

22ST MAKN		22 ST STN MARINE & KNIGHT			HTC MPLP		Hamilton Depot MARPOLE LOOP			Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
10	MAKN	440	MAKN	440	MPLP	456	10	100	425																HTC		
10	MPLP	506	MAKN	517	22ST	534	11	100																			
10	22ST	545	MAKN	606	MPLP	622	24	100																			
10	MPLP	646	MAKN	657	22ST	714	11	100																			
10	22ST	725	MAKN	743	MPLP	800	15	100																			
10	MPLP	815	MAKN	827	22ST	845	15	100																			
10	22ST	900	MAKN	920	MPLP	940	11	100																			
10	MPLP	951	MAKN	1006	22ST	1026	8	100																			
10	22ST	1034	MAKN	1056	MPLP	1116	12	100																			
10	MPLP	1128	MAKN	1144	22ST	1203	8	100																			
10	22ST	1211	MAKN	1232	MPLP	1256	8	100																			
10	MPLP	1304	MAKN	1320	22ST	1340	6	100																			
10	22ST	1346	MAKN	1408	MPLP	1432	8	100																			
10	MPLP	1440	MAKN	1456	22ST	1516	7	100																			
10	22ST	1523	MAKN	1544	MPLP	1607	7	100																			
10	MPLP	1614	MAKN	1632	22ST	1652	6	100																			
10	22ST	1658	MAKN	1720	MPLP	1742	11	100																			
10	MPLP	1753	MAKN	1809	22ST	1830	13	100																			
10	22ST	1843	MAKN	1905	MPLP	1927	14	100																			
10	MPLP	1941	MAKN	1957	22ST	2016	14	100																			
10	22ST	2030	MAKN	2050	MPLP	2110	16	100																			
10	MPLP	2126	MAKN	2142	22ST	2200		100																2207			HTC
11	22ST	800	MAKN	820	MPLP	838	20	100	752																		HTC
11	MPLP	858	MAKN	910	22ST	929	7	100																			
11	22ST	936	MAKN	956	MPLP	1016	13	100																			
11	MPLP	1029	MAKN	1044	22ST	1103	8	100																			
11	22ST	1111	MAKN	1132	MPLP	1154	10	100																			
11	MPLP	1204	MAKN	1220	22ST	1240	6	100																			
11	22ST	1246	MAKN	1308	MPLP	1332	8	100																			
11	MPLP	1340	MAKN	1356	22ST	1416	7	100																			
11	22ST	1423	MAKN	1444	MPLP	1507	7	100																			
11	MPLP	1514	MAKN	1532	22ST	1552	6	100																			
11	22ST	1558	MAKN	1620	MPLP	1643	7	100																			
11	MPLP	1650	MAKN	1708	22ST	1729	6	100																			
11	22ST	1735	MAKN	1756	MPLP	1818	10	100																			
11	MPLP	1828	MAKN	1844	22ST	1904		100																1911			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	22ST		525	MAKN	543	MPLP	559	7		100	517					HTC	
12	MPLP		606	MAKN	617	22ST	635	10		100							
12	22ST		645	MAKN	706	MPLP	722	21		100							
12	MPLP		743	MAKN	754	22ST	811	19		100							
12	22ST		830	MAKN	850	MPLP	908	18		100							
12	MPLP		926	MAKN	938	22ST	956	16		100							
12	22ST		1012	MAKN	1032	MPLP	1052	13		100							
12	MPLP		1105	MAKN	1120	22ST	1139	7		100							
12	22ST		1146	MAKN	1208	MPLP	1230	10		100							
12	MPLP		1240	MAKN	1256	22ST	1316	7		100							
12	22ST		1323	MAKN	1344	MPLP	1408	8		100							
12	MPLP		1416	MAKN	1432	22ST	1452	7		100							
12	22ST		1459	MAKN	1520	MPLP	1543	7		100							
12	MPLP		1550	MAKN	1608	22ST	1629	5		100							
12	22ST		1634	MAKN	1656	MPLP	1718	8		100							
12	MPLP		1726	MAKN	1744	22ST	1804	11		100							
12	22ST		1815	MAKN	1835	MPLP	1857	13		100							
12	MPLP		1910	MAKN	1926	22ST	1946	14		100							
12	22ST		2000	MAKN	2020	MPLP	2040	16		100							
12	MPLP		2056	MAKN	2112	22ST	2130	16		100							
12	22ST		2146	MAKN	2206	MPLP	2224	21		100							
12	MPLP		2245	MAKN	2300	22ST	2319	10		100							
12	22ST		2329	MAKN	2349	MPLP	2405	10		100							
12	MPLP		2415	MAKN	2429	22ST	2446	20		100							
12	22ST		2506	MAKN	2525	MPLP	2540	8		100							
12	MPLP		2548			MAKN	2602			100				2617			HTC
13	MAKN		600	MAKN	600	MPLP	616	10		100	545						HTC
13	MPLP		626	MAKN	637	22ST	654	11		100							
13	22ST		705	MAKN	723	MPLP	740	20		100							
13	MPLP		800	MAKN	812	22ST	831	14		100							
13	22ST		845	MAKN	905	MPLP	925	14		100							
13	MPLP		939	MAKN	952	22ST	1011	13		100							
13	22ST		1024	MAKN	1044	MPLP	1104	12		100							
13	MPLP		1116	MAKN	1132	22ST	1151	8		100							
13	22ST		1159	MAKN	1220	MPLP	1242	10		100							
13	MPLP		1252	MAKN	1308	22ST	1329	6		100							
13	22ST		1335	MAKN	1356	MPLP	1420	8		100							
13	MPLP		1428	MAKN	1444	22ST	1504	7		100							
13	22ST		1511	MAKN	1532	MPLP	1555	7		100							
13	MPLP		1602	MAKN	1620	22ST	1640	6		100							
13	22ST		1646	MAKN	1708	MPLP	1730	10		100							
13	MPLP		1740	MAKN	1756	22ST	1816	14		100							
13	22ST		1830	MAKN	1850	MPLP	1912	14		100							
13	MPLP		1926	MAKN	1942	22ST	2001	14		100							
13	22ST		2015	MAKN	2035	MPLP	2055	16		100							
13	MPLP		2111	MAKN	2127	22ST	2145	16		100							
13	22ST		2201	MAKN	2223	MPLP	2241	11		100							
13	MPLP		2252			MAKN	2307			100				2322			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	22ST		502	MAKN	520	MPLP	536	10		100	454					HTC	
14	MPLP		546	MAKN	557	22ST	614	11		100							
14	22ST		625	MAKN	643	MPLP	659	27		100							
14	MPLP		726	MAKN	737	22ST	754	21		100							
14	22ST		815	MAKN	835	MPLP	853	18		100							
14	MPLP		911	MAKN	923	22ST	941	7		100							
14	22ST		948	MAKN	1008	MPLP	1028	13		100							
14	MPLP		1041	MAKN	1056	22ST	1115	8		100							
14	22ST		1123	MAKN	1144	MPLP	1206	10		100							
14	MPLP		1216	MAKN	1232	22ST	1252	7		100							
14	22ST		1259	MAKN	1320	MPLP	1344	8		100							
14	MPLP		1352	MAKN	1408	22ST	1429	6		100							
14	22ST		1435	MAKN	1456	MPLP	1519	7		100							
14	MPLP		1526	MAKN	1544	22ST	1604	6		100							
14	22ST		1610	MAKN	1632	MPLP	1654	8		100							
14	MPLP		1702	MAKN	1720	22ST	1740	6		100							
14	22ST		1746	MAKN	1808	MPLP	1830	10		100							
14	MPLP		1840	MAKN	1856	22ST	1915	15		100							
14	22ST		1930	MAKN	1950	MPLP	2010	16		100							
14	MPLP		2026	MAKN	2042	22ST	2100	15		100							
14	22ST		2115	MAKN	2135	MPLP	2153	8		100							
14	MPLP		2201	MAKN	2216	22ST	2234	25		100							
14	22ST		2259	MAKN	2320	MPLP	2336	9		100							
14	MPLP		2345	MAKN	2359	22ST	2418	11		100							
14	22ST		2429	MAKN	2448	MPLP	2504	11		100							
14	MPLP		2515			MAKN	2529			100				2544			HTC
15	22ST		1000	MAKN	1020	MPLP	1040	13		100	952						HTC
15	MPLP		1053	MAKN	1108	22ST	1128	7		100							
15	22ST		1135	MAKN	1156	MPLP	1218	10		100							
15	MPLP		1228	MAKN	1244	22ST	1304	7		100							
15	22ST		1311	MAKN	1332	MPLP	1356	8		100							
15	MPLP		1404	MAKN	1420	22ST	1440	6		100							
15	22ST		1446	MAKN	1508	MPLP	1531	7		100							
15	MPLP		1538	MAKN	1556	22ST	1616	6		100							
15	22ST		1622	MAKN	1644	MPLP	1706	10		100							
15	MPLP		1716	MAKN	1732	22ST	1752	8		100							
15	22ST		1800	MAKN	1821	MPLP	1843	12		100							
15	MPLP		1855	MAKN	1911	22ST	1930	15		100							
15	22ST		1945	MAKN	2007	MPLP	2027	14		100							
15	MPLP		2041	MAKN	2057	22ST	2116	15		100							
15	22ST		2131	MAKN	2153	MPLP	2211	10		100							
15	MPLP		2221	MAKN	2236	22ST	2254			100				2301			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	MAKN		815	MAKN	815	MPLP	833	11		100			100	800		HTC	
16	MPLP		844	MAKN	856	22ST	914	10		100			100				
16	22ST		924	MAKN	944	MPLP	1004	13		100			100				
16	MPLP		1017	MAKN	1032	22ST	1051	9		100			100				
16	22ST		1100	MAKN	1120	MPLP	1142	10		100			100				
16	MPLP		1152	MAKN	1208	22ST	1228	7		100			100				
16	22ST		1235	MAKN	1256	MPLP	1320	8		100			100				
16	MPLP		1328	MAKN	1344	22ST	1404	7		100			100				
16	22ST		1411	MAKN	1432	MPLP	1455	7		100			100				
16	MPLP		1502	MAKN	1520	22ST	1540	6		100			100				
16	22ST		1546	MAKN	1608	MPLP	1631	7		100			100				
16	MPLP		1638	MAKN	1656	22ST	1716	7		100			100				
16	22ST		1723	MAKN	1744	MPLP	1806	15		100			100				
16	MPLP		1821	MAKN	1837	22ST	1857	18		100			100				
16	22ST		1915	MAKN	1935	MPLP	1955	16		100			100				
16	MPLP		2011	MAKN	2027	22ST	2045	15		100			100				
16	22ST		2100	MAKN	2120	MPLP	2138	13		100			100				
16	MPLP		2151			MAKN	2207			100				2222		HTC	
17	MAKN		500	MAKN	500	MPLP	516	10		100			445		HTC		
17	MPLP		526	MAKN	537	22ST	554	11		100			100				
17	22ST		605	MAKN	623	MPLP	639	27		100			100				
17	MPLP		706	MAKN	717	22ST	735	10		100			100				
17	22ST		745	MAKN	806	MPLP	822	8		100			100				
17	MPLP		830	MAKN	842	22ST	900	12		100			100				
17	22ST		912	MAKN	932	MPLP	952	13		100			100				
17	MPLP		1005	MAKN	1020	22ST	1039	9		100			100				
17	22ST		1048	MAKN	1108	MPLP	1130	10		100			100				
17	MPLP		1140	MAKN	1156	22ST	1215	8		100			100				
17	22ST		1223	MAKN	1244	MPLP	1308	8		100			100				
17	MPLP		1316	MAKN	1332	22ST	1352	7		100			100				
17	22ST		1359	MAKN	1420	MPLP	1444	8		100			100				
17	MPLP		1452	MAKN	1508	22ST	1529	5		100			100				
17	22ST		1534	MAKN	1556	MPLP	1619	7		100			100				
17	MPLP		1626	MAKN	1644	22ST	1704	7		100			100				
17	22ST		1711	MAKN	1732	MPLP	1754	13		100			100				
17	MPLP		1807	MAKN	1823	22ST	1843	17		100			100				
17	22ST		1900	MAKN	1920	MPLP	1942	14		100			100				
17	MPLP		1956	MAKN	2012	22ST	2032	13		100			100				
17	22ST		2045	MAKN	2107	MPLP	2125	16		100			100				
17	MPLP		2141	MAKN	2157	22ST	2216	13		100			100				
17	22ST		2229	MAKN	2249	MPLP	2307	8		100			100				
17	MPLP		2315	MAKN	2329	22ST	2346	13		100			100				
17	22ST		2359	MAKN	2420	MPLP	2436	9		100			100				
17	MPLP		2445	MAKN	2456	22ST	2514			100				2521		HTC	

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

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 5
 LINE GROUP: 106

6&6N	6 AV & 6 ST	6&6S	6 AV & 6 ST
BCHL	BURNABY CITY HALL	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
LOST	LOUGHEED STN	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	PAST	PATTERSON STN
SFU	SFU EXCHANGE	SPST	SPERLING STN
SUST	SURREY CENTRAL STATION		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	1		MTST	704		SPST	724		SFU	740	5		144	642			HTC
	1		SFU	745		SPST	803		MTST	828	12		144				
	1		MTST	840		SPST	902		LOST	918	22		110				
	1		LOST	940		SPST	1001		MTST	1025	10		110				
	1		MTST	1035		SPST	1059		SFU	1116	9		144				
	1		SFU	1125		SPST	1145		MTST	1213	6		144				
	1		MTST	1219		SPST	1244		LOST	1304	6		110				
	1		LOST	1310		SPST	1331		MTST	1356	9		110				
	1		MTST	1405		SPST	1431		SFU	1449	6		144				
	1		SFU	1455		SPST	1515		MTST	1543	8		144				
	1		MTST	1551					EDST	1612	2		119				
	1		EDST	1614					MTST	1638	11		119				
	1		MTST	1649		SPST	1715		LOST	1734	6		110				
	1		LOST	1740		SPST	1800		MTST	1824	11		110				
	1		MTST	1835		SPST	1902		SFU	1921	5		144				
	1		SFU	1926		SPST	1946		MTST	2010	6		144				
	1		MTST	2016					EDST	2034	2		119				
	1		EDST	2036					MTST	2055	11		119				
	1		MTST	2106					EDST	2124	2		119				
	1		EDST	2126					MTST	2145	20		119				
	1		MTST	2205					EDST	2221	2		119				
	1		EDST	2223					MTST	2242	23		119				
	1		MTST	2305		SPST	2327		SFU	2344	8		144				
	1		SFU	2352		SPST	2410		MTST	2429	9		144				
	1		MTST	2438					EDST	2451	2		119				
	1		EDST	2453					MTST	2511			119		2529		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	LOST		910	SPST		929	MTST		952	9			110	842			HTC
2	MTST		1001				EDST		1019	2			119				
2	EDST		1021				MTST		1044	5			119				
2	MTST		1049	SPST		1112	LOST		1130	10			110				
2	LOST		1140	SPST		1201	MTST		1225	10			110				
2	MTST		1235	SPST		1301	SFU		1319	6			144				
2	SFU		1325	SPST		1345	MTST		1414	13			144				
2	MTST		1427				EDST		1447	2			119				
2	EDST		1449				MTST		1513	6			119				
2	MTST		1519	SPST		1544	LOST		1604	6			110				
2	LOST		1610	SPST		1631	MTST		1655	10			110				
2	MTST		1705	SPST		1732	SFU		1751	5			144				
2	SFU		1756	SPST		1816	MTST		1842	18			144				
2	MTST		1900				EDST		1920	2			119				
2	EDST		1922				MTST		1943	18			119				
2	MTST		2001				EDST		2019	2			119				
2	EDST		2021				MTST		2040	6			119				
2	MTST		2046				EDST		2104	2			119				
2	EDST		2106				MTST		2125	10			119				
2	MTST		2135	SPST		2158	SFU		2215	7			144				
2	SFU		2222	SPST		2240	MTST		2300	7			144				
2	MTST		2307				EDST		2321	2			119				
2	EDST		2323				MTST		2341	5			119				
2	MTST		2346	SPST		2407	LOST		2424	6			110				
2	LOST		2430	SPST		2447	MTST		2505	5			110				
2	MTST		2510				EDST		2523	15	12		119				
2	MTST		2550				EDST		2603				119	2613			HTC
3	MTST		1237				EDST		1258	2			119	1215			HTC
3	EDST		1300				MTST		1326	9			119				
3	MTST		1335	SPST		1401	SFU		1419	6			144				
3	SFU		1425	SPST		1445	MTST		1513	14			144				
3	MTST		1527				EDST		1548	2			119				
3	EDST		1550				MTST		1614	5			119				
3	MTST		1619	SPST		1645	LOST		1704	6			110				
3	LOST		1710	SPST		1730	MTST		1754	11			110				
3	MTST		1805	SPST		1832	SFU		1851	5			144				
3	SFU		1856	SPST		1916	MTST		1940	9			144				
3	MTST		1949	SPST		2013	LOST		2031	9			110				
3	LOST		2040	SPST		2059	MTST		2119	17			110				
3	MTST		2136				EDST		2154	2			119				
3	EDST		2156				MTST		2215	21			119				
3	MTST		2236				EDST		2251	2			119				
3	EDST		2253				MTST		2311	26			119				
3	MTST		2337				EDST		2351	2			119				
3	EDST		2353				MTST		2411	9			119				
3	MTST		2420	SPST		2440	SFU		2455				144	2528			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	LOST		719	SPST		738	MTST		800	5			110	651			HTC
5	MTST		805	SPST		825	SFU		841	14			144				
5	SFU		855	SPST		914	MTST		941	5			144				
5	MTST		946				EDST		1004	2			119				
5	EDST		1006				MTST		1029	17			119				
5	MTST		1046				EDST		1105	2			119				
5	EDST		1107				MTST		1131	15			119				
5	MTST		1146				EDST		1207	2			119				
5	EDST		1209				MTST		1235	14			119				
5	MTST		1249				EDST		1310	2			119				
5	EDST		1312				MTST		1338	11			119				
5	MTST		1349	SPST		1414	LOST		1434	6			110				
5	LOST		1440	SPST		1501	MTST		1526	13			110				
5	MTST		1539				EDST		1600	2			119				
5	EDST		1602				MTST		1626	13			119				
5	MTST		1639				EDST		1659	2			119				
5	EDST		1701				MTST		1724				119		1746		HTC
6	BCHL		740	SPST			MTST		755	7			144	717			HTC
6	MTST		802	SPST		824	LOST		840	10			110				
6	LOST		850	SPST		909	MTST		931	5			110				
6	MTST		936	SPST		959	SFU		1016	9			144				
6	SFU		1025	SPST		1045	MTST		1112	7			144				
6	MTST		1119	SPST		1143	LOST		1203	7			110				
6	LOST		1210	SPST		1231	MTST		1255	10			110				
6	MTST		1305	SPST		1331	SFU		1349	6			144				
6	SFU		1355	SPST		1415	MTST		1444	7			144				
6	MTST		1451				EDST		1511	2			119				
6	EDST		1513				MTST		1537	12			119				
6	MTST		1549	SPST		1615	LOST		1634	6			110				
6	LOST		1640	SPST		1701	MTST		1725	10			110				
6	MTST		1735	SPST		1802	SFU		1821	5			144				
6	SFU		1826	SPST		1846	MTST		1910	9			144				
6	MTST		1919	SPST		1943	LOST		2001	9			110				
6	LOST		2010	SPST		2029	MTST		2049	16			110				
6	MTST		2105	SPST		2128	SFU		2145	10			144				
6	SFU		2155	SPST		2214	MTST		2236	8			144				
6	MTST		2244	SPST		2305	LOST		2322	8			110				
6	LOST		2330	SPST		2348	MTST		2407				110		2425		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	MTST		732	SPST		754	LOST		810	10			110	710			HTC
7	LOST		820	SPST		839	MTST		901	13			110				
7	MTST		914	SPST		936	LOST		952	18			110				
7	LOST		1010	SPST		1031	MTST		1055	10			110				
7	MTST		1105	SPST		1129	SFU		1146	9			144				
7	SFU		1155	SPST		1215	MTST		1243	6			144				
7	MTST		1249	SPST		1314	LOST		1334	6			110				
7	LOST		1340	SPST		1401	MTST		1426	13			110				
7	MTST		1439				EDST		1459	2			119				
7	EDST		1501				MTST		1525	10			119				
7	MTST		1535	SPST		1601	SFU		1620	5			144				
7	SFU		1625	SPST		1645	MTST		1711	19			144				
7	MTST		1730				EDST		1750	2			119				
7	EDST		1752				MTST		1814	5			119				
7	MTST		1819	SPST		1843	LOST		1901	9			110				
7	LOST		1910	SPST		1929	MTST		1951	14			110				
7	MTST		2005	SPST		2029	SFU		2047	8			144				
7	SFU		2055	SPST		2114	MTST		2136	8			144				
7	MTST		2144	SPST		2206	LOST		2224	6			110				
7	LOST		2230	SPST		2248	MTST		2307				110		2325		HTC
8	MTST		602				EDST		614	2			119	540			HTC
8	EDST		616				MTST		633	9			119				
8	MTST		642				EDST		654	2			119				
8	EDST		656				MTST		713	9			119				
8	MTST		722				EDST		735	2			119				
8	EDST		737				MTST		754	7			119				
8	MTST		801				EDST		816	2			119				
8	EDST		818				MTST		837	8			119				
8	MTST		845				EDST		901	2			119				
8	EDST		903				MTST		924	8			119				
8	MTST		932				EDST		949	2			119				
8	EDST		951				MTST		1014	17			119				
8	MTST		1031				EDST		1050	2			119				
8	EDST		1052				MTST		1115	17			119				
8	MTST		1132				EDST		1152	2			119				
8	EDST		1154				MTST		1219	6			119				
8	MTST		1225				EDST		1246	2			119				
8	EDST		1248				MTST		1314	5			119				
8	MTST		1319	SPST		1344	LOST		1404	6			110				
8	LOST		1410	SPST		1431	MTST		1456	9			110				
8	MTST		1505	SPST		1531	SFU		1549	6			144				
8	SFU		1555	SPST		1614	MTST		1641	10			144				
8	MTST		1651				EDST		1711	2			119				
8	EDST		1713				MTST		1736	9			119				
8	MTST		1745				EDST		1805	2			119				
8	EDST		1807				MTST		1828	17			119				
8	MTST		1845				EDST		1905	2			119				
8	EDST		1907				MTST		1928	17			119				
8	MTST		1945				EDST		2005	2			119				
8	EDST		2007				MTST		2026				119		2044		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	MTST		542					EDST	554	2			119	520		HTC	
9	EDST		556					MTST	613	9			119				
9	MTST		622					EDST	634	2			119				
9	EDST		636					MTST	653	9			119				
9	MTST		702					EDST	715	2			119				
9	EDST		717					MTST	734	8			119				
9	MTST		742					EDST	755	2			119				
9	EDST		757					MTST	814	16			119				
9	MTST		830					EDST	846	2			119				
9	EDST		848					MTST	907	8			119				
9	MTST		915					EDST	932	2			119				
9	EDST		934					MTST	957	8			119				
9	MTST		1005	SPST		1029		SFU	1046	9			144				
9	SFU		1055	SPST		1115		MTST	1143	6			144				
9	MTST		1149	SPST		1213		LOST	1233	7			110				
9	LOST		1240	SPST		1301		MTST	1326	11			110				
9	MTST		1337					EDST	1358	2			119				
9	EDST		1400					MTST	1424	11			119				
9	MTST		1435	SPST		1501		SFU	1519	6			144				
9	SFU		1525	SPST		1545		MTST	1613	14			144				
9	MTST		1627					EDST	1648	2			119				
9	EDST		1650					MTST	1714	5			119				
9	MTST		1719	SPST		1745		LOST	1804	6			110				
9	LOST		1810	SPST		1829		MTST	1851	14			110				
9	MTST		1905	SPST		1932		SFU	1951	5			144				
9	SFU		1956	SPST		2016		MTST	2040	5			144				
9	MTST		2045	SPST		2107		LOST	2125	15			110				
9	LOST		2140	SPST		2158		MTST	2217	18			110				
9	MTST		2235	SPST		2257		SFU	2314	8			144				
9	SFU		2322	SPST		2340		MTST	2359	9			144				
9	MTST		2408					EDST	2421	2			119				
9	EDST		2423					MTST	2441	5			119				
9	MTST		2446	SPST		2507		LOST	2524	6			110				
9	LOST		2530	SPST		2547		MTST	2605	5			110				
9	MTST		2610					EDST	2623				119		2633		HTC
10	HODM		509	NWST		611		SUST	631	9	15		N19	433		HTC	
10	NWST		655					EDST	708	6			112				
10	EDST		714	BCHL				HOLD	734	0			133				
10	HOLD		734	GIST		750		PAST	806	6	3		129				
10	MTST		815					EDST	831	2			119				
10	EDST		833					MTST	852	9			119				
10	MTST		901					EDST	917	2			119				
10	EDST		919					MTST	940	9			119				
10	MTST		949	SPST		1012		LOST	1030	10			110				
10	LOST		1040	SPST		1101		MTST	1125	10			110				
10	MTST		1135	SPST		1159		SFU	1216	9			144				
10	SFU		1225	SPST		1245		MTST	1313	12			144				
10	MTST		1325					EDST	1346	2			119				
10	EDST		1348					MTST	1413	6			119				
10	MTST		1419	SPST		1444		LOST	1504	6			110				
10	LOST		1510	SPST		1531		MTST	1555	10			110				
10	MTST		1605	SPST		1631		SFU	1650	5			144				
10	SFU		1655	SPST		1715		MTST	1741	8			144				
10	MTST		1749	SPST		1815		LOST	1834	6			110				
10	LOST		1840	SPST		1859		MTST	1921	14			110				
10	MTST		1935	SPST		2000		SFU	2018	7			144				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
10	SFU		2025	SPST		2044	MTST		2106	8			144				
10	MTST		2114	SPST		2136	LOST		2154				110		2218		HTC
11	MTST		1015				EDST		1034	2			119	953			HTC
11	EDST		1036				MTST		1059	16			119				
11	MTST		1115				EDST		1135	2			119				
11	EDST		1137				MTST		1202	11			119				
11	MTST		1213				EDST		1234	2			119				
11	EDST		1236				MTST		1302	11			119				
11	MTST		1313				EDST		1334	2			119				
11	EDST		1336				MTST		1401	14			119				
11	MTST		1415				EDST		1435	2			119				
11	EDST		1437				MTST		1501	14			119				
11	MTST		1515				EDST		1536	2			119				
11	EDST		1538				MTST		1602	13			119				
11	MTST		1615				EDST		1636	2			119				
11	EDST		1638				MTST		1702	13			119				
11	MTST		1715				EDST		1735	2			119				
11	EDST		1737				MTST		1759	16			119				
11	MTST		1815				EDST		1835	2			119				
11	EDST		1837				MTST		1858	17			119				
11	MTST		1915				EDST		1935	2			119				
11	EDST		1937				MTST		1957	17			119				
11	MTST		2014	SPST		2036	LOST		2054	16			110				
11	LOST		2110	SPST		2129	MTST		2149	16			110				
11	MTST		2205	SPST		2227	SFU		2244	8			144				
11	SFU		2252	SPST		2310	MTST		2330	10			144				
11	MTST		2340	SPST		2402	SFU		2419	6			144				
11	SFU		2425	SPST		2443	MTST		2500				144		2518		HTC
12	BCHL		840	SPST			MTST		855	10			144	817			HTC
12	MTST		905	SPST		928	SFU		945	10			144				
12	SFU		955	SPST		1015	MTST		1042	19			144				
12	MTST		1101				EDST		1120	2			119				
12	EDST		1122				MTST		1146	15			119				
12	MTST		1201				EDST		1222	2			119				
12	EDST		1224				MTST		1250	11			119				
12	MTST		1301				EDST		1322	2			119				
12	EDST		1324				MTST		1350	13			119				
12	MTST		1403				EDST		1423	2			119				
12	EDST		1425				MTST		1449	14			119				
12	MTST		1503				EDST		1524	2			119				
12	EDST		1526				MTST		1550	13			119				
12	MTST		1603				EDST		1624	2			119				
12	EDST		1626				MTST		1650	13			119				
12	MTST		1703				EDST		1723	2			119				
12	EDST		1725				MTST		1748	12			119				
12	MTST		1800				EDST		1820	2			119				
12	EDST		1822				MTST		1843	6			119				
12	MTST		1849	SPST		1913	LOST		1931	9			110				
12	LOST		1940	SPST		1959	MTST		2021	14			110				
12	MTST		2035	SPST		2059	SFU		2117	8			144				
12	SFU		2125	SPST		2144	MTST		2206	8			144				
12	MTST		2214	SPST		2235	LOST		2252				110		2316		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	SFU		925	SPST		944	MTST	1011	8				144	845			HTC
13	MTST		1019	SPST		1042	LOST	1100	10				110				
13	LOST		1110	SPST		1131	MTST	1155	10				110				
13	MTST		1205	SPST		1230	SFU	1248	7				144				
13	SFU		1255	SPST		1315	MTST	1343	7				144				
13	MTST		1350				EDST	1410	2				119				
13	EDST		1412				MTST	1436	13				119				
13	MTST		1449	SPST		1514	LOST	1534	6				110				
13	LOST		1540	SPST		1601	MTST	1625	10				110				
13	MTST		1635	SPST		1702	SFU	1721	5				144				
13	SFU		1726	SPST		1746	MTST	1812	18				144				
13	MTST		1830				EDST	1850	2				119				
13	EDST		1852				MTST	1913	17				119				
13	MTST		1930				EDST	1950	2				119				
13	EDST		1952				MTST	2012	19				119				
13	MTST		2031				EDST	2049	2				119				
13	EDST		2051				MTST	2110					119		2128		HTC
14	EDST		632				NWST	645	18				112	618			HTC
14	NWST		703	6&6N		709	EDST	721	2				106				
14	EDST		723	6&6S		733	NWST	738	25				106				
14	NWST		803	6&6N		810	EDST	823	2				106				
14	EDST		825	6&6S		836	NWST	841	17				106				
14	NWST		858	6&6N		905	EDST	918	2				106				
14	EDST		920	6&6S		933	NWST	939	21				106				
14	NWST		1000	6&6N		1008	EDST	1023	2				106				
14	EDST		1025	6&6S		1038	NWST	1044	18				106				
14	NWST		1102	6&6N		1110	EDST	1126	2				106				
14	EDST		1128	6&6S		1143	NWST	1150	13				106				
14	NWST		1203	6&6N		1213	EDST	1229	2				106				
14	EDST		1231	6&6S		1247	NWST	1254	10				106				
14	NWST		1304	6&6N		1314	EDST	1330	2				106				
14	EDST		1332	6&6S		1347	NWST	1354	10				106				
14	NWST		1404	6&6N		1414	EDST	1430	2				106				
14	EDST		1432	6&6S		1447	NWST	1454	10				106				
14	NWST		1504	6&6N		1513	EDST	1529	2				106				
14	EDST		1531	6&6S		1546	NWST	1553	11				106				
14	NWST		1604	6&6N		1613	EDST	1629	2				106				
14	EDST		1631	6&6S		1646	NWST	1653	11				106				
14	NWST		1704	6&6N		1713	EDST	1728	2				106				
14	EDST		1730	6&6S		1745	NWST	1752	20				106				
14	NWST		1812	6&6N		1821	EDST	1835	2				106				
14	EDST		1837	6&6S		1851	NWST	1857	17				106				
14	NWST		1914	6&6N		1922	EDST	1935	2				106				
14	EDST		1937	6&6S		1950	NWST	1956	18				106				
14	NWST		2014	6&6N		2022	EDST	2035	2				106				
14	EDST		2037	6&6S		2050	NWST	2056					106		2108		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	NWST		603	6&6N	608	EDST	618	2					106	549		HTC	
15	EDST		620	6&6S	630	NWST	634	9					106				
15	NWST		643	6&6N	649	EDST	701	2					106				
15	EDST		703	6&6S	713	NWST	718	25					106				
15	NWST		743	6&6N	749	EDST	801	2					106				
15	EDST		803	6&6S	814	NWST	819	24					106				
15	NWST		843	6&6N	850	EDST	903	2					106				
15	EDST		905	6&6S	918	NWST	924	19					106				
15	NWST		943	6&6N	951	EDST	1005	2					106				
15	EDST		1007	6&6S	1020	NWST	1026	21					106				
15	NWST		1047	6&6N	1055	EDST	1111	2					106				
15	EDST		1113	6&6S	1128	NWST	1135	17					106				
15	NWST		1152	6&6N	1201	EDST	1217	2					106				
15	EDST		1219	6&6S	1236	NWST	1243	9					106				
15	NWST		1252	6&6N	1302	EDST	1318	2					106				
15	EDST		1320	6&6S	1335	NWST	1342	10					106				
15	NWST		1352	6&6N	1402	EDST	1418	2					106				
15	EDST		1420	6&6S	1435	NWST	1442	10					106				
15	NWST		1452	6&6N	1502	EDST	1518	2					106				
15	EDST		1520	6&6S	1535	NWST	1542	10					106				
15	NWST		1552	6&6N	1601	EDST	1617	2					106				
15	EDST		1619	6&6S	1634	NWST	1641	11					106				
15	NWST		1652	6&6N	1701	EDST	1716	2					106				
15	EDST		1718	6&6S	1733	NWST	1740	19					106				
15	NWST		1759	6&6N	1808	EDST	1823	2					106				
15	EDST		1825	6&6S	1839	NWST	1845	14					106				
15	NWST		1859	6&6N	1907	EDST	1920	2					106				
15	EDST		1922	6&6S	1935	NWST	1941	18					106				
15	NWST		1959	6&6N	2007	EDST	2020	2					106				
15	EDST		2022	6&6S	2035	NWST	2041	18					106				
15	NWST		2059	6&6N	2106	EDST	2119	2					106				
15	EDST		2121	6&6S	2134	NWST	2140	9					106				
15	NWST		2149	6&6N	2156	EDST	2209	2					106				
15	EDST		2211	6&6S	2224	NWST	2230	19					106				
15	NWST		2249	6&6N	2255	EDST	2308	2					106				
15	EDST		2310	6&6S	2323	NWST	2329	18					106				
15	NWST		2347	6&6N	2353	EDST	2406	2					106				
15	EDST		2408	6&6S	2419	NWST	2423	24					106				
15	NWST		2447	6&6N	2453	EDST	2506	2					106				
15	EDST		2508	6&6S	2519	NWST	2523						106	2535		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	HODM		439					NWST	541	6			N19	403		HTC	
16	NWST		547	6&6N	552	EDST	602	2					106				
16	EDST		604	6&6S	614	NWST	618	5					106				
16	NWST		623	6&6N	628	EDST	638	2					106				
16	EDST		640	6&6S	650	NWST	654	29					106				
16	NWST		723	6&6N	729	EDST	741	2					106				
16	EDST		743	6&6S	754	NWST	759	24					106				
16	NWST		823	6&6N	830	EDST	843	2					106				
16	EDST		845	6&6S	856	NWST	902	11					106				
16	NWST		913	6&6N	920	EDST	934	2					106				
16	EDST		936	6&6S	949	NWST	955	20					106				
16	NWST		1015	6&6N	1023	EDST	1038	2					106				
16	EDST		1040	6&6S	1054	NWST	1100	17					106				
16	NWST		1117	6&6N	1125	EDST	1141	2					106				
16	EDST		1143	6&6S	1200	NWST	1207	9					106				
16	NWST		1216	6&6N	1226	EDST	1242	2					106				
16	EDST		1244	6&6S	1300	NWST	1307	9					106				
16	NWST		1316	6&6N	1326	EDST	1342	2					106				
16	EDST		1344	6&6S	1359	NWST	1406	10					106				
16	NWST		1416	6&6N	1426	EDST	1442	2					106				
16	EDST		1444	6&6S	1459	NWST	1506	10					106				
16	NWST		1516	6&6N	1525	EDST	1541	2					106				
16	EDST		1543	6&6S	1558	NWST	1605	11					106				
16	NWST		1616	6&6N	1625	EDST	1641	2					106				
16	EDST		1643	6&6S	1658	NWST	1705	11					106				
16	NWST		1716	6&6N	1725	EDST	1740	2					106				
16	EDST		1742	6&6S	1757	NWST	1804						106	1818		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	NWST		928	6&6N	935	EDST	949	2		106	914					HTC	
17	EDST		951	6&6S	1004	NWST	1010	20		106							
17	NWST		1030	6&6N	1038	EDST	1054	2		106							
17	EDST		1056	6&6S	1110	NWST	1116	14		106							
17	NWST		1130	6&6N	1139	EDST	1155	2		106							
17	EDST		1157	6&6S	1214	NWST	1221	7		106							
17	NWST		1228	6&6N	1238	EDST	1254	2		106							
17	EDST		1256	6&6S	1312	NWST	1319	9		106							
17	NWST		1328	6&6N	1338	EDST	1354	2		106							
17	EDST		1356	6&6S	1411	NWST	1418	10		106							
17	NWST		1428	6&6N	1438	EDST	1454	2		106							
17	EDST		1456	6&6S	1511	NWST	1518	10		106							
17	NWST		1528	6&6N	1537	EDST	1553	2		106							
17	EDST		1555	6&6S	1610	NWST	1617	11		106							
17	NWST		1628	6&6N	1637	EDST	1653	2		106							
17	EDST		1655	6&6S	1710	NWST	1717	13		106							
17	NWST		1730	6&6N	1739	EDST	1754	2		106							
17	EDST		1756	6&6S	1811	NWST	1818	9		106							
17	NWST		1827	6&6N	1836	EDST	1850	2		106							
17	EDST		1852	6&6S	1906	NWST	1912	17		106							
17	NWST		1929	6&6N	1937	EDST	1950	2		106							
17	EDST		1952	6&6S	2005	NWST	2011	18		106							
17	NWST		2029	6&6N	2037	EDST	2050	2		106							
17	EDST		2052	6&6S	2105	NWST	2111	8		106							
17	NWST		2119	6&6N	2126	EDST	2139	2		106							
17	EDST		2141	6&6S	2154	NWST	2200	19		106							
17	NWST		2219	6&6N	2225	EDST	2238	2		106							
17	EDST		2240	6&6S	2253	NWST	2259	20		106							
17	NWST		2319	6&6N	2325	EDST	2338	2		106							
17	EDST		2340	6&6S	2353	NWST	2359	18		106							
17	NWST		2417	6&6N	2423	EDST	2436	2		106							
17	EDST		2438	6&6S	2449	NWST	2453	24		106							
17	NWST		2517	6&6N	2523	EDST	2536	9		106							
17	EDST		2545	6&6S	2556	NWST	2600			106				2612			HTC
18	NWST		1140	6&6N	1149	EDST	1205	2		106	1126						HTC
18	EDST		1207	6&6S	1224	NWST	1231	9		106							
18	NWST		1240	6&6N	1250	EDST	1306	2		106							
18	EDST		1308	6&6S	1323	NWST	1330	10		106							
18	NWST		1340	6&6N	1350	EDST	1406	2		106							
18	EDST		1408	6&6S	1423	NWST	1430	10		106							
18	NWST		1440	6&6N	1450	EDST	1506	2		106							
18	EDST		1508	6&6S	1523	NWST	1530	10		106							
18	NWST		1540	6&6N	1549	EDST	1605	2		106							
18	EDST		1607	6&6S	1622	NWST	1629	11		106							
18	NWST		1640	6&6N	1649	EDST	1704	2		106							
18	EDST		1706	6&6S	1721	NWST	1728	16		106							
18	NWST		1744	6&6N	1753	EDST	1808	2		106							
18	EDST		1810	6&6S	1824	NWST	1830	14		106							
18	NWST		1844	6&6N	1852	EDST	1905	2		106							
18	EDST		1907	6&6S	1920	NWST	1926	18		106							
18	NWST		1944	6&6N	1952	EDST	2005	2		106							
18	EDST		2007	6&6S	2020	NWST	2026	18		106							
18	NWST		2044	6&6N	2051	EDST	2104	2		106							
18	EDST		2106	6&6S	2119	NWST	2125			106				2137			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
31	EDST		915	FGLW	928	MTST	947	13		116			901			HTC	
31	MTST		1000	FN37	1012	EDST	1029	16		116							
31	EDST		1045	FGLW	1059	MTST	1118	12		116							
31	MTST		1130	FN37	1142	EDST	1159	16		116							
31	EDST		1215	FGLW	1230	MTST	1248	12		116							
31	MTST		1300	FN37	1314	EDST	1331	14		116							
31	EDST		1345	FGLW	1400	MTST	1419	11		116							
31	MTST		1430	FN37	1444	EDST	1503	12		116							
31	EDST		1515	FGLW	1532	MTST	1551	9		116							
31	MTST		1600	FN37	1614	EDST	1633	12		116							
31	EDST		1645	FGLW	1700	MTST	1716	14		116							
31	MTST		1730	FN37	1743	EDST	1800	15		116							
31	EDST		1815	FGLW	1830	MTST	1846	14		116							
31	MTST		1900	FN37	1913	EDST	1930	15		116							
31	EDST		1945	FGLW	1959	MTST	2013	17		116							
31	MTST		2030	FN37	2042	EDST	2059	16		116							
31	EDST		2115	FGLW	2129	MTST	2143	17		116							
31	MTST		2200	FN37	2212	EDST	2229			116				2239			HTC
32	EDST		845	FGLW	858	MTST	917	13		116			831			HTC	
32	MTST		930	FN37	942	EDST	959	16		116							
32	EDST		1015	FGLW	1029	MTST	1048	12		116							
32	MTST		1100	FN37	1112	EDST	1129	16		116							
32	EDST		1145	FGLW	1159	MTST	1217	13		116							
32	MTST		1230	FN37	1243	EDST	1300	15		116							
32	EDST		1315	FGLW	1330	MTST	1349	11		116							
32	MTST		1400	FN37	1414	EDST	1433	12		116							
32	EDST		1445	FGLW	1501	MTST	1520	10		116							
32	MTST		1530	FN37	1544	EDST	1603	12		116							
32	EDST		1615	FGLW	1630	MTST	1649	11		116							
32	MTST		1700	FN37	1715	EDST	1734	11		116							
32	EDST		1745	FGLW	1800	MTST	1816	12		116							
32	MTST		1828	FN37	1841	EDST	1858	17		116							
32	EDST		1915	FGLW	1929	MTST	1943	17		116							
32	MTST		2000	FN37	2012	EDST	2029	16		116							
32	EDST		2045	FGLW	2059	MTST	2113	17		116							
32	MTST		2130	FN37	2142	EDST	2159	16		116							
32	EDST		2215	FGLW	2229	MTST	2243			116				2301			HTC
33	EDST		815	FGLW	828	MTST	847	13		116			801			HTC	
33	MTST		900	FN37	912	EDST	929	16		116							
33	EDST		945	FGLW	958	MTST	1017	13		116							
33	MTST		1030	FN37	1042	EDST	1059	16		116							
33	EDST		1115	FGLW	1129	MTST	1148	12		116							
33	MTST		1200	FN37	1213	EDST	1230	15		116							
33	EDST		1245	FGLW	1300	MTST	1319	11		116							
33	MTST		1330	FN37	1344	EDST	1403	12		116							
33	EDST		1415	FGLW	1431	MTST	1449	11		116							
33	MTST		1500	FN37	1514	EDST	1533	12		116							
33	EDST		1545	FGLW	1600	MTST	1619	11		116							
33	MTST		1630	FN37	1645	EDST	1704	11		116							
33	EDST		1715	FGLW	1730	MTST	1746	14		116							
33	MTST		1800	FN37	1813	EDST	1830	15		116							
33	EDST		1845	FGLW	1900	MTST	1916	14		116							
33	MTST		1930	FN37	1943	EDST	2000	15		116							
33	EDST		2015	FGLW	2029	MTST	2043	17		116							
33	MTST		2100	FN37	2112	EDST	2129	16		116							

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 16
LINE GROUP: 106

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
33	EDST			2145	FGLW		2159	MTST		2213			116		2231		HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	BW04		915	CL-E	926	NWST	942	14		123	843					HTC	
1	NWST		956	CL-W	1013	BW04	1024	4		123							
1	BW04		1028	CL-E	1039	NWST	1057	14		123							
1	NWST		1111	CL-W	1129	BW04	1140	3		123							
1	BW04		1143	CL-E	1154	NWST	1212	14		123							
1	NWST		1226	CL-W	1244	BW04	1255	3		123							
1	BW04		1258	CL-E	1310	NWST	1328	13		123							
1	NWST		1341	CL-W	1400	BW04	1412	2		123							
1	BW04		1414	CL-E	1426	NWST	1444	12		123							
1	NWST		1456	CL-W	1515	BW04	1527	2		123							
1	BW04		1529	CL-E	1541	NWST	1600	10		123							
1	NWST		1610	CL-W	1630	BW04	1642	2		123							
1	BW04		1644	CL-E	1656	NWST	1714	12		123							
1	NWST		1726	CL-W	1745	BW04	1755	3		123							
1	BW04		1758	CL-E	1810	NWST	1827	13		123							
1	NWST		1840	CL-W	1858	BW04	1908	4		123							
1	BW04		1912	CL-E	1924	NWST	1940	15		123							
1	NWST		1955	CL-W	2013	BW04	2023	4		123							
1	BW04		2027	CL-E	2039	NWST	2054	16		123							
1	NWST		2110	CL-W	2128	BW04	2138	2		123							
1	BW04		2140	CL-E	2150	NWST	2204	6		123							
1	NWST		2210	CL-W	2227	BW04	2237	3		123							
1	BW04		2240	CL-E	2250	NWST	2304	6		123							
1	NWST		2310	CL-W	2325	BW04	2335	5		123							
1	BW04		2340	CL-E	2349	NWST	2402	8		123							
1	NWST		2410	CL-W	2425	BW04	2435	5		123							
1	BW04		2440	CL-E	2449	NWST	2502			123				2514			HTC
2	HODM		709	NWST	811	SUST	831	10	15	N19	633						HTC
2	NWST		856	CL-W	912	BW04	923	5		123							
2	BW04		928	CL-E	939	NWST	955	16		123							
2	NWST		1011	CL-W	1029	BW04	1040	3		123							
2	BW04		1043	CL-E	1054	NWST	1112	14		123							
2	NWST		1126	CL-W	1144	BW04	1155	3		123							
2	BW04		1158	CL-E	1209	NWST	1227	14		123							
2	NWST		1241	CL-W	1300	BW04	1312	2		123							
2	BW04		1314	CL-E	1326	NWST	1344	12		123							
2	NWST		1356	CL-W	1415	BW04	1427	2		123							
2	BW04		1429	CL-E	1441	NWST	1459	11		123							
2	NWST		1510	CL-W	1530	BW04	1542	2		123							
2	BW04		1544	CL-E	1556	NWST	1615	10		123							
2	NWST		1625	CL-W	1645	BW04	1657	2		123							
2	BW04		1659	CL-E	1711	NWST	1729	12		123							
2	NWST		1741	CL-W	1800	BW04	1810	2		123							
2	BW04		1812	CL-E	1824	NWST	1840	15		123							
2	NWST		1855	CL-W	1913	BW04	1923	4		123							
2	BW04		1927	CL-E	1939	NWST	1955	15		123							
2	NWST		2010	CL-W	2028	BW04	2038	4		123							
2	BW04		2042	CL-E	2054	NWST	2109			123				2121			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	MTST		658	GIST		715	HOLD		730	0			129	636			HTC
3	HOLD		730	BCHL			EDST		750	20			133				
3	EDST		810				NWST		823	4			112				
3	NWST		827				EDST		841	8			112				
3	EDST		849	BCHL			HOLD		910	0			133				
3	HOLD		910	GIST		927	PAST		945	15			129				
3	PAST		1000	GIST		1015	HOLD		1030	0			129				
3	HOLD		1030	BCHL			EDST		1052	18			133				
3	EDST		1110				NWST		1124	3			112				
3	NWST		1127				EDST		1143	6			112				
3	EDST		1149	BCHL			HOLD		1212	0			133				
3	HOLD		1212	GIST		1230	PAST		1249	11			129				
3	PAST		1300	GIST		1315	HOLD		1332	0			129				
3	HOLD		1332	BCHL			EDST		1354	16			133				
3	EDST		1410				NWST		1425	2			112				
3	NWST		1427				EDST		1444	5			112				
3	EDST		1449	BCHL			HOLD		1512	0			133				
3	HOLD		1512	GIST		1530	PAST		1549	11			129				
3	PAST		1600	GIST		1615	HOLD		1632	0			129				
3	HOLD		1632	BCHL			EDST		1654	16			133				
3	EDST		1710				NWST		1725	2			112				
3	NWST		1727				EDST		1743	6			112				
3	EDST		1749	BCHL			HOLD		1813	0			133				
3	HOLD		1813	GIST		1830	PAST		1849	11			129				
3	PAST		1900	GIST		1915	HOLD		1931	0			129				
3	HOLD		1931	BCHL		1939	EDST		1952	18			133				
3	EDST		2010				NWST		2025	2			112				
3	NWST		2027				EDST		2042	11			112				
3	EDST		2053	BCHL		2110	HOLD		2117	0			133				
3	HOLD		2117	GIST		2132	PAST		2150	10			129				
3	PAST		2200	GIST		2214	HOLD		2228	0			129				
3	HOLD		2228	BCHL		2236	EDST		2249	25			133				
3	EDST		2314				NWST		2326	2			112				
3	NWST		2328				EDST		2340	12			112				
3	EDST		2352	BCHL		2408	HOLD		2415	0			133				
3	HOLD		2415	GIST		2430	PAST		2446	9	10		129				
3	EDST		2505				NWST		2517				112		2529		HTC
4	NWST		926	CL-W		942	BW04		953	5			123	912			HTC
4	BW04		958	CL-E		1009	NWST		1026	15			123				
4	NWST		1041	CL-W		1059	BW04		1110	3			123				
4	BW04		1113	CL-E		1124	NWST		1142	14			123				
4	NWST		1156	CL-W		1214	BW04		1225	3			123				
4	BW04		1228	CL-E		1239	NWST		1257	14			123				
4	NWST		1311	CL-W		1330	BW04		1342	2			123				
4	BW04		1344	CL-E		1356	NWST		1414	12			123				
4	NWST		1426	CL-W		1445	BW04		1457	2			123				
4	BW04		1459	CL-E		1511	NWST		1529	11			123				
4	NWST		1540	CL-W		1600	BW04		1612	2			123				
4	BW04		1614	CL-E		1626	NWST		1644	11			123				
4	NWST		1655	CL-W		1715	BW04		1727	2			123				
4	BW04		1729	CL-E		1741	NWST		1758	13			123				
4	NWST		1811	CL-W		1830	BW04		1840	2			123				
4	BW04		1842	CL-E		1854	NWST		1910	15			123				
4	NWST		1925	CL-W		1943	BW04		1953	4			123				
4	BW04		1957	CL-E		2009	NWST		2025	15			123				
4	NWST		2040	CL-W		2058	BW04		2108	2			123				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	BW04		2110	CL-E	2120	NWST	2134						123		2146		HTC
5	BW04		558	CL-E	607	NWST	621	10					123	526			HTC
5	NWST		631	CL-W	645	BW04	655	3					123				
5	BW04		658	CL-E	707	NWST	721	10					123				
5	NWST		731	CL-W	746	BW04	756	2					123				
5	BW04		758	CL-E	807	NWST	822	9					123				
5	NWST		831	CL-W	847	BW04	858	2					123				
5	BW04		900	CL-E	911	NWST	927	14					123				
5	NWST		941	CL-W	958	BW04	1009	4					123				
5	BW04		1013	CL-E	1024	NWST	1042	14					123				
5	NWST		1056	CL-W	1114	BW04	1125	3					123				
5	BW04		1128	CL-E	1139	NWST	1157	14					123				
5	NWST		1211	CL-W	1229	BW04	1240	3					123				
5	BW04		1243	CL-E	1255	NWST	1313	13					123				
5	NWST		1326	CL-W	1345	BW04	1357	2					123				
5	BW04		1359	CL-E	1411	NWST	1429	12					123				
5	NWST		1441	CL-W	1500	BW04	1512	2					123				
5	BW04		1514	CL-E	1526	NWST	1545	10					123				
5	NWST		1555	CL-W	1615	BW04	1627	2					123				
5	BW04		1629	CL-E	1641	NWST	1659	12					123				
5	NWST		1711	CL-W	1730	BW04	1740	3					123				
5	BW04		1743	CL-E	1755	NWST	1812	14					123				
5	NWST		1826	CL-W	1845	BW04	1855	2					123				
5	BW04		1857	CL-E	1909	NWST	1925	15					123				
5	NWST		1940	CL-W	1958	BW04	2008	4					123				
5	BW04		2012	CL-E	2024	NWST	2039	16					123				
5	NWST		2055	CL-W	2113	BW04	2123						123		2155		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	PAST			800		GIST	815	HOLD		830	0		129	739			HTC
6	HOLD			830		BCHL		EDST		852	18		133				
6	EDST			910				NWST		924	2		112				
6	NWST			926				EDST		941	8		112				
6	EDST			949		BCHL		HOLD		1010	0		133				
6	HOLD			1010		GIST	1027	PAST		1045	15		129				
6	PAST			1100		GIST	1115	HOLD		1130	0		129				
6	HOLD			1130		BCHL		EDST		1153	17		133				
6	EDST			1210				NWST		1225	2		112				
6	NWST			1227				EDST		1244	5		112				
6	EDST			1249		BCHL		HOLD		1312	0		133				
6	HOLD			1312		GIST	1330	PAST		1349	11		129				
6	PAST			1400		GIST	1415	HOLD		1432	0		129				
6	HOLD			1432		BCHL		EDST		1454	16		133				
6	EDST			1510				NWST		1525	2		112				
6	NWST			1527				EDST		1544	5		112				
6	EDST			1549		BCHL		HOLD		1612	0		133				
6	HOLD			1612		GIST	1630	PAST		1649	11		129				
6	PAST			1700		GIST	1715	HOLD		1732	0		129				
6	HOLD			1732		BCHL		EDST		1754	16		133				
6	EDST			1810				NWST		1825	2		112				
6	NWST			1827				EDST		1843	10		112				
6	EDST			1853		BCHL	1910	HOLD		1918	0		133				
6	HOLD			1918		GIST	1934	PAST		1952	8		129				
6	PAST			2000		GIST	2015	HOLD		2030	0		129				
6	HOLD			2030		BCHL	2038	EDST		2051	22		133				
6	EDST			2113				NWST		2126	2		112				
6	NWST			2128				EDST		2143	10		112				
6	EDST			2153		BCHL	2209	HOLD		2216	0		133				
6	HOLD			2216		GIST	2231	PAST		2247	13		129				
6	PAST			2300		GIST	2314	HOLD		2328	0		129				
6	HOLD			2328		BCHL	2336	EDST		2349			133	2359			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
20	PAST			830	GIST		845	HOLD		900	0		129	809		HTC	
20	HOLD			900	BCHL			EDST		922	18		133				
20	EDST			940				NWST		954	3		112				
20	NWST			957				EDST		1013	6		112				
20	EDST			1019	BCHL			HOLD		1040	0		133				
20	HOLD			1040	GIST		1057	PAST		1115	15		129				
20	PAST			1130	GIST		1145	HOLD		1200	0		129				
20	HOLD			1200	BCHL			EDST		1223	17		133				
20	EDST			1240				NWST		1255	2		112				
20	NWST			1257				EDST		1314	5		112				
20	EDST			1319	BCHL			HOLD		1342	0		133				
20	HOLD			1342	GIST		1400	PAST		1419	11		129				
20	PAST			1430	GIST		1445	HOLD		1502	0		129				
20	HOLD			1502	BCHL			EDST		1526	14		133				
20	EDST			1540				NWST		1555	2		112				
20	NWST			1557				EDST		1614	5		112				
20	EDST			1619	BCHL			HOLD		1642	0		133				
20	HOLD			1642	GIST		1700	PAST		1719	11		129				
20	PAST			1730	GIST		1745	HOLD		1802	0		129				
20	HOLD			1802	BCHL			EDST		1824	16		133				
20	EDST			1840				NWST		1855	2		112				
20	NWST			1857				EDST		1913	10		112				
20	EDST			1923	BCHL		1940	HOLD		1948	0		133				
20	HOLD			1948	GIST		2004	PAST		2022	8		129				
20	PAST			2030	GIST		2044	HOLD		2059	0		129				
20	HOLD			2059	BCHL		2107	EDST		2120	24		133				
20	EDST			2144				NWST		2157	2		112				
20	NWST			2159				EDST		2213	10		112				
20	EDST			2223	BCHL		2239	HOLD		2246	0		133				
20	HOLD			2246	GIST		2301	PAST		2317			129	2335		HTC	

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 22
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	21	NWST	601	CL-W	615	BW04	625	3					123	547		HTC	
	21	BW04	628	CL-E	637	NWST	651	10					123				
	21	NWST	701	CL-W	716	BW04	726	2					123				
	21	BW04	728	CL-E	737	NWST	752	9					123				
	21	NWST	801	CL-W	817	BW04	828	2					123				
	21	BW04	830	CL-E	841	NWST	857	14					123				
	21	NWST	911	CL-W	927	BW04	938	5					123				
	21	BW04	943	CL-E	954	NWST	1011	15					123				
	21	NWST	1026	CL-W	1044	BW04	1055	3					123				
	21	BW04	1058	CL-E	1109	NWST	1127	14					123				
	21	NWST	1141	CL-W	1159	BW04	1210	3					123				
	21	BW04	1213	CL-E	1224	NWST	1242	14					123				
	21	NWST	1256	CL-W	1315	BW04	1327	2					123				
	21	BW04	1329	CL-E	1341	NWST	1359	12					123				
	21	NWST	1411	CL-W	1430	BW04	1442	2					123				
	21	BW04	1444	CL-E	1456	NWST	1514	11					123				
	21	NWST	1525	CL-W	1545	BW04	1557	2					123				
	21	BW04	1559	CL-E	1611	NWST	1630	10					123				
	21	NWST	1640	CL-W	1700	BW04	1712	2					123				
	21	BW04	1714	CL-E	1726	NWST	1743	13					123				
	21	NWST	1756	CL-W	1815	BW04	1825	2					123				
	21	BW04	1827	CL-E	1839	NWST	1855	15					123				
	21	NWST	1910	CL-W	1928	BW04	1938	4					123				
	21	BW04	1942	CL-E	1954	NWST	2010	15					123				
	21	NWST	2025	CL-W	2043	BW04	2053	4					123				
	21	BW04	2057	CL-E	2109	NWST	2124	16					123				
	21	NWST	2140	CL-W	2158	BW04	2208	2					123				
	21	BW04	2210	CL-E	2220	NWST	2234	6					123				
	21	NWST	2240	CL-W	2257	BW04	2307	3					123				
	21	BW04	2310	CL-E	2319	NWST	2332	8					123				
	21	NWST	2340	CL-W	2355	BW04	2405	5					123				
	21	BW04	2410	CL-E	2419	NWST	2432	13					123				
	21	NWST	2445	CL-W	2500	BW04	2510	0					123				
	21	BW04	2510	CL-E	2519	NWST	2532						123	2544		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
22	EDST		712					NWST	725	3			112	658			HTC
22	NWST		728					EDST	741	8			112				
22	EDST		749	BCHL				HOLD	809	0			133				
22	HOLD		809	GIST	825			PAST	841	19			129				
22	PAST		900	GIST	915			HOLD	930	0			129				
22	HOLD		930	BCHL				EDST	952	18			133				
22	EDST		1010					NWST	1024	3			112				
22	NWST		1027					EDST	1043	6			112				
22	EDST		1049	BCHL				HOLD	1111	0			133				
22	HOLD		1111	GIST	1129			PAST	1148	12			129				
22	PAST		1200	GIST	1215			HOLD	1231	0			129				
22	HOLD		1231	BCHL				EDST	1254	16			133				
22	EDST		1310					NWST	1325	2			112				
22	NWST		1327					EDST	1344	5			112				
22	EDST		1349	BCHL				HOLD	1412	0			133				
22	HOLD		1412	GIST	1430			PAST	1449	11			129				
22	PAST		1500	GIST	1515			HOLD	1532	0			129				
22	HOLD		1532	BCHL				EDST	1556	14			133				
22	EDST		1610					NWST	1625	2			112				
22	NWST		1627					EDST	1644	5			112				
22	EDST		1649	BCHL				HOLD	1713	0			133				
22	HOLD		1713	GIST	1730			PAST	1749	11			129				
22	PAST		1800	GIST	1815			HOLD	1831	0			129				
22	HOLD		1831	BCHL				EDST	1853	17			133				
22	EDST		1910					NWST	1925	2			112				
22	NWST		1927					EDST	1942	11			112				
22	EDST		1953	BCHL	2010			HOLD	2018	0			133				
22	HOLD		2018	GIST	2034			PAST	2052	8			129				
22	PAST		2100	GIST	2114			HOLD	2129	0			129				
22	HOLD		2129	BCHL	2137			EDST	2150	24			133				
22	EDST		2214					NWST	2227	2			112				
22	NWST		2229					EDST	2243	5			112				
22	EDST		2248	BCHL	2304			HOLD	2311	0			133				
22	HOLD		2311	GIST	2326			PAST	2342	20			129				
22	PAST		2402	GIST	2416			HOLD	2430	0			129				
22	HOLD		2430	BCHL	2438			EDST	2451				133		2501		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	MTST			728	GIST		745	HOLD		800	0		129	706			HTC
23	HOLD			800	BCHL			EDST		820	20		133				
23	EDST			840				NWST		853	3		112				
23	NWST			856				EDST		911	8		112				
23	EDST			919	BCHL			HOLD		940	0		133				
23	HOLD			940	GIST		957	PAST		1015	15		129				
23	PAST			1030	GIST		1045	HOLD		1100	0		129				
23	HOLD			1100	BCHL			EDST		1123	17		133				
23	EDST			1140				NWST		1154	2		112				
23	NWST			1156				EDST		1213	6		112				
23	EDST			1219	BCHL			HOLD		1242	0		133				
23	HOLD			1242	GIST		1300	PAST		1319	11		129				
23	PAST			1330	GIST		1345	HOLD		1402	0		129				
23	HOLD			1402	BCHL			EDST		1424	16		133				
23	EDST			1440				NWST		1455	2		112				
23	NWST			1457				EDST		1514	5		112				
23	EDST			1519	BCHL			HOLD		1542	0		133				
23	HOLD			1542	GIST		1600	PAST		1619	11		129				
23	PAST			1630	GIST		1645	HOLD		1702	0		129				
23	HOLD			1702	BCHL			EDST		1724	16		133				
23	EDST			1740				NWST		1755	2		112				
23	NWST			1757				EDST		1813	10		112				
23	EDST			1823	BCHL			HOLD		1845	0		133				
23	HOLD			1845	GIST		1901	PAST		1919	11		129				
23	PAST			1930	GIST		1945	HOLD		2000	0		129				
23	HOLD			2000	BCHL		2008	EDST		2021	19		133				
23	EDST			2040				NWST		2055	2		112				
23	NWST			2057				EDST		2112	11		112				
23	EDST			2123	BCHL		2140	HOLD		2147	0		133				
23	HOLD			2147	GIST		2202	PAST		2220	10		129				
23	PAST			2230	GIST		2244	HOLD		2258	0		129				
23	HOLD			2258	BCHL		2306	EDST		2319	25		133				
23	EDST			2344				NWST		2356	2		112				
23	NWST			2358				EDST		2410	5		112				
23	EDST			2415				NWST		2427	2		112				
23	NWST			2429				EDST		2441	7		112				
23	EDST			2448				NWST		2500			112		2512		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
24	EDST		740					NWST	753	5			112	726			HTC
24	NWST		758					EDST	811	8			112				
24	EDST		819	BCHL				HOLD	840	0			133				
24	HOLD		840	GIST	857			PAST	915	15			129				
24	PAST		930	GIST	945			HOLD	1000	0			129				
24	HOLD		1000	BCHL				EDST	1022	18			133				
24	EDST		1040					NWST	1054	3			112				
24	NWST		1057					EDST	1113	6			112				
24	EDST		1119	BCHL				HOLD	1142	0			133				
24	HOLD		1142	GIST	1200			PAST	1219	11			129				
24	PAST		1230	GIST	1245			HOLD	1302	0			129				
24	HOLD		1302	BCHL				EDST	1325	15			133				
24	EDST		1340					NWST	1355	2			112				
24	NWST		1357					EDST	1414	5			112				
24	EDST		1419	BCHL				HOLD	1442	0			133				
24	HOLD		1442	GIST	1500			PAST	1519	11			129				
24	PAST		1530	GIST	1545			HOLD	1602	0			129				
24	HOLD		1602	BCHL				EDST	1624	16			133				
24	EDST		1640					NWST	1655	2			112				
24	NWST		1657					EDST	1713	6			112				
24	EDST		1719	BCHL				HOLD	1743	0			133				
24	HOLD		1743	GIST	1800			PAST	1819	11			129				
24	PAST		1830	GIST	1845			HOLD	1901	0			129				
24	HOLD		1901	BCHL	1909			EDST	1922	18			133				
24	EDST		1940					NWST	1955	2			112				
24	NWST		1957					EDST	2012	11			112				
24	EDST		2023	BCHL	2040			HOLD	2047	0			133				
24	HOLD		2047	GIST	2102			PAST	2120	10			129				
24	PAST		2130	GIST	2144			HOLD	2159	0			129				
24	HOLD		2159	BCHL	2207			EDST	2220	24			133				
24	EDST		2244					NWST	2257	2			112				
24	NWST		2259					EDST	2311				112	2321			HTC

22ST 22 ST STN HTC Hamilton Depot
SCDL SCOTSDALE

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	1		22ST	554					SCDL	615	5		340	546			HTC
	1		SCDL	620					22ST	640	13		340				
	1		22ST	653					SCDL	714	6		340				
	1		SCDL	720					22ST	740	13		340				
	1		22ST	753					SCDL	814	6		340				
	1		SCDL	820					22ST	842	10		340				
	1		22ST	852					SCDL	914	6		340				
	1		SCDL	920					22ST	942	9		340				
	1		22ST	951					SCDL	1014	6		340				
	1		SCDL	1020					22ST	1043	10		340				
	1		22ST	1053					SCDL	1118	6		340				
	1		SCDL	1124					22ST	1150	5		340				
	1		22ST	1155					SCDL	1222	6		340				
	1		SCDL	1228					22ST	1253	6		340				
	1		22ST	1259					SCDL	1326	6		340				
	1		SCDL	1332					22ST	1356	7		340				
	1		22ST	1403					SCDL	1430	6		340				
	1		SCDL	1436					22ST	1500	7		340				
	1		22ST	1507					SCDL	1534	6		340				
	1		SCDL	1540					22ST	1604	7		340				
	1		22ST	1611					SCDL	1638	6		340				
	1		SCDL	1644					22ST	1708	7		340				
	1		22ST	1715					SCDL	1742	6		340				
	1		SCDL	1748					22ST	1810	11		340				
	1		22ST	1821					SCDL	1846	8		340				
	1		SCDL	1854					22ST	1915	11		340				
	1		22ST	1926					SCDL	1950	10		340				
	1		SCDL	2000					22ST	2020	10		340				
	1		22ST	2030					SCDL	2054	8		340				
	1		SCDL	2102					22ST	2122	8		340				
	1		22ST	2130					SCDL	2154	8		340				
	1		SCDL	2202					22ST	2222	9		340				
	1		22ST	2231					SCDL	2254	8		340				
	1		SCDL	2302					22ST	2322	10		340				
	1		22ST	2332					SCDL	2354	8		340				
	1		SCDL	2402					22ST	2422	11		340				
	1		22ST	2433					SCDL	2454			340		2514		HTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 27
LINE GROUP: 340

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	22ST		524					SCDL	545	5			340	516		HTC	
2	SCDL		550					22ST	610	13			340				
2	22ST		623					SCDL	644	6			340				
2	SCDL		650					22ST	710	13			340				
2	22ST		723					SCDL	744	6			340				
2	SCDL		750					22ST	811	11			340				
2	22ST		822					SCDL	844	6			340				
2	SCDL		850					22ST	912	10			340				
2	22ST		922					SCDL	944	6			340				
2	SCDL		950					22ST	1013	9			340				
2	22ST		1022					SCDL	1046	6			340				
2	SCDL		1052					22ST	1117	8			340				
2	22ST		1125					SCDL	1150	6			340				
2	SCDL		1156					22ST	1222	5			340				
2	22ST		1227					SCDL	1254	6			340				
2	SCDL		1300					22ST	1324	7			340				
2	22ST		1331					SCDL	1358	6			340				
2	SCDL		1404					22ST	1428	7			340				
2	22ST		1435					SCDL	1502	6			340				
2	SCDL		1508					22ST	1532	7			340				
2	22ST		1539					SCDL	1606	6			340				
2	SCDL		1612					22ST	1636	7			340				
2	22ST		1643					SCDL	1710	6			340				
2	SCDL		1716					22ST	1740	8			340				
2	22ST		1748					SCDL	1814	8			340				
2	SCDL		1822					22ST	1843	11			340				
2	22ST		1854					SCDL	1918	10			340				
2	SCDL		1928					22ST	1948	10			340				
2	22ST		1958					SCDL	2022	10			340				
2	SCDL		2032					22ST	2052	8			340				
2	22ST		2100					SCDL	2124	8			340				
2	SCDL		2132					22ST	2152	9			340				
2	22ST		2201					SCDL	2224				340		2244		HTC

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

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 28
 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	NWST	NEW WESTMINSTER STN
QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			HTCW	1018		BHST			AD3W	1045	5		410	1017			HTC
1			AD3W	1050		BHST			22ST	1133	6		410				
1			22ST	1139		CM#6	1158		AD3W	1224	14		410				
1			AD3W	1238		BHST			22ST	1324	15		410				
1			22ST	1339		CM#6	1400		AD3W	1426	12		410				
1			AD3W	1438		BHST			22ST	1525	14		410				
1			22ST	1539		CM#6	1600		AD3W	1626	12		410				
1			AD3W	1638		BHST			22ST	1722	7		410				
1			22ST	1729		CM#6	1749		AD3W	1813	11		410				
1			AD3W	1824		BHST			22ST	1908			410		1915		HTC
2			22ST	1239		CM#6	1258		AD3W	1324	14		410	1231			HTC
2			AD3W	1338		BHST			22ST	1424	15		410				
2			22ST	1439		CM#6	1500		AD3W	1526	12		410				
2			AD3W	1538		BHST			22ST	1623	17		410				
2			22ST	1640		CM#6	1659		AD3W	1724	14		410				
2			AD3W	1738		BHST			22ST	1822	14		410				
2			22ST	1836		CM#6	1856		AD3W	1919	5		410				
2			AD3W	1924		BHST			22ST	2003			410		2010		HTC
3			22ST	915		CM#6	933		AD3W	957	5		410	907			HTC
3			AD3W	1002		BHST			22ST	1043	8		410				
3			22ST	1051		CM#6	1109		AD3W	1135	15		410				
3			AD3W	1150		BHST			22ST	1234	17		410				
3			22ST	1251		CM#6	1312		AD3W	1338	12		410				
3			AD3W	1350		BHST			22ST	1436	15		410				
3			22ST	1451		CM#6	1512		AD3W	1538	12		410				
3			AD3W	1550		BHST			22ST	1635	17		410				
3			22ST	1652		CM#6	1712		AD3W	1736	14		410				
3			AD3W	1750		BHST			22ST	1834	14		410				
3			22ST	1848		CM#6	1908		AD3W	1931	5		410				
3			AD3W	1936		BHST			22ST	2015	11		410				
3			22ST	2026		CM#6	2044		AD3W	2105	5		410				
3			AD3W	2110		BHST			22ST	2146	20		410				
3			22ST	2206		CM#6	2224		AD3W	2245	5		410				
3			AD3W	2250		BHST			22ST	2326	16		410				
3			22ST	2342		CM#6	2358		AD3W	2415	5		410				
3			AD3W	2420		BHST			22ST	2452	10		410				
3			22ST	2502		CM#6	2518		AD3W	2535	5		410				
3			AD3W	2540					HTCE	2603			410		2604		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	HTCW		458	BHST				AD3W		525	5		410	457			HTC
4	AD3W		530	BHST				22ST		602	18		410				
4	22ST		620	CM#6		636		AD3W		655	5		410				
4	AD3W		700	BHST				22ST		733	18		410				
4	22ST		751	CM#6		808		AD3W		830	5		410				
4	AD3W		835	BHST				22ST		913	14		410				
4	22ST		927	CM#6		945		AD3W		1010	5		410				
4	AD3W		1015	BHST				22ST		1056	7		410				
4	22ST		1103	CM#6		1121		AD3W		1147	15		410				
4	AD3W		1202	BHST				22ST		1247	16		410				
4	22ST		1303	CM#6		1324		AD3W		1350	12		410				
4	AD3W		1402	BHST				22ST		1448	15		410				
4	22ST		1503	CM#6		1524		AD3W		1550	12		410				
4	AD3W		1602	BHST				22ST		1646	18		410				
4	22ST		1704	CM#6		1724		AD3W		1748	14		410				
4	AD3W		1802	BHST				22ST		1846	14		410				
4	22ST		1900	CM#6		1920		AD3W		1943	5		410				
4	AD3W		1948	BHST				22ST		2027			410		2034		HTC
5	HTCW		528	BHST				AD3W		555	5		410	527			HTC
5	AD3W		600	BHST				22ST		632	6		410				
5	22ST		638	CM#6		655		AD3W		715	5		410				
5	AD3W		720	BHST				22ST		753	11		410				
5	22ST		804	CM#6		823		AD3W		845	5		410				
5	AD3W		850	BHST				22ST		929	10		410				
5	22ST		939	CM#6		957		AD3W		1022	5		410				
5	AD3W		1027	BHST				22ST		1108	7		410				
5	22ST		1115	CM#6		1133		AD3W		1159	15		410				
5	AD3W		1214	BHST				22ST		1259	16		410				
5	22ST		1315	CM#6		1336		AD3W		1402	12		410				
5	AD3W		1414	BHST				22ST		1500	15		410				
5	22ST		1515	CM#6		1536		AD3W		1602	12		410				
5	AD3W		1614	BHST				22ST		1658			410		1707		HTC
6	HTCW		427	BHST				AD3W		454	5		410	426			HTC
6	AD3W		459	BHST				22ST		531	5		410				
6	22ST		536	CM#6		552		AD3W		611	9		410				
6	AD3W		620	BHST				22ST		652	16		410				
6	22ST		708	CM#6		725		AD3W		745	5		410				
6	AD3W		750	BHST				22ST		824	10		410				
6	22ST		834	CM#6		853		AD3W		915	5		410				
6	AD3W		920	BHST				22ST		1000	15		410				
6	22ST		1015	CM#6		1033		AD3W		1059	15		410				
6	AD3W		1114	BHST				22ST		1157	6		410				
6	22ST		1203	CM#6		1222		AD3W		1248	14		410				
6	AD3W		1302	BHST				22ST		1348	15		410				
6	22ST		1403	CM#6		1424		AD3W		1450	12		410				
6	AD3W		1502	BHST				22ST		1547	16		410				
6	22ST		1603	CM#6		1624		AD3W		1650	12		410				
6	AD3W		1702	BHST				22ST		1746	9		410				
6	22ST		1755	CM#6		1815		AD3W		1839	9		410				
6	AD3W		1848	BHST				22ST		1929	14		410				
6	22ST		1943	CM#6		2002		AD3W		2025	5		410				
6	AD3W		2030	BHST				22ST		2108	18		410				
6	22ST		2126	CM#6		2144		AD3W		2205	5		410				
6	AD3W		2210	BHST				22ST		2246	23		410				
6	22ST		2309	CM#6		2326		AD3W		2345	5		410				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	AD3W		2350	BHST				22ST		2423			410		2430		HTC
7	22ST		600	CM#6		616	AD3W		635	5		410	552			HTC	
7	AD3W		640	BHST			22ST		713	8		410					
7	22ST		721	CM#6		738	AD3W		800	5		410					
7	AD3W		805	BHST			22ST		840	8		410					
7	22ST		848	CM#6		906	AD3W		930	5		410					
7	AD3W		935	BHST			22ST		1015	12		410					
7	22ST		1027	CM#6		1045	AD3W		1111	15		410					
7	AD3W		1126	BHST			22ST		1209	6		410					
7	22ST		1215	CM#6		1236	AD3W		1302	12		410					
7	AD3W		1314	BHST			22ST		1400	15		410					
7	22ST		1415	CM#6		1436	AD3W		1502	12		410					
7	AD3W		1514	BHST			22ST		1559	17		410					
7	22ST		1616	CM#6		1635	AD3W		1700	14		410					
7	AD3W		1714	BHST			22ST		1758	13		410					
7	22ST		1811	CM#6		1831	AD3W		1855	5		410					
7	AD3W		1900	BHST			22ST		1939			410		1946			HTC
8	22ST		736	CM#6		753	AD3W		815	5		410	728			HTC	
8	AD3W		820	BHST			22ST		855	8		410					
8	22ST		903	CM#6		921	AD3W		945	5		410					
8	AD3W		950	BHST			22ST		1030	9		410					
8	22ST		1039	CM#6		1057	AD3W		1123	15		410					
8	AD3W		1138	BHST			22ST		1222	5		410					
8	22ST		1227	CM#6		1248	AD3W		1314	12		410					
8	AD3W		1326	BHST			22ST		1412	15		410					
8	22ST		1427	CM#6		1448	AD3W		1514	12		410					
8	AD3W		1526	BHST			22ST		1611	17		410					
8	22ST		1628	CM#6		1647	AD3W		1712	14		410					
8	AD3W		1726	BHST			22ST		1810	14		410					
8	22ST		1824	CM#6		1844	AD3W		1907	5		410					
8	AD3W		1912	BHST			22ST		1951	15		410					
8	22ST		2006	CM#6		2024	AD3W		2045	5		410					
8	AD3W		2050	BHST			22ST		2128	18		410					
8	22ST		2146	CM#6		2204	AD3W		2225	5		410					
8	AD3W		2230	BHST			22ST		2306			410		2313			HTC
9	22ST		653	CM#6		710	AD3W		730	5		410	645			HTC	
9	AD3W		735	BHST			22ST		809	10		410					
9	22ST		819	CM#6		838	AD3W		900	5		410					
9	AD3W		905	BHST			22ST		945	6		410					
9	22ST		951	CM#6		1009	AD3W		1034	5		410					
9	AD3W		1039	BHST			22ST		1122	5		410					
9	22ST		1127	CM#6		1146	AD3W		1212	14		410					
9	AD3W		1226	BHST			22ST		1311	16		410					
9	22ST		1327	CM#6		1348	AD3W		1414	12		410					
9	AD3W		1426	BHST			22ST		1512	15		410					
9	22ST		1527	CM#6		1548	AD3W		1614	12		410					
9	AD3W		1626	BHST			22ST		1710	6		410					
9	22ST		1716	CM#6		1736	AD3W		1800	13		410					
9	AD3W		1813	BHST			22ST		1857	15		410					
9	22ST		1912	CM#6		1932	AD3W		1955	5		410					
9	AD3W		2000	BHST			22ST		2038	8		410					
9	22ST		2046	CM#6		2104	AD3W		2125	5		410					
9	AD3W		2130	BHST			22ST		2206	20		410					
9	22ST		2226	CM#6		2244	AD3W		2305	5		410					

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	9		AD3W	2310		BHST		22ST		2343			410		2350		HTC
	10		22ST	1003		CM#6	1021	AD3W		1047	15		410	955			HTC
	10		AD3W	1102		BHST		22ST		1145	6		410				
	10		22ST	1151		CM#6	1210	AD3W		1236	14		410				
	10		AD3W	1250		BHST		22ST		1336	15		410				
	10		22ST	1351		CM#6	1412	AD3W		1438	12		410				
	10		AD3W	1450		BHST		22ST		1537	14		410				
	10		22ST	1551		CM#6	1612	AD3W		1638	12		410				
	10		AD3W	1650		BHST		22ST		1734	8		410				
	10		22ST	1742		CM#6	1802	AD3W		1826	10		410				
	10		AD3W	1836		BHST		22ST		1917	11		410				
	10		22ST	1928		CM#6	1947	AD3W		2010	5		410				
	10		AD3W	2015		BHST		22ST		2053	13		410				
	10		22ST	2106		CM#6	2124	AD3W		2145	5		410				
	10		AD3W	2150		BHST		22ST		2226	17		410				
	10		22ST	2243		6&6N	2251	LOST		2310	5		101				
	10		LOST	2315		6&6W	2332	22ST		2339	5		101				
	10		22ST	2344		6&6N	2352	LOST		2411	5		101				
	10		LOST	2416		6&6W	2433	22ST		2440	5		101				
	10		22ST	2445		6&6N	2453	LOST		2510			101		2534		HTC
	12		LOST	730		6&6W	748	22ST		755	20		101	702			HTC
	12		22ST	815		6&6N	823	LOST		841	19		101				
	12		LOST	900		6&6W	922	22ST		929	16		101				
	12		22ST	945		6&6N	953	LOST		1013	17		101				
	12		LOST	1030		6&6W	1054	22ST		1101	14		101				
	12		22ST	1115		6&6N	1124	LOST		1144	16		101				
	12		LOST	1200		6&6W	1222	22ST		1229	16		101				
	12		22ST	1245		6&6N	1254	LOST		1316	14		101				
	12		LOST	1330		6&6W	1353	22ST		1402	13		101				
	12		22ST	1415		6&6N	1424	LOST		1445	15		101				
	12		LOST	1500		6&6W	1523	22ST		1530	15		101				
	12		22ST	1545		6&6N	1554	LOST		1615	15		101				
	12		LOST	1630		6&6W	1653	22ST		1700	15		101				
	12		22ST	1715		6&6N	1724	LOST		1745	15		101				
	12		LOST	1800		6&6W	1821	22ST		1828	17		101				
	12		22ST	1845		6&6N	1854	LOST		1915	15		101				
	12		LOST	1930		6&6W	1950	22ST		1957	18		101				
	12		22ST	2015		6&6N	2023	LOST		2042	8		101				
	12		LOST	2050		6&6W	2109	22ST		2116			101		2123		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	HODM		638					NWST	740	5	15	N19	602				HTC
13	LOST		800	6&6W	821	22ST	828	17				101					
13	22ST		845	6&6N	853	LOST	911	19				101					
13	LOST		930	6&6W	952	22ST	959	16				101					
13	22ST		1015	6&6N	1023	LOST	1043	17				101					
13	LOST		1100	6&6W	1123	22ST	1130	15				101					
13	22ST		1145	6&6N	1154	LOST	1214	16				101					
13	LOST		1230	6&6W	1252	22ST	1259	16				101					
13	22ST		1315	6&6N	1324	LOST	1346	14				101					
13	LOST		1400	6&6W	1423	22ST	1432	13				101					
13	22ST		1445	6&6N	1454	LOST	1515	15				101					
13	LOST		1530	6&6W	1553	22ST	1600	15				101					
13	22ST		1615	6&6N	1624	LOST	1645	15				101					
13	LOST		1700	6&6W	1723	22ST	1730	15				101					
13	22ST		1745	6&6N	1754	LOST	1815	15				101					
13	LOST		1830	6&6W	1850	22ST	1857	18				101					
13	22ST		1915	6&6N	1924	LOST	1945	15				101					
13	LOST		2000	6&6W	2020	22ST	2027	16				101					
13	22ST		2043	6&6N	2051	LOST	2110	5				101					
13	LOST		2115	6&6W	2134	22ST	2141					101		2148			HTC
14	22ST		745	6&6N	753	LOST	811	19				101	737				HTC
14	LOST		830	6&6W	851	22ST	858	17				101					
14	22ST		915	6&6N	923	LOST	941	19				101					
14	LOST		1000	6&6W	1024	22ST	1031	14				101					
14	22ST		1045	6&6N	1053	LOST	1113	17				101					
14	LOST		1130	6&6W	1153	22ST	1200	15				101					
14	22ST		1215	6&6N	1224	LOST	1244	16				101					
14	LOST		1300	6&6W	1323	22ST	1332	13				101					
14	22ST		1345	6&6N	1354	LOST	1416	14				101					
14	LOST		1430	6&6W	1453	22ST	1502	13				101					
14	22ST		1515	6&6N	1524	LOST	1545	15				101					
14	LOST		1600	6&6W	1623	22ST	1630	15				101					
14	22ST		1645	6&6N	1654	LOST	1715	15				101					
14	LOST		1730	6&6W	1752	22ST	1759	16				101					
14	22ST		1815	6&6N	1824	LOST	1845	15				101					
14	LOST		1900	6&6W	1920	22ST	1927	18				101					
14	22ST		1945	6&6N	1954	LOST	2015	10				101					
14	LOST		2025	6&6W	2045	22ST	2052					101		2059			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	BRST		810					22ST		827	13		155	749		HTC	
15	22ST		840					BRST		859	11		155				
15	BRST		910					22ST		929	11		155				
15	22ST		940					BRST		1000	10		155				
15	BRST		1010					22ST		1030	10		155				
15	22ST		1040					BRST		1101	9		155				
15	BRST		1110					22ST		1131	9		155				
15	22ST		1140					BRST		1202	8		155				
15	BRST		1210					22ST		1232	8		155				
15	22ST		1240					BRST		1302	8		155				
15	BRST		1310					22ST		1332	8		155				
15	22ST		1340					BRST		1402	8		155				
15	BRST		1410					22ST		1432	8		155				
15	22ST		1440					BRST		1503	7		155				
15	BRST		1510					22ST		1532	8		155				
15	22ST		1540					BRST		1603	7		155				
15	BRST		1610					22ST		1632	8		155				
15	22ST		1640					BRST		1703	7		155				
15	BRST		1710					22ST		1730	10		155				
15	22ST		1740					BRST		1803	7		155				
15	BRST		1810					22ST		1830	10		155				
15	22ST		1840					BRST		1901	9		155				
15	BRST		1910					22ST		1929	11		155				
15	22ST		1940					BRST		2000	5		155				
15	BRST		2005					22ST		2024	16		155				
15	22ST		2040					BRST		2059	6		155				
15	BRST		2105					22ST		2122	21		155				
15	22ST		2143	6&6N		2151	LOST			2210	5		101				
15	LOST		2215	6&6W		2234	22ST			2241	5		101				
15	22ST		2246	CM#6		2304	AD3W			2325	5		410				
15	AD3W		2330	BHST			22ST			2403	9		410				
15	22ST		2412	CM#6		2428	AD3W			2445	5		410				
15	AD3W		2450	BHST			22ST			2522	10		410				
15	22ST		2532	CM#6		2548	AD3W			2605	5		410				
15	AD3W		2610				HTCE			2633			410	2634		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	22ST		811		QU-S	817	CLFO	832	0				104	803		HTC	
16	CLFO		832				22ST	853	18				104				
16	22ST		911		QU-S	917	CLFO	932	0				104				
16	CLFO		932				22ST	953	20				104				
16	22ST		1013		QU-S	1019	CLFO	1034	0				104				
16	CLFO		1034				22ST	1054	20				104				
16	22ST		1114		QU-S	1120	CLFO	1135	0				104				
16	CLFO		1135				22ST	1155	18				104				
16	22ST		1213		QU-S	1220	CLFO	1235	0				104				
16	CLFO		1235				22ST	1256	16				104				
16	22ST		1312		QU-S	1320	CLFO	1336	0				104				
16	CLFO		1336				22ST	1357	15				104				
16	22ST		1412		QU-S	1419	CLFO	1435	0				104				
16	CLFO		1435				22ST	1456	16				104				
16	22ST		1512		QU-S	1519	CLFO	1535	0				104				
16	CLFO		1535				22ST	1556	14				104				
16	22ST		1610		QU-S	1618	CLFO	1635	0				104				
16	CLFO		1635				22ST	1656	14				104				
16	22ST		1710		QU-S	1717	CLFO	1735	0				104				
16	CLFO		1735				22ST	1756	19				104				
16	22ST		1815		QU-S	1822	CLFO	1840	0				104				
16	CLFO		1840				22ST	1900	26				104				
16	22ST		1926		QU-S	1933	CLFO	1950	0				104				
16	CLFO		1950				22ST	2010	19				104				
16	22ST		2029		QU-S	2036	CLFO	2053	0				104				
16	CLFO		2053				22ST	2113	21				104				
16	22ST		2134		QU-S	2141	CLFO	2158	0				104				
16	CLFO		2158				22ST	2218	18				104				
16	22ST		2236		QU-S	2243	CLFO	2259	0				104				
16	CLFO		2259				22ST	2319	20				104				
16	22ST		2339		QU-S	2346	CLFO	2402	0				104				
16	CLFO		2402				22ST	2421	14				104				
16	22ST		2435		QU-S	2442	CLFO	2458	0				104				
16	CLFO		2458				22ST	2517					104	2524		HTC	

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 35
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	BRST			825				22ST		841	14		128	804		HTC	
17	22ST			855				BRST		912	13		128				
17	BRST			925				22ST		943	12		128				
17	22ST			955				BRST		1012	13		128				
17	BRST			1025				22ST		1044	11		128				
17	22ST			1055				BRST		1112	13		128				
17	BRST			1125				22ST		1144	11		128				
17	22ST			1155				BRST		1214	11		128				
17	BRST			1225				22ST		1244	11		128				
17	22ST			1255				BRST		1314	11		128				
17	BRST			1325				22ST		1344	11		128				
17	22ST			1355				BRST		1414	11		128				
17	BRST			1425				22ST		1444	11		128				
17	22ST			1455				BRST		1514	11		128				
17	BRST			1525				22ST		1544	11		128				
17	22ST			1555				BRST		1614	11		128				
17	BRST			1625				22ST		1643	12		128				
17	22ST			1655				BRST		1714	11		128				
17	BRST			1725				22ST		1743	12		128				
17	22ST			1755				BRST		1814	11		128				
17	BRST			1825				22ST		1843	12		128				
17	22ST			1855				BRST		1914	11		128				
17	BRST			1925				22ST		1942	13		128				
17	22ST			1955				BRST		2014	11		128				
17	BRST			2025				22ST		2042	13		128				
17	22ST			2055				BRST		2114	11		128				
17	BRST			2125				22ST		2141	19		128				
17	22ST			2200				BRST		2218	12		155				
17	BRST			2230				22ST		2245	15		128				
17	22ST			2300				BRST		2318	12		155				
17	BRST			2330				22ST		2345	15		128				
17	22ST			2400				BRST		2418	12		155				
17	BRST			2430				22ST		2445			128	2452		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
18	BRST			840				22ST		857	13		155	819			HTC
18	22ST			910				BRST		929	11		155				
18	BRST			940				22ST		959	11		155				
18	22ST			1010				BRST		1031	9		155				
18	BRST			1040				22ST		1101	9		155				
18	22ST			1110				BRST		1132	8		155				
18	BRST			1140				22ST		1201	9		155				
18	22ST			1210				BRST		1232	8		155				
18	BRST			1240				22ST		1302	8		155				
18	22ST			1310				BRST		1332	8		155				
18	BRST			1340				22ST		1402	8		155				
18	22ST			1410				BRST		1433	7		155				
18	BRST			1440				22ST		1502	8		155				
18	22ST			1510				BRST		1533	7		155				
18	BRST			1540				22ST		1602	8		155				
18	22ST			1610				BRST		1633	7		155				
18	BRST			1640				22ST		1702	8		155				
18	22ST			1710				BRST		1733	7		155				
18	BRST			1740				22ST		1800	10		155				
18	22ST			1810				BRST		1833	7		155				
18	BRST			1840				22ST		1900	10		155				
18	22ST			1910				BRST		1930	5		155				
18	BRST			1935				22ST		1954	16		155				
18	22ST			2010				BRST		2030	5		155				
18	BRST			2035				22ST		2052	8		155				
18	22ST			2100				BRST		2118			155		2139		HTC
19	BRST			855				22ST		913	12		128	834			HTC
19	22ST			925				BRST		942	13		128				
19	BRST			955				22ST		1013	12		128				
19	22ST			1025				BRST		1042	13		128				
19	BRST			1055				22ST		1114	11		128				
19	22ST			1125				BRST		1142	13		128				
19	BRST			1155				22ST		1214	11		128				
19	22ST			1225				BRST		1244	11		128				
19	BRST			1255				22ST		1314	11		128				
19	22ST			1325				BRST		1344	11		128				
19	BRST			1355				22ST		1414	11		128				
19	22ST			1425				BRST		1444	11		128				
19	BRST			1455				22ST		1514	11		128				
19	22ST			1525				BRST		1544	11		128				
19	BRST			1555				22ST		1614	11		128				
19	22ST			1625				BRST		1644	11		128				
19	BRST			1655				22ST		1713	12		128				
19	22ST			1725				BRST		1744	11		128				
19	BRST			1755				22ST		1813	12		128				
19	22ST			1825				BRST		1844	11		128				
19	BRST			1855				22ST		1913	12		128				
19	22ST			1925				BRST		1944	11		128				
19	BRST			1955				22ST		2012	13		128				
19	22ST			2025				BRST		2044	11		128				
19	BRST			2055				22ST		2112	18		128				
19	22ST			2130				BRST		2149	16		128				
19	BRST			2205				22ST		2222	8		155				
19	22ST			2230				BRST		2249	16		128				
19	BRST			2305				22ST		2322	8		155				
19	22ST			2330				BRST		2348	17		128				

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 37
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	BRST		2405					22ST	2422	8			155				
19	22ST		2430					BRST	2445				128		2506		HTC
21	22ST		1144	QU-S	1150	CLFO	1205	0					104	1136			HTC
21	CLFO		1205			22ST	1225	18					104				
21	22ST		1243	QU-S	1250	CLFO	1305	0					104				
21	CLFO		1305			22ST	1326	16					104				
21	22ST		1342	QU-S	1350	CLFO	1406	0					104				
21	CLFO		1406			22ST	1427	15					104				
21	22ST		1442	QU-S	1449	CLFO	1505	0					104				
21	CLFO		1505			22ST	1526	16					104				
21	22ST		1542	QU-S	1549	CLFO	1605	0					104				
21	CLFO		1605			22ST	1626	14					104				
21	22ST		1640	QU-S	1648	CLFO	1705	0					104				
21	CLFO		1705			22ST	1726	19					104				
21	22ST		1745	QU-S	1752	CLFO	1810	0					104				
21	CLFO		1810			22ST	1831						104		1840		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	435					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	8		R4							
1	JOST		2124	41AS		ULP	2205	10		R4							
1	ULP		2215	41AE		JOST	2253	7		R4							
1	JOST		2300	41AS		ULP	2341	5		R4							
1	ULP		2346	41AE		JOST	2424	6		R4							
1	JOST		2430	41AS		ULP	2511			R4			2546				HTC
2	JOST		512	41AS		ULP	546	14		R4	447						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	12		R4							
2	JOST		2136	41AS		ULP	2217	13		R4							
2	ULP		2230	41AE		JOST	2308	7		R4							
2	JOST		2315	41AS		ULP	2356	5		R4							
2	ULP		2401	41AE		JOST	2439	6		R4							
2	JOST		2445	41AS		ULP	2526			R4			2601				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	459			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	819			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		10				R4				
5	JOST		2148	41AS		ULP	2229						R4	2304			HTC
6	JOST		708	41AS		ULP	751		9				R4	643			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		11				R4				
6	ULP		2112	41AE		JOST	2150		10				R4				
6	JOST		2200	41AS		ULP	2241		5				R4				
6	ULP		2246	41AE		JOST	2324		6				R4				
6	JOST		2330	41AS		ULP	2411		5				R4				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	ULP		2416	41AE		JOST	2454		6				R4				
6	JOST		2500	41AS		ULP	2541						R4	2616			HTC
7	JOST		536	41AS		ULP	610	14					R4	511			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	523			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	13					R4				
8	ULP		2124	41AE		JOST	2202	13					R4				
8	JOST		2215	41AS		ULP	2256	5					R4				
8	ULP		2301	41AE		JOST	2339	6					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	707			HTC
9	ULP		826	41AE		JOST	907		9				R4				
9	JOST		916	41AS		ULP	1002		8				R4				
9	ULP		1010	41AE		JOST	1053		7				R4				
9	JOST		1100	41AS		ULP	1148		6				R4				
9	ULP		1154	41AE		JOST	1237		7				R4				
9	JOST		1244	41AS		ULP	1334		12				R4				
9	ULP		1346	41AE		JOST	1436		8				R4				
9	JOST		1444	41AS		ULP	1534		12				R4				
9	ULP		1546	41AE		JOST	1636		8				R4				
9	JOST		1644	41AS		ULP	1734		12				R4				
9	ULP		1746	41AE		JOST	1836		8				R4				
9	JOST		1844	41AS		ULP	1925		21				R4				
9	ULP		1946	41AE		JOST	2028		12				R4				
9	JOST		2040	41AS		ULP	2121		15				R4				
9	ULP		2136	41AE		JOST	2214		16				R4				
9	JOST		2230	41AS		ULP	2311		5				R4				
9	ULP		2316	41AE		JOST	2354		6				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	1227			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	535			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		17				R4				
11	ULP		2148	41AE		JOST	2226						R4		2248		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	545		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						R4	2216			HTC
13	JOST		620	41AS		ULP	655	15					R4	555			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	739			HTC
14	ULP		858	41AE		JOST	939	9					R4				
14	JOST		948	41AS		ULP	1034	8					R4				
14	ULP		1042	41AE		JOST	1125	7					R4				
14	JOST		1132	41AS		ULP	1220	6					R4				
14	ULP		1226	41AE		JOST	1313	11					R4				
14	JOST		1324	41AS		ULP	1414	12					R4				
14	ULP		1426	41AE		JOST	1516	8					R4				
14	JOST		1524	41AS		ULP	1614	12					R4				
14	ULP		1626	41AE		JOST	1716	8					R4				
14	JOST		1724	41AS		ULP	1814	12					R4				
14	ULP		1826	41AE		JOST	1913	11					R4				
14	JOST		1924	41AS		ULP	2005	13					R4				
14	ULP		2018	41AE		JOST	2100	12					R4				
14	JOST		2112	41AS		ULP	2153	7					R4				
14	ULP		2200	41AE		JOST	2238	7					R4				
14	JOST		2245	41AS		ULP	2326	5					R4				
14	ULP		2331	41AE		JOST	2409	6					R4				
14	JOST		2415	41AS		ULP	2456	5					R4				
14	ULP		2501	41AE		JOST	2539						R4	2601			HTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 43
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	605		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			R4	2130		HTC				