

41AS	41 AV & NS ASH	41DU	41 AV & DUNBAR
41GR	41 AV & GRANVILLE	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		535	41AS	548	ULP	611	4	043	510						HTC	
1	ULP		615	41GR		JOST	653	12	043								
1	JOST		705	41AS	721	ULP	746	9	043								
1	ULP		755	41GR		JOST	840	8	043								
1	JOST		848	41AS	909	ULP	939	3	043								
1	ULP		942	41GR		JOST	1023	12	043								
1	JOST		1035	41AS	1053	ULP	1120	12	043								
1	ULP		1132	41GR		JOST	1219	6	043								
1	JOST		1225	41AS	1243	ULP	1310	12	043								
1	ULP		1322	41GR		JOST	1411	14	043								
1	JOST		1425	41AS	1443	ULP	1509	11	043								
1	ULP		1520	41GR		JOST	1618	9	043								
1	JOST		1627	41AS	1646	ULP	1713	7	043								
1	ULP		1720	41GR		JOST	1815	12	043								
1	JOST		1827	41AS	1846	ULP	1913	12	043								
1	ULP		1925	41GR		JOST	2008	4	043								
1	JOST		2012	41AS	2027	ULP	2050	5	043								
1	ULP		2055	41GR		JOST	2133	9	043								
1	JOST		2142	41AS	2157	ULP	2220	5	043								
1	ULP		2225	41GR		JOST	2303		043					2333			HTC
2	JOST		554	41AS	607	ULP	630	5	043	529						HTC	
2	ULP		635	41GR		JOST	713	12	043								
2	JOST		725	41AS	743	ULP	812	11	043								
2	ULP		823	41GR		JOST	908	7	043								
2	JOST		915	41AS	933	ULP	1001	11	043								
2	ULP		1012	41GR		JOST	1053	12	043								
2	JOST		1105	41AS	1123	ULP	1150	12	043								
2	ULP		1202	41GR		JOST	1250	15	043								
2	JOST		1305	41AS	1323	ULP	1349	13	043								
2	ULP		1402	41GR		JOST	1455	10	043								
2	JOST		1505	41AS	1522	ULP	1549	11	043								
2	ULP		1600	41GR		JOST	1659	14	043								
2	JOST		1713	41AS	1732	ULP	1759	11	043								
2	ULP		1810	41GR		JOST	1857	15	043								
2	JOST		1912	41AS	1927	ULP	1950	5	043								
2	ULP		1955	41GR		JOST	2038	4	043								
2	JOST		2042	41AS	2057	ULP	2120	5	043								
2	ULP		2125	41GR		JOST	2203		043					2233			HTC
3	JOST		609	41AS	622	ULP	645	5	043	544						HTC	
3	ULP		650	41GR		JOST	729	11	043								
3	JOST		740	41AS	758	ULP	828	16	043								
3	ULP		844	41GR		JOST	928	7	043								
3	JOST		935	41AS	953	ULP	1020	12	043								
3	ULP		1032	41GR		JOST	1114	11	043								
3	JOST		1125	41AS	1143	ULP	1210	12	043								
3	ULP		1222	41GR		JOST	1310	15	043								
3	JOST		1325	41AS	1343	ULP	1409	13	043								
3	ULP		1422	41GR		JOST	1515	10	043								
3	JOST		1525	41AS	1542	ULP	1609	7	043								
3	ULP		1616	41GR		JOST	1715	12	043								

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	JOST		1727	41AS		1746	ULP		1813	7			043				
3	ULP		1820	41GR			JOST		1907				043	1937			HTC
4	JOST		629	41AS		642	ULP		705	8			043	604			HTC
4	ULP		713	41GR			JOST		755	7			043				
4	JOST		802	41AS		824	ULP		857	8			043				
4	ULP		905	41GR			JOST		947	8			043				
4	JOST		955	41AS		1013	ULP		1040	12			043				
4	ULP		1052	41GR			JOST		1134	11			043				
4	JOST		1145	41AS		1203	ULP		1230	12			043				
4	ULP		1242	41GR			JOST		1330	15			043				
4	JOST		1345	41AS		1403	ULP		1429	13			043				
4	ULP		1442	41GR			JOST		1535	10			043				
4	JOST		1545	41AS		1602	ULP		1629	11			043				
4	ULP		1640	41GR			JOST		1737	16			043				
4	JOST		1753	41AS		1812	ULP		1839	16			043				
4	ULP		1855	41GR			JOST		1938	4			043				
4	JOST		1942	41AS		1957	ULP		2020	5			043				
4	ULP		2025	41GR			JOST		2103	9			043				
4	JOST		2112	41AS		2127	ULP		2150	5			043				
4	ULP		2155	41GR			JOST		2233				043	2303			HTC
5	JOST		650	41AS		705	ULP		728	6			043	625			HTC
5	ULP		734	41GR			JOST		819	5			043				
5	JOST		824	41AS		846	ULP		919	7			043				
5	ULP		926	41GR			JOST		1008	7			043				
5	JOST		1015	41AS		1033	ULP		1100	12			043				
5	ULP		1112	41GR			JOST		1158	7			043				
5	JOST		1205	41AS		1223	ULP		1250	12			043				
5	ULP		1302	41GR			JOST		1351	14			043				
5	JOST		1405	41AS		1423	ULP		1449	13			043				
5	ULP		1502	41GR			JOST		1600	11			043				
5	JOST		1611	41AS		1628	ULP		1655	9			043				
5	ULP		1704	41GR			JOST		1759	16			043				
5	JOST		1815	41AS		1834	ULP		1901	9			043				
5	ULP		1910	41GR			JOST		1953	4			043				
5	JOST		1957	41AS		2012	ULP		2035	5			043				
5	ULP		2040	41GR			JOST		2118				043	2148			HTC
6	JOST		720	41AS		738	ULP		807	9			043	655			HTC
6	ULP		816	41GR			JOST		901	5			043				
6	JOST		906	41AS		924	ULP		952	10			043				
6	ULP		1002	41GR			JOST		1043	12			043				
6	JOST		1055	41AS		1113	ULP		1140	12			043				
6	ULP		1152	41GR			JOST		1239	6			043				
6	JOST		1245	41AS		1303	ULP		1330	12			043				
6	ULP		1342	41GR			JOST		1431	14			043				
6	JOST		1445	41AS		1503	ULP		1529	7			043				
6	ULP		1536	41GR			JOST		1634	17			043				
6	JOST		1651	41AS		1710	ULP		1737	7			043				
6	ULP		1744	41GR			JOST		1837	5			043				
6	JOST		1842	41AS		1859	ULP		1924	16			043				
6	ULP		1940	41GR			JOST		2023	4			043				
6	JOST		2027	41AS		2042	ULP		2105	5			043				
6	ULP		2110	41GR			JOST		2148				043	2218			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	JOST		735	41AS		753	ULP		823	14			043	710			HTC
7	ULP		837	41GR			JOST		921	4			043				
7	JOST		925	41AS		943	ULP		1011	11			043				
7	ULP		1022	41GR			JOST		1103	12			043				
7	JOST		1115	41AS		1133	ULP		1200	12			043				
7	ULP		1212	41GR			JOST		1300	15			043				
7	JOST		1315	41AS		1333	ULP		1359	13			043				
7	ULP		1412	41GR			JOST		1505	10			043				
7	JOST		1515	41AS		1532	ULP		1559	9			043				
7	ULP		1608	41GR			JOST		1707	12			043				
7	JOST		1719	41AS		1738	ULP		1805	10			043				
7	ULP		1815				JOST		1902				043		1932		HTC
8	JOST		745	41AS		807	ULP		840	11			043	720			HTC
8	ULP		851	41GR			JOST		935	10			043				
8	JOST		945	41AS		1003	ULP		1030	12			043				
8	ULP		1042	41GR			JOST		1124	11			043				
8	JOST		1135	41AS		1153	ULP		1220	12			043				
8	ULP		1232	41GR			JOST		1320	15			043				
8	JOST		1335	41AS		1353	ULP		1419	13			043				
8	ULP		1432	41GR			JOST		1525	10			043				
8	JOST		1535	41AS		1552	ULP		1619	13			043				
8	ULP		1632	41GR			JOST		1729	14			043				
8	JOST		1743	41AS		1802	ULP		1829	11			043				
8	ULP		1840	41GR			JOST		1923	4			043				
8	JOST		1927	41AS		1942	ULP		2005	5			043				
8	ULP		2010	41GR			JOST		2048	9			043				
8	JOST		2057	41AS		2112	ULP		2135	5			043				
8	ULP		2140	41GR			JOST		2218				043		2248		HTC
9	JOST		807	41AS		829	ULP		902	10			043	742			HTC
9	ULP		912	41GR			JOST		954	11			043				
9	JOST		1005	41AS		1023	ULP		1050	12			043				
9	ULP		1102	41GR			JOST		1148	7			043				
9	JOST		1155	41AS		1213	ULP		1240	12			043				
9	ULP		1252	41GR			JOST		1340	15			043				
9	JOST		1355	41AS		1413	ULP		1439	13			043				
9	ULP		1452	41GR			JOST		1545	10			043				
9	JOST		1555	41AS		1612	ULP		1639	9			043				
9	ULP		1648	41GR			JOST		1745				043		1815		HTC
21	JOST		619	41AS		632	ULP		655	8			043	554			HTC
21	ULP		703	41GR			JOST		745	6			043				
21	JOST		751	41AS		813	ULP		846				043		931		HTC
22	JOST		730	41AS		748	ULP		818	12			043	705			HTC
22	ULP		830	41GR			JOST		914				043		944		HTC
23	JOST		639	41AS		654	ULP		717	3			043	614			HTC
23	ULP		720	41GR			JOST		802	11			043				
23	JOST		813	41AS		835	ULP		908	11			043				
23	ULP		919	41GR			JOST		1001				043		1031		HTC
24	JOST		700	41AS		716	ULP		741	7			043	635			HTC
24	ULP		748	41GR			JOST		833	9			043				
24	JOST		842	41AS		904	ULP		937				043		1022		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	25		JOST	655	41AS	710	ULP	733	8	043	630					HTC	
	25		ULP	741	41GR		JOST	826	4	043							
	25		JOST	830	41AS	852	ULP	925	8	043							
	25		ULP	933	41GR		JOST	1014	11	043							
	25		JOST	1025	41AS	1043	ULP	1110	12	043							
	25		ULP	1122	41GR		JOST	1208	7	043							
	25		JOST	1215	41AS	1233	ULP	1300	12	043							
	25		ULP	1312	41GR		JOST	1401	14	043							
	25		JOST	1415	41AS	1433	ULP	1459	13	043							
	25		ULP	1512	41GR		JOST	1610	9	043							
	25		JOST	1619	41AS	1638	ULP	1705	7	043							
	25		ULP	1712	41GR		JOST	1807		043			1837				HTC
	26		JOST	715	41AS	733	ULP	802	7	043	650						HTC
	26		ULP	809	41GR		JOST	854	6	043							
	26		JOST	900	41AS	918	ULP	946		043			1031				HTC
	27		JOST	710	41AS	726	ULP	751	11	043	645						HTC
	27		ULP	802	41GR		JOST	847	7	043							
	27		JOST	854	41AS	915	ULP	943	9	043							
	27		ULP	952	41GR		JOST	1033	12	043							
	27		JOST	1045	41AS	1103	ULP	1130	12	043							
	27		ULP	1142	41GR		JOST	1229	6	043							
	27		JOST	1235	41AS	1253	ULP	1320	12	043							
	27		ULP	1332	41GR		JOST	1421	14	043							
	27		JOST	1435	41AS	1453	ULP	1519	9	043							
	27		ULP	1528	41GR		JOST	1626	17	043							
	27		JOST	1643	41AS	1702	ULP	1729	7	043							
	27		ULP	1736	41GR		JOST	1829		043			1859				HTC
	28		JOST	756	41AS	818	ULP	851	7	043	731						HTC
	28		ULP	858	41GR		JOST	942		043			1012				HTC
	31		JOST	1255	41AS	1313	ULP	1340	12	043	1230						HTC
	31		ULP	1352	41GR		JOST	1441	14	043							
	31		JOST	1455	41AS	1513	ULP	1539	13	043							
	31		ULP	1552	41GR		JOST	1650	16	043							
	31		JOST	1706	41AS	1725	ULP	1752	8	043							
	31		ULP	1800	41GR		JOST	1847	10	043							
	31		JOST	1857	41AS	1914	ULP	1939		043			2014				HTC
SD	32		41DU	1509	41GR	1524	JOST	1602	1	041	1427						HTC
SD	32		JOST	1603	41AS	1620	ULP	1647	9	043							
#SD	32		JOST	1603	41AS	1620	ULP	1647	9	043	1538						HTC
	32		ULP	1656	41GR		JOST	1753	10	043							
	32		JOST	1803	41AS	1822	ULP	1849		043			1934				HTC
	33		ULP	1544	41GR		JOST	1642	17	043	1459						HTC
	33		JOST	1659	41AS	1718	ULP	1745	7	043							
	33		ULP	1752	41GR		JOST	1843		043			1913				HTC
	34		ULP	1624	41GR		JOST	1723	12	043	1539						HTC
	34		JOST	1735	41AS	1754	ULP	1821	9	043							
	34		ULP	1830	41GR		JOST	1913		043			1943				HTC
	35		JOST	1634	41AS	1653	ULP	1720	8	043	1609						HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
35	ULP		1728	41GR				JOST	1823				043		1853		HTC
53	JOST		645	41AS	700	ULP	723	4	043	620			043				HTC
53	ULP		727	41GR		JOST	809	9	043				043				
53	JOST		818	41AS	840	ULP	913	3	043				043				
53	ULP		916			JOST	958		043				043		1028		HTC
81	JOST		836	41AS	858	ULP	931	7	043	811			043				HTC
81	ULP		938			JOST	1019		043				043		1049		HTC

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		522	MAKN	542	MPLP	558	12			100	514		HTC	
1	MPLP		610	MAKN	623	22ST	642	16			100				
1	22ST		658	MAKN	722	MPLP	744	8			100				
1	MPLP		752	MAKN	808	22ST	832	10			100				
1	22ST		842	MAKN	906	MPLP	930	11			100				
1	MPLP		941	MAKN	956	22ST	1016				100		1025		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	12			100				
2	22ST		1058	MAKN	1118	MPLP	1141	16			100				
2	MPLP		1157	MAKN	1214	22ST	1234	12			100				
2	22ST		1246	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	12			100				
3	22ST		1110	MAKN	1130	MPLP	1153	16			100				
3	MPLP		1209	MAKN	1226	22ST	1246	12			100				
3	22ST		1258	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	12			100				
3	22ST		2010	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	1018	16		100							
4	MPLP		1034	MAKN	1050	22ST	1110	12		100							
4	22ST		1122	MAKN	1142	MPLP	1205	16		100							
4	MPLP		1221	MAKN	1238	22ST	1258	12		100							
4	22ST		1310	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	17		100							
5	22ST		1024	MAKN	1044	MPLP	1107	17		100							
5	MPLP		1124	MAKN	1140	22ST	1200	10		100							
5	22ST		1210	MAKN	1230	MPLP	1255	11		100							
5	MPLP		1306	MAKN	1324	22ST	1344	10		100							
5	22ST		1354	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	11		100							
5	22ST		1736	MAKN	1759	MPLP	1823	12		100							
5	MPLP		1835	MAKN	1853	22ST	1915	10		100							
5	22ST		1925	MAKN	1945	MPLP	2006	10		100							
5	MPLP		2016	MAKN	2031	22ST	2051			100				2058			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	22ST		535	MAKN	555	MPLP	611	13		100	527					HTC	
6	MPLP		624	MAKN	637	22ST	656	14		100							
6	22ST		710	MAKN	736	MPLP	758	8		100							
6	MPLP		806	MAKN	822	22ST	843	16		100							
6	22ST		859	MAKN	923	MPLP	947	13		100							
6	MPLP		1000	MAKN	1016	22ST	1036	10		100							
6	22ST		1046	MAKN	1106	MPLP	1129	14		100							
6	MPLP		1143	MAKN	1200	22ST	1222	12		100							
6	22ST		1234	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	1903	9		100							
6	MPLP		1912	MAKN	1927	22ST	1947	8		100							
6	22ST		1955	MAKN	2015	MPLP	2036	10		100							
6	MPLP		2046	MAKN	2101	22ST	2120	15		100							
6	22ST		2135	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		504	MAKN	524	MPLP	540	10		100	456						HTC
7	MPLP		550	MAKN	602	22ST	619	14		100							
7	22ST		633	MAKN	655	MPLP	715	9		100							
7	MPLP		724	MAKN	740	22ST	802	10		100							
7	22ST		812	MAKN	837	MPLP	901	10		100							
7	MPLP		911	MAKN	926	22ST	948	12		100							
7	22ST		1000	MAKN	1020	MPLP	1043	15		100							
7	MPLP		1058	MAKN	1114	22ST	1134	12		100							
7	22ST		1146	MAKN	1206	MPLP	1229	14		100							
7	MPLP		1243	MAKN	1301	22ST	1323	14		100							
7	22ST		1337	MAKN	1357	MPLP	1421	11		100							
7	MPLP		1432	MAKN	1450	22ST	1511	14		100							
7	22ST		1525	MAKN	1545	MPLP	1608	11		100							
7	MPLP		1619	MAKN	1640	22ST	1706	9		100							
7	22ST		1715	MAKN	1738	MPLP	1802	10		100							
7	MPLP		1812	MAKN	1831	22ST	1853	17		100							
7	22ST		1910	MAKN	1930	MPLP	1951	10		100							
7	MPLP		2001	MAKN	2016	22ST	2036	19		100							
7	22ST		2055	MAKN	2115	MPLP	2136	10		100							
7	MPLP		2146	MAKN	2201	22ST	2220			100				2227			HTC
8	22ST		457	MAKN	517	MPLP	533	10		100	449						HTC
8	MPLP		543	MAKN	555	22ST	614	12		100							
8	22ST		626	MAKN	648	MPLP	708	9		100							
8	MPLP		717	MAKN	733	22ST	755	10		100							
8	22ST		805	MAKN	830	MPLP	854	12		100							
8	MPLP		906	MAKN	921	22ST	941			100				950			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	22ST		528	MAKN	548	MPLP	604	11		100	520					HTC	
9	MPLP		615	MAKN	630	22ST	649	16		100							
9	22ST		705	MAKN	729	MPLP	751	8		100							
9	MPLP		759	MAKN	815	22ST	836	15		100							
9	22ST		851	MAKN	915	MPLP	939	9		100							
9	MPLP		948	MAKN	1004	22ST	1026	10		100							
9	22ST		1036	MAKN	1056	MPLP	1119	17		100							
9	MPLP		1136	MAKN	1152	22ST	1212	10		100							
9	22ST		1222	MAKN	1242	MPLP	1307	12		100							
9	MPLP		1319	MAKN	1337	22ST	1357	15		100							
9	22ST		1412	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	11		100							
9	22ST		1804	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	1455					HTC	
10	MPLP		1605	MAKN	1626	22ST	1650	11		100							
10	22ST		1701	MAKN	1724	MPLP	1748	9		100							
10	MPLP		1757	MAKN	1818	22ST	1841			100				1850			HTC
11	22ST		645	MAKN	708	MPLP	730	8		100	633					HTC	
11	MPLP		738	MAKN	754	22ST	816	10		100							
11	22ST		826	MAKN	851	MPLP	915	11		100							
11	MPLP		926	MAKN	941	22ST	1001	11		100							
11	22ST		1012	MAKN	1032	MPLP	1055	17		100							
11	MPLP		1112	MAKN	1128	22ST	1148	10		100							
11	22ST		1158	MAKN	1218	MPLP	1243	12		100							
11	MPLP		1255	MAKN	1313	22ST	1333	13		100							
11	22ST		1346	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	11		100							
11	22ST		1729	MAKN	1752	MPLP	1816	9		100							
11	MPLP		1825	MAKN	1844	22ST	1906			100				1913			HTC
12	22ST		600	MAKN	620	MPLP	639	11		100	548					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				920			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	442					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	14		100							
13	22ST		948	MAKN	1008	MPLP	1031	15		100							
13	MPLP		1046	MAKN	1102	22ST	1122	12		100							
13	22ST		1134	MAKN	1154	MPLP	1217	14		100							
13	MPLP		1231	MAKN	1249	22ST	1309	10		100							
13	22ST		1319	MAKN	1339	MPLP	1403	9		100							
13	MPLP		1412	MAKN	1430	22ST	1450	15		100							
13	22ST		1505	MAKN	1525	MPLP	1548	10		100							
13	MPLP		1558	MAKN	1619	22ST	1643	11		100							
13	22ST		1654	MAKN	1717	MPLP	1741	9		100							
13	MPLP		1750	MAKN	1811	22ST	1834	9		100							
13	22ST		1843	MAKN	1903	MPLP	1925	10		100							
13	MPLP		1935	MAKN	1950	22ST	2011	14		100							
13	22ST		2025	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				2522			HTC
14	22ST		1400	MAKN	1420	MPLP	1444	17		100	1348						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	1839	12		100							
14	MPLP		1851	MAKN	1906	22ST	1926	14		100							
14	22ST		1940	MAKN	2000	MPLP	2021	10		100							
14	MPLP		2031	MAKN	2046	22ST	2106	9		100							
14	22ST		2115	MAKN	2135	MPLP	2156	10		100							
14	MPLP		2206	MAKN	2220	22ST	2239	16		100							
14	22ST		2255	MAKN	2315	MPLP	2331	15		100							
14	MPLP		2346	MAKN	2359	22ST	2418	12		100							
14	22ST		2430	MAKN	2447	MPLP	2501	15		100							
14	MPLP		2516	MAKN	2529	22ST	2544			100				2551			HTC
15	22ST		1328	MAKN	1348	MPLP	1412	10		100	1316						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	7		100							
15	22ST		1855	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	600						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				934			HTC
17	22ST		1407	MAKN	1427	MPLP	1452	16		100	1355						HTC
17	MPLP		1508	MAKN	1528	22ST	1553	12		100							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	22ST		1605	MAKN	1628	MPLP	1652	9		100							
17	MPLP		1701	MAKN	1722	22ST	1746			100				1755			HTC
18	22ST		541	MAKN	601	MPLP	619	10		100			533				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				902			HTC
19	22ST		510	MAKN	530	MPLP	546	10		100			502				HTC
19	MPLP		556	MAKN	609	22ST	628	10		100							
19	22ST		638	MAKN	701	MPLP	723	8		100							
19	MPLP		731	MAKN	747	22ST	809	10		100							
19	22ST		819	MAKN	845	MPLP	909	11		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							
20	22ST		1647	MAKN	1710	MPLP	1734	9		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							
21	22ST		1553	MAKN	1614	MPLP	1638	9		100							
21	MPLP		1647	MAKN	1708	22ST	1732	11		100							
21	22ST		1743	MAKN	1806	MPLP	1830	14		100							
21	MPLP		1844	MAKN	1903	22ST	1925			100				1932			HTC
22	22ST		1532	MAKN	1553	MPLP	1617	9		100			1516				HTC
22	MPLP		1626	MAKN	1647	22ST	1711	11		100							
22	22ST		1722	MAKN	1745	MPLP	1809	8		100							
22	MPLP		1817	MAKN	1838	22ST	1901			100				1908			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	BW02	BRENTWOOD STN BAY2
BW04	BRENTWOOD STN BAY4	CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST
CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST	CWBT	EB CANADA WAY FS BETA
EDST	EDMONDS STN	FGLW	NORTH FRASER WAY & GLENLYON WB
FN37	NORTH FRASER WAY AT 3700 BLOCK	HOLD	
HTC	Hamilton Depot	KEHA	KENSINGTON & HAMMARSKJOLD
LKST	LAKE CITY STATION	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	NWST	NEW WESTMINSTER STN
PAST	PATTERSON STN	SFU	SFU EXCHANGE
SPST	SPERLING STN	WLCW	WILLINGDON & CANADA WAY - NORTH

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			NWST	658		6&6N	706		EDST	722	2		106	643			HTC
1			EDST	724		6&6S	738		NWST	746	11		106				
1			NWST	757		6&6N	805		EDST	823	2		106				
1			EDST	825		6&6S	840		NWST	848	9		106				
1			NWST	857		CL-W	921		BW04	935			123		1007		HTC
2			NWST	533		6&6N	540		EDST	554	2		106	518			HTC
2			EDST	556		6&6S	606		NWST	612	16		106				
2			NWST	628		6&6N	635		EDST	649	2		106				
2			EDST	651		6&6S	704		NWST	711	9		106				
2			NWST	720		6&6N	728		EDST	745	2		106				
2			EDST	747		6&6S	802		NWST	810	11		106				
2			NWST	821		6&6N	830		EDST	848	2		106				
2			EDST	850		6&6S	905		NWST	913	15		106				
2			NWST	928		6&6N	937		EDST	956	4		106				
2			EDST	1000		6&6S	1015		NWST	1023	15		106				
2			NWST	1038		6&6N	1048		EDST	1105	4		106				
2			EDST	1109		6&6S	1125		NWST	1133	15		106				
2			NWST	1148		6&6N	1158		EDST	1215	4		106				
2			EDST	1219		6&6S	1235		NWST	1243	15		106				
2			NWST	1258		6&6N	1308		EDST	1325	4		106				
2			EDST	1329		6&6S	1345		NWST	1353	15		106				
2			NWST	1408		6&6N	1418		EDST	1435	4		106				
2			EDST	1439		6&6S	1459		NWST	1507	7		106				
2			NWST	1514		6&6N	1526		EDST	1544	8		106				
2			EDST	1552		6&6S	1612		NWST	1620	12		106				
2			NWST	1632		6&6N	1645		EDST	1703	4		106				
2			EDST	1707		6&6S	1727		NWST	1735	12		106				
2			NWST	1747		6&6N	1759		EDST	1816	4		106				
2			EDST	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
3	NWST		608	6&6N	615	EDST	629	2					106	553		HTC	
3	EDST		631	6&6S	643	NWST	650	15					106				
3	NWST		705	6&6N	713	EDST	729	2					106				
3	EDST		731	6&6S	745	NWST	753	12					106				
3	NWST		805	6&6N	814	EDST	832	2					106				
3	EDST		834	6&6S	849	NWST	857	5					106				
3	NWST		902	6&6N	911	EDST	929	4					106				
3	EDST		933	6&6S	948	NWST	956	12					106				
3	NWST		1008	6&6N	1018	EDST	1035	4					106				
3	EDST		1039	6&6S	1054	NWST	1102	16					106				
3	NWST		1118	6&6N	1128	EDST	1145	4					106				
3	EDST		1149	6&6S	1205	NWST	1213	15					106				
3	NWST		1228	6&6N	1238	EDST	1255	4					106				
3	EDST		1259	6&6S	1315	NWST	1323	15					106				
3	NWST		1338	6&6N	1348	EDST	1405	4					106				
3	EDST		1409	6&6S	1428	NWST	1436	12					106				
3	NWST		1448	6&6N	1458	EDST	1518	4					106				
3	EDST		1522	6&6S	1542	NWST	1550	12					106				
3	NWST		1602	6&6N	1615	EDST	1633	4					106				
3	EDST		1637	6&6S	1657	NWST	1705	12					106				
3	NWST		1717	6&6N	1730	EDST	1748	4					106				
3	EDST		1752	6&6S	1810	NWST	1818						106	1832		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	NWST		618	6&6N	625	EDST	639	2		106	603		HTC				
4	EDST		641	6&6S	653	NWST	700	13		106							
4	NWST		713	6&6N	721	EDST	737	2		106							
4	EDST		739	6&6S	753	NWST	801	11		106							
4	NWST		812	6&6N	821	EDST	839	2		106							
4	EDST		841	6&6S	856	NWST	904	14		106							
4	NWST		918	6&6N	927	EDST	946	4		106							
4	EDST		950	6&6S	1005	NWST	1013	15		106							
4	NWST		1028	6&6N	1038	EDST	1055	4		106							
4	EDST		1059	6&6S	1114	NWST	1122	16		106							
4	NWST		1138	6&6N	1148	EDST	1205	4		106							
4	EDST		1209	6&6S	1225	NWST	1233	15		106							
4	NWST		1248	6&6N	1258	EDST	1315	4		106							
4	EDST		1319	6&6S	1335	NWST	1343	15		106							
4	NWST		1358	6&6N	1408	EDST	1425	4		106							
4	EDST		1429	6&6S	1448	NWST	1456	11		106							
4	NWST		1507	6&6N	1519	EDST	1537	7		106							
4	EDST		1544	6&6S	1604	NWST	1612	13		106							
4	NWST		1625	6&6N	1638	EDST	1656	4		106							
4	EDST		1700	6&6S	1720	NWST	1728	11		106							
4	NWST		1739	6&6N	1751	EDST	1808	4		106							
4	EDST		1812	6&6S	1829	NWST	1837	12		106							
4	NWST		1849	6&6N	1858	EDST	1914	4		106							
4	EDST		1918	6&6S	1933	NWST	1941	8		106							
4	NWST		1949	6&6N	1958	EDST	2012	2		106							
4	EDST		2014	6&6S	2029	NWST	2036	13		106							
4	NWST		2049	6&6N	2057	EDST	2111	2		106							
4	EDST		2113	6&6S	2128	NWST	2135	14		106							
4	NWST		2149	6&6N	2157	EDST	2211	2		106							
4	EDST		2213	6&6S	2226	NWST	2232	17		106							
4	NWST		2249	6&6N	2256	EDST	2308	2		106							
4	EDST		2310	6&6S	2322	NWST	2328	19		106							
4	NWST		2347	6&6N	2353	EDST	2405	2		106							
4	EDST		2407	6&6S	2418	NWST	2424	23		106							
4	NWST		2447	6&6N	2453	EDST	2505	2		106							
4	EDST		2507	6&6S	2518	NWST	2524	29		106							
4	NWST		2553	6&6N	2559	EDST	2610	2		106							
4	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
5	NWST		638	6&6N	645	EDST	659	2		106	623					HTC	
5	EDST		701	6&6S	714	NWST	721	14		106							
5	NWST		735	6&6N	743	EDST	801	2		106							
5	EDST		803	6&6S	818	NWST	826	12		106							
5	NWST		838	6&6N	847	EDST	905	2		106							
5	EDST		907	6&6S	922	NWST	930	18		106							
5	NWST		948	6&6N	958	EDST	1016	4		106							
5	EDST		1020	6&6S	1035	NWST	1043	15		106							
5	NWST		1058	6&6N	1108	EDST	1125	4		106							
5	EDST		1129	6&6S	1145	NWST	1153	15		106							
5	NWST		1208	6&6N	1218	EDST	1235	4		106							
5	EDST		1239	6&6S	1255	NWST	1303	15		106							
5	NWST		1318	6&6N	1328	EDST	1345	4		106							
5	EDST		1349	6&6S	1405	NWST	1413	15		106							
5	NWST		1428	6&6N	1438	EDST	1455	4		106							
5	EDST		1459	6&6S	1519	NWST	1527	12		106							
5	NWST		1539	6&6N	1551	EDST	1609	5		106							
5	EDST		1614	6&6S	1634	NWST	1642	13		106							
5	NWST		1655	6&6N	1708	EDST	1726	4		106							
5	EDST		1730	6&6S	1750	NWST	1759	8		106							
5	NWST		1807	6&6N	1819	EDST	1836	4		106							
5	EDST		1840	6&6S	1856	NWST	1904			106				1916			HTC
6	BW04		436	CL-E	445	NWST	500	4		123	401						HTC
6	NWST		504	6&6N	511	EDST	525	2		106							
6	EDST		527	6&6S	537	NWST	543	15		106							
6	NWST		558	6&6N	605	EDST	619	4		106							
6	EDST		623	6&6S	634	NWST	641	7		106							
6	NWST		648	6&6N	656	EDST	712	2		106							
6	EDST		714	6&6S	727	NWST	734	15		106							
6	NWST		749	6&6N	757	EDST	815	2		106							
6	EDST		817	6&6S	832	NWST	840	14		106							
6	NWST		854	6&6N	903	EDST	921	2		106							
6	EDST		923	6&6S	938	NWST	946	12		106							
6	NWST		958	6&6N	1008	EDST	1026	4		106							
6	EDST		1030	6&6S	1045	NWST	1053	15		106							
6	NWST		1108	6&6N	1118	EDST	1135	4		106							
6	EDST		1139	6&6S	1155	NWST	1203	15		106							
6	NWST		1218	6&6N	1228	EDST	1245	4		106							
6	EDST		1249	6&6S	1305	NWST	1313	15		106							
6	NWST		1328	6&6N	1338	EDST	1355	4		106							
6	EDST		1359	6&6S	1415	NWST	1423	15		106							
6	NWST		1438	6&6N	1448	EDST	1505	5		106							
6	EDST		1510	6&6S	1530	NWST	1538	10		106							
6	NWST		1548	6&6N	1600	EDST	1618	4		106							
6	EDST		1622	6&6S	1642	NWST	1650	12		106							
6	NWST		1702	6&6N	1715	EDST	1733	4		106							
6	EDST		1737	6&6S	1757	NWST	1806			106				1820			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	NWST		1522	6&6N	1534	EDST	1552	8		106	1505					HTC	
7	EDST		1600	6&6S	1620	NWST	1628	12		106							
7	NWST		1640	6&6N	1653	EDST	1711	4		106							
7	EDST		1715	6&6S	1735	NWST	1743	12		106							
7	NWST		1755	6&6N	1807	EDST	1824	4		106							
7	EDST		1828	6&6S	1845	NWST	1853	11		106							
7	NWST		1904	6&6N	1913	EDST	1928	4		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	6	10	106							
7	22ST		2300	6&6N	2309	LOST	2329	21		101							
7	LOST		2350	HOLD	2416	BW02	2421	9		136							
7	BW02		2430	SPST	2450	LKST	2459			134				2526			HTC
8	NWST		742	6&6N	750	EDST	808	2		106	725						HTC
8	EDST		810	6&6S	825	NWST	833	13		106							
8	NWST		846	6&6N	855	EDST	913	2		106							
8	EDST		915	6&6S	930	NWST	938			106				952			HTC
SD 9	KEHA		1514			LKST	1531	1	25	134	1429						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	12		106							
9	NWST		1709	6&6N	1722	EDST	1740	4		106							
9	EDST		1744	6&6S	1804	NWST	1813	6		106							
9	NWST		1819	6&6N	1829	EDST	1846	4		106							
9	EDST		1850	6&6S	1906	NWST	1914	5		106							
9	NWST		1919	6&6N	1928	EDST	1943	4		106							
9	EDST		1947	6&6S	2002	NWST	2010	9		106							
9	NWST		2019	6&6N	2027	EDST	2041	2		106							
9	EDST		2043	6&6S	2058	NWST	2105	14		106							
9	NWST		2119	6&6N	2127	EDST	2141	2		106							
9	EDST		2143	6&6S	2158	NWST	2205	14		106							
9	NWST		2219	6&6N	2226	EDST	2238	2		106							
9	EDST		2240	6&6S	2253	NWST	2259	20		106							
9	NWST		2319	6&6N	2325	EDST	2337	2		106							
9	EDST		2339	6&6S	2351	NWST	2357	20		106							
9	NWST		2417	6&6N	2423	EDST	2435	2		106							
9	EDST		2437	6&6S	2448	NWST	2454	25		106							
9	NWST		2519	6&6N	2525	EDST	2536	2		106							
9	EDST		2538	6&6S	2549	NWST	2555			106				2607			HTC
SD 10	BCHL		1509			EDST	1528	9		133	1434						HTC
SD 10	EDST		1537	6&6S	1557	NWST	1605	12		106							
#SD 10	EDST		1537	6&6S	1557	NWST	1605	12		106	1517						HTC
10	NWST		1617	6&6N	1630	EDST	1648	4		106							
10	EDST		1652	6&6S	1712	NWST	1720	12		106							
10	NWST		1732	6&6N	1744	EDST	1801	4		106							
10	EDST		1805	6&6S	1822	NWST	1830			106				1844			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	NWST		728	6&6N		736	EDST		753	2			106	711			HTC
11	EDST		755	6&6S		810	NWST		818	11			106				
11	NWST		829	6&6N		838	EDST		856	2			106				
11	EDST		858	6&6S		913	NWST		921	17			106				
11	NWST		938	6&6N		947	EDST		1006	4			106				
11	EDST		1010	6&6S		1025	NWST		1033	15			106				
11	NWST		1048	6&6N		1058	EDST		1115	4			106				
11	EDST		1119	6&6S		1135	NWST		1143	15			106				
11	NWST		1158	6&6N		1208	EDST		1225	4			106				
11	EDST		1229	6&6S		1245	NWST		1253	15			106				
11	NWST		1308	6&6N		1318	EDST		1335	4			106				
11	EDST		1339	6&6S		1355	NWST		1403	15			106				
11	NWST		1418	6&6N		1428	EDST		1445	4			106				
11	EDST		1449	6&6S		1509	NWST		1517	12			106				
11	NWST		1529	6&6N		1541	EDST		1559	8			106				
11	EDST		1607	6&6S		1627	NWST		1635	12			106				
11	NWST		1647	6&6N		1700	EDST		1718	4			106				
11	EDST		1722	6&6S		1742	NWST		1750				106		1804		HTC
12	MTST		531				EDST		545	4			119	506			HTC
12	EDST		549				MTST		607	9			119				
12	MTST		616				EDST		630	2			119				
12	EDST		632				MTST		652	8			119				
12	MTST		700				EDST		716	2			119				
12	EDST		718				MTST		739	8			119				
12	MTST		747	SPST		815	SFU		835	6			144				
12	SFU		841	SPST		903	MTST		933	14			144				
12	MTST		947	SPST		1012	SFU		1032	7			144				
12	SFU		1039	SPST		1100	MTST		1126	19			144				
12	MTST		1145	SPST		1211	SFU		1231	8			144				
12	SFU		1239	SPST		1300	MTST		1329	18			144				
12	MTST		1347	SPST		1414	SFU		1434	14			144				
12	SFU		1448	SPST		1510	MTST		1545	5			144				
12	MTST		1550	SPST		1619	LOST		1644	6			110				
12	LOST		1650	SPST		1714	MTST		1746	4			110				
12	MTST		1750	SPST		1817	LOST		1839	5			110				
12	LOST		1844	SPST		1905	MTST		1929	6			110				
12	MTST		1935	SPST		2002	SFU		2022	6			144				
12	SFU		2028	SPST		2050	MTST		2115	20			144				
12	MTST		2135	SPST		2159	SFU		2217	7			144				
12	SFU		2224	SPST		2244	MTST		2307	7			144				
12	MTST		2314	SPST		2333	LOST		2350	10			110				
12	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
13	MTST		708					EDST	724	2			119	643			HTC
13	EDST		726					MTST	747	8			119				
13	MTST		755					EDST	812	2			119				
13	EDST		814					MTST	837	5			119				
13	MTST		842					EDST	900	2			119				
13	EDST		902					MTST	926	4			119				
13	MTST		930					EDST	948	2			119				
13	EDST		950					MTST	1014	13			119				
13	MTST		1027					EDST	1047	2			119				
13	EDST		1049					MTST	1113	14			119				
13	MTST		1127					EDST	1148	2			119				
13	EDST		1150					MTST	1215	13			119				
13	MTST		1228					EDST	1249	2			119				
13	EDST		1251					MTST	1317	12			119				
13	MTST		1329					EDST	1350	2			119				
13	EDST		1352					MTST	1418	11			119				
13	MTST		1429					EDST	1450	2			119				
13	EDST		1452					MTST	1518	6			119				
13	MTST		1524					EDST	1546	2			119				
13	EDST		1548					MTST	1614	13			119				
13	MTST		1627					EDST	1647	2			119				
13	EDST		1649					MTST	1714	13			119				
13	MTST		1727					EDST	1747	2			119				
13	EDST		1749					MTST	1813	14			119				
13	MTST		1827					EDST	1846	2			119				
13	EDST		1848					MTST	1910				119		1928		HTC
14	MTST		724					EDST	740	2			119	659			HTC
14	EDST		742					MTST	803	6			119				
14	MTST		809					EDST	828	2			119				
14	EDST		830					MTST	854	4			119				
14	MTST		858					EDST	916	2			119				
14	EDST		918					MTST	942	5			119				
14	MTST		947					EDST	1007	2			119				
14	EDST		1009					MTST	1033	13			119				
14	MTST		1046					EDST	1107	2			119				
14	EDST		1109					MTST	1134	14			119				
14	MTST		1148					EDST	1209	2			119				
14	EDST		1211					MTST	1237	12			119				
14	MTST		1249					EDST	1310	2			119				
14	EDST		1312					MTST	1338	11			119				
14	MTST		1349					EDST	1410	2			119				
14	EDST		1412					MTST	1438	11			119				
14	MTST		1449					EDST	1510	2			119				
14	EDST		1512					MTST	1538	10			119				
14	MTST		1548					EDST	1608	2			119				
14	EDST		1610					MTST	1635	14			119				
14	MTST		1649					EDST	1709	2			119				
14	EDST		1711					MTST	1736	12			119				
14	MTST		1748					EDST	1808	2			119				
14	EDST		1810					MTST	1834	12			119				
14	MTST		1846					EDST	1905	2			119				
14	EDST		1907					MTST	1929	13			119				
14	MTST		1942					EDST	2001	2			119				
14	EDST		2003					MTST	2024				119		2042		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	MTST		745	SPST		812	LOST		834	6			110	720			HTC
15	LOST		840	SPST		903	MTST		930	10			110				
15	MTST		940	SPST		1004	LOST		1024	11			110				
15	LOST		1035	SPST		1058	MTST		1124	16			110				
15	MTST		1140	SPST		1204	LOST		1226	9			110				
15	LOST		1235	SPST		1258	MTST		1325	15			110				
15	MTST		1340	SPST		1407	LOST		1429	5			110				
15	LOST		1434	SPST		1458	MTST		1534	7			110				
15	MTST		1541				EDST		1601	2			119				
15	EDST		1603				MTST		1628	14			119				
15	MTST		1642				EDST		1702	2			119				
15	EDST		1704				MTST		1729	13			119				
15	MTST		1742				EDST		1802	2			119				
15	EDST		1804				MTST		1828	8			119				
15	MTST		1836				EDST		1855	2			119				
15	EDST		1857				MTST		1919	13			119				
15	MTST		1932				EDST		1951	2			119				
15	EDST		1953				MTST		2015	11			119				
15	MTST		2026				EDST		2045	2			119				
15	EDST		2047				MTST		2108	2			119				
15	MTST		2110				EDST		2129	2			119				
15	EDST		2131				MTST		2151	12			119				
15	MTST		2203				EDST		2221	2			119				
15	EDST		2223				MTST		2241	24			119				
15	MTST		2305				EDST		2320	7			119				
15	EDST		2327				MTST		2343	2			119				
15	MTST		2345	SPST		2404	LOST		2421	4			110				
15	LOST		2425	SPST		2441	MTST		2459	5			110				
15	MTST		2504				EDST		2518	8			119				
15	EDST		2526				MTST		2541				119		2559		HTC
16	MTST		548	SPST		606	LOST		624	16			110	523			HTC
16	LOST		640	SPST		701	MTST		726	13			110				
16	MTST		739				EDST		756	2			119				
16	EDST		758				MTST		821	5			119				
16	MTST		826				EDST		844	2			119				
16	EDST		846				MTST		910	4			119				
16	MTST		914				EDST		932	2			119				
16	EDST		934				MTST		958	9			119				
16	MTST		1007				EDST		1027	2			119				
16	EDST		1029				MTST		1053	14			119				
16	MTST		1107				EDST		1128	2			119				
16	EDST		1130				MTST		1155	13			119				
16	MTST		1208				EDST		1229	2			119				
16	EDST		1231				MTST		1257	12			119				
16	MTST		1309				EDST		1330	2			119				
16	EDST		1332				MTST		1358	11			119				
16	MTST		1409				EDST		1430	2			119				
16	EDST		1432				MTST		1458	11			119				
16	MTST		1509				EDST		1531	2			119				
16	EDST		1533				MTST		1559	12			119				
16	MTST		1611				EDST		1631	2			119				
16	EDST		1633				MTST		1658	13			119				
16	MTST		1711				EDST		1731	1			119				
16	EDST		1732				MTST		1756	14			119				
16	MTST		1810	FN37		1824	EDST		1846	3			116				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	16		EDST	1849	FGLW	1905	MTST	1922					116		1940		HTC
	17		MTST	511			EDST	525		4			119	446			HTC
	17		EDST	529			MTST	547		14			119				
	17		MTST	601			EDST	615		4			119				
	17		EDST	619			MTST	637		8			119				
	17		MTST	645			EDST	700		2			119				
	17		EDST	702			MTST	722		9			119				
	17		MTST	731			EDST	748		2			119				
	17		EDST	750			MTST	813		5			119				
	17		MTST	818			EDST	836		2			119				
	17		EDST	838			MTST	902		4			119				
	17		MTST	906			EDST	924		2			119				
	17		EDST	926			MTST	950		7			119				
	17		MTST	957			EDST	1017		2			119				
	17		EDST	1019			MTST	1043		13			119				
	17		MTST	1056			EDST	1117		2			119				
	17		EDST	1119			MTST	1144		14			119				
	17		MTST	1158			EDST	1219		2			119				
	17		EDST	1221			MTST	1247		12			119				
	17		MTST	1259			EDST	1320		2			119				
	17		EDST	1322			MTST	1348		11			119				
	17		MTST	1359			EDST	1420		2			119				
	17		EDST	1422			MTST	1448		7			119				
	17		MTST	1455			EDST	1517		2			119				
	17		EDST	1519			MTST	1545		11			119				
	17		MTST	1556			EDST	1616		2			119				
	17		EDST	1618			MTST	1643		14			119				
	17		MTST	1657			EDST	1717		2			119				
	17		EDST	1719			MTST	1744		12			119				
	17		MTST	1756			EDST	1816		2			119				
	17		EDST	1818			MTST	1841		15			119				
	17		MTST	1856			EDST	1915		2			119				
	17		EDST	1917			MTST	1939		5			119				
	17		MTST	1944	SPST	2006	LOST	2025		19			110				
	17		LOST	2044	SPST	2103	MTST	2126		18			110				
	17		MTST	2144	SPST	2205	LOST	2223		2			110				
	17		LOST	2225	SPST	2243	MTST	2302		8			110				
	17		MTST	2310	SPST	2332	SFU	2348		6			144				
	17		SFU	2354	SPST	2413	MTST	2434		11			144				
	17		MTST	2445	SPST	2504	LOST	2521		4			110				
	17		LOST	2525	SPST	2541	MTST	2559		13			110				
	17		MTST	2612			EDST	2626					119		2636		HTC
	18		MTST	1501			EDST	1523		2			119	1431			HTC
	18		EDST	1525			MTST	1551		12			119				
	18		MTST	1603			EDST	1623		2			119				
	18		EDST	1625			MTST	1650		13			119				
	18		MTST	1703			EDST	1723		1			119				
	18		EDST	1724			MTST	1749					119		1811		HTC
BO	19		PAST	725			CWBT	737		5	12	125	701				HTC
BO	19		PAST	754			CWBT	807		0	12	125					
BO	19		PAST	819			CWBT	832		5	12	125					
BO	19		PAST	849			CWBT	901				125			931		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
BO	20	PAST		733				CWBT		745	3	12	125	709		HTC	
BO	20	PAST		800				CWBT		813	0	12	125				
BO	20	PAST		825				CWBT		838	7	12	125				
BO	20	PAST		857				CWBT		909			125		939		HTC
BO	21	PAST		741				CWBT		754	1	12	125	717		HTC	
BO	21	PAST		807				CWBT		820	1	12	125				
BO	21	PAST		833				CWBT		845			125		915		HTC
BO	22	PAST		748				CWBT		801	0	12	125	724		HTC	
BO	22	PAST		813				CWBT		826	3	12	125				
BO	22	PAST		841				CWBT		853			125		923		HTC
BO	23	WLCW		1525				PAST		1537	7	12	125	1445		HTC	
BO	23	WLCW		1556				PAST		1608	4	12	125				
BO	23	WLCW		1624				PAST		1636	4	12	125				
BO	23	WLCW		1652				PAST		1704	4	12	125				
BO	23	WLCW		1720				PAST		1732	8	12	125				
BO	23	WLCW		1752				PAST		1804			125		1825		HTC
BO	24	WLCW		1534				PAST		1546	5	12	125	1454		HTC	
BO	24	WLCW		1603				PAST		1615	4	12	125				
BO	24	WLCW		1631				PAST		1643	4	12	125				
BO	24	WLCW		1659				PAST		1711	3	12	125				
BO	24	WLCW		1726				PAST		1738			125		1759		HTC
BO	25	WLCW		1542				PAST		1554	4	12	125	1502		HTC	
BO	25	WLCW		1610				PAST		1622	4	12	125				
BO	25	WLCW		1638				PAST		1650	4	12	125				
BO	25	WLCW		1706				PAST		1718	4	12	125				
BO	25	WLCW		1734				PAST		1746			125		1807		HTC
BO	26	WLCW		1549				PAST		1601	4	12	125	1509		HTC	
BO	26	WLCW		1617				PAST		1629	4	12	125				
BO	26	WLCW		1645				PAST		1657	4	12	125				
BO	26	WLCW		1713				PAST		1725	6	12	125				
BO	26	WLCW		1743				PAST		1755			125		1816		HTC

PRINT DATE: 19/08/13
 DATABASE: 19SEP

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 22
 LINE GROUP: 123

22ST	22 ST STN	49CE	49 AV & CAMBIE
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	BUMT	BURNABY MTN SCHOOL
BW02	BRENTWOOD STN BAY2	BW03	BRENTWOOD STN BAY3
BW04	BRENTWOOD STN BAY4	BWEX	BRENTWOOD STN
BYLK	BROADWAY AND LAKE CITY	CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST
CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST	CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS
CW12	NB CANADA WAY FS 12 AVE	DLCW	DEER LAKE & CANADA WAY
DU41	DUNBAR & 41 AV	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	KEHA	KENSINGTON & HAMMARSKJOLD
KY10	KINGSWAY & 10 AV	KYBD	KINGSWAY & BOUNDARY-WEST
LKST	LAKE CITY STATION	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	NWST	NEW WESTMINSTER STN
PAST	PATERSON STN	PEWI	PENDER & WILLINGDON
PROD	PRODUCTION STN	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	PROD		452	SPST	501	MTST	522	10		110	419					HTC	
1	MTST		532	SPST	552	SFU	608	7		144							
1	SFU		615	SPST	634	MTST	658	7		144							
1	MTST		705	SPST	729	SFU	749	4		144							
1	SFU		753	SPST	815	MTST	849	10		144							
1	MTST		859	SPST	927	SFU	947	7		144							
1	SFU		954	SPST	1015	MTST	1041	19		144							
1	MTST		1100	SPST	1126	SFU	1146	8		144							
1	SFU		1154	SPST	1215	MTST	1244	17		144							
1	MTST		1301	SPST	1327	SFU	1347	7		144							
1	SFU		1354	SPST	1415	MTST	1447	14		144							
1	MTST		1501	SPST	1534	SFU	1554	4		144							
1	SFU		1558	SPST	1621	MTST	1655	14		144							
1	MTST		1709	FN37	1724	EDST	1748	12		116							
1	EDST		1800	FGLW	1817	MTST	1834			116				1856			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	KYBD		447					NWST	507	4			112	427			HTC
2	NWST		511					EDST	525	2			112				
2	EDST		527					NWST	542	3			112				
2	NWST		545					EDST	601	2			112				
2	EDST		603					NWST	618	1			112				
2	NWST		619					EDST	637	3			112				
2	EDST		640					NWST	655	11			112				
2	NWST		706					EDST	724	7			112				
2	EDST		731					NWST	747	7			112				
2	NWST		754					EDST	814	3		12	112				
2	MTST		829	FN37		843		EDST	903	10			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	3			116				
2	EDST		1505	FGLW		1525		MTST	1546	8			116				
2	MTST		1554	FN37		1608		EDST	1632	6			116				
2	EDST		1638	FGLW		1658		MTST	1719	5			116				
2	MTST		1724	FN37		1738		EDST	1800				116		1814		HTC
3	BW04		502	CL-E		511		NWST	526	6			123	427			HTC
3	NWST		532	CL-W		547		BW04	557	6			123				
3	BW04		603	CL-E		613		NWST	631	8			123				
3	NWST		639	CL-W		656		BW04	710	6			123				
3	BW04		716	CL-E		729		NWST	751	8			123				
3	NWST		759	CL-W		824		BW04	839	13			123				
3	BW04		852	CL-E		906		NWST	927	11			123				
3	NWST		938	CL-W		959		BW04	1012	6			123				
3	BW04		1018	CL-E		1032		NWST	1052	16			123				
3	NWST		1108	CL-W		1129		BW04	1142	6			123				
3	BW04		1148	CL-E		1202		NWST	1222	16			123				
3	NWST		1238	CL-W		1259		BW04	1312	6			123				
3	BW04		1318	CL-E		1333		NWST	1355	13			123				
3	NWST		1408	CL-W		1429		BW04	1442	6			123				
3	BW04		1448	CL-E		1504		NWST	1529	4			123				
3	NWST		1533	CL-W		1558		BW04	1613	7			123				
3	BW04		1620	CL-E		1637		NWST	1701	12			123				
3	NWST		1713	CL-W		1740		BW04	1755	5			123				
3	BW04		1800	CL-E		1816		NWST	1837	16			123				
3	NWST		1853	CL-W		1916		BW04	1927	18			123				
3	BW04		1945	CL-E		1958		NWST	2015	10			123				
3	NWST		2025	CL-W		2045		BW04	2056	4			123				
3	BW04		2100	CL-E		2111		NWST	2127	13			123				
3	NWST		2140	CL-W		2200		BW04	2211	3			123				
3	BW04		2214	CL-E		2224		NWST	2238	8			123				
3	NWST		2246	CL-W		2303		BW04	2313	5			123				
3	BW04		2318	CL-E		2328		NWST	2342	8			123				
3	NWST		2350	CL-W		2407		BW04	2415	7			123				
3	BW04		2422	CL-E		2432		NWST	2446	8			123				
3	NWST		2454	CL-W		2511		BW04	2519	7			123				
3	BW04		2526	CL-E		2536		NWST	2550	8			123				
3	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
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	12		123							
4	NWST		709	CL-W	728	BW04	742	10		123							
4	BW04		752	CL-E	806	NWST	829	4		123							
4	NWST		833	CL-W	859	BW04	914	4		123							
4	BW04		918	CL-E	932	NWST	952	13		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	11		123							
4	BW04		1820	CL-E	1836	NWST	1857			123				1911		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	PROD		520	SPST		529	MTST	550	20				110	447			HTC
5	MTST		610	SPST		631	LOST	651	5				110				
5	LOST		656	SPST		718	MTST	745	2				110				
5	MTST		747				EDST	804	2				119				
5	EDST		806				MTST	829	5				119				
5	MTST		834				EDST	852	2				119				
5	EDST		854				MTST	918	4				119				
5	MTST		922				EDST	940	2				119				
5	EDST		942				MTST	1006	11				119				
5	MTST		1017				EDST	1037	2				119				
5	EDST		1039				MTST	1103	14				119				
5	MTST		1117				EDST	1138	2				119				
5	EDST		1140				MTST	1205	13				119				
5	MTST		1218				EDST	1239	2				119				
5	EDST		1241				MTST	1307	12				119				
5	MTST		1319				EDST	1340	2				119				
5	EDST		1342				MTST	1408	11				119				
5	MTST		1419				EDST	1440	2				119				
5	EDST		1442				MTST	1508	8				119				
5	MTST		1516				EDST	1538	2				119				
5	EDST		1540				MTST	1606	13				119				
5	MTST		1619				EDST	1639	2				119				
5	EDST		1641				MTST	1706	13				119				
5	MTST		1719				EDST	1739	2				119				
5	EDST		1741				MTST	1805	12				119				
5	MTST		1817				EDST	1836	2				119				
5	EDST		1838				MTST	1900	16				119				
5	MTST		1916				EDST	1935	2				119				
5	EDST		1937				MTST	1959	12				119				
5	MTST		2011				EDST	2030	2				119				
5	EDST		2032				MTST	2053	12				119				
5	MTST		2105	SPST		2129	SFU	2147	7				144				
5	SFU		2154	SPST		2214	MTST	2237	7				144				
5	MTST		2244	SPST		2304	LOST	2322	3				110				
5	LOST		2325	SPST		2341	MTST	2359	6				110				
5	MTST		2405				EDST	2419	7				119				
5	EDST		2426				MTST	2442					119	2500			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	BW04		536	CL-E	545	NWST	602	17		123	501					HTC	
6	NWST		619	CL-W	636	BW04	648	4		123							
6	BW04		652	CL-E	704	NWST	724	5		123							
6	NWST		729	CL-W	752	BW04	807	9		123							
6	BW04		816	CL-E	831	NWST	853	12		123							
6	NWST		905			EDST	923	2		112							
6	EDST		925			NWST	942	11		112							
6	NWST		953	CL-W	1014	BW04	1027	6		123							
6	BW04		1033	CL-E	1047	NWST	1107	16		123							
6	NWST		1123	CL-W	1144	BW04	1157	6		123							
6	BW04		1203	CL-E	1217	NWST	1237	16		123							
6	NWST		1253	CL-W	1314	BW04	1327	6		123							
6	BW04		1333	CL-E	1348	NWST	1410	13		123							
6	NWST		1423	CL-W	1444	BW04	1457	6		123							
6	BW04		1503	CL-E	1519	NWST	1545	18		123							
6	NWST		1603	CL-W	1628	BW04	1643	7		123							
6	BW04		1650	CL-E	1709	NWST	1733	10		123							
6	NWST		1743	CL-W	1807	BW04	1819	11		123							
6	BW04		1830	CL-E	1843	NWST	1902	7		123							
6	NWST		1909	CL-W	1932	BW04	1943	17		123							
6	BW04		2000	CL-E	2012	NWST	2029	10		123							
6	NWST		2039	CL-W	2059	BW04	2110	5		123							
6	BW04		2115	CL-E	2126	NWST	2142			123				2154			HTC
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	858	11		133							
7	EDST		909	BCHL		HOLD	936	0		133							
7	HOLD		936	GIST	957	PAST	1019	16		129							
7	PAST		1035	GIST	1052	HOLD	1110	0		129							
7	HOLD		1110	BCHL		EDST	1137	6		133							
7	EDST		1143	BCHL		HOLD	1209	0		133							
7	HOLD		1209	GIST	1229	PAST	1251	12		129							
7	PAST		1303	GIST	1322	HOLD	1342	0		129							
7	HOLD		1342	BCHL		EDST	1409	4		133							
7	EDST		1413	BCHL		HOLD	1440	0		133							
7	HOLD		1440	GIST	1504	PAST	1527	6		129							
7	PAST		1533	GIST	1553	HOLD	1616	0		129							
7	HOLD		1616	BCHL		EDST	1646	11		133							
7	EDST		1657	BCHL		HOLD	1727	0		133							
7	HOLD		1727	GIST	1750	PAST	1813			129				1834			HTC
8	LOST		540	SPST	559	MTST	621	9		110	509					HTC	
8	MTST		630	SPST	651	SFU	707	5		144							
8	SFU		712	SPST	733	MTST	805	4		144							
8	MTST		809	SPST	837	SFU	857	9		144							
8	SFU		906	SPST	928	MTST	955	6		144							
8	MTST		1001	SPST	1026	SFU	1046	8		144							
8	SFU		1054	SPST	1115	MTST	1141	19		144							
8	MTST		1200	SPST	1226	SFU	1246	8		144							
8	SFU		1254	SPST	1315	MTST	1344	18		144							
8	MTST		1402	SPST	1431	SFU	1451	9		144							
8	SFU		1500	SPST	1522	MTST	1556	14		144							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	MTST		1610	SPST	1642	SFU	1702	8		144							
8	SFU		1710	SPST	1733	MTST	1807			144				1829			HTC
9	MTST		535	FN37	546	EDST	602	4		116			510				HTC
9	EDST		606	FGLW	623	MTST	639	6		116							
9	MTST		645	SPST	706	LOST	726	12		110							
9	LOST		738	SPST	801	MTST	833	12		110							
9	MTST		845	SPST	909	LOST	930	5		110							
9	LOST		935	SPST	958	MTST	1023	22		110							
9	MTST		1045	SPST	1110	SFU	1130	9		144							
9	SFU		1139	SPST	1200	MTST	1229	17		144							
9	MTST		1246	SPST	1312	SFU	1332	7		144							
9	SFU		1339	SPST	1400	MTST	1432	16		144							
9	MTST		1448	SPST	1519	SFU	1539	9		144							
9	SFU		1548	SPST	1611	MTST	1645	5		144							
9	MTST		1650	SPST	1720	LOST	1744	6		110							
9	LOST		1750	SPST	1812	MTST	1838	11		110							
9	MTST		1849	SPST	1912	LOST	1933	11		110							
9	LOST		1944	SPST	2005	MTST	2028	13		110							
9	MTST		2041			EDST	2100	2		119							
9	EDST		2102			MTST	2122	3		119							
9	MTST		2125			EDST	2144	2		119							
9	EDST		2146			MTST	2206			119				2224			HTC
10	CW12		530	CL-W	538	BW04	550	0		123			518				HTC
10	BW04		550	CL-E	559	NWST	616	13		123							
10	NWST		629	CL-W	646	BW04	658	6		123							
10	BW04		704	CL-E	716	NWST	737	2		123							
10	NWST		739	CL-W	803	BW04	818	10		123							
10	BW04		828	CL-E	843	NWST	905	5		123							
10	NWST		910	6&6N	919	EDST	937	4		106							
10	EDST		941	6&6S	956	NWST	1004	14		106							
10	NWST		1018	6&6N	1028	EDST	1045	4		106							
10	EDST		1049	6&6S	1104	NWST	1112	16		106							
10	NWST		1128	6&6N	1138	EDST	1155	4		106							
10	EDST		1159	6&6S	1215	NWST	1223	15		106							
10	NWST		1238	6&6N	1248	EDST	1305	4		106							
10	EDST		1309	6&6S	1325	NWST	1333	15		106							
10	NWST		1348	6&6N	1358	EDST	1415	4		106							
10	EDST		1419	6&6S	1438	NWST	1446	13		106							
10	NWST		1459	6&6N	1509	EDST	1529	2		106							
10	EDST		1531	6&6S	1551	NWST	1559	11		106							
10	NWST		1610	6&6N	1623	EDST	1641	4		106							
10	EDST		1645	6&6S	1705	NWST	1713	11		106							
10	NWST		1724	6&6N	1737	EDST	1755	4		106							
10	EDST		1759	6&6S	1817	NWST	1825	9		106							
10	NWST		1834	6&6N	1843	EDST	1859	4		106							
10	EDST		1903	6&6S	1918	NWST	1926	8		106							
10	NWST		1934	6&6N	1943	EDST	1957	2		106							
10	EDST		1959	6&6S	2014	NWST	2022	12		106							
10	NWST		2034	6&6N	2042	EDST	2056	2		106							
10	EDST		2058	6&6S	2113	NWST	2120	14		106							
10	NWST		2134	6&6N	2142	EDST	2156	2		106							
10	EDST		2158	6&6S	2212	NWST	2218			106				2230			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	EDST		537	FGLW	554	MTST	610	3		116	522					HTC	
11	MTST		613	FN37	626	EDST	645	9		116							
11	EDST		654	FGLW	713	MTST	733	9		116							
11	MTST		742	FN37	756	EDST	818	5		116							
11	EDST		823	FGLW	844	MTST	904	6		116							
11	MTST		910	SPST	934	LOST	954	11		110							
11	LOST		1005	SPST	1028	MTST	1054	21		110							
11	MTST		1115	SPST	1141	SFU	1201	8		144							
11	SFU		1209	SPST	1230	MTST	1259	18		144							
11	MTST		1317	SPST	1343	SFU	1403	6		144							
11	SFU		1409	SPST	1430	MTST	1505	12		144							
11	MTST		1517	SPST	1550	SFU	1610	10		144							
11	SFU		1620	SPST	1643	MTST	1717	5		144							
11	MTST		1722	SPST	1755	SFU	1815	5		144							
11	SFU		1820	SPST	1842	MTST	1911	6		144							
11	MTST		1917	SPST	1940	LOST	2001	13		110							
11	LOST		2014	SPST	2035	MTST	2058	16		110							
11	MTST		2114	SPST	2135	LOST	2153	7		110							
11	LOST		2200	6&6W	2220	22ST	2228			101				2235			HTC
12	SPST		550	PROD	559	LOST	608	12		110	522					HTC	
12	LOST		620	SPST	641	MTST	706	9		110							
12	MTST		715	SPST	740	SFU	800	5		144							
12	SFU		805	SPST	827	MTST	901	8		144							
12	MTST		909	SPST	935	SFU	955	14		144							
12	SFU		1009	SPST	1030	MTST	1056	14		144							
12	MTST		1110	SPST	1134	LOST	1155	10		110							
12	LOST		1205	SPST	1228	MTST	1255	15		110							
12	MTST		1310	SPST	1336	LOST	1358	7		110							
12	LOST		1405	SPST	1429	MTST	1500	10		110							
12	MTST		1510	SPST	1539	LOST	1604	6		110							
12	LOST		1610	SPST	1634	MTST	1706	4		110							
12	MTST		1710	SPST	1740	LOST	1804	10		110							
12	LOST		1814	SPST	1836	MTST	1902			110				1920			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	750	15			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	4			133				
13	EDST		1042	BCHL				HOLD	1108	0			133				
13	HOLD		1108	GIST	1128			PAST	1150	15			129				
13	PAST		1205	GIST	1223			HOLD	1243	0			129				
13	HOLD		1243	BCHL				EDST	1310	4			133				
13	EDST		1314	BCHL				HOLD	1341	0			133				
13	HOLD		1341	GIST	1402			PAST	1424	9			129				
13	PAST		1433	GIST	1452			HOLD	1514	0			129				
13	HOLD		1514	BCHL				EDST	1544	12			133				
13	EDST		1556	BCHL				HOLD	1627	0			133				
13	HOLD		1627	GIST	1649			PAST	1713	6			129				
13	PAST		1719	GIST	1739			HOLD	1801	0			129				
13	HOLD		1801	BCHL				EDST	1826	9			133				
13	EDST		1835					NWST	1852	9			112				
13	NWST		1901					EDST	1919	16			112				
13	EDST		1935					NWST	1952	10			112				
13	NWST		2002					EDST	2018	17			112				
13	EDST		2035					NWST	2049	11			112				
13	NWST		2100					EDST	2116	7			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	22			133				
13	EDST		2344					NWST	2357	2			112				
13	NWST		2359					EDST	2413	10			112				
13	EDST		2423	BCHL	2439			HOLD	2447	0			133				
13	HOLD		2447	GIST	2501			PAST	2517				129	2535			HTC
14	MTST		554	SPST	614			SFU	630	5			144	529			HTC
14	SFU		635	SPST	656			MTST	723	4			144				
14	MTST		727	SPST	752			SFU	812	5			144				
14	SFU		817	SPST	839			MTST	911	10			144				
14	MTST		921	SPST	946			SFU	1006	18			144				
14	SFU		1024	SPST	1045			MTST	1111	19			144				
14	MTST		1130	SPST	1156			SFU	1216	8			144				
14	SFU		1224	SPST	1245			MTST	1314	18			144				
14	MTST		1332	SPST	1359			SFU	1419	5			144				
14	SFU		1424	SPST	1445			MTST	1520	9			144				
14	MTST		1529	SPST	1602			SFU	1622	8			144				
14	SFU		1630	SPST	1653			MTST	1727	7			144				
14	MTST		1734	SPST	1806			SFU	1826	8			144				
14	SFU		1834	SPST	1857			MTST	1925	5			144				
14	MTST		1930	FN37	1943			EDST	2000	15			116				
14	EDST		2015	FGLW	2031			MTST	2047	13			116				
14	MTST		2100	FN37	2112			EDST	2129	16			116				
14	EDST		2145	FGLW	2201			MTST	2217	20			116				
14	MTST		2237	SPST	2301			SFU	2319	5			144				
14	SFU		2324	SPST	2343			MTST	2404	16			144				
14	MTST		2420	SPST	2442			SFU	2458				144	2531			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	MTST		557	FN37		610	EDST		629	13			116	532			HTC
15	EDST		642	FGLW		700	MTST		717	10			116				
15	MTST		727	FN37		741	EDST		802	6			116				
15	EDST		808	FGLW		829	MTST		849	11			116				
15	MTST		900	FN37		914	EDST		934	7			116				
15	EDST		941	FGLW		959	MTST		1018	12			116				
15	MTST		1030	FN37		1044	EDST		1103	6			116				
15	EDST		1109	FGLW		1126	MTST		1145	15			116				
15	MTST		1200	FN37		1213	EDST		1231	8			116				
15	EDST		1239	FGLW		1256	MTST		1315	15			116				
15	MTST		1330	FN37		1343	EDST		1403	6			116				
15	EDST		1409	FGLW		1428	MTST		1449	17			116				
15	MTST		1506	FN37		1520	EDST		1543	6			116				
15	EDST		1549	FGLW		1609	MTST		1630	4			116				
15	MTST		1634	SPST		1708	SFU		1728	5			144				
15	SFU		1733	SPST		1756	MTST		1828	7			144				
15	MTST		1835	SPST		1903	SFU		1923	5			144				
15	SFU		1928	SPST		1950	MTST		2016	19			144				
15	MTST		2035	SPST		2102	SFU		2122	2			144				
15	SFU		2124	SPST		2144	MTST		2207				144		2225		HTC
16	PAST		559	GIST		611	HOLD		627	0			129	535			HTC
16	HOLD		627	BCHL			EDST		651	15			133				
16	EDST		706	BCHL			HOLD		733	0			133				
16	HOLD		733	GIST		754	PAST		815	4			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	6			133				
16	EDST		1213	BCHL			HOLD		1239	0			133				
16	HOLD		1239	GIST		1300	PAST		1322	11			129				
16	PAST		1333	GIST		1352	HOLD		1413	0			129				
16	HOLD		1413	BCHL			EDST		1443	13			133				
16	EDST		1456	BCHL			HOLD		1527	0			133				
16	HOLD		1527	GIST		1551	PAST		1614	4			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	22			133				
16	EDST		2023	BCHL		2041	HOLD		2049	0			133				
16	HOLD		2049	GIST		2105	PAST		2122	8			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			556	CL-W		604	BW04		616	1		123	544		HTC	
17	BW04			617	CL-E		627	NWST		645	4		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	10		112				
17	EDST			1544	BCHL			HOLD		1615	0		133				
17	HOLD			1615	GIST		1637	PAST		1701	3		129				
17	PAST			1704	GIST		1724	HOLD		1747	0		129				
17	HOLD			1747	BCHL			EDST		1815	9		133				
17	EDST			1824	BCHL			HOLD		1850	0		133				
17	HOLD			1850	GIST		1910	PAST		1930	4		129				
17	PAST			1934	GIST		1952	HOLD		2010	0		129				
17	HOLD			2010	BCHL		2019	EDST		2035	18		133				
17	EDST			2053	BCHL		2111	HOLD		2119	0		133				
17	HOLD			2119	GIST		2135	PAST		2152	8		129				
17	PAST			2200	GIST		2214	HOLD		2229	0		129				
17	HOLD			2229	BCHL		2238	EDST		2252	22		133				
17	EDST			2314				NWST		2327	2		112				
17	NWST			2329				EDST		2343			112		2353		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	15		116				
18	MTST			1400	FN37		1413	EDST		1435	4		116				
18	EDST			1439	FGLW		1456	MTST		1517	13		116				
18	MTST			1530	SPST		1559	LOST		1624	6		110				
18	LOST			1630	SPST		1654	MTST		1726	4		110				
18	MTST			1730	SPST		1759	LOST		1822			110		1850		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	NWST		605					EDST	621	2			112	550			HTC
19	EDST		623					NWST	638	10			112				
19	NWST		648					EDST	706	2			112				
19	EDST		708					NWST	723	7			112				
19	NWST		730					EDST	750	6			112				
19	EDST		756					NWST	812	7			112				
19	NWST		819					EDST	839	3			112				
19	EDST		842					NWST	859	11			112				
19	NWST		910	CL-W		932		BW04	945	3			123				
19	BW04		948	CL-E		1002		NWST	1022	16			123				
19	NWST		1038	CL-W		1059		BW04	1112	6			123				
19	BW04		1118	CL-E		1132		NWST	1152	16			123				
19	NWST		1208	CL-W		1229		BW04	1242	6			123				
19	BW04		1248	CL-E		1302		NWST	1322	16			123				
19	NWST		1338	CL-W		1359		BW04	1412	6			123				
19	BW04		1418	CL-E		1433		NWST	1456	17			123				
19	NWST		1513	CL-W		1538		BW04	1553	7			123				
19	BW04		1600	CL-E		1617		NWST	1641	12			123				
19	NWST		1653	CL-W		1720		BW04	1735	5			123				
19	BW04		1740	CL-E		1759		NWST	1822	11			123				
19	NWST		1833	CL-W		1856		BW04	1907	8			123				
19	BW04		1915	CL-E		1928		NWST	1945	10			123				
19	NWST		1955	CL-W		2015		BW04	2026	4			123				
19	BW04		2030	CL-E		2042		NWST	2059	10			123				
19	NWST		2109	CL-W		2129		BW04	2140	2			123				
19	BW04		2142	CL-E		2153		NWST	2209	3			123				
19	NWST		2212	CL-W		2232		BW04	2243	3			123				
19	BW04		2246	CL-E		2256		NWST	2310	8			123				
19	NWST		2318	CL-W		2335		BW04	2343	7			123				
19	BW04		2350	CL-E		2400		NWST	2414	8			123				
19	NWST		2422	CL-W		2439		BW04	2447	7			123				
19	BW04		2454	CL-E		2504		NWST	2518	8			123				
19	NWST		2526	CL-W		2540		BW04	2548				123		2613		HTC
20	NWST		607	CL-W		623		BW04	633	7			123	552			HTC
20	BW04		640	CL-E		652		NWST	711	8			123				
20	NWST		719	CL-W		742		BW04	757	7			123				
20	BW04		804	CL-E		819		NWST	842	3			123				
20	NWST		845	CL-W		909		BW04	923	10			123				
20	BW04		933	CL-E		947		NWST	1007	16			123				
20	NWST		1023	CL-W		1044		BW04	1057	6			123				
20	BW04		1103	CL-E		1117		NWST	1137	16			123				
20	NWST		1153	CL-W		1214		BW04	1227	6			123				
20	BW04		1233	CL-E		1247		NWST	1307	16			123				
20	NWST		1323	CL-W		1344		BW04	1357	6			123				
20	BW04		1403	CL-E		1418		NWST	1441	10			123				
20	NWST		1451	CL-W		1514		BW04	1528	12			123				
20	BW04		1540	CL-E		1556		NWST	1622	11			123				
20	NWST		1633	CL-W		1700		BW04	1715	5			123				
20	BW04		1720	CL-E		1739		NWST	1802	11			123				
20	NWST		1813	CL-W		1836		BW04	1848	12			123				
20	BW04		1900	CL-E		1913		NWST	1930	10			123				
20	NWST		1940	CL-W		2000		BW04	2011				123		2036		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	825	10			133				
21	EDST		835	BCHL				HOLD	904	0			133				
21	HOLD		904	GIST	925			PAST	947	18			129				
21	PAST		1005	GIST	1023			HOLD	1041	0			129				
21	HOLD		1041	BCHL				EDST	1108	4			133				
21	EDST		1112	BCHL				HOLD	1138	0			133				
21	HOLD		1138	GIST	1158			PAST	1220	13			129				
21	PAST		1233	GIST	1251			HOLD	1311	0			129				
21	HOLD		1311	BCHL				EDST	1338	5			133				
21	EDST		1343	BCHL				HOLD	1410	0			133				
21	HOLD		1410	GIST	1434			PAST	1457	6			129				
21	PAST		1503	GIST	1523			HOLD	1546	0			129				
21	HOLD		1546	BCHL				EDST	1616	10			133				
21	EDST		1626	BCHL				HOLD	1657	0			133				
21	HOLD		1657	GIST	1720			PAST	1744	5			129				
21	PAST		1749	GIST	1808			HOLD	1829	0			129				
21	HOLD		1829	BCHL				EDST	1854				133		1908		HTC
22	22ST		614	QU-S	620			CLFO	639	0			104	602			HTC
22	CLFO		639					22ST	700	15			104				
22	22ST		715	QU-S	723			CLFO	743	0			104				
22	CLFO		743					22ST	808	6	15		104				
22	MTST		829	SPST	859			SFU	919	11			144				
22	SFU		930	SPST	951			MTST	1017	13			144				
22	MTST		1030	SPST	1055			SFU	1115	9			144				
22	SFU		1124	SPST	1145			MTST	1214	17			144				
22	MTST		1231	SPST	1257			SFU	1317	7			144				
22	SFU		1324	SPST	1345			MTST	1416	16			144				
22	MTST		1432	SPST	1503			SFU	1523	7			144				
22	SFU		1530	SPST	1553			MTST	1627	3			144				
22	MTST		1630	SPST	1700			LOST	1724	6			110				
22	LOST		1730	SPST	1752			MTST	1821	9			110				
22	MTST		1830	FN37	1844			EDST	1904	11			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	24			144				
22	MTST		2205	SPST	2229			SFU	2247	7			144				
22	SFU		2254	SPST	2314			MTST	2337	3			144				
22	MTST		2340	SPST	2402			SFU	2418	12			144				
22	SFU		2430	SPST	2449			MTST	2510	26			144				
22	MTST		2536					EDST	2550	7			119				
22	EDST		2557					MTST	2612	15			119				
22	MTST		2627					NWST	2649				112		2701		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		732	5			133				
23	EDST		737	BCHL			HOLD		805	0			133				
23	HOLD		805	GIST		827	PAST		849	4			129				
23	PAST		853	GIST		911	HOLD		929	0			129				
23	HOLD		929	BCHL			EDST		956	15			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	6			133				
23	EDST		1243	BCHL			HOLD		1310	0			133				
23	HOLD		1310	GIST		1331	PAST		1353	10			129				
23	PAST		1403	GIST		1422	HOLD		1443	0			129				
23	HOLD		1443	BCHL			EDST		1513	13			133				
23	EDST		1526	BCHL			HOLD		1557	0			133				
23	HOLD		1557	GIST		1619	PAST		1643	5			129				
23	PAST		1648	GIST		1708	HOLD		1731	0			129				
23	HOLD		1731	BCHL			EDST		1800				133		1814		HTC
24	MTST		655	SPST		718	SFU		735	6			144	630			HTC
24	SFU		741	SPST		802	MTST		836	13			144				
24	MTST		849	SPST		917	SFU		937	5			144				
24	SFU		942	SPST		1003	MTST		1029	11			144				
24	MTST		1040	SPST		1104	LOST		1124	11			110				
24	LOST		1135	SPST		1158	MTST		1224	16			110				
24	MTST		1240	SPST		1304	LOST		1326	9			110				
24	LOST		1335	SPST		1359	MTST		1427	13			110				
24	MTST		1440	SPST		1507	LOST		1533	15			110				
24	LOST		1548	SPST		1612	MTST		1644	14			110				
24	MTST		1658	SPST		1733	SFU		1753	5			144				
24	SFU		1758	SPST		1821	MTST		1851	9			144				
24	MTST		1900	FN37		1913	EDST		1932	13			116				
24	EDST		1945	FGLW		2001	MTST		2017	13			116				
24	MTST		2030	FN37		2042	EDST		2059				116		2109		HTC
25	LOST		718	SPST		740	MTST		812	7			110	647			HTC
25	MTST		819	SPST		849	SFU		909	9			144				
25	SFU		918	SPST		940	MTST		1007	8			144				
25	MTST		1015	SPST		1040	SFU		1100	9			144				
25	SFU		1109	SPST		1130	MTST		1156	20			144				
25	MTST		1216	SPST		1242	SFU		1302	7			144				
25	SFU		1309	SPST		1330	MTST		1359	18			144				
25	MTST		1417	SPST		1446	SFU		1506	14			144				
25	SFU		1520	SPST		1543	MTST		1617	5			144				
25	MTST		1622	SPST		1654	SFU		1714	6			144				
25	SFU		1720	SPST		1743	MTST		1817	3			144				
25	MTST		1820	SPST		1845	LOST		1906	8			110				
25	LOST		1914	SPST		1935	MTST		1958	16			110				
25	MTST		2014	SPST		2036	LOST		2055	19			110				
25	LOST		2114	SPST		2133	MTST		2154	20			110				
25	MTST		2214	SPST		2234	LOST		2252	8			110				
25	LOST		2300	6&6W		2320	22ST		2328				101		2335		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	EDST		718	FGLW		737	MTST		757	8			116	658			HTC
26	MTST		805	SPST		833	LOST		856	9			110				
26	LOST		905	SPST		928	MTST		953	17			110				
26	MTST		1010	SPST		1034	LOST		1054	11			110				
26	LOST		1105	SPST		1128	MTST		1154	16			110				
26	MTST		1210	SPST		1234	LOST		1256	9			110				
26	LOST		1305	SPST		1329	MTST		1357	13			110				
26	MTST		1410	SPST		1437	LOST		1459	6			110				
26	LOST		1505	SPST		1529	MTST		1602	5			110				
26	MTST		1607	FN37		1622	EDST		1648	5			116				
26	EDST		1653	FGLW		1713	MTST		1734	5			116				
26	MTST		1739	FN37		1753	EDST		1815	5			116				
26	EDST		1820	FGLW		1837	MTST		1854				116		1916		HTC
27	EDST		720				NWST		736	6			112	700			HTC
27	NWST		742				EDST		802	9			112				
27	EDST		811				NWST		827	8			112				
27	NWST		835				EDST		853	3			112				
27	EDST		856				NWST		913	7			112				
27	NWST		920				EDST		937	2			112				
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		1515	15			123				
27	BW04		1530	CL-E		1546	NWST		1612	11			123				
27	NWST		1623	CL-W		1648	BW04		1703	7			123				
27	BW04		1710	CL-E		1730	NWST		1753	10			123				
27	NWST		1803	CL-W		1826	BW03		1838	12			123				
27	BW03		1850	PROD		1914	LOST		1922	8			136				
27	LOST		1930	6&6W		1950	22ST		1958	5			101				
27	22ST		2003	6&6N		2013	LOST		2036	14			101				
27	LOST		2050	HOLD		2116	BW02		2122	8			136				
27	BW02		2130	SPST		2152	LKST		2201	9			134				
27	LKST		2210	SPST		2217	BW03		2236	14			134				
27	BW03		2250	PROD		2311	LOST		2318				136		2342		HTC
28	NWST		749	CL-W		814	BW04		829	11			123	732			HTC
28	BW04		840	CL-E		854	NWST		915	8			123				
28	NWST		923	CL-W		945	BW04		958	5			123				
28	BW04		1003	CL-E		1017	NWST		1037	16			123				
28	NWST		1053	CL-W		1114	BW04		1127	6			123				
28	BW04		1133	CL-E		1147	NWST		1207	16			123				
28	NWST		1223	CL-W		1244	BW04		1257	6			123				
28	BW04		1303	CL-E		1318	NWST		1340	13			123				
28	NWST		1353	CL-W		1414	BW04		1427	6			123				
28	BW04		1433	CL-E		1449	NWST		1513	10			123				
28	NWST		1523	CL-W		1548	BW04		1603	7			123				
28	BW04		1610	CL-E		1627	NWST		1651	12			123				
28	NWST		1703	CL-W		1730	BW04		1745	5			123				
28	BW04		1750	CL-E		1808	NWST		1831	12			123				
28	NWST		1843	CL-W		1906	BW04		1917	13			123				
28	BW04		1930	CL-E		1943	NWST		2000	10			123				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
28	NWST		2010	CL-W	2030	BW04	2041	4		123							
28	BW04		2045	CL-E	2057	NWST	2114			123				2126			HTC
30	LOST		600	SPST	619	MTST	641	4		110			529				HTC
30	MTST		645	SPST	708	SFU	725	4		144							
30	SFU		729	SPST	750	MTST	824	15		144							
30	MTST		839	SPST	907	SFU	927			144				1007			HTC
31	EDST		552	BCHL		HOLD	614	0		133			537				HTC
31	HOLD		614	GIST	630	PAST	651	15		129							
31	PAST		706	GIST	722	HOLD	740	0		129							
31	HOLD		740	BCHL		EDST	809	11		133							
31	EDST		820	BCHL		HOLD	850	0		133							
31	HOLD		850	GIST	914	PAST	936			129				957			HTC
32	PAST		618	GIST	632	HOLD	648	0		129			554				HTC
32	HOLD		648	BCHL		EDST	715	6		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
33	EDST		618	FGLW	636	MTST	653	5		116			603				HTC
33	MTST		658	FN37	711	EDST	730	12		116							
33	EDST		742	FGLW	803	MTST	823	2		116							
33	MTST		825	SPST	851	LOST	914			110				942			HTC
34	MTST		628	FN37	641	EDST	700	6		116			603				HTC
34	EDST		706	FGLW	725	MTST	745	12		116							
34	MTST		757	SPST	825	SFU	845	9		144							
34	SFU		854	SPST	916	MTST	944			144				1006			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	843	8		133							
35	EDST		851	BCHL		HOLD	919	0		133							
35	HOLD		919	GIST	940	PAST	1002			129				1023			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	15		116			618				HTC
37	EDST		730	FGLW	749	MTST	809	4		116							
37	MTST		813	FN37	827	EDST	847	6		116							
37	EDST		853	FGLW	914	MTST	933			116				955			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
38	NWST		634					EDST	652	3			112	619			HTC
38	EDST		655					NWST	710	8			112				
38	NWST		718					EDST	738	5			112				
38	EDST		743					NWST	759	7			112				
38	NWST		806					EDST	826	2			112				
38	EDST		828					NWST	844	6			112				
38	NWST		850					EDST	908	2			112				
38	EDST		910					NWST	927	8			112				
38	NWST		935					EDST	952	2			112				
38	EDST		954					NWST	1010	10			112				
38	NWST		1020					EDST	1037	2			112				
38	EDST		1039					NWST	1055	10			112				
38	NWST		1105					EDST	1122	2			112				
38	EDST		1124					NWST	1140	10			112				
38	NWST		1150					EDST	1208	2			112				
38	EDST		1210					NWST	1227	8			112				
38	NWST		1235					EDST	1253	2			112				
38	EDST		1255					NWST	1312	8			112				
38	NWST		1320					EDST	1338	2			112				
38	EDST		1340					NWST	1357	8			112				
38	NWST		1405					EDST	1423	2			112				
38	EDST		1425					NWST	1443	17			112				
38	NWST		1500					EDST	1519	7			112				
38	EDST		1526					NWST	1549	11			112				
38	NWST		1600					EDST	1619	7			112				
38	EDST		1626					NWST	1649	12			112				
38	NWST		1701					EDST	1722	11			112				
38	EDST		1733					NWST	1756	11			112				
38	NWST		1807					EDST	1826				112		1840		HTC
39	MTST		653					EDST	708	2			119	628			HTC
39	EDST		710					MTST	730	7			119				
39	MTST		737	SPST		802		SFU	822	7			144				
39	SFU		829	SPST		851		MTST	923	11			144				
39	MTST		934	SPST		959		SFU	1019				144		1059		HTC
40	EDST		650	BCHL				HOLD	715	0			133	635			HTC
40	HOLD		715	GIST		733		PAST	754	10			129				
40	PAST		804	GIST		822		HOLD	844	0			129				
40	HOLD		844	BCHL				EDST	913				133		927		HTC
41	MTST		705	SPST		727		LOST	749	10			110	640			HTC
41	LOST		759	SPST		822		MTST	854				110		918		HTC
42	NWST		659	CL-W		718		BW04	732	8			123	644			HTC
42	BW04		740	CL-E		754		NWST	818	3			123				
42	NWST		821	CL-W		849		BW04	904				123		936		HTC
43	MTST		725	SPST		750		LOST	812	8			110	700			HTC
43	LOST		820	SPST		843		MTST	911				110		933		HTC
44	EDST		754	FGLW		813		MTST	833	12			116	734			HTC
44	MTST		845	FN37		859		EDST	919				116		933		HTC
50	SFU		1436	SPST		1457		MTST	1530	8			144	1351			HTC
50	MTST		1538	FN37		1552		EDST	1615	8			116				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	50		EDST	1623	FGLW		1643	MTST		1704			116		1726		HTC
	51		EDST	1428	BCHL			HOLD		1455	0		133	1408			HTC
	51		HOLD	1455	GIST		1519	PAST		1542	6		129				
	51		PAST	1548	GIST		1608	HOLD		1631	0		129				
	51		HOLD	1631	BCHL			EDST		1703	8		133				
	51		EDST	1711	BCHL			HOLD		1741	0		133				
	51		HOLD	1741	GIST		1804	PAST		1827	4		129				
	51		PAST	1831	GIST		1849	HOLD		1909	0		129				
	51		HOLD	1909	BCHL		1918	EDST		1934	19		133				
	51		EDST	1953	BCHL		2011	HOLD		2019	0		133				
	51		HOLD	2019	GIST		2035	PAST		2052	8		129				
	51		PAST	2100	GIST		2115	HOLD		2131	0		129				
	51		HOLD	2131	BCHL		2140	EDST		2156	18		133				
	51		EDST	2214				NWST		2227	2		112				
	51		NWST	2229				EDST		2243	5		112				
	51		EDST	2248	BCHL		2304	HOLD		2312	0		133				
	51		HOLD	2312	GIST		2326	PAST		2342	18		129				
	51		PAST	2400	GIST		2414	HOLD		2429	0		129				
	51		HOLD	2429	BCHL		2438	EDST		2452	19	9	133				
	51		NWST	2520				EDST		2532	7		112				
	51		EDST	2539				NWST		2548			112		2600		HTC
	52		SFU	1510	SPST		1532	MTST		1606	4		144	1425			HTC
	52		MTST	1610	SPST		1640	LOST		1704	16		110				
	52		LOST	1720	6&6W		1749	22ST		1759	5		101				
	52		22ST	1804	6&6N		1817	LOST		1840	10		101				
	52		LOST	1850	HOLD		1916	BW02		1922	8		136				
	52		BW02	1930	SPST		1952	LKST		2002	8		134				
	52		LKST	2010	SPST		2017	BW03		2037	13		134				
	52		BW03	2050	PROD		2111	LOST		2118	2		136				
	52		LOST	2120	HOLD		2146	BW02		2152			136		2217		HTC
	53		NWST	1450				EDST		1509	2		112	1433			HTC
	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	6		112				
	53		NWST	1840				EDST		1858	7		112				
	53		EDST	1905				NWST		1922	5		112				
	53		NWST	1927				EDST		1945	20		112				
	53		EDST	2005				NWST		2019	11		112				
	53		NWST	2030				EDST		2046	19		112				
	53		EDST	2105				NWST		2119	6		112				
	53		NWST	2125				EDST		2141	3		112				
	53		EDST	2144				NWST		2158	2		112				
	53		NWST	2200				EDST		2214	9		112				
	53		EDST	2223	BCHL		2239	HOLD		2247	0		133				
	53		HOLD	2247	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
	54		MTST	1549		SPST	1621		SFU	1641	9		144	1519			HTC
	54		SFU	1650		SPST	1713		MTST	1747	11		144				
	54		MTST	1758		SPST	1828		SFU	1848	6		144				
	54		SFU	1854		SPST	1917		MTST	1945	15		144				
	54		MTST	2000		FN37	2013		EDST	2030	15		116				
	54		EDST	2045		FGLW	2101		MTST	2117	13		116				
	54		MTST	2130		FN37	2142		EDST	2159	16		116				
	54		EDST	2215		FGLW	2231		MTST	2247			116		2305		HTC
SD	55		BUMT	1513		HOLD			BYLK	1524	13	16	136	1435			HTC
SD	55		NWST	1553		CL-W	1618		BW04	1633	7		123				
#SD	55		NWST	1553		CL-W	1618		BW04	1633	7		123	1536			HTC
	55		BW04	1640		CL-E	1658		NWST	1722	10		123				
	55		NWST	1732					EDST	1753	9		112				
	55		EDST	1802					NWST	1821	4		112				
	55		NWST	1825					EDST	1843	10		112				
	55		EDST	1853		BCHL	1912		HOLD	1920	0		133				
	55		HOLD	1920		GIST	1937		PAST	1956	4		129				
	55		PAST	2000		GIST	2015		HOLD	2032	0		129				
	55		HOLD	2032		BCHL	2041		EDST	2057	18		133				
	55		EDST	2115		FGLW	2131		MTST	2147	13		116				
	55		MTST	2200		FN37	2211		EDST	2228	16		116				
	55		EDST	2244					NWST	2257	2		112				
	55		NWST	2259					EDST	2313	10		112				
	55		EDST	2323		BCHL	2339		HOLD	2347	0		133				
	55		HOLD	2347		GIST	2401		PAST	2417			129		2435		HTC
	56		BW04	1518		CL-E	1534		NWST	1601	12		123	1438			HTC
	56		NWST	1613		CL-W	1638		BW04	1653	7		123				
	56		BW04	1700		CL-E	1720		NWST	1743	10		123				
	56		NWST	1753		CL-W	1817		BW04	1829	16		123				
	56		BW04	1845		CL-E	1858		NWST	1917	8		123				
	56		NWST	1925		CL-W	1948		BW04	1959	16		123				
	56		BW04	2015		CL-E	2027		NWST	2044	11		123				
	56		NWST	2055		CL-W	2113		BW02	2124			123		2149		HTC
SD	57		WLDL	1514		BWEX			PEWI	1534	17	15	130	1442			HTC
SD	57		SFU	1606		SPST	1629		MTST	1703	7		144				
#SD	57		SFU	1606		SPST	1629		MTST	1703	7		144	1521			HTC
	57		MTST	1710		SPST	1744		SFU	1804	5		144				
	57		SFU	1809		SPST	1831		MTST	1901	4		144				
	57		MTST	1905		SPST	1932		SFU	1952	6		144				
	57		SFU	1958		SPST	2020		MTST	2045	11		144				
	57		MTST	2056					EDST	2115	2		119				
	57		EDST	2117					MTST	2137	3		119				
	57		MTST	2140					EDST	2159	2		119				
	57		EDST	2201					MTST	2219	14		119				
	57		MTST	2233					EDST	2251	7		119				
	57		EDST	2258					MTST	2316	19		119				
	57		MTST	2335					EDST	2350	7		119				
	57		EDST	2357					MTST	2413	22		119				
	57		MTST	2435					EDST	2449	7		119				
	57		EDST	2456					MTST	2512			119		2530		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD	58	BCHL	1520		SPST		MTST	1545	14			144	1445			HTC
	SD	58	MTST	1559		SPST	1631	SFU	1651	9			144				
#	SD	58	MTST	1559		SPST	1631	SFU	1651	9			144	1529			HTC
	58		SFU	1700		SPST	1723	MTST	1756	10			144				
	58		MTST	1806				EDST	1826	2			119				
	58		EDST	1828				MTST	1851	15			119				
	58		MTST	1906				EDST	1925	2			119				
	58		EDST	1927				MTST	1949	8			119				
	58		MTST	1957				EDST	2016	2			119				
	58		EDST	2018				MTST	2039	5			119				
	58		MTST	2044		SPST	2106	LOST	2125	20			110				
	58		LOST	2145		SPST	2204	MTST	2225				110		2243		HTC
	59		PAST	1517		GIST	1537	HOLD	1600	0			129	1445			HTC
	59		HOLD	1600		BCHL		EDST	1630	11			133				
	59		EDST	1641		BCHL		HOLD	1712	0			133				
	59		HOLD	1712		GIST	1735	PAST	1759	5			129				
	59		PAST	1804		GIST	1822	HOLD	1842	0			129				
	59		HOLD	1842		BCHL		EDST	1906	17			133				
	59		EDST	1923		BCHL	1942	HOLD	1950	0			133				
	59		HOLD	1950		GIST	2007	PAST	2026	4			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	2233	PAST	2249	11			129				
	59		PAST	2300		GIST	2314	HOLD	2329	0			129				
	59		HOLD	2329		BCHL	2338	EDST	2352	22			133				
	59		EDST	2414				NWST	2427	2			112				
	59		NWST	2429				EDST	2443	1			112				
	59		EDST	2444				NWST	2457	2			112				
	59		NWST	2459				EDST	2511				112		2521		HTC
	60		MTST	1522		FN37	1536	EDST	1559	9			116	1452			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		1839		HTC
	61		MTST	1450		FN37	1504	EDST	1527	3			116	1420			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
	SD	62	DU41	1503		49CE	1522	MTST	1558	3	10	049	1421				HTC
	SD	62	EDST	1611		BCHL		HOLD	1642	0			133				
#	SD	62	EDST	1611		BCHL		HOLD	1642	0			133	1551			HTC
	62		HOLD	1642		GIST	1705	PAST	1729	5			129				
	62		PAST	1734		GIST	1753	HOLD	1814	0			129				
	62		HOLD	1814		BCHL		EDST	1839				133		1853		HTC
	63		EDST	1443		BCHL		HOLD	1512	0			133	1423			HTC
	63		HOLD	1512		GIST	1536	PAST	1559	4			129				
	63		PAST	1603		GIST	1623	HOLD	1646	0			129				
	63		HOLD	1646		BCHL		EDST	1718	7			133				
	63		EDST	1725		BCHL		HOLD	1755	0			133				
	63		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
	SD	64	KEHA	1513					SPST	1523	2	10	134	1428			HTC
	SD	64	LOST	1535	SPST		1559	MTST		1630	7		110				
	#SD	64	LOST	1535	SPST		1559	MTST		1630	7		110	1454			HTC
		64	MTST	1637	FN37		1652	EDST		1718	6		116				
		64	EDST	1724	FGLW		1743	MTST		1803			116		1825		HTC
	SD	65	LOST	1500	SPST		1523	SPST		1523	1	18	110	1429			HTC
	SD	65	SFU	1542	SPST		1605	MTST		1639	7		144				
	#SD	65	SFU	1542	SPST		1605	MTST		1639	7		144	1457			HTC
		65	MTST	1646	SPST		1721	SFU		1741	5		144				
		65	SFU	1746	SPST		1809	MTST		1841			144		1903		HTC
	SD	66	KY10	1445				EDST		1455	5	15	112	1429			HTC
	SD	66	ARCW	1515				EDST		1537	4		101				
	SD	66	EDST	1541				NWST		1604	11		112				
	#SD	66	EDST	1541				NWST		1604	11		112	1521			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
	SD	67	DLCW	1511				NWST		1541	2		123	1438			HTC
	SD	67	NWST	1543	CL-W		1608	BW04		1623	7		123				
	#SD	67	NWST	1543	CL-W		1608	BW04		1623	7		123	1526			HTC
		67	BW04	1630	CL-E		1648	NWST		1712	11		123				
		67	NWST	1723	CL-W		1748	BW04		1801	9		123				
		67	BW04	1810	CL-E		1826	NWST		1847			123		1901		HTC
		68	NWST	1503	CL-W		1528	BW04		1543	7		123	1446			HTC
		68	BW04	1550	CL-E		1606	NWST		1631	12		123				
		68	NWST	1643	CL-W		1710	BW04		1725	5		123				
		68	BW04	1730	CL-E		1749	NWST		1812	11		123				
		68	NWST	1823	CL-W		1846	BW04		1858			123		1930		HTC
		69	EDST	1511	BCHL			HOLD		1542	0		133	1451			HTC
		69	HOLD	1542	GIST		1604	PAST		1628	5		129				
		69	PAST	1633	GIST		1653	HOLD		1716	0		129				
		69	HOLD	1716	BCHL			EDST		1748	10		133				
		69	EDST	1758	BCHL			HOLD		1824	0		133				
		69	HOLD	1824	GIST		1844	PAST		1904			129		1922		HTC
	SD	70	BCHL	1510	SPST			MTST		1532	7		110	1435			HTC
	SD	70	MTST	1539	SPST		1611	SFU		1631	9		144				
	#SD	70	MTST	1539	SPST		1611	SFU		1631	9		144	1509			HTC
		70	SFU	1640	SPST		1703	MTST		1737	9		144				
		70	MTST	1746	SPST		1816	SFU		1836			144		1916		HTC

22ST 22 ST STN BRST BRAID STN
 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
60	22ST			448					SCDL	512	5		340	440			HTC
60	SCDL			517					22ST	539	10		340				
60	22ST			549					SCDL	613	4		340				
60	SCDL			617					22ST	647	13		340				
60	22ST			700					SCDL	724	8		340				
60	SCDL			732					22ST	806	19		340				
60	22ST			825					SCDL	853	9		340				
60	SCDL			902					22ST	929			340		938		HTC
61	22ST			518					SCDL	542	5		340	510			HTC
61	SCDL			547					22ST	611	16		340				
61	22ST			627					SCDL	651	11		340				
61	SCDL			702					22ST	735	15		340				
61	22ST			750					SCDL	818	4		340				
61	SCDL			822					22ST	849	5		340				
61	22ST			854					BRST	916	9		128				
61	BRST			925					22ST	946	7		128				
61	22ST			953					BRST	1013	12		128				
61	BRST			1025					22ST	1046	7		128				
61	22ST			1053					BRST	1113	12		128				
61	BRST			1125					22ST	1146	7		128				
61	22ST			1153					BRST	1213	12		128				
61	BRST			1225					22ST	1246	7		128				
61	22ST			1253					BRST	1313	12		128				
61	BRST			1325					22ST	1346	7		128				
61	22ST			1353					BRST	1413	12		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	1654	11		104				
61	22ST			1705	QU-S		1713		CLFO	1732	0		104				
61	CLFO			1732					22ST	1756	11		104				
61	22ST			1807	QU-S		1813		CLFO	1831	0		104				
61	CLFO			1831					22ST	1853	10		104				
61	22ST			1903	QU-S		1909		CLFO	1928	0		104				
61	CLFO			1928					22ST	1950			104		1957		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			1508					SCDL	1540	10		340	1452			HTC
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	703	12			340				
64	22ST		715					SCDL	741	6			340				
64	SCDL		747					22ST	819	21			340				
64	22ST		840					SCDL	908	14			340				
64	SCDL		922					22ST	949	10			340				
64	22ST		959					SCDL	1025	4			340				
64	SCDL		1029					22ST	1054	5			340				
64	22ST		1059					SCDL	1125	4			340				
64	SCDL		1129					22ST	1154	5			340				
64	22ST		1159					SCDL	1225	4			340				
64	SCDL		1229					22ST	1254	5			340				
64	22ST		1259					SCDL	1325	4			340				
64	SCDL		1329					22ST	1354	5			340				
64	22ST		1359					SCDL	1425	4			340				
64	SCDL		1429					22ST	1457	21			340				
64	22ST		1518					SCDL	1550	15			340				
64	SCDL		1605					22ST	1638	8			340				
64	22ST		1646					SCDL	1721	14			340				
64	SCDL		1735					22ST	1803	13			340				
64	22ST		1816					SCDL	1844	21			340				
64	SCDL		1905					22ST	1927	5			340				
64	22ST		1932					SCDL	1957	8			340				
64	SCDL		2005					22ST	2027	6			340				
64	22ST		2033					SCDL	2057	8			340				
64	SCDL		2105					22ST	2127	6			340				
64	22ST		2133					SCDL	2157	9			340				
64	SCDL		2206					22ST	2228	5			340				
64	22ST		2233					SCDL	2257	9			340				
64	SCDL		2306					22ST	2327	6			340				
64	22ST		2333					SCDL	2357	9			340				
64	SCDL		2406					22ST	2427	6			340				
64	22ST		2433					SCDL	2457				340		2512		HTC
65	22ST		533					SCDL	557	5			340	525			HTC
65	SCDL		602					22ST	629	14			340				
65	22ST		643					SCDL	707	10			340				
65	SCDL		717					22ST	750	20			340				
65	22ST		810					SCDL	838	4			340				
65	SCDL		842					22ST	909	18			340				
65	22ST		927					SCDL	955	4			340				
65	SCDL		959					22ST	1024	5			340				
65	22ST		1029					SCDL	1055	4			340				
65	SCDL		1059					22ST	1124	5			340				
65	22ST		1129					SCDL	1155	4			340				
65	SCDL		1159					22ST	1224	5			340				
65	22ST		1229					SCDL	1255	4			340				
65	SCDL		1259					22ST	1324	5			340				
65	22ST		1329					SCDL	1355	3			340				
65	SCDL		1358					22ST	1424	5			340				
65	22ST		1429					SCDL	1457	2			340				
65	SCDL		1459					22ST	1529	19			340				
65	22ST		1548					SCDL	1620	15			340				
65	SCDL		1635					22ST	1708	8			340				
65	22ST		1716					SCDL	1750	12			340				
65	SCDL		1802					22ST	1828	17			340				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
65	22ST		1845			SCDL	1913						340		1928		HTC
66	22ST		503			SCDL	527	5					340	455			HTC
66	SCDL		532			22ST	556	14					340				
66	22ST		610			SCDL	634	13					340				
66	SCDL		647			22ST	718	14					340				
66	22ST		732			SCDL	758	4					340				
66	SCDL		802			22ST	833	22					340				
66	22ST		855			SCDL	923	19					340				
66	SCDL		942			22ST	1007						340		1016		HTC
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
68	22ST		1453			SCDL	1525	10					340	1437			HTC
68	SCDL		1535			22ST	1608	8					340				
68	22ST		1616			SCDL	1650	15					340				
68	SCDL		1705			22ST	1736	12					340				
68	22ST		1748			SCDL	1816						340		1831		HTC

PRINT DATE: 19/08/13
 DATABASE: 19SEP

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: MF

PAGE: 45
 LINE GROUP: 410

22ST	22 ST STN	6&6N	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
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
CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS	CM#6	WB CAMBIE RD FS NO.6 RD
EDST	EDMONDS STN	EWPB	EB EWEN AVE FS PHILIPS ST
GIWH	GILLEY & WESTMINSTER HWY	HOLD	
HTC	Hamilton Depot	HTCE	EB WESTMINSTER HWY NS BOUNDARY R
HTCW	WB WESTMINSTER HWY FS BOUNDARY R	LKST	LAKE CITY STATION
LOST	LOUGHEED STN	MTST	METROTOWN STATION
PROD	PRODUCTION STN	QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP
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		429	BHST		AD3W	500	0		410	428						HTC
1	AD3W		500	BHST		22ST	542	7		410							
1	22ST		549	CM#6	617	AD3W	636	4		410							
1	AD3W		640	BHST		22ST	723	11		410							
1	22ST		734	CM#6	806	AD3W	830	4		410							
1	AD3W		834	BHST		22ST	928	11		410							
1	22ST		939	CM#6	1005	AD3W	1030	10		410							
1	AD3W		1040	BHST		22ST	1129	9		410							
1	22ST		1138	CM#6	1204	AD3W	1230	10		410							
1	AD3W		1240	BHST		22ST	1331	5		410							
1	22ST		1336	CM#6	1402	AD3W	1430	10		410							
1	AD3W		1440	BHST		22ST	1533	9		410							
1	22ST		1542	CM#6	1616	AD3W	1645	7		410							
1	AD3W		1652	BHST		22ST	1755	10		410							
1	22ST		1805	CM#6	1837	AD3W	1900	7		410							
1	AD3W		1907	BHST		22ST	1954	7		410							
1	22ST		2001	CM#6	2023	AD3W	2045	7		410							
1	AD3W		2052	BHST		22ST	2132	6		410							
1	22ST		2138	CM#6	2158	AD3W	2220	10		410							
1	AD3W		2230	BHST		22ST	2312	7		410							
1	22ST		2319	CM#6	2338	AD3W	2400	10		410							
1	AD3W		2410	BHST		22ST	2446	14		410							
1	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
2	LKST		516	SPST		523	BW03	542	5			134	440			HTC	
2	BW03		547	PROD		611	LOST	618	4			136					
2	LOST		622	HOLD		650	BW02	656	4			136					
2	BW02		700	SPST		725	LKST	734	3			134					
2	LKST		737	SPST		746	BW03	816	4			134					
2	BW03		820	PROD		847	LOST	856	4			136					
2	LOST		900	6&6W		923	22ST	936	4			101					
2	22ST		940	6&6N		950	LOST	1013	7			101					
2	LOST		1020	HOLD		1048	BW02	1054	6			136					
2	BW02		1100	SPST		1124	LKST	1133	7			134					
2	LKST		1140	SPST		1147	BW03	1211	9			134					
2	BW03		1220	PROD		1245	LOST	1254	6			136					
2	LOST		1300	6&6W		1324	22ST	1334	6			101					
2	22ST		1340	6&6N		1351	LOST	1416	4			101					
2	LOST		1420	HOLD		1449	BW02	1455	3			136					
2	BW02		1458	SPST		1531	LKST	1542	24			134					
2	LKST		1606	SPST		1613	BW03	1641	9			134					
2	BW03		1650	PROD		1721	LOST	1731	19			136					
2	LOST		1750	HOLD		1819	BW02	1825	5			136					
2	BW02		1830	SPST		1856	LKST	1906	4			134					
2	LKST		1910	SPST		1917	BW03	1940	10			134					
2	BW03		1950	PROD		2013	LOST	2020				136		2044			HTC
3	BW02		510	SPST		530	LKST	540	3			134	435				HTC
3	LKST		543	SPST		550	BW03	612	8			134					
3	BW03		620	PROD		646	LOST	654	6			136					
3	LOST		700	6&6W		724	22ST	737	3			101					
3	22ST		740	6&6N		749	LOST	812	8			101					
3	LOST		820	6&6W		846	22ST	900	10			101					
3	22ST		910	6&6N		920	LOST	943	7			101					
3	LOST		950	HOLD		1018	BW02	1024	6			136					
3	BW02		1030	SPST		1054	LKST	1103	7			134					
3	LKST		1110	SPST		1117	BW03	1141	9			134					
3	BW03		1150	PROD		1215	LOST	1224	6			136					
3	LOST		1230	6&6W		1254	22ST	1304	6			101					
3	22ST		1310	6&6N		1320	LOST	1343	7			101					
3	LOST		1350	HOLD		1419	BW02	1425	5			136					
3	BW02		1430	SPST		1501	LKST	1512	24			134					
3	LKST		1536	SPST		1543	BW03	1611	7			134					
3	BW03		1618	PROD		1647	LOST	1657	13			136					
3	LOST		1710	SPST		1733	MTST	1803	12			110					
3	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
4	HTCW		449	BHST				AD3W		520	0		410	448			HTC
4	AD3W		520	BHST				22ST		602	3		410				
4	22ST		605	CM#6		634		AD3W		654	4		410				
4	AD3W		658	BHST				22ST		743	15		410				
4	22ST		758	CM#6		830		AD3W		854	4		410				
4	AD3W		858	BHST				22ST		952	7		410				
4	22ST		959	CM#6		1025		AD3W		1050	10		410				
4	AD3W		1100	BHST				22ST		1149	9		410				
4	22ST		1158	CM#6		1224		AD3W		1250	10		410				
4	AD3W		1300	BHST				22ST		1351	5		410				
4	22ST		1356	CM#6		1422		AD3W		1450	10		410				
4	AD3W		1500	BHST				22ST		1600	5		410				
4	22ST		1605	CM#6		1640		AD3W		1709	6		410				
4	AD3W		1715	BHST				22ST		1816	13		410				
4	22ST		1829	CM#6		1859		AD3W		1922	8		410				
4	AD3W		1930	BHST				22ST		2015			410		2022		HTC
5	LOST		1459	6&6W		1526		22ST		1538	6		101	1428			HTC
5	22ST		1544	6&6N		1557		LOST		1624	16		101				
5	LOST		1640	6&6W		1709		22ST		1719	7		101				
5	22ST		1726	6&6N		1740		LOST		1804	16		101				
5	LOST		1820	HOLD		1848		BW02		1854	6		136				
5	BW02		1900	SPST		1924		LKST		1934	6		134				
5	LKST		1940	SPST		1947		BW03		2010	10		134				
5	BW03		2020	PROD		2041		LOST		2048	12		136				
5	LOST		2100	6&6W		2120		22ST		2128			101		2135		HTC
7	22ST		609					YKBL		629	0		418	557			HTC
7	YKBL		629					22ST		648	7		418				
7	22ST		655	CM#6		726		AD3W		748	4		410				
7	AD3W		752	BHST				22ST		844	8		410				
7	22ST		852	CM#6		920		AD3W		948	4		410				
7	AD3W		952	BHST				22ST		1041	8		410				
7	22ST		1049	CM#6		1115		AD3W		1140	10		410				
7	AD3W		1150	BHST				22ST		1239	9		410				
7	22ST		1248	CM#6		1314		AD3W		1340	10		410				
7	AD3W		1350	BHST				22ST		1443	6		410				
7	22ST		1449	CM#6		1523		AD3W		1552	8		410				
7	AD3W		1600	BHST				22ST		1702	9		410				
7	22ST		1711	CM#6		1748		AD3W		1815	7		410				
7	AD3W		1822	BHST				22ST		1922			410		1929		HTC
8	LOST		1520	HOLD		1552		BW02		1558	2		136	1449			HTC
8	BW02		1600	SPST		1632		LKST		1643	23		134				
8	LKST		1706	SPST		1713		BW03		1741	9		134				
8	BW03		1750	PROD		1818		LOST		1826	4		136				
8	LOST		1830	6&6W		1855		22ST		1903			101		1910		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	LOST		520	HOLD		547	BW02	552	8				136	449			HTC
9	BW02		600	SPST		620	LKST	630	7				134				
9	LKST		637	SPST		644	BW03	712	8				134				
9	BW03		720	PROD		748	LOST	756	4				136				
9	LOST		800	6&6W		826	22ST	840	9				101				
9	22ST		849	QU-S		855	CLFO	913	0				104				
9	CLFO		913				22ST	935	8				104				
9	22ST		943	QU-S		949	CLFO	1008	0				104				
9	CLFO		1008				22ST	1029	11				104				
9	22ST		1040	QU-S		1046	CLFO	1105	0				104				
9	CLFO		1105				22ST	1126	12				104				
9	22ST		1138	QU-S		1144	CLFO	1203	0				104				
9	CLFO		1203				22ST	1224	16				104				
9	22ST		1240	QU-S		1246	CLFO	1305	0				104				
9	CLFO		1305				22ST	1326	17				104				
9	22ST		1343	QU-S		1349	CLFO	1410	0				104				
9	CLFO		1410				22ST	1431	9				104				
9	22ST		1440	QU-S		1446	CLFO	1507	0				104				
9	CLFO		1507				22ST	1532	13				104				
9	22ST		1545	QU-S		1552	CLFO	1613	0				104				
9	CLFO		1613				22ST	1640	12				104				
9	22ST		1652	QU-S		1658	CLFO	1718	0				104				
9	CLFO		1718				22ST	1743	13				104				
9	22ST		1756	QU-S		1802	CLFO	1820	0				104				
9	CLFO		1820				22ST	1843	2				104				
9	22ST		1845	CM#6		1910	AD3W	1937	8				410				
9	AD3W		1945	BHST			22ST	2030	18				410				
9	22ST		2048	CM#6		2108	AD3W	2130	10				410				
9	AD3W		2140	BHST			22ST	2220	19				410				
9	22ST		2239	CM#6		2258	AD3W	2320	10				410				
9	AD3W		2330	BHST			22ST	2406	13				410				
9	22ST		2419	CM#6		2438	AD3W	2500	0				410				
9	AD3W		2500	BHST			22ST	2536					410		2543		HTC
10	22ST		639	CM#6		709	AD3W	730	4				410	627			HTC
10	AD3W		734	BHST			22ST	825	9				410				
10	22ST		834	CM#6		902	AD3W	930	4				410				
10	AD3W		934	BHST			22ST	1023					410		1032		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	22ST		645	CM#6		715	AD3W		736		4		410	633		HTC	
11	AD3W		740	BHST			22ST		831		5		410				
11	22ST		836				BRST		859		6		128				
11	BRST		905				22ST		928		5		128				
11	22ST		933				BRST		953		12		128				
11	BRST		1005				22ST		1026		7		128				
11	22ST		1033				BRST		1053		12		128				
11	BRST		1105				22ST		1126		7		128				
11	22ST		1133				BRST		1153		12		128				
11	BRST		1205				22ST		1226		7		128				
11	22ST		1233				BRST		1253		12		128				
11	BRST		1305				22ST		1326		7		128				
11	22ST		1333				BRST		1353		12		128				
11	BRST		1405				22ST		1428		7		128				
11	22ST		1435				BRST		1500		7		128				
11	BRST		1507				22ST		1530		25		128				
11	22ST		1555				BRST		1624		5		128				
11	BRST		1629				22ST		1652		23		128				
11	22ST		1715				BRST		1743		6		128				
11	BRST		1749				22ST		1811		9		128				
11	22ST		1820				BRST		1842		9		128				
11	BRST		1851				22ST		1910		13		128				
11	22ST		1923				BRST		1943		3		128				
11	BRST		1946				22ST		2005		18		128				
11	22ST		2023				BRST		2042		6		128				
11	BRST		2048				22ST		2106		24		128				
11	22ST		2130				BRST		2149		16		128				
11	BRST		2205				22ST		2226		4		155				
11	22ST		2230				BRST		2249		16		128				
11	BRST		2305				22ST		2326		4		155				
11	22ST		2330				BRST		2349		16		128				
11	BRST		2405				22ST		2426		4		155				
11	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
12	22ST		520	6&6N	529	LOST	548	5		101	512					HTC	
12	LOST		553	HOLD	620	BW02	625	5		136							
12	BW02		630	SPST	653	LKST	703	4		134							
12	LKST		707	SPST	714	BW03	744	6		134							
12	BW03		750	PROD	820	LOST	829	11		136							
12	LOST		840	6&6W	906	22ST	920	18		101							
12	22ST		938			BRST	1002	8		155							
12	BRST		1010			22ST	1034	4		155							
12	22ST		1038			BRST	1102	8		155							
12	BRST		1110			22ST	1134	4		155							
12	22ST		1138			BRST	1203	7		155							
12	BRST		1210			22ST	1234	4		155							
12	22ST		1238			BRST	1302	8		155							
12	BRST		1310			22ST	1334	4		155							
12	22ST		1338			BRST	1403	7		155							
12	BRST		1410			22ST	1435	3		155							
12	22ST		1438			BRST	1507	3		155							
12	BRST		1510			22ST	1537	9		155							
12	22ST		1546			BRST	1617	13		155							
12	BRST		1630			22ST	1657	9		155							
12	22ST		1706			BRST	1738	14		155							
12	BRST		1752			22ST	1815	10		155							
12	22ST		1825			BRST	1853	8		155							
12	BRST		1901			22ST	1924	15		155							
12	22ST		1939			BRST	2001	4		155							
12	BRST		2005			22ST	2026	13		155							
12	22ST		2039			BRST	2100	5		155							
12	BRST		2105			22ST	2126			155				2133			HTC
13	22ST		1423	CM#6	1449	AD3W	1518	12		410	1411						HTC
13	AD3W		1530	BHST		22ST	1630	7		410							
13	22ST		1637	CM#6	1716	AD3W	1745	7		410							
13	AD3W		1752	BHST		22ST	1852	10		410							
13	22ST		1902	CM#6	1926	AD3W	1952	8		410							
13	AD3W		2000	BHST		22ST	2042			410				2049			HTC
14	EWPH		504			22ST	512	5		410	503						HTC
14	22ST		517	CM#6	544	AD3W	600	0		410							
14	AD3W		600	BHST		22ST	642	9		410							
14	22ST		651	CM#6	721	AD3W	742	4		410							
14	AD3W		746	BHST		22ST	838	8		410							
14	22ST		846	CM#6	914	AD3W	942	4		410							
14	AD3W		946	BHST		22ST	1035			410				1044			HTC
15	HTCW		509	BHST		AD3W	540	0		410	508						HTC
15	AD3W		540	BHST		22ST	622	6		410							
15	22ST		628	CM#6	657	AD3W	718	4		410							
15	AD3W		722	BHST		22ST	812	6		410							
15	22ST		818			BRST	841	4		128							
15	BRST		845			22ST	910			128				919			HTC
16	EWPH		515			22ST	523	5		410	514						HTC
16	22ST		528	CM#6	555	AD3W	611	5		410							
16	AD3W		616	BHST		22ST	658	8		410							
16	22ST		706	CM#6	737	AD3W	800	4		410							
16	AD3W		804	BHST		22ST	859			410				911			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	22ST		537	QU-S	543	CLFO	602	0					104	529			HTC
17	CLFO		602			22ST	623	15					104				
17	22ST		638	QU-S	644	CLFO	704	0					104				
17	CLFO		704			22ST	727	12					104				
17	22ST		739	QU-S	747	CLFO	807	0					104				
17	CLFO		807			22ST	832	8					104				
17	22ST		840	6&6N	850	LOST	914	6					101				
17	LOST		920	HOLD	949	BW02	955	5					136				
17	BW02		1000	SPST	1024	LKST	1033	7					134				
17	LKST		1040	SPST	1047	BW03	1111	9					134				
17	BW03		1120	PROD	1146	LOST	1153	7					136				
17	LOST		1200	6&6W	1224	22ST	1234	6					101				
17	22ST		1240	6&6N	1250	LOST	1313	7					101				
17	LOST		1320	HOLD	1349	BW02	1355	5					136				
17	BW02		1400	SPST	1429	LKST	1440	26					134				
17	LKST		1506	SPST	1513	BW03	1543	7					134				
17	BW03		1550	PROD	1619	LOST	1629	17					136				
17	LOST		1646	HOLD	1719	BW02	1725	5					136				
17	BW02		1730	SPST	1759	LKST	1810	2					134				
17	LKST		1812	SPST	1819	BW03	1844						134	1916			HTC
18	22ST		537	CM#6	605	AD3W	622	6					410	529			HTC
18	AD3W		628	BHST		22ST	710	8					410				
18	22ST		718	CM#6	749	AD3W	812	4					410				
18	AD3W		816	BHST		22ST	909						410		918		HTC
19	LKST		609	SPST	616	BW03	642	8					134	533			HTC
19	BW03		650	PROD	718	LOST	726	12					136				
19	LOST		738	6&6W	804	22ST	817	3					101				
19	22ST		820	6&6N	830	LOST	855						101		923		HTC
20	EWPH		510			22ST	518	5					410	509			HTC
20	22ST		523	CM#6	550	AD3W	606	4					410				
20	AD3W		610	BHST		22ST	652	9					410				
20	22ST		701	CM#6	732	AD3W	754	4					410				
20	AD3W		758	BHST		22ST	850	19					410				
20	22ST		909	CM#6	935	AD3W	1000	10					410				
20	AD3W		1010	BHST		22ST	1059	10					410				
20	22ST		1109	CM#6	1135	AD3W	1200	10					410				
20	AD3W		1210	BHST		22ST	1259	8					410				
20	22ST		1307	CM#6	1333	AD3W	1400	10					410				
20	AD3W		1410	BHST		22ST	1503	9					410				
20	22ST		1512	CM#6	1546	AD3W	1615	7					410				
20	AD3W		1622	BHST		22ST	1725	10					410				
20	22ST		1735	CM#6	1811	AD3W	1837	8					410				
20	AD3W		1845	BHST		22ST	1943	10					410				
20	22ST		1953	CM#6	2015	AD3W	2037	8					410				
20	AD3W		2045	BHST		22ST	2125						410		2132		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	22ST		543	CM#6		611	AD3W	630	4	410	535					HTC	
21	AD3W		634	BHST			22ST	717	11	410							
21	22ST		728	CM#6		800	AD3W	824	4	410							
21	AD3W		828	BHST			22ST	921	8	410							
21	22ST		929	CM#6		955	AD3W	1020	10	410							
21	AD3W		1030	BHST			22ST	1119	10	410							
21	22ST		1129	CM#6		1155	AD3W	1220	10	410							
21	AD3W		1230	BHST			22ST	1321	6	410							
21	22ST		1327	CM#6		1353	AD3W	1420	10	410							
21	AD3W		1430	BHST			22ST	1523	4	410							
21	22ST		1527				BRST	1558	12	155							
21	BRST		1610				22ST	1637	9	155							
21	22ST		1646				BRST	1718	12	155							
21	BRST		1730				22ST	1756	9	155							
21	22ST		1805				BRST	1833	6	155							
21	BRST		1839				22ST	1902	7	155							
21	22ST		1909				BRST	1934		155				1955			HTC
22	EWPH		521				22ST	529	3	410	520						HTC
22	22ST		532	CM#6		600	AD3W	617	5	410							
22	AD3W		622	BHST			22ST	704	8	410							
22	22ST		712	CM#6		743	AD3W	806	4	410							
22	AD3W		810	BHST			22ST	905	14	410							
22	22ST		919	CM#6		945	AD3W	1010	10	410							
22	AD3W		1020	BHST			22ST	1109	10	410							
22	22ST		1119	CM#6		1145	AD3W	1210	10	410							
22	AD3W		1220	BHST			22ST	1309	8	410							
22	22ST		1317	CM#6		1343	AD3W	1410	10	410							
22	AD3W		1420	BHST			22ST	1513	14	410							
22	22ST		1527	CM#6		1601	AD3W	1630	7	410							
22	AD3W		1637	BHST			22ST	1740	8	410							
22	22ST		1748	CM#6		1821	AD3W	1845	7	410							
22	AD3W		1852	BHST			22ST	1950		410				1957			HTC
23	BRST		602				22ST	625	5	155	541						HTC
23	22ST		630				BRST	652	10	155							
23	BRST		702				22ST	728	2	155							
23	22ST		730				BRST	754	11	155							
23	BRST		805				22ST	833	13	155							
23	22ST		846				BRST	910	0	155							
23	BRST		910				22ST	934		155				943			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
24	22ST		551	QU-S		557	CLFO	616	0				104	543			HTC
24	CLFO		616				22ST	637	14				104				
24	22ST		651	QU-S		657	CLFO	717	0				104				
24	CLFO		717				22ST	740	11				104				
24	22ST		751	QU-S		757	CLFO	817	0				104				
24	CLFO		817				22ST	842	21				104				
24	22ST		903	CM#6		930	AD3W	954	6				410				
24	AD3W		1000	BHST			22ST	1049	10				410				
24	22ST		1059	CM#6		1125	AD3W	1150	10				410				
24	AD3W		1200	BHST			22ST	1249	9				410				
24	22ST		1258	CM#6		1324	AD3W	1350	10				410				
24	AD3W		1400	BHST			22ST	1453	4				410				
24	22ST		1457	CM#6		1531	AD3W	1600	7				410				
24	AD3W		1607	BHST			22ST	1709	6				410				
24	22ST		1715				YKBL	1737	0				418				
24	YKBL		1737				22ST	1759	16				418				
24	22ST		1815				YKBL	1837	0				418				
24	YKBL		1837				22ST	1856	2				418				
24	22ST		1858				BOGW	1906					418		1907		HTC
25	22ST		555	CM#6		623	AD3W	642	4				410	547			HTC
25	AD3W		646	BHST			22ST	731	17				410				
25	22ST		748				BRST	812	13				155				
25	BRST		825				22ST	854	14				155				
25	22ST		908				BRST	932	8				155				
25	BRST		940				22ST	1004	4				155				
25	22ST		1008				BRST	1032	8				155				
25	BRST		1040				22ST	1104	4				155				
25	22ST		1108				BRST	1132	8				155				
25	BRST		1140				22ST	1204	4				155				
25	22ST		1208				BRST	1233	7				155				
25	BRST		1240				22ST	1304	4				155				
25	22ST		1308				BRST	1332	8				155				
25	BRST		1340				22ST	1404	4				155				
25	22ST		1408				BRST	1435	5				155				
25	BRST		1440				22ST	1507	12				155				
25	22ST		1519	CM#6		1553	AD3W	1622	8				410				
25	AD3W		1630	BHST			22ST	1733	22				410				
25	22ST		1755	CM#6		1828	AD3W	1852	8				410				
25	AD3W		1900	BHST			22ST	1951					410		1958		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	LOST		520	6&6W	540	22ST	549	12		101	449					HTC	
26	22ST		601	QU-S	607	CLFO	626	0		104							
26	CLFO		626			22ST	647	16		104							
26	22ST		703	QU-S	709	CLFO	729	0		104							
26	CLFO		729			22ST	752	16		104							
26	22ST		808	QU-S	814	CLFO	834	0		104							
26	CLFO		834			22ST	856	19		104							
26	22ST		915	QU-S	921	CLFO	940	0		104							
26	CLFO		940			22ST	1001	9		104							
26	22ST		1010	QU-S	1016	CLFO	1035	0		104							
26	CLFO		1035			22ST	1056	14		104							
26	22ST		1110	QU-S	1116	CLFO	1135	0		104							
26	CLFO		1135			22ST	1156	14		104							
26	22ST		1210	QU-S	1216	CLFO	1235	0		104							
26	CLFO		1235			22ST	1256	14		104							
26	22ST		1310	QU-S	1316	CLFO	1335	0		104							
26	CLFO		1335			22ST	1356	17		104							
26	22ST		1413	QU-S	1419	CLFO	1440	0		104							
26	CLFO		1440			22ST	1506	6		104							
26	22ST		1512	QU-S	1518	CLFO	1540	0		104							
26	CLFO		1540			22ST	1609	6		104							
26	22ST		1615			BRST	1644	5		128							
26	BRST		1649			22ST	1712	6		128							
26	22ST		1718	CM#6	1755	AD3W	1822	8		410							
26	AD3W		1830	BHST		22ST	1928	7		410							
26	22ST		1935	CM#6	1958	AD3W	2022	8		410							
26	AD3W		2030	BHST		22ST	2110	8		410							
26	22ST		2118	CM#6	2138	AD3W	2200	10		410							
26	AD3W		2210	BHST		22ST	2252	7		410							
26	22ST		2259	CM#6	2318	AD3W	2340	10		410							
26	AD3W		2350	BHST		22ST	2426	23		410							
26	22ST		2449	CM#6	2508	AD3W	2530	0		410							
26	AD3W		2530	BHST		22ST	2606			410				2613			HTC
27	22ST		603			BRST	621	9		128	551						HTC
27	BRST		630			22ST	650	13		128							
27	22ST		703			BRST	721	9		128							
27	BRST		730			22ST	755	4		128							
27	22ST		759			BRST	822	3		128							
27	BRST		825			22ST	852			128				904			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
28	22ST		559	CM#6		628	AD3W	648	4	410			551			HTC	
28	AD3W		652	BHST			22ST	737	9	410							
28	22ST		746	CM#6		818	AD3W	842	4	410							
28	AD3W		846	BHST			22ST	940	9	410							
28	22ST		949	CM#6		1015	AD3W	1040	10	410							
28	AD3W		1050	BHST			22ST	1139	9	410							
28	22ST		1148	CM#6		1214	AD3W	1240	10	410							
28	AD3W		1250	BHST			22ST	1341	5	410							
28	22ST		1346	CM#6		1412	AD3W	1440	10	410							
28	AD3W		1450	BHST			22ST	1550	6	410							
28	22ST		1556	CM#6		1631	AD3W	1700	7	410							
28	AD3W		1707	BHST			22ST	1808	14	410							
28	22ST		1822	CM#6		1852	AD3W	1915	7	410							
28	AD3W		1922	BHST			22ST	2009	9	410							
28	22ST		2018	CM#6		2038	AD3W	2100	10	410							
28	AD3W		2110	BHST			22ST	2150	10	410							
28	22ST		2200	6&6N		2209	LOST	2229	21	101							
28	LOST		2250	HOLD		2316	BW02	2321	9	136							
28	BW02		2330	SPST		2350	LKST	2359	11	134							
28	LKST		2410	SPST		2417	BW03	2436		134				2501			HTC
29	22ST		752	CM#6		824	AD3W	848	4	410			737			HTC	
29	AD3W		852	BHST			22ST	946		410				955			HTC
30	22ST		540	6&6N		549	LOST	608	12	101			532			HTC	
30	LOST		620	6&6W		640	22ST	651	9	101							
30	22ST		700	6&6N		709	LOST	732	14	101							
30	LOST		746	HOLD		819	BW02	825	5	136							
30	BW02		830	SPST		859	LKST	908	3	134							
30	LKST		911	SPST		919	BW03	944	6	134							
30	BW03		950	PROD		1016	LOST	1023	9	136							
30	LOST		1032	6&6W		1054	22ST	1104	6	101							
30	22ST		1110	6&6N		1120	LOST	1141	9	101							
30	LOST		1150	HOLD		1217	BW02	1223	7	136							
30	BW02		1230	SPST		1256	LKST	1307	3	134							
30	LKST		1310	SPST		1317	BW03	1341	9	134							
30	BW03		1350	PROD		1415	LOST	1424	6	136							
30	LOST		1430	6&6W		1457	22ST	1507	15	101							
30	22ST		1522	6&6N		1535	LOST	1602	14	101							
30	LOST		1616	HOLD		1648	BW02	1654	6	136							
30	BW02		1700	SPST		1730	LKST	1741		134				1817			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
31	BRST		622					22ST	646	5			155	601			HTC
31	22ST		651					BRST	713	9			155				
31	BRST		722					22ST	749	17			155				
31	22ST		806					BRST	830	10			155				
31	BRST		840					22ST	908	5			155				
31	22ST		913					BRST	934	11			128				
31	BRST		945					22ST	1006	7			128				
31	22ST		1013					BRST	1033	12			128				
31	BRST		1045					22ST	1106	7			128				
31	22ST		1113					BRST	1133	12			128				
31	BRST		1145					22ST	1206	7			128				
31	22ST		1213					BRST	1233	12			128				
31	BRST		1245					22ST	1306	7			128				
31	22ST		1313					BRST	1333	12			128				
31	BRST		1345					22ST	1406	9			128				
31	22ST		1415					BRST	1439	6			128				
31	BRST		1445					22ST	1508	7			128				
31	22ST		1515					BRST	1544	4			128				
31	BRST		1548					22ST	1611	24			128				
31	22ST		1635					BRST	1704	5			128				
31	BRST		1709					22ST	1732	3			128				
31	22ST		1735					BRST	1802	7			128				
31	BRST		1809					22ST	1831	19			128				
31	22ST		1850					BRST	1911	5			128				
31	BRST		1916					22ST	1935	18			128				
31	22ST		1953					BRST	2012	6			128				
31	BRST		2018					22ST	2036	21			128				
31	22ST		2057					BRST	2116	22			128				
31	BRST		2138					22ST	2156	3			128				
31	22ST		2159					BRST	2219	18			155				
31	BRST		2237					22ST	2253	8			128				
31	22ST		2301					BRST	2320	17			155				
31	BRST		2337					22ST	2353	8			128				
31	22ST		2401					BRST	2420	17			155				
31	BRST		2437					22ST	2452	8			128				
31	22ST		2500					BRST	2515	2			128				
31	BRST		2517					22ST	2532	6			128				
31	22ST		2538					BRST	2553				128		2614		HTC
32	22ST		1404		CM#6	1430		AD3W	1458	12			410	1352			HTC
32	AD3W		1510		BHST			22ST	1610	6			410				
32	22ST		1616		CM#6	1653		AD3W	1722	8			410				
32	AD3W		1730		BHST			22ST	1830	15			410				
32	22ST		1845					YKBL	1907	0			418				
32	YKBL		1907					22ST	1924				418		1931		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
33	22ST		525	QU-S		531	CLFO	550	0				104	517		HTC	
33	CLFO		550				22ST	611	9				104				
33	22ST		620	6&6N		629	LOST	649	3				101				
33	LOST		652	HOLD		721	BW02	727	3				136				
33	BW02		730	SPST		757	LKST	806	4				134				
33	LKST		810	SPST		818	BW03	846	4				134				
33	BW03		850	PROD		916	LOST	925	5				136				
33	LOST		930	6&6W		952	22ST	1002	8				101				
33	22ST		1010	6&6N		1020	LOST	1041	9				101				
33	LOST		1050	HOLD		1117	BW02	1123	7				136				
33	BW02		1130	SPST		1154	LKST	1203	7				134				
33	LKST		1210	SPST		1217	BW03	1241	9				134				
33	BW03		1250	PROD		1315	LOST	1324	6				136				
33	LOST		1330	6&6W		1354	22ST	1404	6				101				
33	22ST		1410	6&6N		1422	LOST	1447	3				101				
33	LOST		1450	HOLD		1522	BW02	1528	2				136				
33	BW02		1530	SPST		1602	LKST	1613	23				134				
33	LKST		1636	SPST		1643	BW03	1711	9				134				
33	BW03		1720	PROD		1748	LOST	1758					136		1826		HTC
34	BOGE		602				22ST	609	14				418	601		HTC	
34	22ST		623	CM#6		652	AD3W	712	4				410				
34	AD3W		716	BHST			22ST	806	10				410				
34	22ST		816	CM#6		848	AD3W	912	4				410				
34	AD3W		916	BHST			22ST	1005	14				410				
34	22ST		1019	CM#6		1045	AD3W	1110	10				410				
34	AD3W		1120	BHST			22ST	1209	9				410				
34	22ST		1218	CM#6		1244	AD3W	1310	10				410				
34	AD3W		1320	BHST			22ST	1411	4				410				
34	22ST		1415	CM#6		1441	AD3W	1510	14				410				
34	AD3W		1524	BHST			22ST	1624	5				410				
34	22ST		1629	CM#6		1708	AD3W	1737	8				410				
34	AD3W		1745	BHST			22ST	1845	10				410				
34	22ST		1855	CM#6		1919	AD3W	1945	7				410				
34	AD3W		1952	BHST			22ST	2037					410		2044		HTC
35	22ST		625	QU-S		631	CLFO	652	0				104	613		HTC	
35	CLFO		652				22ST	715	12				104				
35	22ST		727	QU-S		735	CLFO	755	0				104				
35	CLFO		755				22ST	820	4				104				
35	22ST		824	QU-S		832	CLFO	851	0				104				
35	CLFO		851				22ST	913					104		922		HTC
36	22ST		634	CM#6		703	AD3W	724	4				410	622		HTC	
36	AD3W		728	BHST			22ST	818	10				410				
36	22ST		828	CM#6		858	AD3W	924	4				410				
36	AD3W		928	BHST			22ST	1017					410		1026		HTC
37	BOGE		626				22ST	633	2				418	625		HTC	
37	22ST		635				YKBL	657	0				418				
37	YKBL		657				22ST	716	19				418				
37	22ST		735				YKBL	758	0				418				
37	YKBL		758				22ST	820	15				418				
37	22ST		835				YKBL	858	0				418				
37	YKBL		858				HTCE	910					418		911		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
38	BW03		527	PROD		551	LOST		558	2			136	452			HTC
38	LOST		600	6&6W		620	22ST		631	9			101				
38	22ST		640	6&6N		649	LOST		709	7			101				
38	LOST		716	HOLD		749	BW02		755	5			136				
38	BW02		800	SPST		829	LKST		838	4			134				
38	LKST		842	SPST		850	BW03		916	4			134				
38	BW03		920	PROD		946	LOST		953	7			136				
38	LOST		1000	6&6W		1022	22ST		1032	8			101				
38	22ST		1040	6&6N		1050	LOST		1111	9			101				
38	LOST		1120	HOLD		1147	BW02		1153	7			136				
38	BW02		1200	SPST		1226	LKST		1237	3			134				
38	LKST		1240	SPST		1247	BW03		1311	9			134				
38	BW03		1320	PROD		1345	LOST		1354	6			136				
38	LOST		1400	6&6W		1424	22ST		1434	6			101				
38	22ST		1440	6&6N		1453	LOST		1520	20			101				
38	LOST		1540	6&6W		1609	22ST		1620	6			101				
38	22ST		1626	6&6N		1640	LOST		1706	10			101				
38	LOST		1716	HOLD		1748	BW02		1754	6			136				
38	BW02		1800	SPST		1828	LKST		1838	6			134				
38	LKST		1844	SPST		1851	BW03		1914	6			134				
38	BW03		1920	PROD		1943	LOST		1950	10			136				
38	LOST		2000	6&6W		2020	22ST		2028				101		2035		HTC
39	LOST		540	6&6W		600	22ST		609	14			101	509			HTC
39	22ST		623				BRST		641	9			128				
39	BRST		650				22ST		712	11			128				
39	22ST		723				BRST		741	7			128				
39	BRST		748				22ST		815	7			128				
39	22ST		822	CM#6		852	AD3W		918	4			410				
39	AD3W		922	BHST			22ST		1011	18			410				
39	22ST		1029	CM#6		1055	AD3W		1120	10			410				
39	AD3W		1130	BHST			22ST		1219	9			410				
39	22ST		1228	CM#6		1254	AD3W		1320	10			410				
39	AD3W		1330	BHST			22ST		1423	9			410				
39	22ST		1432	CM#6		1458	AD3W		1527	11			410				
39	AD3W		1538	BHST			22ST		1638	6			410				
39	22ST		1644	CM#6		1723	AD3W		1752	8			410				
39	AD3W		1800	BHST			22ST		1900	13			410				
39	22ST		1913	CM#6		1936	AD3W		2000	7			410				
39	AD3W		2007	BHST			22ST		2049	11			410				
39	22ST		2100	6&6N		2109	LOST		2129				101		2153		HTC
40	LOST		720	6&6W		746	22ST		759	6			101	649			HTC
40	22ST		805				YKBL		829	0			418				
40	YKBL		829				22ST		852	13			418				
40	22ST		905				YKBL		928	0			418				
40	YKBL		928				HTCE		940				418		941		HTC
41	BRST		542				22ST		601	9			155	521			HTC
41	22ST		610				BRST		631	11			155				
41	BRST		642				22ST		707	5			155				
41	22ST		712				BRST		736	9			155				
41	BRST		745				22ST		813	15			155				
41	22ST		828				BRST		852	3			155				
41	BRST		855				22ST		921				155		930		HTC
42	22ST		722	CM#6		754	AD3W		818	4			410	707			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
42	AD3W		822	BHST		22ST	915						410		924		HTC
43	MTST		546			EDST	600	4		119			521				HTC
43	EDST		604			MTST	622	9		119							
43	MTST		631			EDST	646	2		119							
43	EDST		648			MTST	708	8		119							
43	MTST		716			EDST	732	2		119							
43	EDST		734			MTST	755	6		119							
43	MTST		801			EDST	820	2		119							
43	EDST		822			MTST	845	5		119							
43	MTST		850			EDST	908	2		119							
43	EDST		910			MTST	934	5		119							
43	MTST		939			EDST	957	5		119							
43	EDST		1002			MTST	1026	11		119							
43	MTST		1037			EDST	1057	2		119							
43	EDST		1059			MTST	1123	15		119							
43	MTST		1138			EDST	1159	2		119							
43	EDST		1201			MTST	1227	12		119							
43	MTST		1239			EDST	1300	2		119							
43	EDST		1302			MTST	1328	11		119							
43	MTST		1339			EDST	1400	2		119							
43	EDST		1402			MTST	1428	11		119							
43	MTST		1439			EDST	1500	2		119							
43	EDST		1502			MTST	1528	3		119							
43	MTST		1531			EDST	1553	2		119							
43	EDST		1555			MTST	1621	13		119							
43	MTST		1634			EDST	1654	2		119							
43	EDST		1656			MTST	1721	13		119							
43	MTST		1734			EDST	1754	2		119							
43	EDST		1756			MTST	1820			119				1842			HTC
44	22ST		740	CM#6	812	AD3W	836	4		410			725				HTC
44	AD3W		840	BHST		22ST	934			410				943			HTC
45	22ST		617	CM#6	646	AD3W	706	4		410			605				HTC
45	AD3W		710	BHST		22ST	755	15		410							
45	22ST		810	CM#6	842	AD3W	906	4		410							
45	AD3W		910	BHST		22ST	1002			410				1011			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
46	8&8W		529					22ST		538	2		128	509			HTC
46	22ST		540					BRST		558	12		128				
46	BRST		610					22ST		629	14		128				
46	22ST		643					BRST		701	9		128				
46	BRST		710					22ST		732	8		128				
46	22ST		740					BRST		803	3		128				
46	BRST		806					22ST		834	6		128				
46	22ST		840	CM#6		908		AD3W		936	4		410				
46	AD3W		940	BHST				22ST		1029	10		410				
46	22ST		1039	CM#6		1105		AD3W		1130	10		410				
46	AD3W		1140	BHST				22ST		1229	9		410				
46	22ST		1238	CM#6		1304		AD3W		1330	10		410				
46	AD3W		1340	BHST				22ST		1433	7		410				
46	22ST		1440	CM#6		1506		AD3W		1535	10		410				
46	AD3W		1545	BHST				22ST		1645	8		410				
46	22ST		1653	CM#6		1732		AD3W		1800	7		410				
46	AD3W		1807	BHST				22ST		1907	13		410				
46	22ST		1920	CM#6		1943		AD3W		2007	8		410				
46	AD3W		2015	BHST				22ST		2057	6		410				
46	22ST		2103	CM#6		2123		AD3W		2145	10		410				
46	AD3W		2155	BHST				22ST		2235			410		2242		HTC
47	22ST		1442	CM#6		1515		AD3W		1544	8		410	1426			HTC
47	AD3W		1552	BHST				22ST		1652	8		410				
47	22ST		1700	CM#6		1739		AD3W		1807	8		410				
47	AD3W		1815	BHST				22ST		1915	13		410				
47	22ST		1928	CM#6		1951		AD3W		2015	7		410				
47	AD3W		2022	BHST				22ST		2104			410		2111		HTC
48	22ST		1452	QU-S		1458		CLFO		1519	0		104	1436			HTC
48	CLFO		1519					22ST		1547	4		104				
48	22ST		1551	CM#6		1625		AD3W		1654	6		410				
48	AD3W		1700	BHST				22ST		1801	11		410				
48	22ST		1812	CM#6		1844		AD3W		1907	8		410				
48	AD3W		1915	BHST				22ST		2002	6		410				
48	22ST		2008	CM#6		2030		AD3W		2052	9		410				
48	AD3W		2101	BHST				22ST		2141	17		410				
48	22ST		2158	CM#6		2218		AD3W		2240	10		410				
48	AD3W		2250	BHST				22ST		2330	19		410				
48	22ST		2349	CM#6		2408		AD3W		2430	10		410				
48	AD3W		2440	BHST				22ST		2516			410		2523		HTC
50	22ST		1500	6&6N		1513		LOST		1541	19		101	1444			HTC
50	LOST		1600	6&6W		1629		22ST		1639	7		101				
50	22ST		1646	6&6N		1700		LOST		1726	14		101				
50	LOST		1740	6&6W		1809		22ST		1819	4		101				
50	22ST		1823	6&6N		1833		LOST		1856	4		101				
50	LOST		1900	6&6W		1922		22ST		1930	3		101				
50	22ST		1933	6&6N		1943		LOST		2006	14		101				
50	LOST		2020	HOLD		2046		BW02		2052	8		136				
50	BW02		2100	SPST		2122		LKST		2131			134		2158		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	51		22ST	1358		QU-S	1404		CLFO	1425	0		104	1346			HTC
	51		CLFO	1425					22ST	1450	7		104				
	51		22ST	1457					BRST	1527	3		155				
	51		BRST	1530					22ST	1557	9		155				
	51		22ST	1606					BRST	1637	13		155				
	51		BRST	1650					22ST	1717	3		155				
	51		22ST	1720					BRST	1751			155		1812		HTC
SD	52		8&8E	1513					BRST	1536	14		128	1448			HTC
SD	52		BRST	1550					22ST	1617	9		155				
#SD	52		BRST	1550					22ST	1617	9		155	1529			HTC
	52		22ST	1626					BRST	1657	13		155				
	52		BRST	1710					22ST	1738	7		155				
	52		22ST	1745					BRST	1813	3		155				
	52		BRST	1816					22ST	1839	6		155				
	52		22ST	1845					BRST	1910	23		155				
	52		BRST	1933					22ST	1954	15		155				
	52		22ST	2009					BRST	2031	4		155				
	52		BRST	2035					22ST	2056	13		155				
	52		22ST	2109					BRST	2130			155		2151		HTC
	53		22ST	1504		QU-S	1510		CLFO	1532	0		104	1448			HTC
	53		CLFO	1532					22ST	1601	14		104				
	53		22ST	1615		QU-S	1622		CLFO	1643	0		104				
	53		CLFO	1643					22ST	1709	14		104				
	53		22ST	1723		QU-S	1729		CLFO	1747	0		104				
	53		CLFO	1747					22ST	1811	14		104				
	53		22ST	1825		QU-S	1831		CLFO	1849	0		104				
	53		CLFO	1849					22ST	1911	24		104				
	53		22ST	1935		QU-S	1941		CLFO	2000	0		104				
	53		CLFO	2000					22ST	2022	15		104				
	53		22ST	2037		QU-S	2042		CLFO	2059	0		104				
	53		CLFO	2059					22ST	2121	16		104				
	53		22ST	2137		QU-S	2142		CLFO	2159	0		104				
	53		CLFO	2159					22ST	2221	16		104				
	53		22ST	2237		QU-S	2242		CLFO	2259	0		104				
	53		CLFO	2259					22ST	2321	19		104				
	53		22ST	2340		QU-S	2345		CLFO	2402	0		104				
	53		CLFO	2402					22ST	2422	15		104				
	53		22ST	2437		QU-S	2442		CLFO	2459	0		104				
	53		CLFO	2459					22ST	2519			104		2526		HTC
	54		HTCW	1449					YKBL	1504	3		418	1448			HTC
	54		YKBL	1507					22ST	1534	11		418				
	54		22ST	1545					YKBL	1607	0		418				
	54		YKBL	1607					22ST	1636	9		418				
	54		22ST	1645					YKBL	1709	0		418				
	54		YKBL	1709					22ST	1733	12		418				
	54		22ST	1745					YKBL	1807	0		418				
	54		YKBL	1807					22ST	1829	2		418				
	54		22ST	1831					BOGW	1839			418		1840		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD	55	BW03	735		PROD	803	LOST		811	5		136	700			HTC
	SD	55	LOST	816		HOLD	849	BW02		855	5		136				
	#SD	55	LOST	816		HOLD	849	BW02		855	5		136	745			HTC
		55	BW02	900		SPST	926	LKST		935	5		134				
		55	LKST	940		SPST	947	BW03		1011	9		134				
		55	BW03	1020		PROD	1046	LOST		1053	7		136				
		55	LOST	1100		6&6W	1122	22ST		1132	8		101				
		55	22ST	1140		6&6N	1150	LOST		1211	9		101				
		55	LOST	1220		HOLD	1249	BW02		1255	5		136				
		55	BW02	1300		SPST	1327	LKST		1338	2		134				
		55	LKST	1340		SPST	1347	BW03		1411	9		134				
		55	BW03	1420		PROD	1447	LOST		1457	23		136				
		55	LOST	1520		6&6W	1551	22ST		1602	3		101				
		55	22ST	1605		6&6N	1619	LOST		1645	15		101				
		55	LOST	1700		6&6W	1729	22ST		1739	6		101				
		55	22ST	1745		6&6N	1759	LOST		1823			101		1851		HTC
		56	22ST	1535				BRST		1604	5		128	1519			HTC
		56	BRST	1609				22ST		1632	23		128				
		56	22ST	1655				BRST		1724	5		128				
		56	BRST	1729				22ST		1752	5		128				
		56	22ST	1757				BRST		1822	7		128				
		56	BRST	1829				22ST		1851	12		128				
		56	22ST	1903		6&6N	1913	LOST		1936	14		101				
		56	LOST	1950		HOLD	2016	BW02		2022	8		136				
		56	BW02	2030		SPST	2052	LKST		2101	9		134				
		56	LKST	2110		SPST	2117	BW03		2137	13		134				
		56	BW03	2150		PROD	2211	LOST		2218	2		136				
		56	LOST	2220		HOLD	2246	BW02		2251			136		2316		HTC
		57	22ST	1504		CM#6	1538	AD3W		1607	8		410	1448			HTC
		57	AD3W	1615		BHST		22ST		1718	10		410				
		57	22ST	1728		CM#6	1804	AD3W		1830	7		410				
		57	AD3W	1837		BHST		22ST		1935	11		410				
		57	22ST	1946		CM#6	2008	AD3W		2030	7		410				
		57	AD3W	2037		BHST		22ST		2117			410		2124		HTC
	SD	58	22ST	1533		BHST		GIWH		1546	11	12	410	1517			HTC
	SD	58	22ST	1609		CM#6	1646	AD3W		1715	7		410				
	#SD	58	22ST	1609		CM#6	1646	AD3W		1715	7		410	1557			HTC
		58	AD3W	1722		BHST		22ST		1823			410		1832		HTC
		59	HTCW	1519				YKBL		1534	3		418	1518			HTC
		59	YKBL	1537				22ST		1604	11		418				
		59	22ST	1615				YKBL		1639	0		418				
		59	YKBL	1639				22ST		1706			418		1715		HTC
	SD	60	8&8W	1515				22ST		1524	10		128	1450			HTC
	SD	60	22ST	1534		CM#6	1608	AD3W		1637	8		410				
	#SD	60	22ST	1534		CM#6	1608	AD3W		1637	8		410	1518			HTC
		60	AD3W	1645		BHST		22ST		1748			410		1757		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	61		BRST	545				22ST	604	7			128	524			HTC
	61		22ST	611	CM#6	640	AD3W	700	4				410				
	61		AD3W	704	BHST		22ST	749	15				410				
	61		22ST	804	CM#6	836	AD3W	900	4				410				
	61		AD3W	904	BHST		22ST	956	13				410				
	61		22ST	1009	CM#6	1035	AD3W	1100	10				410				
	61		AD3W	1110	BHST		22ST	1159	9				410				
	61		22ST	1208	CM#6	1234	AD3W	1300	10				410				
	61		AD3W	1310	BHST		22ST	1401	10				410				
	61		22ST	1411	CM#6	1437	AD3W	1506	10				410				
	61		AD3W	1516	BHST		22ST	1616	6				410				
	61		22ST	1622	CM#6	1701	AD3W	1730	7				410				
	61		AD3W	1737	BHST		22ST	1837	6				410				
	61		22ST	1843	QU-S	1849	CLFO	1906	0				104				
	61		CLFO	1906			22ST	1928					104	1935			HTC
	62		22ST	1428	QU-S	1434	CLFO	1455	0				104	1416			HTC
	62		CLFO	1455			22ST	1521	12				104				
	62		22ST	1533	QU-S	1540	CLFO	1602	0				104				
	62		CLFO	1602			22ST	1629	6				104				
	62		22ST	1635	QU-S	1642	CLFO	1703	0				104				
	62		CLFO	1703			22ST	1729	13				104				
	62		22ST	1742	QU-S	1748	CLFO	1806	0				104				
	62		CLFO	1806			22ST	1829	9				104				
	62		22ST	1838	CM#6	1903	AD3W	1930	7				410				
	62		AD3W	1937	BHST		22ST	2022	11				410				
	62		22ST	2033	CM#6	2053	AD3W	2115	10				410				
	62		AD3W	2125	BHST		22ST	2205	13				410				
	62		22ST	2218	CM#6	2238	AD3W	2300	10				410				
	62		AD3W	2310	BHST		22ST	2346	14				410				
	62		22ST	2400	6&6N	2409	LOST	2428					101	2452			HTC
	63		22ST	600	6&6N	609	LOST	628	12				101	548			HTC
	63		LOST	640	6&6W	700	22ST	711	9				101				
	63		22ST	720	6&6N	729	LOST	752					101	820			HTC
	SD 64		MTST	714	SPST	736	LOST	758	12				110	649			HTC
	SD 64		LOST	810	SPST	833	MTST	905					110	927			HTC
	#SD 64		LOST	810	SPST	833	MTST	905					110	739	927	HTC	HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
65	BRST		517					22ST		536	1		155	456			HTC
65	22ST		537					YKBL		557	0		418				
65	YKBL		557					22ST		616	11		418				
65	22ST		627		BHST			GIWH		639	6		410				
65	GIWH		645					22ST		657	8		410				
65	22ST		705					YKBL		727	0		418				
65	YKBL		727					22ST		749	11		418				
65	22ST		800		6&6N	810		LOST		834	16		101				
65	LOST		850		HOLD	920		BW02		926	4		136				
65	BW02		930		SPST	954		LKST		1003	7		134				
65	LKST		1010		SPST	1017		BW03		1041	9		134				
65	BW03		1050		PROD	1116		LOST		1123	7		136				
65	LOST		1130		6&6W	1152		22ST		1202	8		101				
65	22ST		1210		6&6N	1220		LOST		1243	7		101				
65	LOST		1250		HOLD	1319		BW02		1325	5		136				
65	BW02		1330		SPST	1358		LKST		1409	27		134				
65	LKST		1436		SPST	1443		BW03		1513	5		134				
65	BW03		1518		PROD	1547		LOST		1557	23		136				
65	LOST		1620		6&6W	1649		22ST		1659	7		101				
65	22ST		1706		6&6N	1720		LOST		1744	16		101				
65	LOST		1800		6&6W	1825		22ST		1835	8		101				
65	22ST		1843		6&6N	1853		LOST		1916	4		101				
65	LOST		1920		HOLD	1946		BW02		1952	8		136				
65	BW02		2000		SPST	2022		LKST		2031	9		134				
65	LKST		2040		SPST	2047		BW03		2107	13		134				
65	BW03		2120		PROD	2141		LOST		2148	2		136				
65	LOST		2150		HOLD	2216		BW02		2222	8		136				
65	BW02		2230		SPST	2250		LKST		2259	11		134				
65	LKST		2310		SPST	2317		BW03		2336	14		134				
65	BW03		2350		PROD	2411		LOST		2418	22		136				
65	LOST		2440		HOLD	2503		BW02		2508			136		2533		HTC
66	LKST		1408		SPST	1415		BW03		1441	7		134	1332			HTC
66	BW03		1448		PROD	1515		LOST		1525	21		136				
66	LOST		1546		HOLD	1618		BW02		1624	6		136				
66	BW02		1630		SPST	1701		LKST		1712	24		134				
66	LKST		1736		SPST	1743		BW03		1811	9		134				
66	BW03		1820		PROD	1847		LOST		1855			136		1923		HTC

22ST MAKN		22 ST STN MARINE & KNIGHT			HTC MPLP			Hamilton Depot MARPOLE LOOP			POT	PIT	POG	PIG			
Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			MAKN	441	MAKN	441	MPLP	458		7			100	426			HTC
1			MPLP	505	MAKN	517	22ST	534		7			100				
1			22ST	541	MAKN	601	MPLP	618		9			100				
1			MPLP	627	MAKN	639	22ST	656		15			100				
1			22ST	711	MAKN	730	MPLP	750		15			100				
1			MPLP	805	MAKN	818	22ST	838		9			100				
1			22ST	847	MAKN	908	MPLP	930		9			100				
1			MPLP	939	MAKN	954	22ST	1013		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	638					HTC	
5	MPLP		720	MAKN	733	22ST	750	10		100							
5	22ST		800	MAKN	819	MPLP	839	11		100							
5	MPLP		850	MAKN	905	22ST	924	10		100							
5	22ST		934	MAKN	956	MPLP	1018	9		100							
5	MPLP		1027	MAKN	1043	22ST	1102	10		100							
5	22ST		1112	MAKN	1133	MPLP	1159	14		100							
5	MPLP		1213	MAKN	1230	22ST	1251	10		100							
5	22ST		1301	MAKN	1322	MPLP	1348	13		100							
5	MPLP		1401	MAKN	1418	22ST	1439	11		100							
5	22ST		1450	MAKN	1511	MPLP	1537	11		100							
5	MPLP		1548	MAKN	1606	22ST	1626	12		100							
5	22ST		1638	MAKN	1700	MPLP	1724	11		100							
5	MPLP		1735	MAKN	1754	22ST	1816	10		100							
5	22ST		1826	MAKN	1849	MPLP	1911	12		100							
5	MPLP		1923	MAKN	1939	22ST	1959	12		100							
5	22ST		2011	MAKN	2031	MPLP	2053	13		100							
5	MPLP		2106	MAKN	2122	22ST	2142			100				2149			HTC
6	22ST		735	MAKN	755	MPLP	815	13		100	727						HTC
6	MPLP		828	MAKN	841	22ST	900	10		100							
6	22ST		910	MAKN	931	MPLP	953	10		100							
6	MPLP		1003	MAKN	1018	22ST	1038	10		100							
6	22ST		1048	MAKN	1110	MPLP	1136	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				1932			HTC
7	MAKN		515	MAKN	515	MPLP	532	13		100	500						HTC
7	MPLP		545	MAKN	557	22ST	614	8		100							
7	22ST		622	MAKN	641	MPLP	658	9		100							
7	MPLP		707	MAKN	720	22ST	738	10		100							
7	22ST		748	MAKN	807	MPLP	827	13		100							
7	MPLP		840	MAKN	853	22ST	912	10		100							
7	22ST		922	MAKN	943	MPLP	1005	10		100							
7	MPLP		1015	MAKN	1031	22ST	1050	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	712			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				2228			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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	MTST		509					EDST	524	2			119	447			HTC
16	EDST		526					MTST	541	19			119				
16	MTST		600	SPST	618	SFU	634	10					144				
16	SFU		644	SPST	701	MTST	722	10					144				
16	MTST		732	SPST	753	LOST	811	7					110				
16	LOST		818	SPST	836	MTST	858	5					110				
16	MTST		903	SPST	927	SFU	944	9					144				
16	SFU		953	SPST	1012	MTST	1040	9					144				
16	MTST		1049	SPST	1115	LOST	1134	6					110				
16	LOST		1140	SPST	1201	MTST	1228	5					110				
16	MTST		1233	SPST	1300	SFU	1320	5					144				
16	SFU		1325	SPST	1346	MTST	1416	14					144				
16	MTST		1430					EDST	1452	2			119				
16	EDST		1454					MTST	1521	9			119				
16	MTST		1530					EDST	1552	2			119				
16	EDST		1554					MTST	1621	9			119				
16	MTST		1630					EDST	1652	2			119				
16	EDST		1654					MTST	1720	10			119				
16	MTST		1730					EDST	1751	2			119				
16	EDST		1753					MTST	1818	12			119				
16	MTST		1830					EDST	1850	2			119				
16	EDST		1852					MTST	1914	5			119				
16	MTST		1919	SPST	1944	LOST	2001	9					110				
16	LOST		2010	SPST	2030	MTST	2052	13					110				
16	MTST		2105	SPST	2130	SFU	2148	10					144				
16	SFU		2158	SPST	2217	MTST	2239	26					144				
16	MTST		2305	SPST	2326	SFU	2344	14					144				
16	SFU		2358	SPST	2415	MTST	2434	31					144				
16	MTST		2505					EDST	2521	2			119				
16	EDST		2523					MTST	2537	28			119				
16	MTST		2605					EDST	2621				119		2631		HTC
17	MTST		803	SPST	825	SFU	841	7					144	741			HTC
17	SFU		848	SPST	907	MTST	934	14					144				
17	MTST		948					EDST	1006	2			119				
17	EDST		1008					MTST	1032	16			119				
17	MTST		1048					EDST	1107	2			119				
17	EDST		1109					MTST	1134	6			119				
17	MTST		1140					EDST	1200	2			119				
17	EDST		1202					MTST	1231	9			119				
17	MTST		1240					EDST	1301	2			119				
17	EDST		1303					MTST	1332	8			119				
17	MTST		1340					EDST	1402	2			119				
17	EDST		1404					MTST	1431	15			119				
17	MTST		1446	SPST	1514	LOST	1533	7					110				
17	LOST		1540	SPST	1601	MTST	1628	12					110				
17	MTST		1640					EDST	1702	2			119				
17	EDST		1704					MTST	1730	10			119				
17	MTST		1740					EDST	1801	2			119				
17	EDST		1803					MTST	1826				119		1848		HTC

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

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

PRINT DATE: 19/08/13
 DATABASE: 19SEP

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 81
 LINE GROUP: 123

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

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

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

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

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

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 85
LINE GROUP: 123

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

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

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

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

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

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

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

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

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				340		1855		HTC

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6W	6 ST & 6 AV	AD3W	WB ANDERSON & NO.3 RD
BHST	BRIGHOUSE STATION	BRST	BRAID STN
CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS	CM#6	WB CAMBIE RD FS NO.6 RD
HODM	HOWE & DUNSMUIR	HTC	Hamilton Depot
HTCE	EB WESTMINSTER HWY NS BOUNDARY R	HTCW	WB WESTMINSTER HWY FS BOUNDARY R
LOST	LOUGHEED STN	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP
SCDL	SCOTTSDALE	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			HTCW	431		BHST			AD3W	500	0		410	430			HTC
1			AD3W	500		BHST			22ST	535	7		410				
1			22ST	542		CM#6	601		AD3W	620	10		410				
1			AD3W	630		BHST			22ST	708	7		410				
1			22ST	715		CM#6	735		AD3W	755	5		410				
1			AD3W	800		BHST			22ST	839	8		410				
1			22ST	847		CM#6	908		AD3W	931	5		410				
1			AD3W	936		BHST			22ST	1016	11		410				
1			22ST	1027		CM#6	1047		AD3W	1115	5		410				
1			AD3W	1120		BHST			22ST	1208	16		410				
1			22ST	1224		CM#6	1246		AD3W	1315	5		410				
1			AD3W	1320		BHST			22ST	1412	14		410				
1			22ST	1426		CM#6	1449		AD3W	1520	5		410				
1			AD3W	1525		BHST			22ST	1618	8		410				
1			22ST	1626		CM#6	1647		AD3W	1715	5		410				
1			AD3W	1720		BHST			22ST	1810	11		410				
1			22ST	1821		CM#6	1842		AD3W	1907	5		410				
1			AD3W	1912		BHST			22ST	1956	18		410				
1			22ST	2014		CM#6	2033		AD3W	2055	5		410				
1			AD3W	2100		BHST			22ST	2138	19		410				
1			22ST	2157		CM#6	2215		AD3W	2235	5		410				
1			AD3W	2240		BHST			22ST	2317			410		2324		HTC
2			HTCW	501		BHST			AD3W	530	0		410	500			HTC
2			AD3W	530		BHST			22ST	605	20		410				
2			22ST	625		CM#6	645		AD3W	705	5		410				
2			AD3W	710		BHST			22ST	748	11		410				
2			22ST	759		CM#6	819		AD3W	840	5		410				
2			AD3W	845		BHST			22ST	924	6		410				
2			22ST	930		CM#6	952		AD3W	1015	5		410				
2			AD3W	1020		BHST			22ST	1103	13		410				
2			22ST	1116		CM#6	1137		AD3W	1205	5		410				
2			AD3W	1210		BHST			22ST	1301	9		410				
2			22ST	1310		CM#6	1333		AD3W	1404	5		410				
2			AD3W	1409		BHST			22ST	1502	14		410				
2			22ST	1516		CM#6	1538		AD3W	1608	5		410				
2			AD3W	1613		BHST			22ST	1705	13		410				
2			22ST	1718		CM#6	1739		AD3W	1807	5		410				
2			AD3W	1812		BHST			22ST	1902	11		410				
2			22ST	1913		CM#6	1933		AD3W	1955	5		410				
2			AD3W	2000		BHST			22ST	2038	19		410				
2			22ST	2057		CM#6	2115		AD3W	2135	5		410				
2			AD3W	2140		BHST			22ST	2218	21		410				
2			22ST	2239		CM#6	2257		AD3W	2315	5		410				
2			AD3W	2320		BHST			22ST	2355			410		2402		HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	BRST		540					22ST	558	14			155	519			HTC
4	22ST		612	QU-S	618	CLFO	633	0					104				
4	CLFO		633			22ST	652	20					104				
4	22ST		712	QU-S	718	CLFO	734	0					104				
4	CLFO		734			22ST	753	19					104				
4	22ST		812	QU-S	818	CLFO	834	0					104				
4	CLFO		834			22ST	854	18					104				
4	22ST		912	QU-S	918	CLFO	934	0					104				
4	CLFO		934			22ST	954	18					104				
4	22ST		1012	QU-S	1018	CLFO	1034	0					104				
4	CLFO		1034			22ST	1054	17					104				
4	22ST		1111	QU-S	1117	CLFO	1133	0					104				
4	CLFO		1133			22ST	1154	16					104				
4	22ST		1210	QU-S	1217	CLFO	1233	0					104				
4	CLFO		1233			22ST	1254	15					104				
4	22ST		1309	QU-S	1316	CLFO	1333	0					104				
4	CLFO		1333			22ST	1354	16					104				
4	22ST		1410	QU-S	1417	CLFO	1435	0					104				
4	CLFO		1435			22ST	1456	14					104				
4	22ST		1510	QU-S	1517	CLFO	1534	0					104				
4	CLFO		1534			22ST	1555	15					104				
4	22ST		1610	QU-S	1617	CLFO	1634	0					104				
4	CLFO		1634			22ST	1655	14					104				
4	22ST		1709	QU-S	1716	CLFO	1733	0					104				
4	CLFO		1733			22ST	1753	21					104				
4	22ST		1814	QU-S	1821	CLFO	1838	0					104				
4	CLFO		1838			22ST	1858	27					104				
4	22ST		1925	QU-S	1931	CLFO	1948	0					104				
4	CLFO		1948			22ST	2008	20					104				
4	22ST		2028	QU-S	2034	CLFO	2051	0					104				
4	CLFO		2051			22ST	2111	23					104				
4	22ST		2134	QU-S	2140	CLFO	2156	0					104				
4	CLFO		2156			22ST	2216	20					104				
4	22ST		2236	QU-S	2242	CLFO	2258	0					104				
4	CLFO		2258			22ST	2318	23					104				
4	22ST		2341	QU-S	2347	CLFO	2402	0					104				
4	CLFO		2402			22ST	2420	17					104				
4	22ST		2437	QU-S	2443	CLFO	2458	0					104				
4	CLFO		2458			22ST	2516						104	2523			HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	BRST		555					22ST		610	15		128	534			HTC
7	22ST		625					BRST		639	16		128				
7	BRST		655					22ST		710	15		128				
7	22ST		725					BRST		741	14		128				
7	BRST		755					22ST		813	12		128				
7	22ST		825					BRST		843	12		128				
7	BRST		855					22ST		913	12		128				
7	22ST		925					BRST		943	12		128				
7	BRST		955					22ST		1015	10		128				
7	22ST		1025					BRST		1043	12		128				
7	BRST		1055					22ST		1115	10		128				
7	22ST		1125					BRST		1143	12		128				
7	BRST		1155					22ST		1215	10		128				
7	22ST		1225					BRST		1244	11		128				
7	BRST		1255					22ST		1315	10		128				
7	22ST		1325					BRST		1344	11		128				
7	BRST		1355					22ST		1415	10		128				
7	22ST		1425					BRST		1446	9		128				
7	BRST		1455					22ST		1515	10		128				
7	22ST		1525					BRST		1546	9		128				
7	BRST		1555					22ST		1616	9		128				
7	22ST		1625					BRST		1646	9		128				
7	BRST		1655					22ST		1716	9		128				
7	22ST		1725					BRST		1746	9		128				
7	BRST		1755					22ST		1816	9		128				
7	22ST		1825					BRST		1844	11		128				
7	BRST		1855					22ST		1916	9		128				
7	22ST		1925					BRST		1944	11		128				
7	BRST		1955					22ST		2013	12		128				
7	22ST		2025					BRST		2042	13		128				
7	BRST		2055					22ST		2113	17		128				
7	22ST		2130					BRST		2147	18		128				
7	BRST		2205					22ST		2222	8		155				
7	22ST		2230					BRST		2247	18		128				
7	BRST		2305					22ST		2322	8		155				
7	22ST		2330					BRST		2347	18		128				
7	BRST		2405					22ST		2422			155		2429		HTC
8	HTCW		541		BHST			AD3W		610	0		410	540			HTC
8	AD3W		610		BHST			22ST		645	15		410				
8	22ST		700		CM#6	720		AD3W		740	5		410				
8	AD3W		745		BHST			22ST		823	12		410				
8	22ST		835		CM#6	856		AD3W		919	5		410				
8	AD3W		924		BHST			22ST		1004	13		410				
8	22ST		1017		CM#6	1037		AD3W		1105	5		410				
8	AD3W		1110		BHST			22ST		1157	17		410				
8	22ST		1214		CM#6	1236		AD3W		1305	5		410				
8	AD3W		1310		BHST			22ST		1401	16		410				
8	22ST		1417		CM#6	1440		AD3W		1511	3		410				
8	AD3W		1514		BHST			22ST		1607	3	15	410				
8	MTST		1625		SPST	1653		SFU		1713	2		144				
8	SFU		1715		SPST	1736		MTST		1805	18		144				
8	MTST		1823		SPST	1850		SFU		1909	6		144				
8	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
9	22ST		555					BRST	609	16			128	547			HTC
9	BRST		625					22ST	640	5			128				
9	22ST		645	6&6N	653	LOST	710	20					101				
9	LOST		730	6&6W	749	22ST	756	19					101				
9	22ST		815	6&6N	823	LOST	840	20					101				
9	LOST		900	6&6W	924	22ST	933	12					101				
9	22ST		945	6&6N	954	LOST	1013	17					101				
9	LOST		1030	6&6W	1054	22ST	1103	12					101				
9	22ST		1115	6&6N	1125	LOST	1146	14					101				
9	LOST		1200	6&6W	1224	22ST	1233	12					101				
9	22ST		1245	6&6N	1255	LOST	1316	14					101				
9	LOST		1330	6&6W	1354	22ST	1403	12					101				
9	22ST		1415	6&6N	1425	LOST	1448	12					101				
9	LOST		1500	6&6W	1524	22ST	1533	12					101				
9	22ST		1545	6&6N	1555	LOST	1616	14					101				
9	LOST		1630	6&6W	1654	22ST	1703	12					101				
9	22ST		1715	6&6N	1725	LOST	1746	14					101				
9	LOST		1800	6&6W	1823	22ST	1832	13					101				
9	22ST		1845	6&6N	1854	LOST	1913	17					101				
9	LOST		1930	6&6W	1949	22ST	1956	19					101				
9	22ST		2015	6&6N	2024	LOST	2043	10					101				
9	LOST		2053	6&6W	2112	22ST	2119						101		2126		HTC
10	BRST		610					22ST	628	12			155	549			HTC
10	22ST		640					BRST	657	13			155				
10	BRST		710					22ST	728	12			155				
10	22ST		740					BRST	800	10			155				
10	BRST		810					22ST	830	10			155				
10	22ST		840					BRST	900	10			155				
10	BRST		910					22ST	931	9			155				
10	22ST		940					BRST	1000	10			155				
10	BRST		1010					22ST	1033	7			155				
10	22ST		1040					BRST	1103	7			155				
10	BRST		1110					22ST	1133	7			155				
10	22ST		1140					BRST	1203	7			155				
10	BRST		1210					22ST	1233	7			155				
10	22ST		1240					BRST	1303	7			155				
10	BRST		1310					22ST	1333	7			155				
10	22ST		1340					BRST	1403	7			155				
10	BRST		1410					22ST	1433	7			155				
10	22ST		1440					BRST	1503	7			155				
10	BRST		1510					22ST	1533	7			155				
10	22ST		1540					BRST	1603	7			155				
10	BRST		1610					22ST	1633	7			155				
10	22ST		1640					BRST	1703	7			155				
10	BRST		1710					22ST	1733	7			155				
10	22ST		1740					BRST	1803	7			155				
10	BRST		1810					22ST	1833	7			155				
10	22ST		1840					BRST	1901	9			155				
10	BRST		1910					22ST	1930	10			155				
10	22ST		1940					BRST	1959	6			155				
10	BRST		2005					22ST	2022	18			155				
10	22ST		2040					BRST	2059	6			155				
10	BRST		2105					22ST	2122				155		2129		HTC

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

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

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
18	22ST		531					SCDL	555	5			340	523			HTC
18	SCDL		600					22ST	624	6			340				
18	22ST		630					SCDL	654	6			340				
18	SCDL		700					22ST	724	6			340				
18	22ST		730					SCDL	754	6			340				
18	SCDL		800					22ST	824	6			340				
18	22ST		830					SCDL	854	6			340				
18	SCDL		900					22ST	924	16			340				
18	22ST		940	CM#6	1002	AD3W	1025	5	410								
18	AD3W		1030	BHST		22ST	1115	11	410								
18	22ST		1126	CM#6	1147	AD3W	1215	5	410								
18	AD3W		1220	BHST		22ST	1311	9	410								
18	22ST		1320	CM#6	1343	AD3W	1414	5	410								
18	AD3W		1419	BHST		22ST	1512	13	410								
18	22ST		1525	CM#6	1547	AD3W	1617	5	410								
18	AD3W		1622	BHST		22ST	1713		410					1722			HTC
19	22ST		1000	CM#6	1020	AD3W	1045	5	410	952							HTC
19	AD3W		1050	BHST		22ST	1136	8	410								
19	22ST		1144	CM#6	1206	AD3W	1235	5	410								
19	AD3W		1240	BHST		22ST	1331	8	410								
19	22ST		1339	CM#6	1402	AD3W	1433	5	410								
19	AD3W		1438	BHST		22ST	1531	14	410								
19	22ST		1545	CM#6	1607	AD3W	1636	6	410								
19	AD3W		1642	BHST		22ST	1732	12	410								
19	22ST		1744	CM#6	1806	AD3W	1831	5	410								
19	AD3W		1836	BHST		22ST	1923		410					1930			HTC
20	22ST		1047	CM#6	1107	AD3W	1135	5	410	1039							HTC
20	AD3W		1140	BHST		22ST	1229	15	410								
20	22ST		1244	CM#6	1306	AD3W	1335	5	410								
20	AD3W		1340	BHST		22ST	1433	14	410								
20	22ST		1447	CM#6	1509	AD3W	1539	5	410								
20	AD3W		1544	BHST		22ST	1637	9	410								
20	22ST		1646	CM#6	1707	AD3W	1735	5	410								
20	AD3W		1740	BHST		22ST	1830		410					1839			HTC
21	22ST		1154	CM#6	1216	AD3W	1245	5	410	1146							HTC
21	AD3W		1250	BHST		22ST	1341	7	410								
21	22ST		1348	CM#6	1411	AD3W	1442	5	410								
21	AD3W		1447	BHST		22ST	1540	15	410								
21	22ST		1555	CM#6	1617	AD3W	1646	6	410								
21	AD3W		1652	BHST		22ST	1742	14	410								
21	22ST		1756	CM#6	1818	AD3W	1843	5	410								
21	AD3W		1848	BHST		22ST	1934	9	410								
21	22ST		1943	CM#6	2003	AD3W	2025	5	410								
21	AD3W		2030	BHST		22ST	2108	9	410								
21	22ST		2117	CM#6	2135	AD3W	2155	5	410								
21	AD3W		2200	BHST		22ST	2237	22	410								
21	22ST		2259	CM#6	2317	AD3W	2335	5	410								
21	AD3W		2340	BHST		22ST	2415	4	410								
21	22ST		2419	CM#6	2437	AD3W	2455	5	410								
21	AD3W		2500	BHST		22ST	2534		410					2541			HTC
22	22ST		1358	CM#6	1421	AD3W	1452	5	410	1350							HTC
22	AD3W		1457	BHST		22ST	1550	14	410								

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SAT

PAGE: 104
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
22	22ST		1604		CM#6	1626		AD3W	1655		5		410				
22	AD3W		1700		BHST			22ST	1750				410		1759		HTC

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
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			454			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				2207			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	545			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		2222			HTC
15	22ST		800	MAKN	820	MPLP	838	20				100	752				HTC
15	MPLP		858	MAKN	910	22ST	929	16				100					
15	22ST		945	MAKN	1005	MPLP	1025	18				100					
15	MPLP		1043	MAKN	1058	22ST	1117	13				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		2322			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
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	1024	11		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	4		144				
1			SFU	1925		SPST	1945		MTST	2009	7		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	25		119				
1			MTST	2307					EDST	2321	2		119				
1			EDST	2323					MTST	2341	3		119				
1			MTST	2344		SPST	2405		LOST	2422	3		110				
1			LOST	2425		SPST	2442		MTST	2500			110		2518		HTC
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	4		144				
2			SFU	1755		SPST	1815		MTST	1841	19		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	10		144				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	SFU		2225	SPST		2243	MTST		2303				144		2321		HTC
3	MTST		602				EDST		614	2		119	540				HTC
3	EDST		616				MTST		633	9		119					
3	MTST		642				EDST		654	2		119					
3	EDST		656				MTST		713	9		119					
3	MTST		722				EDST		735	2		119					
3	EDST		737				MTST		754	11		119					
3	MTST		805	SPST		825	SFU		841	14		144					
3	SFU		855	SPST		914	MTST		941	5		144					
3	MTST		946				EDST		1004	2		119					
3	EDST		1006				MTST		1029	17		119					
3	MTST		1046				EDST		1105	2		119					
3	EDST		1107				MTST		1130	16		119					
3	MTST		1146				EDST		1207	2		119					
3	EDST		1209				MTST		1233	4		119					
3	MTST		1237				EDST		1258	2		119					
3	EDST		1300				MTST		1324	11		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	4		144					
3	SFU		1855	SPST		1915	MTST		1939	10		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	27		119					
3	MTST		2438				EDST		2451	2		119					
3	EDST		2453				MTST		2511	32		119					
3	MTST		2543				EDST		2556			119		2606			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	LOST		720	SPST		739	MTST		801	0			110	652			HTC
5	MTST		801				EDST		816	2			119				
5	EDST		818				MTST		837	8			119				
5	MTST		845				EDST		901	2			119				
5	EDST		903				MTST		924	8			119				
5	MTST		932				EDST		949	2			119				
5	EDST		951				MTST		1014	17			119				
5	MTST		1031				EDST		1050	2			119				
5	EDST		1052				MTST		1115	17			119				
5	MTST		1132				EDST		1152	2			119				
5	EDST		1154				MTST		1217	8			119				
5	MTST		1225				EDST		1246	2			119				
5	EDST		1248				MTST		1312	7			119				
5	MTST		1319	SPST		1344	LOST		1404	6			110				
5	LOST		1410	SPST		1431	MTST		1456	9			110				
5	MTST		1505	SPST		1531	SFU		1549	6			144				
5	SFU		1555	SPST		1614	MTST		1641	10			144				
5	MTST		1651				EDST		1711	2			119				
5	EDST		1713				MTST		1736	9			119				
5	MTST		1745				EDST		1805	2			119				
5	EDST		1807				MTST		1828	17			119				
5	MTST		1845				EDST		1905	2			119				
5	EDST		1907				MTST		1928	17			119				
5	MTST		1945				EDST		2005	2			119				
5	EDST		2007				MTST		2026				119		2044		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	4			110				
6	MTST		935	SPST		958	SFU		1015	10			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	4			144				
6	SFU		1825	SPST		1845	MTST		1909	10			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	3			110				
6	LOST		2325	SPST		2343	MTST		2401	7			110				
6	MTST		2408				EDST		2421	2			119				
6	EDST		2423				MTST		2441	27			119				
6	MTST		2508				EDST		2521				119		2531		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		1054	11			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	1			110				
7	LOST		2225	SPST		2243	MTST		2301	4			110				
7	MTST		2305	SPST		2327	SFU		2344	11			144				
7	SFU		2355	SPST		2413	MTST		2432	10			144				
7	MTST		2442	SPST		2503	LOST		2520	3			110				
7	LOST		2523	SPST		2540	MTST		2558	5			110				
7	MTST		2603				EDST		2616				119		2626		HTC
8	MTST		1249				EDST		1310	2			119	1227			HTC
8	EDST		1312				MTST		1336	13			119				
8	MTST		1349	SPST		1414	LOST		1434	6			110				
8	LOST		1440	SPST		1501	MTST		1526	13			110				
8	MTST		1539				EDST		1600	2			119				
8	EDST		1602				MTST		1626	13			119				
8	MTST		1639				EDST		1659	2			119				
8	EDST		1701				MTST		1724				119		1746		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	18			144				
9	MTST		1201					EDST	1222	2			119				
9	EDST		1224					MTST	1248	13			119				
9	MTST		1301					EDST	1322	2			119				
9	EDST		1324					MTST	1348	15			119				
9	MTST		1403					EDST	1423	2			119				
9	EDST		1425					MTST	1449	14			119				
9	MTST		1503					EDST	1524	2			119				
9	EDST		1526					MTST	1550	13			119				
9	MTST		1603					EDST	1624	2			119				
9	EDST		1626					MTST	1650	13			119				
9	MTST		1703					EDST	1723	2			119				
9	EDST		1725					MTST	1748	12			119				
9	MTST		1800					EDST	1820	2			119				
9	EDST		1822					MTST	1843	6			119				
9	MTST		1849	SPST		1913		LOST	1931	9			110				
9	LOST		1940	SPST		1959		MTST	2021	14			110				
9	MTST		2035	SPST		2059		SFU	2117	8			144				
9	SFU		2125	SPST		2144		MTST	2206	8			144				
9	MTST		2214	SPST		2235		LOST	2252				110		2316		HTC
10	HODM		509	NWST		611		SUST	631	9	15	N19	433				HTC
10	NWST		655					EDST	708	9			112				
10	EDST		717	BCHL				HOLD	737	0			133				
10	HOLD		737	GIST		753		PAST	809	3	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	1124	11			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	1412	7			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				
10	SFU		2025	SPST		2044		MTST	2106	8			144				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	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	1200			13			119				
	11	MTST	1213			EDST	1234			2			119				
	11	EDST	1236			MTST	1300			13			119				
	11	MTST	1313			EDST	1334			2			119				
	11	EDST	1336			MTST	1400			15			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			11			144				
	11	SFU	2255	SPST	2313	MTST	2333			7			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	1145			4			119				
	12	MTST	1149	SPST	1213	LOST	1233			7			110				
	12	LOST	1240	SPST	1301	MTST	1326			11			110				
	12	MTST	1337			EDST	1358			2			119				
	12	EDST	1400			MTST	1424			11			119				
	12	MTST	1435	SPST	1501	SFU	1519			6			144				
	12	SFU	1525	SPST	1545	MTST	1613			14			144				
	12	MTST	1627			EDST	1648			2			119				
	12	EDST	1650			MTST	1714			5			119				
	12	MTST	1719	SPST	1745	LOST	1804			6			110				
	12	LOST	1810	SPST	1829	MTST	1851			14			110				
	12	MTST	1905	SPST	1932	SFU	1951			4			144				
	12	SFU	1955	SPST	2015	MTST	2039			5			144				
	12	MTST	2044	SPST	2106	LOST	2124			16			110				
	12	LOST	2140	SPST	2158	MTST	2216			19			110				
	12	MTST	2235	SPST	2257	SFU	2314			11			144				
	12	SFU	2325	SPST	2343	MTST	2402			18			144				
	12	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
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	4				144				
13	SFU		1725	SPST		1745	MTST	1811	19				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	MTST		626				NWST	645	18				112	604			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	4		106							
15	EDST		805	6&6S	816	NWST	821	22		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

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	1559	12	123								
1	NWST		1611	CL-W	1630	BW04	1642	2	123								
1	BW04		1644	CL-E	1656	NWST	1714	12	123								
1	NWST		1726	CL-W	1745	BW04	1756	2	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	1028	BW04	1039	4	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	12	123								
2	NWST		1511	CL-W	1530	BW04	1542	2	123								
2	BW04		1544	CL-E	1556	NWST	1615	11	123								
2	NWST		1626	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								

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	BW04		2042	CL-E		2054	NWST		2109				123		2121		HTC
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		2131	PAST		2149	11			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		2429	PAST		2445	10		10	129				
3	EDST		2505				NWST		2517				112	2529			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	12		123							
4	NWST		1541	CL-W	1600	BW04	1612	2		123							
4	BW04		1614	CL-E	1626	NWST	1644	12		123							
4	NWST		1656	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							
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	1544	12		123							
5	NWST		1556	CL-W	1615	BW04	1627	2		123							
5	BW04		1629	CL-E	1641	NWST	1659	12		123							
5	NWST		1711	CL-W	1730	BW04	1741	2		123							
5	BW04		1743	CL-E	1755	NWST	1812	14		123							
5	NWST		1826	CL-W	1845	BW04	1855	2		123							
5	BW04		1857	CL-E	1909	NWST	1925	15		123							
5	NWST		1940	CL-W	1958	BW04	2008	4		123							
5	BW04		2012	CL-E	2024	NWST	2039	16		123							
5	NWST		2055	CL-W	2113	BW04	2123			123			2155			HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	PAST		800	GIST		815	HOLD		830	0			129	739			HTC
6	HOLD		830	BCHL			EDST		852	18			133				
6	EDST		910				NWST		924	2			112				
6	NWST		926				EDST		941	8			112				
6	EDST		949	BCHL			HOLD		1010	0			133				
6	HOLD		1010	GIST		1027	PAST		1045	15			129				
6	PAST		1100	GIST		1115	HOLD		1130	0			129				
6	HOLD		1130	BCHL			EDST		1153	17			133				
6	EDST		1210				NWST		1225	2			112				
6	NWST		1227				EDST		1244	5			112				
6	EDST		1249	BCHL			HOLD		1312	0			133				
6	HOLD		1312	GIST		1330	PAST		1349	11			129				
6	PAST		1400	GIST		1415	HOLD		1432	0			129				
6	HOLD		1432	BCHL			EDST		1454	16			133				
6	EDST		1510				NWST		1525	2			112				
6	NWST		1527				EDST		1544	5			112				
6	EDST		1549	BCHL			HOLD		1612	0			133				
6	HOLD		1612	GIST		1630	PAST		1649	11			129				
6	PAST		1700	GIST		1715	HOLD		1732	0			129				
6	HOLD		1732	BCHL			EDST		1754	16			133				
6	EDST		1810				NWST		1825	2			112				
6	NWST		1827				EDST		1843	10			112				
6	EDST		1853	BCHL		1910	HOLD		1918	0			133				
6	HOLD		1918	GIST		1934	PAST		1952	8			129				
6	PAST		2000	GIST		2015	HOLD		2030	0			129				
6	HOLD		2030	BCHL		2038	EDST		2051	22			133				
6	EDST		2113				NWST		2126	2			112				
6	NWST		2128				EDST		2143	10			112				
6	EDST		2153	BCHL		2209	HOLD		2216	0			133				
6	HOLD		2216	GIST		2230	PAST		2246	14			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		2300	PAST		2316				129	2334			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	1043	BW04	1054	4		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	12		123							
21	NWST		1526	CL-W	1545	BW04	1557	2		123							
21	BW04		1559	CL-E	1611	NWST	1630	11		123							
21	NWST		1641	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	2325			PAST	2341	21			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		2201	PAST		2219	11		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	4		112				
23	EDST			2414				NWST		2426	2		112				
23	NWST			2428				EDST		2440	8		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	2101			PAST	2119	11			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	428		BHST			AD3W	455	5		410	427			HTC
1			AD3W	500		BHST			22ST	532	4		410				
1			22ST	536		CM#6	552		AD3W	611	9		410				
1			AD3W	620		BHST			22ST	652	16		410				
1			22ST	708		CM#6	725		AD3W	745	5		410				
1			AD3W	750		BHST			22ST	824	10		410				
1			22ST	834		CM#6	853		AD3W	915	5		410				
1			AD3W	920		BHST			22ST	1000	11		410				
1			22ST	1011		CM#6	1029		AD3W	1055	5		410				
1			AD3W	1100		BHST			22ST	1143	7		410				
1			22ST	1150		CM#6	1209		AD3W	1235	5		410				
1			AD3W	1240		BHST			22ST	1326	12		410				
1			22ST	1338		CM#6	1359		AD3W	1425	5		410				
1			AD3W	1430		BHST			22ST	1517	11		410				
1			22ST	1528		CM#6	1549		AD3W	1615	5		410				
1			AD3W	1620		BHST			22ST	1704	7		410				
1			22ST	1711		CM#6	1731		AD3W	1755	5		410				
1			AD3W	1800		BHST			22ST	1844	16		410				
1			22ST	1900		CM#6	1920		AD3W	1943	5		410				
1			AD3W	1948		BHST			22ST	2027			410		2034		HTC
2			HTCW	458		BHST			AD3W	525	5		410	457			HTC
2			AD3W	530		BHST			22ST	602	18		410				
2			22ST	620		CM#6	636		AD3W	655	5		410				
2			AD3W	700		BHST			22ST	733	18		410				
2			22ST	751		CM#6	808		AD3W	830	5		410				
2			AD3W	835		BHST			22ST	913	9		410				
2			22ST	922		CM#6	940		AD3W	1005	5		410				
2			AD3W	1010		BHST			22ST	1051	10		410				
2			22ST	1101		CM#6	1119		AD3W	1145	5		410				
2			AD3W	1150		BHST			22ST	1234	14		410				
2			22ST	1248		CM#6	1309		AD3W	1335	5		410				
2			AD3W	1340		BHST			22ST	1426	12		410				
2			22ST	1438		CM#6	1459		AD3W	1525	5		410				
2			AD3W	1530		BHST			22ST	1615	16		410				
2			22ST	1631		CM#6	1650		AD3W	1715	5		410				
2			AD3W	1720		BHST			22ST	1804	7		410				
2			22ST	1811		CM#6	1831		AD3W	1855	5		410				
2			AD3W	1900		BHST			22ST	1939			410		1946		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	HTCW		528	BHST		AD3W	555		5				410	527			HTC
3	AD3W		600	BHST		22ST	632		6				410				
3	22ST		638	CM#6	655	AD3W	715		5				410				
3	AD3W		720	BHST		22ST	753		11				410				
3	22ST		804	CM#6	823	AD3W	845		5				410				
3	AD3W		850	BHST		22ST	929		13				410				
3	22ST		942	CM#6	1000	AD3W	1025		5				410				
3	AD3W		1030	BHST		22ST	1113		7				410				
3	22ST		1120	CM#6	1139	AD3W	1205		5				410				
3	AD3W		1210	BHST		22ST	1255		13				410				
3	22ST		1308	CM#6	1329	AD3W	1355		5				410				
3	AD3W		1400	BHST		22ST	1446		12				410				
3	22ST		1458	CM#6	1519	AD3W	1545		5				410				
3	AD3W		1550	BHST		22ST	1635		16				410				
3	22ST		1651	CM#6	1711	AD3W	1735		5				410				
3	AD3W		1740	BHST		22ST	1824		12				410				
3	22ST		1836	CM#6	1856	AD3W	1919		5				410				
3	AD3W		1924	BHST		22ST	2003						410	2010			HTC
4	22ST		600	CM#6	616	AD3W	635		5				410	552			HTC
4	AD3W		640	BHST		22ST	713		8				410				
4	22ST		721	CM#6	738	AD3W	800		5				410				
4	AD3W		805	BHST		22ST	840		8				410				
4	22ST		848	CM#6	906	AD3W	930		5				410				
4	AD3W		935	BHST		22ST	1015		16				410				
4	22ST		1031	CM#6	1049	AD3W	1115		5				410				
4	AD3W		1120	BHST		22ST	1203		7				410				
4	22ST		1210	CM#6	1229	AD3W	1255		5				410				
4	AD3W		1300	BHST		22ST	1346		12				410				
4	22ST		1358	CM#6	1419	AD3W	1445		5				410				
4	AD3W		1450	BHST		22ST	1537		11				410				
4	22ST		1548	CM#6	1609	AD3W	1635		5				410				
4	AD3W		1640	BHST		22ST	1724		11				410				
4	22ST		1735	CM#6	1755	AD3W	1819		5				410				
4	AD3W		1824	BHST		22ST	1908						410	1915			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	22ST		653	CM#6		710	AD3W		730	5			410	645		HTC	
5	AD3W		735	BHST			22ST		809	10			410				
5	22ST		819	CM#6		838	AD3W		900	5			410				
5	AD3W		905	BHST			22ST		945	7			410				
5	22ST		952	CM#6		1010	AD3W		1035	5			410				
5	AD3W		1040	BHST			22ST		1123	7			410				
5	22ST		1130	CM#6		1149	AD3W		1215	5			410				
5	AD3W		1220	BHST			22ST		1305	13			410				
5	22ST		1318	CM#6		1339	AD3W		1405	5			410				
5	AD3W		1410	BHST			22ST		1456	12			410				
5	22ST		1508	CM#6		1529	AD3W		1555	5			410				
5	AD3W		1600	BHST			22ST		1644	17			410				
5	22ST		1701	CM#6		1721	AD3W		1745	5			410				
5	AD3W		1750	BHST			22ST		1834	14			410				
5	22ST		1848	CM#6		1908	AD3W		1931	5			410				
5	AD3W		1936	BHST			22ST		2015	11			410				
5	22ST		2026	CM#6		2044	AD3W		2105	5			410				
5	AD3W		2110	BHST			22ST		2146	20			410				
5	22ST		2206	CM#6		2224	AD3W		2245	5			410				
5	AD3W		2250	BHST			22ST		2326	16			410				
5	22ST		2342	CM#6		2358	AD3W		2415	5			410				
5	AD3W		2420	BHST			22ST		2452	10			410				
5	22ST		2502	CM#6		2518	AD3W		2535	5			410				
5	AD3W		2540				HTCE		2603				410		2604		HTC
6	LOST		730	6&6W		748	22ST		755	20			101	702		HTC	
6	22ST		815	6&6N		823	LOST		841	19			101				
6	LOST		900	6&6W		922	22ST		929	16			101				
6	22ST		945	6&6N		953	LOST		1013	17			101				
6	LOST		1030	6&6W		1054	22ST		1101	14			101				
6	22ST		1115	6&6N		1124	LOST		1144	16			101				
6	LOST		1200	6&6W		1221	22ST		1228	17			101				
6	22ST		1245	6&6N		1254	LOST		1316	14			101				
6	LOST		1330	6&6W		1353	22ST		1402	13			101				
6	22ST		1415	6&6N		1424	LOST		1445	15			101				
6	LOST		1500	6&6W		1523	22ST		1530	15			101				
6	22ST		1545	6&6N		1554	LOST		1615	15			101				
6	LOST		1630	6&6W		1653	22ST		1700	15			101				
6	22ST		1715	6&6N		1724	LOST		1745	15			101				
6	LOST		1800	6&6W		1821	22ST		1828	17			101				
6	22ST		1845	6&6N		1854	LOST		1915	15			101				
6	LOST		1930	6&6W		1950	22ST		1957	18			101				
6	22ST		2015	6&6N		2023	LOST		2042	8			101				
6	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
7	22ST		736	CM#6		753	AD3W		815	5			410	728			HTC
7	AD3W		820	BHST			22ST		855	8			410				
7	22ST		903	CM#6		921	AD3W		945	5			410				
7	AD3W		950	BHST			22ST		1030	11			410				
7	22ST		1041	CM#6		1059	AD3W		1125	5			410				
7	AD3W		1130	BHST			22ST		1214	14			410				
7	22ST		1228	CM#6		1249	AD3W		1315	5			410				
7	AD3W		1320	BHST			22ST		1406	12			410				
7	22ST		1418	CM#6		1439	AD3W		1505	5			410				
7	AD3W		1510	BHST			22ST		1555	13			410				
7	22ST		1608	CM#6		1629	AD3W		1655	5			410				
7	AD3W		1700	BHST			22ST		1744	15			410				
7	22ST		1759	CM#6		1819	AD3W		1843	5			410				
7	AD3W		1848	BHST			22ST		1929	14			410				
7	22ST		1943	CM#6		2002	AD3W		2025	5			410				
7	AD3W		2030	BHST			22ST		2108	18			410				
7	22ST		2126	CM#6		2144	AD3W		2205	5			410				
7	AD3W		2210	BHST			22ST		2246	23			410				
7	22ST		2309	CM#6		2326	AD3W		2345	5			410				
7	AD3W		2350	BHST			22ST		2423				410	2430			HTC
8	HODM		639				NWST		741	4	15	N19	603				HTC
8	LOST		800	6&6W		818	22ST		825	20			101				
8	22ST		845	6&6N		853	LOST		911	19			101				
8	LOST		930	6&6W		952	22ST		959	16			101				
8	22ST		1015	6&6N		1023	LOST		1043	17			101				
8	LOST		1100	6&6W		1123	22ST		1130	15			101				
8	22ST		1145	6&6N		1154	LOST		1214	16			101				
8	LOST		1230	6&6W		1252	22ST		1259	16			101				
8	22ST		1315	6&6N		1324	LOST		1346	14			101				
8	LOST		1400	6&6W		1423	22ST		1432	13			101				
8	22ST		1445	6&6N		1454	LOST		1515	15			101				
8	LOST		1530	6&6W		1553	22ST		1600	15			101				
8	22ST		1615	6&6N		1624	LOST		1645	15			101				
8	LOST		1700	6&6W		1723	22ST		1730	15			101				
8	22ST		1745	6&6N		1754	LOST		1815	15			101				
8	LOST		1830	6&6W		1850	22ST		1857	18			101				
8	22ST		1915	6&6N		1924	LOST		1945	15			101				
8	LOST		2000	6&6W		2020	22ST		2027	18			101				
8	22ST		2045	6&6N		2053	LOST		2112	3			101				
8	LOST		2115	6&6W		2134	22ST		2141	4			101				
8	22ST		2145	6&6N		2153	LOST		2212	3			101				
8	LOST		2215	6&6W		2234	22ST		2241	4			101				
8	22ST		2245	6&6N		2253	LOST		2312	3			101				
8	LOST		2315	6&6W		2332	22ST		2339	6			101				
8	22ST		2345	6&6N		2353	LOST		2412	3			101				
8	LOST		2415	6&6W		2432	22ST		2439	6			101				
8	22ST		2445	6&6N		2453	LOST		2510				101	2534			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
9	22ST		745	6&6N	753	LOST	811	19					101	737			HTC
9	LOST		830	6&6W	848	22ST	855	20					101				
9	22ST		915	6&6N	923	LOST	941	19					101				
9	LOST		1000	6&6W	1024	22ST	1031	14					101				
9	22ST		1045	6&6N	1053	LOST	1113	17					101				
9	LOST		1130	6&6W	1153	22ST	1200	15					101				
9	22ST		1215	6&6N	1224	LOST	1244	16					101				
9	LOST		1300	6&6W	1322	22ST	1331	14					101				
9	22ST		1345	6&6N	1354	LOST	1416	14					101				
9	LOST		1430	6&6W	1453	22ST	1502	13					101				
9	22ST		1515	6&6N	1524	LOST	1545	15					101				
9	LOST		1600	6&6W	1623	22ST	1630	15					101				
9	22ST		1645	6&6N	1654	LOST	1715	15					101				
9	LOST		1730	6&6W	1752	22ST	1759	16					101				
9	22ST		1815	6&6N	1824	LOST	1845	15					101				
9	LOST		1900	6&6W	1920	22ST	1927	18					101				
9	22ST		1945	6&6N	1954	LOST	2015	10					101				
9	LOST		2025	6&6W	2045	22ST	2052						101		2059		HTC
10	BRST		810			22ST	827	13					155	749			HTC
10	22ST		840			BRST	857	13					155				
10	BRST		910			22ST	929	11					155				
10	22ST		940			BRST	958	12					155				
10	BRST		1010			22ST	1030	10					155				
10	22ST		1040			BRST	1100	10					155				
10	BRST		1110			22ST	1130	10					155				
10	22ST		1140			BRST	1200	10					155				
10	BRST		1210			22ST	1232	8					155				
10	22ST		1240			BRST	1302	8					155				
10	BRST		1310			22ST	1332	8					155				
10	22ST		1340			BRST	1402	8					155				
10	BRST		1410			22ST	1432	8					155				
10	22ST		1440			BRST	1503	7					155				
10	BRST		1510			22ST	1532	8					155				
10	22ST		1540			BRST	1603	7					155				
10	BRST		1610			22ST	1632	8					155				
10	22ST		1640			BRST	1703	7					155				
10	BRST		1710			22ST	1730	10					155				
10	22ST		1740			BRST	1803	7					155				
10	BRST		1810			22ST	1830	10					155				
10	22ST		1840			BRST	1901	9					155				
10	BRST		1910			22ST	1929	11					155				
10	22ST		1940			BRST	2000	5					155				
10	BRST		2005			22ST	2024	16					155				
10	22ST		2040			BRST	2059	6					155				
10	BRST		2105			22ST	2122						155		2129		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	22ST		811	QU-S		817	CLFO	832	0				104	803			HTC
11	CLFO		832				22ST	853	18				104				
11	22ST		911	QU-S		917	CLFO	932	0				104				
11	CLFO		932				22ST	953	20				104				
11	22ST		1013	QU-S		1019	CLFO	1034	0				104				
11	CLFO		1034				22ST	1054	20				104				
11	22ST		1114	QU-S		1120	CLFO	1135	0				104				
11	CLFO		1135				22ST	1155	18				104				
11	22ST		1213	QU-S		1220	CLFO	1235	0				104				
11	CLFO		1235				22ST	1256	16				104				
11	22ST		1312	QU-S		1320	CLFO	1336	0				104				
11	CLFO		1336				22ST	1357	15				104				
11	22ST		1412	QU-S		1419	CLFO	1435	0				104				
11	CLFO		1435				22ST	1454	18				104				
11	22ST		1512	QU-S		1519	CLFO	1535	0				104				
11	CLFO		1535				22ST	1554	16				104				
11	22ST		1610	QU-S		1618	CLFO	1635	0				104				
11	CLFO		1635				22ST	1654	16				104				
11	22ST		1710	QU-S		1717	CLFO	1735	0				104				
11	CLFO		1735				22ST	1754	21				104				
11	22ST		1815	QU-S		1822	CLFO	1840	0				104				
11	CLFO		1840				22ST	1859	27				104				
11	22ST		1926	QU-S		1933	CLFO	1950	0				104				
11	CLFO		1950				22ST	2009	20				104				
11	22ST		2029	QU-S		2036	CLFO	2053	0				104				
11	CLFO		2053				22ST	2112	22				104				
11	22ST		2134	QU-S		2141	CLFO	2158	0				104				
11	CLFO		2158				22ST	2217	19				104				
11	22ST		2236	QU-S		2243	CLFO	2259	0				104				
11	CLFO		2259				22ST	2318	21				104				
11	22ST		2339	QU-S		2346	CLFO	2402	0				104				
11	CLFO		2402				22ST	2421	14				104				
11	22ST		2435	QU-S		2442	CLFO	2458	0				104				
11	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
12	BRST		825					22ST	841	14			128	804		HTC	
12	22ST		855					BRST	911	14			128				
12	BRST		925					22ST	943	12			128				
12	22ST		955					BRST	1011	14			128				
12	BRST		1025					22ST	1043	12			128				
12	22ST		1055					BRST	1111	14			128				
12	BRST		1125					22ST	1143	12			128				
12	22ST		1155					BRST	1213	12			128				
12	BRST		1225					22ST	1243	12			128				
12	22ST		1255					BRST	1313	12			128				
12	BRST		1325					22ST	1343	12			128				
12	22ST		1355					BRST	1413	12			128				
12	BRST		1425					22ST	1443	12			128				
12	22ST		1455					BRST	1513	12			128				
12	BRST		1525					22ST	1543	12			128				
12	22ST		1555					BRST	1613	12			128				
12	BRST		1625					22ST	1643	12			128				
12	22ST		1655					BRST	1713	12			128				
12	BRST		1725					22ST	1743	12			128				
12	22ST		1755					BRST	1813	12			128				
12	BRST		1825					22ST	1843	12			128				
12	22ST		1855					BRST	1913	12			128				
12	BRST		1925					22ST	1941	14			128				
12	22ST		1955					BRST	2013	12			128				
12	BRST		2025					22ST	2041	14			128				
12	22ST		2055					BRST	2113	12			128				
12	BRST		2125					22ST	2139	21			128				
12	22ST		2200					BRST	2218	12			155				
12	BRST		2230					22ST	2244	16			128				
12	22ST		2300					BRST	2318	12			155				
12	BRST		2330					22ST	2344	16			128				
12	22ST		2400					BRST	2418	12			155				
12	BRST		2430					22ST	2444				128	2451		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	BRST		840					22ST	857	13			155	819		HTC	
13	22ST		910					BRST	927	13			155				
13	BRST		940					22ST	959	11			155				
13	22ST		1010					BRST	1030	10			155				
13	BRST		1040					22ST	1100	10			155				
13	22ST		1110					BRST	1130	10			155				
13	BRST		1140					22ST	1200	10			155				
13	22ST		1210					BRST	1231	9			155				
13	BRST		1240					22ST	1302	8			155				
13	22ST		1310					BRST	1332	8			155				
13	BRST		1340					22ST	1402	8			155				
13	22ST		1410					BRST	1433	7			155				
13	BRST		1440					22ST	1502	8			155				
13	22ST		1510					BRST	1533	7			155				
13	BRST		1540					22ST	1602	8			155				
13	22ST		1610					BRST	1633	7			155				
13	BRST		1640					22ST	1702	8			155				
13	22ST		1710					BRST	1733	7			155				
13	BRST		1740					22ST	1800	10			155				
13	22ST		1810					BRST	1833	7			155				
13	BRST		1840					22ST	1900	10			155				
13	22ST		1910					BRST	1930	5			155				
13	BRST		1935					22ST	1954	16			155				
13	22ST		2010					BRST	2030	5			155				
13	BRST		2035					22ST	2052	8			155				
13	22ST		2100					BRST	2118				155		2139		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	BRST		855					22ST		913	12		128	834			HTC
14	22ST		925					BRST		941	14		128				
14	BRST		955					22ST		1013	12		128				
14	22ST		1025					BRST		1041	14		128				
14	BRST		1055					22ST		1113	12		128				
14	22ST		1125					BRST		1141	14		128				
14	BRST		1155					22ST		1213	12		128				
14	22ST		1225					BRST		1243	12		128				
14	BRST		1255					22ST		1313	12		128				
14	22ST		1325					BRST		1343	12		128				
14	BRST		1355					22ST		1413	12		128				
14	22ST		1425					BRST		1443	12		128				
14	BRST		1455					22ST		1513	12		128				
14	22ST		1525					BRST		1543	12		128				
14	BRST		1555					22ST		1613	12		128				
14	22ST		1625					BRST		1643	12		128				
14	BRST		1655					22ST		1713	12		128				
14	22ST		1725					BRST		1743	12		128				
14	BRST		1755					22ST		1813	12		128				
14	22ST		1825					BRST		1843	12		128				
14	BRST		1855					22ST		1913	12		128				
14	22ST		1925					BRST		1943	12		128				
14	BRST		1955					22ST		2011	14		128				
14	22ST		2025					BRST		2043	12		128				
14	BRST		2055					22ST		2111	19		128				
14	22ST		2130					BRST		2148	17		128				
14	BRST		2205					22ST		2222	8		155				
14	22ST		2230					BRST		2248	17		128				
14	BRST		2305					22ST		2322	8		155				
14	22ST		2330					BRST		2348	17		128				
14	BRST		2405					22ST		2422	8		155				
14	22ST		2430					BRST		2445			128		2506		HTC
15	22ST		913	CM#6		931	AD3W			955	5		410	905			HTC
15	AD3W		1000	BHST			22ST			1041	10		410				
15	22ST		1051	CM#6		1109	AD3W			1135	5		410				
15	AD3W		1140	BHST			22ST			1224	14		410				
15	22ST		1238	CM#6		1259	AD3W			1325	5		410				
15	AD3W		1330	BHST			22ST			1416	12		410				
15	22ST		1428	CM#6		1449	AD3W			1515	5		410				
15	AD3W		1520	BHST			22ST			1605	16		410				
15	22ST		1621	CM#6		1640	AD3W			1705	5		410				
15	AD3W		1710	BHST			22ST			1754			410		1803		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	22ST		932	CM#6		950	AD3W	1015	5				410	924		HTC	
16	AD3W		1020	BHST			22ST	1101	10				410				
16	22ST		1111	CM#6		1129	AD3W	1155	5				410				
16	AD3W		1200	BHST			22ST	1245	13				410				
16	22ST		1258	CM#6		1319	AD3W	1345	5				410				
16	AD3W		1350	BHST			22ST	1436	12				410				
16	22ST		1448	CM#6		1509	AD3W	1535	5				410				
16	AD3W		1540	BHST			22ST	1625	16				410				
16	22ST		1641	CM#6		1700	AD3W	1725	5				410				
16	AD3W		1730	BHST			22ST	1814	10				410				
16	22ST		1824	CM#6		1844	AD3W	1907	5				410				
16	AD3W		1912	BHST			22ST	1951	15				410				
16	22ST		2006	CM#6		2024	AD3W	2045	5				410				
16	AD3W		2050	BHST			22ST	2128	18				410				
16	22ST		2146	CM#6		2204	AD3W	2225	5				410				
16	AD3W		2230	BHST			22ST	2306					410		2313		HTC
17	22ST		1001	CM#6		1019	AD3W	1045	5				410	953		HTC	
17	AD3W		1050	BHST			22ST	1133	7				410				
17	22ST		1140	CM#6		1159	AD3W	1225	5				410				
17	AD3W		1230	BHST			22ST	1316	12				410				
17	22ST		1328	CM#6		1349	AD3W	1415	5				410				
17	AD3W		1420	BHST			22ST	1506	12				410				
17	22ST		1518	CM#6		1539	AD3W	1605	5				410				
17	AD3W		1610	BHST			22ST	1654					410		1703		HTC
18	22ST		1021	CM#6		1039	AD3W	1105	5				410	1013		HTC	
18	AD3W		1110	BHST			22ST	1153	7				410				
18	22ST		1200	CM#6		1219	AD3W	1245	5				410				
18	AD3W		1250	BHST			22ST	1336	12				410				
18	22ST		1348	CM#6		1409	AD3W	1435	5				410				
18	AD3W		1440	BHST			22ST	1527	11				410				
18	22ST		1538	CM#6		1559	AD3W	1625	5				410				
18	AD3W		1630	BHST			22ST	1714	4				410				
18	22ST		1718	CM#6		1738	AD3W	1802	10				410				
18	AD3W		1812	BHST			22ST	1856	16				410				
18	22ST		1912	CM#6		1932	AD3W	1955	5				410				
18	AD3W		2000	BHST			22ST	2038	8				410				
18	22ST		2046	CM#6		2104	AD3W	2125	5				410				
18	AD3W		2130	BHST			22ST	2206	20				410				
18	22ST		2226	CM#6		2244	AD3W	2305	5				410				
18	AD3W		2310	BHST			22ST	2343					410		2350		HTC
19	22ST		1144	QU-S		1150	CLFO	1205	0				104	1136		HTC	
19	CLFO		1205				22ST	1225	18				104				
19	22ST		1243	QU-S		1250	CLFO	1305	0				104				
19	CLFO		1305				22ST	1326	16				104				
19	22ST		1342	QU-S		1350	CLFO	1406	0				104				
19	CLFO		1406				22ST	1427	15				104				
19	22ST		1442	QU-S		1449	CLFO	1505	0				104				
19	CLFO		1505				22ST	1524	18				104				
19	22ST		1542	QU-S		1549	CLFO	1605	0				104				
19	CLFO		1605				22ST	1624	16				104				
19	22ST		1640	QU-S		1648	CLFO	1705	0				104				
19	CLFO		1705				22ST	1724	21				104				
19	22ST		1745	QU-S		1752	CLFO	1810	0				104				

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: SUN

PAGE: 140
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	CLFO		1810					22ST		1829			104		1838		HTC
20	22ST		1218	CM#6		1239	AD3W			1305	5		410	1210			HTC
20	AD3W		1310	BHST			22ST			1356	12		410				
20	22ST		1408	CM#6		1429	AD3W			1455	5		410				
20	AD3W		1500	BHST			22ST			1545	13		410				
20	22ST		1558	CM#6		1619	AD3W			1645	5		410				
20	AD3W		1650	BHST			22ST			1734	13		410				
20	22ST		1747	CM#6		1807	AD3W			1831	5		410				
20	AD3W		1836	BHST			22ST			1917	11		410				
20	22ST		1928	CM#6		1947	AD3W			2010	5		410				
20	AD3W		2015	BHST			22ST			2053	13		410				
20	22ST		2106	CM#6		2124	AD3W			2145	5		410				
20	AD3W		2150	BHST			22ST			2226	20		410				
20	22ST		2246	CM#6		2304	AD3W			2325	5		410				
20	AD3W		2330	BHST			22ST			2403	9		410				
20	22ST		2412	CM#6		2428	AD3W			2445	5		410				
20	AD3W		2450	BHST			22ST			2522	10		410				
20	22ST		2532	CM#6		2548	AD3W			2605	5		410				
20	AD3W		2610				HTCE			2633			410		2634		HTC

41AS 41 AV & NS ASH 41GR 41 AV & GRANVILLE
 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		41AS	845		41AS	906	ULP		936	6		043	820			HTC
1	ULP		41GR	942		41GR		JOST		1023	12		043				
1	JOST		41AS	1035		41AS	1053	ULP		1120	12		043				
1	ULP		41GR	1132		41GR		JOST		1219	6		043				
1	JOST		41AS	1225		41AS	1243	ULP		1310	12		043				
1	ULP		41GR	1322		41GR		JOST		1411	14		043				
1	JOST		41AS	1425		41AS	1443	ULP		1509	13		043				
1	ULP		41GR	1522		41GR		JOST		1620	5		043				
1	JOST		41AS	1625		41AS	1644	ULP		1711	11		043				
1	ULP		41GR	1722		41GR		JOST		1817	10		043				
1	JOST		41AS	1827		41AS	1846	ULP		1913	12		043				
1	ULP		41GR	1925		41GR		JOST		2008	4		043				
1	JOST		41AS	2012		41AS	2027	ULP		2050	5		043				
1	ULP		41GR	2055		41GR		JOST		2133			043		2133		HTC
2	JOST		41AS	720		41AS	738	ULP		807	13		043	655			HTC
2	ULP		41GR	820		41GR		JOST		905	10		043				
2	JOST		41AS	915		41AS	933	ULP		1001	11		043				
2	ULP		41GR	1012		41GR		JOST		1053	12		043				
2	JOST		41AS	1105		41AS	1123	ULP		1150	12		043				
2	ULP		41GR	1202		41GR		JOST		1250	15		043				
2	JOST		41AS	1305		41AS	1323	ULP		1349	13		043				
2	ULP		41GR	1402		41GR		JOST		1455	10		043				
2	JOST		41AS	1505		41AS	1522	ULP		1549	13		043				
2	ULP		41GR	1602		41GR		JOST		1701	14		043				
2	JOST		41AS	1715		41AS	1734	ULP		1801	11		043				
2	ULP		41GR	1812		41GR		JOST		1859	13		043				
2	JOST		41AS	1912		41AS	1927	ULP		1950	5		043				
2	ULP		41GR	1955		41GR		JOST		2038	4		043				
2	JOST		41AS	2042		41AS	2057	ULP		2120	5		043				
2	ULP		41GR	2125		41GR		JOST		2203			043		2203		HTC
3	JOST		41AS	740		41AS	758	ULP		828	14		043	715			HTC
3	ULP		41GR	842		41GR		JOST		926	9		043				
3	JOST		41AS	935		41AS	953	ULP		1020	12		043				
3	ULP		41GR	1032		41GR		JOST		1114	11		043				
3	JOST		41AS	1125		41AS	1143	ULP		1210	12		043				
3	ULP		41GR	1222		41GR		JOST		1310	15		043				
3	JOST		41AS	1325		41AS	1343	ULP		1409	13		043				
3	ULP		41GR	1422		41GR		JOST		1515	10		043				
3	JOST		41AS	1525		41AS	1542	ULP		1609	13		043				
3	ULP		41GR	1622		41GR		JOST		1721	14		043				
3	JOST		41AS	1735		41AS	1754	ULP		1821	11		043				
3	ULP		41GR	1832		41GR		JOST		1915			043		1915		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	JOST		802	41AS		824	ULP		857	5			043	737			HTC
4	ULP		902	41GR			JOST		944	11			043				
4	JOST		955	41AS		1013	ULP		1040	12			043				
4	ULP		1052	41GR			JOST		1134	11			043				
4	JOST		1145	41AS		1203	ULP		1230	12			043				
4	ULP		1242	41GR			JOST		1330	15			043				
4	JOST		1345	41AS		1403	ULP		1429	13			043				
4	ULP		1442	41GR			JOST		1535	10			043				
4	JOST		1545	41AS		1602	ULP		1629	13			043				
4	ULP		1642	41GR			JOST		1739	16			043				
4	JOST		1755	41AS		1814	ULP		1841	14			043				
4	ULP		1855	41GR			JOST		1938	4			043				
4	JOST		1942	41AS		1957	ULP		2020	5			043				
4	ULP		2025	41GR			JOST		2103				043		2103		HTC
5	JOST		824	41AS		846	ULP		919	3			043	759			HTC
5	ULP		922	41GR			JOST		1004	11			043				
5	JOST		1015	41AS		1033	ULP		1100	12			043				
5	ULP		1112	41GR			JOST		1158	7			043				
5	JOST		1205	41AS		1223	ULP		1250	12			043				
5	ULP		1302	41GR			JOST		1351	14			043				
5	JOST		1405	41AS		1423	ULP		1449	13			043				
5	ULP		1502	41GR			JOST		1600	15			043				
5	JOST		1615	41AS		1634	ULP		1701	1			043				
5	ULP		1702	41GR			JOST		1757				043		1757		HTC
6	JOST		710	41AS		726	ULP		751	18			043	645			HTC
6	ULP		809	41GR			JOST		854	11			043				
6	JOST		905	41AS		923	ULP		951	11			043				
6	ULP		1002	41GR			JOST		1043	12			043				
6	JOST		1055	41AS		1113	ULP		1140	12			043				
6	ULP		1152	41GR			JOST		1239	6			043				
6	JOST		1245	41AS		1303	ULP		1330	12			043				
6	ULP		1342	41GR			JOST		1431	14			043				
6	JOST		1445	41AS		1503	ULP		1529	13			043				
6	ULP		1542	41GR			JOST		1640	15			043				
6	JOST		1655	41AS		1714	ULP		1741	1			043				
6	ULP		1742	41GR			JOST		1835	7			043				
6	JOST		1842	41AS		1859	ULP		1924	16			043				
6	ULP		1940	41GR			JOST		2023	4			043				
6	JOST		2027	41AS		2042	ULP		2105	5			043				
6	ULP		2110	41GR			JOST		2148				043		2148		HTC
7	JOST		730	41AS		748	ULP		818	13			043	705			HTC
7	ULP		831	41GR			JOST		915	10			043				
7	JOST		925	41AS		943	ULP		1011	11			043				
7	ULP		1022	41GR			JOST		1103	12			043				
7	JOST		1115	41AS		1133	ULP		1200	12			043				
7	ULP		1212	41GR			JOST		1300	15			043				
7	JOST		1315	41AS		1333	ULP		1359	13			043				
7	ULP		1412	41GR			JOST		1505	10			043				
7	JOST		1515	41AS		1532	ULP		1559	13			043				
7	ULP		1612	41GR			JOST		1711	14			043				
7	JOST		1725	41AS		1744	ULP		1811	11			043				
7	ULP		1822	41GR			JOST		1909				043		1909		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	JOST		751	41AS		813	ULP		846	6			043	726			HTC
8	ULP		852	41GR			JOST		936	9			043				
8	JOST		945	41AS		1003	ULP		1030	12			043				
8	ULP		1042	41GR			JOST		1124	11			043				
8	JOST		1135	41AS		1153	ULP		1220	12			043				
8	ULP		1232	41GR			JOST		1320	15			043				
8	JOST		1335	41AS		1353	ULP		1419	13			043				
8	ULP		1432	41GR			JOST		1525	10			043				
8	JOST		1535	41AS		1552	ULP		1619	13			043				
8	ULP		1632	41GR			JOST		1729	16			043				
8	JOST		1745	41AS		1804	ULP		1831	11			043				
8	ULP		1842	41GR			JOST		1925	2			043				
8	JOST		1927	41AS		1942	ULP		2005	5			043				
8	ULP		2010	41GR			JOST		2048	9			043				
8	JOST		2057	41AS		2112	ULP		2135	5			043				
8	ULP		2140	41GR			JOST		2218				043		2218		HTC
9	JOST		812	41AS		834	ULP		907	5			043	747			HTC
9	ULP		912	41GR			JOST		954	11			043				
9	JOST		1005	41AS		1023	ULP		1050	12			043				
9	ULP		1102	41GR			JOST		1148	7			043				
9	JOST		1155	41AS		1213	ULP		1240	12			043				
9	ULP		1252	41GR			JOST		1340	15			043				
9	JOST		1355	41AS		1413	ULP		1439	13			043				
9	ULP		1452	41GR			JOST		1545	10			043				
9	JOST		1555	41AS		1612	ULP		1639	13			043				
9	ULP		1652	41GR			JOST		1749	16			043				
9	JOST		1805	41AS		1824	ULP		1851				043		1926		HTC
25	JOST		700	41AS		716	ULP		741	7			043	635			HTC
25	ULP		748	41GR			JOST		833	2			043				
25	JOST		835	41AS		857	ULP		930	2			043				
25	ULP		932	41GR			JOST		1013	12			043				
25	JOST		1025	41AS		1043	ULP		1110	12			043				
25	ULP		1122	41GR			JOST		1208	7			043				
25	JOST		1215	41AS		1233	ULP		1300	12			043				
25	ULP		1312	41GR			JOST		1401	14			043				
25	JOST		1415	41AS		1433	ULP		1459	13			043				
25	ULP		1512	41GR			JOST		1610	25			043				
25	JOST		1635	41AS		1654	ULP		1721	11			043				
25	ULP		1732	41GR			JOST		1825				043		1825		HTC
27	ULP		758	41GR			JOST		843	12			043	713			HTC
27	JOST		855	41AS		916	ULP		944	8			043				
27	ULP		952	41GR			JOST		1033	12			043				
27	JOST		1045	41AS		1103	ULP		1130	12			043				
27	ULP		1142	41GR			JOST		1229	6			043				
27	JOST		1235	41AS		1253	ULP		1320	12			043				
27	ULP		1332	41GR			JOST		1421	14			043				
27	JOST		1435	41AS		1453	ULP		1519	13			043				
27	ULP		1532	41GR			JOST		1630	15			043				
27	JOST		1645	41AS		1704	ULP		1731	21			043				
27	ULP		1752	41GR			JOST		1843				043		1843		HTC

PRINT DATE: 19/08/13
DATABASE: 19SEP

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: XBX

PAGE: 144
LINE GROUP: 043

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
30	JOST		1605	41AS	1622	ULP	1649	23	043	1540			043			HTC	
30	ULP		1712	41GR		JOST	1807	8	043				043				
30	JOST		1815	41AS	1834	ULP	1901	9	043				043				
30	ULP		1910	41GR		JOST	1953	4	043				043				
30	JOST		1957	41AS	2012	ULP	2035	5	043				043				
30	ULP		2040	41GR		JOST	2118		043				043	2118			HTC
31	JOST		1255	41AS	1313	ULP	1340	12	043	1230			043			HTC	
31	ULP		1352	41GR		JOST	1441	14	043				043				
31	JOST		1455	41AS	1513	ULP	1539	13	043				043				
31	ULP		1552	41GR		JOST	1650	15	043				043				
31	JOST		1705	41AS	1724	ULP	1751	11	043				043				
31	ULP		1802	41GR		JOST	1849	8	043				043				
31	JOST		1857	41AS	1914	ULP	1939		043				043	2014			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		448	MAKN	448	MPLP	504	2		100	433					HTC	
10	MPLP		506	MAKN	517	22ST	534	8		100							
10	22ST		542	MAKN	603	MPLP	619	7		100							
10	MPLP		626	MAKN	637	22ST	654	11		100							
10	22ST		705	MAKN	723	MPLP	740	6		100							
10	MPLP		746	MAKN	757	22ST	814	14		100							
10	22ST		828	MAKN	848	MPLP	906	10		100							
10	MPLP		916	MAKN	928	22ST	946	9		100							
10	22ST		955	MAKN	1015	MPLP	1035	8		100							
10	MPLP		1043	MAKN	1058	22ST	1117	6		100							
10	22ST		1123	MAKN	1144	MPLP	1206	5		100							
10	MPLP		1211	MAKN	1227	22ST	1247	7		100							
10	22ST		1254	MAKN	1315	MPLP	1339	13		100							
10	MPLP		1352	MAKN	1408	22ST	1429	9		100							
10	22ST		1438	MAKN	1500	MPLP	1523	11		100							
10	MPLP		1534	MAKN	1552	22ST	1612	12		100							
10	22ST		1624	MAKN	1646	MPLP	1708	14		100							
10	MPLP		1722	MAKN	1738	22ST	1758	12		100							
10	22ST		1810	MAKN	1830	MPLP	1852	6		100							
10	MPLP		1858	MAKN	1914	22ST	1934	3		100							
10	22ST		1937	MAKN	1959	MPLP	2019	8		100							
10	MPLP		2027	MAKN	2043	22ST	2102	7		100							
10	22ST		2109	MAKN	2129	MPLP	2147	13		100							
10	MPLP		2200	MAKN	2215	22ST	2233	6		100							
10	22ST		2239	MAKN	2259	MPLP	2317	10		100							
10	MPLP		2327	MAKN	2341	22ST	2400	4		100							
10	22ST		2404	MAKN	2425	MPLP	2441	1		100							
10	MPLP		2442	MAKN	2456	22ST	2513			100				2520			HTC
11	MAKN		509	MAKN	509	MPLP	525	1		100	454					HTC	
11	MPLP		526	MAKN	537	22ST	554	11		100							
11	22ST		605	MAKN	623	MPLP	639	8		100							
11	MPLP		647	MAKN	658	22ST	715	10		100							
11	22ST		725	MAKN	743	MPLP	800	3		100							
11	MPLP		803	MAKN	815	22ST	834	9		100							
11	22ST		843	MAKN	903	MPLP	923	7		100							
11	MPLP		930	MAKN	943	22ST	1002	8		100							
11	22ST		1010	MAKN	1030	MPLP	1050	8		100							
11	MPLP		1058	MAKN	1113	22ST	1133	4		100							
11	22ST		1137	MAKN	1159	MPLP	1221	5		100							
11	MPLP		1226	MAKN	1242	22ST	1302	7		100							
11	22ST		1309	MAKN	1330	MPLP	1354	12		100							
11	MPLP		1406	MAKN	1422	22ST	1442	12		100							
11	22ST		1454	MAKN	1515	MPLP	1538	11		100							
11	MPLP		1549	MAKN	1607	22ST	1628	11		100							
11	22ST		1639	MAKN	1701	MPLP	1723	15		100							
11	MPLP		1738	MAKN	1754	22ST	1814	11		100							
11	22ST		1825	MAKN	1845	MPLP	1907	5		100							
11	MPLP		1912	MAKN	1928	22ST	1947	7		100							
11	22ST		1954	MAKN	2014	MPLP	2034	8		100							
11	MPLP		2042	MAKN	2058	22ST	2116	6		100							
11	22ST		2122	MAKN	2144	MPLP	2202	13		100							
11	MPLP		2215	MAKN	2230	22ST	2248			100				2255			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	22ST		510	MAKN	528	MPLP	544	2					100	502		HTC	
12	MPLP		546	MAKN	557	22ST	614	11					100				
12	22ST		625	MAKN	643	MPLP	659	8					100				
12	MPLP		707	MAKN	718	22ST	736	6					100				
12	22ST		742	MAKN	803	MPLP	819	12					100				
12	MPLP		831	MAKN	843	22ST	901	11					100				
12	22ST		912	MAKN	932	MPLP	952	6					100				
12	MPLP		958	MAKN	1013	22ST	1033	5					100				
12	22ST		1038	MAKN	1100	MPLP	1122	4					100				
12	MPLP		1126	MAKN	1142	22ST	1201	6					100				
12	22ST		1207	MAKN	1228	MPLP	1250	6					100				
12	MPLP		1256	MAKN	1312	22ST	1333	5					100				
12	22ST		1338	MAKN	1400	MPLP	1424	12					100				
12	MPLP		1436	MAKN	1452	22ST	1512	11					100				
12	22ST		1523	MAKN	1545	MPLP	1608	11					100				
12	MPLP		1619	MAKN	1637	22ST	1657	13					100				
12	22ST		1710	MAKN	1731	MPLP	1753	14					100				
12	MPLP		1807	MAKN	1823	22ST	1843	11					100				
12	22ST		1854	MAKN	1914	MPLP	1936	6					100				
12	MPLP		1942	MAKN	1958	22ST	2018	6					100				
12	22ST		2024	MAKN	2044	MPLP	2104	8					100				
12	MPLP		2112	MAKN	2128	22ST	2146	18					100				
12	22ST		2204	MAKN	2226	MPLP	2244	16					100				
12	MPLP		2300	MAKN	2314	22ST	2331	5					100				
12	22ST		2336	MAKN	2356	MPLP	2412	16					100				
12	MPLP		2428	MAKN	2439	22ST	2457	5					100				
12	22ST		2502	MAKN	2521	MPLP	2536	3					100				
12	MPLP		2539	MAKN	2553	22ST	2610						100	2617		HTC	
13	MAKN		1253	MAKN	1253	MPLP	1317	8					100	1238		HTC	
13	MPLP		1325	MAKN	1341	22ST	1401	8					100				
13	22ST		1409	MAKN	1430	MPLP	1453	11					100				
13	MPLP		1504	MAKN	1522	22ST	1542	12					100				
13	22ST		1554	MAKN	1616	MPLP	1639	10					100				
13	MPLP		1649	MAKN	1707	22ST	1728	11					100				
13	22ST		1739	MAKN	1801	MPLP	1823	10					100				
13	MPLP		1833	MAKN	1849	22ST	1908	16					100				
13	22ST		1924	MAKN	1944	MPLP	2004	8					100				
13	MPLP		2012	MAKN	2028	22ST	2046	8					100				
13	22ST		2054	MAKN	2114	MPLP	2132	14					100				
13	MPLP		2146	MAKN	2201	22ST	2219						100	2226		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	MAKN		756	MAKN	756	MPLP	814	3		100			741			HTC	
14	MPLP		817	MAKN	829	22ST	847	11		100							
14	22ST		858	MAKN	918	MPLP	938	5		100							
14	MPLP		943	MAKN	958	22ST	1017	8		100							
14	22ST		1025	MAKN	1045	MPLP	1105	6		100							
14	MPLP		1111	MAKN	1127	22ST	1146	7		100							
14	22ST		1153	MAKN	1214	MPLP	1236	5		100							
14	MPLP		1241	MAKN	1257	22ST	1317	7		100							
14	22ST		1324	MAKN	1345	MPLP	1409	12		100							
14	MPLP		1421	MAKN	1437	22ST	1457	12		100							
14	22ST		1509	MAKN	1530	MPLP	1553	11		100							
14	MPLP		1604	MAKN	1622	22ST	1642	12		100							
14	22ST		1654	MAKN	1716	MPLP	1738	14		100							
14	MPLP		1752	MAKN	1808	22ST	1829	9		100							
14	22ST		1838	MAKN	1900	MPLP	1922	5		100							
14	MPLP		1927	MAKN	1943	22ST	2002	7		100							
14	22ST		2009	MAKN	2029	MPLP	2049	8		100							
14	MPLP		2057	MAKN	2113	22ST	2131	13		100							
14	22ST		2144	MAKN	2204	MPLP	2222	8		100							
14	MPLP		2230	MAKN	2245	22ST	2304	4		100							
14	22ST		2308	MAKN	2329	MPLP	2345	12		100							
14	MPLP		2357	MAKN	2411	22ST	2428	6		100							
14	22ST		2434	MAKN	2453	MPLP	2509	3		100							
14	MPLP		2512	MAKN	2526	22ST	2543			100				2550			HTC
15	22ST		813	MAKN	833	MPLP	851	10		100			805				HTC
15	MPLP		901	MAKN	913	22ST	932	9		100							
15	22ST		941	MAKN	1001	MPLP	1021	7		100							
15	MPLP		1028	MAKN	1043	22ST	1102	7		100							
15	22ST		1109	MAKN	1129	MPLP	1151	5		100							
15	MPLP		1156	MAKN	1212	22ST	1233	6		100							
15	22ST		1239	MAKN	1301	MPLP	1325	14		100							
15	MPLP		1339	MAKN	1355	22ST	1415	9		100							
15	22ST		1424	MAKN	1445	MPLP	1508	11		100							
15	MPLP		1519	MAKN	1537	22ST	1557	12		100							
15	22ST		1609	MAKN	1631	MPLP	1653	12		100							
15	MPLP		1705	MAKN	1723	22ST	1743	11		100							
15	22ST		1754	MAKN	1815	MPLP	1837	9		100							
15	MPLP		1846	MAKN	1902	22ST	1921			100				1928			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	MAKN		548	MAKN	548	MPLP	604	2					100	533		HTC	
16	MPLP		606	MAKN	617	22ST	635	7					100				
16	22ST		642	MAKN	703	MPLP	719	8					100				
16	MPLP		727	MAKN	738	22ST	755	3					100				
16	22ST		758	MAKN	818	MPLP	836	10					100				
16	MPLP		846	MAKN	858	22ST	916	10					100				
16	22ST		926	MAKN	946	MPLP	1006	7					100				
16	MPLP		1013	MAKN	1028	22ST	1047	7					100				
16	22ST		1054	MAKN	1114	MPLP	1136	5					100				
16	MPLP		1141	MAKN	1157	22ST	1216	6					100				
16	22ST		1222	MAKN	1243	MPLP	1307	3					100				
16	MPLP		1310	MAKN	1326	22ST	1346	8					100				
16	22ST		1354	MAKN	1415	MPLP	1439	10					100				
16	MPLP		1449	MAKN	1507	22ST	1528	11					100				
16	22ST		1539	MAKN	1601	MPLP	1624	10					100				
16	MPLP		1634	MAKN	1652	22ST	1712	13					100				
16	22ST		1725	MAKN	1746	MPLP	1808	14					100				
16	MPLP		1822	MAKN	1838	22ST	1857	12					100				
16	22ST		1909	MAKN	1929	MPLP	1951	6					100				
16	MPLP		1957	MAKN	2013	22ST	2031	6					100				
16	22ST		2037	MAKN	2059	MPLP	2119	11					100				
16	MPLP		2130	MAKN	2146	22ST	2205						100	2212		HTC	

PRINT DATE: 19/08/13
 DATABASE: 19SEP

C M B C
 BLOCK REPORT
 SERVICE GROUP: XBX

PAGE: 149
 LINE GROUP: 106

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6S	6 AV & 6 ST	BCHL	BURNABY CITY HALL
CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS	EDST	EDMONDS STN
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
QU-S	SB HOWES ST FS HOWES ST RAMP	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			MTST	732					EDST	747	2		119	710			HTC
1			EDST	749					MTST	808	9		119				
1			MTST	817					EDST	832	2		119				
1			EDST	834					MTST	855	15		119				
1			MTST	910					EDST	927	5		119				
1			EDST	932					MTST	954	6		119				
1			MTST	1000					EDST	1019	3		119				
1			EDST	1022					MTST	1046	14		119				
1			MTST	1100					EDST	1120	2		119				
1			EDST	1122					MTST	1149	11		119				
1			MTST	1200					EDST	1221	2		119				
1			EDST	1223					MTST	1252	8		119				
1			MTST	1300					EDST	1321	2		119				
1			EDST	1323					MTST	1352	8		119				
1			MTST	1400					EDST	1422	2		119				
1			EDST	1424					MTST	1451	9		119				
1			MTST	1500					EDST	1522	2		119				
1			EDST	1524					MTST	1551	9		119				
1			MTST	1600					EDST	1622	2		119				
1			EDST	1624					MTST	1650	11		119				
1			MTST	1701					EDST	1722	2		119				
1			EDST	1724					MTST	1750	9		119				
1			MTST	1759					EDST	1820	3		119				
1			EDST	1823					MTST	1846	11		119				
1			MTST	1857					EDST	1917	6		119				
1			EDST	1923					MTST	1945	12		119				
1			MTST	1957					EDST	2015	2		119				
1			EDST	2017					MTST	2037	5		119				
1			MTST	2042					EDST	2100	2		119				
1			EDST	2102					MTST	2122	5		119				
1			MTST	2127					EDST	2145	2		119				
1			EDST	2147					MTST	2205			119	2223			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	MTST		538					EDST	553	3			119	516			HTC
2	EDST		556					MTST	611	11			119				
2	MTST		622					EDST	637	2			119				
2	EDST		639					MTST	655	7			119				
2	MTST		702					EDST	717	2			119				
2	EDST		719					MTST	736	11			119				
2	MTST		747					EDST	802	2			119				
2	EDST		804					MTST	823	9			119				
2	MTST		832					EDST	848	2			119				
2	EDST		850					MTST	911	12			119				
2	MTST		923					EDST	940	2			119				
2	EDST		942					MTST	1004	6			119				
2	MTST		1010					EDST	1029	3			119				
2	EDST		1032					MTST	1057	13			119				
2	MTST		1110					EDST	1130	2			119				
2	EDST		1132					MTST	1159	11			119				
2	MTST		1210					EDST	1231	2			119				
2	EDST		1233					MTST	1302	8			119				
2	MTST		1310					EDST	1331	2			119				
2	EDST		1333					MTST	1402	8			119				
2	MTST		1410					EDST	1432	2			119				
2	EDST		1434					MTST	1501	9			119				
2	MTST		1510					EDST	1532	2			119				
2	EDST		1534					MTST	1601	9			119				
2	MTST		1610					EDST	1632	2			119				
2	EDST		1634					MTST	1700	10			119				
2	MTST		1710					EDST	1731	2			119				
2	EDST		1733					MTST	1758	27			119				
2	MTST		1825					EDST	1845	8			119				
2	EDST		1853					MTST	1915	10			119				
2	MTST		1925					EDST	1945	8			119				
2	EDST		1953					MTST	2013	5			119				
2	MTST		2018					EDST	2036	11			119				
2	EDST		2047					MTST	2107	5			119				
2	MTST		2112					EDST	2130	2			119				
2	EDST		2132					MTST	2150	15			119				
2	MTST		2205					EDST	2222	2			119				
2	EDST		2224					MTST	2242	23			119				
2	MTST		2305					EDST	2321	2			119				
2	EDST		2323					MTST	2339	5			119				
2	MTST		2344	SPST		2405	LOST	2422	3				110				
2	LOST		2425	SPST		2442	MTST	2500					110		2518		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	MTST		509					EDST	524	2			119	447			HTC
3	EDST		526					MTST	541	21			119				
3	MTST		602					EDST	617	2			119				
3	EDST		619					MTST	634	8			119				
3	MTST		642					EDST	657	2			119				
3	EDST		659					MTST	715	2			119				
3	MTST		717					EDST	732	2			119				
3	EDST		734					MTST	753	9			119				
3	MTST		802					EDST	817	2			119				
3	EDST		819					MTST	840	14			119				
3	MTST		854					EDST	910	2			119				
3	EDST		912					MTST	932	10		10	119				
3	EDST		952					MTST	1014	6			119				
3	MTST		1020					EDST	1039	3			119				
3	EDST		1042					MTST	1107	13			119				
3	MTST		1120					EDST	1140	2			119				
3	EDST		1142					MTST	1209	11			119				
3	MTST		1220					EDST	1241	2			119				
3	EDST		1243					MTST	1312	7			119				
3	MTST		1319	SPST		1344		LOST	1404	6			110				
3	LOST		1410	SPST		1431		MTST	1456	9			110				
3	MTST		1505	SPST		1531		SFU	1549	6			144				
3	SFU		1555	SPST		1614		MTST	1641	8			144				
3	MTST		1649	SPST		1715		LOST	1734	6			110				
3	LOST		1740	SPST		1800		MTST	1824	11			110				
3	MTST		1835	SPST		1902		SFU	1921	4			144				
3	SFU		1925	SPST		1945		MTST	2009	5			144				
3	MTST		2014	SPST		2036		LOST	2054	16			110				
3	LOST		2110	SPST		2129		MTST	2149	16			110				
3	MTST		2205	SPST		2227		SFU	2244	11			144				
3	SFU		2255	SPST		2313		MTST	2333	7			144				
3	MTST		2340	SPST		2402		SFU	2419	6			144				
3	SFU		2425	SPST		2443		MTST	2500	5			144				
3	MTST		2505					EDST	2521	2			119				
3	EDST		2523					MTST	2537	28			119				
3	MTST		2605					EDST	2621				119		2631		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	LOST		910	SPST		929	MTST		952	13		110	842			HTC	
4	MTST		1005	SPST		1029	SFU		1046	9		144					
4	SFU		1055	SPST		1115	MTST		1143	7		144					
4	MTST		1150				EDST		1210	2		119					
4	EDST		1212				MTST		1241	9		119					
4	MTST		1250				EDST		1311	2		119					
4	EDST		1313				MTST		1342	8		119					
4	MTST		1350				EDST		1412	2		119					
4	EDST		1414				MTST		1441	9		119					
4	MTST		1450				EDST		1512	2		119					
4	EDST		1514				MTST		1541	9		119					
4	MTST		1550				EDST		1612	2		119					
4	EDST		1614				MTST		1640	10		119					
4	MTST		1650				EDST		1712	2		119					
4	EDST		1714				MTST		1740	10		119					
4	MTST		1750				EDST		1811	2		119					
4	EDST		1813				MTST		1836	13		119					
4	MTST		1849	SPST		1913	LOST		1931	9		110					
4	LOST		1940	SPST		1959	MTST		2021	14		110					
4	MTST		2035	SPST		2059	SFU		2117	8		144					
4	SFU		2125	SPST		2144	MTST		2206	8		144					
4	MTST		2214	SPST		2235	LOST		2252			110			2316		HTC
5	MTST		1030				EDST		1049	3		119	1008				HTC
5	EDST		1052				MTST		1117	13		119					
5	MTST		1130				EDST		1150	2		119					
5	EDST		1152				MTST		1219	11		119					
5	MTST		1230				EDST		1251	2		119					
5	EDST		1253				MTST		1322	8		119					
5	MTST		1330				EDST		1352	2		119					
5	EDST		1354				MTST		1421	2		119					
5	MTST		1423	SPST		1448	LOST		1508	2		110					
5	LOST		1510	SPST		1531	MTST		1555	10		110					
5	MTST		1605	SPST		1631	SFU		1650	5		144					
5	SFU		1655	SPST		1715	MTST		1741	8		144					
5	MTST		1749	SPST		1815	LOST		1834	6		110					
5	LOST		1840	SPST		1859	MTST		1921	14		110					
5	MTST		1935	SPST		2000	SFU		2018	7		144					
5	SFU		2025	SPST		2044	MTST		2106	8		144					
5	MTST		2114	SPST		2136	LOST		2154			110			2218		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	MTST		626					NWST	645	1			112	604			HTC
6	NWST		646	6&6N	652	EDST	704	3					106				
6	EDST		707	6&6S	717	NWST	722	14					106				
6	NWST		736	6&6N	742	EDST	754	5					106				
6	EDST		759	6&6S	810	NWST	815	22					106				
6	NWST		837	6&6N	844	EDST	857	2					106				
6	EDST		859	6&6S	910	NWST	916	5					106				
6	NWST		921	6&6N	928	EDST	942	5					106				
6	EDST		947	6&6S	1000	NWST	1006	5					106				
6	NWST		1011	6&6N	1019	EDST	1034	5					106				
6	EDST		1039	6&6S	1053	NWST	1059	12					106				
6	NWST		1111	6&6N	1119	EDST	1135	4					106				
6	EDST		1139	6&6S	1156	NWST	1203	18					106				
6	NWST		1221	6&6N	1231	EDST	1247	3					106				
6	EDST		1250	6&6S	1306	NWST	1313	18					106				
6	NWST		1331	6&6N	1341	EDST	1357	3					106				
6	EDST		1400	6&6S	1415	NWST	1422	19					106				
6	NWST		1441	6&6N	1451	EDST	1507	3					106				
6	EDST		1510	6&6S	1525	NWST	1532	19					106				
6	NWST		1551	6&6N	1600	EDST	1616	3					106				
6	EDST		1619	6&6S	1634	NWST	1641	20					106				
6	NWST		1701	6&6N	1710	EDST	1725	4					106				
6	EDST		1729	6&6S	1744	NWST	1751	10					106				
6	NWST		1801	6&6N	1810	EDST	1824	5					106				
6	EDST		1829	6&6S	1843	NWST	1849	12					106				
6	NWST		1901	6&6N	1909	EDST	1922	7					106				
6	EDST		1929	6&6S	1942	NWST	1948	16					106				
6	NWST		2004	6&6N	2012	EDST	2025	3					106				
6	EDST		2028	6&6S	2041	NWST	2047	17					106				
6	NWST		2104	6&6N	2111	EDST	2124	4					106				
6	EDST		2128	6&6S	2141	NWST	2147	17					106				
6	NWST		2204	6&6N	2210	EDST	2223	4					106				
6	EDST		2227	6&6S	2240	NWST	2246						106	2258			HTC
7	MTST		844			EDST	900	2					119	822			HTC
7	EDST		902			MTST	922	14					119				
7	MTST		936			EDST	954	8					119				
7	EDST		1002			MTST	1026	14					119				
7	MTST		1040			EDST	1059	3					119				
7	EDST		1102			MTST	1127	22					119				
7	MTST		1149	SPST	1213	LOST	1233	7					110				
7	LOST		1240	SPST	1301	MTST	1326	9					110				
7	MTST		1335	SPST	1401	SFU	1419	6					144				
7	SFU		1425	SPST	1445	MTST	1513	6					144				
7	MTST		1519	SPST	1544	LOST	1604	6					110				
7	LOST		1610	SPST	1631	MTST	1655	10					110				
7	MTST		1705	SPST	1732	SFU	1751	4					144				
7	SFU		1755	SPST	1815	MTST	1841	24					144				
7	MTST		1905			EDST	1925	8					119				
7	EDST		1933			MTST	1953						119	2011			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	SFU		925	SPST		944	MTST	1011	8				144	845			HTC
8	MTST		1019	SPST		1042	LOST	1100	10				110				
8	LOST		1110	SPST		1131	MTST	1155	10				110				
8	MTST		1205	SPST		1230	SFU	1248	7				144				
8	SFU		1255	SPST		1315	MTST	1343	6				144				
8	MTST		1349	SPST		1414	LOST	1434	6				110				
8	LOST		1440	SPST		1501	MTST	1526	14				110				
8	MTST		1540				EDST	1602	2				119				
8	EDST		1604				MTST	1630	10				119				
8	MTST		1640				EDST	1702	2				119				
8	EDST		1704				MTST	1730	10				119				
8	MTST		1740				EDST	1801	2				119				
8	EDST		1803				MTST	1826	19				119				
8	MTST		1845				EDST	1905	8				119				
8	EDST		1913				MTST	1935	2				119				
8	MTST		1937				EDST	1955	8				119				
8	EDST		2003				MTST	2023	7				119				
8	MTST		2030				EDST	2048					119	2058			HTC
9	NWST		512	6&6N		517	EDST	527	4				106	458			HTC
9	EDST		531	6&6S		541	NWST	545	21				106				
9	NWST		606	6&6N		611	EDST	621	6				106				
9	EDST		627	6&6S		637	NWST	641	25				106				
9	NWST		706	6&6N		712	EDST	724	4				106				
9	EDST		728	6&6S		738	NWST	743	23				106				
9	NWST		806	6&6N		813	EDST	826	3				106				
9	EDST		829	6&6S		840	NWST	845	16				106				
9	NWST		901	6&6N		908	EDST	922	5				106				
9	EDST		927	6&6S		940	NWST	946	5				106				
9	NWST		951	6&6N		959	EDST	1013	5				106				
9	EDST		1018	6&6S		1031	NWST	1037	14				106				
9	NWST		1051	6&6N		1059	EDST	1115	4				106				
9	EDST		1119	6&6S		1134	NWST	1141	10				106				
9	NWST		1151	6&6N		1200	EDST	1216	3				106				
9	EDST		1219	6&6S		1236	NWST	1243	18				106				
9	NWST		1301	6&6N		1311	EDST	1327	3				106				
9	EDST		1330	6&6S		1345	NWST	1352	19				106				
9	NWST		1411	6&6N		1421	EDST	1437	3				106				
9	EDST		1440	6&6S		1455	NWST	1502	19				106				
9	NWST		1521	6&6N		1530	EDST	1546	3				106				
9	EDST		1549	6&6S		1604	NWST	1611	20				106				
9	NWST		1631	6&6N		1640	EDST	1655	4				106				
9	EDST		1659	6&6S		1714	NWST	1721	20				106				
9	NWST		1741	6&6N		1750	EDST	1805	4				106				
9	EDST		1809	6&6S		1823	NWST	1829	12				106				
9	NWST		1841	6&6N		1849	EDST	1902	7				106				
9	EDST		1909	6&6S		1922	NWST	1928	23				106				
9	NWST		1951	6&6N		1959	EDST	2012	20				106				
9	EDST		2032				MTST	2052	5				119				
9	MTST		2057				EDST	2115	2				119				
9	EDST		2117				MTST	2137	5				119				
9	MTST		2142				EDST	2200	2				119				
9	EDST		2202				MTST	2220	15				119				
9	MTST		2235				EDST	2252	2				119				
9	EDST		2254				MTST	2312					119	2330			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
10	NWST		1021	6&6N	1029	EDST	1044	5					106	1007			HTC
10	EDST		1049	6&6S	1103	NWST	1109	12					106				
10	NWST		1121	6&6N	1129	EDST	1145	4					106				
10	EDST		1149	6&6S	1206	NWST	1213	18					106				
10	NWST		1231	6&6N	1241	EDST	1257	3					106				
10	EDST		1300	6&6S	1315	NWST	1322	19					106				
10	NWST		1341	6&6N	1351	EDST	1407	3					106				
10	EDST		1410	6&6S	1425	NWST	1432	19					106				
10	NWST		1451	6&6N	1501	EDST	1517	3					106				
10	EDST		1520	6&6S	1535	NWST	1542	19					106				
10	NWST		1601	6&6N	1610	EDST	1626	3					106				
10	EDST		1629	6&6S	1644	NWST	1651	20					106				
10	NWST		1711	6&6N	1720	EDST	1735	4					106				
10	EDST		1739	6&6S	1754	NWST	1801	10					106				
10	NWST		1811	6&6N	1820	EDST	1834	5					106				
10	EDST		1839	6&6S	1853	NWST	1859	12					106				
10	NWST		1911	6&6N	1919	EDST	1932	7					106				
10	EDST		1939	6&6S	1952	NWST	1958						106	2010			HTC
11	HODM		439			NWST	541	1				N19	403				HTC
11	NWST		542	6&6N	547	EDST	557	4					106				
11	EDST		601	6&6S	611	NWST	615	11					106				
11	NWST		626	6&6N	631	EDST	641	6					106				
11	EDST		647	6&6S	657	NWST	701	20					106				
11	NWST		721	6&6N	727	EDST	739	4					106				
11	EDST		743	6&6S	754	NWST	759	22					106				
11	NWST		821	6&6N	828	EDST	841	3					106				
11	EDST		844	6&6S	855	NWST	901	10					106				
11	NWST		911	6&6N	918	EDST	932	5					106				
11	EDST		937	6&6S	950	NWST	956	5					106				
11	NWST		1001	6&6N	1009	EDST	1024	4					106				
11	EDST		1028	6&6S	1041	NWST	1047	14					106				
11	NWST		1101	6&6N	1109	EDST	1125	4					106				
11	EDST		1129	6&6S	1144	NWST	1151	20					106				
11	NWST		1211	6&6N	1221	EDST	1237	3					106				
11	EDST		1240	6&6S	1256	NWST	1303	18					106				
11	NWST		1321	6&6N	1331	EDST	1347	3					106				
11	EDST		1350	6&6S	1405	NWST	1412	19					106				
11	NWST		1431	6&6N	1441	EDST	1457	3					106				
11	EDST		1500	6&6S	1515	NWST	1522	19					106				
11	NWST		1541	6&6N	1550	EDST	1606	3					106				
11	EDST		1609	6&6S	1624	NWST	1631	20					106				
11	NWST		1651	6&6N	1700	EDST	1715	4					106				
11	EDST		1719	6&6S	1734	NWST	1741						106	1755			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	NWST		1201	6&6N	1211	EDST	1227	3					106	1147		HTC	
12	EDST		1230	6&6S	1246	NWST	1253	18					106				
12	NWST		1311	6&6N	1321	EDST	1337	3					106				
12	EDST		1340	6&6S	1355	NWST	1402	19					106				
12	NWST		1421	6&6N	1431	EDST	1447	3					106				
12	EDST		1450	6&6S	1505	NWST	1512	19					106				
12	NWST		1531	6&6N	1540	EDST	1556	3					106				
12	EDST		1559	6&6S	1614	NWST	1621	20					106				
12	NWST		1641	6&6N	1650	EDST	1705	4					106				
12	EDST		1709	6&6S	1724	NWST	1731	20					106				
12	NWST		1751	6&6N	1800	EDST	1815	4					106				
12	EDST		1819	6&6S	1833	NWST	1839	12					106				
12	NWST		1851	6&6N	1859	EDST	1912	7					106				
12	EDST		1919	6&6S	1932	NWST	1938	3					106				
12	NWST		1941	6&6N	1949	EDST	2002	11					106				
12	EDST		2013	6&6S	2026	NWST	2032	17					106				
12	NWST		2049	6&6N	2056	EDST	2109	4					106				
12	EDST		2113	6&6S	2126	NWST	2132	17					106				
12	NWST		2149	6&6N	2156	EDST	2209	4					106				
12	EDST		2213	6&6S	2226	NWST	2232	17					106				
12	NWST		2249	6&6N	2255	EDST	2308	4					106				
12	EDST		2312	6&6S	2325	NWST	2331	18					106				
12	NWST		2349	6&6N	2355	EDST	2408	3					106				
12	EDST		2411	6&6S	2422	NWST	2426	23					106				
12	NWST		2449	6&6N	2455	EDST	2508	2					106				
12	EDST		2510	6&6S	2521	NWST	2525	24					106				
12	NWST		2549	6&6N	2555	EDST	2608	2					106				
12	EDST		2610	6&6S	2621	NWST	2625						106	2637		HTC	
13	NWST		751	6&6N	757	EDST	809	5					106	737		HTC	
13	EDST		814	6&6S	825	NWST	830	19					106				
13	NWST		849	6&6N	856	EDST	909	5					106				
13	EDST		914	6&6S	927	NWST	933	8					106				
13	NWST		941	6&6N	949	EDST	1003	4					106				
13	EDST		1007	6&6S	1020	NWST	1026	15					106				
13	NWST		1041	6&6N	1049	EDST	1105	4					106				
13	EDST		1109	6&6S	1124	NWST	1131	10					106				
13	NWST		1141	6&6N	1150	EDST	1206	3					106				
13	EDST		1209	6&6S	1226	NWST	1233	18					106				
13	NWST		1251	6&6N	1301	EDST	1317	3					106				
13	EDST		1320	6&6S	1335	NWST	1342	19					106				
13	NWST		1401	6&6N	1411	EDST	1427	3					106				
13	EDST		1430	6&6S	1445	NWST	1452	19					106				
13	NWST		1511	6&6N	1520	EDST	1536	3					106				
13	EDST		1539	6&6S	1554	NWST	1601	20					106				
13	NWST		1621	6&6N	1630	EDST	1646	3					106				
13	EDST		1649	6&6S	1704	NWST	1711	20					106				
13	NWST		1731	6&6N	1740	EDST	1755	4					106				
13	EDST		1759	6&6S	1814	NWST	1821	10					106				
13	NWST		1831	6&6N	1839	EDST	1852	7					106				
13	EDST		1859	6&6S	1913	NWST	1919	12					106				
13	NWST		1931	6&6N	1939	EDST	1952	6					106				
13	EDST		1958	6&6S	2011	NWST	2017	17					106				
13	NWST		2034	6&6N	2041	EDST	2054	4					106				
13	EDST		2058	6&6S	2111	NWST	2117	17					106				
13	NWST		2134	6&6N	2141	EDST	2154	4					106				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
13	EDST		2158	6&6S	2211	NWST	2217						106		2229		HTC
14	NWST		931	6&6N	939	EDST	953	4					106	917			HTC
14	EDST		957	6&6S	1010	NWST	1016	15					106				
14	NWST		1031	6&6N	1039	EDST	1055	4					106				
14	EDST		1059	6&6S	1113	NWST	1119	12					106				
14	NWST		1131	6&6N	1140	EDST	1156	3					106				
14	EDST		1159	6&6S	1216	NWST	1223	18					106				
14	NWST		1241	6&6N	1251	EDST	1307	3					106				
14	EDST		1310	6&6S	1325	NWST	1332	19					106				
14	NWST		1351	6&6N	1401	EDST	1417	3					106				
14	EDST		1420	6&6S	1435	NWST	1442	19					106				
14	NWST		1501	6&6N	1510	EDST	1526	3					106				
14	EDST		1529	6&6S	1544	NWST	1551	20					106				
14	NWST		1611	6&6N	1620	EDST	1636	3					106				
14	EDST		1639	6&6S	1654	NWST	1701	20					106				
14	NWST		1721	6&6N	1730	EDST	1745	4					106				
14	EDST		1749	6&6S	1804	NWST	1811	10					106				
14	NWST		1821	6&6N	1830	EDST	1844	5					106				
14	EDST		1849	6&6S	1903	NWST	1909	12					106				
14	NWST		1921	6&6N	1929	EDST	1942	7					106				
14	EDST		1949	6&6S	2002	NWST	2008	11					106				
14	NWST		2019	6&6N	2027	EDST	2040	3					106				
14	EDST		2043	6&6S	2056	NWST	2102	17					106				
14	NWST		2119	6&6N	2126	EDST	2139	4					106				
14	EDST		2143	6&6S	2156	NWST	2202	17					106				
14	NWST		2219	6&6N	2225	EDST	2238	4					106				
14	EDST		2242	6&6S	2255	NWST	2301	18					106				
14	NWST		2319	6&6N	2325	EDST	2338	3					106				
14	EDST		2341	6&6S	2354	NWST	2400	19					106				
14	NWST		2419	6&6N	2425	EDST	2438	2					106				
14	EDST		2440	6&6S	2451	NWST	2455	24					106				
14	NWST		2519	6&6N	2525	EDST	2538	2					106				
14	EDST		2540	6&6S	2551	NWST	2555						106	2607			HTC
15	MTST		704	SPST	724	SFU	740	5					144	642			HTC
15	SFU		745	SPST	803	MTST	828	12					144				
15	MTST		840	SPST	902	LOST	918	22					110				
15	LOST		940	SPST	1001	MTST	1024	11					110				
15	MTST		1035	SPST	1059	SFU	1116	9					144				
15	SFU		1125	SPST	1145	MTST	1213	6					144				
15	MTST		1219	SPST	1244	LOST	1304	6					110				
15	LOST		1310	SPST	1331	MTST	1356	9					110				
15	MTST		1405	SPST	1431	SFU	1449	6					144				
15	SFU		1455	SPST	1515	MTST	1543	6					144				
15	MTST		1549	SPST	1615	LOST	1634	6					110				
15	LOST		1640	SPST	1701	MTST	1725	10					110				
15	MTST		1735	SPST	1802	SFU	1821	4					144				
15	SFU		1825	SPST	1845	MTST	1909	10					144				
15	MTST		1919	SPST	1943	LOST	2001	9					110				
15	LOST		2010	SPST	2029	MTST	2049	16					110				
15	MTST		2105	SPST	2128	SFU	2145	10					144				
15	SFU		2155	SPST	2214	MTST	2236	8					144				
15	MTST		2244	SPST	2305	LOST	2322	3					110				
15	LOST		2325	SPST	2343	MTST	2401	4					110				
15	MTST		2405			EDST	2421	2					119				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	EDST		2423					MTST	2438				119		2456		HTC
16	BCHL		840	SPST				MTST	855	10			144	817			HTC
16	MTST		905	SPST		928		SFU	945	10			144				
16	SFU		955	SPST		1015		MTST	1042	7			144				
16	MTST		1049	SPST		1112		LOST	1130	10			110				
16	LOST		1140	SPST		1201		MTST	1225	10			110				
16	MTST		1235	SPST		1301		SFU	1319	6			144				
16	SFU		1325	SPST		1345		MTST	1414	16			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	17			119				
16	MTST		1835					EDST	1855	8			119				
16	EDST		1903					MTST	1925	22			119				
16	MTST		1947					EDST	2005				119		2015		HTC
17	BCHL		740	SPST				MTST	755	7			144	717			HTC
17	MTST		802	SPST		824		LOST	840	10			110				
17	LOST		850	SPST		909		MTST	931	4			110				
17	MTST		935	SPST		958		SFU	1015	10			144				
17	SFU		1025	SPST		1045		MTST	1112	7			144				
17	MTST		1119	SPST		1143		LOST	1203	7			110				
17	LOST		1210	SPST		1231		MTST	1255	10			110				
17	MTST		1305	SPST		1331		SFU	1349	3			144				
17	SFU		1352	SPST		1412		MTST	1441	2			144				
17	MTST		1443					EDST	1505	2			119				
17	EDST		1507					MTST	1534	1			119				
17	MTST		1535	SPST		1601		SFU	1620	5			144				
17	SFU		1625	SPST		1645		MTST	1711	8			144				
17	MTST		1719	SPST		1745		LOST	1804	6			110				
17	LOST		1810	SPST		1829		MTST	1851	14			110				
17	MTST		1905	SPST		1932		SFU	1951	4			144				
17	SFU		1955	SPST		2015		MTST	2039	5			144				
17	MTST		2044	SPST		2106		LOST	2124	16			110				
17	LOST		2140	SPST		2158		MTST	2216	19			110				
17	MTST		2235	SPST		2257		SFU	2314	11			144				
17	SFU		2325	SPST		2343		MTST	2402	18			144				
17	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
18	MTST		732	SPST		754	LOST		810	10			110	710			HTC
18	LOST		820	SPST		839	MTST		901	13			110				
18	MTST		914	SPST		936	LOST		952	18			110				
18	LOST		1010	SPST		1031	MTST		1054	11			110				
18	MTST		1105	SPST		1129	SFU		1146	9			144				
18	SFU		1155	SPST		1215	MTST		1243	6			144				
18	MTST		1249	SPST		1314	LOST		1334	6			110				
18	LOST		1340	SPST		1401	MTST		1426	9			110				
18	MTST		1435	SPST		1501	SFU		1519	6			144				
18	SFU		1525	SPST		1545	MTST		1613	6			144				
18	MTST		1619	SPST		1645	LOST		1704	6			110				
18	LOST		1710	SPST		1730	MTST		1754	11			110				
18	MTST		1805	SPST		1832	SFU		1851	4			144				
18	SFU		1855	SPST		1915	MTST		1939	10			144				
18	MTST		1949	SPST		2013	LOST		2031	9			110				
18	LOST		2040	SPST		2059	MTST		2119	16			110				
18	MTST		2135	SPST		2158	SFU		2215	10			144				
18	SFU		2225	SPST		2243	MTST		2303	32			144				
18	MTST		2335				EDST		2351	2			119				
18	EDST		2353				MTST		2409	26			119				
18	MTST		2435				EDST		2451	2			119				
18	EDST		2453				MTST		2508	27			119				
18	MTST		2535				EDST		2551	9			119				
18	EDST		2600				MTST		2614				119		2632		HTC
19	LOST		720	SPST		739	MTST		801	4			110	652			HTC
19	MTST		805	SPST		825	SFU		841	14			144				
19	SFU		855	SPST		914	MTST		941	8			144				
19	MTST		949	SPST		1012	LOST		1030	10			110				
19	LOST		1040	SPST		1101	MTST		1124	11			110				
19	MTST		1135	SPST		1159	SFU		1216	9			144				
19	SFU		1225	SPST		1245	MTST		1313	7			144				
19	MTST		1320				EDST		1341	2			119				
19	EDST		1343				MTST		1412	8			119				
19	MTST		1420				EDST		1442	2			119				
19	EDST		1444				MTST		1511	9			119				
19	MTST		1520				EDST		1542	2			119				
19	EDST		1544				MTST		1611	9			119				
19	MTST		1620				EDST		1642	2			119				
19	EDST		1644				MTST		1710	10			119				
19	MTST		1720				EDST		1741	2			119				
19	EDST		1743				MTST		1808	5			119				
19	MTST		1813				EDST		1834	9			119				
19	EDST		1843				MTST		1905	10			119				
19	MTST		1915				EDST		1935	8			119				
19	EDST		1943				MTST		2003	4			119				
19	MTST		2007				EDST		2025				119		2035		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
20	EDST		922					MTST	944	6			119	908			HTC
20	MTST		950					EDST	1008	4			119				
20	EDST		1012					MTST	1036	14			119				
20	MTST		1050					EDST	1109	3			119				
20	EDST		1112					MTST	1137	3			119				
20	MTST		1140					EDST	1200	2			119				
20	EDST		1202					MTST	1231	9			119				
20	MTST		1240					EDST	1301	2			119				
20	EDST		1303					MTST	1332	8			119				
20	MTST		1340					EDST	1402	2			119				
20	EDST		1404					MTST	1431	18			119				
20	MTST		1449	SPST	1514			LOST	1534	6			110				
20	LOST		1540	SPST	1601			MTST	1625	10			110				
20	MTST		1635	SPST	1702			SFU	1721	4			144				
20	SFU		1725	SPST	1745			MTST	1811	8			144				
20	MTST		1819	SPST	1843			LOST	1901	9			110				
20	LOST		1910	SPST	1929			MTST	1951	14			110				
20	MTST		2005	SPST	2029			SFU	2047	8			144				
20	SFU		2055	SPST	2114			MTST	2136	8			144				
20	MTST		2144	SPST	2206			LOST	2224	1			110				
20	LOST		2225	SPST	2243			MTST	2301	4			110				
20	MTST		2305	SPST	2327			SFU	2344	11			144				
20	SFU		2355	SPST	2413			MTST	2432	10			144				
20	MTST		2442	SPST	2503			LOST	2520	3			110				
20	LOST		2523	SPST	2540			MTST	2558				110		2616		HTC
21	22ST		1043	QU-S	1049			CLFO	1104	0			104	1035			HTC
21	CLFO		1104					22ST	1124	19			104				
21	22ST		1143	QU-S	1149			CLFO	1204	0			104				
21	CLFO		1204					22ST	1224	19			104				
21	22ST		1243	QU-S	1250			CLFO	1305	0			104				
21	CLFO		1305					22ST	1326	17			104				
21	22ST		1343	QU-S	1351			CLFO	1407	0			104				
21	CLFO		1407					22ST	1428	14			104				
21	22ST		1442	QU-S	1449			CLFO	1505	0			104				
21	CLFO		1505					22ST	1524	18			104				
21	22ST		1542	QU-S	1549			CLFO	1605	0			104				
21	CLFO		1605					22ST	1624	16			104				
21	22ST		1640	QU-S	1648			CLFO	1705	0			104				
21	CLFO		1705					22ST	1724	21			104				
21	22ST		1745	QU-S	1752			CLFO	1810	0			104				
21	CLFO		1810					22ST	1829	6		5	104				
21	EDST		1840					NWST	1855	2			112				
21	NWST		1857					EDST	1913	10			112				
21	EDST		1923	BCHL	1940			HOLD	1948	0			133				
21	HOLD		1948	GIST	2004			PAST	2022	8			129				
21	PAST		2030	GIST	2044			HOLD	2059	0			129				
21	HOLD		2059	BCHL	2107			EDST	2120	24			133				
21	EDST		2144					NWST	2157	2			112				
21	NWST		2159					EDST	2213	10			112				
21	EDST		2223	BCHL	2239			HOLD	2246	0			133				
21	HOLD		2246	GIST	2300			PAST	2316				129		2334		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	1559	12	123								
1	NWST		1611	CL-W	1630	BW04	1642	2	123								
1	BW04		1644	CL-E	1656	NWST	1714	12	123								
1	NWST		1726	CL-W	1745	BW04	1756	2	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	15	10	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	1028	BW04	1039	4	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	12	123								
2	NWST		1511	CL-W	1530	BW04	1542	2	123								
2	BW04		1544	CL-E	1556	NWST	1615	11	123								
2	NWST		1626	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								

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	BW04		2042	CL-E		2054	NWST		2109				123		2121		HTC
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		2131	PAST		2149	11			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		2429	PAST		2445	10		10	129				
3	EDST		2505				NWST		2517				112		2529		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	12		123							
4	NWST		1541	CL-W	1600	BW04	1612	2		123							
4	BW04		1614	CL-E	1626	NWST	1644	12		123							
4	NWST		1656	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							
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	1544	12		123							
5	NWST		1556	CL-W	1615	BW04	1627	2		123							
5	BW04		1629	CL-E	1641	NWST	1659	12		123							
5	NWST		1711	CL-W	1730	BW04	1741	2		123							
5	BW04		1743	CL-E	1755	NWST	1812	14		123							
5	NWST		1826	CL-W	1845	BW04	1855	2		123							
5	BW04		1857	CL-E	1909	NWST	1925	15		123							
5	NWST		1940	CL-W	1958	BW04	2008	4		123							
5	BW04		2012	CL-E	2024	NWST	2039	16		123							
5	NWST		2055	CL-W	2113	BW04	2123			123				2155			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	PAST		800	GIST		815	HOLD		830	0			129	739			HTC
6	HOLD		830	BCHL			EDST		852	18			133				
6	EDST		910				NWST		924	2			112				
6	NWST		926				EDST		941	8			112				
6	EDST		949	BCHL			HOLD		1010	0			133				
6	HOLD		1010	GIST		1027	PAST		1045	15			129				
6	PAST		1100	GIST		1115	HOLD		1130	0			129				
6	HOLD		1130	BCHL			EDST		1153	17			133				
6	EDST		1210				NWST		1225	2			112				
6	NWST		1227				EDST		1244	5			112				
6	EDST		1249	BCHL			HOLD		1312	0			133				
6	HOLD		1312	GIST		1330	PAST		1349	11			129				
6	PAST		1400	GIST		1415	HOLD		1432	0			129				
6	HOLD		1432	BCHL			EDST		1454	16			133				
6	EDST		1510				NWST		1525	2			112				
6	NWST		1527				EDST		1544	5			112				
6	EDST		1549	BCHL			HOLD		1612	0			133				
6	HOLD		1612	GIST		1630	PAST		1649	11			129				
6	PAST		1700	GIST		1715	HOLD		1732	0			129				
6	HOLD		1732	BCHL			EDST		1754	16			133				
6	EDST		1810				NWST		1825	2			112				
6	NWST		1827				EDST		1843	10			112				
6	EDST		1853	BCHL		1910	HOLD		1918	0			133				
6	HOLD		1918	GIST		1934	PAST		1952	8			129				
6	PAST		2000	GIST		2015	HOLD		2030	0			129				
6	HOLD		2030	BCHL		2038	EDST		2051	22			133				
6	EDST		2113				NWST		2126	2			112				
6	NWST		2128				EDST		2143	10			112				
6	EDST		2153	BCHL		2209	HOLD		2216	0			133				
6	HOLD		2216	GIST		2230	PAST		2246	14			129				
6	PAST		2300	GIST		2314	HOLD		2328	0			129				
6	HOLD		2328	BCHL		2336	EDST		2349				133		2359		HTC
20	HODM		509	NWST		611	SUST		631	14	10	N19	433				HTC
20	NWST		655				EDST		708	9			112				
20	EDST		717	BCHL			HOLD		737	0			133				
20	HOLD		737	GIST		753	PAST		809	21			129				
20	PAST		830	GIST		845	HOLD		900	0			129				
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				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
20	HOLD		1802	BCHL		EDST	1824	9		133							
20	EDST		1833			MTST	1855			119				1917			HTC
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	1043	BW04	1054	4		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	12		123							
21	NWST		1526	CL-W	1545	BW04	1557	2		123							
21	BW04		1559	CL-E	1611	NWST	1630	11		123							
21	NWST		1641	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	2325			PAST	2341	21			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		2201	PAST		2219	11		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	4		112				
23	EDST			2414				NWST		2426	2		112				
23	NWST			2428				EDST		2440	8		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	2101			PAST	2119	11			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	431		BHST			AD3W	500	0		410	430			HTC
1			AD3W	500		BHST			22ST	535	7		410				
1			22ST	542		CM#6	601		AD3W	620	10		410				
1			AD3W	630		BHST			22ST	708	7		410				
1			22ST	715		CM#6	735		AD3W	755	5		410				
1			AD3W	800		BHST			22ST	839	8		410				
1			22ST	847		CM#6	908		AD3W	931	5		410				
1			AD3W	936		BHST			22ST	1016	11		410				
1			22ST	1027		CM#6	1047		AD3W	1115	5		410				
1			AD3W	1120		BHST			22ST	1208	16		410				
1			22ST	1224		CM#6	1246		AD3W	1315	5		410				
1			AD3W	1320		BHST			22ST	1412	14		410				
1			22ST	1426		CM#6	1449		AD3W	1520	5		410				
1			AD3W	1525		BHST			22ST	1618	8		410				
1			22ST	1626		CM#6	1647		AD3W	1715	5		410				
1			AD3W	1720		BHST			22ST	1810	11		410				
1			22ST	1821		CM#6	1842		AD3W	1907	5		410				
1			AD3W	1912		BHST			22ST	1956	18		410				
1			22ST	2014		CM#6	2033		AD3W	2055	5		410				
1			AD3W	2100		BHST			22ST	2138	19		410				
1			22ST	2157		CM#6	2215		AD3W	2235	5		410				
1			AD3W	2240		BHST			22ST	2317			410		2324		HTC
2			HTCW	501		BHST			AD3W	530	0		410	500			HTC
2			AD3W	530		BHST			22ST	605	20		410				
2			22ST	625		CM#6	645		AD3W	705	5		410				
2			AD3W	710		BHST			22ST	748	11		410				
2			22ST	759		CM#6	819		AD3W	840	5		410				
2			AD3W	845		BHST			22ST	924	6		410				
2			22ST	930		CM#6	952		AD3W	1015	5		410				
2			AD3W	1020		BHST			22ST	1103	13		410				
2			22ST	1116		CM#6	1137		AD3W	1205	5		410				
2			AD3W	1210		BHST			22ST	1301	9		410				
2			22ST	1310		CM#6	1333		AD3W	1404	5		410				
2			AD3W	1409		BHST			22ST	1502	14		410				
2			22ST	1516		CM#6	1538		AD3W	1608	5		410				
2			AD3W	1613		BHST			22ST	1705	13		410				
2			22ST	1718		CM#6	1739		AD3W	1807	5		410				
2			AD3W	1812		BHST			22ST	1902	11		410				
2			22ST	1913		CM#6	1933		AD3W	1955	5		410				
2			AD3W	2000		BHST			22ST	2038	19		410				
2			22ST	2057		CM#6	2115		AD3W	2135	5		410				
2			AD3W	2140		BHST			22ST	2218	21		410				
2			22ST	2239		CM#6	2257		AD3W	2315	5		410				
2			AD3W	2320		BHST			22ST	2355			410		2402		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	HTCW		521	BHST				AD3W	550	0			410	520			HTC
3	AD3W		550	BHST				22ST	625	20			410				
3	22ST		645	CM#6		705		AD3W	725	5			410				
3	AD3W		730	BHST				22ST	808	16			410				
3	22ST		824	CM#6		845		AD3W	907	5			410				
3	AD3W		912	BHST				22ST	951	19			410				
3	22ST		1010	CM#6		1030		AD3W	1055	5			410				
3	AD3W		1100	BHST				22ST	1147	17			410				
3	22ST		1204	CM#6		1226		AD3W	1255	5			410				
3	AD3W		1300	BHST				22ST	1351	16			410				
3	22ST		1407	CM#6		1430		AD3W	1501	5			410				
3	AD3W		1506	BHST				22ST	1559	16			410				
3	22ST		1615	CM#6		1637		AD3W	1705	5			410				
3	AD3W		1710	BHST				22ST	1800	9			410				
3	22ST		1809	CM#6		1830		AD3W	1855	5			410				
3	AD3W		1900	BHST				22ST	1944	15			410				
3	22ST		1959	CM#6		2018		AD3W	2040	5			410				
3	AD3W		2045	BHST				22ST	2123	14			410				
3	22ST		2137	CM#6		2155		AD3W	2215	5			410				
3	AD3W		2220	BHST				22ST	2257	22			410				
3	22ST		2319	CM#6		2337		AD3W	2355	5			410				
3	AD3W		2400	BHST				22ST	2434				410	2441			HTC
4	HTCW		541	BHST				AD3W	610	0			410	540			HTC
4	AD3W		610	BHST				22ST	645	15			410				
4	22ST		700	CM#6		720		AD3W	740	5			410				
4	AD3W		745	BHST				22ST	823	12			410				
4	22ST		835	CM#6		856		AD3W	919	5			410				
4	AD3W		924	BHST				22ST	1004	13			410				
4	22ST		1017	CM#6		1037		AD3W	1105	5			410				
4	AD3W		1110	BHST				22ST	1157	17			410				
4	22ST		1214	CM#6		1236		AD3W	1305	5			410				
4	AD3W		1310	BHST				22ST	1401	16			410				
4	22ST		1417	CM#6		1440		AD3W	1511	3			410				
4	AD3W		1514	BHST				22ST	1607				410	1616			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	22ST		605	CM#6		625	AD3W	645	5				410	557		HTC	
5	AD3W		650	BHST			22ST	728	17				410				
5	22ST		745	CM#6		805	AD3W	825	5				410				
5	AD3W		830	BHST			22ST	909	11				410				
5	22ST		920	CM#6		942	AD3W	1005	5				410				
5	AD3W		1010	BHST			22ST	1053	14				410				
5	22ST		1107	CM#6		1127	AD3W	1155	5				410				
5	AD3W		1200	BHST			22ST	1251	11				410				
5	22ST		1302	CM#6		1324	AD3W	1355	5				410				
5	AD3W		1400	BHST			22ST	1453	13				410				
5	22ST		1506	CM#6		1528	AD3W	1558	5				410				
5	AD3W		1603	BHST			22ST	1655	11				410				
5	22ST		1706	CM#6		1727	AD3W	1755	5				410				
5	AD3W		1800	BHST			22ST	1850	9				410				
5	22ST		1859	CM#6		1919	AD3W	1943	5				410				
5	AD3W		1948	BHST			22ST	2029	8				410				
5	22ST		2037	CM#6		2055	AD3W	2115	5				410				
5	AD3W		2120	BHST			22ST	2158	19				410				
5	22ST		2217	CM#6		2235	AD3W	2255	5				410				
5	AD3W		2300	BHST			22ST	2335	14				410				
5	22ST		2349	CM#6		2407	AD3W	2425	5				410				
5	AD3W		2430	BHST			22ST	2504	5				410				
5	22ST		2509	CM#6		2527	AD3W	2545	0				410				
5	AD3W		2545				HTCE	2611					410		2612		HTC
6	22ST		730	CM#6		750	AD3W	810	5				410	722		HTC	
6	AD3W		815	BHST			22ST	854	17				410				
6	22ST		911	CM#6		932	AD3W	955	5				410				
6	AD3W		1000	BHST			22ST	1043	14				410				
6	22ST		1057	CM#6		1117	AD3W	1145	5				410				
6	AD3W		1150	BHST			22ST	1240	12				410				
6	22ST		1252	CM#6		1314	AD3W	1345	5				410				
6	AD3W		1350	BHST			22ST	1443	14				410				
6	22ST		1457	CM#6		1519	AD3W	1549	5				410				
6	AD3W		1554	BHST			22ST	1647	9				410				
6	22ST		1656	CM#6		1717	AD3W	1745	5				410				
6	AD3W		1750	BHST			22ST	1840	7				410				
6	22ST		1847	CM#6		1907	AD3W	1931	5				410				
6	AD3W		1936	BHST			22ST	2017					410		2024		HTC
7	22ST		812	CM#6		833	AD3W	855	5				410	804		HTC	
7	AD3W		900	BHST			22ST	939	11				410				
7	22ST		950	CM#6		1010	AD3W	1035	5				410				
7	AD3W		1040	BHST			22ST	1125	11				410				
7	22ST		1136	CM#6		1157	AD3W	1225	5				410				
7	AD3W		1230	BHST			22ST	1321	8				410				
7	22ST		1329	CM#6		1352	AD3W	1423	5				410				
7	AD3W		1428	BHST			22ST	1521	14				410				
7	22ST		1535	CM#6		1557	AD3W	1627	5				410				
7	AD3W		1632	BHST			22ST	1722	8				410				
7	22ST		1730	CM#6		1751	AD3W	1819	5				410				
7	AD3W		1824	BHST			22ST	1913	15				410				
7	22ST		1928	CM#6		1948	AD3W	2010	5				410				
7	AD3W		2015	BHST			22ST	2053					410		2100		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
8	22ST		859	CM#6		920	AD3W	943	5				410	851			HTC
8	AD3W		948	BHST			22ST	1030	7				410				
8	22ST		1037	CM#6		1057	AD3W	1125	5				410				
8	AD3W		1130	BHST			22ST	1219	15				410				
8	22ST		1234	CM#6		1256	AD3W	1325	5				410				
8	AD3W		1330	BHST			22ST	1423	15				410				
8	22ST		1438	CM#6		1500	AD3W	1530	5				410				
8	AD3W		1535	BHST			22ST	1628	8				410				
8	22ST		1636	CM#6		1657	AD3W	1725	5				410				
8	AD3W		1730	BHST			22ST	1820	15				410				
8	22ST		1835	CM#6		1855	AD3W	1919	5				410				
8	AD3W		1924	BHST			22ST	2007					410		2014		HTC
9	22ST		940	CM#6		1002	AD3W	1025	5				410	932			HTC
9	AD3W		1030	BHST			22ST	1115	11				410				
9	22ST		1126	CM#6		1147	AD3W	1215	5				410				
9	AD3W		1220	BHST			22ST	1311	9				410				
9	22ST		1320	CM#6		1343	AD3W	1414	5				410				
9	AD3W		1419	BHST			22ST	1512	13				410				
9	22ST		1525	CM#6		1547	AD3W	1617	5				410				
9	AD3W		1622	BHST			22ST	1713					410		1722		HTC
10	22ST		1000	CM#6		1020	AD3W	1045	5				410	952			HTC
10	AD3W		1050	BHST			22ST	1136	8				410				
10	22ST		1144	CM#6		1206	AD3W	1235	5				410				
10	AD3W		1240	BHST			22ST	1331	8				410				
10	22ST		1339	CM#6		1402	AD3W	1433	5				410				
10	AD3W		1438	BHST			22ST	1531	14				410				
10	22ST		1545	CM#6		1607	AD3W	1636	6				410				
10	AD3W		1642	BHST			22ST	1732	12				410				
10	22ST		1744	CM#6		1806	AD3W	1831	5				410				
10	AD3W		1836	BHST			22ST	1923					410		1930		HTC
11	22ST		1047	CM#6		1107	AD3W	1135	5				410	1039			HTC
11	AD3W		1140	BHST			22ST	1229	15				410				
11	22ST		1244	CM#6		1306	AD3W	1335	5				410				
11	AD3W		1340	BHST			22ST	1433	14				410				
11	22ST		1447	CM#6		1509	AD3W	1539	5				410				
11	AD3W		1544	BHST			22ST	1637	9				410				
11	22ST		1646	CM#6		1707	AD3W	1735	5				410				
11	AD3W		1740	BHST			22ST	1830					410		1839		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	22ST		1154	CM#6	1216	AD3W	1245	5	410	1146			410				HTC
12	AD3W		1250	BHST		22ST	1341	7	410				410				
12	22ST		1348	CM#6	1411	AD3W	1442	5	410				410				
12	AD3W		1447	BHST		22ST	1540	15	410				410				
12	22ST		1555	CM#6	1617	AD3W	1646	6	410				410				
12	AD3W		1652	BHST		22ST	1742	14	410				410				
12	22ST		1756	CM#6	1818	AD3W	1843	5	410				410				
12	AD3W		1848	BHST		22ST	1934	9	410				410				
12	22ST		1943	CM#6	2003	AD3W	2025	5	410				410				
12	AD3W		2030	BHST		22ST	2108	9	410				410				
12	22ST		2117	CM#6	2135	AD3W	2155	5	410				410				
12	AD3W		2200	BHST		22ST	2237	22	410				410				
12	22ST		2259	CM#6	2317	AD3W	2335	5	410				410				
12	AD3W		2340	BHST		22ST	2415	4	410				410				
12	22ST		2419	CM#6	2437	AD3W	2455	5	410				410				
12	AD3W		2500	BHST		22ST	2534	5	410				410				
12	22ST		2539	CM#6	2557	AD3W	2615	4	410				410				
12	AD3W		2619			HTCE	2645		410				2646				HTC
13	22ST		1358	CM#6	1421	AD3W	1452	5	410	1350			410				HTC
13	AD3W		1457	BHST		22ST	1550	14	410				410				
13	22ST		1604	CM#6	1626	AD3W	1655	5	410				410				
13	AD3W		1700	BHST		22ST	1750		410				1759				HTC
14	LOST		730	6&6W	748	22ST	755	20	101	702			101				HTC
14	22ST		815	6&6N	823	LOST	841	19	101				101				
14	LOST		900	6&6W	922	22ST	929	16	101				101				
14	22ST		945	6&6N	953	LOST	1013	17	101				101				
14	LOST		1030	6&6W	1054	22ST	1101	14	101				101				
14	22ST		1115	6&6N	1124	LOST	1144	16	101				101				
14	LOST		1200	6&6W	1221	22ST	1228	17	101				101				
14	22ST		1245	6&6N	1254	LOST	1316	14	101				101				
14	LOST		1330	6&6W	1353	22ST	1402	13	101				101				
14	22ST		1415	6&6N	1424	LOST	1445	15	101				101				
14	LOST		1500	6&6W	1523	22ST	1530	15	101				101				
14	22ST		1545	6&6N	1554	LOST	1615	15	101				101				
14	LOST		1630	6&6W	1653	22ST	1700	15	101				101				
14	22ST		1715	6&6N	1724	LOST	1745	15	101				101				
14	LOST		1800	6&6W	1821	22ST	1828	17	101				101				
14	22ST		1845	6&6N	1854	LOST	1915	15	101				101				
14	LOST		1930	6&6W	1950	22ST	1957	18	101				101				
14	22ST		2015	6&6N	2023	LOST	2042	8	101				101				
14	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
15	HODM		639					NWST	741	4	15	N19	603			HTC	
15	LOST		800	6&6W	818	22ST	825	20				101					
15	22ST		845	6&6N	853	LOST	911	19				101					
15	LOST		930	6&6W	952	22ST	959	16				101					
15	22ST		1015	6&6N	1023	LOST	1043	17				101					
15	LOST		1100	6&6W	1123	22ST	1130	15				101					
15	22ST		1145	6&6N	1154	LOST	1214	16				101					
15	LOST		1230	6&6W	1252	22ST	1259	16				101					
15	22ST		1315	6&6N	1324	LOST	1346	14				101					
15	LOST		1400	6&6W	1423	22ST	1432	13				101					
15	22ST		1445	6&6N	1454	LOST	1515	15				101					
15	LOST		1530	6&6W	1553	22ST	1600	15				101					
15	22ST		1615	6&6N	1624	LOST	1645	15				101					
15	LOST		1700	6&6W	1723	22ST	1730	15				101					
15	22ST		1745	6&6N	1754	LOST	1815	15				101					
15	LOST		1830	6&6W	1850	22ST	1857	18				101					
15	22ST		1915	6&6N	1924	LOST	1945	15				101					
15	LOST		2000	6&6W	2020	22ST	2027	18				101					
15	22ST		2045	6&6N	2053	LOST	2112	3				101					
15	LOST		2115	6&6W	2134	22ST	2141	4				101					
15	22ST		2145	6&6N	2153	LOST	2212	3				101					
15	LOST		2215	6&6W	2234	22ST	2241	4				101					
15	22ST		2245	6&6N	2253	LOST	2312	3				101					
15	LOST		2315	6&6W	2332	22ST	2339	6				101					
15	22ST		2345	6&6N	2353	LOST	2412	3				101					
15	LOST		2415	6&6W	2432	22ST	2439	6				101					
15	22ST		2445	6&6N	2453	LOST	2510					101		2534		HTC	
16	22ST		745	6&6N	753	LOST	811	19				101	737			HTC	
16	LOST		830	6&6W	848	22ST	855	20				101					
16	22ST		915	6&6N	923	LOST	941	19				101					
16	LOST		1000	6&6W	1024	22ST	1031	14				101					
16	22ST		1045	6&6N	1053	LOST	1113	17				101					
16	LOST		1130	6&6W	1153	22ST	1200	15				101					
16	22ST		1215	6&6N	1224	LOST	1244	16				101					
16	LOST		1300	6&6W	1322	22ST	1331	14				101					
16	22ST		1345	6&6N	1354	LOST	1416	14				101					
16	LOST		1430	6&6W	1453	22ST	1502	13				101					
16	22ST		1515	6&6N	1524	LOST	1545	15				101					
16	LOST		1600	6&6W	1623	22ST	1630	15				101					
16	22ST		1645	6&6N	1654	LOST	1715	15				101					
16	LOST		1730	6&6W	1752	22ST	1759	16				101					
16	22ST		1815	6&6N	1824	LOST	1845	15				101					
16	LOST		1900	6&6W	1920	22ST	1927	18				101					
16	22ST		1945	6&6N	1954	LOST	2015	10				101					
16	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
17	BRST		810					22ST	827	13			155	749		HTC	
17	22ST		840					BRST	857	13			155				
17	BRST		910					22ST	929	11			155				
17	22ST		940					BRST	958	12			155				
17	BRST		1010					22ST	1030	10			155				
17	22ST		1040					BRST	1100	10			155				
17	BRST		1110					22ST	1130	10			155				
17	22ST		1140					BRST	1200	10			155				
17	BRST		1210					22ST	1232	8			155				
17	22ST		1240					BRST	1302	8			155				
17	BRST		1310					22ST	1332	8			155				
17	22ST		1340					BRST	1402	8			155				
17	BRST		1410					22ST	1432	8			155				
17	22ST		1440					BRST	1503	7			155				
17	BRST		1510					22ST	1532	8			155				
17	22ST		1540					BRST	1603	7			155				
17	BRST		1610					22ST	1632	8			155				
17	22ST		1640					BRST	1703	7			155				
17	BRST		1710					22ST	1730	10			155				
17	22ST		1740					BRST	1803	7			155				
17	BRST		1810					22ST	1830	10			155				
17	22ST		1840					BRST	1901	9			155				
17	BRST		1910					22ST	1929	11			155				
17	22ST		1940					BRST	2000	5			155				
17	BRST		2005					22ST	2024	16			155				
17	22ST		2040					BRST	2059	6			155				
17	BRST		2105					22ST	2122				155		2129		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
18	BRST		825					22ST	841	14			128	804		HTC	
18	22ST		855					BRST	911	14			128				
18	BRST		925					22ST	943	12			128				
18	22ST		955					BRST	1011	14			128				
18	BRST		1025					22ST	1043	12			128				
18	22ST		1055					BRST	1111	14			128				
18	BRST		1125					22ST	1143	12			128				
18	22ST		1155					BRST	1213	12			128				
18	BRST		1225					22ST	1243	12			128				
18	22ST		1255					BRST	1313	12			128				
18	BRST		1325					22ST	1343	12			128				
18	22ST		1355					BRST	1413	12			128				
18	BRST		1425					22ST	1443	12			128				
18	22ST		1455					BRST	1513	12			128				
18	BRST		1525					22ST	1543	12			128				
18	22ST		1555					BRST	1613	12			128				
18	BRST		1625					22ST	1643	12			128				
18	22ST		1655					BRST	1713	12			128				
18	BRST		1725					22ST	1743	12			128				
18	22ST		1755					BRST	1813	12			128				
18	BRST		1825					22ST	1843	12			128				
18	22ST		1855					BRST	1913	12			128				
18	BRST		1925					22ST	1941	14			128				
18	22ST		1955					BRST	2013	12			128				
18	BRST		2025					22ST	2041	14			128				
18	22ST		2055					BRST	2113	12			128				
18	BRST		2125					22ST	2139	21			128				
18	22ST		2200					BRST	2218	12			155				
18	BRST		2230					22ST	2244	16			128				
18	22ST		2300					BRST	2318	12			155				
18	BRST		2330					22ST	2344	16			128				
18	22ST		2400					BRST	2418	12			155				
18	BRST		2430					22ST	2444				128	2451		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
19	BRST		840					22ST	857	13			155	819		HTC	
19	22ST		910					BRST	927	13			155				
19	BRST		940					22ST	959	11			155				
19	22ST		1010					BRST	1030	10			155				
19	BRST		1040					22ST	1100	10			155				
19	22ST		1110					BRST	1130	10			155				
19	BRST		1140					22ST	1200	10			155				
19	22ST		1210					BRST	1231	9			155				
19	BRST		1240					22ST	1302	8			155				
19	22ST		1310					BRST	1332	8			155				
19	BRST		1340					22ST	1402	8			155				
19	22ST		1410					BRST	1433	7			155				
19	BRST		1440					22ST	1502	8			155				
19	22ST		1510					BRST	1533	7			155				
19	BRST		1540					22ST	1602	8			155				
19	22ST		1610					BRST	1633	7			155				
19	BRST		1640					22ST	1702	8			155				
19	22ST		1710					BRST	1733	7			155				
19	BRST		1740					22ST	1800	10			155				
19	22ST		1810					BRST	1833	7			155				
19	BRST		1840					22ST	1900	10			155				
19	22ST		1910					BRST	1930	5			155				
19	BRST		1935					22ST	1954	16			155				
19	22ST		2010					BRST	2030	5			155				
19	BRST		2035					22ST	2052	8			155				
19	22ST		2100					BRST	2118				155		2139		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
20	BRST		855					22ST	913	12			128	834		HTC	
20	22ST		925					BRST	941	14			128				
20	BRST		955					22ST	1013	12			128				
20	22ST		1025					BRST	1041	14			128				
20	BRST		1055					22ST	1113	12			128				
20	22ST		1125					BRST	1141	14			128				
20	BRST		1155					22ST	1213	12			128				
20	22ST		1225					BRST	1243	12			128				
20	BRST		1255					22ST	1313	12			128				
20	22ST		1325					BRST	1343	12			128				
20	BRST		1355					22ST	1413	12			128				
20	22ST		1425					BRST	1443	12			128				
20	BRST		1455					22ST	1513	12			128				
20	22ST		1525					BRST	1543	12			128				
20	BRST		1555					22ST	1613	12			128				
20	22ST		1625					BRST	1643	12			128				
20	BRST		1655					22ST	1713	12			128				
20	22ST		1725					BRST	1743	12			128				
20	BRST		1755					22ST	1813	12			128				
20	22ST		1825					BRST	1843	12			128				
20	BRST		1855					22ST	1913	12			128				
20	22ST		1925					BRST	1943	12			128				
20	BRST		1955					22ST	2011	14			128				
20	22ST		2025					BRST	2043	12			128				
20	BRST		2055					22ST	2111	19			128				
20	22ST		2130					BRST	2148	17			128				
20	BRST		2205					22ST	2222	8			155				
20	22ST		2230					BRST	2248	17			128				
20	BRST		2305					22ST	2322	8			155				
20	22ST		2330					BRST	2348	17			128				
20	BRST		2405					22ST	2422	8			155				
20	22ST		2430					BRST	2445				128		2506		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	22ST		511		QU-S	517		CLFO	530	0			104	503			HTC
21	CLFO		530					22ST	549	22			104				
21	22ST		611		QU-S	617		CLFO	630	0			104				
21	CLFO		630					22ST	649	22			104				
21	22ST		711		QU-S	717		CLFO	730	0			104				
21	CLFO		730					22ST	749	22			104				
21	22ST		811		QU-S	817		CLFO	832	0			104				
21	CLFO		832					22ST	853	18			104				
21	22ST		911		QU-S	917		CLFO	932	0			104				
21	CLFO		932					22ST	953	10			104				
21	22ST		1003		QU-S	1009		CLFO	1024	0			104				
21	CLFO		1024					22ST	1045	18			104				
21	22ST		1103		QU-S	1109		CLFO	1124	0			104				
21	CLFO		1124					22ST	1144	19			104				
21	22ST		1203		QU-S	1210		CLFO	1225	0			104				
21	CLFO		1225					22ST	1246	17			104				
21	22ST		1303		QU-S	1311		CLFO	1327	0			104				
21	CLFO		1327					22ST	1348	15			104				
21	22ST		1403		QU-S	1410		CLFO	1426	0			104				
21	CLFO		1426					22ST	1448	15			104				
21	22ST		1503		QU-S	1510		CLFO	1526	0			104				
21	CLFO		1526					22ST	1545	25			104				
21	22ST		1610		QU-S	1618		CLFO	1635	0			104				
21	CLFO		1635					22ST	1654	16			104				
21	22ST		1710		QU-S	1717		CLFO	1735	0			104				
21	CLFO		1735					22ST	1754	21			104				
21	22ST		1815		QU-S	1822		CLFO	1840	0			104				
21	CLFO		1840					22ST	1859	27			104				
21	22ST		1926		QU-S	1933		CLFO	1950	0			104				
21	CLFO		1950					22ST	2009	20			104				
21	22ST		2029		QU-S	2036		CLFO	2053	0			104				
21	CLFO		2053					22ST	2112	22			104				
21	22ST		2134		QU-S	2141		CLFO	2158	0			104				
21	CLFO		2158					22ST	2217	19			104				
21	22ST		2236		QU-S	2243		CLFO	2259	0			104				
21	CLFO		2259					22ST	2318	18			104				
21	22ST		2336		QU-S	2343		CLFO	2359	0			104				
21	CLFO		2359					22ST	2418	17			104				
21	22ST		2435		QU-S	2442		CLFO	2458	0			104				
21	CLFO		2458					22ST	2517				104		2524		HTC
22	22ST		1023		QU-S	1029		CLFO	1044	0			104	1015			HTC
22	CLFO		1044					22ST	1104	19			104				
22	22ST		1123		QU-S	1129		CLFO	1144	0			104				
22	CLFO		1144					22ST	1204	19			104				
22	22ST		1223		QU-S	1230		CLFO	1245	0			104				
22	CLFO		1245					22ST	1306	17			104				
22	22ST		1323		QU-S	1331		CLFO	1347	0			104				
22	CLFO		1347					22ST	1408	15			104				
22	22ST		1423		QU-S	1430		CLFO	1446	0			104				
22	CLFO		1446					22ST	1505	18			104				
22	22ST		1523		QU-S	1530		CLFO	1546	0			104				
22	CLFO		1546					22ST	1605				104		1614		HTC

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
10	MAKN		448	MAKN	448	MPLP	504	2		100	433					HTC	
10	MPLP		506	MAKN	517	22ST	534	8		100							
10	22ST		542	MAKN	603	MPLP	619	7		100							
10	MPLP		626	MAKN	637	22ST	654	11		100							
10	22ST		705	MAKN	723	MPLP	740	6		100							
10	MPLP		746	MAKN	757	22ST	814	14		100							
10	22ST		828	MAKN	848	MPLP	906	10		100							
10	MPLP		916	MAKN	928	22ST	946	9		100							
10	22ST		955	MAKN	1015	MPLP	1035	8		100							
10	MPLP		1043	MAKN	1058	22ST	1117	6		100							
10	22ST		1123	MAKN	1144	MPLP	1206	5		100							
10	MPLP		1211	MAKN	1227	22ST	1247	7		100							
10	22ST		1254	MAKN	1315	MPLP	1339	13		100							
10	MPLP		1352	MAKN	1408	22ST	1429	9		100							
10	22ST		1438	MAKN	1500	MPLP	1523	11		100							
10	MPLP		1534	MAKN	1552	22ST	1612	12		100							
10	22ST		1624	MAKN	1646	MPLP	1708	14		100							
10	MPLP		1722	MAKN	1738	22ST	1758	12		100							
10	22ST		1810	MAKN	1830	MPLP	1852	6		100							
10	MPLP		1858	MAKN	1914	22ST	1934	3		100							
10	22ST		1937	MAKN	1959	MPLP	2019	8		100							
10	MPLP		2027	MAKN	2043	22ST	2102	7		100							
10	22ST		2109	MAKN	2129	MPLP	2147	13		100							
10	MPLP		2200	MAKN	2215	22ST	2233	6		100							
10	22ST		2239	MAKN	2259	MPLP	2317	10		100							
10	MPLP		2327	MAKN	2341	22ST	2400	4		100							
10	22ST		2404	MAKN	2425	MPLP	2441	1		100							
10	MPLP		2442	MAKN	2456	22ST	2513			100				2520			HTC
11	MAKN		509	MAKN	509	MPLP	525	1		100	454						HTC
11	MPLP		526	MAKN	537	22ST	554	11		100							
11	22ST		605	MAKN	623	MPLP	639	8		100							
11	MPLP		647	MAKN	658	22ST	715	10		100							
11	22ST		725	MAKN	743	MPLP	800	3		100							
11	MPLP		803	MAKN	815	22ST	834	9		100							
11	22ST		843	MAKN	903	MPLP	923	7		100							
11	MPLP		930	MAKN	943	22ST	1002	8		100							
11	22ST		1010	MAKN	1030	MPLP	1050	8		100							
11	MPLP		1058	MAKN	1113	22ST	1133	4		100							
11	22ST		1137	MAKN	1159	MPLP	1221	5		100							
11	MPLP		1226	MAKN	1242	22ST	1302	7		100							
11	22ST		1309	MAKN	1330	MPLP	1354	12		100							
11	MPLP		1406	MAKN	1422	22ST	1442	12		100							
11	22ST		1454	MAKN	1515	MPLP	1538	11		100							
11	MPLP		1549	MAKN	1607	22ST	1628	11		100							
11	22ST		1639	MAKN	1701	MPLP	1723	15		100							
11	MPLP		1738	MAKN	1754	22ST	1814	11		100							
11	22ST		1825	MAKN	1845	MPLP	1907	5		100							
11	MPLP		1912	MAKN	1928	22ST	1947	7		100							
11	22ST		1954	MAKN	2014	MPLP	2034	8		100							
11	MPLP		2042	MAKN	2058	22ST	2116	6		100							
11	22ST		2122	MAKN	2144	MPLP	2202	13		100							
11	MPLP		2215	MAKN	2230	22ST	2248			100				2255			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	22ST		510	MAKN	528	MPLP	544	2		100	502					HTC	
12	MPLP		546	MAKN	557	22ST	614	11		100							
12	22ST		625	MAKN	643	MPLP	659	8		100							
12	MPLP		707	MAKN	718	22ST	736	6		100							
12	22ST		742	MAKN	803	MPLP	819	12		100							
12	MPLP		831	MAKN	843	22ST	901	11		100							
12	22ST		912	MAKN	932	MPLP	952	6		100							
12	MPLP		958	MAKN	1013	22ST	1033	5		100							
12	22ST		1038	MAKN	1100	MPLP	1122	4		100							
12	MPLP		1126	MAKN	1142	22ST	1201	6		100							
12	22ST		1207	MAKN	1228	MPLP	1250	6		100							
12	MPLP		1256	MAKN	1312	22ST	1333	5		100							
12	22ST		1338	MAKN	1400	MPLP	1424	12		100							
12	MPLP		1436	MAKN	1452	22ST	1512	11		100							
12	22ST		1523	MAKN	1545	MPLP	1608	11		100							
12	MPLP		1619	MAKN	1637	22ST	1657	13		100							
12	22ST		1710	MAKN	1731	MPLP	1753	14		100							
12	MPLP		1807	MAKN	1823	22ST	1843	11		100							
12	22ST		1854	MAKN	1914	MPLP	1936	6		100							
12	MPLP		1942	MAKN	1958	22ST	2018	6		100							
12	22ST		2024	MAKN	2044	MPLP	2104	8		100							
12	MPLP		2112	MAKN	2128	22ST	2146	18		100							
12	22ST		2204	MAKN	2226	MPLP	2244	16		100							
12	MPLP		2300	MAKN	2314	22ST	2331	5		100							
12	22ST		2336	MAKN	2356	MPLP	2412	16		100							
12	MPLP		2428	MAKN	2439	22ST	2457	5		100							
12	22ST		2502	MAKN	2521	MPLP	2536	3		100							
12	MPLP		2539	MAKN	2553	22ST	2610			100				2617			HTC
13	MAKN		1253	MAKN	1253	MPLP	1317	8		100	1238						HTC
13	MPLP		1325	MAKN	1341	22ST	1401	8		100							
13	22ST		1409	MAKN	1430	MPLP	1453	11		100							
13	MPLP		1504	MAKN	1522	22ST	1542	12		100							
13	22ST		1554	MAKN	1616	MPLP	1639	10		100							
13	MPLP		1649	MAKN	1707	22ST	1728	11		100							
13	22ST		1739	MAKN	1801	MPLP	1823	10		100							
13	MPLP		1833	MAKN	1849	22ST	1908	16		100							
13	22ST		1924	MAKN	1944	MPLP	2004	8		100							
13	MPLP		2012	MAKN	2028	22ST	2046	8		100							
13	22ST		2054	MAKN	2114	MPLP	2132	14		100							
13	MPLP		2146	MAKN	2201	22ST	2219			100				2226			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	MAKN		756	MAKN	756	MPLP	814	3		100			741			HTC	
14	MPLP		817	MAKN	829	22ST	847	11		100							
14	22ST		858	MAKN	918	MPLP	938	5		100							
14	MPLP		943	MAKN	958	22ST	1017	8		100							
14	22ST		1025	MAKN	1045	MPLP	1105	6		100							
14	MPLP		1111	MAKN	1127	22ST	1146	7		100							
14	22ST		1153	MAKN	1214	MPLP	1236	5		100							
14	MPLP		1241	MAKN	1257	22ST	1317	7		100							
14	22ST		1324	MAKN	1345	MPLP	1409	12		100							
14	MPLP		1421	MAKN	1437	22ST	1457	12		100							
14	22ST		1509	MAKN	1530	MPLP	1553	11		100							
14	MPLP		1604	MAKN	1622	22ST	1642	12		100							
14	22ST		1654	MAKN	1716	MPLP	1738	14		100							
14	MPLP		1752	MAKN	1808	22ST	1829	9		100							
14	22ST		1838	MAKN	1900	MPLP	1922	5		100							
14	MPLP		1927	MAKN	1943	22ST	2002	7		100							
14	22ST		2009	MAKN	2029	MPLP	2049	8		100							
14	MPLP		2057	MAKN	2113	22ST	2131	13		100							
14	22ST		2144	MAKN	2204	MPLP	2222	8		100							
14	MPLP		2230	MAKN	2245	22ST	2304	4		100							
14	22ST		2308	MAKN	2329	MPLP	2345	12		100							
14	MPLP		2357	MAKN	2411	22ST	2428	6		100							
14	22ST		2434	MAKN	2453	MPLP	2509	3		100							
14	MPLP		2512	MAKN	2526	22ST	2543			100				2550			HTC
15	22ST		813	MAKN	833	MPLP	851	10		100			805			HTC	
15	MPLP		901	MAKN	913	22ST	932	9		100							
15	22ST		941	MAKN	1001	MPLP	1021	7		100							
15	MPLP		1028	MAKN	1043	22ST	1102	7		100							
15	22ST		1109	MAKN	1129	MPLP	1151	5		100							
15	MPLP		1156	MAKN	1212	22ST	1233	6		100							
15	22ST		1239	MAKN	1301	MPLP	1325	14		100							
15	MPLP		1339	MAKN	1355	22ST	1415	9		100							
15	22ST		1424	MAKN	1445	MPLP	1508	11		100							
15	MPLP		1519	MAKN	1537	22ST	1557	12		100							
15	22ST		1609	MAKN	1631	MPLP	1653	12		100							
15	MPLP		1705	MAKN	1723	22ST	1743	11		100							
15	22ST		1754	MAKN	1815	MPLP	1837	9		100							
15	MPLP		1846	MAKN	1902	22ST	1921			100				1928			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	MAKN		548	MAKN	548	MPLP	604	2					100	533		HTC	
16	MPLP		606	MAKN	617	22ST	635	7					100				
16	22ST		642	MAKN	703	MPLP	719	8					100				
16	MPLP		727	MAKN	738	22ST	755	3					100				
16	22ST		758	MAKN	818	MPLP	836	10					100				
16	MPLP		846	MAKN	858	22ST	916	10					100				
16	22ST		926	MAKN	946	MPLP	1006	7					100				
16	MPLP		1013	MAKN	1028	22ST	1047	7					100				
16	22ST		1054	MAKN	1114	MPLP	1136	5					100				
16	MPLP		1141	MAKN	1157	22ST	1216	6					100				
16	22ST		1222	MAKN	1243	MPLP	1307	3					100				
16	MPLP		1310	MAKN	1326	22ST	1346	8					100				
16	22ST		1354	MAKN	1415	MPLP	1439	10					100				
16	MPLP		1449	MAKN	1507	22ST	1528	11					100				
16	22ST		1539	MAKN	1601	MPLP	1624	10					100				
16	MPLP		1634	MAKN	1652	22ST	1712	13					100				
16	22ST		1725	MAKN	1746	MPLP	1808	14					100				
16	MPLP		1822	MAKN	1838	22ST	1857	12					100				
16	22ST		1909	MAKN	1929	MPLP	1951	6					100				
16	MPLP		1957	MAKN	2013	22ST	2031	6					100				
16	22ST		2037	MAKN	2059	MPLP	2119	11					100				
16	MPLP		2130	MAKN	2146	22ST	2205						100	2212		HTC	

6&6N	6 AV & 6 ST	6&6S	6 AV & 6 ST
BCHL	BURNABY CITY HALL	EDST	EDMONDS STN
HODM	HOWE & DUNSMUIR	HTC	Hamilton Depot
LOST	LOUGHEED STN	MTST	METROTOWN STATION
NWST	NEW WESTMINSTER STN	SFU	SFU EXCHANGE
SPST	SPERLING STN		

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1			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	1024	11		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	7		144				
1			MTST	1550					EDST	1611	2		119				
1			EDST	1613					MTST	1637	12		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	4		144				
1			SFU	1925		SPST	1945		MTST	2009	7		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	25		119				
1			MTST	2307					EDST	2321	2		119				
1			EDST	2323					MTST	2341	3		119				
1			MTST	2344		SPST	2405		LOST	2422	3		110				
1			LOST	2425		SPST	2442		MTST	2500			110		2518		HTC
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	5		144				
2			MTST	1419		SPST	1444		LOST	1504	6		110				
2			LOST	1510		SPST	1531		MTST	1555	10		110				
2			MTST	1605		SPST	1631		SFU	1650	5		144				
2			SFU	1655		SPST	1715		MTST	1741	8		144				
2			MTST	1749		SPST	1815		LOST	1834	6		110				
2			LOST	1840		SPST	1859		MTST	1921	14		110				
2			MTST	1935		SPST	2000		SFU	2018	7		144				
2			SFU	2025		SPST	2044		MTST	2106	8		144				
2			MTST	2114		SPST	2136		LOST	2154			110		2218		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	MTST		602					EDST	614	2			119	540		HTC	
3	EDST		616					MTST	633	9			119				
3	MTST		642					EDST	654	2			119				
3	EDST		656					MTST	713	9			119				
3	MTST		722					EDST	735	2			119				
3	EDST		737					MTST	754	11			119				
3	MTST		805	SPST		825		SFU	841	14			144				
3	SFU		855	SPST		914		MTST	941	5			144				
3	MTST		946					EDST	1004	2			119				
3	EDST		1006					MTST	1029	17			119				
3	MTST		1046					EDST	1105	2			119				
3	EDST		1107					MTST	1130	16			119				
3	MTST		1146					EDST	1207	2			119				
3	EDST		1209					MTST	1233	11			119				
3	MTST		1244					EDST	1305	5			119				
3	EDST		1310					MTST	1334	15			119				
3	MTST		1349	SPST		1414		LOST	1434	6			110				
3	LOST		1440	SPST		1501		MTST	1526	9			110				
3	MTST		1535					EDST	1556	2			119				
3	EDST		1558					MTST	1622	11			119				
3	MTST		1633					EDST	1653	2			119				
3	EDST		1655					MTST	1719	2			119				
3	MTST		1721	SPST		1747		LOST	1806	4			110				
3	LOST		1810	SPST		1829		MTST	1851	14			110				
3	MTST		1905	SPST		1932		SFU	1951	4			144				
3	SFU		1955	SPST		2015		MTST	2039	5			144				
3	MTST		2044	SPST		2106		LOST	2124	16			110				
3	LOST		2140	SPST		2158		MTST	2216	19			110				
3	MTST		2235	SPST		2257		SFU	2314	11			144				
3	SFU		2325	SPST		2343		MTST	2402	18			144				
3	MTST		2420	SPST		2440		SFU	2455				144		2528		HTC
4	LOST		720	SPST		739		MTST	801	0			110	652		HTC	
4	MTST		801					EDST	816	2			119				
4	EDST		818					MTST	837	8			119				
4	MTST		845					EDST	901	2			119				
4	EDST		903					MTST	924	8			119				
4	MTST		932					EDST	949	2			119				
4	EDST		951					MTST	1014	17			119				
4	MTST		1031					EDST	1050	2			119				
4	EDST		1052					MTST	1115	17			119				
4	MTST		1132					EDST	1152	2			119				
4	EDST		1154					MTST	1217	12			119				
4	MTST		1229					EDST	1250	4			119				
4	EDST		1254					MTST	1318	1			119				
4	MTST		1319	SPST		1344		LOST	1404	6			110				
4	LOST		1410	SPST		1431		MTST	1456	9			110				
4	MTST		1505	SPST		1531		SFU	1549	6			144				
4	SFU		1555	SPST		1614		MTST	1641	9			144				
4	MTST		1650					EDST	1710	2			119				
4	EDST		1712					MTST	1735	14			119				
4	MTST		1749					EDST	1809	2			119				
4	EDST		1811					MTST	1832	13			119				
4	MTST		1845					EDST	1905	2			119				
4	EDST		1907					MTST	1928	17			119				
4	MTST		1945					EDST	2005	2			119				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	EDST		2007					MTST		2026			119		2044		HTC
5	BCHL	740	SPST					MTST	755	7		144	717				HTC
5	MTST	802	SPST	824				LOST	840	10		110					
5	LOST	850	SPST	909				MTST	931	4		110					
5	MTST	935	SPST	958				SFU	1015	10		144					
5	SFU	1025	SPST	1045				MTST	1112	7		144					
5	MTST	1119	SPST	1143				LOST	1203	7		110					
5	LOST	1210	SPST	1231				MTST	1255	10		110					
5	MTST	1305	SPST	1331				SFU	1349	6		144					
5	SFU	1355	SPST	1415				MTST	1444	6		144					
5	MTST	1450						EDST	1510	2		119					
5	EDST	1512						MTST	1536	13		119					
5	MTST	1549	SPST	1615				LOST	1634	6		110					
5	LOST	1640	SPST	1701				MTST	1725	10		110					
5	MTST	1735	SPST	1802				SFU	1821	4		144					
5	SFU	1825	SPST	1845				MTST	1909	10		144					
5	MTST	1919	SPST	1943				LOST	2001	9		110					
5	LOST	2010	SPST	2029				MTST	2049	16		110					
5	MTST	2105	SPST	2128				SFU	2145	10		144					
5	SFU	2155	SPST	2214				MTST	2236	8		144					
5	MTST	2244	SPST	2305				LOST	2322	3		110					
5	LOST	2325	SPST	2343				MTST	2401	7		110					
5	MTST	2408						EDST	2421	2		119					
5	EDST	2423						MTST	2441	27		119					
5	MTST	2508						EDST	2521			119		2531			HTC
6	BCHL	840	SPST					MTST	855	10		144	817				HTC
6	MTST	905	SPST	928				SFU	945	10		144					
6	SFU	955	SPST	1015				MTST	1042	19		144					
6	MTST	1101						EDST	1120	2		119					
6	EDST	1122						MTST	1145	4		119					
6	MTST	1149	SPST	1213				LOST	1233	7		110					
6	LOST	1240	SPST	1301				MTST	1326	9		110					
6	MTST	1335	SPST	1401				SFU	1419	6		144					
6	SFU	1425	SPST	1445				MTST	1513	22		144					
6	MTST	1535	SPST	1601				SFU	1620	5		144					
6	SFU	1625	SPST	1645				MTST	1711	23		144					
6	MTST	1734						EDST	1754	2		119					
6	EDST	1756						MTST	1818	2		119					
6	MTST	1820	SPST	1844				LOST	1902	8		110					
6	LOST	1910	SPST	1929				MTST	1951	14		110					
6	MTST	2005	SPST	2029				SFU	2047	8		144					
6	SFU	2055	SPST	2114				MTST	2136	8		144					
6	MTST	2144	SPST	2206				LOST	2224	1		110					
6	LOST	2225	SPST	2243				MTST	2301	4		110					
6	MTST	2305	SPST	2327				SFU	2344	11		144					
6	SFU	2355	SPST	2413				MTST	2432	10		144					
6	MTST	2442	SPST	2503				LOST	2520	3		110					
6	LOST	2523	SPST	2540				MTST	2558	5		110					
6	MTST	2603						EDST	2616			119		2626			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	MTST		542					EDST	554	2			119	520			HTC
7	EDST		556					MTST	613	9			119				
7	MTST		622					EDST	634	2			119				
7	EDST		636					MTST	653	9			119				
7	MTST		702					EDST	715	2			119				
7	EDST		717					MTST	734	8			119				
7	MTST		742					EDST	755	2			119				
7	EDST		757					MTST	814	16			119				
7	MTST		830					EDST	846	2			119				
7	EDST		848					MTST	907	8			119				
7	MTST		915					EDST	932	2			119				
7	EDST		934					MTST	957	8			119				
7	MTST		1005	SPST		1029		SFU	1046	9			144				
7	SFU		1055	SPST		1115		MTST	1143	18			144				
7	MTST		1201					EDST	1222	2			119				
7	EDST		1224					MTST	1248	11			119				
7	MTST		1259					EDST	1320	5			119				
7	EDST		1325					MTST	1349	16			119				
7	MTST		1405					EDST	1425	2			119				
7	EDST		1427					MTST	1451	14			119				
7	MTST		1505					EDST	1526	2			119				
7	EDST		1528					MTST	1552	13			119				
7	MTST		1605					EDST	1626	2			119				
7	EDST		1628					MTST	1652	13			119				
7	MTST		1705					EDST	1725	2			119				
7	EDST		1727					MTST	1750	14			119				
7	MTST		1804					EDST	1824	2			119				
7	EDST		1826					MTST	1847	2			119				
7	MTST		1849	SPST		1913		LOST	1931	9			110				
7	LOST		1940	SPST		1959		MTST	2021	14			110				
7	MTST		2035	SPST		2059		SFU	2117	8			144				
7	SFU		2125	SPST		2144		MTST	2206	8			144				
7	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
8	MTST		1015					EDST	1034	2			119	953			HTC
8	EDST		1036					MTST	1059	16			119				
8	MTST		1115					EDST	1135	2			119				
8	EDST		1137					MTST	1200	14			119				
8	MTST		1214					EDST	1235	4			119				
8	EDST		1239					MTST	1303	11			119				
8	MTST		1314					EDST	1335	5			119				
8	EDST		1340					MTST	1404	16			119				
8	MTST		1420					EDST	1440	2			119				
8	EDST		1442					MTST	1506	14			119				
8	MTST		1520					EDST	1541	2			119				
8	EDST		1543					MTST	1607	12			119				
8	MTST		1619					EDST	1640	2			119				
8	EDST		1642					MTST	1706	14			119				
8	MTST		1720					EDST	1740	2			119				
8	EDST		1742					MTST	1804	13			119				
8	MTST		1817					EDST	1837	2			119				
8	EDST		1839					MTST	1900	15			119				
8	MTST		1915					EDST	1935	2			119				
8	EDST		1937					MTST	1957	17			119				
8	MTST		2014	SPST		2036		LOST	2054	16			110				
8	LOST		2110	SPST		2129		MTST	2149	16			110				
8	MTST		2205	SPST		2227		SFU	2244	11			144				
8	SFU		2255	SPST		2313		MTST	2333	7			144				
8	MTST		2340	SPST		2402		SFU	2419	6			144				
8	SFU		2425	SPST		2443		MTST	2500				144		2518		HTC
10	SFU		925	SPST		944		MTST	1011	8			144	845			HTC
10	MTST		1019	SPST		1042		LOST	1100	10			110				
10	LOST		1110	SPST		1131		MTST	1155	10			110				
10	MTST		1205	SPST		1230		SFU	1248	7			144				
10	SFU		1255	SPST		1315		MTST	1343	2			144				
10	MTST		1345					EDST	1405	5			119				
10	EDST		1410					MTST	1434	15			119				
10	MTST		1449	SPST		1514		LOST	1534	6			110				
10	LOST		1540	SPST		1601		MTST	1625	10			110				
10	MTST		1635	SPST		1702		SFU	1721	4			144				
10	SFU		1725	SPST		1745		MTST	1811	19			144				
10	MTST		1830					EDST	1850	2			119				
10	EDST		1852					MTST	1913	17			119				
10	MTST		1930					EDST	1950	2			119				
10	EDST		1952					MTST	2012	19			119				
10	MTST		2031					EDST	2049	2			119				
10	EDST		2051					MTST	2110				119		2128		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	11		MTST	626				NWST	645	18			112	604			HTC
	11		NWST	703	6&6N		709	EDST	721	2			106				
	11		EDST	723	6&6S		733	NWST	738	22			106				
	11		NWST	800	6&6N		807	EDST	820	5			106				
	11		EDST	825	6&6S		836	NWST	841	17			106				
	11		NWST	858	6&6N		905	EDST	918	2			106				
	11		EDST	920	6&6S		933	NWST	939	21			106				
	11		NWST	1000	6&6N		1008	EDST	1023	2			106				
	11		EDST	1025	6&6S		1038	NWST	1044	18			106				
	11		NWST	1102	6&6N		1110	EDST	1126	2			106				
	11		EDST	1128	6&6S		1143	NWST	1150	10			106				
	11		NWST	1200	6&6N		1210	EDST	1226	2			106				
	11		EDST	1228	6&6S		1245	NWST	1252	8			106				
	11		NWST	1300	6&6N		1310	EDST	1326	2			106				
	11		EDST	1328	6&6S		1343	NWST	1350	10			106				
	11		NWST	1400	6&6N		1410	EDST	1426	2			106				
	11		EDST	1428	6&6S		1443	NWST	1450	10			106				
	11		NWST	1500	6&6N		1509	EDST	1525	2			106				
	11		EDST	1527	6&6S		1542	NWST	1549	11			106				
	11		NWST	1600	6&6N		1609	EDST	1625	2			106				
	11		EDST	1627	6&6S		1642	NWST	1649	11			106				
	11		NWST	1700	6&6N		1709	EDST	1724	3			106				
	11		EDST	1727	6&6S		1742	NWST	1749	10			106				
	11		NWST	1759	6&6N		1808	EDST	1823	3			106				
	11		EDST	1826	6&6S		1840	NWST	1846	13			106				
	11		NWST	1859	6&6N		1907	EDST	1920	2			106				
	11		EDST	1922	6&6S		1935	NWST	1941	18			106				
	11		NWST	1959	6&6N		2007	EDST	2020	2			106				
	11		EDST	2022	6&6S		2035	NWST	2041	18			106				
	11		NWST	2059	6&6N		2106	EDST	2119	2			106				
	11		EDST	2121	6&6S		2134	NWST	2140	9			106				
	11		NWST	2149	6&6N		2156	EDST	2209	2			106				
	11		EDST	2211	6&6S		2224	NWST	2230	19			106				
	11		NWST	2249	6&6N		2255	EDST	2308	2			106				
	11		EDST	2310	6&6S		2323	NWST	2329	18			106				
	11		NWST	2347	6&6N		2353	EDST	2406	2			106				
	11		EDST	2408	6&6S		2419	NWST	2423	24			106				
	11		NWST	2447	6&6N		2453	EDST	2506	2			106				
	11		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
13	HODM		439					NWST	541	6			N19	403			HTC
13	NWST		547	6&6N	552	EDST	602	2					106				
13	EDST		604	6&6S	614	NWST	618	5					106				
13	NWST		623	6&6N	628	EDST	638	2					106				
13	EDST		640	6&6S	650	NWST	654	26					106				
13	NWST		720	6&6N	726	EDST	738	5					106				
13	EDST		743	6&6S	754	NWST	759	21					106				
13	NWST		820	6&6N	827	EDST	840	5					106				
13	EDST		845	6&6S	856	NWST	902	11					106				
13	NWST		913	6&6N	920	EDST	934	2					106				
13	EDST		936	6&6S	949	NWST	955	20					106				
13	NWST		1015	6&6N	1023	EDST	1038	2					106				
13	EDST		1040	6&6S	1054	NWST	1100	17					106				
13	NWST		1117	6&6N	1125	EDST	1141	2					106				
13	EDST		1143	6&6S	1200	NWST	1207	8					106				
13	NWST		1215	6&6N	1225	EDST	1241	2					106				
13	EDST		1243	6&6S	1259	NWST	1306	9					106				
13	NWST		1315	6&6N	1325	EDST	1341	2					106				
13	EDST		1343	6&6S	1358	NWST	1405	10					106				
13	NWST		1415	6&6N	1425	EDST	1441	2					106				
13	EDST		1443	6&6S	1458	NWST	1505	10					106				
13	NWST		1515	6&6N	1524	EDST	1540	2					106				
13	EDST		1542	6&6S	1557	NWST	1604	11					106				
13	NWST		1615	6&6N	1624	EDST	1640	2					106				
13	EDST		1642	6&6S	1657	NWST	1704	11					106				
13	NWST		1715	6&6N	1724	EDST	1739	3					106				
13	EDST		1742	6&6S	1757	NWST	1804	10					106				
13	NWST		1814	6&6N	1823	EDST	1837	2					106				
13	EDST		1839	6&6S	1853	NWST	1859	15					106				
13	NWST		1914	6&6N	1922	EDST	1935	2					106				
13	EDST		1937	6&6S	1950	NWST	1956	18					106				
13	NWST		2014	6&6N	2022	EDST	2035	2					106				
13	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
14	NWST		928	6&6N	935	EDST	949	2					106	914			HTC
14	EDST		951	6&6S	1004	NWST	1010	20					106				
14	NWST		1030	6&6N	1038	EDST	1054	2					106				
14	EDST		1056	6&6S	1110	NWST	1116	14					106				
14	NWST		1130	6&6N	1139	EDST	1155	2					106				
14	EDST		1157	6&6S	1214	NWST	1221	9					106				
14	NWST		1230	6&6N	1240	EDST	1256	2					106				
14	EDST		1258	6&6S	1314	NWST	1321	9					106				
14	NWST		1330	6&6N	1340	EDST	1356	2					106				
14	EDST		1358	6&6S	1413	NWST	1420	10					106				
14	NWST		1430	6&6N	1440	EDST	1456	2					106				
14	EDST		1458	6&6S	1513	NWST	1520	10					106				
14	NWST		1530	6&6N	1539	EDST	1555	2					106				
14	EDST		1557	6&6S	1612	NWST	1619	11					106				
14	NWST		1630	6&6N	1639	EDST	1654	3					106				
14	EDST		1657	6&6S	1712	NWST	1719	11					106				
14	NWST		1730	6&6N	1739	EDST	1754	3					106				
14	EDST		1757	6&6S	1812	NWST	1819	10					106				
14	NWST		1829	6&6N	1838	EDST	1852	2					106				
14	EDST		1854	6&6S	1908	NWST	1914	15					106				
14	NWST		1929	6&6N	1937	EDST	1950	2					106				
14	EDST		1952	6&6S	2005	NWST	2011	18					106				
14	NWST		2029	6&6N	2037	EDST	2050	2					106				
14	EDST		2052	6&6S	2105	NWST	2111	8					106				
14	NWST		2119	6&6N	2126	EDST	2139	2					106				
14	EDST		2141	6&6S	2154	NWST	2200	19					106				
14	NWST		2219	6&6N	2225	EDST	2238	2					106				
14	EDST		2240	6&6S	2253	NWST	2259	20					106				
14	NWST		2319	6&6N	2325	EDST	2338	2					106				
14	EDST		2340	6&6S	2353	NWST	2359	18					106				
14	NWST		2417	6&6N	2423	EDST	2436	2					106				
14	EDST		2438	6&6S	2449	NWST	2453	24					106				
14	NWST		2517	6&6N	2523	EDST	2536	9					106				
14	EDST		2545	6&6S	2556	NWST	2600						106	2612			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	22					106				
15	NWST		740	6&6N	746	EDST	758	7					106				
15	EDST		805	6&6S	816	NWST	821	19					106				
15	NWST		840	6&6N	847	EDST	900	5					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	10					106				
15	NWST		1145	6&6N	1154	EDST	1210	2					106				
15	EDST		1212	6&6S	1229	NWST	1236	9					106				
15	NWST		1245	6&6N	1255	EDST	1311	2					106				
15	EDST		1313	6&6S	1328	NWST	1335	10					106				
15	NWST		1345	6&6N	1355	EDST	1411	2					106				
15	EDST		1413	6&6S	1428	NWST	1435	10					106				
15	NWST		1445	6&6N	1455	EDST	1511	2					106				
15	EDST		1513	6&6S	1528	NWST	1535	10					106				
15	NWST		1545	6&6N	1554	EDST	1610	2					106				
15	EDST		1612	6&6S	1627	NWST	1634	11					106				
15	NWST		1645	6&6N	1654	EDST	1709	3					106				
15	EDST		1712	6&6S	1727	NWST	1734	10					106				
15	NWST		1744	6&6N	1753	EDST	1808	4					106				
15	EDST		1812	6&6S	1826	NWST	1832	12					106				
15	NWST		1844	6&6N	1852	EDST	1905	2					106				
15	EDST		1907	6&6S	1920	NWST	1926	18					106				
15	NWST		1944	6&6N	1952	EDST	2005	2					106				
15	EDST		2007	6&6S	2020	NWST	2026	18					106				
15	NWST		2044	6&6N	2051	EDST	2104	2					106				
15	EDST		2106	6&6S	2119	NWST	2125						106	2137		HTC	
16	MTST		732	SPST	754	LOST	810	10					110	710		HTC	
16	LOST		820	SPST	839	MTST	901	13					110				
16	MTST		914	SPST	936	LOST	952	18					110				
16	LOST		1010	SPST	1031	MTST	1054	11					110				
16	MTST		1105	SPST	1129	SFU	1146	9					144				
16	SFU		1155	SPST	1215	MTST	1243	6					144				
16	MTST		1249	SPST	1314	LOST	1334	6					110				
16	LOST		1340	SPST	1401	MTST	1426	7					110				
16	MTST		1433			EDST	1453	2					119				
16	EDST		1455			MTST	1519	0					119				
16	MTST		1519	SPST	1544	LOST	1604	6					110				
16	LOST		1610	SPST	1631	MTST	1655	10					110				
16	MTST		1705	SPST	1732	SFU	1751	4					144				
16	SFU		1755	SPST	1815	MTST	1841	19					144				
16	MTST		1900			EDST	1920	2					119				
16	EDST		1922			MTST	1943	18					119				
16	MTST		2001			EDST	2019	2					119				
16	EDST		2021			MTST	2040	6					119				
16	MTST		2046			EDST	2104	2					119				
16	EDST		2106			MTST	2125	10					119				
16	MTST		2135	SPST	2158	SFU	2215	10					144				
16	SFU		2225	SPST	2243	MTST	2303						144	2321		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	MTST		815					EDST	831	2			119	753		HTC	
17	EDST		833					MTST	852	9			119				
17	MTST		901					EDST	917	2			119				
17	EDST		919					MTST	940	9			119				
17	MTST		949	SPST	1012			LOST	1030	10			110				
17	LOST		1040	SPST	1101			MTST	1124	11			110				
17	MTST		1135	SPST	1159			SFU	1216	9			144				
17	SFU		1225	SPST	1245			MTST	1313	16			144				
17	MTST		1329					EDST	1350	5			119				
17	EDST		1355					MTST	1419	16			119				
17	MTST		1435	SPST	1501			SFU	1519	6			144				
17	SFU		1525	SPST	1545			MTST	1613	6			144				
17	MTST		1619	SPST	1645			LOST	1704	6			110				
17	LOST		1710	SPST	1730			MTST	1754	11			110				
17	MTST		1805	SPST	1832			SFU	1851	4			144				
17	SFU		1855	SPST	1915			MTST	1939	10			144				
17	MTST		1949	SPST	2013			LOST	2031	9			110				
17	LOST		2040	SPST	2059			MTST	2119	17			110				
17	MTST		2136					EDST	2154	2			119				
17	EDST		2156					MTST	2215	21			119				
17	MTST		2236					EDST	2251	2			119				
17	EDST		2253					MTST	2311	26			119				
17	MTST		2337					EDST	2351	2			119				
17	EDST		2353					MTST	2411	27			119				
17	MTST		2438					EDST	2451	2			119				
17	EDST		2453					MTST	2511	32			119				
17	MTST		2543					EDST	2556				119	2606		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	1559	12	123								
1	NWST		1611	CL-W	1630	BW04	1642	2	123								
1	BW04		1644	CL-E	1656	NWST	1714	12	123								
1	NWST		1726	CL-W	1745	BW04	1756	2	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	15	10	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	1028	BW04	1039	4	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	12	123								
2	NWST		1511	CL-W	1530	BW04	1542	2	123								
2	BW04		1544	CL-E	1556	NWST	1615	11	123								
2	NWST		1626	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								

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	BW04		2042	CL-E		2054	NWST		2109				123		2121		HTC
3	MTST		658	GIST		715	HOLD		730	0			129	636			HTC
3	HOLD		730	BCHL			EDST		750	13			133				
3	EDST		803				NWST		816	13			112				
3	NWST		829				EDST		843	6			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	11			133				
3	EDST		1103				NWST		1117	10			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	9			133				
3	EDST		1403				NWST		1418	11			112				
3	NWST		1429				EDST		1446	3			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	9			133				
3	EDST		1703				NWST		1718	11			112				
3	NWST		1729				EDST		1745	4			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	11			133				
3	EDST		2003				NWST		2018	12			112				
3	NWST		2030				EDST		2045	8			112				
3	EDST		2053	BCHL		2110	HOLD		2117	0			133				
3	HOLD		2117	GIST		2131	PAST		2149	11			129				
3	PAST		2200	GIST		2214	HOLD		2228	0			129				
3	HOLD		2228	BCHL		2236	EDST		2249	18			133				
3	EDST		2307				NWST		2319	11			112				
3	NWST		2330				EDST		2342	10			112				
3	EDST		2352	BCHL		2408	HOLD		2415	0			133				
3	HOLD		2415	GIST		2429	PAST		2445	10	10		129				
3	EDST		2505				NWST		2517				112	2529			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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	12		123							
4	NWST		1541	CL-W	1600	BW04	1612	2		123							
4	BW04		1614	CL-E	1626	NWST	1644	12		123							
4	NWST		1656	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							
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	1544	12		123							
5	NWST		1556	CL-W	1615	BW04	1627	2		123							
5	BW04		1629	CL-E	1641	NWST	1659	12		123							
5	NWST		1711	CL-W	1730	BW04	1741	2		123							
5	BW04		1743	CL-E	1755	NWST	1812	14		123							
5	NWST		1826	CL-W	1845	BW04	1855	2		123							
5	BW04		1857	CL-E	1909	NWST	1925	15		123							
5	NWST		1940	CL-W	1958	BW04	2008	4		123							
5	BW04		2012	CL-E	2024	NWST	2039	16		123							
5	NWST		2055	CL-W	2113	BW04	2123			123			2155			HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	PAST		800	GIST		815	HOLD		830	0			129	739			HTC
6	HOLD		830	BCHL			EDST		852	11			133				
6	EDST		903				NWST		917	10			112				
6	NWST		927				EDST		942	7			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	10			133				
6	EDST		1203				NWST		1218	11			112				
6	NWST		1229				EDST		1246	3			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	9			133				
6	EDST		1503				NWST		1518	11			112				
6	NWST		1529				EDST		1546	3			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	9			133				
6	EDST		1803				NWST		1818	11			112				
6	NWST		1829				EDST		1845	8			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	15			133				
6	EDST		2106				NWST		2119	11			112				
6	NWST		2130				EDST		2145	8			112				
6	EDST		2153	BCHL		2209	HOLD		2216	0			133				
6	HOLD		2216	GIST		2230	PAST		2246	14			129				
6	PAST		2300	GIST		2314	HOLD		2328	0			129				
6	HOLD		2328	BCHL		2336	EDST		2349	17			133				
6	EDST		2406				NWST		2418	10			112				
6	NWST		2428				EDST		2440	3			112				
6	EDST		2443				NWST		2455				112	2507			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	20		HODM	509	NWST	611	SUST	631	14	10	N19	433				HTC	
	20		NWST	655			EDST	708	25		112						
	20		EDST	733			NWST	746	15		112						
	20		NWST	801			EDST	814	19		112						
	20		EDST	833			NWST	846	12		112						
	20		NWST	858			EDST	913	20		112						
	20		EDST	933			NWST	947	13		112						
	20		NWST	1000			EDST	1016	17		112						
	20		EDST	1033			NWST	1047	13		112						
	20		NWST	1100			EDST	1116	17		112						
	20		EDST	1133			NWST	1147	12		112						
	20		NWST	1159			EDST	1216	17		112						
	20		EDST	1233			NWST	1248	11		112						
	20		NWST	1259			EDST	1316	17		112						
	20		EDST	1333			NWST	1348	11		112						
	20		NWST	1359			EDST	1416	17		112						
	20		EDST	1433			NWST	1448	11		112						
	20		NWST	1459			EDST	1516	17		112						
	20		EDST	1533			NWST	1548	11		112						
	20		NWST	1559			EDST	1616	17		112						
	20		EDST	1633			NWST	1648	11		112						
	20		NWST	1659			EDST	1715	18		112						
	20		EDST	1733			NWST	1748	11		112						
	20		NWST	1759			EDST	1815	18		112						
	20		EDST	1833			NWST	1848	11		112						
	20		NWST	1859			EDST	1915	18		112						
	20		EDST	1933			NWST	1948	12		112						
	20		NWST	2000			EDST	2015	18		112						
	20		EDST	2033			NWST	2048	12		112						
	20		NWST	2100			EDST	2115	22		112						
	20		EDST	2137			NWST	2150	11		112						
	20		NWST	2201			EDST	2215	22		112						
	20		EDST	2237			NWST	2250	13		112						
	20		NWST	2303			EDST	2315	22		112						
	20		EDST	2337			NWST	2349	9		112						
	20		NWST	2358			EDST	2410			112			2420			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	1043	BW04	1054	4		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	12		123							
21	NWST		1526	CL-W	1545	BW04	1557	2		123							
21	BW04		1559	CL-E	1611	NWST	1630	11		123							
21	NWST		1641	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		705					NWST	718	10			112	651			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	11			133				
22	EDST		1003					NWST	1017	10			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	9			133				
22	EDST		1303					NWST	1318	11			112				
22	NWST		1329					EDST	1346	3			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	7			133				
22	EDST		1603					NWST	1618	11			112				
22	NWST		1629					EDST	1646	3			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	10			133				
22	EDST		1903					NWST	1918	12			112				
22	NWST		1930					EDST	1945	8			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	17			133				
22	EDST		2207					NWST	2220	11			112				
22	NWST		2231					EDST	2245	3			112				
22	EDST		2248	BCHL	2304			HOLD	2311	0			133				
22	HOLD		2311	GIST	2325			PAST	2341	21			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
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	458		BHST			AD3W	525	5		410	457			HTC
1			AD3W	530		BHST			22ST	602	18		410				
1			22ST	620		CM#6	636		AD3W	655	5		410				
1			AD3W	700		BHST			22ST	733	23		410				
1			22ST	756		CM#6	813		AD3W	835	5		410				
1			AD3W	840		BHST			22ST	918	14		410				
1			22ST	932		CM#6	950		AD3W	1015	5		410				
1			AD3W	1020		BHST			22ST	1101	10		410				
1			22ST	1111		CM#6	1129		AD3W	1155	5		410				
1			AD3W	1200		BHST			22ST	1245	3		410				
1			22ST	1248		CM#6	1309		AD3W	1335	5		410				
1			AD3W	1340		BHST			22ST	1426	2		410				
1			22ST	1428		CM#6	1449		AD3W	1515	5		410				
1			AD3W	1520		BHST			22ST	1605	3		410				
1			22ST	1608		CM#6	1629		AD3W	1655	5		410				
1			AD3W	1700		BHST			22ST	1744	7		410				
1			22ST	1751		CM#6	1811		AD3W	1835	5		410				
1			AD3W	1840		BHST			22ST	1921	12		410				
1			22ST	1933		CM#6	1952		AD3W	2015	5		410				
1			AD3W	2020		BHST			22ST	2058	17		410				
1			22ST	2115		CM#6	2133		AD3W	2154	6		410				
1			AD3W	2200		BHST			22ST	2236	22		410				
1			22ST	2258		CM#6	2315		AD3W	2334	16		410				
1			AD3W	2350		BHST			22ST	2423			410		2430		HTC
2			HTCW	528		BHST			AD3W	555	5		410	527			HTC
2			AD3W	600		BHST			22ST	632	6		410				
2			22ST	638		CM#6	655		AD3W	715	5		410				
2			AD3W	720		BHST			22ST	753	41		410				
2			22ST	834		CM#6	853		AD3W	915	5		410				
2			AD3W	920		BHST			22ST	1000	11		410				
2			22ST	1011		CM#6	1029		AD3W	1055	5		410				
2			AD3W	1100		BHST			22ST	1143	7		410				
2			22ST	1150		CM#6	1209		AD3W	1235	5		410				
2			AD3W	1240		BHST			22ST	1326	2		410				
2			22ST	1328		CM#6	1349		AD3W	1415	5		410				
2			AD3W	1420		BHST			22ST	1506	2		410				
2			22ST	1508		CM#6	1529		AD3W	1555	5		410				
2			AD3W	1600		BHST			22ST	1644	7		410				
2			22ST	1651		CM#6	1711		AD3W	1735	5		410				
2			AD3W	1740		BHST			22ST	1824	8		410				
2			22ST	1832		CM#6	1852		AD3W	1915	5		410				
2			AD3W	1920		BHST			22ST	1959	17		410				
2			22ST	2016		CM#6	2034		AD3W	2055	5		410				
2			AD3W	2100		BHST			22ST	2136	19		410				
2			22ST	2155		CM#6	2213		AD3W	2234	6		410				
2			AD3W	2240		BHST			22ST	2316			410		2323		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	22ST		600	CM#6		616	AD3W	635	5				410	552		HTC	
3	AD3W		640	BHST			22ST	713	5				410				
3	22ST		718	CM#6		735	AD3W	755	5				410				
3	AD3W		800	BHST			22ST	835	18				410				
3	22ST		853	CM#6		911	AD3W	935	5				410				
3	AD3W		940	BHST			22ST	1020	11				410				
3	22ST		1031	CM#6		1049	AD3W	1115	5				410				
3	AD3W		1120	BHST			22ST	1203	7				410				
3	22ST		1210	CM#6		1229	AD3W	1255	5				410				
3	AD3W		1300	BHST			22ST	1346	2				410				
3	22ST		1348	CM#6		1409	AD3W	1435	5				410				
3	AD3W		1440	BHST			22ST	1527	21				410				
3	22ST		1548	CM#6		1609	AD3W	1635	5				410				
3	AD3W		1640	BHST			22ST	1724	7				410				
3	22ST		1731	CM#6		1751	AD3W	1815	5				410				
3	AD3W		1820	BHST			22ST	1904	8				410				
3	22ST		1912	CM#6		1932	AD3W	1955	5				410				
3	AD3W		2000	BHST			22ST	2038	17				410				
3	22ST		2055	CM#6		2113	AD3W	2134	6				410				
3	AD3W		2140	BHST			22ST	2216	19				410				
3	22ST		2235	CM#6		2253	AD3W	2314	6				410				
3	AD3W		2320	BHST			22ST	2353	27				410				
3	22ST		2420	CM#6		2436	AD3W	2453	2				410				
3	AD3W		2455	BHST			22ST	2527	5				410				
3	22ST		2532	CM#6		2548	AD3W	2605	5				410				
3	AD3W		2610				HTCE	2633					410	2634		HTC	
4	HTCW		428	BHST			AD3W	455	5				410	427		HTC	
4	AD3W		500	BHST			22ST	532	8				410				
4	22ST		540	CM#6		556	AD3W	615	5				410				
4	AD3W		620	BHST			22ST	652	6				410				
4	22ST		658	CM#6		715	AD3W	735	5				410				
4	AD3W		740	BHST			22ST	814	0				410				
4	22ST		814	CM#6		833	AD3W	855	5				410				
4	AD3W		900	BHST			22ST	940	12				410				
4	22ST		952	CM#6		1010	AD3W	1035	5				410				
4	AD3W		1040	BHST			22ST	1123	7				410				
4	22ST		1130	CM#6		1149	AD3W	1215	5				410				
4	AD3W		1220	BHST			22ST	1305	3				410				
4	22ST		1308	CM#6		1329	AD3W	1355	5				410				
4	AD3W		1400	BHST			22ST	1446	2				410				
4	22ST		1448	CM#6		1509	AD3W	1535	5				410				
4	AD3W		1540	BHST			22ST	1625	6				410				
4	22ST		1631	CM#6		1650	AD3W	1715	5				410				
4	AD3W		1720	BHST			22ST	1804	7				410				
4	22ST		1811	CM#6		1831	AD3W	1855	5				410				
4	AD3W		1900	BHST			22ST	1939	17				410				
4	22ST		1956	CM#6		2014	AD3W	2035	5				410				
4	AD3W		2040	BHST			22ST	2118	17				410				
4	22ST		2135	CM#6		2153	AD3W	2214	6				410				
4	AD3W		2220	BHST			22ST	2256	22				410				
4	22ST		2318	CM#6		2335	AD3W	2354					410	2424		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	22ST		1251	6&6N	1300	LOST	1322	8		101	1243					HTC	
5	LOST		1330	6&6W	1353	22ST	1402	19		101							
5	22ST		1421	6&6N	1430	LOST	1451	9		101							
5	LOST		1500	6&6W	1523	22ST	1530	21		101							
5	22ST		1551	6&6N	1600	LOST	1621	9		101							
5	LOST		1630	6&6W	1653	22ST	1700	21		101							
5	22ST		1721	6&6N	1730	LOST	1751	9		101							
5	LOST		1800	6&6W	1821	22ST	1828	23		101							
5	22ST		1851	6&6N	1900	LOST	1921	9		101							
5	LOST		1930	6&6W	1950	22ST	1957	22		101							
5	22ST		2019	6&6N	2027	LOST	2046	4		101							
5	LOST		2050	6&6W	2109	22ST	2116			101			2123				HTC
6	22ST		1151	6&6N	1200	LOST	1220	10		101	1143						HTC
6	LOST		1230	6&6W	1252	22ST	1259	22		101							
6	22ST		1321	6&6N	1330	LOST	1352	8		101							
6	LOST		1400	6&6W	1423	22ST	1432	19		101							
6	22ST		1451	6&6N	1500	LOST	1521	9		101							
6	LOST		1530	6&6W	1553	22ST	1600	21		101							
6	22ST		1621	6&6N	1630	LOST	1651	9		101							
6	LOST		1700	6&6W	1723	22ST	1730	21		101							
6	22ST		1751	6&6N	1800	LOST	1821	9		101							
6	LOST		1830	6&6W	1850	22ST	1857	24		101							
6	22ST		1921	6&6N	1930	LOST	1951	9		101							
6	LOST		2000	6&6W	2020	22ST	2027	20		101							
6	22ST		2047	6&6N	2055	LOST	2114	1		101							
6	LOST		2115	6&6W	2134	22ST	2141	4		101							
6	22ST		2145	6&6N	2153	LOST	2212	3		101							
6	LOST		2215	6&6W	2234	22ST	2241	4		101							
6	22ST		2245	6&6N	2253	LOST	2312	3		101							
6	LOST		2315	6&6W	2332	22ST	2339	6		101							
6	22ST		2345	6&6N	2353	LOST	2412	3		101							
6	LOST		2415	6&6W	2432	22ST	2439	6		101							
6	22ST		2445	6&6N	2453	LOST	2510			101			2534				HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	22ST		736	CM#6		753	AD3W		815	5			410	728			HTC
7	AD3W		820	BHST			22ST		855	2			410				
7	22ST		857	6&6N		905	LOST		923	4			101				
7	LOST		927	6&6W		949	22ST		956	2			101				
7	22ST		958	6&6N		1006	LOST		1026	4			101				
7	LOST		1030	6&6W		1054	22ST		1101	13			101				
7	22ST		1114	QU-S		1120	CLFO		1135	0			104				
7	CLFO		1135				22ST		1155	18			104				
7	22ST		1213	QU-S		1220	CLFO		1235	0			104				
7	CLFO		1235				22ST		1256	16			104				
7	22ST		1312	QU-S		1320	CLFO		1336	0			104				
7	CLFO		1336				22ST		1357	15			104				
7	22ST		1412	QU-S		1419	CLFO		1435	0			104				
7	CLFO		1435				22ST		1454	18			104				
7	22ST		1512	QU-S		1519	CLFO		1535	0			104				
7	CLFO		1535				22ST		1554	16			104				
7	22ST		1610	QU-S		1618	CLFO		1635	0			104				
7	CLFO		1635				22ST		1654	16			104				
7	22ST		1710	QU-S		1717	CLFO		1735	0			104				
7	CLFO		1735				22ST		1754	21			104				
7	22ST		1815	QU-S		1822	CLFO		1840	0			104				
7	CLFO		1840				22ST		1859	27			104				
7	22ST		1926	QU-S		1933	CLFO		1950	0			104				
7	CLFO		1950				22ST		2009	20			104				
7	22ST		2029	QU-S		2036	CLFO		2053	0			104				
7	CLFO		2053				22ST		2112	22			104				
7	22ST		2134	QU-S		2141	CLFO		2158	0			104				
7	CLFO		2158				22ST		2217	19			104				
7	22ST		2236	QU-S		2243	CLFO		2259	0			104				
7	CLFO		2259				22ST		2318	18			104				
7	22ST		2336	QU-S		2343	CLFO		2359	0			104				
7	CLFO		2359				22ST		2418	17			104				
7	22ST		2435	QU-S		2442	CLFO		2458	0			104				
7	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
8	HODM			639				NWST		741	19	10	N19	603			HTC
8	BRST			810				22ST		827	13		155				
8	22ST			840				BRST		857	13		155				
8	BRST			910				22ST		929	11		155				
8	22ST			940				BRST		958	12		155				
8	BRST			1010				22ST		1030	10		155				
8	22ST			1040				BRST		1100	10		155				
8	BRST			1110				22ST		1130	10		155				
8	22ST			1140				BRST		1200	10		155				
8	BRST			1210				22ST		1232	8		155				
8	22ST			1240				BRST		1302	8		155				
8	BRST			1310				22ST		1332	8		155				
8	22ST			1340				BRST		1402	8		155				
8	BRST			1410				22ST		1432	8		155				
8	22ST			1440				BRST		1503	7		155				
8	BRST			1510				22ST		1532	8		155				
8	22ST			1540				BRST		1603	7		155				
8	BRST			1610				22ST		1632	8		155				
8	22ST			1640				BRST		1703	7		155				
8	BRST			1710				22ST		1730	10		155				
8	22ST			1740				BRST		1803	7		155				
8	BRST			1810				22ST		1830	10		155				
8	22ST			1840				BRST		1901	9		155				
8	BRST			1910				22ST		1929	11		155				
8	22ST			1940				BRST		2000	5		155				
8	BRST			2005				22ST		2024	16		155				
8	22ST			2040				BRST		2059	6		155				
8	BRST			2105				22ST		2122			155		2129		HTC
9	LOST			730	6&6W		748	22ST		755	16		101	702			HTC
9	22ST			811	QU-S		817	CLFO		832	0		104				
9	CLFO			832				22ST		853	18		104				
9	22ST			911	QU-S		917	CLFO		932	0		104				
9	CLFO			932				22ST		953	20		104				
9	22ST			1013	QU-S		1019	CLFO		1034	0		104				
9	CLFO			1034				22ST		1054	3		104				
9	22ST			1057	6&6N		1105	LOST		1125	5		101				
9	LOST			1130	6&6W		1153	22ST		1200	21		101				
9	22ST			1221	6&6N		1230	LOST		1250	10		101				
9	LOST			1300	6&6W		1322	22ST		1331	20		101				
9	22ST			1351	6&6N		1400	LOST		1422	8		101				
9	LOST			1430	6&6W		1453	22ST		1502	19		101				
9	22ST			1521	6&6N		1530	LOST		1551	9		101				
9	LOST			1600	6&6W		1623	22ST		1630	21		101				
9	22ST			1651	6&6N		1700	LOST		1721	9		101				
9	LOST			1730	6&6W		1752	22ST		1759	22		101				
9	22ST			1821	6&6N		1830	LOST		1851	9		101				
9	LOST			1900	6&6W		1920	22ST		1927	23		101				
9	22ST			1950	6&6N		1959	LOST		2020	5		101				
9	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
10	BRST		825					22ST	841	14			128	804			HTC
10	22ST		855					BRST	911	14			128				
10	BRST		925					22ST	943	12			128				
10	22ST		955					BRST	1011	14			128				
10	BRST		1025					22ST	1043	12			128				
10	22ST		1055					BRST	1111	14			128				
10	BRST		1125					22ST	1143	12			128				
10	22ST		1155					BRST	1213	12			128				
10	BRST		1225					22ST	1243	12			128				
10	22ST		1255					BRST	1313	12			128				
10	BRST		1325					22ST	1343	12			128				
10	22ST		1355					BRST	1413	12			128				
10	BRST		1425					22ST	1443	12			128				
10	22ST		1455					BRST	1513	12			128				
10	BRST		1525					22ST	1543	12			128				
10	22ST		1555					BRST	1613	12			128				
10	BRST		1625					22ST	1643	12			128				
10	22ST		1655					BRST	1713	12			128				
10	BRST		1725					22ST	1743	12			128				
10	22ST		1755					BRST	1813	12			128				
10	BRST		1825					22ST	1843	12			128				
10	22ST		1855					BRST	1913	12			128				
10	BRST		1925					22ST	1941	14			128				
10	22ST		1955					BRST	2013	12			128				
10	BRST		2025					22ST	2041	14			128				
10	22ST		2055					BRST	2113	12			128				
10	BRST		2125					22ST	2139	21			128				
10	22ST		2200					BRST	2218	12			155				
10	BRST		2230					22ST	2244	16			128				
10	22ST		2300					BRST	2318	12			155				
10	BRST		2330					22ST	2344	16			128				
10	22ST		2400					BRST	2418	12			155				
10	BRST		2430					22ST	2444				128		2451		HTC
11	BRST		1240					22ST	1302	8			155	1219			HTC
11	22ST		1310					BRST	1332	8			155				
11	BRST		1340					22ST	1402	8			155				
11	22ST		1410					BRST	1433	7			155				
11	BRST		1440					22ST	1502	8			155				
11	22ST		1510					BRST	1533	7			155				
11	BRST		1540					22ST	1602	8			155				
11	22ST		1610					BRST	1633	7			155				
11	BRST		1640					22ST	1702	8			155				
11	22ST		1710					BRST	1733	7			155				
11	BRST		1740					22ST	1800	10			155				
11	22ST		1810					BRST	1833	7			155				
11	BRST		1840					22ST	1900	10			155				
11	22ST		1910					BRST	1930	5			155				
11	BRST		1935					22ST	1954	16			155				
11	22ST		2010					BRST	2030	5			155				
11	BRST		2035					22ST	2052	8			155				
11	22ST		2100					BRST	2118				155		2139		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
12	BRST		1255					22ST	1313	12			128	1234			HTC
12	22ST		1325					BRST	1343	12			128				
12	BRST		1355					22ST	1413	12			128				
12	22ST		1425					BRST	1443	12			128				
12	BRST		1455					22ST	1513	12			128				
12	22ST		1525					BRST	1543	12			128				
12	BRST		1555					22ST	1613	12			128				
12	22ST		1625					BRST	1643	12			128				
12	BRST		1655					22ST	1713	12			128				
12	22ST		1725					BRST	1743	12			128				
12	BRST		1755					22ST	1813	12			128				
12	22ST		1825					BRST	1843	12			128				
12	BRST		1855					22ST	1913	12			128				
12	22ST		1925					BRST	1943	12			128				
12	BRST		1955					22ST	2011	14			128				
12	22ST		2025					BRST	2043	12			128				
12	BRST		2055					22ST	2111	19			128				
12	22ST		2130					BRST	2148	17			128				
12	BRST		2205					22ST	2222	8			155				
12	22ST		2230					BRST	2248	17			128				
12	BRST		2305					22ST	2322	8			155				
12	22ST		2330					BRST	2348	17			128				
12	BRST		2405					22ST	2422	8			155				
12	22ST		2430					BRST	2445				128		2506		HTC
13	22ST		745	6&6N	753	LOST	811	19					101	737			HTC
13	LOST		830	6&6W	848	22ST	855	18					101				
13	22ST		913	CM#6	931	AD3W	955	5					410				
13	AD3W		1000	BHST		22ST	1041	10					410				
13	22ST		1051	CM#6	1109	AD3W	1135	5					410				
13	AD3W		1140	BHST		22ST	1224	4					410				
13	22ST		1228	CM#6	1249	AD3W	1315	5					410				
13	AD3W		1320	BHST		22ST	1406	2					410				
13	22ST		1408	CM#6	1429	AD3W	1455	5					410				
13	AD3W		1500	BHST		22ST	1545						410		1554		HTC
14	22ST		1528	CM#6	1549	AD3W	1615	5					410	1520			HTC
14	AD3W		1620	BHST		22ST	1704	7					410				
14	22ST		1711	CM#6	1731	AD3W	1755	5					410				
14	AD3W		1800	BHST		22ST	1844	8					410				
14	22ST		1852	CM#6	1912	AD3W	1935	5					410				
14	AD3W		1940	BHST		22ST	2019	17					410				
14	22ST		2036	CM#6	2054	AD3W	2115	5					410				
14	AD3W		2120	BHST		22ST	2156	19					410				
14	22ST		2215	CM#6	2233	AD3W	2254	6					410				
14	AD3W		2300	BHST		22ST	2333	12					410				
14	22ST		2345	CM#6	2401	AD3W	2418	2					410				
14	AD3W		2420	BHST		22ST	2452	10					410				
14	22ST		2502	CM#6	2518	AD3W	2535	5					410				
14	AD3W		2540			HTCE	2603						410		2604		HTC