

22ST MAKN		22 ST STN MARINE & KNIGHT			HTC MPLP		Hamilton Depot MARPOLE LOOP			Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	MAKN	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	18	100																			
1	22ST	712	MAKN	731	MPLP	751	13	100																			
1	MPLP	804	MAKN	817	22ST	837	11	100																			
1	22ST	848	MAKN	909	MPLP	931	8	100																			
1	MPLP	939	MAKN	954	22ST	1013	11	100																			
1	22ST	1024	MAKN	1045	MPLP	1107	7	100																			
1	MPLP	1114	MAKN	1130	22ST	1149	11	100																			
1	22ST	1200	MAKN	1221	MPLP	1247	14	100																			
1	MPLP	1301	MAKN	1318	22ST	1339	9	100																			
1	22ST	1348	MAKN	1409	MPLP	1435	13	100																			
1	MPLP	1448	MAKN	1506	22ST	1526	9	100																			
1	22ST	1535	MAKN	1557	MPLP	1623	13	100																			
1	MPLP	1636	MAKN	1654	22ST	1716	8	100																			
1	22ST	1724	MAKN	1745	MPLP	1809	13	100																			
1	MPLP	1822	MAKN	1842	22ST	1903	8	100																			
1	22ST	1911	MAKN	1931	MPLP	1951	6	100																			
1	MPLP	1957	MAKN	2013	22ST	2033	8	100																			
1	22ST	2041	MAKN	2101	MPLP	2119	9	100																			
1	MPLP	2128	MAKN	2143	22ST	2204	6	100																			
1	22ST	2210	MAKN	2231	MPLP	2249	8	100																			
1	MPLP	2257	MAKN	2312	22ST	2332	11	100																			
1	22ST	2343	MAKN	2401	MPLP	2417	12	100																			
1	MPLP	2429	MAKN	2442	22ST	2500	4	100																			
1	22ST	2504	MAKN	2523	MPLP	2539	4	100																			
1	MPLP	2543			MAKN	2556		100															2611			HTC	
2	MAKN	720	MAKN	720	MPLP	737	6	100	705																	HTC	
2	MPLP	743	MAKN	756	22ST	813	11	100																			
2	22ST	824	MAKN	843	MPLP	903	12	100																			
2	MPLP	915	MAKN	930	22ST	949	11	100																			
2	22ST	1000	MAKN	1021	MPLP	1043	7	100																			
2	MPLP	1050	MAKN	1106	22ST	1125	10	100																			
2	22ST	1135	MAKN	1157	MPLP	1223	14	100																			
2	MPLP	1237	MAKN	1254	22ST	1315	9	100																			
2	22ST	1324	MAKN	1345	MPLP	1411	14	100																			
2	MPLP	1425	MAKN	1442	22ST	1502	10	100																			
2	22ST	1512	MAKN	1533	MPLP	1559	13	100																			
2	MPLP	1612	MAKN	1630	22ST	1652	8	100																			
2	22ST	1700	MAKN	1721	MPLP	1745	13	100																			
2	MPLP	1758	MAKN	1818	22ST	1839		100															1848			HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	MAKN		506	MAKN	506	MPLP	523	2		100			451			HTC	
3	MPLP		525	MAKN	537	22ST	554	8		100							
3	22ST		602	MAKN	621	MPLP	638	7		100							
3	MPLP		645	MAKN	657	22ST	714	10		100							
3	22ST		724	MAKN	743	MPLP	803	13		100							
3	MPLP		816	MAKN	829	22ST	848	12		100							
3	22ST		900	MAKN	921	MPLP	943	7		100							
3	MPLP		950	MAKN	1006	22ST	1025	11		100							
3	22ST		1036	MAKN	1057	MPLP	1119	7		100							
3	MPLP		1126	MAKN	1142	22ST	1201	11		100							
3	22ST		1212	MAKN	1233	MPLP	1259	14		100							
3	MPLP		1313	MAKN	1330	22ST	1350	10		100							
3	22ST		1400	MAKN	1421	MPLP	1447	13		100							
3	MPLP		1500	MAKN	1518	22ST	1540	8		100							
3	22ST		1548	MAKN	1609	MPLP	1635	13		100							
3	MPLP		1648	MAKN	1706	22ST	1728	7		100							
3	22ST		1735	MAKN	1757	MPLP	1821	16		100							
3	MPLP		1837	MAKN	1854	22ST	1914			100				1921			HTC
4	22ST		511	MAKN	530	MPLP	547	18		100			503				HTC
4	MPLP		605	MAKN	617	22ST	635	6		100							
4	22ST		641	MAKN	701	MPLP	718	10		100							
4	MPLP		728	MAKN	741	22ST	758	14		100							
4	22ST		812	MAKN	831	MPLP	851	14		100							
4	MPLP		905	MAKN	918	22ST	938	9		100							
4	22ST		947	MAKN	1009	MPLP	1031	7		100							
4	MPLP		1038	MAKN	1054	22ST	1113	11		100							
4	22ST		1124	MAKN	1145	MPLP	1211	14		100							
4	MPLP		1225	MAKN	1242	22ST	1303	9		100							
4	22ST		1312	MAKN	1333	MPLP	1359	14		100							
4	MPLP		1413	MAKN	1430	22ST	1450	10		100							
4	22ST		1500	MAKN	1521	MPLP	1547	12		100							
4	MPLP		1559	MAKN	1618	22ST	1640	8		100							
4	22ST		1648	MAKN	1709	MPLP	1733	13		100							
4	MPLP		1746	MAKN	1806	22ST	1827	13		100							
4	22ST		1840	MAKN	1901	MPLP	1921	8		100							
4	MPLP		1929	MAKN	1945	22ST	2005	6		100							
4	22ST		2011	MAKN	2031	MPLP	2053	4		100							
4	MPLP		2057	MAKN	2113	22ST	2133	8		100							
4	22ST		2141	MAKN	2201	MPLP	2219	9		100							
4	MPLP		2228	MAKN	2243	22ST	2304	6		100							
4	22ST		2310	MAKN	2331	MPLP	2347	12		100							
4	MPLP		2359	MAKN	2412	22ST	2430	13		100							
4	22ST		2443	MAKN	2501	MPLP	2517	4		100							
4	MPLP		2521			MAKN	2534			100				2549			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	MAKN		653	MAKN	653	MPLP	710	6		100	638					HTC	
5	MPLP		716	MAKN	729	22ST	746	14		100							
5	22ST		800	MAKN	819	MPLP	839	12		100							
5	MPLP		851	MAKN	906	22ST	925	10		100							
5	22ST		935	MAKN	957	MPLP	1019	7		100							
5	MPLP		1026	MAKN	1042	22ST	1101	11		100							
5	22ST		1112	MAKN	1133	MPLP	1159	14		100							
5	MPLP		1213	MAKN	1230	22ST	1251	9		100							
5	22ST		1300	MAKN	1321	MPLP	1347	14		100							
5	MPLP		1401	MAKN	1418	22ST	1439	9		100							
5	22ST		1448	MAKN	1509	MPLP	1535	13		100							
5	MPLP		1548	MAKN	1606	22ST	1626	9		100							
5	22ST		1635	MAKN	1657	MPLP	1723	12		100							
5	MPLP		1735	MAKN	1754	22ST	1816	8		100							
5	22ST		1824	MAKN	1847	MPLP	1909	5		100							
5	MPLP		1914	MAKN	1930	22ST	1950	6		100							
5	22ST		1956	MAKN	2016	MPLP	2038	4		100							
5	MPLP		2042	MAKN	2058	22ST	2118	7		100							
5	22ST		2125	MAKN	2146	MPLP	2204	4		100							
5	MPLP		2208			MAKN	2222			100				2237			HTC
6	22ST		735	MAKN	755	MPLP	815	13		100	727						HTC
6	MPLP		828	MAKN	841	22ST	900	12		100							
6	22ST		912	MAKN	933	MPLP	955	8		100							
6	MPLP		1003	MAKN	1018	22ST	1038	9		100							
6	22ST		1047	MAKN	1109	MPLP	1135	14		100							
6	MPLP		1149	MAKN	1206	22ST	1227	8		100							
6	22ST		1235	MAKN	1257	MPLP	1323	14		100							
6	MPLP		1337	MAKN	1354	22ST	1414	10		100							
6	22ST		1424	MAKN	1445	MPLP	1511	13		100							
6	MPLP		1524	MAKN	1542	22ST	1602	10		100							
6	22ST		1612	MAKN	1633	MPLP	1659	13		100							
6	MPLP		1712	MAKN	1730	22ST	1752	6		100							
6	22ST		1758	MAKN	1821	MPLP	1843	11		100							
6	MPLP		1854			MAKN	1910			100				1925			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	MAKN		526	MAKN	526	MPLP	543	2		100			100	511		HTC	
7	MPLP		545	MAKN	557	22ST	614	8		100			100				
7	22ST		622	MAKN	641	MPLP	658	6		100			100				
7	MPLP		704	MAKN	717	22ST	735	13		100			100				
7	22ST		748	MAKN	807	MPLP	827	13		100			100				
7	MPLP		840	MAKN	853	22ST	912	12		100			100				
7	22ST		924	MAKN	945	MPLP	1007	7		100			100				
7	MPLP		1014	MAKN	1030	22ST	1049	11		100			100				
7	22ST		1100	MAKN	1121	MPLP	1147	14		100			100				
7	MPLP		1201	MAKN	1218	22ST	1238	10		100			100				
7	22ST		1248	MAKN	1309	MPLP	1335	14		100			100				
7	MPLP		1349	MAKN	1406	22ST	1426	9		100			100				
7	22ST		1435	MAKN	1457	MPLP	1523	13		100			100				
7	MPLP		1536	MAKN	1554	22ST	1614	10		100			100				
7	22ST		1624	MAKN	1645	MPLP	1711	13		100			100				
7	MPLP		1724	MAKN	1742	22ST	1804	6		100			100				
7	22ST		1810	MAKN	1833	MPLP	1855	6		100			100				
7	MPLP		1901	MAKN	1917	22ST	1938	2		100			100				
7	22ST		1940	MAKN	2001	MPLP	2023	4		100			100				
7	MPLP		2027	MAKN	2043	22ST	2104	7		100			100				
7	22ST		2111	MAKN	2131	MPLP	2149	9		100			100				
7	MPLP		2158	MAKN	2213	22ST	2233	8		100			100				
7	22ST		2241	MAKN	2301	MPLP	2317	10		100			100				
7	MPLP		2327	MAKN	2342	22ST	2403	9		100			100				
7	22ST		2412	MAKN	2431	MPLP	2447	4		100			100				
7	MPLP		2451			MAKN	2504			100			100	2519		HTC	
8	22ST		657	MAKN	716	MPLP	733	19		100			100	649		HTC	
8	MPLP		752	MAKN	805	22ST	824	12		100			100				
8	22ST		836	MAKN	856	MPLP	916	11		100			100				
8	MPLP		927	MAKN	942	22ST	1001	11		100			100				
8	22ST		1012	MAKN	1033	MPLP	1055	7		100			100				
8	MPLP		1102	MAKN	1118	22ST	1138	10		100			100				
8	22ST		1148	MAKN	1209	MPLP	1235	14		100			100				
8	MPLP		1249	MAKN	1306	22ST	1327	8		100			100				
8	22ST		1335	MAKN	1357	MPLP	1423	13		100			100				
8	MPLP		1436	MAKN	1454	22ST	1514	10		100			100				
8	22ST		1524	MAKN	1545	MPLP	1611	13		100			100				
8	MPLP		1624	MAKN	1642	22ST	1704	8		100			100				
8	22ST		1712	MAKN	1733	MPLP	1757	13		100			100				
8	MPLP		1810	MAKN	1830	22ST	1851	5		100			100				
8	22ST		1856	MAKN	1916	MPLP	1936	7		100			100				
8	MPLP		1943	MAKN	1959	22ST	2020	5		100			100				
8	22ST		2025	MAKN	2046	MPLP	2108	2		100			100				
8	MPLP		2110			MAKN	2124			100			100	2139		HTC	

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 5
LINE GROUP: 100

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	MAKN		1110	MAKN	1110	MPLP	1136	2		100	1055					HTC	
9	MPLP		1138	MAKN	1154	22ST	1213	11		100							
9	22ST		1224	MAKN	1245	MPLP	1311	14		100							
9	MPLP		1325	MAKN	1342	22ST	1402	10		100							
9	22ST		1412	MAKN	1433	MPLP	1459	13		100							
9	MPLP		1512	MAKN	1530	22ST	1550	10		100							
9	22ST		1600	MAKN	1621	MPLP	1647	12		100							
9	MPLP		1659	MAKN	1718	22ST	1740	6		100							
9	22ST		1746	MAKN	1809	MPLP	1831	19		100							
9	MPLP		1850	MAKN	1906	22ST	1926	0		100							
9	22ST		1926	MAKN	1946	MPLP	2006	6		100							
9	MPLP		2012	MAKN	2028	22ST	2048	7		100							
9	22ST		2055	MAKN	2116	MPLP	2134	4		100							
9	MPLP		2138			MAKN	2152			100				2207		HTC	

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

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

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

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

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	NWST		1201	6&6N	1211	EDST	1228	2		106			1147			HTC	
7	EDST		1230	6&6S	1248	NWST	1257	14		106							
7	NWST		1311	6&6N	1321	EDST	1338	2		106							
7	EDST		1340	6&6S	1358	NWST	1407	14		106							
7	NWST		1421	6&6N	1431	EDST	1448	2		106							
7	EDST		1450	6&6S	1507	NWST	1516	15		106							
7	NWST		1531	6&6N	1541	EDST	1557	2		106							
7	EDST		1559	6&6S	1616	NWST	1625	16		106							
7	NWST		1641	6&6N	1651	EDST	1707	2		106							
7	EDST		1709	6&6S	1725	NWST	1734	17		106							
7	NWST		1751	6&6N	1801	EDST	1817	2		106							
7	EDST		1819	6&6S	1834	NWST	1843			106				1857			HTC
8	MTST		602	SPST	621	LOST	637	13		110			540				HTC
8	LOST		650	SPST	708	MTST	730	2		110							
8	MTST		732			EDST	747	2		119							
8	EDST		749			MTST	808	9		119							
8	MTST		817			EDST	832	2		119							
8	EDST		834			MTST	855	15		119							
8	MTST		910			EDST	927	2		119							
8	EDST		929			MTST	951	9		119							
8	MTST		1000			EDST	1019	2		119							
8	EDST		1021			MTST	1045	15		119							
8	MTST		1100			EDST	1120	2		119							
8	EDST		1122			MTST	1149	11		119							
8	MTST		1200			EDST	1221	2		119							
8	EDST		1223			MTST	1252	11		119							
8	MTST		1303	SPST	1330	SFU	1350	5		144							
8	SFU		1355	SPST	1416	MTST	1446	17		144							
8	MTST		1503	SPST	1533	SFU	1553	5		144							
8	SFU		1558	SPST	1619	MTST	1649	14		144							
8	MTST		1703	SPST	1731	SFU	1751	4		144							
8	SFU		1755	SPST	1816	MTST	1844	5		144							
8	MTST		1849	SPST	1914	LOST	1931	9		110							
8	LOST		1940	SPST	2000	MTST	2022	13		110							
8	MTST		2035	SPST	2100	SFU	2118	10		144							
8	SFU		2128	SPST	2147	MTST	2209	26		144							
8	MTST		2235	SPST	2258	SFU	2316	12		144							
8	SFU		2328	SPST	2346	MTST	2407	28		144							
8	MTST		2435			EDST	2451	2		119							
8	EDST		2453			MTST	2508	27		119							
8	MTST		2535			EDST	2551	9		119							
8	EDST		2600			MTST	2614	16		119							
8	MTST		2630			NWST	2652			112				2704			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	MTST		538					EDST	553	3		119	516			HTC	
9	EDST		556					MTST	611	11		119					
9	MTST		622					EDST	637	2		119					
9	EDST		639					MTST	655	7		119					
9	MTST		702					EDST	717	2		119					
9	EDST		719					MTST	736	11		119					
9	MTST		747					EDST	802	2		119					
9	EDST		804					MTST	823	9		119					
9	MTST		832					EDST	848	2		119					
9	EDST		850					MTST	911	8		119					
9	MTST		919	SPST		943		LOST	1002	8		110					
9	LOST		1010	SPST		1030		MTST	1055	8		110					
9	MTST		1103	SPST		1130		SFU	1148	5		144					
9	SFU		1153	SPST		1214		MTST	1244	6		144					
9	MTST		1250					EDST	1311	2		119					
9	EDST		1313					MTST	1342	8		119					
9	MTST		1350					EDST	1412	2		119					
9	EDST		1414					MTST	1441	9		119					
9	MTST		1450					EDST	1512	2		119					
9	EDST		1514					MTST	1541	9		119					
9	MTST		1550					EDST	1612	2		119					
9	EDST		1614					MTST	1640	10		119					
9	MTST		1650					EDST	1712	2		119					
9	EDST		1714					MTST	1740			119			1802		HTC
10	SFU		923	SPST		942		MTST	1010	14		144	843			HTC	
10	MTST		1024					EDST	1043	2		119					
10	EDST		1045					MTST	1110	10		119					
10	MTST		1120					EDST	1140	2		119					
10	EDST		1142					MTST	1209	10		119					
10	MTST		1219	SPST		1246		LOST	1305	5		110					
10	LOST		1310	SPST		1331		MTST	1358	12		110					
10	MTST		1410					EDST	1432	2		119					
10	EDST		1434					MTST	1501	15		119					
10	MTST		1516	SPST		1544		LOST	1603	7		110					
10	LOST		1610	SPST		1631		MTST	1657	13		110					
10	MTST		1710					EDST	1731	2		119					
10	EDST		1733					MTST	1758	5		119					
10	MTST		1803	SPST		1830		SFU	1849	6		144					
10	SFU		1855	SPST		1914		MTST	1940	17		144					
10	MTST		1957					EDST	2015	2		119					
10	EDST		2017					MTST	2037	5		119					
10	MTST		2042					EDST	2100	2		119					
10	EDST		2102					MTST	2122	5		119					
10	MTST		2127					EDST	2145	2		119					
10	EDST		2147					MTST	2205	9		119					
10	MTST		2214	SPST		2237		LOST	2253			110			2317		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	SFU		814	SPST		833	MTST	858	25			144	734			HTC	
11	MTST		923				EDST	940	2			119					
11	EDST		942				MTST	1004	8			119					
11	MTST		1012				EDST	1031	2			119					
11	EDST		1033				MTST	1058	12			119					
11	MTST		1110				EDST	1130	2			119					
11	EDST		1132				MTST	1159	11			119					
11	MTST		1210				EDST	1231	2			119					
11	EDST		1233				MTST	1302	8			119					
11	MTST		1310				EDST	1331	2			119					
11	EDST		1333				MTST	1402	14			119					
11	MTST		1416	SPST		1444	LOST	1503	7			110					
11	LOST		1510	SPST		1531	MTST	1558	12			110					
11	MTST		1610				EDST	1632	2			119					
11	EDST		1634				MTST	1700	16			119					
11	MTST		1716	SPST		1742	LOST	1801	9			110					
11	LOST		1810	SPST		1831	MTST	1856	9			110					
11	MTST		1905	SPST		1932	SFU	1951	4			144					
11	SFU		1955	SPST		2014	MTST	2038	13			144					
11	MTST		2051	SPST		2115	LOST	2132	8			110					
11	LOST		2140	SPST		2200	MTST	2220	24			110					
11	MTST		2244	SPST		2307	LOST	2323	2			110					
11	LOST		2325	SPST		2345	MTST	2404				110			2422		HTC
12	LOST		910	SPST		929	MTST	954	9			110	842			HTC	
12	MTST		1003	SPST		1027	SFU	1045	8			144					
12	SFU		1053	SPST		1114	MTST	1144	6			144					
12	MTST		1150				EDST	1210	2			119					
12	EDST		1212				MTST	1241	8			119					
12	MTST		1249	SPST		1316	LOST	1335	5			110					
12	LOST		1340	SPST		1401	MTST	1428	12			110					
12	MTST		1440				EDST	1502	2			119					
12	EDST		1504				MTST	1531	15			119					
12	MTST		1546	SPST		1614	LOST	1633	7			110					
12	LOST		1640	SPST		1701	MTST	1727	16			110					
12	MTST		1743	SPST		1810	SFU	1829	6			144					
12	SFU		1835	SPST		1855	MTST	1922	5			144					
12	MTST		1927				EDST	1947	2			119					
12	EDST		1949				MTST	2009				119			2027		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	13		NWST	538				MTST	558	4			112	524			HTC
	13		MTST	602				EDST	617	2			119				
	13		EDST	619				MTST	634	8			119				
	13		MTST	642				EDST	657	2			119				
	13		EDST	659				MTST	715	2			119				
	13		MTST	717				EDST	732	2			119				
	13		EDST	734				MTST	753	9			119				
	13		MTST	802				EDST	817	2			119				
	13		EDST	819				MTST	840	17			119				
	13		MTST	857				EDST	913	2			119				
	13		EDST	915				MTST	937	12			119				
	13		MTST	949	SPST	1013		LOST	1032	8			110				
	13		LOST	1040	SPST	1100		MTST	1125	8			110				
	13		MTST	1133	SPST	1200		SFU	1218	5			144				
	13		SFU	1223	SPST	1244		MTST	1314	6			144				
	13		MTST	1320				EDST	1341	2			119				
	13		EDST	1343				MTST	1412	8			119				
	13		MTST	1420				EDST	1442	2			119				
	13		EDST	1444				MTST	1511	9			119				
	13		MTST	1520				EDST	1542	2			119				
	13		EDST	1544				MTST	1611	9			119				
	13		MTST	1620				EDST	1642	2			119				
	13		EDST	1644				MTST	1710	10			119				
	13		MTST	1720				EDST	1741	2			119				
	13		EDST	1743				MTST	1808	7			119				
	13		MTST	1815				EDST	1836	2			119				
	13		EDST	1838				MTST	1900	12			119				
	13		MTST	1912				EDST	1932	2			119				
	13		EDST	1934				MTST	1954	18			119				
	13		MTST	2012				EDST	2030	2			119				
	13		EDST	2032				MTST	2052	5			119				
	13		MTST	2057				EDST	2115	2			119				
	13		EDST	2117				MTST	2137	5			119				
	13		MTST	2142				EDST	2200	2			119				
	13		EDST	2202				MTST	2220	15			119				
	13		MTST	2235				EDST	2252	2			119				
	13		EDST	2254				MTST	2312	28			119				
	13		MTST	2340	SPST	2401		SFU	2419	9			144				
	13		SFU	2428	SPST	2445		MTST	2504				144		2522		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	MTST		632	SPST		651	LOST		707	11			110	610			HTC
14	LOST		718	SPST		736	MTST		758	4			110				
14	MTST		802	SPST		823	LOST		841	5			110				
14	LOST		846	SPST		904	MTST		926	7			110				
14	MTST		933	SPST		957	SFU		1014	9			144				
14	SFU		1023	SPST		1043	MTST		1112	7			144				
14	MTST		1119	SPST		1145	LOST		1204	6			110				
14	LOST		1210	SPST		1231	MTST		1258	2			110				
14	MTST		1300				EDST		1321	2			119				
14	EDST		1323				MTST		1352	8			119				
14	MTST		1400				EDST		1422	2			119				
14	EDST		1424				MTST		1451	9			119				
14	MTST		1500				EDST		1522	2			119				
14	EDST		1524				MTST		1551	9			119				
14	MTST		1600				EDST		1622	2			119				
14	EDST		1624				MTST		1650	11			119				
14	MTST		1701				EDST		1722	2			119				
14	EDST		1724				MTST		1750	10			119				
14	MTST		1800				EDST		1821	2			119				
14	EDST		1823				MTST		1846	11			119				
14	MTST		1857				EDST		1917	2			119				
14	EDST		1919				MTST		1941	9			119				
14	MTST		1950	SPST		2015	LOST		2032	8			110				
14	LOST		2040	SPST		2100	MTST		2122	13			110				
14	MTST		2135	SPST		2200	SFU		2218	10			144				
14	SFU		2228	SPST		2246	MTST		2307	28			144				
14	MTST		2335				EDST		2351	2			119				
14	EDST		2353				MTST		2409	11			119				
14	MTST		2420	SPST		2441	SFU		2459				144		2532		HTC
15	LOST		620	SPST		638	MTST		700	2			110	552			HTC
15	MTST		702	SPST		721	LOST		737	9			110				
15	LOST		746	SPST		804	MTST		826	14			110				
15	MTST		840	SPST		904	LOST		923	17			110				
15	LOST		940	SPST		959	MTST		1024	12			110				
15	MTST		1036				EDST		1055	2			119				
15	EDST		1057				MTST		1122	8			119				
15	MTST		1130				EDST		1150	2			119				
15	EDST		1152				MTST		1219	11			119				
15	MTST		1230				EDST		1251	2			119				
15	EDST		1253				MTST		1322	8			119				
15	MTST		1330				EDST		1352	2			119				
15	EDST		1354				MTST		1421	12			119				
15	MTST		1433	SPST		1501	SFU		1521	4			144				
15	SFU		1525	SPST		1546	MTST		1617	26			144				
15	MTST		1643	SPST		1711	SFU		1731	4			144				
15	SFU		1735	SPST		1756	MTST		1825				144		1847		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	MTST		509					EDST	524	2			119	447			HTC
16	EDST		526					MTST	541	19			119				
16	MTST		600	SPST	618	SFU	634	10					144				
16	SFU		644	SPST	701	MTST	722	10					144				
16	MTST		732	SPST	753	LOST	811	7					110				
16	LOST		818	SPST	836	MTST	858	5					110				
16	MTST		903	SPST	927	SFU	944	9					144				
16	SFU		953	SPST	1012	MTST	1040	9					144				
16	MTST		1049	SPST	1115	LOST	1134	6					110				
16	LOST		1140	SPST	1201	MTST	1228	5					110				
16	MTST		1233	SPST	1300	SFU	1320	5					144				
16	SFU		1325	SPST	1346	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	10				119				
16	MTST		1730				EDST	1751	2				119				
16	EDST		1753				MTST	1818	12				119				
16	MTST		1830				EDST	1850	2				119				
16	EDST		1852				MTST	1914	5				119				
16	MTST		1919	SPST	1944	LOST	2001	9					110				
16	LOST		2010	SPST	2030	MTST	2052	13					110				
16	MTST		2105	SPST	2130	SFU	2148	10					144				
16	SFU		2158	SPST	2217	MTST	2239	26					144				
16	MTST		2305	SPST	2326	SFU	2344	14					144				
16	SFU		2358	SPST	2415	MTST	2434	31					144				
16	MTST		2505				EDST	2521	2				119				
16	EDST		2523				MTST	2537	28				119				
16	MTST		2605				EDST	2621					119		2631		HTC
17	MTST		803	SPST	825	SFU	841	7					144	741			HTC
17	SFU		848	SPST	907	MTST	934	14					144				
17	MTST		948				EDST	1006	2				119				
17	EDST		1008				MTST	1032	16				119				
17	MTST		1048				EDST	1107	2				119				
17	EDST		1109				MTST	1134	6				119				
17	MTST		1140				EDST	1200	2				119				
17	EDST		1202				MTST	1231	9				119				
17	MTST		1240				EDST	1301	2				119				
17	EDST		1303				MTST	1332	8				119				
17	MTST		1340				EDST	1402	2				119				
17	EDST		1404				MTST	1431	15				119				
17	MTST		1446	SPST	1514	LOST	1533	7					110				
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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
18	MTST		700	SPST		720	SFU		736	8			144	638			HTC
18	SFU		744	SPST		802	MTST		825	19			144				
18	MTST		844				EDST		900	2			119				
18	EDST		902				MTST		922	14			119				
18	MTST		936				EDST		954	2			119				
18	EDST		956				MTST		1018	15			119				
18	MTST		1033	SPST		1057	SFU		1115	8			144				
18	SFU		1123	SPST		1144	MTST		1214	6			144				
18	MTST		1220				EDST		1241	2			119				
18	EDST		1243				MTST		1312	7			119				
18	MTST		1319	SPST		1346	LOST		1405	5			110				
18	LOST		1410	SPST		1431	MTST		1458	12			110				
18	MTST		1510				EDST		1532	2			119				
18	EDST		1534				MTST		1601	15			119				
18	MTST		1616	SPST		1644	LOST		1703	7			110				
18	LOST		1710	SPST		1731	MTST		1757	22			110				
18	MTST		1819	SPST		1844	LOST		1901	9			110				
18	LOST		1910	SPST		1930	MTST		1952	13			110				
18	MTST		2005	SPST		2030	SFU		2048	10			144				
18	SFU		2058	SPST		2117	MTST		2139	7			144				
18	MTST		2146	SPST		2209	LOST		2225	2			110				
18	LOST		2227	SPST		2247	MTST		2306				110		2324		HTC
20	MTST		1623	SPST		1651	SFU		1711	4			144	1601			HTC
20	SFU		1715	SPST		1736	MTST		1805	18			144				
20	MTST		1823	SPST		1850	SFU		1909	6			144				
20	SFU		1915	SPST		1934	MTST		1958				144		2016		HTC
55	MTST		1019	SPST		1044	LOST		1103	7			110	957			HTC
55	LOST		1110	SPST		1131	MTST		1158	5			110				
55	MTST		1203	SPST		1230	SFU		1250	3			144				
55	SFU		1253	SPST		1314	MTST		1344	5			144				
55	MTST		1349	SPST		1416	LOST		1435	5			110				
55	LOST		1440	SPST		1501	MTST		1528	12			110				
55	MTST		1540				EDST		1602	2			119				
55	EDST		1604				MTST		1630	16			119				
55	MTST		1646	SPST		1714	LOST		1733	7			110				
55	LOST		1740	SPST		1801	MTST		1827	16			110				
55	MTST		1843	SPST		1910	SFU		1929	6			144				
55	SFU		1935	SPST		1954	MTST		2018	3			144				
55	MTST		2021	SPST		2045	LOST		2102	8			110				
55	LOST		2110	SPST		2130	MTST		2150	15			110				
55	MTST		2205	SPST		2229	SFU		2247	11			144				
55	SFU		2258	SPST		2316	MTST		2337	28			144				
55	MTST		2405				EDST		2421	2			119				
55	EDST		2423				MTST		2438	7			119				
55	MTST		2445	SPST		2508	LOST		2524	1			110				
55	LOST		2525	SPST		2544	MTST		2602				110		2620		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
71	MTST		1403	SPST	1431	SFU	1451	4		144	1341					HTC	
71	SFU		1455	SPST	1516	MTST	1547	16		144							
71	MTST		1603	SPST	1631	SFU	1651	4		144							
71	SFU		1655	SPST	1716	MTST	1745	5		144							
71	MTST		1750			EDST	1811	2		119							
71	EDST		1813			MTST	1836	9		119							
71	MTST		1845			EDST	1905	2		119							
71	EDST		1907			MTST	1929	13		119							
71	MTST		1942			EDST	2000	2		119							
71	EDST		2002			MTST	2022	5		119							
71	MTST		2027			EDST	2045	2		119							
71	EDST		2047			MTST	2107	5		119							
71	MTST		2112			EDST	2130	2		119							
71	EDST		2132			MTST	2150	15		119							
71	MTST		2205			EDST	2222	2		119							
71	EDST		2224			MTST	2242	23		119							
71	MTST		2305			EDST	2321	2		119							
71	EDST		2323			MTST	2339	6		119							
71	MTST		2345	SPST	2408	LOST	2424	1		110							
71	LOST		2425	SPST	2445	MTST	2504			110				2522			HTC
72	MTST		1149	SPST	1215	LOST	1234	6		110	1127						HTC
72	LOST		1240	SPST	1301	MTST	1328	5		110							
72	MTST		1333	SPST	1401	SFU	1421	4		144							
72	SFU		1425	SPST	1446	MTST	1517	6		144							
72	MTST		1523	SPST	1553	SFU	1613	5		144							
72	SFU		1618	SPST	1639	MTST	1709	14		144							
72	MTST		1723	SPST	1750	SFU	1809	6		144							
72	SFU		1815	SPST	1835	MTST	1902			144				1920			HTC
74	MTST		1543	SPST	1613	SFU	1633	5		144	1521						HTC
74	SFU		1638	SPST	1659	MTST	1728	21		144							
74	MTST		1749	SPST	1815	LOST	1834	6		110							
74	LOST		1840	SPST	1901	MTST	1926	9		110							
74	MTST		1935	SPST	2002	SFU	2021	4		144							
74	SFU		2025	SPST	2044	MTST	2108	8		144							
74	MTST		2116	SPST	2139	LOST	2155			110				2219			HTC

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

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 18
 LINE GROUP: 123

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

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

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

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

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

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 22
LINE GROUP: 123

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

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 23
LINE GROUP: 123

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

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

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 25
LINE GROUP: 123

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

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	MTST		530					NWST	546	17			112	508			HTC
26	NWST		603					EDST	616	1			112				
26	EDST		617	BCHL				HOLD	637	0			133				
26	HOLD		637	GIST	653			PAST	710	22			129				
26	PAST		732	GIST	746			HOLD	801	0			129				
26	HOLD		801	BCHL				EDST	821	7			133				
26	EDST		828					NWST	841	11			112				
26	NWST		852					EDST	907	12			112				
26	EDST		919	BCHL				HOLD	944	0			133				
26	HOLD		944	GIST	1004			PAST	1024	8			129				
26	PAST		1032	GIST	1046			HOLD	1103	0			129				
26	HOLD		1103	BCHL				EDST	1127	16			133				
26	EDST		1143					NWST	1159	6			112				
26	NWST		1205					EDST	1223	4			112				
26	EDST		1227					NWST	1243	7			112				
26	NWST		1250					EDST	1308	11			112				
26	EDST		1319	BCHL				HOLD	1345	0			133				
26	HOLD		1345	GIST	1406			PAST	1426	6			129				
26	PAST		1432	GIST	1448			HOLD	1507	0			129				
26	HOLD		1507	BCHL				EDST	1531	12			133				
26	EDST		1543					NWST	1602	4			112				
26	NWST		1606					EDST	1624	3			112				
26	EDST		1627					NWST	1646	5			112				
26	NWST		1651					EDST	1709	10			112				
26	EDST		1719	BCHL				HOLD	1743	0			133				
26	HOLD		1743	GIST	1803			PAST	1823	9			129				
26	PAST		1832	GIST	1847			HOLD	1905	0			129				
26	HOLD		1905	BCHL	1913			EDST	1927	15			133				
26	EDST		1942					NWST	1958	2			112				
26	NWST		2000					EDST	2016	7			112				
26	EDST		2023	BCHL	2040			HOLD	2047	0			133				
26	HOLD		2047	GIST	2104			PAST	2123	9			129				
26	PAST		2132	GIST	2147			HOLD	2203	0			129				
26	HOLD		2203	BCHL	2211			EDST	2225	17			133				
26	EDST		2242					NWST	2255	15			112				
26	NWST		2310	CL-W	2330			BW04	2339	8			123				
26	BW04		2347	CL-E	2359			NWST	2413	14			123				
26	NWST		2427					EDST	2442	0			112				
26	EDST		2442					NWST	2455	2			112				
26	NWST		2457					EDST	2512	0		9	112				
26	NWST		2521					EDST	2536	6			112				
26	EDST		2542					NWST	2555				112	2607			HTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 28
LINE GROUP: 123

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

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			HTCW	431		BHST			AD3W	500	0		410	430			HTC
1			AD3W	500		BHST			22ST	535	7		410				
1			22ST	542		CM#6	601		AD3W	620	10		410				
1			AD3W	630		BHST			22ST	708	7		410				
1			22ST	715		CM#6	735		AD3W	755	5		410				
1			AD3W	800		BHST			22ST	839	8		410				
1			22ST	847		CM#6	908		AD3W	931	5		410				
1			AD3W	936		BHST			22ST	1016	11		410				
1			22ST	1027		CM#6	1047		AD3W	1115	5		410				
1			AD3W	1120		BHST			22ST	1208	16		410				
1			22ST	1224		CM#6	1246		AD3W	1315	5		410				
1			AD3W	1320		BHST			22ST	1412	14		410				
1			22ST	1426		CM#6	1449		AD3W	1520	5		410				
1			AD3W	1525		BHST			22ST	1618	8		410				
1			22ST	1626		CM#6	1647		AD3W	1715	5		410				
1			AD3W	1720		BHST			22ST	1810	11		410				
1			22ST	1821		CM#6	1842		AD3W	1907	5		410				
1			AD3W	1912		BHST			22ST	1956	18		410				
1			22ST	2014		CM#6	2033		AD3W	2055	5		410				
1			AD3W	2100		BHST			22ST	2138	19		410				
1			22ST	2157		CM#6	2215		AD3W	2235	5		410				
1			AD3W	2240		BHST			22ST	2317			410		2324		HTC
2			HTCW	501		BHST			AD3W	530	0		410	500			HTC
2			AD3W	530		BHST			22ST	605	20		410				
2			22ST	625		CM#6	645		AD3W	705	5		410				
2			AD3W	710		BHST			22ST	748	11		410				
2			22ST	759		CM#6	819		AD3W	840	5		410				
2			AD3W	845		BHST			22ST	924	6		410				
2			22ST	930		CM#6	952		AD3W	1015	5		410				
2			AD3W	1020		BHST			22ST	1103	13		410				
2			22ST	1116		CM#6	1137		AD3W	1205	5		410				
2			AD3W	1210		BHST			22ST	1301	9		410				
2			22ST	1310		CM#6	1333		AD3W	1404	5		410				
2			AD3W	1409		BHST			22ST	1502	14		410				
2			22ST	1516		CM#6	1538		AD3W	1608	5		410				
2			AD3W	1613		BHST			22ST	1705	13		410				
2			22ST	1718		CM#6	1739		AD3W	1807	5		410				
2			AD3W	1812		BHST			22ST	1902	11		410				
2			22ST	1913		CM#6	1933		AD3W	1955	5		410				
2			AD3W	2000		BHST			22ST	2038	19		410				
2			22ST	2057		CM#6	2115		AD3W	2135	5		410				
2			AD3W	2140		BHST			22ST	2218	21		410				
2			22ST	2239		CM#6	2257		AD3W	2315	5		410				
2			AD3W	2320		BHST			22ST	2355			410		2402		HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	BRST		540					22ST		558	14		155	519			HTC
4	22ST		612	QU-S		618	CLFO			633	0		104				
4	CLFO		633				22ST			652	20		104				
4	22ST		712	QU-S		718	CLFO			734	0		104				
4	CLFO		734				22ST			753	19		104				
4	22ST		812	QU-S		818	CLFO			834	0		104				
4	CLFO		834				22ST			854	18		104				
4	22ST		912	QU-S		918	CLFO			934	0		104				
4	CLFO		934				22ST			954	18		104				
4	22ST		1012	QU-S		1018	CLFO			1034	0		104				
4	CLFO		1034				22ST			1054	17		104				
4	22ST		1111	QU-S		1117	CLFO			1133	0		104				
4	CLFO		1133				22ST			1154	16		104				
4	22ST		1210	QU-S		1217	CLFO			1233	0		104				
4	CLFO		1233				22ST			1254	15		104				
4	22ST		1309	QU-S		1316	CLFO			1333	0		104				
4	CLFO		1333				22ST			1354	16		104				
4	22ST		1410	QU-S		1417	CLFO			1435	0		104				
4	CLFO		1435				22ST			1456	14		104				
4	22ST		1510	QU-S		1517	CLFO			1534	0		104				
4	CLFO		1534				22ST			1555	15		104				
4	22ST		1610	QU-S		1617	CLFO			1634	0		104				
4	CLFO		1634				22ST			1655	14		104				
4	22ST		1709	QU-S		1716	CLFO			1733	0		104				
4	CLFO		1733				22ST			1753	21		104				
4	22ST		1814	QU-S		1821	CLFO			1838	0		104				
4	CLFO		1838				22ST			1858	27		104				
4	22ST		1925	QU-S		1931	CLFO			1948	0		104				
4	CLFO		1948				22ST			2008	20		104				
4	22ST		2028	QU-S		2034	CLFO			2051	0		104				
4	CLFO		2051				22ST			2111	23		104				
4	22ST		2134	QU-S		2140	CLFO			2156	0		104				
4	CLFO		2156				22ST			2216	20		104				
4	22ST		2236	QU-S		2242	CLFO			2258	0		104				
4	CLFO		2258				22ST			2318	19		104				
4	22ST		2337	QU-S		2343	CLFO			2358	0		104				
4	CLFO		2358				22ST			2416	21		104				
4	22ST		2437	QU-S		2443	CLFO			2458	0		104				
4	CLFO		2458				22ST			2516			104		2523		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	HTCW		521	BHST				AD3W	550	0			410	520			HTC
5	AD3W		550	BHST				22ST	625	20			410				
5	22ST		645	CM#6	705			AD3W	725	5			410				
5	AD3W		730	BHST				22ST	808	16			410				
5	22ST		824	CM#6	845			AD3W	907	5			410				
5	AD3W		912	BHST				22ST	951	19			410				
5	22ST		1010	CM#6	1030			AD3W	1055	5			410				
5	AD3W		1100	BHST				22ST	1147	17			410				
5	22ST		1204	CM#6	1226			AD3W	1255	5			410				
5	AD3W		1300	BHST				22ST	1351	16			410				
5	22ST		1407	CM#6	1430			AD3W	1501	5			410				
5	AD3W		1506	BHST				22ST	1559	16			410				
5	22ST		1615	CM#6	1637			AD3W	1705	5			410				
5	AD3W		1710	BHST				22ST	1800	9			410				
5	22ST		1809	CM#6	1830			AD3W	1855	5			410				
5	AD3W		1900	BHST				22ST	1944	15			410				
5	22ST		1959	CM#6	2018			AD3W	2040	5			410				
5	AD3W		2045	BHST				22ST	2123	14			410				
5	22ST		2137	CM#6	2155			AD3W	2215	5			410				
5	AD3W		2220	BHST				22ST	2257	22			410				
5	22ST		2319	CM#6	2337			AD3W	2355	5			410				
5	AD3W		2400	BHST				22ST	2434				410		2441		HTC
6	LOST		600	6&6W	618			22ST	625	17			101	532			HTC
6	22ST		642	QU-S	648			CLFO	704	0			104				
6	CLFO		704					22ST	723	19			104				
6	22ST		742	QU-S	748			CLFO	804	0			104				
6	CLFO		804					22ST	824	18			104				
6	22ST		842	QU-S	848			CLFO	904	0			104				
6	CLFO		904					22ST	924	18			104				
6	22ST		942	QU-S	948			CLFO	1004	0			104				
6	CLFO		1004					22ST	1024	17			104				
6	22ST		1041	QU-S	1047			CLFO	1103	0			104				
6	CLFO		1103					22ST	1123	17			104				
6	22ST		1140	QU-S	1147			CLFO	1203	0			104				
6	CLFO		1203					22ST	1224	16			104				
6	22ST		1240	QU-S	1247			CLFO	1303	0			104				
6	CLFO		1303					22ST	1324	15			104				
6	22ST		1339	QU-S	1346			CLFO	1403	0			104				
6	CLFO		1403					22ST	1424	16			104				
6	22ST		1440	QU-S	1447			CLFO	1505	0			104				
6	CLFO		1505					22ST	1526	14			104				
6	22ST		1540	QU-S	1547			CLFO	1604	0			104				
6	CLFO		1604					22ST	1625	14			104				
6	22ST		1639	QU-S	1646			CLFO	1703	0			104				
6	CLFO		1703					22ST	1724	20			104				
6	22ST		1744	QU-S	1751			CLFO	1808	0			104				
6	CLFO		1808					22ST	1828				104		1837		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	BRST		555					22ST	610	15			128	534			HTC
7	22ST		625					BRST	639	16			128				
7	BRST		655					22ST	710	15			128				
7	22ST		725					BRST	741	14			128				
7	BRST		755					22ST	813	12			128				
7	22ST		825					BRST	843	12			128				
7	BRST		855					22ST	913	12			128				
7	22ST		925					BRST	943	12			128				
7	BRST		955					22ST	1015	10			128				
7	22ST		1025					BRST	1043	12			128				
7	BRST		1055					22ST	1115	10			128				
7	22ST		1125					BRST	1143	12			128				
7	BRST		1155					22ST	1215	10			128				
7	22ST		1225					BRST	1244	11			128				
7	BRST		1255					22ST	1315	10			128				
7	22ST		1325					BRST	1344	11			128				
7	BRST		1355					22ST	1415	10			128				
7	22ST		1425					BRST	1446	9			128				
7	BRST		1455					22ST	1515	10			128				
7	22ST		1525					BRST	1546	9			128				
7	BRST		1555					22ST	1616	9			128				
7	22ST		1625					BRST	1646	9			128				
7	BRST		1655					22ST	1716	9			128				
7	22ST		1725					BRST	1746	9			128				
7	BRST		1755					22ST	1816	9			128				
7	22ST		1825					BRST	1844	11			128				
7	BRST		1855					22ST	1916	9			128				
7	22ST		1925					BRST	1944	11			128				
7	BRST		1955					22ST	2013	12			128				
7	22ST		2025					BRST	2042	13			128				
7	BRST		2055					22ST	2113	17			128				
7	22ST		2130					BRST	2147	18			128				
7	BRST		2205					22ST	2222	8			155				
7	22ST		2230					BRST	2247	18			128				
7	BRST		2305					22ST	2322	8			155				
7	22ST		2330					BRST	2347	18			128				
7	BRST		2405					22ST	2422				155		2429		HTC
8	HTCW		541		BHST			AD3W	610	0			410	540			HTC
8	AD3W		610		BHST			22ST	645	15			410				
8	22ST		700		CM#6	720		AD3W	740	5			410				
8	AD3W		745		BHST			22ST	823	12			410				
8	22ST		835		CM#6	856		AD3W	919	5			410				
8	AD3W		924		BHST			22ST	1004	13			410				
8	22ST		1017		CM#6	1037		AD3W	1105	5			410				
8	AD3W		1110		BHST			22ST	1157	17			410				
8	22ST		1214		CM#6	1236		AD3W	1305	5			410				
8	AD3W		1310		BHST			22ST	1401	16			410				
8	22ST		1417		CM#6	1440		AD3W	1511	5			410				
8	AD3W		1516		BHST			22ST	1609				410		1618		HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	22ST		605	CM#6		625	AD3W		645	5			410	557		HTC	
11	AD3W		650	BHST			22ST		728	17			410				
11	22ST		745	CM#6		805	AD3W		825	5			410				
11	AD3W		830	BHST			22ST		909	11			410				
11	22ST		920	CM#6		942	AD3W		1005	5			410				
11	AD3W		1010	BHST			22ST		1053	14			410				
11	22ST		1107	CM#6		1127	AD3W		1155	5			410				
11	AD3W		1200	BHST			22ST		1251	11			410				
11	22ST		1302	CM#6		1324	AD3W		1355	5			410				
11	AD3W		1400	BHST			22ST		1453	13			410				
11	22ST		1506	CM#6		1528	AD3W		1558	5			410				
11	AD3W		1603	BHST			22ST		1655	11			410				
11	22ST		1706	CM#6		1727	AD3W		1755	5			410				
11	AD3W		1800	BHST			22ST		1850	9			410				
11	22ST		1859	CM#6		1919	AD3W		1943	5			410				
11	AD3W		1948	BHST			22ST		2029	8			410				
11	22ST		2037	CM#6		2055	AD3W		2115	5			410				
11	AD3W		2120	BHST			22ST		2158	19			410				
11	22ST		2217	CM#6		2235	AD3W		2255	5			410				
11	AD3W		2300	BHST			22ST		2335	14			410				
11	22ST		2349	CM#6		2407	AD3W		2425	5			410				
11	AD3W		2430	BHST			22ST		2504	5			410				
11	22ST		2509	CM#6		2527	AD3W		2545	0			410				
11	AD3W		2545				HTCE		2611				410		2612		HTC
12	LOST		630	6&6W		648	22ST		655	20			101	602		HTC	
12	22ST		715	6&6N		723	LOST		740	20			101				
12	LOST		800	6&6W		819	22ST		826	19			101				
12	22ST		845	6&6N		853	LOST		912	18			101				
12	LOST		930	6&6W		954	22ST		1003	12			101				
12	22ST		1015	6&6N		1025	LOST		1044	16			101				
12	LOST		1100	6&6W		1124	22ST		1133	12			101				
12	22ST		1145	6&6N		1155	LOST		1216	14			101				
12	LOST		1230	6&6W		1254	22ST		1303	12			101				
12	22ST		1315	6&6N		1325	LOST		1346	14			101				
12	LOST		1400	6&6W		1424	22ST		1433	12			101				
12	22ST		1445	6&6N		1455	LOST		1518	12			101				
12	LOST		1530	6&6W		1554	22ST		1603	12			101				
12	22ST		1615	6&6N		1625	LOST		1646	14			101				
12	LOST		1700	6&6W		1723	22ST		1732	13			101				
12	22ST		1745	6&6N		1755	LOST		1816	14			101				
12	LOST		1830	6&6W		1850	22ST		1859	16			101				
12	22ST		1915	6&6N		1924	LOST		1943	17			101				
12	LOST		2000	6&6W		2019	22ST		2026	19			101				
12	22ST		2045	6&6N		2054	LOST		2113	2			101				
12	LOST		2115	6&6W		2134	22ST		2141	4			101				
12	22ST		2145	6&6N		2154	LOST		2213	2			101				
12	LOST		2215	6&6W		2234	22ST		2241	4			101				
12	22ST		2245	6&6N		2254	LOST		2313	2			101				
12	LOST		2315	6&6W		2334	22ST		2341	4			101				
12	22ST		2345	6&6N		2354	LOST		2413	2			101				
12	LOST		2415	6&6W		2433	22ST		2440	5			101				
12	22ST		2445	6&6N		2453	LOST		2510	5			101				
12	LOST		2515	6&6W		2533	22ST		2540				101		2547		HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	22ST		730	CM#6		750	AD3W	810	5				410	722		HTC	
15	AD3W		815	BHST			22ST	854	17				410				
15	22ST		911	CM#6		932	AD3W	955	5				410				
15	AD3W		1000	BHST			22ST	1043	14				410				
15	22ST		1057	CM#6		1117	AD3W	1145	5				410				
15	AD3W		1150	BHST			22ST	1240	12				410				
15	22ST		1252	CM#6		1314	AD3W	1345	5				410				
15	AD3W		1350	BHST			22ST	1443	14				410				
15	22ST		1457	CM#6		1519	AD3W	1549	5				410				
15	AD3W		1554	BHST			22ST	1647	9				410				
15	22ST		1656	CM#6		1717	AD3W	1745	5				410				
15	AD3W		1750	BHST			22ST	1840	7				410				
15	22ST		1847	CM#6		1907	AD3W	1931	5				410				
15	AD3W		1936	BHST			22ST	2017					410		2024		HTC
16	22ST		812	CM#6		833	AD3W	855	5				410	804		HTC	
16	AD3W		900	BHST			22ST	939	11				410				
16	22ST		950	CM#6		1010	AD3W	1035	5				410				
16	AD3W		1040	BHST			22ST	1125	11				410				
16	22ST		1136	CM#6		1157	AD3W	1225	5				410				
16	AD3W		1230	BHST			22ST	1321	8				410				
16	22ST		1329	CM#6		1352	AD3W	1423	5				410				
16	AD3W		1428	BHST			22ST	1521	14				410				
16	22ST		1535	CM#6		1557	AD3W	1627	5				410				
16	AD3W		1632	BHST			22ST	1722	8				410				
16	22ST		1730	CM#6		1751	AD3W	1819	5				410				
16	AD3W		1824	BHST			22ST	1913	15				410				
16	22ST		1928	CM#6		1948	AD3W	2010	5				410				
16	AD3W		2015	BHST			22ST	2053					410		2100		HTC
17	22ST		859	CM#6		920	AD3W	943	5				410	851		HTC	
17	AD3W		948	BHST			22ST	1030	7				410				
17	22ST		1037	CM#6		1057	AD3W	1125	5				410				
17	AD3W		1130	BHST			22ST	1219	15				410				
17	22ST		1234	CM#6		1256	AD3W	1325	5				410				
17	AD3W		1330	BHST			22ST	1423	15				410				
17	22ST		1438	CM#6		1500	AD3W	1530	5				410				
17	AD3W		1535	BHST			22ST	1628	8				410				
17	22ST		1636	CM#6		1657	AD3W	1725	5				410				
17	AD3W		1730	BHST			22ST	1820	15				410				
17	22ST		1835	CM#6		1855	AD3W	1919	5				410				
17	AD3W		1924	BHST			22ST	2007					410		2014		HTC
18	22ST		940	CM#6		1002	AD3W	1025	5				410	932		HTC	
18	AD3W		1030	BHST			22ST	1115	11				410				
18	22ST		1126	CM#6		1147	AD3W	1215	5				410				
18	AD3W		1220	BHST			22ST	1311	9				410				
18	22ST		1320	CM#6		1343	AD3W	1414	5				410				
18	AD3W		1419	BHST			22ST	1512	13				410				
18	22ST		1525	CM#6		1547	AD3W	1617	5				410				
18	AD3W		1622	BHST			22ST	1713					410		1722		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	22ST		1000	CM#6	1020	AD3W	1045	5	410	952							HTC
19	AD3W		1050	BHST		22ST	1136	8	410								
19	22ST		1144	CM#6	1206	AD3W	1235	5	410								
19	AD3W		1240	BHST		22ST	1331	8	410								
19	22ST		1339	CM#6	1402	AD3W	1433	5	410								
19	AD3W		1438	BHST		22ST	1531	14	410								
19	22ST		1545	CM#6	1607	AD3W	1636	6	410								
19	AD3W		1642	BHST		22ST	1732	12	410								
19	22ST		1744	CM#6	1806	AD3W	1831	5	410								
19	AD3W		1836	BHST		22ST	1923		410				1930				HTC
20	22ST		1047	CM#6	1107	AD3W	1135	5	410	1039							HTC
20	AD3W		1140	BHST		22ST	1229	15	410								
20	22ST		1244	CM#6	1306	AD3W	1335	5	410								
20	AD3W		1340	BHST		22ST	1433	14	410								
20	22ST		1447	CM#6	1509	AD3W	1539	5	410								
20	AD3W		1544	BHST		22ST	1637	9	410								
20	22ST		1646	CM#6	1707	AD3W	1735	5	410								
20	AD3W		1740	BHST		22ST	1830		410				1839				HTC
21	22ST		1154	CM#6	1216	AD3W	1245	5	410	1146							HTC
21	AD3W		1250	BHST		22ST	1341	7	410								
21	22ST		1348	CM#6	1411	AD3W	1442	5	410								
21	AD3W		1447	BHST		22ST	1540	15	410								
21	22ST		1555	CM#6	1617	AD3W	1646	6	410								
21	AD3W		1652	BHST		22ST	1742	14	410								
21	22ST		1756	CM#6	1818	AD3W	1843	5	410								
21	AD3W		1848	BHST		22ST	1934	9	410								
21	22ST		1943	CM#6	2003	AD3W	2025	5	410								
21	AD3W		2030	BHST		22ST	2108	9	410								
21	22ST		2117	CM#6	2135	AD3W	2155	5	410								
21	AD3W		2200	BHST		22ST	2237	22	410								
21	22ST		2259	CM#6	2317	AD3W	2335	5	410								
21	AD3W		2340	BHST		22ST	2415	4	410								
21	22ST		2419	CM#6	2437	AD3W	2455	5	410								
21	AD3W		2500	BHST		22ST	2534		410				2541				HTC
22	22ST		1358	CM#6	1421	AD3W	1452	5	410	1350							HTC
22	AD3W		1457	BHST		22ST	1550	14	410								
22	22ST		1604	CM#6	1626	AD3W	1655	5	410								
22	AD3W		1700	BHST		22ST	1750		410				1759				HTC