				
3	AD3W		1210	BHST		22ST	1255	13	410				410				
3	22ST		1308	CM#6	1329	AD3W	1355	5	410				410				
3	AD3W		1400	BHST		22ST	1446	12	410				410				
3	22ST		1458	CM#6	1519	AD3W	1545	5	410				410				
3	AD3W		1550	BHST		22ST	1635	16	410				410				
3	22ST		1651	CM#6	1711	AD3W	1735	5	410				410				
3	AD3W		1740	BHST		22ST	1824	12	410				410				
3	22ST		1836	CM#6	1856	AD3W	1919	5	410				410				
3	AD3W		1924	BHST		22ST	2003		410				410	2010			HTC
4	22ST		600	CM#6	616	AD3W	635	5	410	552			410				HTC
4	AD3W		640	BHST		22ST	713	8	410				410				
4	22ST		721	CM#6	738	AD3W	800	5	410				410				
4	AD3W		805	BHST		22ST	840	8	410				410				
4	22ST		848	CM#6	906	AD3W	930	5	410				410				
4	AD3W		935	BHST		22ST	1015	16	410				410				
4	22ST		1031	CM#6	1049	AD3W	1115	5	410				410				
4	AD3W		1120	BHST		22ST	1203	7	410				410				
4	22ST		1210	CM#6	1229	AD3W	1255	5	410				410				
4	AD3W		1300	BHST		22ST	1346	12	410				410				
4	22ST		1358	CM#6	1419	AD3W	1445	5	410				410				
4	AD3W		1450	BHST		22ST	1537	11	410				410				
4	22ST		1548	CM#6	1609	AD3W	1635	5	410				410				
4	AD3W		1640	BHST		22ST	1724	11	410				410				
4	22ST		1735	CM#6	1755	AD3W	1819	5	410				410				
4	AD3W		1824	BHST		22ST	1908		410				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		1221	22ST		1228	17			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	LOST		800	6&6W		818	22ST		825	20			101	732			HTC
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	848	22ST	855	20					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	1322	22ST	1331	14					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	857	13					155				
10	BRST		910			22ST	929	11					155				
10	22ST		940			BRST	958	12					155				
10	BRST		1010			22ST	1030	10					155				
10	22ST		1040			BRST	1100	10					155				
10	BRST		1110			22ST	1130	10					155				
10	22ST		1140			BRST	1200	10					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	1454	18			104				
11	22ST		1512		QU-S	1519		CLFO	1535	0			104				
11	CLFO		1535					22ST	1554	16			104				
11	22ST		1610		QU-S	1618		CLFO	1635	0			104				
11	CLFO		1635					22ST	1654	16			104				
11	22ST		1710		QU-S	1717		CLFO	1735	0			104				
11	CLFO		1735					22ST	1754	21			104				
11	22ST		1815		QU-S	1822		CLFO	1840	0			104				
11	CLFO		1840					22ST	1859	27			104				
11	22ST		1926		QU-S	1933		CLFO	1950	0			104				
11	CLFO		1950					22ST	2009	20			104				
11	22ST		2029		QU-S	2036		CLFO	2053	0			104				
11	CLFO		2053					22ST	2112	22			104				
11	22ST		2134		QU-S	2141		CLFO	2158	0			104				
11	CLFO		2158					22ST	2217	19			104				
11	22ST		2236		QU-S	2243		CLFO	2259	0			104				
11	CLFO		2259					22ST	2318	18			104				
11	22ST		2336		QU-S	2343		CLFO	2359	0			104				
11	CLFO		2359					22ST	2418	17			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	911	14			128				
12	BRST		925					22ST	943	12			128				
12	22ST		955					BRST	1011	14			128				
12	BRST		1025					22ST	1043	12			128				
12	22ST		1055					BRST	1111	14			128				
12	BRST		1125					22ST	1143	12			128				
12	22ST		1155					BRST	1213	12			128				
12	BRST		1225					22ST	1243	12			128				
12	22ST		1255					BRST	1313	12			128				
12	BRST		1325					22ST	1343	12			128				
12	22ST		1355					BRST	1413	12			128				
12	BRST		1425					22ST	1443	12			128				
12	22ST		1455					BRST	1513	12			128				
12	BRST		1525					22ST	1543	12			128				
12	22ST		1555					BRST	1613	12			128				
12	BRST		1625					22ST	1643	12			128				
12	22ST		1655					BRST	1713	12			128				
12	BRST		1725					22ST	1743	12			128				
12	22ST		1755					BRST	1813	12			128				
12	BRST		1825					22ST	1843	12			128				
12	22ST		1855					BRST	1913	12			128				
12	BRST		1925					22ST	1941	14			128				
12	22ST		1955					BRST	2013	12			128				
12	BRST		2025					22ST	2041	14			128				
12	22ST		2055					BRST	2113	12			128				
12	BRST		2125					22ST	2139	21			128				
12	22ST		2200					BRST	2218	12			155				
12	BRST		2230					22ST	2244	16			128				
12	22ST		2300					BRST	2318	12			155				
12	BRST		2330					22ST	2344	16			128				
12	22ST		2400					BRST	2418	12			155				
12	BRST		2430					22ST	2444				128	2451		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		927	13		155				
	13	BRST		940				22ST		959	11		155				
	13	22ST		1010				BRST		1030	10		155				
	13	BRST		1040				22ST		1100	10		155				
	13	22ST		1110				BRST		1130	10		155				
	13	BRST		1140				22ST		1200	10		155				
	13	22ST		1210				BRST		1231	9		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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	BRST		855					22ST	913	12			128	834			HTC
14	22ST		925					BRST	941	14			128				
14	BRST		955					22ST	1013	12			128				
14	22ST		1025					BRST	1041	14			128				
14	BRST		1055					22ST	1113	12			128				
14	22ST		1125					BRST	1141	14			128				
14	BRST		1155					22ST	1213	12			128				
14	22ST		1225					BRST	1243	12			128				
14	BRST		1255					22ST	1313	12			128				
14	22ST		1325					BRST	1343	12			128				
14	BRST		1355					22ST	1413	12			128				
14	22ST		1425					BRST	1443	12			128				
14	BRST		1455					22ST	1513	12			128				
14	22ST		1525					BRST	1543	12			128				
14	BRST		1555					22ST	1613	12			128				
14	22ST		1625					BRST	1643	12			128				
14	BRST		1655					22ST	1713	12			128				
14	22ST		1725					BRST	1743	12			128				
14	BRST		1755					22ST	1813	12			128				
14	22ST		1825					BRST	1843	12			128				
14	BRST		1855					22ST	1913	12			128				
14	22ST		1925					BRST	1943	12			128				
14	BRST		1955					22ST	2011	14			128				
14	22ST		2025					BRST	2043	12			128				
14	BRST		2055					22ST	2111	19			128				
14	22ST		2130					BRST	2148	17			128				
14	BRST		2205					22ST	2222	8			155				
14	22ST		2230					BRST	2248	17			128				
14	BRST		2305					22ST	2322	8			155				
14	22ST		2330					BRST	2348	17			128				
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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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
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	1524	18				104				
19	22ST		1542	QU-S		1549	CLFO	1605	0				104				
19	CLFO		1605				22ST	1624	16				104				
19	22ST		1640	QU-S		1648	CLFO	1705	0				104				
19	CLFO		1705				22ST	1724	21				104				
19	22ST		1745	QU-S		1752	CLFO	1810	0				104				

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 129
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	CLFO		1810					22ST		1829			104		1838		HTC
20	22ST		1218	CM#6	1239	AD3W	1305	5	410	1210			410				HTC
20	AD3W		1310	BHST		22ST	1356	12	410				410				
20	22ST		1408	CM#6	1429	AD3W	1455	5	410				410				
20	AD3W		1500	BHST		22ST	1545	13	410				410				
20	22ST		1558	CM#6	1619	AD3W	1645	5	410				410				
20	AD3W		1650	BHST		22ST	1734	13	410				410				
20	22ST		1747	CM#6	1807	AD3W	1831	5	410				410				
20	AD3W		1836	BHST		22ST	1917	11	410				410				
20	22ST		1928	CM#6	1947	AD3W	2010	5	410				410				
20	AD3W		2015	BHST		22ST	2053	13	410				410				
20	22ST		2106	CM#6	2124	AD3W	2145	5	410				410				
20	AD3W		2150	BHST		22ST	2226	20	410				410				
20	22ST		2246	CM#6	2304	AD3W	2325	5	410				410				
20	AD3W		2330	BHST		22ST	2403	9	410				410				
20	22ST		2412	CM#6	2428	AD3W	2445	5	410				410				
20	AD3W		2450	BHST		22ST	2522	10	410				410				
20	22ST		2532	CM#6	2548	AD3W	2605	5	410				410				
20	AD3W		2610			HTCE	2633		410				410		2634		HTC