

22ST MAKN		22 ST STN MARINE & KNIGHT			HTC MPLP			Hamilton Depot MARPOLE LOOP			POT	PIT	POG	PIG	
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid Node	Time	Arr Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			MAKN	441	MAKN	441	MPLP	458	7		100	426		HTC	
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	13		100				
1			22ST	1026	MAKN	1047	MPLP	1109	10		100				
1			MPLP	1119	MAKN	1135	22ST	1154	15		100				
1			22ST	1209	MAKN	1230	MPLP	1256	12		100				
1			MPLP	1308	MAKN	1325	22ST	1345	14		100				
1			22ST	1359	MAKN	1420	MPLP	1446	11		100				
1			MPLP	1457	MAKN	1515	22ST	1537	12		100				
1			22ST	1549	MAKN	1610	MPLP	1636	11		100				
1			MPLP	1647	MAKN	1705	22ST	1727	10		100				
1			22ST	1737	MAKN	1800	MPLP	1822	16		100				
1			MPLP	1838	MAKN	1855	22ST	1915	11		100				
1			22ST	1926	MAKN	1946	MPLP	2006	15		100				
1			MPLP	2021	MAKN	2037	22ST	2057	14		100				
1			22ST	2111	MAKN	2131	MPLP	2149	10		100				
1			MPLP	2159	MAKN	2214	22ST	2234	8		100				
1			22ST	2242	MAKN	2302	MPLP	2318	9		100				
1			MPLP	2327	MAKN	2342	22ST	2403	9		100				
1			22ST	2412	MAKN	2431	MPLP	2447	8		100				
1			MPLP	2455			MAKN	2508			100		2523		HTC
2			22ST	511	MAKN	530	MPLP	547	18		100	503		HTC	
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	11		100				
2			22ST	958	MAKN	1019	MPLP	1041	8		100				
2			MPLP	1049	MAKN	1105	22ST	1124	14		100				
2			22ST	1138	MAKN	1200	MPLP	1226	12		100				
2			MPLP	1238	MAKN	1255	22ST	1316	13		100				
2			22ST	1329	MAKN	1350	MPLP	1416	11		100				
2			MPLP	1427	MAKN	1445	22ST	1505	14		100				
2			22ST	1519	MAKN	1540	MPLP	1606	11		100				
2			MPLP	1617	MAKN	1635	22ST	1657	12		100				
2			22ST	1709	MAKN	1730	MPLP	1754	14		100				
2			MPLP	1808	MAKN	1828	22ST	1849	22		100				
2			22ST	1911	MAKN	1931	MPLP	1951	16		100				
2			MPLP	2007	MAKN	2023	22ST	2043	12		100				
2			22ST	2055	MAKN	2116	MPLP	2134	11		100				
2			MPLP	2145	MAKN	2200	22ST	2221			100		2228		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	11			100				
3	MPLP		1129		MAKN	1145	22ST		1204	15			100				
3	22ST		1219		MAKN	1240	MPLP		1306	12			100				
3	MPLP		1318		MAKN	1335	22ST		1355	14			100				
3	22ST		1409		MAKN	1430	MPLP		1456	11			100				
3	MPLP		1507		MAKN	1525	22ST		1545	14			100				
3	22ST		1559		MAKN	1620	MPLP		1646	10			100				
3	MPLP		1656		MAKN	1715	22ST		1737	10			100				
3	22ST		1747		MAKN	1810	MPLP		1832	14			100				
3	MPLP		1846					MAKN	1902				100		1917		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	5			100				
4	22ST		1119		MAKN	1140	MPLP		1206	12			100				
4	MPLP		1218		MAKN	1235	22ST		1256	13			100				
4	22ST		1309		MAKN	1330	MPLP		1356	12			100				
4	MPLP		1408		MAKN	1425	22ST		1445	14			100				
4	22ST		1459		MAKN	1520	MPLP		1546	10			100				
4	MPLP		1556		MAKN	1615	22ST		1637	12			100				
4	22ST		1649		MAKN	1710	MPLP		1734	11			100				
4	MPLP		1745		MAKN	1805	22ST		1826	14			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	9		100							
5	22ST		933	MAKN	955	MPLP	1017	10		100							
5	MPLP		1027	MAKN	1043	22ST	1102	7		100							
5	22ST		1109	MAKN	1130	MPLP	1156	12		100							
5	MPLP		1208	MAKN	1225	22ST	1246	13		100							
5	22ST		1259	MAKN	1320	MPLP	1346	12		100							
5	MPLP		1358	MAKN	1415	22ST	1436	13		100							
5	22ST		1449	MAKN	1510	MPLP	1536	11		100							
5	MPLP		1547	MAKN	1605	22ST	1625	13		100							
5	22ST		1638	MAKN	1700	MPLP	1724	12		100							
5	MPLP		1736	MAKN	1755	22ST	1817	10		100							
5	22ST		1827	MAKN	1850	MPLP	1912	11		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	727						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	12		100							
6	MPLP		1148	MAKN	1205	22ST	1226	12		100							
6	22ST		1238	MAKN	1300	MPLP	1326	12		100							
6	MPLP		1338	MAKN	1355	22ST	1415	14		100							
6	22ST		1429	MAKN	1450	MPLP	1516	11		100							
6	MPLP		1527	MAKN	1545	22ST	1605	14		100							
6	22ST		1619	MAKN	1640	MPLP	1706	11		100							
6	MPLP		1717	MAKN	1735	22ST	1757	10		100							
6	22ST		1807	MAKN	1830	MPLP	1852	9		100							
6	MPLP		1901			MAKN	1917			100				1932			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	9		100							
7	22ST		1059	MAKN	1120	MPLP	1146	12		100							
7	MPLP		1158	MAKN	1215	22ST	1235	14		100							
7	22ST		1249	MAKN	1310	MPLP	1336	12		100							
7	MPLP		1348	MAKN	1405	22ST	1425	13		100							
7	22ST		1438	MAKN	1500	MPLP	1526	11		100							
7	MPLP		1537	MAKN	1555	22ST	1615	14		100							
7	22ST		1629	MAKN	1650	MPLP	1716	10		100							
7	MPLP		1726	MAKN	1745	22ST	1807	10		100							
7	22ST		1817	MAKN	1840	MPLP	1902	7		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	10		100							
8	22ST		1010	MAKN	1031	MPLP	1053	6		100							
8	MPLP		1059	MAKN	1115	22ST	1135	14		100							
8	22ST		1149	MAKN	1210	MPLP	1236	12		100							
8	MPLP		1248	MAKN	1305	22ST	1326	12		100							
8	22ST		1338	MAKN	1400	MPLP	1426	11		100							
8	MPLP		1437	MAKN	1455	22ST	1515	14		100							
8	22ST		1529	MAKN	1550	MPLP	1616	11		100							
8	MPLP		1627	MAKN	1645	22ST	1707	12		100							
8	22ST		1719	MAKN	1740	MPLP	1804	15		100							
8	MPLP		1819			MAKN	1835			100				1850			HTC
9	22ST		1017	MAKN	1038	MPLP	1104	5		100	1009					HTC	
9	MPLP		1109	MAKN	1125	22ST	1144	15		100							
9	22ST		1159	MAKN	1220	MPLP	1246	12		100							
9	MPLP		1258	MAKN	1315	22ST	1336	13		100							
9	22ST		1349	MAKN	1410	MPLP	1436	11		100							
9	MPLP		1447	MAKN	1505	22ST	1525	13		100							
9	22ST		1538	MAKN	1600	MPLP	1626	11		100							
9	MPLP		1637	MAKN	1655	22ST	1717	12		100							
9	22ST		1729	MAKN	1750	MPLP	1814	12		100							
9	MPLP		1826			MAKN	1842			100				1857			HTC
10	22ST		1129	MAKN	1150	MPLP	1216	12		100	1121					HTC	
10	MPLP		1228	MAKN	1245	22ST	1306	13		100							
10	22ST		1319	MAKN	1340	MPLP	1406	12		100							
10	MPLP		1418	MAKN	1435	22ST	1455	14		100							
10	22ST		1509	MAKN	1530	MPLP	1556	11		100							
10	MPLP		1607	MAKN	1625	22ST	1647	12		100							
10	22ST		1659	MAKN	1720	MPLP	1744	11		100							
10	MPLP		1755	MAKN	1815	22ST	1836	20		100							
10	22ST		1856	MAKN	1916	MPLP	1936	16		100							
10	MPLP		1952	MAKN	2008	22ST	2029	12		100							
10	22ST		2041	MAKN	2101	MPLP	2119	12		100							
10	MPLP		2131			MAKN	2145			100				2200			HTC
11	22ST		1043	MAKN	1104	MPLP	1130	9		100	1035					HTC	
11	MPLP		1139	MAKN	1155	22ST	1214	15		100							
11	22ST		1229	MAKN	1250	MPLP	1316	12		100							
11	MPLP		1328	MAKN	1345	22ST	1405	14		100							
11	22ST		1419	MAKN	1440	MPLP	1506	11		100							
11	MPLP		1517	MAKN	1535	22ST	1555	14		100							
11	22ST		1609	MAKN	1630	MPLP	1656	11		100							
11	MPLP		1707	MAKN	1725	22ST	1747	10		100							
11	22ST		1757	MAKN	1820	MPLP	1842	11		100							
11	MPLP		1853	MAKN	1909	22ST	1929	11		100							
11	22ST		1940	MAKN	2001	MPLP	2023	13		100							
11	MPLP		2036	MAKN	2052	22ST	2113	12		100							
11	22ST		2125	MAKN	2146	MPLP	2204	10		100							
11	MPLP		2214	MAKN	2229	22ST	2250	20		100							
11	22ST		2310	MAKN	2331	MPLP	2347	10		100							
11	MPLP		2357	MAKN	2410	22ST	2428	14		100							
11	22ST		2442	MAKN	2500	MPLP	2516	9		100							
11	MPLP		2525			MAKN	2538			100				2553			HTC

PRINT DATE: 20/10/21
 DATABASE: 21JAN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 5
 LINE GROUP: 106

22ST	22 ST STN	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
FGLW	NORTH FRASER WAY & GLENLYON WB	FN37	NORTH FRASER WAY AT 3700 BLOCK
HODM	HOWE & DUNSMUIR	HTC	Hamilton Depot
LOST	LOUGHEED STN	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	SCDL	SCOTTSDALE
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	22ST			531					SCDL	555	5		340	523			HTC
1	SCDL			600					22ST	624	6		340				
1	22ST			630					SCDL	654	6		340				
1	SCDL			700					22ST	724	6		340				
1	22ST			730					SCDL	754	6		340				
1	SCDL			800					22ST	824	6		340				
1	22ST			830					SCDL	854	6		340				
1	SCDL			900					22ST	924	15	10	340				
1	NWST			949	6&6N		958		EDST	1013	2		106				
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: 20/10/21
DATABASE: 21JAN

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	MTST		602					EDST	617	2			119	540			HTC
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	10		119				
16	MTST		1828						EDST	1849	2		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	18		119				
16	EDST		2639						NWST	2652			112	2704			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				119		2632		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
20	EDST		645	FGLW	659	MTST	714	16					116	631		HTC	
20	MTST		730	FN37	740	EDST	756	19					116				
20	EDST		815	FGLW	829	MTST	844	16					116				
20	MTST		900	FN37	910	EDST	926	19					116				
20	EDST		945	FGLW	1000	MTST	1018	12					116				
20	MTST		1030	FN37	1042	EDST	1058	17					116				
20	EDST		1115	FGLW	1130	MTST	1148	12					116				
20	MTST		1200	FN37	1212	EDST	1229	16					116				
20	EDST		1245	FGLW	1300	MTST	1318	12					116				
20	MTST		1330	FN37	1343	EDST	1400	15					116				
20	EDST		1415	FGLW	1430	MTST	1448	12					116				
20	MTST		1500	FN37	1514	EDST	1532	13					116				
20	EDST		1545	FGLW	1600	MTST	1618	12					116				
20	MTST		1630	FN37	1644	EDST	1702	13					116				
20	EDST		1715	FGLW	1730	MTST	1745	15					116				
20	MTST		1800	FN37	1813	EDST	1831	14					116				
20	EDST		1845	FGLW	1900	MTST	1915	15					116				
20	MTST		1930	FN37	1943	EDST	1959	16					116				
20	EDST		2015	FGLW	2029	MTST	2043	17					116				
20	MTST		2100	FN37	2112	EDST	2128	17					116				
20	EDST		2145	FGLW	2159	MTST	2213						116		2231		HTC
21	EDST		715	FGLW	729	MTST	744	16					116	701		HTC	
21	MTST		800	FN37	810	EDST	826	19					116				
21	EDST		845	FGLW	900	MTST	915	15					116				
21	MTST		930	FN37	942	EDST	958	17					116				
21	EDST		1015	FGLW	1030	MTST	1048	12					116				
21	MTST		1100	FN37	1112	EDST	1128	17					116				
21	EDST		1145	FGLW	1200	MTST	1218	12					116				
21	MTST		1230	FN37	1242	EDST	1259	16					116				
21	EDST		1315	FGLW	1330	MTST	1348	12					116				
21	MTST		1400	FN37	1414	EDST	1431	14					116				
21	EDST		1445	FGLW	1500	MTST	1518	12					116				
21	MTST		1530	FN37	1544	EDST	1602	13					116				
21	EDST		1615	FGLW	1630	MTST	1648	12					116				
21	MTST		1700	FN37	1714	EDST	1732	13					116				
21	EDST		1745	FGLW	1800	MTST	1815	15					116				
21	MTST		1830	FN37	1843	EDST	1859	16					116				
21	EDST		1915	FGLW	1929	MTST	1943	17					116				
21	MTST		2000	FN37	2012	EDST	2028	17					116				
21	EDST		2045	FGLW	2059	MTST	2113	17					116				
21	MTST		2130	FN37	2141	EDST	2157	18					116				
21	EDST		2215	FGLW	2229	MTST	2243						116		2301		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
22	EDST		915	FGLW		930	MTST		948	12			116	901			HTC
22	MTST		1000	FN37		1012	EDST		1028	19			116				
22	EDST		1047	FGLW		1102	MTST		1120	10			116				
22	MTST		1130	FN37		1142	EDST		1158	17			116				
22	EDST		1215	FGLW		1230	MTST		1248	12			116				
22	MTST		1300	FN37		1313	EDST		1330	15			116				
22	EDST		1345	FGLW		1400	MTST		1418	12			116				
22	MTST		1430	FN37		1444	EDST		1501	14			116				
22	EDST		1515	FGLW		1530	MTST		1548	12			116				
22	MTST		1600	FN37		1614	EDST		1632	13			116				
22	EDST		1645	FGLW		1700	MTST		1715	15			116				
22	MTST		1730	FN37		1744	EDST		1802	13			116				
22	EDST		1815	FGLW		1830	MTST		1845	15			116				
22	MTST		1900	FN37		1913	EDST		1929	16			116				
22	EDST		1945	FGLW		1959	MTST		2013	17			116				
22	MTST		2030	FN37		2042	EDST		2058	17			116				
22	EDST		2115	FGLW		2129	MTST		2143	17			116				
22	MTST		2200	FN37		2211	EDST		2227				116		2237		HTC
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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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
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	5			112				
20	NWST		1303				EDST		1321	7			112				
20	EDST		1328				NWST		1344	5			112				
20	NWST		1349				EDST		1407	12			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	5			112				
20	NWST		1751				EDST		1809	14			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	5			112				
20	NWST		2102				EDST		2118	5			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	NWST			537					EDST	550	23		112	523			HTC
21	EDST			613					NWST	626	5		112				
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	5		112				
21	NWST			1034					EDST	1052	6		112				
21	EDST			1058					NWST	1114	5		112				
21	NWST			1119					EDST	1137	12		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	5		112				
21	NWST			1435					EDST	1453	5		112				
21	EDST			1458					NWST	1517	5		112				
21	NWST			1522					EDST	1540	9		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: 20/10/21
DATABASE: 21JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 24
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	7			112				
22	NWST		933				EDST		948	10			112				
22	EDST		958				NWST		1014	5			112				
22	NWST		1019				EDST		1037	12			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	5			112				
22	NWST		1334				EDST		1352	6			112				
22	EDST		1358				NWST		1414	5			112				
22	NWST		1419				EDST		1437	12			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	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	5			112				
22	NWST		2132				EDST		2148	5			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	5			112				
23	NWST		1004					EDST	1021	22			112				
23	EDST		1043					NWST	1059	5			112				
23	NWST		1104					EDST	1122	6			112				
23	EDST		1128					NWST	1144	5			112				
23	NWST		1149					EDST	1207	12			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	5			112				
23	NWST		1507					EDST	1525	3			112				
23	EDST		1528					NWST	1547	5			112				
23	NWST		1552					EDST	1610	9			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	5			112				
23	NWST		1903					EDST	1920	3			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	2			112				
23	EDST		2344					NWST	2357	10			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: 20/10/21
DATABASE: 21JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 26
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	5		112				
24	NWST		1053					EDST		1111	8		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	5		112				
24	NWST		1404					EDST		1422	6		112				
24	EDST		1428					NWST		1445	5		112				
24	NWST		1450					EDST		1508	11		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	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	5			112				
25	NWST		746				EDST		800	13			112				
25	EDST		813				NWST		826	5			112				
25	NWST		831				EDST		846	3			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	5			112				
25	NWST		1134				EDST		1152	6			112				
25	EDST		1158				NWST		1214	5			112				
25	NWST		1219				EDST		1237	12			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	5			112				
25	NWST		1537				EDST		1555	2			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	5			112				
25	NWST		1933				EDST		1950	3			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	EDST			533					NWST	546	13		112	519			HTC
26	NWST			559					EDST	612	5		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	7		112				
26	NWST			848					EDST	903	16		112				
26	EDST			919	BCHL				HOLD	944	0		133				
26	HOLD			944	GIST	1004			PAST	1024	8		129				
26	PAST			1032	GIST	1047			HOLD	1105	0		129				
26	HOLD			1105	BCHL				EDST	1129	14		133				
26	EDST			1143					NWST	1159	5		112				
26	NWST			1204					EDST	1222	5		112				
26	EDST			1227					NWST	1243	5		112				
26	NWST			1248					EDST	1306	13		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	5		112				
26	NWST			1607					EDST	1625	2		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	5		112				
26	NWST			2003					EDST	2019	4		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	2		112				
26	EDST			2444					NWST	2457	5		112				
26	NWST			2502					EDST	2517	5	9	112				
26	NWST			2531					EDST	2546	2		112				
26	EDST			2548					NWST	2601			112		2613		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	5		112				
	27	NWST		1234				EDST		1252	5		112				
	27	EDST		1257				NWST		1313	5		112				
	27	NWST		1318				EDST		1336	13		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	5		112				
	27	NWST		2032				EDST		2048	5		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

PRINT DATE: 20/10/21
 DATABASE: 21JAN

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 32
 LINE GROUP: 410

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
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	7		410				
1			22ST	1023		CM#6	1043		AD3W	1111	13		410				
1			AD3W	1124		BHST			22ST	1212	11		410				
1			22ST	1223		CM#6	1245		AD3W	1314	10		410				
1			AD3W	1324		BHST			22ST	1416	7		410				
1			22ST	1423		CM#6	1446		AD3W	1517	7		410				
1			AD3W	1524		BHST			22ST	1617	6		410				
1			22ST	1623		CM#6	1645		AD3W	1713	11		410				
1			AD3W	1724		BHST			22ST	1814	7		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	11		410				
2			22ST	935		CM#6	957		AD3W	1020	5		410				
2			AD3W	1025		BHST			22ST	1108	15		410				
2			22ST	1123		CM#6	1144		AD3W	1212	12		410				
2			AD3W	1224		BHST			22ST	1315	8		410				
2			22ST	1323		CM#6	1346		AD3W	1417	7		410				
2			AD3W	1424		BHST			22ST	1517	18		410				
2			22ST	1535		CM#6	1557		AD3W	1627	9		410				
2			AD3W	1636		BHST			22ST	1726	8		410				
2			22ST	1734		CM#6	1755		AD3W	1823	13		410				
2			AD3W	1836		BHST			22ST	1923			410		1930		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	HODM			539				NWST		641	4	10	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		536	BHST		AD3W	605		5				410	535		HTC	
5	AD3W		610	BHST		22ST	645		15				410				
5	22ST		700	CM#6	720	AD3W	740		5				410				
5	AD3W		745	BHST		22ST	823		12				410				
5	22ST		835	CM#6	856	AD3W	919		5				410				
5	AD3W		924	BHST		22ST	1004		7				410				
5	22ST		1011	CM#6	1031	AD3W	1056		5				410				
5	AD3W		1101	BHST		22ST	1148		11				410				
5	22ST		1159	CM#6	1221	AD3W	1250		10				410				
5	AD3W		1300	BHST		22ST	1351		8				410				
5	22ST		1359	CM#6	1422	AD3W	1453		7				410				
5	AD3W		1500	BHST		22ST	1553		18				410				
5	22ST		1611	CM#6	1633	AD3W	1701		11				410				
5	AD3W		1712	BHST		22ST	1802		7				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	9			128				
7	22ST		1224					BRST	1243	12			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		1038		BHST			AD3W	1107	5			410	1037			HTC
8	AD3W		1112		BHST			22ST	1159	12			410				
8	22ST		1211		CM#6	1233		AD3W	1302	10			410				
8	AD3W		1312		BHST			22ST	1403	5			410				
8	22ST		1408		CM#6	1431		AD3W	1502	10			410				
8	AD3W		1512		BHST			22ST	1605	20	21		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	14			128	547			HTC
9	BRST		624					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	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	14			410				
11	22ST		923	CM#6		945	AD3W		1008	5			410				
11	AD3W		1013	BHST			22ST		1056	15			410				
11	22ST		1111	CM#6		1131	AD3W		1159	13			410				
11	AD3W		1212	BHST			22ST		1303	8			410				
11	22ST		1311	CM#6		1334	AD3W		1405	7			410				
11	AD3W		1412	BHST			22ST		1505	6			410				
11	22ST		1511	CM#6		1533	AD3W		1603	9			410				
11	AD3W		1612	BHST			22ST		1704	7			410				
11	22ST		1711	CM#6		1732	AD3W		1800	12			410				
11	AD3W		1812	BHST			22ST		1902	11			410				
11	22ST		1913	CM#6		1933	AD3W		1955	5			410				
11	AD3W		2000	BHST			22ST		2038	18			410				
11	22ST		2056	CM#6		2115	AD3W		2135	5			410				
11	AD3W		2140	BHST			22ST		2218	20			410				
11	22ST		2238	CM#6		2257	AD3W		2315	5			410				
11	AD3W		2320	BHST			22ST		2355	24			410				
11	22ST		2419	CM#6		2437	AD3W		2455	5			410				
11	AD3W		2500	BHST			22ST		2534				410		2541		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	16			410					
15	22ST		1059	CM#6		1119	AD3W	1147	13			410					
15	AD3W		1200	BHST			22ST	1251	8			410					
15	22ST		1259	CM#6		1321	AD3W	1352	8			410					
15	AD3W		1400	BHST			22ST	1453	6			410					
15	22ST		1459	CM#6		1521	AD3W	1551	9			410					
15	AD3W		1600	BHST			22ST	1652	7			410					
15	22ST		1659	CM#6		1720	AD3W	1748	12			410					
15	AD3W		1800	BHST			22ST	1850	9			410					
15	22ST		1859	CM#6		1919	AD3W	1943	5			410					
15	AD3W		1948	BHST			22ST	2029	7			410					
15	22ST		2036	CM#6		2055	AD3W	2115	5			410					
15	AD3W		2120	BHST			22ST	2158	18			410					
15	22ST		2216	CM#6		2235	AD3W	2255	5			410					
15	AD3W		2300	BHST			22ST	2335	10			410					
15	22ST		2345	6&6N		2354	LOST	2413	5			101					
15	LOST		2418	6&6W		2436	22ST	2443	7			101					
15	22ST		2450	6&6N		2458	LOST	2515	5			101					
15	LOST		2520	6&6W		2538	22ST	2545				101		2552			HTC
16	22ST		1523	CM#6		1545	AD3W	1615	9			410	1515				HTC
16	AD3W		1624	BHST			22ST	1715	8			410					
16	22ST		1723	CM#6		1744	AD3W	1812	12			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	5			410					
17	22ST		1035	CM#6		1055	AD3W	1123	13			410					
17	AD3W		1136	BHST			22ST	1225	10			410					
17	22ST		1235	CM#6		1257	AD3W	1326	10			410					
17	AD3W		1336	BHST			22ST	1429	6			410					
17	22ST		1435	CM#6		1458	AD3W	1529	7			410					
17	AD3W		1536	BHST			22ST	1629	6			410					
17	22ST		1635	CM#6		1656	AD3W	1724	12			410					
17	AD3W		1736	BHST			22ST	1826	9			410					
17	22ST		1835	CM#6		1855	AD3W	1919	5			410					
17	AD3W		1924	BHST			22ST	2007				410		2014			HTC
19	22ST		812	CM#6		833	AD3W	855	5			410	804				HTC
19	AD3W		900	BHST			22ST	939	8			410					
19	22ST		947	CM#6		1007	AD3W	1032	5			410					
19	AD3W		1037	BHST			22ST	1122	13			410					
19	22ST		1135	CM#6		1156	AD3W	1224	12			410					
19	AD3W		1236	BHST			22ST	1327	8			410					
19	22ST		1335	CM#6		1358	AD3W	1429	7			410					
19	AD3W		1436	BHST			22ST	1529	18			410					
19	22ST		1547	CM#6		1609	AD3W	1638	10			410					
19	AD3W		1648	BHST			22ST	1738	8			410					
19	22ST		1746	CM#6		1808	AD3W	1833	7			410					
19	AD3W		1840				HTCE	1917				410		1918			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
20	22ST		1047	CM#6	1107	AD3W	1135	13					410	1039		HTC	
20	AD3W		1148	BHST		22ST	1238	9					410				
20	22ST		1247	CM#6	1309	AD3W	1338	10					410				
20	AD3W		1348	BHST		22ST	1441	6					410				
20	22ST		1447	CM#6	1509	AD3W	1539	9					410				
20	AD3W		1548	BHST		22ST	1641	6					410				
20	22ST		1647	CM#6	1708	AD3W	1736	12					410				
20	AD3W		1748	BHST		22ST	1838	9					410				
20	22ST		1847	CM#6	1907	AD3W	1931	5					410				
20	AD3W		1936	BHST		22ST	2017						410	2024		HTC	
21	HTCW		516	BHST		AD3W	545	5					410	515		HTC	
21	AD3W		550	BHST		22ST	625	20					410				
21	22ST		645	CM#6	705	AD3W	725	5					410				
21	AD3W		730	BHST		22ST	808	16					410				
21	22ST		824	CM#6	845	AD3W	907	5					410				
21	AD3W		912	BHST		22ST	951	8					410				
21	22ST		959	CM#6	1019	AD3W	1044	5					410				
21	AD3W		1049	BHST		22ST	1135	12					410				
21	22ST		1147	CM#6	1209	AD3W	1238	10					410				
21	AD3W		1248	BHST		22ST	1339	8					410				
21	22ST		1347	CM#6	1410	AD3W	1441	7					410				
21	AD3W		1448	BHST		22ST	1541	18					410				
21	22ST		1559	CM#6	1621	AD3W	1650	10					410				
21	AD3W		1700	BHST		22ST	1750	6					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	

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	10				R4					
9	ULP		1012	41AE		JOST	1055	5				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	7					R4				
14	ULP		1041	41AE		JOST	1124	5					R4				
14	JOST		1129	41AS		ULP	1217	9					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: 20/10/21
DATABASE: 21JAN

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 47
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	