

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	22ST		535	MAKN	555	MPLP	611	13			100	527		HTC	
1	MPLP		624	MAKN	637	22ST	656	14			100				
1	22ST		710	MAKN	736	MPLP	758	8			100				
1	MPLP		806	MAKN	822	22ST	843	16			100				
1	22ST		859	MAKN	923	MPLP	947	13			100				
1	MPLP		1000	MAKN	1016	22ST	1036				100		1045		HTC
2	22ST		418	MAKN	436	MPLP	452	8			100	410		HTC	
2	MPLP		500	MAKN	512	22ST	529	19			100				
2	22ST		548	MAKN	608	MPLP	626	10			100				
2	MPLP		636	MAKN	651	22ST	710	12			100				
2	22ST		722	MAKN	749	MPLP	812	8			100				
2	MPLP		820	MAKN	836	22ST	857	12			100				
2	22ST		909	MAKN	933	MPLP	957	13			100				
2	MPLP		1010	MAKN	1026	22ST	1046	11			100				
2	22ST		1057	MAKN	1118	MPLP	1142	15			100				
2	MPLP		1157	MAKN	1214	22ST	1234	11			100				
2	22ST		1245	MAKN	1306	MPLP	1331	11			100				
2	MPLP		1342	MAKN	1400	22ST	1422	10			100				
2	22ST		1432	MAKN	1452	MPLP	1515	13			100				
2	MPLP		1528	MAKN	1551	22ST	1616	10			100				
2	22ST		1626	MAKN	1649	MPLP	1713	9			100				
2	MPLP		1722	MAKN	1743	22ST	1807				100		1816		HTC
3	22ST		430	MAKN	448	MPLP	504	9			100	422		HTC	
3	MPLP		513	MAKN	525	22ST	542	12			100				
3	22ST		554	MAKN	614	MPLP	632	11			100				
3	MPLP		643	MAKN	658	22ST	717	12			100				
3	22ST		729	MAKN	756	MPLP	819	8			100				
3	MPLP		827	MAKN	843	22ST	904	16			100				
3	22ST		920	MAKN	944	MPLP	1008	14			100				
3	MPLP		1022	MAKN	1038	22ST	1058	11			100				
3	22ST		1109	MAKN	1130	MPLP	1154	15			100				
3	MPLP		1209	MAKN	1226	22ST	1246	11			100				
3	22ST		1257	MAKN	1318	MPLP	1342	10			100				
3	MPLP		1352	MAKN	1410	22ST	1430	12			100				
3	22ST		1442	MAKN	1502	MPLP	1525	10			100				
3	MPLP		1535	MAKN	1558	22ST	1623	10			100				
3	22ST		1633	MAKN	1656	MPLP	1720	9			100				
3	MPLP		1729	MAKN	1750	22ST	1813	15			100				
3	22ST		1828	MAKN	1851	MPLP	1913	10			100				
3	MPLP		1923	MAKN	1938	22ST	1958	11			100				
3	22ST		2009	MAKN	2030	MPLP	2051	15			100				
3	MPLP		2106	MAKN	2121	22ST	2140	15			100				
3	22ST		2155	MAKN	2215	MPLP	2235	11			100				
3	MPLP		2246	MAKN	2300	22ST	2319				100		2326		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	22ST		440	MAKN	458	MPLP	514	9		100	432					HTC	
4	MPLP		523	MAKN	535	22ST	552	15		100							
4	22ST		607	MAKN	627	MPLP	646	11		100							
4	MPLP		657	MAKN	712	22ST	732	11		100							
4	22ST		743	MAKN	809	MPLP	833	8		100							
4	MPLP		841	MAKN	857	22ST	918	16		100							
4	22ST		934	MAKN	956	MPLP	1020	14		100							
4	MPLP		1034	MAKN	1050	22ST	1110	11		100							
4	22ST		1121	MAKN	1142	MPLP	1206	15		100							
4	MPLP		1221	MAKN	1238	22ST	1258	11		100							
4	22ST		1309	MAKN	1330	MPLP	1354	8		100							
4	MPLP		1402	MAKN	1420	22ST	1440	10		100							
4	22ST		1450	MAKN	1510	MPLP	1533	9		100							
4	MPLP		1542	MAKN	1605	22ST	1630	10		100							
4	22ST		1640	MAKN	1703	MPLP	1727	9		100							
4	MPLP		1736	MAKN	1757	22ST	1820			100				1829			HTC
5	22ST		516	MAKN	536	MPLP	552	11		100	508						HTC
5	MPLP		603	MAKN	616	22ST	635	16		100							
5	22ST		651	MAKN	715	MPLP	737	8		100							
5	MPLP		745	MAKN	801	22ST	823	10		100							
5	22ST		833	MAKN	858	MPLP	922	10		100							
5	MPLP		932	MAKN	947	22ST	1007	16		100							
5	22ST		1023	MAKN	1044	MPLP	1108	16		100							
5	MPLP		1124	MAKN	1140	22ST	1200	9		100							
5	22ST		1209	MAKN	1230	MPLP	1255	11		100							
5	MPLP		1306	MAKN	1324	22ST	1344	9		100							
5	22ST		1353	MAKN	1414	MPLP	1438	10		100							
5	MPLP		1448	MAKN	1507	22ST	1530	16		100							
5	22ST		1546	MAKN	1607	MPLP	1631	9		100							
5	MPLP		1640	MAKN	1701	22ST	1725	8		100							
5	22ST		1733	MAKN	1759	MPLP	1823	12		100							
5	MPLP		1835	MAKN	1853	22ST	1915	9		100							
5	22ST		1924	MAKN	1945	MPLP	2006	10		100							
5	MPLP		2016	MAKN	2031	22ST	2051	23		100							
5	22ST		2114	MAKN	2135	MPLP	2156	10		100							
5	MPLP		2206	MAKN	2220	22ST	2239	16		100							
5	22ST		2255	MAKN	2315	MPLP	2331	15		100							
5	MPLP		2346	MAKN	2359	22ST	2418	12		100							
5	22ST		2430	MAKN	2447	MPLP	2501	15		100							
5	MPLP		2516	MAKN	2529	22ST	2544			100				2551			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	22ST		528	MAKN	548	MPLP	604	11		100	520					HTC	
6	MPLP		615	MAKN	630	22ST	649	16		100							
6	22ST		705	MAKN	729	MPLP	751	8		100							
6	MPLP		759	MAKN	815	22ST	836	15		100							
6	22ST		851	MAKN	915	MPLP	939	9		100							
6	MPLP		948	MAKN	1004	22ST	1026	19		100							
6	22ST		1045	MAKN	1106	MPLP	1130	13		100							
6	MPLP		1143	MAKN	1200	22ST	1222	11		100							
6	22ST		1233	MAKN	1254	MPLP	1319	12		100							
6	MPLP		1331	MAKN	1349	22ST	1409	13		100							
6	22ST		1422	MAKN	1444	MPLP	1511	9		100							
6	MPLP		1520	MAKN	1544	22ST	1609	10		100							
6	22ST		1619	MAKN	1642	MPLP	1706	9		100							
6	MPLP		1715	MAKN	1736	22ST	1802	14		100							
6	22ST		1816	MAKN	1839	MPLP	1902	10		100							
6	MPLP		1912	MAKN	1927	22ST	1947	7		100							
6	22ST		1954	MAKN	2015	MPLP	2036	10		100							
6	MPLP		2046	MAKN	2101	22ST	2120	14		100							
6	22ST		2134	MAKN	2155	MPLP	2216	10		100							
6	MPLP		2226	MAKN	2240	22ST	2300	25		100							
6	22ST		2325	MAKN	2345	MPLP	2401	15		100							
6	MPLP		2416	MAKN	2429	22ST	2446	14		100							
6	22ST		2500	MAKN	2517	MPLP	2531	15		100							
6	MPLP		2546	MAKN	2559	22ST	2614			100				2621			HTC
7	22ST		457	MAKN	517	MPLP	533	10		100	449					HTC	
7	MPLP		543	MAKN	555	22ST	614	12		100							
7	22ST		626	MAKN	648	MPLP	708	9		100							
7	MPLP		717	MAKN	733	22ST	755	10		100							
7	22ST		805	MAKN	830	MPLP	854	12		100							
7	MPLP		906	MAKN	921	22ST	941	18		100							
7	22ST		959	MAKN	1020	MPLP	1044	14		100							
7	MPLP		1058	MAKN	1114	22ST	1134	11		100							
7	22ST		1145	MAKN	1206	MPLP	1230	13		100							
7	MPLP		1243	MAKN	1301	22ST	1323	13		100							
7	22ST		1336	MAKN	1357	MPLP	1421	11		100							
7	MPLP		1432	MAKN	1450	22ST	1511	21		100							
7	22ST		1532	MAKN	1553	MPLP	1617	9		100							
7	MPLP		1626	MAKN	1647	22ST	1711	8		100							
7	22ST		1719	MAKN	1745	MPLP	1809	8		100							
7	MPLP		1817	MAKN	1838	22ST	1901			100				1908			HTC
8	22ST		646	MAKN	709	MPLP	731	7		100	634					HTC	
8	MPLP		738	MAKN	754	22ST	816	10		100							
8	22ST		826	MAKN	851	MPLP	915	11		100							
8	MPLP		926	MAKN	941	22ST	1001			100				1010			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	22ST		522	MAKN	542	MPLP	558	12		100			514			HTC	
9	MPLP		610	MAKN	623	22ST	642	16		100							
9	22ST		658	MAKN	722	MPLP	744	8		100							
9	MPLP		752	MAKN	808	22ST	832	10		100							
9	22ST		842	MAKN	906	MPLP	930	11		100							
9	MPLP		941	MAKN	956	22ST	1016	19		100							
9	22ST		1035	MAKN	1056	MPLP	1120	16		100							
9	MPLP		1136	MAKN	1152	22ST	1212	9		100							
9	22ST		1221	MAKN	1242	MPLP	1307	12		100							
9	MPLP		1319	MAKN	1337	22ST	1357	14		100							
9	22ST		1411	MAKN	1432	MPLP	1457	16		100							
9	MPLP		1513	MAKN	1537	22ST	1602	10		100							
9	22ST		1612	MAKN	1635	MPLP	1659	9		100							
9	MPLP		1708	MAKN	1729	22ST	1753	10		100							
9	22ST		1803	MAKN	1827	MPLP	1851	9		100							
9	MPLP		1900	MAKN	1915	22ST	1936			100				1943			HTC
10	22ST		1511	MAKN	1532	MPLP	1556	9		100			1447			HTC	
10	MPLP		1605	MAKN	1626	22ST	1650	11		100							
10	22ST		1701	MAKN	1724	MPLP	1748	8		100							
10	MPLP		1756	MAKN	1817	22ST	1840			100				1857			HTC
11	22ST		504	MAKN	524	MPLP	540	10		100			448			HTC	
11	MPLP		550	MAKN	602	22ST	619	14		100							
11	22ST		633	MAKN	655	MPLP	715	9		100							
11	MPLP		724	MAKN	740	22ST	802	10		100							
11	22ST		812	MAKN	837	MPLP	901	10		100							
11	MPLP		911	MAKN	926	22ST	948	23		100							
11	22ST		1011	MAKN	1032	MPLP	1056	16		100							
11	MPLP		1112	MAKN	1128	22ST	1148	9		100							
11	22ST		1157	MAKN	1218	MPLP	1243	12		100							
11	MPLP		1255	MAKN	1313	22ST	1333	12		100							
11	22ST		1345	MAKN	1406	MPLP	1430	11		100							
11	MPLP		1441	MAKN	1459	22ST	1524	15		100							
11	22ST		1539	MAKN	1600	MPLP	1624	9		100							
11	MPLP		1633	MAKN	1654	22ST	1718	8		100							
11	22ST		1726	MAKN	1752	MPLP	1816	9		100							
11	MPLP		1825	MAKN	1844	22ST	1906			100				1921			HTC
12	22ST		600	MAKN	620	MPLP	639	11		100			540			HTC	
12	MPLP		650	MAKN	705	22ST	725	11		100							
12	22ST		736	MAKN	802	MPLP	826	8		100							
12	MPLP		834	MAKN	850	22ST	911			100				912			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	22ST		450	MAKN	508	MPLP	524	9		100			434			HTC	
13	MPLP		533	MAKN	545	22ST	602	17		100							
13	22ST		619	MAKN	641	MPLP	701	10		100							
13	MPLP		711	MAKN	726	22ST	746	11		100							
13	22ST		757	MAKN	823	MPLP	847	10		100							
13	MPLP		857	MAKN	913	22ST	934	13		100							
13	22ST		947	MAKN	1008	MPLP	1032	14		100							
13	MPLP		1046	MAKN	1102	22ST	1122	11		100							
13	22ST		1133	MAKN	1154	MPLP	1218	13		100							
13	MPLP		1231	MAKN	1249	22ST	1309	9		100							
13	22ST		1318	MAKN	1339	MPLP	1403	9		100							
13	MPLP		1412	MAKN	1430	22ST	1450	15		100							
13	22ST		1505	MAKN	1525	MPLP	1548	11		100							
13	MPLP		1559	MAKN	1620	22ST	1644	10		100							
13	22ST		1654	MAKN	1717	MPLP	1741	9		100							
13	MPLP		1750	MAKN	1811	22ST	1834	7		100							
13	22ST		1841	MAKN	1903	MPLP	1925	10		100							
13	MPLP		1935	MAKN	1950	22ST	2011	13		100							
13	22ST		2024	MAKN	2045	MPLP	2106	20		100							
13	MPLP		2126	MAKN	2141	22ST	2201	24		100							
13	22ST		2225	MAKN	2245	MPLP	2305	11		100							
13	MPLP		2316	MAKN	2329	22ST	2347	8		100							
13	22ST		2355	MAKN	2412	MPLP	2426	20		100							
13	MPLP		2446	MAKN	2459	22ST	2515			100				2530			HTC
14	22ST		1359	MAKN	1420	MPLP	1445	16		100			1347				HTC
14	MPLP		1501	MAKN	1521	22ST	1544	14		100							
14	22ST		1558	MAKN	1621	MPLP	1645	9		100							
14	MPLP		1654	MAKN	1715	22ST	1741	11		100							
14	22ST		1752	MAKN	1815	MPLP	1838	13		100							
14	MPLP		1851	MAKN	1906	22ST	1926	13		100							
14	22ST		1939	MAKN	2000	MPLP	2021	10		100							
14	MPLP		2031	MAKN	2046	22ST	2106			100				2113			HTC
15	22ST		1327	MAKN	1348	MPLP	1412	10		100			1315				HTC
15	MPLP		1422	MAKN	1440	22ST	1500	18		100							
15	22ST		1518	MAKN	1539	MPLP	1603	9		100							
15	MPLP		1612	MAKN	1633	22ST	1659	9		100							
15	22ST		1708	MAKN	1731	MPLP	1755	9		100							
15	MPLP		1804	MAKN	1825	22ST	1848	5		100							
15	22ST		1853	MAKN	1915	MPLP	1937	10		100							
15	MPLP		1947	MAKN	2002	22ST	2022			100				2029			HTC
16	22ST		612	MAKN	634	MPLP	654	10		100			552				HTC
16	MPLP		704	MAKN	719	22ST	739	11		100							
16	22ST		750	MAKN	817	MPLP	840	10		100							
16	MPLP		850	MAKN	905	22ST	925			100				942			HTC
17	22ST		1406	MAKN	1427	MPLP	1452	16		100			1346				HTC
17	MPLP		1508	MAKN	1528	22ST	1553	12		100							
17	22ST		1605	MAKN	1628	MPLP	1652	9		100							
17	MPLP		1701	MAKN	1722	22ST	1746			100				1803			HTC
18	22ST		541	MAKN	601	MPLP	619	10		100			525				HTC
18	MPLP		629	MAKN	644	22ST	703	14		100							
18	22ST		717	MAKN	743	MPLP	805	8		100							
18	MPLP		813	MAKN	829	22ST	850			100				911			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	22ST		510	MAKN	530	MPLP	546	10		100			100	502		HTC	
19	MPLP		556	MAKN	609	22ST	628	10		100			100				
19	22ST		638	MAKN	701	MPLP	723	8		100			100				
19	MPLP		731	MAKN	747	22ST	809	10		100			100				
19	22ST		819	MAKN	845	MPLP	909	11		100			100				
19	MPLP		920	MAKN	935	22ST	955			100				1004			HTC
20	22ST		1457	MAKN	1517	MPLP	1540	9		100			1441			HTC	
20	MPLP		1549	MAKN	1612	22ST	1639	8		100			100				
20	22ST		1647	MAKN	1710	MPLP	1734	9		100			100				
20	MPLP		1743	MAKN	1804	22ST	1829			100				1838			HTC
21	MAKN		1422	MAKN	1422	MPLP	1448	7		100			1402			HTC	
21	MPLP		1455	MAKN	1514	22ST	1537	16		100			100				
21	22ST		1553	MAKN	1614	MPLP	1638	9		100			100				
21	MPLP		1647	MAKN	1708	22ST	1732	10		100			100				
21	22ST		1742	MAKN	1806	MPLP	1830	14		100			100				
21	MPLP		1844	MAKN	1903	22ST	1925			100				1932			HTC
22	22ST		1525	MAKN	1545	MPLP	1608	11		100			1501			HTC	
22	MPLP		1619	MAKN	1640	22ST	1704	8		100			100				
22	22ST		1712	MAKN	1738	MPLP	1802	10		100			100				
22	MPLP		1812	MAKN	1831	22ST	1853	16		100			100				
22	22ST		1909	MAKN	1930	MPLP	1951	10		100			100				
22	MPLP		2001	MAKN	2016	22ST	2036	18		100			100				
22	22ST		2054	MAKN	2115	MPLP	2136	10		100			100				
22	MPLP		2146	MAKN	2201	22ST	2220			100				2235			HTC

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6S	6 AV & 6 ST	6&6W	6 ST & 6 AV
BCHL	BURNABY CITY HALL	BUMT	BURNABY MTN SCHOOL
BW02	BRENTWOOD STN BAY2	BW03	BRENTWOOD STN BAY3
BW04	BRENTWOOD STN BAY4	BYLK	BROADWAY AND LAKE CITY
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
HOLD		HTC	Hamilton Depot
LKST	LAKE CITY STATION	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	NWST	NEW WESTMINSTER STN
PAST	PATTERSON STN	PROD	
SPST	SPERLING STN		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	NWST		6&6N	659		6&6N	707	EDST	723	2			106	644			HTC
1	EDST		6&6S	725		6&6S	740	NWST	748	9			106				
1	NWST		6&6N	757		6&6N	805	EDST	823	2			106				
1	EDST		6&6S	825		6&6S	841	NWST	849	8			106				
1	NWST		CL-W	857		CL-W	921	BW04	935				123		1007		HTC
2	NWST		6&6N	618		6&6N	625	EDST	639	2			106	603			HTC
2	EDST		6&6S	641		6&6S	654	NWST	701	12			106				
2	NWST		6&6N	713		6&6N	721	EDST	737	2			106				
2	EDST		6&6S	739		6&6S	754	NWST	802	10			106				
2	NWST		6&6N	812		6&6N	821	EDST	839	2			106				
2	EDST		6&6S	841		6&6S	858	NWST	906				106		920		HTC
3	NWST		6&6N	533		6&6N	540	EDST	554	2			106	518			HTC
3	EDST		6&6S	556		6&6S	608	NWST	615	13			106				
3	NWST		6&6N	628		6&6N	635	EDST	649	2			106				
3	EDST		6&6S	651		6&6S	704	NWST	711	9			106				
3	NWST		6&6N	720		6&6N	728	EDST	745	2			106				
3	EDST		6&6S	747		6&6S	803	NWST	811	10			106				
3	NWST		6&6N	821		6&6N	830	EDST	848	2			106				
3	EDST		6&6S	850		6&6S	907	NWST	915	9			106				
3	NWST		6&6N	924		6&6N	933	EDST	952	2			106				
3	EDST		6&6S	954		6&6S	1011	NWST	1019	17			106				
3	NWST		6&6N	1036		6&6N	1046	EDST	1103	3			106				
3	EDST		6&6S	1106		6&6S	1123	NWST	1131	17			106				
3	NWST		6&6N	1148		6&6N	1158	EDST	1215	3			106				
3	EDST		6&6S	1218		6&6S	1235	NWST	1243	17			106				
3	NWST		6&6N	1300		6&6N	1310	EDST	1328	2			106				
3	EDST		6&6S	1330		6&6S	1348	NWST	1356	16			106				
3	NWST		6&6N	1412		6&6N	1422	EDST	1440	0			106				
3	EDST		6&6S	1440		6&6S	1500	NWST	1508	6			106				
3	NWST		6&6N	1514		6&6N	1526	EDST	1544	8			106				
3	EDST		6&6S	1552		6&6S	1612	NWST	1620	14			106				
3	NWST		6&6N	1634		6&6N	1647	EDST	1705	2			106				
3	EDST		6&6S	1707		6&6S	1727	NWST	1735	14			106				
3	NWST		6&6N	1749		6&6N	1801	EDST	1818	2			106				
3	EDST		6&6S	1820		6&6S	1837	NWST	1845				106		1859		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	NWST		638	6&6N	645	EDST	659	2					106	623			HTC
5	EDST		701	6&6S	716	NWST	724	11					106				
5	NWST		735	6&6N	743	EDST	801	2					106				
5	EDST		803	6&6S	819	NWST	827	11					106				
5	NWST		838	6&6N	847	EDST	905	5					106				
5	EDST		910	6&6S	927	NWST	935	13					106				
5	NWST		948	6&6N	958	EDST	1016	2					106				
5	EDST		1018	6&6S	1035	NWST	1043	17					106				
5	NWST		1100	6&6N	1110	EDST	1127	3					106				
5	EDST		1130	6&6S	1147	NWST	1155	17					106				
5	NWST		1212	6&6N	1222	EDST	1240	2					106				
5	EDST		1242	6&6S	1259	NWST	1307	17					106				
5	NWST		1324	6&6N	1334	EDST	1352	2					106				
5	EDST		1354	6&6S	1412	NWST	1420	16					106				
5	NWST		1436	6&6N	1446	EDST	1504	6					106				
5	EDST		1510	6&6S	1530	NWST	1538	10					106				
5	NWST		1548	6&6N	1600	EDST	1618	4					106				
5	EDST		1622	6&6S	1642	NWST	1650	14					106				
5	NWST		1704	6&6N	1717	EDST	1735	2					106				
5	EDST		1737	6&6S	1757	NWST	1806	15					106				
5	NWST		1821	6&6N	1831	EDST	1848	2					106				
5	EDST		1850	6&6S	1906	NWST	1914	7					106				
5	NWST		1921	6&6N	1930	EDST	1945	2					106				
5	EDST		1947	6&6S	2002	NWST	2010	9					106				
5	NWST		2019	6&6N	2027	EDST	2041	2					106				
5	EDST		2043	6&6S	2058	NWST	2105	14					106				
5	NWST		2119	6&6N	2127	EDST	2141	2					106				
5	EDST		2143	6&6S	2158	NWST	2205	7					106				
5	NWST		2212	CL-W	2232	BW04	2243	5					123				
5	BW04		2248	CL-E	2258	NWST	2314	5					123				
5	NWST		2319	CL-W	2336	BW04	2345	5					123				
5	BW04		2350	CL-E	2400	NWST	2416	6					123				
5	NWST		2422	CL-W	2439	BW04	2448	6					123				
5	BW04		2454	CL-E	2504	NWST	2520	6					123				
5	NWST		2526	CL-W	2540	BW04	2548						123	2613			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	BW04		435	CL-E	444	NWST	459	5		123			400			HTC	
6	NWST		504	6&6N	511	EDST	525	2		106							
6	EDST		527	6&6S	538	NWST	545	13		106							
6	NWST		558	6&6N	605	EDST	619	2		106							
6	EDST		621	6&6S	634	NWST	641	7		106							
6	NWST		648	6&6N	656	EDST	712	2		106							
6	EDST		714	6&6S	729	NWST	737	12		106							
6	NWST		749	6&6N	757	EDST	815	2		106							
6	EDST		817	6&6S	833	NWST	841	13		106							
6	NWST		854	6&6N	903	EDST	921	9		106							
6	EDST		930	6&6S	947	NWST	955	17		106							
6	NWST		1012	6&6N	1022	EDST	1039	3		106							
6	EDST		1042	6&6S	1059	NWST	1107	17		106							
6	NWST		1124	6&6N	1134	EDST	1151	3		106							
6	EDST		1154	6&6S	1211	NWST	1219	17		106							
6	NWST		1236	6&6N	1246	EDST	1304	2		106							
6	EDST		1306	6&6S	1324	NWST	1332	16		106							
6	NWST		1348	6&6N	1358	EDST	1416	2		106							
6	EDST		1418	6&6S	1437	NWST	1445	14		106							
6	NWST		1459	6&6N	1509	EDST	1529	2		106							
6	EDST		1531	6&6S	1551	NWST	1559	13		106							
6	NWST		1612	6&6N	1625	EDST	1643	2		106							
6	EDST		1645	6&6S	1705	NWST	1713	13		106							
6	NWST		1726	6&6N	1739	EDST	1757	2		106							
6	EDST		1759	6&6S	1817	NWST	1825	11		106							
6	NWST		1836	6&6N	1845	EDST	1901	2		106							
6	EDST		1903	6&6S	1918	NWST	1926	8		106							
6	NWST		1934	6&6N	1943	EDST	1957	2		106							
6	EDST		1959	6&6S	2014	NWST	2022	12		106							
6	NWST		2034	6&6N	2042	EDST	2056	2		106							
6	EDST		2058	6&6S	2113	NWST	2120	14		106							
6	NWST		2134	6&6N	2142	EDST	2156	2		106							
6	EDST		2158	6&6S	2212	NWST	2218			106			2230			HTC	
7	NWST		1522	6&6N	1534	EDST	1552	8		106		1505				HTC	
7	EDST		1600	6&6S	1620	NWST	1628	14		106							
7	NWST		1642	6&6N	1655	EDST	1713	2		106							
7	EDST		1715	6&6S	1735	NWST	1743	14		106							
7	NWST		1757	6&6N	1809	EDST	1826	2		106							
7	EDST		1828	6&6S	1845	NWST	1853	13		106							
7	NWST		1906	6&6N	1915	EDST	1930	2		106							
7	EDST		1932	6&6S	1947	NWST	1955	9		106							
7	NWST		2004	6&6N	2012	EDST	2026	2		106							
7	EDST		2028	6&6S	2043	NWST	2050	14		106							
7	NWST		2104	6&6N	2112	EDST	2126	2		106							
7	EDST		2128	6&6S	2143	NWST	2150	10		106							
7	NWST		2200	6&6N	2207	EDST	2221	4		106							
7	EDST		2225	6&6S	2238	NWST	2244			106			2256			HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	NWST		742	6&6N		750	EDST		808	2			106	725			HTC
8	EDST		810	6&6S		826	NWST		834	12			106				
8	NWST		846	6&6N		855	EDST		913	7			106				
8	EDST		920	6&6S		937	NWST		945	15			106				
8	NWST		1000	6&6N		1010	EDST		1027	3			106				
8	EDST		1030	6&6S		1047	NWST		1055	17			106				
8	NWST		1112	6&6N		1122	EDST		1139	3			106				
8	EDST		1142	6&6S		1159	NWST		1207	17			106				
8	NWST		1224	6&6N		1234	EDST		1252	2			106				
8	EDST		1254	6&6S		1311	NWST		1319	17			106				
8	NWST		1336	6&6N		1346	EDST		1404	2			106				
8	EDST		1406	6&6S		1425	NWST		1433	15			106				
8	NWST		1448	6&6N		1458	EDST		1518	4			106				
8	EDST		1522	6&6S		1542	NWST		1550	14			106				
8	NWST		1604	6&6N		1617	EDST		1635	2			106				
8	EDST		1637	6&6S		1657	NWST		1705	14			106				
8	NWST		1719	6&6N		1732	EDST		1750	2			106				
8	EDST		1752	6&6S		1810	NWST		1818				106	1832			HTC
SD 9	BUMT		1513	HOLD			BYLK		1527	14	16	136	1435				HTC
SD 9	NWST		1557	6&6N		1609	EDST		1627	2			106				
#SD 9	NWST		1557	6&6N		1609	EDST		1627	2			106	1540			HTC
9	EDST		1629	6&6S		1649	NWST		1657	14			106				
9	NWST		1711	6&6N		1724	EDST		1742	2			106				
9	EDST		1744	6&6S		1804	NWST		1813				106	1827			HTC
SD 10	BCHL		1509				EDST		1528	9			133	1434			HTC
SD 10	EDST		1537	6&6S		1557	NWST		1605	14			106				
#SD 10	EDST		1537	6&6S		1557	NWST		1605	14			106	1517			HTC
10	NWST		1619	6&6N		1632	EDST		1650	2			106				
10	EDST		1652	6&6S		1712	NWST		1720	14			106				
10	NWST		1734	6&6N		1746	EDST		1803	2			106				
10	EDST		1805	6&6S		1822	NWST		1830				106	1844			HTC
11	NWST		728	6&6N		736	EDST		753	2			106	711			HTC
11	EDST		755	6&6S		811	NWST		819	10			106				
11	NWST		829	6&6N		838	EDST		856	4			106				
11	EDST		900	6&6S		917	NWST		925	11			106				
11	NWST		936	6&6N		945	EDST		1004	2			106				
11	EDST		1006	6&6S		1023	NWST		1031	17			106				
11	NWST		1048	6&6N		1058	EDST		1115	3			106				
11	EDST		1118	6&6S		1135	NWST		1143	17			106				
11	NWST		1200	6&6N		1210	EDST		1228	2			106				
11	EDST		1230	6&6S		1247	NWST		1255	17			106				
11	NWST		1312	6&6N		1322	EDST		1340	2			106				
11	EDST		1342	6&6S		1400	NWST		1408	16			106				
11	NWST		1424	6&6N		1434	EDST		1452	8			106				
11	EDST		1500	6&6S		1520	NWST		1528	10			106				
11	NWST		1538	6&6N		1550	EDST		1608	6			106				
11	EDST		1614	6&6S		1634	NWST		1642	15			106				
11	NWST		1657	6&6N		1710	EDST		1728	2			106				
11	EDST		1730	6&6S		1750	NWST		1759	10			106				
11	NWST		1809	6&6N		1821	EDST		1838	2			106				
11	EDST		1840	6&6S		1856	NWST		1904				106	1916			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	LKST		617	SPST		624	BW03		650	6			134	541			HTC
12	BW03		656	PROD		724	LOST		732	6			136				
12	LOST		738	6&6W		804	22ST		817	5			101				
12	22ST		822	6&6N		832	LOST		857	9			101				
12	LOST		906	SPST		929	MTST		954	16			110				
12	MTST		1010	SPST		1035	LOST		1055	6			110				
12	LOST		1101	6&6W		1125	22ST		1135	10			101				
12	22ST		1145	6&6N		1155	LOST		1216	9			101				
12	LOST		1225	HOLD		1254	BW02		1300	5			136				
12	BW02		1305	SPST		1332	LKST		1343	5			134				
12	LKST		1348	SPST		1355	BW03		1420	6			134				
12	BW03		1426	PROD		1454	LOST		1504	14			136				
12	LOST		1518	6&6W		1549	22ST		1600	5			101				
12	22ST		1605	6&6N		1619	LOST		1645	6			101				
12	LOST		1651	HOLD		1724	BW02		1730	5			136				
12	BW02		1735	SPST		1804	LKST		1815	5			134				
12	LKST		1820	SPST		1827	BW03		1852				134		1924		HTC
15	BW03		532	PROD		556	LOST		603	17			136	457			HTC
15	LOST		620	6&6W		642	22ST		653	7			101				
15	22ST		700	6&6N		709	LOST		732	17			101				
15	LOST		749	HOLD		822	BW02		828	7			136				
15	BW02		835	SPST		904	LKST		913	5			134				
15	LKST		918	SPST		926	BW03		950	7			134				
15	BW03		957	PROD		1024	LOST		1031	5			136				
15	LOST		1036	SPST		1059	MTST		1125	14			110				
15	MTST		1139	SPST		1204	LOST		1226	5			110				
15	LOST		1231	6&6W		1256	22ST		1306	9			101				
15	22ST		1315	6&6N		1325	LOST		1348	12			101				
15	LOST		1400	6&6W		1425	22ST		1435	10			101				
15	22ST		1445	6&6N		1458	LOST		1525	12			101				
15	LOST		1537	SPST		1601	MTST		1632	5			110				
15	MTST		1637	FN37		1652	EDST		1718	6			116				
15	EDST		1724	FGLW		1743	MTST		1803				116		1827		HTC
16	MTST		657				EDST		712	2			119	632			HTC
16	EDST		714				MTST		734	9			119				
16	MTST		743				EDST		800	2			119				
16	EDST		802				MTST		825	17			119				
16	MTST		842				EDST		900	2			119				
16	EDST		902				MTST		926	18			119				
16	MTST		944				EDST		1004	6			119				
16	EDST		1010				MTST		1034	14			119				
16	MTST		1048				EDST		1109	2			119				
16	EDST		1111				MTST		1136	12			119				
16	MTST		1148				EDST		1209	2			119				
16	EDST		1211				MTST		1237	11			119				
16	MTST		1248				EDST		1309	2			119				
16	EDST		1311				MTST		1337	11			119				
16	MTST		1348				EDST		1409	2			119				
16	EDST		1411				MTST		1437	16			119				
16	MTST		1453				EDST		1515	2			119				
16	EDST		1517				MTST		1543	10			119				
16	MTST		1553				EDST		1615	2			119				
16	EDST		1617				MTST		1643	10			119				
16	MTST		1653				EDST		1715	2			119				
16	EDST		1717				MTST		1743	10			119				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	16		MTST	1753				EDST	1814	2			119				
	16		EDST	1816				MTST	1839				119		1903		HTC
	17		22ST	600	6&6N	609		LOST	628	28			101	548			HTC
	17		LOST	656	SPST	718		MTST	745	10			110				
	17		MTST	755				EDST	812	2			119				
	17		EDST	814				MTST	837	17			119				
	17		MTST	854				EDST	912	3			119				
	17		EDST	915				MTST	939	20			119				
	17		MTST	959				EDST	1019	3			119				
	17		EDST	1022				MTST	1046	14			119				
	17		MTST	1100				EDST	1121	2			119				
	17		EDST	1123				MTST	1148	12			119				
	17		MTST	1200				EDST	1221	2			119				
	17		EDST	1223				MTST	1249	11			119				
	17		MTST	1300				EDST	1321	2			119				
	17		EDST	1323				MTST	1349	11			119				
	17		MTST	1400				EDST	1421	2			119				
	17		EDST	1423				MTST	1449	11			119				
	17		MTST	1500				EDST	1522	2			119				
	17		EDST	1524				MTST	1550	10			119				
	17		MTST	1600				EDST	1622	2			119				
	17		EDST	1624				MTST	1650	10			119				
	17		MTST	1700				EDST	1722	2			119				
	17		EDST	1724				MTST	1750	10			119				
	17		MTST	1800				EDST	1821	2			119				
	17		EDST	1823				MTST	1846	9			119				
	17		MTST	1855				EDST	1915	2			119				
	17		EDST	1917				MTST	1939	5			119				
	17		MTST	1944	SPST	2008		LOST	2027				110		2051		HTC
	31		MTST	531				EDST	545	2			119	506			HTC
	31		EDST	547				MTST	605	10			119				
	31		MTST	615				EDST	630	2			119				
	31		EDST	632				MTST	652	17			119				
	31		MTST	709				EDST	724	2			119				
	31		EDST	726				MTST	747	20			119				
	31		MTST	807				EDST	824	2			119				
	31		EDST	826				MTST	849	17			119				
	31		MTST	906				EDST	924	5			119				
	31		EDST	929				MTST	953	19			119				
	31		MTST	1012				EDST	1032	2			119				
	31		EDST	1034				MTST	1058	14			119				
	31		MTST	1112				EDST	1133	2			119				
	31		EDST	1135				MTST	1200	12			119				
	31		MTST	1212				EDST	1233	2			119				
	31		EDST	1235				MTST	1301	11			119				
	31		MTST	1312				EDST	1333	2			119				
	31		EDST	1335				MTST	1401	9			119				
	31		MTST	1410				EDST	1431	11			119				
	31		EDST	1442	BCHL			HOLD	1511	0			133				
	31		HOLD	1511	GIST	1535		PAST	1558	5			129				
	31		PAST	1603	GIST	1623		HOLD	1646	0			129				
	31		HOLD	1646	BCHL			EDST	1718	7			133				
	31		EDST	1725	BCHL			HOLD	1755	0			133				
	31		HOLD	1755	GIST	1816		PAST	1838				129		1859		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
50	MTST		546					EDST	600	2			119	521			HTC
50	EDST		602					MTST	620	10			119				
50	MTST		630					EDST	645	2			119				
50	EDST		647					MTST	707	13			119				
50	MTST		720					EDST	736	2			119				
50	EDST		738					MTST	759	19			119				
50	MTST		818					EDST	836	2			119				
50	EDST		838					MTST	902	17			119				
50	MTST		919					EDST	937	6			119				
50	EDST		943					MTST	1007	17			119				
50	MTST		1024					EDST	1044	2			119				
50	EDST		1046					MTST	1110	14			119				
50	MTST		1124					EDST	1145	2			119				
50	EDST		1147					MTST	1212	12			119				
50	MTST		1224					EDST	1245	2			119				
50	EDST		1247					MTST	1313	11			119				
50	MTST		1324					EDST	1345	2			119				
50	EDST		1347					MTST	1413	7			119				
50	MTST		1420					EDST	1441	2			119				
50	EDST		1443					MTST	1509	14			119				
50	MTST		1523					EDST	1545	2			119				
50	EDST		1547					MTST	1613	10			119				
50	MTST		1623					EDST	1645	2			119				
50	EDST		1647					MTST	1713	9			119				
50	MTST		1722					EDST	1744	2			119				
50	EDST		1746					MTST	1811	14			119				
50	MTST		1825					EDST	1846	5			119				
50	EDST		1851	FGLW		1907		MTST	1924				116		1944		HTC
53	MTST		511					EDST	525	2			119	446			HTC
53	EDST		527					MTST	545	15			119				
53	MTST		600					EDST	614	2			119				
53	EDST		616					MTST	634	11			119				
53	MTST		645					EDST	700	2			119				
53	EDST		702					MTST	722	9			119				
53	MTST		731					EDST	748	2			119				
53	EDST		750					MTST	813	17			119				
53	MTST		830					EDST	848	2			119				
53	EDST		850					MTST	914				119		938		HTC
54	MTST		1445					EDST	1506	2			119	1408			HTC
54	EDST		1508					MTST	1534	11			119				
54	MTST		1545					EDST	1607	2			119				
54	EDST		1609					MTST	1635	10			119				
54	MTST		1645					EDST	1707	2			119				
54	EDST		1709					MTST	1735	10			119				
54	MTST		1745					EDST	1806	2			119				
54	EDST		1808					MTST	1833	12			119				
54	MTST		1845					EDST	1905	2			119				
54	EDST		1907					MTST	1929	11			119				
54	MTST		1940					EDST	2000	2			119				
54	EDST		2002					MTST	2023	17			119				
54	MTST		2040					EDST	2059	2			119				
54	EDST		2101					MTST	2121	19			119				
54	MTST		2140					EDST	2159	2			119				
54	EDST		2201					MTST	2219				119		2239		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
56	MTST		1515					EDST	1537	2			119	1438			HTC
56	EDST		1539					MTST	1605	10			119				
56	MTST		1615					EDST	1637	2			119				
56	EDST		1639					MTST	1705	10			119				
56	MTST		1715					EDST	1737	2			119				
56	EDST		1739					MTST	1805	10			119				
56	MTST		1815					EDST	1836	2			119				
56	EDST		1838					MTST	1900	15			119				
56	MTST		1915					EDST	1935	2			119				
56	EDST		1937					MTST	1959	11			119				
56	MTST		2010					EDST	2029	2			119				
56	EDST		2031					MTST	2052	18			119				
56	MTST		2110					EDST	2129	2			119				
56	EDST		2131					MTST	2151	14			119				
56	MTST		2205					EDST	2223	2			119				
56	EDST		2225					MTST	2243				119		2303		HTC
57	MTST		1430					EDST	1451	2			119	1353			HTC
57	EDST		1453					MTST	1519	11			119				
57	MTST		1530					EDST	1552	2			119				
57	EDST		1554					MTST	1620	10			119				
57	MTST		1630					EDST	1652	2			119				
57	EDST		1654					MTST	1720	10			119				
57	MTST		1730					EDST	1751	2			119				
57	EDST		1753					MTST	1818	17			119				
57	MTST		1835					EDST	1856	2			119				
57	EDST		1858					MTST	1920				119		1940		HTC
58	EDST		1450	6&6S	1510	NWST	1518	10					106	1430			HTC
58	NWST		1528	6&6N	1540	EDST	1558	9					106				
58	EDST		1607	6&6S	1627	NWST	1635	14					106				
58	NWST		1649	6&6N	1702	EDST	1720	2					106				
58	EDST		1722	6&6S	1742	NWST	1750						106		1804		HTC
63	EDST		1433					MTST	1459	9			119	1413			HTC
63	MTST		1508					EDST	1529	2			119				
63	EDST		1531					MTST	1557	11			119				
63	MTST		1608					EDST	1630	2			119				
63	EDST		1632					MTST	1658	10			119				
63	MTST		1708					EDST	1730	2			119				
63	EDST		1732					MTST	1758	10			119				
63	MTST		1808					EDST	1829	2			119				
63	EDST		1831					MTST	1853	12			119				
63	MTST		1905					EDST	1925	2			119				
63	EDST		1927					MTST	1949	5			119				
63	MTST		1954					EDST	2014	2			119				
63	EDST		2016					MTST	2037	7			119				
63	MTST		2044	SPST	2108	LOST	2127						110		2151		HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	MTST		532	SPST	552	SFU	608	7		144	507						HTC
1	SFU		615	SPST	634	MTST	658	6		144							
1	MTST		704	SPST	728	SFU	749	11		144							
1	SFU		800	SPST	822	MTST	856	8		144							
1	MTST		904	SPST	932	SFU	952	6		144							
1	SFU		958	SPST	1019	MTST	1046	14		144							
1	MTST		1100	SPST	1126	SFU	1146	8		144							
1	SFU		1154	SPST	1215	MTST	1245	16		144							
1	MTST		1301	SPST	1328	SFU	1348	6		144							
1	SFU		1354	SPST	1415	MTST	1447	9		144							
1	MTST		1456	SPST	1527	SFU	1547	8		144							
1	SFU		1555	SPST	1618	MTST	1652	17		144							
1	MTST		1709	FN37	1724	EDST	1748	12		116							
1	EDST		1800	FGLW	1817	MTST	1836			116				1900			HTC
2	EDST		552	BCHL		HOLD	614	0		133	537						HTC
2	HOLD		614	GIST	630	PAST	651	15		129							
2	PAST		706	GIST	722	HOLD	740	0		129							
2	HOLD		740	BCHL		EDST	810	9	12	133							
2	MTST		831	FN37	845	EDST	905	8		116							
2	EDST		913	FGLW	932	MTST	951	9		116							
2	MTST		1000	FN37	1014	EDST	1033	6		116							
2	EDST		1039	FGLW	1056	MTST	1115	15		116							
2	MTST		1130	FN37	1143	EDST	1201	8		116							
2	EDST		1209	FGLW	1226	MTST	1245	15		116							
2	MTST		1300	FN37	1313	EDST	1331	8		116							
2	EDST		1339	FGLW	1356	MTST	1415	12		116							
2	MTST		1427	FN37	1440	EDST	1502	8		116							
2	EDST		1510	BCHL		HOLD	1541	0		133							
2	HOLD		1541	GIST	1603	PAST	1627	6		129							
2	PAST		1633	GIST	1653	HOLD	1716	0		129							
2	HOLD		1716	BCHL		EDST	1748	14		133							
2	EDST		1802	BCHL		HOLD	1828	0		133							
2	HOLD		1828	GIST	1848	PAST	1908			129				1926			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	BW04		522	CL-E	531	NWST	546	9					123	447			HTC
4	NWST		555	CL-W	610	BW04	620	9					123				
4	BW04		629	CL-E	639	NWST	657	10					123				
4	NWST		707	CL-W	730	BW04	745	5					123				
4	BW04		750	CL-E	804	NWST	827	6					123				
4	NWST		833	CL-W	859	BW04	914	5					123				
4	BW04		919	CL-E	933	NWST	953	12					123				
4	NWST		1005			EDST	1022	2					112				
4	EDST		1024			NWST	1040	10					112				
4	NWST		1050			EDST	1107	2					112				
4	EDST		1109			NWST	1125	10					112				
4	NWST		1135			EDST	1152	2					112				
4	EDST		1154			NWST	1211	9					112				
4	NWST		1220			EDST	1238	2					112				
4	EDST		1240			NWST	1257	8					112				
4	NWST		1305			EDST	1323	2					112				
4	EDST		1325			NWST	1342	8					112				
4	NWST		1350			EDST	1408	2					112				
4	EDST		1410			NWST	1428	7					112				
4	NWST		1435			EDST	1454	2					112				
4	EDST		1456			NWST	1519	11					112				
4	NWST		1530			EDST	1549	7					112				
4	EDST		1556			NWST	1619	11					112				
4	NWST		1630			EDST	1651	7					112				
4	EDST		1658			NWST	1721	12					112				
4	NWST		1733	CL-W	1757	BW04	1809	12					123				
4	BW04		1821	CL-E	1837	NWST	1858						123	1912			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	NWST		739	CL-W		803	BW04		818	10			123	722		HTC	
6	BW04		828	CL-E		843	NWST		905	7			123				
6	NWST		912	6&6N		921	EDST		939	3			106				
6	EDST		942	6&6S		959	NWST		1007	17			106				
6	NWST		1024	6&6N		1034	EDST		1051	3			106				
6	EDST		1054	6&6S		1111	NWST		1119	17			106				
6	NWST		1136	6&6N		1146	EDST		1203	3			106				
6	EDST		1206	6&6S		1223	NWST		1231	17			106				
6	NWST		1248	6&6N		1258	EDST		1316	2			106				
6	EDST		1318	6&6S		1336	NWST		1344	16			106				
6	NWST		1400	6&6N		1410	EDST		1428	2			106				
6	EDST		1430	6&6S		1450	NWST		1458	9			106				
6	NWST		1507	6&6N		1519	EDST		1537	7			106				
6	EDST		1544	6&6S		1604	NWST		1612	15			106				
6	NWST		1627	6&6N		1640	EDST		1658	2			106				
6	EDST		1700	6&6S		1720	NWST		1728	13			106				
6	NWST		1741	6&6N		1753	EDST		1810	2			106				
6	EDST		1812	6&6S		1829	NWST		1837	14			106				
6	NWST		1851	6&6N		1900	EDST		1916	2			106				
6	EDST		1918	6&6S		1933	NWST		1941	8			106				
6	NWST		1949	6&6N		1958	EDST		2012	2			106				
6	EDST		2014	6&6S		2029	NWST		2036	13			106				
6	NWST		2049	6&6N		2057	EDST		2111	2			106				
6	EDST		2113	6&6S		2128	NWST		2135	14			106				
6	NWST		2149	6&6N		2157	EDST		2211	2			106				
6	EDST		2213	6&6S		2226	NWST		2232	17			106				
6	NWST		2249	6&6N		2256	EDST		2308	2			106				
6	EDST		2310	6&6S		2322	NWST		2328	19			106				
6	NWST		2347	6&6N		2353	EDST		2405	2			106				
6	EDST		2407	6&6S		2418	NWST		2424	23			106				
6	NWST		2447	6&6N		2453	EDST		2505	2			106				
6	EDST		2507	6&6S		2518	NWST		2524	29			106				
6	NWST		2553	6&6N		2559	EDST		2610	2			106				
6	EDST		2612	6&6S		2623	NWST		2629				106	2641		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	PAST		530	GIST		542	HOLD		558	0			129	506			HTC
7	HOLD		558	BCHL			EDST		622	15			133				
7	EDST		637	BCHL			HOLD		700	0			133				
7	HOLD		700	GIST		718	PAST		739	12			129				
7	PAST		751	GIST		809	HOLD		829	0			129				
7	HOLD		829	BCHL			EDST		859	10			133				
7	EDST		909	BCHL			HOLD		937	0			133				
7	HOLD		937	GIST		958	PAST		1020	15			129				
7	PAST		1035	GIST		1052	HOLD		1110	0			129				
7	HOLD		1110	BCHL			EDST		1137	7			133				
7	EDST		1144	BCHL			HOLD		1210	0			133				
7	HOLD		1210	GIST		1230	PAST		1252	11			129				
7	PAST		1303	GIST		1322	HOLD		1342	0			129				
7	HOLD		1342	BCHL			EDST		1409	5			133				
7	EDST		1414	BCHL			HOLD		1441	0			133				
7	HOLD		1441	GIST		1505	PAST		1528	5			129				
7	PAST		1533	GIST		1553	HOLD		1616	0			129				
7	HOLD		1616	BCHL			EDST		1648	9			133				
7	EDST		1657	BCHL			HOLD		1727	0			133				
7	HOLD		1727	GIST		1750	PAST		1813	18			129				
7	PAST		1831	GIST		1849	HOLD		1909	0			129				
7	HOLD		1909	BCHL		1918	EDST		1934	17			133				
7	EDST		1951	BCHL		2009	HOLD		2017	0			133				
7	HOLD		2017	GIST		2033	PAST		2050	10			129				
7	PAST		2100	GIST		2115	HOLD		2131	0			129				
7	HOLD		2131	BCHL		2140	EDST		2156	18			133				
7	EDST		2214				NWST		2227	5			112				
7	NWST		2232				EDST		2246	5			112				
7	EDST		2251	BCHL		2307	HOLD		2315	0			133				
7	HOLD		2315	GIST		2330	PAST		2346	14			129				
7	PAST		2400	GIST		2414	HOLD		2429	0			129				
7	HOLD		2429	BCHL		2438	EDST		2452	19		9	133				
7	NWST		2520				EDST		2532	7			112				
7	EDST		2539				NWST		2548				112		2600		HTC
8	LOST		539	SPST		558	MTST		620	10			110	508			HTC
8	MTST		630	SPST		651	SFU		707	8			144				
8	SFU		715	SPST		736	MTST		810	16		34	144				
8	SFU		900	SPST		922	MTST		949	13			144				
8	MTST		1002	SPST		1028	SFU		1048	6			144				
8	SFU		1054	SPST		1115	MTST		1143	17			144				
8	MTST		1200	SPST		1226	SFU		1246	8			144				
8	SFU		1254	SPST		1315	MTST		1346	16			144				
8	MTST		1402	SPST		1431	SFU		1451	9			144				
8	SFU		1500	SPST		1522	MTST		1556	14			144				
8	MTST		1610	SPST		1643	LOST		1707	5			110				
8	LOST		1712	SPST		1735	MTST		1805	10			110				
8	MTST		1815	SPST		1843	SFU		1903				144		1936		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	NWST		608	6&6N	615	EDST	629	2					106	553			HTC
9	EDST		631	6&6S	644	NWST	651	14					106				
9	NWST		705	6&6N	713	EDST	729	2					106				
9	EDST		731	6&6S	746	NWST	754	11					106				
9	NWST		805	6&6N	814	EDST	832	2					106				
9	EDST		834	6&6S	851	NWST	859	6					106				
9	NWST		905			EDST	923	2					112				
9	EDST		925			NWST	942	11					112				
9	NWST		953	CL-W	1014	BW04	1027	6					123				
9	BW04		1033	CL-E	1047	NWST	1107	16					123				
9	NWST		1123	CL-W	1144	BW04	1157	6					123				
9	BW04		1203	CL-E	1217	NWST	1237	16					123				
9	NWST		1253	CL-W	1314	BW04	1327	6					123				
9	BW04		1333	CL-E	1348	NWST	1410	13					123				
9	NWST		1423	CL-W	1444	BW04	1457	6					123				
9	BW04		1503	CL-E	1519	NWST	1545	15					123				
9	NWST		1600			EDST	1619	7					112				
9	EDST		1626			NWST	1649	12					112				
9	NWST		1701			EDST	1722	11					112				
9	EDST		1733			NWST	1756	11					112				
9	NWST		1807			EDST	1826						112	1840			HTC
10	LOST		719	HOLD	752	BW02	758	7					136	648			HTC
10	BW02		805	SPST	834	LKST	843	5					134				
10	LKST		848	SPST	857	BW03	923	7					134				
10	BW03		930	PROD	957	LOST	1004						136	1032			HTC
11	SFU		1434	SPST	1455	MTST	1528	10					144	1349			HTC
11	MTST		1538	FN37	1552	EDST	1615	8					116				
11	EDST		1623	FGLW	1643	MTST	1704	11					116				
11	MTST		1715	SPST	1748	SFU	1808	7					144				
11	SFU		1815	SPST	1837	MTST	1907	10					144				
11	MTST		1917	SPST	1943	LOST	2004	10					110				
11	LOST		2014	SPST	2035	MTST	2101	13					110				
11	MTST		2114	SPST	2136	LOST	2154	6					110				
11	LOST		2200	6&6W	2220	22ST	2228						101	2235			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	EDST		542	BCHL				HOLD	604	0			133	527		HTC	
13	HOLD		604	GIST		620		PAST	641	10			129				
13	PAST		651	GIST		707		HOLD	724	0			129				
13	HOLD		724	BCHL				EDST	751	14			133				
13	EDST		805	BCHL				HOLD	835	0			133				
13	HOLD		835	GIST		859		PAST	921	14			129				
13	PAST		935	GIST		953		HOLD	1011	0			129				
13	HOLD		1011	BCHL				EDST	1038	5			133				
13	EDST		1043	BCHL				HOLD	1109	0			133				
13	HOLD		1109	GIST		1129		PAST	1151	14			129				
13	PAST		1205	GIST		1223		HOLD	1243	0			129				
13	HOLD		1243	BCHL				EDST	1310	5			133				
13	EDST		1315	BCHL				HOLD	1342	0			133				
13	HOLD		1342	GIST		1403		PAST	1425	8			129				
13	PAST		1433	GIST		1452		HOLD	1514	0			129				
13	HOLD		1514	BCHL				EDST	1546	9			133				
13	EDST		1555	BCHL				HOLD	1626	0			133				
13	HOLD		1626	GIST		1648		PAST	1712	7			129				
13	PAST		1719	GIST		1739		HOLD	1801	0			129				
13	HOLD		1801	BCHL				EDST	1826	9			133				
13	EDST		1835					NWST	1852	11			112				
13	NWST		1903					EDST	1921	14			112				
13	EDST		1935					NWST	1952	12			112				
13	NWST		2004					EDST	2020	15			112				
13	EDST		2035					NWST	2049	13			112				
13	NWST		2102					EDST	2118	5			112				
13	EDST		2123	BCHL		2141		HOLD	2149	0			133				
13	HOLD		2149	GIST		2205		PAST	2222	8			129				
13	PAST		2230	GIST		2244		HOLD	2259	0			129				
13	HOLD		2259	BCHL		2308		EDST	2322	19			133				
13	EDST		2341					NWST	2354	8			112				
13	NWST		2402					EDST	2416	7			112				
13	EDST		2423	BCHL		2439		HOLD	2447	0			133				
13	HOLD		2447	GIST		2502		PAST	2518				129	2536		HTC	
14	22ST		525	QU-S		531		CLFO	550	0			104	517		HTC	
14	CLFO		550					22ST	612	5			104				
14	22ST		617	6&6N		626		LOST	647	8			101				
14	LOST		655	HOLD		724		BW02	730	5			136				
14	BW02		735	SPST		802		LKST	811	5			134				
14	LKST		816	SPST		825		BW03	853	7			134				
14	BW03		900	PROD		927		LOST	936	30			136				
14	LOST		1006	SPST		1029		MTST	1055	20			110				
14	MTST		1115	SPST		1141		SFU	1201	8			144				
14	SFU		1209	SPST		1230		MTST	1301	16			144				
14	MTST		1317	SPST		1344		SFU	1404	5			144				
14	SFU		1409	SPST		1430		MTST	1505	6			144				
14	MTST		1511	SPST		1544		SFU	1604	11			144				
14	SFU		1615	SPST		1638		MTST	1712	18			144				
14	MTST		1730	SPST		1802		SFU	1822	12			144				
14	SFU		1834	SPST		1857		MTST	1927	8			144				
14	MTST		1935	FN37		1948		EDST	2006	9			116				
14	EDST		2015	FGLW		2031		MTST	2047	18			116				
14	MTST		2105	FN37		2117		EDST	2134	11			116				
14	EDST		2145	FGLW		2201		MTST	2217	21			116				
14	MTST		2238	SPST		2302		SFU	2320	6			144				
14	SFU		2326	SPST		2345		MTST	2406	15			144				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	14	MTST	2421	SPST	2443	SFU	2459						144		2532		HTC
	15	BW02	515	SPST	535	LKST	545	5					134	440			HTC
	15	LKST	550	SPST	557	BW03	620	5					134				
	15	BW03	625	PROD	651	LOST	659	19					136				
	15	LOST	718	SPST	740	MTST	812	7					110				
	15	MTST	819	SPST	849	SFU	909	6					144				
	15	SFU	915	SPST	937	MTST	1004	11					144				
	15	MTST	1015	SPST	1041	SFU	1101	8					144				
	15	SFU	1109	SPST	1130	MTST	1158	18					144				
	15	MTST	1216	SPST	1242	SFU	1302	7					144				
	15	SFU	1309	SPST	1330	MTST	1401	16					144				
	15	MTST	1417	SPST	1446	SFU	1506	9					144				
	15	SFU	1515	SPST	1538	MTST	1612	18					144				
	15	MTST	1630	SPST	1704	SFU	1724	6					144				
	15	SFU	1730	SPST	1753	MTST	1825	10					144				
	15	MTST	1835	SPST	1903	SFU	1923	5					144				
	15	SFU	1928	SPST	1950	MTST	2016	16					144				
	15	MTST	2032	SPST	2059	SFU	2119	5					144				
	15	SFU	2124	SPST	2144	MTST	2207	28					144				
	15	MTST	2235			EDST	2253	2					119				
	15	EDST	2255			MTST	2313	22					119				
	15	MTST	2335			EDST	2352	2					119				
	15	EDST	2354			MTST	2410	25					119				
	15	MTST	2435			EDST	2450	3					119				
	15	EDST	2453			MTST	2509						119	2529			HTC
	16	PAST	559	GIST	611	HOLD	627	0					129	535			HTC
	16	HOLD	627	BCHL		EDST	651	13					133				
	16	EDST	704	BCHL		HOLD	731	0					133				
	16	HOLD	731	GIST	752	PAST	813	6					129				
	16	PAST	819	GIST	837	HOLD	859	0					129				
	16	HOLD	859	BCHL		EDST	927	14					133				
	16	EDST	941	BCHL		HOLD	1008	0					133				
	16	HOLD	1008	GIST	1028	PAST	1050	12					129				
	16	PAST	1102	GIST	1120	HOLD	1140	0					129				
	16	HOLD	1140	BCHL		EDST	1207	7					133				
	16	EDST	1214	BCHL		HOLD	1240	0					133				
	16	HOLD	1240	GIST	1301	PAST	1323	10					129				
	16	PAST	1333	GIST	1352	HOLD	1413	0					129				
	16	HOLD	1413	BCHL		EDST	1443	12					133				
	16	EDST	1455	BCHL		HOLD	1526	0					133				
	16	HOLD	1526	GIST	1550	PAST	1613	5					129				
	16	PAST	1618	GIST	1638	HOLD	1701	0					129				
	16	HOLD	1701	BCHL		EDST	1733	10					133				
	16	EDST	1743	BCHL		HOLD	1811	0					133				
	16	HOLD	1811	GIST	1832	PAST	1854	6					129				
	16	PAST	1900	GIST	1918	HOLD	1936	0					129				
	16	HOLD	1936	BCHL	1945	EDST	2001	20					133				
	16	EDST	2021	BCHL	2039	HOLD	2047	0					133				
	16	HOLD	2047	GIST	2103	PAST	2120	10					129				
	16	PAST	2130	GIST	2145	HOLD	2201	0					129				
	16	HOLD	2201	BCHL	2210	EDST	2224						133	2234			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	CW12			545	CL-W		553	BW04		605	11		123	533		HTC	
17	BW04			616	CL-E		626	NWST		644	5		123				
17	NWST			649	CL-W		708	BW04		722	6		123				
17	BW04			728	CL-E		741	NWST		803	6		123				
17	NWST			809	CL-W		835	BW04		850	14		123				
17	BW04			904	CL-E		918	NWST		938	12		123				
17	NWST			950				EDST		1007	2		112				
17	EDST			1009				NWST		1025	10		112				
17	NWST			1035				EDST		1052	2		112				
17	EDST			1054				NWST		1110	10		112				
17	NWST			1120				EDST		1137	2		112				
17	EDST			1139				NWST		1156	9		112				
17	NWST			1205				EDST		1223	2		112				
17	EDST			1225				NWST		1242	8		112				
17	NWST			1250				EDST		1308	2		112				
17	EDST			1310				NWST		1327	8		112				
17	NWST			1335				EDST		1353	2		112				
17	EDST			1355				NWST		1412	8		112				
17	NWST			1420				EDST		1439	2		112				
17	EDST			1441				NWST		1501	14		112				
17	NWST			1515				EDST		1534	8		112				
17	EDST			1542	BCHL			HOLD		1613	0		133				
17	HOLD			1613	GIST		1635	PAST		1659	5		129				
17	PAST			1704	GIST		1724	HOLD		1747	0		129				
17	HOLD			1747	BCHL			EDST		1815	8		133				
17	EDST			1823	BCHL			HOLD		1849	0		133				
17	HOLD			1849	GIST		1909	PAST		1929	5		129				
17	PAST			1934	GIST		1952	HOLD		2010	0		129				
17	HOLD			2010	BCHL		2019	EDST		2035	16		133				
17	EDST			2051	BCHL		2109	HOLD		2117	0		133				
17	HOLD			2117	GIST		2133	PAST		2150	10		129				
17	PAST			2200	GIST		2214	HOLD		2229	0		129				
17	HOLD			2229	BCHL		2238	EDST		2252	19		133				
17	EDST			2311				NWST		2324	8		112				
17	NWST			2332				EDST		2346			112		2356		HTC
18	MTST			612	SPST		633	SFU		649	6		144	547		HTC	
18	SFU			655	SPST		716	MTST		745	12		144				
18	MTST			757	FN37		811	EDST		831	7		116				
18	EDST			838	FGLW		859	MTST		918	12		116				
18	MTST			930	FN37		944	EDST		1003	6		116				
18	EDST			1009	FGLW		1026	MTST		1045	15		116				
18	MTST			1100	FN37		1113	EDST		1131	8		116				
18	EDST			1139	FGLW		1156	MTST		1215	15		116				
18	MTST			1230	FN37		1243	EDST		1301	8		116				
18	EDST			1309	FGLW		1326	MTST		1345	14		116				
18	MTST			1359	FN37		1412	EDST		1432	7		116				
18	EDST			1439	FGLW		1456	MTST		1517	13		116				
18	MTST			1530	SPST		1602	LOST		1627	13		110				
18	LOST			1640	6&6W		1709	22ST		1719	7		101				
18	22ST			1726	6&6N		1740	LOST		1804			101		1832		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	EDST		607	BCHL				HOLD	629	0			133	552			HTC
21	HOLD		629	GIST		645		PAST	706	15			129				
21	PAST		721	GIST		738		HOLD	756	0			129				
21	HOLD		756	BCHL				EDST	826	9			133				
21	EDST		835	BCHL				HOLD	905	0			133				
21	HOLD		905	GIST		926		PAST	948	17			129				
21	PAST		1005	GIST		1023		HOLD	1041	0			129				
21	HOLD		1041	BCHL				EDST	1108	5			133				
21	EDST		1113	BCHL				HOLD	1139	0			133				
21	HOLD		1139	GIST		1159		PAST	1221	12			129				
21	PAST		1233	GIST		1251		HOLD	1311	0			129				
21	HOLD		1311	BCHL				EDST	1338	6			133				
21	EDST		1344	BCHL				HOLD	1411	0			133				
21	HOLD		1411	GIST		1435		PAST	1458	5			129				
21	PAST		1503	GIST		1523		HOLD	1546	0			129				
21	HOLD		1546	BCHL				EDST	1618	7			133				
21	EDST		1625	BCHL				HOLD	1656	0			133				
21	HOLD		1656	GIST		1719		PAST	1743	12			129				
21	PAST		1755	GIST		1814		HOLD	1835	0			129				
21	HOLD		1835	BCHL				EDST	1859				133		1913		HTC
22	MTST		644	SPST		705		SFU	721	9			144	619			HTC
22	SFU		730	SPST		751		MTST	825	9			144				
22	MTST		834	SPST		902		SFU	922	8			144				
22	SFU		930	SPST		951		MTST	1018	12			144				
22	MTST		1030	SPST		1056		SFU	1116	8			144				
22	SFU		1124	SPST		1145		MTST	1215	16			144				
22	MTST		1231	SPST		1257		SFU	1317	7			144				
22	SFU		1324	SPST		1345		MTST	1416	14			144				
22	MTST		1430	SPST		1501		SFU	1521	7			144				
22	SFU		1528	SPST		1551		MTST	1625	5			144				
22	MTST		1630	SPST		1703		LOST	1727	5			110				
22	LOST		1732	SPST		1754		MTST	1823	11			110				
22	MTST		1834	FN37		1848		EDST	1908	7			116				
22	EDST		1915	FGLW		1931		MTST	1948	17			116				
22	MTST		2005	SPST		2032		SFU	2052	5			144				
22	SFU		2057	SPST		2118		MTST	2141	23			144				
22	MTST		2204	SPST		2228		SFU	2246	8			144				
22	SFU		2254	SPST		2314		MTST	2337	6			144				
22	MTST		2343	SPST		2405		SFU	2421	12			144				
22	SFU		2433	SPST		2452		MTST	2513				144		2533		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	PAST		635	GIST		649	HOLD		705	0			129	611			HTC
23	HOLD		705	BCHL			EDST		730	7			133				
23	EDST		737	BCHL			HOLD		805	0			133				
23	HOLD		805	GIST		827	PAST		849	5			129				
23	PAST		854	GIST		912	HOLD		930	0			129				
23	HOLD		930	BCHL			EDST		957	14			133				
23	EDST		1011	BCHL			HOLD		1038	0			133				
23	HOLD		1038	GIST		1058	PAST		1120	12			129				
23	PAST		1132	GIST		1150	HOLD		1210	0			129				
23	HOLD		1210	BCHL			EDST		1237	7			133				
23	EDST		1244	BCHL			HOLD		1311	0			133				
23	HOLD		1311	GIST		1332	PAST		1354	9			129				
23	PAST		1403	GIST		1422	HOLD		1443	0			129				
23	HOLD		1443	BCHL			EDST		1513	12			133				
23	EDST		1525	BCHL			HOLD		1556	0			133				
23	HOLD		1556	GIST		1618	PAST		1642	6			129				
23	PAST		1648	GIST		1708	HOLD		1731	0			129				
23	HOLD		1731	BCHL			EDST		1800				133		1814		HTC
24	LOST		559	SPST		618	MTST		640	14			110	528			HTC
24	MTST		654	SPST		717	SFU		735	10			144				
24	SFU		745	SPST		807	MTST		841	8			144				
24	MTST		849	SPST		917	SFU		937	8			144				
24	SFU		945	SPST		1006	MTST		1033	7			144				
24	MTST		1040	SPST		1105	LOST		1125	6			110				
24	LOST		1131	6&6W		1155	22ST		1205	10			101				
24	22ST		1215	6&6N		1225	LOST		1248	7			101				
24	LOST		1255	HOLD		1324	BW02		1330	5			136				
24	BW02		1335	SPST		1403	LKST		1414	5			134				
24	LKST		1419	SPST		1426	BW03		1454	5			134				
24	BW03		1459	PROD		1527	LOST		1537	5			136				
24	LOST		1542	6&6W		1611	22ST		1622	5			101				
24	22ST		1627	6&6N		1641	LOST		1707	14			101				
24	LOST		1721	HOLD		1753	BW02		1759	6			136				
24	BW02		1805	SPST		1833	LKST		1843	5			134				
24	LKST		1848	SPST		1855	BW03		1918	6			134				
24	BW03		1924	PROD		1948	LOST		1955	5			136				
24	LOST		2000	6&6W		2020	22ST		2028				101		2035		HTC
27	BW04		536	CL-E		545	NWST		602	16			123	501			HTC
27	NWST		618	CL-W		635	BW04		647	5			123				
27	BW04		652	CL-E		704	NWST		724	5			123				
27	NWST		729	CL-W		752	BW04		807	9			123				
27	BW04		816	CL-E		831	NWST		853	9			123				
27	NWST		902	6&6N		911	EDST		929	10			106				
27	EDST		939				NWST		955	13			112				
27	NWST		1008	CL-W		1029	BW04		1042	6			123				
27	BW04		1048	CL-E		1102	NWST		1122	16			123				
27	NWST		1138	CL-W		1159	BW04		1212	6			123				
27	BW04		1218	CL-E		1232	NWST		1252	16			123				
27	NWST		1308	CL-W		1329	BW04		1342	6			123				
27	BW04		1348	CL-E		1403	NWST		1425	13			123				
27	NWST		1438	CL-W		1501	BW04		1516	16			123				
27	BW04		1532	CL-E		1548	NWST		1614	9			123				
27	NWST		1623	CL-W		1649	BW04		1704	8			123				
27	BW04		1712	CL-E		1732	NWST		1755	8			123				
27	NWST		1803	CL-W		1826	BW03		1838	18			123				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	27	BW03		1856	PROD		1923	LOST		1931			136		1955		HTC
	30	22ST		615	QU-S		621	CLFO		642	0		104	603		HTC	
	30	CLFO		642				22ST		704	11		104				
	30	22ST		715	QU-S		723	CLFO		743	0		104				
	30	CLFO		743				22ST		808			104		820		HTC
	31	NWST		619				EDST		637	3		112	604		HTC	
	31	EDST		640				NWST		655	11		112				
	31	NWST		706				EDST		724	7		112				
	31	EDST		731				NWST		747	7		112				
	31	NWST		754				EDST		814	6		112				
	31	EDST		820	BCHL			HOLD		850	0		133				
	31	HOLD		850	GIST		914	PAST		936			129		957		HTC
	32	PAST		619	GIST		633	HOLD		649	0		129	555		HTC	
	32	HOLD		649	BCHL			EDST		714	7		133				
	32	EDST		721	BCHL			HOLD		748	0		133				
	32	HOLD		748	GIST		809	PAST		830	6		129				
	32	PAST		836	GIST		854	HOLD		914	0		129				
	32	HOLD		914	BCHL			EDST		941			133		955		HTC
	34	MTST		628	FN37		641	EDST		700	6		116	603		HTC	
	34	EDST		706	FGLW		725	MTST		745	19		116				
	34	MTST		804	SPST		832	SFU		853			144		933		HTC
	35	EDST		622	BCHL			HOLD		644	0		133	607		HTC	
	35	HOLD		644	GIST		700	PAST		721	15		129				
	35	PAST		736	GIST		754	HOLD		814	0		129				
	35	HOLD		814	BCHL			EDST		844	7		133				
	35	EDST		851	BCHL			HOLD		921	0		133				
	35	HOLD		921	GIST		942	PAST		1004			129		1025		HTC
	36	EDST		630	FGLW		648	MTST		705	8		116	615		HTC	
	36	MTST		713	FN37		726	EDST		745	5		116				
	36	EDST		750	BCHL			HOLD		820	0		133				
	36	HOLD		820	GIST		844	PAST		906	5		129				
	36	PAST		911	GIST		929	HOLD		947	0		129				
	36	HOLD		947	BCHL			EDST		1014			133		1028		HTC
	37	MTST		643	FN37		656	EDST		715	13		116	618		HTC	
	37	EDST		728	FGLW		747	MTST		807	6		116				
	37	MTST		813	FN37		827	EDST		847	6		116				
	37	EDST		853	FGLW		914	MTST		933			116		957		HTC
	38	NWST		1500				EDST		1519	7		112	1443		HTC	
	38	EDST		1526				NWST		1549	14		112				
	38	NWST		1603	CL-W		1629	BW04		1644	15		123				
	38	BW03		1659	PROD		1730	LOST		1740	12		136				
	38	LOST		1752	SPST		1814	MTST		1842	7		110				
	38	MTST		1849	SPST		1915	LOST		1936	8		110				
	38	LOST		1944	SPST		2005	MTST		2031	24		110				
	38	MTST		2055				EDST		2114	2		119				
	38	EDST		2116				MTST		2136			119		2156		HTC
	40	EDST		650	BCHL			HOLD		715	0		133	635		HTC	
	40	HOLD		715	GIST		733	PAST		754	10		129				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	40		PAST	804		GIST	822		HOLD	844	0		129				
	40		HOLD	844		BCHL			EDST	914			133		928		HTC
	41		MTST	705		SPST	727		LOST	749	9		110	640			HTC
	41		LOST	758		SPST	821		MTST	853			110		917		HTC
	42		NWST	658		CL-W	717		BW04	731	7		123	643			HTC
	42		BW04	738		CL-E	752		NWST	816	5		123				
	42		NWST	821		CL-W	849		BW04	904			123		936		HTC
	43		MTST	725		SPST	750		LOST	812	13		110	700			HTC
	43		LOST	825		SPST	848		MTST	916	15		110				
	43		MTST	931					EDST	949	7		119				
	43		EDST	956					MTST	1020	17		119				
	43		MTST	1037					EDST	1057	2		119				
	43		EDST	1059					MTST	1123	13		119				
	43		MTST	1136					EDST	1157	2		119				
	43		EDST	1159					MTST	1224	12		119				
	43		MTST	1236					EDST	1257	2		119				
	43		EDST	1259					MTST	1325	11		119				
	43		MTST	1336					EDST	1357	2		119				
	43		EDST	1359					MTST	1425	13		119				
	43		MTST	1438					EDST	1459	2		119				
	43		EDST	1501					MTST	1527	11		119				
	43		MTST	1538					EDST	1600	2		119				
	43		EDST	1602					MTST	1628	10		119				
	43		MTST	1638					EDST	1700	2		119				
	43		EDST	1702					MTST	1728	10		119				
	43		MTST	1738					EDST	1800	2		119				
	43		EDST	1802					MTST	1827			119		1851		HTC
	44		EDST	752		FGLW	811		MTST	831	14		116	732			HTC
	44		MTST	845		FN37	859		EDST	919			116		933		HTC
	51		EDST	1427		BCHL			HOLD	1454	0		133	1407			HTC
	51		HOLD	1454		GIST	1518		PAST	1541	5		129				
	51		PAST	1546		GIST	1606		HOLD	1629	0		129				
	51		HOLD	1629		BCHL			EDST	1701	9		133				
	51		EDST	1710		BCHL			HOLD	1740	0		133				
	51		HOLD	1740		GIST	1803		PAST	1826			129		1847		HTC
SD	52		WLDL	1514		BWEX			PEWI	1534	23	18	130	1442			HTC
SD	52		MTST	1615		SPST	1647		SFU	1707	8		144				
#SD	52		MTST	1615		SPST	1647		SFU	1707	8		144	1545			HTC
	52		SFU	1715		SPST	1738		MTST	1812	10		144				
	52		MTST	1822		SPST	1849		LOST	1910	15		110				
	52		LOST	1925		HOLD	1952		BW02	1958	7		136				
	52		BW02	2005		SPST	2027		LKST	2036	5		134				
	52		LKST	2041		SPST	2048		BW03	2108	15		134				
	52		BW03	2123		PROD	2145		LOST	2152	5		136				
	52		LOST	2157		HOLD	2224		BW02	2230	5		136				
	52		BW02	2235		SPST	2255		LKST	2304	5		134				
	52		LKST	2309		SPST	2316		BW03	2335	21		134				
	52		BW03	2356		PROD	2417		LOST	2424	21		136				
	52		LOST	2445		HOLD	2508		BW02	2513			136		2538		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
53	EDST		447					NWST	502	8			112	432			HTC
53	NWST		510					EDST	524	3			112				
53	EDST		527					NWST	542	5			112				
53	NWST		547					EDST	603	2			112				
53	EDST		605					NWST	620	14			112				
53	NWST		634					EDST	652	3			112				
53	EDST		655					NWST	710	8			112				
53	NWST		718					EDST	738	5			112				
53	EDST		743					NWST	759	7			112				
53	NWST		806					EDST	826	2			112				
53	EDST		828					NWST	844	6			112				
53	NWST		850					EDST	908	2			112				
53	EDST		910					NWST	927	8			112				
53	NWST		935					EDST	952	2			112				
53	EDST		954					NWST	1010	10			112				
53	NWST		1020					EDST	1037	2			112				
53	EDST		1039					NWST	1055	10			112				
53	NWST		1105					EDST	1122	2			112				
53	EDST		1124					NWST	1140	10			112				
53	NWST		1150					EDST	1208	2			112				
53	EDST		1210					NWST	1227	8			112				
53	NWST		1235					EDST	1253	2			112				
53	EDST		1255					NWST	1312	8			112				
53	NWST		1320					EDST	1338	2			112				
53	EDST		1340					NWST	1357	8			112				
53	NWST		1405					EDST	1423	2			112				
53	EDST		1425					NWST	1443	7			112				
53	NWST		1450					EDST	1509	2			112				
53	EDST		1511					NWST	1534	11			112				
53	NWST		1545					EDST	1604	7			112				
53	EDST		1611					NWST	1634	11			112				
53	NWST		1645					EDST	1706	7			112				
53	EDST		1713					NWST	1736	14			112				
53	NWST		1750					EDST	1809	7			112				
53	EDST		1816					NWST	1834	8			112				
53	NWST		1842					EDST	1900	5			112				
53	EDST		1905					NWST	1922	7			112				
53	NWST		1929					EDST	1947	18			112				
53	EDST		2005					NWST	2019	13			112				
53	NWST		2032					EDST	2048	17			112				
53	EDST		2105					NWST	2119	6			112				
53	NWST		2125					EDST	2141	3			112				
53	EDST		2144					NWST	2158	5			112				
53	NWST		2203					EDST	2217	6			112				
53	EDST		2223	BCHL		2239		HOLD	2247	0			133				
53	HOLD		2247	GIST		2302		PAST	2318				129		2336		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD	54	BCHL	1510		SPST		MTST		1532	13		110	1435			HTC
	SD	54	MTST	1545		SPST	1617	SFU		1637	8		144				
#	SD	54	MTST	1545		SPST	1617	SFU		1637	8		144	1508			HTC
		54	SFU	1645		SPST	1708	MTST		1742	18		144				
		54	MTST	1800		SPST	1828	SFU		1848	6		144				
		54	SFU	1854		SPST	1917	MTST		1947	18		144				
		54	MTST	2005		FN37	2018	EDST		2036	9		116				
		54	EDST	2045		FGLW	2101	MTST		2117	18		116				
		54	MTST	2135		FN37	2147	EDST		2204	11		116				
		54	EDST	2215		FGLW	2231	MTST		2247	18		116				
		54	MTST	2305				EDST		2322	2		119				
		54	EDST	2324				MTST		2340	6		119				
		54	MTST	2346		SPST	2406	LOST		2423	7		110				
		54	LOST	2430		SPST	2446	MTST		2508			110		2528		HTC
		56	BW04	1518		CL-E	1534	NWST		1601	12		123	1438			HTC
		56	NWST	1613		CL-W	1639	BW04		1654	8		123				
		56	BW04	1702		CL-E	1722	NWST		1745	8		123				
		56	NWST	1753		CL-W	1817	BW04		1829	17		123				
		56	BW04	1846		CL-E	1859	NWST		1918	7		123				
		56	NWST	1925		CL-W	1948	BW04		1959	17		123				
		56	BW04	2016		CL-E	2028	NWST		2045	8		123				
		56	NWST	2053		CL-W	2113	BW04		2124			123		2149		HTC
	SD	58	BCHL	1520		SPST		MTST		1545	15		144	1445			HTC
	SD	58	MTST	1600		SPST	1632	SFU		1652	8		144				
#	SD	58	MTST	1600		SPST	1632	SFU		1652	8		144	1530			HTC
		58	SFU	1700		SPST	1723	MTST		1756	8		144				
		58	MTST	1804		FN37	1818	EDST		1840	8		116				
		58	EDST	1848				MTST		1910	15		119				
		58	MTST	1925				EDST		1945	2		119				
		58	EDST	1947				MTST		2009	16		119				
		58	MTST	2025				EDST		2044	2		119				
		58	EDST	2046				MTST		2107	18		119				
		58	MTST	2125				EDST		2144	2		119				
		58	EDST	2146				MTST		2206			119		2226		HTC
		59	PAST	1515		GIST	1535	HOLD		1558	0		129	1443			HTC
		59	HOLD	1558		BCHL		EDST		1630	9		133				
		59	EDST	1639		BCHL		HOLD		1710	0		133				
		59	HOLD	1710		GIST	1733	PAST		1757	7		129				
		59	PAST	1804		GIST	1822	HOLD		1842	0		129				
		59	HOLD	1842		BCHL		EDST		1906	15		133				
		59	EDST	1921		BCHL	1940	HOLD		1948	0		133				
		59	HOLD	1948		GIST	2005	PAST		2024	6		129				
		59	PAST	2030		GIST	2045	HOLD		2101	0		129				
		59	HOLD	2101		BCHL	2110	EDST		2126	27		133				
		59	EDST	2153		BCHL	2211	HOLD		2219	0		133				
		59	HOLD	2219		GIST	2234	PAST		2250	10		129				
		59	PAST	2300		GIST	2314	HOLD		2329	0		129				
		59	HOLD	2329		BCHL	2338	EDST		2352	19		133				
		59	EDST	2411				NWST		2424	5		112				
		59	NWST	2429				EDST		2443	1		112				
		59	EDST	2444				NWST		2457	5		112				
		59	NWST	2502				EDST		2514			112		2524		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	60		MTST	1522		FN37	1536	EDST		1559	9		116	1445		HTC	
	60		EDST	1608		FGLW	1628	MTST		1649	5		116				
	60		MTST	1654		FN37	1709	EDST		1734	5		116				
	60		EDST	1739		FGLW	1757	MTST		1817			116		1841		HTC
	61		MTST	1450		FN37	1504	EDST		1527	3		116	1413		HTC	
	61		EDST	1530		FGLW	1547	MTST		1608	14		116				
	61		MTST	1622		FN37	1637	EDST		1703	5		116				
	61		EDST	1708		FGLW	1728	MTST		1749	5		116				
	61		MTST	1754		FN37	1808	EDST		1830			116		1844		HTC
	62		PROD	519		SPST	528	MTST		549	21		110	446		HTC	
	62		MTST	610		SPST	631	LOST		651	9		110				
	62		LOST	700		6&6W	724	22ST		737	5		101				
	62		22ST	742		6&6N	751	LOST		814	6		101				
	62		LOST	820		6&6W	846	22ST		900	10		101				
	62		22ST	910		6&6N	920	LOST		943	12		101				
	62		LOST	955		HOLD	1023	BW02		1029	6		136				
	62		BW02	1035		SPST	1059	LKST		1108	5		134				
	62		LKST	1113		SPST	1120	BW03		1144	11		134				
	62		BW03	1155		PROD	1222	LOST		1229	7		136				
	62		LOST	1236		SPST	1259	MTST		1327	10		110				
	62		MTST	1337		SPST	1404	LOST		1426	8		110				
	62		LOST	1434		SPST	1458	MTST		1534	26	10	110				
	62		EDST	1610		BCHL		HOLD		1641	0		133				
	62		HOLD	1641		GIST	1704	PAST		1728	6		129				
	62		PAST	1734		GIST	1753	HOLD		1814	0		129				
	62		HOLD	1814		BCHL		EDST		1839			133		1853		HTC
	65		PROD	452		SPST	501	MTST		522	13		110	419		HTC	
	65		MTST	535		FN37	546	EDST		602	5		116				
	65		EDST	607		FGLW	624	MTST		640	5		116				
	65		MTST	645		SPST	706	LOST		726	12		110				
	65		LOST	738		SPST	801	MTST		833	12		110				
	65		MTST	845		SPST	910	LOST		931	5		110				
	65		LOST	936		SPST	959	MTST		1024	21		110				
	65		MTST	1045		SPST	1111	SFU		1131	8		144				
	65		SFU	1139		SPST	1200	MTST		1230	16		144				
	65		MTST	1246		SPST	1312	SFU		1332	7		144				
	65		SFU	1339		SPST	1400	MTST		1432	10		144				
	65		MTST	1442		SPST	1513	SFU		1533	7		144				
	65		SFU	1540		SPST	1603	MTST		1637	8		144				
	65		MTST	1645		SPST	1720	SFU		1740	5		144				
	65		SFU	1745		SPST	1808	MTST		1840			144		1904		HTC
	SD 66		KY10	1435				EDST		1445	15	15	112	1419		HTC	
	SD 66		ARCW	1515				EDST		1537	5		101				
	SD 66		EDST	1542				NWST		1605	10		112				
	#SD 66		EDST	1542				NWST		1605	10		112	1522		HTC	
	66		NWST	1615				EDST		1636	7		112				
	66		EDST	1643				NWST		1706	10		112				
	66		NWST	1716				EDST		1737	11		112				
	66		EDST	1748				NWST		1810			112		1824		HTC
	69		EDST	1505		FGLW	1524	MTST		1546	8		116	1445		HTC	
	69		MTST	1554		FN37	1608	EDST		1632	6		116				
	69		EDST	1638		FGLW	1658	MTST		1719	5		116				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
69	MTST		1724	FN37	1738	EDST	1800						116		1814		HTC
70	MTST		552	SPST	612	SFU	628	6					144	527			HTC
70	SFU		634	SPST	655	MTST	722	12					144				
70	MTST		734	SPST	800	SFU	821	9					144				
70	SFU		830	SPST	852	MTST	922	12					144				
70	MTST		934	SPST	1000	SFU	1020	5					144				
70	SFU		1025	SPST	1046	MTST	1114	16					144				
70	MTST		1130	SPST	1156	SFU	1216	8					144				
70	SFU		1224	SPST	1245	MTST	1316	16					144				
70	MTST		1332	SPST	1359	SFU	1419	5					144				
70	SFU		1424	SPST	1445	MTST	1520	10					144				
70	MTST		1530	SPST	1602	SFU	1622	8					144				
70	SFU		1630	SPST	1653	MTST	1727	18					144				
70	MTST		1745	SPST	1815	SFU	1835						144		1915		HTC
99	EDST		720			NWST	736	6					112	700			HTC
99	NWST		742			EDST	802	9					112				
99	EDST		811			NWST	827	8					112				
99	NWST		835			EDST	853	3					112				
99	EDST		856			NWST	913	7					112				
99	NWST		920			EDST	937						112		951		HTC

22ST 22 ST STN BOGW EB BOYD FS GIFFORD ST
 BRST BRAID STN CAEX CARVOLTH EXCHANGE
 CLFO CLIVEDEN & FOSTERS HTC Hamilton Depot
 QU-S SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP SCDL SCOTTSDALE

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	CAEX		525	88KG				22ST	621	9			388	445			HTC
1	22ST		630	88KG				CAEX	733	12			388				
1	CAEX		745	88KG				22ST	855				388		907		HTC
2	22ST		535	88KG				CAEX	635	10			388	527			HTC
2	CAEX		645	88KG				22ST	750	15			388				
2	22ST		805	88KG				CAEX	909				388		949		HTC
3	CAEX		550	88KG				22ST	652	8			388	510			HTC
3	22ST		700	88KG				CAEX	806	9			388				
3	CAEX		815	88KG				22ST	924				388		933		HTC
4	22ST		605	88KG				CAEX	705	10			388	553			HTC
4	CAEX		715	88KG				22ST	824	11			388				
4	22ST		835	88KG				CAEX	935				388		1015		HTC
5	22ST		505	88KG				CAEX	605	10			388	457			HTC
5	CAEX		615	88KG				22ST	717	8			388				
5	22ST		725	88KG				CAEX	831	4			388				
5	CAEX		835	88KG				22ST	939				388		948		HTC
6	22ST		745	88KG				CAEX	850	10			388	730			HTC
6	CAEX		900	88KG				22ST	1004				388		1013		HTC
7	22ST		1540	88KG				CAEX	1657	18			388	1524			HTC
7	CAEX		1715	88KG				22ST	1818	22			388				
7	22ST		1840	88KG				CAEX	1941				388		2021		HTC
8	CAEX		1515	88KG				22ST	1628	12			388	1435			HTC
8	22ST		1640	88KG				CAEX	1755	20			388				
8	CAEX		1815	88KG				22ST	1913				388		1920		HTC
9	CAEX		1445	88KG				22ST	1555	15			388	1405			HTC
9	22ST		1610	88KG				CAEX	1725	20			388				
9	CAEX		1745	88KG				22ST	1846	24			388				
9	22ST		1910	88KG				CAEX	2010				388		2050		HTC
10	CAEX		1545	88KG				22ST	1658	12			388	1505			HTC
10	22ST		1710	88KG				CAEX	1821				388		1901		HTC
11	22ST		1440	88KG				CAEX	1557	18			388	1424			HTC
11	CAEX		1615	88KG				22ST	1728	12			388				
11	22ST		1740	88KG				CAEX	1847				388		1927		HTC
12	22ST		1510	88KG				CAEX	1627	18			388	1454			HTC
12	CAEX		1645	88KG				22ST	1750	20			388				
12	22ST		1810	88KG				CAEX	1911				388		1951		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
61	22ST		551		QU-S	557		CLFO	616	0			104	543			HTC
61	CLFO		616					22ST	638	13			104				
61	22ST		651		QU-S	657		CLFO	717	0			104				
61	CLFO		717					22ST	741	12			104				
61	22ST		753		QU-S	759		CLFO	819	0			104				
61	CLFO		819					22ST	845	9			104				
61	22ST		854					BRST	916	9			128				
61	BRST		925					22ST	946	7			128				
61	22ST		953					BRST	1014	11			128				
61	BRST		1025					22ST	1046	7			128				
61	22ST		1053					BRST	1114	11			128				
61	BRST		1125					22ST	1146	7			128				
61	22ST		1153					BRST	1214	11			128				
61	BRST		1225					22ST	1246	7			128				
61	22ST		1253					BRST	1314	11			128				
61	BRST		1325					22ST	1346	7			128				
61	22ST		1353					BRST	1414	11			128				
61	BRST		1425					22ST	1448	7			128				
61	22ST		1455					BRST	1523	5			128				
61	BRST		1528					22ST	1551	8			128				
61	22ST		1559		QU-S	1606		CLFO	1627	0			104				
61	CLFO		1627					22ST	1655	10			104				
61	22ST		1705		QU-S	1713		CLFO	1732	0			104				
61	CLFO		1732					22ST	1758	9			104				
61	22ST		1807		QU-S	1813		CLFO	1831	0			104				
61	CLFO		1831					22ST	1854	7			104				
61	22ST		1901					BOGW	1907				418		1908		HTC
62	22ST		1533					SCDL	1605	15			340	1517			HTC
62	SCDL		1620					22ST	1653	8			340				
62	22ST		1701					SCDL	1735	12			340				
62	SCDL		1747					22ST	1815	14			340				
62	22ST		1829					SCDL	1857				340		1912		HTC
63	22ST		533					SCDL	557	5			340	525			HTC
63	SCDL		602					22ST	629	14			340				
63	22ST		643					SCDL	707	10			340				
63	SCDL		717					22ST	752	17			340				
63	22ST		809					SCDL	837	5			340				
63	SCDL		842					22ST	912	15			340				
63	22ST		927					SCDL	955	17			340				
63	SCDL		1012					22ST	1037	22			340				
63	22ST		1059					SCDL	1125	17			340				
63	SCDL		1142					22ST	1207	22			340				
63	22ST		1229					SCDL	1255	17			340				
63	SCDL		1312					22ST	1337	22			340				
63	22ST		1359					SCDL	1425	6			340				
63	SCDL		1431					22ST	1501	7			340				
63	22ST		1508					SCDL	1540	10			340				
63	SCDL		1550					22ST	1623	8			340				
63	22ST		1631					SCDL	1706	14			340				
63	SCDL		1720					22ST	1751	10			340				
63	22ST		1801					SCDL	1829	8			340				
63	SCDL		1837					22ST	1901	14			340				
63	22ST		1915					SCDL	1940				340		1955		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
64	22ST		603					SCDL	627	5			340	551			HTC
64	SCDL		632					22ST	705	10			340				
64	22ST		715					SCDL	741	6			340				
64	SCDL		747					22ST	823	17			340				
64	22ST		840					SCDL	908	14			340				
64	SCDL		922					22ST	950	7			340				
64	22ST		957					SCDL	1023	19			340				
64	SCDL		1042					22ST	1107	22			340				
64	22ST		1129					SCDL	1155	17			340				
64	SCDL		1212					22ST	1237	22			340				
64	22ST		1259					SCDL	1325	17			340				
64	SCDL		1342					22ST	1408	21			340				
64	22ST		1429					SCDL	1457	5			340				
64	SCDL		1502					22ST	1535	13			340				
64	22ST		1548					SCDL	1620	15			340				
64	SCDL		1635					22ST	1708	8			340				
64	22ST		1716					SCDL	1750	12			340				
64	SCDL		1802					22ST	1828	17			340				
64	22ST		1845					SCDL	1913				340		1928		HTC
65	22ST		1518					SCDL	1550	15			340	1502			HTC
65	SCDL		1605					22ST	1638	8			340				
65	22ST		1646					SCDL	1721	14			340				
65	SCDL		1735					22ST	1803	13			340				
65	22ST		1816					SCDL	1844	21			340				
65	SCDL		1905					22ST	1927	5			340				
65	22ST		1932					SCDL	1957	8			340				
65	SCDL		2005					22ST	2027	6			340				
65	22ST		2033					SCDL	2057	8			340				
65	SCDL		2105					22ST	2127	6			340				
65	22ST		2133					SCDL	2157	9			340				
65	SCDL		2206					22ST	2228	5			340				
65	22ST		2233					SCDL	2257	9			340				
65	SCDL		2306					22ST	2327	6			340				
65	22ST		2333					SCDL	2357	9			340				
65	SCDL		2406					22ST	2427	6			340				
65	22ST		2433					SCDL	2457				340		2512		HTC
66	22ST		503					SCDL	527	5			340	455			HTC
66	SCDL		532					22ST	557	13			340				
66	22ST		610					SCDL	634	13			340				
66	SCDL		647					22ST	720	11			340				
66	22ST		731					SCDL	757	5			340				
66	SCDL		802					22ST	836	19			340				
66	22ST		855					SCDL	923	19			340				
66	SCDL		942					22ST	1008	21			340				
66	22ST		1029					SCDL	1055	17			340				
66	SCDL		1112					22ST	1137	22			340				
66	22ST		1159					SCDL	1225	17			340				
66	SCDL		1242					22ST	1307	22			340				
66	22ST		1329					SCDL	1355	17			340				
66	SCDL		1412					22ST	1440	13			340				
66	22ST		1453					SCDL	1525	10			340				
66	SCDL		1535					22ST	1608	8			340				
66	22ST		1616					SCDL	1650	15			340				
66	SCDL		1705					22ST	1736	12			340				
66	22ST		1748					SCDL	1816				340		1831		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
67	22ST		1438					SCDL	1510	10			340	1426		HTC	
67	SCDL		1520					22ST	1553	8			340				
67	22ST		1601					SCDL	1635	15			340				
67	SCDL		1650					22ST	1723	10			340				
67	22ST		1733					SCDL	1805	12			340				
67	SCDL		1817					22ST	1843	17			340				
67	22ST		1900					SCDL	1925	10			340				
67	SCDL		1935					22ST	1957	5			340				
67	22ST		2002					SCDL	2027	8			340				
67	SCDL		2035					22ST	2057	6			340				
67	22ST		2103					SCDL	2127	8			340				
67	SCDL		2135					22ST	2157	6			340				
67	22ST		2203					SCDL	2227				340		2242		HTC

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6S	6 AV & 6 ST	6&6W	6 ST & 6 AV
8&8E	8 ST & 8 AV-E	8&8W	8 ST & 8 AV
AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD	BCHL	BURNABY CITY HALL
BHST	BRIGHOUSE STATION	BOGE	WB BOYD ST FS GIFFORD
BOGW	EB BOYD FS GIFFORD ST	BRST	BRAID STN
BW02	BRENTWOOD STN BAY2	BW03	BRENTWOOD STN BAY3
BW04	BRENTWOOD STN BAY4	CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST
CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST	CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS
CM#6	WB CAMBIE RD FS NO.6 RD	CW12	NB CANADA WAY FS 12 AVE
DLCW	DEER LAKE & CANADA WAY	EDST	EDMONDS STN
EWPB	EB EWEN AVE FS PHILIPS ST	FGLW	NORTH FRASER WAY & GLENLYON WB
FN37	NORTH FRASER WAY AT 3700 BLOCK	GIST	GILMORE STATION
HOLD		HTC	Hamilton Depot
HTCE	EB WESTMINSTER HWY NS BOUNDARY R	HTCW	WB WESTMINSTER HWY FS BOUNDARY R
KEHA	KENSINGTON & HAMMARSKJOLD	LKST	LAKE CITY STATION
LOST	LOUGHEED STN	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	PAST	PATTERSON STN
PROD		QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP
SCDL	SCOTTSDALE	SFU	SFU EXCHANGE
SPST	SPERLING STN	YKBL	EB BLUNDELL RD FS YORK RD

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	HTCW		424	BHST		AD3W	455	5	410	423							HTC
1	AD3W		500	BHST		22ST	543	9	410								
1	22ST		552	CM#6	620	AD3W	639	20	410								
1	AD3W		659	BHST		22ST	744	15	410								
1	22ST		759	CM#6	832	AD3W	856	11	410								
1	AD3W		907	BHST		22ST	959	8	410								
1	22ST		1007	CM#6	1033	AD3W	1058	9	410								
1	AD3W		1107	BHST		22ST	1156	10	410								
1	22ST		1206	CM#6	1232	AD3W	1258	9	410								
1	AD3W		1307	BHST		22ST	1358	17	410								
1	22ST		1415	CM#6	1441	AD3W	1510	9	410								
1	AD3W		1519	BHST		22ST	1620	6	410								
1	22ST		1626	CM#6	1705	AD3W	1734	10	410								
1	AD3W		1744	BHST		22ST	1844	11	410								
1	22ST		1855	CM#6	1919	AD3W	1945	7	410								
1	AD3W		1952	BHST		22ST	2037		410					2044			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	BRST		542					22ST	601	9			155	521			HTC
2	22ST		610					BRST	631	11			155				
2	BRST		642					22ST	707	5			155				
2	22ST		712					BRST	736	7			155				
2	BRST		743					22ST	811	17			155				
2	22ST		828					BRST	852	6			155				
2	BRST		858					22ST	924	18			155				
2	22ST		942	6&6N		952		LOST	1015	10			101				
2	LOST		1025	HOLD		1053		BW02	1059	6			136				
2	BW02		1105	SPST		1129		LKST	1138	5			134				
2	LKST		1143	SPST		1150		BW03	1214	11			134				
2	BW03		1225	PROD		1252		LOST	1300	6			136				
2	LOST		1306	SPST		1330		MTST	1358	11			110				
2	MTST		1409	SPST		1436		LOST	1458	7			110				
2	LOST		1505	SPST		1529		MTST	1602	5			110				
2	MTST		1607	FN37		1622		EDST	1648	5			116				
2	EDST		1653	FGLW		1713		MTST	1734	5			116				
2	MTST		1739	FN37		1753		EDST	1815	5			116				
2	EDST		1820	FGLW		1837		MTST	1856	10			116				
2	MTST		1906	SPST		1933		SFU	1953	5			144				
2	SFU		1958	SPST		2020		MTST	2045	19			144				
2	MTST		2104	SPST		2130		SFU	2148	6			144				
2	SFU		2154	SPST		2214		MTST	2237	6			144				
2	MTST		2243	SPST		2304		LOST	2322	5			110				
2	LOST		2327	SPST		2343		MTST	2405	5			110				
2	MTST		2410					EDST	2425	2			119				
2	EDST		2427					MTST	2443	22			119				
2	MTST		2505					EDST	2520	2			119				
2	EDST		2522					MTST	2537	8			119				
2	MTST		2545					EDST	2600	2			119				
2	EDST		2602					MTST	2617				119	2637			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	MTST		557	FN37		610	EDST		629	13			116	532			HTC
3	EDST		642	FGLW		700	MTST		717	10			116				
3	MTST		727	FN37		741	EDST		802	6			116				
3	EDST		808	FGLW		829	MTST		849	11			116				
3	MTST		900	FN37		914	EDST		934	7			116				
3	EDST		941	FGLW		959	MTST		1018	12			116				
3	MTST		1030	FN37		1044	EDST		1103	6			116				
3	EDST		1109	FGLW		1126	MTST		1145	15			116				
3	MTST		1200	FN37		1213	EDST		1231	8			116				
3	EDST		1239	FGLW		1256	MTST		1315	15			116				
3	MTST		1330	FN37		1343	EDST		1403	6			116				
3	EDST		1409	FGLW		1428	MTST		1450	16			116				
3	MTST		1506	FN37		1520	EDST		1543	5			116				
3	EDST		1548	FGLW		1608	MTST		1629	21			116				
3	MTST		1650	SPST		1723	LOST		1747	8			110				
3	LOST		1755	HOLD		1824	BW02		1830	5			136				
3	BW02		1835	SPST		1901	LKST		1911	5			134				
3	LKST		1916	SPST		1923	BW03		1946	10			134				
3	BW03		1956	PROD		2020	LOST		2027	17			136				
3	LOST		2044	SPST		2103	MTST		2127	16			110				
3	MTST		2143	SPST		2205	LOST		2223	5			110				
3	LOST		2228	SPST		2246	MTST		2309	5			110				
3	MTST		2314	SPST		2336	SFU		2352	6			144				
3	SFU		2358	SPST		2417	MTST		2438	8			144				
3	MTST		2446	SPST		2506	LOST		2523	6			110				
3	LOST		2529	SPST		2545	MTST		2607	8			110				
3	MTST		2615				EDST		2630	9			119				
3	EDST		2639				NWST		2648				112		2700		HTC
4	22ST		749				SCDL		817	5			340	734			HTC
4	SCDL		822				22ST		854	13			340				
4	22ST		907	CM#6		934	AD3W		958	5			410				
4	AD3W		1003				HTCE		1040				410		1041		HTC
7	LOST		1522	HOLD		1554	BW02		1600	5			136	1451			HTC
7	BW02		1605	SPST		1637	LKST		1648	8			134				
7	LKST		1656	SPST		1703	BW03		1731	27			134				
7	BW03		1758	PROD		1826	LOST		1834	9			136				
7	LOST		1843	SPST		1904	MTST		1930	5			110				
7	MTST		1935	SPST		2002	SFU		2022	6			144				
7	SFU		2028	SPST		2050	MTST		2115	19			144				
7	MTST		2134	SPST		2200	SFU		2218	6			144				
7	SFU		2224	SPST		2244	MTST		2307	7			144				
7	MTST		2314	SPST		2334	LOST		2351	9			110				
7	LOST		2400	6&6W		2420	22ST		2428				101		2435		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	LOST		525	HOLD		552	BW02	557	8				136	454			HTC
8	BW02		605	SPST		625	LKST	635	5				134				
8	LKST		640	SPST		647	BW03	716	14				134				
8	BW03		730	PROD		758	LOST	806	13				136				
8	LOST		819	HOLD		852	BW02	858	7				136				
8	BW02		905	SPST		931	LKST	940	5				134				
8	LKST		945	SPST		952	BW03	1016	9				134				
8	BW03		1025	PROD		1052	LOST	1059	7				136				
8	LOST		1106	SPST		1129	MTST	1157	12				110				
8	MTST		1209	SPST		1234	LOST	1256	5				110				
8	LOST		1301	6&6W		1326	22ST	1336	8				101				
8	22ST		1344	6&6N		1355	LOST	1420	10				101				
8	LOST		1430	6&6W		1457	22ST	1507	15				101				
8	22ST		1522	6&6N		1535	LOST	1602	7				101				
8	LOST		1609	SPST		1633	MTST	1705	5				110				
8	MTST		1710	SPST		1743	LOST	1807	7				110				
8	LOST		1814	SPST		1836	MTST	1904					110	1924			HTC
9	LOST		540	6&6W		600	22ST	609	14				101	509			HTC
9	22ST		623				BRST	643	7				128				
9	BRST		650				22ST	712	11				128				
9	22ST		723				BRST	743	5				128				
9	BRST		748				22ST	815	8				128				
9	22ST		823	CM#6		857	AD3W	923	8				410				
9	AD3W		931	BHST			22ST	1020	13				410				
9	22ST		1033				BRST	1054	11				128				
9	BRST		1105				22ST	1126	7				128				
9	22ST		1133				BRST	1154	11				128				
9	BRST		1205				22ST	1226	7				128				
9	22ST		1233				BRST	1254	11				128				
9	BRST		1305				22ST	1326	7				128				
9	22ST		1333				BRST	1354	11				128				
9	BRST		1405				22ST	1428	7				128				
9	22ST		1435				BRST	1500	7				128				
9	BRST		1507				22ST	1530	25				128				
9	22ST		1555				BRST	1624	5				128				
9	BRST		1629				22ST	1652	23				128				
9	22ST		1715				BRST	1743	6				128				
9	BRST		1749				22ST	1811	9				128				
9	22ST		1820				BRST	1842	9				128				
9	BRST		1851				22ST	1910	13				128				
9	22ST		1923				BRST	1943	5				128				
9	BRST		1948				22ST	2007	16				128				
9	22ST		2023				BRST	2042	6				128				
9	BRST		2048				22ST	2106	24				128				
9	22ST		2130				BRST	2149	16				128				
9	BRST		2205				22ST	2226	5				155				
9	22ST		2231				BRST	2250	15				128				
9	BRST		2305				22ST	2326	5				155				
9	22ST		2331				BRST	2350	14				128				
9	BRST		2404				22ST	2425	5				155				
9	22ST		2430				BRST	2446					128	2507			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
10	22ST		1450	QU-S		1456	CLFO	1517	0				104	1434			HTC
10	CLFO		1517				22ST	1546	5				104				
10	22ST		1551	CM#6		1625	AD3W	1654	6				410				
10	AD3W		1700	BHST			22ST	1801	11				410				
10	22ST		1812	CM#6		1844	AD3W	1907	8				410				
10	AD3W		1915	BHST			22ST	2002	6				410				
10	22ST		2008	CM#6		2030	AD3W	2052	9				410				
10	AD3W		2101	BHST			22ST	2141	15				410				
10	22ST		2156	CM#6		2218	AD3W	2240	10				410				
10	AD3W		2250	BHST			22ST	2330	17				410				
10	22ST		2347	CM#6		2408	AD3W	2430	10				410				
10	AD3W		2440	BHST			22ST	2516					410		2523		HTC
11	BRST		602				22ST	625	5				155	541			HTC
11	22ST		630				BRST	652	7				155				
11	BRST		659				22ST	724	6				155				
11	22ST		730				BRST	754	11				155				
11	BRST		805				22ST	833	13				155				
11	22ST		846				BRST	910	5				155				
11	BRST		915				22ST	939					155		948		HTC
12	22ST		607	CM#6		636	AD3W	656	17				410	555			HTC
12	AD3W		713	BHST			22ST	759	16				410				
12	22ST		815	CM#6		849	AD3W	913	10				410				
12	AD3W		923				HTCE	1000					410		1001		HTC
13	BRST		622				22ST	646	5				155	601			HTC
13	22ST		651				BRST	713	6				155				
13	BRST		719				22ST	746	20				155				
13	22ST		806				BRST	830	10				155				
13	BRST		840				22ST	908					155		917		HTC
14	8&8W		528				22ST	537	5				128	508			HTC
14	22ST		542				BRST	600	10				128				
14	BRST		610				22ST	629	14				128				
14	22ST		643				BRST	703	7				128				
14	BRST		710				22ST	732	8				128				
14	22ST		740				BRST	803	5				128				
14	BRST		808				22ST	835	5				128				
14	22ST		840	CM#6		913	AD3W	941	8				410				
14	AD3W		949				HTCE	1026					410		1027		HTC
15	EWPH		510				22ST	518	5				410	509			HTC
15	22ST		523	CM#6		550	AD3W	606	13				410				
15	AD3W		619	BHST			22ST	702	9				410				
15	22ST		711	CM#6		742	AD3W	805	14				410				
15	AD3W		819	BHST			22ST	912					410		921		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	22ST		537	QU-S		543	CLFO	602	0				104	529		HTC	
16	CLFO		602				22ST	624	14				104				
16	22ST		638	QU-S		644	CLFO	704	0				104				
16	CLFO		704				22ST	728	11				104				
16	22ST		739	QU-S		747	CLFO	807	0				104				
16	CLFO		807				22ST	834	6				104				
16	22ST		840	6&6N		850	LOST	914	11				101				
16	LOST		925	HOLD		954	BW02	1000	5				136				
16	BW02		1005	SPST		1029	LKST	1038	5				134				
16	LKST		1043	SPST		1050	BW03	1114	11				134				
16	BW03		1125	PROD		1152	LOST	1159	7				136				
16	LOST		1206	SPST		1229	MTST	1257	11				110				
16	MTST		1308	SPST		1334	LOST	1356	10				110				
16	LOST		1406	SPST		1430	MTST	1501	9				110				
16	MTST		1510	SPST		1539	LOST	1604	17				110				
16	LOST		1621	HOLD		1653	BW02	1659	6				136				
16	BW02		1705	SPST		1735	LKST	1746	5				134				
16	LKST		1751	SPST		1758	BW04	1826	5				134				
16	BW04		1831	CL-E		1844	NWST	1903	6				123				
16	NWST		1909	CL-W		1932	BW04	1943	18				123				
16	BW04		2001	CL-E		2013	NWST	2030	9				123				
16	NWST		2039	CL-W		2059	BW04	2110	5				123				
16	BW04		2115	CL-E		2126	NWST	2142					123	2154		HTC	
17	EWPB		521				22ST	529	8				410	520		HTC	
17	22ST		537	CM#6		605	AD3W	622	21				410				
17	AD3W		643	BHST			22ST	726	22				410				
17	22ST		748				BRST	812	13				155				
17	BRST		825				22ST	854	14				155				
17	22ST		908				BRST	932	8				155				
17	BRST		940				22ST	1004	5				155				
17	22ST		1009				BRST	1033	7				155				
17	BRST		1040				22ST	1104	5				155				
17	22ST		1109				BRST	1133	7				155				
17	BRST		1140				22ST	1204	5				155				
17	22ST		1209				BRST	1234	6				155				
17	BRST		1240				22ST	1304	5				155				
17	22ST		1309				BRST	1333	7				155				
17	BRST		1340				22ST	1404	5				155				
17	22ST		1409				BRST	1436	6				155				
17	BRST		1442				22ST	1509	10				155				
17	22ST		1519	CM#6		1553	AD3W	1622	8				410				
17	AD3W		1630	BHST			22ST	1734	11				410				
17	22ST		1745				BRST	1813	5				155				
17	BRST		1818				22ST	1841	6				155				
17	22ST		1847				BRST	1912	21				155				
17	BRST		1933				22ST	1954	14				155				
17	22ST		2008				BRST	2030	5				155				
17	BRST		2035				22ST	2056	12				155				
17	22ST		2108				BRST	2129					155	2150		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
18	HTCW		444	BHST				AD3W		515	5		410	443		HTC	
18	AD3W		520	BHST				22ST		603	6		410				
18	22ST		609					YKBL		629	0		418				
18	YKBL		629					22ST		648	15		418				
18	22ST		703	CM#6		734		AD3W		756	14		410				
18	AD3W		810	BHST				22ST		905	14		410				
18	22ST		919	CM#6		945		AD3W		1010	9		410				
18	AD3W		1019	BHST				22ST		1108	11		410				
18	22ST		1119	CM#6		1145		AD3W		1210	9		410				
18	AD3W		1219	BHST				22ST		1308	10		410				
18	22ST		1318	CM#6		1344		AD3W		1411	8		410				
18	AD3W		1419	BHST				22ST		1512	15		410				
18	22ST		1527	CM#6		1601		AD3W		1630	7		410				
18	AD3W		1637	BHST				22ST		1741	7		410				
18	22ST		1748	CM#6		1821		AD3W		1845	7		410				
18	AD3W		1852	BHST				22ST		1950	15		410				
18	22ST		2005	6&6N		2015		LOST		2038	17		101				
18	LOST		2055	HOLD		2122		BW02		2128	7		136				
18	BW02		2135	SPST		2157		LKST		2206	5		134				
18	LKST		2211	SPST		2218		BW03		2237	19		134				
18	BW03		2256	PROD		2318		LOST		2325	30		136				
18	LOST		2355	HOLD		2422		BW02		2427	8		136				
18	BW02		2435	SPST		2455		LKST		2504			134		2531		HTC
19	22ST		735	CM#6		808		AD3W		832	11		410	720		HTC	
19	AD3W		843	BHST				22ST		937			410		946		HTC
20	EWPB		515					22ST		523	9		410	514		HTC	
20	22ST		532	CM#6		600		AD3W		617	18		410				
20	AD3W		635	BHST				22ST		718	9		410				
20	22ST		727	CM#6		800		AD3W		824	11		410				
20	AD3W		835	BHST				22ST		929	14		410				
20	22ST		943	CM#6		1009		AD3W		1034	9		410				
20	AD3W		1043	BHST				22ST		1132	10		410				
20	22ST		1142	CM#6		1208		AD3W		1234	9		410				
20	AD3W		1243	BHST				22ST		1334	8		410				
20	22ST		1342	CM#6		1408		AD3W		1436	7		410				
20	AD3W		1443	BHST				22ST		1536	7		410				
20	22ST		1543	CM#6		1617		AD3W		1646	6		410				
20	AD3W		1652	BHST				22ST		1756	9		410				
20	22ST		1805	CM#6		1837		AD3W		1900	7		410				
20	AD3W		1907	BHST				22ST		1954	7		410				
20	22ST		2001	CM#6		2023		AD3W		2045	7		410				
20	AD3W		2052	BHST				22ST		2132	5		410				
20	22ST		2137	CM#6		2159		AD3W		2221	9		410				
20	AD3W		2230	BHST				22ST		2312	5		410				
20	22ST		2317	CM#6		2338		AD3W		2400	10		410				
20	AD3W		2410	BHST				22ST		2446	14		410				
20	22ST		2500	6&6N		2509		LOST		2528			101		2552		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	22ST		528	CM#6		555	AD3W	611	16				410	520		HTC	
21	AD3W		627	BHST			22ST	710	9				410				
21	22ST		719	CM#6		752	AD3W	816	11				410				
21	AD3W		827	BHST			22ST	920	11				410				
21	22ST		931	CM#6		957	AD3W	1022	9				410				
21	AD3W		1031	BHST			22ST	1120	11				410				
21	22ST		1131	CM#6		1157	AD3W	1222	9				410				
21	AD3W		1231	BHST			22ST	1322	8				410				
21	22ST		1330	CM#6		1356	AD3W	1423	7				410				
21	AD3W		1430	BHST			22ST	1523	5				410				
21	22ST		1528				BRST	1559	9				155				
21	BRST		1608				22ST	1635	11				155				
21	22ST		1646				BRST	1718	11				155				
21	BRST		1729				22ST	1755	10				155				
21	22ST		1805				BRST	1833	6				155				
21	BRST		1839				22ST	1902	7				155				
21	22ST		1909				BRST	1934					155	1955		HTC	
22	22ST		546	CM#6		614	AD3W	633	18				410	538		HTC	
22	AD3W		651	BHST			22ST	736	7				410				
22	22ST		743	CM#6		816	AD3W	840	11				410				
22	AD3W		851	BHST			22ST	945	10				410				
22	22ST		955	CM#6		1021	AD3W	1046	9				410				
22	AD3W		1055	BHST			22ST	1144	10				410				
22	22ST		1154	CM#6		1220	AD3W	1246	9				410				
22	AD3W		1255	BHST			22ST	1346	8				410				
22	22ST		1354	CM#6		1420	AD3W	1448	5				410				
22	AD3W		1453	BHST			22ST	1553	5				410				
22	22ST		1558	CM#6		1633	AD3W	1702	5				410				
22	AD3W		1707	BHST			22ST	1808	14				410				
22	22ST		1822	CM#6		1852	AD3W	1915	7				410				
22	AD3W		1922	BHST			22ST	2009	7				410				
22	22ST		2016	CM#6		2038	AD3W	2100	10				410				
22	AD3W		2110	BHST			22ST	2150	10				410				
22	22ST		2200	6&6N		2209	LOST	2229	26				101				
22	LOST		2255	HOLD		2322	BW02	2327	8				136				
22	BW02		2335	SPST		2355	LKST	2404	5				134				
22	LKST		2409	SPST		2416	BW03	2435					134	2500		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	LOST		520	6&6W	540	22ST	549	12					101	449		HTC	
23	22ST		601	QU-S	607	CLFO	626	0					104				
23	CLFO		626			22ST	648	15					104				
23	22ST		703	QU-S	709	CLFO	729	0					104				
23	CLFO		729			22ST	753	15					104				
23	22ST		808	QU-S	814	CLFO	834	0					104				
23	CLFO		834			22ST	859	16					104				
23	22ST		915	QU-S	921	CLFO	940	0					104				
23	CLFO		940			22ST	1005	5					104				
23	22ST		1010	QU-S	1016	CLFO	1035	0					104				
23	CLFO		1035			22ST	1100	10					104				
23	22ST		1110	QU-S	1116	CLFO	1135	0					104				
23	CLFO		1135			22ST	1200	10					104				
23	22ST		1210	QU-S	1216	CLFO	1235	0					104				
23	CLFO		1235			22ST	1300	10					104				
23	22ST		1310	QU-S	1316	CLFO	1335	0					104				
23	CLFO		1335			22ST	1400	13					104				
23	22ST		1413	QU-S	1419	CLFO	1440	0					104				
23	CLFO		1440			22ST	1507	5					104				
23	22ST		1512	QU-S	1518	CLFO	1540	0					104				
23	CLFO		1540			22ST	1610	5					104				
23	22ST		1615			BRST	1644	5					128				
23	BRST		1649			22ST	1712	6					128				
23	22ST		1718	CM#6	1755	AD3W	1822	8					410				
23	AD3W		1830	BHST		22ST	1928	7					410				
23	22ST		1935	CM#6	1958	AD3W	2022	8					410				
23	AD3W		2030	BHST		22ST	2110	7					410				
23	22ST		2117	CM#6	2139	AD3W	2201	9					410				
23	AD3W		2210	BHST		22ST	2252	5					410				
23	22ST		2257	CM#6	2318	AD3W	2340	10					410				
23	AD3W		2350	BHST		22ST	2426	21					410				
23	22ST		2447	CM#6	2508	AD3W	2530	5					410				
23	AD3W		2535	BHST		22ST	2611						410	2618		HTC	
24	22ST		603			BRST	623	7					128	551		HTC	
24	BRST		630			22ST	650	13					128				
24	22ST		703			BRST	723	6					128				
24	BRST		729			22ST	752	7					128				
24	22ST		759			BRST	822	5					128				
24	BRST		827			22ST	854						128	906		HTC	
25	22ST		1405	CM#6	1431	AD3W	1500	7					410	1353		HTC	
25	AD3W		1507	BHST		22ST	1607	13					410				
25	22ST		1620	CM#6	1657	AD3W	1726	10					410				
25	AD3W		1736	BHST		22ST	1836	7					410				
25	22ST		1843	QU-S	1849	CLFO	1907	0					104				
25	CLFO		1907			22ST	1930						104	1937		HTC	
26	HTCW		1616	BHST		AD3W	1705	10					410	1615		HTC	
26	AD3W		1715	BHST		22ST	1816	13					410				
26	22ST		1829	CM#6	1859	AD3W	1922	8					410				
26	AD3W		1930	BHST		22ST	2015						410	2022		HTC	
27	22ST		540	6&6N	549	LOST	608	17					101	532		HTC	
27	LOST		625	HOLD	653	BW02	659	6					136				
27	BW02		705	SPST	730	LKST	739	5					134				
27	LKST		744	SPST	753	BW03	823	7					134				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	27	BW03		830	PROD		857	LOST		906			136		934		HTC
	28	HTCW		522	BHST			AD3W		553	10		410	521			HTC
	28	AD3W		603	BHST			22ST		646	9		410				
	28	22ST		655	CM#6		726	AD3W		748	13		410				
	28	AD3W		801	BHST			22ST		856	17		410				
	28	22ST		913				BRST		934	11		128				
	28	BRST		945				22ST		1006	7		128				
	28	22ST		1013				BRST		1034	11		128				
	28	BRST		1045				22ST		1106	7		128				
	28	22ST		1113				BRST		1134	11		128				
	28	BRST		1145				22ST		1206	7		128				
	28	22ST		1213				BRST		1234	11		128				
	28	BRST		1245				22ST		1306	7		128				
	28	22ST		1313				BRST		1334	11		128				
	28	BRST		1345				22ST		1406	9		128				
	28	22ST		1415				BRST		1439	6		128				
	28	BRST		1445				22ST		1508	7		128				
	28	22ST		1515				BRST		1544	5		128				
	28	BRST		1549				22ST		1612	23		128				
	28	22ST		1635				BRST		1704	5		128				
	28	BRST		1709				22ST		1732	5		128				
	28	22ST		1737				BRST		1804	5		128				
	28	BRST		1809				22ST		1831	19		128				
	28	22ST		1850				BRST		1911	5		128				
	28	BRST		1916				22ST		1935	18		128				
	28	22ST		1953				BRST		2012	6		128				
	28	BRST		2018				22ST		2036	21		128				
	28	22ST		2057				BRST		2116	22		128				
	28	BRST		2138				22ST		2156	5		128				
	28	22ST		2201				BRST		2221	16		155				
	28	BRST		2237				22ST		2253	8		128				
	28	22ST		2301				BRST		2320	17		155				
	28	BRST		2337				22ST		2353	8		128				
	28	22ST		2401				BRST		2420	17		155				
	28	BRST		2437				22ST		2452	5		128				
	28	22ST		2457				BRST		2513	5		128				
	28	BRST		2518				22ST		2533	5		128				
	28	22ST		2538				BRST		2553			128		2614		HTC
SD	29	KEHA		1514				LKST		1531	16	25	134	1429			HTC
#SD	29	22ST		1606	CM#6		1641	AD3W		1710	18		410	1554			HTC
SD	29	22ST		1612	CM#6		1649	AD3W		1718	10		410				
	29	AD3W		1728	BHST			22ST		1829	17		410				
	29	22ST		1846				YKBL		1908	0		418				
	29	YKBL		1908				22ST		1925	13		418				
	29	22ST		1938				BRST		2000	5		155				
	29	BRST		2005				22ST		2026	12		155				
	29	22ST		2038				BRST		2059	6		155				
	29	BRST		2105				22ST		2126			155		2133		HTC
	30	22ST		448				SCDL		512	5		340	440			HTC
	30	SCDL		517				22ST		541	8		340				
	30	22ST		549				SCDL		613	5		340				
	30	SCDL		618				22ST		650	10		340				
	30	22ST		700				SCDL		724	8		340				
	30	SCDL		732				22ST		808	17		340				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
30	22ST		825					SCDL	853	9			340				
30	SCDL		902					22ST	930				340		939		HTC
31	BOGE		602					22ST	609	14			418	601			HTC
31	22ST		623	CM#6	652	AD3W	712	15					410				
31	AD3W		727	BHST		22ST	817	14					410				
31	22ST		831	CM#6	904	AD3W	932	11					410				
31	AD3W		943	BHST		22ST	1032	11					410				
31	22ST		1043	CM#6	1109	AD3W	1134	9					410				
31	AD3W		1143	BHST		22ST	1232	10					410				
31	22ST		1242	CM#6	1308	AD3W	1334	9					410				
31	AD3W		1343	BHST		22ST	1436	5					410				
31	22ST		1441			BRST	1510	5					155				
31	BRST		1515			22ST	1542	5					155				
31	22ST		1547			BRST	1618	10					155				
31	BRST		1628			22ST	1655	11					155				
31	22ST		1706			BRST	1738	14					155				
31	BRST		1752			22ST	1815	10					155				
31	22ST		1825			BRST	1853	8					155				
31	BRST		1901			22ST	1924						155		1931		HTC
32	22ST		517	CM#6	544	AD3W	600	11					410	509			HTC
32	AD3W		611	BHST		22ST	654	16					410				
32	22ST		710			YKBL	734	0					418				
32	YKBL		734			22ST	756	5					418				
32	22ST		801	6&6N	811	LOST	835	8					101				
32	LOST		843	6&6W	909	22ST	923	15					101				
32	22ST		938			BRST	1002	8					155				
32	BRST		1010			22ST	1034	5					155				
32	22ST		1039			BRST	1103	7					155				
32	BRST		1110			22ST	1134	5					155				
32	22ST		1139			BRST	1204	6					155				
32	BRST		1210			22ST	1234	5					155				
32	22ST		1239			BRST	1303	7					155				
32	BRST		1310			22ST	1334	5					155				
32	22ST		1339			BRST	1404	6					155				
32	BRST		1410			22ST	1435	5					155				
32	22ST		1440	CM#6	1506	AD3W	1535	8					410				
32	AD3W		1543	BHST		22ST	1644	6					410				
32	22ST		1650	CM#6	1729	AD3W	1758	9					410				
32	AD3W		1807	BHST		22ST	1907	13					410				
32	22ST		1920	CM#6	1943	AD3W	2007	8					410				
32	AD3W		2015	BHST		22ST	2057	5					410				
32	22ST		2102	CM#6	2124	AD3W	2146	9					410				
32	AD3W		2155	BHST		22ST	2235	25					410				
32	22ST		2300	6&6N	2309	LOST	2329						101		2353		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
33	BRST		513					22ST	532	5			155	452			HTC
33	22ST		537					YKBL	557	0			418				
33	YKBL		557					22ST	616	15			418				
33	22ST		631	CM#6		700		AD3W	721	14			410				
33	AD3W		735	BHST				22ST	828	8			410				
33	22ST		836					BRST	859	6			128				
33	BRST		905					22ST	928	5			128				
33	22ST		933					BRST	954	11			128				
33	BRST		1005					22ST	1026	5			128				
33	22ST		1031	CM#6		1057		AD3W	1122	9			410				
33	AD3W		1131	BHST				22ST	1220	10			410				
33	22ST		1230	CM#6		1256		AD3W	1322	8			410				
33	AD3W		1330	BHST				22ST	1423	5			410				
33	22ST		1428	QU-S		1434		CLFO	1455	0			104				
33	CLFO		1455					22ST	1522	11			104				
33	22ST		1533	QU-S		1540		CLFO	1602	0			104				
33	CLFO		1602					22ST	1630	5			104				
33	22ST		1635	QU-S		1642		CLFO	1703	0			104				
33	CLFO		1703					22ST	1729	13			104				
33	22ST		1742	QU-S		1748		CLFO	1806	0			104				
33	CLFO		1806					22ST	1830	8			104				
33	22ST		1838	CM#6		1903		AD3W	1930	7			410				
33	AD3W		1937	BHST				22ST	2022	9			410				
33	22ST		2031	CM#6		2053		AD3W	2115	10			410				
33	AD3W		2125	BHST				22ST	2205	11			410				
33	22ST		2216	CM#6		2238		AD3W	2300	10			410				
33	AD3W		2310	BHST				22ST	2346	14			410				
33	22ST		2400	6&6N		2409		LOST	2428				101		2452		HTC
34	BOGE		626					22ST	633	5			418	625			HTC
34	22ST		638					YKBL	700	0			418				
34	YKBL		700					22ST	722	13			418				
34	22ST		735					YKBL	801	0			418				
34	YKBL		801					22ST	824	11			418				
34	22ST		835					YKBL	900	0			418				
34	YKBL		900					HTCE	915				418		916		HTC
35	MTST		745	SPST		812		LOST	834	6			110	720			HTC
35	LOST		840	SPST		903		MTST	930	10			110				
35	MTST		940	SPST		1005		LOST	1025	7			110				
35	LOST		1032	6&6W		1055		22ST	1105	10			101				
35	22ST		1115	6&6N		1125		LOST	1146	9			101				
35	LOST		1155	HOLD		1223		BW02	1229	6			136				
35	BW02		1235	SPST		1301		LKST	1312	5			134				
35	LKST		1317	SPST		1324		BW03	1348	8			134				
35	BW03		1356	PROD		1423		LOST	1431	21			136				
35	LOST		1452	HOLD		1524		BW04	1530	22			136				
35	BW04		1552	CL-E		1608		NWST	1633	10			123				
35	NWST		1643	CL-W		1709		BW04	1724	8			123				
35	BW04		1732	CL-E		1751		NWST	1814	9			123				
35	NWST		1823	CL-W		1846		BW04	1858				123		1930		HTC
37	LOST		600	6&6W		622		22ST	633	6			101	529			HTC
37	22ST		639	6&6N		648		LOST	709	11			101				
37	LOST		720	6&6W		746		22ST	759	6			101				
37	22ST		805					YKBL	831	0			418				
37	YKBL		831					22ST	854	11			418				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
37	22ST		905					YKBL		930	0		418				
37	YKBL		930					HTCE		945			418		946		HTC
38	EDST		718	FGLW		737	MTST			757	8		116	658			HTC
38	MTST		805	SPST		833	LOST			856	5		110				
38	LOST		901	6&6W		924	22ST			937			101		946		HTC
39	BRST		545				22ST			604	11		128	524			HTC
39	22ST		615	CM#6		644	AD3W			704	16		410				
39	AD3W		720	BHST			22ST			810	8		410				
39	22ST		818				BRST			841	6		128				
39	BRST		847				22ST			912			128		921		HTC
41	22ST		518				SCDL			542	5		340	510			HTC
41	SCDL		547				22ST			612	15		340				
41	22ST		627				SCDL			651	11		340				
41	SCDL		702				22ST			735	16		340				
41	22ST		751	CM#6		824	AD3W			848	11		410				
41	AD3W		859	BHST			22ST			953			410		1002		HTC
42	HTCW		1436	BHST			AD3W			1525	10		410	1435			HTC
42	AD3W		1535	BHST			22ST			1636	6		410				
42	22ST		1642	CM#6		1721	AD3W			1750	10		410				
42	AD3W		1800	BHST			22ST			1900	13		410				
42	22ST		1913	CM#6		1936	AD3W			2000	7		410				
42	AD3W		2007	BHST			22ST			2049	11		410				
42	22ST		2100	6&6N		2109	LOST			2129	16		101				
42	LOST		2145	SPST		2204	MTST			2228			110		2248		HTC
43	22ST		647	CM#6		717	AD3W			738	14		410	635			HTC
43	AD3W		752	BHST			22ST			847	8		410				
43	22ST		855	CM#6		928	AD3W			956	11		410				
43	AD3W		1007	BHST			22ST			1056	11		410				
43	22ST		1107	CM#6		1133	AD3W			1158	9		410				
43	AD3W		1207	BHST			22ST			1256	10		410				
43	22ST		1306	CM#6		1332	AD3W			1358	9		410				
43	AD3W		1407	BHST			22ST			1500	11		410				
43	22ST		1511	CM#6		1545	AD3W			1614	8		410				
43	AD3W		1622	BHST			22ST			1726	9		410				
43	22ST		1735	CM#6		1811	AD3W			1837	8		410				
43	AD3W		1845	BHST			22ST			1943	10		410				
43	22ST		1953	CM#6		2015	AD3W			2037	8		410				
43	AD3W		2045	BHST			22ST			2125	15		410				
43	22ST		2140	QU-S		2145	CLFO			2203	0		104				
43	CLFO		2203				22ST			2225	15		104				
43	22ST		2240	QU-S		2245	CLFO			2303	0		104				
43	CLFO		2303				22ST			2323	17		104				
43	22ST		2340	QU-S		2345	CLFO			2403	0		104				
43	CLFO		2403				22ST			2423	14		104				
43	22ST		2437	QU-S		2442	CLFO			2500	0		104				
43	CLFO		2500				22ST			2520			104		2527		HTC
44	HTCW		1452	BHST			AD3W			1541	10		410	1451			HTC
44	AD3W		1551	BHST			22ST			1652	7		410				
44	22ST		1659	CM#6		1738	AD3W			1806	9		410				
44	AD3W		1815	BHST			22ST			1915	13		410				
44	22ST		1928	CM#6		1951	AD3W			2015	7		410				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	44	AD3W	2022	BHST				22ST		2104			410		2111		HTC
	45	HTCW	1500	BHST				AD3W		1549	10		410	1459			HTC
	45	AD3W	1559	BHST				22ST		1700	7		410				
	45	22ST	1707	CM#6	1746			AD3W		1814	8		410				
	45	AD3W	1822	BHST				22ST		1922			410		1929		HTC
SD	46	KEHA	1513					SPST		1523	27	10	134	1428			HTC
SD	46	LOST	1600	6&6W	1629			22ST		1639	8		101				
#SD	46	LOST	1600	6&6W	1629			22ST		1639	8		101	1519			HTC
	46	22ST	1647	6&6N	1701			LOST		1727	11		101				
	46	LOST	1738	6&6W	1807			22ST		1817	5		101				
	46	22ST	1822	6&6N	1832			LOST		1855	5		101				
	46	LOST	1900	6&6W	1922			22ST		1930	5		101				
	46	22ST	1935	6&6N	1945			LOST		2008	17		101				
	46	LOST	2025	HOLD	2052			BW02		2058	7		136				
	46	BW02	2105	SPST	2127			LKST		2136			134		2203		HTC
	47	22ST	1358	QU-S	1404			CLFO		1425	0		104	1346			HTC
	47	CLFO	1425					22ST		1451	6		104				
	47	22ST	1457					BRST		1527	5		155				
	47	BRST	1532					22ST		1559	7		155				
	47	22ST	1606					BRST		1637	11		155				
	47	BRST	1648					22ST		1715	5		155				
	47	22ST	1720					BRST		1751			155		1812		HTC
SD	48	8&8E	1513					BRST		1536	14		128	1439			HTC
SD	48	BRST	1550					22ST		1617	9		155				
#SD	48	BRST	1550					22ST		1617	9		155	1529			HTC
	48	22ST	1626					BRST		1657	12		155				
	48	BRST	1709					22ST		1737			155		1746		HTC
	49	22ST	1504	QU-S	1510			CLFO		1532	0		104	1448			HTC
	49	CLFO	1532					22ST		1602	13		104				
	49	22ST	1615	QU-S	1622			CLFO		1643	0		104				
	49	CLFO	1643					22ST		1710	13		104				
	49	22ST	1723	QU-S	1729			CLFO		1747	0		104				
	49	CLFO	1747					22ST		1812	13		104				
	49	22ST	1825	QU-S	1831			CLFO		1849	0		104				
	49	CLFO	1849					22ST		1912	23		104				
	49	22ST	1935	QU-S	1941			CLFO		2000	0		104				
	49	CLFO	2000					22ST		2022	18		104				
	49	22ST	2040	QU-S	2045			CLFO		2103	0		104				
	49	CLFO	2103					22ST		2125			104		2132		HTC
	50	HTCW	1452					YKBL		1507	0		418	1451			HTC
	50	YKBL	1507					22ST		1534	11		418				
	50	22ST	1545					YKBL		1609	0		418				
	50	YKBL	1609					22ST		1638	7		418				
	50	22ST	1645					YKBL		1711	0		418				
	50	YKBL	1711					22ST		1737	8		418				
	50	22ST	1745					YKBL		1809	0		418				
	50	YKBL	1809					22ST		1831	5		418				
	50	22ST	1836					BOGW		1844			418		1845		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	52		22ST	1535				BRST	1604	5			128	1519			HTC
	52		BRST	1609				22ST	1632	23			128				
	52		22ST	1655				BRST	1724	5			128				
	52		BRST	1729				22ST	1752	5			128				
	52		22ST	1757				BRST	1822	7			128				
	52		BRST	1829				22ST	1851	12			128				
	52		22ST	1903	6&6N	1913		LOST	1936	19			101				
	52		LOST	1955	HOLD	2022		BW02	2028	7			136				
	52		BW02	2035	SPST	2057		LKST	2106	5			134				
	52		LKST	2111	SPST	2118		BW03	2138	15			134				
	52		BW03	2153	PROD	2215		LOST	2222	5			136				
	52		LOST	2227	HOLD	2253		BW02	2258				136		2323		HTC
	53		22ST	1503	CM#6	1537		AD3W	1606	9			410	1447			HTC
	53		AD3W	1615	BHST			22ST	1719	9			410				
	53		22ST	1728	CM#6	1804		AD3W	1830	7			410				
	53		AD3W	1837	BHST			22ST	1935	11			410				
	53		22ST	1946	CM#6	2008		AD3W	2030	7			410				
	53		AD3W	2037	BHST			22ST	2117				410		2124		HTC
	55		HTCW	1522				YKBL	1537	0			418	1521			HTC
	55		YKBL	1537				22ST	1606	9			418				
	55		22ST	1615				YKBL	1641	0			418				
	55		YKBL	1641				22ST	1709				418		1718		HTC
SD	56		8&8W	1515				22ST	1525	10			128	1450			HTC
SD	56		22ST	1535	CM#6	1609		AD3W	1638	7			410				
#SD	56		22ST	1535	CM#6	1609		AD3W	1638	7			410	1519			HTC
	56		AD3W	1645	BHST			22ST	1749	6			410				
	56		22ST	1755	CM#6	1828		AD3W	1852	8			410				
	56		AD3W	1900	BHST			22ST	1951				410		1958		HTC
	57		22ST	559	CM#6	628		AD3W	648	18			410	551			HTC
	57		AD3W	706	BHST			22ST	752	15			410				
	57		22ST	807	CM#6	841		AD3W	905	14			410				
	57		AD3W	919	BHST			22ST	1008	11			410				
	57		22ST	1019	CM#6	1045		AD3W	1110	9			410				
	57		AD3W	1119	BHST			22ST	1208	10			410				
	57		22ST	1218	CM#6	1244		AD3W	1310	9			410				
	57		AD3W	1319	BHST			22ST	1410	17			410				
	57		22ST	1427	CM#6	1453		AD3W	1522	5			410				
	57		AD3W	1527	BHST			22ST	1628	6			410				
	57		22ST	1634	CM#6	1713		AD3W	1742	10			410				
	57		AD3W	1752	BHST			22ST	1852	10			410				
	57		22ST	1902	CM#6	1926		AD3W	1952	8			410				
	57		AD3W	2000	BHST			22ST	2042				410		2049		HTC
	61		22ST	625	QU-S	631		CLFO	652	0			104	613			HTC
	61		CLFO	652				22ST	714	10			104				
	61		22ST	724	QU-S	732		CLFO	752	0			104				
	61		CLFO	752				22ST	819	5			104				
	61		22ST	824	QU-S	832		CLFO	851	0			104				
	61		CLFO	851				22ST	916				104		925		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
62	HTCW		504	BHST				AD3W		535	5		410	503			HTC
62	AD3W		540	BHST				22ST		623	16		410				
62	22ST		639	CM#6		708		AD3W		729	14		410				
62	AD3W		743	BHST				22ST		836	11		410				
62	22ST		847	CM#6		920		AD3W		948	7		410				
62	AD3W		955	BHST				22ST		1044	11		410				
62	22ST		1055	CM#6		1121		AD3W		1146	9		410				
62	AD3W		1155	BHST				22ST		1244	10		410				
62	22ST		1254	CM#6		1320		AD3W		1346	7		410				
62	AD3W		1353	BHST				22ST		1446	5		410				
62	22ST		1451	CM#6		1525		AD3W		1554	13		410				
62	AD3W		1607	BHST				22ST		1710	5		410				
62	22ST		1715					YKBL		1739	0		418				
62	YKBL		1739					22ST		1803	12		418				
62	22ST		1815					YKBL		1839	0		418				
62	YKBL		1839					22ST		1858	5		418				
62	22ST		1903	QU-S		1909		CLFO		1928	0		104				
62	CLFO		1928					22ST		1951			104		1958		HTC
63	LKST		519	SPST		526		BW03		545	9		134	443			HTC
63	BW03		554	PROD		618		LOST		625	15		136				
63	LOST		640	6&6W		702		22ST		713	7		101				
63	22ST		720	6&6N		729		LOST		752	8		101				
63	LOST		800	6&6W		826		22ST		840	9		101				
63	22ST		849	QU-S		855		CLFO		913	0		104				
63	CLFO		913					22ST		938	5		104				
63	22ST		943	QU-S		949		CLFO		1008	0		104				
63	CLFO		1008					22ST		1033	7		104				
63	22ST		1040	QU-S		1046		CLFO		1105	0		104				
63	CLFO		1105					22ST		1130	8		104				
63	22ST		1138	QU-S		1144		CLFO		1203	0		104				
63	CLFO		1203					22ST		1228	12		104				
63	22ST		1240	QU-S		1246		CLFO		1305	0		104				
63	CLFO		1305					22ST		1330	13		104				
63	22ST		1343	QU-S		1349		CLFO		1410	0		104				
63	CLFO		1410					22ST		1435	5		104				
63	22ST		1440	QU-S		1446		CLFO		1507	0		104				
63	CLFO		1507					22ST		1535	10		104				
63	22ST		1545	QU-S		1552		CLFO		1613	0		104				
63	CLFO		1613					22ST		1641	11		104				
63	22ST		1652	QU-S		1658		CLFO		1718	0		104				
63	CLFO		1718					22ST		1744	9		104				
63	22ST		1753	QU-S		1759		CLFO		1817	0		104				
63	CLFO		1817					22ST		1841	5		104				
63	22ST		1846	CM#6		1911		AD3W		1938	7		410				
63	AD3W		1945	BHST				22ST		2030	16		410				
63	22ST		2046	CM#6		2108		AD3W		2130	10		410				
63	AD3W		2140	BHST				22ST		2220	17		410				
63	22ST		2237	CM#6		2258		AD3W		2320	10		410				
63	AD3W		2330	BHST				22ST		2406	11		410				
63	22ST		2417	CM#6		2438		AD3W		2500	5		410				
63	AD3W		2505	BHST				22ST		2541			410		2548		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
65	EDST		535	FGLW	552	MTST	608	5		116	520					HTC	
65	MTST		613	FN37	626	EDST	645	9		116							
65	EDST		654	FGLW	713	MTST	733	9		116							
65	MTST		742	FN37	756	EDST	818	5		116							
65	EDST		823	FGLW	844	MTST	904	6		116							
65	MTST		910	SPST	935	LOST	955	7		110							
65	LOST		1002	6&6W	1025	22ST	1035	10		101							
65	22ST		1045	6&6N	1055	LOST	1116	9		101							
65	LOST		1125	HOLD	1153	BW02	1159	6		136							
65	BW02		1205	SPST	1231	LKST	1242	5		134							
65	LKST		1247	SPST	1254	BW03	1318	8		134							
65	BW03		1326	PROD	1353	LOST	1401	21		136							
65	LOST		1422	HOLD	1451	BW02	1457	6		136							
65	BW02		1503	SPST	1536	LKST	1547	5		134							
65	LKST		1552	SPST	1559	BW04	1627	5		134							
65	BW04		1632	CL-E	1650	NWST	1715	8		123							
65	NWST		1723	CL-W	1748	BW04	1801	11		123							
65	BW04		1812	CL-E	1828	NWST	1849			123			1903				HTC
66	NWST		1503	CL-W	1529	BW04	1544	16		123	1446						HTC
66	BW03		1600	PROD	1630	LOST	1640	7		136							
66	LOST		1647	SPST	1711	MTST	1743	5		110							
66	MTST		1748	SPST	1818	LOST	1840			110			1908				HTC
67	MTST		548	SPST	608	LOST	626	14		110	523						HTC
67	LOST		640	SPST	701	MTST	726	23		110							
67	MTST		749	SPST	817	SFU	838	7		144							
67	SFU		845	SPST	907	MTST	935	13		144							
67	MTST		948	SPST	1014	SFU	1034	5		144							
67	SFU		1039	SPST	1100	MTST	1128	17		144							
67	MTST		1145	SPST	1211	SFU	1231	8		144							
67	SFU		1239	SPST	1300	MTST	1331	16		144							
67	MTST		1347	SPST	1414	SFU	1434	14		144							
67	SFU		1448	SPST	1510	MTST	1545	5		144							
67	MTST		1550	SPST	1622	LOST	1647	13		110							
67	LOST		1700	6&6W	1729	22ST	1739	6		101							
67	22ST		1745	6&6N	1759	LOST	1823			101			1851				HTC
68	EDST		618	FGLW	636	MTST	653	5		116	603						HTC
68	MTST		658	FN37	711	EDST	730	9		116							
68	EDST		739	FGLW	800	MTST	820	5		116							
68	MTST		825	SPST	851	LOST	914	19		110							
68	LOST		933	6&6W	955	22ST	1005	10		101							
68	22ST		1015	6&6N	1025	LOST	1046	9		101							
68	LOST		1055	HOLD	1123	BW02	1129	6		136							
68	BW02		1135	SPST	1159	LKST	1208	5		134							
68	LKST		1213	SPST	1220	BW03	1244	12		134							
68	BW03		1256	PROD	1323	LOST	1331	24		136							
68	LOST		1355	HOLD	1424	BW02	1430	5		136							
68	BW02		1435	SPST	1506	LKST	1517	7		134							
68	LKST		1524	SPST	1531	BW04	1559	13		134							
68	BW04		1612	CL-E	1629	NWST	1654	9		123							
68	NWST		1703	CL-W	1729	BW04	1744	8		123							
68	BW04		1752	CL-E	1810	NWST	1833	10		123							
68	NWST		1843	CL-W	1906	BW04	1917	14		123							
68	BW04		1931	CL-E	1944	NWST	2001	8		123							
68	NWST		2009	CL-W	2029	BW04	2040	5		123							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	68		BW04	2045		CL-E	2057		NWST	2114			123		2126		HTC
SD	69		DLCW	1511					NWST	1541	12		123	1438			HTC
SD	69		NWST	1553		CL-W	1619		BW04	1634	18		123				
#SD	69		NWST	1553		CL-W	1619		BW04	1634	18		123	1536			HTC
	69		BW04	1652		CL-E	1711		NWST	1736	7		123				
	69		NWST	1743		CL-W	1807		BW04	1819	8		123				
	69		BW03	1827		PROD	1855		LOST	1903	11		136				
	69		LOST	1914		SPST	1935		MTST	2001	13		110				
	69		MTST	2014		SPST	2038		LOST	2057	17		110				
	69		LOST	2114		SPST	2133		MTST	2157	16		110				
	69		MTST	2213		SPST	2234		LOST	2252	8		110				
	69		LOST	2300		6&6W	2320		22ST	2328			101		2335		HTC
	70		22ST	520		6&6N	529		LOST	548	10		101	512			HTC
	70		LOST	558		HOLD	625		BW02	630	5		136				
	70		BW02	635		SPST	658		LKST	708	5		134				
	70		LKST	713		SPST	722		BW03	753	7		134				
	70		BW03	800		PROD	827		LOST	836	17		136				
	70		LOST	853		HOLD	923		BW02	929	6		136				
	70		BW02	935		SPST	959		LKST	1008	5		134				
	70		LKST	1013		SPST	1020		BW03	1044	11		134				
	70		BW03	1055		PROD	1122		LOST	1129	7		136				
	70		LOST	1136		SPST	1159		MTST	1227	12		110				
	70		MTST	1239		SPST	1304		LOST	1326	10		110				
	70		LOST	1336		SPST	1400		MTST	1428	12		110				
	70		MTST	1440		SPST	1508		LOST	1534	14		110				
	70		LOST	1548		SPST	1612		MTST	1644	16		110				
	70		MTST	1700		SPST	1734		SFU	1754	6		144				
	70		SFU	1800		SPST	1822		MTST	1852	12		144				
	70		MTST	1904		FN37	1917		EDST	1936	9		116				
	70		EDST	1945		FGLW	2001		MTST	2017	18		116				
	70		MTST	2035		FN37	2047		EDST	2104			116		2114		HTC
	71		22ST	1500		6&6N	1513		LOST	1541	10		101	1444			HTC
	71		LOST	1551		HOLD	1623		BW02	1629	6		136				
	71		BW02	1635		SPST	1706		LKST	1717	8		134				
	71		LKST	1725		SPST	1732		BW03	1800			134		1832		HTC
SD	72		LOST	1500		SPST	1523		SPST	1523	7	5	110	1429			HTC
SD	72		BW02	1535		SPST	1607		LKST	1618	8		134				
#SD	72		BW02	1535		SPST	1607		LKST	1618	8		134	1500			HTC
	72		LKST	1626		SPST	1633		BW03	1701	28		134				
	72		BW03	1729		PROD	1758		LOST	1808	17		136				
	72		LOST	1825		HOLD	1853		BW02	1859	6		136				
	72		BW02	1905		SPST	1929		LKST	1939	5		134				
	72		LKST	1944		SPST	1951		BW03	2014	12		134				
	72		BW03	2026		PROD	2048		LOST	2055	5		136				
	72		LOST	2100		6&6W	2120		22ST	2128			101		2135		HTC
	73		LOST	1325		HOLD	1354		BW02	1400	5		136	1254			HTC
	73		BW02	1405		SPST	1434		LKST	1445	5		134				
	73		LKST	1450		SPST	1457		BW03	1527	5		134				
	73		BW03	1532		PROD	1602		LOST	1612	8		136				
	73		LOST	1620		6&6W	1649		22ST	1659	7		101				
	73		22ST	1706		6&6N	1720		LOST	1744	16		101				
	73		LOST	1800		6&6W	1825		22ST	1835	7		101				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
73	22ST		1842	6&6N	1852	LOST	1915	15					101				
73	LOST		1930	6&6W	1952	22ST	2000						101	2007			HTC
74	NWST		607	CL-W	624	BW04	634	6					123	552			HTC
74	BW04		640	CL-E	652	NWST	711	7					123				
74	NWST		718	CL-W	741	BW04	756	6					123				
74	BW04		802	CL-E	817	NWST	840	5					123				
74	NWST		845	CL-W	909	BW04	923	10					123				
74	BW04		933	CL-E	947	NWST	1007	16					123				
74	NWST		1023	CL-W	1044	BW04	1057	7					123				
74	BW04		1104	CL-E	1118	NWST	1138	15					123				
74	NWST		1153	CL-W	1214	BW04	1227	6					123				
74	BW04		1233	CL-E	1247	NWST	1307	16					123				
74	NWST		1323	CL-W	1344	BW04	1357	6					123				
74	BW04		1403	CL-E	1418	NWST	1441	10					123				
74	NWST		1451	CL-W	1514	BW04	1529	13					123				
74	BW04		1542	CL-E	1558	NWST	1624	9					123				
74	NWST		1633	CL-W	1659	BW04	1714	8					123				
74	BW04		1722	CL-E	1741	NWST	1804	9					123				
74	NWST		1813	CL-W	1836	BW04	1848	13					123				
74	BW04		1901	CL-E	1914	NWST	1931	9					123				
74	NWST		1940	CL-W	2000	BW04	2011						123	2036			HTC
76	NWST		605			EDST	621	2					112	550			HTC
76	EDST		623			NWST	638	10					112				
76	NWST		648			EDST	706	2					112				
76	EDST		708			NWST	723	7					112				
76	NWST		730			EDST	750	6					112				
76	EDST		756			NWST	812	7					112				
76	NWST		819			EDST	839	3					112				
76	EDST		842			NWST	859	11					112				
76	NWST		910	CL-W	932	BW04	945	5					123				
76	BW04		950	CL-E	1004	NWST	1024	14					123				
76	NWST		1038	CL-W	1059	BW04	1112	6					123				
76	BW04		1118	CL-E	1132	NWST	1152	16					123				
76	NWST		1208	CL-W	1229	BW04	1242	6					123				
76	BW04		1248	CL-E	1302	NWST	1322	16					123				
76	NWST		1338	CL-W	1359	BW04	1412	6					123				
76	BW04		1418	CL-E	1433	NWST	1456	17					123				
76	NWST		1513	CL-W	1539	BW04	1554	8					123				
76	BW04		1602	CL-E	1619	NWST	1644	9					123				
76	NWST		1653	CL-W	1719	BW04	1734	8					123				
76	BW04		1742	CL-E	1801	NWST	1824	9					123				
76	NWST		1833	CL-W	1856	BW04	1907	9					123				
76	BW04		1916	CL-E	1929	NWST	1946	8					123				
76	NWST		1954	CL-W	2014	BW04	2025	5					123				
76	BW04		2030	CL-E	2042	NWST	2059	7					123				
76	NWST		2106	CL-W	2126	BW04	2137	5					123				
76	BW04		2142	CL-E	2153	NWST	2209	10					123				
76	NWST		2219	6&6N	2226	EDST	2238	2					106				
76	EDST		2240	6&6S	2253	NWST	2259	20					106				
76	NWST		2319	6&6N	2325	EDST	2337	2					106				
76	EDST		2339	6&6S	2351	NWST	2357	20					106				
76	NWST		2417	6&6N	2423	EDST	2435	2					106				
76	EDST		2437	6&6S	2448	NWST	2454	25					106				
76	NWST		2519	6&6N	2525	EDST	2536	2					106				
76	EDST		2538	6&6S	2549	NWST	2555						106	2607			HTC

PRINT DATE: 20/08/20
DATABASE: 20SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 54
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
77	CW12		525	CL-W	533	BW04	545	5					123	513		HTC	
77	BW04		550	CL-E	559	NWST	616	13					123				
77	NWST		629	CL-W	646	BW04	658	6					123				
77	BW04		704	CL-E	716	NWST	737	12					123				
77	NWST		749	CL-W	814	BW04	829	11					123				
77	BW04		840	CL-E	854	NWST	915	8					123				
77	NWST		923	CL-W	945	BW04	958	5					123				
77	BW04		1003	CL-E	1017	NWST	1037	16					123				
77	NWST		1053	CL-W	1114	BW04	1127	6					123				
77	BW04		1133	CL-E	1147	NWST	1207	16					123				
77	NWST		1223	CL-W	1244	BW04	1257	6					123				
77	BW04		1303	CL-E	1318	NWST	1340	13					123				
77	NWST		1353	CL-W	1414	BW04	1427	6					123				
77	BW04		1433	CL-E	1449	NWST	1513	10					123				
77	NWST		1523	CL-W	1549	BW04	1604	18					123				
77	BW04		1622	CL-E	1639	NWST	1704	9					123				
77	NWST		1713	CL-W	1739	BW04	1754	8					123				
77	BW04		1802	CL-E	1818	NWST	1839	14					123				
77	NWST		1853	CL-W	1916	BW04	1927	19					123				
77	BW04		1946	CL-E	1959	NWST	2016	8					123				
77	NWST		2024	CL-W	2044	BW04	2055	5					123				
77	BW04		2100	CL-E	2111	NWST	2127	10					123				
77	NWST		2137	CL-W	2157	BW04	2208	6					123				
77	BW04		2214	CL-E	2224	NWST	2240	6					123				
77	NWST		2246	CL-W	2303	BW04	2313	5					123				
77	BW04		2318	CL-E	2328	NWST	2344	6					123				
77	NWST		2350	CL-W	2407	BW04	2416	6					123				
77	BW04		2422	CL-E	2432	NWST	2448	6					123				
77	NWST		2454	CL-W	2511	BW04	2520	6					123				
77	BW04		2526	CL-E	2536	NWST	2552	6					123				
77	NWST		2558	CL-W	2612	BW04	2620						123	2645		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
78	BW04		501	CL-E	510	NWST	525	5		123	426					HTC	
78	NWST		530	CL-W	545	BW04	555	8		123							
78	BW04		603	CL-E	613	NWST	631	8		123							
78	NWST		639	CL-W	656	BW04	710	6		123							
78	BW04		716	CL-E	729	NWST	751	8		123							
78	NWST		759	CL-W	824	BW04	839	13		123							
78	BW04		852	CL-E	906	NWST	927	11		123							
78	NWST		938	CL-W	959	BW04	1012	6		123							
78	BW04		1018	CL-E	1032	NWST	1052	16		123							
78	NWST		1108	CL-W	1129	BW04	1142	6		123							
78	BW04		1148	CL-E	1202	NWST	1222	16		123							
78	NWST		1238	CL-W	1259	BW04	1312	6		123							
78	BW04		1318	CL-E	1333	NWST	1355	13		123							
78	NWST		1408	CL-W	1429	BW04	1442	5		123							
78	BW04		1447	CL-E	1503	NWST	1528	15		123							
78	NWST		1543	CL-W	1609	BW04	1624	18		123							
78	BW04		1642	CL-E	1700	NWST	1725	7		123							
78	NWST		1732			EDST	1753	9		112							
78	EDST		1802			NWST	1821	6		112							
78	NWST		1827			EDST	1845	6		112							
78	EDST		1851	BCHL	1910	HOLD	1918	0		133							
78	HOLD		1918	GIST	1935	PAST	1954	6		129							
78	PAST		2000	GIST	2015	HOLD	2032	0		129							
78	HOLD		2032	BCHL	2041	EDST	2057	18		133							
78	EDST		2115	FGLW	2131	MTST	2147	18		116							
78	MTST		2205	FN37	2216	EDST	2233	11		116							
78	EDST		2244			NWST	2257	5		112							
78	NWST		2302			EDST	2316	7		112							
78	EDST		2323	BCHL	2339	HOLD	2347	0		133							
78	HOLD		2347	GIST	2402	PAST	2418			129				2436			HTC
80	NWST		1533	CL-W	1559	BW04	1614	16		123	1516						HTC
80	BW03		1630	PROD	1701	LOST	1711	9		136							
80	LOST		1720	6&6W	1749	22ST	1759	5		101							
80	22ST		1804	6&6N	1817	LOST	1840	15		101							
80	LOST		1855	HOLD	1922	BW02	1928	7		136							
80	BW02		1935	SPST	1957	LKST	2007	5		134							
80	LKST		2012	SPST	2019	BW03	2039	14		134							
80	BW03		2053	PROD	2115	LOST	2122	5		136							
80	LOST		2127	HOLD	2153	BW02	2159			136				2224			HTC
SD 81	MTST		714	SPST	736	LOST	758	12		110	649						HTC
SD 81	LOST		810	SPST	833	MTST	905			110				929			HTC
#SD 81	LOST		810	SPST	833	MTST	905			110	739			929			HTC

PRINT DATE: 20/08/20
DATABASE: 20SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 56
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
90	SPST		550	PROD	559	LOST	608	12		110	522					HTC	
90	LOST		620	SPST	641	MTST	706	13		110							
90	MTST		719	SPST	745	SFU	806	9		144							
90	SFU		815	SPST	837	MTST	909	10		144							
90	MTST		919	SPST	945	SFU	1005	6		144							
90	SFU		1011	SPST	1032	MTST	1100	9		144							
90	MTST		1109	SPST	1134	LOST	1155	5		110							
90	LOST		1200	6&6W	1225	22ST	1235	10		101							
90	22ST		1245	6&6N	1255	LOST	1318	12		101							
90	LOST		1330	6&6W	1355	22ST	1405	10		101							
90	22ST		1415	6&6N	1427	LOST	1452	7		101							
90	LOST		1459	6&6W	1526	22ST	1538	6		101							
90	22ST		1544	6&6N	1557	LOST	1624	5		101							
90	LOST		1629	SPST	1653	MTST	1725	5		110							
90	MTST		1730	SPST	1801	LOST	1824	6		110							
90	LOST		1830	6&6W	1855	22ST	1903			101				1910			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		625	41AS		ULP	702	13		R4	555					HTC	
1	ULP		715	41AE		JOST	755	10		R4							
1	JOST		805	41AS		ULP	855	5		R4							
1	ULP		900	41AE		JOST	941	9		R4							
1	JOST		950	41AS		ULP	1037	7		R4							
1	ULP		1044	41AE		JOST	1126	10		R4							
1	JOST		1136	41AS		ULP	1219	9		R4							
1	ULP		1228	41AE		JOST	1312	8		R4							
1	JOST		1320	41AS		ULP	1400	12		R4							
1	ULP		1412	41AE		JOST	1502	8		R4							
1	JOST		1510	41AS		ULP	1550	15		R4							
1	ULP		1605	41AE		JOST	1700	5		R4							
1	JOST		1705	41AS		ULP	1746	14		R4							
1	ULP		1800	41AE		JOST	1847	17		R4							
1	JOST		1904	41AS		ULP	1945	11		R4							
1	ULP		1956	41AE		JOST	2038	12		R4							
1	JOST		2050	41AS		ULP	2131	9		R4							
1	ULP		2140	41AE		JOST	2218			R4			2248				HTC
2	JOST		650	41AS		ULP	730	10		R4	620						HTC
2	ULP		740	41AE		JOST	820	10		R4							
2	JOST		830	41AS		ULP	920	5		R4							
2	ULP		925	41AE		JOST	1006	10		R4							
2	JOST		1016	41AS		ULP	1059	9		R4							
2	ULP		1108	41AE		JOST	1150	10		R4							
2	JOST		1200	41AS		ULP	1240	12		R4							
2	ULP		1252	41AE		JOST	1336	8		R4							
2	JOST		1344	41AS		ULP	1424	12		R4							
2	ULP		1436	41AE		JOST	1528	7		R4							
2	JOST		1535	41AS		ULP	1617	13		R4							
2	ULP		1630	41AE		JOST	1724	6		R4							
2	JOST		1730	41AS		ULP	1811	14		R4							
2	ULP		1825	41AE		JOST	1912	8		R4							
2	JOST		1920	41AS		ULP	2001	11		R4							
2	ULP		2012	41AE		JOST	2054			R4			2124				HTC
3	JOST		512	41AS		ULP	546	16		R4	447						HTC
3	ULP		602	41AE		JOST	640	15		R4							
3	JOST		655	41AS		ULP	735	10		R4							
3	ULP		745	41AE		JOST	825	10		R4							
3	JOST		835	41AS		ULP	925	7		R4							
3	ULP		932	41AE		JOST	1013	11		R4							
3	JOST		1024	41AS		ULP	1107	9		R4							
3	ULP		1116	41AE		JOST	1158	10		R4							
3	JOST		1208	41AS		ULP	1248	12		R4							
3	ULP		1300	41AE		JOST	1346	6		R4							
3	JOST		1352	41AS		ULP	1432	12		R4							
3	ULP		1444	41AE		JOST	1536	5		R4							
3	JOST		1541	41AS		ULP	1623	12		R4							
3	ULP		1635	41AE		JOST	1729	6		R4							
3	JOST		1735	41AS		ULP	1816	14		R4							
3	ULP		1830	41AE		JOST	1912			R4			1942				HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	JOST		705	41AS		ULP	748	7				R4	635			HTC	
4	ULP		755	41AE		JOST	835	10				R4					
4	JOST		845	41AS		ULP	935	13				R4					
4	ULP		948	41AE		JOST	1029	11				R4					
4	JOST		1040	41AS		ULP	1123	9				R4					
4	ULP		1132	41AE		JOST	1215	9				R4					
4	JOST		1224	41AS		ULP	1304	12				R4					
4	ULP		1316	41AE		JOST	1402	5				R4					
4	JOST		1407	41AS		ULP	1447	13				R4					
4	ULP		1500	41AE		JOST	1555	5				R4					
4	JOST		1600	41AS		ULP	1643	12				R4					
4	ULP		1655	41AE		JOST	1749	6				R4					
4	JOST		1755	41AS		ULP	1836	14				R4					
4	ULP		1850	41AE		JOST	1932	12				R4					
4	JOST		1944	41AS		ULP	2025	11				R4					
4	ULP		2036	41AE		JOST	2118					R4		2148			HTC
5	JOST		544	41AS		ULP	619	15				R4	519				HTC
5	ULP		634	41AE		JOST	713	7				R4					
5	JOST		720	41AS		ULP	806	9				R4					
5	ULP		815	41AE		JOST	856	9				R4					
5	JOST		905	41AS		ULP	953	11				R4					
5	ULP		1004	41AE		JOST	1045	11				R4					
5	JOST		1056	41AS		ULP	1139	9				R4					
5	ULP		1148	41AE		JOST	1231	9				R4					
5	JOST		1240	41AS		ULP	1320	12				R4					
5	ULP		1332	41AE		JOST	1418	12				R4					
5	JOST		1430	41AS		ULP	1510	10				R4					
5	ULP		1520	41AE		JOST	1615	5				R4					
5	JOST		1620	41AS		ULP	1703	12				R4					
5	ULP		1715	41AE		JOST	1806					R4		1836			HTC
6	ULP		1525	41AE		JOST	1620	5				R4	1440				HTC
6	JOST		1625	41AS		ULP	1708	12				R4					
6	ULP		1720	41AE		JOST	1811					R4		1841			HTC
7	JOST		554	41AS		ULP	629	14				R4	529				HTC
7	ULP		643	41AE		JOST	722	13				R4					
7	JOST		735	41AS		ULP	823	7				R4					
7	ULP		830	41AE		JOST	911	9				R4					
7	JOST		920	41AS		ULP	1008					R4		1053			HTC
8	JOST		534	41AS		ULP	609	15				R4	509				HTC
8	ULP		624	41AE		JOST	702	8				R4					
8	JOST		710	41AS		ULP	753	9				R4					
8	ULP		802	41AE		JOST	843	9				R4					
8	JOST		852	41AS		ULP	942					R4		1027			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	JOST		600	41AS		ULP	637	13				R4	530			HTC	
9	ULP		650	41AE		JOST	729	11				R4					
9	JOST		740	41AS		ULP	828	7				R4					
9	ULP		835	41AE		JOST	916	9				R4					
9	JOST		925	41AS		ULP	1013	7				R4					
9	ULP		1020	41AE		JOST	1101	11				R4					
9	JOST		1112	41AS		ULP	1155	9				R4					
9	ULP		1204	41AE		JOST	1248	8				R4					
9	JOST		1256	41AS		ULP	1336	12				R4					
9	ULP		1348	41AE		JOST	1434	11				R4					
9	JOST		1445	41AS		ULP	1525	15				R4					
9	ULP		1540	41AE		JOST	1635	5				R4					
9	JOST		1640	41AS		ULP	1722	13				R4					
9	ULP		1735	41AE		JOST	1825					R4		1855			HTC
10	JOST		1455	41AS		ULP	1535	15				R4	1425				HTC
10	ULP		1550	41AE		JOST	1645	5				R4					
10	JOST		1650	41AS		ULP	1732	13				R4					
10	ULP		1745	41AE		JOST	1833	15				R4					
10	JOST		1848	41AS		ULP	1929	11				R4					
10	ULP		1940	41AE		JOST	2022					R4		2052			HTC
11	JOST		620	41AS		ULP	657	13				R4	550				HTC
11	ULP		710	41AE		JOST	750	10				R4					
11	JOST		800	41AS		ULP	850	5				R4					
11	ULP		855	41AE		JOST	936	9				R4					
11	JOST		945	41AS		ULP	1032					R4		1117			HTC
12	JOST		1505	41AS		ULP	1545	15				R4	1435				HTC
12	ULP		1600	41AE		JOST	1655	5				R4					
12	JOST		1700	41AS		ULP	1741	14				R4					
12	ULP		1755	41AE		JOST	1843	13				R4					
12	JOST		1856	41AS		ULP	1937	11				R4					
12	ULP		1948	41AE		JOST	2030	10				R4					
12	JOST		2040	41AS		ULP	2121	9				R4					
12	ULP		2130	41AE		JOST	2208	16				R4					
12	JOST		2224	41AS		ULP	2305	10				R4					
12	ULP		2315	41AE		JOST	2353	7				R4					
12	JOST		2400	41AS		ULP	2441	5				R4					
12	ULP		2446	41AE		JOST	2524					R4		2554			HTC
13	JOST		630	41AS		ULP	710	10				R4	600				HTC
13	ULP		720	41AE		JOST	800	10				R4					
13	JOST		810	41AS		ULP	900	5				R4					
13	ULP		905	41AE		JOST	946	9				R4					
13	JOST		955	41AS		ULP	1042					R4		1127			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	JOST		500	41AS		ULP	534	16				R4	435			HTC	
14	ULP		550	41AE		JOST	628	7				R4					
14	JOST		635	41AS		ULP	715	10				R4					
14	ULP		725	41AE		JOST	805	10				R4					
14	JOST		815	41AS		ULP	905	5				R4					
14	ULP		910	41AE		JOST	951	9				R4					
14	JOST		1000	41AS		ULP	1043	9				R4					
14	ULP		1052	41AE		JOST	1134	10				R4					
14	JOST		1144	41AS		ULP	1227	9				R4					
14	ULP		1236	41AE		JOST	1320	8				R4					
14	JOST		1328	41AS		ULP	1408	12				R4					
14	ULP		1420	41AE		JOST	1510	10				R4					
14	JOST		1520	41AS		ULP	1600	15				R4					
14	ULP		1615	41AE		JOST	1710	5				R4					
14	JOST		1715	41AS		ULP	1756	14				R4					
14	ULP		1810	41AE		JOST	1857					R4		1927			HTC
15	JOST		645	41AS		ULP	725	10				R4	615				HTC
15	ULP		735	41AE		JOST	815	10				R4					
15	JOST		825	41AS		ULP	915	5				R4					
15	ULP		920	41AE		JOST	1001					R4		1031			HTC
17	JOST		524	41AS		ULP	558	16				R4	459				HTC
17	ULP		614	41AE		JOST	652	8				R4					
17	JOST		700	41AS		ULP	743	7				R4					
17	ULP		750	41AE		JOST	830	10				R4					
17	JOST		840	41AS		ULP	930	10				R4					
17	ULP		940	41AE		JOST	1021	11				R4					
17	JOST		1032	41AS		ULP	1115	9				R4					
17	ULP		1124	41AE		JOST	1206	10				R4					
17	JOST		1216	41AS		ULP	1256	12				R4					
17	ULP		1308	41AE		JOST	1354	6				R4					
17	JOST		1400	41AS		ULP	1440	12				R4					
17	ULP		1452	41AE		JOST	1545	5				R4					
17	JOST		1550	41AS		ULP	1632	13				R4					
17	ULP		1645	41AE		JOST	1739	6				R4					
17	JOST		1745	41AS		ULP	1826	14				R4					
17	ULP		1840	41AE		JOST	1922					R4		1952			HTC
20	JOST		715	41AS		ULP	801	7				R4	645				HTC
20	ULP		808	41AE		JOST	849	9				R4					
20	JOST		858	41AS		ULP	948	8				R4					
20	ULP		956	41AE		JOST	1037	11				R4					
20	JOST		1048	41AS		ULP	1131	9				R4					
20	ULP		1140	41AE		JOST	1223	9				R4					
20	JOST		1232	41AS		ULP	1312	12				R4					
20	ULP		1324	41AE		JOST	1410	14				R4					
20	JOST		1424	41AS		ULP	1504	11				R4					
20	ULP		1515	41AE		JOST	1610	5				R4					
20	JOST		1615	41AS		ULP	1658	12				R4					
20	ULP		1710	41AE		JOST	1802	14				R4					
20	JOST		1816	41AS		ULP	1857	11				R4					
20	ULP		1908	41AE		JOST	1950	10				R4					
20	JOST		2000	41AS		ULP	2041	11				R4					
20	ULP		2052	41AE		JOST	2134					R4		2204			HTC
23	JOST		730	41AS		ULP	818	7				R4	700				HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	ULP		825	41AE		JOST	906		9				R4				
23	JOST		915	41AS		ULP	1003						R4	1048			HTC
25	JOST		1440	41AS		ULP	1520		15				R4	1410			HTC
25	ULP		1535	41AE		JOST	1630		5				R4				
25	JOST		1635	41AS		ULP	1717		13				R4				
25	ULP		1730	41AE		JOST	1820		12				R4				
25	JOST		1832	41AS		ULP	1913		11				R4				
25	ULP		1924	41AE		JOST	2006		14				R4				
25	JOST		2020	41AS		ULP	2101		9				R4				
25	ULP		2110	41AE		JOST	2148		12				R4				
25	JOST		2200	41AS		ULP	2241		7				R4				
25	ULP		2248	41AE		JOST	2326						R4	2356			HTC
27	JOST		610	41AS		ULP	647		13				R4	540			HTC
27	ULP		700	41AE		JOST	740		10				R4				
27	JOST		750	41AS		ULP	840		5				R4				
27	ULP		845	41AE		JOST	926		9				R4				
27	JOST		935	41AS		ULP	1022						R4	1107			HTC
30	JOST		1412	41AS		ULP	1452		13				R4	1342			HTC
30	ULP		1505	41AE		JOST	1600		5				R4				
30	JOST		1605	41AS		ULP	1648		12				R4				
30	ULP		1700	41AE		JOST	1752		8				R4				
30	JOST		1800	41AS		ULP	1841		14				R4				
30	ULP		1855	41AE		JOST	1937						R4	2007			HTC
31	JOST		1418	41AS		ULP	1458		12				R4	1348			HTC
31	ULP		1510	41AE		JOST	1605		5				R4				
31	JOST		1610	41AS		ULP	1653		12				R4				
31	ULP		1705	41AE		JOST	1757		11				R4				
31	JOST		1808	41AS		ULP	1849		11				R4				
31	ULP		1900	41AE		JOST	1942		10				R4				
31	JOST		1952	41AS		ULP	2033		11				R4				
31	ULP		2044	41AE		JOST	2126		10				R4				
31	JOST		2136	41AS		ULP	2217		7				R4				
31	ULP		2224	41AE		JOST	2302		13				R4				
31	JOST		2315	41AS		ULP	2356		5				R4				
31	ULP		2401	41AE		JOST	2439		6				R4				
31	JOST		2445	41AS		ULP	2526						R4	2601			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
32	JOST		725	41AS		ULP	811	9					R4	655		HTC	
32	ULP		820	41AE		JOST	901	9					R4				
32	JOST		910	41AS		ULP	958	14					R4				
32	ULP		1012	41AE		JOST	1053	11					R4				
32	JOST		1104	41AS		ULP	1147	9					R4				
32	ULP		1156	41AE		JOST	1239	9					R4				
32	JOST		1248	41AS		ULP	1328	12					R4				
32	ULP		1340	41AE		JOST	1426	9					R4				
32	JOST		1435	41AS		ULP	1515	15					R4				
32	ULP		1530	41AE		JOST	1625	5					R4				
32	JOST		1630	41AS		ULP	1712	13					R4				
32	ULP		1725	41AE		JOST	1816	8					R4				
32	JOST		1824	41AS		ULP	1905	11					R4				
32	ULP		1916	41AE		JOST	1958	12					R4				
32	JOST		2010	41AS		ULP	2051	9					R4				
32	ULP		2100	41AE		JOST	2138	10					R4				
32	JOST		2148	41AS		ULP	2229	7					R4				
32	ULP		2236	41AE		JOST	2314	16					R4				
32	JOST		2330	41AS		ULP	2411	5					R4				
32	ULP		2416	41AE		JOST	2454	6					R4				
32	JOST		2500	41AS		ULP	2541						R4		2616		HTC
33	JOST		605	41AS		ULP	642	13					R4	535		HTC	
33	ULP		655	41AE		JOST	734	11					R4				
33	JOST		745	41AS		ULP	835	5					R4				
33	ULP		840	41AE		JOST	921	9					R4				
33	JOST		930	41AS		ULP	1017	11					R4				
33	ULP		1028	41AE		JOST	1109	11					R4				
33	JOST		1120	41AS		ULP	1203	9					R4				
33	ULP		1212	41AE		JOST	1256	8					R4				
33	JOST		1304	41AS		ULP	1344	12					R4				
33	ULP		1356	41AE		JOST	1442	8					R4				
33	JOST		1450	41AS		ULP	1530	15					R4				
33	ULP		1545	41AE		JOST	1640	5					R4				
33	JOST		1645	41AS		ULP	1727	13					R4				
33	ULP		1740	41AE		JOST	1830	10					R4				
33	JOST		1840	41AS		ULP	1921	11					R4				
33	ULP		1932	41AE		JOST	2014	16					R4				
33	JOST		2030	41AS		ULP	2111	9					R4				
33	ULP		2120	41AE		JOST	2158	14					R4				
33	JOST		2212	41AS		ULP	2253	7					R4				
33	ULP		2300	41AE		JOST	2338	7					R4				
33	JOST		2345	41AS		ULP	2426	5					R4				
33	ULP		2431	41AE		JOST	2509						R4		2539		HTC
34	JOST		615	41AS		ULP	652	13					R4	545		HTC	
34	ULP		705	41AE		JOST	745	10					R4				
34	JOST		755	41AS		ULP	845	5					R4				
34	ULP		850	41AE		JOST	931	9					R4				
34	JOST		940	41AS		ULP	1027	9					R4				
34	ULP		1036	41AE		JOST	1118	10					R4				
34	JOST		1128	41AS		ULP	1211	9					R4				
34	ULP		1220	41AE		JOST	1304	8					R4				
34	JOST		1312	41AS		ULP	1352	12					R4				
34	ULP		1404	41AE		JOST	1454	6					R4				
34	JOST		1500	41AS		ULP	1540	15					R4				
34	ULP		1555	41AE		JOST	1650	5					R4				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
34	JOST		1655	41AS		ULP	1737	13				R4					
34	ULP		1750	41AE		JOST	1838					R4	1908				HTC
36	JOST		1515	41AS		ULP	1555	15				R4	1445				HTC
36	ULP		1610	41AE		JOST	1705	5				R4					
36	JOST		1710	41AS		ULP	1751	14				R4					
36	ULP		1805	41AE		JOST	1852					R4	1922				HTC
38	JOST		1530	41AS		ULP	1612	13				R4	1500				HTC
38	ULP		1625	41AE		JOST	1720	5				R4					
38	JOST		1725	41AS		ULP	1806	14				R4					
38	ULP		1820	41AE		JOST	1907					R4	1937				HTC
40	JOST		1545	41AS		ULP	1627	13				R4	1515				HTC
40	ULP		1640	41AE		JOST	1734	6				R4					
40	JOST		1740	41AS		ULP	1821	14				R4					
40	ULP		1835	41AE		JOST	1917	11				R4					
40	JOST		1928	41AS		ULP	2009	11				R4					
40	ULP		2020	41AE		JOST	2102	10				R4					
40	JOST		2112	41AS		ULP	2153	7				R4					
40	ULP		2200	41AE		JOST	2238	10				R4					
40	JOST		2248	41AS		ULP	2329					R4	2404				HTC
42	JOST		1555	41AS		ULP	1637	13				R4	1525				HTC
42	ULP		1650	41AE		JOST	1744	6				R4					
42	JOST		1750	41AS		ULP	1831	14				R4					
42	ULP		1845	41AE		JOST	1927	9				R4					
42	JOST		1936	41AS		ULP	2017	11				R4					
42	ULP		2028	41AE		JOST	2110	14				R4					
42	JOST		2124	41AS		ULP	2205	7				R4					
42	ULP		2212	41AE		JOST	2250	10				R4					
42	JOST		2300	41AS		ULP	2341	5				R4					
42	ULP		2346	41AE		JOST	2424	6				R4					
42	JOST		2430	41AS		ULP	2511					R4	2546				HTC
43	JOST		640	41AS		ULP	720	10				R4	610				HTC
43	ULP		730	41AE		JOST	810	10				R4					
43	JOST		820	41AS		ULP	910	5				R4					
43	ULP		915	41AE		JOST	956	12				R4					
43	JOST		1008	41AS		ULP	1051	9				R4					
43	ULP		1100	41AE		JOST	1142	10				R4					
43	JOST		1152	41AS		ULP	1235	9				R4					
43	ULP		1244	41AE		JOST	1328	8				R4					
43	JOST		1336	41AS		ULP	1416	12				R4					
43	ULP		1428	41AE		JOST	1518	7				R4					
43	JOST		1525	41AS		ULP	1605	15				R4					
43	ULP		1620	41AE		JOST	1715	5				R4					
43	JOST		1720	41AS		ULP	1801	14				R4					
43	ULP		1815	41AE		JOST	1902	10				R4					
43	JOST		1912	41AS		ULP	1953	11				R4					
43	ULP		2004	41AE		JOST	2046	14				R4					
43	JOST		2100	41AS		ULP	2141	9				R4					
43	ULP		2150	41AE		JOST	2228	8				R4					
43	JOST		2236	41AS		ULP	2317	13				R4					
43	ULP		2330	41AE		JOST	2408	7				R4					
43	JOST		2415	41AS		ULP	2456	5				R4					
43	ULP		2501	41AE		JOST	2539					R4	2609				HTC

22ST MAKN		22 ST STN MARINE & KNIGHT			HTC MPLP			Hamilton Depot MARPOLE LOOP							
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid Node	Time	Arr Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	10		100				
1			22ST	1023	MAKN	1044	MPLP	1106	9		100				
1			MPLP	1115	MAKN	1131	22ST	1150	10		100				
1			22ST	1200	MAKN	1221	MPLP	1247	14		100				
1			MPLP	1301	MAKN	1318	22ST	1339	11		100				
1			22ST	1350	MAKN	1411	MPLP	1437	11		100				
1			MPLP	1448	MAKN	1506	22ST	1526	12		100				
1			22ST	1538	MAKN	1600	MPLP	1626	10		100				
1			MPLP	1636	MAKN	1654	22ST	1716	12		100				
1			22ST	1728	MAKN	1749	MPLP	1813	10		100				
1			MPLP	1823	MAKN	1843	22ST	1904			100		1911		HTC
2			22ST	511	MAKN	530	MPLP	547	18		100	503			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	12		100				
2			22ST	959	MAKN	1020	MPLP	1042	9		100				
2			MPLP	1051	MAKN	1107	22ST	1126	9		100				
2			22ST	1135	MAKN	1157	MPLP	1223	14		100				
2			MPLP	1237	MAKN	1254	22ST	1315	10		100				
2			22ST	1325	MAKN	1346	MPLP	1412	13		100				
2			MPLP	1425	MAKN	1442	22ST	1502	12		100				
2			22ST	1514	MAKN	1535	MPLP	1601	11		100				
2			MPLP	1612	MAKN	1630	22ST	1652	12		100				
2			22ST	1704	MAKN	1725	MPLP	1749	10		100				
2			MPLP	1759	MAKN	1819	22ST	1840	16		100				
2			22ST	1856	MAKN	1916	MPLP	1936	16		100				
2			MPLP	1952	MAKN	2008	22ST	2029	12		100				
2			22ST	2041	MAKN	2101	MPLP	2119	12		100				
2			MPLP	2131			MAKN	2145			100		2200		HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	MAKN		653	MAKN	653	MPLP	710	10		100	630					HTC	
5	MPLP		720	MAKN	733	22ST	750	10		100							
5	22ST		800	MAKN	819	MPLP	839	11		100							
5	MPLP		850	MAKN	905	22ST	924	10		100							
5	22ST		934	MAKN	956	MPLP	1018	9		100							
5	MPLP		1027	MAKN	1043	22ST	1102	10		100							
5	22ST		1112	MAKN	1133	MPLP	1159	14		100							
5	MPLP		1213	MAKN	1230	22ST	1251	10		100							
5	22ST		1301	MAKN	1322	MPLP	1348	13		100							
5	MPLP		1401	MAKN	1418	22ST	1439	11		100							
5	22ST		1450	MAKN	1511	MPLP	1537	11		100							
5	MPLP		1548	MAKN	1606	22ST	1626	12		100							
5	22ST		1638	MAKN	1700	MPLP	1724	11		100							
5	MPLP		1735	MAKN	1754	22ST	1816	10		100							
5	22ST		1826	MAKN	1849	MPLP	1911	12		100							
5	MPLP		1923	MAKN	1939	22ST	1959	12		100							
5	22ST		2011	MAKN	2031	MPLP	2053	13		100							
5	MPLP		2106	MAKN	2122	22ST	2142			100				2157			HTC
6	22ST		735	MAKN	755	MPLP	815	13		100	711						HTC
6	MPLP		828	MAKN	841	22ST	900	10		100							
6	22ST		910	MAKN	931	MPLP	953	10		100							
6	MPLP		1003	MAKN	1018	22ST	1038	10		100							
6	22ST		1048	MAKN	1110	MPLP	1136	13		100							
6	MPLP		1149	MAKN	1206	22ST	1227	10		100							
6	22ST		1237	MAKN	1259	MPLP	1325	12		100							
6	MPLP		1337	MAKN	1354	22ST	1414	12		100							
6	22ST		1426	MAKN	1447	MPLP	1513	11		100							
6	MPLP		1524	MAKN	1542	22ST	1602	12		100							
6	22ST		1614	MAKN	1635	MPLP	1701	11		100							
6	MPLP		1712	MAKN	1730	22ST	1752	12		100							
6	22ST		1804	MAKN	1827	MPLP	1849	12		100							
6	MPLP		1901			MAKN	1917			100				1948			HTC
7	MAKN		515	MAKN	515	MPLP	532	13		100	500						HTC
7	MPLP		545	MAKN	557	22ST	614	8		100							
7	22ST		622	MAKN	641	MPLP	658	9		100							
7	MPLP		707	MAKN	720	22ST	738	10		100							
7	22ST		748	MAKN	807	MPLP	827	13		100							
7	MPLP		840	MAKN	853	22ST	912	10		100							
7	22ST		922	MAKN	943	MPLP	1005	10		100							
7	MPLP		1015	MAKN	1031	22ST	1050	10		100							
7	22ST		1100	MAKN	1121	MPLP	1147	14		100							
7	MPLP		1201	MAKN	1218	22ST	1238	11		100							
7	22ST		1249	MAKN	1310	MPLP	1336	13		100							
7	MPLP		1349	MAKN	1406	22ST	1426	12		100							
7	22ST		1438	MAKN	1500	MPLP	1526	10		100							
7	MPLP		1536	MAKN	1554	22ST	1614	12		100							
7	22ST		1626	MAKN	1647	MPLP	1713	11		100							
7	MPLP		1724	MAKN	1742	22ST	1804	10		100							
7	22ST		1814	MAKN	1837	MPLP	1859	10		100							
7	MPLP		1909	MAKN	1925	22ST	1946	10		100							
7	22ST		1956	MAKN	2016	MPLP	2038	13		100							
7	MPLP		2051	MAKN	2107	22ST	2127	14		100							
7	22ST		2141	MAKN	2201	MPLP	2219	10		100							
7	MPLP		2229	MAKN	2244	22ST	2304			100				2311			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	MAKN		727	MAKN	727	MPLP	744	10		100			100	704			HTC
8	MPLP		754	MAKN	807	22ST	826	10		100			100				
8	22ST		836	MAKN	856	MPLP	916	10		100			100				
8	MPLP		926	MAKN	941	22ST	1000	11		100			100				
8	22ST		1011	MAKN	1032	MPLP	1054	9		100			100				
8	MPLP		1103	MAKN	1119	22ST	1139	9		100			100				
8	22ST		1148	MAKN	1209	MPLP	1235	14		100			100				
8	MPLP		1249	MAKN	1306	22ST	1327	10		100			100				
8	22ST		1337	MAKN	1359	MPLP	1425	11		100			100				
8	MPLP		1436	MAKN	1454	22ST	1514	12		100			100				
8	22ST		1526	MAKN	1547	MPLP	1613	11		100			100				
8	MPLP		1624	MAKN	1642	22ST	1704	12		100			100				
8	22ST		1716	MAKN	1737	MPLP	1801	10		100			100				
8	MPLP		1811	MAKN	1831	22ST	1852	19		100			100				
8	22ST		1911	MAKN	1931	MPLP	1951	16		100			100				
8	MPLP		2007	MAKN	2023	22ST	2043	12		100			100				
8	22ST		2055	MAKN	2116	MPLP	2134	11		100			100				
8	MPLP		2145	MAKN	2200	22ST	2221			100				2236			HTC
9	MAKN		1102	MAKN	1102	MPLP	1128	11		100			1047				HTC
9	MPLP		1139	MAKN	1155	22ST	1214	10		100			100				
9	22ST		1224	MAKN	1245	MPLP	1311	14		100			100				
9	MPLP		1325	MAKN	1342	22ST	1402	12		100			100				
9	22ST		1414	MAKN	1435	MPLP	1501	11		100			100				
9	MPLP		1512	MAKN	1530	22ST	1550	12		100			100				
9	22ST		1602	MAKN	1623	MPLP	1649	11		100			100				
9	MPLP		1700	MAKN	1719	22ST	1741	11		100			100				
9	22ST		1752	MAKN	1815	MPLP	1837	16		100			100				
9	MPLP		1853	MAKN	1909	22ST	1929	11		100			100				
9	22ST		1940	MAKN	2001	MPLP	2023	13		100			100				
9	MPLP		2036	MAKN	2052	22ST	2113	12		100			100				
9	22ST		2125	MAKN	2146	MPLP	2204	10		100			100				
9	MPLP		2214	MAKN	2229	22ST	2250	20		100			100				
9	22ST		2310	MAKN	2331	MPLP	2347	10		100			100				
9	MPLP		2357	MAKN	2410	22ST	2428	14		100			100				
9	22ST		2442	MAKN	2500	MPLP	2516	9		100			100				
9	MPLP		2525			MAKN	2538			100				2553			HTC

PRINT DATE: 20/08/20
 DATABASE: 20SEP

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 68
 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: 20/08/20
DATABASE: 20SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 71
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	

PRINT DATE: 20/08/20
DATABASE: 20SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 86
LINE GROUP: 123

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	

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: 20/08/20
DATABASE: 20SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 89
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

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

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6W	6 ST & 6 AV	AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD
BHST	BRIGHOUSE STATION	BRST	BRAID STN
CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS	CM#6	WB CAMBIE RD FS NO.6 RD
HODM	HOWE & DUNSMUIR	HTC	Hamilton Depot
HTCE	EB WESTMINSTER HWY NS BOUNDARY R	HTCW	WB WESTMINSTER HWY FS BOUNDARY R
LOST	LOUGHEED STN	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP
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	8			410				
8	22ST		1411		CM#6	1434		AD3W	1505	7			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: 20/08/20
DATABASE: 20SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 110
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	

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	18	100						
10	MPLP		958	MAKN	1013	22ST	1033	12	100						
10	22ST		1045	MAKN	1107	MPLP	1129	13	100						
10	MPLP		1142	MAKN	1158	22ST	1217	13	100						
10	22ST		1230	MAKN	1251	MPLP	1315	12	100						
10	MPLP		1327	MAKN	1343	22ST	1403	12	100						
10	22ST		1415	MAKN	1436	MPLP	1459	13	100						
10	MPLP		1512	MAKN	1530	22ST	1550	10	100						
10	22ST		1600	MAKN	1622	MPLP	1645	12	100						
10	MPLP		1657	MAKN	1715	22ST	1736	9	100						
10	22ST		1745	MAKN	1807	MPLP	1829	12	100						
10	MPLP		1841	MAKN	1857	22ST	1916	14	100						
10	22ST		1930	MAKN	1950	MPLP	2010	16	100						
10	MPLP		2026	MAKN	2042	22ST	2100	15	100						
10	22ST		2115	MAKN	2135	MPLP	2153	8	100						
10	MPLP		2201	MAKN	2216	22ST	2234	25	100						
10	22ST		2259	MAKN	2320	MPLP	2336	9	100						
10	MPLP		2345	MAKN	2359	22ST	2418	11	100						
10	22ST		2429	MAKN	2448	MPLP	2504	11	100						
10	MPLP		2515			MAKN	2529		100			2544			HTC
11	MAKN		500	MAKN	500	MPLP	516	10	100		445			HTC	
11	MPLP		526	MAKN	537	22ST	554	11	100						
11	22ST		605	MAKN	623	MPLP	639	27	100						
11	MPLP		706	MAKN	717	22ST	735	10	100						
11	22ST		745	MAKN	806	MPLP	822	8	100						
11	MPLP		830	MAKN	842	22ST	900	15	100						
11	22ST		915	MAKN	935	MPLP	955	18	100						
11	MPLP		1013	MAKN	1028	22ST	1047	13	100						
11	22ST		1100	MAKN	1120	MPLP	1142	15	100						
11	MPLP		1157	MAKN	1213	22ST	1233	12	100						
11	22ST		1245	MAKN	1307	MPLP	1331	11	100						
11	MPLP		1342	MAKN	1358	22ST	1418	12	100						
11	22ST		1430	MAKN	1451	MPLP	1514	13	100						
11	MPLP		1527	MAKN	1545	22ST	1605	10	100						
11	22ST		1615	MAKN	1637	MPLP	1659	12	100						
11	MPLP		1711	MAKN	1729	22ST	1749	11	100						
11	22ST		1800	MAKN	1821	MPLP	1843	13	100						
11	MPLP		1856	MAKN	1912	22ST	1931	14	100						
11	22ST		1945	MAKN	2007	MPLP	2027	14	100						
11	MPLP		2041	MAKN	2057	22ST	2116	15	100						
11	22ST		2131	MAKN	2153	MPLP	2211	10	100						
11	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
12	22ST		502	MAKN	520	MPLP	536	10					100	446			HTC
12	MPLP		546	MAKN	557	22ST	614	11					100				
12	22ST		625	MAKN	643	MPLP	659	27					100				
12	MPLP		726	MAKN	737	22ST	754	21					100				
12	22ST		815	MAKN	835	MPLP	853	20					100				
12	MPLP		913	MAKN	925	22ST	943	17					100				
12	22ST		1000	MAKN	1020	MPLP	1040	18					100				
12	MPLP		1058	MAKN	1113	22ST	1133	12					100				
12	22ST		1145	MAKN	1207	MPLP	1229	13					100				
12	MPLP		1242	MAKN	1258	22ST	1318	12					100				
12	22ST		1330	MAKN	1351	MPLP	1415	12					100				
12	MPLP		1427	MAKN	1443	22ST	1503	12					100				
12	22ST		1515	MAKN	1536	MPLP	1559	13					100				
12	MPLP		1612	MAKN	1630	22ST	1650	10					100				
12	22ST		1700	MAKN	1722	MPLP	1744	12					100				
12	MPLP		1756	MAKN	1812	22ST	1833	12					100				
12	22ST		1845	MAKN	1907	MPLP	1929	12					100				
12	MPLP		1941	MAKN	1957	22ST	2016	14					100				
12	22ST		2030	MAKN	2050	MPLP	2110	16					100				
12	MPLP		2126	MAKN	2142	22ST	2200						100	2215			HTC
13	22ST		525	MAKN	543	MPLP	559	7					100	517			HTC
13	MPLP		606	MAKN	617	22ST	635	10					100				
13	22ST		645	MAKN	706	MPLP	722	21					100				
13	MPLP		743	MAKN	754	22ST	811	19					100				
13	22ST		830	MAKN	850	MPLP	908	20					100				
13	MPLP		928	MAKN	940	22ST	958	17					100				
13	22ST		1015	MAKN	1035	MPLP	1055	17					100				
13	MPLP		1112	MAKN	1127	22ST	1146	14					100				
13	22ST		1200	MAKN	1221	MPLP	1243	14					100				
13	MPLP		1257	MAKN	1313	22ST	1334	11					100				
13	22ST		1345	MAKN	1407	MPLP	1431	11					100				
13	MPLP		1442	MAKN	1458	22ST	1518	12					100				
13	22ST		1530	MAKN	1552	MPLP	1615	12					100				
13	MPLP		1627	MAKN	1645	22ST	1705	10					100				
13	22ST		1715	MAKN	1736	MPLP	1758	13					100				
13	MPLP		1811	MAKN	1827	22ST	1847	13					100				
13	22ST		1900	MAKN	1920	MPLP	1942	14					100				
13	MPLP		1956	MAKN	2012	22ST	2032	13					100				
13	22ST		2045	MAKN	2107	MPLP	2125	16					100				
13	MPLP		2141	MAKN	2157	22ST	2216	13					100				
13	22ST		2229	MAKN	2249	MPLP	2307	8					100				
13	MPLP		2315	MAKN	2329	22ST	2346	13					100				
13	22ST		2359	MAKN	2420	MPLP	2436	9					100				
13	MPLP		2445	MAKN	2456	22ST	2514						100	2521			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	MAKN		600	MAKN	600	MPLP	616	10					100	537			HTC
14	MPLP		626	MAKN	637	22ST	654	11					100				
14	22ST		705	MAKN	723	MPLP	740	20					100				
14	MPLP		800	MAKN	812	22ST	831	14					100				
14	22ST		845	MAKN	905	MPLP	925	18					100				
14	MPLP		943	MAKN	956	22ST	1015	15					100				
14	22ST		1030	MAKN	1050	MPLP	1110	17					100				
14	MPLP		1127	MAKN	1143	22ST	1202	13					100				
14	22ST		1215	MAKN	1236	MPLP	1300	12					100				
14	MPLP		1312	MAKN	1328	22ST	1348	12					100				
14	22ST		1400	MAKN	1421	MPLP	1445	12					100				
14	MPLP		1457	MAKN	1513	22ST	1534	11					100				
14	22ST		1545	MAKN	1607	MPLP	1630	12					100				
14	MPLP		1642	MAKN	1700	22ST	1720	10					100				
14	22ST		1730	MAKN	1751	MPLP	1813	13					100				
14	MPLP		1826	MAKN	1842	22ST	1902	13					100				
14	22ST		1915	MAKN	1935	MPLP	1955	16					100				
14	MPLP		2011	MAKN	2027	22ST	2045	15					100				
14	22ST		2100	MAKN	2120	MPLP	2138	13					100				
14	MPLP		2151			MAKN	2207						100		2230		HTC
15	22ST		800	MAKN	820	MPLP	838	20					100	737			HTC
15	MPLP		858	MAKN	910	22ST	929	16					100				
15	22ST		945	MAKN	1005	MPLP	1025	19					100				
15	MPLP		1044	MAKN	1059	22ST	1118	12					100				
15	22ST		1130	MAKN	1151	MPLP	1213	14					100				
15	MPLP		1227	MAKN	1243	22ST	1303	12					100				
15	22ST		1315	MAKN	1336	MPLP	1400	12					100				
15	MPLP		1412	MAKN	1428	22ST	1448	12					100				
15	22ST		1500	MAKN	1521	MPLP	1544	13					100				
15	MPLP		1557	MAKN	1615	22ST	1636	9					100				
15	22ST		1645	MAKN	1707	MPLP	1729	12					100				
15	MPLP		1741	MAKN	1757	22ST	1817	13					100				
15	22ST		1830	MAKN	1850	MPLP	1912	14					100				
15	MPLP		1926	MAKN	1942	22ST	2001	14					100				
15	22ST		2015	MAKN	2035	MPLP	2055	16					100				
15	MPLP		2111	MAKN	2127	22ST	2145	16					100				
15	22ST		2201	MAKN	2223	MPLP	2241	11					100				
15	MPLP		2252			MAKN	2307						100		2338		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	800		HTC	
16	MPLP		844	MAKN	856	22ST	914	16					100				
16	22ST		930	MAKN	950	MPLP	1010	18					100				
16	MPLP		1028	MAKN	1043	22ST	1102	13					100				
16	22ST		1115	MAKN	1136	MPLP	1158	14					100				
16	MPLP		1212	MAKN	1228	22ST	1248	12					100				
16	22ST		1300	MAKN	1321	MPLP	1345	12					100				
16	MPLP		1357	MAKN	1413	22ST	1434	11					100				
16	22ST		1445	MAKN	1507	MPLP	1530	12					100				
16	MPLP		1542	MAKN	1600	22ST	1620	10					100				
16	22ST		1630	MAKN	1652	MPLP	1714	12					100				
16	MPLP		1726	MAKN	1744	22ST	1804	11					100				
16	22ST		1815	MAKN	1835	MPLP	1857	14					100				
16	MPLP		1911	MAKN	1927	22ST	1947	13					100				
16	22ST		2000	MAKN	2020	MPLP	2040	16					100				
16	MPLP		2056	MAKN	2112	22ST	2130	16					100				
16	22ST		2146	MAKN	2206	MPLP	2224	21					100				
16	MPLP		2245	MAKN	2300	22ST	2319	10					100				
16	22ST		2329	MAKN	2349	MPLP	2405	10					100				
16	MPLP		2415	MAKN	2429	22ST	2446	20					100				
16	22ST		2506	MAKN	2525	MPLP	2540	8					100				
16	MPLP		2548			MAKN	2602						100	2617		HTC	

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: 20/08/20
DATABASE: 20SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 126
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

PRINT DATE: 20/08/20
DATABASE: 20SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 130
LINE GROUP: 123

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

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	

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

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	

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: 20/08/20
DATABASE: 20SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 147
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

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	