

Appendix HH – U of M Southwood Lands Survey (Revised 2016-01-28)

Notes

1) Point codes prefixed with a "\$" and/or an elevation of 0.000 should not be included in construction o

1100	5519109	632959	231.945	CGT
1101	5519109	632958.9	232.131	CRI
1102	5519111	632957.8	232.135	EPR
1103	5519113	632956.8	232.359	EPR CLF
1104	5519119	632966.2	232.059	EPR CLF
1105	5519117	632965.6	232.181	EPR
1106	5519114	632967.6	232.184	EPR
1107	5519114	632967.9	232.14	CCB END
1108	5519110	632970.5	232.09	RCL CONC END
1109	5519114	632967.5	232.053	EPR
1110	5519119	632968.3	231.736	EPR
1111	5519118	632969.8	231.744	EPR
1112	5519116	632970.9	232.028	GSH
1113	5519111	632973.4	232.102	RCL
1114	5519102	632976.1	0	CLF END
1115	5519100	632973.3	0	CLF END
1116	5519117	632983.7	232.077	RCL
1117	5519122	632981.3	231.958	GSH
1118	5519123	632981.2	231.694	ETB
1119	5519124	632981.1	231.722	ETB
1120	5519125	632981.1	232.354	ETP
1121	5519125	632979.7	0	CLF
1122	5519123	632995	232.197	RCL
1123	5519128	632992	231.849	GSH
1124	5519129	632991.9	231.727	ETB
1125	5519129	632991.7	231.738	ETB
1126	5519130	632991.5	232.369	ETP
1127	5519129	633006.1	232.283	RCL
1128	5519134	633004.3	232.123	GSH
1129	5519135	633004.3	231.683	ETB
1130	5519136	633004.3	231.667	ETB
1131	5519137	633003.8	232.393	ETP
1132	5519133	633012.8	232.317	RCL
1133	5519137	633010.7	232.147	GSH
1134	5519138	633009.8	231.735	ETB
1135	5519139	633009.8	231.725	ETB
1136	5519140	633008.9	232.452	ETP
1137	5519138	633021.8	232.355	RCL
1138	5519143	633019.3	232.116	GSH
1139	5519144	633019.6	231.762	ETB
1140	5519144	633019.5	231.754	ETB
1141	5519146	633019	232.268	ETP
1142	5519146	633019.3	232.353	\$ WELL 2X6

1143	5519147	633020.5	232.399	\$ WELL 2X6
1144	5519147	633020	232.374	\$ WELL 2X6
1145	5519147	633019	232.354	\$ WELL 2X6
1146	5519143	633030.9	232.383	RCL
1147	5519148	633028.2	232.099	GSH
1148	5519148	633027.9	231.77	ETB
1149	5519149	633027.7	231.775	ETB
1150	5519150	633027.2	232.327	ETP
1151	5519148	633039.9	232.393	RCL
1152	5519153	633038.3	232.16	GSH
1153	5519154	633038	231.763	ETB
1154	5519154	633037.9	231.763	ETB
1155	5519156	633037.9	232.353	ETP
1156	5519156	633037.8	232.404	ETP
1157	5519153	633049.1	232.41	RCL
1158	5519157	633046.5	232.115	GSH
1159	5519158	633045.9	231.748	ETB
1160	5519159	633045.9	231.751	ETB
1161	5519161	633046	232.421	ETP
1162	5519159	633059.9	232.432	RCL
1163	5519164	633057.4	232.157	GSH
1164	5519165	633057	231.775	ETB
1165	5519165	633056.8	231.781	ETB
1166	5519166	633056.2	232.44	ETP
1167	5519166	633056	0	CLF
1168	5519166	633055.8	0	CLF
1169	5519163	633049.9	0	CLF END
1170	5519165	633070.5	232.461	RCL
1171	5519170	633068.1	232.041	GSH
1172	5519171	633067.2	231.788	ETB
1173	5519171	633067.1	231.794	ETB
1174	5519172	633066.6	232.549	ETP
1175	5519173	633067.1	0	CLF
1176	5519171	633081.7	232.505	RCL
1177	5519176	633079	232.069	GSH
1178	5519177	633078.2	231.803	ETB
1179	5519177	633078	231.807	ETB
1180	5519179	633077.6	232.459	ETP
1181	5519179	633078	0	CLF
1182	5519177	633092.9	232.486	RCL
1183	5519182	633090.3	232.136	GSH
1184	5519183	633089.7	231.806	ETB
1185	5519184	633089.6	231.801	ETB
1186	5519185	633088.4	232.418	ETP
1187	5519185	633089.3	0	CLF
1188	5519183	633103.8	232.469	RCL
1189	5519188	633101.1	232.205	GSH

1190	5519189	633100.4	231.805	ETB
1191	5519189	633100.3	231.787	ETB
1192	5519191	633099.7	232.477	ETP
1193	5519191	633100.4	0	CLF
1194	5519190	633115.6	232.438	RCL
1195	5519195	633112.7	232.117	GSH
1196	5519196	633112.3	231.809	ETB
1197	5519196	633112.2	231.8	ETB
1198	5519197	633111.5	232.526	ETP
1199	5519198	633112.3	0	CLF
1200	5519196	633126	232.45	RCL
1201	5519200	633123	232.095	GSH
1202	5519202	633122.8	231.807	ETB
1203	5519202	633122.7	231.813	ETB
1204	5519203	633121.9	232.523	ETP
1205	5519204	633122.6	0	CLF
1206	5519201	633135.1	232.499	RCL
1207	5519206	633132.3	232.194	GSH
1208	5519207	633131.6	231.821	ETB
1209	5519207	633131.4	231.839	ETB
1210	5519208	633130.6	232.454	ETP
1211	5519208	633130.8	0	CLF
1212	5519207	633147.4	232.52	RCL
1213	5519213	633144.8	232.09	GSH
1214	5519214	633144.8	232.852	ETB
1215	5519214	633144.7	231.85	ETB
1216	5519216	633144.5	232.501	ETP
1217	5519216	633145.4	0	CLF
1218	5519214	633159	232.47	RCL
1219	5519219	633156.7	232.13	GSH
1220	5519220	633155.2	231.834	ETB
1221	5519220	633155.1	231.86	ETB
1222	5519221	633155	232.485	ETP
1223	5519222	633155.1	0	CLF
1224	5519220	633170.6	232.408	RCL
1225	5519225	633167.8	232.114	GSH
1226	5519226	633167.3	231.855	ETB
1227	5519227	633167.2	231.859	ETB
1228	5519228	633166.6	232.464	ETP
1229	5519228	633166.8	0	CLF
1230	5519226	633181.3	232.38	RCL
1231	5519231	633178.5	232.116	GSH
1232	5519233	633178.5	231.855	ETB
1233	5519233	633178.4	231.884	ETB
1234	5519234	633177.9	232.396	ETP
1235	5519235	633178.1	0	CLF
1236	5519232	633192.5	232.38	RCL

1237	5519237	633189.4	232.046	GSH
1238	5519239	633189.1	231.839	ETB
1239	5519239	633189	231.831	ETB
1240	5519240	633188.6	232.354	ETP
1241	5519240	633188.6	0	CLF
1242	5519238	633202.9	232.36	RCL
1243	5519243	633200.1	232.006	GSH
1244	5519244	633199.7	231.812	ETB
1245	5519244	633199.4	231.797	ETB
1246	5519246	633199.1	232.276	ETP
1247	5519246	633199.7	0	CLF
1248	5519245	633198.1	0	TRE 100
1249	5519246	633200.2	0	CLF GATE
1250	5519248	633203	0	CLF GATE
1251	5519249	633204.1	0	CLF GATE
1252	5519251	633205.6	232.01	\$ WELL 2X6
1253	5519252	633205.4	232.009	\$ WELL 2X6
1254	5519252	633206.5	232.008	\$ WELL 2X6
1255	5519251	633206.6	232.019	\$ WELL 2X6
1256	5519247	633205.2	232.017	PIO
1257	5519247	633205.3	232.655	PIV
1258	5519247	633205.4	231.655	PIV
1259	5519245	633200.7	231.679	PIV
1260	5519245	633201	231.994	PIO
1261	5519246	633202.9	232.186	EPR
1262	5519245	633214.9	232.326	RCL
1263	5519251	633211.3	231.679	ETB
1264	5519251	633211.2	231.709	ETB
1265	5519252	633210.8	232.074	ETP
1266	5519252	633210.8	0	CLF
1267	5519253	633212.4	231.744	PIO
1268	5519253	633212.5	231.675	EPR
1269	5519250	633212.6	231.882	GSH
1270	5519251	633226.4	232.299	RCL
1271	5519256	633223.4	231.918	GSH
1272	5519257	633223.1	231.694	ETB
1273	5519257	633222.9	231.676	ETB
1274	5519259	633222.4	232.063	ETP
1275	5519259	633222.7	0	CLF
1276	5519258	633239.2	232.293	RCL
1277	5519264	633236.6	231.911	GSH
1278	5519264	633236.4	231.69	ETB
1279	5519264	633236.4	231.69	ETB
1280	5519265	633236.2	232.155	ETB
1281	5519265	633236.2	232.155	ETB
1282	5519266	633235.7	232.155	ETP
1283	5519266	633235.6	232.155	ETP

1284	5519266	633235.9	0 CLF
1285	5519265	633251.3	232.31 RCL
1286	5519270	633248.1	231.876 GSH
1287	5519271	633247.8	231.631 ETB
1288	5519271	633247.7	231.644 ETB
1289	5519271	633246.2	232.124 ETP
1290	5519272	633246.3	0 CLF
1291	5519271	633262.3	232.246 RCL
1292	5519276	633259.2	231.837 GSH
1293	5519277	633259.2	231.637 ETB
1294	5519277	633258.9	231.629 ETB
1295	5519278	633258.7	232.068 ETP
1296	5519279	633258.7	0 CLF
1297	5519277	633273.2	232.237 RCL
1298	5519282	633270.3	231.871 GSH
1299	5519283	633270	231.61 ETB
1300	5519283	633269.8	231.617 ETB
1301	5519284	633269.3	232.156 ETP
1302	5519285	633269.6	0 CLF
1303	5519283	633284.1	232.236 RCL
1304	5519288	633281.6	231.826 GSH
1305	5519289	633281.2	231.601 ETB
1306	5519290	633281.1	231.58 ETB
1307	5519291	633280.9	232.105 ETP
1308	5519291	633280.8	0 CLF
1309	5519289	633294.5	232.236 RCL
1310	5519294	633291.8	231.774 GSH
1311	5519295	633291.1	231.615 ETB
1312	5519295	633290.9	231.605 ETB
1313	5519296	633289.9	232.113 ETP
1314	5519296	633290	0 CLF
1315	5519296	633306.1	232.252 RCL
1316	5519300	633303.7	231.835 GSH
1317	5519301	633303	231.604 ETB
1318	5519302	633302.8	231.583 ETB
1319	5519302	633302	232.02 ETP
1320	5519303	633302	0 CLF
1321	5519302	633317.8	232.224 RCL
1322	5519307	633315.4	231.886 GSH
1323	5519307	633314.3	231.564 ETB
1324	5519308	633314.1	231.549 ETB
1325	5519309	633313.4	232.087 ETP
1326	5519309	633313.4	0 CLF
1327	5519309	633329	232.186 RCL
1328	5519313	633326.2	231.791 GSH
1329	5519314	633325.9	231.579 ETB
1330	5519314	633325.7	231.541 ETB

1331	5519315	633325.1	231.947	ETP
1332	5519315	633325.1	0	CLF
1333	5519316	633326.6	0	CLF END
1334	5519315	633340.1	232.138	RCL
1335	5519320	633338	231.722	GSH
1336	5519320	633336.5	231.535	ETB
1337	5519321	633336.3	231.531	ETB
1338	5519322	633336.1	232.037	ETP
1339	5519317	633332	231.805	GSH
1340	5519321	633351.7	232.183	RCL
1341	5519326	633348.9	231.809	GSH
1342	5519327	633348.2	232.529	ETB
1343	5519328	633348.1	231.516	ETB
1344	5519329	633348.2	232.045	ETP
1345	5519328	633362.6	232.212	RCL
1346	5519333	633359.1	231.762	GSH
1347	5519334	633358.6	231.545	ETB
1348	5519334	633358.5	231.529	ETB
1349	5519335	633357.6	231.972	ETP
1350	5519334	633374.4	232.161	RCL
1351	5519340	633371.1	231.762	GSH
1352	5519341	633370.6	231.558	ETB
1353	5519341	633370.4	231.557	ETB
1354	5519342	633370.2	231.982	ETP
1355	5519341	633385.6	232.137	RCL
1356	5519346	633382.3	231.896	GSH
1357	5519347	633382	231.529	ETB
1358	5519348	633381.8	231.546	ETB
1359	5519349	633381.1	231.923	ETP
1360	5519347	633396.5	232.241	RCL
1361	5519352	633393.5	231.808	GSH
1362	5519353	633393.1	231.567	ETB
1363	5519354	633392.9	231.562	ETB
1364	5519355	633392.5	232.105	ETP
1365	5519358	633400.7	232.009	PIO
1366	5519358	633400.5	231.413	PIV
1367	5519356	633402.7	232.284	ASP TRANS
1368	5519352	633405.7	232.42	ASP TRANS
1369	5519376	633435.6	231.88	PIO
1370	5519376	633435.6	231.433	PIV
1371	5519373	633429.6	232.425	MNH SOLID
1414	5519113	633660.5	232.331	EPR
1415	5519116	633658.3	232.294	EPR
1416	5519119	633655.2	232.25	EPR
1417	5519121	633653.2	232.3	EPR
1418	5519122	633651.7	232.745	EPR
1419	5519123	633650	233.001	EPR

1420	5519126	633645.3	233.276	EPR
1421	5519130	633641.1	233.309	EPR
1422	5519132	633637.9	233.281	EPR
1423	5519135	633633.2	233.378	EPR
1424	5519137	633629.1	233.382	EPR
1425	5519139	633624.1	233.402	EPR
1426	5519143	633616.7	233.388	EPR
1427	5519146	633611.3	233.386	EPR
1428	5519148	633606.1	233.318	EPR
1429	5519150	633603.1	233.2	EPR
1430	5519151	633601.3	233.165	EPR
1431	5519151	633600.7	233.202	EPR
1432	5519153	633597.5	233.283	EPR
1433	5519153	633596.3	233.1	EPR
1434	5519154	633594.8	233.025	EPR
1435	5519154	633595.3	232.986	EPR
1436	5519155	633592.5	233.289	EPR
1437	5519156	633591	233.394	EPR
1438	5519156	633589.9	233.33	EPR
1439	5519158	633587.4	232.972	EPR
1440	5519160	633584.1	232.793	EPR
1441	5519163	633578.3	232.581	EPR
1442	5519165	633573.7	232.608	EPR
1443	5519168	633568.2	232.875	EPR
1444	5519170	633565.4	233.062	EPR
1445	5519171	633562.5	232.891	EPR
1446	5519175	633556.9	232.571	EPR
1447	5519179	633551.1	232.499	EPR
1448	5519182	633545.9	232.685	EPR
1449	5519186	633540.1	232.83	EPR
1450	5519190	633535.3	233.508	EPR
1451	5519194	633529.7	233.546	EPR
1452	5519198	633524.4	233.197	EPR
1453	5519201	633519.7	232.603	EPR
1454	5519205	633514.3	232.468	EPR
1455	5519209	633509.1	232.606	EPR
1456	5519214	633503.4	232.778	EPR
1457	5519217	633499.5	233.039	EPR
1458	5519220	633495.9	233.082	EPR
1459	5519221	633494	232.979	EPR
1460	5519225	633490.3	232.581	EPR
1461	5519230	633485.7	232.717	EPR
1462	5519235	633481.3	233.171	EPR
1463	5519240	633476.3	233.455	EPR
1464	5519244	633472.2	233.373	EPR
1465	5519247	633469.8	233.471	EPR
1466	5519249	633467.6	233.338	EPR

1467	5519254	633462.8	232.879	EPR
1468	5519259	633458	232.377	EPR
1469	5519263	633454.3	232.428	EPR
1470	5519267	633450.2	232.317	EPR
1471	5519274	633446.8	232.431	EPR
1472	5519279	633445	232.328	EPR
1473	5519286	633442.2	232.276	EPR
1474	5519291	633438	232.217	EPR
1475	5519297	633434.5	232.146	EPR
1476	5519303	633430.6	232.145	EPR
1477	5519308	633427.1	232.156	EPR
1478	5519313	633423.6	232.297	EPR
1479	5519318	633420	232.369	EPR
1480	5519324	633416.7	232.194	EPR
1481	5519329	633412.9	232.16	EPR
1482	5519334	633408.7	232.153	EPR
1483	5519340	633407.4	232.109	EPR
1484	5519341	633406.9	0	CLF
1485	5519338	633402.5	0	CLF
1486	5519336	633397.9	0	CLF
1487	5519332	633405.7	232.105	EPR
1488	5519326	633409.2	232.2	EPR
1489	5519321	633412.4	232.242	EPR
1490	5519314	633416.8	232.381	EPR
1491	5519311	633419.2	232.353	EPR
1492	5519305	633422.2	232.339	EPR
1493	5519300	633426.1	232.359	EPR
1494	5519294	633430.2	232.377	EPR
1495	5519288	633433.8	232.121	EPR
1496	5519282	633438.1	232.172	EPR
1497	5519276	633441.2	232.253	EPR
1498	5519272	633443.8	232.29	EPR
1499	5519263	633447	232.298	EPR
1500	5519260	633450.8	232.368	EPR
1501	5519256	633454.4	232.34	EPR
1502	5519251	633458.9	232.965	EPR
1503	5519246	633463.9	233.24	EPR
1504	5519241	633468.4	233.164	EPR
1505	5519237	633472.9	233.177	EPR
1506	5519232	633477.9	233.014	EPR
1507	5519227	633482	233.093	EPR
1508	5519222	633487.1	233.288	EPR
1509	5519218	633490.8	233.6	EPR
1510	5519214	633495.8	233.091	EPR
1511	5519211	633499	232.988	EPR
1512	5519206	633505.4	232.701	EPR
1513	5519201	633511.6	232.704	EPR

1514	5519197	633516.4	232.74	EPR
1515	5519194	633521.4	232.92	EPR
1516	5519190	633526.6	233.245	EPR
1517	5519186	633532.2	232.834	EPR
1518	5519183	633537.5	232.481	EPR
1519	5519179	633543.2	232.198	EPR
1520	5519177	633549.3	232.055	EPR
1521	5519171	633554.6	232.224	EPR
1522	5519168	633560.3	232.604	EPR
1523	5519165	633565.7	232.533	EPR
1524	5519161	633571.9	232.256	EPR
1525	5519160	633576.3	232.17	EPR
1526	5519154	633583.3	232.276	EPR
1527	5519152	633587.6	232.556	EPR
1528	5519149	633592.9	232.774	EPR
1529	5519146	633598.6	232.569	EPR
1530	5519144	633604.3	233.361	EPR
1531	5519141	633609.4	233.351	EPR
1532	5519138	633615.8	233.429	EPR
1533	5519135	633621.7	233.405	EPR
1534	5519133	633627.1	233.363	EPR
1535	5519130	633631.3	233.358	EPR
1536	5519128	633635.2	233.348	EPR
1537	5519126	633637.4	233.357	EPR
1538	5519124	633641	233.336	EPR
1539	5519121	633645.2	233.133	EPR
1540	5519118	633649	232.619	EPR
1541	5519114	633653.3	232.287	EPR
1542	5519110	633656.7	232.295	EPR
1543	5519113	633660.7	232.31	EPR
1544	5519108	633652.3	232.323	EPR
1545	5519111	633648.8	232.351	EPR
1546	5519115	633644.8	232.585	EPR
1547	5519118	633640.9	232.833	EPR
1548	5519121	633636.8	232.955	EPR
1549	5519122	633635.1	233.014	EPR
1550	5519125	633630.3	233.147	EPR
1551	5519128	633625.3	233.174	EPR
1552	5519130	633620.2	233.223	EPR
1553	5519134	633614	233.324	EPR
1554	5519136	633607.6	233.354	EPR
1555	5519139	633602.6	233.214	EPR
1556	5519139	633602.1	233.169	EPR
1557	5519141	633596.8	232.756	EPR
1558	5519145	633591.1	232.628	EPR
1559	5519147	633586.2	232.347	EPR
1560	5519160	633565.9	232.179	EPR

1561	5519161	633563.6	232.267	EPR
1562	5519163	633557.8	232.384	EPR
1563	5519179	633534.7	232.51	EPR
1564	5519182	633530	232.919	EPR
1565	5519186	633524.1	232.826	EPR
1566	5519190	633519.2	232.767	EPR
1567	5519194	633513.9	232.849	EPR
1568	5519197	633508.4	232.912	EPR
1569	5519202	633503.2	232.873	EPR
1570	5519208	633497.1	232.891	EPR
1571	5519211	633493.4	232.928	EPR
1572	5519215	633487.8	233.389	EPR
1573	5519218	633484.6	233.392	EPR
1574	5519223	633479.6	233.354	EPR
1575	5519228	633475.4	232.918	EPR
1576	5519233	633469.7	233.037	EPR
1577	5519237	633465.5	233.062	EPR
1578	5519237	633465.5	233.059	EPR
1579	5519241	633460.9	233.069	EPR
1580	5519247	633456.2	232.844	EPR
1581	5519253	633451.2	232.288	EPR
1582	5519257	633447.8	232.279	EPR
1583	5519262	633443.7	232.251	EPR
1584	5519267	633441.4	232.241	EPR
1585	5519272	633439.4	232.206	EPR
1586	5519276	633437.2	232.178	EPR
1587	5519279	633435.2	232.162	EPR
1588	5519286	633430.8	232.092	EPR
1589	5519291	633426.5	232.093	EPR
1590	5519297	633422.3	232.3	EPR
1591	5519303	633418.3	232.318	EPR
1592	5519308	633414.8	232.3	EPR
1593	5519313	633411.1	232.184	EPR
1594	5519318	633408.5	232.045	EPR
1595	5519324	633405.2	232.106	EPR
1596	5519331	633400.3	232.05	EPR
1597	5519328	633402.9	232.067	EPR
1599	5519019	633463.9	232.129	EPR
1600	5519028	633459.4	232.11	EPR
1601	5519037	633454.2	232.156	EPR
1602	5519046	633449.1	232.205	EPR
1603	5519055	633444	232.226	EPR
1604	5519064	633439	232.22	EPR
1605	5519074	633433.2	232.142	EPR
1606	5519066	633415.1	232.253	EPR
1607	5519057	633420	232.312	EPR
1608	5519045	633426.5	232.275	EPR

1609	5519015	633443.1	232.219	EPR
1610	5519025	633437.9	232.201	EPR
1611	5519034	633432.9	232.232	EPR
1612	5519059	633396	232.385	EPR
1613	5519050	633400.9	232.387	EPR
1614	5519042	633405.5	232.315	EPR
1615	5519036	633409	232.432	EPR
1616	5519027	633414	232.48	EPR
1617	5519019	633418.6	232.451	EPR
1618	5519010	633423.1	232.428	EPR
1619	5519050	633378.3	232.429	EPR
1620	5519040	633383.3	232.463	EPR
1621	5519032	633387.9	232.472	EPR
1622	5519026	633391.5	232.487	EPR
1623	5519017	633396.3	232.544	EPR
1624	5519010	633400.6	232.592	EPR
1625	5519044	633358.4	232.426	EPR
1626	5519036	633363.1	232.502	EPR
1627	5519027	633368.2	232.525	EPR
1628	5519021	633371.7	232.612	EPR
1629	5519016	633374	232.594	EPR
1630	5519012	633376.5	232.629	EPR
1631	5519007	633379.1	232.685	EPR
1632	5519037	633339.4	232.531	EPR
1633	5519028	633344.2	232.53	EPR
1634	5519019	633349.4	232.606	EPR
1635	5519012	633353.4	232.536	EPR
1636	5519006	633356.5	232.528	EPR
1637	5519001	633359.4	232.527	EPR
1638	5519030	633320.4	232.315	EPR
1639	5519021	633325.4	232.297	EPR
1640	5519012	633330.5	232.32	EPR
1641	5519003	633335.4	232.391	EPR
1642	5518997	633339.1	232.439	EPR
1643	5518992	633341.4	232.364	EPR
1644	5519025	633300.7	232.431	EPR
1645	5519016	633305.3	232.517	EPR
1646	5519007	633310.2	232.73	EPR
1647	5518999	633314.9	232.828	EPR
1648	5518992	633318.9	232.607	EPR
1649	5518987	633321.6	232.434	EPR
1650	5518980	633325.4	232.386	EPR
1651	5519001	633290.8	232.372	EPR
1652	5518989	633297.5	232.448	EPR
1653	5518977	633304.1	232.529	EPR
1654	5518970	633308.2	232.597	EPR
1655	5518961	633313.1	232.625	EPR

1656	5519000	633288	232.442	EPR
1657	5518987	633286.6	232.506	EPR
1658	5518973	633284.9	232.558	EPR
1659	5518973	633284.9	232.559	EPR
1660	5518964	633284	232.613	EPR
1661	5518954	633282.9	232.698	EPR
1662	5518943	633281.4	232.727	EPR FNC
1663	5518997	633282.7	232.488	EPR
1664	5518988	633274.4	232.56	EPR
1665	5518981	633267.2	232.569	EPR
1666	5518977	633262.9	232.652	EPR FNC
1667	5519008	633274.9	232.512	EPR
1668	5519004	633266.4	232.529	EPR
1669	5518998	633256.5	232.573	EPR
1670	5518993	633247.4	232.596	EPR
1671	5518988	633237.9	232.537	EPR
1672	5518985	633232.2	232.543	EPR
1673	5519012	633282.2	232.429	EPR
1674	5519029	633270.2	232.982	EPR
1675	5519023	633260.1	232.601	EPR
1676	5519016	633246.8	232.532	EPR
1677	5519010	633235.8	232.575	EPR
1678	5519002	633223.1	232.538	EPR
1679	5519046	633260.4	232.542	EPR
1680	5519040	633249.3	232.528	EPR
1681	5519033	633237	232.553	EPR
1682	5519027	633226.5	232.594	EPR
1683	5519021	633214.3	232.552	EPR
1684	5519064	633250.7	232.501	EPR
1685	5519064	633250.7	232.501	EPR
1686	5519064	633250.6	232.507	EPR
1687	5519057	633239.3	232.502	EPR
1688	5519051	633227.4	232.513	EPR
1689	5519045	633217.1	232.576	EPR
1690	5519038	633204.2	232.542	EPR
1691	5519081	633240.5	232.509	EPR
1692	5519075	633229.9	232.514	EPR
1693	5519068	633217.6	232.566	EPR
1694	5519062	633206.6	232.52	EPR
1695	5519055	633194.8	232.508	EPR
1696	5519098	633231	232.432	EPR
1697	5519095	633225.3	232.449	EPR
1698	5519094	633223.1	232.599	EPR
1699	5519092	633220	232.848	EPR
1700	5519090	633216.5	233.04	EPR
1701	5519089	633213.4	232.833	EPR
1702	5519087	633210.9	232.487	EPR

1703	5519086	633207.9	232.503	EPR
1704	5519080	633197.3	232.481	EPR
1705	5519073	633184.8	232.435	EPR
1706	5519116	633221.4	232.355	EPR
1707	5519110	633210.7	232.377	EPR
1708	5519103	633198.2	232.385	EPR
1709	5519097	633187.4	232.39	EPR
1710	5519090	633175.1	232.346	EPR
1711	5519133	633211.3	232.349	EPR
1712	5519127	633200.6	232.369	EPR
1713	5519121	633188.5	232.399	EPR
1714	5519114	633177.5	232.451	EPR
1715	5519108	633165.5	232.424	EPR
1716	5519151	633201.8	232.33	EPR
1717	5519145	633190.7	232.355	EPR
1718	5519138	633178.8	232.428	EPR
1719	5519132	633168.3	232.443	EPR
1720	5519125	633156	232.418	EPR
1721	5519168	633191.9	232.288	EPR
1722	5519162	633181.1	232.289	EPR
1723	5519156	633169.1	232.291	EPR
1724	5519149	633158	232.309	EPR
1725	5519143	633146.1	232.372	EPR
1726	5519186	633182.4	232.285	EPR
1727	5519180	633171.7	232.268	EPR
1728	5519173	633159.3	232.329	EPR
1729	5519167	633148.6	232.315	EPR
1730	5519160	633136.6	232.29	EPR
1731	5519203	633172.6	232.38	EPR
1732	5519197	633161.5	232.341	EPR
1733	5519190	633149.7	232.247	EPR
1734	5519184	633138.7	232.304	EPR
1735	5519178	633126.6	232.317	EPR
1736	5519183	633123.6	232.495	EPR FNC
1737	5519196	633146.5	232.397	EPR FNC
1738	5519209	633169.4	232.393	EPR FNC
1739	5519180	633097.8	232.491	RCL
1740	5519176	633100.3	232.233	SHLD
1741	5519175	633100.8	231.789	ETB
1742	5519174	633101	231.801	ETB
1743	5519173	633101.4	232.283	ETP
1744	5519172	633102	0	CLF
1745	5519185	633107	232.431	RCL
1746	5519181	633109.3	232.22	SHLD
1747	5519180	633109.8	231.898	ETB
1748	5519179	633110	231.85	ETB
1749	5519178	633110.9	232.469	ETP

1750	5519177	633111.2	0 CLF
1751	5519190	633115.7	232.457 RCL
1752	5519185	633118.1	232.184 SHLD
1753	5519184	633118.6	231.885 ETB
1754	5519184	633118.8	231.902 ETB
1755	5519183	633119.6	232.507 ETP
1756	5519182	633120.2	0 CLF
1757	5519195	633124.4	232.467 RCL
1758	5519191	633126.7	232.187 SHLD
1759	5519189	633127.3	231.911 ETB
1760	5519189	633127.4	231.908 ETB
1761	5519188	633128.4	232.437 ETP
1762	5519187	633129	0 CLF
1763	5519200	633133.1	232.507 RCL
1764	5519195	633135.6	232.153 SHLD
1765	5519194	633136	231.966 ETB
1766	5519194	633136.2	231.974 ETB
1767	5519192	633137.1	232.427 ETP
1768	5519191	633137.7	0 CLF
1769	5519204	633141.9	232.521 RCL
1770	5519200	633144.5	232.178 SHLD
1771	5519199	633144.8	232.012 ETB
1772	5519199	633144.9	232.041 ETB
1773	5519198	633145.7	232.502 ETP
1774	5519196	633146.5	0 CLF
1775	5519229	633185.7	232.381 RCL
1776	5519224	633188.2	232.201 SHLD
1777	5519223	633188.6	232.059 ETB
1778	5519223	633188.7	232.056 ETB
1779	5519221	633189.7	232.401 ETP
1780	5519220	633190.2	0 CLF
1781	5519216	633181.4	0 CLF
1782	5519216	633180.9	232.504 ETP
1783	5519218	633180	232.048 ETB
1784	5519219	633179.9	232.06 ETB
1785	5519219	633179.4	232.278 SHLD
1786	5519224	633176.9	232.422 RCL
1787	5519219	633168.1	232.443 RCL
1788	5519215	633170.5	232.289 SHLD
1789	5519214	633171	232.033 ETB
1790	5519213	633171.2	232.03 ETB
1791	5519212	633172.1	232.516 ETP
1792	5519211	633172.6	0 CLF
1793	5519206	633164.1	0 CLF
1794	5519207	633163.3	232.503 ETP
1795	5519209	633162.4	232.048 ETP
1796	5519209	633162.4	232.065 ETB

1797	5519209	633162.3	232.027	ETB
1798	5519210	633161.9	232.269	SHLD
1799	5519214	633159.5	232.496	RCL
1800	5519209	633150.8	232.54	RCL
1801	5519205	633153.2	232.191	SHLD
1802	5519204	633153.6	232.009	ETB
1803	5519204	633153.7	232.011	ETB
1804	5519202	633154.6	232.488	ETP
1805	5519201	633155	0	CLF
1806	5519224	633159.6	232.515	EPR FNC
1807	5519218	633149.2	232.5	EPR FNC
1808	5519212	633137.7	232.431	EPR FNC
1809	5519206	633127.7	232.443	EPR FNC
1810	5519200	633115.7	232.524	EPR FNC
1811	5519209	633109.2	232.496	EPR
1812	5519216	633118.2	232.447	EPR
1813	5519224	633128.7	232.413	EPR
1814	5519232	633138.8	232.426	EPR
1815	5519240	633148.2	232.408	EPR
1816	5519258	633131	232.459	EPR
1817	5519249	633123.9	232.497	EPR
1818	5519239	633114.8	232.461	EPR
1819	5519231	633107.7	232.374	EPR
1820	5519220	633098.5	232.435	EPR
1821	5519272	633111.1	232.435	EPR
1822	5519262	633105.5	232.474	EPR
1823	5519250	633098.4	232.454	EPR
1824	5519240	633092.7	232.427	EPR
1825	5519229	633085.8	232.409	EPR
1826	5519280	633094.7	232.455	EPR
1827	5519269	633090.1	232.415	EPR
1828	5519257	633085	232.425	EPR
1829	5519246	633080.2	232.434	EPR
1830	5519233	633075.3	232.406	EPR
1831	5519236	633068.1	232.375	EPR
1832	5519242	633070	232.432	EPR
1833	5519270	633078.7	232.343	EPR
1834	5519285	633083.1	232.441	EPR
1835	5519289	633065.2	232.355	EPR
1836	5519277	633063.2	232.346	EPR
1837	5519271	633062.4	232.426	EPR
1838	5519235	633056.2	232.52	EPR
1839	5519291	633040.8	232.403	EPR
1840	5519267	633041.4	232.023	EPR BUSH
1841	5519275	633041.2	232.383	EPR
1842	5519281	633041	232.412	EPR
1843	5519285	633040.6	232.514	EPR

1844	5519288	633040.6	232.317	EPR
1845	5519290	633045.5	232.595	EPR
1846	5519291	633053.5	232.663	EPR
1847	5519287	633059.6	232.395	EPR
1848	5519279	633058.6	232.278	EPR
1849	5519274	633050.8	232.303	EPR
1850	5519276	633045.6	232.486	EPR
1851	5519282	633043.7	232.512	EPR
1852	5519286	633048.9	233.096	EPR
1853	5519285	633051.5	233.094	EPR
1854	5519286	633052.1	233.052	EPR
1855	5519288	633017.7	232.846	EPR
1856	5519287	633017.9	232.526	EPR
1857	5519285	633018.1	232.348	EPR
1858	5519283	633018.4	232.41	EPR
1859	5519274	633019.6	232.341	EPR BUSH
1860	5519250	633002.9	232.391	EPR
1861	5519257	633001.7	232.285	EPR
1862	5519261	633001.5	232.413	EPR
1863	5519266	633000.5	232.59	EPR
1864	5519271	632999.6	232.662	EPR
1865	5519277	632998.8	232.443	EPR
1866	5519282	632998.1	232.505	EPR
1867	5519286	632997.9	232.852	EPR
1868	5519287	633003.4	233.472	EPR
1869	5519287	633007.5	233.361	EPR
1870	5519288	633011.5	232.904	EPR
1871	5519285	633009.9	232.594	EPR
1872	5519281	633004.6	232.441	EPR
1873	5519233	632985.1	232.287	EPR
1874	5519247	632983.1	232.328	EPR
1875	5519258	632981.5	232.306	EPR
1876	5519266	632980.3	232.431	EPR
1877	5519273	632979.4	232.426	EPR
1880	5519230	632965.3	232.314	EPR
1881	5519240	632963.7	232.377	EPR
1882	5519255	632961.8	232.427	EPR
1883	5519266	632960.4	232.382	EPR
1884	5519280	632958.3	232.436	EPR
1885	5519227	632945.5	232.368	EPR
1886	5519238	632944.1	232.387	EPR
1887	5519243	632943.4	232.363	EPR
1888	5519252	632942	232.409	EPR
1889	5519256	632941.4	232.428	EPR BUSH
1890	5519266	632940.1	232.475	EPR BUSH
1891	5519234	632918.5	232.521	EPR
1892	5519234	632917.6	0	CLF

1893	5519242	632920	0 CLF
1894	5519242	632921.1	232.473 EPR
1897	5519257	632924.9	0 CLF
1898	5519257	632925.8	232.595 EPR
1899	5519268	632929.7	232.513 EPR
1900	5519268	632928.3	0 FNC
1901	5519276	632930.8	0 FNC
1902	5519276	632931.9	232.546 EPR
1903	5519043	633473.7	232.265 EPR
1904	5519050	633469.6	232.476 EPR
1905	5519057	633465.6	232.428 EPR
1906	5519065	633461.5	232.311 EPR
1907	5519076	633455.2	232.343 EPR
1908	5519087	633449.2	232.291 EPR
1909	5519096	633466	232.104 WDG
1910	5519090	633465.8	232.102 WDG
1911	5519082	633470.1	232.088 WDG
1912	5519071	633473.9	232.051 WDG
1913	5519072	633473.9	232.079 WDG
1914	5519066	633478.3	232.07 WDG
1915	5519065	633484.3	232.274 EPR
1916	5519065	633483.9	232.045 WDG
1917	5519059	633487.7	232.443 EPR
1918	5519052	633491.2	232.595 EPR
1919	5519080	633498.5	232.063 WDG
1920	5519079	633499.1	232.339 EPR
1921	5519077	633500.8	232.661 EPR
1922	5519072	633503	232.622 EPR
1923	5519067	633506.2	232.498 EPR
1924	5519062	633508.7	232.523 EPR
1925	5519106	633484.1	232.473 EPR
1926	5519103	633486.1	232.607 EPR
1927	5519099	633488.2	232.865 EPR
1928	5519096	633489.9	232.919 EPR
1929	5519093	633491.6	232.746 EPR
1930	5519091	633492.6	232.271 EPR
1931	5519090	633493.1	232.063 WDG
1932	5519085	633487.7	232.136 WDG
1933	5519084	633484.1	232.096 WDG
1934	5519085	633480.5	232.03 WDG
1935	5519091	633479.3	232.033 WDG
1936	5519097	633482.9	232.058 WDG
1937	5519100	633483.2	232.039 WDG
1938	5519104	633480.4	232.066 WDG
1939	5519080	633521.6	232.018 WDG
1940	5519080	633521.6	232.176 EPR
1941	5519079	633522.1	232.22 EPR

1942	5519072	633526.1	232.299	EPR
1943	5519116	633501.7	232.741	EPR
1944	5519110	633504.7	232.944	EPR
1945	5519107	633506.7	232.819	EPR
1946	5519103	633509	232.467	EPR
1947	5519098	633511.4	232.313	EPR
1948	5519094	633513.8	232.381	EPR
1949	5519092	633515	231.987	WDG
1950	5519093	633537.3	232.005	WDG
1951	5519093	633536.9	232.152	EPR
1952	5519095	633535.7	232.545	EPR
1953	5519099	633533.8	232.897	EPR
1954	5519103	633531.4	232.87	EPR
1955	5519107	633529.2	232.818	EPR
1956	5519111	633527	232.882	EPR
1957	5519114	633525.5	233.187	EPR
1958	5519117	633524	233.584	EPR
1959	5519119	633522.9	233.528	EPR
1960	5519121	633522	233.427	EPR
1961	5519123	633520.5	232.985	EPR
1962	5519124	633519.8	232.688	EPR
1963	5519126	633519.1	232.538	EPR
1964	5519122	633511.9	232.998	EPR
1965	5519081	633543.8	232.292	EPR
1966	5519082	633543.2	232.218	EPR
1967	5519083	633542.9	232.101	EPR
1968	5519083	633542.7	232.014	WDG
1969	5519091	633561.1	232.404	EPR
1970	5519096	633558.2	232.276	EPR
1971	5519097	633557.7	232.126	EPR
1972	5519098	633557.4	232.059	WDG
1973	5519135	633536.7	232.344	EPR
1974	5519129	633539.2	232.334	EPR
1975	5519126	633541.3	232.306	EPR
1976	5519125	633541.6	232.184	EPR
1977	5519125	633541.8	231.996	WDG
1978	5519120	633567.8	232.005	WDG
1979	5519122	633567	232.203	EPR
1980	5519123	633566.3	232.401	EPR
1981	5519126	633564.9	232.787	EPR
1982	5519128	633563.8	232.658	EPR
1983	5519130	633562.7	232.385	EPR
1984	5519136	633559.1	232.351	EPR
1985	5519145	633554.1	232.52	EPR
1986	5519101	633578.5	232.364	EPR
1987	5519108	633574.9	232.24	EPR
1988	5519108	633574.4	232.149	EPR

1989	5519109	633574.1	232.004	WDG
1991	5519156	633000.4	232.379	EPR
1992	5519150	633003.1	232.39	EPR
1993	5519145	633005.2	232.41	EPR TBU
1998	5519152	633018.3	231.84	PIO
1999	5519153	633025.2	232.35	EPR TBU
2000	5519158	633023.2	232.362	EPR TBU
2001	5519164	633020.9	232.371	EPR TBU
2002	5519170	633018.7	232.37	EPR TBU
2003	5519178	633034.3	232.333	EPR TBU
2004	5519174	633036.5	232.292	EPR
2005	5519169	633039	232.302	EPR
2006	5519164	633042.1	232.349	EPR TBU
2007	5519167	633049.1	232.362	EPR TBU
2008	5519166	633054.2	232.377	EPR TBU
2009	5519167	633054	0	TRE100
2010	5519169	633057.9	0	TRE100
2011	5519174	633053.4	0	TRE100
2012	5519179	633056.2	0	TRE100
2013	5519169	633058.9	232.434	ETP
2014	5519170	633061.7	232.038	ETB
2015	5519171	633062.6	231.995	ETB
2016	5519172	633065.4	232.53	ETP
2017	5519177	633065	232.45	ETP
2018	5519176	633062.2	231.984	ETB
2019	5519176	633061	231.993	ETB
2020	5519175	633058.2	232.407	ETP
2021	5519183	633057	232.319	ETP
2022	5519185	633064.7	232.372	ETP
2023	5519184	633061.7	232.04	ETB
2024	5519184	633060	232.037	ETB
2025	5519190	633056.6	232.301	ETP
2026	5519194	633063.7	232.337	ETP
2027	5519191	633060.1	232.018	ETB
2028	5519191	633059.2	232.016	ETB
2029	5519199	633072.8	232.361	EPR
2030	5519193	633075.2	232.371	EPR
2031	5519188	633077.4	232.415	EPR
2032	5519185	633079.6	232.354	EPR
2033	5519181	633081.5	232.534	EPR
2034	5519189	633095.8	232.381	EPR
2035	5519194	633093.3	232.409	EPR
2036	5519200	633091	232.35	EPR
2037	5519207	633088.2	232.383	EPR
2038	5519211	633097.5	232.404	EPR
2039	5519207	633099.4	232.388	EPR
2040	5519203	633101.4	232.387	ETB

2041	5519199	633103.7	232.88	ETP
2042	5519197	633105	232.783	ETP
2043	5519195	633106.1	232.387	ETB
2044	5519203	633121.3	232.465	EPR
2045	5519207	633119.3	232.428	EPR
2046	5519213	633116.7	232.43	EPR
2047	5519220	633113.1	232.444	EPR
2048	5519229	633129	232.436	EPR
2049	5519225	633130.6	232.404	EPR
2050	5519222	633132.1	232.403	ETB
2051	5519217	633134.5	232.911	ETP
2052	5519216	633135.4	232.84	ETP
2053	5519213	633137	232.437	ETB
2054	5519212	633137.6	232.433	EPR
2055	5519220	633152.1	232.461	EPR
2056	5519224	633150.2	232.448	EPR
2057	5519229	633148.1	232.439	EPR
2058	5519237	633144.3	232.421	EPR
2059	5519245	633158.6	232.321	EPR
2060	5519241	633160.3	232.291	EPR
2061	5519236	633162.9	232.357	EPR
2062	5519231	633165.5	232.395	EPR
2063	5519229	633167.3	232.389	EPR
2064	5519237	633181.8	232.363	EPR
2065	5519239	633180.6	232.285	ETB
2066	5519243	633179	232.589	ETP
2067	5519247	633176.9	232.457	EPR
2068	5519254	633174.5	232.293	EPR
2069	5519256	633177.9	232.489	EPR
2070	5519253	633179.3	232.499	EPR
2071	5519249	633181.7	233.147	ETP
2072	5519248	633182.6	233.114	ETP
2073	5519242	633185.9	232.313	ETB
2074	5519240	633187.2	232.278	EPR
2075	5519244	633191.9	0	TBU 1 ST
2076	5519246	633198.1	232.237	EPR
2077	5519250	633196.2	232.195	EPR
2078	5519255	633194	232.175	EPR
2079	5519260	633191.6	232.126	EPR
2080	5519263	633189.9	232.187	EPR
2081	5519262	633188.6	232.248	ETB
2082	5519271	633204.1	232.345	EPR
2083	5519269	633205.3	232.347	EPR
2084	5519267	633206.3	232.076	EPR
2085	5519263	633208.2	232.16	EPR
2086	5519259	633210.3	232.07	EPR
2087	5519254	633213.3	231.995	EPR

2088	5519258	633219.9	231.981	EPR
2089	5519259	633219.2	231.953	EPR
2090	5519263	633217.5	232.465	EPR
2091	5519264	633216.7	232.436	EPR
2092	5519266	633216	232.301	EPR
2093	5519266	633215.7	232.321	EPR
2094	5519271	633213.5	232.716	EPR
2095	5519274	633211.9	232.577	EPR
2096	5519278	633210.1	232.178	EPR
2097	5519280	633208.7	232.074	EPR
2098	5519284	633215.1	232.065	EPR
2099	5519281	633216.5	232.096	EPR
2100	5519276	633219.2	232.599	EPR
2101	5519274	633220.6	232.57	EPR
2102	5519271	633222.4	232.216	EPR
2103	5519270	633222.9	232.206	EPR
2104	5519268	633224.3	232.501	EPR
2105	5519267	633225.1	232.43	EPR
2106	5519265	633226.2	232.102	EPR
2107	5519262	633227.6	232.061	ETP
2108	5519264	633230.8	232.093	ETP
2109	5519269	633230.5	232	ETP
2110	5519268	633225	232.465	ETP
2111	5519274	633224.9	232.103	ETP
2112	5519276	633232.1	232.437	ETP
2113	5519284	633230.7	231.993	ETP
2114	5519283	633223.8	232	ETP
2115	5519284	633227	231.947	DSW
2116	5519284	633228.6	231.909	DSW
2117	5519280	633228	231.863	DSW
2118	5519279	633226.5	231.914	DSW
2119	5519274	633228.4	231.774	DSW
2120	5519274	633227.6	231.818	DSW
2121	5519269	633228.7	231.755	DSW
2122	5519269	633228.2	231.759	DSW
2123	5519263	633229.4	231.705	DSW
2124	5519263	633228.9	231.715	DSW
2125	5519270	633242.4	232.081	EPR
2126	5519272	633241.4	232.098	EPR
2127	5519277	633239.4	232.721	EPR
2128	5519279	633238.4	232.721	EPR
2129	5519284	633236.1	232.195	EPR
2130	5519289	633233.8	231.972	EPR
2131	5519293	633231.6	232.036	EPR
2132	5519299	633242	232.104	EPR
2133	5519294	633244.6	232.187	EPR
2134	5519290	633247.1	232.574	EPR

2135	5519286	633249.3	232.817	EPR
2136	5519282	633251.3	232.385	EPR
2137	5519280	633252.4	232.084	EPR
2138	5519277	633254.3	232.032	EPR
2139	5519274	633249.6	232.093	EPR
2140	5519276	633248.2	232.022	EPR
2141	5519281	633245.4	232.054	EPR
2142	5519285	633243.3	232.399	EPR
2143	5519290	633240.2	232.106	EPR
2144	5519297	633236.8	232.015	EPR
2145	5519305	633250.4	232.28	EPR
2146	5519302	633251.7	232.581	EPR
2147	5519300	633253.3	232.647	EPR
2148	5519295	633256	232.374	EPR
2149	5519290	633258.9	231.904	EPR
2150	5519297	633268.3	232.26	EPR
2151	5519300	633267.2	232.613	EPR
2152	5519303	633266.1	233.018	EPR
2153	5519306	633264.8	232.82	EPR
2154	5519310	633263.5	232.465	EPR
2155	5519312	633262.1	232.291	EPR
2156	5519319	633273.7	232.027	EPR
2157	5519316	633275.1	232.108	EPR
2158	5519312	633276.9	232.298	EPR
2159	5519309	633278.5	232.546	EPR
2160	5519306	633280	232.456	EPR
2161	5519302	633282.3	232.136	EPR
2162	5519299	633284.2	232.096	EPR
2163	5519309	633297.5	232.048	EPR
2164	5519314	633294.8	231.996	EPR
2165	5519321	633290.9	232.117	EPR
2166	5519327	633287.5	231.899	EPR
2167	5519331	633285.1	231.847	EPR
2168	5519337	633293.4	231.762	EPR
2169	5519333	633295.5	231.793	EPR
2170	5519328	633298.1	231.999	EPR
2171	5519325	633300.2	232.569	EPR
2172	5519323	633301.7	232.964	ETP
2173	5519321	633303.7	232.876	ETP
2174	5519316	633306.8	232.006	ETB
2175	5519328	633315.6	231.585	WDG
2176	5519327	633315.5	231.916	ETP
2177	5519327	633318.8	231.817	ETP
2178	5519328	633318.5	231.57	WDG
2179	5519330	633320.2	231.586	WDG
2180	5519333	633320.1	231.578	WDG
2181	5519335	633319.8	231.61	WDG

2182	5519337	633319.7	231.596 WDG
2183	5519339	633320.9	231.547 WDG
2184	5519339	633323.5	231.582 WDG
2185	5519340	633326.9	231.619 WDG
2186	5519343	633328.9	231.589 WDG
2187	5519346	633329.8	231.577 WDG
2188	5519350	633328.4	231.604 WDG
2189	5519350	633329.5	231.895 ETP
2190	5519347	633330.7	231.771 ETP
2191	5519343	633330.8	231.815 ETP
2192	5519340	633328.7	231.887 ETP
2193	5519338	633324.8	231.861 ETP
2194	5519337	633321.1	231.891 ETP
2195	5519333	633321.5	231.959 ETP
2196	5519329	633321	231.89 ETP
2197	5519328	633323.1	231.912 EPR TBU
2198	5519336	633329.2	231.952 EPR TBU
2199	5519345	633334.7	232.013 EPR TBU
2200	5519353	633337.6	231.96 EPR TBU
2201	5519336	633324.5	0 TRE100
2202	5519333	633323.5	0 TRE100
2203	5519324	633317.6	0 TBU 2 END
2204	5519321	633304	0 TRE100
2205	5519314	633302.8	0 TRE100
2206	5519315	633297.1	0 TRE400
2207	5519319	633295.2	0 TRE100
2208	5519312	633292.6	0 TRE100
2209	5519307	633297.7	0 TBU 2
2210	5519312	633292.9	0 TRE100
2211	5519306	633285.5	0 TRE100
2212	5519301	633286	0 TBU 2
2213	5519304	633276.7	0 TBU 2
2214	5519311	633281.9	0 TRE100
2215	5519307	633284.8	0 TRE100
2216	5519298	633273.5	0 TBU 2
2217	5519293	633271.5	0 TBU 2
2218	5519291	633265.5	0 TBU 2
2219	5519291	633255.9	0 TBU 2
2220	5519280	633255.7	0 TBU 2
2221	5519279	633252.3	0 TBU 2
2222	5519281	633243.9	0 TBU 2
2223	5519272	633245	0 TBU 2 END
2224	5519271	633239.9	0 BUSH
2225	5519277	633237.7	0 TRE100
2226	5519285	633237.4	0 TRE100
2227	5519287	633241.5	0 TRE100 CT
2228	5519282	633231.6	0 TRE100 CT

2229	5519281	633222.3	0 TRE100 CT
2230	5519276	633222.5	0 TRE100 CT
2231	5519274	633216.8	0 TRE200
2232	5519270	633210.3	0 TRE100 CT
2233	5519264	633212	0 TRE200 CT
2234	5519256	633214.4	0 TRE300
2235	5519262	633224.4	0 TRE300
2236	5519266	633231.3	0 TRE100
2237	5519267	633233.1	0 TRE400
2238	5519268	633233.9	0 TRE200
2239	5519269	633234.7	0 TRE200
2240	5519269	633237.6	0 TRE100
2241	5519267	633201.9	0 TRE200 CT DEAD
2242	5519251	633186.6	0 TRE100 CT
2243	5519240	633172.1	0 TRE100 CT
2244	5519235	633167	0 TRE100 CT
2245	5519235	633159.8	0 TRE100
2246	5519231	633153.7	0 TRE100 CT
2247	5519230	633147.3	0 TRE100 CT
2248	5519226	633143.6	0 TRE100 CT
2249	5519217	633126.3	0 TRE100
2250	5519213	633124.4	0 TRE100
2251	5519212	633119	0 TRE100
2252	5519208	633117.2	0 TRE100
2253	5519206	633111.5	0 TRE200
2254	5519197	633099	0 TRE200
2255	5519191	633085	0 TRE200
2256	5519186	633076.3	0 TRE 100 CT
2257	5519186	633072.7	0 TRE 100 CT
2258	5519180	633068.9	0 TRE 100 CT
2259	5519183	633067.4	0 TRE 100 CT
2260	5519179	633056.3	0 TRE200
2261	5519174	633053.6	0 TRE200
2262	5519168	633053.7	0 TRE200
2263	5519169	633057.5	0 TRE100
2264	5519173	633065.6	0 TBU 1 ST
2268	5518980	633757.6	232.402 CCB TRAN
2269	5518976	633759.7	232.457 CCB TRAN
2270	5518977	633759.3	232.338 TPR
2271	5518979	633758.1	232.296 TPR
2272	5518978	633758.5	0 TILE
2273	5518977	633759	0 TILE
2274	5518977	633759.5	0 TILE
2275	5518979	633758.9	0 TILE
2276	5518984	633755.4	232.364 CCB
2277	5518984	633755.2	232.236 AGT
2278	5518980	633748.9	232.128 AGT

2279	5518991	633743	232.101	AGT
2280	5518996	633740.2	232.069	AGT
2281	5519000	633738	232.03	AGT
2282	5519000	633737.8	232.122	CCB
2283	5518987	633728.1	232.653	CCB
2284	5518987	633728.2	232.539	BRK
2285	5518986	633728.3	232.531	BRK
2286	5518981	633729.3	232.467	BRK
2287	5518979	633734.1	232.325	BRK
2288	5518927	633414.3	232.312	PIO
2289	5518927	633414.4	231.963	PIV CMP
2290	5518926	633412.2	232.206	RPR
2291	5518928	633414	232.376	RPR
2292	5518928	633415.2	232.635	RPR
2293	5518920	633417.4	231.889	CBA OPEN
2294	5518920	633417.4	231.884	CBA OPEN
2295	5518919	633415.9	232.105	RPR
2296	5518918	633417.6	232.247	RPR
2297	5518918	633418.9	232.488	RPR
2298	5518919	633419.6	232.63	RPR
2299	5518914	633423.4	0	CLF
2300	5518914	633423.2	232.827	CCB
2301	5518914	633423.2	232.693	AGT
2302	5518915	633420.1	232.416	AGT
2303	5518915	633420.2	232.548	CCB
2304	5518916	633417.7	232.349	CCB
2305	5518916	633417.5	232.196	AGT
2306	5518919	633415.3	232.077	AGT
2307	5518918	633415.6	232.168	CCB END
2308	5518921	633414.3	232.067	AGT
2309	5518924	633412.9	232.135	AGT
2310	5518924	633413.2	232.126	\$ PILE LSD
2311	5518926	633412	232.206	AGT
2312	5518926	633412.2	232.233	CCB END
2313	5518930	633411.8	232.386	CCB
2314	5518930	633411.6	232.359	AGT
2315	5518933	633411.8	232.524	AGT
2316	5518933	633412	232.545	CCB
2317	5518934	633412.3	0	CLF END
2318	5518936	633412.9	232.612	AGT
2319	5518936	633413.1	232.631	CCB
2320	5518939	633414.7	232.847	CCB
2321	5518939	633414.6	232.722	AGT
2322	5518939	633414.8	232.852	CCB
2323	5518942	633417.9	233.045	CCB
2324	5518942	633417.8	232.899	AGT
2325	5518947	633407	232.552	PIO

2326	5518942	633403.4	0 CMB
2327	5518929	633401.1	232.409 AGT
2328	5518926	633403.9	232.373 AGT
2329	5518919	633407.1	232.267 AGT
2330	5518912	633410.2	232.381 AGT
2331	5518904	633413.7	232.484 AGT
2332	5518894	633419.5	232.505 AGT
2333	5518899	633429.5	232.138 CBA
2334	5518900	633428.4	232.367 RPR
2335	5518900	633429.5	232.418 RPR
2336	5518900	633430.5	232.425 RPR
2337	5518899	633430.5	232.379 RPR
2338	5518898	633429.4	232.347 RPR
2339	5518898	633428.5	232.333 RPR
2340	5518899	633428	232.342 RPR
2341	5518899	633427.2	232.362 RPR
2342	5518898	633427.5	232.357 RPR
2343	5518898	633427.2	232.345 AGT
2344	5518899	633427.1	232.391 CCB END
2345	5518899	633426.9	232.327 AGT
2346	5518901	633426.1	232.445 AGT
2347	5518901	633426.3	232.598 CCB
2348	5518904	633426.8	232.833 CCB
2349	5518904	633426.7	232.693 AGT
2350	5518905	633427.7	232.87 AGT
2351	5518905	633427.9	233.016 CCB
2352	5518906	633428.1	0 CLF
2353	5518906	633429	233.158 CCB
2354	5518906	633428.9	233.024 AGT
2355	5518898	633432.6	0 CLF
2356	5518896	633423.2	232.395 RCL
2357	5518906	633417.7	232.468 RCL
2358	5518917	633411.8	232.207 RCL
2359	5518926	633408.2	232.288 RCL
2360	5518935	633406.6	232.555 RCL
2361	5518941	633409.4	232.707 RCL
2362	5519035	633503.4	232.418 EPR
2363	5519032	633504.9	232.435 EPR
2364	5519029	633506.4	232.474 EPR
2365	5519025	633508.5	232.496 EPR
2366	5519030	633517.1	232.788 EPR
2367	5519034	633515.3	232.793 EPR
2368	5519039	633513.2	232.787 EPR
2369	5519043	633511	232.849 EPR
2370	5519049	633508.6	232.838 EPR
2371	5519055	633506.2	232.614 EPR
2372	5519065	633529.9	232.6 EPR

2373	5519061	633531.7	232.712	EPR
2374	5519056	633533.7	232.788	EPR
2375	5519052	633535.7	232.912	EPR
2376	5519048	633537.7	232.708	EPR
2377	5519045	633539.6	232.719	EPR
2378	5519043	633540.5	232.692	EPR
2379	5519075	633547.5	232.394	EPR
2380	5519071	633549.7	232.455	EPR
2381	5519067	633551.9	232.681	EPR
2382	5519063	633554.3	232.66	EPR
2383	5519059	633556.8	232.663	EPR
2384	5519054	633559.5	232.592	EPR
2385	5519083	633569.2	232.452	EPR
2386	5519079	633571.1	232.482	EPR
2387	5519074	633573.8	232.496	EPR
2388	5519069	633577.2	232.647	EPR
2389	5519065	633580	232.572	EPR
2390	5519075	633596.6	232.47	EPR
2391	5519076	633595.9	232.348	EPR
2392	5519083	633592.1	232.549	EPR
2393	5519089	633588.6	232.672	EPR
2394	5519095	633584.8	232.599	EPR
2395	5519099	633582.6	232.458	EPR
2396	5519093	633628.9	232.421	EPR
2397	5519094	633628.3	232.443	EPR
2398	5519095	633627.5	232.691	EPR
2399	5519097	633626.6	233.175	EPR
2400	5519100	633624.9	233.277	EPR
2401	5519106	633621.3	233.296	EPR
2402	5519112	633617.9	232.884	EPR
2403	5519119	633614.1	232.699	EPR
2404	5519126	633610.4	232.418	EPR
2405	5519128	633608.8	232.384	EPR
2406	5519130	633607.8	232.675	EPR
2407	5519131	633593	232.342	EPR
2408	5519128	633594.7	232.331	EPR
2409	5519124	633597.8	232.606	EPR
2410	5519120	633599.8	232.888	EPR
2411	5519114	633603.6	233	EPR
2412	5519109	633606.9	232.985	EPR
2413	5519105	633609.7	232.97	EPR
2414	5519099	633613.1	233.094	EPR
2415	5519094	633617	233.124	EPR
2416	5519089	633619.8	232.418	EPR
2417	5519088	633620.6	232.411	EPR
2418	5519083	633611.5	232.364	EPR
2419	5519084	633610.8	232.36	EPR

2420	5519086	633609.5	232.766	EPR
2421	5519089	633608.2	233.104	EPR
2422	5519093	633605.9	233.106	EPR
2423	5519097	633603.5	232.89	EPR
2424	5519103	633600.6	232.806	EPR
2425	5519109	633597.4	232.757	EPR
2426	5519115	633594.2	232.805	EPR
2427	5519119	633591.7	232.673	EPR
2428	5519125	633588.5	232.382	EPR
2429	5519130	633585.2	232.291	EPR
2430	5519137	633581.3	232.28	ETP
2431	5519138	633581.2	232.088	WDG
2432	5519134	633580.3	232.447	\$ BRIDGE
2433	5519131	633580.1	232.405	\$ BRIDGE
2434	5519132	633577.6	232.629	\$ BRIDGE
2435	5519134	633577.9	232.641	\$ BRIDGE
2436	5519135	633570.5	232.626	\$ BRIDGE
2437	5519132	633570.3	232.674	\$ BRIDGE
2438	5519132	633567.9	232.387	\$ BRIDGE
2439	5519135	633568.1	232.37	\$ BRIDGE
2440	5519151	633565.6	232.329	EPR
2441	5519148	633568.4	232.331	EPR
2442	5519145	633571.7	232.418	EPR
2443	5519141	633575.5	232.335	ETP
2444	5519140	633576.2	231.988	EDW
2445	5519128	633579	231.995	EDW
2446	5519131	633621.9	233.335	EPR
2447	5519128	633624.6	233.14	EPR
2448	5519124	633628.2	232.954	EPR
2449	5519119	633632.8	232.77	EPR
2450	5519113	633637.7	232.524	EPR
2451	5519108	633642.4	232.505	EPR
2452	5519098	633638.1	232.435	EPR
2453	5519099	633637.3	232.448	EPR
2454	5519102	633635.5	232.493	EPR
2455	5519106	633632.5	232.774	EPR
2456	5519111	633629	232.769	EPR
2457	5519115	633625	232.684	EPR
2458	5519121	633620.3	232.494	EPR
2459	5518983	633318.3	232.4	EPR TBU
2460	5518979	633323	232.397	EPR TBU
2461	5518972	633325.9	232.299	EPR TBU
2462	5518964	633328.9	232.315	EPR TBU
2463	5518962	633321.6	232.562	EPR TBU
2464	5518961	633295.1	232.649	ETB DEBRIE
2465	5518958	633288.5	232.597	ETB DEBRIE
2466	5518954	633285.1	232.692	ETB DEBRIE

2467	5518948	633286.7	232.761	ETB DEBRIE
2468	5518946	633284.8	232.746	ETB DEBRIE
2469	5518947	633279.7	232.764	EPR CLF
2470	5518951	633276.9	232.651	EPR CLF
2471	5518957	633273.8	232.65	EPR CLF
2472	5518966	633268.6	232.65	EPR CLF
2473	5518974	633264.5	232.7	EPR CLF
2474	5518982	633260.1	232.671	EPR CLF
2475	5518980	633260.6	232.642	\$ 1X1 IBR
2476	5518979	633253.4	232.637	EPR CLF
2477	5518975	633244.3	232.59	EPR CLF
2478	5518972	633235.7	232.616	EPR CLF
2479	5518969	633228.5	232.622	EPR CLF
2480	5518966	633220.5	232.601	EPR CLF
2481	5518961	633209	232.514	EPR CLF KINK
2482	5518957	633201.9	0	CLF EPR
2483	5518922	633368.2	0	CMB
2484	5518922	633367.4	232.8	EPR
2485	5518931	633363.3	0	CMB
2486	5518938	633365.4	232.46	EPR
2487	5518938	633365.5	232.616	\$ FHD FLANG
2488	5518939	633365.2	232.525	WTV
2490	5518944	633372	233.433	\$ TPA MTS
2491	5518940	633375.5	232.489	EPR
2492	5518935	633367.3	232.645	EPR
2493	5518936	633357.1	232.588	EPR
2494	5518937	633354.9	0	CLF
2495	5518929	633353.7	232.61	EPR
2496	5518929	633344.4	232.578	EPR
2497	5518930	633342.1	232.786	EPR
2498	5518920	633335.5	233.214	EPR
2499	5518923	633333.5	232.646	EPR
2500	5518925	633333.2	0	CLF
2501	5518914	633326.3	233.744	EPR
2502	5518916	633324.7	233.057	EPR
2503	5518918	633323	232.62	EPR
2504	5518919	633322.2	232.728	EPR
2505	5518908	633318.5	234.155	EPR
2506	5518911	633316.6	233.371	EPR
2507	5518914	633315.1	232.815	EPR
2508	5518898	633306.2	234.534	EPR
2509	5518902	633304	233.598	EPR
2510	5518906	633301.9	232.85	EPR
2511	5518907	633300.9	0	CLF
2512	5518907	633302.3	232.832	EPR
2513	5518907	633304.3	232.926	\$ TPA MTS
2514	5518900	633288.4	0	CLF

2515	5518890	633289	233.102	EPR
2516	5518894	633286.8	232.733	ETB
2517	5518897	633284.8	232.728	EPR
2518	5518886	633291	233.722	EPR
2519	5518888	633295.2	234.207	EPR
2520	5518891	633300.8	234.724	EPR
2521	5518895	633307.9	235.201	EPR
2522	5518898	633314.2	235.49	EPR
2523	5518902	633321	235.555	EPR
2524	5518906	633327.8	235.473	EPR
2525	5518910	633335.2	235.413	EPR
2526	5518913	633342.1	235.04	EPR
2527	5518917	633349	234.595	EPR
2528	5518921	633355.7	233.984	EPR
2529	5518924	633360.4	233.371	EPR
2530	5518926	633364.1	232.655	EPR
2531	5518928	633379.3	232.753	ASP
2532	5518927	633380.2	232.641	ASP
2533	5518927	633381.4	232.588	ASP
2534	5518928	633383.3	232.561	ASP
2535	5519359	633392.7	232.133	EPR
2536	5519361	633386.9	232.103	EPR
2537	5519364	633383.2	232.105	EPR
2540	5519355	633437.7	231.906	PIO
2541	5519354	633438	231.237	PIV
2542	5519354	633437.7	231.644	ETB
2543	5519354	633438.2	231.629	ETB
2544	5519384	633423.4	231.405	ETB
2545	5519384	633422.9	231.494	ETB
2546	5519384	633423.3	231.784	PIO
2547	5519384	633423.1	231.238	PIV
2548	5519369	633401.3	231.535	PIV
2549	5519369	633401.2	231.983	PIO
6002	5519281	633452.7	232.57	SDW
6003	5519282	633451.9	232.576	SDW
6004	5519282	633450.4	232.61	SDW
6005	5519287	633450.3	232.562	SDW
6006	5519286	633448.9	232.575	SDW
6007	5519288	633447.8	232.567	SDW
6008	5519289	633449.1	232.538	SDW
6009	5519292	633447.7	232.479	SDW
6010	5519291	633446.5	232.521	SDW
6011	5519291	633445.8	0	CLF
6012	5519288	633447.6	0	CLF
6013	5519282	633449.9	0	FNC
6014	5519279	633450.8	0	CLF GATE
6015	5519278	633451.2	0	CLF GATE

6016	5519275	633452.2	0 FNC
6017	5519272	633453.6	0 CLF
6018	5519274	633454.7	232.583 SDW
6019	5519273	633453.5	232.595 SDW
6020	5519275	633454.1	232.583 SDW
6021	5519277	633454	232.579 SDW
6022	5519279	633454.7	232.576 SDW
6023	5519280	633455.7	232.558 SDW
6024	5519283	633459.4	232.621 SDW
6025	5519285	633458	232.63 SDW
6026	5519282	633454.9	232.532 SDW
6027	5519281	633453.7	232.56 SDW
6028	5519281	633452.8	232.568 SDW
6029	5519279	633451.4	232.583 SDW
6030	5519296	633444.1	232.467 SDW
6031	5519295	633442.9	232.526 SDW
6032	5519307	633436.4	232.454 SDW
6033	5519306	633435.2	232.522 SDW
6034	5519306	633434.9	0 CLF
6035	5519306	633435	232.496 EPR
6036	5519317	633429.4	232.49 SDW
6037	5519316	633428.2	232.514 SDW
6038	5519316	633428	232.484 EPR
6039	5519316	633427.9	0 CLF
6040	5519328	633422.8	232.473 SDW
6041	5519327	633421.6	232.495 SDW
6042	5519331	633420.9	232.447 ASP SDW
6043	5519333	633424	232.547 ASP
6044	5519341	633419.2	232.486 ASP KINK
6045	5519340	633418.4	232.425 ASP
6046	5519340	633417.7	232.409 ASP
6047	5519339	633416.3	232.369 SDW ASP
6048	5519336	633419.9	232.481 ASP
6049	5519331	633424.8	232.53 ETP
6050	5519332	633423.7	232.522 ETP
6051	5519332	633422.5	232.495 ETP
6052	5519331	633421.7	232.45 ETP
6053	5519330	633422	232.431 ETP
6054	5519330	633423.1	232.229 PIO CMP
6055	5519330	633423.2	231.74 PIV
6056	5519330	633423.3	231.937 ETB
6057	5519330	633423	231.96 ETB
6058	5519328	633423.1	232.45 ETP
6059	5519329	633425.9	232.446 ETP
6060	5519329	633424.3	232.038 ETB
6061	5519328	633424.1	232.024 ETB
6062	5519330	633426	232.503 ASP

6063	5519330	633427.1	232.551	EOL
6064	5519336	633424	232.558	EOL
6065	5519341	633420.8	232.544	EOL
6066	5519347	633417.7	232.535	EOL
6067	5519352	633414.9	232.527	EOL
6068	5519357	633412	232.522	EOL
6069	5519362	633409.3	232.554	EOL
6070	5519369	633406.2	232.549	EOL
6071	5519375	633403.5	232.536	EOL
6072	5519380	633400.8	232.53	EOL
6073	5519386	633398.3	232.521	EOL
6074	5519391	633396	232.503	EOL
6076	5519330	633427.1	232.552	EOL
6077	5519325	633430.5	232.553	EOL
6078	5519320	633433.7	232.575	EOL
6079	5519315	633437.1	232.579	EOL
6080	5519310	633440.6	232.595	EOL
6081	5519305	633444.5	232.603	EOL
6082	5519300	633448.2	232.617	EOL
6083	5519295	633452.1	232.628	EOL
6084	5519290	633456	232.629	EOL
6085	5519285	633460	232.64	EOL
6086	5519280	633463.6	232.653	EOL
6087	5519276	633467.3	232.663	EOL
6088	5519271	633471.3	232.667	EOL
6089	5519266	633475.7	232.653	EOL
6090	5519262	633479.9	232.645	EOL
6091	5519257	633484	232.636	EOL
6092	5519253	633488.3	232.633	EOL
6093	5519248	633492.8	232.629	EOL
6094	5519244	633497.2	232.625	EOL
6095	5519240	633501.8	232.617	EOL
6096	5519236	633506	232.623	EOL
6097	5519232	633510.7	232.616	EOL
6098	5519228	633514.7	232.607	EOL
6099	5519224	633520.2	232.64	ASP EOL
6100	5519228	633514.7	232.605	TRANS
6101	5519235	633505.3	232.571	BSH
6102	5519234	633503	232.516	ETP
6103	5519235	633502.4	232.44	ETP
6104	5519243	633496.3	232.587	BSH
6105	5519242	633495.2	232.596	ETP
6106	5519251	633485.9	232.572	ETP
6107	5519252	633487.4	232.585	BSH
6108	5519261	633479	232.588	BSH
6109	5519260	633477.8	232.514	ETP
6110	5519258	633476.5	232.026	ETB

6111	5519270	633470.4	232.636	BSH
6112	5519269	633469.7	232.518	ETP
6113	5519278	633461.9	232.543	ETP
6114	5519279	633462.7	232.616	BDR
6115	5519281	633457.8	232.302	PIO CMP
6116	5519281	633457.8	231.848	PIV
6117	5519281	633457.7	232.057	ETB
6118	5519281	633458.1	232.067	ETB
6119	5519281	633457.6	232.48	ETP
6120	5519281	633458.4	232.486	ETP
6121	5519281	633459.7	232.518	ETP
6122	5519280	633456.7	232.498	ETP
6123	5519279	633456.9	232.438	ETP
6124	5519276	633459.6	232.453	ETP
6125	5519277	633460.6	232.047	ETB
6126	5519277	633460.9	232.095	ETB
6127	5519278	633461.9	232.531	ETP
6128	5519285	633456.9	232.594	ETP
6129	5519284	633456.8	232.539	ETP
6130	5519284	633456.2	232.485	ETP
6131	5519283	633454.9	232.477	ETP
6132	5519284	633453.7	232.487	ETP
6133	5519286	633452.2	232.48	ETP
6134	5519287	633452.9	231.994	ETB
6135	5519287	633453.3	232.035	ETB
6136	5519288	633454.7	232.553	ETP
6137	5519289	633454.9	232.592	BSH
6138	5519299	633447.2	232.561	BSH
6139	5519299	633446.9	232.526	ETP
6140	5519297	633445.4	232.025	ETB
6141	5519297	633445.2	232.041	ETB
6142	5519297	633444.4	232.442	ETP
6143	5519309	633439.5	232.556	BSH
6144	5519309	633439.1	232.522	ETP
6145	5519308	633437.6	231.996	ETB
6146	5519308	633437.3	232.009	ETB
6147	5519307	633436.6	232.434	ETP
6148	5519319	633432.8	232.54	BSH
6149	5519319	633432.5	232.497	ETP
6150	5519318	633431.3	232.015	ETB
6151	5519318	633430.9	231.992	ETB
6152	5519317	633430	232.446	ETP
6153	5519322	633436.8	232.638	RCL
6154	5519312	633443.7	232.666	RCL
6155	5519302	633451.2	232.684	RCL
6156	5519292	633458.8	232.685	RCL
6157	5519282	633466.6	232.711	RCL

6158	5519274	633473.9	232.717 RCL
6159	5519264	633482.7	232.707 RCL
6160	5519255	633490.9	232.675 RCL
6161	5519247	633499.9	232.689 RCL
6162	5519238	633508.8	232.679 RCL
6163	5519231	633517.2	232.678 RCL
6164	5519234	633519.5	232.723 CGT
6165	5519234	633519.6	232.859 CCB
6166	5519258	633493.5	232.894 CCB
6167	5519258	633493.3	232.75 CGT
6168	5519285	633468.8	232.755 CGT
6169	5519285	633469	232.856 CCB
6170	5519288	633466.9	0 TRE100
6171	5519290	633465.2	0 TRE100
6172	5519289	633465.8	232.75 CGT
6173	5519304	633454	232.871 CCB
6174	5519304	633453.9	232.719 CGT
6175	5519322	633441.1	232.812 CCB
6176	5519323	633442	232.838 CCB
6177	5519334	633433.3	232.667 CGT
6178	5519334	633433.5	232.826 CCB
6179	5519334	633433.9	232.879 CCB
6180	5519370	633416.6	0 SSS CHV
6181	5519345	633426.9	0 SSS CHV
6182	5519381	633422.9	0 SSS BUS STOP
6183	5519330	633421.6	0 SSS BUS STOP
6184	5519343	633411.3	0 CLF COR
6186	5519407	633385.1	0 SHP LSD
6187	5519285	633457.2	0 TSS X WALK
6188	5519293	633449.2	0 SHP LSD BC
6189	5519318	633430.2	0 SHP
6190	5519347	633412.7	0 SHP LSD
6191	5519376	633399	0 SHP LSD
6192	5519276	633455	0 TRE100
6193	5519277	633455.6	0 TRE100
6194	5519272	633457.9	0 TRE100
6195	5519274	633458	0 TRE100
6196	5519273	633459.2	0 TRE100
6197	5519271	633460.9	0 TRE100
6198	5519268	633463.2	0 TRE100
6199	5519266	633464.6	0 TRE100
6200	5519265	633465.8	0 TRE200
6201	5519265	633466	0 TRE100
6202	5519259	633470.3	0 TRE300
6203	5519260	633470.2	0 TRE200
6204	5519259	633471.6	0 TRE100
6205	5519258	633473.3	0 TRE700

6206	5519250	633480	0	TRE700
6207	5519238	633491.9	0	TRE200
6208	5519235	633495.5	0	TRE400
6209	5519229	633500.2	0	TRE200
6210	5519225	633506.6	0	TRE 100X5
6211	5519213	633520.2	0	TRE 200X2
6212	5519244	633492.2	0	SSS LAG
6213	5519243	633489.9	0	SSS LAG
6214	5519220	633518.1	0	SSS 50 KM
6215	5519220	633560.7	0	SSS ONE WAYKM
6216	5519195	633551.7	0	TSS
6217	5519248	633505.8	0	TRE300
6218	5519302	633457.1	0	TRE300
6219	5519302	633457.1	0	TRE300
6220	5519291	633466.5	0	TSS X WALK
6221	5519295	633475.9	0	TSS X WALK
6223	5519284	633455.9	232.234	PIO
6224	5519284	633455.6	231.763	PIV
6225	5519284	633455.8	232.097	ETB
6226	5519284	633455.5	232.096	ETB
6228	5519407	633382.6	232.078	SDW
6229	5519407	633384	232.057	SDW
6230	5519400	633386.6	232.126	SDW
6231	5519400	633385.1	232.151	SDW
6232	5519389	633391	232.191	SDW
6233	5519389	633389.6	232.238	SDW
6234	5519378	633395.7	232.266	SDW
6235	5519378	633394.3	232.315	SDW
6236	5519366	633401.4	232.321	SDW END
6237	5519365	633400	232.349	SDW END
6238	5519367	633404.9	232.465	SDW ASP
6239	5519366	633405.5	232.453	SDW ASP
6240	5519364	633402.1	232.358	SDW ASP
6241	5519359	633404.8	232.37	SDW ASP
6242	5519358	633403.9	232.335	SDW ASP
6243	5519356	633402.6	232.289	ASP
6244	5519361	633405.5	232.379	ASP
6245	5519364	633405.8	232.439	ASP
6246	5519368	633404.7	232.504	BSH
6247	5519374	633402.2	232.441	BSH
6248	5519380	633399.6	232.465	BSH
6249	5519385	633397.1	232.471	BSH
6250	5519391	633394.9	232.431	BSH
6251	5519403	633389.8	232.395	BSH
6252	5519414	633385.6	232.385	BSH
6253	5519414	633385.2	232.331	CCB
6254	5519415	633386.8	232.455	EOL

6255	5519408	633389.4	232.454	EOL
6256	5519402	633391.5	232.468	EOL
6257	5519397	633393.7	232.502	EOL
6258	5519391	633396.1	232.51	EOL
6259	5519390	633394.6	232.366	ETP
6260	5519379	633398.9	232.398	ETP
6261	5519370	633402.8	232.404	ETP
6262	5519368	633402.9	232.439	ETP
6263	5519368	633401.8	232.307	ETP
6264	5519368	633400.5	232.214	ETP
6265	5519373	633398.6	232.236	ETP
6266	5519379	633395.8	232.182	ETP
6267	5519384	633393.7	232.163	ETP
6268	5519395	633389	232.117	ETP
6269	5519402	633386.7	232.005	ETP
6270	5519413	633382.1	231.964	ETP
6271	5519414	633382.7	231.771	ETB
6272	5519414	633383.2	231.787	ETB
6273	5519407	633385.7	231.854	ETB
6274	5519407	633385.2	231.79	ETB
6275	5519396	633390	231.809	ETB
6276	5519396	633389.5	231.825	ETB
6277	5519384	633394.8	231.752	ETB
6278	5519379	633397.7	231.731	ETB
6279	5519373	633399.9	231.781	ETB
6280	5519373	633399.3	231.778	ETB
6281	5519369	633401.4	231.692	ETB
6282	5519369	633401	231.674	ETB
6283	5519368	633401.3	231.999	PIO
6284	5519369	633401.2	231.523	PIV
6285	5519345	633415	231.873	PIO
6286	5519345	633414.9	231.51	PIV
6287	5519343	633414.1	0	TRE100
6288	5519344	633413.9	0	TRE100
6289	5519345	633414.5	0	TRE100
6290	5519346	633415.4	0	TRE100
6291	5519345	633416.5	0	TRE100
6292	5519341	633418.4	0	TRE100
6293	5519341	633418.1	0	TRE100
6294	5519340	633417.5	0	TRE100
6295	5519339	633416.6	0	TRE100
6296	5519340	633415.7	0	TRE100
6297	5519340	633417.4	232.137	PIO
6298	5519340	633417.3	231.685	PIV
6299	5519345	633415.3	231.881	ETB
6300	5519345	633414.9	231.849	ETB
6301	5519341	633417.4	231.908	ETB

6302	5519340	633417	231.928	ETB
6303	5519342	633416	231.901	ETB
6304	5519342	633416.7	231.94	ETB
6305	5519344	633407.9	232.508	\$ HGA
6306	5519341	633414.9	232.4	\$ HGA
6307	5519336	633418	232.419	SDW
6308	5519335	633416.7	232.44	SDW END
6309	5519344	633411.6	232.377	SDW END
6310	5519344	633412.8	232.35	SDW END
6311	5519348	633408.9	232.386	SDW ASP
6312	5519348	633410.4	232.459	SDW ASP
6313	5519346	633416.8	232.506	ASP
6314	5519346	633416.3	232.481	ASP
6315	5519347	633414.2	232.505	ASP
6316	5519348	633411.6	232.501	ASP
6317	5519348	633408.2	232.394	ASP
6318	5519347	633408.3	231.443	PIV
6319	5519346	633408.7	231.46	PIV
6320	5519346	633409.3	231.9	PIO
6321	5519347	633408.3	231.972	PIO
6323	5519318	633431.3	232.044	ETB
6324	5519318	633430.6	232.087	ETB
6325	5519361	633400.6	0	TBU
6326	5519358	633399	0	TBU
6327	5519364	633412.7	232.601	RCL
6328	5519370	633409.4	232.598	RCL
6329	5519376	633406.8	232.607	RCL
6330	5519387	633401.7	232.596	RCL
6331	5519402	633399.7	232.749	CCB
6332	5519402	633399.5	232.602	CGT
6333	5519404	633394.9	232.556	RCL
6334	5519415	633390.8	232.534	RCL
6335	5519394	633403.8	232.615	CGT
6336	5519394	633402.9	232.603	CGT
6337	5519383	633407.5	232.642	CGT
6338	5519384	633409.1	232.625	CGT
6339	5519378	633412.1	232.632	CGT
6340	5519378	633410.1	232.639	CGT
6341	5519373	633414.8	232.629	CGT
6342	5519372	633414.9	232.633	TRAN
6343	5519372	633412.7	232.636	TRAN
6344	5519360	633418.7	232.645	TRAN
6345	5519355	633421.1	232.655	TRAN
6346	5519350	633424	232.689	TRAN
6347	5519347	633425.8	232.678	TRAN
6348	5519359	633415.2	232.622	RCL
6354	5519130	633672.6	232.565	CCB

6355	5519130	633672.4	232.488	AGT
6356	5519123	633677.6	232.447	AGT
6357	5519123	633677.8	232.524	CCB
6358	5519118	633680.5	232.486	CCB
6359	5519118	633680.3	232.407	AGT
6360	5519106	633686.9	232.322	AGT
6361	5519106	633687.1	232.451	CCB
6362	5519106	633686.9	232.323	AGT
6363	5519096	633692.9	232.273	AGT
6364	5519096	633693	232.361	CCB
6365	5519085	633698.9	232.348	CCB
6366	5519085	633698.8	232.226	AGT
6367	5519075	633704.3	232.172	AGT
6368	5519075	633704.5	232.291	CCB
6369	5519063	633710.8	232.212	CCB
6370	5519061	633712.3	232.191	CCB
6371	5519061	633712	232.136	TPR
6372	5519063	633711.3	232.15	TPR
6373	5519062	633711.5	232.131	AGT
6374	5519053	633716.6	232.207	CCB
6375	5519053	633716.5	232.11	AGT
6376	5519042	633722.4	232.037	AGT
6377	5519042	633722.5	232.166	CCB
6378	5519031	633728.7	232.118	CCB
6379	5519031	633728.5	231.997	AGT
6380	5519026	633731.5	231.996	AGT
6381	5519026	633731.6	232.122	CCB
6382	5519016	633737.1	232.189	CCB
6383	5519016	633736.9	232.05	AGT
6384	5519005	633743.3	232.248	CCB
6385	5519005	633743.2	232.146	AGT
6386	5518994	633749.2	232.286	CCB
6387	5518994	633749.1	232.203	AGT
6388	5518983	633754.9	232.239	AGT
6389	5519022	633725.1	231.861	AGT
6390	5519022	633725	232.012	CRI
6391	5519022	633724.7	232.023	CBA
6392	5519028	633722	232.027	SDW
6393	5519028	633722	232.006	CCB
6394	5519039	633715.9	232.073	CCB
6395	5519039	633716.1	231.914	AGT
6396	5519049	633710.1	231.972	AGT
6397	5519049	633710	232.123	CCB
6398	5519057	633705.8	232.158	CCB
6399	5519058	633705.2	232.027	TPR
6400	5519059	633704.6	232.038	TPR
6401	5519058	633705.1	232.018	AGT

6402	5519060	633704.1	232.167	CCB
6403	5519071	633697.9	232.225	CCB
6404	5519071	633698	232.066	AGT
6405	5519082	633692.3	232.13	AGT
6406	5519081	633692.2	232.269	CCB
6407	5519092	633686.4	232.319	CCB
6408	5519092	633686.5	232.194	AGT
6409	5519103	633680.4	232.235	AGT
6410	5519103	633680.3	232.371	CCB
6411	5519115	633673.5	232.448	SDW COR
6412	5519115	633673.5	232.448	CCB
6413	5519115	633673.7	232.311	AGT
6414	5519119	633671.5	232.34	AGT
6415	5519119	633671.3	232.486	CCB
6416	5519126	633666.4	232.538	CCB
6417	5519126	633666.6	232.382	AGT
6418	5519132	633661	232.423	AGT
6419	5519132	633660.9	232.572	CCB
6420	5519133	633660.3	232.429	CCB END
6421	5519138	633654.3	232.446	EOL ASP
6422	5519142	633649.8	232.481	EOL ASP
6423	5519145	633646.2	232.493	EOL ASP
6424	5519151	633635.4	232.49	EOL ASP
6425	5519153	633630	232.511	EOL ASP
6426	5519159	633617	232.6	EOL ASP
6427	5519164	633606.4	232.603	EOL ASP
6428	5519169	633595.8	232.608	EOL ASP
6429	5519175	633584.8	232.613	EOL ASP
6430	5519181	633574.3	232.594	EOL ASP
6431	5519188	633563.4	232.591	EOL ASP
6432	5519195	633553	232.603	EOL ASP
6433	5519202	633543.3	232.599	EOL ASP
6434	5519206	633537.5	232.631	EOL ASP
6435	5519210	633532.8	232.619	EOL ASP
6436	5519214	633528.2	232.607	EOL ASP
6437	5519218	633523.6	232.605	EOL ASP
6439	5519234	633519.6	232.718	CGT
6440	5519201	633564	232.846	CCB
6441	5519201	633563.9	232.747	AGT
6442	5519197	633569	232.856	CCB
6443	5519197	633569	232.771	AGT
6444	5519191	633579.4	232.806	AGT
6445	5519191	633579.5	232.89	CCB
6446	5519185	633590.1	232.908	CCB
6447	5519185	633590	232.812	AGT
6448	5519182	633600.1	232.973	CBA
6449	5519181	633599.8	232.964	CBA

6450	5519181	633600.4	232.958	CBA
6451	5519181	633600.7	232.967	CBA
6452	5519179	633600.8	232.885	CCB
6453	5519179	633600.8	232.778	AGT
6454	5519174	633610.9	232.772	AGT
6455	5519174	633610.9	232.863	CCB
6456	5519169	633621.4	232.864	CCB
6457	5519169	633621.3	232.769	AGT
6458	5519163	633634.3	232.72	AGT
6459	5519163	633634.3	232.839	CCB
6460	5519161	633639.9	232.797	CCB
6461	5519161	633639.7	232.686	AGT
6462	5519156	633651.9	232.72	CCB
6463	5519156	633651.8	232.605	AGT
6464	5519153	633657.9	232.58	AGT
6465	5519153	633657.9	232.679	CCB
6466	5519150	633666.9	232.619	CCB
6467	5519150	633666.8	232.511	AGT
6468	5519150	633669.1	232.531	AGT
6469	5519152	633668.1	232.535	AGT
6470	5519151	633668	232.673	CBA GT
6471	5519151	633668.7	232.676	CBA GT
6472	5519150	633668.8	232.649	CBA GT
6473	5519150	633668.3	232.613	CBA GT
6474	5519141	633667.4	232.588	AGT
6475	5519141	633667.3	232.751	CCB
6476	5519141	633665.1	232.757	CCB
6477	5519140	633664.5	232.691	CCB
6478	5519140	633664.3	232.558	AGT
6479	5519141	633664.1	232.574	AGT
6480	5519141	633664.3	232.601	AGT
6481	5519141	633664.7	232.593	AGT
6482	5519137	633666.9	232.653	CCB
6483	5519137	633666.8	232.528	AGT
6484	5519116	633665.1	0	CLF COR
6485	5519114	633670.5	0	BOL100
6486	5519113	633670	232.503	SDW COR
6487	5519112	633668.7	232.509	SDW KINK
6488	5519112	633669.1	232.503	SDW COR
6489	5519111	633667.8	232.526	SDW COR
6490	5519112	633667.3	232.525	SDW COR
6491	5519112	633666.2	232.52	\$ HGA
6492	5519111	633668.3	232.511	\$ TPA MTS
6493	5519106	633670.5	232.483	CONC
6494	5519088	633679.9	232.362	CONC
6495	5519078	633685.7	232.291	CONC
6496	5519075	633678.4	232.156	CBA OPEN

6497	5519072	633678.5	232.239	MNH SOLID
6498	5519074	633683.8	232.292	WTV
6499	5519075	633684.5	0	FHD
6500	5519055	633698.5	232.334	CONC
6501	5519055	633691.8	232.519	MNH SOLID
6502	5519037	633692.7	232.929	CONC
6503	5519042	633687.7	232.93	CONC
6504	5519047	633681.1	232.931	CONC
6505	5519053	633673.4	232.929	CONC
6506	5519058	633662.2	232.933	CONC
6507	5519063	633650.3	232.923	CONC
6508	5519122	633659.3	0	CLF
6509	5519122	633659.6	232.67	SDW
6510	5519123	633660.6	232.646	SDW
6511	5519127	633656.4	232.651	SDW
6512	5519126	633655.4	232.674	SDW
6513	5519126	633655.2	232.649	EPR
6514	5519126	633655.1	0	CLF
6515	5519129	633658.4	232.555	EPR
6516	5519130	633649.8	0	CLF GATE
6517	5519131	633648.8	0	CLF GATE
6518	5519131	633648.8	232.702	EPR
6519	5519131	633648.9	232.695	SDW
6520	5519132	633649.9	232.666	SDW
6521	5519135	633651.9	232.426	EPR
6522	5519134	633649	232.587	\$ HGA
6523	5519135	633649.2	232.466	\$ HGA
6524	5519142	633643.2	232.529	\$ HGA
6525	5519142	633644.5	232.553	\$ HGA
6526	5519140	633648.7	0	SSS WALK
6527	5519139	633650.5	0	SHP LSD
6528	5519131	633660	232.554	ETP
6529	5519129	633659.4	232.599	ETP
6530	5519128	633657.5	232.543	ETP
6531	5519131	633655.5	232.379	ETB
6532	5519133	633656.5	232.402	ETB
6533	5519134	633643.8	0	CLF
6534	5519135	633644	232.72	EPR
6535	5519135	633644.1	232.701	EPR
6536	5519136	633644.9	232.671	EPR
6537	5519137	633645.6	232.618	ETP
6538	5519138	633646.6	232.351	ETB
6539	5519139	633647	232.345	ETB
6540	5519140	633648.1	232.562	ETP
6541	5519148	633633.8	232.474	ETP
6542	5519146	633633.3	232.416	ETB
6543	5519146	633632.9	232.44	ETB

6544	5519145	633632.2	232.634	ETP
6545	5519144	633632	232.683	SDW
6546	5519143	633631.2	232.714	SDW
6547	5519143	633630.9	0	CLF
6548	5519143	633631.4	232.743	EPR
6549	5519150	633621	232.737	SDW
6550	5519148	633620.4	232.755	SDW
6551	5519148	633620.2	0	CLF
6552	5519151	633613.3	0	CLF
6553	5519151	633613.4	232.789	EPR
6554	5519151	633613.5	232.793	SDW
6555	5519153	633614.1	232.762	SDW
6556	5519153	633614.3	232.702	ETP
6557	5519155	633615	232.192	ETB
6558	5519157	633615.8	232.182	ETB
6559	5519158	633616.3	232.486	ETP
6560	5519160	633611	0	SHP LSD
6561	5519163	633606	232.487	ETP
6562	5519162	633605.3	232.186	ETB
6563	5519160	633604.7	232.248	ETB
6567	5519235	633489.3	0	CLF
6568	5519235	633489.6	232.657	SDW
6569	5519236	633490.4	232.614	SDW
6570	5519244	633479.7	0	CLF
6571	5519244	633480.1	232.656	EPR
6572	5519245	633479.8	232.641	SDW
6573	5519246	633481	232.619	SDW
6574	5519253	633471.6	232.662	SDW
6575	5519254	633471	232.656	EPR
6576	5519253	633470.8	0	CLF
6577	5519263	633462.7	232.684	SDW
6578	5519263	633462.6	232.676	EPR
6579	5519263	633462.4	0	CLF
6580	5519271	633455.2	232.623	SDW
6581	5519271	633455	232.601	EPR
6582	5519276	633459.5	232.457	ETP
6583	5519277	633460.3	232.098	ETB
6584	5519278	633461	232.142	ETB
6585	5519278	633461.7	232.419	ETP
6586	5519267	633467.4	232.367	ETP
6587	5519264	633471.6	232.081	ETB
6588	5519265	633472.2	232.11	ETB
6589	5519264	633471.6	232.092	ETB
6590	5519263	633470.9	232.423	ETP
6591	5519260	633473.4	232.371	ETP
6592	5519260	633474.1	232.112	ETB
6593	5519260	633475	232.011	ETB

6594	5519248	633483.3	232.375	ETP
6595	5519249	633484	231.987	ETB
6596	5519241	633492	232.135	PIO BIG O
6597	5519240	633493.2	232.352	ETP
6598	5519240	633493.8	231.996	ETB
6599	5519241	633494.2	232.033	ETB
6600	5519242	633495.3	232.611	ETP
6601	5519236	633501.6	232.426	ETP
6602	5519235	633502.6	232.454	ETP
6603	5519233	633502.4	232.509	ETP
6604	5519233	633501.2	232.504	ETP
6605	5519234	633499.6	232.381	ETP
6606	5519234	633501.1	231.864	PIV
6607	5519234	633501.4	232.234	PIO
6608	5519234	633501.3	232.136	ETB
6609	5519234	633501	232.122	ETB
6610	5519231	633504	232.584	EPR
6611	5519230	633507.1	232.408	ETP
6612	5519229	633505.6	232.523	ETP
6613	5519228	633505.4	232.494	ETP
6614	5519227	633505.9	232.371	ETP
6615	5519229	633506.7	232.365	PIO
6616	5519229	633507	231.935	PIV
6617	5519228	633506.5	232.136	ETB
6618	5519229	633507	232.195	ETB
6619	5519226	633498.5	0	CLF GATE
6620	5519222	633503.2	0	CLF GATE
6621	5519219	633506.9	232.689	SDW
6622	5519221	633507.8	232.657	SDW
6623	5519219	633506.7	232.7	EPR
6624	5519221	633507.9	232.656	ETP
6625	5519223	633509.2	232.433	EPR
6626	5519224	633510.3	232.033	ETB
6627	5519217	633522.8	232.616	ETP
6628	5519215	633521	231.967	ETB
6629	5519215	633521.6	231.994	ETB
6630	5519214	633517.1	232.553	\$ HGA
6631	5519211	633518.9	232.661	SDW
6632	5519210	633517.9	232.691	SDW
6633	5519210	633517.8	232.675	EPR
6634	5519210	633517.7	0	CLF
6635	5519202	633527.6	0	CLF
6636	5519202	633527.7	232.743	EPR
6637	5519203	633527.8	232.748	SDW
6638	5519204	633528.5	232.721	SDW
6639	5519201	633533.5	232.665	ETP
6669	5519166	633593.9	232.328	ETP

6670	5519167	633594.4	232.144	ETB
6671	5519167	633594.8	232.195	ETB
6672	5519169	633595.4	232.405	ETP
6673	5519173	633583.4	232.143	ETB
6674	5519173	633583.8	232.162	ETB
6675	5519175	633584.5	232.425	ETP
6676	5519181	633574	232.495	ETP
6677	5519179	633573.4	232.157	ETB
6678	5519179	633573	232.237	ETB
6679	5519176	633571.3	232.702	ETP
6680	5519176	633570.6	232.697	\$ HGA
6681	5519177	633570.9	232.633	\$ HGA
6682	5519181	633558.3	0	CLF
6683	5519181	633558.5	232.84	EPR
6684	5519181	633558.6	232.833	SDW
6685	5519182	633559.5	232.781	SDW
6686	5519183	633560	232.695	ETP
6687	5519186	633561.6	232.107	ETB
6688	5519186	633562.1	232.128	ETB
6689	5519187	633562.9	232.403	ETP
6690	5519194	633552.6	232.499	ETP
6691	5519193	633551.8	232.066	ETB
6692	5519192	633551.5	232.084	ETB
6693	5519189	633550.8	232.682	ETP
6695	5519201	633542.9	232.459	ETP
6696	5519200	633542	232.07	ETB
6697	5519199	633541.6	232.116	ETB
6698	5519196	633543.2	232.447	\$ PILE HYDRO METER
6699	5519196	633544.1	232.393	\$ PILE HYDRO METER
6700	5519196	633539.2	232.73	ETP
6701	5519196	633539	232.769	SDW
6702	5519199	633532.2	0	CLF
6703	5519199	633532.3	232.804	EPR
6704	5519199	633532.5	232.78	SDW
6705	5519200	633533.5	232.737	SDW
6707	5519203	633535.4	232.05	ETB
6708	5519204	633536	232.047	ETB
6709	5519206	633537.2	232.515	ETP
6710	5519209	633532.3	232.545	ETP
6711	5519208	633531.3	232.079	ETB
6712	5519207	633530.4	232.056	ETB
6713	5519204	633528.6	232.669	ETP
6716	5519202	633527.7	232.754	EPR
6717	5519202	633527.6	0	CLF
6718	5519206	633522.2	0	CLF
6719	5519206	633522.4	232.717	EPR
6720	5519207	633522.6	232.725	SDW

6721	5519208	633523.6	232.7	SDW
6722	5519208	633524	232.649	ETP
6723	5519210	633524.4	232.396	PIO PVC
6724	5519210	633524.6	232.243	PIV
6725	5519210	633525.8	232.045	ETB
6726	5519211	633526.4	232.024	ETB
6727	5519213	633527.8	232.601	ETP
6730	5519225	633533.3	232.939	PIT
6731	5519224	633535.7	232.899	CCB
6732	5519224	633535.8	232.812	AGT
6733	5519223	633538.1	232.803	AGT
6734	5519221	633538.5	232.823	AGT
6735	5519221	633538.4	232.821	AGT
6736	5519220	633537.7	232.819	AGT
6737	5519220	633536.9	232.776	AGT
6738	5519222	633534.3	232.752	AGT
6739	5519222	633534.4	232.866	CCB
6740	5519220	633536.2	232.889	CCB
6741	5519220	633537.5	232.889	CCB
6742	5519221	633538.3	232.858	CCB
6743	5519218	633539.1	232.773	AGT
6744	5519215	633543.8	232.776	AGT
6745	5519211	633549.2	232.755	AGT
6746	5519207	633554	232.731	AGT
6747	5519204	633559	232.744	AGT
6748	5519203	633560.3	232.835	CCB
6749	5519203	633560.1	232.736	AGT
6750	5519204	633559.1	232.774	AGT
6751	5519204	633559.2	232.832	CCB
6752	5519207	633557.8	232.893	CCB
6753	5519206	633557.6	232.804	AGT
6754	5519208	633556.8	232.846	AGT
6755	5519209	633557.3	232.831	AGT
6756	5519209	633556.8	232.832	AGT
6757	5519208	633557	232.909	CCB
6758	5519209	633557.3	232.917	CCB
6759	5519204	633562.2	233.006	PILE
6760	5519203	633565.7	232.854	AGT
6761	5519203	633565.6	232.957	CCB
6762	5519202	633565	232.945	EPR
6763	5519135	633658.4	232.432	ASP
6764	5519138	633661.1	232.494	ASP
6765	5519126	633657.6	232.648	SDW
6766	5519125	633656.6	232.666	SDW
6767	5519125	633656.4	0	CLF
6768	5519119	633664.5	232.623	SDW
6769	5519118	633663.4	232.639	SDW

6770	5519116	633667.9	232.575	SDW
6771	5519115	633666.8	232.591	SDW
6772	5519145	633652.1	232.545	ASP
6773	5519154	633636.9	232.582	ASP
6774	5519162	633618.6	232.638	ASP
6775	5519167	633607.9	232.661	ASP
6776	5519173	633597.6	232.673	ASP
6777	5519178	633586.7	232.684	ASP
6778	5519184	633576.2	232.671	ASP
6779	5519191	633565.5	232.66	ASP
6780	5519198	633555.1	232.664	ASP
6781	5519201	633549.7	232.654	ASP
6782	5519205	633544.9	232.657	ASP
6783	5519209	633539.3	232.648	ASP
6784	5519212	633534.6	232.652	ASP
6785	5519216	633529.5	232.651	ASP
6786	5519220	633525.2	232.633	ASP
6787	5519166	633620.1	232.707	LANE
6788	5519160	633633.2	232.633	LANE
6789	5519158	633638.5	232.634	LANE
6790	5519155	633644	232.654	LANE
6791	5519155	633644.2	232.652	LANE
6792	5519151	633649.8	232.65	LANE
6793	5519152	633650.5	232.642	LANE
6794	5519148	633654.3	232.641	LANE
6795	5519150	633655.4	232.631	LANE
6796	5519148	633661	232.612	LANE
6797	5519144	633659.5	232.599	LANE
6798	5519140	633670.2	232.564	AGT
6799	5519145	633666.9	232.594	AGT
6800	5519140	633670.3	232.562	AGT
6801	5519140	633670.3	232.72	CCB
6802	5519139	633675.4	232.697	CCB
6803	5519139	633675.4	232.54	AGT
6804	5519138	633681.6	232.47	AGT
6805	5519137	633681.6	232.6	CCB
6806	5519136	633685.4	232.567	CCB
6807	5519136	633685.5	232.467	AGT
6808	5519134	633689.5	232.428	AGT
6809	5519134	633689.4	232.578	CCB
6810	5519130	633693.1	232.567	CCB
6811	5519130	633693.2	232.43	AGT
6812	5519124	633697.7	232.414	AGT
6813	5519124	633697.6	232.535	CCB
6814	5519122	633699.4	232.541	CCB
6815	5519122	633699.5	232.409	AGT
6816	5519115	633694.2	232.664	MNH SOLID

6817	5519116	633693.8	232.517	EPR
6818	5519124	633687.5	0	SHP BC
6819	5519130	633682	232.659	EPR
6820	5519118	633669.7	232.508	EPR
6821	5519123	633665.2	232.543	EPR
6822	5519128	633660.7	232.602	EPR
6823	5519186	633556	0	TRE100
6824	5519190	633552.4	0	TRE100
6825	5519213	633520.6	0	TRE100
6830	5519078	633724.1	232.362	CCB
6831	5519078	633724.3	232.207	AGT
6832	5519084	633721	232.249	AGT
6833	5519083	633720.8	232.376	CCB
6834	5519094	633715.2	232.416	CCB
6835	5519094	633715.4	232.277	AGT
6836	5519105	633709.3	232.333	AGT
6837	5519105	633709.1	232.478	CCB
6838	5519115	633703.4	232.523	CCB
6839	5519115	633703.6	232.38	AGT
6840	5519121	633699.8	232.412	AGT
6841	5519121	633699.6	232.543	CCB
6842	5519079	633723.6	232.368	CCB
6843	5519079	633723.7	232.22	AGT
6844	5519073	633726.7	232.326	CCB
6845	5519069	633728.8	232.297	CCB
6846	5519070	633728.1	232.173	TPR
6847	5519072	633727.4	232.182	TPR
6848	5519071	633728	232.153	AGT
6849	5519063	633732.7	232.125	AGT
6850	5519063	633732.5	232.279	CCB
6851	5519051	633738.8	232.238	CCB
6852	5519051	633738.9	232.085	AGT
6853	5519040	633745.2	232.057	AGT
6854	5519040	633745.1	232.194	CCB
6855	5519037	633746.8	232.182	CCB
6856	5519037	633746.9	232.057	AGT
6857	5519026	633753.3	232.063	AGT
6858	5519025	633753.1	232.235	CCB
6859	5519014	633759.4	232.306	CCB
6860	5519014	633759.5	232.12	AGT
6861	5519003	633765.6	232.184	AGT
6862	5519003	633765.4	232.36	CCB
6863	5518993	633770.9	232.418	CCB
6864	5518994	633771	232.239	AGT
6865	5518989	633773.6	232.447	CCB
6866	5518985	633775.7	232.453	CCB
6867	5518986	633775.3	232.331	TPR

6868	5518988	633774.1	232.317 TPR
6869	5518987	633774.8	232.319 AGT
6870	5518986	633774.9	0 TILE
6871	5518986	633774.4	0 TILE
6872	5518987	633773.8	0 TILE
6873	5518987	633774.3	0 TILE
6874	5518978	633779.4	232.342 AGT
6875	5518978	633779.3	232.486 CCB
6876	5518982	633785.8	232.309 CCB
6877	5518982	633785.7	232.18 AGT
6878	5518983	633787	232.436 \$ LSD PILE
6879	5518985	633790.5	232.311 SDW
6880	5518983	633789.9	232.266 SDW
6881	5518989	633785.5	0 TRE400
6882	5518988	633782.4	232.283 CCB
6883	5518992	633780.3	232.22 CCB
6884	5518991	633780.7	232.119 TPR
6885	5518989	633781.9	232.149 TPR
6886	5518990	633781.2	232.131 AGT
6887	5518990	633781.6	0 TILE
6888	5518991	633781	0 TILE
6889	5518991	633781.5	0 TILE
6890	5518990	633782.1	0 TILE
6891	5518991	633785.2	232.244 SDW
6892	5518993	633784	232.254 SDW
6893	5518992	633786.7	232.246 ASP
6894	5518993	633788.9	232.281 ASP
6895	5518996	633788.2	232.241 ASP
6896	5518996	633786.4	232.416 \$ FHD FLANG
6897	5519007	633772.1	232.189 CCB
6898	5519007	633772	232.065 AGT
6899	5518999	633776.1	232.087 AGT
6900	5519007	633774	232.127 EPR
6901	5519008	633774.4	0 TRE200
6902	5519008	633775.8	232.144 SDW
6903	5519009	633777.1	232.243 SDW
6904	5519010	633778.5	0 TBU
6905	5519010	633780.3	232.305 EPR
6906	5519012	633775.3	232.127 SDW
6907	5519011	633774	232.01 SDW
6908	5519011	633773.1	232.086 MNH SOLID
6909	5519017	633766.1	231.975 AGT
6910	5519017	633766.3	232.123 CCB
6911	5519018	633768.1	232.119 EPR
6912	5519019	633769.8	232.11 SDW
6913	5519020	633771.2	232.154 SDW
6914	5519020	633772.6	0 TBU

6915	5519021	633774	232.24	EPR
6916	5519029	633759.6	231.918	AGT
6917	5519029	633759.8	232.066	CCB
6918	5519030	633761.7	232.072	EPR
6919	5519029	633763.1	0	TRE200
6920	5519031	633763.2	232.106	SDW
6921	5519032	633764.5	232.134	SDW
6922	5519032	633765.8	0	TBU
6923	5519033	633767.7	232.235	EPR
6924	5519041	633753.3	231.85	AGT
6925	5519041	633753.5	231.997	CRI
6926	5519041	633753.7	231.988	CBA
6927	5519042	633755.3	232.013	EPR
6928	5519042	633756.9	232.067	SDW
6929	5519043	633758.3	232.105	SDW
6930	5519043	633760.1	0	TBU
6931	5519045	633761.9	232.404	EPR
6932	5519046	633752	232.09	\$ LSD PILE
6933	5519049	633751.9	0	TRE300
6934	5519055	633745.1	231.933	AGT
6935	5519055	633745.3	232.095	CCB
6936	5519056	633747.1	232.06	EPR
6937	5519057	633748.7	232.031	SDW
6938	5519058	633750.1	232.075	SDW
6939	5519060	633752.4	232.297	EPR
6940	5519064	633743.4	232.11	MNH SOLID
6941	5519066	633739.1	231.996	AGT
6942	5519066	633739.3	232.108	CCB
6943	5519067	633741	232.112	EPR
6944	5519068	633742.4	232.035	SDW
6945	5519069	633743.8	232.116	SDW
6946	5519070	633745.4	0	TBU
6947	5519070	633746.6	232.488	EPR
6948	5519069	633740.9	0	TRE400
6949	5519073	633735.4	232.109	CCB
6950	5519076	633733.5	232.105	CCB
6951	5519075	633734	231.994	TPR
6952	5519074	633734.8	232.009	TPR
6953	5519075	633734.2	232.015	AGT
6954	5519076	633738	232.057	SDW
6955	5519077	633737.2	232.062	SDW
6956	5519077	633734.7	232.137	\$ LSD PILE
6957	5519081	633733.8	0	TRE300
6958	5519080	633731.7	232.041	AGT
6959	5519080	633731.7	232.134	CCB
6960	5519086	633728.9	232.195	CCB
6961	5519086	633728.7	232.078	AGT

6962	5519092	633726.6	232.033	AGT
6963	5519092	633726.7	232.151	CCB
6964	5519095	633725.8	232.111	CCB
6965	5519096	633725.6	232.04	TPR
6966	5519098	633725.2	232.006	TPR
6967	5519100	633724.9	232.004	TPR
6968	5519101	633724.8	232.025	SDW
6969	5519101	633724.6	231.973	AGT
6970	5519097	633727.2	232.103	SDW
6971	5519096	633725.9	232.039	SDW
6972	5519092	633729.9	232.144	SDW
6973	5519092	633728.6	232.1	SDW
6974	5519087	633731.4	232.111	SDW
6975	5519088	633732.7	232.177	SDW
6976	5519096	633729.5	0	TBU END
6977	5519108	633718.2	232.03	AGT
6978	5519108	633718.1	232.18	CCB
6979	5519108	633716.9	232.256	CCB
6980	5519107	633716.8	232.124	AGT
6981	5519107	633717.7	232.081	AGT
6982	5519109	633717.2	232.42	\$ LSD PILE
6983	5519109	633718.3	232.037	TPR
6984	5519112	633718.6	232.023	TPR
6985	5519115	633716.8	232.241	SDW
6986	5519114	633715.5	232.227	SDW
6987	5519114	633715.3	232.192	MNH SOLID
6988	5519113	633713.9	232.278	CCB
6989	5519113	633713.9	232.278	CCB
6990	5519119	633710.1	232.19	AGT
6991	5519119	633710.3	232.352	CCB
6992	5519120	633712	232.32	SDW
6993	5519123	633712.3	232.363	SDWCOR
6994	5519127	633705.4	232.253	AGT
6995	5519127	633705.6	232.397	CCB
6996	5519132	633702.1	232.438	SDW COR
6997	5519132	633701.9	232.309	AGT
6998	5519134	633700.1	232.329	AGT
6999	5519134	633700.2	232.459	CCB
7000	5519135	633700.1	232.478	CCB
7001	5519135	633700	232.347	AGT
7002	5519136	633700.7	232.35	AGT
7003	5519136	633700.7	232.468	CCB
7004	5519136	633703.3	232.336	TPR
7005	5519136	633704.9	232.323	TPR
7006	5519136	633704	232.321	AGT
7007	5519137	633706.7	232.406	CONC
7008	5519133	633704.8	232.418	SDW COR

7009	5519128	633694	0 SSS STOP
7010	5519133	633702	0 SSS STOP
7011	5519130	633708.9	0 SHED
7012	5519126	633710.8	0 SHED
7013	5519127	633712.7	0 SHED
7014	5519131	633710.8	0 SHED
7015	5519134	633707.2	0 SSS TIMES BUS
7016	5519134	633706.6	0 SSS TIMES BUS
7017	5519124	633714.3	232.531 \$ MONUMENT
7018	5519123	633712.7	232.7 \$ MONUMENT
7019	5519122	633713.7	232.667 \$ MONUMENT
7020	5519112	633692.8	234.696 \$ MONUMENT
7021	5519112	633693.9	234.627 \$ MONUMENT
7022	5519111	633694.3	234.932 \$ MONUMENT
7023	5519091	633704.8	0 TRE300
7024	5519080	633710.9	0 BUSH
7025	5519070	633716.8	0 TRE300
7026	5519059	633722.6	0 TRE300
7027	5519049	633728.3	0 TRE300
7028	5519056	633725.7	232.478 \$ HGA
7029	5519056	633726	232.482 \$ HGA
7030	5519049	633728.3	0 TRE300
7031	5519038	633734.4	0 TRE300
7032	5519016	633746.1	0 TRE300
7033	5519006	633752.1	0 TRE300
7034	5518974	633769.8	0 TRE300
7035	5519084	633710.3	0 SHP 1TRAN
7036	5519048	633730.4	0 SHP
7037	5519013	633749.5	0 SHP
7038	5518998	633757	0 SSS LEG
7039	5518999	633759.1	0 SSS LEG
7040	5519090	633685.8	0 LSD
7041	5519060	633702.3	0 LSD
7042	5519065	633712.5	0 SSS X WALK
7043	5519069	633727.7	0 SSS X WALK
7044	5519001	633783.3	233.495 TBU ST
7045	5519116	633665.2	0 CLF
7046	5519114	633662.7	0 CLF
7047	5519111	633657.8	0 CLF
7048	5519086	633618.4	0 CLF
7049	5519079	633605.1	0 CLF
7050	5519109	633661.5	0 SHP
7051	5519093	633633.5	0 SHP BC
7052	5519074	633599	0 SHP
7053	5519053	633559.6	0 SHP
7054	5519099	633671.7	0 SSS BB
7055	5519098	633671.9	0 SSS BB

7056	5519095	633637.9	232.891	CONC
7057	5519095	633637.9	233.013	CCB
7058	5519095	633637.6	233.033	CCB
7059	5519080	633635.7	234.546	CCB
7060	5519080	633636	234.55	CCB
7061	5519080	633636	234.533	CCB
7062	5519080	633635.7	234.525	CCB
7063	5519080	633636	234.398	CONC
7064	5519059	633633.3	236.602	CCB
7065	5519059	633633.5	236.602	CCB
7066	5519059	633633.6	236.477	CONC
7067	5519093	633654.5	232.995	CCB
7068	5519093	633654.2	232.994	CCB
7069	5519093	633654.2	232.871	CONC
7075	5519052	633567	232.758	GRV
7076	5519056	633565.4	232.662	GRV
7077	5519056	633565.5	232.761	EPR FRENCH DRAIN
7078	5519057	633565	232.677	EPR
7079	5519054	633562	0	TRE800
7080	5519053	633565.6	232.723	GRV
7081	5519050	633569.7	232.675	GRV
7082	5519053	633569	232.689	GRV
7083	5519055	633568.2	232.71	GRV
7084	5519057	633567.4	232.686	EPR FRENCH DRAIN
7085	5519058	633566.8	232.668	EPR
7086	5519062	633575.6	232.606	EPR
7087	5519061	633576.3	232.723	EPR FRENCH DRAIN
7088	5519058	633576.5	232.761	GRV
7089	5519055	633577.2	232.723	GRV
7090	5519052	633578.2	232.767	EPR
7091	5519052	633578.4	0	CLF COR
7092	5519053	633585.3	0	CLF
7093	5519054	633585.3	232.768	EPR
7094	5519056	633585.5	0	TRE100
7095	5519058	633585.3	232.81	GRV
7096	5519061	633584.9	232.836	GRV
7097	5519063	633584	232.791	EPR FRENCH DRAIN
7099	5519065	633582.1	0	TRE300
7100	5519071	633591	232.721	EPR
7101	5519066	633591.7	232.833	GRV
7102	5519063	633592	232.899	GRV
7103	5519059	633592.3	232.804	GRV
7104	5519057	633593.4	0	TRE100
7105	5519055	633593.1	232.787	EPR
7106	5519054	633593.3	0	CLF
7107	5519056	633606.1	232.79	EPR
7108	5519060	633606	232.847	GRV

7109	5519066	633605.3	232.848	GRV
7110	5519071	633604.9	232.82	GRV
7111	5519074	633604.2	232.703	EPR
7112	5519075	633600.1	0	BUSH
7113	5519078	633604.5	0	TRE300
7114	5519078	633604.9	232.584	EPR
7115	5519082	633610.9	232.529	EPR
7116	5519077	633611.7	232.556	EPR
7117	5519074	633611.9	232.686	GRV
7118	5519075	633615.6	232.663	GRV ETP
7119	5519071	633615.9	232.715	GRV ETP
7120	5519066	633615.4	232.795	GRV ETP
7121	5519061	633615.2	232.584	GRV
7122	5519065	633618.8	232.302	GRV
7123	5519071	633617.9	232.409	GRV
7124	5519077	633617.3	232.442	GRV
7125	5519086	633619.3	232.559	EPR
7128	5519077	633620.7	232.507	EPR
7129	5519069	633621.1	232.396	EPR
7130	5519064	633621.5	232.389	EPR
7131	5519059	633621.5	232.618	EPR
7132	5519057	633625.9	232.604	ETB
7133	5519068	633627.2	232.519	ETB
7134	5519075	633626.3	232.467	ETB
7135	5519082	633626.4	232.455	ETB
7139	5519090	633625.3	232.479	EPR
7140	5519069	633624.4	232.465	MNH SOLID
7141	5519094	633635.8	232.917	\$ UTIL
7142	5519094	633634.5	232.903	\$ UTIL
7143	5519095	633634.1	232.886	\$ UTIL
7144	5519095	633635.3	232.899	\$ UTIL
7145	5519095	633636	0	TRE800STUMP
7146	5519094	633637.1	233.011	ETP
7147	5519089	633636.6	233.382	ETP
7148	5519082	633636	233.755	ETP
7149	5519074	633635	233.823	ETP
7150	5519101	633644.9	0	CLF KINK
7151	5519027	633511.9	0	CLF
7152	5519033	633524.1	0	SHP BC
7153	5519059	633617.1	0	TRE100
7158	5519056	633628.4	235.448	\$ GIRDER END
7159	5519056	633628.1	235.457	\$ GIRDER END
7160	5519056	633627.3	235.457	\$ GIRDER END
7161	5519056	633627.1	235.466	\$ GIRDER END
7162	5519056	633620.6	235.461	\$ GIRDER END
7163	5519055	633613.5	235.977	\$ GIRDER END
7164	5519055	633613.1	235.977	\$ GIRDER END

7165	5519055	633606.4	235.972	\$ GIRDER END
7166	5519055	633606	235.974	\$ GIRDER END
7167	5519056	633632.8	0	CLF
7168	5519056	633632.9	236.008	\$ WALL COR
7169	5519056	633632.9	236.545	\$ WALL COR
7170	5519056	633628.3	236.006	\$ WALL
7171	5519056	633628.3	236.552	\$ WALL
7172	5519056	633627.2	236.019	\$ WALL
7173	5519056	633627.2	236.557	\$ WALL
7174	5519056	633628.4	235.97	\$ GIRDER END
7175	5519056	633628.2	235.967	\$ GIRDER END
7176	5519056	633627.3	235.98	\$ GIRDER END
7177	5519056	633627.1	235.989	\$ GIRDER END
7178	5519056	633627.1	235.989	\$ WALL
7179	5519056	633620.4	236.015	\$ WALL
7180	5519056	633620.4	236.559	\$ WALL
7181	5519055	633613.6	236.551	\$ WALL
7182	5519055	633613.3	236.013	\$ WALL
7183	5519055	633606.2	236.002	\$ WALL
7184	5519055	633606.2	236.538	\$ WALL
7188	5519055	633606.4	235.969	\$ GIRDER END
7189	5519055	633606.4	235.969	\$ GIRDER END
7190	5519055	633606	235.958	\$ GIRDER END
7191	5519055	633606.2	235.988	\$ WALL
7192	5519055	633606.2	236.545	\$ WALL
7193	5519055	633600.2	235.978	\$ WALL
7194	5519055	633600.2	236.551	\$ WALL
7195	5519055	633600	235.957	\$ GIRDER END
7196	5519055	633600.4	235.96	\$ GIRDER END
7197	5519054	633593.3	235.975	\$ GIRDER END
7198	5519054	633593	235.963	\$ GIRDER END
7199	5519054	633593.2	235.978	\$ WALL
7200	5519054	633593.2	236.537	\$ WALL
7201	5519053	633586.2	235.958	\$ WALL
7202	5519053	633586.2	236.538	\$ WALL
7203	5519053	633586.4	235.924	\$ GIRDER END
7204	5519053	633586	235.939	\$ GIRDER END
7205	5519052	633578.4	0	CLF
7206	5519054	633586.7	0	CLF
7207	5519054	633593.5	0	CLF
7208	5519055	633600.6	0	CLF
7209	5519055	633607.1	0	CLF
7210	5519056	633613.6	0	CLF
7211	5519056	633620.5	0	CLF
7212	5519056	633627.6	0	CLF
7213	5519056	633630.4	0	CLF
7214	5519056	633632.7	0	CLF

7218	5519052	633577.8	235.135	\$ GIRDER END
7219	5519052	633578.3	235.143	\$ GIRDER END
7220	5519052	633578.3	235.924	\$ GIRDER END
7221	5519052	633577.8	235.928	\$ GIRDER END
7222	5519052	633578.1	235.95	\$ WALL
7223	5519052	633578.1	236.515	\$ WALL
7224	5519049	633570.1	235.989	\$ WALL
7225	5519049	633570.1	236.532	\$ WALL
7226	5519049	633569.8	235.152	\$ GIRDER END
7227	5519049	633570.3	235.147	\$ GIRDER END
7228	5519049	633569.9	235.927	\$ GIRDER END
7229	5519049	633570.4	235.941	\$ GIRDER END
7230	5519046	633562.7	235.141	\$ GIRDER END
7231	5519046	633562.2	235.138	\$ GIRDER END
7232	5519046	633562.2	235.911	\$ GIRDER END
7233	5519046	633562.7	235.914	\$ GIRDER END
7234	5519046	633562.5	235.949	\$ WALL
7235	5519046	633562.5	236.521	\$ WALL
7238	5519042	633554.9	235.152	\$ GIRDER END
7239	5519042	633555.3	235.152	\$ GIRDER END
7240	5519042	633555.3	235.93	\$ GIRDER END
7241	5519042	633554.9	235.927	\$ GIRDER END
7242	5519042	633555.2	235.953	\$ WALL
7243	5519042	633555.2	236.52	\$ WALL
7244	5519038	633548.5	236.512	\$ WALL
7245	5519038	633548.5	235.942	\$ WALL
7246	5519038	633548.7	235.914	\$ GIRDER END
7247	5519037	633548.3	235.915	\$ GIRDER END
7248	5519037	633548.3	235.139	\$ GIRDER END
7249	5519038	633548.7	235.137	\$ GIRDER END
7250	5519032	633542.3	235.172	\$ GIRDER END
7251	5519032	633542.1	235.174	\$ GIRDER END
7252	5519032	633542.1	235.939	\$ GIRDER END BROKEN
7253	5519032	633542.1	235.932	\$ GIRDER END
7254	5519032	633541.8	235.947	\$ GIRDER END
7255	5519032	633541.8	235.18	\$ GIRDER END
7256	5519032	633542.1	235.182	\$ GIRDER END
7257	5519032	633542.3	235.988	\$ WALL
7258	5519032	633541.9	235.987	\$ WALL
7259	5519032	633541.9	236.541	\$ WALL
7260	5519032	633542.2	236.535	\$ WALL
7261	5519013	633540.7	235.381	\$ WALL
7262	5519013	633540.8	234.718	\$ WALL
7263	5519019	633531.3	235.922	\$ WALL
7264	5519019	633531.3	233.299	\$ WALL
7265	5519026	633536.3	235.192	\$ GIRDER END
7266	5519026	633535.9	235.189	\$ GIRDER END

7267	5519026	633535.9	235.91	\$ GIRDER END
7268	5519026	633536.3	235.915	\$ GIRDER END
7269	5519026	633536.2	235.952	\$ WALL
7270	5519026	633536.2	236.509	\$ WALL
7273	5519019	633531.2	236.274	\$ WALL END
7274	5519019	633530.9	236.276	\$ WALL END
7275	5519019	633530.9	235.997	\$ WALL
7276	5519020	633531.3	235.981	\$ WALL
7277	5519019	633531.1	236.273	\$ WALL
7278	5519019	633531.1	236.562	\$ WALL
7279	5519010	633543.7	233.719	\$ WALL
7280	5519010	633543.7	232.783	\$ WALL
7281	5519013	633526.8	235.151	\$ GIRDER END
7282	5519013	633527.1	235.153	\$ GIRDER END
7283	5519013	633527.1	235.949	\$ GIRDER END
7284	5519013	633526.8	235.953	\$ GIRDER END
7285	5519013	633527	235.967	\$ WALL
7286	5519013	633526.9	236.536	\$ WALL
7287	5519005	633522.8	236.555	\$ WALL
7288	5519005	633522.9	235.964	\$ WALL
7289	5519005	633523	235.963	\$ GIRDER END
7290	5519005	633522.6	235.966	\$ GIRDER END
7291	5519005	633522.6	235.177	\$ GIRDER END
7292	5519005	633523	235.176	\$ GIRDER END
7293	5518997	633520	235.171	\$ GIRDER END
7294	5518997	633519.8	235.17	\$ GIRDER END
7295	5518997	633519.8	235.951	\$ GIRDER END
7296	5518997	633520	235.956	\$ GIRDER END
7297	5518997	633519.9	235.985	\$ WALL
7298	5518997	633519.9	236.551	\$ WALL
7299	5518989	633517.8	235.982	\$ WALL
7300	5518989	633517.8	236.545	\$ WALL
7301	5518989	633517.8	235.961	\$ GIRDER END
7302	5518989	633517.9	235.968	\$ GIRDER END
7303	5518990	633517.9	235.175	\$ GIRDER END
7304	5518990	633517.9	235.982	\$ GIRDER END
7305	5518989	633517.8	235.176	\$ GIRDER END
7306	5518989	633517.8	235.961	\$ GIRDER END
7307	5518981	633516.6	235.169	\$ GIRDER END
7308	5518981	633516.6	235.942	\$ GIRDER END
7309	5518981	633516.6	235.168	\$ GIRDER END
7310	5518981	633516.6	235.942	\$ GIRDER END
7311	5518981	633516.6	235.97	\$ WALL
7312	5518981	633516.6	236.526	\$ WALL
7313	5518974	633516	236.526	\$ WALL
7314	5518974	633516	236.526	\$ WALL
7315	5518974	633516	235.145	\$ WALL

7316	5518974	633516	235.142	\$ WALL
7317	5518974	633516	235.145	\$ GIRDER END
7318	5518973	633515.9	235.147	\$ GIRDER END
7319	5518974	633516	235.14	\$ GIRDER END
7320	5518974	633516	235.135	\$ GIRDER END
7321	5518974	633516	235.968	\$ GIRDER END
7322	5518974	633516	235.975	\$ GIRDER END
7323	5518973	633515.9	235.962	\$ GIRDER END
7324	5518973	633515.9	235.144	\$ GIRDER END
7325	5518967	633515.8	235.942	\$ WALL END
7326	5518967	633515.7	236.531	\$ WALL END
7327	5518967	633515.7	236.535	\$ WALL END
7328	5518967	633515.8	235.873	\$ WALL
7329	5518967	633515.8	231.582	\$ WALL
7330	5518966	633524.3	232.177	\$ WALL
7331	5518966	633524.3	234.332	\$ WALL
7332	5518966	633515.7	236.437	\$ WALL BRK
7333	5518965	633503	236.475	\$ WALL BRK
7334	5518965	633503	236.173	\$ WALL BRK
7335	5518964	633489.3	236.169	\$ WALL BRK
7336	5518964	633489.3	235.875	\$ WALL BRK
7337	5518963	633477.5	235.848	\$ WALL BRK
7338	5518963	633477.5	235.56	\$ WALL BRK
7339	5518953	633436.1	235.57	\$ WALL BRK
7340	5518947	633424.2	233.089	\$ WALL BRK
7343	5519047	633562.2	232.646	EPR
7344	5519048	633561.5	232.712	GRV
7345	5519050	633560.3	232.732	GRV
7346	5519052	633559.1	232.796	GRV
7347	5519053	633558.6	232.734	EPR
7348	5519049	633550.6	232.728	EPR
7349	5519048	633550.8	232.698	GRV
7350	5519046	633552.6	232.739	GRV
7351	5519044	633554.1	232.726	GRV
7352	5519042	633555.1	232.754	EPR
7353	5519038	633548.2	232.703	GRV
7354	5519039	633547.4	232.729	GRV
7355	5519042	633545.3	232.73	GRV
7356	5519044	633543.6	232.701	GRV
7357	5519045	633543.2	232.695	EPR
7358	5519040	633534.6	232.718	EPR
7359	5519039	633535.3	232.664	GRV
7360	5519037	633537.3	232.691	GRV
7361	5519035	633539.8	232.724	GRV
7362	5519033	633541.4	232.704	EPR
7363	5519028	633533.9	232.695	GRV
7364	5519030	633531.5	232.691	GRV

7365	5519034	633527.8	232.61	GRV
7366	5519033	633528	232.592	EPR FRENCH DRAIN
7367	5519034	633526.9	232.712	\$ PIT TELUS
7368	5519035	633526.5	232.708	\$ PIT TELUS
7369	5519033	633525.4	232.727	\$ PIT TELUS
7370	5519034	633525.2	232.723	\$ PIT TELUS
7371	5519030	633516.6	232.85	EPR
7372	5519028	633518.7	232.57	EPR
7373	5519027	633519.3	232.55	GRV
7374	5519027	633520.7	232.622	GRV
7375	5519025	633523.1	232.645	GRV
7376	5519023	633526	232.576	GRV
7377	5519018	633518.7	232.453	EPR
7378	5519021	633517.1	232.578	EPR
7379	5519024	633515.2	232.609	EPR
7380	5519026	633514.2	232.576	EPR
7381	5519027	633512.7	232.865	EPR
7382	5519027	633511.9	232.843	EPR
7383	5519028	633510.1	0	TRE400
7384	5519025	633507.7	0	TBU
7385	5519024	633508	232.704	TBU EPR
7386	5519022	633507.6	232.675	TBU EPR
7387	5519017	633500.9	232.55	TBU EPR
7388	5519012	633491	232.299	\$ TPA MTS
7389	5519011	633490.5	232.424	TBU EPR
7390	5519006	633480.8	232.453	TBU EPR
7391	5519001	633469.7	232.604	TBU EPR
7392	5518995	633459	232.427	TBU EPR
7393	5518992	633460.2	232.957	\$ FHD TOP
7394	5518992	633460.4	232.171	\$ FHD FLANG
7395	5518992	633460.6	232.332	EPR
7396	5518991	633459.9	232.315	EPR
7397	5518992	633451.3	0	SHP
7398	5518991	633453.3	232.58	TBU EPR
7399	5518984	633439.6	232.587	TBU EPR
7400	5518977	633427.6	232.396	TBU EPR
7401	5518971	633414.6	232.506	TBU EPR
7402	5518962	633408.7	0	BOL100
7403	5518961	633406.2	0	BOL100
7404	5518959	633410.3	0	BOL100
7405	5518958	633407.9	0	BOL100
7406	5518958	633408.1	232.503	\$ HYDRO ABANDON
7407	5518959	633409.8	232.48	\$ HYDRO ABANDON
7408	5518961	633408.6	232.494	\$ HYDRO ABANDON
7409	5518960	633406.9	232.469	\$ HYDRO ABANDON
7410	5518947	633407	232.517	PIO
7411	5518947	633406.9	232.2	PIV

7412	5518947	633407.1	232.311	ETB
7413	5518947	633406.8	232.322	ETB
7414	5518950	633408.8	232.368	ETB
7415	5518950	633409.1	232.388	ETB
7416	5518949	633410.2	232.709	ETP
7417	5518951	633407.1	232.546	ETP
7418	5518957	633409.9	232.521	ETP
7419	5518957	633411.6	232.395	ETB
7420	5518956	633412.2	232.386	ETB
7421	5518956	633413.3	232.575	ETP
7422	5518964	633416	232.496	ETP
7423	5518964	633414.6	232.324	ETB
7428	5518969	633417.2	232.324	ETB
7429	5518969	633417.1	232.331	ETB
7430	5518966	633419.1	232.562	EPR
7431	5518962	633430.4	232.531	\$ RTW
7432	5518961	633430.6	232.536	\$ RTW
7433	5518961	633430.7	232.213	TRAN
7434	5518958	633432.5	232.228	TRAN
7435	5518955	633433.9	232.23	TRAN
7436	5518953	633434.9	232.233	TRAN
7437	5518954	633419.7	232.665	ASP
7438	5518951	633415.9	232.808	ASP
7439	5518947	633411.1	232.76	CONC
7440	5518947	633411.2	232.766	CONC
7441	5518945	633407.7	232.782	CONC
7442	5518945	633407.9	232.778	CONC
7443	5518942	633404.4	232.643	CONC
7444	5518942	633404.5	232.657	CONC
7445	5518944	633406.7	0	CLF GATE
7446	5518928	633383	232.564	ASP
7447	5518927	633383.9	232.544	ASP
7448	5518925	633385	232.551	ASP
7449	5518929	633391.2	232.481	ASP
7450	5518931	633395.5	232.451	ASP
7451	5518930	633400.2	232.407	ASP
7452	5518929	633401.4	232.378	ASP
7453	5518939	633414.7	232.7	AGT
7454	5518942	633417.2	232.843	AGT
7455	5518941	633417.3	232.995	CCB
7456	5518944	633420.8	233.123	CCB
7457	5518945	633420.7	232.972	AGT
7458	5518947	633423.9	232.8	AGT
7459	5518947	633424.1	232.949	CCB END
7460	5518967	633440.2	232.522	\$ RTW
7461	5518966	633440.5	232.527	\$ RTW
7462	5518971	633448.5	232.553	\$ RTW

7463	5518971	633448.2	232.542	\$ RTW
7464	5518990	633482.1	232.549	\$ RTW
7465	5518989	633482.3	232.547	\$ RTW
7466	5519011	633519.7	232.532	\$ RTW
7467	5519010	633520	232.537	\$ RTW
7469	5518961	633397.3	0	CLF COR
7470	5518992	633451	0	SHP
7471	5518970	633413.5	0	SHP 1 TRANS
7472	5518950	633375.9	0	SHP
7473	5518954	633404.8	0	TRE800
7474	5518942	633403.4	0	CMB
7475	5518951	633398.8	0	CMB
7477	5519009	633492.5	232.355	EPR
7478	5519006	633494.1	232.394	EPR
7479	5519016	633500	232.38	EPR
7480	5519013	633501.6	232.397	EPR
7481	5519009	633503.5	232.366	GRV
7482	5519004	633506.8	232.4	GRV
7483	5518999	633498.7	232.416	GRV
7484	5519004	633494.8	232.386	GRV
7485	5519006	633493.4	232.349	GRV
7486	5519011	633491.2	232.314	EPR
7487	5519006	633482.4	232.359	EPR
7488	5519002	633484.7	232.402	EPR
7489	5518999	633486.5	232.395	EPR
7490	5518994	633489.3	232.396	EPR
7491	5518989	633480.9	232.423	EPR
7492	5518994	633478.8	232.381	EPR
7493	5518997	633477.4	232.413	EPR
7494	5519002	633474.5	232.27	EPR
7495	5518997	633465.1	232.29	EPR
7496	5518994	633466.6	232.367	EPR
7497	5518991	633468.3	232.407	EPR
7498	5518989	633469.4	232.414	GRV
7499	5518984	633471.6	232.396	EPR
7500	5518979	633462.5	232.417	EPR
7501	5518984	633460.4	232.411	GRV
7502	5518987	633458.2	232.401	GRV
7503	5518992	633455.5	232.291	EPR
7504	5518987	633447.6	232.432	EPR
7505	5518983	633450.3	232.447	GRV
7506	5518979	633452	232.429	GRV
7507	5518975	633454.3	232.404	EPR
7508	5518970	633445.5	232.425	EPR
7509	5518974	633443.3	232.448	GRV
7510	5518977	633441.2	232.467	GRV
7511	5518982	633438.6	232.358	EPR

7512	5518977	633430.1	232.244	EPR
7513	5518976	633430.7	232.439	EPR
7514	5518973	633432.7	232.524	GRV
7515	5518969	633434.8	232.494	GRV
7516	5518965	633436.8	232.344	EPR
7517	5518963	633429.9	232.45	EPR
7518	5518960	633428.8	232.292	GRV
7519	5518963	633430	232.492	GRV
7520	5518965	633425.2	232.53	GRV
7521	5518960	633422.4	232.539	GRV
7522	5518953	633419	232.689	GRV
7523	5518960	633427.8	232.408	EPR
7524	5518964	633425.5	232.522	EPR
7525	5518970	633421.8	232.501	ETP
7526	5518971	633420.9	232.262	ETB
7527	5518972	633420.5	232.287	ETB
7528	5518967	633412.2	232.472	EPR
7529	5518966	633413.2	232.454	ETP
7530	5518964	633414.1	232.316	ETB
7531	5518964	633414.5	232.342	ETB
7532	5518962	633415.4	232.541	ETP
7533	5518962	633415.4	232.541	ETP
7534	5518957	633418.1	232.681	EPR
7535	5518948	633410.3	232.733	ETP
7536	5518952	633407.9	232.54	ETP
7537	5518959	633404.4	232.46	\$ TPA MTS
7538	5518962	633403.3	232.42	\$ TPA MTS
7539	5518961	633397.4	232.295	EPR
7540	5518954	633401.4	232.512	EPR
7541	5518948	633405	232.513	EPR
7548	5519050	633499.7	232.805	EPR
7549	5519156	633602.8	232.836	SDW
7550	5519158	633603.5	232.803	SDW
7551	5519163	633592.6	232.82	SDW
7552	5519162	633591.9	232.864	SDW
7553	5519168	633580.5	232.841	SDW
7554	5519169	633581.2	232.816	SDW
7555	5519177	633564.9	232.812	SDW
7556	5519179	633565.3	232.775	SDW
7557	5519183	633554.8	232.817	SDW
7558	5519185	633555.7	232.787	SDW
7559	5519188	633547.7	232.826	SDW
7560	5519190	633547.4	232.784	SDW
7561	5519196	633539	232.767	SDW
7562	5519195	633538.1	232.799	SDW
7563	5519204	633528.4	232.721	SDW
7564	5519203	633527.5	232.746	SDW

7565	5519212	633518.7	232.656 SDW
7566	5519210	633517.8	232.69 SDW
7567	5519211	633513.7	0 TRE300
7568	5519206	633520.7	232.507 PIO
7569	5519205	633520.6	232.358 PIV
7570	5519175	633552.1	232.349 PIT
7571	5519165	633579.1	232.917 ETP
7572	5519132	633580.3	232.386 SDW PATH
7573	5519134	633580.4	232.428 SDW PATH
7574	5519133	633589	232.342 SDW PATH
7575	5519131	633588.9	232.335 SDW PATH
7576	5519131	633597.9	232.355 SDW PATH
7577	5519133	633598	232.397 SDW PATH
7578	5519132	633606.6	232.694 SDW PATH
7579	5519130	633606.4	232.659 SDW PATH
7580	5519129	633614.7	232.785 SDW PATH
7581	5519130	633615.7	232.833 SDW PATH
7582	5519127	633622.8	232.921 SDW PATH
7583	5519126	633621.7	232.878 SDW PATH
7584	5519122	633629.8	232.916 SDW PATH
7585	5519123	633631.2	232.966 SDW PATH
7587	5519121	633635.8	232.871 SDW PATH
7588	5519120	633634.6	232.799 SDW PATH
7589	5519116	633639.8	232.614 SDW PATH
7590	5519117	633641.1	232.702 SDW PATH
7591	5519112	633642.6	232.543 SDW PATH
7592	5519111	633640.9	232.5 SDW PATH
7593	5519105	633639.5	232.425 SDW PATH
7594	5519104	633640.8	232.472 SDW PATH
7595	5519099	633634.7	232.388 SDW PATH
7596	5519098	633636	232.426 SDW PATH
7597	5519103	633645.6	0 FNC KINK
7598	5519114	633648.9	0 TRE100
7599	5519119	633657.1	0 TRE100
7600	5519119	633658.2	0 TRE200
7601	5519116	633655.9	0 TRE200
7602	5519116	633657.9	0 TRE100
7603	5519110	633635.1	0 TRE100
7604	5519115	633633.7	0 TRE100
7605	5519119	633629.4	0 TRE100
7606	5519121	633622.3	0 TRE100
7607	5519125	633620.9	233.736 \$ OTP100
7608	5519123	633616.2	0 TRE100
7609	5519126	633587.7	0 TRE100
7610	5519153	633594.2	0 TRE100
7611	5519126	633570.6	0 TRE200
7612	5519123	633567.9	0 TRE200

7613	5519128	633561.9	0	TRE200
7614	5519103	633507.1	233.873	\$ HYDRO ABANDON
7615	5519103	633506.8	233.994	\$ HYDRO ABANDON
7616	5519092	633490.5	0	TRE200
7617	5519093	633485.4	0	TRE100
7618	5519090	633459.2	0	TRE100
7619	5518982	633260.1	0	CLF COR
7626	5519258	632855.9	232.646	CCB
7627	5519258	632855.7	232.55	APL
7628	5519258	632855.2	232.536	APL
7629	5519256	632856.1	232.565	APL
7630	5519255	632857.1	232.505	CGT
7631	5519254	632858.5	232.435	CGT
7632	5519253	632861.2	232.398	BDR
7633	5519254	632866	232.411	AGT ER
7634	5519254	632865.9	232.526	CCB
7635	5519253	632861.8	232.483	CCB
7636	5519254	632858.7	232.584	CCB
7637	5519255	632857.2	232.684	CCB
7638	5519257	632856.1	232.662	CCB END
7639	5519258	632855.8	232.65	CCB END
7640	5519261	632861.1	232.596	APL
7641	5519261	632861.2	232.716	CCB
7642	5519259	632862.4	232.914	EPR
7643	5519265	632869	232.657	APL
7644	5519265	632869.3	232.784	CCB
7645	5519263	632870.5	232.764	EPR
7646	5519258	632873.4	232.568	CCB
7647	5519258	632873.6	232.485	AGT
7648	5519263	632883.2	232.631	AGT
7649	5519264	632883.2	232.686	CCB
7650	5519268	632880.6	232.787	EPR
7651	5519271	632879.2	232.926	CCB COR
7652	5519271	632878.9	232.771	APL
7653	5519274	632879.9	232.885	CONC BASE
7654	5519275	632880.2	232.846	CONC BASE
7655	5519275	632877.3	232.887	CONC BASE
7656	5519276	632876.7	232.777	CCB
7657	5519277	632877.2	232.691	CCB
7658	5519277	632877.1	232.619	APL
7659	5519265	632885.2	232.732	TPR
7660	5519265	632886.9	232.738	AGT
7661	5519265	632885.3	232.711	AGT
7662	5519264	632884.6	232.77	CCB TRAN
7663	5519266	632885.8	0	TILE
7664	5519267	632886	0	TILE
7665	5519266	632887.1	0	TILE

7666	5519266	632887	0 TILE
7667	5519266	632886.7	0 TILE
7668	5519271	632887.1	232.829 SDW
7669	5519270	632888.6	232.834 SDW
7670	5519271	632890.7	232.95 MNH SOLID
7671	5519269	632892.1	232.815 AGT
7672	5519270	632891.6	232.791 AGT
7673	5519270	632890.9	232.95 KLS
7674	5519274	632892.7	233.003 KLS
7675	5519274	632891.3	233.069 \$ LSD PILE
7676	5519281	632895.5	232.786 AGT
7677	5519281	632894.8	232.964 KLS
7678	5519281	632893.3	232.93 EPR
7679	5519282	632892.2	232.926 SDW
7680	5519282	632890.8	232.925 SDW
7681	5519283	632887.4	232.901 EPR
7682	5519284	632884.5	232.833 CCB
7684	5519293	632887.5	0 BOL100
7685	5519294	632887.9	0 BOL100
7686	5519294	632887.8	232.85 CONC PAD
7687	5519294	632888.6	232.843 CONC PAD
7688	5519293	632888.4	232.83 CONC PAD
7689	5519293	632887.5	232.841 CONC PAD
7690	5519293	632898.7	232.749 AGT
7691	5519293	632896.4	232.957 EPR
7692	5519293	632895.6	233.004 SDW
7693	5519293	632894.1	233.026 SDW
7694	5519295	632890.9	232.91 EPR
7695	5519295	632888	232.877 CCB
7696	5519295	632887.8	232.761 APL
7697	5519307	632891.4	232.816 APL
7698	5519307	632891.6	232.874 CCB ER
7699	5519308	632892.1	232.89 CCB
7700	5519309	632893.3	232.938 CCB
7701	5519309	632894.7	232.951 CCB
7702	5519309	632896.1	232.957 CCB
7703	5519309	632896.6	232.954 CCB TRAN
7704	5519308	632897.1	232.838 TPR
7705	5519307	632898.6	232.775 TPR
7706	5519307	632898.7	232.715 TRANS
7707	5519316	632899.5	232.748 TRANS
7708	5519317	632897.8	232.811 TRANS
7709	5519309	632896.9	232.82 TRANS
7710	5519308	632897.8	232.78 CGT
7711	5519316	632898.5	232.795 CGT
7712	5519317	632898	232.827 TPR
7713	5519316	632899.4	232.793 TPR

7714	5519317	632899.5	232.831	KLS
7715	5519315	632901.9	232.861	KLS
7716	5519315	632902.5	232.839	KLS
7717	5519318	632902.8	232.82	KLS
7718	5519318	632903.4	232.805	CRI
7719	5519318	632903.6	232.651	GUI
7720	5519318	632901.6	232.836	EPR
7721	5519316	632900.9	232.942	\$ LSD PILE
7722	5519320	632900.4	233.102	\$ FHD FLANG
7723	5519320	632900.4	232.897	EPR
7724	5519319	632899.7	232.907	SDW
7725	5519319	632898.2	232.931	SDW
7726	5519319	632894.6	232.868	CCB
7727	5519319	632894.4	232.8	APL
7728	5519314	632893.2	232.825	APL
7729	5519317	632897.3	232.973	CCB TRAN
7730	5519316	632900.3	232.892	KLS TRAN
7731	5519316	632900.6	232.881	KLS
7732	5519318	632895.9	232.908	CCB
7733	5519320	632893.6	232.847	CCB
7734	5519323	632892.7	232.743	CCB
7735	5519327	632892.9	232.726	CCB
7736	5519329	632892.9	232.636	APL
7737	5519329	632893.1	232.705	CCB
7738	5519328	632895.9	232.969	EPR
7739	5519328	632899.3	233.033	SDW
7740	5519328	632900.8	233	SDW
7741	5519327	632902.3	232.942	EPR
7742	5519327	632903.9	232.841	KLS
7743	5519327	632904.7	232.692	AGT
7744	5519334	632896.6	232.763	WTV
7745	5519335	632896.7	233.116	\$ FHD FLANG
7746	5519335	632896.8	232.725	EPR
7747	5519343	632894.5	232.614	APL
7748	5519343	632894.7	232.727	CCB
7749	5519343	632897.9	232.941	EPR
7750	5519342	632901	233.034	SDW
7751	5519342	632902.5	233.015	SDW
7752	5519342	632903.9	232.968	EPR
7753	5519342	632905.6	232.907	KLS
7754	5519342	632906.3	232.74	AGT
7755	5519348	632907	232.78	AGT
7756	5519348	632906.3	232.939	KLS
7757	5519349	632906.4	232.97	KLS
7758	5519354	632905.6	233.033	KLS
7759	5519363	632906.6	233.072	SDW
7760	5519359	632907.3	233.036	SDW

7761	5519358	632907.3	233.038	SDW
7762	5519353	632908.5	232.969	CCB
7763	5519353	632908.3	232.855	ASP
7764	5519352	632908.9	232.85	ASP
7765	5519356	632907.7	233.009	ASP
7766	5519356	632905.9	233.023	ASP
7767	5519350	632907.1	232.804	ASP
7768	5519349	632907.2	232.782	AGT
7769	5519369	632897.5	232.628	APL
7770	5519369	632897.7	232.746	CCB
7771	5519369	632900.8	232.882	EPR
7772	5519369	632904	233.132	SDW
7773	5519368	632905.4	233.104	SDW
7774	5519368	632907.2	233.086	SDW
7775	5519368	632911.2	233.03	CCB
7776	5519368	632911.4	232.905	AGT
7777	5519363	632910.8	232.883	AGT
7778	5519363	632910.6	233.027	CCB
7779	5519358	632910.2	232.99	CCB BRK
7780	5519363	632906.6	233.073	SDW COR
7781	5519363	632904.9	233.103	SDW COR
7782	5519366	632905.1	233.087	SDW COR BRK
7783	5519366	632906.8	233.071	SDW COR BRK
7784	5519365	632908.1	233.057	SDW COR BRK
7785	5519365	632908.4	233.064	SDW COR BRK
7786	5519368	632906.8	233.081	\$ LSD PILE
7787	5519304	632890.5	232.777	APL
7788	5519304	632890.7	232.864	CCB
7789	5519303	632893.4	233.017	EPR
7790	5519303	632896.4	233.061	SDW
7791	5519302	632897.9	233.018	SDW
7792	5519302	632900	232.858	KLS
7793	5519304	632900.1	232.833	KLS
7794	5519305	632899.7	232.827	KLS
7795	5519306	632898.8	232.838	KLS
7796	5519306	632898.4	232.866	KLS SDW
7797	5519304	632899.6	232.837	CBA OPEN
7798	5519303	632900.9	232.689	BDR
7799	5519304	632900.6	232.672	BDR
7800	5519306	632899.5	232.715	BDR
7801	5519301	632897.6	233.04	SDW
7802	5519301	632896.1	233.068	SDW
7803	5519299	632896.9	233.031	HMD
7804	5519284	632884.6	232.831	CCB
7805	5519284	632884.3	232.725	APL
7806	5519280	632881.5	232.668	APL
7807	5519280	632881.7	232.735	CCB

7808	5519278	632879.4	232.683	CCB
7809	5519255	632867.8	232.745	\$ LSD PILE
7810	5519250	632848.4	232.307	APL
7811	5519250	632847.6	232.334	CCB END
7812	5519246	632841.4	232.684	CCB
7813	5519246	632841.3	232.612	APL HP
7814	5519253	632853.1	232.459	CDR
7815	5519251	632854	232.368	CDR
7816	5519252	632850.9	232.427	CDR
7817	5519250	632848.6	232.33	CCB END
7818	5519248	632848.7	232.366	CCB
7819	5519248	632848.9	232.295	BDR
7820	5519245	632847.9	232.245	BDR
7821	5519245	632847.7	232.325	CCB
7822	5519242	632844.8	232.309	CCB ER
7823	5519242	632844.9	232.198	AGT
7824	5519245	632843.3	232.557	EPR
7825	5519247	632842.5	232.675	CCB
7826	5519247	632842.4	232.593	APL
7827	5519239	632846.9	232.299	RCL
7828	5519236	632848.4	232.158	AGT
7829	5519235	632848.5	232.277	CCB
7830	5519232	632850.5	232.672	ETP
7831	5519238	632861	232.79	ETP
7832	5519241	632859.2	232.35	CCB
7833	5519242	632859.2	232.269	AGT
7834	5519245	632857.6	232.449	RCL
7837	5519246	632868.9	232.469	CCB
7838	5519246	632868.9	232.381	AGT
7839	5519247	632872.3	232.446	AGT
7840	5519246	632872.3	232.56	CCB
7841	5519245	632875.5	232.636	CCB
7842	5519245	632875.6	232.523	AGT
7843	5519244	632877.3	232.554	AGT
7844	5519244	632877.3	232.69	CCB
7845	5519243	632878	232.727	CCB TRAN
7847	5519243	632878.5	232.635	TPR
7848	5519241	632879.6	232.667	TPR
7849	5519240	632880.3	232.829	KLS TRAN
7850	5519240	632879.7	232.81	KLS
7851	5519240	632879.5	232.73	KLS
7852	5519240	632879.3	232.729	SDW
7853	5519241	632879.4	0	TILE
7854	5519241	632879.5	0	TILE
7855	5519242	632879.3	0	TILE
7856	5519242	632878.4	0	TILE
7857	5519241	632878.3	0	TILE

7858	5519235	632877.6	232.951	SDW
7859	5519235	632876.2	233.001	SDW
7860	5519236	632874.3	233.127	EPR
7861	5519231	632877.6	233.1	\$ LSD PILE
7862	5519227	632873.6	232.899	TPR
7863	5519227	632873.6	232.866	CDR
7864	5519227	632875.3	232.798	CDR
7865	5519228	632875.4	232.844	TPR
7866	5519228	632875.5	232.868	KLS SDW
7867	5519230	632877.4	232.913	KLS
7868	5519231	632878.9	232.891	KLS
7869	5519234	632879.9	232.869	KLS
7870	5519237	632881.3	232.688	AGT
7871	5519226	632878.5	232.732	AGT
7872	5519221	632877.1	232.714	AGT
7873	5519236	632871.8	233.071	EPR
7874	5519241	632872.1	232.946	EPR
7875	5519249	632880.3	232.571	CGT
7876	5519251	632877.5	232.51	AGT
7877	5519251	632876.8	232.507	AGT
7878	5519252	632877.2	232.54	AGT
7879	5519254	632880.2	232.603	AGT
7880	5519255	632882.9	232.666	AGT
7881	5519257	632886.2	232.745	AGT
7882	5519257	632886.9	232.757	AGT
7883	5519257	632887.3	232.753	AGT
7884	5519256	632887.3	232.772	AGT
7885	5519252	632886.1	232.757	AGT
7886	5519247	632884.3	232.741	AGT
7887	5519246	632884.1	232.736	AGT
7888	5519246	632883.9	232.738	AGT
7889	5519246	632883.4	232.724	AGT
7890	5519247	632882.7	232.672	CGT
7891	5519248	632881	232.599	CGT
7892	5519248	632881.6	0	TILE
7893	5519249	632881.8	0	TILE
7894	5519249	632880.7	0	TILE
7895	5519249	632880.6	0	TILE
7896	5519249	632881	0	TILE
7897	5519252	632881.2	232.737	SDW
7898	5519251	632882.5	232.778	SDW
7899	5519254	632883.3	0	TILE
7900	5519254	632883.5	0	TILE
7901	5519255	632882.6	0	TILE
7902	5519254	632882.3	0	TILE
7903	5519254	632882.1	0	TILE
7904	5519254	632881.1	232.745	TRAN

7905	5519256	632885	232.858	TRAN
7906	5519257	632886.1	232.89	CCB
7907	5519257	632886.6	232.909	CCB
7908	5519257	632887	232.911	CCB
7909	5519256	632887.2	232.919	CCB
7910	5519256	632887.2	232.92	CCB
7911	5519256	632887.2	232.913	CCB
7914	5519234	632872.6	0	TRE200 CT
7915	5519241	632869	0	TRE100
7916	5519238	632866	0	TRE100
7917	5519232	632854.3	0	TRE100
7918	5519231	632851.8	0	TRE100
7919	5519223	632837.2	0	TRE100
7920	5519221	632834.2	0	TRE100
7921	5519216	632824.6	0	TRE100
7922	5519214	632822.3	0	TRE100
7923	5519214	632819.7	0	TRE200
7924	5519213	632817.1	0	TRE200
7925	5519212	632814.9	0	TRE200CT
7926	5519205	632806.4	0	TRE200CT
7927	5519203	632799.5	0	TRE300CT
7928	5519199	632795.5	0	TRE100
7929	5519196	632792	0	CMB
7930	5519211	632821	0	CMB
7933	5519254	632838.2	0	CMB
7934	5519258	632835.7	0	CMB
7935	5519259	632835.3	0	CMB
7936	5519265	632832	0	CMB
7937	5519266	632834.6	0	CMB
7938	5519287	632823.5	0	CMB
7939	5519237	632861.4	0	FNC
7940	5519224	632837.9	0	FNC EPR
7943	5519231	632850.6	0	FNC
7944	5519232	632855.6	0	FNC
7945	5519302	632936.8	0	CLF TOP
7947	5519248	632921.6	0	CLF TOP GATE
7948	5519092	632873.9	0	CLF COR
7949	5519190	632864.4	0	FHD
7950	5519216	632869.4	0	TRE100
7951	5519325	632906.3	0	SSS CHEV BIKE
7952	5519323	632906	0	SSS CHEV BIKE
7953	5519297	632901.6	0	SSS CHEV BIKE
7954	5519293	632900.8	0	SSS CHEV BIKE
7955	5519252	632877.4	232.679	FOC
7956	5519251	632877.5	232.68	FOC
7957	5519251	632877	232.678	CCB
7958	5519252	632877.1	232.676	CCB

7959	5519250	632879.5	232.709	TRAN
7960	5519247	632882.4	232.798	TRAN
7961	5519246	632883.3	232.862	FOC
7962	5519247	632884.3	232.899	FOC
7963	5519246	632884.1	232.897	CCB
7964	5519246	632883.6	232.884	CCB
7965	5519247	632883.4	0	SSS YIELD
7966	5519253	632880.3	0	SSS STOP
7967	5519255	632875.3	232.617	RCL
7968	5519260	632885	232.755	RCL
7969	5519251	632885.6	232.915	CONC
7970	5519220	632871.3	232.869	TPR
7971	5519220	632872.6	232.825	TPR
7972	5519220	632872.1	232.808	CDR
7973	5519220	632873.6	232.911	CDR
7974	5519220	632873.7	232.94	KLS TRAN
7975	5519219	632872.7	232.834	SDW KLS
7976	5519219	632870.4	233.006	CCB TRAN
7977	5519218	632870.9	232.915	SDW
7978	5519218	632872.2	232.882	SDW
7979	5519214	632869.5	0	FNC
7980	5519214	632869.2	232.99	CCB END
7981	5519214	632869.4	232.93	APL
7982	5519210	632869.8	233.003	SDW COR
7983	5519196	632865.5	232.965	SDW COR
7984	5519195	632867.2	232.936	SDW COR
7985	5519198	632867.9	232.944	BRK COR
7989	5519209	632872.9	232.964	BRK COR
7993	5519213	632875.9	0	SSS CHEV
7994	5519212	632876.4	232.789	AGT
7995	5519213	632876.1	232.794	ASP
7996	5519213	632875.7	232.796	ASP
7997	5519213	632875.3	232.802	ASP
7999	5519230	632846.7	232.627	ETP
8000	5519233	632845	232.228	CCB
8001	5519234	632844.9	232.125	AGT
8002	5519237	632843.4	232.258	RCL
8003	5519240	632841.5	232.167	AGT
8004	5519240	632841.4	232.249	CCB
8005	5519243	632840.1	232.492	EPR
8006	5519240	632829.5	232.448	APL
8007	5519240	632829.6	232.56	CCB
8008	5519238	632830.2	232.398	EPR
8009	5519235	632831.7	232.125	CCB
8010	5519235	632831.8	232.03	AGT
8011	5519231	632833.5	232.126	RCL
8012	5519228	632835.2	231.981	AGT

8013	5519228	632835.2	232.067	CCB ER
8014	5519225	632836.8	232.465	ETP
8015	5519222	632838.3	0	FNC EPR
8016	5519223	632838	232.555	APL
8017	5519226	632843.1	232.585	APL
8022	5519220	632876.9	232.728	AGT
8023	5519217	632876	232.776	AGT
8024	5519216	632875.3	232.771	AGT
8025	5519214	632873.7	232.843	AGT
8026	5519212	632872.5	232.954	AGT
8027	5519212	632872.4	232.962	KLS
8028	5519214	632872.8	232.956	KLS
8029	5519215	632874.1	232.939	KLS
8030	5519217	632875.2	232.917	KLS
8031	5519197	632869.4	232.895	BRK
8032	5519197	632869.1	232.913	BRK
8033	5519195	632870.8	0	SSS BUS
8034	5519193	632870.8	232.738	AGT
8035	5519193	632870.7	232.843	CCB
8036	5519194	632866.8	232.931	SDW
8037	5519195	632865.2	232.957	SDW
8038	5519190	632864.2	233.119	\$ FHD FLANG
8039	5519190	632863.8	232.93	SDW
8040	5519184	632863.1	233.017	\$ LSD PILE
8041	5519180	632864.5	232.657	AGT
8042	5519180	632863.8	232.827	KLS
8043	5519182	632864.4	232.831	KLS
8044	5519184	632864.6	232.853	KLS
8045	5519186	632864.5	232.886	KLS
8046	5519188	632865	232.898	SDW
8048	5519188	632866.9	232.875	ASP
8049	5519184	632867.5	232.714	ASP
8050	5519186	632868.7	232.713	AGT
8051	5519185	632867.2	232.83	BRK
8056	5519173	632862.6	232.645	AGT
8057	5519174	632861.9	232.791	KLS
8058	5519174	632860.6	232.834	EPR
8059	5519175	632859	232.866	SDW
8060	5519175	632857.6	232.9	SDW
8061	5519170	632857.3	232.927	HMD
8062	5519162	632853.3	232.956	EPR
8063	5519162	632853.5	232.897	SDW
8064	5519162	632855	232.852	SDW
8065	5519161	632856.7	232.76	EPR
8066	5519163	632857.3	232.779	CBA OPEN
8067	5519161	632858	232.736	KLS
8068	5519161	632858.6	232.722	CRI

8069	5519161	632858.7	232.571	GUI
8070	5519176	632857.7	0	BUSH
8071	5519181	632859.2	0	BUSH
8072	5519181	632859.3	0	FNC
8073	5519181	632858.9	232.979	CCB END
8074	5519181	632859.3	232.918	APL
8075	5519188	632861.3	232.954	APL
8076	5519195	632863.6	0	FNC
8077	5519200	632865.1	0	FNC
8078	5519199	632865	0	BUSH
8079	5519196	632863.9	0	BUSH
8080	5519235	632871.6	233.005	EPR GAR
8081	5519238	632868.4	232.91	EPR GAR
8082	5519239	632865.7	232.758	EPR GAR
8083	5519238	632864.4	232.8	EPR GAR
8089	5519236	632861.6	232.922	CCB
8090	5519234	632862.8	232.889	CCB
8091	5519233	632863.5	232.88	CCB
8092	5519232	632864.2	232.811	CCB
8093	5519228	632873.1	233.049	CCB
8094	5519227	632872.9	232.94	APL
8095	5519224	632871.9	232.912	APL
8096	5519220	632870.7	232.864	APL
8097	5519219	632868.4	232.983	CCB
8098	5519218	632866	232.945	CCB
8099	5519217	632864.5	232.924	CCB
8100	5519216	632864.2	232.929	CCB
8101	5519215	632864.7	232.943	CCB
8102	5519215	632865.9	232.995	CCB
8103	5519215	632865.8	232.851	APL
8104	5519216	632864.1	232.779	APL
8105	5519219	632849.3	232.143	CBA OPEN
8106	5519232	632863.7	232.734	APL
8107	5519233	632864.2	233.358	CONC BASE
8108	5519233	632865	233.36	CONC BASE
8109	5519232	632865.9	233.341	CONC BASE
8110	5519232	632866.7	233.34	CONC BASE
8111	5519234	632864.6	233.337	CONC BASE
8112	5519235	632864.9	0	BUSH
8113	5519217	632866.2	0	TRE100
8114	5519244	632823.6	0	BOL 100
8115	5519242	632820.9	0	BOL 100
8116	5519242	632821.4	0	BOL 100
8117	5519243	632822	0	BOL 100
8118	5519243	632822.5	0	BOL 100
8119	5519200	632863.5	0	FNC
8120	5519195	632862	0	FNC

8121	5519269	632888.1	232.841	SDW
8122	5519268	632889.3	232.914	KLS
8123	5519276	632876.4	232.74	CCB
8124	5519276	632876.4	232.698	CCB
8129	5519280	632858.7	232.168	CBA
8130	5519258	632849.9	232.517	APL
8131	5519253	632838.5	232.762	APL
8132	5519248	632829.9	232.769	APL
8133	5519242	632819.1	232.693	APL
8134	5519241	632816.5	232.615	APL
8135	5519234	632819.8	232.288	APL
8136	5519234	632819.9	232.382	CCB
8137	5519232	632820.9	232.274	EPR
8138	5519233	632823.3	232.201	MNH
8139	5519229	632822.5	231.939	CBA OPEN
8140	5519230	632823.4	231.931	AGT
8141	5519230	632823.2	232.027	CCB
8142	5519231	632824.5	232.125	\$ LSD PILE
8143	5519226	632823.9	232.07	RCL
8144	5519223	632825.7	231.875	CGT TRAN
8145	5519223	632826.9	231.81	CBA OPEN
8146	5519219	632825.7	232.156	MNH SOLID
8147	5519222	632826.4	231.935	MNH SOLID
8148	5519218	632828.3	232.32	CDR
8149	5519217	632829	232.437	APL
8150	5519221	632833.2	232.565	CCB
8151	5519221	632833	232.389	TRANS
8152	5519221	632833.2	232.548	CCB
8153	5519223	632832.9	232.426	CCB
8154	5519223	632832.7	232.264	CDR
8155	5519225	632833.1	232.04	CDR
8156	5519225	632833.2	232.209	CCB
8157	5519218	632834.2	232.437	APL
8158	5519217	632835.2	232.406	APL
8159	5519217	632835.7	232.402	APL
8160	5519217	632835.8	232.409	APL
8161	5519220	632834.1	232.462	APL
8162	5519220	632834.2	0	FNC 1
8163	5519217	632835.6	232.567	CCB
8165	5519212	632820.7	232.793	SDW
8166	5519213	632822.3	232.674	CCB
8167	5519213	632822.5	232.688	CCB
8168	5519215	632826.1	232.615	CCB
8169	5519216	632826.3	232.563	CCB
8170	5519217	632825.7	232.444	CCB
8171	5519218	632824.2	232.334	CCB
8172	5519219	632822.3	232.227	CCB

8175	5519217	632816.9	232.246	CCB
8176	5519215	632817.9	232.518	EPR
8177	5519218	632816.5	232.233	FOC
8178	5519218	632816.4	231.952	AGT
8179	5519221	632814.6	232.094	RCL
8181	5519224	632812.7	231.964	AGT
8182	5519227	632811.3	232.035	TRAN
8183	5519229	632810.1	232.176	CDR
8184	5519236	632807.3	232.434	CONC RAMP
8185	5519234	632804.4	232.429	CONC RAMP
8186	5519231	632814.5	232.189	CDR
8187	5519230	632815.9	232.115	CDR
8188	5519230	632817.4	232.032	TRANS
8189	5519224	632804.8	232.096	TRANS
8190	5519226	632805.1	232.197	CDR
8192	5519222	632804.2	232.049	BDR
8193	5519219	632802.7	232.014	BDR
8194	5519218	632801	232.035	BDR
8195	5519217	632800	232.029	BDR
8196	5519218	632797.9	232.047	BDR
8197	5519218	632796.7	232.08	BDR
8198	5519220	632795.4	232.159	TRANS
8200	5519219	632792.8	232.137	TRANS
8201	5519218	632790.8	232.15	TRANS
8203	5519218	632790.6	232.157	TRANS
8205	5519221	632795.3	232.184	TRANS
8206	5519219	632796.5	232.107	CCB END
8207	5519218	632797.9	232.121	CCB
8208	5519217	632799.6	232.112	CCB
8209	5519218	632800.4	232.127	CCB
8210	5519218	632801.5	232.131	CCB
8212	5519220	632803.2	232.114	CCB
8213	5519223	632804.5	232.178	CCB
8214	5519226	632805	232.187	CCB
8215	5519226	632804.3	232.381	CCB
8216	5519226	632802	232.436	CCB
8217	5519227	632800	232.474	CCB
8218	5519228	632798.8	232.501	CCB END
8219	5519228	632799	232.349	APL
8220	5519227	632800.6	232.316	APL
8221	5519226	632802.9	232.266	APL
8222	5519226	632804.8	232.221	APL
8223	5519239	632801.9	232.135	CONC
8224	5519240	632805	232.151	CONC
8225	5519231	632815	232.337	CCB
8226	5519231	632815	232.325	CCB
8227	5519230	632817.6	232.175	CCB

8228	5519229	632819.8	232.1	CCB
8230	5519230	632821.5	232.054	CCB
8231	5519219	632803.3	232.013	AGT
8232	5519216	632805.3	232.125	RCL
8233	5519213	632807	232.011	AGT
8235	5519212	632807.1	232.241	FOC
8236	5519211	632807.6	232.307	KLS
8237	5519211	632806.3	232.256	KLS END
8238	5519212	632805.7	232.111	CCB
8239	5519213	632807.5	232.26	FOC
8240	5519212	632806.4	232.173	FOC
8241	5519212	632805.7	232.093	FOC
8242	5519209	632809.8	232.467	EPR
8243	5519205	632797.4	232.403	\$ FHD FLANG
8244	5519205	632797.5	232.151	EPR
8245	5519204	632796.4	232.076	WTV
8246	5519206	632796.4	232.059	CCB
8247	5519204	632791.7	232.051	CCB
8250	5519207	632789.9	232.103	RCL
8252	5519210	632788.1	232.04	AGT
8253	5519211	632788	232.131	CCB
8254	5519215	632785.5	232.281	EPR
8255	5519201	632770.2	232.043	CCB
8256	5519200	632770.3	231.942	AGT
8257	5519204	632768.4	232.267	EPR
8258	5519204	632768.4	232.267	EPR
8259	5519197	632772.3	232.004	RCL
8260	5519194	632773.8	231.889	AGT
8262	5519194	632773.8	231.985	CCB
8263	5519195	632776.3	231.97	CCB
8264	5519195	632776.3	231.879	BDR
8265	5519195	632778.5	231.909	BDR
8266	5519194	632778.4	231.966	CCB
8267	5519194	632779.8	232.098	CCB
8268	5519192	632781.4	232.428	CCB
8269	5519191	632782.2	232.612	CCB
8270	5519191	632782.4	232.485	BDR
8271	5519194	632779.9	232	BDR
8272	5519194	632785.2	232.375	BDR
8273	5519196	632789.5	232.292	BDR
8274	5519198	632788.4	232.085	BDR
8275	5519198	632788.6	232.101	CCB
8276	5519200	632788.5	232.121	CCB
8277	5519200	632788.3	232.008	BDR
8278	5519202	632789.1	231.904	BDR
8279	5519202	632789.1	231.904	BDR
8280	5519202	632789.2	231.976	CCB

8281	5519204	632791.5	232.05	CCB
8282	5519204	632791.4	231.959	AGT
8284	5519195	632777.1	231.887	BDR
8285	5519192	632776.5	232.144	EPR
8286	5519236	632807.6	0	BOL100
8287	5519236	632807.6	0	BOL100
8288	5519234	632804.5	0	BOL 100
8289	5519253	632793.6	0	CMB
8290	5519261	632808.5	0	CMB
8291	5519242	632819	0	CMB
8292	5519199	632765.5	0	LSD
8293	5519221	632833.4	0	SSS
8294	5519218	632867.3	0	SSS
8296	5519213	632822.7	232.772	SDW COR
8297	5519213	632822.6	232.701	CCB
8298	5519224	632801.1	0	FNC WOOD
8299	5519231	632797.2	0	FNC WOOD
8300	5519217	632787.5	0	FNC WOOD
8301	5519215	632785.3	0	FNC WOOD
8302	5519220	632782.8	0	FNC WOOD
8303	5519222	632787	0	FNC WOOD
8304	5519221	632787.5	0	FNC WOOD
8305	5519222	632787.1	232.201	CONC PAD
8307	5519218	632789.6	232.167	CONC PAD
8308	5519215	632785.3	232.315	CONC PAD
8312	5519190	632869.8	232.832	BRK
8313	5519191	632867	232.881	BRK
8314	5519190	632866.9	232.886	BRK
8316	5519185	632868.1	232.814	BRK
8318	5519192	632867.2	232.888	BRK
8319	5519193	632867.5	232.899	BRK
8320	5519193	632866.7	232.923	BRK
8321	5519192	632866.3	232.914	BRK
8322	5519193	632864.4	232.942	BRK
8323	5519193	632863.2	232.983	BRK
8324	5519194	632863.6	232.981	BRK
8325	5519194	632864.7	232.947	BRK
8326	5519194	632864.7	232.947	BRK
8327	5519197	632864.5	232.983	BRK
8328	5519197	632864.4	232.986	BRK
8329	5519195	632870	232.867	BRK
8330	5519196	632870.1	232.87	BRK
8331	5519196	632870.4	232.86	BRK
8332	5519195	632870.1	232.869	BRK
8333	5519195	632871.2	232.85	BRK
8334	5519197	632869.4	232.908	BRK
8336	5519209	632872.6	232.973	BRK

8337	5519213	632875.4	232.917	BRK
8338	5519212	632876.2	232.921	BRK
8339	5519208	632875.3	232.915	BRK
8340	5519208	632872.2	232.969	BRK
8341	5519208	632871.3	232.979	BRK
8342	5519207	632870.9	232.983	BRK
8343	5519207	632871.8	232.965	BRK
8344	5519209	632869.4	232.997	BRK
8345	5519209	632868.2	233.001	BRK
8346	5519208	632867.8	232.993	BRK
8347	5519208	632869	232.992	BRK
8348	5519210	632869.8	233	BRK
8349	5519209	632871.4	232.978	BRK
8350	5519198	632867.9	232.943	BRK
8351	5519198	632866.2	232.959	BRK
8353	5519185	632867	232.728	ASP
8354	5519184	632867.2	232.709	ASP
8356	5519184	632868	232.718	ASP
8357	5519185	632868.3	232.717	ASP
8358	5519184	632867.6	232.817	CCB
8360	5519185	632867.3	232.824	CCB
8361	5519184	632868.1	232.82	CCB
8362	5519181	632865	232.646	AGT
8364	5519188	632865.1	232.886	ASP
8366	5519155	632870.6	232.938	MNH SOLID
8367	5519157	632871.1	232.949	KLS
8368	5519157	632870.4	232.795	AGT
8369	5519170	632874.3	232.817	AGT
8370	5519170	632875	232.972	KLS
8371	5519178	632877.6	233.002	KLS
8372	5519178	632876.9	232.839	AGT
8373	5519178	632881.6	232.892	TMH
8374	5519190	632881.3	233.105	KLS
8375	5519190	632880.6	232.887	AGT
8376	5519197	632882.8	232.913	AGT
8377	5519197	632883.5	233.12	KLS
8378	5519207	632886.6	233.12	KLS
8379	5519207	632885.8	232.944	AGT
8380	5519213	632887.7	232.959	AGT
8381	5519213	632888.4	233.117	KLS
8382	5519213	632889.6	233.167	KLS
8383	5519213	632890.3	233.019	AGT TL
8384	5519206	632889.2	232.967	AGT TL
8385	5519200	632888	232.911	AGT TL
8386	5519194	632886.8	232.864	AGT TL
8387	5519187	632885.1	232.815	AGT TL
8388	5519187	632884.3	232.984	KLS

8389	5519189	632884.7	232.99	KLS
8390	5519194	632886	233.02	KLS
8391	5519201	632887.2	233.07	KLS
8392	5519207	632888.4	233.124	KLS
8393	5519219	632889.4	232.97	AGT
8394	5519219	632889.5	233.127	FOC
8395	5519218	632891.5	233.209	FOC
8396	5519221	632892	233.408	FOC
8397	5519222	632890.5	233.314	FOC
8398	5519231	632893.3	233.316	FOC
8399	5519231	632893.1	232.986	AGT
8400	5519230	632894.6	233.062	AGT
8401	5519242	632898.2	233.086	AGT
8402	5519242	632896.6	233.023	AGT
8403	5519242	632896.9	233.349	FOC
8404	5519242	632898	233.421	FOC
8405	5519247	632899.7	233.2	FOC
8406	5519247	632898.3	233.195	FOC
8407	5519248	632898.2	233.036	AGT
8408	5519247	632899.8	233.06	AGT
8409	5519249	632898.7	233.037	AGT
8410	5519250	632899.1	233.046	AGT
8411	5519250	632899.7	233.06	AGT
8412	5519250	632900.3	233.057	AGT
8413	5519249	632900.5	233.038	AGT
8414	5519249	632900.3	233.169	FOC
8415	5519249	632898.8	233.195	FOC
8416	5519250	632899.2	233.194	FOC
8417	5519250	632899.8	233.181	FOC
8418	5519250	632900.2	233.179	FOC
8419	5519249	632900.3	233.175	FOC
8420	5519247	632903.4	232.982	AGT
8421	5519241	632901.6	233.005	AGT
8422	5519235	632899.8	232.996	AGT
8423	5519229	632898	232.968	AGT
8424	5519223	632896.2	232.955	AGT
8425	5519218	632894.5	232.929	AGT
8426	5519211	632892.6	232.908	AGT
8427	5519200	632889.1	232.862	AGT
8428	5519183	632883.9	232.811	AGT
8429	5519183	632883.1	232.965	KLS
8430	5519177	632881.4	232.928	KLS
8431	5519177	632882.1	232.777	AGT
8432	5519168	632879.4	232.72	AGT
8433	5519168	632878.7	232.898	KLS
8434	5519156	632874.9	232.851	KLS
8435	5519156	632875.6	232.681	AGT

8436	5519153	632887.7	232.312	GUI
8438	5519153	632887.8	232.462	CRI
8439	5519153	632888.4	232.479	KLS
8440	5519153	632889.3	232.513	EPR
8441	5519152	632890.1	232.613	SDW
8442	5519152	632891.5	232.595	SDW
8443	5519152	632891.9	232.55	EPR
8444	5519154	632888.2	232.331	MNH SOLID
8445	5519154	632888.8	232.504	KLS
8447	5519161	632891	232.54	KLS
8448	5519161	632890.2	232.394	AGT
8449	5519161	632890.5	232.523	WTV
8450	5519161	632891.9	232.557	EPR
8451	5519161	632892.7	232.627	SDW
8452	5519160	632894.1	232.623	SDW
8453	5519160	632894.6	232.53	EPR
8455	5519167	632892.8	232.583	KLS
8456	5519167	632892	232.434	AGT
8457	5519173	632893.8	232.457	AGT
8458	5519173	632894.5	232.619	KLS
8459	5519173	632895.5	232.607	EPR
8460	5519172	632896.3	232.651	SDW
8461	5519172	632897.7	232.67	SDW
8462	5519172	632898.3	232.536	EPR
8463	5519183	632901.9	232.625	EPR
8464	5519184	632901.4	232.716	SDW
8465	5519184	632900	232.705	SDW
8466	5519184	632899.1	232.676	EPR
8467	5519185	632898.2	232.7	KLS
8469	5519185	632897.4	232.536	AGT
8470	5519191	632899.2	232.584	AGT
8471	5519190	632899.9	232.728	KLS
8472	5519193	632901.4	232.713	KLS
8474	5519193	632900.5	232.592	ASP
8475	5519197	632903.2	232.764	ASP
8476	5519198	632901.8	232.748	ASP
8477	5519196	632900.3	232.607	ASP
8478	5519195	632899.8	232.599	ASP
8479	5519195	632899.4	232.606	ASP
8480	5519196	632899	232.618	ASP
8482	5519196	632898.9	232.608	ASP
8483	5519193	632901	232.726	BRK
8484	5519193	632902.6	232.731	BRK
8485	5519196	632903.7	232.761	BRK
8486	5519211	632908	232.821	BRK
8487	5519211	632907.7	232.801	BRK
8488	5519196	632903.3	232.764	BRK

8489	5519196	632900.1	232.714	BRK
8490	5519196	632899.1	232.725	BRK
8491	5519200	632900.1	232.749	BRK
8492	5519200	632902.6	232.773	BRK
8493	5519211	632906.2	232.794	BRK
8494	5519211	632906.5	232.805	BRK
8495	5519199	632902.8	232.784	BRK
8496	5519200	632906.1	232.779	BRK
8497	5519200	632904.9	232.769	BRK
8498	5519201	632905.3	232.777	BRK
8499	5519201	632906.5	232.79	BRK
8500	5519201	632904.6	232.779	BRK
8501	5519202	632903.8	232.777	BRK
8502	5519200	632903.4	232.777	BRK
8503	5519200	632904.3	232.778	BRK
8504	5519190	632901.4	232.858	\$ FHD FLANG
8505	5519190	632901.5	232.703	EPR
8506	5519190	632901.7	232.739	SDW
8507	5519190	632903.2	232.745	SDW
8508	5519189	632903.5	232.646	EPR
8509	5519197	632899.2	232.61	AGT
8510	5519197	632899.3	232.724	CCB
8511	5519203	632900.9	232.742	CCB
8512	5519203	632900.7	232.615	AGT
8513	5519201	632906.7	232.786	SDW
8514	5519201	632907.1	232.69	EPR
8516	5519215	632904.2	232.654	AGT
8517	5519214	632904.5	232.78	CCB
8518	5519213	632910.2	232.842	SDW
8519	5519212	632910.6	232.812	EPR
8520	5519213	632908.8	232.826	BRK
8521	5519213	632908.5	232.82	BRK
8522	5519220	632910.5	232.862	BRK
8523	5519223	632910.3	232.844	BRK
8524	5519223	632911.8	232.866	BRK
8525	5519223	632908.2	232.826	BRK
8527	5519218	632905.6	232.8	BRK
8528	5519220	632908.6	232.829	ASP
8531	5519226	632910.1	232.674	ASP
8532	5519228	632910.6	232.627	GUI
8534	5519228	632910.7	232.775	CRI
8535	5519228	632911.3	232.81	KLS
8536	5519227	632912.5	232.848	CBA OPEN
8538	5519227	632913.1	232.856	SDW
8539	5519227	632914.5	232.884	SDW
8540	5519227	632915	232.777	EPR
8541	5519228	632913.4	232.845	CONC PAD

8542	5519230	632914.1	232.865	CONC PAD
8543	5519231	632912.2	232.845	CONC PAD
8544	5519229	632911.5	232.817	CONC PAD
8545	5519231	632911.6	232.648	AGT
8546	5519231	632912.3	232.834	KLS
8547	5519231	632914.2	232.855	SDW
8548	5519231	632914.2	232.855	SDW
8549	5519230	632915.6	232.875	SDW
8550	5519230	632915.9	232.803	EPR
8551	5519233	632912.6	232.816	WTV
8552	5519236	632913.1	232.634	WTV
8553	5519236	632913.8	232.853	KLS
8554	5519237	632914.1	232.862	KLS
8556	5519237	632913.3	232.671	AGT
8557	5519237	632915	232.824	EPR
8558	5519236	632915.9	232.846	SDW
8560	5519236	632917.3	232.856	SDW
8561	5519235	632917.1	232.955	\$ LSD PILE
8562	5519241	632915.1	232.871	WTV
8564	5519243	632915.1	232.715	AGT
8565	5519243	632915.9	232.882	KLS
8566	5519243	632916.8	232.864	EPR
8567	5519242	632917.7	232.884	SDW
8568	5519242	632919.2	232.905	SDW
8569	5519241	632919.5	232.845	EPR
8572	5519249	632917.7	232.924	KLS
8573	5519248	632918.5	232.869	EPR
8574	5519248	632919.6	232.832	SDW
8575	5519248	632921.2	232.831	SDW
8577	5519249	632922	0	CLF
8579	5519104	632874.6	0	CLF
8580	5519130	632885.6	0	CLF
8581	5519139	632888.4	0	CLF
8582	5519148	632891.1	0	CLF
8583	5519157	632894	0	CLF
8584	5519165	632896.6	0	CLF
8585	5519174	632899.2	0	CLF
8586	5519183	632902	0	CLF
8587	5519191	632904.7	0	CLF
8588	5519201	632907.5	0	CLF
8589	5519209	632910	0	CLF
8590	5519222	632913.8	0	CLF
8591	5519229	632916.1	0	CLF
8592	5519238	632918.7	0	CLF
8594	5519217	632906.4	0	SHED
8595	5519217	632907.6	0	SHED
8596	5519214	632906.7	0	SHED

8597	5519214	632905.5	0 SHED
8598	5519195	632870.8	0 SSS BUS
8599	5519214	632904.9	0 SSS BUS
8600	5519247	632899.2	0 SSS
8601	5519174	632841.2	0 CMB
8602	5519235	632917.2	0 LSD
8603	5519182	632901.1	0 LSD
8604	5519130	632885	0 LSD
8606	5519161	632873.4	0 TRE300
8607	5519177	632878.5	0 TRE300
8608	5519192	632882.9	0 TRE300
8610	5519161	632852.4	0 TRE100
8611	5519177	632857.4	0 TRE100
8612	5519180	632858.5	0 TRE100
8617	5519062	633633.5	233.669 ETP
8618	5519069	633634.4	233.743 ETP
8619	5519053	633583.5	236.528 SDW TOP
8620	5519051	633576.6	236.523 SDW TOP
8621	5519050	633571.5	236.535 SDW TOP
8622	5519049	633570.1	236.537 SDW TOP
8623	5519048	633566	236.513 SDW TOP
8624	5519046	633562.4	236.527 SDW TOP
8625	5519044	633558.3	236.521 SDW TOP
8626	5519042	633555.1	236.531 SDW TOP
8627	5519040	633551.7	236.526 SDW TOP
8628	5519038	633548.5	236.527 SDW TOP
8629	5519035	633545.4	236.529 SDW TOP
8630	5519032	633542.3	236.546 SDW TOP
8631	5519032	633541.9	236.551 SDW TOP
8632	5519029	633539	236.525 SDW TOP
8633	5519026	633536	236.52 SDW TOP
8634	5519023	633533.6	236.541 SDW TOP
8635	5519019	633531.2	236.574 SDW TOP
8636	5519016	633529.1	236.552 SDW TOP
8637	5519013	633526.8	236.547 SDW TOP
8638	5519012	633530.1	236.668 SDW
8639	5519018	633533.9	236.698 SDW
8640	5519024	633538.9	236.568 SDW
8641	5519030	633544.2	236.582 SDW
8642	5519030	633544.5	236.582 SDW
8643	5519034	633549.3	236.575 SDW
8644	5519038	633555	236.559 SDW
8645	5519042	633561.9	236.557 SDW
8646	5519046	633569.9	236.583 SDW
8647	5519049	633578.8	236.582 SDW
8648	5519018	633526.6	232.527 MNH SOLID
8649	5519017	633530.1	232.489 \$ RTW

8650	5519016	633530	232.499	\$ RTW
8651	5519051	633499.4	233.834	PIO
8654	5519241	632863.5	0	FHD
8656	5519220	632871.2	232.877	\$ IBR 1X1
8657	5519223	632911.8	232.868	SDW
8659	5519223	632908.4	232.723	ASP
8660	5519224	632908.2	232.707	ASP
8661	5519224	632907.8	232.716	ASP
8662	5519224	632907	232.715	ASP
8664	5519224	632907.2	232.844	BRK
8666	5519217	632908.4	232.844	BRK
8667	5519218	632908.6	232.832	BRK
8669	5519220	632910.4	232.86	ASP
8671	5519223	632910.1	232.709	AGT
8672	5519226	632910.1	232.684	AGT
8674	5519227	632910.9	232.797	KLS
8675	5519226	632910.8	232.809	KLS
8676	5519223	632910.9	232.858	KLS
8677	5519216	632908.3	232.826	BRK
8678	5519215	632908	232.825	BRK
8679	5519215	632908.9	232.831	BRK
8680	5519216	632909.2	232.839	BRK
8681	5519216	632909.8	232.839	BRK
8682	5519215	632909.4	232.833	BRK
8683	5519214	632910.6	232.852	BRK
8684	5519216	632911	232.855	BRK
8685	5519212	632909.9	232.84	BRK
8686	5519212	632909.8	232.84	BRK
8687	5519213	632905.4	232.789	BRK
8688	5519212	632905	232.789	BRK
8689	5519212	632903.8	232.763	BRK
8690	5519214	632904.2	232.777	BRK
8691	5519249	632916.9	232.742	AGT
8692	5519255	632918.7	232.726	AGT
8693	5519255	632919.5	232.892	KLS
8694	5519254	632920.5	232.822	EPR
8695	5519254	632921.4	232.8	SDW
8696	5519254	632922.9	232.815	SDW
8697	5519254	632923.4	232.73	EPR
8698	5519261	632920.5	232.698	AGT
8699	5519260	632921.2	232.87	KLS
8700	5519260	632922.2	232.831	EPR
8701	5519260	632923.1	232.801	SDW
8702	5519259	632924.6	232.807	SDW
8703	5519259	632925	232.757	EPR
8704	5519265	632926.8	232.719	EPR
8705	5519265	632926.4	232.793	SDW

8706	5519265	632924.9	232.793	SDW
8707	5519266	632924	232.786	EPR
8708	5519266	632923	232.854	KLS
8709	5519266	632922.2	232.672	AGT
8710	5519272	632924.1	232.641	AGT
8711	5519272	632924.8	232.819	KLS
8712	5519272	632925.8	232.778	EPR
8713	5519272	632926.7	232.778	SDW
8714	5519271	632928.2	232.787	SDW
8715	5519271	632928.6	232.726	EPR
8716	5519275	632927.2	232.942	\$ FHD FLANG
8717	5519275	632927.4	232.719	EPR
8719	5519275	632927.6	232.754	SDW
8720	5519274	632929	232.786	SDW
8721	5519278	632925.9	232.604	AGT
8722	5519278	632926.6	232.781	KLS
8723	5519278	632927.5	232.737	EPR
8724	5519277	632928.4	232.725	SDW
8725	5519277	632929.8	232.767	SDW
8726	5519277	632930.3	232.709	EPR
8727	5519284	632927.6	232.592	AGT
8728	5519284	632928.3	232.749	KLS
8729	5519284	632929.3	232.76	EPR
8730	5519284	632930.2	232.749	SDW
8731	5519283	632931.6	232.776	SDW
8732	5519283	632932.2	232.614	EPR
8733	5519287	632933.2	232.833	\$ PILE LSD
8734	5519291	632929.1	232.555	AGT
8735	5519290	632929.8	232.723	KLS
8736	5519290	632931	232.722	EPR
8737	5519290	632931.9	232.773	SDW
8738	5519289	632933.4	232.781	SDW
8739	5519289	632933.9	232.706	EPR
8740	5519295	632935.6	232.721	EPR
8741	5519296	632934.9	232.8	SDW
8742	5519296	632933.5	232.765	SDW
8743	5519296	632932.3	232.716	EPR
8744	5519296	632931.2	232.694	KLS
8745	5519296	632930.5	232.531	AGT
8746	5519303	632930.1	232.529	CBA SOLID
8747	5519303	632931.7	232.455	GUI
8748	5519303	632931.8	232.615	CRI
8749	5519303	632932.4	232.624	KLS
8750	5519303	632933.5	232.638	EPR
8751	5519302	632934.5	232.693	SDW
8752	5519302	632936	232.771	SDW
8753	5519302	632936.5	232.774	EPR

8754	5519309	632932.8	232.528	AGT
8755	5519309	632933.6	232.682	KLS
8756	5519309	632934.4	232.729	EPR
8757	5519309	632935.4	232.797	SDW
8758	5519309	632936.9	232.813	SDW
8759	5519309	632937.3	232.756	EPR
8760	5519315	632938	232.764	EPR
8761	5519315	632937.5	232.818	SDW
8762	5519315	632936	232.768	SDW
8763	5519315	632935.2	232.731	EPR
8764	5519315	632934.3	232.718	KLS
8765	5519315	632933.6	232.575	AGT
8766	5519328	632934.9	232.636	AGT
8767	5519328	632935.8	232.81	KLS
8768	5519327	632936.6	232.811	EPR
8769	5519327	632937.4	232.849	SDW
8770	5519327	632938.9	232.861	SDW
8771	5519327	632939.3	232.839	EPR
8772	5519338	632940.5	232.844	EPR
8773	5519338	632940.1	232.885	SDW
8774	5519338	632938.6	232.885	SDW
8775	5519338	632937.8	232.867	EPR
8776	5519338	632936.9	232.881	KLS
8777	5519338	632936.2	232.722	AGT
8778	5519346	632937	232.773	AGT
8779	5519346	632937.7	232.931	KLS
8780	5519346	632938.6	232.895	EPR
8781	5519345	632939.4	232.919	SDW
8782	5519345	632940.9	232.924	SDW
8783	5519345	632941.2	232.871	EPR
8784	5519342	632940.6	232.988	\$ PILE
8785	5519358	632938.3	232.778	AGT
8786	5519357	632939.1	232.939	KLS
8787	5519357	632939.8	232.915	EPR
8788	5519357	632940.7	232.97	SDW
8789	5519357	632942.2	232.949	SDW
8790	5519357	632942.7	232.863	EPR
8791	5519365	632941.2	233.064	\$ FHD FLANG
8792	5519365	632941.3	232.929	EPR
8793	5519363	632939.4	232.895	WTV
8794	5519370	632939.7	232.712	AGT
8795	5519370	632940.4	232.864	KLS
8796	5519370	632941.2	232.886	EPR
8797	5519370	632942.1	232.934	SDW
8798	5519369	632943.6	232.931	SDW
8799	5519371	632927.2	233.406	FOC
8800	5519371	632925.8	233.446	FOC

8801	5519371	632925.6	233.138	AGT
8802	5519371	632927.4	232.991	AGT
8803	5519365	632926.8	233.014	AGT
8804	5519365	632924.9	233.152	AGT
8805	5519365	632925.1	233.459	FOC
8806	5519365	632926.5	233.423	FOC
8807	5519363	632926.3	233.432	FOC
8808	5519363	632924.8	233.456	FOC
8809	5519359	632924.2	233.289	FOC
8810	5519359	632926	233.199	FOC
8811	5519359	632926.1	233.053	AGT
8812	5519359	632924.2	233.138	AGT
8813	5519357	632923.9	233.137	AGT
8814	5519356	632924.1	233.124	AGT
8815	5519356	632924.7	233.08	AGT
8816	5519356	632925.4	233.064	AGT
8817	5519356	632925.8	233.052	AGT
8818	5519357	632925.8	233.192	FOC
8819	5519356	632925.7	233.203	FOC
8820	5519356	632925.1	233.226	FOC
8821	5519356	632924.7	233.24	FOC
8822	5519356	632924.2	233.258	FOC
8823	5519357	632924	233.265	FOC
8824	5519357	632924.1	233.274	FOC
8825	5519348	632919.6	233.089	AGT
8826	5519341	632918.8	233.089	AGT
8827	5519335	632920.6	233.046	AGT
8828	5519334	632921.4	233.025	AGT
8829	5519331	632922.2	232.997	AGT
8830	5519329	632922.4	232.986	AGT
8831	5519323	632922.1	232.961	AGT
8832	5519323	632921.4	233.128	KLS
8833	5519326	632921.6	233.137	KLS
8834	5519329	632921.6	233.158	KLS
8835	5519331	632921.4	233.175	KLS
8836	5519334	632920.7	233.189	KLS
8837	5519334	632919.8	233.224	KLS
8838	5519330	632918.4	233.275	KLS
8839	5519326	632917.9	233.275	KLS
8840	5519326	632917.1	233.119	AGT
8841	5519329	632917.5	233.115	AGT
8842	5519333	632918.7	233.117	AGT
8843	5519334	632919.2	233.099	AGT
8844	5519335	632919.8	233.086	AGT
8845	5519334	632919.1	233.233	FOC
8846	5519335	632919.8	233.212	FOC
8847	5519335	632920.4	233.208	FOC

8848	5519335	632921.1	233.191	FOC
8849	5519334	632921.5	233.179	FOC
8850	5519335	632923.4	232.988	AGT
8851	5519341	632924.1	233.013	AGT
8852	5519347	632924.8	233.032	AGT
8853	5519367	632921.7	233.068	AGT
8854	5519347	632922.8	233.066	ASP
8855	5519341	632922.1	233.058	ASP
8856	5519329	632920	233.21	EPR
8857	5519315	632920.4	233.091	KLS
8858	5519315	632921.1	232.924	AGT
8859	5519316	632918.4	233.209	EPR
8860	5519316	632916.6	233.28	KLS
8861	5519316	632915.8	233.113	AGT
8862	5519306	632914.1	233.118	AGT
8863	5519306	632914.8	233.288	KLS
8864	5519305	632916.5	233.205	EPR
8865	5519305	632919.4	232.861	AGT
8866	5519305	632918.8	233.033	KLS
8867	5519304	632917.5	0	COVER WOOD
8868	5519304	632916.7	0	COVER WOOD
8869	5519304	632916.6	0	COVER WOOD
8870	5519303	632917.5	0	COVER WOOD
8871	5519302	632914.6	233.296	MNH SOLID
8872	5519298	632917.4	232.99	TMH
8873	5519293	632916.4	233.014	KLS
8874	5519293	632917.2	232.845	AGT
8875	5519294	632914.4	233.19	EPR
8876	5519293	632912.2	233.287	KLS
8877	5519293	632911.5	233.109	AGT
8878	5519282	632908.7	233.102	AGT
8879	5519281	632908.7	233.076	AGT
8880	5519280	632909.5	233.05	AGT
8881	5519279	632910.5	233.024	AGT
8882	5519280	632911.8	232.976	AGT
8883	5519281	632912.8	232.942	AGT
8884	5519283	632914.4	232.888	AGT
8885	5519287	632915.8	232.874	AGT
8886	5519287	632915.1	233.048	KLS
8887	5519284	632913.9	233.062	KLS
8888	5519281	632912	233.097	KLS
8889	5519282	632909.4	233.238	KLS
8890	5519281	632910.7	233.173	CONC
8891	5519280	632912.4	233.097	FOC
8892	5519280	632911.4	233.121	FOC
8893	5519280	632910.1	233.162	FOC
8894	5519280	632909.2	233.179	FOC

8895	5519281	632908.7	233.206	FOC
8896	5519277	632907.5	233.064	AGT
8897	5519277	632907.3	233.064	AGT
8898	5519272	632906	233.062	AGT
8899	5519267	632904.5	233.075	AGT
8900	5519262	632903	233.071	MNH
8901	5519255	632900.6	233.031	AGT
8902	5519282	632914.2	232.889	AGT
8903	5519282	632914.2	232.889	AGT
8904	5519276	632912.4	232.917	AGT
8905	5519270	632910.7	232.931	AGT
8906	5519264	632908.8	232.943	AGT
8907	5519258	632907.1	232.949	AGT
8908	5519252	632905.2	232.945	AGT
8909	5519224	632800.7	232.297	APL
8913	5519218	632818.7	232.21	KLS
8914	5519218	632820.5	232.188	KLS
8915	5519219	632822.1	232.214	KLS
8916	5519220	632823.4	231.96	CDR
8917	5519220	632821.6	231.912	CDR
8918	5519219	632819.6	231.924	APL
8919	5519219	632818.1	231.932	AGT
8921	5519328	632939.6	0	CLF
8922	5519318	632938.6	0	CLF
8923	5519297	632936.2	0	CLF
8924	5519285	632933.5	0	CLF
8925	5519264	632926.8	0	CLF
8927	5519342	632940.7	0	LSD
8932	5519067	633719.2	232.421	SDW
8933	5519066	633720	232.433	SDW
8934	5519063	633715.3	232.304	SDW
8935	5519065	633714.7	232.292	SDW
8936	5519051	633709	232.135	BRK
8937	5519046	633703.4	232.202	BRK
8938	5519045	633704.3	232.189	BRK
8939	5519044	633704.2	232.336	CCB
8940	5519038	633697.7	232.987	CCB
8941	5519038	633697.2	232.823	BRK
8942	5519039	633696.1	232.809	BRK
8943	5519046	633703.4	232.201	BRK
8944	5519022	633717	232.324	CCB
8945	5519022	633717.3	232.175	SDW
8946	5519019	633718.9	232.191	SDW
8947	5519019	633718.6	232.322	CCB
8948	5518997	633730.7	232.449	CCB
8949	5518997	633731	232.302	SDW
8950	5518990	633735	232.356	SDW

8951	5518990	633734.5	232.5	CCB
8952	5518989	633732	232.564	CCB
8953	5518989	633732.5	232.459	CDR
8954	5518992	633736.4	232.276	CDR
8955	5518993	633737.6	232.224	TPR
8956	5518993	633737.8	232.215	CDR
8957	5518996	633738.8	232.124	CDR
8958	5518996	633738.6	232.202	CCB
8959	5518997	633738.8	232.073	CDR
8960	5518990	633742.7	232.105	CDR
8961	5518989	633743.4	232.104	BRK
8962	5518989	633743.6	232.099	BRK
8963	5518982	633747.3	232.151	CDR
8964	5518983	633745.9	232.189	CDR
8965	5518985	633742.5	232.222	CDR
8966	5518984	633739.8	232.252	CDR
8967	5518982	633735.9	232.275	CDR
8968	5518977	633744.5	232.36	HMD
8969	5518976	633747.3	232.334	HMD
8970	5518976	633750.7	232.281	CCB
8971	5518976	633750.9	232.144	AGT
8972	5518972	633752.9	232.158	AGT
8973	5518972	633752.7	232.297	CCB
8974	5518973	633751.9	0	TILE
8975	5518974	633751.4	0	TILE
8976	5518974	633750.9	0	TILE
8977	5518973	633751.4	0	TILE
8978	5518969	633747.7	232.394	SDW
8979	5518969	633747.2	232.393	SDW
8980	5518982	633762.9	232.472	SDW
8981	5518979	633764.2	232.48	SDW
8982	5518982	633768.5	232.52	SDW
8983	5518984	633767.1	232.519	SDW
8984	5518983	633746	232.258	KLS
8985	5518984	633744.2	232.262	KLS
8986	5518982	633744.4	232.266	BRK
8987	5518982	633746.1	232.263	BRK
8988	5518980	633748.5	232.282	BRK
8989	5518969	633746.9	232.398	BRK
8990	5518969	633745.2	232.419	BRK
8991	5518981	633734.7	232.312	BRK
8992	5518979	633734.9	232.329	BRK
8993	5518991	633742.9	232.088	AGT
8994	5519013	633730.9	231.935	AGT
8995	5519023	633721.3	232.033	CBA OPEN
8996	5519091	633671.3	232.298	CBA SOLID
8997	5519093	633654.5	232.71	SDW

8998	5519093	633654.5	232.995 \$ RTW
8999	5519093	633654.2	232.994 \$ RTW
9000	5519093	633654.2	232.866 SDW RAMP
9001	5519057	633645.6	236.49 SDW RAMP
9002	5519056	633645.9	236.63 \$ RTW
9003	5519057	633645.6	236.63 \$ RTW
9004	5519058	633641.2	236.495 SDW
9005	5519086	633652.9	232.605 SDW
9006	5519076	633650.5	232.697 SDW
9007	5519069	633649	232.798 SDW

of an existing ground surface model