

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

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	MAKN		653	MAKN	653	MPLP	710	10		100	638					HTC	
5	MPLP		720	MAKN	733	22ST	750	10		100							
5	22ST		800	MAKN	819	MPLP	839	11		100							
5	MPLP		850	MAKN	905	22ST	924	10		100							
5	22ST		934	MAKN	956	MPLP	1018	9		100							
5	MPLP		1027	MAKN	1043	22ST	1102	10		100							
5	22ST		1112	MAKN	1133	MPLP	1159	14		100							
5	MPLP		1213	MAKN	1230	22ST	1251	10		100							
5	22ST		1301	MAKN	1322	MPLP	1348	13		100							
5	MPLP		1401	MAKN	1418	22ST	1439	11		100							
5	22ST		1450	MAKN	1511	MPLP	1537	11		100							
5	MPLP		1548	MAKN	1606	22ST	1626	12		100							
5	22ST		1638	MAKN	1700	MPLP	1724	11		100							
5	MPLP		1735	MAKN	1754	22ST	1816	10		100							
5	22ST		1826	MAKN	1849	MPLP	1911	12		100							
5	MPLP		1923	MAKN	1939	22ST	1959	12		100							
5	22ST		2011	MAKN	2031	MPLP	2053	13		100							
5	MPLP		2106	MAKN	2122	22ST	2142			100				2149			HTC
6	22ST		735	MAKN	755	MPLP	815	13		100	719						HTC
6	MPLP		828	MAKN	841	22ST	900	10		100							
6	22ST		910	MAKN	931	MPLP	953	10		100							
6	MPLP		1003	MAKN	1018	22ST	1038	10		100							
6	22ST		1048	MAKN	1110	MPLP	1136	13		100							
6	MPLP		1149	MAKN	1206	22ST	1227	10		100							
6	22ST		1237	MAKN	1259	MPLP	1325	12		100							
6	MPLP		1337	MAKN	1354	22ST	1414	12		100							
6	22ST		1426	MAKN	1447	MPLP	1513	11		100							
6	MPLP		1524	MAKN	1542	22ST	1602	12		100							
6	22ST		1614	MAKN	1635	MPLP	1701	11		100							
6	MPLP		1712	MAKN	1730	22ST	1752	12		100							
6	22ST		1804	MAKN	1827	MPLP	1849	12		100							
6	MPLP		1901			MAKN	1917			100				1940			HTC
7	MAKN		515	MAKN	515	MPLP	532	13		100	500						HTC
7	MPLP		545	MAKN	557	22ST	614	8		100							
7	22ST		622	MAKN	641	MPLP	658	9		100							
7	MPLP		707	MAKN	720	22ST	738	10		100							
7	22ST		748	MAKN	807	MPLP	827	13		100							
7	MPLP		840	MAKN	853	22ST	912	10		100							
7	22ST		922	MAKN	943	MPLP	1005	10		100							
7	MPLP		1015	MAKN	1031	22ST	1050	10		100							
7	22ST		1100	MAKN	1121	MPLP	1147	14		100							
7	MPLP		1201	MAKN	1218	22ST	1238	11		100							
7	22ST		1249	MAKN	1310	MPLP	1336	13		100							
7	MPLP		1349	MAKN	1406	22ST	1426	12		100							
7	22ST		1438	MAKN	1500	MPLP	1526	10		100							
7	MPLP		1536	MAKN	1554	22ST	1614	12		100							
7	22ST		1626	MAKN	1647	MPLP	1713	11		100							
7	MPLP		1724	MAKN	1742	22ST	1804	10		100							
7	22ST		1814	MAKN	1837	MPLP	1859	10		100							
7	MPLP		1909	MAKN	1925	22ST	1946	10		100							
7	22ST		1956	MAKN	2016	MPLP	2038	13		100							
7	MPLP		2051	MAKN	2107	22ST	2127	14		100							
7	22ST		2141	MAKN	2201	MPLP	2219	10		100							
7	MPLP		2229	MAKN	2244	22ST	2304			100				2311			HTC

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

PRINT DATE: 20/02/18
 DATABASE: 20APR

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 5
 LINE GROUP: 106

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			NWST	949	6&6N	958	EDST	1013	2				106	935			HTC
1			EDST	1015	6&6S	1031	NWST	1040	19				106				
1			NWST	1059	6&6N	1109	EDST	1126	3				106				
1			EDST	1129	6&6S	1146	NWST	1155	15				106				
1			NWST	1210	6&6N	1220	EDST	1237	3				106				
1			EDST	1240	6&6S	1258	NWST	1307	13				106				
1			NWST	1320	6&6N	1330	EDST	1347	3				106				
1			EDST	1350	6&6S	1408	NWST	1417	13				106				
1			NWST	1430	6&6N	1440	EDST	1457	3				106				
1			EDST	1500	6&6S	1517	NWST	1526	14				106				
1			NWST	1540	6&6N	1550	EDST	1606	4				106				
1			EDST	1610	6&6S	1626	NWST	1635	15				106				
1			NWST	1650	6&6N	1700	EDST	1716	4				106				
1			EDST	1720	6&6S	1736	NWST	1745					106	1759			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	BW04		439	CL-E	449	NWST	503	9		123			407			HTC	
2	NWST		512	6&6N	517	EDST	529	2		106							
2	EDST		531	6&6S	543	NWST	550	16		106							
2	NWST		606	6&6N	612	EDST	625	2		106							
2	EDST		627	6&6S	639	NWST	647	19		106							
2	NWST		706	6&6N	713	EDST	726	2		106							
2	EDST		728	6&6S	740	NWST	749	17		106							
2	NWST		806	6&6N	814	EDST	827	2		106							
2	EDST		829	6&6S	843	NWST	853	8		106							
2	NWST		901	6&6N	910	EDST	925	2		106							
2	EDST		927	6&6S	943	NWST	952	19		106							
2	NWST		1011	6&6N	1020	EDST	1037	3		106							
2	EDST		1040	6&6S	1057	NWST	1105	14		106							
2	NWST		1119	6&6N	1129	EDST	1146	3		106							
2	EDST		1149	6&6S	1206	NWST	1215	15		106							
2	NWST		1230	6&6N	1240	EDST	1257	3		106							
2	EDST		1300	6&6S	1318	NWST	1327	13		106							
2	NWST		1340	6&6N	1350	EDST	1407	3		106							
2	EDST		1410	6&6S	1427	NWST	1436	14		106							
2	NWST		1450	6&6N	1500	EDST	1517	3		106							
2	EDST		1520	6&6S	1537	NWST	1546	14		106							
2	NWST		1600	6&6N	1610	EDST	1626	4		106							
2	EDST		1630	6&6S	1646	NWST	1655	15		106							
2	NWST		1710	6&6N	1720	EDST	1736	4		106							
2	EDST		1740	6&6S	1756	NWST	1805	14		106							
2	NWST		1819	6&6N	1829	EDST	1844	2		106							
2	EDST		1846	6&6S	1901	NWST	1909	10		106							
2	NWST		1919	6&6N	1928	EDST	1943	2		106							
2	EDST		1945	6&6S	1959	NWST	2006	13		106							
2	NWST		2019	6&6N	2027	EDST	2041	2		106							
2	EDST		2043	6&6S	2057	NWST	2104	15		106							
2	NWST		2119	6&6N	2127	EDST	2141	2		106							
2	EDST		2143	6&6S	2157	NWST	2204	15		106							
2	NWST		2219	6&6N	2227	EDST	2240	2		106							
2	EDST		2242	6&6S	2256	NWST	2303	16		106							
2	NWST		2319	6&6N	2326	EDST	2339	2		106							
2	EDST		2341	6&6S	2355	NWST	2402	17		106							
2	NWST		2419	6&6N	2426	EDST	2438	2		106							
2	EDST		2440	6&6S	2454	NWST	2500	19		106							
2	NWST		2519	6&6N	2526	EDST	2538	2		106							
2	EDST		2540	6&6S	2554	NWST	2600			106				2612			HTC
3	NWST		1149	6&6N	1159	EDST	1216	3		106			1135				HTC
3	EDST		1219	6&6S	1237	NWST	1246	14		106							
3	NWST		1300	6&6N	1310	EDST	1327	3		106							
3	EDST		1330	6&6S	1348	NWST	1357	13		106							
3	NWST		1410	6&6N	1420	EDST	1437	3		106							
3	EDST		1440	6&6S	1457	NWST	1506	14		106							
3	NWST		1520	6&6N	1530	EDST	1546	4		106							
3	EDST		1550	6&6S	1607	NWST	1616	14		106							
3	NWST		1630	6&6N	1640	EDST	1656	4		106							
3	EDST		1700	6&6S	1716	NWST	1725	15		106							
3	NWST		1740	6&6N	1750	EDST	1806			106				1820			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	NWST		913	6&6N	922	EDST	937	2					106	859		HTC	
4	EDST		939	6&6S	955	NWST	1004	19					106				
4	NWST		1023	6&6N	1032	EDST	1049	3					106				
4	EDST		1052	6&6S	1109	NWST	1117	12					106				
4	NWST		1129	6&6N	1139	EDST	1156	3					106				
4	EDST		1159	6&6S	1216	NWST	1225	15					106				
4	NWST		1240	6&6N	1250	EDST	1307	3					106				
4	EDST		1310	6&6S	1328	NWST	1337	13					106				
4	NWST		1350	6&6N	1400	EDST	1417	3					106				
4	EDST		1420	6&6S	1437	NWST	1446	14					106				
4	NWST		1500	6&6N	1510	EDST	1526	4					106				
4	EDST		1530	6&6S	1547	NWST	1556	14					106				
4	NWST		1610	6&6N	1620	EDST	1636	4					106				
4	EDST		1640	6&6S	1656	NWST	1705	15					106				
4	NWST		1720	6&6N	1730	EDST	1746	4					106				
4	EDST		1750	6&6S	1806	NWST	1815						106	1829		HTC	
5	HODM		434			NWST	536	6					N19	358		HTC	
5	NWST		542	6&6N	547	EDST	559	2					106				
5	EDST		601	6&6S	613	NWST	621	5					106				
5	NWST		626	6&6N	632	EDST	645	2					106				
5	EDST		647	6&6S	659	NWST	707	14					106				
5	NWST		721	6&6N	728	EDST	741	2					106				
5	EDST		743	6&6S	757	NWST	807	14					106				
5	NWST		821	6&6N	829	EDST	842	2					106				
5	EDST		844	6&6S	900	NWST	910	15					106				
5	NWST		925	6&6N	934	EDST	949	2					106				
5	EDST		951	6&6S	1007	NWST	1016	19					106				
5	NWST		1035	6&6N	1045	EDST	1102	3					106				
5	EDST		1105	6&6S	1122	NWST	1131	8					106				
5	NWST		1139	6&6N	1149	EDST	1206	3					106				
5	EDST		1209	6&6S	1227	NWST	1236	14					106				
5	NWST		1250	6&6N	1300	EDST	1317	3					106				
5	EDST		1320	6&6S	1338	NWST	1347	13					106				
5	NWST		1400	6&6N	1410	EDST	1427	3					106				
5	EDST		1430	6&6S	1447	NWST	1456	14					106				
5	NWST		1510	6&6N	1520	EDST	1536	4					106				
5	EDST		1540	6&6S	1557	NWST	1606	14					106				
5	NWST		1620	6&6N	1630	EDST	1646	4					106				
5	EDST		1650	6&6S	1706	NWST	1715	15					106				
5	NWST		1730	6&6N	1740	EDST	1756	9					106				
5	EDST		1805	6&6S	1820	NWST	1829	5					106				
5	NWST		1834	6&6N	1843	EDST	1858	2					106				
5	EDST		1900	6&6S	1915	NWST	1923	11					106				
5	NWST		1934	6&6N	1942	EDST	1956	2					106				
5	EDST		1958	6&6S	2012	NWST	2019	15					106				
5	NWST		2034	6&6N	2042	EDST	2056	2					106				
5	EDST		2058	6&6S	2112	NWST	2119	15					106				
5	NWST		2134	6&6N	2142	EDST	2156	2					106				
5	EDST		2158	6&6S	2212	NWST	2219						106	2231		HTC	

PRINT DATE: 20/02/18
DATABASE: 20APR

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 8
LINE GROUP: 106

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	NWST		751	6&6N	759	EDST	812	2					106	737		HTC	
6	EDST		814	6&6S	828	NWST	838	11					106				
6	NWST		849	6&6N	857	EDST	912	2					106				
6	EDST		914	6&6S	930	NWST	939	20					106				
6	NWST		959	6&6N	1008	EDST	1023	5					106				
6	EDST		1028	6&6S	1044	NWST	1053	16					106				
6	NWST		1109	6&6N	1119	EDST	1136	3					106				
6	EDST		1139	6&6S	1156	NWST	1205	15					106				
6	NWST		1220	6&6N	1230	EDST	1247	3					106				
6	EDST		1250	6&6S	1308	NWST	1317	13					106				
6	NWST		1330	6&6N	1340	EDST	1357	3					106				
6	EDST		1400	6&6S	1417	NWST	1426	14					106				
6	NWST		1440	6&6N	1450	EDST	1507	3					106				
6	EDST		1510	6&6S	1527	NWST	1536	14					106				
6	NWST		1550	6&6N	1600	EDST	1616	4					106				
6	EDST		1620	6&6S	1636	NWST	1645	15					106				
6	NWST		1700	6&6N	1710	EDST	1726	4					106				
6	EDST		1730	6&6S	1746	NWST	1755	9					106				
6	NWST		1804	6&6N	1814	EDST	1829	3					106				
6	EDST		1832	6&6S	1847	NWST	1855	9					106				
6	NWST		1904	6&6N	1913	EDST	1928	2					106				
6	EDST		1930	6&6S	1944	NWST	1951	13					106				
6	NWST		2004	6&6N	2012	EDST	2026	2					106				
6	EDST		2028	6&6S	2042	NWST	2049	15					106				
6	NWST		2104	6&6N	2112	EDST	2126	2					106				
6	EDST		2128	6&6S	2142	NWST	2149	15					106				
6	NWST		2204	6&6N	2212	EDST	2225	2					106				
6	EDST		2227	6&6S	2241	NWST	2248						106	2300		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	NWST		646	6&6N	652	EDST	705	2		106	632					HTC	
7	EDST		707	6&6S	719	NWST	728	8		106							
7	NWST		736	6&6N	744	EDST	757	2		106							
7	EDST		759	6&6S	813	NWST	823	14		106							
7	NWST		837	6&6N	845	EDST	900	2		106							
7	EDST		902	6&6S	918	NWST	927	10		106							
7	NWST		937	6&6N	946	EDST	1001	2		106							
7	EDST		1003	6&6S	1019	NWST	1028	19		106							
7	NWST		1047	6&6N	1057	EDST	1114	3		106							
7	EDST		1117	6&6S	1134	NWST	1143	17		106							
7	NWST		1200	6&6N	1210	EDST	1227	4		106							
7	EDST		1231	6&6S	1249	NWST	1258	12		106							
7	NWST		1310	6&6N	1320	EDST	1337	3		106							
7	EDST		1340	6&6S	1358	NWST	1407	13		106							
7	NWST		1420	6&6N	1430	EDST	1447	3		106							
7	EDST		1450	6&6S	1507	NWST	1516	14		106							
7	NWST		1530	6&6N	1540	EDST	1556	4		106							
7	EDST		1600	6&6S	1616	NWST	1625	15		106							
7	NWST		1640	6&6N	1650	EDST	1706	4		106							
7	EDST		1710	6&6S	1726	NWST	1735	15		106							
7	NWST		1750	6&6N	1800	EDST	1816	2		106							
7	EDST		1818	6&6S	1833	NWST	1842	7		106							
7	NWST		1849	6&6N	1858	EDST	1913	2		106							
7	EDST		1915	6&6S	1930	NWST	1938	11		106							
7	NWST		1949	6&6N	1957	EDST	2011	2		106							
7	EDST		2013	6&6S	2027	NWST	2034	15		106							
7	NWST		2049	6&6N	2057	EDST	2111	2		106							
7	EDST		2113	6&6S	2127	NWST	2134	15		106							
7	NWST		2149	6&6N	2157	EDST	2211	2		106							
7	EDST		2213	6&6S	2227	NWST	2234	15		106							
7	NWST		2249	6&6N	2257	EDST	2310	2		106							
7	EDST		2312	6&6S	2326	NWST	2333	16		106							
7	NWST		2349	6&6N	2356	EDST	2409	2		106							
7	EDST		2411	6&6S	2425	NWST	2431	18		106							
7	NWST		2449	6&6N	2456	EDST	2508	2		106							
7	EDST		2510	6&6S	2524	NWST	2530	19		106							
7	NWST		2549	6&6N	2556	EDST	2608	2		106							
7	EDST		2610	6&6S	2624	NWST	2630			106				2642			HTC
8	MTST		602	SPST	623	LOST	639	7		110	540						HTC
8	LOST		646	SPST	704	MTST	727	5		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							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	MTST		1703	SPST		1731	SFU		1751	5			144				
8	SFU		1756	SPST		1817	MTST		1845				144	1907			HTC
9	MTST		538				EDST		553	3			119	516			HTC
9	EDST		556				MTST		611	8			119				
9	MTST		619				EDST		634	2			119				
9	EDST		636				MTST		652	10			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	5			144				
11	SFU		1956	SPST		2015	MTST		2039	12			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	7			110				
11	LOST		2330	SPST		2350	MTST		2409				110		2427		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	12			119				
12	MTST		2021	SPST		2045	LOST		2102	8			110				
12	LOST		2110	SPST		2130	MTST		2150	15			110				
12	MTST		2205	SPST		2229	SFU		2247	11			144				
12	SFU		2258	SPST		2316	MTST		2337	28			144				
12	MTST		2405				EDST		2421	2			119				
12	EDST		2423				MTST		2438	7			119				
12	MTST		2445	SPST		2508	LOST		2524	6			110				
12	LOST		2530	SPST		2550	MTST		2608				110		2626		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	13		NWST	537				MTST	557	5			112	523		HTC	
	13		MTST	602				EDST	617	2			119				
	13		EDST	619				MTST	634	5			119				
	13		MTST	639				EDST	654	2			119				
	13		EDST	656				MTST	712	5			119				
	13		MTST	717				EDST	732	2			119				
	13		EDST	734				MTST	753	9			119				
	13		MTST	802				EDST	817	2			119				
	13		EDST	819				MTST	840	17			119				
	13		MTST	857				EDST	913	2			119				
	13		EDST	915				MTST	937	12			119				
	13		MTST	949	SPST	1013		LOST	1032	8			110				
	13		LOST	1040	SPST	1100		MTST	1125	8			110				
	13		MTST	1133	SPST	1200		SFU	1218	5			144				
	13		SFU	1223	SPST	1244		MTST	1314	6			144				
	13		MTST	1320				EDST	1341	2			119				
	13		EDST	1343				MTST	1412	8			119				
	13		MTST	1420				EDST	1442	2			119				
	13		EDST	1444				MTST	1511	9			119				
	13		MTST	1520				EDST	1542	2			119				
	13		EDST	1544				MTST	1611	9			119				
	13		MTST	1620				EDST	1642	2			119				
	13		EDST	1644				MTST	1710	10			119				
	13		MTST	1720				EDST	1741	2			119				
	13		EDST	1743				MTST	1808	7			119				
	13		MTST	1815				EDST	1836	2			119				
	13		EDST	1838				MTST	1901	11			119				
	13		MTST	1912				EDST	1932	2			119				
	13		EDST	1934				MTST	1954	18			119				
	13		MTST	2012				EDST	2030	2			119				
	13		EDST	2032				MTST	2052	5			119				
	13		MTST	2057				EDST	2115	2			119				
	13		EDST	2117				MTST	2137	5			119				
	13		MTST	2142				EDST	2200	2			119				
	13		EDST	2202				MTST	2220	15			119				
	13		MTST	2235				EDST	2252	2			119				
	13		EDST	2254				MTST	2312	28			119				
	13		MTST	2340	SPST	2401		SFU	2419	9			144				
	13		SFU	2428	SPST	2445		MTST	2504				144	2522		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	MTST			1300				EDST		1321	2		119	1238			HTC
14	EDST			1323				MTST		1352	8		119				
14	MTST			1400				EDST		1422	2		119				
14	EDST			1424				MTST		1451	9		119				
14	MTST			1500				EDST		1522	2		119				
14	EDST			1524				MTST		1551	9		119				
14	MTST			1600				EDST		1622	2		119				
14	EDST			1624				MTST		1650	11		119				
14	MTST			1701				EDST		1722	2		119				
14	EDST			1724				MTST		1750	10		119				
14	MTST			1800				EDST		1821	2		119				
14	EDST			1823				MTST		1848	9		119				
14	MTST			1857				EDST		1917	2		119				
14	EDST			1919				MTST		1941	9		119				
14	MTST			1950	SPST		2015	LOST		2032	8		110				
14	LOST			2040	SPST		2100	MTST		2122	13		110				
14	MTST			2135	SPST		2200	SFU		2218	10		144				
14	SFU			2228	SPST		2246	MTST		2307	28		144				
14	MTST			2335				EDST		2351	2		119				
14	EDST			2353				MTST		2409	11		119				
14	MTST			2420	SPST		2441	SFU		2459			144		2532		HTC
15	MTST			700	SPST		720	SFU		736	8		144	638			HTC
15	SFU			744	SPST		802	MTST		825	19		144				
15	MTST			844				EDST		900	2		119				
15	EDST			902				MTST		922	14		119				
15	MTST			936				EDST		954	2		119				
15	EDST			956				MTST		1018	15		119				
15	MTST			1033	SPST		1057	SFU		1115	8		144				
15	SFU			1123	SPST		1144	MTST		1214	6		144				
15	MTST			1220				EDST		1241	2		119				
15	EDST			1243				MTST		1312	18		119				
15	MTST			1330				EDST		1352	2		119				
15	EDST			1354				MTST		1421	12		119				
15	MTST			1433	SPST		1501	SFU		1521	5		144				
15	SFU			1526	SPST		1547	MTST		1618	7		144				
15	MTST			1625	SPST		1653	SFU		1713	7		144				
15	SFU			1720	SPST		1741	MTST		1810	13		144				
15	MTST			1823	SPST		1850	SFU		1909	6		144				
15	SFU			1915	SPST		1934	MTST		1958			144		2016		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	859	5					110				
16	MTST		904	SPST	928	SFU	945	8					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	1			119				
16	EDST		1851					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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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		1828	21			119				
17	MTST		1849	SPST		1914	LOST		1931	9			110				
17	LOST		1940	SPST		2000	MTST		2022	13			110				
17	MTST		2035	SPST		2100	SFU		2118	10			144				
17	SFU		2128	SPST		2147	MTST		2209	26			144				
17	MTST		2235	SPST		2258	SFU		2316	12			144				
17	SFU		2328	SPST		2346	MTST		2407	28			144				
17	MTST		2435				EDST		2451	2			119				
17	EDST		2453				MTST		2508	27			119				
17	MTST		2535				EDST		2551	9			119				
17	EDST		2600				MTST		2614	16			119				
17	MTST		2630				NWST		2652				112		2704		HTC
18	MTST		632	SPST		653	LOST		709	6			110	610			HTC
18	LOST		715	SPST		733	MTST		756	6			110				
18	MTST		802	SPST		823	LOST		841	5			110				
18	LOST		846	SPST		904	MTST		927	6			110				
18	MTST		933	SPST		957	SFU		1014	9			144				
18	SFU		1023	SPST		1043	MTST		1112	7			144				
18	MTST		1119	SPST		1145	LOST		1204	6			110				
18	LOST		1210	SPST		1231	MTST		1258	21			110				
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	7			110				
18	LOST		2232	SPST		2252	MTST		2311				110		2329		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
55	LOST		616	SPST	634	MTST	657	5					110	548		HTC	
55	MTST		702	SPST	723	LOST	739	7					110				
55	LOST		746	SPST	804	MTST	827	13					110				
55	MTST		840	SPST	904	LOST	923	17					110				
55	LOST		940	SPST	959	MTST	1024	12					110				
55	MTST		1036			EDST	1055	2					119				
55	EDST		1057			MTST	1122	8					119				
55	MTST		1130			EDST	1150	2					119				
55	EDST		1152			MTST	1219	11					119				
55	MTST		1230			EDST	1251	2					119				
55	EDST		1253			MTST	1322	27					119				
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	13					119				
55	MTST		1643	SPST	1711	SFU	1731	5					144				
55	SFU		1736	SPST	1757	MTST	1826	17					144				
55	MTST		1843	SPST	1910	SFU	1929	6					144				
55	SFU		1935	SPST	1954	MTST	2018						144	2036		HTC	
71	MTST		1019	SPST	1044	LOST	1103	7					110	957		HTC	
71	LOST		1110	SPST	1131	MTST	1158	5					110				
71	MTST		1203	SPST	1230	SFU	1250	6					144				
71	SFU		1256	SPST	1317	MTST	1347	16					144				
71	MTST		1403	SPST	1431	SFU	1451	5					144				
71	SFU		1456	SPST	1517	MTST	1548	12					144				
71	MTST		1600	SPST	1628	SFU	1648	7					144				
71	SFU		1655	SPST	1716	MTST	1745	5					144				
71	MTST		1750			EDST	1811	2					119				
71	EDST		1813			MTST	1838	7					119				
71	MTST		1845			EDST	1905	2					119				
71	EDST		1907			MTST	1929	13					119				
71	MTST		1942			EDST	2000	2					119				
71	EDST		2002			MTST	2022	5					119				
71	MTST		2027			EDST	2045	2					119				
71	EDST		2047			MTST	2107	5					119				
71	MTST		2112			EDST	2130	2					119				
71	EDST		2132			MTST	2150	15					119				
71	MTST		2205			EDST	2222	2					119				
71	EDST		2224			MTST	2242	23					119				
71	MTST		2305			EDST	2321	2					119				
71	EDST		2323			MTST	2339	6					119				
71	MTST		2345	SPST	2408	LOST	2424	6					110				
71	LOST		2430	SPST	2450	MTST	2509						110	2527		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	5					144				
72	SFU		1426	SPST	1447	MTST	1518	5					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	

PRINT DATE: 20/02/18
DATABASE: 20APR

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 17
LINE GROUP: 106

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	5		144							
74	SFU		2026	SPST	2045	MTST	2109	7		144							
74	MTST		2116	SPST	2139	LOST	2155			110				2219			HTC

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	7		123							
1	BW04		632	CL-E	642	NWST	656	5		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	5		123							
1	BW04		848	CL-E	900	NWST	918	10		123							
1	NWST		928	CL-W	946	BW04	958	5		123							
1	BW04		1003	CL-E	1015	NWST	1034	9		123							
1	NWST		1043	CL-W	1103	BW04	1115	5		123							
1	BW04		1120	CL-E	1133	NWST	1152	6		123							
1	NWST		1158	CL-W	1218	BW04	1230	5		123							
1	BW04		1235	CL-E	1248	NWST	1307	6		123							
1	NWST		1313	CL-W	1333	BW04	1346	5		123							
1	BW04		1351	CL-E	1405	NWST	1426	17		123							
1	NWST		1443	CL-W	1503	BW04	1516	5		123							
1	BW04		1521	CL-E	1535	NWST	1556	17		123							
1	NWST		1613	CL-W	1633	BW04	1646	5		123							
1	BW04		1651	CL-E	1705	NWST	1726	17		123							
1	NWST		1743	CL-W	1803	BW04	1816	5		123							
1	BW04		1821	CL-E	1833	NWST	1853	5		123							
1	NWST		1858	CL-W	1918	BW04	1928	5		123							
1	BW04		1933	CL-E	1945	NWST	2003	7		123							
1	NWST		2010	CL-W	2030	BW04	2039	8		123							
1	BW04		2047	CL-E	2059	NWST	2117			123				2129			HTC
2	NWST		828	CL-W	846	BW04	858	5		123	814						HTC
2	BW04		903	CL-E	914	NWST	932	11		123							
2	NWST		943	CL-W	1003	BW04	1015	5		123							
2	BW04		1020	CL-E	1032	NWST	1051	7		123							
2	NWST		1058	CL-W	1118	BW04	1130	5		123							
2	BW04		1135	CL-E	1148	NWST	1207	6		123							
2	NWST		1213	CL-W	1233	BW04	1245	5		123							
2	BW04		1250	CL-E	1303	NWST	1322	6		123							
2	NWST		1328	CL-W	1348	BW04	1401	5		123							
2	BW04		1406	CL-E	1420	NWST	1441	17		123							
2	NWST		1458	CL-W	1518	BW04	1531	5		123							
2	BW04		1536	CL-E	1550	NWST	1611	17		123							
2	NWST		1628	CL-W	1648	BW04	1701	5		123							
2	BW04		1706	CL-E	1719	NWST	1739	19		123							
2	NWST		1758	CL-W	1818	BW04	1831	5		123							
2	BW04		1836	CL-E	1848	NWST	1908	5		123							
2	NWST		1913	CL-W	1933	BW04	1943	5		123							
2	BW04		1948	CL-E	2000	NWST	2018	7		123							
2	NWST		2025	CL-W	2045	BW04	2054	8		123							
2	BW04		2102	CL-E	2114	NWST	2132	8		123							
2	NWST		2140	CL-W	2200	BW04	2209	8		123							
2	BW04		2217	CL-E	2229	NWST	2245	15		123							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	2		NWST	2300				EDST		2315			112		2325		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	5		123				
	3		BW04	918	CL-E		929	NWST		947	11		123				
	3		NWST	958	CL-W		1018	BW04		1030	5		123				
	3		BW04	1035	CL-E		1047	NWST		1106	7		123				
	3		NWST	1113	CL-W		1133	BW04		1145	5		123				
	3		BW04	1150	CL-E		1203	NWST		1222	6		123				
	3		NWST	1228	CL-W		1248	BW04		1300	5		123				
	3		BW04	1305	CL-E		1318	NWST		1337	6		123				
	3		NWST	1343	CL-W		1403	BW04		1416	5		123				
	3		BW04	1421	CL-E		1435	NWST		1456	17		123				
	3		NWST	1513	CL-W		1533	BW04		1546	5		123				
	3		BW04	1551	CL-E		1605	NWST		1626	17		123				
	3		NWST	1643	CL-W		1703	BW04		1716	5		123				
	3		BW04	1721	CL-E		1734	NWST		1754			123		1808		HTC
	4		BW04	818	CL-E		828	NWST		846	12		123	746			HTC
	4		NWST	858	CL-W		916	BW04		928	5		123				
	4		BW04	933	CL-E		945	NWST		1004	9		123				
	4		NWST	1013	CL-W		1033	BW04		1045	5		123				
	4		BW04	1050	CL-E		1102	NWST		1121	7		123				
	4		NWST	1128	CL-W		1148	BW04		1200	5		123				
	4		BW04	1205	CL-E		1218	NWST		1237	6		123				
	4		NWST	1243	CL-W		1303	BW04		1316	5		123				
	4		BW04	1321	CL-E		1334	NWST		1353	20		123				
	4		NWST	1413	CL-W		1433	BW04		1446	5		123				
	4		BW04	1451	CL-E		1505	NWST		1526	17		123				
	4		NWST	1543	CL-W		1603	BW04		1616	5		123				
	4		BW04	1621	CL-E		1635	NWST		1656	17		123				
	4		NWST	1713	CL-W		1733	BW04		1746	5		123				
	4		BW04	1751	CL-E		1803	NWST		1823	5		123				
	4		NWST	1828	CL-W		1848	BW04		1859	5		123				
	4		BW04	1904	CL-E		1916	NWST		1934	9		123				
	4		NWST	1943	CL-W		2003	BW04		2013	5		123				
	4		BW04	2018	CL-E		2030	NWST		2048	7		123				
	4		NWST	2055	CL-W		2115	BW04		2124			123		2156		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	HODM		609	NWST		711	SUST		731	15	15	N19	533			HTC	
5	NWST		801	CL-W		819	BW04		831	5		123					
5	BW04		836	CL-E		848	NWST		906	7		123					
5	NWST		913	CL-W		931	BW04		943	5		123					
5	BW04		948	CL-E		1000	NWST		1019	9		123					
5	NWST		1028	CL-W		1048	BW04		1100	5		123					
5	BW04		1105	CL-E		1118	NWST		1137	6		123					
5	NWST		1143	CL-W		1203	BW04		1215	5		123					
5	BW04		1220	CL-E		1233	NWST		1252	6		123					
5	NWST		1258	CL-W		1318	BW04		1331	5		123					
5	BW04		1336	CL-E		1350	NWST		1411	17		123					
5	NWST		1428	CL-W		1448	BW04		1501	5		123					
5	BW04		1506	CL-E		1520	NWST		1541	17		123					
5	NWST		1558	CL-W		1618	BW04		1631	5		123					
5	BW04		1636	CL-E		1650	NWST		1711	17		123					
5	NWST		1728	CL-W		1748	BW04		1801	5		123					
5	BW04		1806	CL-E		1818	NWST		1838	5		123					
5	NWST		1843	CL-W		1903	BW04		1913	5		123					
5	BW04		1918	CL-E		1930	NWST		1948	7		123					
5	NWST		1955	CL-W		2015	BW04		2025	7		123					
5	BW04		2032	CL-E		2044	NWST		2102	8		123					
5	NWST		2110	CL-W		2130	BW04		2139	8		123					
5	BW04		2147	CL-E		2159	NWST		2217	13		123					
5	NWST		2230				EDST		2245	7		112					
5	EDST		2252	BCHL		2308	HOLD		2315	0		133					
5	HOLD		2315	GIST		2329	PAST		2346	14		129					
5	PAST		2400	GIST		2414	HOLD		2428	0		129					
5	HOLD		2428	BCHL		2436	EDST		2449			133		2459			HTC
6	NWST		1358	CL-W		1418	BW04		1431	5		123	1344				HTC
6	BW04		1436	CL-E		1450	NWST		1511	17		123					
6	NWST		1528	CL-W		1548	BW04		1601	5		123					
6	BW04		1606	CL-E		1620	NWST		1641	17		123					
6	NWST		1658	CL-W		1718	BW04		1731	5		123					
6	BW04		1736	CL-E		1748	NWST		1808	5		123					
6	NWST		1813	CL-W		1833	BW04		1844	5		123					
6	BW04		1849	CL-E		1901	NWST		1921	7		123					
6	NWST		1928	CL-W		1948	BW04		1958	5		123					
6	BW04		2003	CL-E		2015	NWST		2033	7		123					
6	NWST		2040	CL-W		2100	BW04		2109	8		123					
6	BW04		2117	CL-E		2129	NWST		2147	13		123					
6	NWST		2200				EDST		2215	8		112					
6	EDST		2223	BCHL		2239	HOLD		2246	0		133					
6	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
20	PAST		702	GIST		716	HOLD		731	0			129	641		HTC	
20	HOLD		731	BCHL			EDST		751	7			133				
20	EDST		758				NWST		811	5			112				
20	NWST		816				EDST		830	13			112				
20	EDST		843				NWST		856	7			112				
20	NWST		903				EDST		918	10			112				
20	EDST		928				NWST		941	6			112				
20	NWST		947				EDST		1004	15			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	4			112				
20	NWST		1302				EDST		1320	8			112				
20	EDST		1328				NWST		1344	4			112				
20	NWST		1348				EDST		1406	13			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	4			112				
20	NWST		1705				EDST		1723	4			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	5			129				
20	PAST		1932	GIST		1947	HOLD		2005	0			129				
20	HOLD		2005	BCHL		2013	EDST		2027	15			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	5			133				
20	EDST		2324	BCHL		2340	HOLD		2347	0			133				
20	HOLD		2347	GIST		2401	PAST		2418				129	2436		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	6		123				
21	BW04		701	CL-E		711			NWST	728	5		123				
21	NWST		733						EDST	747	2		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	4		112				
21	NWST		1033						EDST	1051	7		112				
21	EDST		1058						NWST	1114	4		112				
21	NWST		1118						EDST	1136	13		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	4		112				
21	NWST		1434						EDST	1452	6		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

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	7			112				
22	NWST		933				EDST		948	10			112				
22	EDST		958				NWST		1014	4			112				
22	NWST		1018				EDST		1036	13			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	4			112				
22	NWST		1333				EDST		1351	7			112				
22	EDST		1358				NWST		1414	4			112				
22	NWST		1418				EDST		1436	13			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	4			112				
22	NWST		1735				EDST		1753	4			112				
22	EDST		1757				NWST		1815	14			112				
22	NWST		1829				EDST		1846	7			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	5			112	626			HTC
23	NWST		658					EDST	711	8			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	3			112				
23	NWST		1002					EDST	1019	24			112				
23	EDST		1043					NWST	1059	4			112				
23	NWST		1103					EDST	1121	7			112				
23	EDST		1128					NWST	1144	4			112				
23	NWST		1148					EDST	1206	13			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	12			112				
23	NWST		2407	CL-W	2423			BW04	2432	5			123				
23	BW04		2437	CL-E	2449			NWST	2503	5			123				
23	NWST		2508	CL-W	2522			BW04	2531				123	2603			HTC

PRINT DATE: 20/02/18
DATABASE: 20APR

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		718					EDST		732	11		112	704		HTC	
24	EDST		743					NWST		756	5		112				
24	NWST		801					EDST		815	4		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	5		133				
24	EDST		1032					NWST		1048	3		112				
24	NWST		1051					EDST		1109	10		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	4		112				
24	NWST		1403					EDST		1421	7		112				
24	EDST		1428					NWST		1445	4		112				
24	NWST		1449					EDST		1507	12		112				
24	EDST		1519	BCHL				HOLD		1545	0		133				
24	HOLD		1545	GIST		1605		PAST		1625	5		129				
24	PAST		1630	GIST		1646		HOLD		1705	0		129				
24	HOLD		1705	BCHL				EDST		1728	14		133				
24	EDST		1742					NWST		1800	4		112				
24	NWST		1804					EDST		1822			112		1836		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	5			112				
25	NWST		746				EDST		800	13			112				
25	EDST		813				NWST		826	4			112				
25	NWST		830				EDST		845	4			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	4			112				
25	NWST		1133				EDST		1151	7			112				
25	EDST		1158				NWST		1214	4			112				
25	NWST		1218				EDST		1236	13			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	4			112				
25	NWST		1620				EDST		1638	11			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	2			133				
25	HOLD		2447	GIST		2501	PAST		2518				129	2536			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	MTST			530					NWST	546	13		112	508			HTC
26	NWST			559					EDST	612	5		112				
26	EDST		BCHL	617					HOLD	637	0		133				
26	HOLD		GIST	637		653			PAST	710	22		129				
26	PAST		GIST	732		746			HOLD	801	0		129				
26	HOLD		BCHL	801					EDST	821	7		133				
26	EDST			828					NWST	841	7		112				
26	NWST			848					EDST	903	16		112				
26	EDST		BCHL	919					HOLD	944	0		133				
26	HOLD		GIST	944		1004			PAST	1024	8		129				
26	PAST		GIST	1032		1047			HOLD	1105	0		129				
26	HOLD		BCHL	1105					EDST	1129	14		133				
26	EDST			1143					NWST	1159	4		112				
26	NWST			1203					EDST	1221	6		112				
26	EDST			1227					NWST	1243	4		112				
26	NWST			1247					EDST	1305	14		112				
26	EDST		BCHL	1319					HOLD	1345	0		133				
26	HOLD		GIST	1345		1406			PAST	1426	6		129				
26	PAST		GIST	1432		1448			HOLD	1507	0		129				
26	HOLD		BCHL	1507					EDST	1531	12		133				
26	EDST			1543					NWST	1602	4		112				
26	NWST			1606					EDST	1624	3		112				
26	EDST			1627					NWST	1646	4		112				
26	NWST			1650					EDST	1708	11		112				
26	EDST		BCHL	1719					HOLD	1743	0		133				
26	HOLD		GIST	1743		1803			PAST	1823	9		129				
26	PAST		GIST	1832		1847			HOLD	1905	0		129				
26	HOLD		BCHL	1905		1913			EDST	1927	15		133				
26	EDST			1942					NWST	1958	2		112				
26	NWST			2000					EDST	2016	7		112				
26	EDST		BCHL	2023		2040			HOLD	2047	0		133				
26	HOLD		GIST	2047		2104			PAST	2123	9		129				
26	PAST		GIST	2132		2147			HOLD	2203	0		129				
26	HOLD		BCHL	2203		2211			EDST	2225	17		133				
26	EDST			2242					NWST	2255	15		112				
26	NWST		CL-W	2310		2330			BW04	2339	8		123				
26	BW04		CL-E	2347		2359			NWST	2413	14		123				
26	NWST			2427					EDST	2442	0		112				
26	EDST			2442					NWST	2455	2		112				
26	NWST			2457					EDST	2512	0	9	112				
26	NWST			2521					EDST	2536	6		112				
26	EDST			2542					NWST	2555			112		2607		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	27	BW04		600	CL-E		610	NWST		624	5		123	528			HTC
	27	NWST		629				EDST		642	7		112				
	27	EDST		649	BCHL			HOLD		709	0		133				
	27	HOLD		709	GIST		725	PAST		742	18		129				
	27	PAST		800	GIST		814	HOLD		831	0		129				
	27	HOLD		831	BCHL			EDST		853	5		133				
	27	EDST		858				NWST		911	7		112				
	27	NWST		918				EDST		933	16		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	4		112				
	27	NWST		1233				EDST		1251	6		112				
	27	EDST		1257				NWST		1313	4		112				
	27	NWST		1317				EDST		1335	14		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	4		112				
	27	NWST		1635				EDST		1653	4		112				
	27	EDST		1657				NWST		1716	4		112				
	27	NWST		1720				EDST		1738	11		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 HTC Hamilton Depot
SCDL SCOTTSDALE

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	1		22ST	551				SCDL	615	5			340	543		HTC	
	1		SCDL	620				22ST	644	6			340				
	1		22ST	650				SCDL	714	6			340				
	1		SCDL	720				22ST	744	6			340				
	1		22ST	750				SCDL	814	6			340				
	1		SCDL	820				22ST	844	6			340				
	1		22ST	850				SCDL	914	6			340				
	1		SCDL	920				22ST	944	6			340				
	1		22ST	950				SCDL	1014	6			340				
	1		SCDL	1020				22ST	1046	6			340				
	1		22ST	1052				SCDL	1119	5			340				
	1		SCDL	1124				22ST	1150	6			340				
	1		22ST	1156				SCDL	1223	5			340				
	1		SCDL	1228				22ST	1254	6			340				
	1		22ST	1300				SCDL	1327	5			340				
	1		SCDL	1332				22ST	1358	6			340				
	1		22ST	1404				SCDL	1431	5			340				
	1		SCDL	1436				22ST	1502	16			340				
	1		22ST	1518				SCDL	1545	5			340				
	1		SCDL	1550				22ST	1616	6			340				
	1		22ST	1622				SCDL	1649	5			340				
	1		SCDL	1654				22ST	1720	6			340				
	1		22ST	1726				SCDL	1753	5			340				
	1		SCDL	1758				22ST	1824	6			340				
	1		22ST	1830				SCDL	1855				340		1915		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	22ST		511			SCDL	535			5			340	503		HTC	
2	SCDL		540			22ST	604			6			340				
2	22ST		610			SCDL	634			6			340				
2	SCDL		640			22ST	704			6			340				
2	22ST		710			SCDL	734			6			340				
2	SCDL		740			22ST	804			6			340				
2	22ST		810			SCDL	834			6			340				
2	SCDL		840			22ST	904			16			340				
2	22ST		920			SCDL	944			6			340				
2	SCDL		950			22ST	1014			6			340				
2	22ST		1020			SCDL	1047			5			340				
2	SCDL		1052			22ST	1118			6			340				
2	22ST		1124			SCDL	1151			5			340				
2	SCDL		1156			22ST	1222			6			340				
2	22ST		1228			SCDL	1255			5			340				
2	SCDL		1300			22ST	1326			6			340				
2	22ST		1332			SCDL	1359			5			340				
2	SCDL		1404			22ST	1430			6			340				
2	22ST		1436			SCDL	1503			5			340				
2	SCDL		1508			22ST	1534			6			340				
2	22ST		1540			SCDL	1607			5			340				
2	SCDL		1612			22ST	1638			6			340				
2	22ST		1644			SCDL	1711			5			340				
2	SCDL		1716			22ST	1742			6			340				
2	22ST		1748			SCDL	1815			7			340				
2	SCDL		1822			22ST	1848			6			340				
2	22ST		1854			SCDL	1919			9			340				
2	SCDL		1928			22ST	1950			8			340				
2	22ST		1958			SCDL	2022			10			340				
2	SCDL		2032			22ST	2054			6			340				
2	22ST		2100			SCDL	2124			8			340				
2	SCDL		2132			22ST	2154			6			340				
2	22ST		2200			SCDL	2224						340		2244		HTC
11	22ST		1458			SCDL	1525			5			340	1450		HTC	
11	SCDL		1530			22ST	1556			6			340				
11	22ST		1602			SCDL	1629			5			340				
11	SCDL		1634			22ST	1700			6			340				
11	22ST		1706			SCDL	1733			5			340				
11	SCDL		1738			22ST	1804			6			340				
11	22ST		1810			SCDL	1835			19			340				
11	SCDL		1854			22ST	1920			6			340				
11	22ST		1926			SCDL	1950			10			340				
11	SCDL		2000			22ST	2022			8			340				
11	22ST		2030			SCDL	2054			8			340				
11	SCDL		2102			22ST	2124			6			340				
11	22ST		2130			SCDL	2154			8			340				
11	SCDL		2202			22ST	2224			6			340				
11	22ST		2230			SCDL	2254			8			340				
11	SCDL		2302			22ST	2324			6			340				
11	22ST		2330			SCDL	2354			8			340				
11	SCDL		2402			22ST	2424			6			340				
11	22ST		2430			SCDL	2454						340		2514		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	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP
SCDL	SCOTTSDALE	SPST	SPERLING STN

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			HTCW	426		BHST			AD3W	455	5		410	425			HTC
1			AD3W	500		BHST			22ST	535	7		410				
1			22ST	542		CM#6	601		AD3W	620	10		410				
1			AD3W	630		BHST			22ST	708	7		410				
1			22ST	715		CM#6	735		AD3W	755	5		410				
1			AD3W	800		BHST			22ST	839	8		410				
1			22ST	847		CM#6	908		AD3W	931	5		410				
1			AD3W	936		BHST			22ST	1016	11		410				
1			22ST	1027		CM#6	1047		AD3W	1115	5		410				
1			AD3W	1120		BHST			22ST	1208	16		410				
1			22ST	1224		CM#6	1246		AD3W	1315	5		410				
1			AD3W	1320		BHST			22ST	1412	14		410				
1			22ST	1426		CM#6	1449		AD3W	1520	5		410				
1			AD3W	1525		BHST			22ST	1618	8		410				
1			22ST	1626		CM#6	1647		AD3W	1715	5		410				
1			AD3W	1720		BHST			22ST	1810	11		410				
1			22ST	1821		CM#6	1842		AD3W	1907	5		410				
1			AD3W	1912		BHST			22ST	1956	18		410				
1			22ST	2014		CM#6	2033		AD3W	2055	5		410				
1			AD3W	2100		BHST			22ST	2138	7		410				
1			22ST	2145		6&6N	2154		LOST	2213	5		101				
1			LOST	2218		6&6W	2237		22ST	2244	14		101				
1			22ST	2258		CM#6	2317		AD3W	2335	5		410				
1			AD3W	2340		BHST			22ST	2415			410		2422		HTC
2			HTCW	456		BHST			AD3W	525	5		410	455			HTC
2			AD3W	530		BHST			22ST	605	20		410				
2			22ST	625		CM#6	645		AD3W	705	5		410				
2			AD3W	710		BHST			22ST	748	11		410				
2			22ST	759		CM#6	819		AD3W	840	5		410				
2			AD3W	845		BHST			22ST	924	6		410				
2			22ST	930		CM#6	952		AD3W	1015	5		410				
2			AD3W	1020		BHST			22ST	1103	13		410				
2			22ST	1116		CM#6	1137		AD3W	1205	5		410				
2			AD3W	1210		BHST			22ST	1301	9		410				
2			22ST	1310		CM#6	1333		AD3W	1404	5		410				
2			AD3W	1409		BHST			22ST	1502	14		410				
2			22ST	1516		CM#6	1538		AD3W	1608	5		410				
2			AD3W	1613		BHST			22ST	1705	13		410				
2			22ST	1718		CM#6	1739		AD3W	1807	5		410				
2			AD3W	1812		BHST			22ST	1902	11		410				
2			22ST	1913		CM#6	1933		AD3W	1955	5		410				
2			AD3W	2000		BHST			22ST	2038	18		410				
2			22ST	2056		CM#6	2115		AD3W	2135	5		410				
2			AD3W	2140		BHST			22ST	2218	20		410				
2			22ST	2238		CM#6	2257		AD3W	2315	5		410				
2			AD3W	2320		BHST			22ST	2355	24		410				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	22ST		2419	CM#6	2437	AD3W	2455		5				410				
2	AD3W		2500	BHST		22ST	2534						410		2541		HTC
3	HODM		539			NWST	641		5		9	N19	503				HTC
3	22ST		655			BRST	710		15				128				
3	BRST		725			22ST	743		12				128				
3	22ST		755			BRST	812		13				128				
3	BRST		825			22ST	843		12				128				
3	22ST		855			BRST	914		11				128				
3	BRST		925			22ST	943		12				128				
3	22ST		955			BRST	1014		11				128				
3	BRST		1025			22ST	1045		10				128				
3	22ST		1055			BRST	1114		11				128				
3	BRST		1125			22ST	1145		10				128				
3	22ST		1155			BRST	1214		11				128				
3	BRST		1225			22ST	1245		10				128				
3	22ST		1255			BRST	1314		11				128				
3	BRST		1325			22ST	1345		10				128				
3	22ST		1355			BRST	1416		9				128				
3	BRST		1425			22ST	1445		10				128				
3	22ST		1455			BRST	1516		9				128				
3	BRST		1525			22ST	1546		9				128				
3	22ST		1555			BRST	1616		9				128				
3	BRST		1625			22ST	1646		9				128				
3	22ST		1655			BRST	1716		9				128				
3	BRST		1725			22ST	1746		9				128				
3	22ST		1755			BRST	1814		11				128				
3	BRST		1825			22ST	1846		9				128				
3	22ST		1855			BRST	1914		11				128				
3	BRST		1925			22ST	1943		12				128				
3	22ST		1955			BRST	2014		11				128				
3	BRST		2025			22ST	2043		12				128				
3	22ST		2055			BRST	2113		12				128				
3	BRST		2125			22ST	2143		17				128				
3	22ST		2200			BRST	2219		11				155				
3	BRST		2230			22ST	2246		14				128				
3	22ST		2300			BRST	2318		12				155				
3	BRST		2330			22ST	2346		14				128				
3	22ST		2400			BRST	2418		12				155				
3	BRST		2430			22ST	2446		5				128				
3	22ST		2451			BRST	2507		23				128				
3	BRST		2530			22ST	2546		5				128				
3	22ST		2551			BRST	2607						128		2628		HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	HTCW		516	BHST		AD3W	545		5				410	515			HTC
5	AD3W		550	BHST		22ST	625		20				410				
5	22ST		645	CM#6	705	AD3W	725		5				410				
5	AD3W		730	BHST		22ST	808		16				410				
5	22ST		824	CM#6	845	AD3W	907		5				410				
5	AD3W		912	BHST		22ST	951		19				410				
5	22ST		1010	CM#6	1030	AD3W	1055		5				410				
5	AD3W		1100	BHST		22ST	1147		17				410				
5	22ST		1204	CM#6	1226	AD3W	1255		5				410				
5	AD3W		1300	BHST		22ST	1351		16				410				
5	22ST		1407	CM#6	1430	AD3W	1501		5				410				
5	AD3W		1506	BHST		22ST	1559		16				410				
5	22ST		1615	CM#6	1637	AD3W	1705		5				410				
5	AD3W		1710	BHST		22ST	1800		9				410				
5	22ST		1809	CM#6	1830	AD3W	1855		5				410				
5	AD3W		1900	BHST		22ST	1944		15				410				
5	22ST		1959	CM#6	2018	AD3W	2040		5				410				
5	AD3W		2045	BHST		22ST	2123		13				410				
5	22ST		2136	CM#6	2155	AD3W	2215		5				410				
5	AD3W		2220	BHST		22ST	2257		21				410				
5	22ST		2318	CM#6	2337	AD3W	2355		5				410				
5	AD3W		2400	BHST		22ST	2434						410	2441			HTC
6	LOST		600	6&6W	618	22ST	625		17				101	532			HTC
6	22ST		642	QU-S	648	CLFO	704		0				104				
6	CLFO		704			22ST	723		19				104				
6	22ST		742	QU-S	748	CLFO	804		0				104				
6	CLFO		804			22ST	824		18				104				
6	22ST		842	QU-S	848	CLFO	904		0				104				
6	CLFO		904			22ST	924		18				104				
6	22ST		942	QU-S	948	CLFO	1004		0				104				
6	CLFO		1004			22ST	1024		17				104				
6	22ST		1041	QU-S	1047	CLFO	1103		0				104				
6	CLFO		1103			22ST	1123		17				104				
6	22ST		1140	QU-S	1147	CLFO	1203		0				104				
6	CLFO		1203			22ST	1224		16				104				
6	22ST		1240	QU-S	1247	CLFO	1303		0				104				
6	CLFO		1303			22ST	1324		15				104				
6	22ST		1339	QU-S	1346	CLFO	1403		0				104				
6	CLFO		1403			22ST	1424		16				104				
6	22ST		1440	QU-S	1447	CLFO	1505		0				104				
6	CLFO		1505			22ST	1526		14				104				
6	22ST		1540	QU-S	1547	CLFO	1604		0				104				
6	CLFO		1604			22ST	1625		14				104				
6	22ST		1639	QU-S	1646	CLFO	1703		0				104				
6	CLFO		1703			22ST	1724		20				104				
6	22ST		1744	QU-S	1751	CLFO	1808		0				104				
6	CLFO		1808			22ST	1828						104	1837			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	BRST		555					22ST	611	14			128	534			HTC
7	22ST		625					BRST	640	15			128				
7	BRST		655					22ST	711	14			128				
7	22ST		725					BRST	741	14			128				
7	BRST		755					22ST	813	12			128				
7	22ST		825					BRST	844	11			128				
7	BRST		855					22ST	913	12			128				
7	22ST		925					BRST	944	11			128				
7	BRST		955					22ST	1015	10			128				
7	22ST		1025					BRST	1044	11			128				
7	BRST		1055					22ST	1115	10			128				
7	22ST		1125					BRST	1144	11			128				
7	BRST		1155					22ST	1215	10			128				
7	22ST		1225					BRST	1244	11			128				
7	BRST		1255					22ST	1315	10			128				
7	22ST		1325					BRST	1346	9			128				
7	BRST		1355					22ST	1415	10			128				
7	22ST		1425					BRST	1446	9			128				
7	BRST		1455					22ST	1515	10			128				
7	22ST		1525					BRST	1546	9			128				
7	BRST		1555					22ST	1616	9			128				
7	22ST		1625					BRST	1646	9			128				
7	BRST		1655					22ST	1716	9			128				
7	22ST		1725					BRST	1746	9			128				
7	BRST		1755					22ST	1816	9			128				
7	22ST		1825					BRST	1844	11			128				
7	BRST		1855					22ST	1916	9			128				
7	22ST		1925					BRST	1944	11			128				
7	BRST		1955					22ST	2013	12			128				
7	22ST		2025					BRST	2043	12			128				
7	BRST		2055					22ST	2113	17			128				
7	22ST		2130					BRST	2148	17			128				
7	BRST		2205					22ST	2223	7			155				
7	22ST		2230					BRST	2248	17			128				
7	BRST		2305					22ST	2323	7			155				
7	22ST		2330					BRST	2347	18			128				
7	BRST		2405					22ST	2423				155		2430		HTC
8	HTCW		536		BHST			AD3W	605	5			410	535			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	22	15		410				
8	MTST		1646		SPST	1714		LOST	1733	7			110				
8	LOST		1740		SPST	1801		MTST	1827				110		1849		HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	22ST		605	CM#6		625	AD3W		645	5			410	557		HTC	
11	AD3W		650	BHST			22ST		728	17			410				
11	22ST		745	CM#6		805	AD3W		825	5			410				
11	AD3W		830	BHST			22ST		909	11			410				
11	22ST		920	CM#6		942	AD3W		1005	5			410				
11	AD3W		1010	BHST			22ST		1053	14			410				
11	22ST		1107	CM#6		1127	AD3W		1155	5			410				
11	AD3W		1200	BHST			22ST		1251	11			410				
11	22ST		1302	CM#6		1324	AD3W		1355	5			410				
11	AD3W		1400	BHST			22ST		1453	13			410				
11	22ST		1506	CM#6		1528	AD3W		1558	5			410				
11	AD3W		1603	BHST			22ST		1655	11			410				
11	22ST		1706	CM#6		1727	AD3W		1755	5			410				
11	AD3W		1800	BHST			22ST		1850	9			410				
11	22ST		1859	CM#6		1919	AD3W		1943	5			410				
11	AD3W		1948	BHST			22ST		2029	7			410				
11	22ST		2036	CM#6		2055	AD3W		2115	5			410				
11	AD3W		2120	BHST			22ST		2158	18			410				
11	22ST		2216	CM#6		2235	AD3W		2255	5			410				
11	AD3W		2300	BHST			22ST		2335	10			410				
11	22ST		2345	6&6N		2354	LOST		2413	5			101				
11	LOST		2418	6&6W		2436	22ST		2443	7			101				
11	22ST		2450	6&6N		2458	LOST		2515	5			101				
11	LOST		2520	6&6W		2538	22ST		2545				101		2552		HTC
12	LOST		630	6&6W		648	22ST		655	20			101	602		HTC	
12	22ST		715	6&6N		723	LOST		740	20			101				
12	LOST		800	6&6W		819	22ST		826	19			101				
12	22ST		845	6&6N		853	LOST		912	18			101				
12	LOST		930	6&6W		954	22ST		1003	12			101				
12	22ST		1015	6&6N		1025	LOST		1044	16			101				
12	LOST		1100	6&6W		1124	22ST		1133	12			101				
12	22ST		1145	6&6N		1155	LOST		1216	14			101				
12	LOST		1230	6&6W		1254	22ST		1303	12			101				
12	22ST		1315	6&6N		1325	LOST		1346	14			101				
12	LOST		1400	6&6W		1424	22ST		1433	12			101				
12	22ST		1445	6&6N		1455	LOST		1518	12			101				
12	LOST		1530	6&6W		1554	22ST		1603	12			101				
12	22ST		1615	6&6N		1625	LOST		1646	14			101				
12	LOST		1700	6&6W		1723	22ST		1732	13			101				
12	22ST		1745	6&6N		1755	LOST		1816	14			101				
12	LOST		1830	6&6W		1850	22ST		1859	16			101				
12	22ST		1915	6&6N		1924	LOST		1943	17			101				
12	LOST		2000	6&6W		2019	22ST		2026	19			101				
12	22ST		2045	6&6N		2054	LOST		2113	5			101				
12	LOST		2118	6&6W		2137	22ST		2144	12			101				
12	22ST		2156	CM#6		2215	AD3W		2235	5			410				
12	AD3W		2240	BHST			22ST		2317				410		2324		HTC

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

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
18	22ST		1525	CM#6	1547	AD3W	1617	5	410								
18	AD3W		1622	BHST		22ST	1713		410					1722			HTC
19	22ST		1000	CM#6	1020	AD3W	1045	5	410	952							HTC
19	AD3W		1050	BHST		22ST	1136	8	410								
19	22ST		1144	CM#6	1206	AD3W	1235	5	410								
19	AD3W		1240	BHST		22ST	1331	8	410								
19	22ST		1339	CM#6	1402	AD3W	1433	5	410								
19	AD3W		1438	BHST		22ST	1531	14	410								
19	22ST		1545	CM#6	1607	AD3W	1636	6	410								
19	AD3W		1642	BHST		22ST	1732	12	410								
19	22ST		1744	CM#6	1806	AD3W	1831	5	410								
19	AD3W		1836	BHST		22ST	1923		410					1930			HTC
20	22ST		1047	CM#6	1107	AD3W	1135	5	410	1039							HTC
20	AD3W		1140	BHST		22ST	1229	15	410								
20	22ST		1244	CM#6	1306	AD3W	1335	5	410								
20	AD3W		1340	BHST		22ST	1433	14	410								
20	22ST		1447	CM#6	1509	AD3W	1539	5	410								
20	AD3W		1544	BHST		22ST	1637	9	410								
20	22ST		1646	CM#6	1707	AD3W	1735	5	410								
20	AD3W		1740	BHST		22ST	1830		410					1839			HTC
21	22ST		1154	CM#6	1216	AD3W	1245	5	410	1146							HTC
21	AD3W		1250	BHST		22ST	1341	7	410								
21	22ST		1348	CM#6	1411	AD3W	1442	5	410								
21	AD3W		1447	BHST		22ST	1540	15	410								
21	22ST		1555	CM#6	1617	AD3W	1646	6	410								
21	AD3W		1652	BHST		22ST	1742	14	410								
21	22ST		1756	CM#6	1818	AD3W	1843	5	410								
21	AD3W		1848	BHST		22ST	1934	9	410								
21	22ST		1943	CM#6	2003	AD3W	2025	5	410								
21	AD3W		2030	BHST		22ST	2108	8	410								
21	22ST		2116	CM#6	2135	AD3W	2155	5	410								
21	AD3W		2200	BHST		22ST	2237	8	410								
21	22ST		2245	6&6N	2254	LOST	2313	5	101								
21	LOST		2318	6&6W	2337	22ST	2344	5	101								
21	22ST		2349	CM#6	2407	AD3W	2425	5	410								
21	AD3W		2430	BHST		22ST	2504	5	410								
21	22ST		2509	CM#6	2527	AD3W	2545	5	410								
21	AD3W		2550			HTCE	2616		410					2617			HTC
22	22ST		1358	CM#6	1421	AD3W	1452	5	410	1350							HTC
22	AD3W		1457	BHST		22ST	1550	14	410								
22	22ST		1604	CM#6	1626	AD3W	1655	5	410								
22	AD3W		1700	BHST		22ST	1750		410					1759			HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	JOST		500	41AS		ULP	534	14		R4	438					HTC	
1	ULP		548	41AE		JOST	625	15		R4							
1	JOST		640	41AS		ULP	720	10		R4							
1	ULP		730	41AE		JOST	810	10		R4							
1	JOST		820	41AS		ULP	906	8		R4							
1	ULP		914	41AE		JOST	957	7		R4							
1	JOST		1004	41AS		ULP	1052	6		R4							
1	ULP		1058	41AE		JOST	1141	7		R4							
1	JOST		1148	41AS		ULP	1236	6		R4							
1	ULP		1242	41AE		JOST	1329	11		R4							
1	JOST		1340	41AS		ULP	1430	12		R4							
1	ULP		1442	41AE		JOST	1532	8		R4							
1	JOST		1540	41AS		ULP	1630	12		R4							
1	ULP		1642	41AE		JOST	1732	8		R4							
1	JOST		1740	41AS		ULP	1828	14		R4							
1	ULP		1842	41AE		JOST	1926	14		R4							
1	JOST		1940	41AS		ULP	2021	13		R4							
1	ULP		2034	41AE		JOST	2116	14		R4							
1	JOST		2130	41AS		ULP	2211	13		R4							
1	ULP		2224	41AE		JOST	2302	13		R4							
1	JOST		2315	41AS		ULP	2356	5		R4							
1	ULP		2401	41AE		JOST	2439	6		R4							
1	JOST		2445	41AS		ULP	2526			R4			2601			HTC	
2	JOST		512	41AS		ULP	546	14		R4	450					HTC	
2	ULP		600	41AE		JOST	637	13		R4							
2	JOST		650	41AS		ULP	730	10		R4							
2	ULP		740	41AE		JOST	820	8		R4							
2	JOST		828	41AS		ULP	914	8		R4							
2	ULP		922	41AE		JOST	1005	7		R4							
2	JOST		1012	41AS		ULP	1100	6		R4							
2	ULP		1106	41AE		JOST	1149	7		R4							
2	JOST		1156	41AS		ULP	1244	6		R4							
2	ULP		1250	41AE		JOST	1337	11		R4							
2	JOST		1348	41AS		ULP	1438	12		R4							
2	ULP		1450	41AE		JOST	1540	8		R4							
2	JOST		1548	41AS		ULP	1638	12		R4							
2	ULP		1650	41AE		JOST	1740	8		R4							
2	JOST		1748	41AS		ULP	1836	14		R4							
2	ULP		1850	41AE		JOST	1934	16		R4							
2	JOST		1950	41AS		ULP	2031	11		R4							
2	ULP		2042	41AE		JOST	2124	16		R4							
2	JOST		2140	41AS		ULP	2221	15		R4							
2	ULP		2236	41AE		JOST	2314	16		R4							
2	JOST		2330	41AS		ULP	2411	5		R4							
2	ULP		2416	41AE		JOST	2454	6		R4							
2	JOST		2500	41AS		ULP	2541			R4			2616			HTC	
3	ULP		1258	41AE		JOST	1345	11		R4	1213					HTC	
3	JOST		1356	41AS		ULP	1446	12		R4							
3	ULP		1458	41AE		JOST	1548	8		R4							
3	JOST		1556	41AS		ULP	1646	12		R4							
3	ULP		1658	41AE		JOST	1748	8		R4							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	JOST		1756	41AS		ULP	1844	14					R4				
3	ULP		1858	41AE		JOST	1942						R4	2004			HTC
4	JOST		524	41AS		ULP	558	14					R4	502			HTC
4	ULP		612	41AE		JOST	649	11					R4				
4	JOST		700	41AS		ULP	743	7					R4				
4	ULP		750	41AE		JOST	830	6					R4				
4	JOST		836	41AS		ULP	922	8					R4				
4	ULP		930	41AE		JOST	1013	7					R4				
4	JOST		1020	41AS		ULP	1108	6					R4				
4	ULP		1114	41AE		JOST	1157	7					R4				
4	JOST		1204	41AS		ULP	1254	12					R4				
4	ULP		1306	41AE		JOST	1356	8					R4				
4	JOST		1404	41AS		ULP	1454	12					R4				
4	ULP		1506	41AE		JOST	1556	8					R4				
4	JOST		1604	41AS		ULP	1654	12					R4				
4	ULP		1706	41AE		JOST	1756	8					R4				
4	JOST		1804	41AS		ULP	1850	16					R4				
4	ULP		1906	41AE		JOST	1948	12					R4				
4	JOST		2000	41AS		ULP	2041	9					R4				
4	ULP		2050	41AE		JOST	2132						R4	2154			HTC
5	JOST		844	41AS		ULP	930	8					R4	822			HTC
5	ULP		938	41AE		JOST	1021	7					R4				
5	JOST		1028	41AS		ULP	1116	6					R4				
5	ULP		1122	41AE		JOST	1205	7					R4				
5	JOST		1212	41AS		ULP	1302	12					R4				
5	ULP		1314	41AE		JOST	1404	8					R4				
5	JOST		1412	41AS		ULP	1502	12					R4				
5	ULP		1514	41AE		JOST	1604	8					R4				
5	JOST		1612	41AS		ULP	1702	12					R4				
5	ULP		1714	41AE		JOST	1804	8					R4				
5	JOST		1812	41AS		ULP	1858	16					R4				
5	ULP		1914	41AE		JOST	1956	14					R4				
5	JOST		2010	41AS		ULP	2051	9					R4				
5	ULP		2100	41AE		JOST	2138	12					R4				
5	JOST		2150	41AS		ULP	2231						R4	2306			HTC
6	JOST		708	41AS		ULP	751	9					R4	646			HTC
6	ULP		800	41AE		JOST	841	11					R4				
6	JOST		852	41AS		ULP	938	8					R4				
6	ULP		946	41AE		JOST	1029	7					R4				
6	JOST		1036	41AS		ULP	1124	6					R4				
6	ULP		1130	41AE		JOST	1213	7					R4				
6	JOST		1220	41AS		ULP	1310	12					R4				
6	ULP		1322	41AE		JOST	1412	8					R4				
6	JOST		1420	41AS		ULP	1510	12					R4				
6	ULP		1522	41AE		JOST	1612	8					R4				
6	JOST		1620	41AS		ULP	1710	12					R4				
6	ULP		1722	41AE		JOST	1812	8					R4				
6	JOST		1820	41AS		ULP	1906	16					R4				
6	ULP		1922	41AE		JOST	2004	16					R4				
6	JOST		2020	41AS		ULP	2101	9					R4				
6	ULP		2110	41AE		JOST	2148	12					R4				
6	JOST		2200	41AS		ULP	2241	7					R4				
6	ULP		2248	41AE		JOST	2326						R4	2348			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	JOST		536	41AS		ULP	610	14					R4	514		HTC	
7	ULP		624	41AE		JOST	701	15					R4				
7	JOST		716	41AS		ULP	759	11					R4				
7	ULP		810	41AE		JOST	851	9					R4				
7	JOST		900	41AS		ULP	946	8					R4				
7	ULP		954	41AE		JOST	1037	7					R4				
7	JOST		1044	41AS		ULP	1132	6					R4				
7	ULP		1138	41AE		JOST	1221	7					R4				
7	JOST		1228	41AS		ULP	1318	12					R4				
7	ULP		1330	41AE		JOST	1420	8					R4				
7	JOST		1428	41AS		ULP	1518	12					R4				
7	ULP		1530	41AE		JOST	1620	8					R4				
7	JOST		1628	41AS		ULP	1718	12					R4				
7	ULP		1730	41AE		JOST	1820	8					R4				
7	JOST		1828	41AS		ULP	1914	16					R4				
7	ULP		1930	41AE		JOST	2012						R4		2034		HTC
8	JOST		548	41AS		ULP	622	14					R4	526		HTC	
8	ULP		636	41AE		JOST	715	9					R4				
8	JOST		724	41AS		ULP	807	11					R4				
8	ULP		818	41AE		JOST	859	9					R4				
8	JOST		908	41AS		ULP	954	8					R4				
8	ULP		1002	41AE		JOST	1045	7					R4				
8	JOST		1052	41AS		ULP	1140	6					R4				
8	ULP		1146	41AE		JOST	1229	7					R4				
8	JOST		1236	41AS		ULP	1326	12					R4				
8	ULP		1338	41AE		JOST	1428	8					R4				
8	JOST		1436	41AS		ULP	1526	12					R4				
8	ULP		1538	41AE		JOST	1628	8					R4				
8	JOST		1636	41AS		ULP	1726	12					R4				
8	ULP		1738	41AE		JOST	1828	8					R4				
8	JOST		1836	41AS		ULP	1917	21					R4				
8	ULP		1938	41AE		JOST	2020	10					R4				
8	JOST		2030	41AS		ULP	2111	9					R4				
8	ULP		2120	41AE		JOST	2158	14					R4				
8	JOST		2212	41AS		ULP	2253	7					R4				
8	ULP		2300	41AE		JOST	2338	7					R4				
8	JOST		2345	41AS		ULP	2426	5					R4				
8	ULP		2431	41AE		JOST	2509						R4		2531		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	JOST		732	41AS		ULP	815	11				R4	710			HTC	
9	ULP		826	41AE		JOST	907	9				R4					
9	JOST		916	41AS		ULP	1002	8				R4					
9	ULP		1010	41AE		JOST	1053	7				R4					
9	JOST		1100	41AS		ULP	1148	6				R4					
9	ULP		1154	41AE		JOST	1237	7				R4					
9	JOST		1244	41AS		ULP	1334	12				R4					
9	ULP		1346	41AE		JOST	1436	8				R4					
9	JOST		1444	41AS		ULP	1534	12				R4					
9	ULP		1546	41AE		JOST	1636	8				R4					
9	JOST		1644	41AS		ULP	1734	12				R4					
9	ULP		1746	41AE		JOST	1836	8				R4					
9	JOST		1844	41AS		ULP	1925	21				R4					
9	ULP		1946	41AE		JOST	2028	12				R4					
9	JOST		2040	41AS		ULP	2121	9				R4					
9	ULP		2130	41AE		JOST	2208	16				R4					
9	JOST		2224	41AS		ULP	2305	10				R4					
9	ULP		2315	41AE		JOST	2353	7				R4					
9	JOST		2400	41AS		ULP	2441	5				R4					
9	ULP		2446	41AE		JOST	2524					R4		2546			HTC
10	JOST		1252	41AS		ULP	1342	12				R4	1230				HTC
10	ULP		1354	41AE		JOST	1444	8				R4					
10	JOST		1452	41AS		ULP	1542	12				R4					
10	ULP		1554	41AE		JOST	1644	8				R4					
10	JOST		1652	41AS		ULP	1742	12				R4					
10	ULP		1754	41AE		JOST	1844	8				R4					
10	JOST		1852	41AS		ULP	1933					R4		2008			HTC
11	JOST		600	41AS		ULP	635	13				R4	538				HTC
11	ULP		648	41AE		JOST	727	13				R4					
11	JOST		740	41AS		ULP	823	11				R4					
11	ULP		834	41AE		JOST	915	9				R4					
11	JOST		924	41AS		ULP	1010	8				R4					
11	ULP		1018	41AE		JOST	1101	7				R4					
11	JOST		1108	41AS		ULP	1156	6				R4					
11	ULP		1202	41AE		JOST	1249	11				R4					
11	JOST		1300	41AS		ULP	1350	12				R4					
11	ULP		1402	41AE		JOST	1452	8				R4					
11	JOST		1500	41AS		ULP	1550	12				R4					
11	ULP		1602	41AE		JOST	1652	8				R4					
11	JOST		1700	41AS		ULP	1750	12				R4					
11	ULP		1802	41AE		JOST	1849	11				R4					
11	JOST		1900	41AS		ULP	1941	13				R4					
11	ULP		1954	41AE		JOST	2036	14				R4					
11	JOST		2050	41AS		ULP	2131	9				R4					
11	ULP		2140	41AE		JOST	2218	18				R4					
11	JOST		2236	41AS		ULP	2317	13				R4					
11	ULP		2330	41AE		JOST	2408	7				R4					
11	JOST		2415	41AS		ULP	2456	5				R4					
11	ULP		2501	41AE		JOST	2539					R4		2601			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	JOST		610	41AS		ULP	645	15					R4	548		HTC	
12	ULP		700	41AE		JOST	740	8					R4				
12	JOST		748	41AS		ULP	831	11					R4				
12	ULP		842	41AE		JOST	923	9					R4				
12	JOST		932	41AS		ULP	1018	8					R4				
12	ULP		1026	41AE		JOST	1109	7					R4				
12	JOST		1116	41AS		ULP	1204	6					R4				
12	ULP		1210	41AE		JOST	1257	11					R4				
12	JOST		1308	41AS		ULP	1358	12					R4				
12	ULP		1410	41AE		JOST	1500	8					R4				
12	JOST		1508	41AS		ULP	1558	12					R4				
12	ULP		1610	41AE		JOST	1700	8					R4				
12	JOST		1708	41AS		ULP	1758	12					R4				
12	ULP		1810	41AE		JOST	1857	11					R4				
12	JOST		1908	41AS		ULP	1949	13					R4				
12	ULP		2002	41AE		JOST	2044	16					R4				
12	JOST		2100	41AS		ULP	2141	9					R4				
12	ULP		2150	41AE		JOST	2228						R4		2250		HTC
13	JOST		620	41AS		ULP	655	15					R4	558		HTC	
13	ULP		710	41AE		JOST	750	6					R4				
13	JOST		756	41AS		ULP	839	11					R4				
13	ULP		850	41AE		JOST	931	9					R4				
13	JOST		940	41AS		ULP	1026	8					R4				
13	ULP		1034	41AE		JOST	1117	7					R4				
13	JOST		1124	41AS		ULP	1212	6					R4				
13	ULP		1218	41AE		JOST	1305	11					R4				
13	JOST		1316	41AS		ULP	1406	12					R4				
13	ULP		1418	41AE		JOST	1508	8					R4				
13	JOST		1516	41AS		ULP	1606	12					R4				
13	ULP		1618	41AE		JOST	1708	8					R4				
13	JOST		1716	41AS		ULP	1806	12					R4				
13	ULP		1818	41AE		JOST	1905	11					R4				
13	JOST		1916	41AS		ULP	1957	13					R4				
13	ULP		2010	41AE		JOST	2052						R4		2114		HTC
14	JOST		804	41AS		ULP	850	8					R4	742		HTC	
14	ULP		858	41AE		JOST	939	9					R4				
14	JOST		948	41AS		ULP	1034	8					R4				
14	ULP		1042	41AE		JOST	1125	7					R4				
14	JOST		1132	41AS		ULP	1220	6					R4				
14	ULP		1226	41AE		JOST	1313	11					R4				
14	JOST		1324	41AS		ULP	1414	12					R4				
14	ULP		1426	41AE		JOST	1516	8					R4				
14	JOST		1524	41AS		ULP	1614	12					R4				
14	ULP		1626	41AE		JOST	1716	8					R4				
14	JOST		1724	41AS		ULP	1814	12					R4				
14	ULP		1826	41AE		JOST	1913	11					R4				
14	JOST		1924	41AS		ULP	2005	13					R4				
14	ULP		2018	41AE		JOST	2100	10					R4				
14	JOST		2110	41AS		ULP	2151	9					R4				
14	ULP		2200	41AE		JOST	2238	10					R4				
14	JOST		2248	41AS		ULP	2329						R4		2404		HTC

PRINT DATE: 20/02/18
DATABASE: 20APR

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 46
LINE GROUP: 804

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	JOST		630	41AS		ULP	710	10					R4	608		HTC	
15	ULP		720	41AE		JOST	800	12					R4				
15	JOST		812	41AS		ULP	858	8					R4				
15	ULP		906	41AE		JOST	949	7					R4				
15	JOST		956	41AS		ULP	1042	8					R4				
15	ULP		1050	41AE		JOST	1133	7					R4				
15	JOST		1140	41AS		ULP	1228	6					R4				
15	ULP		1234	41AE		JOST	1321	11					R4				
15	JOST		1332	41AS		ULP	1422	12					R4				
15	ULP		1434	41AE		JOST	1524	8					R4				
15	JOST		1532	41AS		ULP	1622	12					R4				
15	ULP		1634	41AE		JOST	1724	8					R4				
15	JOST		1732	41AS		ULP	1820	14					R4				
15	ULP		1834	41AE		JOST	1918	14					R4				
15	JOST		1932	41AS		ULP	2013	13					R4				
15	ULP		2026	41AE		JOST	2108	12					R4				
15	JOST		2120	41AS		ULP	2201	11					R4				
15	ULP		2212	41AE		JOST	2250	10					R4				
15	JOST		2300	41AS		ULP	2341	5					R4				
15	ULP		2346	41AE		JOST	2424	6					R4				
15	JOST		2430	41AS		ULP	2511						R4	2546		HTC	