

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	5			100				
1		22ST	534	MAKN	552	MPLP	610	5			100				
1		MPLP	615	MAKN	630	22ST	649	11			100				
1		22ST	700	MAKN	722	MPLP	744	8			100				
1		MPLP	752	MAKN	808	22ST	832	6			100				
1		22ST	838	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	11			100				
2		22ST	721	MAKN	749	MPLP	812	8			100				
2		MPLP	820	MAKN	836	22ST	857	7			100				
2		22ST	904	MAKN	931	MPLP	955	15			100				
2		MPLP	1010	MAKN	1026	22ST	1046	12			100				
2		22ST	1058	MAKN	1118	MPLP	1141	16			100				
2		MPLP	1157	MAKN	1214	22ST	1234	12			100				
2		22ST	1246	MAKN	1306	MPLP	1331	11			100				
2		MPLP	1342	MAKN	1400	22ST	1422	10			100				
2		22ST	1432	MAKN	1452	MPLP	1515	11			100				
2		MPLP	1526	MAKN	1549	22ST	1614	12			100				
2		22ST	1626	MAKN	1649	MPLP	1713	7			100				
2		MPLP	1720	MAKN	1741	22ST	1805				100		1814		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	MAKN		453	MAKN	453	MPLP	509	4		100	433					HTC	
3	MPLP		513	MAKN	525	22ST	542	13		100							
3	22ST		555	MAKN	615	MPLP	636	7		100							
3	MPLP		643	MAKN	658	22ST	717	11		100							
3	22ST		728	MAKN	756	MPLP	819	8		100							
3	MPLP		827	MAKN	843	22ST	904	11		100							
3	22ST		915	MAKN	942	MPLP	1006	16		100							
3	MPLP		1022	MAKN	1038	22ST	1058	12		100							
3	22ST		1110	MAKN	1130	MPLP	1153	16		100							
3	MPLP		1209	MAKN	1226	22ST	1246	12		100							
3	22ST		1258	MAKN	1318	MPLP	1342	10		100							
3	MPLP		1352	MAKN	1410	22ST	1430	12		100							
3	22ST		1442	MAKN	1502	MPLP	1525	8		100							
3	MPLP		1533	MAKN	1556	22ST	1621	12		100							
3	22ST		1633	MAKN	1656	MPLP	1720	7		100							
3	MPLP		1727	MAKN	1748	22ST	1811			100				1820			HTC
4	MAKN		513	MAKN	513	MPLP	529	4		100	453						HTC
4	MPLP		533	MAKN	545	22ST	602	5		100							
4	22ST		607	MAKN	627	MPLP	648	9		100							
4	MPLP		657	MAKN	712	22ST	732	7		100							
4	22ST		739	MAKN	809	MPLP	833	8		100							
4	MPLP		841	MAKN	857	22ST	918	12		100							
4	22ST		930	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	7		100							
4	MPLP		1734	MAKN	1755	22ST	1818	10		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		528	MAKN	546	MPLP	604	6		100	520					HTC	
5	MPLP		610	MAKN	623	22ST	642	11		100							
5	22ST		653	MAKN	715	MPLP	737	8		100							
5	MPLP		745	MAKN	801	22ST	823	6		100							
5	22ST		829	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	5		100							
6	22ST		708	MAKN	736	MPLP	758	8		100							
6	MPLP		806	MAKN	822	22ST	843	11		100							
6	22ST		854	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		517	MAKN	535	MPLP	553	3		100	509						HTC
7	MPLP		556	MAKN	609	22ST	628	5		100							
7	22ST		633	MAKN	655	MPLP	716	8		100							
7	MPLP		724	MAKN	740	22ST	802	6		100							
7	22ST		808	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		502	MAKN	520	MPLP	538	5		100	454					HTC	
8	MPLP		543	MAKN	555	22ST	614	4		100							
8	22ST		618	MAKN	640	MPLP	702	9		100							
8	MPLP		711	MAKN	726	22ST	746	9		100							
8	22ST		755	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	10		100							
8	22ST		1132	MAKN	1152	MPLP	1215	17		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		540	MAKN	558	MPLP	616	8		100	532						HTC
9	MPLP		624	MAKN	637	22ST	656	11		100							
9	22ST		707	MAKN	729	MPLP	751	8		100							
9	MPLP		759	MAKN	815	22ST	836	10		100							
9	22ST		846	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	13		100							
9	22ST		1411	MAKN	1433	MPLP	1500	11		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		646	MAKN	708	MPLP	730	8		100	634						HTC
11	MPLP		738	MAKN	754	22ST	816	6		100							
11	22ST		822	MAKN	851	MPLP	915	11		100							
11	MPLP		926	MAKN	941	22ST	1001			100				1010			HTC
12	MAKN		503	MAKN	503	MPLP	519	4		100	443						HTC
12	MPLP		523	MAKN	535	22ST	552	8		100							
12	22ST		600	MAKN	620	MPLP	641	9		100							
12	MPLP		650	MAKN	705	22ST	725	9		100							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	22ST		734	MAKN	802	MPLP	826	8		100							
12	MPLP		834	MAKN	850	22ST	911			100				920			HTC
13	MAKN		528	MAKN	528	MPLP	546	4		100			508				HTC
13	MPLP		550	MAKN	602	22ST	619	7		100							
13	22ST		626	MAKN	648	MPLP	709	8		100							
13	MPLP		717	MAKN	733	22ST	755	6		100							
13	22ST		801	MAKN	830	MPLP	854	3		100							
13	MPLP		857	MAKN	913	22ST	934			100				943			HTC
14	22ST		1408	MAKN	1430	MPLP	1457	4		100			1356				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	655	9		100			600				HTC
16	MPLP		704	MAKN	719	22ST	739	7		100							
16	22ST		746	MAKN	816	MPLP	840	10		100							
16	MPLP		850	MAKN	905	22ST	925			100				934			HTC
17	22ST		1415	MAKN	1437	MPLP	1504	4		100			1403				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		715	MAKN	743	MPLP	805	8		100			700				HTC
18	MPLP		813	MAKN	829	22ST	850			100				902			HTC
19	22ST		522	MAKN	540	MPLP	558	5		100			514				HTC
19	MPLP		603	MAKN	616	22ST	635	4		100							
19	22ST		639	MAKN	701	MPLP	723	8		100							
19	MPLP		731	MAKN	747	22ST	809	6		100							
19	22ST		815	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	10			100					
	21		MPLP	1840	MAKN	1859	22ST	1921				100		1928			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
NY	93		22ST	2545	MAKN	2602	MPLP	2616	4			100	2213				HTC
NY	93		MPLP	2620	MAKN	2633	22ST	2648	2			100					
NY	93		22ST	2650	MAKN	2707	MPLP	2721	4			100					
NY	93		MPLP	2725	MAKN	2738	22ST	2753				100		2854			HTC
NY	94		22ST	2615	MAKN	2632	MPLP	2646	4			100	2213				HTC
NY	94		MPLP	2650	MAKN	2703	22ST	2718				100		2854			HTC

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6S	6 AV & 6 ST	BW02	BRENTWOOD STN BAY2
BW04	BRENTWOOD STN BAY4	CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST
CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST	CWBT	EB CANADA WAY FS BETA
EDST	EDMONDS STN	FGLW	NORTH FRASER WAY & GLENLYON WB
FN37	NORTH FRASER WAY AT 3700 BLOCK	HOLD	HOLDOM STATION
HTC	Hamilton Depot	KEHA	KENSINGTON & HAMMARSKJOLD
LKST	LAKE CITY STATION	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	NWST	NEW WESTMINSTER STN
PAST	PATTERSON STN	SFU	SFU EXCHANGE
SPST	SPERLING STN	WLCW	WILLINGDON & CANADA WAY - NORTH

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	NWST		658	6&6N	706	EDST	722	2		106			643			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	12		106							
2	NWST		1519	6&6N	1531	EDST	1549	4		106							
2	EDST		1553	6&6S	1613	NWST	1621	11		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

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	13					106				
4	NWST		1509	6&6N	1521	EDST	1539	4					106				
4	EDST		1543	6&6S	1603	NWST	1611	14					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	4					106				
5	EDST		1613	6&6S	1633	NWST	1641	14					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	

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 11
LINE GROUP: 106

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	NWST		728	6&6N	736	EDST	753	2					106	711		HTC	
7	EDST		755	6&6S	810	NWST	818	11					106				
7	NWST		829	6&6N	838	EDST	856	2					106				
7	EDST		858	6&6S	913	NWST	921	17					106				
7	NWST		938	6&6N	947	EDST	1006	4					106				
7	EDST		1010	6&6S	1025	NWST	1033	15					106				
7	NWST		1048	6&6N	1058	EDST	1115	4					106				
7	EDST		1119	6&6S	1135	NWST	1143	15					106				
7	NWST		1158	6&6N	1208	EDST	1225	4					106				
7	EDST		1229	6&6S	1245	NWST	1253	15					106				
7	NWST		1308	6&6N	1318	EDST	1335	4					106				
7	EDST		1339	6&6S	1355	NWST	1403	15					106				
7	NWST		1418	6&6N	1428	EDST	1445	4					106				
7	EDST		1449	6&6S	1509	NWST	1517	12					106				
7	NWST		1529	6&6N	1541	EDST	1559	4					106				
7	EDST		1603	6&6S	1623	NWST	1631	9					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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD	9	KEHA	1514				LKST		1531	2	22	134	1429			HTC
	SD	9	NWST	1555	6&6N		1607	EDST		1625	4		106				
#	SD	9	NWST	1555	6&6N		1607	EDST		1625	4		106	1538			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	NWST	1617	6&6N		1630	EDST		1648	4		106	1600			HTC
		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
		11	NWST	1647	6&6N		1700	EDST		1718	4		106	1623			HTC
		11	EDST	1722	6&6S		1740	NWST		1748			106		1802		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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					EDST	804	2			119				
12	EDST		806					MTST	829	5			119				
12	MTST		834					EDST	852	2			119				
12	EDST		854					MTST	918	4			119				
12	MTST		922					EDST	940	2			119				
12	EDST		942					MTST	1006	11			119				
12	MTST		1017					EDST	1037	2			119				
12	EDST		1039					MTST	1103	13			119				
12	MTST		1116					EDST	1138	2			119				
12	EDST		1140					MTST	1205	13			119				
12	MTST		1218					EDST	1239	2			119				
12	EDST		1241					MTST	1307	12			119				
12	MTST		1319					EDST	1340	2			119				
12	EDST		1342					MTST	1408	11			119				
12	MTST		1419					EDST	1440	2			119				
12	EDST		1442					MTST	1508	10			119				
12	MTST		1518					EDST	1538	2			119				
12	EDST		1540					MTST	1606	12			119				
12	MTST		1618					EDST	1639	2			119				
12	EDST		1641					MTST	1706	12			119				
12	MTST		1718					EDST	1739	2			119				
12	EDST		1741					MTST	1805	12			119				
12	MTST		1817					EDST	1836	2			119				
12	EDST		1838					MTST	1900	16			119				
12	MTST		1916					EDST	1935	2			119				
12	EDST		1937					MTST	1959	11			119				
12	MTST		2010					EDST	2030	2			119				
12	EDST		2032					MTST	2053	3			119				
12	MTST		2056					EDST	2115	2			119				
12	EDST		2117					MTST	2137	3			119				
12	MTST		2140					EDST	2159	2			119				
12	EDST		2201					MTST	2219	14			119				
12	MTST		2233					EDST	2251	7			119				
12	EDST		2258					MTST	2316	19			119				
12	MTST		2335					EDST	2350	7			119				
12	EDST		2357					MTST	2413	22			119				
12	MTST		2435					EDST	2449	7			119				
12	EDST		2456					MTST	2512				119	2530		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	MTST		708					EDST	724	2			119	643			HTC
13	EDST		726					MTST	747	8			119				
13	MTST		755					EDST	812	2			119				
13	EDST		814					MTST	837	5			119				
13	MTST		842					EDST	900	2			119				
13	EDST		902					MTST	926	4			119				
13	MTST		930					EDST	948	2			119				
13	EDST		950					MTST	1014	13			119				
13	MTST		1027					EDST	1047	2			119				
13	EDST		1049					MTST	1113	15			119				
13	MTST		1128					EDST	1148	2			119				
13	EDST		1150					MTST	1215	13			119				
13	MTST		1228					EDST	1249	2			119				
13	EDST		1251					MTST	1317	12			119				
13	MTST		1329					EDST	1350	2			119				
13	EDST		1352					MTST	1418	11			119				
13	MTST		1429					EDST	1450	2			119				
13	EDST		1452					MTST	1518	8			119				
13	MTST		1526					EDST	1546	2			119				
13	EDST		1548					MTST	1614	12			119				
13	MTST		1626					EDST	1647	2			119				
13	EDST		1649					MTST	1714	13			119				
13	MTST		1727					EDST	1747	2			119				
13	EDST		1749					MTST	1813	14			119				
13	MTST		1827					EDST	1846	2			119				
13	EDST		1848					MTST	1910				119		1928		HTC
14	MTST		724					EDST	740	2			119	659			HTC
14	EDST		742					MTST	803	6			119				
14	MTST		809					EDST	828	2			119				
14	EDST		830					MTST	854	4			119				
14	MTST		858					EDST	916	2			119				
14	EDST		918					MTST	942	5			119				
14	MTST		947					EDST	1007	2			119				
14	EDST		1009					MTST	1033	13			119				
14	MTST		1046					EDST	1107	2			119				
14	EDST		1109					MTST	1134	15			119				
14	MTST		1149					EDST	1209	2			119				
14	EDST		1211					MTST	1237	12			119				
14	MTST		1249					EDST	1310	2			119				
14	EDST		1312					MTST	1338	11			119				
14	MTST		1349					EDST	1410	2			119				
14	EDST		1412					MTST	1438	11			119				
14	MTST		1449					EDST	1510	2			119				
14	EDST		1512					MTST	1538	9			119				
14	MTST		1547					EDST	1608	2			119				
14	EDST		1610					MTST	1635	13			119				
14	MTST		1648					EDST	1709	2			119				
14	EDST		1711					MTST	1736	12			119				
14	MTST		1748					EDST	1808	2			119				
14	EDST		1810					MTST	1834	12			119				
14	MTST		1846					EDST	1905	2			119				
14	EDST		1907					MTST	1929	13			119				
14	MTST		1942					EDST	2001	2			119				
14	EDST		2003					MTST	2024				119		2042		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	MTST		547					EDST		600	4		119	522			HTC
15	EDST		604					MTST		622	9		119				
15	MTST		631					EDST		646	2		119				
15	EDST		648					MTST		708	8		119				
15	MTST		716					EDST		732	2		119				
15	EDST		734					MTST		755	6		119				
15	MTST		801					EDST		820	2		119				
15	EDST		822					MTST		845	5		119				
15	MTST		850					EDST		908	2		119				
15	EDST		910					MTST		934	5		119				
15	MTST		939					EDST		957	5		119				
15	EDST		1002					MTST		1026	11		119				
15	MTST		1037					EDST		1057	2		119				
15	EDST		1059					MTST		1123	16		119				
15	MTST		1139					EDST		1159	2		119				
15	EDST		1201					MTST		1227	12		119				
15	MTST		1239					EDST		1300	2		119				
15	EDST		1302					MTST		1328	11		119				
15	MTST		1339					EDST		1400	2		119				
15	EDST		1402					MTST		1428	11		119				
15	MTST		1439					EDST		1500	2		119				
15	EDST		1502					MTST		1528	12		119				
15	MTST		1540					EDST		1601	2		119				
15	EDST		1603					MTST		1628	13		119				
15	MTST		1641					EDST		1702	2		119				
15	EDST		1704					MTST		1729	13		119				
15	MTST		1742					EDST		1802	2		119				
15	EDST		1804					MTST		1828	8		119				
15	MTST		1836					EDST		1855	2		119				
15	EDST		1857					MTST		1919	10		119				
15	MTST		1929					EDST		1948	2		119				
15	EDST		1950					MTST		2012	13		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		2500	4		110				
15	MTST		2504					EDST		2518	8		119				
15	EDST		2526					MTST		2541			119		2559		HTC

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 16
LINE GROUP: 106

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	MTST		548	SPST		606	LOST		626	14			110	523			HTC
16	LOST		640	SPST		701	MTST		724	15			110				
16	MTST		739				EDST		756	2			119				
16	EDST		758				MTST		821	5			119				
16	MTST		826				EDST		844	2			119				
16	EDST		846				MTST		910	4			119				
16	MTST		914				EDST		932	2			119				
16	EDST		934				MTST		958	9			119				
16	MTST		1007				EDST		1027	2			119				
16	EDST		1029				MTST		1053	14			119				
16	MTST		1107				EDST		1128	2			119				
16	EDST		1130				MTST		1155	14			119				
16	MTST		1209				EDST		1229	2			119				
16	EDST		1231				MTST		1257	12			119				
16	MTST		1309				EDST		1330	2			119				
16	EDST		1332				MTST		1358	11			119				
16	MTST		1409				EDST		1430	2			119				
16	EDST		1432				MTST		1458	13			119				
16	MTST		1511				EDST		1531	2			119				
16	EDST		1533				MTST		1559	11			119				
16	MTST		1610				EDST		1631	2			119				
16	EDST		1633				MTST		1658	12			119				
16	MTST		1710				EDST		1731	1			119				
16	EDST		1732				MTST		1756	14			119				
16	MTST		1810	FN37		1824	EDST		1846	1			116				
16	EDST		1847	FGLW		1904	MTST		1923				116	1941			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	MTST		512					EDST	525	4			119	447			HTC
17	EDST		529					MTST	547	15			119				
17	MTST		602					EDST	615	4			119				
17	EDST		619					MTST	637	8			119				
17	MTST		645					EDST	700	2			119				
17	EDST		702					MTST	722	9			119				
17	MTST		731					EDST	748	2			119				
17	EDST		750					MTST	813	5			119				
17	MTST		818					EDST	836	2			119				
17	EDST		838					MTST	902	4			119				
17	MTST		906					EDST	924	2			119				
17	EDST		926					MTST	950	7			119				
17	MTST		957					EDST	1017	2			119				
17	EDST		1019					MTST	1043	13			119				
17	MTST		1056					EDST	1117	2			119				
17	EDST		1119					MTST	1144	15			119				
17	MTST		1159					EDST	1219	2			119				
17	EDST		1221					MTST	1247	12			119				
17	MTST		1259					EDST	1320	2			119				
17	EDST		1322					MTST	1348	11			119				
17	MTST		1359					EDST	1420	2			119				
17	EDST		1422					MTST	1448	9			119				
17	MTST		1457					EDST	1517	2			119				
17	EDST		1519					MTST	1545	10			119				
17	MTST		1555					EDST	1616	2			119				
17	EDST		1618					MTST	1643	13			119				
17	MTST		1656					EDST	1717	2			119				
17	EDST		1719					MTST	1744	12			119				
17	MTST		1756					EDST	1816	2			119				
17	EDST		1818					MTST	1841	15			119				
17	MTST		1856					EDST	1915	2			119				
17	EDST		1917					MTST	1939	8			119				
17	MTST		1947	SPST	2009	LOST	2030	10	110								
17	LOST		2040	SPST	2101	MTST	2124	20	110								
17	MTST		2144	SPST	2205	LOST	2223	2	110								
17	LOST		2225	SPST	2243	MTST	2303	7	110								
17	MTST		2310	SPST	2332	SFU	2350	4	144								
17	SFU		2354	SPST	2414	MTST	2435	10	144								
17	MTST		2445	SPST	2504	LOST	2521	4	110								
17	LOST		2525	SPST	2541	MTST	2600	12	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
61	PAST		725			CWBT	737	5	12	125			701				HTC
61	PAST		754			CWBT	807	0	12	125							
61	PAST		819			CWBT	832	5	12	125							
61	PAST		849			CWBT	859			125				929			HTC
62	PAST		733			CWBT	745	3	12	125			709				HTC
62	PAST		800			CWBT	813	0	12	125							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	62		PAST	825				CWBT	838	7	12	125					
	62		PAST	857				CWBT	907			125		937			HTC
	63		PAST	741				CWBT	754	1	12	125	717				HTC
	63		PAST	807				CWBT	820	1	12	125					
	63		PAST	833				CWBT	843			125		913			HTC
	64		PAST	748				CWBT	801	0	12	125	724				HTC
	64		PAST	813				CWBT	826	3	12	125					
	64		PAST	841				CWBT	851			125		921			HTC
	71		WLCW	1525				PAST	1537	7	12	125	1445				HTC
	71		WLCW	1556				PAST	1608	4	12	125					
	71		WLCW	1624				PAST	1636	4	12	125					
	71		WLCW	1652				PAST	1704	4	12	125					
	71		WLCW	1720				PAST	1732	8	12	125					
	71		WLCW	1752				PAST	1804			125		1825			HTC
	72		WLCW	1534				PAST	1546	5	12	125	1454				HTC
	72		WLCW	1603				PAST	1615	4	12	125					
	72		WLCW	1631				PAST	1643	4	12	125					
	72		WLCW	1659				PAST	1711	3	12	125					
	72		WLCW	1726				PAST	1738			125		1759			HTC
	73		WLCW	1542				PAST	1554	4	12	125	1502				HTC
	73		WLCW	1610				PAST	1622	4	12	125					
	73		WLCW	1638				PAST	1650	4	12	125					
	73		WLCW	1706				PAST	1718	4	12	125					
	73		WLCW	1734				PAST	1746			125		1807			HTC
	74		WLCW	1549				PAST	1601	4	12	125	1509				HTC
	74		WLCW	1617				PAST	1629	4	12	125					
	74		WLCW	1645				PAST	1657	4	12	125					
	74		WLCW	1713				PAST	1725	6	12	125					
	74		WLCW	1743				PAST	1755			125		1816			HTC
NY	90		NWST	2625	6&6N	2631	EDST	2642	0			106	2213				HTC
NY	90		EDST	2642	6&6S	2653	NWST	2659	1			106					
NY	90		NWST	2700	6&6N	2706	EDST	2717				106		2854			HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	BW04			522	CL-E		531	NWST		546	9		123	447			HTC
1	NWST			555	CL-W		610	BW04		620	8		123				
1	BW04			628	CL-E		638	NWST		655	14		123				
1	NWST			709	CL-W		728	BW04		742	9		123				
1	BW04			751	CL-E		804	NWST		825	8		123				
1	NWST			833	CL-W		855	BW04		909	9		123				
1	BW04			918	CL-E		931	NWST		951	14		123				
1	NWST			1005				EDST		1022	2		112				
1	EDST			1024				NWST		1041	9		112				
1	NWST			1050				EDST		1107	2		112				
1	EDST			1109				NWST		1126	9		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		1514	6		112				
1	NWST			1520				EDST		1539	19		112				
1	EDST			1558	BCHL			HOLD		1627	0		133				
1	HOLD			1627	GIST		1649	PAST		1713	5		129				
1	PAST			1718	GIST		1738	HOLD		1759	0		129				
1	HOLD			1759	BCHL			EDST		1827	8		133				
1	EDST			1835				NWST		1852	9		112				
1	NWST			1901				EDST		1919	16		112				
1	EDST			1935				NWST		1952	10		112				
1	NWST			2002				EDST		2018	17		112				
1	EDST			2035				NWST		2049	11		112				
1	NWST			2100				EDST		2116	7		112				
1	EDST			2123	BCHL		2141	HOLD		2149	0		133				
1	HOLD			2149	GIST		2205	PAST		2222	8		129				
1	PAST			2230	GIST		2244	HOLD		2259	0		129				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	HOLD		2259	BCHL		2308	EDST	2324	20				133				
1	EDST		2344				NWST	2357	2				112				
1	NWST		2359				EDST	2413	10				112				
1	EDST		2423	BCHL		2439	HOLD	2447	0				133				
1	HOLD		2447	GIST		2501	PAST	2517					129		2535		HTC
3	CW12		556	CL-W		604	BW04	616	0				123	544			HTC
3	BW04		616	CL-E		626	NWST	643	6				123				
3	NWST		649	CL-W		708	BW04	722	6				123				
3	BW04		728	CL-E		741	NWST	802	7				123				
3	NWST		809	CL-W		833	BW04	847	17				123				
3	BW04		904	CL-E		917	NWST	937	13				123				
3	NWST		950				EDST	1007	2				112				
3	EDST		1009				NWST	1026	9				112				
3	NWST		1035				EDST	1052	2				112				
3	EDST		1054				NWST	1111	9				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	1459	6				112				
3	NWST		1505				EDST	1524	2				112				
3	EDST		1526				NWST	1546	4				112				
3	NWST		1550				EDST	1609	2				112				
3	EDST		1611				NWST	1631	4				112				
3	NWST		1635				EDST	1656	2				112				
3	EDST		1658				NWST	1718	12				112				
3	NWST		1730	CL-W		1754	BW04	1806	14				123				
3	BW04		1820	CL-E		1836	NWST	1857					123		1911		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	1011	9			112				
4	NWST		1020					EDST	1037	2			112				
4	EDST		1039					NWST	1056	9			112				
4	NWST		1105					EDST	1122	2			112				
4	EDST		1124					NWST	1141	9			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	7			112				
4	NWST		1450					EDST	1509	2			112				
4	EDST		1511					NWST	1529	6			112				
4	NWST		1535					EDST	1554	2			112				
4	EDST		1556					NWST	1616	4			112				
4	NWST		1620					EDST	1641	2			112				
4	EDST		1643					NWST	1703	7			112				
4	NWST		1710					EDST	1731	2			112				
4	EDST		1733					NWST	1753	2			112				
4	NWST		1755					EDST	1814	2			112				
4	EDST		1816					NWST	1836	4			112				
4	NWST		1840					EDST	1858	7			112				
4	EDST		1905					NWST	1922	5			112				
4	NWST		1927					EDST	1945	20			112				
4	EDST		2005					NWST	2019	11			112				
4	NWST		2030					EDST	2046	19			112				
4	EDST		2105					NWST	2119	6			112				
4	NWST		2125					EDST	2141	3			112				
4	EDST		2144					NWST	2158	2			112				
4	NWST		2200					EDST	2214	0			112				
4	EDST		2214					NWST	2227	2			112				
4	NWST		2229					EDST	2243	1			112				
4	EDST		2244					NWST	2257	2			112				
4	NWST		2259					EDST	2313	10			112				
4	EDST		2323	BCHL		2339		HOLD	2347	0			133				
4	HOLD		2347	GIST		2401		PAST	2417				129		2435		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	955	15					110				
7	MTST		1010	SPST	1034	LOST	1054	11					110				
7	LOST		1105	SPST	1128	MTST	1156	14					110				
7	MTST		1210	SPST	1234	LOST	1256	9					110				
7	LOST		1305	SPST	1329	MTST	1358	12					110				
7	MTST		1410	SPST	1435	LOST	1457	8					110				
7	LOST		1505	SPST	1529	MTST	1600	5					110				
7	MTST		1605	FN37	1619	EDST	1643	10					116				
7	EDST		1653	FGLW	1710	MTST	1732	3					116				
7	MTST		1735	FN37	1749	EDST	1811	9					116				
7	EDST		1820	FGLW	1837	MTST	1856						116	1918			HTC
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	742	3					110				
9	MTST		745	SPST	813	SFU	833	10					144				
9	SFU		843	SPST	905	MTST	935	12					144				
9	MTST		947	SPST	1012	SFU	1032	7					144				
9	SFU		1039	SPST	1100	MTST	1127	18					144				
9	MTST		1145	SPST	1211	SFU	1231	8					144				
9	SFU		1239	SPST	1300	MTST	1329	18					144				
9	MTST		1347	SPST	1412	SFU	1432	16					144				
9	SFU		1448	SPST	1509	MTST	1542	8					144				
9	MTST		1550	SPST	1619	LOST	1644	6					110				
9	LOST		1650	SPST	1714	MTST	1743	7					110				
9	MTST		1750	SPST	1817	LOST	1839	1					110				
9	LOST		1840	SPST	1901	MTST	1925	10					110				
9	MTST		1935	SPST	2002	SFU	2022	2					144				
9	SFU		2024	SPST	2047	MTST	2110	25					144				
9	MTST		2135	SPST	2159	SFU	2217	7					144				
9	SFU		2224	SPST	2245	MTST	2308	6					144				
9	MTST		2314	SPST	2333	LOST	2350	10					110				
9	LOST		2400	6&6W	2420	22ST	2428						101	2435			HTC
12	MTST		655	SPST	718	SFU	735	8					144	630			HTC
12	SFU		743	SPST	804	MTST	836	9					144				
12	MTST		845	SPST	911	SFU	931	11					144				
12	SFU		942	SPST	1003	MTST	1031	9					144				
12	MTST		1040	SPST	1104	LOST	1124	11					110				
12	LOST		1135	SPST	1158	MTST	1226	14					110				
12	MTST		1240	SPST	1304	LOST	1326	9					110				
12	LOST		1335	SPST	1359	MTST	1428	12					110				
12	MTST		1440	SPST	1507	LOST	1533	15					110				
12	LOST		1548	SPST	1612	MTST	1641	17					110				
12	MTST		1658	SPST	1729	SFU	1749	5					144				
12	SFU		1754	SPST	1817	MTST	1847	13					144				
12	MTST		1900	FN37	1913	EDST	1932	13					116				
12	EDST		1945	FGLW	2002	MTST	2018	12					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	711	MTST	731	12				116				
	13		MTST	743	FN37	757	EDST	819	5				116				
	13		EDST	824	FGLW	843	MTST	903	7				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	1341	SFU	1401	8				144				
	13		SFU	1409	SPST	1430	MTST	1501	16				144				
	13		MTST	1517	SPST	1548	SFU	1608	12				144				
	13		SFU	1620	SPST	1643	MTST	1716	6				144				
	13		MTST	1722	SPST	1752	SFU	1812	8				144				
	13		SFU	1820	SPST	1843	MTST	1911	6				144				
	13		MTST	1917	SPST	1940	LOST	2001	9				110				
	13		LOST	2010	SPST	2031	MTST	2054	20				110				
	13		MTST	2114	SPST	2135	LOST	2153	7				110				
	13		LOST	2200	6&6W	2220	22ST	2228					101		2235		HTC
SD	14		DU41	1503	49CE	1522	MTST	1556	7	10	049		1421			HTC	
SD	14		EDST	1613	BCHL		HOLD	1642	0		133						
#SD	14		EDST	1613	BCHL		HOLD	1642	0		133		1553			HTC	
	14		HOLD	1642	GIST	1705	PAST	1729	4		129						
	14		PAST	1733	GIST	1752	HOLD	1812	0		129						
	14		HOLD	1812	BCHL		EDST	1837			133			1851			HTC
SD	15		BCHL	1510	SPST		MTST	1532	14		110		1435			HTC	
SD	15		MTST	1546	SPST	1615	SFU	1635	5		144						
#SD	15		MTST	1546	SPST	1615	SFU	1635	5		144		1516			HTC	
	15		SFU	1640	SPST	1703	MTST	1736	10		144						
	15		MTST	1746	SPST	1816	SFU	1836			144			1916			HTC
	16		LOST	720	SPST	742	MTST	810	5		110		649			HTC	
	16		MTST	815	SPST	845	SFU	905	13		144						
	16		SFU	918	SPST	940	MTST	1008	7		144						
	16		MTST	1015	SPST	1040	SFU	1100	9		144						
	16		SFU	1109	SPST	1130	MTST	1159	17		144						
	16		MTST	1216	SPST	1242	SFU	1302	7		144						
	16		SFU	1309	SPST	1330	MTST	1359	18		144						
	16		MTST	1417	SPST	1444	SFU	1504	16		144						
	16		SFU	1520	SPST	1543	MTST	1616	6		144						
	16		MTST	1622	SPST	1651	SFU	1711	9		144						
	16		SFU	1720	SPST	1743	MTST	1814			144			1836			HTC
	17		22ST	614	QU-S	620	CLFO	639	1		104		602			HTC	
	17		CLFO	640			22ST	702	13		104						
	17		22ST	715	QU-S	723	CLFO	743	0		104						
	17		CLFO	743			22ST	807	8	15	104						
	17		MTST	830	SPST	856	SFU	916			144			956			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	SPST		550	PROD	559	LOST	608	12					110	522			HTC
19	LOST		620	SPST	641	MTST	704	11					110				
19	MTST		715	SPST	740	SFU	800	7					144				
19	SFU		807	SPST	829	MTST	905	5					144				
19	MTST		910	SPST	935	SFU	955	14					144				
19	SFU		1009	SPST	1030	MTST	1057	13					144				
19	MTST		1110	SPST	1134	LOST	1155	10					110				
19	LOST		1205	SPST	1228	MTST	1256	14					110				
19	MTST		1310	SPST	1335	LOST	1357	8					110				
19	LOST		1405	SPST	1429	MTST	1458	12					110				
19	MTST		1510	SPST	1539	LOST	1604	6					110				
19	LOST		1610	SPST	1634	MTST	1703	7					110				
19	MTST		1710	SPST	1740	LOST	1804	6					110				
19	LOST		1810	SPST	1832	MTST	1858						110		1920		HTC
20	NWST		1500	CL-W	1525	BW04	1540	10					123	1443			HTC
20	BW04		1550	CL-E	1606	NWST	1630	10					123				
20	NWST		1640	CL-W	1707	BW04	1722	8					123				
20	BW04		1730	CL-E	1746	NWST	1809	14					123				
20	NWST		1823	CL-W	1846	BW04	1858	4					123				
20	BW04		1902	CL-E	1915	NWST	1934	6					123				
20	NWST		1940	CL-W	2000	BW04	2011	4					123				
20	BW04		2015	CL-E	2027	NWST	2044	11					123				
20	NWST		2055	CL-W	2113	BW02	2124						123		2149		HTC
21	MTST		554	SPST	614	SFU	630	5					144	529			HTC
21	SFU		635	SPST	655	MTST	720	5					144				
21	MTST		725	SPST	750	SFU	810	9					144				
21	SFU		819	SPST	841	MTST	913	9					144				
21	MTST		922	SPST	947	SFU	1007	17					144				
21	SFU		1024	SPST	1045	MTST	1112	18					144				
21	MTST		1130	SPST	1156	SFU	1216	8					144				
21	SFU		1224	SPST	1245	MTST	1314	18					144				
21	MTST		1332	SPST	1357	SFU	1417	7					144				
21	SFU		1424	SPST	1445	MTST	1516	17					144				
21	MTST		1533	SPST	1602	SFU	1622	8					144				
21	SFU		1630	SPST	1653	MTST	1726	8					144				
21	MTST		1734	SPST	1804	SFU	1824	10					144				
21	SFU		1834	SPST	1857	MTST	1925	5					144				
21	MTST		1930	FN37	1943	EDST	2000	15					116				
21	EDST		2015	FGLW	2032	MTST	2048	17					116				
21	MTST		2105	SPST	2129	SFU	2147	7					144				
21	SFU		2154	SPST	2215	MTST	2238	6					144				
21	MTST		2244	SPST	2304	LOST	2322	3					110				
21	LOST		2325	SPST	2341	MTST	2400	5					110				
21	MTST		2405			EDST	2419	7					119				
21	EDST		2426			MTST	2442						119		2500		HTC
22	MTST		1505	FN37	1519	EDST	1542	7					116	1435			HTC
22	EDST		1549	FGLW	1606	MTST	1627	7					116				
22	MTST		1634	SPST	1705	SFU	1725	5					144				
22	SFU		1730	SPST	1753	MTST	1823	12					144				
22	MTST		1835	SPST	1903	SFU	1923	3					144				
22	SFU		1926	SPST	1949	MTST	2017	18					144				
22	MTST		2035	SPST	2102	SFU	2122	2					144				
22	SFU		2124	SPST	2145	MTST	2208						144		2226		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	24		LOST	600		SPST	619		MTST	641	4		110	529			HTC
	24		MTST	645		SPST	708		SFU	725	5		144				
	24		SFU	730		SPST	751		MTST	823	12		144				
	24		MTST	835		SPST	901		SFU	921	9		144				
	24		SFU	930		SPST	951		MTST	1019	11		144				
	24		MTST	1030		SPST	1055		SFU	1115	9		144				
	24		SFU	1124		SPST	1145		MTST	1214	17		144				
	24		MTST	1231		SPST	1257		SFU	1317	7		144				
	24		SFU	1324		SPST	1345		MTST	1416	16		144				
	24		MTST	1432		SPST	1502		SFU	1522	8		144				
	24		SFU	1530		SPST	1553		MTST	1626	4		144				
	24		MTST	1630		SPST	1700		LOST	1724	6		110				
	24		LOST	1730		SPST	1752		MTST	1818	12		110				
	24		MTST	1830		FN37	1844		EDST	1904	11		116				
	24		EDST	1915		FGLW	1932		MTST	1951	14		116				
	24		MTST	2005		SPST	2032		SFU	2052	2		144				
	24		SFU	2054		SPST	2116		MTST	2139	26		144				
	24		MTST	2205		SPST	2229		SFU	2247	7		144				
	24		SFU	2254		SPST	2315		MTST	2338	2		144				
	24		MTST	2340		SPST	2402		SFU	2420	10		144				
	24		SFU	2430		SPST	2450		MTST	2511	25		144				
	24		MTST	2536					EDST	2550	7		119				
	24		EDST	2557					MTST	2612	18		119				
	24		MTST	2630					NWST	2649			112		2701		HTC
SD	25		LOST	1500		SPST	1523		SPST	1523	9	18	110	1429			HTC
SD	25		SFU	1550		SPST	1613		MTST	1646	4		144				
#SD	25		SFU	1550		SPST	1613		MTST	1646	4		144	1505			HTC
	25		MTST	1650		SPST	1720		LOST	1744	6		110				
	25		LOST	1750		SPST	1812		MTST	1838	9		110				
	25		MTST	1847		SPST	1910		LOST	1931	9		110				
	25		LOST	1940		SPST	2001		MTST	2024	36		110				
	25		MTST	2100		FN37	2112		EDST	2129	16		116				
	25		EDST	2145		FGLW	2202		MTST	2218	19		116				
	25		MTST	2237		SPST	2301		SFU	2319	5		144				
	25		SFU	2324		SPST	2344		MTST	2405	15		144				
	25		MTST	2420		SPST	2442		SFU	2500			144		2533		HTC
SD	26		WLDL	1514		BWEX			PEWI	1534	21	15	130	1442			HTC
SD	26		SFU	1610		SPST	1633		MTST	1706	4		144				
#SD	26		SFU	1610		SPST	1633		MTST	1706	4		144	1525			HTC
	26		MTST	1710		SPST	1741		SFU	1801	6		144				
	26		SFU	1807		SPST	1830		MTST	1858	7		144				
	26		MTST	1905		SPST	1932		SFU	1952	2		144				
	26		SFU	1954		SPST	2017		MTST	2040	9		144				
	26		MTST	2049		SPST	2111		LOST	2132	12		110				
	26		LOST	2144		SPST	2203		MTST	2224			110		2242		HTC
	27		SFU	1650		SPST	1713		MTST	1747	11		144	1605			HTC
	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	2102		MTST	2118	12		116				
	27		MTST	2130		FN37	2142		EDST	2159	16		116				
	27		EDST	2215		FGLW	2232		MTST	2248			116		2306		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	4		144				
	28		SFU	711		SPST	732		MTST	802	3		144				
	28		MTST	805		SPST	833		SFU	853	13		144				
	28		SFU	906		SPST	928		MTST	956	4		144				
	28		MTST	1000		SPST	1025		SFU	1045	9		144				
	28		SFU	1054		SPST	1115		MTST	1142	18		144				
	28		MTST	1200		SPST	1226		SFU	1246	8		144				
	28		SFU	1254		SPST	1315		MTST	1344	18		144				
	28		MTST	1402		SPST	1429		SFU	1449	11		144				
	28		SFU	1500		SPST	1522		MTST	1555	15		144				
	28		MTST	1610		SPST	1639		SFU	1659	11		144				
	28		SFU	1710		SPST	1733		MTST	1807			144		1829		HTC
	29		SFU	1510		SPST	1532		MTST	1605	5		144	1425			HTC
	29		MTST	1610		SPST	1640		LOST	1704	16		110				
	29		LOST	1720		6&6W	1749		22ST	1759	8		101				
	29		22ST	1807		6&6N	1820		LOST	1843	7		101				
	29		LOST	1850		HOLD	1919		BW02	1925	5		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	635		MTST	700	5		144				
	30		MTST	705		SPST	729		SFU	749	6		144				
	30		SFU	755		SPST	817		MTST	853	2		144				
	30		MTST	855		SPST	921		SFU	941	13		144				
	30		SFU	954		SPST	1015		MTST	1043	17		144				
	30		MTST	1100		SPST	1126		SFU	1146	8		144				
	30		SFU	1154		SPST	1215		MTST	1244	17		144				
	30		MTST	1301		SPST	1325		SFU	1345	9		144				
	30		SFU	1354		SPST	1415		MTST	1446	15		144				
	30		MTST	1501		SPST	1532		SFU	1552	8		144				
	30		SFU	1600		SPST	1623		MTST	1656	9		144				
	30		MTST	1705		FN37	1720		EDST	1743	17		116				
	30		EDST	1800		FGLW	1817		MTST	1836			116		1858		HTC
	SD	31	DLCW	1511					NWST	1539	1		123	1438			HTC
	SD	31	NWST	1540		CL-W	1605		BW04	1620	10		123				
	#SD	31	NWST	1540		CL-W	1605		BW04	1620	10		123	1523			HTC
		31	BW04	1630		CL-E	1647		NWST	1711	9		123				
		31	NWST	1720		CL-W	1745		BW04	1758	12		123				
		31	BW04	1810		CL-E	1826		NWST	1847	6		123				
		31	NWST	1853		CL-W	1916		BW04	1927	3		123				
		31	BW04	1930		CL-E	1943		NWST	2002	8		123				
		31	NWST	2010		CL-W	2030		BW04	2041	4		123				
		31	BW04	2045		CL-E	2057		NWST	2114			123		2126		HTC
	SD	32	BUMT	1513		HOLD			BYLK	1527	7	16	136	1435			HTC
	SD	32	NWST	1550		CL-W	1615		BW04	1630	10		123				
	#SD	32	NWST	1550		CL-W	1615		BW04	1630	10		123	1533			HTC
		32	BW04	1640		CL-E	1657		NWST	1721	4		123				
		32	NWST	1725					EDST	1746	2		112				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
32	EDST			1748				NWST		1808	2		112				
32	NWST			1810				EDST		1829			112		1843		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		956	12		112				
33	NWST			1008	CL-W		1028	BW04		1040	8		123				
33	BW04			1048	CL-E		1101	NWST		1121	17		123				
33	NWST			1138	CL-W		1200	BW04		1212	6		123				
33	BW04			1218	CL-E		1230	NWST		1250	18		123				
33	NWST			1308	CL-W		1329	BW04		1342	6		123				
33	BW04			1348	CL-E		1403	NWST		1425	13		123				
33	NWST			1438	CL-W		1501	BW04		1515	18		123				
33	BW04			1533	CL-E		1549	NWST		1613	7		123				
33	NWST			1620	CL-W		1645	BW04		1700	10		123				
33	BW04			1710	CL-E		1728	NWST		1752	18		123				
33	NWST			1810	CL-W		1833	BW03		1845	5		123				
33	BW03			1850	PROD		1914	LOST		1922	8		136				
33	LOST			1930	6&6W		1950	22ST		1958	5		101				
33	22ST			2003	6&6N		2013	LOST		2036	14		101				
33	LOST			2050	HOLD		2116	BW02		2122	8		136				
33	BW02			2130	SPST		2152	LKST		2201	9		134				
33	LKST			2210	SPST		2217	BW03		2236	14		134				
33	BW03			2250	PROD		2311	LOST		2318			136		2342		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
34	CW12		530	CL-W	538	BW04	550	1		123	518					HTC	
34	BW04		551	CL-E	600	NWST	615	14		123							
34	NWST		629	CL-W	646	BW04	658	6		123							
34	BW04		704	CL-E	716	NWST	733	6		123							
34	NWST		739	CL-W	800	BW04	815	13		123							
34	BW04		828	CL-E	841	NWST	902	8		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	4		106							
34	EDST		1533	6&6S	1553	NWST	1601	9		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	709	10		123							
36	NWST		719	CL-W	740	BW04	755	8		123							
36	BW04		803	CL-E	816	NWST	837	8		123							
36	NWST		845	CL-W	907	BW04	921	12		123							
36	BW04		933	CL-E	946	NWST	1006	17		123							
36	NWST		1023	CL-W	1043	BW04	1055	8		123							
36	BW04		1103	CL-E	1116	NWST	1136	17		123							
36	NWST		1153	CL-W	1215	BW04	1227	6		123							
36	BW04		1233	CL-E	1245	NWST	1305	18		123							
36	NWST		1323	CL-W	1344	BW04	1357	6		123							
36	BW04		1403	CL-E	1418	NWST	1441	9		123							
36	NWST		1450	CL-W	1513	BW04	1527	13		123							
36	BW04		1540	CL-E	1556	NWST	1620	10		123							
36	NWST		1630	CL-W	1657	BW04	1712	8		123							
36	BW04		1720	CL-E	1737	NWST	1800			123				1814			HTC
37	NWST		659	CL-W	718	BW04	732	8		123	644						HTC
37	BW04		740	CL-E	753	NWST	814	7		123							
37	NWST		821	CL-W	845	BW04	859			123				931			HTC

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 29
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
38	BW04		538	CL-E	547	NWST	602	17		123	503					HTC	
38	NWST		619	CL-W	636	BW04	648	4		123							
38	BW04		652	CL-E	704	NWST	721	8		123							
38	NWST		729	CL-W	750	BW04	805	11		123							
38	BW04		816	CL-E	829	NWST	850	15		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	1046	NWST	1106	17		123							
38	NWST		1123	CL-W	1145	BW04	1157	6		123							
38	BW04		1203	CL-E	1215	NWST	1235	18		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	1543	17		123							
38	NWST		1600	CL-W	1625	BW04	1640	10		123							
38	BW04		1650	CL-E	1708	NWST	1732	10		123							
38	NWST		1742	CL-W	1806	BW04	1818	12		123							
38	BW04		1830	CL-E	1843	NWST	1902	5		123							
38	NWST		1907	CL-W	1930	BW04	1941	4		123							
38	BW04		1945	CL-E	1958	NWST	2017	8		123							
38	NWST		2025	CL-W	2045	BW04	2056	4		123							
38	BW04		2100	CL-E	2111	NWST	2127	15		123							
38	NWST		2142	CL-W	2202	BW04	2213	1		123							
38	BW04		2214	CL-E	2224	NWST	2239	7		123							
38	NWST		2246	CL-W	2303	BW04	2313	5		123							
38	BW04		2318	CL-E	2328	NWST	2343	7		123							
38	NWST		2350	CL-W	2407	BW04	2415	7		123							
38	BW04		2422	CL-E	2432	NWST	2447	7		123							
38	NWST		2454	CL-W	2511	BW04	2519	7		123							
38	BW04		2526	CL-E	2536	NWST	2551	7		123							
38	NWST		2558	CL-W	2612	BW04	2620			123				2645			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
39	BW04		502	CL-E	511	NWST	526	6		123	427					HTC	
39	NWST		532	CL-W	547	BW04	557	6		123							
39	BW04		603	CL-E	613	NWST	630	9		123							
39	NWST		639	CL-W	656	BW04	710	6		123							
39	BW04		716	CL-E	729	NWST	750	9		123							
39	NWST		759	CL-W	821	BW04	836	16		123							
39	BW04		852	CL-E	905	NWST	926	12		123							
39	NWST		938	CL-W	958	BW04	1010	8		123							
39	BW04		1018	CL-E	1031	NWST	1051	17		123							
39	NWST		1108	CL-W	1128	BW04	1140	8		123							
39	BW04		1148	CL-E	1200	NWST	1220	18		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	1528	2		123							
39	NWST		1530	CL-W	1555	BW04	1610	10		123							
39	BW04		1620	CL-E	1637	NWST	1701	9		123							
39	NWST		1710	CL-W	1737	BW04	1752	8		123							
39	BW04		1800	CL-E	1816	NWST	1837	4		123							
39	NWST		1841	CL-W	1904	BW04	1915	3		123							
39	BW04		1918	CL-E	1931	NWST	1950	5		123							
39	NWST		1955	CL-W	2015	BW04	2026	4		123							
39	BW04		2030	CL-E	2042	NWST	2059	11		123							
39	NWST		2110	CL-W	2130	BW04	2141	1		123							
39	BW04		2142	CL-E	2153	NWST	2209	5		123							
39	NWST		2214	CL-W	2234	BW04	2245	1		123							
39	BW04		2246	CL-E	2256	NWST	2311	7		123							
39	NWST		2318	CL-W	2335	BW04	2343	7		123							
39	BW04		2350	CL-E	2400	NWST	2415	7		123							
39	NWST		2422	CL-W	2439	BW04	2447	7		123							
39	BW04		2454	CL-E	2504	NWST	2519	7		123							
39	NWST		2526	CL-W	2540	BW04	2548			123				2613			HTC
42	NWST		605			EDST	621	2		112	550						HTC
42	EDST		623			NWST	638	12		112							
42	NWST		650			EDST	708	2		112							
42	EDST		710			NWST	725	10		112							
42	NWST		735			EDST	755	2		112							
42	EDST		757			NWST	813	7		112							
42	NWST		820			EDST	840	2		112							
42	EDST		842			NWST	859	11		112							
42	NWST		910	CL-W	930	BW04	942	6		123							
42	BW04		948	CL-E	1001	NWST	1021	17		123							
42	NWST		1038	CL-W	1058	BW04	1110	8		123							
42	BW04		1118	CL-E	1131	NWST	1151	17		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	14		123							
42	NWST		1510	CL-W	1535	BW04	1550	10		123							
42	BW04		1600	CL-E	1617	NWST	1641	9		123							
42	NWST		1650	CL-W	1717	BW04	1732	8		123							
42	BW04		1740	CL-E	1756	NWST	1819			123				1833			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
44	NWST		749	CL-W	811	BW04	826	14		123	732					HTC	
44	BW04		840	CL-E	853	NWST	914	9		123							
44	NWST		923	CL-W	943	BW04	955	8		123							
44	BW04		1003	CL-E	1016	NWST	1036	17		123							
44	NWST		1053	CL-W	1113	BW04	1125	8		123							
44	BW04		1133	CL-E	1145	NWST	1205	18		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	7		123							
44	NWST		1520	CL-W	1545	BW04	1600	10		123							
44	BW04		1610	CL-E	1627	NWST	1651	9		123							
44	NWST		1700	CL-W	1727	BW04	1742	8		123							
44	BW04		1750	CL-E	1806	NWST	1829			123				1843			HTC
45	EDST		754	FGLW	813	MTST	833	2		116	734						HTC
45	MTST		835	FN37	849	EDST	909	4		116							
45	EDST		913	FGLW	930	MTST	949	11		116							
45	MTST		1000	FN37	1014	EDST	1033	6		116							
45	EDST		1039	FGLW	1056	MTST	1115	15		116							
45	MTST		1130	FN37	1143	EDST	1201	8		116							
45	EDST		1209	FGLW	1226	MTST	1245	15		116							
45	MTST		1300	FN37	1313	EDST	1331	8		116							
45	EDST		1339	FGLW	1356	MTST	1415	12		116							
45	MTST		1427	FN37	1440	EDST	1500	7		116							
45	EDST		1507	FGLW	1524	MTST	1545	5		116							
45	MTST		1550	FN37	1604	EDST	1628	10		116							
45	EDST		1638	FGLW	1655	MTST	1717	3		116							
45	MTST		1720	FN37	1735	EDST	1758			116				1812			HTC
46	LOST		1620	6&6W	1649	22ST	1659	4		101	1542						HTC
46	22ST		1703	6&6N	1717	LOST	1741			101				1809			HTC
47	EDST		618	FGLW	635	MTST	652	6		116	603						HTC
47	MTST		658	FN37	711	EDST	730	12		116							
47	EDST		742	FGLW	801	MTST	821	4		116							
47	MTST		825	SPST	851	LOST	914			110				942			HTC
48	MTST		725	SPST	750	LOST	814	6		110	700						HTC
48	LOST		820	SPST	843	MTST	910			110				932			HTC
SD	50	KEHA	1513			SPST	1523	2	10	134	1428						HTC
SD	50	LOST	1535	SPST	1559	MTST	1630	5		110							
#SD	50	LOST	1535	SPST	1559	MTST	1630	5		110	1504						HTC
	50	MTST	1635	FN37	1650	EDST	1713	11		116							
	50	EDST	1724	FGLW	1741	MTST	1803			116				1825			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	51		MTST	612		SPST	633		SFU	649	6		144	547			HTC
	51		SFU	655		SPST	716		MTST	745	13		144				
	51		MTST	758		FN37	812		EDST	832	14		116				
	51		EDST	846		FGLW	905		MTST	924	6		116				
	51		MTST	930		FN37	944		EDST	1003	6		116				
	51		EDST	1009		FGLW	1026		MTST	1045	15		116				
	51		MTST	1100		FN37	1113		EDST	1131	8		116				
	51		EDST	1139		FGLW	1156		MTST	1215	15		116				
	51		MTST	1230		FN37	1243		EDST	1301	8		116				
	51		EDST	1309		FGLW	1326		MTST	1345	15		116				
	51		MTST	1400		FN37	1413		EDST	1433	7		116				
	51		EDST	1440		FGLW	1457		MTST	1518	13		116				
	51		MTST	1531		SPST	1600		LOST	1625	5		110				
	51		LOST	1630		SPST	1654		MTST	1723	7		110				
	51		MTST	1730		SPST	1759		LOST	1824			110		1852		HTC
SD	52		BCHL	1520		SPST			MTST	1545	13		144	1445			HTC
SD	52		MTST	1558		SPST	1627		SFU	1647	13		144				
#SD	52		MTST	1558		SPST	1627		SFU	1647	13		144	1528			HTC
	52		SFU	1700		SPST	1723		MTST	1756	10		144				
	52		MTST	1806					EDST	1826	2		119				
	52		EDST	1828					MTST	1851	15		119				
	52		MTST	1906					EDST	1925	2		119				
	52		EDST	1927					MTST	1949	7		119				
	52		MTST	1956					EDST	2016	2		119				
	52		EDST	2018					MTST	2039	2		119				
	52		MTST	2041					EDST	2100	2		119				
	52		EDST	2102					MTST	2122	3		119				
	52		MTST	2125					EDST	2144	2		119				
	52		EDST	2146					MTST	2206			119		2224		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	14		129				
	55		PAST	1033		GIST	1050		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	1614	0		129				
	55		HOLD	1614		BCHL			EDST	1644	14		133				
	55		EDST	1658		BCHL			HOLD	1727	0		133				
	55		HOLD	1727		GIST	1750		PAST	1813			129		1834		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
57	PAST		559	GIST		611	HOLD		627	0			129	535			HTC
57	HOLD		627	BCHL			EDST		651	16			133				
57	EDST		707	BCHL			HOLD		733	0			133				
57	HOLD		733	GIST		754	PAST		815	6			129				
57	PAST		821	GIST		839	HOLD		859	0			129				
57	HOLD		859	BCHL			EDST		925	18			133				
57	EDST		943	BCHL			HOLD		1008	0			133				
57	HOLD		1008	GIST		1028	PAST		1050	13			129				
57	PAST		1103	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	15			133				
57	EDST		1458	BCHL			HOLD		1527	0			133				
57	HOLD		1527	GIST		1551	PAST		1614	4			129				
57	PAST		1618	GIST		1638	HOLD		1659	0			129				
57	HOLD		1659	BCHL			EDST		1731	12			133				
57	EDST		1743	BCHL			HOLD		1811	0			133				
57	HOLD		1811	GIST		1832	PAST		1854	6			129				
57	PAST		1900	GIST		1918	HOLD		1936	0			129				
57	HOLD		1936	BCHL		1945	EDST		2001	22			133				
57	EDST		2023	BCHL		2041	HOLD		2049	0			133				
57	HOLD		2049	GIST		2105	PAST		2122	8			129				
57	PAST		2130	GIST		2145	HOLD		2201	0			129				
57	HOLD		2201	BCHL		2210	EDST		2226				133		2236		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	12			133				
58	EDST		837	BCHL			HOLD		904	0			133				
58	HOLD		904	GIST		925	PAST		947	16			129				
58	PAST		1003	GIST		1021	HOLD		1041	0			129				
58	HOLD		1041	BCHL			EDST		1107	6			133				
58	EDST		1113	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		1544	0			129				
58	HOLD		1544	BCHL			EDST		1614	14			133				
58	EDST		1628	BCHL			HOLD		1657	0			133				
58	HOLD		1657	GIST		1720	PAST		1744	4			129				
58	PAST		1748	GIST		1807	HOLD		1827	0			129				
58	HOLD		1827	BCHL			EDST		1852				133		1906		HTC
59	PAST		618	GIST		632	HOLD		648	0			129	554			HTC
59	HOLD		648	BCHL			EDST		715	7			133				
59	EDST		722	BCHL			HOLD		748	0			133				
59	HOLD		748	GIST		809	PAST		830	6			129				
59	PAST		836	GIST		854	HOLD		914	0			129				
59	HOLD		914	BCHL			EDST		940				133		954		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
60	EDST		622	BCHL				HOLD	644	0			133	607			HTC
60	HOLD		644	GIST	700			PAST	721	15			129				
60	PAST		736	GIST	754			HOLD	814	0			129				
60	HOLD		814	BCHL				EDST	843	9			133				
60	EDST		852	BCHL				HOLD	919	0			133				
60	HOLD		919	GIST	940			PAST	1002				129		1023		HTC
61	PAST		635	GIST	649			HOLD	705	0			129	611			HTC
61	HOLD		705	BCHL				EDST	732	5			133				
61	EDST		737	BCHL				HOLD	805	0			133				
61	HOLD		805	GIST	827			PAST	849	2			129				
61	PAST		851	GIST	909			HOLD	929	0			129				
61	HOLD		929	BCHL				EDST	955	18			133				
61	EDST		1013	BCHL				HOLD	1038	0			133				
61	HOLD		1038	GIST	1058			PAST	1120	13			129				
61	PAST		1133	GIST	1150			HOLD	1210	0			129				
61	HOLD		1210	BCHL				EDST	1236	7			133				
61	EDST		1243	BCHL				HOLD	1310	0			133				
61	HOLD		1310	GIST	1331			PAST	1353	10			129				
61	PAST		1403	GIST	1422			HOLD	1443	0			129				
61	HOLD		1443	BCHL				EDST	1513	0			133				
61	EDST		1513	BCHL				HOLD	1542	0			133				
61	HOLD		1542	GIST	1604			PAST	1628	5			129				
61	PAST		1633	GIST	1653			HOLD	1714	0			129				
61	HOLD		1714	BCHL				EDST	1746	12			133				
61	EDST		1758	BCHL				HOLD	1824	0			133				
61	HOLD		1824	GIST	1844			PAST	1904				129		1922		HTC
62	EDST		652	BCHL				HOLD	715	0			133	637			HTC
62	HOLD		715	GIST	733			PAST	754	12			129				
62	PAST		806	GIST	824			HOLD	844	0			129				
62	HOLD		844	BCHL				EDST	913				133		927		HTC
63	EDST		630	FGLW	647			MTST	704	9			116	615			HTC
63	MTST		713	FN37	726			EDST	745	7			116				
63	EDST		752	BCHL				HOLD	820	0			133				
63	HOLD		820	GIST	844			PAST	906	3			129				
63	PAST		909	GIST	927			HOLD	947	0			129				
63	HOLD		947	BCHL				EDST	1013				133		1027		HTC
64	EDST		1428	BCHL				HOLD	1455	0			133	1408			HTC
64	HOLD		1455	GIST	1519			PAST	1542	6			129				
64	PAST		1548	GIST	1608			HOLD	1629	0			129				
64	HOLD		1629	BCHL				EDST	1659	14			133				
64	EDST		1713	BCHL				HOLD	1741	0			133				
64	HOLD		1741	GIST	1804			PAST	1827	3			129				
64	PAST		1830	GIST	1848			HOLD	1906	0			129				
64	HOLD		1906	BCHL	1915			EDST	1931	22			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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	1644	0			129				
65	HOLD		1644	BCHL				EDST	1716	11			133				
65	EDST		1727	BCHL				HOLD	1755	0			133				
65	HOLD		1755	GIST	1816			PAST	1838				129		1859		HTC
67	PAST		1518	GIST	1538			HOLD	1559	0			129	1446			HTC
67	HOLD		1559	BCHL				EDST	1629	14			133				
67	EDST		1643	BCHL				HOLD	1712	0			133				
67	HOLD		1712	GIST	1735			PAST	1759	4			129				
67	PAST		1803	GIST	1821			HOLD	1839	0			129				
67	HOLD		1839	BCHL				EDST	1903	20			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	2354	20			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	10			116				
68	MTST		755	SPST	823			SFU	843	12			144				
68	SFU		855	SPST	917			MTST	945				144		1007		HTC
70	MTST		1520	FN37	1534			EDST	1557	11			116	1450			HTC
70	EDST		1608	FGLW	1625			MTST	1646	4			116				
70	MTST		1650	FN37	1705			EDST	1728	11			116				
70	EDST		1739	FGLW	1756			MTST	1818	2			116				
70	MTST		1820	SPST	1845			LOST	1906	4			110				
70	LOST		1910	SPST	1931			MTST	1954	23			110				
70	MTST		2017	SPST	2039			LOST	2100	10			110				
70	LOST		2110	SPST	2129			MTST	2150	24			110				
70	MTST		2214	SPST	2234			LOST	2252	8			110				
70	LOST		2300	6&6W	2320			22ST	2328				101		2335		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
71	MTST		557	FN37	610	EDST	629	13		116	532					HTC	
71	EDST		642	FGLW	659	MTST	716	12		116							
71	MTST		728	FN37	742	EDST	803	3		116							
71	EDST		806	FGLW	825	MTST	845	15		116							
71	MTST		900	FN37	914	EDST	934	5		116							
71	EDST		939	FGLW	956	MTST	1015	15		116							
71	MTST		1030	FN37	1044	EDST	1103	6		116							
71	EDST		1109	FGLW	1126	MTST	1145	15		116							
71	MTST		1200	FN37	1213	EDST	1231	8		116							
71	EDST		1239	FGLW	1256	MTST	1315	15		116							
71	MTST		1330	FN37	1343	EDST	1401	8		116							
71	EDST		1409	FGLW	1426	MTST	1445	5		116							
71	MTST		1450	FN37	1504	EDST	1527	3		116							
71	EDST		1530	FGLW	1547	MTST	1608	12		116							
71	MTST		1620	FN37	1634	EDST	1658	10		116							
71	EDST		1708	FGLW	1725	MTST	1747	3		116							
71	MTST		1750	FN37	1804	EDST	1826			116				1840			HTC
73	MTST		535	FN37	546	EDST	602	4		116	510						HTC
73	EDST		606	FGLW	623	MTST	639	6		116							
73	MTST		645	SPST	706	LOST	726	14		110							
73	LOST		740	SPST	804	MTST	832	13		110							
73	MTST		845	SPST	909	LOST	930	5		110							
73	LOST		935	SPST	958	MTST	1024	21		110							
73	MTST		1045	SPST	1110	SFU	1130	9		144							
73	SFU		1139	SPST	1200	MTST	1229	17		144							
73	MTST		1246	SPST	1312	SFU	1332	7		144							
73	SFU		1339	SPST	1400	MTST	1431	14		144							
73	MTST		1445	SPST	1515	SFU	1535	5		144							
73	SFU		1540	SPST	1603	MTST	1636	10		144							
73	MTST		1646	SPST	1717	SFU	1737	5		144							
73	SFU		1742	SPST	1805	MTST	1835			144				1857			HTC
77	SFU		1436	SPST	1457	MTST	1530	5		144	1351						HTC
77	MTST		1535	FN37	1549	EDST	1612	11		116							
77	EDST		1623	FGLW	1640	MTST	1702			116				1724			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	17			133				
78	EDST		807	BCHL				HOLD	835	0			133				
78	HOLD		835	GIST	859			PAST	921	12			129				
78	PAST		933	GIST	951			HOLD	1011	0			129				
78	HOLD		1011	BCHL				EDST	1037	6			133				
78	EDST		1043	BCHL				HOLD	1108	0			133				
78	HOLD		1108	GIST	1128			PAST	1150	13			129				
78	PAST		1203	GIST	1221			HOLD	1241	0			129				
78	HOLD		1241	BCHL				EDST	1307	6			133				
78	EDST		1313	BCHL				HOLD	1340	0			133				
78	HOLD		1340	GIST	1401			PAST	1423	10			129				
78	PAST		1433	GIST	1452			HOLD	1514	0			129				
78	HOLD		1514	BCHL				EDST	1544	2			133				
78	EDST		1546	BCHL				HOLD	1615	0			133				
78	HOLD		1615	GIST	1637			PAST	1701	2			129				
78	PAST		1703	GIST	1723			HOLD	1744	0			129				
78	HOLD		1744	BCHL				EDST	1813	11			133				
78	EDST		1824	BCHL				HOLD	1850	0			133				
78	HOLD		1850	GIST	1910			PAST	1930	0			129				
78	PAST		1930	GIST	1948			HOLD	2006	0			129				
78	HOLD		2006	BCHL	2015			EDST	2031	22			133				
78	EDST		2053	BCHL	2111			HOLD	2119	0			133				
78	HOLD		2119	GIST	2135			PAST	2152	8			129				
78	PAST		2200	GIST	2214			HOLD	2229	0			129				
78	HOLD		2229	BCHL	2238			EDST	2254	20			133				
78	EDST		2314					NWST	2327	2			112				
78	NWST		2329					EDST	2343				112	2353			HTC
SD	79	BCHL	1509					EDST	1528	0			133	1434			HTC
SD	79	EDST	1528	BCHL				HOLD	1557	0			133				
#SD	79	EDST	1528	BCHL				HOLD	1557	0			133	1508			HTC
	79	HOLD	1557	GIST	1619			PAST	1643	5			129				
	79	PAST	1648	GIST	1708			HOLD	1729	0			129				
	79	HOLD	1729	BCHL				EDST	1801				133	1815			HTC
	80	MTST	653					EDST	708	2			119	628			HTC
	80	EDST	710					MTST	730	5			119				
	80	MTST	735	SPST	800			SFU	820	11			144				
	80	SFU	831	SPST	853			MTST	923	12			144				
	80	MTST	935	SPST	1000			SFU	1020				144	1100			HTC
	82	EDST	552	BCHL				HOLD	614	0			133	537			HTC
	82	HOLD	614	GIST	630			PAST	651	15			129				
	82	PAST	706	GIST	722			HOLD	740	0			129				
	82	HOLD	740	BCHL				EDST	809	13			133				
	82	EDST	822	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	751	9			110	640			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	84		LOST	800		SPST	823		MTST	853			110		915		HTC
SD	90		KY10	1445					EDST	1455	5	15	112	1429			HTC
SD	90		ARCW	1515					EDST	1537	4		101				
SD	90		EDST	1541					NWST	1601	4		112				
#SD	90		EDST	1541					NWST	1601	4		112	1521			HTC
	90		NWST	1605					EDST	1624	2		112				
	90		EDST	1626					NWST	1646	4		112				
	90		NWST	1650					EDST	1711	2		112				
	90		EDST	1713					NWST	1733	8		112				
	90		NWST	1741					EDST	1800	2		112				
	90		EDST	1802					NWST	1822	3		112				
	90		NWST	1825					EDST	1843	10		112				
	90		EDST	1853	BCHL		1912		HOLD	1920	0		133				
	90		HOLD	1920	GIST		1937		PAST	1956	4		129				
	90		PAST	2000	GIST		2015		HOLD	2032	0		129				
	90		HOLD	2032	BCHL		2041		EDST	2057	18		133				
	90		EDST	2115	FGLW		2132		MTST	2148	12		116				
	90		MTST	2200	FN37		2211		EDST	2228	20		116				
	90		EDST	2248	BCHL		2304		HOLD	2312	0		133				
	90		HOLD	2312	GIST		2326		PAST	2342	18		129				
	90		PAST	2400	GIST		2414		HOLD	2429	0		129				
	90		HOLD	2429	BCHL		2438		EDST	2454	17	9	133				
	90		NWST	2520					EDST	2532	7		112				
	90		EDST	2539					NWST	2548			112	2600			HTC

PRINT DATE: 18/12/03
 DATABASE: 19JAN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 39
 LINE GROUP: 410

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6W	6 ST & 6 AV	8&8E	8 ST & 8 AV-E
8&8S	8 ST & 8 AV	8&8W	8 ST & 8 AV
ADBS	ANDERSON & BUSWELL	BHST	BRIGHOUSE STATION
BOGE	WB BOYD ST FS GIFFORD	BOGW	EB BOYD FS GIFFORD ST
BRST	BRAID STN	BW02	BRENTWOOD STN BAY2
BW03	BRENTWOOD STN BAY3	BW04	BRENTWOOD STN BAY4
CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST	CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST
CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS	CM#6	WB CAMBIE RD FS NO.6 RD
EDST	EDMONDS STN	GIWH	GILLEY & WESTMINSTER HWY
HOLD	HOLDOM STATION	HTC	Hamilton Depot
HTCE	EB WESTMINSTER HWY NS BOUNDARY R	HTCW	WB WESTMINSTER HWY FS BOUNDARY R
LKST	LAKE CITY STATION	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	N8HA	NB NO.8 AT 6500 BLOCK
NWST	NEW WESTMINSTER STN	PROD	PRODUCTION STN
QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP	SFU	SFU EXCHANGE
SPST	SPERLING STN		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			HTCW	429		BHST			ADBS	500	0		410	428			HTC
1			ADBS	500		BHST			22ST	542	7		410				
1			22ST	549		CM#6	610		ADBS	636	4		410				
1			ADBS	640		BHST			22ST	723	10		410				
1			22ST	733		CM#6	759		ADBS	830	4		410				
1			ADBS	834		BHST			22ST	928	11		410				
1			22ST	939		CM#6	1004		ADBS	1030	10		410				
1			ADBS	1040		BHST			22ST	1129	10		410				
1			22ST	1139		CM#6	1204		ADBS	1230	10		410				
1			ADBS	1240		BHST			22ST	1331	6		410				
1			22ST	1337		CM#6	1403		ADBS	1430	10		410				
1			ADBS	1440		BHST			22ST	1533	11		410				
1			22ST	1544		CM#6	1617		ADBS	1645	7		410				
1			ADBS	1652		BHST			22ST	1755	10		410				
1			22ST	1805		CM#6	1833		ADBS	1900	7		410				
1			ADBS	1907		BHST			22ST	1954	9		410				
1			22ST	2003		CM#6	2023		ADBS	2045	7		410				
1			ADBS	2052		BHST			22ST	2132	6		410				
1			22ST	2138		CM#6	2158		ADBS	2220	10		410				
1			ADBS	2230		BHST			22ST	2312	7		410				
1			22ST	2319		CM#6	2338		ADBS	2400	10		410				
1			ADBS	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		510	SPST		517	BW03	538	11				134	434			HTC
2	BW03		549	PROD		613	LOST	620	0				136				
2	LOST		620	HOLD		648	BW02	655	5				136				
2	BW02		700	SPST		725	LKST	736	4				134				
2	LKST		740	SPST		749	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	1135	5				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		1528	LKST	1539	2				134				
2	LKST		1541	SPST		1548	BW03	1616	2				134				
2	BW03		1618	PROD		1647	LOST	1657	13				136				
2	LOST		1710	SPST		1733	MTST	1800	15				110				
2	MTST		1815	SPST		1843	SFU	1903					144	1936			HTC
3	BW02		510	SPST		530	LKST	540	0				134	435			HTC
3	LKST		540	SPST		547	BW03	608	12				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	1105	5				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		1418	BW02	1424	6				136				
3	BW02		1430	SPST		1458	LKST	1509	1				134				
3	LKST		1510	SPST		1517	BW03	1545	5				134				
3	BW03		1550	PROD		1619	LOST	1629	21				136				
3	LOST		1650	HOLD		1721	BW02	1729	1				136				
3	BW02		1730	SPST		1756	LKST	1807	6				134				
3	LKST		1813	SPST		1820	BW03	1845					134	1917			HTC
4	22ST		605	CM#6		627	ADBS	654	4				410	553			HTC
4	ADBS		658	BHST			22ST	743	14				410				
4	22ST		757	CM#6		823	ADBS	854	4				410				
4	ADBS		858	BHST			22ST	952	7				410				
4	22ST		959	CM#6		1024	ADBS	1050	10				410				
4	ADBS		1100	BHST			22ST	1149	10				410				
4	22ST		1159	CM#6		1224	ADBS	1250	10				410				
4	ADBS		1300	BHST			22ST	1351	6				410				
4	22ST		1357	CM#6		1423	ADBS	1450	10				410				
4	ADBS		1500	BHST			22ST	1600	4				410				
4	22ST		1604	CM#6		1638	ADBS	1707	8				410				
4	ADBS		1715	BHST			22ST	1816	13				410				
4	22ST		1829	CM#6		1855	ADBS	1922	8				410				
4	ADBS		1930	BHST			22ST	2015					410	2022			HTC

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 41
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD	5	BW03	735	PROD	803	LOST	811	9	136	700					HTC	
	SD	5	LOST	820	HOLD	853	BW02	900	0	136							
#SD	5	LOST	820	HOLD	853	BW02	900	0	136	749						HTC	
	5	BW02	900	SPST	924	LKST	935	5	134								
	5	LKST	940	SPST	947	BW03	1011	9	134								
	5	BW03	1020	PROD	1046	LOST	1053	7	136								
	5	LOST	1100	6&6W	1122	22ST	1132	8	101								
	5	22ST	1140	6&6N	1150	LOST	1211	9	101								
	5	LOST	1220	HOLD	1248	BW02	1254	6	136								
	5	BW02	1300	SPST	1324	LKST	1335	5	134								
	5	LKST	1340	SPST	1347	BW03	1411	9	134								
	5	BW03	1420	PROD	1447	LOST	1457	3	136								
	5	LOST	1500	6&6W	1530	22ST	1541	3	101								
	5	22ST	1544	6&6N	1557	LOST	1623	17	101								
	5	LOST	1640	6&6W	1709	22ST	1719	4	101								
	5	22ST	1723	6&6N	1737	LOST	1801	19	101								
	5	LOST	1820	HOLD	1851	BW02	1859	1	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	BW03	530	PROD	554	LOST	601	9	136	455						HTC	
	7	LOST	610	6&6W	630	22ST	641	14	101								
	7	22ST	655	CM#6	719	ADBS	748	4	410								
	7	ADBS	752	BHST		22ST	844	7	410								
	7	22ST	851	CM#6	917	ADBS	948	4	410								
	7	ADBS	952	BHST		22ST	1041	8	410								
	7	22ST	1049	CM#6	1114	ADBS	1140	10	410								
	7	ADBS	1150	BHST		22ST	1239	10	410								
	7	22ST	1249	CM#6	1314	ADBS	1340	10	410								
	7	ADBS	1350	BHST		22ST	1441	11	410								
	7	22ST	1452	CM#6	1525	ADBS	1553	7	410								
	7	ADBS	1600	BHST		22ST	1702	7	410								
	7	22ST	1709	CM#6	1743	ADBS	1815	7	410								
	7	ADBS	1822	BHST		22ST	1922		410					1929			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	BRST		517					22ST		536	1		155	456			HTC
8	22ST		537					N8HA		557	0		418				
8	N8HA		557					22ST		616	11		418				
8	22ST		627	BHST				GIWH		639	6		410				
8	GIWH		645					22ST		657	8		410				
8	22ST		705					N8HA		727	0		418				
8	N8HA		727					22ST		749	11		418				
8	22ST		800	6&6N	810			LOST		834	16		101				
8	LOST		850	HOLD	920			BW02		927	3		136				
8	BW02		930	SPST	954			LKST		1005	5		134				
8	LKST		1010	SPST	1017			BW03		1041	9		134				
8	BW03		1050	PROD	1116			LOST		1123	7		136				
8	LOST		1130	6&6W	1152			22ST		1202	8		101				
8	22ST		1210	6&6N	1220			LOST		1243	7		101				
8	LOST		1250	HOLD	1318			BW02		1324	6		136				
8	BW02		1330	SPST	1355			LKST		1406	4		134				
8	LKST		1410	SPST	1417			BW03		1442	1		134				
8	BW03		1443	PROD	1510			LOST		1520	5		136				
8	LOST		1525	HOLD	1554			BW02		1600	0		136				
8	BW02		1600	SPST	1628			LKST		1639	1		134				
8	LKST		1640	SPST	1647			BW03		1715	5		134				
8	BW03		1720	PROD	1748			LOST		1758	2		136				
8	LOST		1800	6&6W	1825			22ST		1835	8		101				
8	22ST		1843	6&6N	1853			LOST		1916	4		101				
8	LOST		1920	HOLD	1946			BW02		1952	8		136				
8	BW02		2000	SPST	2022			LKST		2031	9		134				
8	LKST		2040	SPST	2047			BW03		2107	13		134				
8	BW03		2120	PROD	2141			LOST		2148	2		136				
8	LOST		2150	HOLD	2216			BW02		2222	8		136				
8	BW02		2230	SPST	2250			LKST		2259	11		134				
8	LKST		2310	SPST	2317			BW03		2336	14		134				
8	BW03		2350	PROD	2411			LOST		2418	22		136				
8	LOST		2440	HOLD	2503			BW02		2508			136	2533			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	LOST		520	HOLD		547	BW02	554	6				136	449			HTC
9	BW02		600	SPST		620	LKST	630	10				134				
9	LKST		640	SPST		647	BW03	711	9				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	1030	10				104				
9	22ST		1040	QU-S		1046	CLFO	1105	0				104				
9	CLFO		1105				22ST	1127	13				104				
9	22ST		1140	QU-S		1146	CLFO	1205	0				104				
9	CLFO		1205				22ST	1227	13				104				
9	22ST		1240	QU-S		1246	CLFO	1305	0				104				
9	CLFO		1305				22ST	1327	13				104				
9	22ST		1340	QU-S		1346	CLFO	1407	0				104				
9	CLFO		1407				22ST	1429	11				104				
9	22ST		1440	QU-S		1446	CLFO	1507	0				104				
9	CLFO		1507				22ST	1533	12				104				
9	22ST		1545	QU-S		1552	CLFO	1613	0				104				
9	CLFO		1613				22ST	1642	10				104				
9	22ST		1652	QU-S		1658	CLFO	1718	0				104				
9	CLFO		1718				22ST	1743	10				104				
9	22ST		1753	QU-S		1759	CLFO	1817	0				104				
9	CLFO		1817				22ST	1839	4				104				
9	22ST		1843	QU-S		1849	CLFO	1906	0				104				
9	CLFO		1906				22ST	1928					104		1935		HTC
10	22ST		638	CM#6		701	ADBS	730	4				410	626			HTC
10	ADBS		734	BHST			22ST	825	8				410				
10	22ST		833	CM#6		859	ADBS	930	4				410				
10	ADBS		934	BHST			22ST	1023					410		1032		HTC

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 44
LINE GROUP: 410

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	11		128				
11	22ST			743				BRST		803	7		128				
11	BRST			810				22ST		833	7		128				
11	22ST			840				BRST		900	5		128				
11	BRST			905				22ST		924	11		128				
11	22ST			935				BRST		955	10		128				
11	BRST			1005				22ST		1024	11		128				
11	22ST			1035				BRST		1055	10		128				
11	BRST			1105				22ST		1124	11		128				
11	22ST			1135				BRST		1155	10		128				
11	BRST			1205				22ST		1226	6		128				
11	22ST			1232				BRST		1252	13		128				
11	BRST			1305				22ST		1326	9		128				
11	22ST			1335				BRST		1355	10		128				
11	BRST			1405				22ST		1428	7		128				
11	22ST			1435				BRST		1458	13		128				
11	BRST			1511				22ST		1534	21		128				
11	22ST			1555				BRST		1621	11		128				
11	BRST			1632				22ST		1655	20		128				
11	22ST			1715				BRST		1741	8		128				
11	BRST			1749				22ST		1811	9		128				
11	22ST			1820				BRST		1841	8		128				
11	BRST			1849				22ST		1908	19		128				
11	22ST			1927				BRST		1945	3		128				
11	BRST			1948				22ST		2007	20		128				
11	22ST			2027				BRST		2045	3		128				
11	BRST			2048				22ST		2106	24		128				
11	22ST			2130				BRST		2148	17		128				
11	BRST			2205				22ST		2226	4		155				
11	22ST			2230				BRST		2248	17		128				
11	BRST			2305				22ST		2326	4		155				
11	22ST			2330				BRST		2347	18		128				
11	BRST			2405				22ST		2426	4		155				
11	22ST			2430				BRST		2446			128		2507		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	8&8S		530	6&6N	533	LOST	550	3		101	518					HTC	
12	LOST		553	HOLD	620	BW02	627	3		136							
12	BW02		630	SPST	653	LKST	703	7		134							
12	LKST		710	SPST	717	BW03	741	9		134							
12	BW03		750	PROD	820	LOST	829	11		136							
12	LOST		840	6&6W	906	22ST	920	18		101							
12	22ST		938			BRST	1000	10		155							
12	BRST		1010			22ST	1034	4		155							
12	22ST		1038			BRST	1100	10		155							
12	BRST		1110			22ST	1134	4		155							
12	22ST		1138			BRST	1200	10		155							
12	BRST		1210			22ST	1234	4		155							
12	22ST		1238			BRST	1301	9		155							
12	BRST		1310			22ST	1334	4		155							
12	22ST		1338			BRST	1402	8		155							
12	BRST		1410			22ST	1435	3		155							
12	22ST		1438			BRST	1505	5		155							
12	BRST		1510			22ST	1537	9		155							
12	22ST		1546			BRST	1615	15		155							
12	BRST		1630			22ST	1657	9		155							
12	22ST		1706			BRST	1736	14		155							
12	BRST		1750			22ST	1813	12		155							
12	22ST		1825			BRST	1850	11		155							
12	BRST		1901			22ST	1924	15		155							
12	22ST		1939			BRST	2001	4		155							
12	BRST		2005			22ST	2026	13		155							
12	22ST		2039			BRST	2100	5		155							
12	BRST		2105			22ST	2126			155				2133			HTC
13	HTCW		509	BHST		ADBS	540	0		410	508						HTC
13	ADBS		540	BHST		22ST	622	6		410							
13	22ST		628	CM#6	650	ADBS	718	4		410							
13	ADBS		722	BHST		22ST	812	9		410							
13	22ST		821	CM#6	847	ADBS	918	4		410							
13	ADBS		922	BHST		22ST	1011	18		410							
13	22ST		1029	CM#6	1054	ADBS	1120	10		410							
13	ADBS		1130	BHST		22ST	1219	10		410							
13	22ST		1229	CM#6	1254	ADBS	1320	10		410							
13	ADBS		1330	BHST		22ST	1421	6		410							
13	22ST		1427	CM#6	1453	ADBS	1520	10		410							
13	ADBS		1530	BHST		22ST	1630	8		410							
13	22ST		1638	CM#6	1712	ADBS	1745	7		410							
13	ADBS		1752	BHST		22ST	1852	10		410							
13	22ST		1902	CM#6	1926	ADBS	1952	8		410							
13	ADBS		2000	BHST		22ST	2042			410				2049			HTC
14	22ST		516	CM#6	536	ADBS	600	0		410	508						HTC
14	ADBS		600	BHST		22ST	642	8		410							
14	22ST		650	CM#6	713	ADBS	742	4		410							
14	ADBS		746	BHST		22ST	838	7		410							
14	22ST		845	CM#6	911	ADBS	942	4		410							
14	ADBS		946	BHST		22ST	1035			410				1044			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	BRST		545					22ST	604	19			128	524			HTC
15	22ST		623					BRST	641	9			128				
15	BRST		650					22ST	712	11			128				
15	22ST		723					BRST	743	7			128				
15	BRST		750					22ST	813	7			128				
15	22ST		820					BRST	840	5			128				
15	BRST		845					22ST	907	8			128				
15	22ST		915					BRST	935	10			128				
15	BRST		945					22ST	1004	11			128				
15	22ST		1015					BRST	1035	10			128				
15	BRST		1045					22ST	1104	11			128				
15	22ST		1115					BRST	1135	10			128				
15	BRST		1145					22ST	1206	9			128				
15	22ST		1215					BRST	1235	10			128				
15	BRST		1245					22ST	1306	9			128				
15	22ST		1315					BRST	1335	10			128				
15	BRST		1345					22ST	1406	9			128				
15	22ST		1415					BRST	1438	7			128				
15	BRST		1445					22ST	1508	7			128				
15	22ST		1515					BRST	1541	10			128				
15	BRST		1551					22ST	1614	21			128				
15	22ST		1635					BRST	1702	7			128				
15	BRST		1709					22ST	1732	3			128				
15	22ST		1735					BRST	1801	8			128				
15	BRST		1809					22ST	1831	22			128				
15	22ST		1853					BRST	1912	3			128				
15	BRST		1915					22ST	1934	23			128				
15	22ST		1957					BRST	2015	3			128				
15	BRST		2018					22ST	2036	21			128				
15	22ST		2057					BRST	2115	23			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	22ST		527	CM#6		547		ADBS	611	5			410	519			HTC
16	ADBS		616	BHST				22ST	658	8			410				
16	22ST		706	CM#6		730		ADBS	800	4			410				
16	ADBS		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	624	14				104				
17	22ST		638	QU-S		644	CLFO	704	0				104				
17	CLFO		704				22ST	728	11				104				
17	22ST		739	QU-S		747	CLFO	807	0				104				
17	CLFO		807				22ST	831	9				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	1035	5				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		1348	BW02	1354	6				136				
17	BW02		1400	SPST		1428	LKST	1439	1				134				
17	LKST		1440	SPST		1447	BW03	1515	3				134				
17	BW03		1518	PROD		1547	LOST	1557	3				136				
17	LOST		1600	6&6W		1629	22ST	1639	4				101				
17	22ST		1643	6&6N		1657	LOST	1723	17				101				
17	LOST		1740	6&6W		1809	22ST	1819	7				101				
17	22ST		1826	6&6N		1836	LOST	1859	1				101				
17	LOST		1900	6&6W		1922	22ST	1930	3				101				
17	22ST		1933	6&6N		1943	LOST	2006	14				101				
17	LOST		2020	HOLD		2046	BW02	2052	8				136				
17	BW02		2100	SPST		2122	LKST	2131					134	2158			HTC
18	22ST		538	CM#6		558	ADBS	622	6				410	530			HTC
18	ADBS		628	BHST			22ST	710	8				410				
18	22ST		718	CM#6		742	ADBS	812	4				410				
18	ADBS		816	BHST			22ST	909					410	918			HTC
19	LKST		610	SPST		617	BW03	641	9				134	534			HTC
19	BW03		650	PROD		718	LOST	726	14				136				
19	LOST		740	6&6W		806	22ST	819	1				101				
19	22ST		820	6&6N		830	LOST	855					101	923			HTC
20	22ST		522	CM#6		542	ADBS	606	4				410	514			HTC
20	ADBS		610	BHST			22ST	652	9				410				
20	22ST		701	CM#6		725	ADBS	754	4				410				
20	ADBS		758	BHST			22ST	850	19				410				
20	22ST		909	CM#6		934	ADBS	1000	10				410				
20	ADBS		1010	BHST			22ST	1059	10				410				
20	22ST		1109	CM#6		1134	ADBS	1200	10				410				
20	ADBS		1210	BHST			22ST	1259	10				410				
20	22ST		1309	CM#6		1334	ADBS	1400	10				410				
20	ADBS		1410	BHST			22ST	1503	11				410				
20	22ST		1514	CM#6		1547	ADBS	1615	7				410				
20	ADBS		1622	BHST			22ST	1725	10				410				
20	22ST		1735	CM#6		1807	ADBS	1837	8				410				
20	ADBS		1845	BHST			22ST	1943	12				410				
20	22ST		1955	CM#6		2015	ADBS	2037	8				410				
20	ADBS		2045	BHST			22ST	2125					410	2132			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	22ST		543	CM#6		604	ADBS	630	4	410	535					HTC	
21	ADBS		634	BHST			22ST	717	10	410							
21	22ST		727	CM#6		753	ADBS	824	4	410							
21	ADBS		828	BHST			22ST	921	8	410							
21	22ST		929	CM#6		954	ADBS	1020	10	410							
21	ADBS		1030	BHST			22ST	1119	10	410							
21	22ST		1129	CM#6		1154	ADBS	1220	10	410							
21	ADBS		1230	BHST			22ST	1321	8	410							
21	22ST		1329	CM#6		1354	ADBS	1420	10	410							
21	ADBS		1430	BHST			22ST	1523	4	410							
21	22ST		1527				BRST	1554	16	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	1830	8	155							
21	BRST		1838				22ST	1901	8	155							
21	22ST		1909				BRST	1934		155				1955			HTC
22	22ST		533	CM#6		553	ADBS	617	5	410	525					HTC	
22	ADBS		622	BHST			22ST	704	8	410							
22	22ST		712	CM#6		736	ADBS	806	4	410							
22	ADBS		810	BHST			22ST	905	14	410							
22	22ST		919	CM#6		944	ADBS	1010	10	410							
22	ADBS		1020	BHST			22ST	1109	10	410							
22	22ST		1119	CM#6		1144	ADBS	1210	10	410							
22	ADBS		1220	BHST			22ST	1309	10	410							
22	22ST		1319	CM#6		1344	ADBS	1410	10	410							
22	ADBS		1420	BHST			22ST	1513	16	410							
22	22ST		1529	CM#6		1602	ADBS	1630	7	410							
22	ADBS		1637	BHST			22ST	1740	8	410							
22	22ST		1748	CM#6		1818	ADBS	1845	7	410							
22	ADBS		1852	BHST			22ST	1950		410				1957			HTC
23	BRST		602				22ST	622	8	155	541					HTC	
23	22ST		630				BRST	650	12	155							
23	BRST		702				22ST	728	2	155							
23	22ST		730				BRST	752	13	155							
23	BRST		805				22ST	832	14	155							
23	22ST		846				BRST	908	2	155							
23	BRST		910				22ST	934		155				943			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
24	22ST		551	QU-S		557	CLFO	616	0				104	543			HTC
24	CLFO		616				22ST	638	13				104				
24	22ST		651	QU-S		657	CLFO	717	0				104				
24	CLFO		717				22ST	741	10				104				
24	22ST		751	QU-S		757	CLFO	817	0				104				
24	CLFO		817				22ST	841	22				104				
24	22ST		903	CM#6		928	ADBS	954	6				410				
24	ADBS		1000	BHST			22ST	1049	10				410				
24	22ST		1059	CM#6		1124	ADBS	1150	10				410				
24	ADBS		1200	BHST			22ST	1249	10				410				
24	22ST		1259	CM#6		1324	ADBS	1350	10				410				
24	ADBS		1400	BHST			22ST	1453	6				410				
24	22ST		1459	CM#6		1532	ADBS	1600	7				410				
24	ADBS		1607	BHST			22ST	1709	6				410				
24	22ST		1715				N8HA	1737	0				418				
24	N8HA		1737				22ST	1804	11				418				
24	22ST		1815				N8HA	1837	0				418				
24	N8HA		1837				22ST	1856	2				418				
24	22ST		1858				BOGW	1904					418		1905		HTC
25	22ST		555	CM#6		616	ADBS	642	4				410	547			HTC
25	ADBS		646	BHST			22ST	731	17				410				
25	22ST		748				BRST	810	15				155				
25	BRST		825				22ST	852	16				155				
25	22ST		908				BRST	930	10				155				
25	BRST		940				22ST	1004	4				155				
25	22ST		1008				BRST	1030	10				155				
25	BRST		1040				22ST	1104	4				155				
25	22ST		1108				BRST	1130	10				155				
25	BRST		1140				22ST	1204	4				155				
25	22ST		1208				BRST	1230	10				155				
25	BRST		1240				22ST	1304	4				155				
25	22ST		1308				BRST	1331	9				155				
25	BRST		1340				22ST	1404	4				155				
25	22ST		1408				BRST	1432	8				155				
25	BRST		1440				22ST	1507	14				155				
25	22ST		1521	CM#6		1554	ADBS	1622	8				410				
25	ADBS		1630	BHST			22ST	1733	22				410				
25	22ST		1755	CM#6		1825	ADBS	1852	8				410				
25	ADBS		1900	BHST			22ST	1951					410		1958		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	LOST		530	6&6W	550	22ST	559	2					101	459		HTC	
26	22ST		601	QU-S	607	CLFO	626	0					104				
26	CLFO		626			22ST	648	15					104				
26	22ST		703	QU-S	709	CLFO	729	0					104				
26	CLFO		729			22ST	753	15					104				
26	22ST		808	QU-S	814	CLFO	834	0					104				
26	CLFO		834			22ST	858	17					104				
26	22ST		915	QU-S	921	CLFO	940	0					104				
26	CLFO		940			22ST	1002	8					104				
26	22ST		1010	QU-S	1016	CLFO	1035	0					104				
26	CLFO		1035			22ST	1057	13					104				
26	22ST		1110	QU-S	1116	CLFO	1135	0					104				
26	CLFO		1135			22ST	1157	13					104				
26	22ST		1210	QU-S	1216	CLFO	1235	0					104				
26	CLFO		1235			22ST	1257	13					104				
26	22ST		1310	QU-S	1316	CLFO	1335	0					104				
26	CLFO		1335			22ST	1357	12					104				
26	22ST		1409	QU-S	1415	CLFO	1436	0					104				
26	CLFO		1436			22ST	1501	11					104				
26	22ST		1512	QU-S	1518	CLFO	1540	0					104				
26	CLFO		1540			22ST	1608	7					104				
26	22ST		1615			BRST	1642	9					128				
26	BRST		1651			22ST	1714	2					128				
26	22ST		1716	CM#6	1750	ADBS	1822	10					410				
26	ADBS		1832	BHST		22ST	1930	6					410				
26	22ST		1936	CM#6	1958	ADBS	2022	8					410				
26	ADBS		2030	BHST		22ST	2110	8					410				
26	22ST		2118	CM#6	2138	ADBS	2200	10					410				
26	ADBS		2210	BHST		22ST	2252	7					410				
26	22ST		2259	CM#6	2318	ADBS	2340	10					410				
26	ADBS		2350	BHST		22ST	2426	23					410				
26	22ST		2449	CM#6	2508	ADBS	2530	0					410				
26	ADBS		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	723	7			128				
27	BRST		730					22ST	753	7			128				
27	22ST		800					BRST	820	5			128				
27	BRST		825					22ST	848	7			128				
27	22ST		855					BRST	915	10			128				
27	BRST		925					22ST	944	11			128				
27	22ST		955					BRST	1015	10			128				
27	BRST		1025					22ST	1044	11			128				
27	22ST		1055					BRST	1115	10			128				
27	BRST		1125					22ST	1144	11			128				
27	22ST		1155					BRST	1215	10			128				
27	BRST		1225					22ST	1246	9			128				
27	22ST		1255					BRST	1315	10			128				
27	BRST		1325					22ST	1346	9			128				
27	22ST		1355					BRST	1415	10			128				
27	BRST		1425					22ST	1448	7			128				
27	22ST		1455					BRST	1521	10			128				
27	BRST		1531					22ST	1554	5			128				
27	22ST		1559	QU-S		1606		CLFO	1627	0			104				
27	CLFO		1627					22ST	1656	9			104				
27	22ST		1705	QU-S		1713		CLFO	1732	0			104				
27	CLFO		1732					22ST	1757	10			104				
27	22ST		1807	QU-S		1813		CLFO	1831	0			104				
27	CLFO		1831					22ST	1853	10			104				
27	22ST		1903	QU-S		1909		CLFO	1928	0			104				
27	CLFO		1928					22ST	1950				104		1957		HTC
28	22ST		559	CM#6		621		ADBS	648	4			410	551			HTC
28	ADBS		652	BHST				22ST	737	8			410				
28	22ST		745	CM#6		811		ADBS	842	4			410				
28	ADBS		846	BHST				22ST	940	9			410				
28	22ST		949	CM#6		1014		ADBS	1040	10			410				
28	ADBS		1050	BHST				22ST	1139	10			410				
28	22ST		1149	CM#6		1214		ADBS	1240	10			410				
28	ADBS		1250	BHST				22ST	1341	6			410				
28	22ST		1347	CM#6		1413		ADBS	1440	10			410				
28	ADBS		1450	BHST				22ST	1550	7			410				
28	22ST		1557	CM#6		1631		ADBS	1700	7			410				
28	ADBS		1707	BHST				22ST	1808	14			410				
28	22ST		1822	CM#6		1848		ADBS	1915	7			410				
28	ADBS		1922	BHST				22ST	2009	9			410				
28	22ST		2018	CM#6		2038		ADBS	2100	10			410				
28	ADBS		2110	BHST				22ST	2150	10			410				
28	22ST		2200	6&6N		2209		LOST	2229	21			101				
28	LOST		2250	HOLD		2316		BW02	2321	9			136				
28	BW02		2330	SPST		2350		LKST	2359	11			134				
28	LKST		2410	SPST		2417		BW03	2436				134		2501		HTC
29	22ST		751	CM#6		817		ADBS	848	4			410	736			HTC
29	ADBS		852	BHST				22ST	946				410		955		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
30	BOGE		602					22ST	609	0			418	601			HTC
30	22ST		609					N8HA	629	0			418				
30	N8HA		629					22ST	648	12			418				
30	22ST		700	6&6N	709	LOST	732	18	101								
30	LOST		750	HOLD	823	BW02	830	0	136								
30	BW02		830	SPST	857	LKST	908	2	134								
30	LKST		910	SPST	918	BW03	944	6	134								
30	BW03		950	PROD	1016	LOST	1023	7	136								
30	LOST		1030	6&6W	1052	22ST	1102	8	101								
30	22ST		1110	6&6N	1120	LOST	1141	9	101								
30	LOST		1150	HOLD	1217	BW02	1223	7	136								
30	BW02		1230	SPST	1254	LKST	1305	5	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	19	101								
30	LOST		1620	HOLD	1651	BW02	1659	1	136								
30	BW02		1700	SPST	1726	LKST	1737	3	134								
30	LKST		1740	SPST	1747	BW03	1813	7	134								
30	BW03		1820	PROD	1845	LOST	1853		136					1921			HTC
31	BRST		622					22ST	646	5			155	601			HTC
31	22ST		651					BRST	711	11			155				
31	BRST		722					22ST	751	15			155				
31	22ST		806					BRST	828	12			155				
31	BRST		840					22ST	907				155		916		HTC
32	HTCW		449	BHST		ADBS	520	0	410				448				HTC
32	ADBS		520	BHST		22ST	602	9	410								
32	22ST		611	CM#6	633	ADBS	700	4	410								
32	ADBS		704	BHST		22ST	749	14	410								
32	22ST		803	CM#6	829	ADBS	900	4	410								
32	ADBS		904	BHST		22ST	956	13	410								
32	22ST		1009	CM#6	1034	ADBS	1100	10	410								
32	ADBS		1110	BHST		22ST	1159	10	410								
32	22ST		1209	CM#6	1234	ADBS	1300	10	410								
32	ADBS		1310	BHST		22ST	1401	6	410								
32	22ST		1407	CM#6	1433	ADBS	1500	10	410								
32	ADBS		1510	BHST		22ST	1610	6	410								
32	22ST		1616	CM#6	1649	ADBS	1722	8	410								
32	ADBS		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	612	8				104				
33	22ST		620	6&6N		629	LOST	649	1				101				
33	LOST		650	HOLD		720	BW02	727	3				136				
33	BW02		730	SPST		757	LKST	808	2				134				
33	LKST		810	SPST		818	BW03	847	3				134				
33	BW03		850	PROD		916	LOST	925	5				136				
33	LOST		930	6&6W		952	22ST	1002	8				101				
33	22ST		1010	6&6N		1020	LOST	1041	9				101				
33	LOST		1050	HOLD		1117	BW02	1123	7				136				
33	BW02		1130	SPST		1154	LKST	1205	5				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		1519	BW02	1525	5				136				
33	BW02		1530	SPST		1558	LKST	1609	1				134				
33	LKST		1610	SPST		1617	BW03	1645	5				134				
33	BW03		1650	PROD		1719	LOST	1729	21				136				
33	LOST		1750	HOLD		1821	BW02	1829	1				136				
33	BW02		1830	SPST		1854	LKST	1904	6				134				
33	LKST		1910	SPST		1917	BW03	1940	10				134				
33	BW03		1950	PROD		2013	LOST	2020					136	2044		HTC	
34	22ST		623	CM#6		645	ADBS	712	4				410	611		HTC	
34	ADBS		716	BHST			22ST	806	9				410				
34	22ST		815	CM#6		841	ADBS	912	4				410				
34	ADBS		916	BHST			22ST	1005	14				410				
34	22ST		1019	CM#6		1044	ADBS	1110	10				410				
34	ADBS		1120	BHST			22ST	1209	10				410				
34	22ST		1219	CM#6		1244	ADBS	1310	10				410				
34	ADBS		1320	BHST			22ST	1411	6				410				
34	22ST		1417	CM#6		1443	ADBS	1510	10				410				
34	ADBS		1520	BHST			22ST	1620	10				410				
34	22ST		1630	CM#6		1704	ADBS	1737	8				410				
34	ADBS		1745	BHST			22ST	1845	10				410				
34	22ST		1855	CM#6		1919	ADBS	1945	7				410				
34	ADBS		1952	BHST			22ST	2037					410	2044		HTC	
35	22ST		629	QU-S		635	CLFO	656	0				104	617		HTC	
35	CLFO		656				22ST	720	7				104				
35	22ST		727	QU-S		735	CLFO	755	0				104				
35	CLFO		755				22ST	819	5				104				
35	22ST		824	QU-S		832	CLFO	851	0				104				
35	CLFO		851				22ST	913					104	922		HTC	
36	22ST		634	CM#6		656	ADBS	724	4				410	622		HTC	
36	ADBS		728	BHST			22ST	818	9				410				
36	22ST		827	CM#6		853	ADBS	924	4				410				
36	ADBS		928	BHST			22ST	1017					410	1026		HTC	
37	BOGE		626				22ST	633	2				418	625		HTC	
37	22ST		635				N8HA	655	2				418				
37	N8HA		657				22ST	716	19				418				
37	22ST		735				N8HA	757	0				418				
37	N8HA		757				22ST	819	16				418				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
37	22ST		835					N8HA	856	0			418				
37	N8HA		856					HTCE	908				418		909		HTC
38	22ST		640	6&6N	649	LOST	709	11					101	628			HTC
38	LOST		720	HOLD	752	BW02	759	1					136				
38	BW02		800	SPST	827	LKST	838	2					134				
38	LKST		840	SPST	848	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	1224	LKST	1235	5					134				
38	LKST		1240	SPST	1247	BW03	1311	9					134				
38	BW03		1320	PROD	1345	LOST	1354	6					136				
38	LOST		1400	6&6W	1424	22ST	1434	6					101				
38	22ST		1440	6&6N	1453	LOST	1518	22					101				
38	LOST		1540	6&6W	1609	22ST	1620	4					101				
38	22ST		1624	6&6N	1638	LOST	1704	16					101				
38	LOST		1720	HOLD	1751	BW02	1759	1					136				
38	BW02		1800	SPST	1826	LKST	1837	3					134				
38	LKST		1840	SPST	1847	BW03	1910	10					134				
38	BW03		1920	PROD	1943	LOST	1950	10					136				
38	LOST		2000	6&6W	2020	22ST	2028						101		2035		HTC
39	22ST		644	CM#6	707	ADBS	736	4					410	632			HTC
39	ADBS		740	BHST		22ST	831	8					410				
39	22ST		839	CM#6	905	ADBS	936	4					410				
39	ADBS		940	BHST		22ST	1029	10					410				
39	22ST		1039	CM#6	1104	ADBS	1130	10					410				
39	ADBS		1140	BHST		22ST	1229	10					410				
39	22ST		1239	CM#6	1304	ADBS	1330	10					410				
39	ADBS		1340	BHST		22ST	1431	6					410				
39	22ST		1437	CM#6	1503	ADBS	1530	8					410				
39	ADBS		1538	BHST		22ST	1638	7					410				
39	22ST		1645	CM#6	1719	ADBS	1752	8					410				
39	ADBS		1800	BHST		22ST	1900	14					410				
39	22ST		1914	CM#6	1936	ADBS	2000	7					410				
39	ADBS		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	827	0					418				
40	N8HA		827			22ST	850	15					418				
40	22ST		905			N8HA	926	0					418				
40	N8HA		926			HTCE	938						418		939		HTC
41	BRST		542			22ST	601	9					155	521			HTC
41	22ST		610			BRST	630	12					155				
41	BRST		642			22ST	707	5					155				
41	22ST		712			BRST	734	11					155				
41	BRST		745			22ST	812	16					155				
41	22ST		828			BRST	850	5					155				
41	BRST		855			22ST	922						155		931		HTC
42	22ST		721	CM#6	747	ADBS	818	4					410	706			HTC
42	ADBS		822	BHST		22ST	915						410		924		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
43	MTST		745	SPST		812	LOST		836	4			110	720			HTC
43	LOST		840	SPST		903	MTST		930	10			110				
43	MTST		940	SPST		1004	LOST		1024	11			110				
43	LOST		1035	SPST		1058	MTST		1124	16			110				
43	MTST		1140	SPST		1204	LOST		1226	9			110				
43	LOST		1235	SPST		1258	MTST		1326	14			110				
43	MTST		1340	SPST		1405	LOST		1427	7			110				
43	LOST		1434	SPST		1458	MTST		1529	4			110				
43	MTST		1533				EDST		1553	2			119				
43	EDST		1555				MTST		1621	12			119				
43	MTST		1633				EDST		1654	2			119				
43	EDST		1656				MTST		1721	13			119				
43	MTST		1734				EDST		1754	2			119				
43	EDST		1756				MTST		1820				119		1842		HTC
44	22ST		739	CM#6		805	ADBS		836	4			410	724			HTC
44	ADBS		840	BHST			22ST		934				410		943		HTC
45	22ST		617	CM#6		639	ADBS		706	4			410	605			HTC
45	ADBS		710	BHST			22ST		755	14			410				
45	22ST		809	CM#6		835	ADBS		906	4			410				
45	ADBS		910	BHST			22ST		1002				410		1011		HTC
46	22ST		1443	CM#6		1509	ADBS		1536	9			410	1427			HTC
46	ADBS		1545	BHST			22ST		1645	9			410				
46	22ST		1654	CM#6		1728	ADBS		1800	7			410				
46	ADBS		1807	BHST			22ST		1907	14			410				
46	22ST		1921	CM#6		1943	ADBS		2007	8			410				
46	ADBS		2015	BHST			22ST		2057	6			410				
46	22ST		2103	CM#6		2123	ADBS		2145	10			410				
46	ADBS		2155	BHST			22ST		2235				410		2242		HTC
47	22ST		1447	CM#6		1520	ADBS		1548	4			410	1431			HTC
47	ADBS		1552	BHST			22ST		1652	9			410				
47	22ST		1701	CM#6		1735	ADBS		1807	8			410				
47	ADBS		1815	BHST			22ST		1915	14			410				
47	22ST		1929	CM#6		1951	ADBS		2015	7			410				
47	ADBS		2022	BHST			22ST		2104				410		2111		HTC
48	22ST		1452	QU-S		1458	CLFO		1519	0			104	1436			HTC
48	CLFO		1519				22ST		1547	4			104				
48	22ST		1551	CM#6		1624	ADBS		1652	10			410				
48	ADBS		1702	BHST			22ST		1803	9			410				
48	22ST		1812	CM#6		1840	ADBS		1907	8			410				
48	ADBS		1915	BHST			22ST		2002	8			410				
48	22ST		2010	CM#6		2030	ADBS		2052	9			410				
48	ADBS		2101	BHST			22ST		2141	17			410				
48	22ST		2158	CM#6		2218	ADBS		2240	10			410				
48	ADBS		2250	BHST			22ST		2330	19			410				
48	22ST		2349	CM#6		2408	ADBS		2430	10			410				
48	ADBS		2440	BHST			22ST		2516				410		2523		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	49	BW04		1518	CL-E	1534	NWST	1558	12				123	1438			HTC
	49	NWST		1610	CL-W	1635	BW04	1650	10				123				
	49	BW04		1700	CL-E	1718	NWST	1742	12				123				
	49	NWST		1754	CL-W	1818	BW04	1830	15				123				
	49	BW04		1845	CL-E	1858	NWST	1917	8				123				
	49	NWST		1925	CL-W	1948	BW04	1959	1				123				
	49	BW04		2000	CL-E	2012	NWST	2029	11				123				
	49	NWST		2040	CL-W	2100	BW04	2111	4				123				
	49	BW04		2115	CL-E	2126	NWST	2142					123		2154		HTC
	50	22ST		1500	6&6N	1513	LOST	1539	11				101	1444			HTC
	50	LOST		1550	HOLD	1619	BW02	1625	5				136				
	50	BW02		1630	SPST	1657	LKST	1708	2				134				
	50	LKST		1710	SPST	1717	BW03	1745	5				134				
	50	BW03		1750	PROD	1818	LOST	1826	4				136				
	50	LOST		1830	6&6W	1855	22ST	1903					101		1910		HTC
	51	22ST		1502			BRST	1529	1				155	1446			HTC
	51	BRST		1530			22ST	1557	9				155				
	51	22ST		1606			BRST	1636	14				155				
	51	BRST		1650			22ST	1717	3				155				
	51	22ST		1720			BRST	1748					155		1809		HTC
SD	52	8&8E		1513			BRST	1531	19				128	1448			HTC
SD	52	BRST		1550			22ST	1617	9				155				
#SD	52	BRST		1550			22ST	1617	9				155	1529			HTC
	52	22ST		1626			BRST	1656	14				155				
	52	BRST		1710			22ST	1738	7				155				
	52	22ST		1745			BRST	1810	3				155				
	52	BRST		1813			22ST	1836	9				155				
	52	22ST		1845			BRST	1910	20				155				
	52	BRST		1930			22ST	1951	18				155				
	52	22ST		2009			BRST	2031	4				155				
	52	BRST		2035			22ST	2056	13				155				
	52	22ST		2109			BRST	2130					155		2151		HTC
	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	1711	12				104				
	53	22ST		1723	QU-S	1729	CLFO	1747	0				104				
	53	CLFO		1747			22ST	1812	13				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	2021	16				104				
	53	22ST		2037	QU-S	2042	CLFO	2059	0				104				
	53	CLFO		2059			22ST	2120	17				104				
	53	22ST		2137	QU-S	2142	CLFO	2159	0				104				
	53	CLFO		2159			22ST	2220	17				104				
	53	22ST		2237	QU-S	2242	CLFO	2259	0				104				
	53	CLFO		2259			22ST	2320	17				104				
	53	22ST		2337	QU-S	2342	CLFO	2359	0				104				
	53	CLFO		2359			22ST	2420	17				104				
	53	22ST		2437	QU-S	2442	CLFO	2459	0				104				
	53	CLFO		2459			22ST	2520					104		2527		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	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	1637	8		418				
	54		22ST	1645					N8HA	1707	0		418				
	54		N8HA	1707					22ST	1734	11		418				
	54		22ST	1745					N8HA	1807	0		418				
	54		N8HA	1807					22ST	1829	2		418				
	54		22ST	1831					BOGW	1837			418		1838		HTC
	55		LOST	1520	6&6W	1549	22ST	1600	4	101	1449		101				HTC
	55		22ST	1604	6&6N	1618	LOST	1644	16	101			101				
	55		LOST	1700	6&6W	1729	22ST	1739	6	101			101				
	55		22ST	1745	6&6N	1759	LOST	1823		101			101		1851		HTC
SD	56		8&8W	1515			22ST	1524	11	128	1450		128				HTC
SD	56		22ST	1535			BRST	1601	11	128			128				
#SD	56		22ST	1535			BRST	1601	11	128	1519		128				HTC
	56		BRST	1612			22ST	1635	20	128			128				
	56		22ST	1655			BRST	1722	6	128			128				
	56		BRST	1728			22ST	1751	6	128			128				
	56		22ST	1757			BRST	1821	8	128			128				
	56		BRST	1829			22ST	1851	12	128			128				
	56		22ST	1903	6&6N	1913	LOST	1936	14	101			101				
	56		LOST	1950	HOLD	2016	BW02	2022	8	136			136				
	56		BW02	2030	SPST	2052	LKST	2101	9	134			134				
	56		LKST	2110	SPST	2117	BW03	2137	13	134			134				
	56		BW03	2150	PROD	2211	LOST	2218	2	136			136				
	56		LOST	2220	HOLD	2246	BW02	2251		136			136		2316		HTC
	57		22ST	1506	CM#6	1539	ADBS	1607	8	410	1450		410				HTC
	57		ADBS	1615	BHST		22ST	1718	10	410			410				
	57		22ST	1728	CM#6	1800	ADBS	1830	9	410			410				
	57		ADBS	1839	BHST		22ST	1937	11	410			410				
	57		22ST	1948	CM#6	2008	ADBS	2030	7	410			410				
	57		ADBS	2037	BHST		22ST	2117		410			410		2124		HTC
SD	58		22ST	1533	BHST		GIWH	1546	11	12	410	1517	410				HTC
SD	58		22ST	1609	CM#6	1642	ADBS	1715	7	410			410				
#SD	58		22ST	1609	CM#6	1642	ADBS	1715	7	410	1557		410				HTC
	58		ADBS	1722	BHST		22ST	1823		410			410		1832		HTC
	59		HTCW	1519			N8HA	1534	3	418	1518		418				HTC
	59		N8HA	1537			22ST	1607	8	418			418				
	59		22ST	1615			N8HA	1637	0	418			418				
	59		N8HA	1637			22ST	1707		418			418		1716		HTC
	60		22ST	1536	CM#6	1609	ADBS	1637	8	410	1520		410				HTC
	60		ADBS	1645	BHST		22ST	1748		410			410		1757		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
61	22ST		1623	CM#6	1657	ADBS	1730	7	410	1611			410			HTC	
61	ADBS		1737	BHST		22ST	1837	9	410				410				
61	22ST		1846	CM#6	1911	ADBS	1937	8	410				410				
61	ADBS		1945	BHST		22ST	2030	18	410				410				
61	22ST		2048	CM#6	2108	ADBS	2130	10	410				410				
61	ADBS		2140	BHST		22ST	2220	19	410				410				
61	22ST		2239	CM#6	2258	ADBS	2320	10	410				410				
61	ADBS		2330	BHST		22ST	2406	13	410				410				
61	22ST		2419	CM#6	2438	ADBS	2500	0	410				410				
61	ADBS		2500	BHST		22ST	2536		410				2543			HTC	
62	22ST		1428	QU-S	1434	CLFO	1455	0	104	1416			104			HTC	
62	CLFO		1455			22ST	1520	13	104				104				
62	22ST		1533	QU-S	1540	CLFO	1602	0	104				104				
62	CLFO		1602			22ST	1631	4	104				104				
62	22ST		1635	QU-S	1642	CLFO	1703	0	104				104				
62	CLFO		1703			22ST	1732	5	104				104				
62	22ST		1737	QU-S	1743	CLFO	1801	0	104				104				
62	CLFO		1801			22ST	1823	12	104				104				
62	22ST		1835	CM#6	1901	ADBS	1928	9	410				410				
62	ADBS		1937	BHST		22ST	2022	11	410				410				
62	22ST		2033	CM#6	2053	ADBS	2115	10	410				410				
62	ADBS		2125	BHST		22ST	2205	13	410				410				
62	22ST		2218	CM#6	2238	ADBS	2300	10	410				410				
62	ADBS		2310	BHST		22ST	2346	14	410				410				
62	22ST		2400	6&6N	2409	LOST	2428		101				2452			HTC	
63	22ST		600	6&6N	609	LOST	628	12	101	548			101			HTC	
63	LOST		640	6&6W	700	22ST	711	9	101				101				
63	22ST		720	6&6N	729	LOST	752		101				820			HTC	
SD 64	MTST		714	SPST	739	LOST	803	7	110	649			110			HTC	
SD 64	LOST		810	SPST	833	MTST	903		110				110	925		HTC	HTC
#SD 64	LOST		810	SPST	833	MTST	903		110	739			110	925		HTC	HTC
NY 91	22ST		2520	CM#6	2539	ADBS	2601	0	410	2213			410			HTC	
NY 91	ADBS		2601	BHST		22ST	2637	3	410				410				
NY 91	22ST		2640	CM#6	2659	ADBS	2721	4	410				410				
NY 91	ADBS		2725	BHST		22ST	2801		410				2854			HTC	
NY 92	22ST		2550	CM#6	2609	ADBS	2631	0	410	2213			410			HTC	
NY 92	ADBS		2631	BHST		22ST	2707	3	410				410				
NY 92	22ST		2710	CM#6	2729	ADBS	2751	4	410				410				
NY 92	ADBS		2755	BHST		22ST	2831		410				2854			HTC	

22ST MAKN		22 ST STN MARINE & KNIGHT			HTC MPLP			Hamilton Depot MARPOLE LOOP			POT	PIT	POG	PIG			
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			MAKN	446	MAKN	446	MPLP	503		2			100	431		HTC	
1			MPLP	505	MAKN	517	22ST	534		7			100				
1			22ST	541	MAKN	601	MPLP	618		7			100				
1			MPLP	625	MAKN	637	22ST	654		3			100				
1			22ST	657	MAKN	716	MPLP	733		12			100				
1			MPLP	745	MAKN	758	22ST	815		12			100				
1			22ST	827	MAKN	846	MPLP	906		9			100				
1			MPLP	915	MAKN	930	22ST	949		6			100				
1			22ST	955	MAKN	1016	MPLP	1038		7			100				
1			MPLP	1045	MAKN	1101	22ST	1120		5			100				
1			22ST	1125	MAKN	1146	MPLP	1212		14			100				
1			MPLP	1226	MAKN	1243	22ST	1302		8			100				
1			22ST	1310	MAKN	1331	MPLP	1359		12			100				
1			MPLP	1411	MAKN	1428	22ST	1448		7			100				
1			22ST	1455	MAKN	1516	MPLP	1544		11			100				
1			MPLP	1555	MAKN	1613	22ST	1635		4			100				
1			22ST	1639	MAKN	1701	MPLP	1729		11			100				
1			MPLP	1740	MAKN	1758	22ST	1819		7			100				
1			22ST	1826	MAKN	1846	MPLP	1910		17			100				
1			MPLP	1927	MAKN	1943	22ST	2003		8			100				
1			22ST	2011	MAKN	2031	MPLP	2053		6			100				
1			MPLP	2059	MAKN	2113	22ST	2133		8			100				
1			22ST	2141	MAKN	2201	MPLP	2221		8			100				
1			MPLP	2229	MAKN	2243	22ST	2304		6			100				
1			22ST	2310	MAKN	2331	MPLP	2349		10			100				
1			MPLP	2359	MAKN	2412	22ST	2432		11			100				
1			22ST	2443	MAKN	2501	MPLP	2519		2			100				
1			MPLP	2521			MAKN	2534					100		2549		HTC
2			MAKN	506	MAKN	506	MPLP	523		2			100	451		HTC	
2			MPLP	525	MAKN	537	22ST	554		8			100				
2			22ST	602	MAKN	621	MPLP	638		7			100				
2			MPLP	645	MAKN	657	22ST	714		13			100				
2			22ST	727	MAKN	746	MPLP	806		9			100				
2			MPLP	815	MAKN	828	22ST	847		8			100				
2			22ST	855	MAKN	916	MPLP	938		6			100				
2			MPLP	944	MAKN	1000	22ST	1019		6			100				
2			22ST	1025	MAKN	1046	MPLP	1108		7			100				
2			MPLP	1115	MAKN	1131	22ST	1150		5			100				
2			22ST	1155	MAKN	1216	MPLP	1242		14			100				
2			MPLP	1256	MAKN	1313	22ST	1334		5			100				
2			22ST	1339	MAKN	1401	MPLP	1429		11			100				
2			MPLP	1440	MAKN	1458	22ST	1518		7			100				
2			22ST	1525	MAKN	1546	MPLP	1614		11			100				
2			MPLP	1625	MAKN	1643	22ST	1704		6			100				
2			22ST	1710	MAKN	1731	MPLP	1757		13			100				
2			MPLP	1810	MAKN	1828	22ST	1848		8			100				
2			22ST	1856	MAKN	1916	MPLP	1938		6			100				
2			MPLP	1944	MAKN	1958	22ST	2019		6			100				
2			22ST	2025	MAKN	2046	MPLP	2108		2			100				
2			MPLP	2110			MAKN	2124					100		2139		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	22ST		511	MAKN	530	MPLP	547	18		100			503			HTC	
3	MPLP		605	MAKN	617	22ST	635	6		100							
3	22ST		641	MAKN	701	MPLP	718	12		100							
3	MPLP		730	MAKN	743	22ST	800	12		100							
3	22ST		812	MAKN	831	MPLP	851	9		100							
3	MPLP		900	MAKN	913	22ST	933	6		100							
3	22ST		939	MAKN	1001	MPLP	1023	7		100							
3	MPLP		1030	MAKN	1046	22ST	1105	5		100							
3	22ST		1110	MAKN	1131	MPLP	1157	14		100							
3	MPLP		1211	MAKN	1228	22ST	1247	8		100							
3	22ST		1255	MAKN	1316	MPLP	1344	12		100							
3	MPLP		1356	MAKN	1413	22ST	1434	5		100							
3	22ST		1439	MAKN	1501	MPLP	1529	11		100							
3	MPLP		1540	MAKN	1558	22ST	1618	7		100							
3	22ST		1625	MAKN	1646	MPLP	1714	11		100							
3	MPLP		1725	MAKN	1743	22ST	1804	7		100							
3	22ST		1811	MAKN	1831	MPLP	1855	17		100							
3	MPLP		1912	MAKN	1928	22ST	1948	8		100							
3	22ST		1956	MAKN	2016	MPLP	2038	6		100							
3	MPLP		2044	MAKN	2058	22ST	2118	7		100							
3	22ST		2125	MAKN	2146	MPLP	2206	2		100							
3	MPLP		2208			MAKN	2222			100				2237			HTC
4	MAKN		526	MAKN	526	MPLP	543	2		100			511				HTC
4	MPLP		545	MAKN	557	22ST	614	8		100							
4	22ST		622	MAKN	641	MPLP	658	2		100							
4	MPLP		700	MAKN	713	22ST	731	10		100							
4	22ST		741	MAKN	801	MPLP	821	9		100							
4	MPLP		830	MAKN	843	22ST	902	8		100							
4	22ST		910	MAKN	931	MPLP	953	10		100							
4	MPLP		1003	MAKN	1018	22ST	1038	1		100							
4	22ST		1039	MAKN	1101	MPLP	1127	17		100							
4	MPLP		1144	MAKN	1201	22ST	1220	5		100							
4	22ST		1225	MAKN	1246	MPLP	1314	12		100							
4	MPLP		1326	MAKN	1343	22ST	1403	7		100							
4	22ST		1410	MAKN	1431	MPLP	1459	11		100							
4	MPLP		1510	MAKN	1528	22ST	1548	7		100							
4	22ST		1555	MAKN	1616	MPLP	1644	11		100							
4	MPLP		1655	MAKN	1713	22ST	1734	5		100							
4	22ST		1739	MAKN	1801	MPLP	1827	15		100							
4	MPLP		1842	MAKN	1858	22ST	1918	8		100							
4	22ST		1926	MAKN	1946	MPLP	2008	6		100							
4	MPLP		2014	MAKN	2028	22ST	2048	7		100							
4	22ST		2055	MAKN	2116	MPLP	2136	2		100							
4	MPLP		2138			MAKN	2152			100				2207			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	MAKN		656	MAKN	656	MPLP	713	2		100			641			HTC	
5	MPLP		715	MAKN	728	22ST	745	12		100							
5	22ST		757	MAKN	816	MPLP	836	9		100							
5	MPLP		845	MAKN	858	22ST	917	8		100							
5	22ST		925	MAKN	946	MPLP	1008	7		100							
5	MPLP		1015	MAKN	1031	22ST	1050	5		100							
5	22ST		1055	MAKN	1116	MPLP	1142	14		100							
5	MPLP		1156	MAKN	1213	22ST	1233	6		100							
5	22ST		1239	MAKN	1301	MPLP	1329	12		100							
5	MPLP		1341	MAKN	1358	22ST	1418	7		100							
5	22ST		1425	MAKN	1446	MPLP	1514	11		100							
5	MPLP		1525	MAKN	1543	22ST	1603	7		100							
5	22ST		1610	MAKN	1631	MPLP	1659	11		100							
5	MPLP		1710	MAKN	1728	22ST	1749	6		100							
5	22ST		1755	MAKN	1816	MPLP	1842	15		100							
5	MPLP		1857	MAKN	1913	22ST	1934	6		100							
5	22ST		1940	MAKN	2001	MPLP	2023	6		100							
5	MPLP		2029	MAKN	2043	22ST	2104	7		100							
5	22ST		2111	MAKN	2131	MPLP	2151	8		100							
5	MPLP		2159	MAKN	2213	22ST	2233	8		100							
5	22ST		2241	MAKN	2301	MPLP	2319	10		100							
5	MPLP		2329	MAKN	2342	22ST	2403	9		100							
5	22ST		2412	MAKN	2431	MPLP	2449	2		100							
5	MPLP		2451			MAKN	2504			100				2519			HTC
6	22ST		712	MAKN	731	MPLP	751	9		100			704				HTC
6	MPLP		800	MAKN	813	22ST	833	6		100							
6	22ST		839	MAKN	901	MPLP	923	7		100							
6	MPLP		930	MAKN	945	22ST	1004	6		100							
6	22ST		1010	MAKN	1031	MPLP	1053	7		100							
6	MPLP		1100	MAKN	1116	22ST	1136	3		100							
6	22ST		1139	MAKN	1201	MPLP	1227	14		100							
6	MPLP		1241	MAKN	1258	22ST	1317	8		100							
6	22ST		1325	MAKN	1346	MPLP	1414	12		100							
6	MPLP		1426	MAKN	1443	22ST	1503	7		100							
6	22ST		1510	MAKN	1531	MPLP	1559	11		100							
6	MPLP		1610	MAKN	1628	22ST	1649	6		100							
6	22ST		1655	MAKN	1716	MPLP	1744	11		100							
6	MPLP		1755	MAKN	1813	22ST	1834	6		100							
6	22ST		1840	MAKN	1901	MPLP	1923	1		100							
6	MPLP		1924			MAKN	1940			100				1955			HTC

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 62
LINE GROUP: 100

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	MAKN		MAKN	1059	MAKN	1059	MPLP	1121	9				100	1044		HTC	
7	MPLP		MAKN	1130	MAKN	1146	22ST	1205	5				100				
7	22ST		MAKN	1210	MAKN	1231	MPLP	1259	12				100				
7	MPLP		MAKN	1311	MAKN	1328	22ST	1347	8				100				
7	22ST		MAKN	1355	MAKN	1416	MPLP	1444	11				100				
7	MPLP		MAKN	1455	MAKN	1513	22ST	1535	4				100				
7	22ST		MAKN	1539	MAKN	1601	MPLP	1629	11				100				
7	MPLP		MAKN	1640	MAKN	1658	22ST	1719	6				100				
7	22ST		MAKN	1725	MAKN	1746	MPLP	1812	13				100				
7	MPLP		MAKN	1825	MAKN	1843	22ST	1903	8				100				
7	22ST		MAKN	1911	MAKN	1931	MPLP	1953	6				100				
7	MPLP		MAKN	1959	MAKN	2013	22ST	2033	8				100				
7	22ST		MAKN	2041	MAKN	2101	MPLP	2121	8				100				
7	MPLP		MAKN	2129	MAKN	2143	22ST	2204	6				100				
7	22ST		MAKN	2210	MAKN	2231	MPLP	2251	8				100				
7	MPLP		MAKN	2259	MAKN	2312	22ST	2332	11				100				
7	22ST		MAKN	2343	MAKN	2401	MPLP	2419	10				100				
7	MPLP		MAKN	2429	MAKN	2442	22ST	2503	1				100				
7	22ST		MAKN	2504	MAKN	2523	MPLP	2541	2				100				
7	MPLP			2543			MAKN	2556					100		2611		HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	BW04			439	CL-E		449	NWST		503	9		123	407			HTC
1	NWST			512	6&6N		517	EDST		529	2		106				
1	EDST			531	6&6S		543	NWST		550	16		106				
1	NWST			606	6&6N		612	EDST		625	2		106				
1	EDST			627	6&6S		639	NWST		647	19		106				
1	NWST			706	6&6N		713	EDST		726	2		106				
1	EDST			728	6&6S		740	NWST		749	17		106				
1	NWST			806	6&6N		814	EDST		827	2		106				
1	EDST			829	6&6S		843	NWST		853	8		106				
1	NWST			901	6&6N		910	EDST		925	2		106				
1	EDST			927	6&6S		943	NWST		952	9		106				
1	NWST			1001	6&6N		1010	EDST		1026	2		106				
1	EDST			1028	6&6S		1044	NWST		1053	8		106				
1	NWST			1101	6&6N		1111	EDST		1127	2		106				
1	EDST			1129	6&6S		1146	NWST		1155	16		106				
1	NWST			1211	6&6N		1221	EDST		1238	2		106				
1	EDST			1240	6&6S		1258	NWST		1307	14		106				
1	NWST			1321	6&6N		1331	EDST		1348	2		106				
1	EDST			1350	6&6S		1408	NWST		1417	14		106				
1	NWST			1431	6&6N		1441	EDST		1458	2		106				
1	EDST			1500	6&6S		1517	NWST		1526	15		106				
1	NWST			1541	6&6N		1551	EDST		1607	2		106				
1	EDST			1609	6&6S		1625	NWST		1634	17		106				
1	NWST			1651	6&6N		1701	EDST		1717	2		106				
1	EDST			1719	6&6S		1735	NWST		1744			106		1758		HTC
2	HODM			439				NWST		541	1		N19	403			HTC
2	NWST			542	6&6N		547	EDST		559	2		106				
2	EDST			601	6&6S		613	NWST		621	5		106				
2	NWST			626	6&6N		632	EDST		645	2		106				
2	EDST			647	6&6S		659	NWST		707	14		106				
2	NWST			721	6&6N		728	EDST		741	2		106				
2	EDST			743	6&6S		757	NWST		807	14		106				
2	NWST			821	6&6N		829	EDST		842	2		106				
2	EDST			844	6&6S		900	NWST		910	15		106				
2	NWST			925	6&6N		934	EDST		949	2		106				
2	EDST			951	6&6S		1007	NWST		1016	9		106				
2	NWST			1025	6&6N		1034	EDST		1050	2		106				
2	EDST			1052	6&6S		1109	NWST		1117	14		106				
2	NWST			1131	6&6N		1141	EDST		1157	2		106				
2	EDST			1159	6&6S		1216	NWST		1225	16		106				
2	NWST			1241	6&6N		1251	EDST		1308	2		106				
2	EDST			1310	6&6S		1328	NWST		1337	14		106				
2	NWST			1351	6&6N		1401	EDST		1418	2		106				
2	EDST			1420	6&6S		1437	NWST		1446	15		106				
2	NWST			1501	6&6N		1511	EDST		1527	2		106				
2	EDST			1529	6&6S		1546	NWST		1555	16		106				
2	NWST			1611	6&6N		1621	EDST		1637	2		106				
2	EDST			1639	6&6S		1655	NWST		1704	17		106				

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 64
LINE GROUP: 106

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	NWST		1721	6&6N	1731	EDST	1747	2		106							
2	EDST		1749	6&6S	1805	NWST	1814			106				1828			HTC
3	NWST		646	6&6N	652	EDST	705	2		106			632				HTC
3	EDST		707	6&6S	719	NWST	728	8		106							
3	NWST		736	6&6N	744	EDST	757	2		106							
3	EDST		759	6&6S	813	NWST	823	14		106							
3	NWST		837	6&6N	845	EDST	900	2		106							
3	EDST		902	6&6S	918	NWST	927	10		106							
3	NWST		937	6&6N	946	EDST	1001	2		106							
3	EDST		1003	6&6S	1019	NWST	1028	9		106							
3	NWST		1037	6&6N	1047	EDST	1103	2		106							
3	EDST		1105	6&6S	1122	NWST	1131	10		106							
3	NWST		1141	6&6N	1151	EDST	1207	2		106							
3	EDST		1209	6&6S	1227	NWST	1236	15		106							
3	NWST		1251	6&6N	1301	EDST	1318	2		106							
3	EDST		1320	6&6S	1338	NWST	1347	14		106							
3	NWST		1401	6&6N	1411	EDST	1428	2		106							
3	EDST		1430	6&6S	1447	NWST	1456	15		106							
3	NWST		1511	6&6N	1521	EDST	1537	2		106							
3	EDST		1539	6&6S	1556	NWST	1605	16		106							
3	NWST		1621	6&6N	1631	EDST	1647	2		106							
3	EDST		1649	6&6S	1705	NWST	1714	17		106							
3	NWST		1731	6&6N	1741	EDST	1757	2		106							
3	EDST		1759	6&6S	1815	NWST	1824	10		106							
3	NWST		1834	6&6N	1843	EDST	1858	2		106							
3	EDST		1900	6&6S	1915	NWST	1923	11		106							
3	NWST		1934	6&6N	1942	EDST	1956	2		106							
3	EDST		1958	6&6S	2012	NWST	2019	15		106							
3	NWST		2034	6&6N	2042	EDST	2056	2		106							
3	EDST		2058	6&6S	2112	NWST	2119	15		106							
3	NWST		2134	6&6N	2142	EDST	2156	2		106							
3	EDST		2158	6&6S	2212	NWST	2219			106				2231			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	NWST		751	6&6N	759	EDST	812	2		106			737			HTC	
4	EDST		814	6&6S	828	NWST	838	11		106							
4	NWST		849	6&6N	857	EDST	912	2		106							
4	EDST		914	6&6S	930	NWST	939	10		106							
4	NWST		949	6&6N	958	EDST	1013	2		106							
4	EDST		1015	6&6S	1031	NWST	1040	9		106							
4	NWST		1049	6&6N	1059	EDST	1115	2		106							
4	EDST		1117	6&6S	1134	NWST	1143	8		106							
4	NWST		1151	6&6N	1201	EDST	1217	2		106							
4	EDST		1219	6&6S	1237	NWST	1246	15		106							
4	NWST		1301	6&6N	1311	EDST	1328	2		106							
4	EDST		1330	6&6S	1348	NWST	1357	14		106							
4	NWST		1411	6&6N	1421	EDST	1438	2		106							
4	EDST		1440	6&6S	1457	NWST	1506	15		106							
4	NWST		1521	6&6N	1531	EDST	1547	2		106							
4	EDST		1549	6&6S	1606	NWST	1615	16		106							
4	NWST		1631	6&6N	1641	EDST	1657	2		106							
4	EDST		1659	6&6S	1715	NWST	1724	17		106							
4	NWST		1741	6&6N	1751	EDST	1807	2		106							
4	EDST		1809	6&6S	1824	NWST	1833	16		106							
4	NWST		1849	6&6N	1858	EDST	1913	2		106							
4	EDST		1915	6&6S	1930	NWST	1938	11		106							
4	NWST		1949	6&6N	1957	EDST	2011	2		106							
4	EDST		2013	6&6S	2027	NWST	2034	15		106							
4	NWST		2049	6&6N	2057	EDST	2111	2		106							
4	EDST		2113	6&6S	2127	NWST	2134	15		106							
4	NWST		2149	6&6N	2157	EDST	2211	2		106							
4	EDST		2213	6&6S	2227	NWST	2234	15		106							
4	NWST		2249	6&6N	2257	EDST	2310	2		106							
4	EDST		2312	6&6S	2326	NWST	2333	16		106							
4	NWST		2349	6&6N	2356	EDST	2409	2		106							
4	EDST		2411	6&6S	2425	NWST	2431	18		106							
4	NWST		2449	6&6N	2456	EDST	2508	2		106							
4	EDST		2510	6&6S	2524	NWST	2530	19		106							
4	NWST		2549	6&6N	2556	EDST	2608	2		106							
4	EDST		2610	6&6S	2624	NWST	2630			106				2642		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	NWST		1111	6&6N	1121	EDST	1137	2		106	1057					HTC	
5	EDST		1139	6&6S	1156	NWST	1205	16		106							
5	NWST		1221	6&6N	1231	EDST	1248	2		106							
5	EDST		1250	6&6S	1308	NWST	1317	14		106							
5	NWST		1331	6&6N	1341	EDST	1358	2		106							
5	EDST		1400	6&6S	1417	NWST	1426	15		106							
5	NWST		1441	6&6N	1451	EDST	1508	2		106							
5	EDST		1510	6&6S	1527	NWST	1536	15		106							
5	NWST		1551	6&6N	1601	EDST	1617	2		106							
5	EDST		1619	6&6S	1635	NWST	1644	17		106							
5	NWST		1701	6&6N	1711	EDST	1727	2		106							
5	EDST		1729	6&6S	1745	NWST	1754	10		106							
5	NWST		1804	6&6N	1814	EDST	1829	2		106							
5	EDST		1831	6&6S	1846	NWST	1854	10		106							
5	NWST		1904	6&6N	1913	EDST	1928	2		106							
5	EDST		1930	6&6S	1944	NWST	1951	13		106							
5	NWST		2004	6&6N	2012	EDST	2026	2		106							
5	EDST		2028	6&6S	2042	NWST	2049	15		106							
5	NWST		2104	6&6N	2112	EDST	2126	2		106							
5	EDST		2128	6&6S	2142	NWST	2149	15		106							
5	NWST		2204	6&6N	2212	EDST	2225	2		106							
5	EDST		2227	6&6S	2241	NWST	2248			106				2300			HTC
6	NWST		913	6&6N	922	EDST	937	2		106	859						HTC
6	EDST		939	6&6S	955	NWST	1004	9		106							
6	NWST		1013	6&6N	1022	EDST	1038	2		106							
6	EDST		1040	6&6S	1057	NWST	1105	16		106							
6	NWST		1121	6&6N	1131	EDST	1147	2		106							
6	EDST		1149	6&6S	1206	NWST	1215	16		106							
6	NWST		1231	6&6N	1241	EDST	1258	2		106							
6	EDST		1300	6&6S	1318	NWST	1327	14		106							
6	NWST		1341	6&6N	1351	EDST	1408	2		106							
6	EDST		1410	6&6S	1427	NWST	1436	15		106							
6	NWST		1451	6&6N	1501	EDST	1518	2		106							
6	EDST		1520	6&6S	1537	NWST	1546	15		106							
6	NWST		1601	6&6N	1611	EDST	1627	2		106							
6	EDST		1629	6&6S	1645	NWST	1654	17		106							
6	NWST		1711	6&6N	1721	EDST	1737	2		106							
6	EDST		1739	6&6S	1755	NWST	1804	15		106							
6	NWST		1819	6&6N	1829	EDST	1844	2		106							
6	EDST		1846	6&6S	1901	NWST	1909	10		106							
6	NWST		1919	6&6N	1928	EDST	1943	2		106							
6	EDST		1945	6&6S	1959	NWST	2006	13		106							
6	NWST		2019	6&6N	2027	EDST	2041	2		106							
6	EDST		2043	6&6S	2057	NWST	2104	15		106							
6	NWST		2119	6&6N	2127	EDST	2141	2		106							
6	EDST		2143	6&6S	2157	NWST	2204	15		106							
6	NWST		2219	6&6N	2227	EDST	2240	2		106							
6	EDST		2242	6&6S	2256	NWST	2303	16		106							
6	NWST		2319	6&6N	2326	EDST	2339	2		106							
6	EDST		2341	6&6S	2355	NWST	2402	17		106							
6	NWST		2419	6&6N	2426	EDST	2438	2		106							
6	EDST		2440	6&6S	2454	NWST	2500	19		106							
6	NWST		2519	6&6N	2526	EDST	2538	2		106							
6	EDST		2540	6&6S	2554	NWST	2600			106				2612			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	NWST		1201	6&6N	1211	EDST	1228	2		106			106	1147			HTC
7	EDST		1230	6&6S	1248	NWST	1257	14		106			106				
7	NWST		1311	6&6N	1321	EDST	1338	2		106			106				
7	EDST		1340	6&6S	1358	NWST	1407	14		106			106				
7	NWST		1421	6&6N	1431	EDST	1448	2		106			106				
7	EDST		1450	6&6S	1507	NWST	1516	15		106			106				
7	NWST		1531	6&6N	1541	EDST	1557	2		106			106				
7	EDST		1559	6&6S	1616	NWST	1625	16		106			106				
7	NWST		1641	6&6N	1651	EDST	1707	2		106			106				
7	EDST		1709	6&6S	1725	NWST	1734	17		106			106				
7	NWST		1751	6&6N	1801	EDST	1817	2		106			106				
7	EDST		1819	6&6S	1834	NWST	1843			106					1857		HTC
8	MTST		602	SPST	621	LOST	639	11		110			110	540			HTC
8	LOST		650	SPST	708	MTST	730	2		110			110				
8	MTST		732			EDST	747	2		119			119				
8	EDST		749			MTST	811	6		119			119				
8	MTST		817			EDST	832	2		119			119				
8	EDST		834			MTST	856	14		119			119				
8	MTST		910			EDST	927	2		119			119				
8	EDST		929			MTST	954	6		119			119				
8	MTST		1000			EDST	1019	2		119			119				
8	EDST		1021			MTST	1047	13		119			119				
8	MTST		1100			EDST	1120	2		119			119				
8	EDST		1122			MTST	1148	12		119			119				
8	MTST		1200			EDST	1221	2		119			119				
8	EDST		1223			MTST	1250	13		119			119				
8	MTST		1303	SPST	1329	SFU	1350	3		144			144				
8	SFU		1353	SPST	1414	MTST	1446	17		144			144				
8	MTST		1503	SPST	1529	SFU	1550	3		144			144				
8	SFU		1553	SPST	1613	MTST	1649	14		144			144				
8	MTST		1703	SPST	1729	SFU	1750	3		144			144				
8	SFU		1753	SPST	1813	MTST	1844	5		144			144				
8	MTST		1849	SPST	1911	LOST	1931	9		110			110				
8	LOST		1940	SPST	2000	MTST	2022	11		110			110				
8	MTST		2033	SPST	2057	SFU	2117	11		144			144				
8	SFU		2128	SPST	2147	MTST	2213	22		144			144				
8	MTST		2235	SPST	2257	SFU	2317	11		144			144				
8	SFU		2328	SPST	2346	MTST	2410	25		144			144				
8	MTST		2435			EDST	2451	2		119			119				
8	EDST		2453			MTST	2509	26		119			119				
8	MTST		2535			EDST	2551	9		119			119				
8	EDST		2600			MTST	2616	14		119			119				
8	MTST		2630			NWST	2649			112					2701		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	MTST		538					EDST	553	3		119	516			HTC	
9	EDST		556					MTST	613	9		119					
9	MTST		622					EDST	637	2		119					
9	EDST		639					MTST	656	6		119					
9	MTST		702					EDST	717	2		119					
9	EDST		719					MTST	738	9		119					
9	MTST		747					EDST	802	2		119					
9	EDST		804					MTST	826	6		119					
9	MTST		832					EDST	848	2		119					
9	EDST		850					MTST	912	7		119					
9	MTST		919	SPST		939		LOST	958	12		110					
9	LOST		1010	SPST		1030		MTST	1055	8		110					
9	MTST		1103	SPST		1128		SFU	1149	4		144					
9	SFU		1153	SPST		1214		MTST	1246	4		144					
9	MTST		1250					EDST	1311	2		119					
9	EDST		1313					MTST	1340	10		119					
9	MTST		1350					EDST	1412	2		119					
9	EDST		1414					MTST	1441	9		119					
9	MTST		1450					EDST	1512	2		119					
9	EDST		1514					MTST	1541	9		119					
9	MTST		1550					EDST	1612	2		119					
9	EDST		1614					MTST	1640	10		119					
9	MTST		1650					EDST	1712	2		119					
9	EDST		1714					MTST	1740	9		119					
9	MTST		1749	SPST		1812		LOST	1832	10		110					
9	LOST		1842	SPST		1903		MTST	1928	5		110					
9	MTST		1933	SPST		1957		SFU	2018	10		144					
9	SFU		2028	SPST		2047		MTST	2114	2		144					
9	MTST		2116	SPST		2137		LOST	2157			110		2221			HTC
10	SFU		923	SPST		942		MTST	1011	13		144	843				HTC
10	MTST		1024					EDST	1043	2		119					
10	EDST		1045					MTST	1111	9		119					
10	MTST		1120					EDST	1140	2		119					
10	EDST		1142					MTST	1208	11		119					
10	MTST		1219	SPST		1242		LOST	1302	8		110					
10	LOST		1310	SPST		1331		MTST	1358	12		110					
10	MTST		1410					EDST	1432	2		119					
10	EDST		1434					MTST	1501	18		119					
10	MTST		1519	SPST		1542		LOST	1602	8		110					
10	LOST		1610	SPST		1631		MTST	1657	13		110					
10	MTST		1710					EDST	1731	2		119					
10	EDST		1733					MTST	1756	7		119					
10	MTST		1803	SPST		1828		SFU	1849	9		144					
10	SFU		1858	SPST		1918		MTST	1949	8		144					
10	MTST		1957					EDST	2015	2		119					
10	EDST		2017					MTST	2037	5		119					
10	MTST		2042					EDST	2100	2		119					
10	EDST		2102					MTST	2122	5		119					
10	MTST		2127					EDST	2145	2		119					
10	EDST		2147					MTST	2207	7		119					
10	MTST		2214	SPST		2235		LOST	2255			110		2319			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	SFU		814	SPST		833	MTST	902	21			144	734			HTC	
11	MTST		923				EDST	940	2			119					
11	EDST		942				MTST	1007	5			119					
11	MTST		1012				EDST	1031	2			119					
11	EDST		1033				MTST	1059	11			119					
11	MTST		1110				EDST	1130	2			119					
11	EDST		1132				MTST	1158	12			119					
11	MTST		1210				EDST	1231	2			119					
11	EDST		1233				MTST	1300	10			119					
11	MTST		1310				EDST	1331	2			119					
11	EDST		1333				MTST	1400	19			119					
11	MTST		1419	SPST		1442	LOST	1502	8			110					
11	LOST		1510	SPST		1531	MTST	1558	12			110					
11	MTST		1610				EDST	1632	2			119					
11	EDST		1634				MTST	1700	19			119					
11	MTST		1719	SPST		1742	LOST	1802	8			110					
11	LOST		1810	SPST		1831	MTST	1856	7			110					
11	MTST		1903	SPST		1927	SFU	1948	10			144					
11	SFU		1958	SPST		2017	MTST	2044	5			144					
11	MTST		2049	SPST		2110	LOST	2130	10			110					
11	LOST		2140	SPST		2200	MTST	2220	24			110					
11	MTST		2244	SPST		2305	LOST	2325	0			110					
11	LOST		2325	SPST		2345	MTST	2404				110			2422		HTC
12	LOST		910	SPST		929	MTST	954	9			110	842			HTC	
12	MTST		1003	SPST		1028	SFU	1049	4			144					
12	SFU		1053	SPST		1113	MTST	1144	6			144					
12	MTST		1150				EDST	1210	2			119					
12	EDST		1212				MTST	1239	10			119					
12	MTST		1249	SPST		1312	LOST	1332	8			110					
12	LOST		1340	SPST		1401	MTST	1428	12			110					
12	MTST		1440				EDST	1502	2			119					
12	EDST		1504				MTST	1531	18			119					
12	MTST		1549	SPST		1612	LOST	1632	8			110					
12	LOST		1640	SPST		1701	MTST	1727	6			110					
12	MTST		1733	SPST		1759	SFU	1820	7			144					
12	SFU		1827	SPST		1847	MTST	1918	9			144					
12	MTST		1927				EDST	1947	2			119					
12	EDST		1949				MTST	2009				119			2027		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	13		NWST	538				MTST	558	4			112	524			HTC
	13		MTST	602				EDST	617	2			119				
	13		EDST	619				MTST	636	6			119				
	13		MTST	642				EDST	657	2			119				
	13		EDST	659				MTST	716	1			119				
	13		MTST	717				EDST	732	2			119				
	13		EDST	734				MTST	756	6			119				
	13		MTST	802				EDST	817	2			119				
	13		EDST	819				MTST	841	16			119				
	13		MTST	857				EDST	913	2			119				
	13		EDST	915				MTST	940	9			119				
	13		MTST	949	SPST	1009		LOST	1029	11			110				
	13		LOST	1040	SPST	1100		MTST	1125	8			110				
	13		MTST	1133	SPST	1158		SFU	1219	4			144				
	13		SFU	1223	SPST	1244		MTST	1316	4			144				
	13		MTST	1320				EDST	1341	2			119				
	13		EDST	1343				MTST	1410	10			119				
	13		MTST	1420				EDST	1442	2			119				
	13		EDST	1444				MTST	1511	9			119				
	13		MTST	1520				EDST	1542	2			119				
	13		EDST	1544				MTST	1611	9			119				
	13		MTST	1620				EDST	1642	2			119				
	13		EDST	1644				MTST	1710	10			119				
	13		MTST	1720				EDST	1741	2			119				
	13		EDST	1743				MTST	1806	9			119				
	13		MTST	1815				EDST	1836	2			119				
	13		EDST	1838				MTST	1900	12			119				
	13		MTST	1912				EDST	1932	2			119				
	13		EDST	1934				MTST	1954	18			119				
	13		MTST	2012				EDST	2030	2			119				
	13		EDST	2032				MTST	2052	5			119				
	13		MTST	2057				EDST	2115	2			119				
	13		EDST	2117				MTST	2137	5			119				
	13		MTST	2142				EDST	2200	2			119				
	13		EDST	2202				MTST	2220	15			119				
	13		MTST	2235				EDST	2252	2			119				
	13		EDST	2254				MTST	2312	28			119				
	13		MTST	2340	SPST	2400		SFU	2420	8			144				
	13		SFU	2428	SPST	2445		MTST	2509				144		2527		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	MTST		632	SPST		651	LOST		709	9			110	610			HTC
14	LOST		718	SPST		736	MTST		758	4			110				
14	MTST		802	SPST		821	LOST		839	3			110				
14	LOST		842	SPST		900	MTST		922	11			110				
14	MTST		933	SPST		956	SFU		1016	7			144				
14	SFU		1023	SPST		1043	MTST		1114	5			144				
14	MTST		1119	SPST		1141	LOST		1201	9			110				
14	LOST		1210	SPST		1231	MTST		1258	2			110				
14	MTST		1300				EDST		1321	2			119				
14	EDST		1323				MTST		1350	10			119				
14	MTST		1400				EDST		1422	2			119				
14	EDST		1424				MTST		1451	9			119				
14	MTST		1500				EDST		1522	2			119				
14	EDST		1524				MTST		1551	9			119				
14	MTST		1600				EDST		1622	2			119				
14	EDST		1624				MTST		1650	10			119				
14	MTST		1700				EDST		1721	2			119				
14	EDST		1723				MTST		1749	11			119				
14	MTST		1800				EDST		1821	2			119				
14	EDST		1823				MTST		1846	11			119				
14	MTST		1857				EDST		1917	2			119				
14	EDST		1919				MTST		1941	8			119				
14	MTST		1949	SPST		2011	LOST		2031	9			110				
14	LOST		2040	SPST		2100	MTST		2122	13			110				
14	MTST		2135	SPST		2159	SFU		2219	9			144				
14	SFU		2228	SPST		2246	MTST		2310	25			144				
14	MTST		2335				EDST		2351	2			119				
14	EDST		2353				MTST		2409	11			119				
14	MTST		2420	SPST		2440	SFU		2500				144		2533		HTC
15	LOST		620	SPST		638	MTST		700	2			110	552			HTC
15	MTST		702	SPST		721	LOST		739	7			110				
15	LOST		746	SPST		804	MTST		826	14			110				
15	MTST		840	SPST		859	LOST		917	23			110				
15	LOST		940	SPST		959	MTST		1024	12			110				
15	MTST		1036				EDST		1055	2			119				
15	EDST		1057				MTST		1123	7			119				
15	MTST		1130				EDST		1150	2			119				
15	EDST		1152				MTST		1218	12			119				
15	MTST		1230				EDST		1251	2			119				
15	EDST		1253				MTST		1320	10			119				
15	MTST		1330				EDST		1352	2			119				
15	EDST		1354				MTST		1421	12			119				
15	MTST		1433	SPST		1459	SFU		1520	3			144				
15	SFU		1523	SPST		1543	MTST		1618	15			144				
15	MTST		1633	SPST		1659	SFU		1720	3			144				
15	SFU		1723	SPST		1743	MTST		1814	5			144				
15	MTST		1819	SPST		1841	LOST		1901	9			110				
15	LOST		1910	SPST		1930	MTST		1952	10			110				
15	MTST		2002	SPST		2026	SFU		2047	11			144				
15	SFU		2058	SPST		2117	MTST		2143	3			144				
15	MTST		2146	SPST		2207	LOST		2227	0			110				
15	LOST		2227	SPST		2247	MTST		2306				110		2324		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	MTST		509					EDST	524	2			119	447			HTC
16	EDST		526					MTST	543	17			119				
16	MTST		600	SPST	620	SFU	639	5					144				
16	SFU		644	SPST	701	MTST	726	6					144				
16	MTST		732	SPST	751	LOST	809	5					110				
16	LOST		814	SPST	832	MTST	854	9					110				
16	MTST		903	SPST	926	SFU	946	7					144				
16	SFU		953	SPST	1013	MTST	1044	5					144				
16	MTST		1049	SPST	1111	LOST	1131	9					110				
16	LOST		1140	SPST	1201	MTST	1228	5					110				
16	MTST		1233	SPST	1259	SFU	1320	3					144				
16	SFU		1323	SPST	1344	MTST	1416	14					144				
16	MTST		1430					EDST	1452	2			119				
16	EDST		1454					MTST	1521	9			119				
16	MTST		1530					EDST	1552	2			119				
16	EDST		1554					MTST	1621	9			119				
16	MTST		1630					EDST	1652	2			119				
16	EDST		1654					MTST	1720				119	1742			HTC
17	MTST		803	SPST	825	SFU	844	4					144	741			HTC
17	SFU		848	SPST	907	MTST	936	12					144				
17	MTST		948					EDST	1006	2			119				
17	EDST		1008					MTST	1034	14			119				
17	MTST		1048					EDST	1107	2			119				
17	EDST		1109					MTST	1135	5			119				
17	MTST		1140					EDST	1200	2			119				
17	EDST		1202					MTST	1229	10			119				
17	MTST		1239					EDST	1300	2			119				
17	EDST		1302					MTST	1329	11			119				
17	MTST		1340					EDST	1402	2			119				
17	EDST		1404					MTST	1431	18			119				
17	MTST		1449	SPST	1512	LOST	1532	8					110				
17	LOST		1540	SPST	1601	MTST	1628	12					110				
17	MTST		1640					EDST	1702	2			119				
17	EDST		1704					MTST	1730	10			119				
17	MTST		1740					EDST	1801	2			119				
17	EDST		1803					MTST	1826				119	1848			HTC
18	MTST		700	SPST	722	SFU	741	3					144	638			HTC
18	SFU		744	SPST	802	MTST	829	15					144				
18	MTST		844					EDST	900	2			119				
18	EDST		902					MTST	927	9			119				
18	MTST		936					EDST	954	2			119				
18	EDST		956					MTST	1021	12			119				
18	MTST		1033	SPST	1058	SFU	1119	4					144				
18	SFU		1123	SPST	1144	MTST	1216	4					144				
18	MTST		1220					EDST	1241	2			119				
18	EDST		1243					MTST	1310	9			119				
18	MTST		1319	SPST	1342	LOST	1402	8					110				
18	LOST		1410	SPST	1431	MTST	1458	12					110				
18	MTST		1510					EDST	1532	2			119				
18	EDST		1534					MTST	1601	18			119				
18	MTST		1619	SPST	1642	LOST	1702	8					110				
18	LOST		1710	SPST	1731	MTST	1757						110	1819			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
55	MTST		1019	SPST	1041	LOST	1101	9		110			110	957			HTC
55	LOST		1110	SPST	1131	MTST	1158	5		110			110				
55	MTST		1203	SPST	1228	SFU	1249	4		144			144				
55	SFU		1253	SPST	1314	MTST	1346	3		144			144				
55	MTST		1349	SPST	1412	LOST	1432	8		110			110				
55	LOST		1440	SPST	1501	MTST	1528	12		110			110				
55	MTST		1540			EDST	1602	2		119			119				
55	EDST		1604			MTST	1630	19		119			119				
55	MTST		1649	SPST	1712	LOST	1732	8		110			110				
55	LOST		1740	SPST	1801	MTST	1827	6		110			110				
55	MTST		1833	SPST	1858	SFU	1919	9		144			144				
55	SFU		1928	SPST	1947	MTST	2014	5		144			144				
55	MTST		2019	SPST	2040	LOST	2100	10		110			110				
55	LOST		2110	SPST	2130	MTST	2150	15		110			110				
55	MTST		2205	SPST	2227	SFU	2247	11		144			144				
55	SFU		2258	SPST	2316	MTST	2340	25		144			144				
55	MTST		2405			EDST	2421	2		119			119				
55	EDST		2423			MTST	2439	6		119			119				
55	MTST		2445	SPST	2504	LOST	2522	3		110			110				
55	LOST		2525	SPST	2544	MTST	2602			110			110		2620		HTC
71	MTST		1403	SPST	1429	SFU	1450	3		144			144	1341			HTC
71	SFU		1453	SPST	1514	MTST	1549	14		144			144				
71	MTST		1603	SPST	1629	SFU	1650	3		144			144				
71	SFU		1653	SPST	1713	MTST	1744	6		144			144				
71	MTST		1750			EDST	1811	2		119			119				
71	EDST		1813			MTST	1836	9		119			119				
71	MTST		1845			EDST	1905	2		119			119				
71	EDST		1907			MTST	1929	13		119			119				
71	MTST		1942			EDST	2000	2		119			119				
71	EDST		2002			MTST	2022	5		119			119				
71	MTST		2027			EDST	2045	2		119			119				
71	EDST		2047			MTST	2107	5		119			119				
71	MTST		2112			EDST	2130	2		119			119				
71	EDST		2132			MTST	2152	13		119			119				
71	MTST		2205			EDST	2222	2		119			119				
71	EDST		2224			MTST	2242	23		119			119				
71	MTST		2305			EDST	2321	2		119			119				
71	EDST		2323			MTST	2339	6		119			119				
71	MTST		2345	SPST	2404	LOST	2422	3		110			110				
71	LOST		2425	SPST	2445	MTST	2504			110			110		2522		HTC

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 74
LINE GROUP: 106

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
72	MTST		1149	SPST		1211	LOST		1231	9			110	1127			HTC
72	LOST		1240	SPST		1301	MTST		1328	5			110				
72	MTST		1333	SPST		1359	SFU		1420	3			144				
72	SFU		1423	SPST		1444	MTST		1519	14			144				
72	MTST		1533	SPST		1559	SFU		1620	3			144				
72	SFU		1623	SPST		1643	MTST		1716	14			144				
72	MTST		1730				EDST		1751	2			119				
72	EDST		1753				MTST		1816	14			119				
72	MTST		1830				EDST		1850	2			119				
72	EDST		1852				MTST		1914	5			119				
72	MTST		1919	SPST		1941	LOST		2001	9			110				
72	LOST		2010	SPST		2030	MTST		2052	13			110				
72	MTST		2105	SPST		2129	SFU		2149	9			144				
72	SFU		2158	SPST		2217	MTST		2243	22			144				
72	MTST		2305	SPST		2325	SFU		2345	13			144				
72	SFU		2358	SPST		2416	MTST		2440	25			144				
72	MTST		2505				EDST		2521	2			119				
72	EDST		2523				MTST		2539	26			119				
72	MTST		2605				EDST		2621				119		2631		HTC

PRINT DATE: 18/12/03
 DATABASE: 19JAN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 75
 LINE GROUP: 123

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	BW04		528	CL-E	538	NWST	552	9	123	456			HTC				
1	NWST		601	CL-W	614	BW04	625	8	123								
1	BW04		633	CL-E	643	NWST	657	4	123								
1	NWST		701	CL-W	716	BW04	728	5	123								
1	BW04		733	CL-E	743	NWST	800	13	123								
1	NWST		813	CL-W	831	BW04	843	3	123								
1	BW04		846	CL-E	856	NWST	914	14	123								
1	NWST		928	CL-W	946	BW04	958	3	123								
1	BW04		1001	CL-E	1013	NWST	1032	11	123								
1	NWST		1043	CL-W	1103	BW04	1115	2	123								
1	BW04		1117	CL-E	1130	NWST	1149	9	123								
1	NWST		1158	CL-W	1218	BW04	1230	2	123								
1	BW04		1232	CL-E	1246	NWST	1305	8	123								
1	NWST		1313	CL-W	1333	BW04	1346	2	123								
1	BW04		1348	CL-E	1402	NWST	1421	7	123								
1	NWST		1428	CL-W	1448	BW04	1501	2	123								
1	BW04		1503	CL-E	1517	NWST	1536	7	123								
1	NWST		1543	CL-W	1603	BW04	1616	2	123								
1	BW04		1618	CL-E	1632	NWST	1651	7	123								
1	NWST		1658	CL-W	1718	BW04	1731	2	123								
1	BW04		1733	CL-E	1746	NWST	1804	9	123								
1	NWST		1813	CL-W	1833	BW04	1844	2	123								
1	BW04		1846	CL-E	1858	NWST	1915	13	123								
1	NWST		1928	CL-W	1948	BW04	1958	4	123								
1	BW04		2002	CL-E	2014	NWST	2029	11	123								
1	NWST		2040	CL-W	2100	BW04	2109	8	123								
1	BW04		2117	CL-E	2129	NWST	2144	16	123								
1	NWST		2200			EDST	2215	8	112								
1	EDST		2223	BCHL	2239	HOLD	2246	0	133								
1	HOLD		2246	GIST	2300	PAST	2317		129				2335			HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	NWST		828	CL-W		846	BW04		858	3			123	814			HTC
2	BW04		901	CL-E		912	NWST		930	13			123				
2	NWST		943	CL-W		1003	BW04		1015	2			123				
2	BW04		1017	CL-E		1029	NWST		1048	10			123				
2	NWST		1058	CL-W		1118	BW04		1130	2			123				
2	BW04		1132	CL-E		1145	NWST		1204	9			123				
2	NWST		1213	CL-W		1233	BW04		1245	2			123				
2	BW04		1247	CL-E		1301	NWST		1320	8			123				
2	NWST		1328	CL-W		1348	BW04		1401	2			123				
2	BW04		1403	CL-E		1417	NWST		1436	7			123				
2	NWST		1443	CL-W		1503	BW04		1516	2			123				
2	BW04		1518	CL-E		1532	NWST		1551	7			123				
2	NWST		1558	CL-W		1618	BW04		1631	2			123				
2	BW04		1633	CL-E		1647	NWST		1706	7			123				
2	NWST		1713	CL-W		1733	BW04		1746	2			123				
2	BW04		1748	CL-E		1800	NWST		1818	10			123				
2	NWST		1828	CL-W		1848	BW04		1859	3			123				
2	BW04		1902	CL-E		1914	NWST		1930	13			123				
2	NWST		1943	CL-W		2003	BW04		2013	4			123				
2	BW04		2017	CL-E		2029	NWST		2044	11			123				
2	NWST		2055	CL-W		2115	BW04		2124				123		2156		HTC
3	MTST		600	GIST		616	HOLD		631	0			129	538			HTC
3	HOLD		631	BCHL			EDST		651	19			133				
3	EDST		710				NWST		723	8			112				
3	NWST		731	CL-W		746	BW04		758	5			123				
3	BW04		803	CL-E		813	NWST		831	12			123				
3	NWST		843	CL-W		901	BW04		913	3			123				
3	BW04		916	CL-E		927	NWST		945	13			123				
3	NWST		958	CL-W		1018	BW04		1030	2			123				
3	BW04		1032	CL-E		1044	NWST		1103	10			123				
3	NWST		1113	CL-W		1133	BW04		1145	2			123				
3	BW04		1147	CL-E		1200	NWST		1219	9			123				
3	NWST		1228	CL-W		1248	BW04		1300	2			123				
3	BW04		1302	CL-E		1316	NWST		1335	8			123				
3	NWST		1343	CL-W		1403	BW04		1416	2			123				
3	BW04		1418	CL-E		1432	NWST		1451	7			123				
3	NWST		1458	CL-W		1518	BW04		1531	2			123				
3	BW04		1533	CL-E		1547	NWST		1606	7			123				
3	NWST		1613	CL-W		1633	BW04		1646	2			123				
3	BW04		1648	CL-E		1702	NWST		1721	7			123				
3	NWST		1728	CL-W		1748	BW04		1801	2			123				
3	BW04		1803	CL-E		1815	NWST		1832	11			123				
3	NWST		1843	CL-W		1903	BW04		1913	4			123				
3	BW04		1917	CL-E		1929	NWST		1945	10			123				
3	NWST		1955	CL-W		2015	BW04		2025	7			123				
3	BW04		2032	CL-E		2044	NWST		2059	11			123				
3	NWST		2110	CL-W		2130	BW04		2139	8			123				
3	BW04		2147	CL-E		2159	NWST		2214	16			123				
3	NWST		2230				EDST		2245	7			112				
3	EDST		2252	BCHL		2308	HOLD		2315	0			133				
3	HOLD		2315	GIST		2329	PAST		2346	14			129				
3	PAST		2400	GIST		2414	HOLD		2428	0			129				
3	HOLD		2428	BCHL		2436	EDST		2451				133		2501		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	BW04		818	CL-E	828	NWST	846	12		123	746					HTC	
4	NWST		858	CL-W	916	BW04	928	3		123							
4	BW04		931	CL-E	943	NWST	1002	11		123							
4	NWST		1013	CL-W	1033	BW04	1045	2		123							
4	BW04		1047	CL-E	1059	NWST	1118	10		123							
4	NWST		1128	CL-W	1148	BW04	1200	2		123							
4	BW04		1202	CL-E	1215	NWST	1234	9		123							
4	NWST		1243	CL-W	1303	BW04	1316	2		123							
4	BW04		1318	CL-E	1332	NWST	1351	7		123							
4	NWST		1358	CL-W	1418	BW04	1431	2		123							
4	BW04		1433	CL-E	1447	NWST	1506	7		123							
4	NWST		1513	CL-W	1533	BW04	1546	2		123							
4	BW04		1548	CL-E	1602	NWST	1621	7		123							
4	NWST		1628	CL-W	1648	BW04	1701	2		123							
4	BW04		1703	CL-E	1716	NWST	1734	9		123							
4	NWST		1743	CL-W	1803	BW04	1816	2		123							
4	BW04		1818	CL-E	1830	NWST	1847	11		123							
4	NWST		1858	CL-W	1918	BW04	1928	4		123							
4	BW04		1932	CL-E	1944	NWST	2000	10		123							
4	NWST		2010	CL-W	2030	BW04	2039	8		123							
4	BW04		2047	CL-E	2059	NWST	2114			123				2126			HTC
5	HODM		609	NWST	711	SUST	731	15	15	N19	533						HTC
5	NWST		801	CL-W	819	BW04	831	2		123							
5	BW04		833	CL-E	843	NWST	901	12		123							
5	NWST		913	CL-W	931	BW04	943	3		123							
5	BW04		946	CL-E	958	NWST	1017	11		123							
5	NWST		1028	CL-W	1048	BW04	1100	2		123							
5	BW04		1102	CL-E	1115	NWST	1134	9		123							
5	NWST		1143	CL-W	1203	BW04	1215	2		123							
5	BW04		1217	CL-E	1230	NWST	1249	9		123							
5	NWST		1258	CL-W	1318	BW04	1331	2		123							
5	BW04		1333	CL-E	1347	NWST	1406	7		123							
5	NWST		1413	CL-W	1433	BW04	1446	2		123							
5	BW04		1448	CL-E	1502	NWST	1521	7		123							
5	NWST		1528	CL-W	1548	BW04	1601	2		123							
5	BW04		1603	CL-E	1617	NWST	1636	7		123							
5	NWST		1643	CL-W	1703	BW04	1716	2		123							
5	BW04		1718	CL-E	1731	NWST	1749	9		123							
5	NWST		1758	CL-W	1818	BW04	1831	2		123							
5	BW04		1833	CL-E	1845	NWST	1902	11		123							
5	NWST		1913	CL-W	1933	BW04	1943	4		123							
5	BW04		1947	CL-E	1959	NWST	2015	10		123							
5	NWST		2025	CL-W	2045	BW04	2054	8		123							
5	BW04		2102	CL-E	2114	NWST	2129	11		123							
5	NWST		2140	CL-W	2200	BW04	2209	8		123							
5	BW04		2217	CL-E	2229	NWST	2244	16		123							
5	NWST		2300			EDST	2315			112				2325			HTC

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 78
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
20	PAST		702	GIST		716	HOLD		731	0			129	641			HTC
20	HOLD		731	BCHL			EDST		751	7			133				
20	EDST		758				NWST		811	9			112				
20	NWST		820				EDST		834	9			112				
20	EDST		843				NWST		856	11			112				
20	NWST		907				EDST		922	6			112				
20	EDST		928				NWST		941	10			112				
20	NWST		951				EDST		1008	11			112				
20	EDST		1019	BCHL			HOLD		1044	0			133				
20	HOLD		1044	GIST		1105	PAST		1125	7			129				
20	PAST		1132	GIST		1147	HOLD		1205	0			129				
20	HOLD		1205	BCHL			EDST		1229	13			133				
20	EDST		1242				NWST		1258	7			112				
20	NWST		1305				EDST		1323	5			112				
20	EDST		1328				NWST		1344	7			112				
20	NWST		1351				EDST		1409	10			112				
20	EDST		1419	BCHL			HOLD		1445	0			133				
20	HOLD		1445	GIST		1505	PAST		1525	7			129				
20	PAST		1532	GIST		1548	HOLD		1607	0			129				
20	HOLD		1607	BCHL			EDST		1631	11			133				
20	EDST		1642				NWST		1658	8			112				
20	NWST		1706				EDST		1724	3			112				
20	EDST		1727				NWST		1743	7			112				
20	NWST		1750				EDST		1808				112		1822		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	EDST		613					NWST	626	5			112	559			HTC
21	NWST		631	CL-W		644		BW04	655	8			123				
21	BW04		703	CL-E		713		NWST	730	5			123				
21	NWST		735					EDST	749	0			112				
21	EDST		749	BCHL				HOLD	813	0			133				
21	HOLD		813	GIST		831		PAST	850	12			129				
21	PAST		902	GIST		916		HOLD	933	0			129				
21	HOLD		933	BCHL				EDST	955	18			133				
21	EDST		1013					NWST	1029	6			112				
21	NWST		1035					EDST	1053	5			112				
21	EDST		1058					NWST	1114	6			112				
21	NWST		1120					EDST	1138	11			112				
21	EDST		1149	BCHL				HOLD	1214	0			133				
21	HOLD		1214	GIST		1235		PAST	1255	7			129				
21	PAST		1302	GIST		1318		HOLD	1337	0			129				
21	HOLD		1337	BCHL				EDST	1401	12			133				
21	EDST		1413					NWST	1429	7			112				
21	NWST		1436					EDST	1454	4			112				
21	EDST		1458					NWST	1514	7			112				
21	NWST		1521					EDST	1539	10			112				
21	EDST		1549	BCHL				HOLD	1615	0			133				
21	HOLD		1615	GIST		1635		PAST	1655	7			129				
21	PAST		1702	GIST		1718		HOLD	1737	0			129				
21	HOLD		1737	BCHL				EDST	1800	13			133				
21	EDST		1813					NWST	1829	2			112				
21	NWST		1831					EDST	1848	5			112				
21	EDST		1853	BCHL		1911		HOLD	1919	0			133				
21	HOLD		1919	GIST		1937		PAST	1956	5			129				
21	PAST		2001	GIST		2016		HOLD	2034	0			129				
21	HOLD		2034	BCHL		2042		EDST	2058	14			133				
21	EDST		2112					NWST	2127	2			112				
21	NWST		2129					EDST	2145	8			112				
21	EDST		2153	BCHL		2209		HOLD	2216	0			133				
21	HOLD		2216	GIST		2233		PAST	2251	9			129				
21	PAST		2300	GIST		2314		HOLD	2328	0			129				
21	HOLD		2328	BCHL		2336		EDST	2351	21			133				
21	EDST		2412					NWST	2425	15			112				
21	NWST		2440	CL-W		2456		BW04	2505	5			123				
21	BW04		2510	CL-E		2522		NWST	2537	12			123				
21	NWST		2549	CL-W		2603		BW04	2612				123	2644			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
22	BW04		603	CL-E		613	NWST	627	6				123	531			HTC
22	NWST		633				EDST	646	3				112				
22	EDST		649	BCHL			HOLD	709	0				133				
22	HOLD		709	GIST		725	PAST	742	20				129				
22	PAST		802	GIST		816	HOLD	833	0				129				
22	HOLD		833	BCHL			EDST	855	18				133				
22	EDST		913				NWST	926	11				112				
22	NWST		937				EDST	952	6				112				
22	EDST		958				NWST	1014	6				112				
22	NWST		1020				EDST	1038	11				112				
22	EDST		1049	BCHL			HOLD	1114	0				133				
22	HOLD		1114	GIST		1135	PAST	1155	7				129				
22	PAST		1202	GIST		1218	HOLD	1237	0				129				
22	HOLD		1237	BCHL			EDST	1301	12				133				
22	EDST		1313				NWST	1329	7				112				
22	NWST		1336				EDST	1354	4				112				
22	EDST		1358				NWST	1414	7				112				
22	NWST		1421				EDST	1439	10				112				
22	EDST		1449	BCHL			HOLD	1515	0				133				
22	HOLD		1515	GIST		1535	PAST	1555	7				129				
22	PAST		1602	GIST		1618	HOLD	1637	0				129				
22	HOLD		1637	BCHL			EDST	1701	11				133				
22	EDST		1712				NWST	1728	8				112				
22	NWST		1736				EDST	1754	3				112				
22	EDST		1757				NWST	1813					112	1827			HTC

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 81
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	EDST		640					NWST	653	9			112	626			HTC
23	NWST		702					EDST	716	3			112				
23	EDST		719	BCHL				HOLD	739	0			133				
23	HOLD		739	GIST	755			PAST	812	20			129				
23	PAST		832	GIST	846			HOLD	903	0			129				
23	HOLD		903	BCHL				EDST	925	18			133				
23	EDST		943					NWST	959	7			112				
23	NWST		1006					EDST	1023	20			112				
23	EDST		1043					NWST	1059	6			112				
23	NWST		1105					EDST	1123	5			112				
23	EDST		1128					NWST	1144	6			112				
23	NWST		1150					EDST	1208	11			112				
23	EDST		1219	BCHL				HOLD	1245	0			133				
23	HOLD		1245	GIST	1306			PAST	1326	6			129				
23	PAST		1332	GIST	1348			HOLD	1407	0			129				
23	HOLD		1407	BCHL				EDST	1431	12			133				
23	EDST		1443					NWST	1459	7			112				
23	NWST		1506					EDST	1524	4			112				
23	EDST		1528					NWST	1544	7			112				
23	NWST		1551					EDST	1609	10			112				
23	EDST		1619	BCHL				HOLD	1645	0			133				
23	HOLD		1645	GIST	1705			PAST	1725	7			129				
23	PAST		1732	GIST	1748			HOLD	1807	0			129				
23	HOLD		1807	BCHL				EDST	1830	12			133				
23	EDST		1842					NWST	1858	2			112				
23	NWST		1900					EDST	1917	6			112				
23	EDST		1923	BCHL	1941			HOLD	1949	0			133				
23	HOLD		1949	GIST	2007			PAST	2026	6			129				
23	PAST		2032	GIST	2047			HOLD	2103	0			129				
23	HOLD		2103	BCHL	2111			EDST	2127	15			133				
23	EDST		2142					NWST	2157	13			112				
23	NWST		2210	CL-W	2230			BW04	2239	8			123				
23	BW04		2247	CL-E	2259			NWST	2314	13			123				
23	NWST		2327					EDST	2342	0			112				
23	EDST		2342					NWST	2355	15			112				
23	NWST		2410	CL-W	2426			BW04	2435	2			123				
23	BW04		2437	CL-E	2449			NWST	2504	1			123				
23	NWST		2505	CL-W	2519			BW04	2528				123	2600			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
24	NWST		720					EDST		734	9		112	706			HTC
24	EDST		743					NWST		756	9		112				
24	NWST		805					EDST		819	0		112				
24	EDST		819	BCHL				HOLD		843	0		133				
24	HOLD		843	GIST		901		PAST		920	12		129				
24	PAST		932	GIST		946		HOLD		1003	0		129				
24	HOLD		1003	BCHL				EDST		1025	3		133				
24	EDST		1028					NWST		1044	6		112				
24	NWST		1050					EDST		1108	11		112				
24	EDST		1119	BCHL				HOLD		1144	0		133				
24	HOLD		1144	GIST		1205		PAST		1225	7		129				
24	PAST		1232	GIST		1248		HOLD		1307	0		129				
24	HOLD		1307	BCHL				EDST		1331	12		133				
24	EDST		1343					NWST		1359	7		112				
24	NWST		1406					EDST		1424	4		112				
24	EDST		1428					NWST		1444	7		112				
24	NWST		1451					EDST		1509	10		112				
24	EDST		1519	BCHL				HOLD		1545	0		133				
24	HOLD		1545	GIST		1605		PAST		1625	7		129				
24	PAST		1632	GIST		1648		HOLD		1707	0		129				
24	HOLD		1707	BCHL				EDST		1730	12		133				
24	EDST		1742					NWST		1758	7		112				
24	NWST		1805					EDST		1823	0		112				
24	EDST		1823	BCHL				HOLD		1847	0		133				
24	HOLD		1847	GIST		1907		PAST		1927	4		129				
24	PAST		1931	GIST		1946		HOLD		2004	0		129				
24	HOLD		2004	BCHL		2012		EDST		2028	14		133				
24	EDST		2042					NWST		2057	2		112				
24	NWST		2059					EDST		2115	8		112				
24	EDST		2123	BCHL		2139		HOLD		2146	0		133				
24	HOLD		2146	GIST		2203		PAST		2221	7		129				
24	PAST		2228	GIST		2243		HOLD		2258	0		129				
24	HOLD		2258	BCHL		2306		EDST		2321	1		133				
24	EDST		2322	BCHL		2338		HOLD		2345	0		133				
24	HOLD		2345	GIST		2359		PAST		2416			129		2434		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
25	PAST		632	GIST		646	HOLD		701	0			129	611			HTC
25	HOLD		701	BCHL			EDST		721	7			133				
25	EDST		728				NWST		741	9			112				
25	NWST		750				EDST		804	9			112				
25	EDST		813				NWST		826	8			112				
25	NWST		834				EDST		849	0			112				
25	EDST		849	BCHL			HOLD		913	0			133				
25	HOLD		913	GIST		931	PAST		950	12			129				
25	PAST		1002	GIST		1016	HOLD		1033	0			129				
25	HOLD		1033	BCHL			EDST		1055	18			133				
25	EDST		1113				NWST		1129	6			112				
25	NWST		1135				EDST		1153	5			112				
25	EDST		1158				NWST		1214	6			112				
25	NWST		1220				EDST		1238	11			112				
25	EDST		1249	BCHL			HOLD		1315	0			133				
25	HOLD		1315	GIST		1336	PAST		1356	6			129				
25	PAST		1402	GIST		1418	HOLD		1437	0			129				
25	HOLD		1437	BCHL			EDST		1501	12			133				
25	EDST		1513				NWST		1529	7			112				
25	NWST		1536				EDST		1554	3			112				
25	EDST		1557				NWST		1613	8			112				
25	NWST		1621				EDST		1639	10			112				
25	EDST		1649	BCHL			HOLD		1715	0			133				
25	HOLD		1715	GIST		1735	PAST		1755	7			129				
25	PAST		1802	GIST		1817	HOLD		1835	0			129				
25	HOLD		1835	BCHL			EDST		1858	14			133				
25	EDST		1912				NWST		1928	2			112				
25	NWST		1930				EDST		1947	6			112				
25	EDST		1953	BCHL		2010	HOLD		2017	0			133				
25	HOLD		2017	GIST		2034	PAST		2053	9			129				
25	PAST		2102	GIST		2117	HOLD		2133	0			129				
25	HOLD		2133	BCHL		2141	EDST		2157	15			133				
25	EDST		2212				NWST		2227	13			112				
25	NWST		2240	CL-W		2300	BW04		2309	8			123				
25	BW04		2317	CL-E		2329	NWST		2344	13			123				
25	NWST		2357				EDST		2412	10			112				
25	EDST		2422	BCHL		2438	HOLD		2445	0			133				
25	HOLD		2445	GIST		2459	PAST		2516				129		2534		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	MTST		530					NWST	549	14			112	508			HTC
26	NWST		603					EDST	616	1			112				
26	EDST		617	BCHL				HOLD	637	0			133				
26	HOLD		637	GIST	653			PAST	710	22			129				
26	PAST		732	GIST	746			HOLD	801	0			129				
26	HOLD		801	BCHL				EDST	821	7			133				
26	EDST		828					NWST	841	11			112				
26	NWST		852					EDST	907	12			112				
26	EDST		919	BCHL				HOLD	944	0			133				
26	HOLD		944	GIST	1004			PAST	1024	8			129				
26	PAST		1032	GIST	1046			HOLD	1103	0			129				
26	HOLD		1103	BCHL				EDST	1125	18			133				
26	EDST		1143					NWST	1159	6			112				
26	NWST		1205					EDST	1223	4			112				
26	EDST		1227					NWST	1243	7			112				
26	NWST		1250					EDST	1308	11			112				
26	EDST		1319	BCHL				HOLD	1345	0			133				
26	HOLD		1345	GIST	1406			PAST	1426	6			129				
26	PAST		1432	GIST	1448			HOLD	1507	0			129				
26	HOLD		1507	BCHL				EDST	1531	12			133				
26	EDST		1543					NWST	1559	7			112				
26	NWST		1606					EDST	1624	3			112				
26	EDST		1627					NWST	1643	8			112				
26	NWST		1651					EDST	1709	10			112				
26	EDST		1719	BCHL				HOLD	1743	0			133				
26	HOLD		1743	GIST	1803			PAST	1823	9			129				
26	PAST		1832	GIST	1847			HOLD	1905	0			129				
26	HOLD		1905	BCHL	1913			EDST	1929	13			133				
26	EDST		1942					NWST	1958	2			112				
26	NWST		2000					EDST	2016	7			112				
26	EDST		2023	BCHL	2040			HOLD	2047	0			133				
26	HOLD		2047	GIST	2104			PAST	2123	9			129				
26	PAST		2132	GIST	2147			HOLD	2203	0			129				
26	HOLD		2203	BCHL	2211			EDST	2227	15			133				
26	EDST		2242					NWST	2257	13			112				
26	NWST		2310	CL-W	2330			BW04	2339	8			123				
26	BW04		2347	CL-E	2359			NWST	2414	13			123				
26	NWST		2427					EDST	2442	0			112				
26	EDST		2442					NWST	2455	2			112				
26	NWST		2457					EDST	2512	0		9	112				
26	NWST		2521					EDST	2536	6			112				
26	EDST		2542					NWST	2555				112	2607			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
27	EDST		858					NWST	911	11			112	844			HTC
27	NWST		922					EDST	937	12			112				
27	EDST		949	BCHL				HOLD	1014	0			133				
27	HOLD		1014	GIST	1034			PAST	1054	8			129				
27	PAST		1102	GIST	1117			HOLD	1135	0			129				
27	HOLD		1135	BCHL				EDST	1159	14			133				
27	EDST		1213					NWST	1229	6			112				
27	NWST		1235					EDST	1253	4			112				
27	EDST		1257					NWST	1313	7			112				
27	NWST		1320					EDST	1338	11			112				
27	EDST		1349	BCHL				HOLD	1415	0			133				
27	HOLD		1415	GIST	1436			PAST	1456	6			129				
27	PAST		1502	GIST	1518			HOLD	1537	0			129				
27	HOLD		1537	BCHL				EDST	1601	11			133				
27	EDST		1612					NWST	1628	8			112				
27	NWST		1636					EDST	1654	3			112				
27	EDST		1657					NWST	1713	8			112				
27	NWST		1721					EDST	1739	10			112				
27	EDST		1749	BCHL				HOLD	1813	0			133				
27	HOLD		1813	GIST	1833			PAST	1853	8			129				
27	PAST		1901	GIST	1916			HOLD	1934	0			129				
27	HOLD		1934	BCHL	1942			EDST	1958	14			133				
27	EDST		2012					NWST	2027	2			112				
27	NWST		2029					EDST	2045	8			112				
27	EDST		2053	BCHL	2109			HOLD	2116	0			133				
27	HOLD		2116	GIST	2133			PAST	2151	11			129				
27	PAST		2202	GIST	2217			HOLD	2232	0			129				
27	HOLD		2232	BCHL	2240			EDST	2255	17			133				
27	EDST		2312					NWST	2325	15			112				
27	NWST		2340	CL-W	2400			BW04	2409	8			123				
27	BW04		2417	CL-E	2429			NWST	2444				123	2456			HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			HTCW	431		BHST			ADBS	500	0		410	430			HTC
1			ADBS	500		BHST			22ST	535	7		410				
1			22ST	542		CM#6	601		ADBS	620	10		410				
1			ADBS	630		BHST			22ST	708	7		410				
1			22ST	715		CM#6	735		ADBS	755	5		410				
1			ADBS	800		BHST			22ST	839	8		410				
1			22ST	847		CM#6	908		ADBS	931	5		410				
1			ADBS	936		BHST			22ST	1016	11		410				
1			22ST	1027		CM#6	1047		ADBS	1115	5		410				
1			ADBS	1120		BHST			22ST	1208	16		410				
1			22ST	1224		CM#6	1246		ADBS	1315	5		410				
1			ADBS	1320		BHST			22ST	1412	14		410				
1			22ST	1426		CM#6	1449		ADBS	1520	5		410				
1			ADBS	1525		BHST			22ST	1618	8		410				
1			22ST	1626		CM#6	1647		ADBS	1715	5		410				
1			ADBS	1720		BHST			22ST	1810	11		410				
1			22ST	1821		CM#6	1842		ADBS	1907	5		410				
1			ADBS	1912		BHST			22ST	1956	18		410				
1			22ST	2014		CM#6	2033		ADBS	2055	5		410				
1			ADBS	2100		BHST			22ST	2138	19		410				
1			22ST	2157		CM#6	2215		ADBS	2235	5		410				
1			ADBS	2240		BHST			22ST	2317			410		2324		HTC
2			HTCW	501		BHST			ADBS	530	0		410	500			HTC
2			ADBS	530		BHST			22ST	605	20		410				
2			22ST	625		CM#6	645		ADBS	705	5		410				
2			ADBS	710		BHST			22ST	748	11		410				
2			22ST	759		CM#6	819		ADBS	840	5		410				
2			ADBS	845		BHST			22ST	924	6		410				
2			22ST	930		CM#6	952		ADBS	1015	5		410				
2			ADBS	1020		BHST			22ST	1103	13		410				
2			22ST	1116		CM#6	1137		ADBS	1205	5		410				
2			ADBS	1210		BHST			22ST	1301	9		410				
2			22ST	1310		CM#6	1333		ADBS	1404	5		410				
2			ADBS	1409		BHST			22ST	1502	14		410				
2			22ST	1516		CM#6	1538		ADBS	1608	5		410				
2			ADBS	1613		BHST			22ST	1705	13		410				
2			22ST	1718		CM#6	1739		ADBS	1807	5		410				
2			ADBS	1812		BHST			22ST	1902	11		410				
2			22ST	1913		CM#6	1933		ADBS	1955	5		410				
2			ADBS	2000		BHST			22ST	2038	19		410				
2			22ST	2057		CM#6	2115		ADBS	2135	5		410				
2			ADBS	2140		BHST			22ST	2218	21		410				
2			22ST	2239		CM#6	2257		ADBS	2315	5		410				
2			ADBS	2320		BHST			22ST	2355			410		2402		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	HODM			539				NWST	641	5		9	N19	503		HTC	
3	22ST			655				BRST	709	16			128				
3	BRST			725				22ST	743	12			128				
3	22ST			755				BRST	811	14			128				
3	BRST			825				22ST	843	12			128				
3	22ST			855				BRST	913	12			128				
3	BRST			925				22ST	943	12			128				
3	22ST			955				BRST	1013	12			128				
3	BRST			1025				22ST	1045	10			128				
3	22ST			1055				BRST	1113	12			128				
3	BRST			1125				22ST	1145	10			128				
3	22ST			1155				BRST	1214	11			128				
3	BRST			1225				22ST	1245	10			128				
3	22ST			1255				BRST	1314	11			128				
3	BRST			1325				22ST	1345	10			128				
3	22ST			1355				BRST	1416	9			128				
3	BRST			1425				22ST	1445	10			128				
3	22ST			1455				BRST	1516	9			128				
3	BRST			1525				22ST	1546	9			128				
3	22ST			1555				BRST	1616	9			128				
3	BRST			1625				22ST	1646	9			128				
3	22ST			1655				BRST	1716	9			128				
3	BRST			1725				22ST	1746	9			128				
3	22ST			1755				BRST	1814	11			128				
3	BRST			1825				22ST	1846	9			128				
3	22ST			1855				BRST	1914	11			128				
3	BRST			1925				22ST	1943	12			128				
3	22ST			1955				BRST	2014	11			128				
3	BRST			2025				22ST	2043	12			128				
3	22ST			2055				BRST	2112	13			128				
3	BRST			2125				22ST	2143	17			128				
3	22ST			2200				BRST	2219	11			155				
3	BRST			2230				22ST	2246	14			128				
3	22ST			2300				BRST	2318	12			155				
3	BRST			2330				22ST	2346	14			128				
3	22ST			2400				BRST	2418	12			155				
3	BRST			2430				22ST	2446	4			128				
3	22ST			2450				BRST	2505	25			128				
3	BRST			2530				22ST	2546	4			128				
3	22ST			2550				BRST	2605				128		2626		HTC

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 88
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	BRST		540					22ST	558	12			155	519		HTC	
4	22ST		610		QU-S	616	CLFO	631	0				104				
4	CLFO		631				22ST	653	17				104				
4	22ST		710		QU-S	716	CLFO	731	0				104				
4	CLFO		731				22ST	753	17				104				
4	22ST		810		QU-S	816	CLFO	832	0				104				
4	CLFO		832				22ST	854	16				104				
4	22ST		910		QU-S	916	CLFO	932	0				104				
4	CLFO		932				22ST	954	16				104				
4	22ST		1010		QU-S	1016	CLFO	1032	0				104				
4	CLFO		1032				22ST	1054	16				104				
4	22ST		1110		QU-S	1117	CLFO	1133	0				104				
4	CLFO		1133				22ST	1155	15				104				
4	22ST		1210		QU-S	1217	CLFO	1233	0				104				
4	CLFO		1233				22ST	1255	15				104				
4	22ST		1310		QU-S	1317	CLFO	1333	0				104				
4	CLFO		1333				22ST	1355	15				104				
4	22ST		1410		QU-S	1417	CLFO	1435	0				104				
4	CLFO		1435				22ST	1457	13				104				
4	22ST		1510		QU-S	1517	CLFO	1534	0				104				
4	CLFO		1534				22ST	1556	14				104				
4	22ST		1610		QU-S	1617	CLFO	1634	0				104				
4	CLFO		1634				22ST	1656	14				104				
4	22ST		1710		QU-S	1716	CLFO	1733	0				104				
4	CLFO		1733				22ST	1755	20				104				
4	22ST		1815		QU-S	1821	CLFO	1838	0				104				
4	CLFO		1838				22ST	1900	25				104				
4	22ST		1925		QU-S	1931	CLFO	1948	0				104				
4	CLFO		1948				22ST	2010	20				104				
4	22ST		2030		QU-S	2036	CLFO	2051	0				104				
4	CLFO		2051				22ST	2113	22				104				
4	22ST		2135		QU-S	2141	CLFO	2156	0				104				
4	CLFO		2156				22ST	2218	19				104				
4	22ST		2237		QU-S	2243	CLFO	2258	0				104				
4	CLFO		2258				22ST	2320	17				104				
4	22ST		2337		QU-S	2343	CLFO	2358	0				104				
4	CLFO		2358				22ST	2418	19				104				
4	22ST		2437		QU-S	2443	CLFO	2458	0				104				
4	CLFO		2458				22ST	2518					104	2525		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	HTCW		521	BHST				ADBS	550	0			410	520			HTC
5	ADBS		550	BHST				22ST	625	20			410				
5	22ST		645	CM#6	705			ADBS	725	5			410				
5	ADBS		730	BHST				22ST	808	16			410				
5	22ST		824	CM#6	845			ADBS	907	5			410				
5	ADBS		912	BHST				22ST	951	19			410				
5	22ST		1010	CM#6	1030			ADBS	1055	5			410				
5	ADBS		1100	BHST				22ST	1147	17			410				
5	22ST		1204	CM#6	1226			ADBS	1255	5			410				
5	ADBS		1300	BHST				22ST	1351	16			410				
5	22ST		1407	CM#6	1430			ADBS	1501	5			410				
5	ADBS		1506	BHST				22ST	1559	16			410				
5	22ST		1615	CM#6	1637			ADBS	1705	5			410				
5	ADBS		1710	BHST				22ST	1800	9			410				
5	22ST		1809	CM#6	1830			ADBS	1855	5			410				
5	ADBS		1900	BHST				22ST	1944	15			410				
5	22ST		1959	CM#6	2018			ADBS	2040	5			410				
5	ADBS		2045	BHST				22ST	2123	14			410				
5	22ST		2137	CM#6	2155			ADBS	2215	5			410				
5	ADBS		2220	BHST				22ST	2257	22			410				
5	22ST		2319	CM#6	2337			ADBS	2355	5			410				
5	ADBS		2400	BHST				22ST	2434				410		2441		HTC
6	LOST		600	6&6W	618			22ST	625	15			101	532			HTC
6	22ST		640	QU-S	646			CLFO	701	0			104				
6	CLFO		701					22ST	723	17			104				
6	22ST		740	QU-S	746			CLFO	801	0			104				
6	CLFO		801					22ST	823	17			104				
6	22ST		840	QU-S	846			CLFO	902	0			104				
6	CLFO		902					22ST	924	16			104				
6	22ST		940	QU-S	946			CLFO	1002	0			104				
6	CLFO		1002					22ST	1024	16			104				
6	22ST		1040	QU-S	1047			CLFO	1103	0			104				
6	CLFO		1103					22ST	1125	15			104				
6	22ST		1140	QU-S	1147			CLFO	1203	0			104				
6	CLFO		1203					22ST	1225	15			104				
6	22ST		1240	QU-S	1247			CLFO	1303	0			104				
6	CLFO		1303					22ST	1325	15			104				
6	22ST		1340	QU-S	1347			CLFO	1403	0			104				
6	CLFO		1403					22ST	1425	15			104				
6	22ST		1440	QU-S	1447			CLFO	1505	0			104				
6	CLFO		1505					22ST	1527	13			104				
6	22ST		1540	QU-S	1547			CLFO	1604	0			104				
6	CLFO		1604					22ST	1626	14			104				
6	22ST		1640	QU-S	1646			CLFO	1703	0			104				
6	CLFO		1703					22ST	1725	15			104				
6	22ST		1740	QU-S	1746			CLFO	1803	0			104				
6	CLFO		1803					22ST	1825				104		1834		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	BRST		555					22ST	610	15			128	534			HTC
7	22ST		625					BRST	639	16			128				
7	BRST		655					22ST	710	15			128				
7	22ST		725					BRST	741	14			128				
7	BRST		755					22ST	813	12			128				
7	22ST		825					BRST	843	12			128				
7	BRST		855					22ST	913	12			128				
7	22ST		925					BRST	943	12			128				
7	BRST		955					22ST	1015	10			128				
7	22ST		1025					BRST	1043	12			128				
7	BRST		1055					22ST	1115	10			128				
7	22ST		1125					BRST	1143	12			128				
7	BRST		1155					22ST	1215	10			128				
7	22ST		1225					BRST	1244	11			128				
7	BRST		1255					22ST	1315	10			128				
7	22ST		1325					BRST	1344	11			128				
7	BRST		1355					22ST	1415	10			128				
7	22ST		1425					BRST	1446	9			128				
7	BRST		1455					22ST	1515	10			128				
7	22ST		1525					BRST	1546	9			128				
7	BRST		1555					22ST	1616	9			128				
7	22ST		1625					BRST	1646	9			128				
7	BRST		1655					22ST	1716	9			128				
7	22ST		1725					BRST	1746	9			128				
7	BRST		1755					22ST	1816	9			128				
7	22ST		1825					BRST	1844	11			128				
7	BRST		1855					22ST	1916	9			128				
7	22ST		1925					BRST	1944	11			128				
7	BRST		1955					22ST	2013	12			128				
7	22ST		2025					BRST	2042	13			128				
7	BRST		2055					22ST	2113	17			128				
7	22ST		2130					BRST	2147	18			128				
7	BRST		2205					22ST	2222	8			155				
7	22ST		2230					BRST	2247	18			128				
7	BRST		2305					22ST	2322	8			155				
7	22ST		2330					BRST	2347	18			128				
7	BRST		2405					22ST	2422				155		2429		HTC
8	HTCW		541		BHST			ADBS	610	0			410	540			HTC
8	ADBS		610		BHST			22ST	645	15			410				
8	22ST		700		CM#6	720		ADBS	740	5			410				
8	ADBS		745		BHST			22ST	823	12			410				
8	22ST		835		CM#6	856		ADBS	919	5			410				
8	ADBS		924		BHST			22ST	1004	13			410				
8	22ST		1017		CM#6	1037		ADBS	1105	5			410				
8	ADBS		1110		BHST			22ST	1157	17			410				
8	22ST		1214		CM#6	1236		ADBS	1305	5			410				
8	ADBS		1310		BHST			22ST	1401	16			410				
8	22ST		1417		CM#6	1440		ADBS	1511	5			410				
8	ADBS		1516		BHST			22ST	1609				410		1618		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	22ST		555					BRST	609	16			128	547			HTC
9	BRST		625					22ST	640	5			128				
9	22ST		645	6&6N	653	LOST	710	20					101				
9	LOST		730	6&6W	749	22ST	756	19					101				
9	22ST		815	6&6N	823	LOST	840	20					101				
9	LOST		900	6&6W	924	22ST	933	12					101				
9	22ST		945	6&6N	954	LOST	1013	17					101				
9	LOST		1030	6&6W	1054	22ST	1103	12					101				
9	22ST		1115	6&6N	1125	LOST	1146	14					101				
9	LOST		1200	6&6W	1224	22ST	1233	12					101				
9	22ST		1245	6&6N	1255	LOST	1316	14					101				
9	LOST		1330	6&6W	1354	22ST	1403	12					101				
9	22ST		1415	6&6N	1425	LOST	1448	12					101				
9	LOST		1500	6&6W	1524	22ST	1533	12					101				
9	22ST		1545	6&6N	1555	LOST	1616	14					101				
9	LOST		1630	6&6W	1654	22ST	1703	12					101				
9	22ST		1715	6&6N	1725	LOST	1746	14					101				
9	LOST		1800	6&6W	1823	22ST	1832	13					101				
9	22ST		1845	6&6N	1854	LOST	1913	17					101				
9	LOST		1930	6&6W	1949	22ST	1956	19					101				
9	22ST		2015	6&6N	2024	LOST	2043	10					101				
9	LOST		2053	6&6W	2112	22ST	2119						101		2126		HTC
10	BRST		610					22ST	628	12			155	549			HTC
10	22ST		640					BRST	657	13			155				
10	BRST		710					22ST	728	12			155				
10	22ST		740					BRST	800	10			155				
10	BRST		810					22ST	830	10			155				
10	22ST		840					BRST	900	10			155				
10	BRST		910					22ST	931	9			155				
10	22ST		940					BRST	1000	10			155				
10	BRST		1010					22ST	1033	7			155				
10	22ST		1040					BRST	1103	7			155				
10	BRST		1110					22ST	1133	7			155				
10	22ST		1140					BRST	1203	7			155				
10	BRST		1210					22ST	1233	7			155				
10	22ST		1240					BRST	1303	7			155				
10	BRST		1310					22ST	1333	7			155				
10	22ST		1340					BRST	1403	7			155				
10	BRST		1410					22ST	1433	7			155				
10	22ST		1440					BRST	1503	7			155				
10	BRST		1510					22ST	1533	7			155				
10	22ST		1540					BRST	1603	7			155				
10	BRST		1610					22ST	1633	7			155				
10	22ST		1640					BRST	1703	7			155				
10	BRST		1710					22ST	1733	7			155				
10	22ST		1740					BRST	1803	7			155				
10	BRST		1810					22ST	1833	7			155				
10	22ST		1840					BRST	1901	9			155				
10	BRST		1910					22ST	1930	10			155				
10	22ST		1940					BRST	1959	6			155				
10	BRST		2005					22ST	2022	18			155				
10	22ST		2040					BRST	2059	6			155				
10	BRST		2105					22ST	2122				155		2129		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	22ST		605	CM#6		625	ADBS		645	5			410	557		HTC	
11	ADBS		650	BHST			22ST		728	17			410				
11	22ST		745	CM#6		805	ADBS		825	5			410				
11	ADBS		830	BHST			22ST		909	11			410				
11	22ST		920	CM#6		942	ADBS		1005	5			410				
11	ADBS		1010	BHST			22ST		1053	14			410				
11	22ST		1107	CM#6		1127	ADBS		1155	5			410				
11	ADBS		1200	BHST			22ST		1251	11			410				
11	22ST		1302	CM#6		1324	ADBS		1355	5			410				
11	ADBS		1400	BHST			22ST		1453	13			410				
11	22ST		1506	CM#6		1528	ADBS		1558	5			410				
11	ADBS		1603	BHST			22ST		1655	11			410				
11	22ST		1706	CM#6		1727	ADBS		1755	5			410				
11	ADBS		1800	BHST			22ST		1850	9			410				
11	22ST		1859	CM#6		1919	ADBS		1943	5			410				
11	ADBS		1948	BHST			22ST		2029	8			410				
11	22ST		2037	CM#6		2055	ADBS		2115	5			410				
11	ADBS		2120	BHST			22ST		2158	19			410				
11	22ST		2217	CM#6		2235	ADBS		2255	5			410				
11	ADBS		2300	BHST			22ST		2335	14			410				
11	22ST		2349	CM#6		2407	ADBS		2425	5			410				
11	ADBS		2430	BHST			22ST		2504	5			410				
11	22ST		2509	CM#6		2527	ADBS		2545	0			410				
11	ADBS		2545				HTCE		2611				410		2612		HTC
12	LOST		630	6&6W		648	22ST		655	20			101	602		HTC	
12	22ST		715	6&6N		723	LOST		740	20			101				
12	LOST		800	6&6W		819	22ST		826	19			101				
12	22ST		845	6&6N		853	LOST		912	18			101				
12	LOST		930	6&6W		954	22ST		1003	12			101				
12	22ST		1015	6&6N		1025	LOST		1044	16			101				
12	LOST		1100	6&6W		1124	22ST		1133	12			101				
12	22ST		1145	6&6N		1155	LOST		1216	14			101				
12	LOST		1230	6&6W		1254	22ST		1303	12			101				
12	22ST		1315	6&6N		1325	LOST		1346	14			101				
12	LOST		1400	6&6W		1424	22ST		1433	12			101				
12	22ST		1445	6&6N		1455	LOST		1518	12			101				
12	LOST		1530	6&6W		1554	22ST		1603	12			101				
12	22ST		1615	6&6N		1625	LOST		1646	14			101				
12	LOST		1700	6&6W		1723	22ST		1732	13			101				
12	22ST		1745	6&6N		1755	LOST		1816	14			101				
12	LOST		1830	6&6W		1850	22ST		1859	16			101				
12	22ST		1915	6&6N		1924	LOST		1943	17			101				
12	LOST		2000	6&6W		2019	22ST		2026	19			101				
12	22ST		2045	6&6N		2054	LOST		2113	2			101				
12	LOST		2115	6&6W		2134	22ST		2141	4			101				
12	22ST		2145	6&6N		2154	LOST		2213	2			101				
12	LOST		2215	6&6W		2234	22ST		2241	4			101				
12	22ST		2245	6&6N		2254	LOST		2313	2			101				
12	LOST		2315	6&6W		2334	22ST		2341	4			101				
12	22ST		2345	6&6N		2354	LOST		2413	2			101				
12	LOST		2415	6&6W		2433	22ST		2440	5			101				
12	22ST		2445	6&6N		2453	LOST		2510	5			101				
12	LOST		2515	6&6W		2533	22ST		2540				101		2547		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	22ST		615	6&6N	623	LOST	640	20					101	607		HTC	
13	LOST		700	6&6W	718	22ST	725	20					101				
13	22ST		745	6&6N	753	LOST	810	20					101				
13	LOST		830	6&6W	849	22ST	858	17					101				
13	22ST		915	6&6N	923	LOST	942	18					101				
13	LOST		1000	6&6W	1024	22ST	1033	12					101				
13	22ST		1045	6&6N	1055	LOST	1116	14					101				
13	LOST		1130	6&6W	1154	22ST	1203	12					101				
13	22ST		1215	6&6N	1225	LOST	1246	14					101				
13	LOST		1300	6&6W	1324	22ST	1333	12					101				
13	22ST		1345	6&6N	1355	LOST	1418	12					101				
13	LOST		1430	6&6W	1454	22ST	1503	12					101				
13	22ST		1515	6&6N	1525	LOST	1546	14					101				
13	LOST		1600	6&6W	1624	22ST	1633	12					101				
13	22ST		1645	6&6N	1655	LOST	1716	14					101				
13	LOST		1730	6&6W	1753	22ST	1802	13					101				
13	22ST		1815	6&6N	1824	LOST	1843	17					101				
13	LOST		1900	6&6W	1919	22ST	1928	17					101				
13	22ST		1945	6&6N	1954	LOST	2013	17					101				
13	LOST		2030	6&6W	2049	22ST	2056						101	2103		HTC	
14	BRST		640			22ST	658	12					155	619		HTC	
14	22ST		710			BRST	729	11					155				
14	BRST		740			22ST	758	12					155				
14	22ST		810			BRST	830	10					155				
14	BRST		840			22ST	900	10					155				
14	22ST		910			BRST	930	10					155				
14	BRST		940			22ST	1001	9					155				
14	22ST		1010			BRST	1031	9					155				
14	BRST		1040			22ST	1103	7					155				
14	22ST		1110			BRST	1133	7					155				
14	BRST		1140			22ST	1203	7					155				
14	22ST		1210			BRST	1233	7					155				
14	BRST		1240			22ST	1303	7					155				
14	22ST		1310			BRST	1333	7					155				
14	BRST		1340			22ST	1403	7					155				
14	22ST		1410			BRST	1433	7					155				
14	BRST		1440			22ST	1503	7					155				
14	22ST		1510			BRST	1533	7					155				
14	BRST		1540			22ST	1603	7					155				
14	22ST		1610			BRST	1633	7					155				
14	BRST		1640			22ST	1703	7					155				
14	22ST		1710			BRST	1733	7					155				
14	BRST		1740			22ST	1803	7					155				
14	22ST		1810			BRST	1831	11					155				
14	BRST		1842			22ST	1907	3					155				
14	22ST		1910			BRST	1929	6					155				
14	BRST		1935			22ST	1955	15					155				
14	22ST		2010			BRST	2029	6					155				
14	BRST		2035			22ST	2052	8					155				
14	22ST		2100			BRST	2119						155	2140		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	22ST		730	CM#6		750	ADBS	810	5				410	722		HTC	
15	ADBS		815	BHST			22ST	854	17				410				
15	22ST		911	CM#6		932	ADBS	955	5				410				
15	ADBS		1000	BHST			22ST	1043	14				410				
15	22ST		1057	CM#6		1117	ADBS	1145	5				410				
15	ADBS		1150	BHST			22ST	1240	12				410				
15	22ST		1252	CM#6		1314	ADBS	1345	5				410				
15	ADBS		1350	BHST			22ST	1443	14				410				
15	22ST		1457	CM#6		1519	ADBS	1549	5				410				
15	ADBS		1554	BHST			22ST	1647	9				410				
15	22ST		1656	CM#6		1717	ADBS	1745	5				410				
15	ADBS		1750	BHST			22ST	1840	7				410				
15	22ST		1847	CM#6		1907	ADBS	1931	5				410				
15	ADBS		1936	BHST			22ST	2017					410	2024			HTC
16	22ST		812	CM#6		833	ADBS	855	5				410	804		HTC	
16	ADBS		900	BHST			22ST	939	11				410				
16	22ST		950	CM#6		1010	ADBS	1035	5				410				
16	ADBS		1040	BHST			22ST	1125	11				410				
16	22ST		1136	CM#6		1157	ADBS	1225	5				410				
16	ADBS		1230	BHST			22ST	1321	8				410				
16	22ST		1329	CM#6		1352	ADBS	1423	5				410				
16	ADBS		1428	BHST			22ST	1521	14				410				
16	22ST		1535	CM#6		1557	ADBS	1627	5				410				
16	ADBS		1632	BHST			22ST	1722	8				410				
16	22ST		1730	CM#6		1751	ADBS	1819	5				410				
16	ADBS		1824	BHST			22ST	1913	15				410				
16	22ST		1928	CM#6		1948	ADBS	2010	5				410				
16	ADBS		2015	BHST			22ST	2053					410	2100			HTC
17	22ST		859	CM#6		920	ADBS	943	5				410	851		HTC	
17	ADBS		948	BHST			22ST	1030	7				410				
17	22ST		1037	CM#6		1057	ADBS	1125	5				410				
17	ADBS		1130	BHST			22ST	1219	15				410				
17	22ST		1234	CM#6		1256	ADBS	1325	5				410				
17	ADBS		1330	BHST			22ST	1423	15				410				
17	22ST		1438	CM#6		1500	ADBS	1530	5				410				
17	ADBS		1535	BHST			22ST	1628	8				410				
17	22ST		1636	CM#6		1657	ADBS	1725	5				410				
17	ADBS		1730	BHST			22ST	1820	15				410				
17	22ST		1835	CM#6		1855	ADBS	1919	5				410				
17	ADBS		1924	BHST			22ST	2007					410	2014			HTC
18	22ST		940	CM#6		1002	ADBS	1025	5				410	932		HTC	
18	ADBS		1030	BHST			22ST	1115	11				410				
18	22ST		1126	CM#6		1147	ADBS	1215	5				410				
18	ADBS		1220	BHST			22ST	1311	9				410				
18	22ST		1320	CM#6		1343	ADBS	1414	5				410				
18	ADBS		1419	BHST			22ST	1512	13				410				
18	22ST		1525	CM#6		1547	ADBS	1617	5				410				
18	ADBS		1622	BHST			22ST	1713					410	1722			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	22ST		1000	CM#6	1020	ADBS	1045	5	410	952							HTC
19	ADBS		1050	BHST		22ST	1136	8	410								
19	22ST		1144	CM#6	1206	ADBS	1235	5	410								
19	ADBS		1240	BHST		22ST	1331	8	410								
19	22ST		1339	CM#6	1402	ADBS	1433	5	410								
19	ADBS		1438	BHST		22ST	1531	14	410								
19	22ST		1545	CM#6	1607	ADBS	1636	6	410								
19	ADBS		1642	BHST		22ST	1732	12	410								
19	22ST		1744	CM#6	1806	ADBS	1831	5	410								
19	ADBS		1836	BHST		22ST	1923		410					1930			HTC
20	22ST		1047	CM#6	1107	ADBS	1135	5	410	1039							HTC
20	ADBS		1140	BHST		22ST	1229	15	410								
20	22ST		1244	CM#6	1306	ADBS	1335	5	410								
20	ADBS		1340	BHST		22ST	1433	14	410								
20	22ST		1447	CM#6	1509	ADBS	1539	5	410								
20	ADBS		1544	BHST		22ST	1637	9	410								
20	22ST		1646	CM#6	1707	ADBS	1735	5	410								
20	ADBS		1740	BHST		22ST	1830		410					1839			HTC
21	22ST		1154	CM#6	1216	ADBS	1245	5	410	1146							HTC
21	ADBS		1250	BHST		22ST	1341	7	410								
21	22ST		1348	CM#6	1411	ADBS	1442	5	410								
21	ADBS		1447	BHST		22ST	1540	15	410								
21	22ST		1555	CM#6	1617	ADBS	1646	6	410								
21	ADBS		1652	BHST		22ST	1742	14	410								
21	22ST		1756	CM#6	1818	ADBS	1843	5	410								
21	ADBS		1848	BHST		22ST	1934	7	410								
21	22ST		1941	CM#6	2001	ADBS	2023	7	410								
21	ADBS		2030	BHST		22ST	2108	9	410								
21	22ST		2117	CM#6	2135	ADBS	2155	5	410								
21	ADBS		2200	BHST		22ST	2237	22	410								
21	22ST		2259	CM#6	2317	ADBS	2335	5	410								
21	ADBS		2340	BHST		22ST	2415	4	410								
21	22ST		2419	CM#6	2437	ADBS	2455	5	410								
21	ADBS		2500	BHST		22ST	2534		410					2541			HTC
22	22ST		1358	CM#6	1421	ADBS	1452	5	410	1350							HTC
22	ADBS		1457	BHST		22ST	1550	14	410								
22	22ST		1604	CM#6	1626	ADBS	1655	5	410								
22	ADBS		1700	BHST		22ST	1750		410					1759			HTC

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

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	MAKN		756	MAKN	756	MPLP	814	2		100	741					HTC	
14	MPLP		816	MAKN	828	22ST	846	12		100							
14	22ST		858	MAKN	918	MPLP	938	5		100							
14	MPLP		943	MAKN	958	22ST	1017	7		100							
14	22ST		1024	MAKN	1044	MPLP	1104	7		100							
14	MPLP		1111	MAKN	1127	22ST	1146	8		100							
14	22ST		1154	MAKN	1215	MPLP	1237	4		100							
14	MPLP		1241	MAKN	1257	22ST	1317	7		100							
14	22ST		1324	MAKN	1345	MPLP	1409	12		100							
14	MPLP		1421	MAKN	1437	22ST	1457	12		100							
14	22ST		1509	MAKN	1530	MPLP	1553	11		100							
14	MPLP		1604	MAKN	1622	22ST	1642	12		100							
14	22ST		1654	MAKN	1716	MPLP	1738	14		100							
14	MPLP		1752	MAKN	1808	22ST	1829	10		100							
14	22ST		1839	MAKN	1901	MPLP	1923	4		100							
14	MPLP		1927	MAKN	1943	22ST	2002	7		100							
14	22ST		2009	MAKN	2029	MPLP	2049	8		100							
14	MPLP		2057	MAKN	2113	22ST	2131	10		100							
14	22ST		2141	MAKN	2201	MPLP	2219	13		100							
14	MPLP		2232	MAKN	2247	22ST	2306	2		100							
14	22ST		2308	MAKN	2329	MPLP	2345	17		100							
14	MPLP		2402	MAKN	2416	22ST	2433	4		100							
14	22ST		2437	MAKN	2456	MPLP	2512	0		100							
14	MPLP		2512			MAKN	2526			100				2541			HTC
15	22ST		813	MAKN	833	MPLP	851	9		100	805					HTC	
15	MPLP		900	MAKN	912	22ST	931	10		100							
15	22ST		941	MAKN	1001	MPLP	1021	7		100							
15	MPLP		1028	MAKN	1043	22ST	1102	7		100							
15	22ST		1109	MAKN	1129	MPLP	1151	5		100							
15	MPLP		1156	MAKN	1212	22ST	1233	6		100							
15	22ST		1239	MAKN	1301	MPLP	1325	12		100							
15	MPLP		1337	MAKN	1353	22ST	1413	11		100							
15	22ST		1424	MAKN	1445	MPLP	1508	11		100							
15	MPLP		1519	MAKN	1537	22ST	1557	12		100							
15	22ST		1609	MAKN	1631	MPLP	1653	12		100							
15	MPLP		1705	MAKN	1723	22ST	1743	11		100							
15	22ST		1754	MAKN	1815	MPLP	1837	5		100							
15	MPLP		1842	MAKN	1858	22ST	1917	7		100							
15	22ST		1924	MAKN	1944	MPLP	2004	8		100							
15	MPLP		2012	MAKN	2028	22ST	2046	7		100							
15	22ST		2053	MAKN	2113	MPLP	2131	0		100							
15	MPLP		2131			MAKN	2147			100				2202			HTC
16	MAKN		1258	MAKN	1258	MPLP	1322	2		100	1243					HTC	
16	MPLP		1324	MAKN	1340	22ST	1400	9		100							
16	22ST		1409	MAKN	1430	MPLP	1453	11		100							
16	MPLP		1504	MAKN	1522	22ST	1542	12		100							
16	22ST		1554	MAKN	1616	MPLP	1639	10		100							
16	MPLP		1649	MAKN	1707	22ST	1728	11		100							
16	22ST		1739	MAKN	1801	MPLP	1823	2		100							
16	MPLP		1825			MAKN	1841			100				1856			HTC

PRINT DATE: 18/12/03
 DATABASE: 19JAN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 99
 LINE GROUP: 106

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			MTST	704		SPST	724		SFU	740	5		144	642			HTC
1			SFU	745		SPST	805		MTST	830	10		144				
1			MTST	840		SPST	859		LOST	917	23		110				
1			LOST	940		SPST	1001		MTST	1024	9		110				
1			MTST	1033					EDST	1050	2		119				
1			EDST	1052					MTST	1115	18		119				
1			MTST	1133					EDST	1152	2		119				
1			EDST	1154					MTST	1217	10		119				
1			MTST	1227					EDST	1246	2		119				
1			EDST	1248					MTST	1312	7		119				
1			MTST	1319		SPST	1341		LOST	1402	8		110				
1			LOST	1410		SPST	1431		MTST	1456	9		110				
1			MTST	1505		SPST	1530		SFU	1549	6		144				
1			SFU	1555		SPST	1614		MTST	1646	5		144				
1			MTST	1651					EDST	1711	2		119				
1			EDST	1713					MTST	1736	9		119				
1			MTST	1745					EDST	1805	2		119				
1			EDST	1807					MTST	1828	17		119				
1			MTST	1845					EDST	1905	2		119				
1			EDST	1907					MTST	1928	17		119				
1			MTST	1945					EDST	2005	2		119				
1			EDST	2007					MTST	2026			119		2044		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	LOST		910	SPST		929	MTST		952	11			110	842			HTC
2	MTST		1003				EDST		1019	2			119				
2	EDST		1021				MTST		1044	4			119				
2	MTST		1048				EDST		1105	2			119				
2	EDST		1107				MTST		1130	18			119				
2	MTST		1148				EDST		1207	2			119				
2	EDST		1209				MTST		1233	6			119				
2	MTST		1239				EDST		1258	2			119				
2	EDST		1300				MTST		1324	11			119				
2	MTST		1335	SPST		1400	SFU		1419	6			144				
2	SFU		1425	SPST		1444	MTST		1516	11			144				
2	MTST		1527				EDST		1548	2			119				
2	EDST		1550				MTST		1614	5			119				
2	MTST		1619	SPST		1640	LOST		1703	7			110				
2	LOST		1710	SPST		1730	MTST		1754	11			110				
2	MTST		1805	SPST		1829	SFU		1849	6			144				
2	SFU		1855	SPST		1916	MTST		1943	6			144				
2	MTST		1949	SPST		2009	LOST		2031	9			110				
2	LOST		2040	SPST		2059	MTST		2119	16			110				
2	MTST		2135				EDST		2154	2			119				
2	EDST		2156				MTST		2215	20			119				
2	MTST		2235				EDST		2251	2			119				
2	EDST		2253				MTST		2311	24			119				
2	MTST		2335				EDST		2351	2			119				
2	EDST		2353				MTST		2411	24			119				
2	MTST		2435				EDST		2451	2			119				
2	EDST		2453				MTST		2511	29			119				
2	MTST		2540				EDST		2556				119		2606		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	MTST		602					EDST	614	2			119	540			HTC
3	EDST		616					MTST	633	9			119				
3	MTST		642					EDST	654	2			119				
3	EDST		656					MTST	713	9			119				
3	MTST		722					EDST	735	2			119				
3	EDST		737					MTST	754	11			119				
3	MTST		805	SPST		825		SFU	841	14			144				
3	SFU		855	SPST		916		MTST	943	5			144				
3	MTST		948					EDST	1004	2			119				
3	EDST		1006					MTST	1029	6			119				
3	MTST		1035	SPST		1058		SFU	1116	9			144				
3	SFU		1125	SPST		1146		MTST	1215	4			144				
3	MTST		1219	SPST		1241		LOST	1302	8			110				
3	LOST		1310	SPST		1331		MTST	1356	9			110				
3	MTST		1405	SPST		1430		SFU	1449	6			144				
3	SFU		1455	SPST		1514		MTST	1546	5			144				
3	MTST		1551					EDST	1612	2			119				
3	EDST		1614					MTST	1638	11			119				
3	MTST		1649	SPST		1710		LOST	1733	7			110				
3	LOST		1740	SPST		1800		MTST	1824	11			110				
3	MTST		1835	SPST		1859		SFU	1919	6			144				
3	SFU		1925	SPST		1945		MTST	2010	5			144				
3	MTST		2015					EDST	2034	2			119				
3	EDST		2036					MTST	2055	10			119				
3	MTST		2105					EDST	2124	2			119				
3	EDST		2126					MTST	2145	20			119				
3	MTST		2205					EDST	2221	2			119				
3	EDST		2223					MTST	2242	23			119				
3	MTST		2305					EDST	2321	2			119				
3	EDST		2323					MTST	2341	3			119				
3	MTST		2344	SPST		2402		LOST	2419	6			110				
3	LOST		2425	SPST		2442		MTST	2500				110		2518		HTC
5	MTST		1049	SPST		1110		LOST	1130	10			110	1027			HTC
5	LOST		1140	SPST		1201		MTST	1225	10			110				
5	MTST		1235	SPST		1259		SFU	1316	9			144				
5	SFU		1325	SPST		1344		MTST	1416	11			144				
5	MTST		1427					EDST	1447	2			119				
5	EDST		1449					MTST	1513	6			119				
5	MTST		1519	SPST		1540		LOST	1603	7			110				
5	LOST		1610	SPST		1631		MTST	1655	10			110				
5	MTST		1705	SPST		1729		SFU	1749	6			144				
5	SFU		1755	SPST		1817		MTST	1844	16			144				
5	MTST		1900					EDST	1920	2			119				
5	EDST		1922					MTST	1943	17			119				
5	MTST		2000					EDST	2019	2			119				
5	EDST		2021					MTST	2040	5			119				
5	MTST		2045					EDST	2104	2			119				
5	EDST		2106					MTST	2125	10			119				
5	MTST		2135	SPST		2156		SFU	2215	10			144				
5	SFU		2225	SPST		2245		MTST	2306				144		2324		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	BCHL		740	SPST				MTST	755	7			144	717			HTC
6	MTST		802	SPST		821	LOST	839	11				110				
6	LOST		850	SPST		909	MTST	931	4				110				
6	MTST		935	SPST		956	SFU	1013	12				144				
6	SFU		1025	SPST		1046	MTST	1115	4				144				
6	MTST		1119	SPST		1140	LOST	1200	10				110				
6	LOST		1210	SPST		1231	MTST	1255	10				110				
6	MTST		1305	SPST		1330	SFU	1349	6				144				
6	SFU		1355	SPST		1414	MTST	1446	5				144				
6	MTST		1451				EDST	1511	2				119				
6	EDST		1513				MTST	1537	12				119				
6	MTST		1549	SPST		1610	LOST	1633	7				110				
6	LOST		1640	SPST		1701	MTST	1725	10				110				
6	MTST		1735	SPST		1759	SFU	1819	6				144				
6	SFU		1825	SPST		1846	MTST	1913	6				144				
6	MTST		1919	SPST		1939	LOST	2001	9				110				
6	LOST		2010	SPST		2029	MTST	2049	16				110				
6	MTST		2105	SPST		2126	SFU	2145	10				144				
6	SFU		2155	SPST		2215	MTST	2240	4				144				
6	MTST		2244	SPST		2302	LOST	2319	6				110				
6	LOST		2325	SPST		2343	MTST	2401	4				110				
6	MTST		2405				EDST	2421	2				119				
6	EDST		2423				MTST	2441	24				119				
6	MTST		2505				EDST	2521					119		2531		HTC
7	MTST		732	SPST		751	LOST	809	11				110	710			HTC
7	LOST		820	SPST		839	MTST	901	13				110				
7	MTST		914	SPST		933	LOST	951	19				110				
7	LOST		1010	SPST		1031	MTST	1054	11				110				
7	MTST		1105	SPST		1128	SFU	1146	9				144				
7	SFU		1155	SPST		1216	MTST	1245	4				144				
7	MTST		1249	SPST		1311	LOST	1332	8				110				
7	LOST		1340	SPST		1401	MTST	1426	13				110				
7	MTST		1439				EDST	1459	2				119				
7	EDST		1501				MTST	1525	10				119				
7	MTST		1535	SPST		1559	SFU	1619	6				144				
7	SFU		1625	SPST		1647	MTST	1716	14				144				
7	MTST		1730				EDST	1750	2				119				
7	EDST		1752				MTST	1814	5				119				
7	MTST		1819	SPST		1839	LOST	1901	9				110				
7	LOST		1910	SPST		1929	MTST	1951	14				110				
7	MTST		2005	SPST		2027	SFU	2047	8				144				
7	SFU		2055	SPST		2115	MTST	2140	4				144				
7	MTST		2144	SPST		2203	LOST	2225	0				110				
7	LOST		2225	SPST		2243	MTST	2301	4				110				
7	MTST		2305	SPST		2326	SFU	2345	10				144				
7	SFU		2355	SPST		2414	MTST	2434	8				144				
7	MTST		2442	SPST		2500	LOST	2517	6				110				
7	LOST		2523	SPST		2540	MTST	2558	2				110				
7	MTST		2600				EDST	2616					119		2626		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	MTST		1251					EDST		1310	2		119	1229			HTC
8	EDST		1312					MTST		1336	13		119				
8	MTST		1349	SPST		1411		LOST		1432	8		110				
8	LOST		1440	SPST		1501		MTST		1526	13		110				
8	MTST		1539					EDST		1600	2		119				
8	EDST		1602					MTST		1626	13		119				
8	MTST		1639					EDST		1659	2		119				
8	EDST		1701					MTST		1724			119		1746		HTC
9	BCHL		840	SPST				MTST		855	10		144	817			HTC
9	MTST		905	SPST		926		SFU		943	12		144				
9	SFU		955	SPST		1016		MTST		1045	18		144				
9	MTST		1103					EDST		1120	2		119				
9	EDST		1122					MTST		1145	18		119				
9	MTST		1203					EDST		1222	2		119				
9	EDST		1224					MTST		1248	15		119				
9	MTST		1303					EDST		1322	2		119				
9	EDST		1324					MTST		1348	15		119				
9	MTST		1403					EDST		1423	2		119				
9	EDST		1425					MTST		1449	14		119				
9	MTST		1503					EDST		1524	2		119				
9	EDST		1526					MTST		1550	13		119				
9	MTST		1603					EDST		1624	2		119				
9	EDST		1626					MTST		1650	13		119				
9	MTST		1703					EDST		1723	2		119				
9	EDST		1725					MTST		1748	12		119				
9	MTST		1800					EDST		1820	2		119				
9	EDST		1822					MTST		1843	6		119				
9	MTST		1849	SPST		1909		LOST		1931	9		110				
9	LOST		1940	SPST		1959		MTST		2021	14		110				
9	MTST		2035	SPST		2057		SFU		2117	8		144				
9	SFU		2125	SPST		2145		MTST		2210	4		144				
9	MTST		2214	SPST		2232		LOST		2249			110		2313		HTC
10	HODM		509	NWST		611		SUST		631	9	15	N19	433			HTC
10	NWST		655					EDST		708	9		112				
10	EDST		717	BCHL				HOLD		737	0		133				
10	HOLD		737	GIST		753		PAST		809	5	3	129				
10	MTST		817					EDST		831	2		119				
10	EDST		833					MTST		852	11		119				
10	MTST		903					EDST		917	2		119				
10	EDST		919					MTST		940	9		119				
10	MTST		949	SPST		1010		LOST		1030	10		110				
10	LOST		1040	SPST		1101		MTST		1124	11		110				
10	MTST		1135	SPST		1158		SFU		1216	9		144				
10	SFU		1225	SPST		1246		MTST		1315	12		144				
10	MTST		1327					EDST		1346	2		119				
10	EDST		1348					MTST		1412	7		119				
10	MTST		1419	SPST		1441		LOST		1502	8		110				
10	LOST		1510	SPST		1531		MTST		1555	10		110				
10	MTST		1605	SPST		1629		SFU		1649	6		144				
10	SFU		1655	SPST		1717		MTST		1746	3		144				
10	MTST		1749	SPST		1810		LOST		1833	7		110				
10	LOST		1840	SPST		1859		MTST		1921	14		110				
10	MTST		1935	SPST		1959		SFU		2019	6		144				
10	SFU		2025	SPST		2045		MTST		2110	4		144				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
10	MTST		2114	SPST		2133	LOST		2155				110		2219		HTC
11	LOST		720	SPST		739	MTST		801	1			110	652			HTC
11	MTST		802				EDST		816	2			119				
11	EDST		818				MTST		837	10			119				
11	MTST		847				EDST		901	2			119				
11	EDST		903				MTST		924	9			119				
11	MTST		933				EDST		949	2			119				
11	EDST		951				MTST		1014	4			119				
11	MTST		1018				EDST		1034	2			119				
11	EDST		1036				MTST		1059	19			119				
11	MTST		1118				EDST		1135	2			119				
11	EDST		1137				MTST		1200	15			119				
11	MTST		1215				EDST		1234	2			119				
11	EDST		1236				MTST		1300	15			119				
11	MTST		1315				EDST		1334	2			119				
11	EDST		1336				MTST		1400	15			119				
11	MTST		1415				EDST		1435	2			119				
11	EDST		1437				MTST		1501	14			119				
11	MTST		1515				EDST		1536	2			119				
11	EDST		1538				MTST		1602	13			119				
11	MTST		1615				EDST		1636	2			119				
11	EDST		1638				MTST		1702	13			119				
11	MTST		1715				EDST		1735	2			119				
11	EDST		1737				MTST		1759	16			119				
11	MTST		1815				EDST		1835	2			119				
11	EDST		1837				MTST		1858	17			119				
11	MTST		1915				EDST		1935	2			119				
11	EDST		1937				MTST		1957	17			119				
11	MTST		2014	SPST		2033	LOST		2055	15			110				
11	LOST		2110	SPST		2129	MTST		2149	16			110				
11	MTST		2205	SPST		2226	SFU		2245	10			144				
11	SFU		2255	SPST		2315	MTST		2336	4			144				
11	MTST		2340	SPST		2359	SFU		2416	9			144				
11	SFU		2425	SPST		2444	MTST		2504				144		2522		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	MTST		542					EDST	554	2			119	520			HTC
12	EDST		556					MTST	613	9			119				
12	MTST		622					EDST	634	2			119				
12	EDST		636					MTST	653	9			119				
12	MTST		702					EDST	715	2			119				
12	EDST		717					MTST	734	8			119				
12	MTST		742					EDST	755	2			119				
12	EDST		757					MTST	814	18			119				
12	MTST		832					EDST	846	2			119				
12	EDST		848					MTST	907	11			119				
12	MTST		918					EDST	932	2			119				
12	EDST		934					MTST	957	8			119				
12	MTST		1005	SPST		1028		SFU	1046	9			144				
12	SFU		1055	SPST		1116		MTST	1145	4			144				
12	MTST		1149	SPST		1210		LOST	1230	10			110				
12	LOST		1240	SPST		1301		MTST	1326	13			110				
12	MTST		1339					EDST	1358	2			119				
12	EDST		1400					MTST	1424	11			119				
12	MTST		1435	SPST		1500		SFU	1519	6			144				
12	SFU		1525	SPST		1544		MTST	1616	11			144				
12	MTST		1627					EDST	1648	2			119				
12	EDST		1650					MTST	1714	5			119				
12	MTST		1719	SPST		1740		LOST	1803	7			110				
12	LOST		1810	SPST		1829		MTST	1851	14			110				
12	MTST		1905	SPST		1929		SFU	1949	6			144				
12	SFU		1955	SPST		2015		MTST	2040	4			144				
12	MTST		2044	SPST		2103		LOST	2125	15			110				
12	LOST		2140	SPST		2158		MTST	2216	19			110				
12	MTST		2235	SPST		2256		SFU	2315	10			144				
12	SFU		2325	SPST		2344		MTST	2404	16			144				
12	MTST		2420	SPST		2439		SFU	2456				144		2529		HTC
13	SFU		925	SPST		946		MTST	1013	6			144	845			HTC
13	MTST		1019	SPST		1040		LOST	1100	10			110				
13	LOST		1110	SPST		1131		MTST	1155	10			110				
13	MTST		1205	SPST		1229		SFU	1246	9			144				
13	SFU		1255	SPST		1316		MTST	1345	6			144				
13	MTST		1351					EDST	1410	2			119				
13	EDST		1412					MTST	1436	13			119				
13	MTST		1449	SPST		1511		LOST	1533	7			110				
13	LOST		1540	SPST		1601		MTST	1625	10			110				
13	MTST		1635	SPST		1659		SFU	1719	6			144				
13	SFU		1725	SPST		1747		MTST	1816	14			144				
13	MTST		1830					EDST	1850	2			119				
13	EDST		1852					MTST	1913	17			119				
13	MTST		1930					EDST	1950	2			119				
13	EDST		1952					MTST	2012	18			119				
13	MTST		2030					EDST	2049	2			119				
13	EDST		2051					MTST	2110				119		2128		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	14		MTST	626					NWST	645	18		112	604			HTC
	14		NWST	703	6&6N		709		EDST	721	2		106				
	14		EDST	723	6&6S		733		NWST	740	23		106				
	14		NWST	803	6&6N		810		EDST	823	2		106				
	14		EDST	825	6&6S		836		NWST	845	13		106				
	14		NWST	858	6&6N		905		EDST	918	2		106				
	14		EDST	920	6&6S		933		NWST	942	18		106				
	14		NWST	1000	6&6N		1008		EDST	1023	2		106				
	14		EDST	1025	6&6S		1038		NWST	1048	14		106				
	14		NWST	1102	6&6N		1110		EDST	1126	2		106				
	14		EDST	1128	6&6S		1143		NWST	1153	10		106				
	14		NWST	1203	6&6N		1213		EDST	1229	2		106				
	14		EDST	1231	6&6S		1247		NWST	1256	8		106				
	14		NWST	1304	6&6N		1314		EDST	1330	2		106				
	14		EDST	1332	6&6S		1347		NWST	1356	8		106				
	14		NWST	1404	6&6N		1414		EDST	1430	2		106				
	14		EDST	1432	6&6S		1447		NWST	1456	8		106				
	14		NWST	1504	6&6N		1513		EDST	1529	2		106				
	14		EDST	1531	6&6S		1546		NWST	1555	9		106				
	14		NWST	1604	6&6N		1613		EDST	1629	2		106				
	14		EDST	1631	6&6S		1646		NWST	1655	9		106				
	14		NWST	1704	6&6N		1713		EDST	1728	2		106				
	14		EDST	1730	6&6S		1745		NWST	1753	19		106				
	14		NWST	1812	6&6N		1821		EDST	1835	2		106				
	14		EDST	1837	6&6S		1851		NWST	1859	15		106				
	14		NWST	1914	6&6N		1922		EDST	1935	2		106				
	14		EDST	1937	6&6S		1950		NWST	1958	16		106				
	14		NWST	2014	6&6N		2022		EDST	2035	2		106				
	14		EDST	2037	6&6S		2050		NWST	2058			106		2110		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	NWST		603	6&6N	608	EDST	618	2					106	549			HTC
15	EDST		620	6&6S	630	NWST	636	7					106				
15	NWST		643	6&6N	649	EDST	701	2					106				
15	EDST		703	6&6S	713	NWST	720	23					106				
15	NWST		743	6&6N	749	EDST	801	4					106				
15	EDST		805	6&6S	816	NWST	825	18					106				
15	NWST		843	6&6N	850	EDST	903	2					106				
15	EDST		905	6&6S	918	NWST	927	16					106				
15	NWST		943	6&6N	951	EDST	1005	2					106				
15	EDST		1007	6&6S	1020	NWST	1030	17					106				
15	NWST		1047	6&6N	1055	EDST	1111	2					106				
15	EDST		1113	6&6S	1128	NWST	1138	14					106				
15	NWST		1152	6&6N	1201	EDST	1217	2					106				
15	EDST		1219	6&6S	1236	NWST	1246	6					106				
15	NWST		1252	6&6N	1302	EDST	1318	2					106				
15	EDST		1320	6&6S	1335	NWST	1344	8					106				
15	NWST		1352	6&6N	1402	EDST	1418	2					106				
15	EDST		1420	6&6S	1435	NWST	1444	8					106				
15	NWST		1452	6&6N	1502	EDST	1518	2					106				
15	EDST		1520	6&6S	1535	NWST	1544	8					106				
15	NWST		1552	6&6N	1601	EDST	1617	2					106				
15	EDST		1619	6&6S	1634	NWST	1643	9					106				
15	NWST		1652	6&6N	1701	EDST	1716	2					106				
15	EDST		1718	6&6S	1733	NWST	1741	18					106				
15	NWST		1759	6&6N	1808	EDST	1823	2					106				
15	EDST		1825	6&6S	1839	NWST	1847	12					106				
15	NWST		1859	6&6N	1907	EDST	1920	2					106				
15	EDST		1922	6&6S	1935	NWST	1943	16					106				
15	NWST		1959	6&6N	2007	EDST	2020	2					106				
15	EDST		2022	6&6S	2035	NWST	2043	16					106				
15	NWST		2059	6&6N	2106	EDST	2119	2					106				
15	EDST		2121	6&6S	2134	NWST	2142	7					106				
15	NWST		2149	6&6N	2156	EDST	2209	2					106				
15	EDST		2211	6&6S	2224	NWST	2232	17					106				
15	NWST		2249	6&6N	2255	EDST	2308	2					106				
15	EDST		2310	6&6S	2323	NWST	2331	16					106				
15	NWST		2347	6&6N	2353	EDST	2406	2					106				
15	EDST		2408	6&6S	2419	NWST	2426	21					106				
15	NWST		2447	6&6N	2453	EDST	2506	2					106				
15	EDST		2508	6&6S	2519	NWST	2526						106	2538			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	HODM		439					NWST	541	6			N19	403			HTC
16	NWST		547	6&6N	552	EDST	602	2					106				
16	EDST		604	6&6S	614	NWST	620	3					106				
16	NWST		623	6&6N	628	EDST	638	2					106				
16	EDST		640	6&6S	650	NWST	656	27					106				
16	NWST		723	6&6N	729	EDST	741	2					106				
16	EDST		743	6&6S	754	NWST	801	22					106				
16	NWST		823	6&6N	830	EDST	843	2					106				
16	EDST		845	6&6S	856	NWST	905	8					106				
16	NWST		913	6&6N	920	EDST	934	2					106				
16	EDST		936	6&6S	949	NWST	959	16					106				
16	NWST		1015	6&6N	1023	EDST	1038	2					106				
16	EDST		1040	6&6S	1054	NWST	1104	13					106				
16	NWST		1117	6&6N	1125	EDST	1141	2					106				
16	EDST		1143	6&6S	1200	NWST	1210	6					106				
16	NWST		1216	6&6N	1226	EDST	1242	2					106				
16	EDST		1244	6&6S	1300	NWST	1309	7					106				
16	NWST		1316	6&6N	1326	EDST	1342	2					106				
16	EDST		1344	6&6S	1359	NWST	1408	8					106				
16	NWST		1416	6&6N	1426	EDST	1442	2					106				
16	EDST		1444	6&6S	1459	NWST	1508	8					106				
16	NWST		1516	6&6N	1525	EDST	1541	2					106				
16	EDST		1543	6&6S	1558	NWST	1607	9					106				
16	NWST		1616	6&6N	1625	EDST	1641	2					106				
16	EDST		1643	6&6S	1658	NWST	1707	9					106				
16	NWST		1716	6&6N	1725	EDST	1740	2					106				
16	EDST		1742	6&6S	1757	NWST	1805						106	1819			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	NWST		928	6&6N	935	EDST	949	2		106			914			HTC	
17	EDST		951	6&6S	1004	NWST	1014	16		106							
17	NWST		1030	6&6N	1038	EDST	1054	2		106							
17	EDST		1056	6&6S	1110	NWST	1120	10		106							
17	NWST		1130	6&6N	1139	EDST	1155	2		106							
17	EDST		1157	6&6S	1214	NWST	1224	4		106							
17	NWST		1228	6&6N	1238	EDST	1254	2		106							
17	EDST		1256	6&6S	1312	NWST	1321	7		106							
17	NWST		1328	6&6N	1338	EDST	1354	2		106							
17	EDST		1356	6&6S	1411	NWST	1420	8		106							
17	NWST		1428	6&6N	1438	EDST	1454	2		106							
17	EDST		1456	6&6S	1511	NWST	1520	8		106							
17	NWST		1528	6&6N	1537	EDST	1553	2		106							
17	EDST		1555	6&6S	1610	NWST	1619	9		106							
17	NWST		1628	6&6N	1637	EDST	1653	2		106							
17	EDST		1655	6&6S	1710	NWST	1719	11		106							
17	NWST		1730	6&6N	1739	EDST	1754	2		106							
17	EDST		1756	6&6S	1811	NWST	1819	8		106							
17	NWST		1827	6&6N	1836	EDST	1850	2		106							
17	EDST		1852	6&6S	1906	NWST	1914	15		106							
17	NWST		1929	6&6N	1937	EDST	1950	2		106							
17	EDST		1952	6&6S	2005	NWST	2013	16		106							
17	NWST		2029	6&6N	2037	EDST	2050	2		106							
17	EDST		2052	6&6S	2105	NWST	2113	6		106							
17	NWST		2119	6&6N	2126	EDST	2139	2		106							
17	EDST		2141	6&6S	2154	NWST	2202	17		106							
17	NWST		2219	6&6N	2225	EDST	2238	2		106							
17	EDST		2240	6&6S	2253	NWST	2301	18		106							
17	NWST		2319	6&6N	2325	EDST	2338	2		106							
17	EDST		2340	6&6S	2353	NWST	2401	16		106							
17	NWST		2417	6&6N	2423	EDST	2436	2		106							
17	EDST		2438	6&6S	2449	NWST	2456	21		106							
17	NWST		2517	6&6N	2523	EDST	2536	9		106							
17	EDST		2545	6&6S	2556	NWST	2603			106			2615			HTC	
18	NWST		1140	6&6N	1149	EDST	1205	2		106			1126			HTC	
18	EDST		1207	6&6S	1224	NWST	1234	6		106							
18	NWST		1240	6&6N	1250	EDST	1306	2		106							
18	EDST		1308	6&6S	1323	NWST	1332	8		106							
18	NWST		1340	6&6N	1350	EDST	1406	2		106							
18	EDST		1408	6&6S	1423	NWST	1432	8		106							
18	NWST		1440	6&6N	1450	EDST	1506	2		106							
18	EDST		1508	6&6S	1523	NWST	1532	8		106							
18	NWST		1540	6&6N	1549	EDST	1605	2		106							
18	EDST		1607	6&6S	1622	NWST	1631	9		106							
18	NWST		1640	6&6N	1649	EDST	1704	2		106							
18	EDST		1706	6&6S	1721	NWST	1729	15		106							
18	NWST		1744	6&6N	1753	EDST	1808	2		106							
18	EDST		1810	6&6S	1824	NWST	1832	12		106							
18	NWST		1844	6&6N	1852	EDST	1905	2		106							
18	EDST		1907	6&6S	1920	NWST	1928	16		106							
18	NWST		1944	6&6N	1952	EDST	2005	2		106							
18	EDST		2007	6&6S	2020	NWST	2028	16		106							
18	NWST		2044	6&6N	2051	EDST	2104	2		106							
18	EDST		2106	6&6S	2119	NWST	2127			106			2139			HTC	

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	BW04		915	CL-E	926	NWST	942	14	123	843							HTC
1	NWST		956	CL-W	1013	BW04	1024	4	123								
1	BW04		1028	CL-E	1039	NWST	1057	14	123								
1	NWST		1111	CL-W	1129	BW04	1140	3	123								
1	BW04		1143	CL-E	1154	NWST	1212	14	123								
1	NWST		1226	CL-W	1244	BW04	1255	3	123								
1	BW04		1258	CL-E	1310	NWST	1328	13	123								
1	NWST		1341	CL-W	1400	BW04	1412	2	123								
1	BW04		1414	CL-E	1426	NWST	1444	12	123								
1	NWST		1456	CL-W	1515	BW04	1527	2	123								
1	BW04		1529	CL-E	1541	NWST	1559	12	123								
1	NWST		1611	CL-W	1630	BW04	1642	2	123								
1	BW04		1644	CL-E	1656	NWST	1714	12	123								
1	NWST		1726	CL-W	1745	BW04	1756	2	123								
1	BW04		1758	CL-E	1810	NWST	1827	13	123								
1	NWST		1840	CL-W	1858	BW04	1908	4	123								
1	BW04		1912	CL-E	1924	NWST	1940	15	123								
1	NWST		1955	CL-W	2013	BW04	2023	4	123								
1	BW04		2027	CL-E	2039	NWST	2054	16	123								
1	NWST		2110	CL-W	2128	BW04	2138	2	123								
1	BW04		2140	CL-E	2150	NWST	2204	6	123								
1	NWST		2210	CL-W	2227	BW04	2237	3	123								
1	BW04		2240	CL-E	2250	NWST	2304	6	123								
1	NWST		2310	CL-W	2325	BW04	2335	5	123								
1	BW04		2340	CL-E	2349	NWST	2402	8	123								
1	NWST		2410	CL-W	2425	BW04	2435	5	123								
1	BW04		2440	CL-E	2449	NWST	2502		123					2514			HTC
2	HODM		709	NWST	811	SUST	831	10	15	N19	633						HTC
2	NWST		856	CL-W	912	BW04	923	5	123								
2	BW04		928	CL-E	939	NWST	955	16	123								
2	NWST		1011	CL-W	1028	BW04	1039	4	123								
2	BW04		1043	CL-E	1054	NWST	1112	14	123								
2	NWST		1126	CL-W	1144	BW04	1155	3	123								
2	BW04		1158	CL-E	1209	NWST	1227	14	123								
2	NWST		1241	CL-W	1300	BW04	1312	2	123								
2	BW04		1314	CL-E	1326	NWST	1344	12	123								
2	NWST		1356	CL-W	1415	BW04	1427	2	123								
2	BW04		1429	CL-E	1441	NWST	1459	12	123								
2	NWST		1511	CL-W	1530	BW04	1542	2	123								
2	BW04		1544	CL-E	1556	NWST	1615	11	123								
2	NWST		1626	CL-W	1645	BW04	1657	2	123								
2	BW04		1659	CL-E	1711	NWST	1729	12	123								
2	NWST		1741	CL-W	1800	BW04	1810	2	123								
2	BW04		1812	CL-E	1824	NWST	1840	15	123								
2	NWST		1855	CL-W	1913	BW04	1923	4	123								
2	BW04		1927	CL-E	1939	NWST	1955	15	123								
2	NWST		2010	CL-W	2028	BW04	2038	4	123								

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	2		BW04	2042	CL-E	2054	NWST	2109					123		2121		HTC
3	MTST		658	GIST		715	HOLD	730	0				129	636			HTC
3	HOLD		730	BCHL			EDST	750	20				133				
3	EDST		810				NWST	823	4				112				
3	NWST		827				EDST	841	8				112				
3	EDST		849	BCHL			HOLD	910	0				133				
3	HOLD		910	GIST		927	PAST	945	15				129				
3	PAST		1000	GIST		1015	HOLD	1030	0				129				
3	HOLD		1030	BCHL			EDST	1052	18				133				
3	EDST		1110				NWST	1124	17				112				
3	NWST		1141	CL-W		1159	BW04	1210	3				123				
3	BW04		1213	CL-E		1224	NWST	1242	14				123				
3	NWST		1256	CL-W		1315	BW04	1327	2				123				
3	BW04		1329	CL-E		1341	NWST	1359	12				123				
3	NWST		1411	CL-W		1430	BW04	1442	2				123				
3	BW04		1444	CL-E		1456	NWST	1514	12				123				
3	NWST		1526	CL-W		1545	BW04	1557	2				123				
3	BW04		1559	CL-E		1611	NWST	1630	11				123				
3	NWST		1641	CL-W		1700	BW04	1712	2				123				
3	BW04		1714	CL-E		1726	NWST	1743	13				123				
3	NWST		1756	CL-W		1815	BW04	1825	2				123				
3	BW04		1827	CL-E		1839	NWST	1855	15				123				
3	NWST		1910	CL-W		1928	BW04	1938	4				123				
3	BW04		1942	CL-E		1954	NWST	2010	15				123				
3	NWST		2025	CL-W		2043	BW04	2053	4				123				
3	BW04		2057	CL-E		2109	NWST	2124	16				123				
3	NWST		2140	CL-W		2158	BW04	2208	2				123				
3	BW04		2210	CL-E		2220	NWST	2234	6				123				
3	NWST		2240	CL-W		2257	BW04	2307	3				123				
3	BW04		2310	CL-E		2319	NWST	2332	8				123				
3	NWST		2340	CL-W		2355	BW04	2405	5				123				
3	BW04		2410	CL-E		2419	NWST	2432	13				123				
3	NWST		2445	CL-W		2500	BW04	2510	0				123				
3	BW04		2510	CL-E		2519	NWST	2532					123	2544			HTC
4	NWST		926	CL-W		942	BW04	953	5				123	912			HTC
4	BW04		958	CL-E		1009	NWST	1026	15				123				
4	NWST		1041	CL-W		1059	BW04	1110	3				123				
4	BW04		1113	CL-E		1124	NWST	1142	14				123				
4	NWST		1156	CL-W		1214	BW04	1225	3				123				
4	BW04		1228	CL-E		1239	NWST	1257	14				123				
4	NWST		1311	CL-W		1330	BW04	1342	2				123				
4	BW04		1344	CL-E		1356	NWST	1414	12				123				
4	NWST		1426	CL-W		1445	BW04	1457	2				123				
4	BW04		1459	CL-E		1511	NWST	1529	12				123				
4	NWST		1541	CL-W		1600	BW04	1612	2				123				
4	BW04		1614	CL-E		1626	NWST	1644	12				123				
4	NWST		1656	CL-W		1715	BW04	1727	2				123				
4	BW04		1729	CL-E		1741	NWST	1758	13				123				
4	NWST		1811	CL-W		1830	BW04	1840	2				123				
4	BW04		1842	CL-E		1854	NWST	1910	15				123				
4	NWST		1925	CL-W		1943	BW04	1953	4				123				
4	BW04		1957	CL-E		2009	NWST	2025	15				123				
4	NWST		2040	CL-W		2058	BW04	2108	2				123				
4	BW04		2110	CL-E		2120	NWST	2134					123	2146			HTC

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 112
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	BW04		558	CL-E	607	NWST	621	10					123	526		HTC	
5	NWST		631	CL-W	645	BW04	655	3					123				
5	BW04		658	CL-E	707	NWST	721	10					123				
5	NWST		731	CL-W	746	BW04	756	2					123				
5	BW04		758	CL-E	807	NWST	822	9					123				
5	NWST		831	CL-W	847	BW04	858	2					123				
5	BW04		900	CL-E	911	NWST	927	14					123				
5	NWST		941	CL-W	958	BW04	1009	4					123				
5	BW04		1013	CL-E	1024	NWST	1042	14					123				
5	NWST		1056	CL-W	1114	BW04	1125	3					123				
5	BW04		1128	CL-E	1139	NWST	1157	14					123				
5	NWST		1211	CL-W	1229	BW04	1240	3					123				
5	BW04		1243	CL-E	1255	NWST	1313	13					123				
5	NWST		1326	CL-W	1345	BW04	1357	2					123				
5	BW04		1359	CL-E	1411	NWST	1429	12					123				
5	NWST		1441	CL-W	1500	BW04	1512	2					123				
5	BW04		1514	CL-E	1526	NWST	1544	12					123				
5	NWST		1556	CL-W	1615	BW04	1627	2					123				
5	BW04		1629	CL-E	1641	NWST	1659	12					123				
5	NWST		1711	CL-W	1730	BW04	1741	2					123				
5	BW04		1743	CL-E	1755	NWST	1812	14					123				
5	NWST		1826	CL-W	1845	BW04	1855	2					123				
5	BW04		1857	CL-E	1909	NWST	1925	15					123				
5	NWST		1940	CL-W	1958	BW04	2008	4					123				
5	BW04		2012	CL-E	2024	NWST	2039	16					123				
5	NWST		2055	CL-W	2113	BW04	2123						123	2155		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	HODM			639					NWST	741	0	19	N19	603			HTC
6	PAST			800	GIST		815		HOLD	830	0		129				
6	HOLD			830	BCHL				EDST	852	18		133				
6	EDST			910					NWST	924	2		112				
6	NWST			926					EDST	941	8		112				
6	EDST			949	BCHL				HOLD	1010	0		133				
6	HOLD			1010	GIST		1027		PAST	1045	15		129				
6	PAST			1100	GIST		1115		HOLD	1130	0		129				
6	HOLD			1130	BCHL				EDST	1153	17		133				
6	EDST			1210					NWST	1225	2		112				
6	NWST			1227					EDST	1244	5		112				
6	EDST			1249	BCHL				HOLD	1312	0		133				
6	HOLD			1312	GIST		1330		PAST	1349	11		129				
6	PAST			1400	GIST		1415		HOLD	1432	0		129				
6	HOLD			1432	BCHL				EDST	1455	15		133				
6	EDST			1510					NWST	1525	2		112				
6	NWST			1527					EDST	1544	5		112				
6	EDST			1549	BCHL				HOLD	1612	0		133				
6	HOLD			1612	GIST		1630		PAST	1649	11		129				
6	PAST			1700	GIST		1715		HOLD	1732	0		129				
6	HOLD			1732	BCHL				EDST	1755	15		133				
6	EDST			1810					NWST	1825	2		112				
6	NWST			1827					EDST	1843	10		112				
6	EDST			1853	BCHL		1910		HOLD	1918	0		133				
6	HOLD			1918	GIST		1934		PAST	1952	8		129				
6	PAST			2000	GIST		2015		HOLD	2030	0		129				
6	HOLD			2030	BCHL		2038		EDST	2054	19		133				
6	EDST			2113					NWST	2126	2		112				
6	NWST			2128					EDST	2143	10		112				
6	EDST			2153	BCHL		2209		HOLD	2216	0		133				
6	HOLD			2216	GIST		2230		PAST	2246	14		129				
6	PAST			2300	GIST		2314		HOLD	2328	0		129				
6	HOLD			2328	BCHL		2336		EDST	2352			133		2402		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
20	PAST		830	GIST		845	HOLD		900	0			129	809			HTC
20	HOLD		900	BCHL			EDST		922	18			133				
20	EDST		940				NWST		954	3			112				
20	NWST		957				EDST		1013	6			112				
20	EDST		1019	BCHL			HOLD		1040	0			133				
20	HOLD		1040	GIST		1057	PAST		1115	15			129				
20	PAST		1130	GIST		1145	HOLD		1200	0			129				
20	HOLD		1200	BCHL			EDST		1223	17			133				
20	EDST		1240				NWST		1255	2			112				
20	NWST		1257				EDST		1314	5			112				
20	EDST		1319	BCHL			HOLD		1342	0			133				
20	HOLD		1342	GIST		1400	PAST		1419	11			129				
20	PAST		1430	GIST		1445	HOLD		1502	0			129				
20	HOLD		1502	BCHL			EDST		1525	15			133				
20	EDST		1540				NWST		1555	2			112				
20	NWST		1557				EDST		1614	5			112				
20	EDST		1619	BCHL			HOLD		1642	0			133				
20	HOLD		1642	GIST		1700	PAST		1719	11			129				
20	PAST		1730	GIST		1745	HOLD		1802	0			129				
20	HOLD		1802	BCHL			EDST		1825	15			133				
20	EDST		1840				NWST		1855	2			112				
20	NWST		1857				EDST		1913	10			112				
20	EDST		1923	BCHL		1940	HOLD		1948	0			133				
20	HOLD		1948	GIST		2004	PAST		2022	8			129				
20	PAST		2030	GIST		2044	HOLD		2059	0			129				
20	HOLD		2059	BCHL		2107	EDST		2123	21			133				
20	EDST		2144				NWST		2157	2			112				
20	NWST		2159				EDST		2213	10			112				
20	EDST		2223	BCHL		2239	HOLD		2246	0			133				
20	HOLD		2246	GIST		2300	PAST		2316				129		2334		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	NWST		601	CL-W		615	BW04		625	3			123	547			HTC
21	BW04		628	CL-E		637	NWST		651	10			123				
21	NWST		701	CL-W		716	BW04		726	2			123				
21	BW04		728	CL-E		737	NWST		752	9			123				
21	NWST		801	CL-W		817	BW04		828	2			123				
21	BW04		830	CL-E		841	NWST		857	14			123				
21	NWST		911	CL-W		927	BW04		938	5			123				
21	BW04		943	CL-E		954	NWST		1011	15			123				
21	NWST		1026	CL-W		1043	BW04		1054	4			123				
21	BW04		1058	CL-E		1109	NWST		1127	0			123				
21	NWST		1127				EDST		1143	6			112				
21	EDST		1149	BCHL			HOLD		1212	0			133				
21	HOLD		1212	GIST		1230	PAST		1249	11			129				
21	PAST		1300	GIST		1315	HOLD		1332	0			129				
21	HOLD		1332	BCHL			EDST		1355	15			133				
21	EDST		1410				NWST		1425	2			112				
21	NWST		1427				EDST		1444	5			112				
21	EDST		1449	BCHL			HOLD		1512	0			133				
21	HOLD		1512	GIST		1530	PAST		1549	11			129				
21	PAST		1600	GIST		1615	HOLD		1632	0			129				
21	HOLD		1632	BCHL			EDST		1655	15			133				
21	EDST		1710				NWST		1725	2			112				
21	NWST		1727				EDST		1743	6			112				
21	EDST		1749	BCHL			HOLD		1813	0			133				
21	HOLD		1813	GIST		1830	PAST		1849	11			129				
21	PAST		1900	GIST		1915	HOLD		1931	0			129				
21	HOLD		1931	BCHL		1939	EDST		1956	14			133				
21	EDST		2010				NWST		2025	2			112				
21	NWST		2027				EDST		2042	11			112				
21	EDST		2053	BCHL		2110	HOLD		2117	0			133				
21	HOLD		2117	GIST		2131	PAST		2149	11			129				
21	PAST		2200	GIST		2214	HOLD		2228	0			129				
21	HOLD		2228	BCHL		2236	EDST		2252	22			133				
21	EDST		2314				NWST		2326	2			112				
21	NWST		2328				EDST		2340	12			112				
21	EDST		2352	BCHL		2408	HOLD		2415	0			133				
21	HOLD		2415	GIST		2429	PAST		2445	10		10	129				
21	EDST		2505				NWST		2517				112		2529		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
22	EDST		712					NWST	725	3			112	658			HTC
22	NWST		728					EDST	741	8			112				
22	EDST		749	BCHL				HOLD	809	0			133				
22	HOLD		809	GIST	825			PAST	841	19			129				
22	PAST		900	GIST	915			HOLD	930	0			129				
22	HOLD		930	BCHL				EDST	952	18			133				
22	EDST		1010					NWST	1024	3			112				
22	NWST		1027					EDST	1043	6			112				
22	EDST		1049	BCHL				HOLD	1111	0			133				
22	HOLD		1111	GIST	1129			PAST	1148	12			129				
22	PAST		1200	GIST	1215			HOLD	1231	0			129				
22	HOLD		1231	BCHL				EDST	1254	16			133				
22	EDST		1310					NWST	1325	2			112				
22	NWST		1327					EDST	1344	5			112				
22	EDST		1349	BCHL				HOLD	1412	0			133				
22	HOLD		1412	GIST	1430			PAST	1449	11			129				
22	PAST		1500	GIST	1515			HOLD	1532	0			129				
22	HOLD		1532	BCHL				EDST	1555	15			133				
22	EDST		1610					NWST	1625	2			112				
22	NWST		1627					EDST	1644	5			112				
22	EDST		1649	BCHL				HOLD	1713	0			133				
22	HOLD		1713	GIST	1730			PAST	1749	11			129				
22	PAST		1800	GIST	1815			HOLD	1831	0			129				
22	HOLD		1831	BCHL				EDST	1853	17			133				
22	EDST		1910					NWST	1925	2			112				
22	NWST		1927					EDST	1942	11			112				
22	EDST		1953	BCHL	2010			HOLD	2018	0			133				
22	HOLD		2018	GIST	2034			PAST	2052	8			129				
22	PAST		2100	GIST	2114			HOLD	2129	0			129				
22	HOLD		2129	BCHL	2137			EDST	2153	21			133				
22	EDST		2214					NWST	2227	2			112				
22	NWST		2229					EDST	2243	5			112				
22	EDST		2248	BCHL	2304			HOLD	2311	0			133				
22	HOLD		2311	GIST	2325			PAST	2341	21			129				
22	PAST		2402	GIST	2416			HOLD	2430	0			129				
22	HOLD		2430	BCHL	2438			EDST	2454				133		2504		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	MTST			728	GIST		745	HOLD		800	0		129	706			HTC
23	HOLD			800	BCHL			EDST		820	20		133				
23	EDST			840				NWST		853	3		112				
23	NWST			856				EDST		911	8		112				
23	EDST			919	BCHL			HOLD		940	0		133				
23	HOLD			940	GIST		957	PAST		1015	15		129				
23	PAST			1030	GIST		1045	HOLD		1100	0		129				
23	HOLD			1100	BCHL			EDST		1123	17		133				
23	EDST			1140				NWST		1154	2		112				
23	NWST			1156				EDST		1213	6		112				
23	EDST			1219	BCHL			HOLD		1242	0		133				
23	HOLD			1242	GIST		1300	PAST		1319	11		129				
23	PAST			1330	GIST		1345	HOLD		1402	0		129				
23	HOLD			1402	BCHL			EDST		1425	15		133				
23	EDST			1440				NWST		1455	2		112				
23	NWST			1457				EDST		1514	5		112				
23	EDST			1519	BCHL			HOLD		1542	0		133				
23	HOLD			1542	GIST		1600	PAST		1619	11		129				
23	PAST			1630	GIST		1645	HOLD		1702	0		129				
23	HOLD			1702	BCHL			EDST		1725	15		133				
23	EDST			1740				NWST		1755	2		112				
23	NWST			1757				EDST		1813	10		112				
23	EDST			1823	BCHL			HOLD		1845	0		133				
23	HOLD			1845	GIST		1901	PAST		1919	11		129				
23	PAST			1930	GIST		1945	HOLD		2000	0		129				
23	HOLD			2000	BCHL		2008	EDST		2024	16		133				
23	EDST			2040				NWST		2055	2		112				
23	NWST			2057				EDST		2112	11		112				
23	EDST			2123	BCHL		2140	HOLD		2147	0		133				
23	HOLD			2147	GIST		2201	PAST		2219	11		129				
23	PAST			2230	GIST		2244	HOLD		2258	0		129				
23	HOLD			2258	BCHL		2306	EDST		2322	22		133				
23	EDST			2344				NWST		2356	2		112				
23	NWST			2358				EDST		2410	4		112				
23	EDST			2414				NWST		2426	2		112				
23	NWST			2428				EDST		2440	8		112				
23	EDST			2448				NWST		2500			112		2512		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
24	EDST		740					NWST	753	5			112	726			HTC
24	NWST		758					EDST	811	8			112				
24	EDST		819	BCHL				HOLD	840	0			133				
24	HOLD		840	GIST	857			PAST	915	15			129				
24	PAST		930	GIST	945			HOLD	1000	0			129				
24	HOLD		1000	BCHL				EDST	1022	18			133				
24	EDST		1040					NWST	1054	3			112				
24	NWST		1057					EDST	1113	6			112				
24	EDST		1119	BCHL				HOLD	1142	0			133				
24	HOLD		1142	GIST	1200			PAST	1219	11			129				
24	PAST		1230	GIST	1245			HOLD	1302	0			129				
24	HOLD		1302	BCHL				EDST	1325	15			133				
24	EDST		1340					NWST	1355	2			112				
24	NWST		1357					EDST	1414	5			112				
24	EDST		1419	BCHL				HOLD	1442	0			133				
24	HOLD		1442	GIST	1500			PAST	1519	11			129				
24	PAST		1530	GIST	1545			HOLD	1602	0			129				
24	HOLD		1602	BCHL				EDST	1625	15			133				
24	EDST		1640					NWST	1655	2			112				
24	NWST		1657					EDST	1713	6			112				
24	EDST		1719	BCHL				HOLD	1743	0			133				
24	HOLD		1743	GIST	1800			PAST	1819	11			129				
24	PAST		1830	GIST	1845			HOLD	1901	0			129				
24	HOLD		1901	BCHL	1909			EDST	1926	14			133				
24	EDST		1940					NWST	1955	2			112				
24	NWST		1957					EDST	2012	11			112				
24	EDST		2023	BCHL	2040			HOLD	2047	0			133				
24	HOLD		2047	GIST	2101			PAST	2119	11			129				
24	PAST		2130	GIST	2144			HOLD	2159	0			129				
24	HOLD		2159	BCHL	2207			EDST	2223	21			133				
24	EDST		2244					NWST	2257	2			112				
24	NWST		2259					EDST	2311				112		2321		HTC

PRINT DATE: 18/12/03
 DATABASE: 19JAN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 119
 LINE GROUP: 410

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

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

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	22ST		653	CM#6		710	ADBS		730	5			410	645		HTC	
5	ADBS		735	BHST			22ST		809	10			410				
5	22ST		819	CM#6		838	ADBS		900	5			410				
5	ADBS		905	BHST			22ST		945	7			410				
5	22ST		952	CM#6		1010	ADBS		1035	5			410				
5	ADBS		1040	BHST			22ST		1123	7			410				
5	22ST		1130	CM#6		1149	ADBS		1215	5			410				
5	ADBS		1220	BHST			22ST		1305	13			410				
5	22ST		1318	CM#6		1339	ADBS		1405	5			410				
5	ADBS		1410	BHST			22ST		1456	12			410				
5	22ST		1508	CM#6		1529	ADBS		1555	5			410				
5	ADBS		1600	BHST			22ST		1644	17			410				
5	22ST		1701	CM#6		1721	ADBS		1745	5			410				
5	ADBS		1750	BHST			22ST		1834	14			410				
5	22ST		1848	CM#6		1908	ADBS		1931	5			410				
5	ADBS		1936	BHST			22ST		2015	11			410				
5	22ST		2026	CM#6		2044	ADBS		2105	5			410				
5	ADBS		2110	BHST			22ST		2146	20			410				
5	22ST		2206	CM#6		2224	ADBS		2245	5			410				
5	ADBS		2250	BHST			22ST		2326	16			410				
5	22ST		2342	CM#6		2358	ADBS		2415	5			410				
5	ADBS		2420	BHST			22ST		2452	10			410				
5	22ST		2502	CM#6		2518	ADBS		2535	5			410				
5	ADBS		2540				HTCE		2603				410	2604		HTC	
6	LOST		730	6&6W		748	22ST		755	20			101	702		HTC	
6	22ST		815	6&6N		823	LOST		841	19			101				
6	LOST		900	6&6W		922	22ST		929	16			101				
6	22ST		945	6&6N		953	LOST		1013	17			101				
6	LOST		1030	6&6W		1054	22ST		1101	14			101				
6	22ST		1115	6&6N		1124	LOST		1144	16			101				
6	LOST		1200	6&6W		1221	22ST		1228	17			101				
6	22ST		1245	6&6N		1254	LOST		1316	14			101				
6	LOST		1330	6&6W		1353	22ST		1402	13			101				
6	22ST		1415	6&6N		1424	LOST		1445	15			101				
6	LOST		1500	6&6W		1523	22ST		1530	15			101				
6	22ST		1545	6&6N		1554	LOST		1615	15			101				
6	LOST		1630	6&6W		1653	22ST		1700	15			101				
6	22ST		1715	6&6N		1724	LOST		1745	15			101				
6	LOST		1800	6&6W		1821	22ST		1828	17			101				
6	22ST		1845	6&6N		1854	LOST		1915	15			101				
6	LOST		1930	6&6W		1950	22ST		1957	18			101				
6	22ST		2015	6&6N		2023	LOST		2042	8			101				
6	LOST		2050	6&6W		2109	22ST		2116				101	2123		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	22ST		736	CM#6		753	ADBS		815	5			410	728			HTC
7	ADBS		820	BHST			22ST		855	8			410				
7	22ST		903	CM#6		921	ADBS		945	5			410				
7	ADBS		950	BHST			22ST		1030	11			410				
7	22ST		1041	CM#6		1059	ADBS		1125	5			410				
7	ADBS		1130	BHST			22ST		1214	14			410				
7	22ST		1228	CM#6		1249	ADBS		1315	5			410				
7	ADBS		1320	BHST			22ST		1406	12			410				
7	22ST		1418	CM#6		1439	ADBS		1505	5			410				
7	ADBS		1510	BHST			22ST		1555	13			410				
7	22ST		1608	CM#6		1629	ADBS		1655	5			410				
7	ADBS		1700	BHST			22ST		1744	15			410				
7	22ST		1759	CM#6		1819	ADBS		1843	5			410				
7	ADBS		1848	BHST			22ST		1929	14			410				
7	22ST		1943	CM#6		2002	ADBS		2025	5			410				
7	ADBS		2030	BHST			22ST		2108	18			410				
7	22ST		2126	CM#6		2144	ADBS		2205	5			410				
7	ADBS		2210	BHST			22ST		2246	23			410				
7	22ST		2309	CM#6		2326	ADBS		2345	5			410				
7	ADBS		2350	BHST			22ST		2423				410		2430		HTC
8	LOST		800	6&6W		818	22ST		825	20			101	732			HTC
8	22ST		845	6&6N		853	LOST		911	19			101				
8	LOST		930	6&6W		952	22ST		959	16			101				
8	22ST		1015	6&6N		1023	LOST		1043	17			101				
8	LOST		1100	6&6W		1123	22ST		1130	15			101				
8	22ST		1145	6&6N		1154	LOST		1214	16			101				
8	LOST		1230	6&6W		1252	22ST		1259	16			101				
8	22ST		1315	6&6N		1324	LOST		1346	14			101				
8	LOST		1400	6&6W		1423	22ST		1432	13			101				
8	22ST		1445	6&6N		1454	LOST		1515	15			101				
8	LOST		1530	6&6W		1553	22ST		1600	15			101				
8	22ST		1615	6&6N		1624	LOST		1645	15			101				
8	LOST		1700	6&6W		1723	22ST		1730	15			101				
8	22ST		1745	6&6N		1754	LOST		1815	15			101				
8	LOST		1830	6&6W		1850	22ST		1857	18			101				
8	22ST		1915	6&6N		1924	LOST		1945	15			101				
8	LOST		2000	6&6W		2020	22ST		2027	18			101				
8	22ST		2045	6&6N		2053	LOST		2112	3			101				
8	LOST		2115	6&6W		2134	22ST		2141	4			101				
8	22ST		2145	6&6N		2153	LOST		2212	3			101				
8	LOST		2215	6&6W		2234	22ST		2241	4			101				
8	22ST		2245	6&6N		2253	LOST		2312	3			101				
8	LOST		2315	6&6W		2332	22ST		2339	6			101				
8	22ST		2345	6&6N		2353	LOST		2412	3			101				
8	LOST		2415	6&6W		2432	22ST		2439	6			101				
8	22ST		2445	6&6N		2453	LOST		2510				101		2534		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	22ST		745	6&6N	753	LOST	811	19					101	737			HTC
9	LOST		830	6&6W	848	22ST	855	20					101				
9	22ST		915	6&6N	923	LOST	941	19					101				
9	LOST		1000	6&6W	1024	22ST	1031	14					101				
9	22ST		1045	6&6N	1053	LOST	1113	17					101				
9	LOST		1130	6&6W	1153	22ST	1200	15					101				
9	22ST		1215	6&6N	1224	LOST	1244	16					101				
9	LOST		1300	6&6W	1322	22ST	1331	14					101				
9	22ST		1345	6&6N	1354	LOST	1416	14					101				
9	LOST		1430	6&6W	1453	22ST	1502	13					101				
9	22ST		1515	6&6N	1524	LOST	1545	15					101				
9	LOST		1600	6&6W	1623	22ST	1630	15					101				
9	22ST		1645	6&6N	1654	LOST	1715	15					101				
9	LOST		1730	6&6W	1752	22ST	1759	16					101				
9	22ST		1815	6&6N	1824	LOST	1845	15					101				
9	LOST		1900	6&6W	1920	22ST	1927	18					101				
9	22ST		1945	6&6N	1954	LOST	2015	10					101				
9	LOST		2025	6&6W	2045	22ST	2052						101		2059		HTC
10	BRST		810			22ST	827	13					155	749			HTC
10	22ST		840			BRST	857	13					155				
10	BRST		910			22ST	929	11					155				
10	22ST		940			BRST	958	12					155				
10	BRST		1010			22ST	1030	10					155				
10	22ST		1040			BRST	1100	10					155				
10	BRST		1110			22ST	1130	10					155				
10	22ST		1140			BRST	1200	10					155				
10	BRST		1210			22ST	1232	8					155				
10	22ST		1240			BRST	1300	10					155				
10	BRST		1310			22ST	1332	8					155				
10	22ST		1340			BRST	1400	10					155				
10	BRST		1410			22ST	1432	8					155				
10	22ST		1440			BRST	1500	10					155				
10	BRST		1510			22ST	1532	8					155				
10	22ST		1540			BRST	1600	10					155				
10	BRST		1610			22ST	1632	8					155				
10	22ST		1640			BRST	1700	10					155				
10	BRST		1710			22ST	1730	10					155				
10	22ST		1740			BRST	1800	10					155				
10	BRST		1810			22ST	1830	10					155				
10	22ST		1840			BRST	1858	12					155				
10	BRST		1910			22ST	1929	11					155				
10	22ST		1940			BRST	1957	8					155				
10	BRST		2005			22ST	2024	16					155				
10	22ST		2040			BRST	2057	8					155				
10	BRST		2105			22ST	2122						155		2129		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	22ST		810	QU-S		819	CLFO	832	0				104	802		HTC	
11	CLFO		832				22ST	854	16				104				
11	22ST		910	QU-S		919	CLFO	932	0				104				
11	CLFO		932				22ST	954	16				104				
11	22ST		1010	QU-S		1021	CLFO	1034	0				104				
11	CLFO		1034				22ST	1056	14				104				
11	22ST		1110	QU-S		1121	CLFO	1135	0				104				
11	CLFO		1135				22ST	1157	13				104				
11	22ST		1210	QU-S		1221	CLFO	1235	0				104				
11	CLFO		1235				22ST	1259	11				104				
11	22ST		1310	QU-S		1322	CLFO	1336	0				104				
11	CLFO		1336				22ST	1400	10				104				
11	22ST		1410	QU-S		1421	CLFO	1435	0				104				
11	CLFO		1435				22ST	1456	14				104				
11	22ST		1510	QU-S		1521	CLFO	1535	0				104				
11	CLFO		1535				22ST	1556	14				104				
11	22ST		1610	QU-S		1621	CLFO	1635	0				104				
11	CLFO		1635				22ST	1656	14				104				
11	22ST		1710	QU-S		1721	CLFO	1735	0				104				
11	CLFO		1735				22ST	1757	18				104				
11	22ST		1815	QU-S		1826	CLFO	1840	0				104				
11	CLFO		1840				22ST	1902	23				104				
11	22ST		1925	QU-S		1936	CLFO	1950	0				104				
11	CLFO		1950				22ST	2012	18				104				
11	22ST		2030	QU-S		2039	CLFO	2053	0				104				
11	CLFO		2053				22ST	2114	21				104				
11	22ST		2135	QU-S		2144	CLFO	2158	0				104				
11	CLFO		2158				22ST	2219	18				104				
11	22ST		2237	QU-S		2246	CLFO	2259	0				104				
11	CLFO		2259				22ST	2320	17				104				
11	22ST		2337	QU-S		2346	CLFO	2359	0				104				
11	CLFO		2359				22ST	2419	18				104				
11	22ST		2437	QU-S		2446	CLFO	2458	0				104				
11	CLFO		2458				22ST	2518					104	2525		HTC	

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 125
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	BRST		825					22ST	841	14			128	804		HTC	
12	22ST		855					BRST	911	14			128				
12	BRST		925					22ST	943	12			128				
12	22ST		955					BRST	1011	14			128				
12	BRST		1025					22ST	1043	12			128				
12	22ST		1055					BRST	1111	14			128				
12	BRST		1125					22ST	1143	12			128				
12	22ST		1155					BRST	1213	12			128				
12	BRST		1225					22ST	1243	12			128				
12	22ST		1255					BRST	1313	12			128				
12	BRST		1325					22ST	1343	12			128				
12	22ST		1355					BRST	1413	12			128				
12	BRST		1425					22ST	1443	12			128				
12	22ST		1455					BRST	1513	12			128				
12	BRST		1525					22ST	1543	12			128				
12	22ST		1555					BRST	1613	12			128				
12	BRST		1625					22ST	1643	12			128				
12	22ST		1655					BRST	1713	12			128				
12	BRST		1725					22ST	1743	12			128				
12	22ST		1755					BRST	1813	12			128				
12	BRST		1825					22ST	1843	12			128				
12	22ST		1855					BRST	1913	12			128				
12	BRST		1925					22ST	1941	14			128				
12	22ST		1955					BRST	2013	12			128				
12	BRST		2025					22ST	2041	14			128				
12	22ST		2055					BRST	2113	12			128				
12	BRST		2125					22ST	2139	21			128				
12	22ST		2200					BRST	2217	13			155				
12	BRST		2230					22ST	2244	16			128				
12	22ST		2300					BRST	2317	13			155				
12	BRST		2330					22ST	2344	16			128				
12	22ST		2400					BRST	2417	13			155				
12	BRST		2430					22ST	2444				128	2451		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	BRST		840					22ST	857	13			155	819		HTC	
13	22ST		910					BRST	927	13			155				
13	BRST		940					22ST	959	11			155				
13	22ST		1010					BRST	1030	10			155				
13	BRST		1040					22ST	1100	10			155				
13	22ST		1110					BRST	1130	10			155				
13	BRST		1140					22ST	1200	10			155				
13	22ST		1210					BRST	1230	10			155				
13	BRST		1240					22ST	1302	8			155				
13	22ST		1310					BRST	1330	10			155				
13	BRST		1340					22ST	1402	8			155				
13	22ST		1410					BRST	1430	10			155				
13	BRST		1440					22ST	1502	8			155				
13	22ST		1510					BRST	1530	10			155				
13	BRST		1540					22ST	1602	8			155				
13	22ST		1610					BRST	1630	10			155				
13	BRST		1640					22ST	1702	8			155				
13	22ST		1710					BRST	1730	10			155				
13	BRST		1740					22ST	1800	10			155				
13	22ST		1810					BRST	1830	10			155				
13	BRST		1840					22ST	1900	10			155				
13	22ST		1910					BRST	1928	7			155				
13	BRST		1935					22ST	1954	16			155				
13	22ST		2010					BRST	2027	8			155				
13	BRST		2035					22ST	2052	8			155				
13	22ST		2100					BRST	2117				155		2138		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	BRST		855					22ST	913	12			128	834			HTC
14	22ST		925					BRST	941	14			128				
14	BRST		955					22ST	1013	12			128				
14	22ST		1025					BRST	1041	14			128				
14	BRST		1055					22ST	1113	12			128				
14	22ST		1125					BRST	1141	14			128				
14	BRST		1155					22ST	1213	12			128				
14	22ST		1225					BRST	1243	12			128				
14	BRST		1255					22ST	1313	12			128				
14	22ST		1325					BRST	1343	12			128				
14	BRST		1355					22ST	1413	12			128				
14	22ST		1425					BRST	1443	12			128				
14	BRST		1455					22ST	1513	12			128				
14	22ST		1525					BRST	1543	12			128				
14	BRST		1555					22ST	1613	12			128				
14	22ST		1625					BRST	1643	12			128				
14	BRST		1655					22ST	1713	12			128				
14	22ST		1725					BRST	1743	12			128				
14	BRST		1755					22ST	1813	12			128				
14	22ST		1825					BRST	1843	12			128				
14	BRST		1855					22ST	1913	12			128				
14	22ST		1925					BRST	1943	12			128				
14	BRST		1955					22ST	2011	14			128				
14	22ST		2025					BRST	2043	12			128				
14	BRST		2055					22ST	2111	19			128				
14	22ST		2130					BRST	2148	17			128				
14	BRST		2205					22ST	2222	8			155				
14	22ST		2230					BRST	2248	17			128				
14	BRST		2305					22ST	2322	8			155				
14	22ST		2330					BRST	2348	17			128				
14	BRST		2405					22ST	2422	8			155				
14	22ST		2430					BRST	2445				128		2506		HTC
15	22ST		913	CM#6		931		ADBS	955	5			410	905			HTC
15	ADBS		1000	BHST				22ST	1041	10			410				
15	22ST		1051	CM#6		1109		ADBS	1135	5			410				
15	ADBS		1140	BHST				22ST	1224	14			410				
15	22ST		1238	CM#6		1259		ADBS	1325	5			410				
15	ADBS		1330	BHST				22ST	1416	12			410				
15	22ST		1428	CM#6		1449		ADBS	1515	5			410				
15	ADBS		1520	BHST				22ST	1605	16			410				
15	22ST		1621	CM#6		1640		ADBS	1705	5			410				
15	ADBS		1710	BHST				22ST	1754				410		1803		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	22ST		932	CM#6		950	ADBS	1015	5				410	924		HTC	
16	ADBS		1020	BHST			22ST	1101	10				410				
16	22ST		1111	CM#6		1129	ADBS	1155	5				410				
16	ADBS		1200	BHST			22ST	1245	13				410				
16	22ST		1258	CM#6		1319	ADBS	1345	5				410				
16	ADBS		1350	BHST			22ST	1436	12				410				
16	22ST		1448	CM#6		1509	ADBS	1535	5				410				
16	ADBS		1540	BHST			22ST	1625	16				410				
16	22ST		1641	CM#6		1700	ADBS	1725	5				410				
16	ADBS		1730	BHST			22ST	1814	10				410				
16	22ST		1824	CM#6		1844	ADBS	1907	5				410				
16	ADBS		1912	BHST			22ST	1951	15				410				
16	22ST		2006	CM#6		2024	ADBS	2045	5				410				
16	ADBS		2050	BHST			22ST	2128	18				410				
16	22ST		2146	CM#6		2204	ADBS	2225	5				410				
16	ADBS		2230	BHST			22ST	2306					410		2313		HTC
17	22ST		1001	CM#6		1019	ADBS	1045	5				410	953		HTC	
17	ADBS		1050	BHST			22ST	1133	7				410				
17	22ST		1140	CM#6		1159	ADBS	1225	5				410				
17	ADBS		1230	BHST			22ST	1316	12				410				
17	22ST		1328	CM#6		1349	ADBS	1415	5				410				
17	ADBS		1420	BHST			22ST	1506	12				410				
17	22ST		1518	CM#6		1539	ADBS	1605	5				410				
17	ADBS		1610	BHST			22ST	1654					410		1703		HTC
18	22ST		1021	CM#6		1039	ADBS	1105	5				410	1013		HTC	
18	ADBS		1110	BHST			22ST	1153	7				410				
18	22ST		1200	CM#6		1219	ADBS	1245	5				410				
18	ADBS		1250	BHST			22ST	1336	12				410				
18	22ST		1348	CM#6		1409	ADBS	1435	5				410				
18	ADBS		1440	BHST			22ST	1527	11				410				
18	22ST		1538	CM#6		1559	ADBS	1625	5				410				
18	ADBS		1630	BHST			22ST	1714	9				410				
18	22ST		1723	CM#6		1743	ADBS	1807	5				410				
18	ADBS		1812	BHST			22ST	1856	16				410				
18	22ST		1912	CM#6		1932	ADBS	1955	5				410				
18	ADBS		2000	BHST			22ST	2038	8				410				
18	22ST		2046	CM#6		2104	ADBS	2125	5				410				
18	ADBS		2130	BHST			22ST	2206	20				410				
18	22ST		2226	CM#6		2244	ADBS	2305	5				410				
18	ADBS		2310	BHST			22ST	2343					410		2350		HTC
19	22ST		1140	QU-S		1151	CLFO	1205	0				104	1132		HTC	
19	CLFO		1205				22ST	1229	11				104				
19	22ST		1240	QU-S		1251	CLFO	1305	0				104				
19	CLFO		1305				22ST	1329	11				104				
19	22ST		1340	QU-S		1352	CLFO	1406	0				104				
19	CLFO		1406				22ST	1429	11				104				
19	22ST		1440	QU-S		1451	CLFO	1505	0				104				
19	CLFO		1505				22ST	1526	14				104				
19	22ST		1540	QU-S		1551	CLFO	1605	0				104				
19	CLFO		1605				22ST	1626	14				104				
19	22ST		1640	QU-S		1651	CLFO	1705	0				104				
19	CLFO		1705				22ST	1727	13				104				
19	22ST		1740	QU-S		1751	CLFO	1805	0				104				

PRINT DATE: 18/12/03
DATABASE: 19JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 129
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	CLFO			1805				22ST		1827			104		1836		HTC
20	22ST		1218	CM#6	1239	ADBS	1305	5	410	1210			410				HTC
20	ADBS		1310	BHST		22ST	1356	12	410				410				
20	22ST		1408	CM#6	1429	ADBS	1455	5	410				410				
20	ADBS		1500	BHST		22ST	1545	13	410				410				
20	22ST		1558	CM#6	1619	ADBS	1645	5	410				410				
20	ADBS		1650	BHST		22ST	1734	13	410				410				
20	22ST		1747	CM#6	1807	ADBS	1831	5	410				410				
20	ADBS		1836	BHST		22ST	1917	11	410				410				
20	22ST		1928	CM#6	1947	ADBS	2010	5	410				410				
20	ADBS		2015	BHST		22ST	2053	13	410				410				
20	22ST		2106	CM#6	2124	ADBS	2145	5	410				410				
20	ADBS		2150	BHST		22ST	2226	20	410				410				
20	22ST		2246	CM#6	2304	ADBS	2325	5	410				410				
20	ADBS		2330	BHST		22ST	2403	9	410				410				
20	22ST		2412	CM#6	2428	ADBS	2445	5	410				410				
20	ADBS		2450	BHST		22ST	2522	10	410				410				
20	22ST		2532	CM#6	2548	ADBS	2605	5	410				410				
20	ADBS		2610			HTCE	2633		410				410		2634		HTC