

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	11			100				
2	22ST		1057	MAKN	1118	MPLP	1142	15			100				
2	MPLP		1157	MAKN	1214	22ST	1234	11			100				
2	22ST		1245	MAKN	1306	MPLP	1331	11			100				
2	MPLP		1342	MAKN	1400	22ST	1422	10			100				
2	22ST		1432	MAKN	1452	MPLP	1515	13			100				
2	MPLP		1528	MAKN	1551	22ST	1616	10			100				
2	22ST		1626	MAKN	1649	MPLP	1713	9			100				
2	MPLP		1722	MAKN	1743	22ST	1807				100		1816		HTC
3	22ST		430	MAKN	448	MPLP	504	9			100	422		HTC	
3	MPLP		513	MAKN	525	22ST	542	12			100				
3	22ST		554	MAKN	614	MPLP	632	11			100				
3	MPLP		643	MAKN	658	22ST	717	12			100				
3	22ST		729	MAKN	756	MPLP	819	8			100				
3	MPLP		827	MAKN	843	22ST	904	16			100				
3	22ST		920	MAKN	944	MPLP	1008	14			100				
3	MPLP		1022	MAKN	1038	22ST	1058	11			100				
3	22ST		1109	MAKN	1130	MPLP	1154	15			100				
3	MPLP		1209	MAKN	1226	22ST	1246	11			100				
3	22ST		1257	MAKN	1318	MPLP	1342	10			100				
3	MPLP		1352	MAKN	1410	22ST	1430	12			100				
3	22ST		1442	MAKN	1502	MPLP	1525	10			100				
3	MPLP		1535	MAKN	1558	22ST	1623	10			100				
3	22ST		1633	MAKN	1656	MPLP	1720	9			100				
3	MPLP		1729	MAKN	1750	22ST	1813	15			100				
3	22ST		1828	MAKN	1851	MPLP	1913	10			100				
3	MPLP		1923	MAKN	1938	22ST	1958	11			100				
3	22ST		2009	MAKN	2030	MPLP	2051	15			100				
3	MPLP		2106	MAKN	2121	22ST	2140	15			100				
3	22ST		2155	MAKN	2215	MPLP	2235	11			100				
3	MPLP		2246	MAKN	2300	22ST	2319				100		2326		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	22ST		440	MAKN	458	MPLP	514	9		100	432					HTC	
4	MPLP		523	MAKN	535	22ST	552	15		100							
4	22ST		607	MAKN	627	MPLP	646	11		100							
4	MPLP		657	MAKN	712	22ST	732	11		100							
4	22ST		743	MAKN	809	MPLP	833	8		100							
4	MPLP		841	MAKN	857	22ST	918	16		100							
4	22ST		934	MAKN	956	MPLP	1020	14		100							
4	MPLP		1034	MAKN	1050	22ST	1110	11		100							
4	22ST		1121	MAKN	1142	MPLP	1206	15		100							
4	MPLP		1221	MAKN	1238	22ST	1258	11		100							
4	22ST		1309	MAKN	1330	MPLP	1354	8		100							
4	MPLP		1402	MAKN	1420	22ST	1440	10		100							
4	22ST		1450	MAKN	1510	MPLP	1533	9		100							
4	MPLP		1542	MAKN	1605	22ST	1630	10		100							
4	22ST		1640	MAKN	1703	MPLP	1727	9		100							
4	MPLP		1736	MAKN	1757	22ST	1820			100			1829			HTC	
5	22ST		516	MAKN	536	MPLP	552	11		100	508					HTC	
5	MPLP		603	MAKN	616	22ST	635	16		100							
5	22ST		651	MAKN	715	MPLP	737	8		100							
5	MPLP		745	MAKN	801	22ST	823	10		100							
5	22ST		833	MAKN	858	MPLP	922	10		100							
5	MPLP		932	MAKN	947	22ST	1007	16		100							
5	22ST		1023	MAKN	1044	MPLP	1108	16		100							
5	MPLP		1124	MAKN	1140	22ST	1200	9		100							
5	22ST		1209	MAKN	1230	MPLP	1255	11		100							
5	MPLP		1306	MAKN	1324	22ST	1344	9		100							
5	22ST		1353	MAKN	1414	MPLP	1438	10		100							
5	MPLP		1448	MAKN	1507	22ST	1530	16		100							
5	22ST		1546	MAKN	1607	MPLP	1631	9		100							
5	MPLP		1640	MAKN	1701	22ST	1725	8		100							
5	22ST		1733	MAKN	1759	MPLP	1823	12		100							
5	MPLP		1835	MAKN	1853	22ST	1915	9		100							
5	22ST		1924	MAKN	1945	MPLP	2006	10		100							
5	MPLP		2016	MAKN	2031	22ST	2051			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	9		100							
6	22ST		1045	MAKN	1106	MPLP	1130	13		100							
6	MPLP		1143	MAKN	1200	22ST	1222	11		100							
6	22ST		1233	MAKN	1254	MPLP	1319	12		100							
6	MPLP		1331	MAKN	1349	22ST	1409	13		100							
6	22ST		1422	MAKN	1444	MPLP	1511	9		100							
6	MPLP		1520	MAKN	1544	22ST	1609	10		100							
6	22ST		1619	MAKN	1642	MPLP	1706	9		100							
6	MPLP		1715	MAKN	1736	22ST	1802	14		100							
6	22ST		1816	MAKN	1839	MPLP	1902	10		100							
6	MPLP		1912	MAKN	1927	22ST	1947	7		100							
6	22ST		1954	MAKN	2015	MPLP	2036	10		100							
6	MPLP		2046	MAKN	2101	22ST	2120	14		100							
6	22ST		2134	MAKN	2155	MPLP	2216	10		100							
6	MPLP		2226	MAKN	2240	22ST	2300	25		100							
6	22ST		2325	MAKN	2345	MPLP	2401	15		100							
6	MPLP		2416	MAKN	2429	22ST	2446	14		100							
6	22ST		2500	MAKN	2517	MPLP	2531	15		100							
6	MPLP		2546	MAKN	2559	22ST	2614			100				2621			HTC
7	22ST		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	11		100							
7	22ST		959	MAKN	1020	MPLP	1044	14		100							
7	MPLP		1058	MAKN	1114	22ST	1134	11		100							
7	22ST		1145	MAKN	1206	MPLP	1230	13		100							
7	MPLP		1243	MAKN	1301	22ST	1323	13		100							
7	22ST		1336	MAKN	1357	MPLP	1421	11		100							
7	MPLP		1432	MAKN	1450	22ST	1511	14		100							
7	22ST		1525	MAKN	1545	MPLP	1608	11		100							
7	MPLP		1619	MAKN	1640	22ST	1704	8		100							
7	22ST		1712	MAKN	1738	MPLP	1802	10		100							
7	MPLP		1812	MAKN	1831	22ST	1853	16		100							
7	22ST		1909	MAKN	1930	MPLP	1951	10		100							
7	MPLP		2001	MAKN	2016	22ST	2036	18		100							
7	22ST		2054	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	9		100							
9	22ST		1035	MAKN	1056	MPLP	1120	16		100							
9	MPLP		1136	MAKN	1152	22ST	1212	9		100							
9	22ST		1221	MAKN	1242	MPLP	1307	12		100							
9	MPLP		1319	MAKN	1337	22ST	1357	14		100							
9	22ST		1411	MAKN	1432	MPLP	1457	16		100							
9	MPLP		1513	MAKN	1537	22ST	1602	10		100							
9	22ST		1612	MAKN	1635	MPLP	1659	9		100							
9	MPLP		1708	MAKN	1729	22ST	1753	10		100							
9	22ST		1803	MAKN	1827	MPLP	1851	9		100							
9	MPLP		1900	MAKN	1915	22ST	1936			100				1943			HTC
10	22ST		1511	MAKN	1532	MPLP	1556	9		100	1447					HTC	
10	MPLP		1605	MAKN	1626	22ST	1650	11		100							
10	22ST		1701	MAKN	1724	MPLP	1748	8		100							
10	MPLP		1756	MAKN	1817	22ST	1840			100				1857			HTC
11	22ST		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	10		100							
11	22ST		1011	MAKN	1032	MPLP	1056	16		100							
11	MPLP		1112	MAKN	1128	22ST	1148	9		100							
11	22ST		1157	MAKN	1218	MPLP	1243	12		100							
11	MPLP		1255	MAKN	1313	22ST	1333	12		100							
11	22ST		1345	MAKN	1406	MPLP	1430	11		100							
11	MPLP		1441	MAKN	1459	22ST	1524	15		100							
11	22ST		1539	MAKN	1600	MPLP	1624	9		100							
11	MPLP		1633	MAKN	1654	22ST	1718	8		100							
11	22ST		1726	MAKN	1752	MPLP	1816	9		100							
11	MPLP		1825	MAKN	1844	22ST	1906			100				1913			HTC
12	22ST		600	MAKN	620	MPLP	639	11		100	540					HTC	
12	MPLP		650	MAKN	705	22ST	725	11		100							
12	22ST		736	MAKN	802	MPLP	826	8		100							
12	MPLP		834	MAKN	850	22ST	911			100				928			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	13		100							
13	22ST		947	MAKN	1008	MPLP	1032	14		100							
13	MPLP		1046	MAKN	1102	22ST	1122	11		100							
13	22ST		1133	MAKN	1154	MPLP	1218	13		100							
13	MPLP		1231	MAKN	1249	22ST	1309	9		100							
13	22ST		1318	MAKN	1339	MPLP	1403	9		100							
13	MPLP		1412	MAKN	1430	22ST	1450	15		100							
13	22ST		1505	MAKN	1525	MPLP	1548	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	7		100							
13	22ST		1841	MAKN	1903	MPLP	1925	10		100							
13	MPLP		1935	MAKN	1950	22ST	2011	13		100							
13	22ST		2024	MAKN	2045	MPLP	2106	20		100							
13	MPLP		2126	MAKN	2141	22ST	2201	24		100							
13	22ST		2225	MAKN	2245	MPLP	2305	11		100							
13	MPLP		2316	MAKN	2329	22ST	2347	8		100							
13	22ST		2355	MAKN	2412	MPLP	2426	20		100							
13	MPLP		2446	MAKN	2459	22ST	2515			100				2522			HTC
14	22ST		1359	MAKN	1420	MPLP	1445	16		100	1347						HTC
14	MPLP		1501	MAKN	1521	22ST	1544	14		100							
14	22ST		1558	MAKN	1621	MPLP	1645	9		100							
14	MPLP		1654	MAKN	1715	22ST	1741	11		100							
14	22ST		1752	MAKN	1815	MPLP	1838	13		100							
14	MPLP		1851	MAKN	1906	22ST	1926	13		100							
14	22ST		1939	MAKN	2000	MPLP	2021	10		100							
14	MPLP		2031	MAKN	2046	22ST	2106	8		100							
14	22ST		2114	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		1327	MAKN	1348	MPLP	1412	10		100	1315						HTC
15	MPLP		1422	MAKN	1440	22ST	1500	18		100							
15	22ST		1518	MAKN	1539	MPLP	1603	9		100							
15	MPLP		1612	MAKN	1633	22ST	1659	9		100							
15	22ST		1708	MAKN	1731	MPLP	1755	9		100							
15	MPLP		1804	MAKN	1825	22ST	1848	5		100							
15	22ST		1853	MAKN	1915	MPLP	1937	10		100							
15	MPLP		1947	MAKN	2002	22ST	2022			100				2029			HTC
16	22ST		612	MAKN	634	MPLP	654	10		100	553						HTC
16	MPLP		704	MAKN	719	22ST	739	11		100							
16	22ST		750	MAKN	817	MPLP	840	10		100							
16	MPLP		850	MAKN	905	22ST	925			100				942			HTC
17	22ST		1406	MAKN	1427	MPLP	1452	16		100	1346						HTC
17	MPLP		1508	MAKN	1528	22ST	1553	12		100							
17	22ST		1605	MAKN	1628	MPLP	1652	9		100							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	MPLP		1701	MAKN	1722	22ST	1746						100		1803		HTC
18	22ST		541	MAKN	601	MPLP	619	10					100	525			HTC
18	MPLP		629	MAKN	644	22ST	703	14					100				
18	22ST		717	MAKN	743	MPLP	805	8					100				
18	MPLP		813	MAKN	829	22ST	850						100		910		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	1433			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		1846		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	10					100				
21	22ST		1742	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	1508			HTC
22	MPLP		1626	MAKN	1647	22ST	1711	8					100				
22	22ST		1719	MAKN	1745	MPLP	1809	8					100				
22	MPLP		1817	MAKN	1838	22ST	1901						100		1916		HTC

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6S	6 AV & 6 ST	6&6W	6 ST & 6 AV
BCHL	BURNABY CITY HALL	BUMT	BURNABY MTN SCHOOL
BW02	BRENTWOOD STN BAY2	BW03	BRENTWOOD STN BAY3
BW04	BRENTWOOD STN BAY4	BYLK	BROADWAY AND LAKE CITY
CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST	CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST
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
LKST	LAKE CITY STATION	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	NWST	NEW WESTMINSTER STN
PAST	PATTERSON STN	PROD	
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	659	6&6N	707	EDST	723	2	106			644				HTC
1			EDST	725	6&6S	740	NWST	748	9	106							
1			NWST	757	6&6N	805	EDST	823	2	106							
1			EDST	825	6&6S	841	NWST	849	8	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	608	NWST	615	13	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	803	NWST	811	10	106							
2			NWST	821	6&6N	830	EDST	848	2	106							
2			EDST	850	6&6S	907	NWST	915	15	106							
2			NWST	930	6&6N	939	EDST	958	2	106							
2			EDST	1000	6&6S	1017	NWST	1025	15	106							
2			NWST	1040	6&6N	1050	EDST	1107	3	106							
2			EDST	1110	6&6S	1127	NWST	1135	15	106							
2			NWST	1150	6&6N	1200	EDST	1217	3	106							
2			EDST	1220	6&6S	1237	NWST	1245	15	106							
2			NWST	1300	6&6N	1310	EDST	1328	2	106							
2			EDST	1330	6&6S	1348	NWST	1356	14	106							
2			NWST	1410	6&6N	1420	EDST	1438	2	106							
2			EDST	1440	6&6S	1500	NWST	1508	6	106							
2			NWST	1514	6&6N	1526	EDST	1544	8	106							
2			EDST	1552	6&6S	1612	NWST	1620	14	106							
2			NWST	1634	6&6N	1647	EDST	1705	2	106							
2			EDST	1707	6&6S	1727	NWST	1735	14	106							
2			NWST	1749	6&6N	1801	EDST	1818	2	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		618	6&6N	625	EDST	639	2		106			603			HTC	
3	EDST		641	6&6S	654	NWST	701	12		106							
3	NWST		713	6&6N	721	EDST	737	2		106							
3	EDST		739	6&6S	754	NWST	802	10		106							
3	NWST		812	6&6N	821	EDST	839	2		106							
3	EDST		841	6&6S	858	NWST	906	14		106							
3	NWST		920	6&6N	929	EDST	948	2		106							
3	EDST		950	6&6S	1007	NWST	1015	15		106							
3	NWST		1030	6&6N	1040	EDST	1057	3		106							
3	EDST		1100	6&6S	1117	NWST	1125	15		106							
3	NWST		1140	6&6N	1150	EDST	1207	3		106							
3	EDST		1210	6&6S	1227	NWST	1235	15		106							
3	NWST		1250	6&6N	1300	EDST	1318	2		106							
3	EDST		1320	6&6S	1338	NWST	1346	14		106							
3	NWST		1400	6&6N	1410	EDST	1428	2		106							
3	EDST		1430	6&6S	1450	NWST	1458	9		106							
3	NWST		1507	6&6N	1519	EDST	1537	7		106							
3	EDST		1544	6&6S	1604	NWST	1612	15		106							
3	NWST		1627	6&6N	1640	EDST	1658	2		106							
3	EDST		1700	6&6S	1720	NWST	1728	13		106							
3	NWST		1741	6&6N	1753	EDST	1810	2		106							
3	EDST		1812	6&6S	1829	NWST	1837	14		106							
3	NWST		1851	6&6N	1900	EDST	1916	2		106							
3	EDST		1918	6&6S	1933	NWST	1941	8		106							
3	NWST		1949	6&6N	1958	EDST	2012	2		106							
3	EDST		2014	6&6S	2029	NWST	2036	13		106							
3	NWST		2049	6&6N	2057	EDST	2111	2		106							
3	EDST		2113	6&6S	2128	NWST	2135	14		106							
3	NWST		2149	6&6N	2157	EDST	2211	2		106							
3	EDST		2213	6&6S	2226	NWST	2232	17		106							
3	NWST		2249	6&6N	2256	EDST	2308	2		106							
3	EDST		2310	6&6S	2322	NWST	2328	19		106							
3	NWST		2347	6&6N	2353	EDST	2405	2		106							
3	EDST		2407	6&6S	2418	NWST	2424	23		106							
3	NWST		2447	6&6N	2453	EDST	2505	2		106							
3	EDST		2507	6&6S	2518	NWST	2524	29		106							
3	NWST		2553	6&6N	2559	EDST	2610	2		106							
3	EDST		2612	6&6S	2623	NWST	2629			106				2641			HTC
4	BW04		536	CL-E	545	NWST	602	16		123			501				HTC
4	NWST		618	CL-W	635	BW04	647	5		123							
4	BW04		652	CL-E	704	NWST	724	5		123							
4	NWST		729	CL-W	752	BW04	807	9		123							
4	BW04		816	CL-E	831	NWST	853	9		123							
4	NWST		902	6&6N	911	EDST	929			106				943			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
5	NWST		638	6&6N	645	EDST	659	2		106			623			HTC	
5	EDST		701	6&6S	716	NWST	724	11		106							
5	NWST		735	6&6N	743	EDST	801	2		106							
5	EDST		803	6&6S	819	NWST	827	11		106							
5	NWST		838	6&6N	847	EDST	905	5		106							
5	EDST		910	6&6S	927	NWST	935	15		106							
5	NWST		950	6&6N	1000	EDST	1018	2		106							
5	EDST		1020	6&6S	1037	NWST	1045	15		106							
5	NWST		1100	6&6N	1110	EDST	1127	3		106							
5	EDST		1130	6&6S	1147	NWST	1155	15		106							
5	NWST		1210	6&6N	1220	EDST	1238	2		106							
5	EDST		1240	6&6S	1257	NWST	1305	15		106							
5	NWST		1320	6&6N	1330	EDST	1348	2		106							
5	EDST		1350	6&6S	1408	NWST	1416	14		106							
5	NWST		1430	6&6N	1440	EDST	1458	2		106							
5	EDST		1500	6&6S	1520	NWST	1528	10		106							
5	NWST		1538	6&6N	1550	EDST	1608	6		106							
5	EDST		1614	6&6S	1634	NWST	1642	15		106							
5	NWST		1657	6&6N	1710	EDST	1728	2		106							
5	EDST		1730	6&6S	1750	NWST	1759	10		106							
5	NWST		1809	6&6N	1821	EDST	1838	2		106							
5	EDST		1840	6&6S	1856	NWST	1904			106				1916			HTC
6	BW04		435	CL-E	444	NWST	459	5		123			400				HTC
6	NWST		504	6&6N	511	EDST	525	2		106							
6	EDST		527	6&6S	538	NWST	545	13		106							
6	NWST		558	6&6N	605	EDST	619	4		106							
6	EDST		623	6&6S	636	NWST	643	5		106							
6	NWST		648	6&6N	656	EDST	712	2		106							
6	EDST		714	6&6S	729	NWST	737	12		106							
6	NWST		749	6&6N	757	EDST	815	2		106							
6	EDST		817	6&6S	833	NWST	841	13		106							
6	NWST		854	6&6N	903	EDST	921	9		106							
6	EDST		930	6&6S	947	NWST	955	15		106							
6	NWST		1010	6&6N	1020	EDST	1037	3		106							
6	EDST		1040	6&6S	1057	NWST	1105	15		106							
6	NWST		1120	6&6N	1130	EDST	1147	3		106							
6	EDST		1150	6&6S	1207	NWST	1215	15		106							
6	NWST		1230	6&6N	1240	EDST	1258	2		106							
6	EDST		1300	6&6S	1318	NWST	1326	14		106							
6	NWST		1340	6&6N	1350	EDST	1408	2		106							
6	EDST		1410	6&6S	1429	NWST	1437	12		106							
6	NWST		1449	6&6N	1459	EDST	1519	3		106							
6	EDST		1522	6&6S	1542	NWST	1550	14		106							
6	NWST		1604	6&6N	1617	EDST	1635	2		106							
6	EDST		1637	6&6S	1657	NWST	1705	14		106							
6	NWST		1719	6&6N	1732	EDST	1750	2		106							
6	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
	7		NWST	1522	6&6N	1534	EDST	1552	8				106	1505		HTC	
	7		EDST	1600	6&6S	1620	NWST	1628	14				106				
	7		NWST	1642	6&6N	1655	EDST	1713	2				106				
	7		EDST	1715	6&6S	1735	NWST	1743	14				106				
	7		NWST	1757	6&6N	1809	EDST	1826	2				106				
	7		EDST	1828	6&6S	1845	NWST	1853	13				106				
	7		NWST	1906	6&6N	1915	EDST	1930	2				106				
	7		EDST	1932	6&6S	1947	NWST	1955	9				106				
	7		NWST	2004	6&6N	2012	EDST	2026	2				106				
	7		EDST	2028	6&6S	2043	NWST	2050	14				106				
	7		NWST	2104	6&6N	2112	EDST	2126	2				106				
	7		EDST	2128	6&6S	2143	NWST	2150	10				106				
	7		NWST	2200	6&6N	2207	EDST	2221	4				106				
	7		EDST	2225	6&6S	2238	NWST	2244					106		2256		HTC
	8		NWST	742	6&6N	750	EDST	808	2				106	725		HTC	
	8		EDST	810	6&6S	826	NWST	834	12				106				
	8		NWST	846	6&6N	855	EDST	913	7				106				
	8		EDST	920	6&6S	937	NWST	945	15				106				
	8		NWST	1000	6&6N	1010	EDST	1027	3				106				
	8		EDST	1030	6&6S	1047	NWST	1055	15				106				
	8		NWST	1110	6&6N	1120	EDST	1137	3				106				
	8		EDST	1140	6&6S	1157	NWST	1205	15				106				
	8		NWST	1220	6&6N	1230	EDST	1248	2				106				
	8		EDST	1250	6&6S	1307	NWST	1315	15				106				
	8		NWST	1330	6&6N	1340	EDST	1358	2				106				
	8		EDST	1400	6&6S	1419	NWST	1427	13				106				
	8		NWST	1440	6&6N	1450	EDST	1508	2				106				
	8		EDST	1510	6&6S	1530	NWST	1538	10				106				
	8		NWST	1548	6&6N	1600	EDST	1618	4				106				
	8		EDST	1622	6&6S	1642	NWST	1650	14				106				
	8		NWST	1704	6&6N	1717	EDST	1735	2				106				
	8		EDST	1737	6&6S	1757	NWST	1806					106		1820		HTC
SD	9		BUMT	1513	HOLD		BYLK	1527	14	16	136		1430			HTC	
SD	9		NWST	1557	6&6N	1609	EDST	1627	2				106				
#SD	9		NWST	1557	6&6N	1609	EDST	1627	2				106	1540			HTC
	9		EDST	1629	6&6S	1649	NWST	1657	14				106				
	9		NWST	1711	6&6N	1724	EDST	1742	2				106				
	9		EDST	1744	6&6S	1804	NWST	1813	8				106				
	9		NWST	1821	6&6N	1831	EDST	1848	2				106				
	9		EDST	1850	6&6S	1906	NWST	1914	7				106				
	9		NWST	1921	6&6N	1930	EDST	1945	2				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	7				106				
	9		NWST	2212	CL-W	2232	BW04	2243	5				123				
	9		BW04	2248	CL-E	2258	NWST	2314	5				123				
	9		NWST	2319	CL-W	2336	BW04	2345	5				123				
	9		BW04	2350	CL-E	2400	NWST	2416	6				123				
	9		NWST	2422	CL-W	2439	BW04	2448	6				123				
	9		BW04	2454	CL-E	2504	NWST	2520	6				123				
	9		NWST	2526	CL-W	2540	BW04	2548					123		2613		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD	10	BCHL	1509				EDST		1528	9		133	1434			HTC
	SD	10	EDST	1537	6&6S		1557	NWST		1605	14		106				
#	SD	10	EDST	1537	6&6S		1557	NWST		1605	14		106	1517			HTC
	10		NWST	1619	6&6N		1632	EDST		1650	2		106				
	10		EDST	1652	6&6S		1712	NWST		1720	14		106				
	10		NWST	1734	6&6N		1746	EDST		1803	2		106				
	10		EDST	1805	6&6S		1822	NWST		1830			106		1844		HTC
	11		NWST	728	6&6N		736	EDST		753	2		106	711			HTC
	11		EDST	755	6&6S		811	NWST		819	10		106				
	11		NWST	829	6&6N		838	EDST		856	4		106				
	11		EDST	900	6&6S		917	NWST		925	15		106				
	11		NWST	940	6&6N		949	EDST		1008	2		106				
	11		EDST	1010	6&6S		1027	NWST		1035	15		106				
	11		NWST	1050	6&6N		1100	EDST		1117	3		106				
	11		EDST	1120	6&6S		1137	NWST		1145	15		106				
	11		NWST	1200	6&6N		1210	EDST		1228	2		106				
	11		EDST	1230	6&6S		1247	NWST		1255	15		106				
	11		NWST	1310	6&6N		1320	EDST		1338	2		106				
	11		EDST	1340	6&6S		1358	NWST		1406	14		106				
	11		NWST	1420	6&6N		1430	EDST		1448	2		106				
	11		EDST	1450	6&6S		1510	NWST		1518	10		106				
	11		NWST	1528	6&6N		1540	EDST		1558	9		106				
	11		EDST	1607	6&6S		1627	NWST		1635	14		106				
	11		NWST	1649	6&6N		1702	EDST		1720	2		106				
	11		EDST	1722	6&6S		1742	NWST		1750			106		1804		HTC
	12		LKST	617	SPST		624	BW03		650	6		134	541			HTC
	12		BW03	656	PROD		724	LOST		732	6		136				
	12		LOST	738	6&6W		804	22ST		817	5		101				
	12		22ST	822	6&6N		832	LOST		857	9		101				
	12		LOST	906	SPST		929	MTST		954	16		110				
	12		MTST	1010	SPST		1035	LOST		1055	6		110				
	12		LOST	1101	6&6W		1125	22ST		1135	10		101				
	12		22ST	1145	6&6N		1155	LOST		1216	9		101				
	12		LOST	1225	HOLD		1254	BW02		1300	5		136				
	12		BW02	1305	SPST		1332	LKST		1343	5		134				
	12		LKST	1348	SPST		1355	BW03		1420	6		134				
	12		BW03	1426	PROD		1454	LOST		1504	14		136				
	12		LOST	1518	6&6W		1549	22ST		1600	5		101				
	12		22ST	1605	6&6N		1619	LOST		1645	6		101				
	12		LOST	1651	HOLD		1724	BW02		1730	5		136				
	12		BW02	1735	SPST		1804	LKST		1815	5		134				
	12		LKST	1820	SPST		1827	BW03		1852			134		1924		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	BW03		532	PROD	556	LOST	603	17					136	457		HTC	
15	LOST		620	6&6W	642	22ST	653	7					101				
15	22ST		700	6&6N	709	LOST	732	17					101				
15	LOST		749	HOLD	822	BW02	828	7					136				
15	BW02		835	SPST	904	LKST	913	5					134				
15	LKST		918	SPST	926	BW03	950	5					134				
15	BW03		955	PROD	1022	LOST	1029	7					136				
15	LOST		1036	SPST	1059	MTST	1125	14					110				
15	MTST		1139	SPST	1204	LOST	1226	5					110				
15	LOST		1231	6&6W	1256	22ST	1306	9					101				
15	22ST		1315	6&6N	1325	LOST	1348	12					101				
15	LOST		1400	6&6W	1425	22ST	1435	10					101				
15	22ST		1445	6&6N	1458	LOST	1525	12					101				
15	LOST		1537	SPST	1601	MTST	1632	5					110				
15	MTST		1637	FN37	1652	EDST	1718	6					116				
15	EDST		1724	FGLW	1743	MTST	1803						116	1827			HTC
16	MTST		511			EDST	525	2					119	446			HTC
16	EDST		527			MTST	545	15					119				
16	MTST		600			EDST	614	2					119				
16	EDST		616			MTST	634	11					119				
16	MTST		645			EDST	700	2					119				
16	EDST		702			MTST	722	8					119				
16	MTST		730			EDST	747	2					119				
16	EDST		749			MTST	812	11					119				
16	MTST		823			EDST	841	2					119				
16	EDST		843			MTST	907	13					119				
16	MTST		920			EDST	938	2					119				
16	EDST		940			MTST	1004	16					119				
16	MTST		1020			EDST	1040	2					119				
16	EDST		1042			MTST	1106	14					119				
16	MTST		1120			EDST	1141	2					119				
16	EDST		1143			MTST	1208	12					119				
16	MTST		1220			EDST	1241	2					119				
16	EDST		1243			MTST	1309	11					119				
16	MTST		1320			EDST	1341	2					119				
16	EDST		1343			MTST	1409	11					119				
16	MTST		1420			EDST	1441	2					119				
16	EDST		1443			MTST	1509	14					119				
16	MTST		1523			EDST	1545	2					119				
16	EDST		1547			MTST	1613	10					119				
16	MTST		1623			EDST	1645	2					119				
16	EDST		1647			MTST	1713	9					119				
16	MTST		1722			EDST	1744	2					119				
16	EDST		1746			MTST	1811	14					119				
16	MTST		1825			EDST	1846	2					119				
16	EDST		1848			MTST	1910	15					119				
16	MTST		1925			EDST	1945	2					119				
16	EDST		1947			MTST	2009	16					119				
16	MTST		2025			EDST	2044	2					119				
16	EDST		2046			MTST	2107	18					119				
16	MTST		2125			EDST	2144	2					119				
16	EDST		2146			MTST	2206						119	2226			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	MTST		546					EDST	600	2			119	521		HTC	
17	EDST		602					MTST	620	10			119				
17	MTST		630					EDST	645	2			119				
17	EDST		647					MTST	707	8			119				
17	MTST		715					EDST	731	2			119				
17	EDST		733					MTST	754	14			119				
17	MTST		808					EDST	825	2			119				
17	EDST		827					MTST	850	10			119				
17	MTST		900					EDST	918	2			119				
17	EDST		920					MTST	944	16			119				
17	MTST		1000					EDST	1020	2			119				
17	EDST		1022					MTST	1046	14			119				
17	MTST		1100					EDST	1121	2			119				
17	EDST		1123					MTST	1148	12			119				
17	MTST		1200					EDST	1221	2			119				
17	EDST		1223					MTST	1249	11			119				
17	MTST		1300					EDST	1321	2			119				
17	EDST		1323					MTST	1349	11			119				
17	MTST		1400					EDST	1421	2			119				
17	EDST		1423					MTST	1449	11			119				
17	MTST		1500					EDST	1522	2			119				
17	EDST		1524					MTST	1550	10			119				
17	MTST		1600					EDST	1622	2			119				
17	EDST		1624					MTST	1650	10			119				
17	MTST		1700					EDST	1722	2			119				
17	EDST		1724					MTST	1750	10			119				
17	MTST		1800					EDST	1821	2			119				
17	EDST		1823					MTST	1846	9			119				
17	MTST		1855					EDST	1915	2			119				
17	EDST		1917					MTST	1939	5			119				
17	MTST		1944	SPST	2008	LOST	2027						110		2051		HTC
18	22ST		600	6&6N	609	LOST	628	28					101	548		HTC	
18	LOST		656	SPST	718	MTST	745	8					110				
18	MTST		753			EDST	810	2					119				
18	EDST		812			MTST	835	10					119				
18	MTST		845			EDST	903	2					119				
18	EDST		905			MTST	929	11					119				
18	MTST		940			EDST	958	2					119				
18	EDST		1000			MTST	1024	16					119				
18	MTST		1040			EDST	1101	2					119				
18	EDST		1103			MTST	1128	12					119				
18	MTST		1140			EDST	1201	2					119				
18	EDST		1203			MTST	1229	11					119				
18	MTST		1240			EDST	1301	2					119				
18	EDST		1303			MTST	1329	11					119				
18	MTST		1340			EDST	1401	2					119				
18	EDST		1403			MTST	1429	9					119				
18	MTST		1438			EDST	1459	2					119				
18	EDST		1501			MTST	1527	11					119				
18	MTST		1538			EDST	1600	2					119				
18	EDST		1602			MTST	1628	10					119				
18	MTST		1638			EDST	1700	2					119				
18	EDST		1702			MTST	1728	10					119				
18	MTST		1738			EDST	1800	2					119				
18	EDST		1802			MTST	1827						119		1851		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
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
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
40			MTST	548	SPST	608	LOST	626	14			110	523			HTC	
40			LOST	640	SPST	701	MTST	726	13			110					
40			MTST	739	SPST	805	SFU	826	5			144					
40			SFU	831	SPST	853	MTST	923	11			144					
40			MTST	934	SPST	1000	SFU	1020				144		1100			HTC
50			MTST	531			EDST	545	2			119	506			HTC	
50			EDST	547			MTST	605	10			119					
50			MTST	615			EDST	630	2			119					
50			EDST	632			MTST	652	8			119					
50			MTST	700			EDST	716	2			119					
50			EDST	718			MTST	739	6			119					
50			MTST	745			EDST	802	2			119					
50			EDST	804			MTST	827	11			119					

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	50		MTST	838				EDST	856	2			119				
	50		EDST	858				MTST	922				119		946		HTC
	51		MTST	653				EDST	708	2			119	628			HTC
	51		EDST	710				MTST	730	8			119				
	51		MTST	738				EDST	754	2			119				
	51		EDST	756				MTST	819	11			119				
	51		MTST	830				EDST	848	2			119				
	51		EDST	850				MTST	914	16			119				
	51		MTST	930				EDST	948	2			119				
	51		EDST	950				MTST	1014	16			119				
	51		MTST	1030				EDST	1050	2			119				
	51		EDST	1052				MTST	1116	14			119				
	51		MTST	1130				EDST	1151	2			119				
	51		EDST	1153				MTST	1218	12			119				
	51		MTST	1230				EDST	1251	2			119				
	51		EDST	1253				MTST	1319	11			119				
	51		MTST	1330				EDST	1351	2			119				
	51		EDST	1353				MTST	1419	11			119				
	51		MTST	1430				EDST	1451	2			119				
	51		EDST	1453				MTST	1519	11			119				
	51		MTST	1530				EDST	1552	2			119				
	51		EDST	1554				MTST	1620	10			119				
	51		MTST	1630				EDST	1652	2			119				
	51		EDST	1654				MTST	1720	10			119				
	51		MTST	1730				EDST	1751	2			119				
	51		EDST	1753				MTST	1818	17			119				
	51		MTST	1835				EDST	1856	2			119				
	51		EDST	1858				MTST	1920				119		1940		HTC
	52		MTST	708				EDST	723	2			119	643			HTC
	52		EDST	725				MTST	746	14			119				
	52		MTST	800				EDST	819	2			119				
	52		EDST	821				MTST	844	9			119				
	52		MTST	853				EDST	911	2			119				
	52		EDST	913				MTST	937	13			119				
	52		MTST	950				EDST	1010	2			119				
	52		EDST	1012				MTST	1036	14			119				
	52		MTST	1050				EDST	1111	2			119				
	52		EDST	1113				MTST	1138	12			119				
	52		MTST	1150				EDST	1211	2			119				
	52		EDST	1213				MTST	1239	11			119				
	52		MTST	1250				EDST	1311	2			119				
	52		EDST	1313				MTST	1339	11			119				
	52		MTST	1350				EDST	1411	2			119				
	52		EDST	1413				MTST	1439	14			119				
	52		MTST	1453				EDST	1515	2			119				
	52		EDST	1517				MTST	1543	10			119				
	52		MTST	1553				EDST	1615	2			119				
	52		EDST	1617				MTST	1643	10			119				
	52		MTST	1653				EDST	1715	2			119				
	52		EDST	1717				MTST	1743	10			119				
	52		MTST	1753				EDST	1814	2			119				
	52		EDST	1816				MTST	1839				119		1903		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
53	MTST		723					EDST	739	2			119	658			HTC
53	EDST		741					MTST	802	13			119				
53	MTST		815					EDST	833	2			119				
53	EDST		835					MTST	859	11			119				
53	MTST		910					EDST	928	2			119				
53	EDST		930					MTST	954	16			119				
53	MTST		1010					EDST	1030	2			119				
53	EDST		1032					MTST	1056	14			119				
53	MTST		1110					EDST	1131	2			119				
53	EDST		1133					MTST	1158	12			119				
53	MTST		1210					EDST	1231	2			119				
53	EDST		1233					MTST	1259	11			119				
53	MTST		1310					EDST	1331	2			119				
53	EDST		1333					MTST	1359	11			119				
53	MTST		1410					EDST	1431	2			119				
53	EDST		1433					MTST	1459	9			119				
53	MTST		1508					EDST	1529	2			119				
53	EDST		1531					MTST	1557	11			119				
53	MTST		1608					EDST	1630	2			119				
53	EDST		1632					MTST	1658	10			119				
53	MTST		1708					EDST	1730	2			119				
53	EDST		1732					MTST	1758	10			119				
53	MTST		1808					EDST	1829	2			119				
53	EDST		1831					MTST	1853	12			119				
53	MTST		1905					EDST	1925	2			119				
53	EDST		1927					MTST	1949	5			119				
53	MTST		1954					EDST	2014	2			119				
53	EDST		2016					MTST	2037	7			119				
53	MTST		2044		SPST	2108		LOST	2127				110		2151		HTC
54	MTST		1445					EDST	1506	2			119	1415			HTC
54	EDST		1508					MTST	1534	11			119				
54	MTST		1545					EDST	1607	2			119				
54	EDST		1609					MTST	1635	10			119				
54	MTST		1645					EDST	1707	2			119				
54	EDST		1709					MTST	1735	10			119				
54	MTST		1745					EDST	1806	2			119				
54	EDST		1808					MTST	1833	12			119				
54	MTST		1845					EDST	1905	2			119				
54	EDST		1907					MTST	1929	11			119				
54	MTST		1940					EDST	2000	2			119				
54	EDST		2002					MTST	2023	17			119				
54	MTST		2040					EDST	2059	2			119				
54	EDST		2101					MTST	2121	19			119				
54	MTST		2140					EDST	2159	2			119				
54	EDST		2201					MTST	2219	16			119				
54	MTST		2235					EDST	2253	2			119				
54	EDST		2255					MTST	2313	22			119				
54	MTST		2335					EDST	2352	2			119				
54	EDST		2354					MTST	2410	25			119				
54	MTST		2435					EDST	2450	2			119				
54	EDST		2452					MTST	2508				119		2528		HTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 17
LINE GROUP: 106

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
56	MTST		1515					EDST	1537	2			119	1445		HTC	
56	EDST		1539					MTST	1605	10			119				
56	MTST		1615					EDST	1637	2			119				
56	EDST		1639					MTST	1705	10			119				
56	MTST		1715					EDST	1737	2			119				
56	EDST		1739					MTST	1805	10			119				
56	MTST		1815					EDST	1836	2			119				
56	EDST		1838					MTST	1900	15			119				
56	MTST		1915					EDST	1935	2			119				
56	EDST		1937					MTST	1959	11			119				
56	MTST		2010					EDST	2029	2			119				
56	EDST		2031					MTST	2052	18			119				
56	MTST		2110					EDST	2129	2			119				
56	EDST		2131					MTST	2151	14			119				
56	MTST		2205					EDST	2223	2			119				
56	EDST		2225					MTST	2243				119		2303		HTC

22ST	22 ST STN	6&6N	6 AV & 6 ST
6&6S	6 AV & 6 ST	6&6W	6 ST & 6 AV
ARCW	ARMSTRONG & COQUITLAM	BCHL	BURNABY CITY HALL
BW02	BRENTWOOD STN BAY2	BW03	BRENTWOOD STN BAY3
BW04	BRENTWOOD STN BAY4	BWEX	BRENTWOOD STN
CL-E	CANADA WAY & LEDGER-EAST	CL-W	CANADA WAY & LEDGER-WEST
CLFO	CLIVEDEN & FOSTERS	CW12	NB CANADA WAY FS 12 AVE
EDST	EDMONDS STN	FGLW	NORTH FRASER WAY & GLENLYON WB
FN37	NORTH FRASER WAY AT 3700 BLOCK	GIST	GILMORE STATION
HOLD	HOLDOM STATION	HTC	Hamilton Depot
KY10	KINGSWAY & 10 AV	KYBD	KINGSWAY & BOUNDARY-WEST
LKST	LAKE CITY STATION	LOST	LOUGHEED STN
MTST	METROTOWN STATION	NWST	NEW WESTMINSTER STN
PAST	PATTERSON 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	6		144							
1	MTST		704	SPST	728	SFU	749	5		144							
1	SFU		754	SPST	816	MTST	850	9		144							
1	MTST		859	SPST	927	SFU	947	7		144							
1	SFU		954	SPST	1015	MTST	1042	18		144							
1	MTST		1100	SPST	1126	SFU	1146	8		144							
1	SFU		1154	SPST	1215	MTST	1245	16		144							
1	MTST		1301	SPST	1328	SFU	1348	6		144							
1	SFU		1354	SPST	1415	MTST	1447	13		144							
1	MTST		1500	SPST	1533	SFU	1553	5		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	1836			116			1900			HTC	
2	NWST		619			EDST	637	3		112	604					HTC	
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	5	12	112							
2	MTST		831	FN37	845	EDST	905	8		116							
2	EDST		913	FGLW	932	MTST	951	9		116							
2	MTST		1000	FN37	1014	EDST	1033	6		116							
2	EDST		1039	FGLW	1056	MTST	1115	15		116							
2	MTST		1130	FN37	1143	EDST	1201	8		116							
2	EDST		1209	FGLW	1226	MTST	1245	15		116							
2	MTST		1300	FN37	1313	EDST	1331	8		116							
2	EDST		1339	FGLW	1356	MTST	1415	12		116							
2	MTST		1427	FN37	1440	EDST	1502	3		116							
2	EDST		1505	FGLW	1524	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	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
4	BW04		522	CL-E	531	NWST	546	9		123			447			HTC	
4	NWST		555	CL-W	610	BW04	620	9		123							
4	BW04		629	CL-E	639	NWST	657	10		123							
4	NWST		707	CL-W	730	BW04	745	5		123							
4	BW04		750	CL-E	804	NWST	827	6		123							
4	NWST		833	CL-W	859	BW04	914	5		123							
4	BW04		919	CL-E	933	NWST	953	12		123							
4	NWST		1005			EDST	1022	2		112							
4	EDST		1024			NWST	1040	10		112							
4	NWST		1050			EDST	1107	2		112							
4	EDST		1109			NWST	1125	10		112							
4	NWST		1135			EDST	1152	2		112							
4	EDST		1154			NWST	1211	9		112							
4	NWST		1220			EDST	1238	2		112							
4	EDST		1240			NWST	1257	8		112							
4	NWST		1305			EDST	1323	2		112							
4	EDST		1325			NWST	1342	8		112							
4	NWST		1350			EDST	1408	2		112							
4	EDST		1410			NWST	1428	7		112							
4	NWST		1435			EDST	1454	2		112							
4	EDST		1456			NWST	1519	11		112							
4	NWST		1530			EDST	1549	7		112							
4	EDST		1556			NWST	1619	11		112							
4	NWST		1630			EDST	1651	7		112							
4	EDST		1658			NWST	1721	12		112							
4	NWST		1733	CL-W	1757	BW04	1809	12		123							
4	BW04		1821	CL-E	1837	NWST	1858			123				1912			HTC
6	NWST		739	CL-W	803	BW04	818	10		123			722				HTC
6	BW04		828	CL-E	843	NWST	905	5		123							
6	NWST		910	6&6N	919	EDST	937	3		106							
6	EDST		940	6&6S	957	NWST	1005	15		106							
6	NWST		1020	6&6N	1030	EDST	1047	3		106							
6	EDST		1050	6&6S	1107	NWST	1115	15		106							
6	NWST		1130	6&6N	1140	EDST	1157	3		106							
6	EDST		1200	6&6S	1217	NWST	1225	15		106							
6	NWST		1240	6&6N	1250	EDST	1308	2		106							
6	EDST		1310	6&6S	1328	NWST	1336	14		106							
6	NWST		1350	6&6N	1400	EDST	1418	2		106							
6	EDST		1420	6&6S	1439	NWST	1447	12		106							
6	NWST		1459	6&6N	1509	EDST	1529	2		106							
6	EDST		1531	6&6S	1551	NWST	1559	13		106							
6	NWST		1612	6&6N	1625	EDST	1643	2		106							
6	EDST		1645	6&6S	1705	NWST	1713	13		106							
6	NWST		1726	6&6N	1739	EDST	1757	2		106							
6	EDST		1759	6&6S	1817	NWST	1825	11		106							
6	NWST		1836	6&6N	1845	EDST	1901	2		106							
6	EDST		1903	6&6S	1918	NWST	1926	8		106							
6	NWST		1934	6&6N	1943	EDST	1957	2		106							
6	EDST		1959	6&6S	2014	NWST	2022	12		106							
6	NWST		2034	6&6N	2042	EDST	2056	2		106							
6	EDST		2058	6&6S	2113	NWST	2120	14		106							
6	NWST		2134	6&6N	2142	EDST	2156	2		106							
6	EDST		2158	6&6S	2212	NWST	2218			106				2230			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
7	PAST		530	GIST		542	HOLD		558	0			129	506			HTC
7	HOLD		558	BCHL			EDST		622	15			133				
7	EDST		637	BCHL			HOLD		700	0			133				
7	HOLD		700	GIST		718	PAST		739	12			129				
7	PAST		751	GIST		809	HOLD		829	0			129				
7	HOLD		829	BCHL			EDST		859	10			133				
7	EDST		909	BCHL			HOLD		937	0			133				
7	HOLD		937	GIST		958	PAST		1020	15			129				
7	PAST		1035	GIST		1052	HOLD		1110	0			129				
7	HOLD		1110	BCHL			EDST		1137	7			133				
7	EDST		1144	BCHL			HOLD		1210	0			133				
7	HOLD		1210	GIST		1230	PAST		1252	11			129				
7	PAST		1303	GIST		1322	HOLD		1342	0			129				
7	HOLD		1342	BCHL			EDST		1409	5			133				
7	EDST		1414	BCHL			HOLD		1441	0			133				
7	HOLD		1441	GIST		1505	PAST		1528	5			129				
7	PAST		1533	GIST		1553	HOLD		1616	0			129				
7	HOLD		1616	BCHL			EDST		1648	9			133				
7	EDST		1657	BCHL			HOLD		1727	0			133				
7	HOLD		1727	GIST		1750	PAST		1813				129		1834		HTC
8	LOST		539	SPST		558	MTST		620	10			110	508			HTC
8	MTST		630	SPST		651	SFU		707	5			144				
8	SFU		712	SPST		733	MTST		805	5			144				
8	MTST		810	SPST		838	SFU		859	7			144				
8	SFU		906	SPST		928	MTST		955	6			144				
8	MTST		1001	SPST		1027	SFU		1047	7			144				
8	SFU		1054	SPST		1115	MTST		1143	17			144				
8	MTST		1200	SPST		1226	SFU		1246	8			144				
8	SFU		1254	SPST		1315	MTST		1346	16			144				
8	MTST		1402	SPST		1431	SFU		1451	9			144				
8	SFU		1500	SPST		1522	MTST		1556	14			144				
8	MTST		1610	SPST		1642	SFU		1702	8			144				
8	SFU		1710	SPST		1733	MTST		1807				144		1831		HTC
9	NWST		608	6&6N		615	EDST		629	2			106	553			HTC
9	EDST		631	6&6S		644	NWST		651	14			106				
9	NWST		705	6&6N		713	EDST		729	2			106				
9	EDST		731	6&6S		746	NWST		754	11			106				
9	NWST		805	6&6N		814	EDST		832	2			106				
9	EDST		834	6&6S		851	NWST		859	6			106				
9	NWST		905				EDST		923	2			112				
9	EDST		925				NWST		942	11			112				
9	NWST		953	CL-W		1014	BW04		1027	6			123				
9	BW04		1033	CL-E		1047	NWST		1107	16			123				
9	NWST		1123	CL-W		1144	BW04		1157	6			123				
9	BW04		1203	CL-E		1217	NWST		1237	16			123				
9	NWST		1253	CL-W		1314	BW04		1327	6			123				
9	BW04		1333	CL-E		1348	NWST		1410	13			123				
9	NWST		1423	CL-W		1444	BW04		1457	6			123				
9	BW04		1503	CL-E		1519	NWST		1545	18			123				
9	NWST		1603	CL-W		1629	BW04		1644	15			123				
9	BW03		1659	PROD		1730	LOST		1740	12			136				
9	LOST		1752	SPST		1814	MTST		1842	7			110				
9	MTST		1849	SPST		1915	LOST		1936	8			110				
9	LOST		1944	SPST		2005	MTST		2031	24			110				
9	MTST		2055				EDST		2114	2			119				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	9		EDST	2116				MTST		2136			119		2156		HTC
	11		LOST	719	HOLD		752	BW02		758	7		136	648			HTC
	11		BW02	805	SPST		834	LKST		843	5		134				
	11		LKST	848	SPST		857	BW03		923	5		134				
	11		BW03	928	PROD		955	LOST		1002	5		136				
	11		LOST	1007	SPST		1030	MTST		1056	19		110				
	11		MTST	1115	SPST		1141	SFU		1201	8		144				
	11		SFU	1209	SPST		1230	MTST		1301	16		144				
	11		MTST	1317	SPST		1344	SFU		1404	5		144				
	11		SFU	1409	SPST		1430	MTST		1505	11		144				
	11		MTST	1516	SPST		1549	SFU		1609	11		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		1912	5		144				
	11		MTST	1917	SPST		1943	LOST		2004	10		110				
	11		LOST	2014	SPST		2035	MTST		2101	13		110				
	11		MTST	2114	SPST		2136	LOST		2154	6		110				
	11		LOST	2200	6&6W		2220	22ST		2228			101		2235		HTC
	13		EDST	542	BCHL			HOLD		604	0		133	527			HTC
	13		HOLD	604	GIST		620	PAST		641	10		129				
	13		PAST	651	GIST		707	HOLD		724	0		129				
	13		HOLD	724	BCHL			EDST		751	14		133				
	13		EDST	805	BCHL			HOLD		835	0		133				
	13		HOLD	835	GIST		859	PAST		921	14		129				
	13		PAST	935	GIST		953	HOLD		1011	0		129				
	13		HOLD	1011	BCHL			EDST		1038	5		133				
	13		EDST	1043	BCHL			HOLD		1109	0		133				
	13		HOLD	1109	GIST		1129	PAST		1151	14		129				
	13		PAST	1205	GIST		1223	HOLD		1243	0		129				
	13		HOLD	1243	BCHL			EDST		1310	5		133				
	13		EDST	1315	BCHL			HOLD		1342	0		133				
	13		HOLD	1342	GIST		1403	PAST		1425	8		129				
	13		PAST	1433	GIST		1452	HOLD		1514	0		129				
	13		HOLD	1514	BCHL			EDST		1546	9		133				
	13		EDST	1555	BCHL			HOLD		1626	0		133				
	13		HOLD	1626	GIST		1648	PAST		1712	7		129				
	13		PAST	1719	GIST		1739	HOLD		1801	0		129				
	13		HOLD	1801	BCHL			EDST		1826	9		133				
	13		EDST	1835				NWST		1852	11		112				
	13		NWST	1903				EDST		1921	14		112				
	13		EDST	1935				NWST		1952	12		112				
	13		NWST	2004				EDST		2020	15		112				
	13		EDST	2035				NWST		2049	13		112				
	13		NWST	2102				EDST		2118	5		112				
	13		EDST	2123	BCHL		2141	HOLD		2149	0		133				
	13		HOLD	2149	GIST		2205	PAST		2222	8		129				
	13		PAST	2230	GIST		2244	HOLD		2259	0		129				
	13		HOLD	2259	BCHL		2308	EDST		2322	19		133				
	13		EDST	2341				NWST		2354	8		112				
	13		NWST	2402				EDST		2416	7		112				
	13		EDST	2423	BCHL		2439	HOLD		2447	0		133				
	13		HOLD	2447	GIST		2502	PAST		2518			129		2536		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
14	MTST		552	SPST		612	SFU		628	6			144	527			HTC
14	SFU		634	SPST		655	MTST		722	5			144				
14	MTST		727	SPST		753	SFU		814	5			144				
14	SFU		819	SPST		841	MTST		913	8			144				
14	MTST		921	SPST		947	SFU		1007	17			144				
14	SFU		1024	SPST		1045	MTST		1113	17			144				
14	MTST		1130	SPST		1156	SFU		1216	8			144				
14	SFU		1224	SPST		1245	MTST		1316	16			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		1927	8			144				
14	MTST		1935	FN37		1948	EDST		2006	9			116				
14	EDST		2015	FGLW		2031	MTST		2047	18			116				
14	MTST		2105	FN37		2117	EDST		2134	11			116				
14	EDST		2145	FGLW		2201	MTST		2217	21			116				
14	MTST		2238	SPST		2302	SFU		2320	6			144				
14	SFU		2326	SPST		2345	MTST		2406	15			144				
14	MTST		2421	SPST		2443	SFU		2459				144		2532		HTC
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		1450	16			116				
15	MTST		1506	FN37		1520	EDST		1543	5			116				
15	EDST		1548	FGLW		1608	MTST		1629	5			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	16			144				
15	MTST		2032	SPST		2059	SFU		2119	5			144				
15	SFU		2124	SPST		2144	MTST		2207				144		2227		HTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 23
LINE GROUP: 123

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	PAST		559	GIST		611	HOLD		627	0			129	535		HTC	
16	HOLD		627	BCHL			EDST		651	13			133				
16	EDST		704	BCHL			HOLD		731	0			133				
16	HOLD		731	GIST		752	PAST		813	6			129				
16	PAST		819	GIST		837	HOLD		859	0			129				
16	HOLD		859	BCHL			EDST		927	14			133				
16	EDST		941	BCHL			HOLD		1008	0			133				
16	HOLD		1008	GIST		1028	PAST		1050	12			129				
16	PAST		1102	GIST		1120	HOLD		1140	0			129				
16	HOLD		1140	BCHL			EDST		1207	7			133				
16	EDST		1214	BCHL			HOLD		1240	0			133				
16	HOLD		1240	GIST		1301	PAST		1323	10			129				
16	PAST		1333	GIST		1352	HOLD		1413	0			129				
16	HOLD		1413	BCHL			EDST		1443	12			133				
16	EDST		1455	BCHL			HOLD		1526	0			133				
16	HOLD		1526	GIST		1550	PAST		1613	5			129				
16	PAST		1618	GIST		1638	HOLD		1701	0			129				
16	HOLD		1701	BCHL			EDST		1733	10			133				
16	EDST		1743	BCHL			HOLD		1811	0			133				
16	HOLD		1811	GIST		1832	PAST		1854	6			129				
16	PAST		1900	GIST		1918	HOLD		1936	0			129				
16	HOLD		1936	BCHL		1945	EDST		2001	20			133				
16	EDST		2021	BCHL		2039	HOLD		2047	0			133				
16	HOLD		2047	GIST		2103	PAST		2120	10			129				
16	PAST		2130	GIST		2145	HOLD		2201	0			129				
16	HOLD		2201	BCHL		2210	EDST		2224				133	2234		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
17	CW12			545	CL-W		553	BW04		605	11		123	533		HTC	
17	BW04			616	CL-E		626	NWST		644	5		123				
17	NWST			649	CL-W		708	BW04		722	6		123				
17	BW04			728	CL-E		741	NWST		803	6		123				
17	NWST			809	CL-W		835	BW04		850	14		123				
17	BW04			904	CL-E		918	NWST		938	12		123				
17	NWST			950				EDST		1007	2		112				
17	EDST			1009				NWST		1025	10		112				
17	NWST			1035				EDST		1052	2		112				
17	EDST			1054				NWST		1110	10		112				
17	NWST			1120				EDST		1137	2		112				
17	EDST			1139				NWST		1156	9		112				
17	NWST			1205				EDST		1223	2		112				
17	EDST			1225				NWST		1242	8		112				
17	NWST			1250				EDST		1308	2		112				
17	EDST			1310				NWST		1327	8		112				
17	NWST			1335				EDST		1353	2		112				
17	EDST			1355				NWST		1412	8		112				
17	NWST			1420				EDST		1439	2		112				
17	EDST			1441				NWST		1501	14		112				
17	NWST			1515				EDST		1534	8		112				
17	EDST			1542	BCHL			HOLD		1613	0		133				
17	HOLD			1613	GIST		1635	PAST		1659	5		129				
17	PAST			1704	GIST		1724	HOLD		1747	0		129				
17	HOLD			1747	BCHL			EDST		1815	8		133				
17	EDST			1823	BCHL			HOLD		1849	0		133				
17	HOLD			1849	GIST		1909	PAST		1929	5		129				
17	PAST			1934	GIST		1952	HOLD		2010	0		129				
17	HOLD			2010	BCHL		2019	EDST		2035	16		133				
17	EDST			2051	BCHL		2109	HOLD		2117	0		133				
17	HOLD			2117	GIST		2133	PAST		2150	10		129				
17	PAST			2200	GIST		2214	HOLD		2229	0		129				
17	HOLD			2229	BCHL		2238	EDST		2252	19		133				
17	EDST			2311				NWST		2324	8		112				
17	NWST			2332				EDST		2346			112		2356		HTC
18	MTST			612	SPST		633	SFU		649	6		144	547		HTC	
18	SFU			655	SPST		716	MTST		745	12		144				
18	MTST			757	FN37		811	EDST		831	7		116				
18	EDST			838	FGLW		859	MTST		918	12		116				
18	MTST			930	FN37		944	EDST		1003	6		116				
18	EDST			1009	FGLW		1026	MTST		1045	15		116				
18	MTST			1100	FN37		1113	EDST		1131	8		116				
18	EDST			1139	FGLW		1156	MTST		1215	15		116				
18	MTST			1230	FN37		1243	EDST		1301	8		116				
18	EDST			1309	FGLW		1326	MTST		1345	15		116				
18	MTST			1400	FN37		1413	EDST		1435	4		116				
18	EDST			1439	FGLW		1456	MTST		1517	13		116				
18	MTST			1530	SPST		1602	LOST		1627	13		110				
18	LOST			1640	6&6W		1709	22ST		1719	7		101				
18	22ST			1726	6&6N		1740	LOST		1804			101		1832		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
21	EDST		607	BCHL				HOLD	629	0			133	552		HTC	
21	HOLD		629	GIST	645			PAST	706	15			129				
21	PAST		721	GIST	738			HOLD	756	0			129				
21	HOLD		756	BCHL				EDST	826	9			133				
21	EDST		835	BCHL				HOLD	905	0			133				
21	HOLD		905	GIST	926			PAST	948	17			129				
21	PAST		1005	GIST	1023			HOLD	1041	0			129				
21	HOLD		1041	BCHL				EDST	1108	5			133				
21	EDST		1113	BCHL				HOLD	1139	0			133				
21	HOLD		1139	GIST	1159			PAST	1221	12			129				
21	PAST		1233	GIST	1251			HOLD	1311	0			129				
21	HOLD		1311	BCHL				EDST	1338	6			133				
21	EDST		1344	BCHL				HOLD	1411	0			133				
21	HOLD		1411	GIST	1435			PAST	1458	5			129				
21	PAST		1503	GIST	1523			HOLD	1546	0			129				
21	HOLD		1546	BCHL				EDST	1618	7			133				
21	EDST		1625	BCHL				HOLD	1656	0			133				
21	HOLD		1656	GIST	1719			PAST	1743	6			129				
21	PAST		1749	GIST	1808			HOLD	1829	0			129				
21	HOLD		1829	BCHL				EDST	1854				133		1908		HTC
22	MTST		644	SPST	705			SFU	721	8			144	619		HTC	
22	SFU		729	SPST	750			MTST	824	5			144				
22	MTST		829	SPST	859			SFU	919	11			144				
22	SFU		930	SPST	951			MTST	1018	12			144				
22	MTST		1030	SPST	1056			SFU	1116	8			144				
22	SFU		1124	SPST	1145			MTST	1215	16			144				
22	MTST		1231	SPST	1257			SFU	1317	7			144				
22	SFU		1324	SPST	1345			MTST	1416	16			144				
22	MTST		1432	SPST	1503			SFU	1523	5			144				
22	SFU		1528	SPST	1551			MTST	1625	5			144				
22	MTST		1630	SPST	1703			LOST	1727	5			110				
22	LOST		1732	SPST	1754			MTST	1823	11			110				
22	MTST		1834	FN37	1848			EDST	1908	7			116				
22	EDST		1915	FGLW	1931			MTST	1948	17			116				
22	MTST		2005	SPST	2032			SFU	2052	5			144				
22	SFU		2057	SPST	2118			MTST	2141	23			144				
22	MTST		2204	SPST	2228			SFU	2246	8			144				
22	SFU		2254	SPST	2314			MTST	2337	6			144				
22	MTST		2343	SPST	2405			SFU	2421	12			144				
22	SFU		2433	SPST	2452			MTST	2513				144		2533		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	PAST		635	GIST		649	HOLD		705	0			129	611			HTC
23	HOLD		705	BCHL			EDST		730	7			133				
23	EDST		737	BCHL			HOLD		805	0			133				
23	HOLD		805	GIST		827	PAST		849	5			129				
23	PAST		854	GIST		912	HOLD		930	0			129				
23	HOLD		930	BCHL			EDST		957	14			133				
23	EDST		1011	BCHL			HOLD		1038	0			133				
23	HOLD		1038	GIST		1058	PAST		1120	12			129				
23	PAST		1132	GIST		1150	HOLD		1210	0			129				
23	HOLD		1210	BCHL			EDST		1237	7			133				
23	EDST		1244	BCHL			HOLD		1311	0			133				
23	HOLD		1311	GIST		1332	PAST		1354	9			129				
23	PAST		1403	GIST		1422	HOLD		1443	0			129				
23	HOLD		1443	BCHL			EDST		1513	12			133				
23	EDST		1525	BCHL			HOLD		1556	0			133				
23	HOLD		1556	GIST		1618	PAST		1642	6			129				
23	PAST		1648	GIST		1708	HOLD		1731	0			129				
23	HOLD		1731	BCHL			EDST		1800				133		1814		HTC
24	LOST		559	SPST		618	MTST		640	14			110	528			HTC
24	MTST		654	SPST		717	SFU		735	6			144				
24	SFU		741	SPST		802	MTST		836	13			144				
24	MTST		849	SPST		917	SFU		937	5			144				
24	SFU		942	SPST		1003	MTST		1030	10			144				
24	MTST		1040	SPST		1105	LOST		1125	6			110				
24	LOST		1131	6&6W		1155	22ST		1205	10			101				
24	22ST		1215	6&6N		1225	LOST		1248	7			101				
24	LOST		1255	HOLD		1324	BW02		1330	5			136				
24	BW02		1335	SPST		1403	LKST		1414	5			134				
24	LKST		1419	SPST		1426	BW03		1454	5			134				
24	BW03		1459	PROD		1527	LOST		1537	5			136				
24	LOST		1542	6&6W		1611	22ST		1622	5			101				
24	22ST		1627	6&6N		1641	LOST		1707	14			101				
24	LOST		1721	HOLD		1753	BW02		1759	6			136				
24	BW02		1805	SPST		1833	LKST		1843	5			134				
24	LKST		1848	SPST		1855	BW03		1918	6			134				
24	BW03		1924	PROD		1948	LOST		1955	5			136				
24	LOST		2000	6&6W		2020	22ST		2028				101		2035		HTC
27	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		1516	16			123				
27	BW04		1532	CL-E		1548	NWST		1614	9			123				
27	NWST		1623	CL-W		1649	BW04		1704	8			123				
27	BW04		1712	CL-E		1732	NWST		1755	8			123				
27	NWST		1803	CL-W		1826	BW03		1838	18			123				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
27	BW03		1856	PROD		1923	LOST		1931				136		1955		HTC
30	22ST		615	QU-S		621	CLFO		642	0			104	603			HTC
30	CLFO		642				22ST		704	11			104				
30	22ST		715	QU-S		723	CLFO		743	0			104				
30	CLFO		743				22ST		808	10	21		104				
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		810	10			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		713	8			133				
32	EDST		721	BCHL			HOLD		748	0			133				
32	HOLD		748	GIST		809	PAST		830	6			129				
32	PAST		836	GIST		854	HOLD		914	0			129				
32	HOLD		914	BCHL			EDST		941				133		955		HTC
34	MTST		628	FN37		641	EDST		700	6			116	603			HTC
34	EDST		706	FGLW		725	MTST		745	13			116				
34	MTST		758	SPST		826	SFU		847	7			144				
34	SFU		854	SPST		916	MTST		944				144		1008		HTC
35	EDST		622	BCHL			HOLD		644	0			133	607			HTC
35	HOLD		644	GIST		700	PAST		721	15			129				
35	PAST		736	GIST		754	HOLD		814	0			129				
35	HOLD		814	BCHL			EDST		844	7			133				
35	EDST		851	BCHL			HOLD		921	0			133				
35	HOLD		921	GIST		942	PAST		1004				129		1025		HTC
36	EDST		630	FGLW		648	MTST		705	8			116	615			HTC
36	MTST		713	FN37		726	EDST		745	5			116				
36	EDST		750	BCHL			HOLD		820	0			133				
36	HOLD		820	GIST		844	PAST		906	5			129				
36	PAST		911	GIST		929	HOLD		947	0			129				
36	HOLD		947	BCHL			EDST		1014				133		1028		HTC
37	MTST		643	FN37		656	EDST		715	13			116	618			HTC
37	EDST		728	FGLW		747	MTST		807	6			116				
37	MTST		813	FN37		827	EDST		847	6			116				
37	EDST		853	FGLW		914	MTST		933				116		957		HTC
38	NWST		1500				EDST		1519	7			112	1443			HTC
38	EDST		1526				NWST		1549	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
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				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	40	HOLD		844	BCHL			EDST		914			133		928		HTC
	41	MTST		705	SPST		727	LOST		749	10		110	640		HTC	
	41	LOST		759	SPST		822	MTST		854			110		918		HTC
	42	NWST		658	CL-W		717	BW04		731	7		123	643		HTC	
	42	BW04		738	CL-E		752	NWST		816	5		123				
	42	NWST		821	CL-W		849	BW04		904			123		936		HTC
	43	MTST		725	SPST		750	LOST		812	8		110	700		HTC	
	43	LOST		820	SPST		843	MTST		911			110		935		HTC
	44	EDST		752	FGLW		811	MTST		831	14		116	732		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				
	50	EDST		1623	FGLW		1643	MTST		1704			116		1728		HTC
	51	EDST		1427	BCHL			HOLD		1454	0		133	1407		HTC	
	51	HOLD		1454	GIST		1518	PAST		1541	5		129				
	51	PAST		1546	GIST		1606	HOLD		1629	0		129				
	51	HOLD		1629	BCHL			EDST		1701	9		133				
	51	EDST		1710	BCHL			HOLD		1740	0		133				
	51	HOLD		1740	GIST		1803	PAST		1826	5		129				
	51	PAST		1831	GIST		1849	HOLD		1909	0		129				
	51	HOLD		1909	BCHL		1918	EDST		1934	17		133				
	51	EDST		1951	BCHL		2009	HOLD		2017	0		133				
	51	HOLD		2017	GIST		2033	PAST		2050	10		129				
	51	PAST		2100	GIST		2115	HOLD		2131	0		129				
	51	HOLD		2131	BCHL		2140	EDST		2156	18		133				
	51	EDST		2214				NWST		2227	5		112				
	51	NWST		2232				EDST		2246	5		112				
	51	EDST		2251	BCHL		2307	HOLD		2315	0		133				
	51	HOLD		2315	GIST		2330	PAST		2346	14		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		1509	SPST		1531	MTST		1605	5		144	1424		HTC	
	52	MTST		1610	SPST		1643	LOST		1707	5		110				
	52	LOST		1712	SPST		1735	MTST		1805	10		110				
	52	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
	53		KYBD	443				NWST	503	7			112	423			HTC
	53		NWST	510				EDST	524	3			112				
	53		EDST	527				NWST	542	5			112				
	53		NWST	547				EDST	603	2			112				
	53		EDST	605				NWST	620	14			112				
	53		NWST	634				EDST	652	3			112				
	53		EDST	655				NWST	710	8			112				
	53		NWST	718				EDST	738	5			112				
	53		EDST	743				NWST	759	7			112				
	53		NWST	806				EDST	826	2			112				
	53		EDST	828				NWST	844	6			112				
	53		NWST	850				EDST	908	2			112				
	53		EDST	910				NWST	927	8			112				
	53		NWST	935				EDST	952	2			112				
	53		EDST	954				NWST	1010	10			112				
	53		NWST	1020				EDST	1037	2			112				
	53		EDST	1039				NWST	1055	10			112				
	53		NWST	1105				EDST	1122	2			112				
	53		EDST	1124				NWST	1140	10			112				
	53		NWST	1150				EDST	1208	2			112				
	53		EDST	1210				NWST	1227	8			112				
	53		NWST	1235				EDST	1253	2			112				
	53		EDST	1255				NWST	1312	8			112				
	53		NWST	1320				EDST	1338	2			112				
	53		EDST	1340				NWST	1357	8			112				
	53		NWST	1405				EDST	1423	2			112				
	53		EDST	1425				NWST	1443	7			112				
	53		NWST	1450				EDST	1509	2			112				
	53		EDST	1511				NWST	1534	11			112				
	53		NWST	1545				EDST	1604	7			112				
	53		EDST	1611				NWST	1634	11			112				
	53		NWST	1645				EDST	1706	7			112				
	53		EDST	1713				NWST	1736	14			112				
	53		NWST	1750				EDST	1809	7			112				
	53		EDST	1816				NWST	1834	8			112				
	53		NWST	1842				EDST	1900	5			112				
	53		EDST	1905				NWST	1922	7			112				
	53		NWST	1929				EDST	1947	18			112				
	53		EDST	2005				NWST	2019	13			112				
	53		NWST	2032				EDST	2048	17			112				
	53		EDST	2105				NWST	2119	6			112				
	53		NWST	2125				EDST	2141	3			112				
	53		EDST	2144				NWST	2158	5			112				
	53		NWST	2203				EDST	2217	6			112				
	53		EDST	2223	BCHL	2239		HOLD	2247	0			133				
	53		HOLD	2247	GIST	2302		PAST	2318				129		2336		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	SD	54	LOST	1500		SPST	1523		SPST	1523	6	20	110	1429			HTC
	SD	54	MTST	1549		SPST	1621		SFU	1641	9		144				
	#SD	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	1947	18		144				
		54	MTST	2005		FN37	2018		EDST	2036	9		116				
		54	EDST	2045		FGLW	2101		MTST	2117	18		116				
		54	MTST	2135		FN37	2147		EDST	2204	11		116				
		54	EDST	2215		FGLW	2231		MTST	2247	18		116				
		54	MTST	2305					EDST	2322	2		119				
		54	EDST	2324					MTST	2340	6		119				
		54	MTST	2346		SPST	2406		LOST	2423	7		110				
		54	LOST	2430		SPST	2446		MTST	2508			110		2528		HTC
		56	BW04	1518		CL-E	1534		NWST	1601	12		123	1438			HTC
		56	NWST	1613		CL-W	1639		BW04	1654	8		123				
		56	BW04	1702		CL-E	1722		NWST	1745	8		123				
		56	NWST	1753		CL-W	1817		BW04	1829	17		123				
		56	BW04	1846		CL-E	1859		NWST	1918	7		123				
		56	NWST	1925		CL-W	1948		BW04	1959	17		123				
		56	BW04	2016		CL-E	2028		NWST	2045	8		123				
		56	NWST	2053		CL-W	2113		BW04	2124			123		2149		HTC
	SD	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	5		144				
		57	MTST	1906		SPST	1933		SFU	1953	5		144				
		57	SFU	1958		SPST	2020		MTST	2045	19		144				
		57	MTST	2104		SPST	2130		SFU	2148	6		144				
		57	SFU	2154		SPST	2214		MTST	2237	6		144				
		57	MTST	2243		SPST	2304		LOST	2322	5		110				
		57	LOST	2327		SPST	2343		MTST	2405	0		110				
		57	MTST	2405					EDST	2420	2		119				
		57	EDST	2422					MTST	2438	27		119				
		57	MTST	2505					EDST	2520	2		119				
		57	EDST	2522					MTST	2537	8		119				
		57	MTST	2545					EDST	2600	2		119				
		57	EDST	2602					MTST	2617	10		119				
		57	MTST	2627					NWST	2649			112		2701		HTC
	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	8		144				
		58	MTST	1804		FN37	1818		EDST	1840	9		116				
		58	EDST	1849		FGLW	1905		MTST	1922			116		1942		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
59	PAST		1517	GIST		1537	HOLD		1600	0			129	1445			HTC
59	HOLD		1600	BCHL			EDST		1632	7			133				
59	EDST		1639	BCHL			HOLD		1710	0			133				
59	HOLD		1710	GIST		1733	PAST		1757	7			129				
59	PAST		1804	GIST		1822	HOLD		1842	0			129				
59	HOLD		1842	BCHL			EDST		1906	15			133				
59	EDST		1921	BCHL		1940	HOLD		1948	0			133				
59	HOLD		1948	GIST		2005	PAST		2024	6			129				
59	PAST		2030	GIST		2045	HOLD		2101	0			129				
59	HOLD		2101	BCHL		2110	EDST		2126	27			133				
59	EDST		2153	BCHL		2211	HOLD		2219	0			133				
59	HOLD		2219	GIST		2234	PAST		2250	10			129				
59	PAST		2300	GIST		2314	HOLD		2329	0			129				
59	HOLD		2329	BCHL		2338	EDST		2352	19			133				
59	EDST		2411				NWST		2424	5			112				
59	NWST		2429				EDST		2443	1			112				
59	EDST		2444				NWST		2457	5			112				
59	NWST		2502				EDST		2514				112		2524		HTC
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		1841		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
62	PROD		519	SPST		528	MTST		549	21			110	446			HTC
62	MTST		610	SPST		631	LOST		651	9			110				
62	LOST		700	6&6W		724	22ST		737	5			101				
62	22ST		742	6&6N		751	LOST		814	6			101				
62	LOST		820	6&6W		846	22ST		900	10			101				
62	22ST		910	6&6N		920	LOST		943	12			101				
62	LOST		955	HOLD		1023	BW02		1029	6			136				
62	BW02		1035	SPST		1059	LKST		1108	5			134				
62	LKST		1113	SPST		1120	BW03		1144	11			134				
62	BW03		1155	PROD		1222	LOST		1231	5			136				
62	LOST		1236	SPST		1259	MTST		1327	10			110				
62	MTST		1337	SPST		1404	LOST		1426	8			110				
62	LOST		1434	SPST		1458	MTST		1534	26	10		110				
62	EDST		1610	BCHL			HOLD		1641	0			133				
62	HOLD		1641	GIST		1704	PAST		1728	6			129				
62	PAST		1734	GIST		1753	HOLD		1814	0			129				
62	HOLD		1814	BCHL			EDST		1839				133		1853		HTC
63	EDST		1442	BCHL			HOLD		1511	0			133	1422			HTC
63	HOLD		1511	GIST		1535	PAST		1558	5			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
65	SFU		1542	SPST		1605	MTST		1639	7			144	1457			HTC
65	MTST		1646	SPST		1721	SFU		1741	5			144				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	65		SFU	1746		SPST	1809		MTST	1841			144		1905		HTC
SD	66		KY10	1445					EDST	1455	5	15	112	1429			HTC
SD	66		ARCW	1515					EDST	1537	5		101				
SD	66		EDST	1542					NWST	1605	10		112				
#SD	66		EDST	1542					NWST	1605	10		112	1522			HTC
	66		NWST	1615					EDST	1636	7		112				
	66		EDST	1643					NWST	1706	10		112				
	66		NWST	1716					EDST	1737	11		112				
	66		EDST	1748					NWST	1810			112		1824		HTC
	69		EDST	1510		BCHL			HOLD	1541	0		133	1450			HTC
	69		HOLD	1541		GIST	1603		PAST	1627	6		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 BOGW EB BOYD FS GIFFORD ST
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	541	8		340				
60	22ST		549						SCDL	613	5		340				
60	SCDL		618						22ST	650	10		340				
60	22ST		700						SCDL	724	8		340				
60	SCDL		732						22ST	808	17		340				
60	22ST		825						SCDL	853	9		340				
60	SCDL		902						22ST	930			340		939		HTC
61	22ST		551		QU-S	557			CLFO	616	0		104	543			HTC
61	CLFO		616						22ST	638	13		104				
61	22ST		651		QU-S	657			CLFO	717	0		104				
61	CLFO		717						22ST	741	12		104				
61	22ST		753		QU-S	759			CLFO	819	0		104				
61	CLFO		819						22ST	845	9		104				
61	22ST		854						BRST	916	9		128				
61	BRST		925						22ST	946	7		128				
61	22ST		953						BRST	1014	11		128				
61	BRST		1025						22ST	1046	7		128				
61	22ST		1053						BRST	1114	11		128				
61	BRST		1125						22ST	1146	7		128				
61	22ST		1153						BRST	1214	11		128				
61	BRST		1225						22ST	1246	7		128				
61	22ST		1253						BRST	1314	11		128				
61	BRST		1325						22ST	1346	7		128				
61	22ST		1353						BRST	1414	11		128				
61	BRST		1425						22ST	1448	7		128				
61	22ST		1455						BRST	1523	5		128				
61	BRST		1528						22ST	1551	8		128				
61	22ST		1559		QU-S	1606			CLFO	1627	0		104				
61	CLFO		1627						22ST	1655	10		104				
61	22ST		1705		QU-S	1713			CLFO	1732	0		104				
61	CLFO		1732						22ST	1758	9		104				
61	22ST		1807		QU-S	1813			CLFO	1831	0		104				
61	CLFO		1831						22ST	1854	7		104				
61	22ST		1901						BOGW	1907			418		1908		HTC
62	22ST		1533						SCDL	1605	15		340	1517			HTC
62	SCDL		1620						22ST	1653	8		340				
62	22ST		1701						SCDL	1735	12		340				
62	SCDL		1747						22ST	1815	14		340				
62	22ST		1829						SCDL	1857			340		1912		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
63	22ST		533					SCDL	557	5			340	525			HTC
63	SCDL		602					22ST	629	14			340				
63	22ST		643					SCDL	707	10			340				
63	SCDL		717					22ST	752	17			340				
63	22ST		809					SCDL	837	5			340				
63	SCDL		842					22ST	912	15			340				
63	22ST		927					SCDL	955	17			340				
63	SCDL		1012					22ST	1037	22			340				
63	22ST		1059					SCDL	1125	17			340				
63	SCDL		1142					22ST	1207	22			340				
63	22ST		1229					SCDL	1255	17			340				
63	SCDL		1312					22ST	1337	22			340				
63	22ST		1359					SCDL	1425	6			340				
63	SCDL		1431					22ST	1501	7			340				
63	22ST		1508					SCDL	1540	10			340				
63	SCDL		1550					22ST	1623	8			340				
63	22ST		1631					SCDL	1706	14			340				
63	SCDL		1720					22ST	1751	10			340				
63	22ST		1801					SCDL	1829	8			340				
63	SCDL		1837					22ST	1901	14			340				
63	22ST		1915					SCDL	1940				340		1955		HTC
64	22ST		603					SCDL	627	5			340	551			HTC
64	SCDL		632					22ST	705	10			340				
64	22ST		715					SCDL	741	6			340				
64	SCDL		747					22ST	823	17			340				
64	22ST		840					SCDL	908	14			340				
64	SCDL		922					22ST	950	9			340				
64	22ST		959					SCDL	1025	17			340				
64	SCDL		1042					22ST	1107	22			340				
64	22ST		1129					SCDL	1155	17			340				
64	SCDL		1212					22ST	1237	22			340				
64	22ST		1259					SCDL	1325	17			340				
64	SCDL		1342					22ST	1408	21			340				
64	22ST		1429					SCDL	1457	5			340				
64	SCDL		1502					22ST	1535	13			340				
64	22ST		1548					SCDL	1620	15			340				
64	SCDL		1635					22ST	1708	8			340				
64	22ST		1716					SCDL	1750	12			340				
64	SCDL		1802					22ST	1828	17			340				
64	22ST		1845					SCDL	1913				340		1928		HTC
65	22ST		1518					SCDL	1550	15			340	1502			HTC
65	SCDL		1605					22ST	1638	8			340				
65	22ST		1646					SCDL	1721	14			340				
65	SCDL		1735					22ST	1803	13			340				
65	22ST		1816					SCDL	1844	21			340				
65	SCDL		1905					22ST	1927	5			340				
65	22ST		1932					SCDL	1957	8			340				
65	SCDL		2005					22ST	2027	6			340				
65	22ST		2033					SCDL	2057	8			340				
65	SCDL		2105					22ST	2127	6			340				
65	22ST		2133					SCDL	2157	9			340				
65	SCDL		2206					22ST	2228	5			340				
65	22ST		2233					SCDL	2257	9			340				
65	SCDL		2306					22ST	2327	6			340				
65	22ST		2333					SCDL	2357	9			340				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
65	SCDL		2406					22ST	2427	6			340				
65	22ST		2433					SCDL	2457				340		2512		HTC
66	22ST		503					SCDL	527	5			340	455			HTC
66	SCDL		532					22ST	557	13			340				
66	22ST		610					SCDL	634	13			340				
66	SCDL		647					22ST	720	11			340				
66	22ST		731					SCDL	757	5			340				
66	SCDL		802					22ST	836	19			340				
66	22ST		855					SCDL	923	19			340				
66	SCDL		942					22ST	1008	21			340				
66	22ST		1029					SCDL	1055	17			340				
66	SCDL		1112					22ST	1137	22			340				
66	22ST		1159					SCDL	1225	17			340				
66	SCDL		1242					22ST	1307	22			340				
66	22ST		1329					SCDL	1355	17			340				
66	SCDL		1412					22ST	1440	13			340				
66	22ST		1453					SCDL	1525	10			340				
66	SCDL		1535					22ST	1608	8			340				
66	22ST		1616					SCDL	1650	15			340				
66	SCDL		1705					22ST	1736	12			340				
66	22ST		1748					SCDL	1816				340		1831		HTC
67	22ST		1438					SCDL	1510	10			340	1426			HTC
67	SCDL		1520					22ST	1553	8			340				
67	22ST		1601					SCDL	1635	15			340				
67	SCDL		1650					22ST	1723	10			340				
67	22ST		1733					SCDL	1805	12			340				
67	SCDL		1817					22ST	1843	17			340				
67	22ST		1900					SCDL	1925	10			340				
67	SCDL		1935					22ST	1957	5			340				
67	22ST		2002					SCDL	2027	8			340				
67	SCDL		2035					22ST	2057	6			340				
67	22ST		2103					SCDL	2127	8			340				
67	SCDL		2135					22ST	2157	6			340				
67	22ST		2203					SCDL	2227				340		2242		HTC

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	HTCW		424	BHST		AD3W	455	5	410	423							HTC
1	AD3W		500	BHST		22ST	543	6	410								
1	22ST		549	CM#6	617	AD3W	636	10	410								
1	AD3W		646	BHST		22ST	731	17	410								
1	22ST		748			BRST	812	13	155								
1	BRST		825			22ST	854	14	155								
1	22ST		908			BRST	932	8	155								
1	BRST		940			22ST	1004	5	155								
1	22ST		1009			BRST	1033	7	155								
1	BRST		1040			22ST	1104	5	155								
1	22ST		1109			BRST	1133	7	155								
1	BRST		1140			22ST	1204	5	155								
1	22ST		1209			BRST	1234	6	155								
1	BRST		1240			22ST	1304	5	155								
1	22ST		1309			BRST	1333	7	155								
1	BRST		1340			22ST	1404	5	155								
1	22ST		1409			BRST	1436	6	155								
1	BRST		1442			22ST	1509	10	155								
1	22ST		1519	CM#6	1553	AD3W	1622	8	410								
1	AD3W		1630	BHST		22ST	1734		410					1743			HTC
2	EDST		718	FGLW	737	MTST	757	8	116	658							HTC
2	MTST		805	SPST	833	LOST	856	5	110								
2	LOST		901	6&6W	924	22ST	937	5	101								
2	22ST		942	6&6N	952	LOST	1015	10	101								
2	LOST		1025	HOLD	1053	BW02	1059	6	136								
2	BW02		1105	SPST	1129	LKST	1138	5	134								
2	LKST		1143	SPST	1150	BW03	1214	11	134								
2	BW03		1225	PROD	1252	LOST	1301	5	136								
2	LOST		1306	SPST	1330	MTST	1358	11	110								
2	MTST		1409	SPST	1436	LOST	1458	7	110								
2	LOST		1505	SPST	1529	MTST	1602	5	110								
2	MTST		1607	FN37	1622	EDST	1648	5	116								
2	EDST		1653	FGLW	1713	MTST	1734	5	116								
2	MTST		1739	FN37	1753	EDST	1815	5	116								

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
2	EDST		1820	FGLW		1837	MTST		1856				116		1920		HTC
3	BW02		515	SPST		535	LKST		545	5			134	440			HTC
3	LKST		550	SPST		557	BW03		620	5			134				
3	BW03		625	PROD		651	LOST		659	19			136				
3	LOST		718	SPST		740	MTST		812	7			110				
3	MTST		819	SPST		849	SFU		909	9			144				
3	SFU		918	SPST		940	MTST		1007	8			144				
3	MTST		1015	SPST		1041	SFU		1101	8			144				
3	SFU		1109	SPST		1130	MTST		1158	18			144				
3	MTST		1216	SPST		1242	SFU		1302	7			144				
3	SFU		1309	SPST		1330	MTST		1401	16			144				
3	MTST		1417	SPST		1446	SFU		1506	12			144				
3	SFU		1518	SPST		1541	MTST		1615	7			144				
3	MTST		1622	SPST		1654	SFU		1714	6			144				
3	SFU		1720	SPST		1743	MTST		1817	5			144				
3	MTST		1822	SPST		1849	LOST		1910	15			110				
3	LOST		1925	HOLD		1952	BW02		1958	7			136				
3	BW02		2005	SPST		2027	LKST		2036	5			134				
3	LKST		2041	SPST		2048	BW03		2108	15			134				
3	BW03		2123	PROD		2145	LOST		2152	5			136				
3	LOST		2157	HOLD		2224	BW02		2230	5			136				
3	BW02		2235	SPST		2255	LKST		2304	5			134				
3	LKST		2309	SPST		2316	BW03		2335	21			134				
3	BW03		2356	PROD		2417	LOST		2424	21			136				
3	LOST		2445	HOLD		2508	BW02		2513				136	2538			HTC
4	22ST		605	CM#6		634	AD3W		654	10			410	553			HTC
4	AD3W		704	BHST			22ST		750	12			410				
4	22ST		802	CM#6		836	AD3W		900	10			410				
4	AD3W		910	BHST			22ST		1002				410	1011			HTC
5	LOST		1330	6&6W		1355	22ST		1405	10			101	1259			HTC
5	22ST		1415	6&6N		1427	LOST		1452	7			101				
5	LOST		1459	6&6W		1526	22ST		1538	6			101				
5	22ST		1544	6&6N		1557	LOST		1624	5			101				
5	LOST		1629	SPST		1653	MTST		1725	5			110				
5	MTST		1730	SPST		1801	LOST		1824	6			110				
5	LOST		1830	6&6W		1855	22ST		1903				101	1910			HTC
6	22ST		609				YKBL		629	0			418	557			HTC
6	YKBL		629				22ST		648	7			418				
6	22ST		655	CM#6		726	AD3W		748	10			410				
6	AD3W		758	BHST			22ST		853	17			410				
6	22ST		910	CM#6		936	AD3W		1001	9			410				
6	AD3W		1010	BHST			22ST		1059	10			410				
6	22ST		1109	CM#6		1135	AD3W		1200	10			410				
6	AD3W		1210	BHST			22ST		1259	8			410				
6	22ST		1307	CM#6		1333	AD3W		1400	10			410				
6	AD3W		1410	BHST			22ST		1503	9			410				
6	22ST		1512	CM#6		1546	AD3W		1615	7			410				
6	AD3W		1622	BHST			22ST		1726	9			410				
6	22ST		1735	CM#6		1811	AD3W		1837	8			410				
6	AD3W		1845	BHST			22ST		1943	10			410				
6	22ST		1953	CM#6		2015	AD3W		2037	8			410				
6	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
7	LOST		1522	HOLD	1554	BW02	1600		5				136	1451			HTC
7	BW02		1605	SPST	1637	LKST	1648		8				134				
7	LKST		1656	SPST	1703	BW03	1731		27				134				
7	BW03		1758	PROD	1826	LOST	1834		9				136				
7	LOST		1843	SPST	1904	MTST	1930		5				110				
7	MTST		1935	SPST	2002	SFU	2022		6				144				
7	SFU		2028	SPST	2050	MTST	2115		19				144				
7	MTST		2134	SPST	2200	SFU	2218		6				144				
7	SFU		2224	SPST	2244	MTST	2307		7				144				
7	MTST		2314	SPST	2334	LOST	2351		9				110				
7	LOST		2400	6&6W	2420	22ST	2428						101		2435		HTC
8	LOST		525	HOLD	552	BW02	557		8				136	454			HTC
8	BW02		605	SPST	625	LKST	635		5				134				
8	LKST		640	SPST	647	BW03	716		9				134				
8	BW03		725	PROD	753	LOST	801						136		829		HTC
9	22ST		639	CM#6	709	AD3W	730		8				410	627			HTC
9	AD3W		738	BHST		22ST	831		5				410				
9	22ST		836			BRST	859		6				128				
9	BRST		905			22ST	928		5				128				
9	22ST		933			BRST	954		11				128				
9	BRST		1005			22ST	1026		7				128				
9	22ST		1033			BRST	1054		11				128				
9	BRST		1105			22ST	1126		7				128				
9	22ST		1133			BRST	1154		11				128				
9	BRST		1205			22ST	1226		7				128				
9	22ST		1233			BRST	1254		11				128				
9	BRST		1305			22ST	1326		7				128				
9	22ST		1333			BRST	1354		11				128				
9	BRST		1405			22ST	1428		7				128				
9	22ST		1435			BRST	1500		7				128				
9	BRST		1507			22ST	1530		25				128				
9	22ST		1555			BRST	1624		5				128				
9	BRST		1629			22ST	1652		23				128				
9	22ST		1715			BRST	1743		6				128				
9	BRST		1749			22ST	1811		9				128				
9	22ST		1820			BRST	1842		9				128				
9	BRST		1851			22ST	1910		13				128				
9	22ST		1923			BRST	1943		5				128				
9	BRST		1948			22ST	2007		16				128				
9	22ST		2023			BRST	2042		6				128				
9	BRST		2048			22ST	2106		24				128				
9	22ST		2130			BRST	2149		16				128				
9	BRST		2205			22ST	2226		5				155				
9	22ST		2231			BRST	2250		15				128				
9	BRST		2305			22ST	2326		5				155				
9	22ST		2331			BRST	2350		14				128				
9	BRST		2404			22ST	2425		5				155				
9	22ST		2430			BRST	2446						128		2507		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
10	22ST		645	CM#6		715	AD3W	736	10				410	633		HTC	
10	AD3W		746	BHST			22ST	841	5				410				
10	22ST		846	CM#6		919	AD3W	947	5				410				
10	AD3W		952	BHST			22ST	1041	8				410				
10	22ST		1049	CM#6		1115	AD3W	1140	10				410				
10	AD3W		1150	BHST			22ST	1239	9				410				
10	22ST		1248	CM#6		1314	AD3W	1340	10				410				
10	AD3W		1350	BHST			22ST	1443	6				410				
10	22ST		1449	CM#6		1523	AD3W	1552	8				410				
10	AD3W		1600	BHST			22ST	1703	8				410				
10	22ST		1711	CM#6		1748	AD3W	1815	7				410				
10	AD3W		1822	BHST			22ST	1922					410		1929		HTC
11	BRST		602				22ST	625	5				155	541		HTC	
11	22ST		630				BRST	652	7				155				
11	BRST		659				22ST	724	6				155				
11	22ST		730				BRST	754	11				155				
11	BRST		805				22ST	833	13				155				
11	22ST		846				BRST	910	5				155				
11	BRST		915				22ST	939					155		948		HTC
12	HTCW		444	BHST			AD3W	515	5				410	443		HTC	
12	AD3W		520	BHST			22ST	603	8				410				
12	22ST		611	CM#6		640	AD3W	700	10				410				
12	AD3W		710	BHST			22ST	756	12				410				
12	22ST		808	CM#6		842	AD3W	906	10				410				
12	AD3W		916	BHST			22ST	1005	14				410				
12	22ST		1019	CM#6		1045	AD3W	1110	10				410				
12	AD3W		1120	BHST			22ST	1209	9				410				
12	22ST		1218	CM#6		1244	AD3W	1310	10				410				
12	AD3W		1320	BHST			22ST	1411	12				410				
12	22ST		1423	CM#6		1449	AD3W	1518	12				410				
12	AD3W		1530	BHST			22ST	1631	6				410				
12	22ST		1637	CM#6		1716	AD3W	1745	7				410				
12	AD3W		1752	BHST			22ST	1852	10				410				
12	22ST		1902	CM#6		1926	AD3W	1952	8				410				
12	AD3W		2000	BHST			22ST	2042					410		2049		HTC
13	22ST		517	CM#6		544	AD3W	600	10				410	509		HTC	
13	AD3W		610	BHST			22ST	653	8				410				
13	22ST		701	CM#6		732	AD3W	754	10				410				
13	AD3W		804	BHST			22ST	859					410		911		HTC
14	HTCW		504	BHST			AD3W	535	5				410	503		HTC	
14	AD3W		540	BHST			22ST	623	5				410				
14	22ST		628	CM#6		657	AD3W	718	10				410				
14	AD3W		728	BHST			22ST	818	8				410				
14	22ST		826	CM#6		900	AD3W	926	8				410				
14	AD3W		934	BHST			22ST	1023					410		1032		HTC
15	EWPB		510				22ST	518	10				410	509		HTC	
15	22ST		528	CM#6		555	AD3W	611	11				410				
15	AD3W		622	BHST			22ST	705	7				410				
15	22ST		712	CM#6		743	AD3W	806	10				410				
15	AD3W		816	BHST			22ST	909					410		918		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
16	22ST		537	QU-S	543	CLFO	602	0					104	529			HTC
16	CLFO		602			22ST	624	14					104				
16	22ST		638	QU-S	644	CLFO	704	0					104				
16	CLFO		704			22ST	728	11					104				
16	22ST		739	QU-S	747	CLFO	807	0					104				
16	CLFO		807			22ST	834	6					104				
16	22ST		840	6&6N	850	LOST	914	11					101				
16	LOST		925	HOLD	954	BW02	1000	5					136				
16	BW02		1005	SPST	1029	LKST	1038	5					134				
16	LKST		1043	SPST	1050	BW03	1114	11					134				
16	BW03		1125	PROD	1152	LOST	1159	7					136				
16	LOST		1206	SPST	1229	MTST	1257	11					110				
16	MTST		1308	SPST	1334	LOST	1356	10					110				
16	LOST		1406	SPST	1430	MTST	1501	9					110				
16	MTST		1510	SPST	1539	LOST	1604	17					110				
16	LOST		1621	HOLD	1653	BW02	1659	6					136				
16	BW02		1705	SPST	1735	LKST	1746	5					134				
16	LKST		1751	SPST	1758	BW04	1826	5					134				
16	BW04		1831	CL-E	1844	NWST	1903	6					123				
16	NWST		1909	CL-W	1932	BW04	1943	18					123				
16	BW04		2001	CL-E	2013	NWST	2030	9					123				
16	NWST		2039	CL-W	2059	BW04	2110	5					123				
16	BW04		2115	CL-E	2126	NWST	2142						123	2154			HTC
17	EWPB		521			22ST	529	8					410	520			HTC
17	22ST		537	CM#6	605	AD3W	622	12					410				
17	AD3W		634	BHST		22ST	717	10					410				
17	22ST		727	CM#6	800	AD3W	824	10					410				
17	AD3W		834	BHST		22ST	928	11					410				
17	22ST		939	CM#6	1005	AD3W	1030	10					410				
17	AD3W		1040	BHST		22ST	1129	9					410				
17	22ST		1138	CM#6	1204	AD3W	1230	10					410				
17	AD3W		1240	BHST		22ST	1331	5					410				
17	22ST		1336	CM#6	1402	AD3W	1430	10					410				
17	AD3W		1440	BHST		22ST	1533	9					410				
17	22ST		1542	CM#6	1616	AD3W	1645	7					410				
17	AD3W		1652	BHST		22ST	1756	9					410				
17	22ST		1805	CM#6	1837	AD3W	1900	7					410				
17	AD3W		1907	BHST		22ST	1954	7					410				
17	22ST		2001	CM#6	2023	AD3W	2045	7					410				
17	AD3W		2052	BHST		22ST	2132	5					410				
17	22ST		2137	CM#6	2159	AD3W	2221	9					410				
17	AD3W		2230	BHST		22ST	2312	5					410				
17	22ST		2317	CM#6	2338	AD3W	2400	10					410				
17	AD3W		2410	BHST		22ST	2446	14					410				
17	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
18	22ST		523	CM#6		550	AD3W	606	10				410	515		HTC	
18	AD3W		616	BHST			22ST	659	7				410				
18	22ST		706	CM#6		737	AD3W	800	10				410				
18	AD3W		810	BHST			22ST	905	14				410				
18	22ST		919	CM#6		945	AD3W	1010	10				410				
18	AD3W		1020	BHST			22ST	1109	10				410				
18	22ST		1119	CM#6		1145	AD3W	1210	10				410				
18	AD3W		1220	BHST			22ST	1309	8				410				
18	22ST		1317	CM#6		1343	AD3W	1410	10				410				
18	AD3W		1420	BHST			22ST	1513	14				410				
18	22ST		1527	CM#6		1601	AD3W	1630	7				410				
18	AD3W		1637	BHST			22ST	1741	7				410				
18	22ST		1748	CM#6		1821	AD3W	1845	7				410				
18	AD3W		1852	BHST			22ST	1950					410		1957		HTC
19	22ST		546	CM#6		614	AD3W	633	7				410	538		HTC	
19	AD3W		640	BHST			22ST	723	10				410				
19	22ST		733	CM#6		806	AD3W	830	10				410				
19	AD3W		840	BHST			22ST	934					410		943		HTC
20	EWPH		515				22ST	523	9				410	514		HTC	
20	22ST		532	CM#6		600	AD3W	617	11				410				
20	AD3W		628	BHST			22ST	711	7				410				
20	22ST		718	CM#6		749	AD3W	812	10				410				
20	AD3W		822	BHST			22ST	915					410		924		HTC
21	22ST		518				SCDL	542	5				340	510		HTC	
21	SCDL		547				22ST	612	15				340				
21	22ST		627				SCDL	651	11				340				
21	SCDL		702				22ST	735	14				340				
21	22ST		749				SCDL	817	5				340				
21	SCDL		822				22ST	854	11				340				
21	22ST		905	CM#6		932	AD3W	956	9				410				
21	AD3W		1005	BHST			22ST	1054					410		1103		HTC
22	22ST		555	CM#6		623	AD3W	642	10				410	547		HTC	
22	AD3W		652	BHST			22ST	737	8				410				
22	22ST		745	CM#6		818	AD3W	842	10				410				
22	AD3W		852	BHST			22ST	946					410		955		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
23	LOST		520	6&6W	540	22ST	549	12					101	449		HTC	
23	22ST		601	QU-S	607	CLFO	626	0					104				
23	CLFO		626			22ST	648	15					104				
23	22ST		703	QU-S	709	CLFO	729	0					104				
23	CLFO		729			22ST	753	15					104				
23	22ST		808	QU-S	814	CLFO	834	0					104				
23	CLFO		834			22ST	859	16					104				
23	22ST		915	QU-S	921	CLFO	940	0					104				
23	CLFO		940			22ST	1005	5					104				
23	22ST		1010	QU-S	1016	CLFO	1035	0					104				
23	CLFO		1035			22ST	1100	10					104				
23	22ST		1110	QU-S	1116	CLFO	1135	0					104				
23	CLFO		1135			22ST	1200	10					104				
23	22ST		1210	QU-S	1216	CLFO	1235	0					104				
23	CLFO		1235			22ST	1300	10					104				
23	22ST		1310	QU-S	1316	CLFO	1335	0					104				
23	CLFO		1335			22ST	1400	13					104				
23	22ST		1413	QU-S	1419	CLFO	1440	0					104				
23	CLFO		1440			22ST	1507	5					104				
23	22ST		1512	QU-S	1518	CLFO	1540	0					104				
23	CLFO		1540			22ST	1610	5					104				
23	22ST		1615			BRST	1644	5					128				
23	BRST		1649			22ST	1712	6					128				
23	22ST		1718	CM#6	1755	AD3W	1822	8					410				
23	AD3W		1830	BHST		22ST	1928	7					410				
23	22ST		1935	CM#6	1958	AD3W	2022	8					410				
23	AD3W		2030	BHST		22ST	2110	7					410				
23	22ST		2117	CM#6	2139	AD3W	2201	9					410				
23	AD3W		2210	BHST		22ST	2252	5					410				
23	22ST		2257	CM#6	2318	AD3W	2340	10					410				
23	AD3W		2350	BHST		22ST	2426	21					410				
23	22ST		2447	CM#6	2508	AD3W	2530	5					410				
23	AD3W		2535	BHST		22ST	2611						410	2618		HTC	
24	22ST		603			BRST	623	7					128	551		HTC	
24	BRST		630			22ST	650	13					128				
24	22ST		703			BRST	723	6					128				
24	BRST		729			22ST	752	7					128				
24	22ST		759			BRST	822	5					128				
24	BRST		827			22ST	854						128	906		HTC	
25	22ST		559	CM#6	628	AD3W	648	10					410	551		HTC	
25	AD3W		658	BHST		22ST	743	14					410				
25	22ST		757	CM#6	830	AD3W	854	10					410				
25	AD3W		904	BHST		22ST	956	13					410				
25	22ST		1009	CM#6	1035	AD3W	1100	10					410				
25	AD3W		1110	BHST		22ST	1159	9					410				
25	22ST		1208	CM#6	1234	AD3W	1300	10					410				
25	AD3W		1310	BHST		22ST	1401	10					410				
25	22ST		1411	CM#6	1437	AD3W	1506	10					410				
25	AD3W		1516	BHST		22ST	1617	5					410				
25	22ST		1622	CM#6	1701	AD3W	1730	7					410				
25	AD3W		1737	BHST		22ST	1837	6					410				
25	22ST		1843	QU-S	1849	CLFO	1907	0					104				
25	CLFO		1907			22ST	1930						104	1937		HTC	

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
26	22ST		751	CM#6		824	AD3W		848	10			410	736			HTC
26	AD3W		858	BHST			22ST		952	7			410				
26	22ST		959	CM#6		1025	AD3W		1050	10			410				
26	AD3W		1100	BHST			22ST		1149	9			410				
26	22ST		1158	CM#6		1224	AD3W		1250	10			410				
26	AD3W		1300	BHST			22ST		1351	5			410				
26	22ST		1356	CM#6		1422	AD3W		1450	10			410				
26	AD3W		1500	BHST			22ST		1600	5			410				
26	22ST		1605	CM#6		1640	AD3W		1709	6			410				
26	AD3W		1715	BHST			22ST		1816	13			410				
26	22ST		1829	CM#6		1859	AD3W		1922	8			410				
26	AD3W		1930	BHST			22ST		2015				410		2022		HTC
27	22ST		540	6&6N		549	LOST		608	17			101	532			HTC
27	LOST		625	HOLD		653	BW02		659	6			136				
27	BW02		705	SPST		730	LKST		739	5			134				
27	LKST		744	SPST		753	BW03		823	5			134				
27	BW03		828	PROD		855	LOST		904				136		932		HTC
28	BRST		622				22ST		646	5			155	601			HTC
28	22ST		651				BRST		713	6			155				
28	BRST		719				22ST		746	20			155				
28	22ST		806				BRST		830	10			155				
28	BRST		840				22ST		908	5			155				
28	22ST		913				BRST		934	11			128				
28	BRST		945				22ST		1006	7			128				
28	22ST		1013				BRST		1034	11			128				
28	BRST		1045				22ST		1106	7			128				
28	22ST		1113				BRST		1134	11			128				
28	BRST		1145				22ST		1206	7			128				
28	22ST		1213				BRST		1234	11			128				
28	BRST		1245				22ST		1306	7			128				
28	22ST		1313				BRST		1334	11			128				
28	BRST		1345				22ST		1406	9			128				
28	22ST		1415				BRST		1439	6			128				
28	BRST		1445				22ST		1508	7			128				
28	22ST		1515				BRST		1544	5			128				
28	BRST		1549				22ST		1612	23			128				
28	22ST		1635				BRST		1704	5			128				
28	BRST		1709				22ST		1732	5			128				
28	22ST		1737				BRST		1804	5			128				
28	BRST		1809				22ST		1831	19			128				
28	22ST		1850				BRST		1911	5			128				
28	BRST		1916				22ST		1935	18			128				
28	22ST		1953				BRST		2012	6			128				
28	BRST		2018				22ST		2036	21			128				
28	22ST		2057				BRST		2116	22			128				
28	BRST		2138				22ST		2156	5			128				
28	22ST		2201				BRST		2221	16			155				
28	BRST		2237				22ST		2253	8			128				
28	22ST		2301				BRST		2320	17			155				
28	BRST		2337				22ST		2353	8			128				
28	22ST		2401				BRST		2420	17			155				
28	BRST		2437				22ST		2452	5			128				
28	22ST		2457				BRST		2513	5			128				
28	BRST		2518				22ST		2533	5			128				
28	22ST		2538				BRST		2553				128		2614		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
29	22ST		1404		CM#6	1430		AD3W	1458	12			410	1352			HTC
29	AD3W		1510		BHST			22ST	1610	6			410				
29	22ST		1616		CM#6	1653		AD3W	1722	8			410				
29	AD3W		1730		BHST			22ST	1830	16			410				
29	22ST		1846					YKBL	1908	0			418				
29	YKBL		1908					22ST	1925				418	1932			HTC
30	22ST		525		QU-S	531		CLFO	550	0			104	517			HTC
30	CLFO		550					22ST	612	5			104				
30	22ST		617		6&6N	626		LOST	647	8			101				
30	LOST		655		HOLD	724		BW02	730	5			136				
30	BW02		735		SPST	802		LKST	811	5			134				
30	LKST		816		SPST	825		BW03	853	5			134				
30	BW03		858		PROD	925		LOST	934				136	1002			HTC
31	BOGE		602					22ST	609	14			418	601			HTC
31	22ST		623		CM#6	652		AD3W	712	10			410				
31	AD3W		722		BHST			22ST	812	6			410				
31	22ST		818					BRST	841	6			128				
31	BRST		847					22ST	912				128	921			HTC
32	22ST		705					YKBL	729	0			418	650			HTC
32	YKBL		729					22ST	751	9			418				
32	22ST		800		6&6N	810		LOST	834	6			101				
32	LOST		840		6&6W	906		22ST	920	18			101				
32	22ST		938					BRST	1002	8			155				
32	BRST		1010					22ST	1034	5			155				
32	22ST		1039					BRST	1103	7			155				
32	BRST		1110					22ST	1134	5			155				
32	22ST		1139					BRST	1204	6			155				
32	BRST		1210					22ST	1234	5			155				
32	22ST		1239					BRST	1303	7			155				
32	BRST		1310					22ST	1334	5			155				
32	22ST		1339					BRST	1404	6			155				
32	BRST		1410					22ST	1435	5			155				
32	22ST		1440		CM#6	1506		AD3W	1535	10			410				
32	AD3W		1545		BHST			22ST	1646	7			410				
32	22ST		1653		CM#6	1732		AD3W	1800	7			410				
32	AD3W		1807		BHST			22ST	1907	13			410				
32	22ST		1920		CM#6	1943		AD3W	2007	8			410				
32	AD3W		2015		BHST			22ST	2057	5			410				
32	22ST		2102		CM#6	2124		AD3W	2146	9			410				
32	AD3W		2155		BHST			22ST	2235	25			410				
32	22ST		2300		6&6N	2309		LOST	2329				101	2353			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
33	22ST		634	CM#6		703	AD3W		724	10			410	622		HTC	
33	AD3W		734	BHST			22ST		827	5			410				
33	22ST		832	CM#6		905	AD3W		933	7			410				
33	AD3W		940	BHST			22ST		1029	10			410				
33	22ST		1039	CM#6		1105	AD3W		1130	10			410				
33	AD3W		1140	BHST			22ST		1229	9			410				
33	22ST		1238	CM#6		1304	AD3W		1330	10			410				
33	AD3W		1340	BHST			22ST		1433	5			410				
33	22ST		1438				BRST		1507	5			155				
33	BRST		1512				22ST		1539	7			155				
33	22ST		1546				BRST		1617	11			155				
33	BRST		1628				22ST		1655	11			155				
33	22ST		1706				BRST		1738	14			155				
33	BRST		1752				22ST		1815	10			155				
33	22ST		1825				BRST		1853	8			155				
33	BRST		1901				22ST		1924	14			155				
33	22ST		1938				BRST		2000	5			155				
33	BRST		2005				22ST		2026	12			155				
33	22ST		2038				BRST		2059	6			155				
33	BRST		2105				22ST		2126				155	2133			HTC
34	BOGE		626				22ST		633	5			418	625			HTC
34	22ST		638				YKBL		700	0			418				
34	YKBL		700				22ST		722	13			418				
34	22ST		735				YKBL		801	0			418				
34	YKBL		801				22ST		824	11			418				
34	22ST		835				YKBL		900	0			418				
34	YKBL		900				HTCE		915				418		916		HTC
35	MTST		745	SPST		812	LOST		834	7			110	720			HTC
35	LOST		841	SPST		904	MTST		931	9			110				
35	MTST		940	SPST		1005	LOST		1025	7			110				
35	LOST		1032	6&6W		1055	22ST		1105	10			101				
35	22ST		1115	6&6N		1125	LOST		1146	9			101				
35	LOST		1155	HOLD		1223	BW02		1229	6			136				
35	BW02		1235	SPST		1301	LKST		1312	5			134				
35	LKST		1317	SPST		1324	BW03		1348	8			134				
35	BW03		1356	PROD		1423	LOST		1432	20			136				
35	LOST		1452	HOLD		1524	BW04		1530	22			136				
35	BW04		1552	CL-E		1608	NWST		1633	10			123				
35	NWST		1643	CL-W		1709	BW04		1724	8			123				
35	BW04		1732	CL-E		1751	NWST		1814	9			123				
35	NWST		1823	CL-W		1846	BW04		1858				123	1930			HTC
36	LOST		540	6&6W		600	22ST		609	14			101	509			HTC
36	22ST		623				BRST		643	7			128				
36	BRST		650				22ST		712	11			128				
36	22ST		723				BRST		743	5			128				
36	BRST		748				22ST		815	5			128				
36	22ST		820	CM#6		854	AD3W		920	8			410				
36	AD3W		928	BHST			22ST		1017				410	1026			HTC
37	LOST		600	6&6W		622	22ST		633	6			101	529			HTC
37	22ST		639	6&6N		648	LOST		709	11			101				
37	LOST		720	6&6W		746	22ST		759	6			101				
37	22ST		805				YKBL		831	0			418				
37	YKBL		831				22ST		854	11			418				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
37	22ST		905					YKBL		930	0		418				
37	YKBL		930					HTCE		945			418		946		HTC
38	BRST		542					22ST		601	9		155	521			HTC
38	22ST		610					BRST		631	11		155				
38	BRST		642					22ST		707	5		155				
38	22ST		712					BRST		736	7		155				
38	BRST		743					22ST		811	17		155				
38	22ST		828					BRST		852	6		155				
38	BRST		858					22ST		924			155		933		HTC
39	22ST		721	CM#6	754	AD3W	818	10		410			410	706			HTC
39	AD3W		828	BHST		22ST	921	8		410			410				
39	22ST		929	CM#6	955	AD3W	1020	10		410			410				
39	AD3W		1030	BHST		22ST	1119	10		410			410				
39	22ST		1129	CM#6	1155	AD3W	1220	10		410			410				
39	AD3W		1230	BHST		22ST	1321	6		410			410				
39	22ST		1327	CM#6	1353	AD3W	1420	10		410			410				
39	AD3W		1430	BHST		22ST	1523	5		410			410				
39	22ST		1528			BRST	1559	9		155			155				
39	BRST		1608			22ST	1635	11		155			155				
39	22ST		1646			BRST	1718	11		155			155				
39	BRST		1729			22ST	1755	10		155			155				
39	22ST		1805			BRST	1833	6		155			155				
39	BRST		1839			22ST	1902	7		155			155				
39	22ST		1909			BRST	1934			155			155		1955		HTC
41	22ST		739	CM#6	812	AD3W	836	10		410			410	724			HTC
41	AD3W		846	BHST		22ST	940	9		410			410				
41	22ST		949	CM#6	1015	AD3W	1040	10		410			410				
41	AD3W		1050	BHST		22ST	1139	9		410			410				
41	22ST		1148	CM#6	1214	AD3W	1240	10		410			410				
41	AD3W		1250	BHST		22ST	1341	5		410			410				
41	22ST		1346	CM#6	1412	AD3W	1440	10		410			410				
41	AD3W		1450	BHST		22ST	1550	6		410			410				
41	22ST		1556	CM#6	1631	AD3W	1700	7		410			410				
41	AD3W		1707	BHST		22ST	1808	14		410			410				
41	22ST		1822	CM#6	1852	AD3W	1915	7		410			410				
41	AD3W		1922	BHST		22ST	2009	7		410			410				
41	22ST		2016	CM#6	2038	AD3W	2100	10		410			410				
41	AD3W		2110	BHST		22ST	2150	10		410			410				
41	22ST		2200	6&6N	2209	LOST	2229	26		101			101				
41	LOST		2255	HOLD	2322	BW02	2327	8		136			136				
41	BW02		2335	SPST	2355	LKST	2404	5		134			134				
41	LKST		2409	SPST	2416	BW03	2435			134			134		2500		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
42	BRST		545					22ST	604	13			128	524			HTC
42	22ST		617	CM#6		646	AD3W	706	10				410				
42	AD3W		716	BHST			22ST	806	8				410				
42	22ST		814	CM#6		848	AD3W	912	10				410				
42	AD3W		922	BHST			22ST	1011	18				410				
42	22ST		1029	CM#6		1055	AD3W	1120	10				410				
42	AD3W		1130	BHST			22ST	1219	9				410				
42	22ST		1228	CM#6		1254	AD3W	1320	10				410				
42	AD3W		1330	BHST			22ST	1423	9				410				
42	22ST		1432	CM#6		1458	AD3W	1527	11				410				
42	AD3W		1538	BHST			22ST	1639	5				410				
42	22ST		1644	CM#6		1723	AD3W	1752	8				410				
42	AD3W		1800	BHST			22ST	1900	13				410				
42	22ST		1913	CM#6		1936	AD3W	2000	7				410				
42	AD3W		2007	BHST			22ST	2049	11				410				
42	22ST		2100	6&6N		2109	LOST	2129	16				101				
42	LOST		2145	SPST		2204	MTST	2228					110	2248			HTC
43	8&8W		528				22ST	537	5				128	508			HTC
43	22ST		542				BRST	600	10				128				
43	BRST		610				22ST	629	14				128				
43	22ST		643				BRST	703	7				128				
43	BRST		710				22ST	732	8				128				
43	22ST		740				BRST	803	5				128				
43	BRST		808				22ST	835	5				128				
43	22ST		840	CM#6		913	AD3W	941	5				410				
43	AD3W		946	BHST			22ST	1035					410	1044			HTC
44	22ST		1442	CM#6		1515	AD3W	1544	8				410	1426			HTC
44	AD3W		1552	BHST			22ST	1653	7				410				
44	22ST		1700	CM#6		1739	AD3W	1807	8				410				
44	AD3W		1815	BHST			22ST	1915	13				410				
44	22ST		1928	CM#6		1951	AD3W	2015	7				410				
44	AD3W		2022	BHST			22ST	2104					410	2111			HTC
45	22ST		1450	QU-S		1456	CLFO	1517	0				104	1434			HTC
45	CLFO		1517				22ST	1546	5				104				
45	22ST		1551	CM#6		1625	AD3W	1654	6				410				
45	AD3W		1700	BHST			22ST	1801	11				410				
45	22ST		1812	CM#6		1844	AD3W	1907	8				410				
45	AD3W		1915	BHST			22ST	2002	6				410				
45	22ST		2008	CM#6		2030	AD3W	2052	9				410				
45	AD3W		2101	BHST			22ST	2141	15				410				
45	22ST		2156	CM#6		2218	AD3W	2240	10				410				
45	AD3W		2250	BHST			22ST	2330	17				410				
45	22ST		2347	CM#6		2408	AD3W	2430	10				410				
45	AD3W		2440	BHST			22ST	2516					410	2523			HTC
SD 46	KEHA		1513				SPST	1523	27	10	134	1428					HTC
SD 46	LOST		1600	6&6W		1629	22ST	1639	8				101				
#SD 46	LOST		1600	6&6W		1629	22ST	1639	8				101	1519			HTC
46	22ST		1647	6&6N		1701	LOST	1727	11				101				
46	LOST		1738	6&6W		1807	22ST	1817	5				101				
46	22ST		1822	6&6N		1832	LOST	1855	5				101				
46	LOST		1900	6&6W		1922	22ST	1930	5				101				
46	22ST		1935	6&6N		1945	LOST	2008	17				101				
46	LOST		2025	HOLD		2052	BW02	2058	7				136				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	46		BW02	2105	SPST		2127	LKST		2136			134		2203		HTC
	47		22ST	1358	QU-S		1404	CLFO		1425	0		104	1346			HTC
	47		CLFO	1425				22ST		1451	6		104				
	47		22ST	1457				BRST		1527	5		155				
	47		BRST	1532				22ST		1559	7		155				
	47		22ST	1606				BRST		1637	11		155				
	47		BRST	1648				22ST		1715	5		155				
	47		22ST	1720				BRST		1751			155		1812		HTC
SD	48		8&8E	1513				BRST		1536	14		128	1439			HTC
SD	48		BRST	1550				22ST		1617	9		155				
#SD	48		BRST	1550				22ST		1617	9		155	1529			HTC
	48		22ST	1626				BRST		1657	12		155				
	48		BRST	1709				22ST		1737	8		155				
	48		22ST	1745				BRST		1813	5		155				
	48		BRST	1818				22ST		1841	6		155				
	48		22ST	1847				BRST		1912	21		155				
	48		BRST	1933				22ST		1954	14		155				
	48		22ST	2008				BRST		2030	5		155				
	48		BRST	2035				22ST		2056	12		155				
	48		22ST	2108				BRST		2129			155		2150		HTC
	49		22ST	1504	QU-S		1510	CLFO		1532	0		104	1448			HTC
	49		CLFO	1532				22ST		1602	13		104				
	49		22ST	1615	QU-S		1622	CLFO		1643	0		104				
	49		CLFO	1643				22ST		1710	13		104				
	49		22ST	1723	QU-S		1729	CLFO		1747	0		104				
	49		CLFO	1747				22ST		1812	13		104				
	49		22ST	1825	QU-S		1831	CLFO		1849	0		104				
	49		CLFO	1849				22ST		1912	23		104				
	49		22ST	1935	QU-S		1941	CLFO		2000	0		104				
	49		CLFO	2000				22ST		2022	18		104				
	49		22ST	2040	QU-S		2045	CLFO		2103	0		104				
	49		CLFO	2103				22ST		2125	15		104				
	49		22ST	2140	QU-S		2145	CLFO		2203	0		104				
	49		CLFO	2203				22ST		2225	15		104				
	49		22ST	2240	QU-S		2245	CLFO		2303	0		104				
	49		CLFO	2303				22ST		2323	17		104				
	49		22ST	2340	QU-S		2345	CLFO		2403	0		104				
	49		CLFO	2403				22ST		2423	14		104				
	49		22ST	2437	QU-S		2442	CLFO		2500	0		104				
	49		CLFO	2500				22ST		2520			104		2527		HTC
	50		HTCW	1452				YKBL		1507	0		418	1451			HTC
	50		YKBL	1507				22ST		1534	11		418				
	50		22ST	1545				YKBL		1609	0		418				
	50		YKBL	1609				22ST		1638	7		418				
	50		22ST	1645				YKBL		1711	0		418				
	50		YKBL	1711				22ST		1737	8		418				
	50		22ST	1745				YKBL		1809	0		418				
	50		YKBL	1809				22ST		1831	5		418				
	50		22ST	1836				BOGW		1844			418		1845		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
SD	51	BW03		735	PROD		803	LOST		811	8		136	700		HTC	
SD	51	LOST		819	HOLD		852	BW02		858	7		136				
#SD	51	LOST		819	HOLD		852	BW02		858	7		136	748		HTC	
	51	BW02		905	SPST		931	LKST		940	5		134				
	51	LKST		945	SPST		952	BW03		1016	9		134				
	51	BW03		1025	PROD		1052	LOST		1059	7		136				
	51	LOST		1106	SPST		1129	MTST		1157	12		110				
	51	MTST		1209	SPST		1234	LOST		1256	5		110				
	51	LOST		1301	6&6W		1326	22ST		1336	8		101				
	51	22ST		1344	6&6N		1355	LOST		1420	10		101				
	51	LOST		1430	6&6W		1457	22ST		1507	15		101				
	51	22ST		1522	6&6N		1535	LOST		1602	7		101				
	51	LOST		1609	SPST		1633	MTST		1705	5		110				
	51	MTST		1710	SPST		1743	LOST		1807	7		110				
	51	LOST		1814	SPST		1836	MTST		1904			110		1924		HTC
	52	22ST		1535				BRST		1604	5		128	1519		HTC	
	52	BRST		1609				22ST		1632	23		128				
	52	22ST		1655				BRST		1724	5		128				
	52	BRST		1729				22ST		1752	5		128				
	52	22ST		1757				BRST		1822	7		128				
	52	BRST		1829				22ST		1851	12		128				
	52	22ST		1903	6&6N		1913	LOST		1936	19		101				
	52	LOST		1955	HOLD		2022	BW02		2028	7		136				
	52	BW02		2035	SPST		2057	LKST		2106	5		134				
	52	LKST		2111	SPST		2118	BW03		2138	15		134				
	52	BW03		2153	PROD		2215	LOST		2222	5		136				
	52	LOST		2227	HOLD		2253	BW02		2258			136		2323		HTC
	53	22ST		1504	CM#6		1538	AD3W		1607	8		410	1448		HTC	
	53	AD3W		1615	BHST			22ST		1719	9		410				
	53	22ST		1728	CM#6		1804	AD3W		1830	7		410				
	53	AD3W		1837	BHST			22ST		1935	11		410				
	53	22ST		1946	CM#6		2008	AD3W		2030	7		410				
	53	AD3W		2037	BHST			22ST		2117			410		2124		HTC
	SD	54	KEHA	1514				LKST		1531	13	25	134	1429		HTC	
#SD	54	22ST		1609	CM#6		1643	AD3W		1712	10		410	1557		HTC	
SD	54	22ST		1609	CM#6		1646	AD3W		1715	7		410				
	54	AD3W		1722	BHST			22ST		1823			410		1832		HTC
	55	HTCW		1522				YKBL		1537	0		418	1521		HTC	
	55	YKBL		1537				22ST		1606	9		418				
	55	22ST		1615				YKBL		1641	0		418				
	55	YKBL		1641				22ST		1709			418		1718		HTC
	SD	56	8&8W	1515				22ST		1525	9		128	1450		HTC	
SD	56	22ST		1534	CM#6		1608	AD3W		1637	8		410				
#SD	56	22ST		1534	CM#6		1608	AD3W		1637	8		410	1518		HTC	
	56	AD3W		1645	BHST			22ST		1749	6		410				
	56	22ST		1755	CM#6		1828	AD3W		1852	8		410				
	56	AD3W		1900	BHST			22ST		1951			410		1958		HTC
	57	22ST		1415	CM#6		1441	AD3W		1510	13		410	1403		HTC	
	57	AD3W		1523	BHST			22ST		1624	5		410				
	57	22ST		1629	CM#6		1708	AD3W		1737	8		410				
	57	AD3W		1745	BHST			22ST		1845	10		410				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	57		22ST	1855		CM#6	1919		AD3W	1945	7		410				
	57		AD3W	1952		BHST			22ST	2037			410		2044		HTC
	58		22ST	1428		QU-S	1434		CLFO	1455	0		104	1416			HTC
	58		CLFO	1455					22ST	1522	11		104				
	58		22ST	1533		QU-S	1540		CLFO	1602	0		104				
	58		CLFO	1602					22ST	1630	5		104				
	58		22ST	1635		QU-S	1642		CLFO	1703	0		104				
	58		CLFO	1703					22ST	1729	13		104				
	58		22ST	1742		QU-S	1748		CLFO	1806	0		104				
	58		CLFO	1806					22ST	1830	8		104				
	58		22ST	1838		CM#6	1903		AD3W	1930	7		410				
	58		AD3W	1937		BHST			22ST	2022	9		410				
	58		22ST	2031		CM#6	2053		AD3W	2115	10		410				
	58		AD3W	2125		BHST			22ST	2205	11		410				
	58		22ST	2216		CM#6	2238		AD3W	2300	10		410				
	58		AD3W	2310		BHST			22ST	2346	14		410				
	58		22ST	2400		6&6N	2409		LOST	2428			101		2452		HTC
	SD 60		MTST	714		SPST	736		LOST	758	12		110	649			HTC
	SD 60		LOST	810		SPST	833		MTST	905			110		929		HTC
	#SD 60		LOST	810		SPST	833		MTST	905			110	739	929		HTC
	61		BRST	513					22ST	532	5		155	452			HTC
	61		22ST	537					YKBL	557	0		418				
	61		YKBL	557					22ST	616	9		418				
	61		22ST	625		QU-S	631		CLFO	652	0		104				
	61		CLFO	652					22ST	714	10		104				
	61		22ST	724		QU-S	732		CLFO	752	0		104				
	61		CLFO	752					22ST	819	5		104				
	61		22ST	824		QU-S	832		CLFO	851	0		104				
	61		CLFO	851					22ST	916			104		925		HTC
	62		HTCW	522		BHST			AD3W	553	10		410	521			HTC
	62		AD3W	603		BHST			22ST	646	5		410				
	62		22ST	651		CM#6	721		AD3W	742	10		410				
	62		AD3W	752		BHST			22ST	847	5		410				
	62		22ST	852		CM#6	925		AD3W	953	7		410				
	62		AD3W	1000		BHST			22ST	1049	10		410				
	62		22ST	1059		CM#6	1125		AD3W	1150	10		410				
	62		AD3W	1200		BHST			22ST	1249	9		410				
	62		22ST	1258		CM#6	1324		AD3W	1350	9		410				
	62		AD3W	1359		BHST			22ST	1452	5		410				
	62		22ST	1457		CM#6	1531		AD3W	1600	7		410				
	62		AD3W	1607		BHST			22ST	1710	5		410				
	62		22ST	1715					YKBL	1739	0		418				
	62		YKBL	1739					22ST	1803	12		418				
	62		22ST	1815					YKBL	1839	0		418				
	62		YKBL	1839					22ST	1858	5		418				
	62		22ST	1903		QU-S	1909		CLFO	1928	0		104				
	62		CLFO	1928					22ST	1951			104		1958		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
63	LKST		519	SPST	526	BW03	545	9		134	443					HTC	
63	BW03		554	PROD	618	LOST	625	15		136							
63	LOST		640	6&6W	702	22ST	713	7		101							
63	22ST		720	6&6N	729	LOST	752	8		101							
63	LOST		800	6&6W	826	22ST	840	9		101							
63	22ST		849	QU-S	855	CLFO	913	0		104							
63	CLFO		913			22ST	938	5		104							
63	22ST		943	QU-S	949	CLFO	1008	0		104							
63	CLFO		1008			22ST	1033	7		104							
63	22ST		1040	QU-S	1046	CLFO	1105	0		104							
63	CLFO		1105			22ST	1130	8		104							
63	22ST		1138	QU-S	1144	CLFO	1203	0		104							
63	CLFO		1203			22ST	1228	12		104							
63	22ST		1240	QU-S	1246	CLFO	1305	0		104							
63	CLFO		1305			22ST	1330	13		104							
63	22ST		1343	QU-S	1349	CLFO	1410	0		104							
63	CLFO		1410			22ST	1435	5		104							
63	22ST		1440	QU-S	1446	CLFO	1507	0		104							
63	CLFO		1507			22ST	1535	10		104							
63	22ST		1545	QU-S	1552	CLFO	1613	0		104							
63	CLFO		1613			22ST	1641	11		104							
63	22ST		1652	QU-S	1658	CLFO	1718	0		104							
63	CLFO		1718			22ST	1744	9		104							
63	22ST		1753	QU-S	1759	CLFO	1817	0		104							
63	CLFO		1817			22ST	1841	5		104							
63	22ST		1846	CM#6	1911	AD3W	1938	7		410							
63	AD3W		1945	BHST		22ST	2030	16		410							
63	22ST		2046	CM#6	2108	AD3W	2130	10		410							
63	AD3W		2140	BHST		22ST	2220	17		410							
63	22ST		2237	CM#6	2258	AD3W	2320	10		410							
63	AD3W		2330	BHST		22ST	2406	11		410							
63	22ST		2417	CM#6	2438	AD3W	2500	5		410							
63	AD3W		2505	BHST		22ST	2541			410				2548			HTC
64	MTST		535	FN37	546	EDST	602	5		116	510						HTC
64	EDST		607	FGLW	624	MTST	640	5		116							
64	MTST		645	SPST	706	LOST	726	12		110							
64	LOST		738	SPST	801	MTST	833	12		110							
64	MTST		845	SPST	910	LOST	931	5		110							
64	LOST		936	SPST	959	MTST	1024	21		110							
64	MTST		1045	SPST	1111	SFU	1131	8		144							
64	SFU		1139	SPST	1200	MTST	1230	16		144							
64	MTST		1246	SPST	1312	SFU	1332	7		144							
64	SFU		1339	SPST	1400	MTST	1432	16		144							
64	MTST		1448	SPST	1519	SFU	1539	9		144							
64	SFU		1548	SPST	1611	MTST	1645	5		144							
64	MTST		1650	SPST	1723	LOST	1747	8		110							
64	LOST		1755	HOLD	1824	BW02	1830	5		136							
64	BW02		1835	SPST	1901	LKST	1911	5		134							
64	LKST		1916	SPST	1923	BW03	1946	10		134							
64	BW03		1956	PROD	2020	LOST	2027	17		136							
64	LOST		2044	SPST	2103	MTST	2127	16		110							
64	MTST		2143	SPST	2205	LOST	2223	5		110							
64	LOST		2228	SPST	2246	MTST	2309	5		110							
64	MTST		2314	SPST	2336	SFU	2352	6		144							
64	SFU		2358	SPST	2417	MTST	2438	8		144							
64	MTST		2446	SPST	2506	LOST	2523	6		110							

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
64	LOST		2529	SPST		2545	MTST		2607		8		110				
64	MTST		2615				EDST		2630				119		2640		HTC
65	EDST		535	FGLW		552	MTST		608		5		116	520			HTC
65	MTST		613	FN37		626	EDST		645		9		116				
65	EDST		654	FGLW		713	MTST		733		9		116				
65	MTST		742	FN37		756	EDST		818		5		116				
65	EDST		823	FGLW		844	MTST		904		6		116				
65	MTST		910	SPST		935	LOST		955		7		110				
65	LOST		1002	6&6W		1025	22ST		1035		10		101				
65	22ST		1045	6&6N		1055	LOST		1116		9		101				
65	LOST		1125	HOLD		1153	BW02		1159		6		136				
65	BW02		1205	SPST		1231	LKST		1242		5		134				
65	LKST		1247	SPST		1254	BW03		1318		8		134				
65	BW03		1326	PROD		1353	LOST		1402		20		136				
65	LOST		1422	HOLD		1451	BW02		1457		6		136				
65	BW02		1503	SPST		1536	LKST		1547		5		134				
65	LKST		1552	SPST		1559	BW04		1627		5		134				
65	BW04		1632	CL-E		1650	NWST		1715		8		123				
65	NWST		1723	CL-W		1748	BW04		1801		11		123				
65	BW04		1812	CL-E		1828	NWST		1849				123		1903		HTC
66	NWST		1503	CL-W		1529	BW04		1544		16		123	1446			HTC
66	BW03		1600	PROD		1630	LOST		1640		9		136				
66	LOST		1649	SPST		1713	MTST		1745		5		110				
66	MTST		1750	SPST		1820	LOST		1842				110		1910		HTC
67	MTST		748	SPST		816	SFU		837		5		144	723			HTC
67	SFU		842	SPST		904	MTST		934		13		144				
67	MTST		947	SPST		1013	SFU		1033		6		144				
67	SFU		1039	SPST		1100	MTST		1128		17		144				
67	MTST		1145	SPST		1211	SFU		1231		8		144				
67	SFU		1239	SPST		1300	MTST		1331		16		144				
67	MTST		1347	SPST		1414	SFU		1434		14		144				
67	SFU		1448	SPST		1510	MTST		1545		5		144				
67	MTST		1550	SPST		1622	LOST		1647		13		110				
67	LOST		1700	6&6W		1729	22ST		1739		6		101				
67	22ST		1745	6&6N		1759	LOST		1823				101		1851		HTC
68	EDST		618	FGLW		636	MTST		653		5		116	603			HTC
68	MTST		658	FN37		711	EDST		730		9		116				
68	EDST		739	FGLW		800	MTST		820		5		116				
68	MTST		825	SPST		851	LOST		914		19		110				
68	LOST		933	6&6W		955	22ST		1005		10		101				
68	22ST		1015	6&6N		1025	LOST		1046		9		101				
68	LOST		1055	HOLD		1123	BW02		1129		6		136				
68	BW02		1135	SPST		1159	LKST		1208		5		134				
68	LKST		1213	SPST		1220	BW03		1244		12		134				
68	BW03		1256	PROD		1323	LOST		1332		23		136				
68	LOST		1355	HOLD		1424	BW02		1430		5		136				
68	BW02		1435	SPST		1506	LKST		1517		7		134				
68	LKST		1524	SPST		1531	BW04		1559		13		134				
68	BW04		1612	CL-E		1629	NWST		1654		9		123				
68	NWST		1703	CL-W		1729	BW04		1744		8		123				
68	BW04		1752	CL-E		1810	NWST		1833		10		123				
68	NWST		1843	CL-W		1906	BW04		1917		14		123				
68	BW04		1931	CL-E		1944	NWST		2001		8		123				

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
	68		NWST	2009		CL-W	2029		BW04	2040	5		123				
	68		BW04	2045		CL-E	2057		NWST	2114			123	2126			HTC
SD	69		DLCW	1511					NWST	1541	12		123	1438			HTC
SD	69		NWST	1553		CL-W	1619		BW04	1634	18		123				
#SD	69		NWST	1553		CL-W	1619		BW04	1634	18		123	1536			HTC
	69		BW04	1652		CL-E	1711		NWST	1736	7		123				
	69		NWST	1743		CL-W	1807		BW04	1819	8		123				
	69		BW03	1827		PROD	1855		LOST	1903	11		136				
	69		LOST	1914		SPST	1935		MTST	2001	13		110				
	69		MTST	2014		SPST	2038		LOST	2057	17		110				
	69		LOST	2114		SPST	2133		MTST	2157	16		110				
	69		MTST	2213		SPST	2234		LOST	2252	8		110				
	69		LOST	2300		6&6W	2320		22ST	2328			101	2335			HTC
	70		22ST	520		6&6N	529		LOST	548	10		101	512			HTC
	70		LOST	558		HOLD	625		BW02	630	5		136				
	70		BW02	635		SPST	658		LKST	708	5		134				
	70		LKST	713		SPST	722		BW03	753	5		134				
	70		BW03	758		PROD	828		LOST	837	16		136				
	70		LOST	853		HOLD	923		BW02	929	6		136				
	70		BW02	935		SPST	959		LKST	1008	5		134				
	70		LKST	1013		SPST	1020		BW03	1044	11		134				
	70		BW03	1055		PROD	1122		LOST	1129	7		136				
	70		LOST	1136		SPST	1159		MTST	1227	12		110				
	70		MTST	1239		SPST	1304		LOST	1326	10		110				
	70		LOST	1336		SPST	1400		MTST	1428	12		110				
	70		MTST	1440		SPST	1508		LOST	1534	14		110				
	70		LOST	1548		SPST	1612		MTST	1644	14		110				
	70		MTST	1658		SPST	1733		SFU	1753	5		144				
	70		SFU	1758		SPST	1821		MTST	1851	13		144				
	70		MTST	1904		FN37	1917		EDST	1936	9		116				
	70		EDST	1945		FGLW	2001		MTST	2017	18		116				
	70		MTST	2035		FN37	2047		EDST	2104			116	2114			HTC
	71		22ST	1500		6&6N	1513		LOST	1541	10		101	1444			HTC
	71		LOST	1551		HOLD	1623		BW02	1629	6		136				
	71		BW02	1635		SPST	1706		LKST	1717	8		134				
	71		LKST	1725		SPST	1732		BW03	1800			134	1832			HTC
	72		BW02	1535		SPST	1607		LKST	1618	8		134	1500			HTC
	72		LKST	1626		SPST	1633		BW03	1701	28		134				
	72		BW03	1729		PROD	1758		LOST	1808	17		136				
	72		LOST	1825		HOLD	1853		BW02	1859	6		136				
	72		BW02	1905		SPST	1929		LKST	1939	5		134				
	72		LKST	1944		SPST	1951		BW03	2014	12		134				
	72		BW03	2026		PROD	2048		LOST	2055	5		136				
	72		LOST	2100		6&6W	2120		22ST	2128			101	2135			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
73	SPST		550	PROD	559	LOST	608	12		110	522					HTC	
73	LOST		620	SPST	641	MTST	706	9		110							
73	MTST		715	SPST	741	SFU	802	5		144							
73	SFU		807	SPST	829	MTST	903	6		144							
73	MTST		909	SPST	937	SFU	957	12		144							
73	SFU		1009	SPST	1030	MTST	1058	11		144							
73	MTST		1109	SPST	1134	LOST	1155	5		110							
73	LOST		1200	6&6W	1225	22ST	1235	10		101							
73	22ST		1245	6&6N	1255	LOST	1318	7		101							
73	LOST		1325	HOLD	1354	BW02	1400	5		136							
73	BW02		1405	SPST	1434	LKST	1445	5		134							
73	LKST		1450	SPST	1457	BW03	1527	5		134							
73	BW03		1532	PROD	1602	LOST	1612	8		136							
73	LOST		1620	6&6W	1649	22ST	1659	7		101							
73	22ST		1706	6&6N	1720	LOST	1744	16		101							
73	LOST		1800	6&6W	1825	22ST	1835	7		101							
73	22ST		1842	6&6N	1852	LOST	1915	15		101							
73	LOST		1930	6&6W	1952	22ST	2000	5		101							
73	22ST		2005	6&6N	2015	LOST	2038	17		101							
73	LOST		2055	HOLD	2122	BW02	2128	7		136							
73	BW02		2135	SPST	2157	LKST	2206	5		134							
73	LKST		2211	SPST	2218	BW03	2237	19		134							
73	BW03		2256	PROD	2318	LOST	2325	30		136							
73	LOST		2355	HOLD	2422	BW02	2427	8		136							
73	BW02		2435	SPST	2455	LKST	2504			134				2531			HTC
74	NWST		607	CL-W	624	BW04	634	6		123	552						HTC
74	BW04		640	CL-E	652	NWST	711	7		123							
74	NWST		718	CL-W	741	BW04	756	6		123							
74	BW04		802	CL-E	817	NWST	840	5		123							
74	NWST		845	CL-W	909	BW04	923	10		123							
74	BW04		933	CL-E	947	NWST	1007	16		123							
74	NWST		1023	CL-W	1044	BW04	1057	6		123							
74	BW04		1103	CL-E	1117	NWST	1137	16		123							
74	NWST		1153	CL-W	1214	BW04	1227	6		123							
74	BW04		1233	CL-E	1247	NWST	1307	16		123							
74	NWST		1323	CL-W	1344	BW04	1357	6		123							
74	BW04		1403	CL-E	1418	NWST	1441	10		123							
74	NWST		1451	CL-W	1514	BW04	1529	13		123							
74	BW04		1542	CL-E	1558	NWST	1624	9		123							
74	NWST		1633	CL-W	1659	BW04	1714	8		123							
74	BW04		1722	CL-E	1741	NWST	1804	9		123							
74	NWST		1813	CL-W	1836	BW04	1848	13		123							
74	BW04		1901	CL-E	1914	NWST	1931	9		123							
74	NWST		1940	CL-W	2000	BW04	2011			123				2036			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
76	NWST		605					EDST	621	2			112	550			HTC
76	EDST		623					NWST	638	10			112				
76	NWST		648					EDST	706	2			112				
76	EDST		708					NWST	723	7			112				
76	NWST		730					EDST	750	6			112				
76	EDST		756					NWST	812	7			112				
76	NWST		819					EDST	839	3			112				
76	EDST		842					NWST	859	11			112				
76	NWST		910	CL-W		932		BW04	945	5			123				
76	BW04		950	CL-E		1004		NWST	1024	14			123				
76	NWST		1038	CL-W		1059		BW04	1112	6			123				
76	BW04		1118	CL-E		1132		NWST	1152	16			123				
76	NWST		1208	CL-W		1229		BW04	1242	6			123				
76	BW04		1248	CL-E		1302		NWST	1322	16			123				
76	NWST		1338	CL-W		1359		BW04	1412	6			123				
76	BW04		1418	CL-E		1433		NWST	1456	17			123				
76	NWST		1513	CL-W		1539		BW04	1554	8			123				
76	BW04		1602	CL-E		1619		NWST	1644	9			123				
76	NWST		1653	CL-W		1719		BW04	1734	8			123				
76	BW04		1742	CL-E		1801		NWST	1824	9			123				
76	NWST		1833	CL-W		1856		BW04	1907	9			123				
76	BW04		1916	CL-E		1929		NWST	1946	8			123				
76	NWST		1954	CL-W		2014		BW04	2025	5			123				
76	BW04		2030	CL-E		2042		NWST	2059	7			123				
76	NWST		2106	CL-W		2126		BW04	2137	5			123				
76	BW04		2142	CL-E		2153		NWST	2209	10			123				
76	NWST		2219	6&6N		2226		EDST	2238	2			106				
76	EDST		2240	6&6S		2253		NWST	2259	20			106				
76	NWST		2319	6&6N		2325		EDST	2337	2			106				
76	EDST		2339	6&6S		2351		NWST	2357	20			106				
76	NWST		2417	6&6N		2423		EDST	2435	2			106				
76	EDST		2437	6&6S		2448		NWST	2454	25			106				
76	NWST		2519	6&6N		2525		EDST	2536	2			106				
76	EDST		2538	6&6S		2549		NWST	2555				106	2607			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
77	CW12		525	CL-W	533	BW04	545	5		123	513					HTC	
77	BW04		550	CL-E	559	NWST	616	13		123							
77	NWST		629	CL-W	646	BW04	658	6		123							
77	BW04		704	CL-E	716	NWST	737	12		123							
77	NWST		749	CL-W	814	BW04	829	11		123							
77	BW04		840	CL-E	854	NWST	915	8		123							
77	NWST		923	CL-W	945	BW04	958	5		123							
77	BW04		1003	CL-E	1017	NWST	1037	16		123							
77	NWST		1053	CL-W	1114	BW04	1127	6		123							
77	BW04		1133	CL-E	1147	NWST	1207	16		123							
77	NWST		1223	CL-W	1244	BW04	1257	6		123							
77	BW04		1303	CL-E	1318	NWST	1340	13		123							
77	NWST		1353	CL-W	1414	BW04	1427	6		123							
77	BW04		1433	CL-E	1449	NWST	1513	10		123							
77	NWST		1523	CL-W	1549	BW04	1604	18		123							
77	BW04		1622	CL-E	1639	NWST	1704	9		123							
77	NWST		1713	CL-W	1739	BW04	1754	8		123							
77	BW04		1802	CL-E	1818	NWST	1839	14		123							
77	NWST		1853	CL-W	1916	BW04	1927	19		123							
77	BW04		1946	CL-E	1959	NWST	2016	8		123							
77	NWST		2024	CL-W	2044	BW04	2055	5		123							
77	BW04		2100	CL-E	2111	NWST	2127	10		123							
77	NWST		2137	CL-W	2157	BW04	2208	6		123							
77	BW04		2214	CL-E	2224	NWST	2240	6		123							
77	NWST		2246	CL-W	2303	BW04	2313	5		123							
77	BW04		2318	CL-E	2328	NWST	2344	6		123							
77	NWST		2350	CL-W	2407	BW04	2416	6		123							
77	BW04		2422	CL-E	2432	NWST	2448	6		123							
77	NWST		2454	CL-W	2511	BW04	2520	6		123							
77	BW04		2526	CL-E	2536	NWST	2552	6		123							
77	NWST		2558	CL-W	2612	BW04	2620			123				2645			HTC
78	BW04		501	CL-E	510	NWST	525	5		123	426						HTC
78	NWST		530	CL-W	545	BW04	555	8		123							
78	BW04		603	CL-E	613	NWST	631	8		123							
78	NWST		639	CL-W	656	BW04	710	6		123							
78	BW04		716	CL-E	729	NWST	751	8		123							
78	NWST		759	CL-W	824	BW04	839	13		123							
78	BW04		852	CL-E	906	NWST	927	11		123							
78	NWST		938	CL-W	959	BW04	1012	6		123							
78	BW04		1018	CL-E	1032	NWST	1052	16		123							
78	NWST		1108	CL-W	1129	BW04	1142	6		123							
78	BW04		1148	CL-E	1202	NWST	1222	16		123							
78	NWST		1238	CL-W	1259	BW04	1312	6		123							
78	BW04		1318	CL-E	1333	NWST	1355	13		123							
78	NWST		1408	CL-W	1429	BW04	1442	5		123							
78	BW04		1447	CL-E	1503	NWST	1528	5		123							
78	NWST		1533	CL-W	1559	BW04	1614	16		123							
78	BW03		1630	PROD	1701	LOST	1711	9		136							
78	LOST		1720	6&6W	1749	22ST	1759	5		101							
78	22ST		1804	6&6N	1817	LOST	1840	15		101							
78	LOST		1855	HOLD	1922	BW02	1928	7		136							
78	BW02		1935	SPST	1957	LKST	2007	5		134							
78	LKST		2012	SPST	2019	BW03	2039	14		134							
78	BW03		2053	PROD	2115	LOST	2122	5		136							
78	LOST		2127	HOLD	2153	BW02	2159			136				2224			HTC

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

C M B C
BLOCK REPORT
SERVICE GROUP: MF

PAGE: 57
LINE GROUP: 410

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
80	NWST		1543	CL-W	1609	BW04	1624	18					123	1526		HTC	
80	BW04		1642	CL-E	1700	NWST	1725	7					123				
80	NWST		1732			EDST	1753	9					112				
80	EDST		1802			NWST	1821	6					112				
80	NWST		1827			EDST	1845	6					112				
80	EDST		1851	BCHL	1910	HOLD	1918	0					133				
80	HOLD		1918	GIST	1935	PAST	1954	6					129				
80	PAST		2000	GIST	2015	HOLD	2032	0					129				
80	HOLD		2032	BCHL	2041	EDST	2057	18					133				
80	EDST		2115	FGLW	2131	MTST	2147	18					116				
80	MTST		2205	FN37	2216	EDST	2233	11					116				
80	EDST		2244			NWST	2257	5					112				
80	NWST		2302			EDST	2316	7					112				
80	EDST		2323	BCHL	2339	HOLD	2347	0					133				
80	HOLD		2347	GIST	2402	PAST	2418						129	2436		HTC	

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

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
1	JOST		500	41AS		ULP	534	16					R4	435			HTC
1	ULP		550	41AE		JOST	628	7					R4				
1	JOST		635	41AS		ULP	715	10					R4				
1	ULP		725	41AE		JOST	805	11					R4				
1	JOST		816	41AS		ULP	906	10					R4				
1	ULP		916	41AE		JOST	957	11					R4				
1	JOST		1008	41AS		ULP	1051	9					R4				
1	ULP		1100	41AE		JOST	1142	10					R4				
1	JOST		1152	41AS		ULP	1235	9					R4				
1	ULP		1244	41AE		JOST	1328	8					R4				
1	JOST		1336	41AS		ULP	1416	12					R4				
1	ULP		1428	41AE		JOST	1518	10					R4				
1	JOST		1528	41AS		ULP	1608	12					R4				
1	ULP		1620	41AE		JOST	1715	10					R4				
1	JOST		1725	41AS		ULP	1806	14					R4				
1	ULP		1820	41AE		JOST	1907						R4		1937		HTC
2	JOST		512	41AS		ULP	546	16					R4	447			HTC
2	ULP		602	41AE		JOST	640	15					R4				
2	JOST		655	41AS		ULP	735	9					R4				
2	ULP		744	41AE		JOST	824	8					R4				
2	JOST		832	41AS		ULP	922	10					R4				
2	ULP		932	41AE		JOST	1013	11					R4				
2	JOST		1024	41AS		ULP	1107	9					R4				
2	ULP		1116	41AE		JOST	1158	10					R4				
2	JOST		1208	41AS		ULP	1248	12					R4				
2	ULP		1300	41AE		JOST	1346	6					R4				
2	JOST		1352	41AS		ULP	1432	12					R4				
2	ULP		1444	41AE		JOST	1536	12					R4				
2	JOST		1548	41AS		ULP	1630	14					R4				
2	ULP		1644	41AE		JOST	1738	7					R4				
2	JOST		1745	41AS		ULP	1826	14					R4				
2	ULP		1840	41AE		JOST	1922						R4		1952		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
3	JOST		524	41AS		ULP	558	16					R4	459		HTC	
3	ULP		614	41AE		JOST	652	8					R4				
3	JOST		700	41AS		ULP	743	5					R4				
3	ULP		748	41AE		JOST	828	8					R4				
3	JOST		836	41AS		ULP	926	14					R4				
3	ULP		940	41AE		JOST	1021	11					R4				
3	JOST		1032	41AS		ULP	1115	9					R4				
3	ULP		1124	41AE		JOST	1206	10					R4				
3	JOST		1216	41AS		ULP	1256	12					R4				
3	ULP		1308	41AE		JOST	1354	6					R4				
3	JOST		1400	41AS		ULP	1440	12					R4				
3	ULP		1452	41AE		JOST	1545	7					R4				
3	JOST		1552	41AS		ULP	1634	14					R4				
3	ULP		1648	41AE		JOST	1742	8					R4				
3	JOST		1750	41AS		ULP	1831	14					R4				
3	ULP		1845	41AE		JOST	1927	9					R4				
3	JOST		1936	41AS		ULP	2017	11					R4				
3	ULP		2028	41AE		JOST	2110	14					R4				
3	JOST		2124	41AS		ULP	2205	7					R4				
3	ULP		2212	41AE		JOST	2250	10					R4				
3	JOST		2300	41AS		ULP	2341	5					R4				
3	ULP		2346	41AE		JOST	2424	6					R4				
3	JOST		2430	41AS		ULP	2511						R4		2546		HTC
4	JOST		534	41AS		ULP	609	15					R4	509		HTC	
4	ULP		624	41AE		JOST	702	10					R4				
4	JOST		712	41AS		ULP	755	9					R4				
4	ULP		804	41AE		JOST	845	7					R4				
4	JOST		852	41AS		ULP	942	6					R4				
4	ULP		948	41AE		JOST	1029	11					R4				
4	JOST		1040	41AS		ULP	1123	9					R4				
4	ULP		1132	41AE		JOST	1215	9					R4				
4	JOST		1224	41AS		ULP	1304	12					R4				
4	ULP		1316	41AE		JOST	1402	5					R4				
4	JOST		1407	41AS		ULP	1447	13					R4				
4	ULP		1500	41AE		JOST	1555	5					R4				
4	JOST		1600	41AS		ULP	1643	13					R4				
4	ULP		1656	41AE		JOST	1750	10					R4				
4	JOST		1800	41AS		ULP	1841	14					R4				
4	ULP		1855	41AE		JOST	1937						R4		2007		HTC
5	JOST		544	41AS		ULP	619	15					R4	519		HTC	
5	ULP		634	41AE		JOST	713	8					R4				
5	JOST		721	41AS		ULP	807	9					R4				
5	ULP		816	41AE		JOST	857	8					R4				
5	JOST		905	41AS		ULP	953	11					R4				
5	ULP		1004	41AE		JOST	1045	11					R4				
5	JOST		1056	41AS		ULP	1139	9					R4				
5	ULP		1148	41AE		JOST	1231	9					R4				
5	JOST		1240	41AS		ULP	1320	12					R4				
5	ULP		1332	41AE		JOST	1418	12					R4				
5	JOST		1430	41AS		ULP	1510	10					R4				
5	ULP		1520	41AE		JOST	1615	5					R4				
5	JOST		1620	41AS		ULP	1703	13					R4				
5	ULP		1716	41AE		JOST	1807						R4		1837		HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
6	JOST		554	41AS		ULP	629	14				R4	529			HTC	
6	ULP		643	41AE		JOST	722	5				R4					
6	JOST		727	41AS		ULP	813	7				R4					
6	ULP		820	41AE		JOST	901	9				R4					
6	JOST		910	41AS		ULP	958	14				R4					
6	ULP		1012	41AE		JOST	1053	11				R4					
6	JOST		1104	41AS		ULP	1147	9				R4					
6	ULP		1156	41AE		JOST	1239	9				R4					
6	JOST		1248	41AS		ULP	1328	12				R4					
6	ULP		1340	41AE		JOST	1426	9				R4					
6	JOST		1435	41AS		ULP	1515	9				R4					
6	ULP		1524	41AE		JOST	1619	5				R4					
6	JOST		1624	41AS		ULP	1707	13				R4					
6	ULP		1720	41AE		JOST	1811					R4		1841			HTC
7	JOST		736	41AS		ULP	824	8				R4	706				HTC
7	ULP		832	41AE		JOST	913	7				R4					
7	JOST		920	41AS		ULP	1008					R4		1053			HTC
8	JOST		748	41AS		ULP	838	6				R4	718				HTC
8	ULP		844	41AE		JOST	925	10				R4					
8	JOST		935	41AS		ULP	1022					R4		1107			HTC
9	JOST		605	41AS		ULP	642	13				R4	535				HTC
9	ULP		655	41AE		JOST	734	8				R4					
9	JOST		742	41AS		ULP	830	10				R4					
9	ULP		840	41AE		JOST	921	9				R4					
9	JOST		930	41AS		ULP	1017	11				R4					
9	ULP		1028	41AE		JOST	1109	11				R4					
9	JOST		1120	41AS		ULP	1203	9				R4					
9	ULP		1212	41AE		JOST	1256	8				R4					
9	JOST		1304	41AS		ULP	1344	12				R4					
9	ULP		1356	41AE		JOST	1442	8				R4					
9	JOST		1450	41AS		ULP	1530	10				R4					
9	ULP		1540	41AE		JOST	1635	5				R4					
9	JOST		1640	41AS		ULP	1722	14				R4					
9	ULP		1736	41AE		JOST	1826					R4		1856			HTC
10	JOST		615	41AS		ULP	652	13				R4	545				HTC
10	ULP		705	41AE		JOST	745	9				R4					
10	JOST		754	41AS		ULP	844	8				R4					
10	ULP		852	41AE		JOST	933	12				R4					
10	JOST		945	41AS		ULP	1032					R4		1117			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
11	JOST		620	41AS		ULP	657	13				R4	550			HTC	
11	ULP		710	41AE		JOST	750	10				R4					
11	JOST		800	41AS		ULP	850	10				R4					
11	ULP		900	41AE		JOST	941	9				R4					
11	JOST		950	41AS		ULP	1037	7				R4					
11	ULP		1044	41AE		JOST	1126	10				R4					
11	JOST		1136	41AS		ULP	1219	9				R4					
11	ULP		1228	41AE		JOST	1312	8				R4					
11	JOST		1320	41AS		ULP	1400	12				R4					
11	ULP		1412	41AE		JOST	1502	6				R4					
11	JOST		1508	41AS		ULP	1548	12				R4					
11	ULP		1600	41AE		JOST	1655	5				R4					
11	JOST		1700	41AS		ULP	1741	15				R4					
11	ULP		1756	41AE		JOST	1844	12				R4					
11	JOST		1856	41AS		ULP	1937	11				R4					
11	ULP		1948	41AE		JOST	2030	10				R4					
11	JOST		2040	41AS		ULP	2121	9				R4					
11	ULP		2130	41AE		JOST	2208	16				R4					
11	JOST		2224	41AS		ULP	2305	10				R4					
11	ULP		2315	41AE		JOST	2353	7				R4					
11	JOST		2400	41AS		ULP	2441	5				R4					
11	ULP		2446	41AE		JOST	2524					R4		2554			HTC
12	JOST		625	41AS		ULP	702	13				R4	555				HTC
12	ULP		715	41AE		JOST	755	9				R4					
12	JOST		804	41AS		ULP	854	10				R4					
12	ULP		904	41AE		JOST	945	10				R4					
12	JOST		955	41AS		ULP	1042					R4		1127			HTC
13	JOST		630	41AS		ULP	710	10				R4	600				HTC
13	ULP		720	41AE		JOST	800	8				R4					
13	JOST		808	41AS		ULP	858	10				R4					
13	ULP		908	41AE		JOST	949	11				R4					
13	JOST		1000	41AS		ULP	1043	9				R4					
13	ULP		1052	41AE		JOST	1134	10				R4					
13	JOST		1144	41AS		ULP	1227	9				R4					
13	ULP		1236	41AE		JOST	1320	8				R4					
13	JOST		1328	41AS		ULP	1408	12				R4					
13	ULP		1420	41AE		JOST	1510	10				R4					
13	JOST		1520	41AS		ULP	1600	12				R4					
13	ULP		1612	41AE		JOST	1707	8				R4					
13	JOST		1715	41AS		ULP	1756	14				R4					
13	ULP		1810	41AE		JOST	1857					R4		1927			HTC
14	JOST		640	41AS		ULP	720	10				R4	610				HTC
14	ULP		730	41AE		JOST	810	10				R4					
14	JOST		820	41AS		ULP	910					R4		955			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
15	JOST		645	41AS		ULP	725	10				R4	615			HTC	
15	ULP		735	41AE		JOST	815	9				R4					
15	JOST		824	41AS		ULP	914	10				R4					
15	ULP		924	41AE		JOST	1005	11				R4					
15	JOST		1016	41AS		ULP	1059	9				R4					
15	ULP		1108	41AE		JOST	1150	10				R4					
15	JOST		1200	41AS		ULP	1240	12				R4					
15	ULP		1252	41AE		JOST	1336	8				R4					
15	JOST		1344	41AS		ULP	1424	12				R4					
15	ULP		1436	41AE		JOST	1528	8				R4					
15	JOST		1536	41AS		ULP	1618	14				R4					
15	ULP		1632	41AE		JOST	1726	9				R4					
15	JOST		1735	41AS		ULP	1816	14				R4					
15	ULP		1830	41AE		JOST	1912					R4		1942			HTC
16	JOST		650	41AS		ULP	730	10				R4	620				HTC
16	ULP		740	41AE		JOST	820	8				R4					
16	JOST		828	41AS		ULP	918					R4		1003			HTC
17	JOST		703	41AS		ULP	746	6				R4	633				HTC
17	ULP		752	41AE		JOST	832	8				R4					
17	JOST		840	41AS		ULP	930					R4		1015			HTC
18	JOST		706	41AS		ULP	749	7				R4	636				HTC
18	ULP		756	41AE		JOST	836	8				R4					
18	JOST		844	41AS		ULP	934					R4		1019			HTC
19	JOST		709	41AS		ULP	752	8				R4	639				HTC
19	ULP		800	41AE		JOST	841	7				R4					
19	JOST		848	41AS		ULP	938					R4		1023			HTC
20	JOST		715	41AS		ULP	801	7				R4	645				HTC
20	ULP		808	41AE		JOST	849	7				R4					
20	JOST		856	41AS		ULP	946	10				R4					
20	ULP		956	41AE		JOST	1037	11				R4					
20	JOST		1048	41AS		ULP	1131	9				R4					
20	ULP		1140	41AE		JOST	1223	9				R4					
20	JOST		1232	41AS		ULP	1312	12				R4					
20	ULP		1324	41AE		JOST	1410	14				R4					
20	JOST		1424	41AS		ULP	1504	8				R4					
20	ULP		1512	41AE		JOST	1607	5				R4					
20	JOST		1612	41AS		ULP	1655	13				R4					
20	ULP		1708	41AE		JOST	1800					R4		1830			HTC
21	JOST		718	41AS		ULP	804	8				R4	648				HTC
21	ULP		812	41AE		JOST	853	7				R4					
21	JOST		900	41AS		ULP	948					R4		1033			HTC
22	JOST		724	41AS		ULP	810					R4	654	855			HTC
23	JOST		730	41AS		ULP	818	6				R4	700				HTC
23	ULP		824	41AE		JOST	905	10				R4					
23	JOST		915	41AS		ULP	1003					R4		1048			HTC
24	JOST		733	41AS		ULP	821	7				R4	703				HTC
24	ULP		828	41AE		JOST	909					R4		939			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
25	JOST		600	41AS		ULP	637	13				R4	530			HTC	
25	ULP		650	41AE		JOST	729	10				R4					
25	JOST		739	41AS		ULP	827	9				R4					
25	ULP		836	41AE		JOST	917	8				R4					
25	JOST		925	41AS		ULP	1013	7				R4					
25	ULP		1020	41AE		JOST	1101	11				R4					
25	JOST		1112	41AS		ULP	1155	9				R4					
25	ULP		1204	41AE		JOST	1248	8				R4					
25	JOST		1256	41AS		ULP	1336	12				R4					
25	ULP		1348	41AE		JOST	1434	11				R4					
25	JOST		1445	41AS		ULP	1525	11				R4					
25	ULP		1536	41AE		JOST	1631	5				R4					
25	JOST		1636	41AS		ULP	1718	14				R4					
25	ULP		1732	41AE		JOST	1822	10				R4					
25	JOST		1832	41AS		ULP	1913	11				R4					
25	ULP		1924	41AE		JOST	2006	14				R4					
25	JOST		2020	41AS		ULP	2101	9				R4					
25	ULP		2110	41AE		JOST	2148	12				R4					
25	JOST		2200	41AS		ULP	2241	7				R4					
25	ULP		2248	41AE		JOST	2326					R4		2356			HTC
26	JOST		745	41AS		ULP	835					R4	715	920	HTC	HTC	
27	JOST		610	41AS		ULP	647	13				R4	540			HTC	
27	ULP		700	41AE		JOST	740	11				R4					
27	JOST		751	41AS		ULP	841	7				R4					
27	ULP		848	41AE		JOST	929	11				R4					
27	JOST		940	41AS		ULP	1027	9				R4					
27	ULP		1036	41AE		JOST	1118	10				R4					
27	JOST		1128	41AS		ULP	1211	9				R4					
27	ULP		1220	41AE		JOST	1304	8				R4					
27	JOST		1312	41AS		ULP	1352	12				R4					
27	ULP		1404	41AE		JOST	1454	6				R4					
27	JOST		1500	41AS		ULP	1540	12				R4					
27	ULP		1552	41AE		JOST	1647	5				R4					
27	JOST		1652	41AS		ULP	1734	14				R4					
27	ULP		1748	41AE		JOST	1836	12				R4					
27	JOST		1848	41AS		ULP	1929	11				R4					
27	ULP		1940	41AE		JOST	2022	8				R4					
27	JOST		2030	41AS		ULP	2111	9				R4					
27	ULP		2120	41AE		JOST	2158	14				R4					
27	JOST		2212	41AS		ULP	2253	7				R4					
27	ULP		2300	41AE		JOST	2338	7				R4					
27	JOST		2345	41AS		ULP	2426	5				R4					
27	ULP		2431	41AE		JOST	2509					R4		2539			HTC
28	JOST		757	41AS		ULP	847	9				R4	727			HTC	
28	ULP		856	41AE		JOST	937					R4		1007			HTC
29	JOST		812	41AS		ULP	902					R4	742	947	HTC	HTC	
30	JOST		1412	41AS		ULP	1452	12				R4	1342			HTC	
30	ULP		1504	41AE		JOST	1559	5				R4					
30	JOST		1604	41AS		ULP	1647	13				R4					
30	ULP		1700	41AE		JOST	1752					R4		1822			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
31	JOST		1418	41AS		ULP	1458	10				R4	1348			HTC	
31	ULP		1508	41AE		JOST	1603	5				R4					
31	JOST		1608	41AS		ULP	1651	13				R4					
31	ULP		1704	41AE		JOST	1756	12				R4					
31	JOST		1808	41AS		ULP	1849	11				R4					
31	ULP		1900	41AE		JOST	1942	10				R4					
31	JOST		1952	41AS		ULP	2033	11				R4					
31	ULP		2044	41AE		JOST	2126	10				R4					
31	JOST		2136	41AS		ULP	2217	7				R4					
31	ULP		2224	41AE		JOST	2302	13				R4					
31	JOST		2315	41AS		ULP	2356	5				R4					
31	ULP		2401	41AE		JOST	2439	6				R4					
31	JOST		2445	41AS		ULP	2526					R4		2601			HTC
32	JOST		1440	41AS		ULP	1520	8				R4	1410				HTC
32	ULP		1528	41AE		JOST	1623	5				R4					
32	JOST		1628	41AS		ULP	1711	13				R4					
32	ULP		1724	41AE		JOST	1815	9				R4					
32	JOST		1824	41AS		ULP	1905	11				R4					
32	ULP		1916	41AE		JOST	1958	12				R4					
32	JOST		2010	41AS		ULP	2051	9				R4					
32	ULP		2100	41AE		JOST	2138	10				R4					
32	JOST		2148	41AS		ULP	2229	7				R4					
32	ULP		2236	41AE		JOST	2314	16				R4					
32	JOST		2330	41AS		ULP	2411	5				R4					
32	ULP		2416	41AE		JOST	2454	6				R4					
32	JOST		2500	41AS		ULP	2541					R4		2616			HTC
33	JOST		1455	41AS		ULP	1535	7				R4	1425				HTC
33	ULP		1542	41AE		JOST	1637	7				R4					
33	JOST		1644	41AS		ULP	1726	14				R4					
33	ULP		1740	41AE		JOST	1830	10				R4					
33	JOST		1840	41AS		ULP	1921	11				R4					
33	ULP		1932	41AE		JOST	2014					R4		2044			HTC
34	JOST		1504	41AS		ULP	1544	12				R4	1434				HTC
34	ULP		1556	41AE		JOST	1651	5				R4					
34	JOST		1656	41AS		ULP	1738	14				R4					
34	ULP		1752	41AE		JOST	1840					R4		1910			HTC
35	JOST		1512	41AS		ULP	1552	12				R4	1442				HTC
35	ULP		1604	41AE		JOST	1659	6				R4					
35	JOST		1705	41AS		ULP	1746	14				R4					
35	ULP		1800	41AE		JOST	1847					R4		1917			HTC
36	JOST		1516	41AS		ULP	1556	12				R4	1446				HTC
36	ULP		1608	41AE		JOST	1703	7				R4					
36	JOST		1710	41AS		ULP	1751	14				R4					
36	ULP		1805	41AE		JOST	1852	12				R4					
36	JOST		1904	41AS		ULP	1945	11				R4					
36	ULP		1956	41AE		JOST	2038	12				R4					
36	JOST		2050	41AS		ULP	2131	9				R4					
36	ULP		2140	41AE		JOST	2218					R4		2248			HTC

Exc	Block	Lv	Node	Time	Mid	Node	Time	Arr	Node	Time	Lo	Dhd	Line	POT	PIT	POG	PIG
37	JOST		1524	41AS		ULP	1604	12				R4	1454			HTC	
37	ULP		1616	41AE		JOST	1711	9				R4					
37	JOST		1720	41AS		ULP	1801	14				R4					
37	ULP		1815	41AE		JOST	1902	10				R4					
37	JOST		1912	41AS		ULP	1953	11				R4					
37	ULP		2004	41AE		JOST	2046	14				R4					
37	JOST		2100	41AS		ULP	2141	9				R4					
37	ULP		2150	41AE		JOST	2228	8				R4					
37	JOST		2236	41AS		ULP	2317	13				R4					
37	ULP		2330	41AE		JOST	2408	7				R4					
37	JOST		2415	41AS		ULP	2456	5				R4					
37	ULP		2501	41AE		JOST	2539					R4		2609			HTC
38	JOST		1532	41AS		ULP	1614	14				R4	1502				HTC
38	ULP		1628	41AE		JOST	1723	7				R4					
38	JOST		1730	41AS		ULP	1811	14				R4					
38	ULP		1825	41AE		JOST	1912	8				R4					
38	JOST		1920	41AS		ULP	2001	11				R4					
38	ULP		2012	41AE		JOST	2054					R4		2124			HTC
39	ULP		1624	41AE		JOST	1719					R4	1539	1749		HTC	HTC
40	JOST		1544	41AS		ULP	1626	14				R4	1514				HTC
40	ULP		1640	41AE		JOST	1734					R4		1804			HTC
41	JOST		1540	41AS		ULP	1622	14				R4	1510				HTC
41	ULP		1636	41AE		JOST	1730	10				R4					
41	JOST		1740	41AS		ULP	1821	14				R4					
41	ULP		1835	41AE		JOST	1917	11				R4					
41	JOST		1928	41AS		ULP	2009	11				R4					
41	ULP		2020	41AE		JOST	2102	10				R4					
41	JOST		2112	41AS		ULP	2153	7				R4					
41	ULP		2200	41AE		JOST	2238	10				R4					
41	JOST		2248	41AS		ULP	2329					R4		2404			HTC
42	JOST		1556	41AS		ULP	1638	14				R4	1526				HTC
42	ULP		1652	41AE		JOST	1746	9				R4					
42	JOST		1755	41AS		ULP	1836	14				R4					
42	ULP		1850	41AE		JOST	1932	12				R4					
42	JOST		1944	41AS		ULP	2025	11				R4					
42	ULP		2036	41AE		JOST	2118					R4		2148			HTC
44	ULP		1516	41AE		JOST	1611	5				R4	1431				HTC
44	JOST		1616	41AS		ULP	1659	13				R4					
44	ULP		1712	41AE		JOST	1804	12				R4					
44	JOST		1816	41AS		ULP	1857	11				R4					
44	ULP		1908	41AE		JOST	1950	10				R4					
44	JOST		2000	41AS		ULP	2041	11				R4					
44	ULP		2052	41AE		JOST	2134					R4		2204			HTC
45	ULP		1532	41AE		JOST	1627	5				R4	1447				HTC
45	JOST		1632	41AS		ULP	1714	14				R4					
45	ULP		1728	41AE		JOST	1819					R4		1849			HTC
46	ULP		1548	41AE		JOST	1643	5				R4	1503				HTC
46	JOST		1648	41AS		ULP	1730	14				R4					
46	ULP		1744	41AE		JOST	1834					R4		1904			HTC