

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	22ST		435	MAKN	453	MPLP	509	4		100	427					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	22ST		455	MAKN	513	MPLP	529	4		100	447						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	22ST		445	MAKN	503	MPLP	519	4		100	437						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	22ST		508	MAKN	528	MPLP	544	6		100			500				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
EDST	EDMONDS STN	FGLW	NORTH FRASER WAY & GLENLYON WB
FN37	NORTH FRASER WAY AT 3700 BLOCK	HOLD	
HTC	Hamilton Depot	LKST	LAKE CITY STATION
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		NWST	658	6&6N	706	EDST	722	2		106	643					HTC	
1		EDST	724	6&6S	738	NWST	746	11		106							
1		NWST	757	6&6N	805	EDST	823	2		106							
1		EDST	825	6&6S	840	NWST	848	9		106							
1		NWST	857	CL-W	919	BW04	933			123			1005				HTC
2		NWST	533	6&6N	540	EDST	554	2		106	518						HTC
2		EDST	556	6&6S	606	NWST	612	16		106							
2		NWST	628	6&6N	635	EDST	649	2		106							
2		EDST	651	6&6S	704	NWST	711	9		106							
2		NWST	720	6&6N	728	EDST	745	2		106							
2		EDST	747	6&6S	802	NWST	810	11		106							
2		NWST	821	6&6N	830	EDST	848	2		106							
2		EDST	850	6&6S	905	NWST	913	15		106							
2		NWST	928	6&6N	937	EDST	956	4		106							
2		EDST	1000	6&6S	1015	NWST	1023	15		106							
2		NWST	1038	6&6N	1048	EDST	1105	4		106							
2		EDST	1109	6&6S	1125	NWST	1133	15		106							
2		NWST	1148	6&6N	1158	EDST	1215	4		106							
2		EDST	1219	6&6S	1235	NWST	1243	15		106							
2		NWST	1258	6&6N	1308	EDST	1325	4		106							
2		EDST	1329	6&6S	1345	NWST	1353	15		106							
2		NWST	1408	6&6N	1418	EDST	1435	4		106							
2		EDST	1439	6&6S	1459	NWST	1507	7		106							
2		NWST	1514	6&6N	1526	EDST	1544	8		106							
2		EDST	1552	6&6S	1612	NWST	1620	12		106							
2		NWST	1632	6&6N	1645	EDST	1703	4		106							
2		EDST	1707	6&6S	1725	NWST	1733	14		106							
2		NWST	1747	6&6N	1759	EDST	1816	4		106							
2		EDST	1820	6&6S	1837	NWST	1845			106			1859				HTC

PRINT DATE: 19/05/17  
DATABASE: 19JUN

C M B C  
BLOCK REPORT  
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 8  
LINE GROUP: 106

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
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	8			119				
12	MTST		747	SPST		815	SFU		835	6			144				
12	SFU		841	SPST		903	MTST		933	14			144				
12	MTST		947	SPST		1012	SFU		1032	7			144				
12	SFU		1039	SPST		1100	MTST		1126	19			144				
12	MTST		1145	SPST		1211	SFU		1231	8			144				
12	SFU		1239	SPST		1300	MTST		1329	18			144				
12	MTST		1347	SPST		1414	SFU		1434	14			144				
12	SFU		1448	SPST		1510	MTST		1545	5			144				
12	MTST		1550	SPST		1619	LOST		1644	6			110				
12	LOST		1650	SPST		1714	MTST		1746	4			110				
12	MTST		1750	SPST		1817	LOST		1839	5			110				
12	LOST		1844	SPST		1905	MTST		1929	6			110				
12	MTST		1935	SPST		2002	SFU		2022	6			144				
12	SFU		2028	SPST		2050	MTST		2115	20			144				
12	MTST		2135	SPST		2159	SFU		2217	7			144				
12	SFU		2224	SPST		2244	MTST		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		745	SPST		812	LOST		834	6			110	720			HTC
15	LOST		840	SPST		903	MTST		930	10			110				
15	MTST		940	SPST		1004	LOST		1024	11			110				
15	LOST		1035	SPST		1058	MTST		1124	16			110				
15	MTST		1140	SPST		1204	LOST		1226	9			110				
15	LOST		1235	SPST		1258	MTST		1325	15			110				
15	MTST		1340	SPST		1407	LOST		1429	5			110				
15	LOST		1434	SPST		1458	MTST		1532	8			110				
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
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				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	EDST		1847	FGLW		1903	MTST		1920				116		1938		HTC
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	5			119				
17	MTST		1944	SPST		2006	LOST		2025	19			110				
17	LOST		2044	SPST		2103	MTST		2126	18			110				
17	MTST		2144	SPST		2205	LOST		2223	2			110				
17	LOST		2225	SPST		2243	MTST		2302	8			110				
17	MTST		2310	SPST		2332	SFU		2348	6			144				
17	SFU		2354	SPST		2413	MTST		2434	11			144				
17	MTST		2445	SPST		2504	LOST		2521	4			110				
17	LOST		2525	SPST		2541	MTST		2559	13			110				
17	MTST		2612				EDST		2626				119		2636		HTC
18	MTST		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

PRINT DATE: 19/05/17  
 DATABASE: 19JUN

C M B C  
 BLOCK REPORT  
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 16  
 LINE GROUP: 123

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6S	6 AV & 6 ST	6&6W	6 ST & 6 AV
BCHL	BURNABY CITY HALL	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	CW12	NB CANADA WAY FS 12 AVE
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
KYBD	KINGSWAY & BOUNDARY-WEST	LKST	LAKE CITY STATION
LOST	LOUGHEED STN	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	PAST	PATTERSON 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	BW04			522	CL-E		531	NWST		546	9		123	447			HTC
1	NWST			555	CL-W		610	BW04		620	9		123				
1	BW04			629	CL-E		639	NWST		657	12		123				
1	NWST			709	CL-W		728	BW04		742	10		123				
1	BW04			752	CL-E		806	NWST		829	4		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: 19/05/17  
DATABASE: 19JUN

C M B C  
BLOCK REPORT  
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 17  
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

PRINT DATE: 19/05/17  
DATABASE: 19JUN

C M B C  
BLOCK REPORT  
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 18  
LINE GROUP: 123

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	1		123			544			HTC	
3	BW04		617	CL-E	627	NWST	645	4		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	8				116				
13	MTST		741	FN37		755	EDST	817	7				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	13				110				
13	LOST		2014	SPST		2035	MTST	2058	16				110				
13	MTST		2114	SPST		2135	LOST	2153	7				110				
13	LOST		2200	6&6W		2220	22ST	2228					101	2235			HTC
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		1539	SPST		1611	SFU	1631	9				144	1509			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	9				144				
16	SFU		918	SPST		940	MTST	1007	8				144				
16	MTST		1015	SPST		1040	SFU	1100	9				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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	11				144				
17	SFU		930	SPST		951	MTST	1017	13				144				
17	MTST		1030	SPST		1055	SFU	1115	9				144				
17	SFU		1124	SPST		1145	MTST	1214	17				144				
17	MTST		1231	SPST		1257	SFU	1317	7				144				
17	SFU		1324	SPST		1345	MTST	1416	16				144				
17	MTST		1432	SPST		1503	SFU	1523	7				144				
17	SFU		1530	SPST		1553	MTST	1627	3				144				
17	MTST		1630	SPST		1700	LOST	1724	6				110				
17	LOST		1730	SPST		1752	MTST	1818	12				110				
17	MTST		1830	FN37		1844	EDST	1904	11				116				
17	EDST		1915	FGLW		1931	MTST	1948	17				116				
17	MTST		2005	SPST		2032	SFU	2052	5				144				
17	SFU		2057	SPST		2118	MTST	2141	24				144				
17	MTST		2205	SPST		2229	SFU	2247	7				144				
17	SFU		2254	SPST		2314	MTST	2335	5				144				
17	MTST		2340	SPST		2402	SFU	2418	12				144				
17	SFU		2430	SPST		2449	MTST	2510	26				144				
17	MTST		2536				EDST	2550	7				119				
17	EDST		2557				MTST	2612	15				119				
17	MTST		2627				NWST	2649					112	2701			HTC
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	5				144				
19	SFU		805	SPST		827	MTST	901	8				144				
19	MTST		909	SPST		935	SFU	955	14				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	10				110				
19	LOST		1814	SPST		1836	MTST	1902					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					123	1930			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	MTST		554	SPST	614	SFU	630	5		144	529					HTC	
21	SFU		635	SPST	656	MTST	723	4		144							
21	MTST		727	SPST	752	SFU	812	5		144							
21	SFU		817	SPST	839	MTST	911	10		144							
21	MTST		921	SPST	946	SFU	1006	18		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
22	MTST		557	FN37	610	EDST	629	13		116	532						HTC
22	EDST		642	FGLW	700	MTST	717	9		116							
22	MTST		726	FN37	740	EDST	801	5		116							
22	EDST		806	FGLW	827	MTST	847	13		116							
22	MTST		900	FN37	914	EDST	934	7		116							
22	EDST		941	FGLW	959	MTST	1018	12		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	4		144							
24	SFU		729	SPST	750	MTST	824	15		144							
24	MTST		839	SPST	907	SFU	927			144				1007			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
25	MTST		535	FN37	546	EDST	602	4		116	510					HTC	
25	EDST		606	FGLW	623	MTST	639	6		116							
25	MTST		645	SPST	706	LOST	726	12		110							
25	LOST		738	SPST	802	MTST	832	13		110							
25	MTST		845	SPST	909	LOST	930	5		110							
25	LOST		935	SPST	958	MTST	1023	22		110							
25	MTST		1045	SPST	1110	SFU	1130	9		144							
25	SFU		1139	SPST	1200	MTST	1229	17		144							
25	MTST		1246	SPST	1312	SFU	1332	7		144							
25	SFU		1339	SPST	1400	MTST	1432	16		144							
25	MTST		1448	SPST	1519	SFU	1539	9		144							
25	SFU		1548	SPST	1611	MTST	1645	5		144							
25	MTST		1650	SPST	1720	LOST	1744	6		110							
25	LOST		1750	SPST	1812	MTST	1838	11		110							
25	MTST		1849	SPST	1912	LOST	1933	11		110							
25	LOST		1944	SPST	2005	MTST	2028	13		110							
25	MTST		2041			EDST	2100	2		119							
25	EDST		2102			MTST	2122	3		119							
25	MTST		2125			EDST	2144	2		119							
25	EDST		2146			MTST	2206			119				2224			HTC
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
27	MTST		1549	SPST	1621	SFU	1641	9		144	1519						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



Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
28	LOST		540	SPST	559	MTST	621	9		110	509					HTC	
28	MTST		630	SPST	651	SFU	707	5		144							
28	SFU		712	SPST	733	MTST	805	4		144							
28	MTST		809	SPST	837	SFU	857	9		144							
28	SFU		906	SPST	928	MTST	955	6		144							
28	MTST		1001	SPST	1026	SFU	1046	8		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	5		101							
29	22ST		1804	6&6N	1817	LOST	1840	10		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
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	19		144							
30	MTST		1100	SPST	1126	SFU	1146	8		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
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			123			1901				HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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
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	15					123				
33	BW04		1530	CL-E	1546	NWST	1612	11					123				
33	NWST		1623	CL-W	1648	BW04	1703	7					123				
33	BW04		1710	CL-E	1730	NWST	1753	10					123				
33	NWST		1803	CL-W	1826	BW03	1838	12					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	0		123	518		HTC	
34	BW04			550	CL-E		559	NWST		616	13		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	9		123				
36	BW04			804	CL-E		819	NWST		842	3		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	11		123				
36	NWST			1813	CL-W		1836	BW04		1848	12		123				
36	BW04			1900	CL-E		1913	NWST		1930	10		123				
36	NWST			1940	CL-W		2000	BW04		2011			123		2036		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		536	CL-E	545	NWST	602	17		123	501					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	10		123							
38	NWST		1743	CL-W	1807	BW04	1819	11		123							
38	BW04		1830	CL-E	1843	NWST	1902	7		123							
38	NWST		1909	CL-W	1932	BW04	1943	17		123							
38	BW04		2000	CL-E	2012	NWST	2029	10		123							
38	NWST		2039	CL-W	2059	BW04	2110	5		123							
38	BW04		2115	CL-E	2126	NWST	2142			123				2154			HTC
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	16		123							
39	NWST		1853	CL-W	1916	BW04	1927	18		123							
39	BW04		1945	CL-E	1958	NWST	2015	10		123							
39	NWST		2025	CL-W	2045	BW04	2056	4		123							
39	BW04		2100	CL-E	2111	NWST	2127	13		123							
39	NWST		2140	CL-W	2200	BW04	2211	3		123							
39	BW04		2214	CL-E	2224	NWST	2238	8		123							
39	NWST		2246	CL-W	2303	BW04	2313	5		123							
39	BW04		2318	CL-E	2328	NWST	2342	8		123							
39	NWST		2350	CL-W	2407	BW04	2415	7		123							
39	BW04		2422	CL-E	2432	NWST	2446	8		123							
39	NWST		2454	CL-W	2511	BW04	2519	7		123							
39	BW04		2526	CL-E	2536	NWST	2550	8		123							
39	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
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	6			123				
42	BW04		1248	CL-E		1302		NWST	1322	16			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	11			123				
42	NWST		1833	CL-W		1856		BW04	1907	8			123				
42	BW04		1915	CL-E		1928		NWST	1945	10			123				
42	NWST		1955	CL-W		2015		BW04	2026	4			123				
42	BW04		2030	CL-E		2042		NWST	2059	10			123				
42	NWST		2109	CL-W		2129		BW04	2140	2			123				
42	BW04		2142	CL-E		2153		NWST	2209	3			123				
42	NWST		2212	CL-W		2232		BW04	2243	3			123				
42	BW04		2246	CL-E		2256		NWST	2310	8			123				
42	NWST		2318	CL-W		2335		BW04	2343	7			123				
42	BW04		2350	CL-E		2400		NWST	2414	8			123				
42	NWST		2422	CL-W		2439		BW04	2447	7			123				
42	BW04		2454	CL-E		2504		NWST	2518	8			123				
42	NWST		2526	CL-W		2540		BW04	2548				123		2613		HTC
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	12			123				
44	NWST		1843	CL-W		1906		BW04	1917	13			123				
44	BW04		1930	CL-E		1943		NWST	2000	10			123				
44	NWST		2010	CL-W		2030		BW04	2041	4			123				
44	BW04		2045	CL-E		2057		NWST	2114				123		2126		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	5		116					
45	EDST		1505	FGLW		1525	MTST		1546	8		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
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	10		123					
49	NWST		1753	CL-W		1817	BW04		1829	16		123					
49	BW04		1845	CL-E		1858	NWST		1917	8		123					
49	NWST		1925	CL-W		1948	BW04		1959	16		123					
49	BW04		2015	CL-E		2027	NWST		2044	11		123					
49	NWST		2055	CL-W		2113	BW02		2124			123		2149			HTC
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
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	6		116					
51	EDST		1439	FGLW		1456	MTST		1517	13		116					
51	MTST		1530	SPST		1559	LOST		1624	6		110					
51	LOST		1630	SPST		1654	MTST		1726	4		110					
51	MTST		1730	SPST		1759	LOST		1822			110		1850			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
52	MTST		1559	SPST	1631	SFU	1651	9					144	1529			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	5					119				
52	MTST		2044	SPST	2106	LOST	2125	20					110				
52	LOST		2145	SPST	2204	MTST	2225						110	2243			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
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				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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
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	7			116	615			HTC
63	MTST		712	FN37		725	EDST		744	6			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



Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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
67	PAST		1517	GIST	1537			HOLD	1600	0			129	1445			HTC
67	HOLD		1600	BCHL				EDST	1630	11			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	8			110				
70	LOST		1914	SPST	1935			MTST	1958	16			110				
70	MTST		2014	SPST	2036			LOST	2055	19			110				
70	LOST		2114	SPST	2133			MTST	2154	20			110				
70	MTST		2214	SPST	2234			LOST	2252	8			110				
70	LOST		2300	6&6W	2320			22ST	2328				101		2335		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	SFU		1540	SPST	1603	MTST	1637	9		144	1455						HTC
73	MTST		1646	SPST	1721	SFU	1741	5		144							
73	SFU		1746	SPST	1809	MTST	1841			144			1903				HTC
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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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				
79	HOLD		1731	BCHL			EDST		1800				133		1814		HTC
80	MTST		653				EDST		708	2			119	628			HTC
80	EDST		710				MTST		730	7			119				
80	MTST		737	SPST		802	SFU		822	7			144				
80	SFU		829	SPST		851	MTST		923	11			144				
80	MTST		934	SPST		959	SFU		1019				144		1059		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
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

PRINT DATE: 19/05/17  
 DATABASE: 19JUN

C M B C  
 BLOCK REPORT  
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 36  
 LINE GROUP: 410

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6W	6 ST & 6 AV	8&8W	8 ST & 8 AV
AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD	BHST	BRIGHOUSE STATION
BOGE	WB BOYD ST FS GIFFORD	BOGW	EB BOYD FS GIFFORD ST
BRST	BRAID STN	BW02	BRENTWOOD STN BAY2
BW03	BRENTWOOD STN BAY3	CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS
CM#6	WB CAMBIE RD FS NO.6 RD	EDST	EDMONDS STN
EWPB	EB EWEN AVE FS PHILIPS ST	GIWH	GILLEY & WESTMINSTER HWY
HOLD		HTC	Hamilton Depot
HTCE	EB WESTMINSTER HWY NS BOUNDARY R	HTCW	WB WESTMINSTER HWY FS BOUNDARY R
LKST	LAKE CITY STATION	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	N8HA	NB NO.8 AT 6500 BLOCK
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	614		AD3W	636	4		410				
1			AD3W	640		BHST			22ST	723	10		410				
1			22ST	733		CM#6	803		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	5				134	440			HTC
2	BW03		547	PROD		611	LOST	618	4				136				
2	LOST		622	HOLD		650	BW02	656	4				136				
2	BW02		700	SPST		725	LKST	734	3				134				
2	LKST		737	SPST		746	BW03	816	4				134				
2	BW03		820	PROD		847	LOST	856	4				136				
2	LOST		900	6&6W		923	22ST	936	4				101				
2	22ST		940	6&6N		950	LOST	1013	7				101				
2	LOST		1020	HOLD		1048	BW02	1054	6				136				
2	BW02		1100	SPST		1124	LKST	1133	7				134				
2	LKST		1140	SPST		1147	BW03	1211	9				134				
2	BW03		1220	PROD		1245	LOST	1254	6				136				
2	LOST		1300	6&6W		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	24				134				
2	LKST		1606	SPST		1613	BW03	1641	9				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	24				134				
3	LKST		1536	SPST		1543	BW03	1611	7				134				
3	BW03		1618	PROD		1647	LOST	1657	13				136				
3	LOST		1710	SPST		1733	MTST	1803	12				110				
3	MTST		1815	SPST		1843	SFU	1903					144	1936			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	HTCW		449	BHST				AD3W	520	0			410	448			HTC
4	AD3W		520	BHST				22ST	602	3			410				
4	22ST		605	CM#6		631		AD3W	654	4			410				
4	AD3W		658	BHST				22ST	743	14			410				
4	22ST		757	CM#6		827		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				
4	AD3W		1930	BHST				22ST	2015				410		2022		HTC
5	LOST		1500	6&6W		1530		22ST	1541	3			101	1429			HTC
5	22ST		1544	6&6N		1557		LOST	1623	17			101				
5	LOST		1640	6&6W		1709		22ST	1719	7			101				
5	22ST		1726	6&6N		1740		LOST	1804	16			101				
5	LOST		1820	HOLD		1848		BW02	1854	6			136				
5	BW02		1900	SPST		1924		LKST	1934	6			134				
5	LKST		1940	SPST		1947		BW03	2010	10			134				
5	BW03		2020	PROD		2041		LOST	2048	12			136				
5	LOST		2100	6&6W		2120		22ST	2128				101		2135		HTC
7	22ST		609					N8HA	629	0			418	557			HTC
7	N8HA		629					22ST	648	7			418				
7	22ST		655	CM#6		723		AD3W	748	4			410				
7	AD3W		752	BHST				22ST	844	7			410				
7	22ST		851	CM#6		917		AD3W	948	4			410				
7	AD3W		952	BHST				22ST	1041	8			410				
7	22ST		1049	CM#6		1114		AD3W	1140	10			410				
7	AD3W		1150	BHST				22ST	1239	10			410				
7	22ST		1249	CM#6		1314		AD3W	1340	10			410				
7	AD3W		1350	BHST				22ST	1443	8			410				
7	22ST		1451	CM#6		1524		AD3W	1552	8			410				
7	AD3W		1600	BHST				22ST	1702	7			410				
7	22ST		1709	CM#6		1745		AD3W	1815	7			410				
7	AD3W		1822	BHST				22ST	1922				410		1929		HTC
8	LOST		1520	HOLD		1552		BW02	1558	2			136	1449			HTC
8	BW02		1600	SPST		1632		LKST	1643	23			134				
8	LKST		1706	SPST		1713		BW03	1741	9			134				
8	BW03		1750	PROD		1818		LOST	1826	4			136				
8	LOST		1830	6&6W		1855		22ST	1903				101		1910		HTC

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	7				134				
9	LKST		637	SPST		644	BW03	712	8				134				
9	BW03		720	PROD		748	LOST	756	4				136				
9	LOST		800	6&6W		826	22ST	840	9				101				
9	22ST		849	QU-S		855	CLFO	913	0				104				
9	CLFO		913				22ST	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	12				104				
9	22ST		1138	QU-S		1144	CLFO	1203	0				104				
9	CLFO		1203				22ST	1224	16				104				
9	22ST		1240	QU-S		1246	CLFO	1305	0				104				
9	CLFO		1305				22ST	1326	17				104				
9	22ST		1343	QU-S		1349	CLFO	1410	0				104				
9	CLFO		1410				22ST	1431	9				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		705	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	2			128				
11	BRST		806					22ST	829	7			128				
11	22ST		836					BRST	859	6			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	7			128				
11	BRST		1507					22ST	1530	25			128				
11	22ST		1555					BRST	1624	5			128				
11	BRST		1629					22ST	1652	23			128				
11	22ST		1715					BRST	1743	6			128				
11	BRST		1749					22ST	1811	9			128				
11	22ST		1820					BRST	1842	9			128				
11	BRST		1851					22ST	1910	13			128				
11	22ST		1923					BRST	1943	3			128				
11	BRST		1946					22ST	2005	18			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	22ST		520	6&6N	529	LOST	548	5		101	512					HTC	
12	LOST		553	HOLD	620	BW02	625	5		136							
12	BW02		630	SPST	653	LKST	703	4		134							
12	LKST		707	SPST	714	BW03	744	6		134							
12	BW03		750	PROD	820	LOST	829	11		136							
12	LOST		840	6&6W	906	22ST	920	18		101							
12	22ST		938			BRST	1002	8		155							
12	BRST		1010			22ST	1034	4		155							
12	22ST		1038			BRST	1102	8		155							
12	BRST		1110			22ST	1134	4		155							
12	22ST		1138			BRST	1203	7		155							
12	BRST		1210			22ST	1234	4		155							
12	22ST		1238			BRST	1302	8		155							
12	BRST		1310			22ST	1334	4		155							
12	22ST		1338			BRST	1403	7		155							
12	BRST		1410			22ST	1435	3		155							
12	22ST		1438			BRST	1507	3		155							
12	BRST		1510			22ST	1537	9		155							
12	22ST		1546			BRST	1617	13		155							
12	BRST		1630			22ST	1657	9		155							
12	22ST		1706			BRST	1738	14		155							
12	BRST		1752			22ST	1815	10		155							
12	22ST		1825			BRST	1853	8		155							
12	BRST		1901			22ST	1924	15		155							
12	22ST		1939			BRST	2001	4		155							
12	BRST		2005			22ST	2026	13		155							
12	22ST		2039			BRST	2100	5		155							
12	BRST		2105			22ST	2126			155				2133			HTC
13	22ST		1425	CM#6	1451	AD3W	1518	12		410	1413						HTC
13	AD3W		1530	BHST		22ST	1630	8		410							
13	22ST		1638	CM#6	1714	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	EWPH		504			22ST	512	4		410	503						HTC
14	22ST		516	CM#6	540	AD3W	600	0		410							
14	AD3W		600	BHST		22ST	642	8		410							
14	22ST		650	CM#6	717	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	LOST		540	6&6W		600	22ST	609	14				101	509			HTC
15	22ST		623				BRST	641	9				128				
15	BRST		650				22ST	712	11				128				
15	22ST		723				BRST	741	7				128				
15	BRST		748				22ST	811	7				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	4				128				
15	BRST		1548				22ST	1611	24				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	5				128				
15	BRST		1916				22ST	1935	18				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		551	AD3W	611	5				410				
16	AD3W		616	BHST			22ST	658	8				410				
16	22ST		706	CM#6		734	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	24				134				
17	LKST		1504	SPST		1511	BW03	1541	9				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		602	AD3W	622	6				410	530			HTC
18	AD3W		628	BHST				710	8				410				
18	22ST		718	CM#6		746	AD3W	812	4				410				
18	AD3W		816	BHST				909					410	918			HTC
19	LKST		609	SPST		616	BW03	642	8				134	533			HTC
19	BW03		650	PROD		718	LOST	726	12				136				
19	LOST		738	6&6W		804	22ST	817	3				101				
19	22ST		820	6&6N		830	LOST	855					101	923			HTC
20	EWPB		510				22ST	518	4				410	509			HTC
20	22ST		522	CM#6		546	AD3W	606	4				410				
20	AD3W		610	BHST				652	9				410				
20	22ST		701	CM#6		729	AD3W	754	4				410				
20	AD3W		758	BHST				850	19				410				
20	22ST		909	CM#6		934	AD3W	1000	10				410				
20	AD3W		1010	BHST				1059	10				410				
20	22ST		1109	CM#6		1134	AD3W	1200	10				410				
20	AD3W		1210	BHST				1259	10				410				
20	22ST		1309	CM#6		1334	AD3W	1400	10				410				
20	AD3W		1410	BHST				1503	11				410				
20	22ST		1514	CM#6		1547	AD3W	1615	7				410				
20	AD3W		1622	BHST				1725	10				410				
20	22ST		1735	CM#6		1807	AD3W	1837	8				410				
20	AD3W		1845	BHST				1943	12				410				
20	22ST		1955	CM#6		2015	AD3W	2037	8				410				
20	AD3W		2045	BHST				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		608	AD3W	630	4	410	535					HTC	
21	AD3W		634	BHST			22ST	717	10	410							
21	22ST		727	CM#6		757	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	6	155							
21	BRST		1839				22ST	1902	7	155							
21	22ST		1909				BRST	1934		155				1955			HTC
22	EWPH		521				22ST	529	4	410	520						HTC
22	22ST		533	CM#6		557	AD3W	617	5	410							
22	AD3W		622	BHST			22ST	704	8	410							
22	22ST		712	CM#6		740	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

PRINT DATE: 19/05/17  
 DATABASE: 19JUN

C M B C  
 BLOCK REPORT  
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 45  
 LINE GROUP: 410

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		620	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		520	6&6W	540	22ST	549	12					101	449		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	17					104				
26	22ST		1413	QU-S	1419	CLFO	1440	0					104				
26	CLFO		1440			22ST	1504	8					104				
26	22ST		1512	QU-S	1518	CLFO	1540	0					104				
26	CLFO		1540			22ST	1608	7					104				
26	22ST		1615			BRST	1644	5					128				
26	BRST		1649			22ST	1712	4					128				
26	22ST		1716	CM#6	1752	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	6			128				
27	22ST		759					BRST	822	3			128				
27	BRST		825					22ST	848	6			128				
27	22ST		854					BRST	916	9			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	5			128				
27	BRST		1528					22ST	1551	8			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		625		AD3W	648	4			410	551			HTC
28	AD3W		652	BHST				22ST	737	8			410				
28	22ST		745	CM#6		815		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		821		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	22ST		540	6&6N	549	LOST	608	12					101	532			HTC
30	LOST		620	6&6W	640	22ST	651	9					101				
30	22ST		700	6&6N	709	LOST	732	14					101				
30	LOST		746	HOLD	819	BW02	825	5					136				
30	BW02		830	SPST	859	LKST	908	4					134				
30	LKST		912	SPST	920	BW03	942	8					134				
30	BW03		950	PROD	1016	LOST	1023	9					136				
30	LOST		1032	6&6W	1054	22ST	1104	6					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	BRST		545			22ST	604	7					128	524			HTC
32	22ST		611	CM#6	637	AD3W	700	4					410				
32	AD3W		704	BHST		22ST	749	15					410				
32	22ST		804	CM#6	832	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	6				134				
33	LKST		812	SPST		820	BW03	846	4				134				
33	BW03		850	PROD		916	LOST	925	5				136				
33	LOST		930	6&6W		952	22ST	1002	8				101				
33	22ST		1010	6&6N		1020	LOST	1041	9				101				
33	LOST		1050	HOLD		1117	BW02	1123	7				136				
33	BW02		1130	SPST		1154	LKST	1203	7				134				
33	LKST		1210	SPST		1217	BW03	1241	9				134				
33	BW03		1250	PROD		1315	LOST	1324	6				136				
33	LOST		1330	6&6W		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	23				134				
33	LKST		1636	SPST		1643	BW03	1711	9				134				
33	BW03		1720	PROD		1748	LOST	1758					136		1826		HTC
34	BOGE		602				22ST	609	14				418	601		HTC	
34	22ST		623	CM#6		649	AD3W	712	4				410				
34	AD3W		716	BHST			22ST	806	10				410				
34	22ST		816	CM#6		844	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		1706	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		700	AD3W	724	4				410	622		HTC	
36	AD3W		728	BHST			22ST	818	10				410				
36	22ST		828	CM#6		855	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	BW03		527	PROD		551	LOST		558	2			136	452			HTC
38	LOST		600	6&6W		620	22ST		631	9			101				
38	22ST		640	6&6N		649	LOST		709	7			101				
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	6			101				
38	22ST		1626	6&6N		1640	LOST		1706	10			101				
38	LOST		1716	HOLD		1748	BW02		1754	6			136				
38	BW02		1800	SPST		1828	LKST		1838	6			134				
38	LKST		1844	SPST		1851	BW03		1914	6			134				
38	BW03		1920	PROD		1943	LOST		1950	10			136				
38	LOST		2000	6&6W		2020	22ST		2028				101		2035		HTC
39	HTCW		509	BHST			AD3W		540	0			410	508			HTC
39	AD3W		540	BHST			22ST		622	6			410				
39	22ST		628	CM#6		654	AD3W		718	4			410				
39	AD3W		722	BHST			22ST		812	10			410				
39	22ST		822	CM#6		849	AD3W		918	4			410				
39	AD3W		922	BHST			22ST		1011	18			410				
39	22ST		1029	CM#6		1054	AD3W		1120	10			410				
39	AD3W		1130	BHST			22ST		1219	10			410				
39	22ST		1229	CM#6		1254	AD3W		1320	10			410				
39	AD3W		1330	BHST			22ST		1423	11			410				
39	22ST		1434	CM#6		1500	AD3W		1527	11			410				
39	AD3W		1538	BHST			22ST		1638	7			410				
39	22ST		1645	CM#6		1721	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		751	AD3W		818	4			410	706			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	42		AD3W	822		BHST		22ST		915			410		924		HTC
	43		MTST	547				EDST		600	4		119	522			HTC
	43		EDST	604				MTST		622	9		119				
	43		MTST	631				EDST		646	2		119				
	43		EDST	648				MTST		708	8		119				
	43		MTST	716				EDST		732	2		119				
	43		EDST	734				MTST		755	6		119				
	43		MTST	801				EDST		820	2		119				
	43		EDST	822				MTST		845	5		119				
	43		MTST	850				EDST		908	2		119				
	43		EDST	910				MTST		934	5		119				
	43		MTST	939				EDST		957	5		119				
	43		EDST	1002				MTST		1026	11		119				
	43		MTST	1037				EDST		1057	2		119				
	43		EDST	1059				MTST		1123	16		119				
	43		MTST	1139				EDST		1159	2		119				
	43		EDST	1201				MTST		1227	12		119				
	43		MTST	1239				EDST		1300	2		119				
	43		EDST	1302				MTST		1328	11		119				
	43		MTST	1339				EDST		1400	2		119				
	43		EDST	1402				MTST		1428	11		119				
	43		MTST	1439				EDST		1500	2		119				
	43		EDST	1502				MTST		1528	5		119				
	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		809	AD3W		836	4		410	724			HTC
	44		AD3W	840	BHST			22ST		934			410		943		HTC
	45		22ST	617	CM#6		643	AD3W		706	4		410	605			HTC
	45		AD3W	710	BHST			22ST		755	15		410				
	45		22ST	810	CM#6		838	AD3W		906	4		410				
	45		AD3W	910	BHST			22ST		1002			410		1011		HTC
	46		22ST	644	CM#6		711	AD3W		736	4		410	632			HTC
	46		AD3W	740	BHST			22ST		831	8		410				
	46		22ST	839	CM#6		905	AD3W		936	4		410				
	46		AD3W	940	BHST			22ST		1029	10		410				
	46		22ST	1039	CM#6		1104	AD3W		1130	10		410				
	46		AD3W	1140	BHST			22ST		1229	10		410				
	46		22ST	1239	CM#6		1304	AD3W		1330	10		410				
	46		AD3W	1340	BHST			22ST		1433	9		410				
	46		22ST	1442	CM#6		1508	AD3W		1535	10		410				
	46		AD3W	1545	BHST			22ST		1645	9		410				
	46		22ST	1654	CM#6		1730	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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
47	22ST		1444	CM#6	1516	AD3W	1544	8	410	1428			410			HTC	
47	AD3W		1552	BHST		22ST	1652	9	410				410				
47	22ST		1701	CM#6	1737	AD3W	1807	8	410				410				
47	AD3W		1815	BHST		22ST	1915	14	410				410				
47	22ST		1929	CM#6	1951	AD3W	2015	7	410				410				
47	AD3W		2022	BHST		22ST	2104		410				410	2111			HTC
48	22ST		1452	QU-S	1458	CLFO	1519	0	104	1436			104			HTC	
48	CLFO		1519			22ST	1545	6	104				104				
48	22ST		1551	CM#6	1624	AD3W	1652	8	410				410				
48	AD3W		1700	BHST		22ST	1801	11	410				410				
48	22ST		1812	CM#6	1840	AD3W	1907	8	410				410				
48	AD3W		1915	BHST		22ST	2002	8	410				410				
48	22ST		2010	CM#6	2030	AD3W	2052	9	410				410				
48	AD3W		2101	BHST		22ST	2141	17	410				410				
48	22ST		2158	CM#6	2218	AD3W	2240	10	410				410				
48	AD3W		2250	BHST		22ST	2330	19	410				410				
48	22ST		2349	CM#6	2408	AD3W	2430	10	410				410				
48	AD3W		2440	BHST		22ST	2516		410				410	2523			HTC
50	22ST		1500	6&6N	1513	LOST	1539	21	101	1444			101			HTC	
50	LOST		1600	6&6W	1629	22ST	1639	7	101				101				
50	22ST		1646	6&6N	1700	LOST	1726	14	101				101				
50	LOST		1740	6&6W	1809	22ST	1819	4	101				101				
50	22ST		1823	6&6N	1833	LOST	1856	4	101				101				
50	LOST		1900	6&6W	1922	22ST	1930	3	101				101				
50	22ST		1933	6&6N	1943	LOST	2006	14	101				101				
50	LOST		2020	HOLD	2046	BW02	2052	8	136				136				
50	BW02		2100	SPST	2122	LKST	2131		134				134	2158			HTC
51	22ST		1358	QU-S	1404	CLFO	1425	0	104	1346			104			HTC	
51	CLFO		1425			22ST	1449	8	104				104				
51	22ST		1457			BRST	1527	3	155				155				
51	BRST		1530			22ST	1557	9	155				155				
51	22ST		1606			BRST	1637	13	155				155				
51	BRST		1650			22ST	1717	3	155				155				
51	22ST		1720			BRST	1751		155				155	1812			HTC
52	BRST		1550			22ST	1617	9	155	1529			155			HTC	
52	22ST		1626			BRST	1657	13	155				155				
52	BRST		1710			22ST	1738	7	155				155				
52	22ST		1745			BRST	1813	3	155				155				
52	BRST		1816			22ST	1839	6	155				155				
52	22ST		1845			BRST	1910	23	155				155				
52	BRST		1933			22ST	1954	15	155				155				
52	22ST		2009			BRST	2031	4	155				155				
52	BRST		2035			22ST	2056	13	155				155				
52	22ST		2109			BRST	2130		155				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
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	5		101							
55	22ST		1605	6&6N	1619	LOST	1645	15		101							
55	LOST		1700	6&6W	1729	22ST	1739	6		101							
55	22ST		1745	6&6N	1759	LOST	1823			101				1851			HTC
56	22ST		1535			BRST	1604	5		128	1519						HTC
56	BRST		1609			22ST	1632	23		128							
56	22ST		1655			BRST	1724	5		128							
56	BRST		1729			22ST	1752	5		128							
56	22ST		1757			BRST	1822	7		128							
56	BRST		1829			22ST	1851	12		128							
56	22ST		1903	6&6N	1913	LOST	1936	14		101							
56	LOST		1950	HOLD	2016	BW02	2022	8		136							
56	BW02		2030	SPST	2052	LKST	2101	9		134							
56	LKST		2110	SPST	2117	BW03	2137	13		134							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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
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
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	1659	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
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	18		101							
63	LOST		810	SPST	833	MTST	903			110				925			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	25		134				
65	LKST		1434	SPST	1441			BW03		1511	7		134				
65	BW03		1518	PROD	1547			LOST		1557	23		136				
65	LOST		1620	6&6W	1649			22ST		1659	7		101				
65	22ST		1706	6&6N	1720			LOST		1744	16		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
66	LKST		1408	SPST	1415			BW03		1441	7		134	1332			HTC
66	BW03		1448	PROD	1515			LOST		1525	21		136				
66	LOST		1546	HOLD	1618			BW02		1624	6		136				
66	BW02		1630	SPST	1701			LKST		1712	24		134				
66	LKST		1736	SPST	1743			BW03		1811	9		134				
66	BW03		1820	PROD	1845			LOST		1853			136		1921		HTC