

LITTLE

RIVER

HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED JULY 1979
ERROR CORR - 01,02,03
MODIFICATION - 50,51,52,53

C LITTLE RIVER GOLDSBORO N.P. FIS
T1 FPM5 NR GOLDSBORO FIS
T2 100 YR NATURAL
T3 LITTLE RIVER GOLDSBORO NR

J1 CHECK INQ CIVL TOTE STKI MTRIC RYD-3 L VSHI FO
0. 4. 0. 0. 0.000000 0.00 0.0 0. 68.320 0.000

J2 APPROE IPRDI PREVS XSECV XSECF EY SHI C IPR CH-IM IIRACF
1.000 0.000 -1.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 15.000

J3 VARIABLE COSTS FOR SUPPLY PRICING
38.000 1.000 1.000 42.000 -1.000 5.000 05.000 0.000 00.000 1.000

55.000 21.000 22.000 50.000 2.000 5.000 6.000 20.000 0.000 0.000

RC 0.100 0.100 0.000 0.100 0.100 0.100 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
QT 6.000 6235.000 11675.000 14560.000 20525.000 14560.000 12500.000 0.000 0.000 0.000
ET 0.000 9.110 9.110 9.110 9.110 0.000 0.000 0.000 0.000 600.000 2300.000
ET 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 9.110 0.000 0.000 940.000 1560.000

** NOTICE STATIONS & REACH LENGTHS ADJUSTED FOR FIS MAPS

X1 1.000 50.000 1600.000 1660.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
GR 25.000 0.000 72.000 70.000 76.000 120.000 60.000 120.000 60.000 170.000
GR 64.000 290.000 54.000 400.000 62.000 470.000 60.000 840.000 60.000 870.000
GR 62.000 700.000 54.000 500.000 65.400 510.000 64.000 1020.000 62.000 1070.000
GR 60.000 1290.000 60.000 1300.000 57.000 1400.000 57.000 1500.000 54.500 1600.000
GR 48.500 1610.000 48.500 1650.000 54.500 1660.000 52.000 1900.000 60.000 1920.000
GR 62.000 1930.000 64.000 1760.000 65.100 2050.000 64.700 2200.000 60.000 2300.000
ET 0.000 9.110 9.110 9.110 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 600.000 2300.000
ET 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 9.110 0.000 0.000 0.000 940.000 1560.000

X1 150.000 0.000 0.000 0.000 150.000 150.000 150.000 0.000 0.000 0.000
ET 0.000 9.110 9.110 9.110 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 940.000 1560.000
ET 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 9.110 0.000 0.000 0.000 1040.000 2150.000

** OLD SECTION T.C

X1 300.000 29.000 1787.000 1858.000 150.000 150.000 150.000 0.000 0.000 0.000
GR 85.000 0.000 71.500 185.000 70.400 370.000 70.000 410.000 60.000 630.000
GR 62.700 710.000 60.000 820.000 60.000 940.000 65.400 1190.000 64.000 1280.000
GR 60.000 1550.000 57.200 1700.000 56.840 1717.000 53.500 1787.000 52.740 1800.000
GR 51.100 1805.000 48.900 1815.000 58.600 1818.000 57.600 1827.000 55.200 1837.000
GR 55.000 1846.000 58.500 1858.000 56.240 1862.000 57.840 2038.000 58.340 2078.000

ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	3000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1146.000	2190.000

X1	500.000	0.000	0.000	0.000	200.000	200.000	200.000	0.000	0.000	0.000
EY	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1400.000	2700.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1590.000	2520.000

X1	900.000	31.000	2000.000	2075.000	400.000	400.000	400.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	68.000	40.000	66.000	50.000	64.000	60.000	62.000	70.000
GR	62.000	410.000	64.000	530.000	64.000	1250.000	62.000	1260.000	60.000	1270.000
GR	60.000	1330.000	62.000	1350.000	64.000	1370.000	65.500	1420.000	60.000	1550.000
GR	58.000	1700.000	56.500	1850.000	55.800	2000.000	50.000	2025.000	50.000	2065.000
GR	58.200	2075.000	58.200	2200.000	59.000	2300.000	60.000	2470.000	62.000	2480.000
GR	64.000	2490.000	66.000	2500.000	66.500	2750.000	66.700	2980.000	68.000	3170.000
GR	85.000	3200.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	960.000	1860.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1860.000

X1	1400.000	43.000	1500.000	1590.000	500.000	500.000	500.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	140.000	70.400	480.000	70.000	610.000	68.000	620.000
GR	66.000	630.000	60.000	645.000	60.000	700.000	62.000	710.000	62.000	800.000
GR	62.000	900.000	60.000	950.000	60.000	1020.000	62.000	1100.000	64.000	1200.000
GR	66.000	1240.000	67.200	1300.000	66.000	1320.000	64.000	1350.000	62.000	1380.000
GR	60.000	1400.000	56.000	1500.000	50.500	1525.000	51.500	1590.000	59.100	1590.000
GR	60.000	1630.000	60.000	1650.000	59.700	1880.000	60.000	1820.000	60.000	2250.000
GR	62.000	2300.000	62.300	2320.000	62.000	2350.000	60.000	2440.000	60.000	2530.000
GR	62.000	2560.000	64.000	2580.000	66.000	2600.000	68.000	2810.000	70.000	3050.000
GR	72.000	3130.000	74.000	3170.000	85.000	3200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1500.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1150.000	1580.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1150.000	1580.000

** OLD SECTION 2.1

X1	2085.000	50.000	1193.000	1268.000	1085.000	1085.000	1085.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	325.000	72.800	560.000	70.000	640.000	71.700	780.000
GR	70.000	930.000	68.000	1020.000	68.000	1067.000	66.900	1107.000	61.300	1118.000
GR	59.000	1127.000	58.000	1193.000	58.800	1260.000	52.200	1265.000	51.600	1214.000
GR	51.800	1225.000	51.700	1245.000	51.900	1252.000	52.700	1257.000	55.800	1268.000
GR	60.000	1300.000	61.100	1332.000	60.000	1340.000	60.500	1500.000	62.000	1700.000
GR	62.000	1940.000	62.000	2100.000	66.400	2400.000	71.400	2890.000	85.000	3200.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1550.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1150.000	1550.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1150.000	1550.000

X1	2555.000	20.000	1200.000	1375.000	50.000	50.000	50.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	325.000	72.800	560.000	70.000	640.000	71.700	780.000
GR	70.000	930.000	68.000	1020.000	60.000	1100.000	61.000	1200.000	53.000	1250.000
GR	53.000	1325.000	60.000	1340.000	61.000	1375.000	61.000	1500.000	62.000	1700.000
GR	62.000	1940.000	62.000	2100.000	66.400	2400.000	71.400	2890.000	85.000	3200.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1500.000

X1	2595.000	24.000	1100.000	1500.000	60.000	60.000	60.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	450.000	71.700	660.000	73.500	900.000	70.000	1000.000
GR	70.000	1010.000	65.500	1100.000	67.000	1181.000	54.000	1150.000	54.000	1250.000
GR	64.000	1310.000	64.400	1350.000	63.000	1500.000	61.300	1600.000	64.000	1800.000
GR	62.000	2000.000	64.000	2100.000	62.000	2200.000	66.000	2300.000	66.000	2400.000
GR	68.000	2800.000	70.000	2840.000	70.700	2970.000	85.000	3010.000	0.000	0.000

ET 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 9.110 0.000 0.000 1100.000 1500.000

** OLD SECTION 3.0

** SOUTHERN RR

X1	2605.000	28.000	1100.000	1500.000	10.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	1.000	69.600	71.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	71.700	76.000	0.000
HT	17.000	0.000	85.000	69.600	450.000	72.000	69.600	660.000	71.700	69.600
BT	1010.000	76.700	69.600	1100.000	76.900	69.600	1230.000	76.800	69.400	1300.000
BT	76.800	69.600	1500.000	76.800	69.600	1600.000	76.700	69.600	1800.000	76.000
HT	69.600	2200.000	76.000	69.600	2300.000	76.000	69.600	2400.000	76.000	69.600
BT	2800.000	76.000	69.600	2840.000	76.000	69.600	2970.000	76.000	69.600	3010.000
HT	85.000	69.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	450.000	71.700	660.000	70.000	1010.000	70.000	1020.000
GR	69.500	1100.000	66.980	1101.000	54.380	1142.000	53.260	1150.000	52.600	1175.000
GR	53.500	1200.000	53.500	1230.000	55.400	1238.000	59.780	1250.000	63.280	1300.000
GR	64.780	1325.000	63.080	1500.000	61.280	1660.000	64.000	1800.000	62.000	2000.000
GR	64.000	2100.000	62.000	2200.000	66.000	2300.000	66.000	2400.000	68.000	2400.000
GR	70.000	2840.000	70.700	2970.000	85.000	3010.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	1425.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1425.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1000.000	1425.000

X1	2615.000	24.000	1100.000	1325.000	10.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	450.000	71.700	660.000	70.600	800.000	70.000	1010.000
GR	70.000	1020.000	70.000	1040.000	66.000	1100.000	66.980	1101.000	54.000	1150.000
GR	54.000	1250.000	64.000	1325.000	70.000	1490.000	61.280	1600.000	64.000	1800.000
GR	62.000	2000.000	64.000	2100.000	62.000	2200.000	66.000	2300.000	66.000	2400.000
GR	60.000	2800.000	70.000	2840.000	70.700	2970.000	85.000	3010.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	1500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1050.000	1500.000

X1	2675.000	21.000	1200.000	1500.000	60.000	60.000	60.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	290.000	72.800	530.000	72.000	630.000	70.000	880.000
GR	68.000	890.000	66.000	910.000	64.000	1000.000	60.000	1010.000	62.000	1200.000
GR	52.000	1215.000	52.000	1285.000	61.000	1300.000	61.000	1400.000	60.000	1620.000
GR	60.000	2000.000	62.000	2040.000	64.000	2180.000	66.000	2220.000	67.700	2400.000
GR	85.000	3000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	0.000	900.000	1560.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1560.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1560.000

** OLD SECTION 4.0

X1	2735.000	35.000	1191.000	1265.000	60.000	60.000	60.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	70.000	470.000	72.800	530.000	72.000	570.000	71.100	830.000
GR	70.000	900.000	66.000	920.000	64.000	990.000	60.000	1010.000	61.300	1078.000
GR	56.000	1042.000	59.000	1075.000	60.200	1191.000	58.500	1200.000	52.400	1210.000
GR	49.500	1219.000	51.500	1240.000	52.400	1252.000	55.800	1258.000	53.700	1265.000
GR	58.600	1280.000	59.400	1317.000	58.700	1366.000	59.200	1470.000	60.100	1500.000
GR	60.000	1650.000	60.000	2070.000	62.000	2120.000	64.000	2150.000	66.000	2180.000
GR	67.700	2400.000	66.000	2680.000	68.000	2800.000	70.000	2840.000	85.000	2950.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	900.000	1600.000

** OLD SECTION 5.0

X1	4400.000	33.000	981.000	1072.000	1860.000	1520.000	1665.000	0.000	0.000	0.000
----	----------	--------	---------	----------	----------	----------	----------	-------	-------	-------

GR	75.000	500.000	61.800	840.000	61.500	913.000	60.600	981.000	58.500	1000.000
GR	52.200	1006.000	51.600	1016.000	51.300	1040.000	52.600	1048.000	58.800	1055.000
GR	67.400	1072.000	67.500	1100.000	67.100	1127.000	60.100	1150.000	60.000	1190.000
GR	59.900	1230.000	60.300	1260.000	62.000	1400.000	64.000	1420.000	66.000	1440.000
GR	66.300	1500.000	66.000	1600.000	65.300	1650.000	66.000	1690.000	67.700	1790.000
GR	66.000	1850.000	76.500	1950.000	85.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	800.000	1200.000

XI	5900.000	25.000	1300.000	1380.000	1310.000	1450.000	1500.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	76.000	140.000	74.000	480.000	72.000	720.000	70.000	780.000
GR	68.000	810.000	66.000	850.000	64.000	950.000	62.000	1050.000	62.000	1060.000
GR	61.500	1300.000	53.500	1325.000	53.500	1365.000	64.500	1380.000	62.000	1630.000
GR	64.000	1660.000	66.000	1680.000	68.000	1770.000	70.000	1820.000	71.000	1900.000
GR	70.000	2130.000	70.000	2270.000	70.000	2360.000	70.000	2460.000	85.000	2500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1500.000	2500.000

** OLD SECTION 6.0

XI	7200.000	33.000	2000.000	2100.000	1300.000	1100.000	1300.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	150.000	78.000	320.000	80.000	680.000	80.700	720.000
GR	80.100	940.000	80.000	970.000	78.000	1000.000	76.000	1030.000	74.000	1060.000
GR	72.000	1080.000	70.000	1100.000	68.000	1120.000	66.000	1140.000	64.000	1230.000
GR	63.000	1600.000	62.300	1800.000	60.200	1854.000	61.600	1900.000	62.800	2000.000
GR	54.600	2010.000	53.000	2017.000	53.000	2027.000	55.000	2075.000	56.300	2056.000
GR	62.000	2100.000	61.000	2165.000	61.100	2225.000	61.800	2280.000	64.000	2400.000
GR	68.000	2500.000	71.000	2600.000	85.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1300.000	2000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1950.000

XI	8070.000	19.000	1700.000	1820.000	760.000	710.000	870.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	100.000	76.000	360.000	74.000	460.000	72.000	490.000
GR	70.000	500.000	66.000	700.000	64.000	1220.000	64.000	1530.000	63.000	1700.000
GR	56.000	1720.000	56.000	1765.000	62.000	1800.000	62.000	1820.000	64.000	1920.000
GR	65.500	2000.000	68.000	2200.000	71.000	2300.000	85.000	2700.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1540.000	2130.000

XI	9110.000	36.000	1900.000	2020.000	40.000	40.000	40.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	130.000	78.000	160.000	78.000	220.000	76.200	400.000
GR	76.000	840.000	74.000	870.000	74.000	700.000	74.000	710.000	74.000	720.000
GR	74.000	750.000	74.000	1000.000	74.000	1270.000	74.000	1300.000	74.000	1350.000
GR	74.000	1400.000	72.000	1510.000	70.000	1520.000	64.000	1530.000	64.000	1570.000
GR	65.000	1580.000	70.000	1590.000	72.000	1600.000	74.000	1620.000	74.000	1630.000
GR	72.000	1840.000	70.000	1840.000	64.000	1860.000	63.000	1900.000	56.000	1920.000
GR	56.000	1960.000	62.000	2020.000	64.000	2100.000	72.000	2120.000	74.000	2100.000
GR	85.000	2300.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	1565.000	2155.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1540.000	2130.000

** OLD ROAD FILL

XI	8135.000	0.000	0.000	0.000	25.000	25.000	25.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1360.000	2040.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1400.000	1970.000

XI	8170.000	18.000	1700.000	1920.000	35.000	35.000	35.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	100.000	78.000	360.000	74.000	480.000	72.000	490.000
GR	70.000	500.000	66.000	700.000	64.000	1220.000	64.000	1530.000	63.000	1700.000
GR	56.000	1720.000	56.000	1770.000	62.000	1800.000	64.000	1920.000	65.500	2000.000
GR	68.000	2200.000	71.000	2300.000	85.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000

ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1880.000	2160.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1880.000	2160.000

** OLD SECTION 7.0

XT	8735.000	27.000	2000.000	2115.000	565.000	565.000	565.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.400	520.000	76.500	610.000	76.000	970.000	72.000	1980.000	1980.000
GR	70.000	990.000	64.000	1060.000	63.000	1700.000	63.100	1800.000	63.700	1900.000	1900.000
GR	63.200	2000.000	55.000	2010.000	54.300	2016.000	53.900	2024.000	54.700	2038.000	2038.000
GR	55.100	2054.000	57.500	2060.000	58.900	2085.000	61.900	2115.000	63.100	2138.000	2138.000
GR	63.200	2256.000	68.200	2300.000	70.000	2400.000	76.000	2600.000	78.000	2700.000	2700.000
GR	79.000	2950.000	85.000	3000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1902.000	2212.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1910.000	2160.000

X1	8825.000	0.000	0.000	0.000	90.000	90.000	90.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1940.000	2210.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1940.000	2210.000

XT	8855.000	26.000	2050.000	2156.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.400	520.000	76.500	610.000	76.000	970.000	72.000	1980.000	1980.000
GR	70.000	990.000	64.000	1060.000	63.000	1700.000	63.100	1800.000	63.700	1900.000	1900.000
GR	63.200	2000.000	62.000	2050.000	55.500	2065.000	54.500	2075.000	55.100	2100.000	2100.000
GR	55.700	2125.000	58.000	2130.000	60.400	2150.000	65.800	2156.000	66.300	2176.000	2176.000
GR	66.900	2200.000	70.500	2300.000	72.800	2400.000	76.000	2600.000	78.000	2700.000	2700.000
GR	85.000	2950.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000

X1	8870.000	38.000	1800.000	2083.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	78.500	78.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	520.000	76.000	520.000	74.000	530.000	75.000	1940.000	1940.000
GR	70.000	570.000	70.000	870.000	63.000	1600.000	62.500	1799.000	76.000	1800.000	1800.000
GR	56.000	1820.000	65.000	1825.000	62.000	1858.000	55.500	1865.000	54.600	1875.000	1875.000
GR	55.800	1925.000	58.000	1930.000	65.800	1955.000	76.000	1973.000	66.000	1975.000	1975.000
GR	61.500	1999.000	70.500	2000.000	74.500	2009.000	61.500	2025.000	60.500	2028.000	2028.000
GR	59.500	2033.000	57.500	2034.000	57.500	2037.000	59.500	2038.000	61.500	2055.000	2055.000
GR	62.500	2060.000	74.500	2070.000	76.000	2083.000	63.000	2100.000	67.000	2200.000	2200.000
GR	73.000	2400.000	79.000	3000.000	85.000	3500.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NC	0.050	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000

X1	8885.000	30.000	1800.000	2083.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BT	4.000	1800.000	78.900	76.000	1973.000	78.900	76.000	2000.000	76.000	74.500	74.500
BT	2083.000	78.000	74.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	79.000	100.000	76.900	1800.000	66.000	1820.000	65.000	1825.000	1825.000
GR	62.600	1859.000	55.500	1865.000	54.600	1875.000	55.800	1925.000	58.000	1930.000	1930.000
GR	65.800	1955.000	76.000	1973.000	76.000	2000.000	74.500	2000.000	74.500	2005.000	2005.000
GR	61.500	2025.000	60.500	2028.000	59.500	2033.000	57.500	2034.000	57.500	2037.000	2037.000
GR	59.500	2038.000	61.500	2055.000	62.500	2060.000	74.500	2070.000	74.500	2083.000	2083.000
GR	78.000	2083.000	78.000	2180.000	78.000	2900.000	75.000	3000.000	85.000	3500.000	3500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	0.000	1800.000	2083.000

** NEW 581

** OLD SECTION 8.1

X1	8915.000	0.000	0.000	0.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NC	0.100	0.100	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000

X1	8945.000	38.000	1800.000	2083.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	78.900	78.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	375.000	76.000	520.000	74.000	530.000	75.000	540.000
GR	70.000	570.000	70.000	870.000	63.000	1600.000	62.500	1799.000	76.000	1800.000
GR	66.000	1820.600	65.000	1825.000	62.600	1858.000	55.500	1865.000	54.600	1875.000
GR	55.800	1925.000	54.000	1930.000	65.800	1955.000	76.000	1973.000	66.000	1975.000
GR	61.500	1999.000	74.500	2000.000	74.500	2005.000	61.500	2025.000	60.500	2028.000
GR	59.500	2033.000	57.500	2034.000	57.500	2037.000	59.500	2038.000	61.500	2055.000
GR	62.500	2050.000	74.500	2078.000	76.000	2083.000	63.000	2100.000	67.000	2100.000
GR	73.000	2400.000	79.000	3000.000	85.000	3500.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1962.000	2252.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1980.000	2230.000

X1	8950.000	29.000	2058.000	2171.000	5.000	5.000	5.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.400	240.000	78.000	460.000	76.000	560.000	72.000	580.000
GR	70.000	670.000	68.000	910.000	68.000	990.000	64.000	1250.000	64.000	1600.000
GR	64.000	1720.000	64.000	1890.000	64.000	1920.000	64.300	1934.000	62.600	2000.000
GR	62.600	2058.000	55.500	2065.000	54.500	2075.000	55.700	2125.000	58.000	2130.000
GR	64.400	2150.000	65.700	2156.000	68.200	2171.000	68.900	2175.000	68.900	2200.000
GR	70.500	2300.000	72.800	2400.000	74.000	2500.000	65.200	2800.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1880.000	2300.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1880.000	2300.000

** OLD SECTION 9.0

X1	9075.000	27.000	2042.000	2187.000	120.000	120.000	120.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	78.400	240.000	78.000	460.000	76.000	560.000	72.000	580.000
GR	70.000	670.000	68.000	910.000	68.000	990.000	64.000	1250.000	64.000	1600.000
GR	64.000	1720.000	64.000	1890.000	64.000	1920.000	64.300	1934.000	62.600	2000.000
GR	62.600	2058.000	55.500	2065.000	54.500	2075.000	55.700	2125.000	58.000	2130.000
GR	64.400	2150.000	65.700	2156.000	68.200	2171.000	68.900	2175.000	68.900	2200.000
GR	70.500	2300.000	72.800	2400.000	74.000	2500.000	65.200	2800.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	500.000	2500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	520.000	1520.000

** OLD SECTION 10.0

X1	10360.000	38.000	1068.000	1198.000	1085.000	1285.000	1285.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	76.000	35.000	74.000	40.000	72.000	45.000	70.000	50.000
GR	68.000	60.000	66.000	90.000	62.100	750.000	66.000	570.000	67.000	700.000
GR	68.000	820.000	67.000	876.000	70.000	920.000	65.800	991.000	65.400	1045.000
GR	65.800	1068.000	63.700	1093.000	61.600	1100.000	65.500	1105.000	57.500	1125.000
GR	56.800	1157.000	55.500	1150.000	55.400	1175.000	58.000	1184.000	64.900	1185.000
GR	65.800	1198.000	65.100	1200.000	64.900	1260.000	62.300	1400.000	64.000	1420.000
GR	66.000	2000.000	66.200	2100.000	90.000	2500.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1600.000	2170.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1850.000	3620.000

X1	13400.000	40.000	3493.000	3590.000	3140.000	2540.000	2600.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	78.900	230.000	75.000	420.000	74.000	440.000	72.000	450.000
GR	70.000	750.000	74.100	1050.000	75.200	1160.000	70.000	1310.000	66.500	1500.000
GR	64.000	1760.000	64.000	2000.000	66.000	2200.000	66.000	2260.000	70.000	2300.000
GR	68.000	2500.000	66.000	2640.000	68.000	2990.000	67.000	3270.000	65.500	3295.000
GR	64.100	3343.000	65.800	3391.000	65.400	3445.000	65.800	3466.000	64.700	3493.000
GR	61.600	3500.000	59.000	3505.000	57.500	3525.000	58.000	3537.000	55.500	3550.000
GR	55.500	3575.000	58.100	3583.000	64.900	3590.000	64.900	3600.000	74.000	3620.000
GR	74.000	3800.000	76.000	3980.000	78.000	4000.000	80.000	4080.000	74.000	4180.000
FT	0.000	9.110	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	1440.000	2700.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1600.000	2500.000

X1	15400.000	17.000	2175.000	2290.000	2000.000	1700.000	2070.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	79.000	100.000	79.500	500.000	74.000	520.000	70.000	1530.000
GR	69.700	1050.000	68.000	1110.000	66.000	1160.000	66.000	2175.000	62.000	2200.000
GR	57.000	2215.000	57.000	2285.000	66.000	2290.000	67.500	2358.000	66.500	2450.000
GR	75.000	2500.000	90.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	1900.000	2100.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1920.000	2240.000

OLD SECTION 11.C

X1	16435.000	23.000	1982.000	2080.000	1035.000	1035.000	1035.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	79.000	100.000	79.500	500.000	80.000	700.000	80.500	1700.000
GR	66.900	1800.000	70.600	1920.000	69.900	1943.000	67.800	1982.000	67.400	1990.000
GR	59.100	2002.000	58.000	2010.000	57.500	2025.000	55.000	2040.000	55.000	2050.000
GR	56.000	2060.000	68.100	2090.000	67.500	2128.000	66.500	2250.000	65.500	2300.000
GR	70.000	3300.000	80.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2175.000

X1	16705.000	29.000	2000.000	2175.000	270.000	270.000	270.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	79.000	100.000	79.500	500.000	80.000	700.000	80.500	1700.000
GR	66.000	1900.000	75.000	1950.000	68.700	1998.000	82.000	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	59.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	69.500	2172.000	62.000	2175.000	69.500	2174.000	68.000	2200.000	72.500	2300.000
GR	67.700	2400.000	70.600	2300.000	80.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000

X1	16725.000	36.000	2000.000	2175.000	20.000	20.000	20.000	0.000	0.000	0.000
GR	100.000	0.000	80.000	100.000	80.000	150.000	79.500	400.000	80.000	700.000
GR	80.500	850.000	80.000	1000.000	79.700	1200.000	80.000	1300.000	80.900	1550.000
GR	82.000	1680.000	83.900	1600.000	84.900	1900.000	85.600	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2087.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	69.500	2172.000	62.000	2175.000	69.500	2200.000	68.000	2300.000	85.200	2400.000
GR	85.000	2600.000	84.500	3000.000	80.300	3200.000	84.500	3400.000	85.000	3700.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000

U.S. 70 EAST

NEW SECTION 12.1

X1	16755.000	0.000	0.000	0.000	50.000	50.000	50.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

X1	16770.000	20.000	2000.000	2200.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
GR	100.000	0.000	79.000	100.000	78.000	400.000	75.000	250.000	78.000	1200.000
GR	79.000	1550.000	82.500	1800.000	84.500	1900.000	84.000	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	69.500	2190.000	64.000	2200.000	84.000	2300.000	83.500	2600.000	83.000	3000.000
GR	83.000	3200.000	83.000	3400.000	84.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

BT	6.000	2000.000	85.600	81.800	2033.000	85.600	81.800	2033.000	85.600	81.800
BT	2205.000	85.600	81.300	2205.000	85.600	81.800	2238.000	85.600	81.900	0.000
GR	100.000	0.000	80.600	100.000	80.000	150.000	79.500	400.000	80.000	700.000
GR	80.300	850.000	80.000	1000.000	79.700	1200.000	80.000	1300.000	80.900	1250.000
GR	82.000	1590.000	84.000	1735.000	84.500	1800.000	85.500	1900.000	85.600	2000.000
GR	80.600	2001.000	80.600	2006.000	68.300	2025.000	67.300	2033.000	65.000	2050.000
GR	64.400	2066.000	60.000	2070.000	59.200	2075.000	58.100	2100.000	58.900	2120.000
GR	58.100	2125.000	59.100	2145.000	64.400	2150.000	62.000	2175.000	68.500	2205.000
GR	69.200	2215.000	80.500	2233.000	80.600	2237.000	85.600	2238.000	85.400	2300.000
GR	85.200	2400.000	84.800	2500.000	84.500	2600.000	84.400	3000.000	84.300	3200.000
GR	85.400	3400.000	85.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

** U S 70 WEST

** OLD SECTION 13.1

X1	16815.000	0.000	0.000	0.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

X1	16845.000	29.000	2000.000	2200.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X5	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	100.000	0.000	79.000	100.000	78.000	400.000	75.000	850.000	78.000	1200.000
GR	79.000	1550.000	82.500	1800.000	84.500	1900.000	84.000	2000.000	82.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	60.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	69.500	2190.000	84.000	2200.000	84.000	2300.000	83.500	2600.000	83.000	3000.000
GR	83.000	3200.000	83.000	3400.000	84.000	4700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000
AC	0.100	0.100	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1924.000	2224.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1924.000	2224.000

** OLD SECTION 14.0

X1	16875.000	21.000	2000.000	2146.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
GR	70.000	0.000	79.000	100.000	79.500	500.000	80.000	700.000	78.100	1400.000
GR	76.000	1700.000	65.700	1780.000	65.100	1850.000	66.000	2000.000	60.000	2004.000
GR	56.500	2025.000	57.000	2040.000	61.400	2070.000	64.500	2110.000	64.600	2128.000
GR	69.200	2146.000	68.900	2285.000	71.000	2600.000	74.500	2610.000	74.500	4000.000
GR	90.000	4100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1640.000	5000.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1640.000	2600.000

X1	19900.000	25.000	2000.000	2080.000	2570.000	2520.000	2125.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	80.000	100.000	78.000	800.000	80.000	1100.000	80.000	1240.000
GR	78.000	1650.000	76.000	1670.000	74.000	1680.000	72.000	1770.000	66.000	1800.000
GR	71.000	1850.000	70.000	1910.000	68.000	1930.000	67.000	2000.000	57.500	2010.000
GR	57.500	2060.000	66.000	2080.000	66.500	2100.000	68.000	2150.000	68.900	2285.000
GR	68.000	2570.000	70.000	2600.000	77.000	2560.000	80.000	2800.000	90.000	7100.000
FT	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1920.000	3800.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1920.000	3800.000

X1	22800.000	24.000	1970.000	2120.000	2550.000	2700.000	2900.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	80.000	100.000	80.000	600.000	78.000	700.000	78.000	1920.000
GR	76.700	1955.000	76.000	1960.000	74.000	1970.000	72.000	1980.000	70.000	1985.000
GR	70.000	1990.000	68.000	2000.000	62.000	2020.000	62.000	2065.000	68.000	2090.000
GR	70.000	2120.000	68.000	2150.000	68.900	2285.000	70.000	2300.000	72.000	2700.000
GR	74.000	3600.000	78.000	5000.000	84.000	7000.000	95.000	7100.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1700.000	4400.000

** OLD SECTION 15.0

X1	25800.000	29.000	3483.000	3609.000	2850.000	2830.000	3000.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	100.000	80.000	200.000	78.000	1000.000	78.000	1430.000	78.500	1650.000
GR	78.000	1720.000	76.000	2800.000	74.000	3200.000	70.600	3324.000	73.300	3366.000
GR	67.900	3407.000	72.000	3410.000	70.800	3434.000	71.100	3483.000	68.500	3500.000
GR	65.100	3503.000	63.100	3525.000	62.800	3550.000	62.600	3568.000	64.900	3587.000
GR	68.100	3592.000	71.400	3609.000	71.200	3657.000	66.500	3700.000	66.000	3800.000
GR	68.000	3810.000	70.600	4000.000	80.000	8000.000	90.000	10000.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1100.000	4000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1480.000	2800.000

X1	28900.000	48.000	1500.000	1600.000	2950.000	2930.000	3100.000	0.000	0.000	0.000
GR	122.000	0.000	120.000	150.000	118.000	240.000	116.000	290.000	114.000	360.000
GR	112.000	420.000	110.000	460.000	108.000	490.000	106.000	520.000	104.000	540.000
GR	102.000	560.000	100.000	620.000	98.000	670.000	96.000	690.000	94.000	840.000
GR	92.000	940.000	90.000	980.000	88.000	1030.000	86.000	1110.000	86.000	1120.000
GR	86.000	1130.000	86.000	1150.000	86.000	1190.000	86.000	1200.000	86.000	1230.000
GR	86.000	1250.000	86.000	1280.000	86.000	1310.000	86.000	1390.000	84.000	1400.000
GR	80.000	1420.000	78.000	1430.000	76.000	1440.000	74.000	1450.000	72.000	1460.000
GR	70.000	1480.000	65.000	1500.000	65.500	1525.000	65.500	1575.000	70.000	1580.000
GR	72.500	1600.000	70.000	1660.000	70.000	1740.000	72.000	1760.000	74.000	1780.000
GR	80.000	6500.000	85.000	8700.000	90.000	9000.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	4000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	250.000	3300.000

X1	32400.000	24.000	1200.000	1300.000	3100.000	3000.000	3500.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	88.000	20.000	86.000	60.000	84.000	90.000	82.000	105.000
GR	80.000	120.000	84.000	130.000	80.000	150.000	87.000	230.000	80.000	270.000
GR	78.000	400.000	76.000	480.000	76.000	640.000	74.000	860.000	72.000	1200.000
GR	66.000	1210.000	66.000	1270.000	73.000	1300.000	74.000	1500.000	75.000	1600.000
GR	75.000	2200.000	80.000	6000.000	85.000	9000.000	90.000	9100.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1200.000	2400.000

** OLD SECTION 16.0

X1	36600.000	24.000	1490.000	1580.000	4100.000	4100.000	4200.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	84.000	400.000	84.000	850.000	82.000	1250.000	80.000	1250.000
GR	79.500	1437.000	75.300	1498.000	70.000	1500.000	61.500	1505.000	64.000	1525.000
GR	69.100	1560.000	72.000	1585.000	74.000	1589.000	74.000	1652.000	75.000	1760.000
GR	75.000	2000.000	80.000	2300.000	82.000	2680.000	82.000	3000.000	80.000	3100.000
GR	80.000	3600.000	82.000	3700.000	81.000	4000.000	81.000	4500.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	650.000	1050.000

X1	37300.000	20.000	1500.000	1650.000	1700.000	1700.000	1700.000	0.000	0.000	0.000
GR	95.000	0.000	80.500	500.000	80.500	1080.000	78.000	1200.000	77.400	1300.000
GR	77.000	1347.000	77.000	1350.000	76.500	1437.000	76.000	1498.000	76.000	1500.000
GR	65.000	1515.000	65.000	1580.000	72.500	1615.000	82.000	1650.000	82.000	1700.000
GR	80.000	1800.000	78.000	2500.000	78.000	3000.000	85.000	4000.000	95.000	4500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1700.000	3200.000

** OLD SECTION 17.0

X1	40100.000	20.000	2900.000	3035.000	1800.000	1800.000	1800.000	0.000	0.000	0.000
GR	95.000	0.000	85.000	500.000	76.200	2700.000	75.500	2762.000	74.900	2800.000
GR	76.400	2873.000	76.800	2900.000	70.000	2918.000	68.200	2925.000	68.000	2950.000
GR	67.700	2980.000	66.500	2995.000	72.900	3000.000	75.100	3023.000	81.500	3035.000
GR	82.800	3055.000	83.000	3074.000	81.100	3100.000	85.000	3700.000	85.000	4000.000

*PROF 1

CCHV= 0.100 CFHV= 0.300

*SECNO 1.000

SECNO	DEPTH	CWSEL	CRWS	WSELK	FC	HV	HL	QLOSS	HARK	ELFV
0	QLOB	QCH	QROB	ALOB	ACH	AROB	VOL	TWA	LEFT	RIGHT
TIME	VLOB	VCH	VROB	XNL	XNCH	XNR	XTN	FLMIN	SSTA	
SLOPE	XLOBL	XLCH	XLOPR	ITRIAL	IDC	ICONT	CORAR	ICPWID	ENDSI	

3470 ENCROACHMENT STATIONS= 600.0 2300.0 TYPE= 1 TARGET= 1700.000

** NOTICE STATIONS & REACH LENGTHS ADJUSTED FOR FIS MAPS

1.000	19.82	68.32	0.00	0.00	68.39	0.07	0.00	0.00	54.50
14560.	6503.	4072.	3985.	7461.	1129.	4201.	0.	0.	54.50
0.00	0.87	3.61	0.95	0.100	0.040	0.100	0.000	48.50	600.00
0.000202	0.	0.	0.	0	0	0	0.00	1617.83	2217.83

FLOW DISTRIBUTION FOR SECNO= 1.00 CWSFI= 68.32

STA=	600.	670.	800.	1070.	1290.	1400.	1500.	1600.	1660.	1900.	2050.	2218.
PER Q=	3.2	3.6	3.9	8.8	7.0	8.3	9.9	28.0	22.1	3.5	1.8	
AREA=	582.4	751.6	1062.4	1610.4	1065.2	1132.0	1257.0	1129.2	2896.8	758.5	545.3	
VFL=	0.8	0.7	0.5	0.8	1.0	1.1	1.1	3.6	1.1	0.7	0.5	

*SECNO 150.000

3470 ENCROACHMENT STATIONS=	600.0	2300.0	TYPE=	1	TARGET=	1700.000			
150.000	19.85	68.35	0.00	0.00	68.42	0.06	0.03	0.00	54.50
14560.	6510.	4063.	3987.	7491.	1131.	4217.	48.	6.	54.50
0.03	0.87	3.59	0.95	0.100	0.040	0.100	0.040	48.50	600.00
0.000200	150.	150.	150.	0	0	0	0.00	1617.98	2217.98

FLOW DISTRIBUTION FOR SECNO= 150.00 CWSFI= 68.45

STA=	600.	670.	800.	1070.	1290.	1400.	1500.	1600.	1660.	1900.	2050.	2218.
PER Q=	3.2	3.6	3.9	8.8	7.0	8.3	9.9	27.9	22.1	3.5	1.8	
AREA=	584.5	755.5	1070.6	1617.1	1068.5	1135.0	1260.0	1131.0	2904.1	763.0	550.4	
VFL=	0.8	0.7	0.5	0.8	1.0	1.1	1.1	3.6	1.1	0.7	0.5	

*SECNO 300.000

3470 ENCROACHMENT STATIONS=	900.0	3000.0	TYPE=	1	TARGET=	2100.000			
300.000	19.52	68.42	0.00	0.00	68.45	0.02	0.03	0.00	53.50
14560.	4460.	2404.	7696.	6189.	983.	9432.	95.	12.	58.50
0.06	0.72	2.45	0.82	0.100	0.040	0.100	0.040	48.40	400.00
0.000152	150.	150.	150.	2	0	0	0.00	1998.91	2898.91

** OLD SECTION 1.0

FLOW DISTRIBUTION FOR SECNO= 300.00 CWSFI= 68.42

STA=	900.	1190.	1550.	1700.	1787.	1858.	2038.	2090.	2780.	2899.
PER Q=	7.5	6.9	8.5	7.8	16.5	13.0	3.2	35.1	1.6	
AREA=	1794.6	1799.2	1473.4	1121.5	982.8	2047.6	533.7	6349.9	500.8	
VEL=	0.6	0.6	0.8	1.0	2.4	0.9	0.9	0.8	0.5	

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED JULY 1979
 ERROR CORR - 01,02,03
 MODIFICATION - 50,51,52,53

NOTE- ASTERISK (*) AT LEFT OF CROSS-SECTION NUMBER INDICATES MESSAGE IN SUMMARY OF ERRORS LIST

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT

1777

1788

1799

1810

1821

SECTO	CWSEL	FG	FLWIN	ILCC	TKWS	Q
1.000	68.32	68.30	48.50	0.00	2.02	14560.00
1.000	69.02	69.10	48.50	0.00	2.13	14560.00
150.000	68.35	68.42	48.50	0.00	2.00	14560.00
150.000	69.05	69.13	48.50	0.00	2.11	14560.00
300.000	68.42	68.45	48.50	0.00	1.52	14560.00
300.000	69.10	69.17	48.50	0.00	3.23	14560.00
500.000	68.45	68.48	48.50	0.00	1.62	14560.00
500.000	69.16	69.24	48.50	0.00	3.16	14560.00
900.000	68.50	68.57	50.00	0.00	2.18	14560.00
900.000	69.26	69.34	50.00	0.00	2.08	14560.00
1400.000	68.55	68.76	50.50	0.00	4.36	14560.00
1400.000	69.30	69.53	50.50	0.00	4.25	14560.00
2025.000	69.04	69.51	51.50	0.00	3.57	14560.00
2025.000	69.79	70.19	51.50	0.00	7.23	14560.00
2535.000	69.20	69.56	53.00	0.00	6.76	14560.00
2535.000	69.92	70.24	53.00	0.00	5.50	14560.00
2595.000	69.37	69.81	54.00	0.00	6.10	14560.00
2595.000	70.06	70.28	54.00	0.00	4.83	14560.00
2605.000	69.83	70.08	52.60	69.60	5.26	14560.00
2605.000	70.57	70.77	52.60	69.60	4.66	14560.00
2615.000	69.78	70.12	54.00	0.00	6.23	14560.00
2615.000	70.49	70.81	54.00	0.00	5.07	14560.00
2675.000	69.84	70.16	52.60	0.00	5.80	14560.00
2675.000	70.52	70.85	52.60	0.00	5.52	14560.00
2735.000	70.03	70.21	49.50	0.00	4.39	14560.00
2735.000	70.62	70.89	49.50	0.00	5.32	14560.00

PRINTED IN U.S.A.

SECNO	CWSEL	FG	FLMIN	FLLC	10K.S	0
4400.000	70.79	70.93	51.30	0.00	4.26	14560.00
4400.000	71.54	71.74	51.30	0.00	5.15	14560.00
5900.000	71.39	71.53	53.50	0.00	4.19	14560.00
5900.000	72.22	72.34	53.50	0.00	3.45	14560.00
7200.000	71.83	71.88	53.30	0.00	1.90	14560.00
7200.000	72.61	72.68	53.50	0.00	2.21	14560.00
8070.000	71.96	72.17	56.00	0.00	5.51	14560.00
8070.000	72.77	72.97	56.00	0.00	4.58	14560.00
8110.000	71.71	72.32	56.00	0.00	11.13	14560.00
8110.000	72.55	73.10	56.00	0.00	9.20	14560.00
8135.000	71.69	72.38	56.00	0.00	12.24	14560.00
8135.000	72.57	73.12	56.00	0.00	9.16	14560.00
8170.000	72.29	72.45	56.00	0.00	4.12	14560.00
8170.000	73.00	73.18	56.00	0.00	3.79	14560.00
8735.000	72.33	72.92	53.90	0.00	5.52	14560.00
8735.000	73.05	73.58	53.90	0.00	7.58	14560.00
8825.000	72.49	73.01	53.90	0.00	8.48	14560.00
8825.000	73.09	73.60	53.90	0.00	8.55	14560.00
8855.000	72.50	73.12	54.50	0.00	12.90	14560.00
8855.000	73.05	73.75	54.50	0.00	10.22	14560.00
8870.000	72.70	73.17	54.60	0.00	10.60	14560.00
8870.000	73.39	73.78	54.60	0.00	8.45	14560.00
8885.000	72.60	73.21	54.60	76.00	10.95	14560.00
8885.000	73.35	73.72	54.60	76.00	9.27	14560.00
8915.000	72.72	73.25	54.60	76.00	10.37	14560.00
8915.000	73.30	73.85	54.60	76.00	8.21	14560.00
8985.000	72.86	73.29	54.60	0.00	8.78	14560.00
8985.000	73.50	73.88	54.60	0.00	8.27	14560.00
8950.000	72.57	73.30	54.50	0.00	12.17	14560.00
8950.000	73.27	73.99	54.50	0.00	11.09	14560.00
9075.000	73.14	73.52	55.20	0.00	6.72	14560.00
9075.000	73.77	74.13	55.20	0.00	5.27	14560.00
10360.000	73.93	74.00	55.40	0.00	2.15	14560.00
10360.000	74.50	74.80	55.40	0.00	2.30	14560.00
13400.000	74.43	74.80	55.50	0.00	1.09	14560.00
13400.000	75.03	75.27	55.50	0.00	1.16	14560.00
15400.000	74.70	74.80	57.00	0.00	2.72	14560.00
15400.000	75.32	75.44	57.00	0.00	2.79	14560.00

MAY 1964

SECNO	CWSEL	FG	FLMTR	FILC	10K*S	B
16435.000	74.85	75.45	58.00	0.00	10.50	14560.00
16435.000	75.43	76.11	58.00	0.00	10.68	14560.00
16705.000	75.06	75.83	58.00	0.00	14.63	14560.00
16705.000	75.74	76.42	58.00	0.00	12.32	14560.00
16725.000	75.09	75.86	58.00	82.00	14.58	14560.00
16725.000	75.76	76.45	58.00	82.00	12.23	14560.00
16755.000	75.14	75.90	58.00	82.00	14.39	14560.00
16755.000	75.80	76.49	58.00	82.00	12.17	14560.00
16770.000	75.28	75.93	58.00	0.00	12.11	14560.00
16770.000	75.93	76.51	58.00	0.00	10.72	14560.00
16785.000	75.95	75.58	58.10	81.90	9.30	14560.00
16785.000	76.00	76.53	58.10	81.90	8.76	14560.00
16815.000	75.42	75.99	58.10	81.90	9.30	14560.00
16815.000	76.03	76.56	58.10	81.90	8.71	14560.00
16845.000	75.02	76.06	58.00	0.00	12.29	14560.00
16845.000	75.63	76.60	58.00	0.00	10.05	14560.00
16875.000	75.60	76.10	56.50	0.00	8.26	14560.00
16875.000	76.12	76.64	56.50	0.00	7.13	14560.00
19900.000	77.23	77.33	57.50	0.00	2.56	14560.00
19900.000	77.78	77.81	57.50	0.00	2.93	14560.00
22800.000	78.01	78.19	62.00	0.00	2.06	14560.00
22800.000	78.62	78.69	62.00	0.00	2.60	14560.00
25800.000	78.76	78.82	62.60	0.00	2.00	14560.00
25800.000	79.32	79.39	62.80	0.00	2.15	14560.00
28900.000	79.53	79.67	65.50	0.00	2.87	14560.00
28900.000	80.21	80.35	65.50	0.00	5.01	14560.00
32000.000	80.47	80.51	66.00	0.00	1.30	14560.00
32000.000	81.24	81.28	66.00	0.00	1.78	14560.00
36600.000	81.69	81.97	61.50	0.00	7.30	14560.00
36600.000	82.41	82.60	61.50	0.00	6.51	14560.00
38300.000	82.72	82.80	65.00	0.00	2.05	14560.00
38300.000	83.40	83.68	65.00	0.00	5.07	14560.00
40100.000	83.72	83.58	66.50	0.00	3.81	14560.00
40100.000	84.30	84.05	66.50	0.00	4.27	14560.00

PRINTED IN U.S.A.

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT

SECNO	CWSFL	SSTA	STCHL	SFCHE	EMPSI	TOP*11	10K*5
1.000	68.32	600.00	1600.00	1660.00	2217.23	1617.23	2.02
1.000	69.02	940.00	1600.00	1660.00	1960.00	1020.00	2.13
150.000	68.35	600.00	1600.00	1660.00	2217.95	1617.95	2.00
150.000	69.05	950.00	1600.00	1660.00	1940.00	1040.00	2.11
300.000	68.42	900.00	1767.00	1858.00	2898.91	1998.91	1.52
300.000	69.10	1040.00	1767.00	1858.00	2150.00	1110.00	1.24
500.000	68.45	1000.00	1767.00	1858.00	2898.41	1998.41	1.62
500.000	69.16	1140.00	1767.00	1858.00	2190.00	1050.00	1.16
900.000	68.50	1400.00	2000.00	2078.00	2700.00	1300.00	2.12
900.000	69.26	1590.00	2000.00	2078.00	2520.00	930.00	2.09
1000.000	68.55	900.00	1500.00	1554.00	1860.00	500.00	0.36
1000.000	69.30	1100.00	1500.00	1590.00	1860.00	760.00	0.26
2485.000	69.04	1150.00	1124.00	1285.00	1530.00	650.00	5.57
2485.000	69.70	1150.00	1124.00	1285.00	1530.00	650.00	7.14
2535.000	69.20	1150.00	1200.00	1275.00	1550.00	400.00	6.70
2535.000	69.92	1150.00	1200.00	1275.00	1550.00	400.00	5.50
2595.000	69.37	1100.00	1100.00	1260.00	1500.00	400.00	6.10
2595.000	70.05	1100.00	1100.00	1260.00	1500.00	400.00	4.88
2605.000	69.33	1100.00	1100.00	1260.00	1500.00	400.00	5.06
2605.000	70.57	1100.00	1100.00	1260.00	1500.00	400.00	2.86
2615.000	69.75	1093.00	1100.00	1265.00	1425.00	331.20	5.24
2615.000	70.42	1000.00	1100.00	1265.00	1425.00	325.00	5.07
2675.000	69.73	1000.00	1200.00	1300.00	1500.00	500.00	5.26
2675.000	70.52	1050.00	1200.00	1300.00	1500.00	500.00	5.52
2735.000	70.03	900.00	1191.00	1265.00	1561.00	660.00	4.39
2735.000	70.62	1100.00	1191.00	1265.00	1560.00	460.00	5.32
5900.000	70.79	600.00	971.00	1072.00	1517.37	1309.78	4.27
5900.000	71.59	900.00	971.00	1072.00	1517.00	700.00	5.15
5900.000	71.39	737.99	1300.00	1380.00	2063.77	1725.78	9.15
5900.000	72.22	700.00	1300.00	1380.00	1800.00	1000.00	7.35
7200.000	71.53	1091.00	2000.00	2100.00	2605.55	1520.20	1.96
7200.000	72.61	1500.00	2000.00	2100.00	2500.00	1000.00	2.21
8070.000	71.96	1300.00	1700.00	1820.00	2090.00	700.00	5.51
8070.000	72.77	1300.00	1700.00	1820.00	1850.00	650.00	4.56
8110.000	71.71	1511.05	1900.00	2020.00	2119.27	364.92	11.13
8110.000	72.55	1590.00	1900.00	2020.00	2130.00	358.20	9.20

PRINTED IN U.S.A.

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	FNOST	TOPAID	TOK*8
8135.000	71.68	1565.00	1900.00	2020.00	2119.19	310.97	12.24
8135.000	72.57	1540.00	1900.00	2020.00	2130.00	358.45	9.16
8170.000	72.29	1360.00	1700.00	1920.00	2040.00	680.00	4.12
8170.000	73.00	1400.00	1700.00	1920.00	1970.00	570.00	5.74
8735.000	72.33	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00	5.52
8735.000	73.06	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00	7.08
8825.000	72.49	1902.00	2000.00	2115.00	2212.00	310.00	8.00
8825.000	73.09	1910.00	2000.00	2115.00	2160.00	250.00	8.55
8855.000	72.30	1940.00	2050.00	2156.00	2210.00	270.00	10.90
8855.000	73.05	1940.00	2050.00	2156.00	2210.00	270.00	10.92
8870.000	72.74	1806.52	1800.00	2083.00	2075.36	250.22	10.00
8870.000	73.39	1805.21	1800.00	2083.00	2076.36	255.23	8.05
8885.000	72.89	1805.52	1800.00	2083.00	2075.28	225.02	10.95
8885.000	73.35	1806.56	1800.00	2083.00	2076.28	229.23	9.27
8915.000	72.72	1805.52	1800.00	2083.00	2075.44	225.22	10.81
8915.000	73.35	1806.56	1800.00	2083.00	2076.32	229.40	8.21
8945.000	72.55	1807.27	1800.00	2083.00	2075.65	255.67	5.74
8945.000	73.50	1809.99	1800.00	2083.00	2076.56	259.96	8.22
8950.000	72.67	1962.00	2050.00	2171.00	2252.00	290.00	10.47
8950.000	73.27	1950.00	2050.00	2171.00	2230.00	250.00	11.49
9075.000	73.13	1830.00	2092.00	2157.00	2300.00	320.00	6.00
9075.000	73.77	1850.00	2092.00	2157.00	2300.00	320.00	7.97
10360.000	73.93	900.00	1160.00	1190.00	2220.00	1520.00	0.10
10360.000	74.50	920.00	1177.00	1197.00	1920.00	1000.00	2.30
13400.000	74.33	1800.00	3093.00	3550.00	4100.00	1700.00	1.00
13400.000	75.03	1850.00	3093.00	3550.00	3600.00	1700.00	1.10
15400.000	73.70	1800.00	2175.00	2250.00	2400.00	1050.00	0.70
15400.000	75.32	1800.00	2175.00	2250.00	2500.00	900.00	2.70
16435.000	74.85	1800.00	1982.00	2000.00	2300.00	300.00	10.00
16435.000	75.43	1920.00	1982.00	2000.00	2240.00	300.00	1.00
16705.000	75.06	2000.52	2100.00	2175.00	2172.00	171.00	10.00
16705.000	75.70	2000.07	2000.00	2173.00	2172.00	172.00	10.72
16725.000	75.00	2000.52	2000.00	2173.00	2172.00	171.00	10.00
16725.000	75.70	2000.58	2000.00	2173.00	2172.00	171.00	10.00
16755.000	75.10	2000.52	2000.00	2173.00	2172.00	171.00	10.00
16755.000	75.20	2000.58	2000.00	2173.00	2172.00	171.00	10.17
16770.000	75.20	2000.57	2000.00	2200.00	2173.00	173.00	10.71
16770.000	75.93	2000.53	2000.00	2200.00	2194.00	173.00	10.72

PRINTED IN U.S.A.

SECNO	CWSEL	BSTA	STCHL	STCHR	INDST	TOPWID	TORAS
16785.000	75.45	2013.96	2000.00	2238.00	2224.95	216.99	9.38
16785.000	76.00	2013.10	2000.00	2238.00	2200.00	186.90	8.76
16815.000	75.48	2013.91	2000.00	2238.00	2225.00	211.09	9.30
16815.000	76.05	2013.06	2000.00	2238.00	2200.00	186.94	8.71
16845.000	75.47	2000.56	2000.00	2200.00	2194.09	193.53	12.24
16845.000	76.03	2000.52	2000.00	2200.00	2194.50	193.52	10.45
16875.000	75.60	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00	8.26
16875.000	76.18	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00	7.13
19900.000	77.23	1657.71	2000.00	2080.00	3000.00	1342.24	2.50
19900.000	77.78	1660.00	2000.00	2080.00	2600.00	940.00	2.93
22800.000	78.01	1920.00	1970.00	2120.00	3800.00	1680.00	3.06
22800.000	78.62	1930.00	1970.00	2120.00	3500.00	1570.00	2.66
25400.000	78.76	1700.00	3483.00	3609.00	4400.00	2700.00	2.02
25400.000	79.32	2000.00	3483.00	3609.00	4200.00	1600.00	2.15
28900.000	79.58	1422.10	1500.00	1600.00	4000.00	2577.90	3.09
28900.000	80.21	1486.00	1500.00	1600.00	2800.00	1320.00	5.01
32400.000	80.27	118.48	1200.00	1300.00	4000.00	3745.07	1.86
32400.000	81.24	850.00	1200.00	1300.00	3300.00	2450.00	1.38
36600.000	81.09	1265.74	1498.00	1589.00	4500.00	2661.13	7.86
36600.000	82.81	1200.00	1498.00	1589.00	2400.00	1200.00	6.51
38300.000	82.72	423.57	1500.00	1650.00	3673.76	3250.19	5.45
38300.000	83.40	650.00	1500.00	1650.00	1850.00	1200.00	5.27
40100.000	83.42	894.49	2900.00	3035.00	3457.24	3562.75	4.80
40100.000	84.37	1700.00	2900.00	3035.00	3200.00	1500.00	7.27

SUMMARY OF ERRORS

PRINTED ON U.S. GOVERNMENT PAPER

FLOODWAY DATA, LITTLE RIVER GOLDSBORO
 PROFILE NO. 2

STATION	FLOODWAY			WATER SURFACE ELEVATION		
	WIDTH (FT)	SECTION AREA	MEAN VELOCITY	WITH FLOODWAY	WITHOUT FLOODWAY	DIFFERENCE
1.000	1020.	10795.	1.3	69.0	68.3	0.7
150.000	1040.	10865.	1.3	69.1	68.4	0.7
300.000	1110.	10002.	1.4	69.1	68.4	0.72
500.000	1050.	9897.	1.4	69.2	68.5	0.7
900.000	930.	10620.	1.4	69.3	68.5	0.8
1400.000	760.	6767.	2.2	69.4	68.5	0.8
2485.000	430.	4690.	2.1	69.8	69.0	0.8
2535.000	400.	4335.	3.4	69.9	69.2	0.7
2595.000	400.	3932.	3.7	70.1	69.4	0.7
2605.000	400.	3995.	2.6	70.5	69.8	0.7
2615.000	425.	3640.	4.0	70.4	69.7	0.7
2675.000	450.	5031.	2.9	70.5	69.8	0.7
2735.000	460.	5671.	2.6	70.6	70.0	0.6
4400.000	700.	6557.	2.2	71.5	70.8	0.7-13
5900.000	1000.	9087.	1.6	72.2	71.4	0.8
7200.000	1000.	10558.	1.3	72.6	71.8	0.8-7
8070.000	650.	6542.	2.2	72.8	72.0	0.8
8110.000	600.	5423.	4.4	72.5	71.7	0.8
8125.000	590.	4429.	4.2	72.6	71.7	0.9
8170.000	570.	5957.	2.8	73.0	72.3	0.7
8735.000	280.	3417.	4.3	73.0	72.3	0.7
8825.000	250.	3147.	3.6	73.1	72.5	0.6
8855.000	270.	3061.	4.7	73.0	72.3	0.7
8870.000	271.	2927.	5.1	73.1	72.4	0.7
8885.000	268.	2858.	5.5	73.0	72.3	0.7
8915.000	268.	2888.	5.8	73.0	72.3	0.7
8945.000	272.	2951.	4.6	73.1	72.4	0.6
8980.000	250.	2815.	5.2	73.3	72.6	0.6
9075.000	220.	4665.	4.0	73.1	72.4	0.6
10360.000	1000.	10022.	1.4	73.5	72.8	0.6-5
13400.000	1770.	11041.	6.5	75.0	74.3	0.6-7
15000.000	200.	8803.	1.7	75.3	74.6	0.6-6
16445.000	300.	3242.	3.5	75.5	74.9	0.6-6
16785.000	172.	2187.	3.7	75.5	74.8	0.7
16725.000	172.	2105.	3.7	75.8	75.1	0.7
16755.000	172.	2155.	3.4	75.8	75.1	0.7
16770.000	190.	2312.	3.1	75.9	75.2	0.6
16785.000	187.	2358.	3.8	76.0	75.3	0.6
16795.000	187.	2495.	3.2	76.1	75.4	0.6
16805.000	184.	2391.	3.1	76.2	75.5	0.6
16875.000	200.	3074.	4.2	76.2	75.5	0.6
19900.000	900.	8734.	1.2	77.7	77.0	0.6-7
22500.000	1570.	11302.	1.4	78.0	77.3	0.6-7
25800.000	1000.	12153.	1.2	79.4	78.7	0.6-7
28900.000	1320.	8865.	1.8	80.2	79.5	0.6
32000.000	2350.	18292.	0.5	81.3	80.6	0.6
36600.000	1200.	6922.	2.1	82.4	81.7	0.6-7
38500.000	1200.	6381.	2.3	82.0	81.3	0.6-7
40100.000	1500.	10125.	1.4	83.3	82.6	0.6-7

PRINTED IN U.S.A.

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED JULY 1979
 ERROR CORR - 01,02,03
 MODIFICATION - 50,51,52,53

C LITTLE RIVER GOLDSBORO N.C. LIS
 T1 EPMS BR GOLDSBORO FIS
 T2 10 YR NATURAL
 T3 LITTLE RIVER GOLDSBORO FC

J1	ICHECK	INO	NINV	IPR	STRT	NETRIC	EVTS	G	XSEL	FO
	0.	2.	0.	0.	0.000000	0.00	0.0	0.	64.250	0.000

J2	APROF	IPLOT	PREVS	XSECV	XSECH	EN	ALLOE	IBV	CHLII	ITRACE
	1.000	0.000	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

J3	VARIABLE CODES FOR SIMPLY PERIODIC									
	30.000	1.000	3.000	42.000	41.000	0.000	30.000	1.000	13.000	14.000

	15.000	55.000	25.000	56.000	0.000	30.000	1.000	53.000	21.000	22.000
	54.000	0.000	0.000	150.000	201.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

BC	0.100	0.100	0.000	0.100	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CI	0.000	6235.000	11675.000	10560.000	20525.000	14560.000	10560.000	0.000	0.000	0.000
FI	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	600.000	2700.000
II	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	900.000	1560.000

*** OFFICE STATISTICS & LEADY PERIODS ADJUSTED FOR FIS CAP ***

Y1	1.000	30.000	1600.000	1600.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BR	85.000	0.000	77.000	70.000	70.000	120.000	60.000	130.000	60.000	170.000
GR	62.000	290.000	60.000	900.000	62.000	870.000	60.000	510.000	60.000	670.000
GR	62.000	700.000	60.000	800.000	65.000	910.000	64.000	1020.000	62.000	1070.000
GR	60.000	1290.000	60.000	1300.000	57.000	1400.000	57.000	1500.000	54.500	1600.000
GR	63.500	1610.000	40.500	1650.000	50.500	1660.000	50.000	1900.000	60.000	1920.000
GR	62.000	1930.000	60.000	1960.000	55.000	2050.000	60.700	2250.000	85.000	2100.000
FI	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	600.000	2700.000
FI	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	900.000	1560.000

X1	150.000	0.000	0.000	0.000	150.000	150.000	150.000	0.000	0.000	0.000
FI	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	900.000	3000.000
FI	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1000.000	2150.000

*** OLD SECTION 1.0 ***

Y1	300.000	29.000	1787.000	1850.000	150.000	150.000	150.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	71.500	185.000	70.000	170.000	70.000	410.000	60.000	630.000
GR	62.700	710.000	60.000	820.000	60.000	950.000	65.400	1190.000	64.000	1280.000
GR	60.000	1550.000	57.200	1700.000	56.800	1717.000	53.500	1787.000	52.700	1800.000

GR	51.100	1805.000	48.900	1815.000	58.600	1818.000	57.600	1827.000	55.200	1837.000
GR	55.000	1846.000	58.500	1858.000	56.240	1862.000	57.840	2038.000	58.340	2078.000
GR	58.440	2090.000	60.000	2780.000	68.500	2900.000	85.000	3000.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	3000.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1140.000	2190.000

Y1	560.000	0.000	0.000	0.000	200.000	200.000	200.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1400.000	2700.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1390.000	2520.000

Y1	900.000	31.000	2000.000	2075.000	400.000	400.000	400.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	68.000	40.000	66.000	50.000	68.000	60.000	62.000	70.000
GR	62.000	410.000	64.000	530.000	64.000	1250.000	62.000	1260.000	60.000	1270.000
GR	60.000	1330.000	62.000	1350.000	60.000	1270.000	65.500	1420.000	50.000	1550.000
GR	58.000	1700.000	56.500	1850.000	55.200	2000.000	50.000	2025.000	50.000	2085.000
GR	58.200	2075.000	58.200	2200.000	59.000	2300.000	60.000	2470.000	62.200	2480.000
GR	64.000	2490.000	66.000	2500.000	66.500	2750.000	66.700	2980.000	68.000	3170.000
GR	55.000	3200.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	960.000	1880.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1860.000

Y1	1400.000	43.000	1500.000	1590.000	500.000	500.000	500.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	100.000	70.400	480.000	70.000	610.000	68.000	620.000
GR	61.000	630.000	60.000	640.000	60.000	700.000	62.000	710.000	62.000	800.000
GR	62.000	900.000	60.000	950.000	60.000	1020.000	62.000	1100.000	64.000	1200.000
GR	60.000	1240.000	67.200	1300.000	66.000	1320.000	64.000	1350.000	62.000	1380.000
GR	60.000	1400.000	56.000	1500.000	50.500	1525.000	50.500	1580.000	55.100	1590.000
GR	60.000	1650.000	60.000	1650.000	59.700	1800.000	60.000	1820.000	60.000	2250.000
GR	62.000	2300.000	62.700	2320.000	62.000	2350.000	60.000	2460.000	60.000	2520.000
GR	62.000	2560.000	64.000	2580.000	66.000	2600.000	62.000	2610.000	70.000	2650.000
GR	72.000	3130.000	70.000	3170.000	65.000	3200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1500.000
FT	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1150.000	1580.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1150.000	1580.000

SECTION 2

Y1	2525.000	40.000	1150.000	1280.000	1000.000	1000.000	1000.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	325.000	72.200	500.000	70.000	610.000	71.700	730.000
GR	70.000	950.000	60.000	1020.000	60.000	1087.000	60.000	1107.000	61.500	1110.000
GR	59.000	1127.000	50.500	1193.000	52.200	1260.000	52.200	1285.000	51.600	1314.000
GR	51.000	1225.000	51.200	1285.000	51.500	1252.000	52.700	1287.000	55.300	1268.000
GR	60.000	1300.000	61.100	1352.000	60.000	1380.000	60.000	1480.000	62.000	1700.000
GR	62.000	1910.000	62.000	2180.000	62.200	2400.000	71.700	2450.000	85.000	3200.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1550.000
FT	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1150.000	1580.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1150.000	1580.000

Y1	2525.000	20.000	1200.000	1375.000	50.000	50.000	50.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	325.000	72.200	500.000	70.000	610.000	71.700	730.000
GR	70.000	950.000	60.000	1020.000	60.000	1120.000	60.000	1200.000	61.000	1280.000
GR	57.000	1325.000	60.000	1380.000	61.000	1375.000	61.000	1500.000	62.000	1780.000
GR	60.000	1900.000	62.000	2100.000	66.000	2400.000	71.200	2650.000	85.000	3200.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1500.000

Y1	2595.000	21.000	1100.000	1500.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	71.600	74.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	450.000	71.700	650.000	72.500	900.000	70.000	1000.000
GR	70.000	1010.000	64.500	1100.000	67.000	1101.000	64.000	1150.000	64.000	1250.000
GR	60.000	1310.000	64.400	1350.000	63.000	1500.000	61.300	1600.000	64.000	1800.000

PRINTED IN U.S.A.

GR	62.000	2000.000	64.000	2100.000	62.000	2200.000	66.000	2300.000	66.000	2400.000
GR	68.000	2800.000	70.000	2840.000	70.700	2970.000	85.000	3010.000	0.000	0.000
SR	1.050	1.500	2.500	0.000	76.000	6.000	2638.000	5.020	0.000	0.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1500.000

** OLD SECTION 3.0

** SOUTHERN RR

Y1	2605.000	28.000	1100.000	1500.000	10.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000
Y2	0.000	0.000	1.000	69.600	71.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	71.700	76.000	0.000
BT	17.000	0.000	85.000	69.600	450.000	72.000	65.600	660.000	71.700	69.600
BT	1010.000	76.700	65.600	1100.000	76.900	69.600	1230.000	76.800	69.400	1300.000
BT	76.200	62.600	1500.000	76.800	69.600	1600.000	76.700	69.600	1800.000	76.800
BT	69.600	2200.000	76.000	69.600	2700.000	76.000	69.600	2400.000	76.000	69.600
BT	2800.000	76.000	69.600	2840.000	76.000	59.600	2570.000	76.000	69.600	3010.000
BT	85.000	69.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BR	85.000	0.000	72.000	450.000	71.700	660.000	70.000	1010.000	70.000	1020.000
BR	69.600	1100.000	68.900	1101.000	50.300	1142.000	53.200	1150.000	52.600	1175.000
BR	53.500	1200.000	53.500	1230.000	55.000	1238.000	55.700	1250.000	63.200	1300.000
BR	60.700	1325.000	63.000	1500.000	61.200	1600.000	64.000	1800.000	62.000	2000.000
BR	64.000	2100.000	62.000	2200.000	76.000	2700.000	66.000	2400.000	68.000	2800.000
BR	70.000	2840.000	70.700	2970.000	85.000	3010.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BT	0.000	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	1425.000
BT	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1425.000
BT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1000.000	1425.000

Y1	2615.000	24.000	1100.000	1325.000	10.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000
BR	85.000	0.000	72.000	450.000	71.700	660.000	70.000	1010.000	70.000	1010.000
BR	70.000	1020.000	70.000	1030.000	65.000	1100.000	60.000	1101.000	54.000	1150.000
BR	50.000	1250.000	60.000	1325.000	70.000	1420.000	61.200	1610.000	64.000	1800.000
BR	62.000	2000.000	64.000	2100.000	62.000	2200.000	66.000	2400.000	66.000	2400.000
BR	68.000	2800.000	70.000	2840.000	76.700	2970.000	85.000	3010.000	0.000	0.000
BT	0.000	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	1400.000
BT	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1500.000
BT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1050.000	1500.000

Y1	2675.000	21.000	1200.000	1320.000	80.000	80.000	60.000	0.000	0.000	0.000
BR	85.000	0.000	72.000	290.000	72.000	530.000	72.000	630.000	70.000	880.000
BR	60.000	820.000	60.000	910.000	60.000	1000.000	60.000	1010.000	62.000	1200.000
BR	52.000	1215.000	52.000	1285.000	61.000	1360.000	61.000	1410.000	60.000	1720.000
BR	60.000	2000.000	62.000	2040.000	60.000	2180.000	60.000	2220.000	61.700	2400.000
BR	35.000	3000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BT	0.000	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	0.000	900.000	1560.000
BT	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1560.000
BT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1560.000

** OLD SECTION 4.1

Y1	2735.000	35.000	1191.000	1265.000	60.000	60.000	60.000	0.000	0.000	0.000
BR	85.000	0.000	70.000	970.000	72.000	530.000	72.000	570.000	71.100	830.000
BR	70.000	900.000	66.600	920.000	60.000	900.000	60.000	1010.000	61.300	1018.000
BR	56.000	1042.000	59.000	1075.000	50.200	1191.000	52.500	1200.000	52.400	1210.000
BR	49.500	1219.000	51.500	1240.000	52.700	1252.000	55.600	1258.000	53.700	1265.000
BR	52.600	1280.000	55.400	1317.000	55.700	1366.000	55.200	1470.000	60.100	1500.000
BR	60.000	1650.000	60.000	2070.000	62.000	2120.000	64.000	2150.000	66.000	2180.000
BR	67.700	2400.000	66.000	2680.000	69.000	2800.000	70.000	2840.000	85.000	2950.000
BT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	900.000	1600.000

** OLD SECTION 5.0

Y1	4400.000	33.000	981.000	1072.000	1860.000	1520.000	1665.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	74.000	60.000	74.000	120.000	74.200	200.000	74.100	1300.000
GR	75.000	500.000	61.800	840.000	61.500	913.000	60.600	581.000	58.500	1000.000
GR	52.200	1006.000	51.600	1016.000	51.300	1040.000	52.600	1048.000	58.800	1053.000
GR	67.400	1072.000	67.500	1100.000	67.100	1127.000	60.100	1150.000	60.000	1190.000
GR	59.900	1230.000	60.300	1260.000	62.000	1400.000	60.000	1420.000	66.000	1440.000
GR	66.300	1500.000	66.000	1600.000	65.300	1650.000	66.000	1690.000	67.700	1790.000
GR	66.000	1890.000	76.500	1950.000	85.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.110	0.000	0.000	0.000	1800.000

*** OIL SECTION ***

Y1	7200.000	33.000	2000.000	2100.000	1300.000	1100.000	1400.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.600	150.000	78.400	320.000	80.000	620.000	80.700	720.000
GR	80.100	940.000	80.000	970.000	78.000	1000.000	76.000	1030.000	76.000	1060.000
GR	72.000	1080.000	70.600	1100.000	68.000	1120.000	68.000	1140.000	64.000	1230.000
GR	63.000	1600.000	62.300	1900.000	60.200	1854.000	61.600	1900.000	62.800	2000.000
GR	50.600	2010.000	53.700	2017.000	53.300	2027.000	55.000	2045.000	56.300	2056.000
GR	62.000	2100.000	61.000	2165.000	61.100	2225.000	61.800	2280.000	64.000	2400.000
GR	60.000	2500.000	71.000	2600.000	66.000	2700.100	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.110	0.110	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1300.000	2000.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1300.000	1950.000

Y1	9070.000	19.000	1700.000	1820.000	760.000	710.000	870.000	1.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.600	100.000	76.000	340.000	74.000	460.000	77.000	490.000
GR	70.000	500.000	68.000	700.000	60.000	1220.000	64.000	1530.000	63.000	1700.000
GR	58.000	1720.000	56.000	1765.000	62.000	1900.000	62.000	1920.000	64.000	1920.000
GR	65.500	2000.000	60.000	2200.000	71.000	2300.000	85.000	2700.000	0.000	0.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1500.000	2180.000

Y1	9110.600	50.000	1900.000	2020.000	40.000	90.000	00.000	0.000	0.000	0.000
GR	91.000	0.000	78.600	120.000	76.000	160.000	78.000	220.000	76.200	200.000
GR	70.000	400.000	70.000	670.000	74.000	700.000	74.000	710.000	74.000	720.000
GR	70.000	700.000	74.000	1250.000	74.000	1270.000	70.000	1300.000	74.000	1350.000
GR	70.000	1400.000	72.000	1510.000	70.000	1520.000	60.000	1570.000	64.000	1570.000
GR	66.000	1580.000	70.000	1590.000	72.000	1600.000	76.000	1620.000	78.000	1530.000
GR	72.000	1900.000	70.000	1910.000	64.000	1910.000	64.000	1960.000	58.000	1920.000
GR	56.000	1960.000	62.000	2020.000	60.000	2100.000	72.000	2170.000	72.000	2300.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.100	0.100	0.100	0.100	0.000	0.000	0.000	1555.000	2355.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1500.000	2180.000

*** OIL SECTOR ***

Y1	9140.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.100	0.100	0.100	0.100	0.000	0.000	0.000	1360.000	2000.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1400.000	1970.000

Y1	8170.000	18.000	1700.000	1920.000	35.000	35.000	35.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.600	100.000	76.000	360.000	74.000	460.000	72.000	490.000
GR	70.000	500.000	66.000	700.000	64.000	1220.000	64.000	1530.000	63.000	1700.000

GR	56.000	1720.000	56.000	1770.000	62.000	1800.000	64.000	1920.000	69.500	2000.000
GR	68.000	2200.000	71.000	2300.000	85.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1880.000	2160.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1880.000	2160.000

** OLD SECTION 7.0

X1	8735.000	27.000	2000.000	2115.000	565.000	565.000	565.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	320.000	76.500	610.000	76.000	970.000	72.000	580.000
GR	70.000	990.000	60.000	1960.000	62.000	1700.000	62.100	1800.000	62.700	1900.000
GR	62.200	2000.000	55.000	2010.000	50.300	2010.000	51.500	2020.000	54.700	2030.000
GR	55.100	2054.000	57.500	2060.000	52.900	2005.000	61.900	2115.000	62.100	2130.000
GR	52.200	2256.000	65.200	2300.000	70.000	2500.000	76.000	2600.000	78.000	2700.000
GR	79.000	2950.000	85.000	3000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1900.000	2210.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1910.000	2160.000

X1	8825.000	0.000	0.000	0.000	90.000	90.000	90.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1900.000	2210.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1900.000	2210.000

X1	8855.000	26.000	2050.000	2150.000	50.000	50.000	50.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	320.000	76.500	610.000	76.000	970.000	72.000	580.000
GR	70.000	990.000	60.000	1960.000	62.000	1700.000	62.100	1800.000	62.700	1900.000
GR	62.200	2000.000	55.000	2010.000	50.300	2010.000	51.500	2020.000	54.700	2030.000
GR	55.100	2125.000	58.500	2130.000	52.900	2150.000	61.900	2150.000	66.300	2170.000
GR	66.900	2200.000	70.500	2300.000	72.000	2000.000	76.000	2100.000	78.000	2700.000
GR	79.000	2950.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1900.000	2000.000

X1	8876.000	30.000	1900.000	2000.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
X2	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	70.000	70.000	0.000
GR	65.000	0.000	78.000	320.000	76.000	520.000	76.000	540.000	75.000	540.000
GR	70.000	570.000	78.000	970.000	62.000	1600.000	62.500	1750.000	71.000	1800.000
GR	66.000	1820.000	65.000	1920.000	55.000	1950.000	55.000	1915.000	54.000	1875.000
GR	55.200	1925.000	57.000	1930.000	65.000	1955.000	76.000	1970.000	66.000	1975.000
GR	61.500	1990.000	70.500	2000.000	71.500	2005.000	61.500	2075.000	50.500	2020.000
GR	59.500	2033.000	67.500	2030.000	67.500	2037.000	59.500	2040.000	51.500	2055.000
GR	62.500	2060.000	73.500	2075.000	76.000	2000.000	62.000	2100.000	67.000	2100.000
GR	73.000	2500.000	75.000	3000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1900.000	2000.000

X1	8915.000	30.000	1900.000	2000.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	1900.000	0.000	0.000	15.000	15.000	15.000	0.000	15.000	15.000
ET	2000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	25.000	0.000	15.000	100.000	70.000	1300.000	0.000	1820.000	0.000	1820.000
GR	62.000	1350.000	55.000	1900.000	50.000	1275.000	62.000	1925.000	55.000	1540.000
GR	65.000	1955.000	70.000	1973.000	76.000	2000.000	76.000	2000.000	73.500	2000.000
GR	61.500	2025.000	61.500	2020.000	80.500	2020.000	61.500	2040.000	57.500	2137.000
GR	59.500	2038.000	67.500	2055.000	62.500	2000.000	71.500	2070.000	74.500	2037.000
GR	78.000	2083.000	78.000	2100.000	78.000	2500.000	78.000	2000.000	85.000	3500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1900.000	2000.000

** OLD SECTION 8.1

X1	8915.000	0.000	0.000	0.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000

NC	0.100	0.100	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000	0.000
X1	8945.000	38.000	1800.000	2083.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	78.900	78.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	375.000	76.000	520.000	74.000	530.000	75.000	540.000	0.000
GR	70.000	570.000	70.000	870.000	63.000	1600.000	62.500	1759.000	76.000	1800.000	0.000
GR	66.000	1820.000	65.000	1825.000	62.600	1858.000	55.500	1865.000	54.600	1875.000	0.000
GR	55.800	1925.000	58.000	1930.000	65.800	1955.000	76.000	1973.000	66.000	1975.000	0.000
GR	61.500	1999.000	74.500	2000.000	74.500	2005.000	61.500	2025.000	60.500	2028.000	0.000
GR	59.500	2033.000	57.500	2034.000	57.500	2037.000	59.500	2038.000	61.500	2055.000	0.000
GR	62.500	2060.000	74.500	2078.000	76.000	2083.000	62.500	2100.000	67.000	2100.000	0.000
GR	73.000	2400.000	75.000	3000.000	85.000	3500.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1942.000	2252.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1940.000	2230.000	0.000

X1	8950.000	29.000	2058.000	2171.000	5.000	5.000	5.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.400	240.000	78.000	400.000	76.000	500.000	72.000	580.000	0.000
GR	70.000	670.000	68.000	910.000	68.000	990.000	60.000	1250.000	64.000	1600.000	0.000
GR	64.000	1720.000	64.000	1890.000	64.000	1920.000	64.000	1970.000	62.600	2000.000	0.000
GR	62.600	2058.000	55.500	2065.000	50.500	2075.000	55.700	2125.000	58.000	2150.000	0.000
GR	64.400	2150.000	65.700	2156.000	68.200	2171.000	68.500	2175.000	66.900	2200.000	0.000
GR	70.500	2300.000	72.500	2400.000	70.000	2500.000	85.000	2600.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1580.000	2300.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1580.000	2300.000	0.000

*** OLD SECTION ***

X1	9075.000	27.000	2090.000	2127.000	120.000	120.000	120.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	78.000	240.000	78.000	500.000	76.000	500.000	72.000	580.000	0.000
GR	70.000	670.000	68.000	910.000	68.000	990.000	60.000	1250.000	64.000	1600.000	0.000
GR	60.200	2023.000	60.500	2065.000	61.800	2090.000	58.000	2100.000	55.800	2105.000	0.000
GR	55.300	2135.000	55.200	2150.000	52.200	2160.000	55.000	2165.000	55.000	2170.000	0.000
GR	62.700	2187.000	63.500	2300.000	62.500	2400.000	72.600	2412.000	70.000	2500.000	0.000
GR	76.000	2500.000	90.000	3000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	500.000	2500.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	520.000	2520.000	0.000

*** OLD SECTION ***

X1	10400.000	32.000	1090.000	1198.000	100.000	1200.000	120.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	78.000	35.000	78.000	20.000	78.000	45.000	78.000	50.000	0.000
GR	68.000	60.000	68.000	90.000	63.000	150.000	68.000	500.000	87.000	700.000	0.000
GR	68.000	820.000	67.000	178.000	70.000	520.000	65.000	591.000	65.000	1005.000	0.000
GR	65.000	1165.000	63.700	1093.000	61.000	1100.000	55.500	1105.000	57.500	1125.000	0.000
GR	56.000	1132.000	55.500	1150.000	55.000	1175.000	50.000	1180.000	60.000	1195.000	0.000
GR	65.500	1190.000	65.100	1200.000	60.000	1200.000	60.000	1400.000	60.000	1420.000	0.000
GR	66.000	2000.000	60.000	2100.000	80.000	500.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	1100.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1050.000	1150.000	0.000

X1	13400.000	40.000	2090.000	2596.000	600.000	2140.000	2140.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	78.500	230.000	78.000	120.000	76.000	40.000	72.000	65.000	0.000
GR	70.000	750.000	70.000	1050.000	75.000	1150.000	70.000	1310.000	65.000	1500.000	0.000
GR	64.000	1760.000	64.000	2000.000	66.000	2200.000	66.000	2200.000	70.000	2300.000	0.000
GR	68.000	2500.000	68.000	2600.000	66.000	2990.000	67.000	3276.000	65.500	3205.000	0.000
GR	64.100	3343.000	65.800	3391.000	65.000	3405.000	65.000	3466.000	63.700	3494.000	0.000
GR	61.600	3500.000	59.600	3505.000	57.500	3525.000	56.000	3577.000	55.500	3550.000	0.000
GR	55.500	3575.000	58.100	3583.000	74.000	3590.000	64.000	3660.000	74.000	3620.000	0.000
GR	74.000	3880.000	76.000	3980.000	78.000	4040.000	80.000	4080.000	74.000	4180.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	1440.000	2700.000	0.000

PRINTED ON 3500

ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1600.000	2500.000
X1	15400.000	17.000	2175.000	2290.000	2000.000	1700.000	2000.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	70.000	210.000	75.000	450.000	70.000	520.000	70.000	530.000
GR	69.700	1050.000	60.000	1110.000	66.000	1160.000	66.000	2175.000	62.000	2200.000
GR	57.000	2215.000	57.000	2285.000	66.000	2200.000	67.500	2350.000	66.500	2450.000
GR	75.000	2500.000	90.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	1900.000	2300.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1920.000	2240.000

** OLD SECTION 11.0

X1	16035.000	23.000	1982.000	2080.000	1035.000	1035.000	1035.000	0.000	0.000	0.000
GR	40.000	0.000	79.000	100.000	75.500	500.000	80.000	700.000	80.500	1700.000
GR	66.900	1800.000	70.000	1920.000	60.000	1900.000	67.000	1982.000	67.400	1990.000
GR	59.100	2002.000	58.000	2010.000	57.500	2025.000	55.000	2040.000	55.000	2050.000
GR	56.000	2060.000	68.100	2080.000	67.500	2122.000	66.500	225.700	65.500	2300.000
GR	70.000	3300.000	80.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2600.000	2173.000

X1	16705.000	29.000	2000.000	2175.000	270.000	270.000	270.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	75.000	100.000	75.500	500.000	80.000	700.000	80.500	1700.000
GR	80.000	1900.000	75.000	1950.000	68.700	1990.000	82.000	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	60.000	2020.000	58.000	2050.000	56.000	2075.000	55.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	55.500	2115.000	60.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	65.500	2172.000	62.000	2175.000	60.500	2170.000	68.000	2200.000	72.500	2300.000
GR	67.300	2400.000	70.000	3300.000	80.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2600.000	2173.000

X1	16725.000	36.000	2000.000	2175.000	20.000	20.000	20.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	100.000	0.000	80.000	100.000	50.000	150.000	75.500	400.000	80.000	700.000
GR	0.300	850.000	80.000	1000.000	75.700	1200.000	80.000	1300.000	80.000	1500.000
GR	0.200	1000.000	82.000	1000.000	60.000	1000.000	80.000	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	60.000	2012.000	50.000	2050.000	55.000	2075.000	55.400	2087.000
GR	59.000	2100.000	55.500	2115.000	60.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	65.500	2172.000	62.000	2175.000	60.500	2170.000	68.000	2200.000	72.500	2300.000
GR	67.300	2400.000	70.000	3300.000	80.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2600.000	2173.000

** OLD SECTION 12.1

X1	16725.000	0.000	0.000	0.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1000.000	2000.000

X1	16770.000	29.000	2000.000	2200.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
X2	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	100.000	0.000	75.000	100.000	75.000	400.000	75.000	850.000	75.000	1200.000
GR	75.000	1550.000	82.500	1800.000	82.500	1800.000	80.000	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	60.000	2020.000	58.000	2050.000	56.000	2075.000	55.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	55.500	2115.000	60.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	69.500	2190.000	84.000	2200.000	84.000	2300.000	83.500	2600.000	83.000	3000.000
GR	83.000	3200.000	82.000	3400.000	84.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

Y1	16785.000	43.000	2000.000	2238.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
HT	6.000	2000.000	85.600	81.800	2033.000	85.600	81.800	2033.000	85.600	81.800
BT	2205.000	85.600	81.300	2205.000	85.600	81.800	2238.000	85.600	81.900	0.000
GR	100.000	0.000	80.600	100.000	80.000	150.000	75.500	0.000	80.000	700.000
GR	80.300	850.000	80.000	1000.000	79.700	1200.000	80.000	1200.000	80.900	1500.000
GR	82.000	1590.000	80.000	1735.000	80.500	1800.000	85.500	1800.000	85.600	2000.000
GR	80.600	2001.000	80.600	2006.000	80.700	2025.000	87.700	2033.000	85.000	2050.000
GR	64.400	2066.000	60.000	2070.000	59.200	2075.000	58.100	2100.000	58.900	2120.000
GR	58.100	2125.000	59.100	2145.000	60.400	2150.000	62.000	2175.000	68.500	2205.000
GR	69.200	2215.000	80.500	2233.000	80.600	2237.000	85.600	2238.000	85.400	2200.000
GR	85.200	2400.000	80.800	2500.000	80.500	2600.000	84.400	3000.000	84.300	3200.000
GR	85.400	3400.000	85.000	3700.000	90.000	3200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

U.S. 70 WEST

OLD SECTION 13.1

Y1	16815.000	0.000	0.000	0.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
Y2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

Y1	16845.000	29.000	2000.000	2200.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
Y2	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	100.000	0.000	75.000	100.000	78.000	0.000	75.000	0.000	78.000	1200.000
GR	75.000	1550.000	82.500	1700.000	83.500	1900.000	80.000	2000.000	85.700	2001.000
GR	86.000	2005.000	84.000	200.000	85.000	2050.000	85.000	2075.000	85.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	60.100	2120.000	60.000	2125.000	60.800	2150.000
GR	69.500	2130.000	70.000	2200.000	80.000	2300.000	84.500	2600.000	83.000	3000.000
GR	84.000	3200.000	87.000	3400.000	86.000	3700.000	90.000	4000.000	0.000	0.000
BT	0.100	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
FT	0.000	9.100	0.100	9.100	0.100	0.000	0.000	0.000	1524.000	2224.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1524.000	2224.000

OLD SECTION 13.0

Y1	16875.000	21.000	2000.000	2180.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	75.000	100.000	75.000	500.000	80.000	700.000	71.100	1400.000
GR	76.000	1700.000	0.700	1720.000	0.5100	1800.000	68.000	2000.000	60.000	2075.000
GR	50.500	2025.000	57.000	2040.000	61.000	2070.000	63.500	2110.000	64.000	2125.000
GR	67.200	2106.000	68.500	2205.000	71.000	2300.000	75.500	2500.000	71.500	2600.000
GR	80.000	4100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
BT	0.000	9.110	0.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1524.000	2000.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1524.000	2000.000

Y1	16900.000	25.000	2000.000	2080.000	2570.000	25.000	2025.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	80.000	100.000	78.000	200.000	80.000	1100.000	80.000	1520.000
GR	78.000	1650.000	70.000	1670.000	71.000	1670.000	72.000	1770.000	81.000	1800.000
GR	71.000	1850.000	70.000	1910.000	68.000	1940.000	67.000	2000.000	67.500	2010.000
GR	57.500	2060.000	66.000	2020.000	66.500	2100.000	68.000	2150.000	68.900	2205.000
GR	68.000	2570.000	70.000	2800.000	77.000	3000.000	80.000	3000.000	80.000	100.000
BT	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1520.000	2000.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1530.000	3500.000

Y1	22000.000	24.000	1970.000	2120.000	2550.000	2700.000	2500.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	80.000	100.000	80.000	800.000	78.000	700.000	78.000	1520.000
GR	76.700	1955.000	76.000	1960.000	74.000	1970.000	72.000	1980.000	70.000	1985.000
GR	70.000	1990.000	68.000	2000.000	62.000	2020.000	62.000	2065.000	68.000	2090.000
GR	70.000	2120.000	68.000	2150.000	68.900	2285.000	70.000	2300.000	72.000	2700.000

GR	74.000	3600.000	78.000	5000.000	83.000	7000.000	95.000	7100.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1700.000	4400.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2600.000	4200.000

** OLD SECTION 15.C

X1	25800.000	29.000	7487.000	3659.000	2950.000	2830.000	3000.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	100.000	80.000	700.000	78.000	1000.000	78.000	1430.000	78.500	1650.000
GR	78.500	1720.000	78.000	2800.000	70.000	3200.000	70.600	3324.000	73.300	3766.000
GR	67.900	3407.000	72.000	3010.000	70.000	3470.000	71.100	3483.000	68.500	3500.000
GR	65.100	3503.000	67.100	3525.000	62.800	3550.000	62.600	3568.000	64.900	3587.000
GR	68.100	3552.000	71.000	3609.000	71.200	3657.000	67.500	3700.000	66.000	3800.000
GR	68.000	3810.000	70.500	4000.000	80.000	4000.000	90.000	10000.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1100.000	4000.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1480.000	2300.000

X1	28900.000	48.000	1500.000	1500.000	2950.000	2930.000	3100.000	0.000	0.000	0.000
GR	122.000	0.000	120.000	150.000	118.000	230.000	116.000	250.000	114.000	360.000
GR	112.000	420.000	110.000	480.000	108.000	490.000	106.000	520.000	104.000	540.000
GR	102.000	560.000	100.000	620.000	98.000	670.000	96.000	690.000	94.000	700.000
GR	92.000	940.000	90.000	980.000	88.000	1030.000	86.000	1110.000	84.000	1120.000
GR	86.000	1130.000	84.000	1150.000	82.000	1190.000	80.000	1200.000	78.000	1230.000
GR	86.000	1250.000	84.000	1280.000	82.000	1310.000	80.000	1350.000	78.000	1400.000
GR	80.000	1420.000	78.000	1450.000	76.000	1480.000	74.000	1500.000	72.000	1560.000
GR	70.000	1680.000	68.000	1680.000	65.500	1525.000	64.500	1575.000	70.000	1580.000
GR	72.500	1600.000	70.000	1680.000	70.000	1740.000	72.000	1760.000	74.000	1780.000
GR	80.000	1500.000	85.000	1700.000	90.000	1800.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	4000.000
FT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	550.000	3300.000

X1	32000.000	28.000	1200.000	1300.000	3100.000	3000.000	3200.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	80.000	90.000	70.000	80.000	80.000	90.000	82.000	105.000
GR	80.000	120.000	70.000	130.000	70.000	150.000	67.000	230.000	40.000	270.000
GR	70.000	105.000	70.000	130.000	70.000	150.000	70.000	260.000	72.000	1200.000
GR	60.000	70.000	60.000	120.000	70.000	130.000	70.000	150.000	75.000	1100.000
GR	75.000	2200.000	70.000	2300.000	80.000	2600.000	90.000	3100.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1200.000	2400.000

** OLD SECTION 16.C

X1	28000.000	24.000	1780.000	1780.000	3100.000	3100.000	3200.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	80.000	100.000	80.000	80.000	80.000	1250.000	80.000	1350.000
GR	75.000	1347.000	75.000	1400.000	70.000	1500.000	67.000	1505.000	64.000	1525.000
GR	65.100	1580.000	70.000	1585.000	70.000	1589.000	70.000	1652.000	70.000	1760.000
GR	70.000	2000.000	80.000	2300.000	82.000	2400.000	82.000	2600.000	80.000	2700.000
GR	80.000	2400.000	80.000	2700.000	80.000	3000.000	80.000	3500.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	450.000	1550.000

X1	28300.000	20.000	1500.000	1550.000	1700.000	1700.000	1700.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	80.000	500.000	80.000	1050.000	70.000	1200.000	70.000	1400.000
GR	77.000	1387.000	77.000	1350.000	70.000	1437.000	70.000	1490.000	70.000	1500.000
GR	65.000	1515.000	65.000	1580.000	72.000	1615.000	82.000	1650.000	82.000	1700.000
GR	80.000	1800.000	78.000	2500.000	78.000	3000.000	85.000	1000.000	95.000	3500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1700.000	3200.000

** OLD SECTION 17.C

X1	49100.000	20.000	2900.000	3035.000	1800.000	1800.000	1800.000	0.000	0.000	0.000
GR	95.000	0.000	85.000	500.000	76.200	2700.000	75.500	2762.000	74.900	2800.000
GR	76.400	2873.000	76.800	2900.000	70.000	2918.000	68.200	2925.000	68.000	2950.000

PRINTED IN U.S.A.

GR	67,700	2980,000	66,500	2995,000	72,900	3000,000	75,100	3023,000	81,300	3035,000
GR	82,800	3055,000	83,000	3074,000	81,100	3100,000	85,000	3700,000	85,000	4000,000
EJ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

PRINTED IN U.S.A.

HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED JULY 1979
ERROR CORR - 01,02,03
MODIFICATION - 50,51,52,53

11 EPNS RR GOLDSBORO EIS
12 100 YR NATURAL
13 LITTLE RIVER GOLDSBORO EIS

11 ICHECK IEC AIAV IDIR SIRT REIRT BVINS C VSFI ED
0 0 0 0 0.000000 0.00 0.0 0 60.320 0.000

12 SPNDI IELDI PREVS YSLIV YSLIH SM ALLPC IBA CHLIV ITHACE
3.000 0.000 -1.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.500

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED MAY 1979
 FRPR CORR - 01,02,03
 MODIFICATION - 50,51,52,53

NOTE- ASTERISK (*) AT LEFT OF CROSS-SECTION NUMBER INDICATES MESSAGE IS SUMMARY OF FRACS LIST

LITTLE RIVER COLOSBORO

SUMMARY FRAC LIST

SECT	CSSEL	EE	LLNIN	LLLC
1.000	69.28	69.33	48.50	0.00
1.000	67.17	67.23	48.50	0.00
1.000	68.32	68.39	48.50	0.00
1.000	71.71	71.76	48.50	0.00
150.000	69.31	69.36	48.50	0.00
150.000	67.20	67.26	48.50	0.00
150.000	68.35	68.42	48.50	0.00
150.000	71.73	71.78	48.50	0.00
300.000	69.37	69.40	48.90	0.00
300.000	67.27	67.29	48.90	0.00
300.000	68.42	68.44	48.90	0.00
300.000	71.78	71.80	48.90	0.00
500.000	69.40	69.42	48.90	0.00
500.000	67.30	67.32	48.90	0.00
500.000	68.45	68.48	48.90	0.00
500.000	71.80	71.82	48.90	0.00
700.000	69.45	69.50	50.00	0.00
700.000	67.38	67.43	50.00	0.00
700.000	68.50	68.57	50.00	0.00
700.000	71.84	71.87	50.00	0.00
1400.000	69.50	69.64	50.50	0.00
1400.000	67.40	67.58	50.50	0.00
1400.000	68.55	68.76	50.50	0.00
1400.000	71.89	71.94	50.50	0.00
2485.000	69.92	69.99	51.60	0.00
2485.000	67.87	68.27	51.60	0.00
2485.000	69.04	69.51	51.60	0.00
2485.000	71.72	72.51	51.60	0.00
2535.000	65.05	65.23	53.00	0.00
2535.000	68.02	68.41	53.00	0.00
2535.000	69.26	69.56	53.00	0.00
2535.000	72.16	72.59	53.00	0.00

SECNO	CWSEL	EC	ELMIN	ELLC
2595.000	65.11	65.27	50.00	0.00
2595.000	68.15	68.36	50.00	0.00
2595.000	69.37	69.61	50.00	0.00
2595.000	72.26	72.66	50.00	0.00
2605.000	65.12	65.30	52.60	69.60
2605.000	68.16	68.39	52.60	69.60
2605.000	69.83	70.08	52.60	69.60
2605.000	73.65	73.95	52.60	69.60
2615.000	65.13	65.31	50.00	0.00
2615.000	68.09	68.43	50.00	0.00
2615.000	69.75	70.12	50.00	0.00
2615.000	73.52	74.01	50.00	0.00
2675.000	65.14	65.35	52.00	0.00
2675.000	68.17	68.47	52.00	0.00
2675.000	69.80	70.16	52.00	0.00
2675.000	73.72	74.07	52.00	0.00
2735.000	65.26	65.48	49.50	0.00
2735.000	68.30	68.51	49.50	0.00
2735.000	70.03	70.23	49.50	0.00
2735.000	73.80	74.11	49.50	0.00
4000.000	66.02	66.19	51.30	0.00
4000.000	69.16	69.32	51.30	0.00
4000.000	70.79	70.93	51.30	0.00
4000.000	74.66	74.79	51.30	0.00
5000.000	66.27	67.62	53.50	0.00
5000.000	69.30	70.00	53.50	0.00
5000.000	71.49	71.83	53.50	0.00
5000.000	75.11	75.21	53.50	0.00
7200.000	67.01	67.06	54.30	0.00
7200.000	70.28	70.43	54.30	0.00
7200.000	71.80	71.80	54.30	0.00
7200.000	75.51	75.50	54.30	0.00
8070.000	67.01	67.17	56.00	0.00
8070.000	70.51	70.73	56.00	0.00
8070.000	71.96	72.17	56.00	0.00
8070.000	75.66	75.73	56.00	0.00
8110.000	67.53	67.94	56.00	0.00
8110.000	70.33	70.81	56.00	0.00
8110.000	71.71	72.32	56.00	0.00
8110.000	75.18	75.50	56.00	0.00
8135.000	67.53	67.81	56.00	0.00
8135.000	70.32	70.91	56.00	0.00
8135.000	71.68	72.48	56.00	0.00
8135.000	75.07	76.07	56.00	0.00

PRINTED IN U.S.A.

SECNO	CWSEL	EG	ELVIN	ELLC
8170.000	67.80	67.51	56.00	0.00
8170.000	70.83	70.93	56.00	0.00
8170.000	72.29	72.65	56.00	0.00
8170.000	74.93	74.17	56.00	0.00
8775.000	68.00	68.27	53.90	0.00
8775.000	70.93	71.82	53.90	0.00
8775.000	72.33	72.92	53.90	0.00
8775.000	75.78	76.79	53.90	0.00
8825.000	68.09	68.33	53.90	0.00
8825.000	71.07	71.50	53.90	0.00
8825.000	72.00	73.61	53.90	0.00
8825.000	76.00	76.91	53.90	0.00
8855.000	68.07	68.70	50.50	0.00
8855.000	70.99	71.60	50.50	0.00
8855.000	72.30	73.12	50.50	0.00
8855.000	75.74	77.07	50.50	0.00
8870.000	68.20	68.42	50.60	0.00
8870.000	71.27	71.64	50.60	0.00
8870.000	72.74	73.17	50.60	0.00
8870.000	76.50	77.15	50.60	0.00
8885.000	68.19	68.40	50.60	76.00
8885.000	71.20	71.68	50.60	76.00
8885.000	72.69	73.21	50.60	76.00
8885.000	76.33	77.26	50.60	76.00
8915.000	68.22	68.40	50.60	76.00
8915.000	71.21	71.71	50.60	76.00
8915.000	72.72	73.25	50.60	76.00
8915.000	76.35	77.38	50.60	76.00
8945.000	68.22	68.49	50.60	0.00
8945.000	71.30	71.75	50.60	0.00
8945.000	72.86	73.25	50.60	0.00
8945.000	76.84	77.66	50.60	0.00
8950.000	68.18	68.50	50.50	0.00
8950.000	71.22	71.83	50.50	0.00
8950.000	72.57	73.48	50.50	0.00
8950.000	76.52	77.71	50.50	0.00
9075.000	68.31	68.84	55.20	0.00
9075.000	71.62	71.96	55.20	0.00
9075.000	73.13	73.52	55.20	0.00
9075.000	77.22	77.78	55.20	0.00
10360.000	69.09	69.17	55.40	0.00
10360.000	72.39	72.46	55.40	0.00
10360.000	73.93	74.00	55.40	0.00
10360.000	78.05	78.88	55.40	0.00

PRINTED IN U.S.A.

7

SECNO	CWSEI	EG	ELMN	ELLC
13400.000	69.78	69.82	55.50	0.00
13400.000	72.94	72.97	55.50	0.00
13400.000	74.43	74.46	55.50	0.00
13400.000	78.30	78.31	55.50	0.00
15400.000	70.15	70.24	57.00	0.00
15400.000	73.24	73.34	57.00	0.00
15400.000	74.70	74.80	57.00	0.00
15400.000	78.46	78.59	57.00	0.00
16435.000	70.45	70.80	55.00	0.00
16435.000	73.44	73.97	55.00	0.00
16435.000	74.85	75.45	55.00	0.00
16435.000	78.48	79.33	55.00	0.00
16705.000	70.72	71.06	58.00	0.00
16705.000	73.69	74.32	58.00	0.00
16705.000	75.06	75.83	58.00	0.00
16705.000	78.57	79.87	58.00	0.00
16725.000	70.74	71.08	58.00	82.00
16725.000	73.72	74.35	58.00	82.00
16725.000	75.09	75.86	58.00	82.00
16725.000	78.61	79.91	58.00	82.00
16755.000	70.78	71.12	58.00	82.00
16755.000	73.77	74.39	58.00	82.00
16755.000	75.14	75.90	58.00	82.00
16755.000	78.68	79.97	58.00	82.00
16770.000	70.82	71.14	58.00	0.00
16770.000	73.87	74.42	58.00	0.00
16770.000	75.28	75.93	58.00	0.00
16770.000	78.95	80.01	58.00	0.00
16785.000	70.92	71.16	58.10	81.90
16785.000	74.01	74.44	58.10	81.90
16785.000	75.45	75.96	58.10	81.90
16785.000	79.22	80.06	58.10	81.90
16815.000	70.94	71.18	58.10	81.90
16815.000	74.04	74.47	58.10	81.90
16815.000	75.48	75.99	58.10	81.90
16815.000	79.26	80.09	58.10	81.90
16845.000	70.92	71.22	58.00	0.00
16845.000	74.00	74.53	58.00	0.00
16845.000	75.42	76.06	58.00	0.00
16845.000	79.15	80.19	58.00	0.00
16875.000	71.01	71.25	56.50	0.00
16875.000	74.15	74.57	56.50	0.00
16875.000	75.60	76.10	56.50	0.00
16875.000	79.45	80.25	56.50	0.00

SECNO	CWSEL	EG	FLMIN	ELLC
19900.000	72.45	72.58	57.50	0.00
19900.000	75.73	75.84	57.50	0.00
19900.000	77.23	77.33	57.50	0.00
19900.000	80.95	81.02	57.50	0.00
22800.000	73.72	73.86	62.00	0.00
22800.000	76.64	76.73	62.00	0.00
22800.000	78.01	78.09	62.00	0.00
22800.000	81.34	81.37	62.00	0.00
25800.000	74.88	74.93	62.60	0.00
25800.000	77.52	77.58	62.60	0.00
25800.000	78.76	78.82	62.60	0.00
25800.000	81.65	81.66	62.60	0.00
28900.000	75.98	76.19	65.50	0.00
28900.000	78.46	78.57	65.50	0.00
28900.000	79.58	79.67	65.50	0.00
28900.000	81.99	82.03	65.50	0.00
32400.000	77.56	77.62	66.00	0.00
32400.000	79.52	79.56	66.00	0.00
32400.000	80.47	80.50	66.00	0.00
32400.000	82.58	82.61	66.00	0.00
36600.000	78.94	79.13	61.50	0.00
36600.000	80.85	81.13	61.50	0.00
36600.000	81.69	81.97	61.50	0.00
36600.000	83.58	83.84	61.50	0.00
38300.000	79.70	79.85	65.00	0.00
38300.000	81.87	82.00	65.00	0.00
38300.000	82.72	82.84	65.00	0.00
38300.000	84.63	84.76	65.00	0.00
40100.000	80.34	80.52	66.50	0.00
40100.000	82.59	82.73	66.50	0.00
40100.000	83.42	83.58	66.50	0.00
40100.000	85.41	85.58	66.50	0.00

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT

SECNO	CWSEL	QLOB	QCH	QROB	VLOR	VCH	VROR
1.000	64.28	2140.63	2501.12	1585.26	0.61	2.82	0.75
1.000	67.17	4964.86	3582.83	3127.32	0.79	3.38	0.88
1.000	68.32	6502.81	4072.23	3984.96	0.87	3.61	0.95
1.000	71.71	13969.37	4641.09	5914.54	0.90	3.48	0.97
150.000	64.31	2154.18	2495.02	1585.80	0.61	2.81	0.75
150.000	67.20	4971.90	3573.98	3129.12	0.78	3.37	0.87
150.000	68.35	6510.06	4062.87	3987.07	0.87	3.59	0.95
150.000	71.73	13975.15	4634.75	5915.10	0.90	3.47	0.96
300.000	64.37	1556.37	1422.72	3255.90	0.58	2.05	0.61
300.000	67.27	3408.16	2075.01	6191.83	0.66	2.30	0.75
300.000	68.42	4459.87	2404.06	7696.07	0.72	2.45	0.82
300.000	71.78	10350.50	2994.08	11175.42	0.75	2.46	0.86
500.000	64.40	1416.90	1460.84	3357.26	0.62	2.09	0.63
500.000	67.30	3092.89	2150.45	6431.66	0.69	2.38	0.78
500.000	68.45	4054.38	2496.89	8008.73	0.75	2.53	0.85
500.000	71.80	10357.07	2995.47	11172.46	0.75	2.45	0.86
900.000	64.45	2343.11	2513.48	1378.41	0.69	2.59	0.61
900.000	67.34	4736.35	3842.61	3095.04	0.93	3.24	0.83
900.000	68.50	5993.71	4478.69	4087.60	1.04	3.51	0.92
900.000	71.84	14297.98	4174.06	6052.96	0.73	2.74	0.68
1400.000	64.50	1104.18	4176.90	953.92	0.75	3.64	0.76
1400.000	67.40	2941.80	6417.32	2315.88	1.04	4.55	1.13
1400.000	68.55	4037.76	7487.57	3034.67	1.17	4.95	1.29
1400.000	71.89	7477.27	5767.29	11280.43	0.81	3.18	0.84
2485.000	64.92	302.58	4352.82	1578.60	1.17	4.90	1.09
2485.000	67.87	636.40	7077.99	3960.60	1.66	6.38	1.67
2485.000	69.04	811.19	8466.95	5281.85	1.87	7.07	1.93
2485.000	71.72	3894.12	13192.06	7437.82	2.03	9.43	2.76
2535.000	65.05	90.23	5549.57	595.20	0.65	3.60	0.85
2535.000	68.02	314.95	9752.23	1607.82	1.09	4.73	1.32
2535.000	69.20	442.89	11944.94	2172.18	1.27	5.26	1.52
2535.000	72.16	3534.71	17286.54	3703.76	1.44	6.20	1.90
2595.000	65.11	0.00	6235.00	0.00	0.00	3.18	0.00
2595.000	68.15	0.00	11675.00	0.00	0.00	3.69	0.00
2595.000	69.37	0.00	14560.00	0.00	0.00	3.99	0.00
2595.000	72.26	476.74	24048.26	0.00	0.87	5.00	0.00
2605.000	65.12	0.00	6235.00	0.00	0.00	3.42	0.00
2605.000	68.16	0.00	11675.00	0.00	0.00	3.85	0.00
2605.000	69.83	0.00	14560.00	0.00	0.00	3.93	0.00
2605.000	73.65	1109.57	23415.43	0.00	0.63	4.48	0.00
2615.000	65.13	0.00	6230.94	4.06	0.00	3.45	0.23
2615.000	68.09	12.88	11512.60	149.52	0.39	4.67	0.66
2615.000	69.75	59.26	14143.10	357.65	0.56	4.98	0.91
2615.000	73.52	1440.60	22006.46	1077.94	0.79	5.97	1.40

SECNO	CWSFI	QLOB	QCH	QROB	VLOR	VCH	VROR
2675.000	65.14	690.32	4817.38	727.30	0.84	4.11	0.85
2675.000	68.17	1908.18	7816.20	1950.61	1.34	5.30	1.34
2675.000	69.84	2663.04	9200.12	2696.85	1.51	5.60	1.51
2675.000	73.72	6905.81	12853.61	4765.58	1.48	6.33	1.86
2735.000	65.26	1140.48	3326.94	1767.58	0.95	3.73	0.98
2735.000	68.34	2638.39	5286.71	3749.90	1.29	4.72	1.38
2735.000	70.03	3554.65	6168.63	4836.71	1.41	4.95	1.50
2735.000	73.88	7284.07	9008.00	8232.93	1.48	5.89	1.89
4400.000	66.02	814.97	3795.99	1624.03	0.92	4.15	1.07
4400.000	69.16	2029.63	5369.21	4276.16	1.13	4.48	1.11
4400.000	70.79	2691.72	5909.48	5958.79	1.13	4.39	1.14
4400.000	74.66	5049.61	7957.66	11517.73	1.21	4.68	1.35
5900.000	66.87	1730.32	3650.40	854.29	0.93	4.12	0.80
5900.000	69.88	4049.37	5185.61	2440.02	1.21	4.60	1.08
5900.000	71.39	5240.67	5712.44	3606.90	1.26	4.57	0.98
5900.000	75.16	8954.00	7157.56	8413.45	1.28	4.62	1.08
7200.000	67.41	2312.83	2738.11	1184.06	0.61	2.61	0.67
7200.000	70.38	5190.13	3573.97	2510.89	0.81	2.95	0.82
7200.000	71.83	6751.57	4533.33	3275.10	0.87	3.04	0.87
7200.000	75.51	12065.87	6471.48	5987.64	1.08	3.48	1.05
8070.000	67.60	1337.10	4277.17	620.73	0.88	3.90	0.90
8070.000	70.53	3400.82	6732.71	1541.07	1.26	4.65	1.27
8070.000	71.96	4568.15	7932.41	2059.44	1.40	4.90	1.40
8070.000	75.66	13005.20	7069.36	4450.44	1.00	3.42	0.92
8110.000	67.53	351.42	5444.54	439.05	1.00	4.80	1.16
8110.000	70.33	1068.76	9473.21	1133.03	1.59	6.44	1.78
8110.000	71.71	1545.77	11466.19	1548.04	1.80	7.01	2.01
8110.000	75.18	4121.98	17184.27	3218.74	1.43	8.38	2.13
8135.000	67.53	221.95	5562.86	450.19	1.02	4.90	1.19
8135.000	70.32	665.54	9835.07	1174.39	1.61	6.70	1.85
8135.000	71.68	964.84	11981.58	1613.58	1.82	7.34	2.10
8135.000	75.03	2258.09	18803.91	3462.89	2.01	9.25	2.36
8170.000	67.80	1142.93	4881.61	210.46	0.83	4.06	0.85
8170.000	70.83	2727.01	8271.55	676.45	1.13	3.66	0.98
8170.000	72.29	3604.11	10006.72	949.17	1.24	3.87	1.10
8170.000	75.93	6608.81	16031.04	1885.15	1.60	4.74	1.45
8735.000	68.00	544.97	5440.67	249.36	1.00	4.44	1.06
8735.000	70.93	1460.32	9615.70	598.98	1.63	6.16	1.64
8735.000	72.33	2009.70	11751.36	798.90	1.89	6.82	1.86
8735.000	75.78	3959.27	19074.61	1491.12	2.68	9.00	2.55
8825.000	68.09	441.29	5282.09	511.62	0.97	4.28	1.03
8825.000	71.07	1153.74	9262.34	1258.92	1.54	5.87	1.60
8825.000	72.49	1573.18	11295.60	1691.22	1.77	6.49	1.83
8825.000	76.04	3044.85	18278.78	3201.36	2.47	8.50	2.53

SECNO	CWSEL	QLOB	RCH	OROR	VLOB	VCH	VROB
8855.000	68.02	720.55	5064.26	50.19	1.25	5.21	0.61
8855.000	70.94	1808.75	9537.41	328.84	1.96	7.14	1.37
8855.000	72.34	2440.58	11590.64	528.78	2.25	7.87	1.67
8855.000	75.79	4643.66	18606.24	1275.10	3.11	10.28	2.54
8870.000	68.20	0.00	6235.00	0.00	0.00	3.73	0.00
8870.000	71.27	0.00	11675.00	0.00	0.00	4.89	0.00
8870.000	72.74	0.00	14560.00	0.00	0.00	5.29	0.00
8870.000	76.50	0.00	24525.00	0.00	0.00	6.50	0.00
8885.000	68.19	0.00	6235.00	0.00	0.00	4.01	0.00
8885.000	71.24	0.00	11675.00	0.00	0.00	5.35	0.00
8885.000	72.69	0.00	14560.00	0.00	0.00	5.82	0.00
8885.000	76.33	0.00	24525.00	0.00	0.00	7.74	0.00
8915.000	68.22	0.00	6235.00	0.00	0.00	4.00	0.00
8915.000	71.27	0.00	11675.00	0.00	0.00	5.33	0.00
8915.000	72.72	0.00	14560.00	0.00	0.00	5.80	0.00
8915.000	76.45	0.00	24525.00	0.00	0.00	7.70	0.00
8945.000	68.28	0.00	6235.00	0.00	0.00	3.69	0.00
8945.000	71.39	0.00	11675.00	0.00	0.00	4.83	0.00
8945.000	72.86	0.00	14560.00	0.00	0.00	5.23	0.00
8945.000	76.84	0.00	24525.00	0.00	0.00	6.34	0.00
8950.000	68.18	717.45	5506.16	11.38	1.39	5.08	0.34
8950.000	71.22	1657.04	9713.50	304.06	2.05	6.81	1.13
8950.000	72.67	2175.88	11826.13	557.99	2.30	7.44	1.44
8950.000	76.52	3968.00	18997.39	1559.61	3.01	9.38	2.23
9075.000	68.41	820.18	4797.82	617.00	0.91	4.34	1.03
9075.000	71.62	2272.56	7937.19	1468.85	1.43	5.62	1.53
9075.000	73.13	3128.21	9485.66	1946.14	1.64	6.10	1.72
9075.000	77.22	6183.86	14730.44	3606.71	2.23	7.58	2.26
10360.000	69.09	192.82	3612.70	2029.08	0.54	2.88	0.67
10360.000	72.39	646.67	5185.58	5042.75	0.75	3.07	0.85
10360.000	73.93	918.47	5949.09	7692.43	0.80	3.15	0.91
10360.000	78.05	9222.98	5790.04	9511.97	0.74	2.38	0.74
13400.000	69.78	3482.16	2719.20	33.64	0.46	2.33	0.45
13400.000	72.94	8016.04	3579.15	79.81	0.61	2.43	0.53
13400.000	74.43	10457.76	3583.73	118.51	0.65	2.46	0.38
13400.000	78.30	19441.89	4417.49	665.63	0.60	2.22	0.33
15400.000	70.15	2006.08	3921.40	307.51	0.66	3.07	0.55
15400.000	73.24	4951.40	5778.21	945.40	0.95	3.54	0.82
15400.000	74.70	6575.51	6657.33	1327.16	1.03	3.70	0.92
15400.000	78.46	12100.34	9673.50	2751.16	1.32	4.33	1.19
16435.000	70.45	38.14	5435.95	760.91	0.54	5.08	0.99
16435.000	73.44	368.63	8992.90	2312.47	1.17	6.59	1.62
16435.000	74.85	617.40	10706.92	3235.68	1.43	7.13	1.86
16435.000	78.48	1557.84	16470.58	6496.59	2.14	8.86	2.56

SECNO	CWSEL	QLOH	QCH	QROB	VLCB	VCH	VPCB
16705.000	70.72	0.00	6235.00	0.00	0.00	4.70	0.00
16705.000	73.69	0.00	11675.00	0.00	0.00	6.36	0.00
16705.000	75.06	0.00	14560.00	0.00	0.00	7.03	0.00
16705.000	78.57	0.00	24525.00	0.00	0.00	9.17	0.00
16725.000	70.74	0.00	6235.00	0.00	0.00	4.70	0.00
16725.000	73.72	0.00	11675.00	0.00	0.00	6.35	0.00
16725.000	75.09	0.00	14560.00	0.00	0.00	7.02	0.00
16725.000	78.61	0.00	24525.00	0.00	0.00	9.16	0.00
16755.000	70.78	0.00	6235.00	0.00	0.00	4.67	0.00
16755.000	73.77	0.00	11675.00	0.00	0.00	6.32	0.00
16755.000	75.14	0.00	14560.00	0.00	0.00	6.99	0.00
16755.000	78.68	0.00	24525.00	0.00	0.00	9.12	0.00
16770.000	70.82	0.00	6235.00	0.00	0.00	4.48	0.00
16770.000	73.87	0.00	11675.00	0.00	0.00	5.91	0.00
16770.000	75.28	0.00	14560.00	0.00	0.00	6.48	0.00
16770.000	78.95	0.00	24525.00	0.00	0.00	8.28	0.00
16785.000	70.92	0.00	6235.00	0.00	0.00	3.90	0.00
16785.000	74.01	0.00	11675.00	0.00	0.00	5.25	0.00
16785.000	75.45	0.00	14560.00	0.00	0.00	5.78	0.00
16785.000	79.22	0.00	24525.00	0.00	0.00	7.34	0.00
16815.000	70.94	0.00	6235.00	0.00	0.00	3.89	0.00
16815.000	74.04	0.00	11675.00	0.00	0.00	5.24	0.00
16815.000	75.48	0.00	14560.00	0.00	0.00	5.76	0.00
16815.000	79.26	0.00	24525.00	0.00	0.00	7.33	0.00
16845.000	70.92	0.00	6235.00	0.00	0.00	4.42	0.00
16845.000	74.00	0.00	11675.00	0.00	0.00	5.84	0.00
16845.000	75.42	0.00	14560.00	0.00	0.00	6.40	0.00
16845.000	79.15	0.00	24525.00	0.00	0.00	8.17	0.00
16875.000	71.01	433.15	5717.90	84.95	1.09	4.10	0.57
16875.000	74.15	1021.57	10191.58	461.85	1.60	5.54	1.18
16875.000	75.60	1348.16	12449.53	712.31	1.80	6.04	1.41
16875.000	79.45	2476.73	20009.37	1638.90	2.36	7.81	2.03
19900.000	72.45	561.48	3873.36	1800.15	0.67	3.64	0.63
19900.000	75.73	1551.70	5060.30	5063.01	0.84	3.82	0.86
19900.000	77.23	2135.92	5596.83	6827.25	0.91	3.87	0.94
19900.000	80.99	3449.68	5110.73	15964.59	0.55	2.93	0.59
22800.000	73.72	0.00	4180.02	2050.98	0.00	3.64	0.77
22800.000	76.64	6.66	5460.52	6207.82	0.17	3.45	0.83
22800.000	78.01	23.68	6018.50	8517.82	0.38	3.36	0.87
22800.000	81.34	1992.32	6351.13	16181.55	0.38	2.77	0.64
25800.000	74.88	463.77	3014.24	2756.98	0.07	2.50	0.70
25800.000	77.52	1751.40	4522.74	5400.81	0.53	2.94	0.89
25800.000	78.76	2964.97	5048.07	6546.55	0.55	2.98	0.93
25800.000	81.65	5850.66	4105.34	14565.00	0.39	1.99	0.47

SECNO	CWSEL	QLOB	QCH	QROR	VLOR	VCH	VROR
28900.000	75.98	352.23	4007.45	1875.32	1.31	4.57	0.76
28900.000	78.46	533.46	4637.01	6504.53	1.23	4.12	0.80
28900.000	79.58	612.48	4850.04	9097.48	1.19	3.92	0.84
28900.000	81.99	766.72	5142.08	18616.21	1.07	3.48	0.71
32400.000	77.56	1357.02	2816.95	2061.03	0.56	2.76	0.40
32400.000	79.52	2622.06	3403.83	5649.11	0.65	2.80	0.54
32400.000	80.47	3299.04	3641.63	7619.32	0.67	2.78	0.59
32400.000	82.58	4856.41	4071.39	15597.20	0.69	2.67	0.55
36600.000	78.90	48.55	4383.44	1803.01	0.50	4.10	0.82
36600.000	80.85	243.02	6835.35	4596.63	0.75	5.50	1.14
36600.000	81.69	422.20	7646.08	6491.73	0.84	5.79	1.13
36600.000	83.58	1177.36	9529.11	13818.53	0.97	6.39	1.24
38300.000	77.70	462.47	5263.76	508.77	0.51	3.35	0.33
38300.000	78.87	1697.90	7008.44	2968.66	0.63	3.71	0.58
38300.000	80.72	2489.63	7664.78	4405.59	0.69	3.80	0.65
38300.000	84.63	5182.79	10016.80	9325.41	0.91	4.35	0.86
40100.000	80.39	1848.53	6286.47	0.00	0.59	3.33	0.00
40100.000	82.59	5106.17	6517.67	51.16	0.79	4.05	0.26
40100.000	83.42	6943.42	7439.91	176.66	0.86	4.32	0.36
40100.000	85.41	13042.32	10042.80	1039.88	1.07	5.00	0.60

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	ENDST	TOPWTD
1.000	64.28	600.00	1600.00	1660.00	1982.91	1206.91
1.000	67.17	600.00	1600.00	1660.00	2212.17	1612.17
1.000	68.32	600.00	1600.00	1660.00	2217.83	1617.83
1.000	71.71	77.25	1600.00	1660.00	2234.53	2157.28
150.000	64.31	600.00	1600.00	1660.00	1985.00	1213.63
150.000	67.20	600.00	1600.00	1660.00	2212.31	1612.31
150.000	68.35	600.00	1600.00	1660.00	2217.98	1617.98
150.000	71.73	76.68	1600.00	1660.00	2234.64	2157.96
300.000	64.37	900.00	1787.00	1858.00	2841.68	1755.91
300.000	67.27	900.00	1787.00	1858.00	2882.62	1982.62
300.000	68.42	900.00	1787.00	1858.00	2898.91	1998.91
300.000	71.78	181.15	1787.00	1858.00	2919.88	2738.73
500.000	64.40	1000.00	1787.00	1858.00	2842.15	1662.46
500.000	67.30	1000.00	1787.00	1858.00	2883.10	1883.10
500.000	68.45	1000.00	1787.00	1858.00	2899.41	1899.41
500.000	71.80	180.79	1787.00	1858.00	2920.04	2739.25
900.000	64.45	1444.53	2000.00	2075.00	2492.31	1047.79
900.000	67.34	1400.00	2000.00	2075.00	2700.00	1300.00
900.000	68.50	1400.00	2000.00	2075.00	2700.00	1300.00
900.000	71.84	30.94	2000.00	2075.00	3176.79	3145.85
1400.000	64.50	960.00	1500.00	1590.00	1860.00	767.64
1400.000	67.40	960.00	1500.00	1590.00	1860.00	900.00
1400.000	68.55	960.00	1500.00	1590.00	1860.00	900.00
1400.000	71.89	161.84	1500.00	1590.00	3125.89	2964.05
2485.000	64.92	1150.00	1193.00	1268.00	1580.00	430.00
2485.000	67.87	1150.00	1193.00	1268.00	1580.00	430.00
2485.000	69.04	1150.00	1193.00	1268.00	1580.00	430.00
2485.000	71.72	590.80	1193.00	1268.00	1500.00	909.20
2535.000	65.05	1150.00	1200.00	1375.00	1550.00	400.00
2535.000	68.02	1150.00	1200.00	1375.00	1550.00	400.00
2535.000	69.20	1150.00	1200.00	1375.00	1550.00	400.00
2535.000	72.16	578.27	1200.00	1375.00	1550.00	971.73
2595.000	65.11	1108.12	1100.00	1500.00	1500.00	391.88
2595.000	68.15	1100.00	1100.00	1500.00	1500.00	400.00
2595.000	69.37	1100.00	1100.00	1500.00	1500.00	400.00
2595.000	72.26	569.69	1100.00	1500.00	1500.00	729.40
2605.000	65.12	1107.05	1100.00	1500.00	1500.00	392.95
2605.000	68.16	1100.53	1100.00	1500.00	1500.00	394.47
2605.000	69.83	1100.00	1100.00	1500.00	1500.00	400.00
2605.000	73.65	392.85	1100.00	1500.00	1500.00	1107.15
2615.000	65.13	1107.98	1100.00	1325.00	1356.09	248.11
2615.000	68.09	1068.63	1100.00	1325.00	1425.00	356.37
2615.000	69.75	1043.80	1100.00	1325.00	1425.00	381.20
2615.000	73.52	397.54	1100.00	1325.00	1425.00	1027.46

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHI	STCHR	ENDST	TOPWID
2675.000	65.14	1000.00	1200.00	1300.00	1500.00	500.00
2675.000	68.17	1000.00	1200.00	1300.00	1500.00	500.00
2675.000	69.84	1000.00	1200.00	1300.00	1500.00	500.00
2675.000	73.72	251.66	1200.00	1300.00	1500.00	1248.34
2735.000	65.26	945.92	1191.00	1265.00	1560.00	614.08
2735.000	68.34	908.30	1191.00	1265.00	1560.00	651.69
2735.000	70.03	900.00	1191.00	1265.00	1560.00	660.00
2735.000	73.88	348.37	1191.00	1265.00	1560.00	1211.63
4400.000	66.02	731.24	981.00	1072.00	1890.13	752.24
4400.000	69.16	650.30	981.00	1072.00	1908.08	1257.78
4400.000	70.79	608.35	981.00	1072.00	1917.39	1309.04
4400.000	74.66	56.38	981.00	1072.00	1939.51	1799.70
5900.000	66.87	832.70	1300.00	1380.00	1718.93	886.23
5900.000	69.88	701.75	1300.00	1380.00	1817.08	1035.32
5900.000	71.39	737.99	1300.00	1380.00	2463.73	1725.75
5900.000	75.16	282.31	1300.00	1380.00	2473.77	2191.46
7200.000	67.41	1125.95	2000.00	2100.00	2485.13	1359.18
7200.000	70.38	1096.22	2000.00	2100.00	2579.27	1483.05
7200.000	71.83	1081.69	2000.00	2100.00	2605.93	1524.24
7200.000	75.51	1037.28	2000.00	2100.00	2632.25	1594.97
8070.000	67.60	1300.00	1700.00	1820.00	2000.00	700.00
8070.000	70.53	1300.00	1700.00	1820.00	2000.00	700.00
8070.000	71.96	1300.00	1700.00	1820.00	2000.00	700.00
8070.000	75.66	376.85	1700.00	1820.00	2433.23	2056.38
8110.000	67.53	1524.12	1900.00	2020.00	2108.82	314.39
8110.000	70.33	1518.34	1900.00	2020.00	2115.83	340.82
8110.000	71.71	1511.45	1900.00	2020.00	2119.27	364.92
8110.000	75.18	534.14	1900.00	2020.00	2300.00	1765.86
8135.000	67.53	1565.00	1900.00	2020.00	2108.86	273.63
8135.000	70.32	1565.00	1900.00	2020.00	2115.79	293.95
8135.000	71.68	1565.00	1900.00	2020.00	2119.19	310.97
8135.000	75.03	1565.00	1900.00	2020.00	2300.00	735.00
8170.000	67.80	1360.00	1700.00	1920.00	2040.00	680.00
8170.000	70.83	1360.00	1700.00	1920.00	2040.00	680.00
8170.000	72.29	1360.00	1700.00	1920.00	2040.00	680.00
8170.000	75.93	1360.00	1700.00	1920.00	2040.00	680.00
8735.000	68.00	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00
8735.000	70.93	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00
8735.000	72.33	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00
8735.000	75.78	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00
8825.000	68.09	1902.00	2000.00	2115.00	2212.00	310.00
8825.000	71.07	1902.00	2000.00	2115.00	2212.00	310.00
8825.000	72.49	1902.00	2000.00	2115.00	2212.00	310.00
8825.000	76.04	1902.00	2000.00	2115.00	2212.00	310.00

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	ENDST	TOPKID
8855.000	68.02	1940.00	2058.00	2156.00	2210.00	270.00
8855.000	70.94	1940.00	2058.00	2156.00	2210.00	270.00
8855.000	72.34	1940.00	2058.00	2156.00	2210.00	270.00
8855.000	75.79	1940.00	2058.00	2156.00	2210.00	270.00
8870.000	68.20	1815.59	1800.00	2083.00	2068.55	222.47
8870.000	71.27	1809.45	1800.00	2083.00	2073.16	244.21
8870.000	72.74	1806.52	1800.00	2083.00	2075.36	254.58
8870.000	76.50	1800.00	1800.00	2083.00	2083.00	283.00
8885.000	68.19	1816.60	1800.00	2083.00	2068.54	196.45
8885.000	71.24	1811.88	1800.00	2083.00	2073.11	215.80
8885.000	72.69	1809.63	1800.00	2083.00	2075.28	225.02
8885.000	76.33	1803.98	1800.00	2083.00	2083.00	279.02
8915.000	68.22	1816.57	1800.00	2083.00	2068.57	196.60
8915.000	71.27	1811.83	1800.00	2083.00	2073.15	215.99
8915.000	72.72	1809.58	1800.00	2083.00	2075.33	225.22
8915.000	76.45	1803.80	1800.00	2083.00	2083.00	279.20
8945.000	68.28	1815.44	1800.00	2083.00	2068.67	223.02
8945.000	71.39	1809.22	1800.00	2083.00	2073.33	245.02
8945.000	72.86	1806.27	1800.00	2083.00	2075.55	255.47
8945.000	76.80	1800.00	1800.00	2083.00	2083.00	283.00
8950.000	68.18	1962.00	2058.00	2171.00	2235.61	260.53
8950.000	71.22	1962.00	2058.00	2171.00	2252.00	290.00
8950.000	72.67	1962.00	2058.00	2171.00	2252.00	290.00
8950.000	76.52	1962.00	2058.00	2171.00	2252.00	290.00
9075.000	68.41	1880.00	2092.00	2187.00	2300.00	420.00
9075.000	71.62	1880.00	2092.00	2187.00	2300.00	420.00
9075.000	73.13	1880.00	2092.00	2187.00	2300.00	420.00
9075.000	77.22	1880.00	2092.00	2187.00	2300.00	420.00
10360.000	69.09	900.00	1066.00	1198.00	2148.61	1219.94
10360.000	72.39	900.00	1066.00	1198.00	2204.01	1304.01
10360.000	73.93	900.00	1066.00	1198.00	2229.89	1329.89
10360.000	78.05	29.87	1066.00	1198.00	2299.17	2269.30
13400.000	69.78	1600.00	3493.00	3590.00	3610.71	1985.77
13400.000	72.94	1600.00	3493.00	3590.00	3617.65	2017.65
13400.000	74.43	1600.00	3493.00	3590.00	4180.00	2308.32
13400.000	78.30	269.64	3493.00	3590.00	4180.00	3847.84
15400.000	70.15	1440.00	2175.00	2290.00	2471.45	1031.45
15400.000	73.24	1440.00	2175.00	2290.00	2489.62	1049.62
15400.000	74.70	1440.00	2175.00	2290.00	2498.23	1058.23
15400.000	78.46	1440.00	2175.00	2290.00	2545.99	1105.99
16435.000	70.45	1900.00	1982.00	2080.00	2300.00	390.23
16435.000	73.44	1900.00	1982.00	2080.00	2300.00	400.00
16435.000	74.85	1900.00	1982.00	2080.00	2300.00	400.00
16435.000	78.48	1900.00	1982.00	2080.00	2300.00	400.00

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHI	STCHR	FNDST	TOPKID
16705.000	70.72	2000.85	2000.00	2173.00	2172.10	171.25
16705.000	73.69	2000.62	2000.00	2173.00	2172.34	171.71
16705.000	75.06	2000.52	2000.00	2173.00	2172.44	171.92
16705.000	78.57	2000.26	2000.00	2173.00	2172.73	172.47
16725.000	70.74	2000.88	2000.00	2173.00	2172.08	171.20
16725.000	73.72	2000.70	2000.00	2173.00	2172.26	171.56
16725.000	75.09	2000.62	2000.00	2173.00	2172.35	171.73
16725.000	78.61	2000.41	2000.00	2173.00	2172.57	172.15
16755.000	70.78	2000.88	2000.00	2173.00	2172.08	171.20
16755.000	73.77	2000.70	2000.00	2173.00	2172.27	171.57
16755.000	75.14	2000.62	2000.00	2173.00	2172.35	171.73
16755.000	78.68	2000.41	2000.00	2173.00	2172.57	172.16
16770.000	70.82	2000.86	2000.00	2200.00	2190.91	190.05
16770.000	73.87	2000.66	2000.00	2200.00	2193.02	192.25
16770.000	75.28	2000.57	2000.00	2200.00	2193.99	193.42
16770.000	78.95	2000.33	2000.00	2200.00	2196.52	196.19
16785.000	70.92	2020.95	2000.00	2238.00	2217.74	196.79
16785.000	74.01	2016.17	2000.00	2238.00	2222.67	206.49
16785.000	75.45	2013.96	2000.00	2238.00	2224.95	210.99
16785.000	79.22	2008.13	2000.00	2238.00	2230.96	222.83
16815.000	70.94	2020.91	2000.00	2238.00	2217.78	196.87
16815.000	74.04	2016.12	2000.00	2238.00	2222.72	206.59
16815.000	75.48	2013.91	2000.00	2238.00	2225.00	211.09
16815.000	79.26	2008.07	2000.00	2238.00	2231.02	222.95
16845.000	70.92	2000.85	2000.00	2200.00	2190.98	190.12
16845.000	74.00	2000.65	2000.00	2200.00	2193.10	192.45
16845.000	75.42	2000.56	2000.00	2200.00	2194.09	193.53
16845.000	79.15	2000.32	2000.00	2200.00	2196.66	196.34
16875.000	71.01	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00
16875.000	74.15	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00
16875.000	75.60	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00
16875.000	79.45	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00
19900.000	72.45	1750.03	2000.00	2080.00	3000.00	1249.97
19900.000	75.73	1671.33	2000.00	2080.00	3000.00	1328.67
19900.000	77.23	1657.71	2000.00	2080.00	3000.00	1342.29
19900.000	80.99	90.11	2000.00	2080.00	7009.89	6919.78
22800.000	73.72	1971.40	1970.00	2120.00	3074.64	1502.24
22800.000	76.64	1955.07	1970.00	2120.00	3800.00	1844.53
22800.000	78.01	1920.00	1970.00	2120.00	3800.00	1880.00
22800.000	81.30	86.67	1970.00	2120.00	6333.24	6246.57
25800.000	74.88	3024.86	3487.00	3609.00	4400.00	1375.13
25800.000	77.52	1980.81	3487.00	3609.00	4400.00	2419.19
25800.000	78.76	1700.00	3487.00	3609.00	4400.00	2700.00
25800.000	81.65	183.50	3487.00	3609.00	8329.97	8146.47

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	ENDST	TOPKID
28900.000	75.98	1440.12	1500.00	1600.00	3334.36	1894.24
28900.000	78.46	1427.69	1500.00	1600.00	4000.00	2572.31
28900.000	79.58	1422.10	1500.00	1600.00	4000.00	2577.90
28900.000	81.99	1410.09	1500.00	1600.00	7372.24	5962.15
32400.000	77.56	417.61	1200.00	1300.00	4000.00	3582.39
32400.000	79.52	301.01	1200.00	1300.00	4000.00	3698.99
32400.000	80.47	116.48	1200.00	1300.00	4000.00	3745.07
32400.000	82.58	100.62	1200.00	1300.00	7550.07	7363.11
36600.000	78.94	1445.12	1498.00	1589.00	2236.05	791.32
36600.000	80.85	1307.63	1498.00	1589.00	3642.37	1704.23
36600.000	81.69	1265.74	1498.00	1589.00	4500.00	2661.13
36600.000	83.58	933.90	1498.00	1589.00	4500.00	3566.10
38300.000	79.70	1064.18	1500.00	1650.00	3242.53	1914.07
38300.000	81.87	452.71	1500.00	1650.00	3553.05	3043.42
38300.000	82.72	423.57	1500.00	1650.00	3673.76	3250.19
38300.000	84.63	357.47	1500.00	1650.00	3947.61	3590.14
40100.000	80.39	1651.43	2900.00	3035.00	3033.25	1381.82
40100.000	82.59	1103.28	2900.00	3035.00	3328.75	2197.98
40100.000	83.42	894.49	2900.00	3035.00	3457.24	2562.75
40100.000	85.41	479.54	2900.00	3035.00	4000.00	3520.46

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT TABLE 150

SECON	XICH	ELTRD	FLIC	ELMTN	Q	CWSFL	CRWS	EG	10K+S	VCH	AREA	.01K
1.000	0.00	0.00	0.00	48.50	6235.00	64.28	0.00	64.33	1.71	2.82	6513.57	4771.97
1.000	0.00	0.00	0.00	48.50	11675.00	67.17	0.00	67.23	1.93	3.38	10933.53	8400.38
1.000	0.00	0.00	0.00	48.50	14560.00	68.32	0.00	68.39	2.02	3.61	12790.78	10238.50
1.000	0.00	0.00	0.00	48.50	24525.00	71.71	0.00	71.76	1.51	3.48	22950.89	19942.53
150.000	150.00	0.00	0.00	48.50	6235.00	64.31	0.00	64.36	1.69	2.81	6544.55	4797.44
150.000	150.00	0.00	0.00	48.50	11675.00	67.20	0.00	67.26	1.91	3.37	10980.23	8444.20
150.000	150.00	0.00	0.00	48.50	14560.00	68.35	0.00	68.42	2.00	3.59	12834.85	10289.66
150.000	150.00	0.00	0.00	48.50	24525.00	71.73	0.00	71.78	1.50	3.47	22993.83	20003.81
300.000	150.00	0.00	0.00	48.90	6235.00	64.37	0.00	64.39	1.69	2.05	8711.50	4801.16
300.000	150.00	0.00	0.00	48.90	11675.00	67.27	0.00	67.29	1.91	2.30	14316.09	9499.23
300.000	150.00	0.00	0.00	48.90	14560.00	68.42	0.00	68.45	1.92	2.45	16603.45	11821.62
300.000	150.00	0.00	0.00	48.90	24525.00	71.78	0.00	71.80	1.14	2.46	27485.51	22924.02
500.000	200.00	0.00	0.00	48.90	6235.00	64.40	0.00	64.42	1.76	2.09	8359.14	4702.79
500.000	200.00	0.00	0.00	48.90	11675.00	67.30	0.00	67.32	1.61	2.38	13671.77	9207.22
500.000	200.00	0.00	0.00	48.90	14560.00	68.45	0.00	68.48	1.62	2.53	15856.13	11430.42
500.000	200.00	0.00	0.00	48.90	24525.00	71.80	0.00	71.82	1.14	2.45	28058.02	23010.97
900.000	400.00	0.00	0.00	50.00	6235.00	64.45	0.00	64.50	1.70	2.59	6617.01	4783.97
900.000	400.00	0.00	0.00	50.00	11675.00	67.34	0.00	67.41	2.03	3.24	9992.80	8195.11
900.000	400.00	0.00	0.00	50.00	14560.00	68.50	0.00	68.57	2.18	3.51	11492.64	9861.48
900.000	400.00	0.00	0.00	50.00	24525.00	71.84	0.00	71.87	1.04	2.74	29993.19	24043.29
1400.000	500.00	0.00	0.00	50.50	6235.00	64.50	0.00	64.64	3.39	3.64	3879.20	3384.57
1400.000	500.00	0.00	0.00	50.50	11675.00	67.40	0.00	67.58	4.05	4.55	6275.42	5790.05
1400.000	500.00	0.00	0.00	50.50	14560.00	68.55	0.00	68.76	4.36	4.95	7313.66	6976.94
1400.000	500.00	0.00	0.00	50.50	24525.00	71.89	0.00	71.94	1.41	3.18	24481.34	20650.90
2485.000	1085.00	0.00	0.00	51.60	6235.00	64.92	0.00	65.19	6.83	4.90	2598.38	2386.21
2485.000	1085.00	0.00	0.00	51.60	11675.00	67.87	0.00	68.27	8.62	6.38	3863.50	3976.89
2485.000	1085.00	0.00	0.00	51.60	14560.00	69.04	0.00	69.51	9.57	7.07	4366.94	4707.03
2485.000	1085.00	0.00	0.00	51.60	24525.00	71.72	0.00	72.51	13.84	9.43	6015.05	6593.31
2535.000	50.00	0.00	0.00	53.00	6235.00	65.05	0.00	65.23	5.24	3.60	2385.13	2723.17
2535.000	50.00	0.00	0.00	53.00	11675.00	68.02	0.00	68.31	6.15	4.73	3573.41	4707.61
2535.000	50.00	0.00	0.00	53.00	14560.00	69.20	0.00	69.56	6.70	5.24	4047.91	5623.72
2535.000	50.00	0.00	0.00	53.00	24525.00	72.16	0.00	72.59	7.08	6.20	7185.04	9215.54
2595.000	60.00	0.00	0.00	54.00	6235.00	65.11	0.00	65.27	8.66	3.18	1958.81	2119.25
2595.000	60.00	0.00	0.00	54.00	11675.00	68.15	0.00	68.36	6.32	3.69	3164.74	4642.76
2595.000	60.00	0.00	0.00	54.00	14560.00	69.37	0.00	69.61	6.10	3.99	3652.47	5895.55
2595.000	60.00	0.00	0.00	54.00	24525.00	72.26	0.00	72.64	6.65	5.00	5357.27	9512.62
2605.000	10.00	71.70	69.60	52.60	6235.00	65.12	0.00	65.30	11.02	3.42	1825.14	1878.41
2605.000	10.00	71.70	69.60	52.60	11675.00	68.16	0.00	68.39	7.30	3.85	3031.31	4320.35
2605.000	10.00	71.70	69.60	52.60	14560.00	69.43	0.00	70.08	5.86	3.93	3702.17	6014.44
2605.000	10.00	71.70	69.60	52.60	24525.00	73.65	0.00	73.95	4.80	4.48	6983.01	11199.22
2615.000	10.00	0.00	0.00	54.00	6235.00	65.13	0.00	65.31	5.17	3.45	1824.25	2741.18
2615.000	10.00	0.00	0.00	54.00	11675.00	68.09	0.00	68.43	6.60	4.67	2725.19	4544.45
2615.000	10.00	0.00	0.00	54.00	14560.00	69.75	0.00	70.12	6.23	4.98	3335.56	5832.45
2615.000	10.00	0.00	0.00	54.00	24525.00	73.52	0.00	74.01	6.31	5.97	6287.62	9762.83

SECNO	XLCH	ELTRD	ELIC	ELMIN	Q	CWSEL	CRWS	EG	10K+S	VCH	AREA	.01K
2675.000	60.00	0.00	0.00	52.00	6235.00	65.14	0.00	65.35	4.94	4.11	2840.91	2840.04
2675.000	60.00	0.00	0.00	52.00	11675.00	66.17	0.00	68.47	6.05	5.30	4352.77	4744.61
2675.000	60.00	0.00	0.00	52.00	14560.00	69.84	0.00	70.16	5.86	5.60	5191.23	6015.87
2675.000	60.00	0.00	0.00	52.00	24525.00	73.72	0.00	74.07	5.64	6.33	9256.97	10326.85
2735.000	60.00	0.00	0.00	49.50	6235.00	65.26	0.00	65.38	3.88	3.73	3901.15	3167.35
2735.000	60.00	0.00	0.00	49.50	11675.00	68.34	0.00	68.51	4.58	4.72	5876.29	5452.54
2735.000	60.00	0.00	0.00	49.50	14560.00	70.03	0.00	70.21	4.39	4.95	6983.30	6950.28
2735.000	60.00	0.00	0.00	49.50	24525.00	73.88	0.00	74.11	4.71	5.89	10811.24	11306.32
4400.000	1665.00	0.00	0.00	51.30	6235.00	66.02	0.00	66.19	6.12	4.15	3315.13	2519.63
4400.000	1665.00	0.00	0.00	51.30	11675.00	69.16	0.00	69.32	5.19	4.48	6847.84	5127.18
4400.000	1665.00	0.00	0.00	51.30	14560.00	70.19	0.00	70.93	4.26	4.39	8938.02	7055.69
4400.000	1665.00	0.00	0.00	51.30	24525.00	74.66	0.00	74.79	3.56	4.68	14412.65	12999.13
5900.000	1500.00	0.00	0.00	53.50	6235.00	66.37	0.00	67.02	5.37	4.12	3817.29	2689.58
5900.000	1500.00	0.00	0.00	53.50	11675.00	69.38	0.00	70.04	4.86	4.60	6743.63	5296.14
5900.000	1500.00	0.00	0.00	53.50	14560.00	71.39	0.00	71.53	4.19	4.57	9094.67	7109.10
5900.000	1500.00	0.00	0.00	53.50	24525.00	75.16	0.00	75.28	3.21	4.62	16303.00	13694.46
7200.000	1300.00	0.00	0.00	53.30	6235.00	67.41	0.00	67.46	2.24	2.61	6602.53	4162.39
7200.000	1300.00	0.00	0.00	53.30	11675.00	70.38	0.00	70.43	2.06	2.95	10821.58	8136.71
7200.000	1300.00	0.00	0.00	53.30	14560.00	71.83	0.00	71.88	1.90	3.04	13012.33	10550.37
7200.000	1300.00	0.00	0.00	53.30	24525.00	75.51	0.00	75.58	1.86	3.48	18750.46	17981.58
8070.000	870.00	0.00	0.00	56.00	6235.00	67.60	0.00	67.77	5.86	3.90	3312.33	2574.85
8070.000	870.00	0.00	0.00	56.00	11675.00	70.53	0.00	70.73	5.76	4.65	5361.62	4865.96
8070.000	870.00	0.00	0.00	56.00	14560.00	71.96	0.00	72.17	5.51	4.90	6359.75	6203.95
8070.000	870.00	0.00	0.00	56.00	24525.00	75.66	0.00	75.73	1.95	3.42	19869.62	17568.96
8110.000	40.00	0.00	0.00	56.00	6235.00	67.53	0.00	67.84	8.52	4.80	1861.89	2136.38
8110.000	40.00	0.00	0.00	56.00	11675.00	70.33	0.00	70.86	10.83	6.44	2777.36	3547.13
8110.000	40.00	0.00	0.00	56.00	14560.00	71.71	0.00	72.32	11.13	7.01	3263.42	4365.12
8110.000	40.00	0.00	0.10	56.00	24525.00	75.18	0.00	75.96	11.73	8.38	6435.91	7161.43
8135.000	25.00	0.00	0.00	56.00	6235.00	67.53	0.00	67.87	8.84	4.90	1733.00	2097.55
8135.000	25.00	0.00	0.00	56.00	11675.00	70.32	0.00	70.91	11.73	6.70	2517.32	3409.04
8135.000	25.00	0.00	0.00	56.00	14560.00	71.68	0.00	72.38	12.24	7.34	2929.15	4160.94
8135.000	25.00	0.00	0.00	56.00	24525.00	75.03	0.00	76.07	14.46	9.25	4627.52	6448.71
8170.000	35.00	0.00	0.00	56.00	6235.00	67.80	0.00	67.91	4.88	3.06	3297.76	2821.58
8170.000	35.00	0.00	0.00	56.00	11675.00	70.83	0.00	70.98	4.38	3.66	5357.50	5570.34
8170.000	35.00	0.00	0.00	56.00	14560.00	72.29	0.00	72.45	4.12	3.87	6351.10	7176.09
8170.000	35.00	0.00	0.00	56.00	24525.00	75.93	0.00	76.17	4.29	4.74	8828.84	11838.13
8735.000	565.00	0.00	0.00	53.90	6235.00	68.00	0.00	68.27	6.35	4.44	2002.27	2474.00
8735.000	565.00	0.00	0.00	53.90	11675.00	70.93	0.00	71.42	8.84	6.16	2821.56	3927.54
8735.000	565.00	0.00	0.00	53.90	14560.00	72.33	0.00	72.92	9.52	6.82	3212.97	4718.86
8735.000	565.00	0.00	0.00	53.90	24525.00	75.78	0.00	76.79	12.55	9.00	4181.13	6922.35
8825.000	90.00	0.00	0.00	53.90	6235.00	68.09	0.00	68.33	5.83	4.28	2185.13	2581.63
8825.000	90.00	0.00	0.00	53.90	11675.00	71.07	0.00	71.50	7.92	5.87	3109.90	4147.99
8825.000	90.00	0.00	0.00	53.90	14560.00	72.49	0.00	73.01	8.48	6.44	3550.37	4998.90
8825.000	90.00	0.00	0.00	53.90	24525.00	76.04	0.00	76.91	11.00	8.50	4651.73	7393.39

SECNO	XLCH	ELTRD	ELIC	ELMIN	Q	CHSEL	CRWS	EG	10K+S	VCH	AREA	01K
8855.000	30.00	0.00	0.00	54.50	6235.00	68.02	0.00	68.39	8.88	5.21	1708.31	2092.15
8855.000	30.00	0.00	0.00	54.50	11675.00	70.94	0.00	71.60	12.09	7.14	2497.77	3357.25
8855.000	30.00	0.00	0.00	54.50	14560.00	72.34	0.00	73.12	12.90	7.87	2874.78	4053.95
8855.000	30.00	0.00	0.00	54.50	24525.00	75.79	0.00	77.07	16.67	10.28	3807.52	6005.92
8870.000	15.00	0.00	0.00	54.60	6235.00	68.20	0.00	68.42	7.71	3.73	1672.76	2245.33
8870.000	15.00	0.00	0.00	54.60	11675.00	71.27	0.00	71.64	9.64	4.89	2389.35	3760.33
8870.000	15.00	0.00	0.00	54.60	14560.00	72.74	0.00	73.17	10.00	5.29	2754.49	4604.74
8870.000	15.00	0.00	0.00	54.60	24525.00	76.50	0.00	77.15	11.62	6.50	3771.84	7194.82
8885.000	15.00	78.00	76.00	54.60	6235.00	68.19	0.00	68.44	8.04	4.01	1555.47	2198.94
8885.000	15.00	78.00	76.00	54.60	11675.00	71.24	0.00	71.68	10.45	5.35	2183.35	3611.21
8885.000	15.00	78.00	76.00	54.60	14560.00	72.69	0.00	73.21	10.95	5.82	2501.34	4399.20
8885.000	15.00	78.00	76.00	54.60	24525.00	76.33	0.00	77.26	37.36	7.74	3170.32	4012.22
8915.000	30.00	78.00	76.00	54.60	6235.00	68.22	0.00	68.46	7.97	4.00	1560.11	2208.64
8915.000	30.00	78.00	76.00	54.60	11675.00	71.27	0.00	71.71	10.36	5.33	2189.86	3626.80
8915.000	30.00	78.00	76.00	54.60	14560.00	72.72	0.00	73.25	10.87	5.80	2510.41	4417.07
8915.000	30.00	78.00	76.00	54.60	24525.00	76.45	0.00	77.38	37.36	7.74	3170.32	4012.22
8945.000	30.00	0.00	0.00	54.60	6235.00	68.28	0.00	68.45	7.40	3.69	1689.93	2279.11
8945.000	30.00	0.00	0.00	54.60	11675.00	71.39	0.00	71.75	9.33	4.83	2417.18	3823.12
8945.000	30.00	0.00	0.00	54.60	14560.00	72.86	0.00	73.29	9.68	5.23	2786.57	4680.97
8945.000	30.00	0.00	0.00	54.60	24525.00	76.84	0.00	77.46	10.69	6.34	3867.04	7500.02
8950.000	5.00	0.00	0.00	54.50	6235.00	68.18	0.00	68.54	9.71	5.08	1633.82	2001.15
8950.000	5.00	0.00	0.00	54.50	11675.00	71.22	0.00	71.83	12.08	6.81	2505.53	3358.80
8950.000	5.00	0.00	0.00	54.50	14560.00	72.67	0.00	73.38	12.47	7.44	2925.42	4122.87
8950.000	5.00	0.00	0.00	54.50	24525.00	76.52	0.00	77.61	14.37	9.38	4042.30	6469.99
9075.000	120.00	0.00	0.00	55.20	6235.00	68.41	0.00	68.64	5.47	4.33	2613.63	2666.63
9075.000	120.00	0.00	0.00	55.20	11675.00	71.62	0.00	71.96	6.65	5.62	3960.45	4527.36
9075.000	120.00	0.00	0.00	55.20	14560.00	73.13	0.00	73.52	6.88	6.10	4595.47	5549.30
9075.000	120.00	0.00	0.00	55.20	24525.00	77.22	0.00	77.78	7.90	7.58	6311.98	8723.03
10360.000	1285.00	0.00	0.00	55.40	6235.00	69.09	0.00	69.17	13.15	2.88	5250.75	3512.11
10360.000	1285.00	0.00	0.00	55.40	11675.00	72.34	0.00	72.46	2.40	3.07	9445.40	7531.55
10360.000	1285.00	0.00	0.00	55.40	14560.00	73.93	0.00	74.00	2.16	3.15	11472.93	9895.54
10360.000	1285.00	0.00	0.00	55.40	24525.00	78.05	0.00	78.08	0.88	2.38	27704.98	26105.42
13400.000	3040.00	0.00	0.00	55.50	6235.00	69.78	0.00	69.82	1.51	2.33	8485.28	5081.37
13400.000	3040.00	0.00	0.00	55.50	11675.00	72.94	0.00	72.97	1.20	2.43	14844.33	10660.21
13400.000	3040.00	0.00	0.00	55.50	14560.00	74.43	0.00	74.46	1.09	2.46	17975.19	13963.89
13400.000	3040.00	0.00	0.00	55.50	24525.00	78.30	0.00	78.31	0.67	2.22	36134.94	30030.40
15400.000	2000.00	0.00	0.00	57.00	6235.00	70.15	0.00	70.24	2.97	3.07	4884.95	3620.78
15400.000	2000.00	0.00	0.00	57.00	11675.00	73.24	0.00	73.34	2.84	3.54	8098.65	6926.43
15400.000	2000.00	0.00	0.00	57.00	14560.00	74.70	0.00	74.80	2.72	3.70	9640.27	8828.98
15400.000	2000.00	0.00	0.00	57.00	24525.00	78.46	0.00	78.59	2.81	4.33	13695.34	14640.18
16435.000	1035.00	0.00	0.00	55.00	6235.00	70.45	0.00	70.80	8.37	5.08	1912.33	2155.34
16435.000	1035.00	0.00	0.00	55.00	11675.00	73.88	0.00	73.97	10.22	6.59	3104.43	3652.54
16435.000	1035.00	0.00	0.00	55.00	14560.00	74.85	0.00	75.45	10.50	7.13	3672.15	4492.30
16435.000	1035.00	0.00	0.00	55.00	24525.00	78.48	0.00	79.33	12.24	8.86	5124.69	7011.00

SECNO	XLCH	ELTRD	FLIC	ELMIN	Q	CWSEL	CRWS	EG	10K+S	VCH	AREA	01K
16705.000	270.00	0.00	0.00	58.00	6235.00	70.72	0.00	71.06	11.15	4.70	1325.54	1867.36
16705.000	270.00	0.00	0.00	58.00	11675.00	73.69	0.00	74.32	13.79	6.36	1835.63	3143.51
16705.000	270.00	0.00	0.00	58.00	14560.00	75.06	0.00	75.83	14.63	7.03	2071.24	3806.83
16705.000	270.00	0.00	0.00	58.00	24525.00	78.57	0.00	79.87	18.58	9.17	2674.83	5689.30
16725.000	20.00	85.50	82.00	58.00	6235.00	70.74	0.00	71.08	11.10	4.70	1327.54	1871.69
16725.000	20.00	85.50	82.00	58.00	11675.00	73.72	0.00	74.35	13.74	6.35	1837.89	3149.38
16725.000	20.00	85.50	82.00	58.00	14560.00	75.09	0.00	75.86	14.58	7.02	2073.46	3812.95
16725.000	20.00	85.50	82.00	58.00	24525.00	78.61	0.00	79.91	18.54	9.16	2677.12	5696.38
16755.000	30.00	85.50	82.00	58.00	6235.00	70.78	0.00	71.12	10.93	4.67	1333.92	1886.17
16755.000	30.00	85.50	82.00	58.00	11675.00	73.77	0.00	74.39	13.55	6.32	1845.87	3171.15
16755.000	30.00	85.50	82.00	58.00	14560.00	75.14	0.00	75.90	14.79	6.99	2081.99	3837.79
16755.000	30.00	95.50	82.00	58.00	24525.00	78.68	0.00	79.97	18.28	9.12	2689.19	5736.51
16770.000	15.00	0.00	0.00	58.00	6235.00	70.82	0.00	71.14	10.77	4.48	1392.76	1899.98
16770.000	15.00	0.00	0.00	58.00	11675.00	73.87	0.00	74.42	12.31	5.91	1975.67	3327.32
16770.000	15.00	0.00	0.00	58.00	14560.00	75.28	0.00	75.93	12.71	6.48	2247.47	4083.32
16770.000	15.00	0.00	0.00	58.00	24525.00	78.95	0.00	80.01	15.13	8.28	2961.93	6305.31
16785.000	15.00	85.60	81.90	58.10	6235.00	70.92	0.00	71.16	7.07	3.90	1598.04	2345.28
16785.000	15.00	85.60	81.90	58.10	11675.00	74.01	0.00	74.44	8.89	5.25	2221.84	3915.85
16785.000	15.00	85.60	81.90	58.10	14560.00	75.45	0.00	75.96	9.38	5.78	2520.80	4754.48
16785.000	15.00	85.60	81.90	58.10	24525.00	79.22	0.00	80.06	11.32	7.34	3339.27	7290.31
16815.000	30.00	85.60	81.90	58.10	6235.00	70.94	0.00	71.18	7.00	3.89	1603.30	2357.39
16815.000	30.00	85.60	81.90	58.10	11675.00	74.04	0.00	74.47	8.81	5.24	2228.43	3933.66
16815.000	30.00	85.60	81.90	58.10	14560.00	75.48	0.00	75.99	9.30	5.76	2527.77	4774.62
16815.000	30.00	85.60	81.90	58.10	24525.00	79.26	0.00	80.09	11.23	7.33	3348.03	7319.15
16845.000	30.00	0.00	0.00	58.00	6235.00	70.92	0.00	71.22	10.33	4.42	1410.90	1940.01
16845.000	30.00	0.00	0.00	58.00	11675.00	74.00	0.00	74.53	11.83	5.84	2000.35	3393.74
16845.000	30.00	0.00	0.00	58.00	14560.00	75.42	0.00	76.06	12.24	6.40	2274.87	4162.41
16845.000	30.00	0.00	0.00	58.00	24525.00	79.15	0.00	80.19	14.51	8.17	3001.82	6438.52
16875.000	30.00	0.00	0.00	56.50	6235.00	71.01	0.00	71.25	6.47	4.14	1926.07	2450.57
16875.000	30.00	0.00	0.00	56.50	11675.00	74.15	0.00	74.57	7.90	5.50	2868.64	4152.82
16875.000	30.00	0.00	0.00	56.50	14560.00	75.60	0.00	76.10	8.26	6.09	3204.51	5065.27
16875.000	30.00	0.00	0.00	56.50	24525.00	79.45	0.00	80.25	9.84	7.81	4457.97	7819.83
19900.000	3025.00	0.00	0.00	57.50	6235.00	72.45	0.00	72.58	3.34	3.64	4746.48	3411.18
19900.000	3025.00	0.00	0.00	57.50	11675.00	75.73	0.00	75.84	2.73	3.82	9042.38	7069.19
19900.000	3025.00	0.00	0.00	57.50	14560.00	77.23	0.00	77.33	2.50	3.87	11038.26	9204.76
19900.000	3025.00	0.00	0.00	57.50	24525.00	80.99	0.00	81.02	1.11	2.93	35114.93	23266.60
22800.000	2900.00	0.00	0.00	62.00	6235.00	73.72	0.00	73.86	6.44	3.64	3817.73	2457.64
22800.000	2900.00	0.00	0.00	62.00	11675.00	76.60	0.00	76.73	3.79	3.45	9037.81	5998.29
22800.000	2900.00	0.00	0.00	62.00	14560.00	78.01	0.00	78.09	3.06	3.36	11602.61	8324.89
22800.000	2900.00	0.00	0.00	62.00	24525.00	81.34	0.00	81.37	1.50	2.77	31101.44	20002.04
25800.000	3000.00	0.00	0.00	62.60	6235.00	74.88	0.00	74.93	2.31	2.50	6143.79	4104.41
25800.000	3000.00	0.00	0.00	62.60	11675.00	77.52	0.00	77.58	2.30	2.94	10864.89	7690.15
25800.000	3000.00	0.00	0.00	62.60	14560.00	78.76	0.00	78.82	2.08	2.98	14156.20	10103.24
25800.000	3000.00	0.00	0.00	62.60	24525.00	81.65	0.00	81.66	0.72	1.99	48006.44	28934.22

SECNO	XLCH	FLTRD	FLIC	FLMIN	Q	CWSEL	CPWS	FG	10K.S	VCH	AREA	.01K
28900.000	3100.00	0.00	0.00	65.50	6235.00	75.98	0.00	76.19	8.58	4.57	3602.02	2128.23
28900.000	3100.00	0.00	0.00	65.50	11675.00	70.46	0.00	78.57	5.00	4.12	9698.44	5218.72
28900.000	3100.00	0.00	0.00	65.50	14560.00	79.58	0.00	79.67	3.99	3.92	12577.66	7285.87
28900.000	3100.00	0.00	0.00	65.50	24525.00	81.99	0.00	82.03	2.48	3.48	28979.81	15557.85
32400.000	3500.00	0.00	0.00	66.00	6235.00	77.56	0.00	77.62	2.57	2.76	8562.67	3887.66
32400.000	3500.00	0.00	0.00	66.00	11675.00	79.52	0.00	79.56	2.09	2.80	15701.36	8076.00
32400.000	3500.00	0.00	0.00	66.00	14560.00	80.47	0.00	80.50	1.86	2.78	19285.45	10664.92
32400.000	3500.00	0.00	0.00	66.00	24525.00	82.58	0.00	82.61	1.42	2.67	37017.72	20612.80
36600.000	4200.00	0.00	0.00	61.50	6235.00	78.94	0.00	79.13	5.20	4.10	3375.06	2730.51
36600.000	4200.00	0.00	0.00	61.50	11675.00	80.85	0.00	81.13	7.66	5.50	5611.49	4218.26
36600.000	4200.00	0.00	0.00	61.50	14560.00	81.69	0.00	81.97	7.86	5.79	7557.60	5193.17
36600.000	4200.00	0.00	0.00	61.50	24525.00	83.58	0.00	83.84	8.11	6.39	13811.49	8613.38
38300.000	1700.00	0.00	0.00	65.00	6235.00	79.70	0.00	79.85	13.44	3.35	4045.76	3359.62
38300.000	1700.00	0.00	0.00	65.00	11675.00	81.87	0.00	82.00	3.57	3.71	9685.70	6182.75
38300.000	1700.00	0.00	0.00	65.00	14560.00	82.72	0.00	82.84	3.45	3.80	12361.96	7839.88
38300.000	1700.00	0.00	0.00	65.00	24525.00	84.63	0.00	84.76	3.78	4.35	18918.25	12620.79
40100.000	1800.00	0.00	0.00	66.50	6235.00	80.39	0.00	80.52	4.03	3.33	4442.64	3105.00
40100.000	1800.00	0.00	0.00	66.50	11675.00	82.59	0.00	82.73	4.62	4.05	8272.62	5431.92
40100.000	1800.00	0.00	0.00	66.50	14560.00	83.42	0.00	83.58	4.80	4.32	10264.70	6642.78
40100.000	1800.00	0.00	0.00	66.50	24525.00	85.41	0.00	85.58	5.41	5.04	16247.40	10548.94

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT TABLE 150

SECNO	D	CWSEL	DIFWSP	DIFWSX	DIFKWS	TOPWID	XICH
1.000	6235.00	64.28	0.00	0.00	0.00	1206.91	0.00
1.000	11675.00	67.17	2.89	0.00	2.89	1612.17	0.00
1.000	14560.00	68.32	1.15	0.00	4.04	1617.83	0.00
1.000	24525.00	71.71	3.39	0.00	0.00	2157.28	0.00
150.000	6235.00	64.31	0.00	0.03	0.00	1213.03	150.00
150.000	11675.00	67.20	2.29	0.03	2.89	1612.31	150.00
150.000	14560.00	68.35	1.15	0.03	4.04	1617.98	150.00
150.000	24525.00	71.73	3.39	0.02	0.00	2157.96	150.00
300.000	6235.00	64.37	0.00	0.06	0.00	1755.91	150.00
300.000	11675.00	67.27	2.90	0.07	2.90	1982.62	150.00
300.000	14560.00	68.42	1.15	0.07	4.05	1998.91	150.00
300.000	24525.00	71.78	3.36	0.05	0.00	2738.73	150.00
500.000	6235.00	64.40	0.00	0.03	0.00	1662.46	200.00
500.000	11675.00	67.30	2.90	0.03	2.90	1883.10	200.00
500.000	14560.00	68.45	1.15	0.03	4.05	1899.41	200.00
500.000	24525.00	71.80	3.35	0.02	0.00	2739.25	200.00
900.000	6235.00	64.45	0.00	0.05	0.00	1047.79	400.00
900.000	11675.00	67.34	2.89	0.05	2.89	1300.00	400.00
900.000	14560.00	68.50	1.15	0.04	4.04	1300.00	400.00
900.000	24525.00	71.84	3.35	0.04	0.00	3145.85	400.00
1400.000	6235.00	64.50	0.00	0.05	0.00	767.60	500.00
1400.000	11675.00	67.40	2.89	0.05	2.89	900.00	500.00
1400.000	14560.00	68.55	1.15	0.05	4.05	900.00	500.00
1400.000	24525.00	71.89	3.30	0.05	0.00	2964.05	500.00
2485.000	6235.00	64.92	0.00	0.00	0.00	430.00	1085.00
2485.000	11675.00	67.87	2.94	0.00	2.94	430.00	1085.00
2485.000	14560.00	69.00	1.17	0.00	4.11	430.00	1085.00
2485.000	24525.00	71.72	2.69	-0.00	6.80	909.20	1085.00
2535.000	6235.00	65.05	0.00	0.12	0.00	400.00	50.00
2535.000	11675.00	68.02	2.97	0.11	2.97	400.00	50.00
2535.000	14560.00	69.20	1.19	0.12	4.16	400.00	50.00
2535.000	24525.00	72.16	2.96	0.04	7.11	971.73	50.00
2595.000	6235.00	65.11	0.00	0.06	0.00	391.88	60.00
2595.000	11675.00	68.15	3.05	0.13	3.03	400.00	60.00
2595.000	14560.00	69.37	1.22	0.16	4.25	400.00	60.00
2595.000	24525.00	72.26	2.89	0.10	7.11	729.40	60.00
2605.000	6235.00	65.12	0.00	0.01	0.00	392.91	10.00
2605.000	11675.00	68.16	3.04	0.01	3.01	399.47	10.00
2605.000	14560.00	69.83	1.68	0.07	4.00	400.00	10.00
2605.000	24525.00	73.65	3.82	1.39	8.53	1107.15	10.00
2615.000	6235.00	65.13	0.00	0.00	0.00	248.11	10.00
2615.000	11675.00	68.09	2.97	-0.07	2.97	356.37	10.00
2615.000	14560.00	69.75	1.66	-0.09	4.62	381.20	10.00
2615.000	24525.00	73.52	3.77	-0.14	8.39	1027.46	10.00

SFCNO	Q	CWSEL	DIFWSP	DIFWSX	DIFKWS	TOPKID	XICH
2675.000	6235.00	65.14	0.00	0.02	0.00	500.00	60.00
2675.000	11675.00	68.17	3.02	0.07	3.02	500.00	60.00
2675.000	14560.00	69.84	1.68	0.10	4.70	500.00	60.00
2675.000	24525.00	73.72	3.88	0.20	8.58	1248.34	60.00
2735.000	6235.00	65.26	0.00	0.12	0.00	614.08	60.00
2735.000	11675.00	68.34	3.08	0.17	3.08	651.69	60.00
2735.000	14560.00	70.03	1.69	0.18	4.77	660.00	60.00
2735.000	24525.00	73.88	3.85	0.16	8.62	1211.63	60.00
4400.000	6235.00	66.02	0.00	0.76	0.00	752.24	1665.00
4400.000	11675.00	69.16	3.14	0.83	3.14	1257.78	1665.00
4400.000	14560.00	70.79	1.63	0.77	4.77	1309.04	1665.00
4400.000	24525.00	74.66	3.87	0.78	8.64	1799.70	1665.00
5900.000	6235.00	66.87	0.00	0.84	0.00	886.23	1500.00
5900.000	11675.00	69.88	3.02	0.72	3.02	1035.32	1500.00
5900.000	14560.00	71.39	1.51	0.60	4.53	1725.75	1500.00
5900.000	24525.00	75.16	3.77	0.50	8.30	2191.46	1500.00
7200.000	6235.00	67.41	0.00	0.54	0.00	1359.18	1300.00
7200.000	11675.00	70.38	2.97	0.50	2.97	1483.05	1300.00
7200.000	14560.00	71.83	1.45	0.44	4.43	1524.24	1300.00
7200.000	24525.00	75.51	3.68	0.35	8.11	1594.97	1300.00
8070.000	6235.00	67.60	0.00	0.20	0.00	700.00	870.00
8070.000	11675.00	70.53	2.93	0.15	2.93	700.00	870.00
8070.000	14560.00	71.96	1.43	0.13	4.35	700.00	870.00
8070.000	24525.00	75.66	3.71	0.15	8.06	2056.38	870.00
8110.000	6235.00	67.53	0.00	-0.08	0.00	314.39	40.00
8110.000	11675.00	70.33	2.81	-0.20	2.81	440.82	40.00
8110.000	14560.00	71.71	1.38	-0.25	4.18	364.92	40.00
8110.000	24525.00	75.18	3.47	-0.48	7.65	1765.86	40.00
8135.000	6235.00	67.53	0.00	0.01	0.00	273.63	25.00
8135.000	11675.00	70.32	2.78	-0.02	2.78	293.95	25.00
8135.000	14560.00	71.68	1.36	-0.03	4.14	310.97	25.00
8135.000	24525.00	75.03	3.35	-0.15	7.50	735.00	25.00
8170.000	6235.00	67.80	0.00	0.26	0.00	680.00	35.00
8170.000	11675.00	70.83	3.03	0.31	3.03	680.00	35.00
8170.000	14560.00	72.29	1.46	0.61	4.69	680.00	35.00
8170.000	24525.00	75.93	3.64	0.90	8.13	680.00	35.00
8735.000	6235.00	68.00	0.00	0.21	0.00	280.00	565.00
8735.000	11675.00	70.93	2.93	0.10	2.93	280.00	565.00
8735.000	14560.00	72.33	1.40	0.04	4.32	280.00	565.00
8735.000	24525.00	75.78	3.46	-0.15	7.78	280.00	565.00
8825.000	6235.00	68.09	0.00	0.08	0.00	310.00	90.00
8825.000	11675.00	71.07	2.98	0.14	2.98	310.00	90.00
8825.000	14560.00	72.49	1.42	0.16	1.40	310.00	90.00
8825.000	24525.00	76.04	3.55	0.26	7.96	310.00	90.00

SECNO	Q	CWSEL	DIFWSP	DIFWSX	DIFKWS	TOPKID	YLCN
8855.000	6235.00	68.02	0.00	-0.07	0.00	270.00	30.00
8855.000	11675.00	70.94	2.92	-0.13	2.92	270.00	30.00
8855.000	14560.00	72.34	1.40	-0.15	4.32	270.00	30.00
8855.000	24525.00	75.79	3.45	-0.25	7.77	270.00	30.00
8870.000	6235.00	68.20	0.00	0.18	0.00	222.47	15.00
8870.000	11675.00	71.27	3.07	0.33	3.07	244.21	15.00
8870.000	14560.00	72.74	1.46	0.40	4.53	254.58	15.00
8870.000	24525.00	76.50	3.76	0.70	8.29	283.00	15.00
8885.000	6235.00	68.19	0.00	-0.01	0.00	196.45	15.00
8885.000	11675.00	71.24	3.05	-0.04	3.05	215.80	15.00
8885.000	14560.00	72.69	1.45	-0.05	4.50	225.02	15.00
8885.000	24525.00	76.33	3.65	-0.16	8.14	279.02	15.00
8915.000	6235.00	68.22	0.00	0.03	0.00	196.60	30.00
8915.000	11675.00	71.27	3.05	0.03	3.05	215.99	30.00
8915.000	14560.00	72.72	1.45	0.04	4.51	225.22	30.00
8915.000	24525.00	76.45	3.72	0.11	8.23	279.20	30.00
8945.000	6235.00	68.28	0.00	0.06	0.00	223.02	30.00
8945.000	11675.00	71.34	3.11	0.12	3.11	245.02	30.00
8945.000	14560.00	72.86	1.48	0.14	4.58	255.47	30.00
8945.000	24525.00	76.84	3.97	0.39	8.56	283.00	30.00
8950.000	6235.00	68.18	0.00	-0.10	0.00	260.53	5.00
8950.000	11675.00	71.22	3.04	-0.17	3.04	290.00	5.00
8950.000	14560.00	72.67	1.45	-0.20	4.49	290.00	5.00
8950.000	24525.00	76.52	3.85	-0.32	8.34	290.00	5.00
9075.000	6235.00	68.41	0.00	0.23	0.00	420.00	120.00
9075.000	11675.00	71.62	3.21	0.40	3.21	420.00	120.00
9075.000	14560.00	73.13	1.51	0.46	4.72	420.00	120.00
9075.000	24525.00	77.22	4.09	0.70	8.80	420.00	120.00
10360.000	6235.00	69.09	0.00	0.68	0.00	1219.94	1285.00
10360.000	11675.00	72.39	3.30	0.77	3.30	1304.01	1285.00
10360.000	14560.00	73.93	1.54	0.80	4.84	1329.84	1285.00
10360.000	24525.00	78.05	4.12	0.84	8.96	2265.30	1285.00
13400.000	6235.00	69.78	0.00	0.68	0.00	1945.77	3040.00
13400.000	11675.00	72.94	3.16	0.55	3.16	2017.65	3040.00
13400.000	14560.00	74.43	1.49	0.50	4.65	2308.32	3040.00
13400.000	24525.00	78.30	3.87	0.24	8.52	3847.84	3040.00
15400.000	6235.00	70.15	0.00	0.37	0.00	1031.45	2000.00
15400.000	11675.00	73.24	3.09	0.30	3.09	1049.62	2000.00
15400.000	14560.00	74.70	1.46	0.27	4.55	1058.23	2000.00
15400.000	24525.00	78.46	3.76	0.16	8.31	1105.99	2000.00
16435.000	6235.00	70.45	0.00	0.30	0.00	390.23	1035.00
16435.000	11675.00	73.44	2.99	0.21	2.99	400.00	1035.00
16435.000	14560.00	74.85	1.41	0.15	4.40	400.00	1035.00
16435.000	24525.00	78.48	3.63	0.03	8.03	400.00	1035.00

SECNO	Q	CWSEL	DIFWSP	DIFWSX	DIFKAS	TOPWID	XICH
16705.000	6235.00	70.72	0.00	0.27	0.00	171.25	270.00
16705.000	11675.00	73.69	2.97	0.25	2.97	171.71	270.00
16705.000	14560.00	75.06	1.37	0.21	4.34	171.92	270.00
16705.000	24525.00	78.57	3.51	0.08	7.85	172.47	270.00
16725.000	6235.00	70.74	0.00	0.02	0.00	171.20	20.00
16725.000	11675.00	73.72	2.98	0.03	2.98	171.56	20.00
16725.000	14560.00	75.09	1.37	0.03	4.35	171.73	20.00
16725.000	24525.00	78.61	3.51	0.04	7.87	172.15	20.00
16755.000	6235.00	70.78	0.00	0.04	0.00	171.20	30.00
16755.000	11675.00	73.77	2.99	0.05	2.99	171.57	30.00
16755.000	14560.00	75.14	1.38	0.05	4.37	171.73	30.00
16755.000	24525.00	78.68	3.53	0.07	7.90	172.16	30.00
16770.000	6235.00	70.82	0.00	0.05	0.00	190.05	15.00
16770.000	11675.00	73.87	3.05	0.11	3.05	192.35	15.00
16770.000	14560.00	75.28	1.41	0.14	4.46	193.42	15.00
16770.000	24525.00	78.95	3.57	0.27	8.12	196.15	15.00
16785.000	6235.00	70.92	0.00	0.10	0.00	196.79	15.00
16785.000	11675.00	74.01	3.09	0.14	3.09	206.49	15.00
16785.000	14560.00	75.45	1.43	0.16	4.53	210.99	15.00
16785.000	24525.00	79.22	3.77	0.27	8.30	222.83	15.00
16815.000	6235.00	70.94	0.00	0.02	0.00	196.87	30.00
16815.000	11675.00	74.00	3.10	0.03	3.10	206.59	30.00
16815.000	14560.00	75.48	1.43	0.03	4.53	211.09	30.00
16815.000	24525.00	79.26	3.78	0.04	8.31	222.95	30.00
16845.000	6235.00	70.92	0.00	-0.02	0.00	196.12	30.00
16845.000	11675.00	74.00	3.08	-0.04	3.08	192.45	30.00
16845.000	14560.00	75.42	1.42	-0.05	4.50	193.53	30.00
16845.000	24525.00	79.15	3.73	-0.10	8.23	196.34	30.00
16875.000	6235.00	71.01	0.00	0.09	0.00	300.00	30.00
16875.000	11675.00	74.15	3.14	0.15	3.14	300.00	30.00
16875.000	14560.00	75.60	1.45	0.18	4.59	300.00	30.00
16875.000	24525.00	79.45	3.84	0.29	8.44	300.00	30.00
19900.000	6235.00	72.45	0.00	1.44	0.00	1249.97	3025.00
19900.000	11675.00	75.73	3.28	1.58	4.28	1328.67	3025.00
19900.000	14560.00	77.23	1.50	1.63	4.78	1402.29	3025.00
19900.000	24525.00	80.99	3.76	1.54	8.54	6919.78	3025.00
22800.000	6235.00	73.72	0.00	1.27	0.00	1502.24	2900.00
22800.000	11675.00	76.64	2.92	0.90	2.52	1844.53	2900.00
22800.000	14560.00	78.01	1.38	0.78	4.29	1880.00	2900.00
22800.000	24525.00	81.34	3.32	0.35	7.62	6246.57	2900.00
25800.000	6235.00	70.88	0.00	1.16	0.00	1375.13	3000.00
25800.000	11675.00	77.52	2.64	0.88	2.64	2414.19	3000.00
25800.000	14560.00	78.76	1.25	0.75	3.89	2700.00	3000.00
25800.000	24525.00	81.65	2.89	0.31	6.77	8146.47	3000.00

SECNO	Q	CWSEL	DIFWSP	DIFWSX	DIFKWS	TOPWID	YICH
28900.000	6235.00	75.98	0.00	1.10	0.00	1894.24	3100.00
28900.000	11675.00	78.46	2.49	0.94	2.49	2572.31	3100.00
28900.000	14560.00	79.58	1.12	0.82	3.60	2577.90	3100.00
28900.000	24525.00	81.99	2.41	0.34	6.01	5962.15	3100.00
32400.000	6235.00	77.56	0.00	1.59	0.00	3582.39	3500.00
32400.000	11675.00	79.52	1.96	1.06	1.96	3698.99	3500.00
32400.000	14560.00	80.47	0.95	0.89	2.91	3745.07	3500.00
32400.000	24525.00	82.58	2.11	0.60	5.02	7363.11	3500.00
36600.000	6235.00	78.94	0.00	1.38	0.00	791.32	4200.00
36600.000	11675.00	80.85	1.90	1.32	1.90	1704.23	4200.00
36600.000	14560.00	81.69	0.82	1.22	2.75	2661.13	4200.00
36600.000	24525.00	83.58	1.89	1.00	4.64	3566.10	4200.00
38300.000	6235.00	79.70	0.00	0.75	0.00	1914.07	1700.00
38300.000	11675.00	81.87	2.17	1.02	2.17	3043.42	1700.00
38300.000	14560.00	82.72	0.85	1.03	3.02	3250.19	1700.00
38300.000	24525.00	84.63	1.92	1.05	4.94	3590.14	1700.00
40100.000	6235.00	80.39	0.00	0.70	0.00	1481.82	1800.00
40100.000	11675.00	82.59	2.19	0.72	2.19	2197.98	1800.00
40100.000	14560.00	83.42	0.83	0.71	3.03	2562.75	1800.00
40100.000	24525.00	85.41	1.99	0.78	5.01	3520.46	1800.00

SUMMARY OF ERRORS

THIS RUN EXECUTED 10 JUN 81 15:20:54

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR 1980
 ERROR CORR - 01,02,03,04
 MODIFICATION - 50,51,52,53,54

C LITTLE RIVER GOLDSBORO N.C. FIS
 T1 FPMS HR GOLDSBORO FIS
 T2 100 YR NATURAL
 T3 LITTLE RIVER GOLDSBORO NC

J1	ICHECK	IND	NINV	IDJR	STRT	METRIC	HVINS	G	WSEL	FU
	0.	4.	0.	0.	0.000000	0.00	0.0	0.	71.400	0.900

J2	NPROF	IPLT	PRFVS	XSECV	XSECH	FN	ALLDC	IBW	CHNIM	TIPACE
	1.000	0.000	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.000

J3	VARIABLE CODES FOR SUMMARY PRINTOUT									
	38.000	1.000	3.000	42.000	41.000	5.000	43.000	0.000	38.000	1.000

	53.000	21.000	22.000	54.000	4.000	5.000	0.000	200.000	0.000	0.000
--	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	---------	-------	-------

NC	0.100	0.100	0.040	0.100	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
QT	6.000	7100.000	13600.000	17400.000	30000.000	17400.000	17400.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	600.000	2300.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	0.000	900.000	1960.000

** NOTICE STATIONS & REACH LENGTHS ADJUSTED FOR FIS MAPS

X1	1.000	30.000	1600.000	1660.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	70.000	70.000	120.000	60.000	130.000	60.000	170.000	170.000
GR	64.000	290.000	64.000	400.000	62.000	470.000	60.000	540.000	60.000	670.000	670.000
GR	62.000	700.000	64.000	800.000	65.400	910.000	64.000	1020.000	62.000	1070.000	1070.000
GR	60.000	1290.000	60.000	1300.000	57.000	1400.000	57.000	1500.000	54.500	1600.000	1600.000
GR	48.500	1610.000	48.500	1650.000	54.500	1660.000	58.000	1900.000	60.000	1920.000	1920.000
GR	62.000	1930.000	64.000	1960.000	65.100	2050.000	64.700	2200.000	85.000	2300.000	2300.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	600.000	2300.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	0.000	900.000	1940.000

X1	150.000	0.000	0.000	0.000	150.000	150.000	150.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	900.000	3000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	0.000	1040.000	2150.000

** OLD SECTION 1.0

X1	300.000	29.000	1787.000	1858.000	150.000	150.000	150.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	71.500	185.000	70.400	370.000	70.000	410.000	60.000	630.000
GR	62.700	710.000	60.000	820.000	60.000	950.000	65.400	1190.000	64.000	1280.000
GR	60.000	1550.000	57.200	1700.000	56.840	1717.000	53.500	1787.000	52.740	1800.000
GR	51.100	1805.000	48.900	1815.000	58.600	1818.000	57.600	1827.000	55.200	1837.000
GR	55.000	1846.000	58.500	1858.000	56.240	1862.000	57.840	2038.000	58.340	2078.000
GR	58.440	2090.000	60.000	2780.000	68.500	2900.000	85.000	3000.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	3000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1140.000	2190.000

X1	500.000	0.000	0.000	0.000	200.000	200.000	200.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1400.000	2700.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1590.000	2520.000

X1	900.000	31.000	2000.000	2075.000	400.000	400.000	400.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	68.000	40.000	66.000	50.000	64.000	60.000	62.000	70.000
GR	62.000	410.000	64.000	530.000	64.000	1250.000	62.000	1260.000	60.000	1270.000
GR	60.000	1330.000	62.000	1350.000	64.000	1370.000	65.500	1420.000	60.000	1550.000
GR	58.000	1700.000	56.500	1850.000	55.800	2000.000	50.000	2025.000	50.000	2065.000
GR	58.200	2075.000	58.200	2200.000	59.000	2300.000	60.000	2470.000	62.000	2480.000
GR	64.000	2490.000	66.000	2500.000	66.500	2750.000	66.700	2980.000	68.000	3170.000
GR	85.000	3200.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	960.000	1860.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1860.000

X1	1400.000	43.000	1500.000	1590.000	500.000	500.000	500.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	140.000	70.400	480.000	70.000	610.000	68.000	620.000
GR	66.000	630.000	60.000	640.000	60.000	700.000	62.000	710.000	62.000	800.000
GR	62.000	900.000	60.000	950.000	60.000	1020.000	62.000	1100.000	64.000	1200.000
GR	66.000	1240.000	67.200	1300.000	66.000	1320.000	64.000	1350.000	62.000	1380.000
GR	60.000	1400.000	56.000	1500.000	50.500	1525.000	50.500	1580.000	59.100	1590.000
GR	60.000	1630.000	60.000	1650.000	59.700	1800.000	60.000	1820.000	60.000	2250.000
GR	62.000	2300.000	62.300	2320.000	62.000	2350.000	60.000	2440.000	60.000	2530.000
GR	62.000	2560.000	64.000	2580.000	66.000	2600.000	68.000	2810.000	70.000	3050.000
GR	72.000	3130.000	74.000	3170.000	85.000	3200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1500.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1150.000	1580.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1150.000	1580.000

** OLD SECTION 2.0

X1	2485.000	30.000	1193.000	1268.000	1085.000	1085.000	1085.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	325.000	72.800	560.000	70.000	640.000	71.700	780.000
GR	70.000	930.000	68.000	1020.000	68.000	1067.000	66.900	1107.000	61.300	1118.000
GR	59.000	1127.000	58.900	1193.000	58.400	1200.000	52.200	1205.000	51.600	1214.000
GR	51.800	1225.000	51.800	1245.000	51.900	1252.000	52.700	1257.000	55.800	1268.000

GR	60.800	1300.000	61.100	1332.000	60.000	1340.000	60.500	1500.000	62.000	1700.000
GR	62.000	1940.000	62.000	2100.000	66.400	2400.000	71.400	2890.000	85.000	3200.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1550.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1150.000	1550.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1150.000	1550.000

X1	2535.000	20.000	1200.000	1375.000	50.000	50.000	50.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	325.000	72.800	560.000	70.000	640.000	71.700	780.000
GR	70.000	930.000	68.000	1020.000	60.000	1100.000	63.000	1200.000	53.000	1250.000
GR	53.000	1325.000	60.000	1340.000	61.000	1375.000	61.000	1500.000	62.000	1700.000
GR	62.000	1940.000	62.000	2100.000	66.400	2400.000	71.400	2890.000	85.000	3200.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1500.000

X1	2595.000	24.000	1100.000	1500.000	60.000	60.000	60.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	71.000	76.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	450.000	71.700	660.000	73.500	900.000	70.000	1000.000
GR	70.000	1010.000	65.500	1100.000	67.000	1101.000	54.000	1150.000	54.000	1250.000
GR	64.000	1310.000	64.400	1350.000	63.000	1500.000	61.300	1600.000	64.000	1800.000
GR	62.000	2000.000	64.000	2100.000	62.000	2200.000	66.000	2300.000	66.000	2400.000
GR	68.000	2800.000	70.000	2840.000	70.700	2970.000	85.000	3010.000	0.000	0.000
SB	1.050	1.500	2.500	0.000	76.000	6.000	2638.000	5.020	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1500.000

** OLD SECTION 3.0

** SOUTHERN RR

X1	2605.000	28.000	1100.000	1500.000	10.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	1.000	69.600	71.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	71.700	76.000	0.000
BT	17.000	0.000	85.000	69.600	450.000	72.000	69.600	660.000	71.700	69.600
BT	1010.000	76.700	69.600	1100.000	76.900	69.600	1230.000	76.800	69.400	1300.000
BT	76.800	69.600	1500.000	76.800	69.600	1600.000	76.700	69.600	1800.000	76.000
BT	69.600	2200.000	76.000	69.600	2300.000	76.000	69.600	2400.000	76.000	69.600
BT	2800.000	76.000	69.600	2840.000	76.000	69.600	2970.000	76.000	69.600	3010.000
BT	85.000	69.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	450.000	71.700	660.000	70.000	1010.000	70.000	1020.000
GR	69.500	1100.000	66.980	1101.000	54.380	1142.000	53.200	1150.000	52.600	1175.000
GR	53.500	1200.000	53.500	1230.000	55.400	1238.000	59.780	1250.000	63.280	1300.000
GR	64.780	1325.000	63.080	1500.000	61.280	1600.000	64.000	1800.000	62.000	2000.000
GR	64.000	2100.000	62.000	2200.000	66.000	2300.000	66.000	2400.000	68.000	2800.000
GR	70.000	2840.000	70.700	2970.000	85.000	3010.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	1425.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1425.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1000.000	1425.000

X1	2615.000	24.000	1100.000	1325.000	10.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	450.000	71.700	660.000	70.600	800.000	70.000	1010.000
GR	70.000	1020.000	70.000	1040.000	66.000	1100.000	66.980	1101.000	54.000	1150.000
GR	54.000	1250.000	64.000	1325.000	70.000	1490.000	61.280	1600.000	64.000	1800.000
GR	62.000	2000.000	64.000	2100.000	62.000	2200.000	66.000	2300.000	66.000	2400.000
GR	68.000	2800.000	70.000	2840.000	70.700	2970.000	85.000	3010.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	1500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1050.000	1500.000

X1	2675.000	21.000	1200.000	1300.000	60.000	60.000	60.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	290.000	72.800	530.000	72.000	630.000	70.000	1280.000
GR	68.000	890.000	66.000	910.000	64.000	1000.000	60.000	1010.000	62.000	1200.000
GR	52.000	1215.000	52.000	1285.000	61.000	1300.000	61.000	1400.000	60.000	1620.000
GR	60.000	2000.000	62.000	2040.000	64.000	2180.000	66.000	2220.000	67.700	2400.000
GR	85.000	3000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	0.000	900.000	1560.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1560.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1560.000

** OLD SECTION 4.0

X1	2735.000	35.000	1191.000	1265.000	60.000	60.000	60.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	70.000	470.000	72.800	530.000	72.000	570.000	71.100	230.000
GR	70.000	900.000	66.000	920.000	64.000	990.000	60.000	1010.000	61.300	1016.000
GR	56.000	1042.000	59.000	1075.000	60.200	1191.000	58.500	1200.000	52.400	1210.000
GR	49.500	1219.000	51.500	1240.000	52.300	1252.000	55.600	1258.000	53.700	1265.000
GR	58.600	1280.000	59.400	1317.000	58.700	1368.000	59.200	1470.000	60.100	1500.000
GR	60.000	1650.000	60.000	2070.000	62.000	2120.000	64.000	2150.000	66.000	2180.000
GR	67.700	2400.000	66.000	2680.000	68.000	2800.000	70.000	2840.000	85.000	2950.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	900.000	1600.000

** OLD SECTION 5.0

X1	4400.000	33.000	981.000	1072.000	1860.000	1520.000	1665.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	74.000	60.000	74.000	120.000	74.200	200.000	74.100	200.000
GR	75.000	500.000	61.800	840.000	61.500	913.000	60.600	921.000	58.500	1000.000
GR	52.200	1006.000	51.600	1016.000	51.300	1040.000	52.600	1048.000	58.800	1055.000
GR	67.400	1072.000	67.500	1100.000	67.100	1127.000	60.100	1150.000	60.000	1190.000
GR	59.900	1230.000	60.300	1260.000	62.000	1400.000	64.000	1420.000	66.000	1440.000
GR	66.300	1500.000	66.000	1600.000	65.300	1650.000	66.000	1690.000	67.700	1790.000
GR	66.000	1490.000	76.500	1950.000	85.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	800.000	1200.000

X1	5900.000	25.000	1300.000	1380.000	1310.000	1450.000	1500.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	76.000	140.000	74.000	480.000	72.000	720.000	70.000	780.000
GR	68.000	810.000	66.000	850.000	64.000	950.000	62.000	1050.000	62.000	1060.000
GR	61.500	1300.000	53.500	1325.000	53.500	1365.000	64.500	1380.000	62.000	1630.000
GR	64.000	1660.000	66.000	1680.000	68.000	1770.000	70.000	1820.000	71.000	1900.000

GR	70.000	2130.000	70.000	2270.000	70.000	2360.000	70.000	2460.000	85.000	2500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1500.000	2500.000

** OLD SECTION 6.0

XI	7200.000	33.000	2000.000	2100.000	1300.000	1100.000	1300.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	150.000	78.400	320.000	80.000	680.000	80.700	720.000
GR	80.100	940.000	80.000	970.000	78.000	1000.000	78.000	1030.000	74.000	1060.000
GR	72.000	1080.000	70.000	1100.000	68.000	1120.000	68.000	1140.000	64.000	1230.000
GR	63.000	1600.000	62.300	1800.000	60.200	1854.000	61.600	1900.000	62.800	2000.000
GR	54.600	2010.000	53.700	2017.000	53.300	2027.000	55.000	2045.000	56.300	2056.000
GR	62.000	2100.000	61.000	2165.000	61.100	2225.000	61.800	2280.000	64.000	2400.000
GR	68.000	2500.000	71.000	2600.000	85.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1300.000	2000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1300.000	1950.000

XI	8070.000	14.000	1700.000	1820.000	750.000	710.000	870.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.600	100.000	76.000	360.000	74.000	460.000	72.000	490.000
GR	70.000	500.000	68.000	700.000	64.000	1220.000	64.000	1530.000	63.000	1700.000
GR	56.000	1720.000	56.000	1765.000	62.000	1800.000	62.000	1820.000	64.000	1920.000
GR	65.500	2000.000	68.000	2200.000	71.000	2300.000	85.000	2700.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1540.000	2130.000

XI	8110.000	36.000	1900.000	2020.000	40.000	40.000	40.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	130.000	78.000	160.000	78.000	220.000	76.200	400.000
GR	76.000	440.000	74.000	670.000	74.000	700.000	74.000	710.000	74.000	720.000
GR	74.000	750.000	74.000	1250.000	74.000	1270.000	74.000	1300.000	74.000	1350.000
GR	74.000	1400.000	72.000	1510.000	70.000	1520.000	64.000	1530.000	64.000	1570.000
GR	66.000	1580.000	70.000	1590.000	72.000	1600.000	74.000	1620.000	74.000	1830.000
GR	72.000	1840.000	70.000	1850.000	64.000	1860.000	63.000	1900.000	56.000	1920.000
GR	56.000	1960.000	62.000	2020.000	64.000	2100.000	72.000	2120.000	74.000	2200.000
GR	85.000	2300.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1565.000	2355.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1520.000	2130.000

** OLD ROAD FILL

XI	8135.000	0.000	0.000	0.000	25.000	25.000	25.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1360.000	2040.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1400.000	1970.000

XI	8170.000	18.000	1700.000	1920.000	35.000	35.000	35.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.600	100.000	76.000	360.000	74.000	460.000	72.000	490.000
GR	70.000	500.000	68.000	700.000	64.000	1220.000	64.000	1530.000	63.000	1700.000
GR	56.000	1720.000	56.000	1770.000	62.000	1800.000	64.000	1920.000	65.500	2000.000
GR	68.000	2200.000	71.000	2300.000	85.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1280.000	2160.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1280.000	2160.000

** OLD SECTION 7.0

X1	8735.000	27.000	2000.000	2115.000	565.000	565.000	565.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.400	320.000	76.500	610.000	76.000	970.000	72.000	980.000
GR	70.000	990.000	64.000	1060.000	63.000	1700.000	63.100	1800.000	61.700	1900.000
GR	63.200	2000.000	55.000	2010.000	54.300	2016.000	53.900	2024.000	54.700	2038.000
GR	55.100	2054.000	57.500	2060.000	58.900	2085.000	61.900	2115.000	63.100	2138.000
GR	63.200	2256.000	68.200	2300.000	70.000	2400.000	76.000	2600.000	78.000	2700.000
GR	79.000	2950.000	85.000	3000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1902.000	2212.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1910.000	2160.000

X1	8825.000	0.000	0.000	0.000	90.000	90.000	90.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1940.000	2210.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1940.000	2210.000

X1	8855.000	26.000	2058.000	2156.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.400	320.000	76.500	610.000	76.000	970.000	72.000	980.000
GR	70.000	990.000	64.000	1060.000	63.000	1700.000	63.100	1800.000	61.700	1900.000
GR	63.200	2000.000	62.600	2058.000	55.500	2065.000	54.500	2075.000	55.100	2100.000
GR	55.700	2125.000	58.000	2130.000	64.400	2150.000	65.800	2156.000	66.300	2176.000
GR	66.900	2200.000	70.500	2300.000	72.800	2400.000	76.000	2600.000	78.000	2700.000
GR	85.000	2950.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000

X1	8870.000	38.000	1800.000	2083.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	78.900	78.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	375.000	76.000	520.000	74.000	530.000	75.000	1540.000
GR	70.000	570.000	70.000	870.000	63.000	1600.000	62.500	1799.000	76.000	1800.000
GR	66.000	1820.000	65.000	1825.000	62.600	1858.000	55.500	1865.000	54.600	1875.000
GR	55.800	1925.000	58.000	1930.000	65.800	1955.000	76.000	1973.000	66.000	1975.000
GR	61.500	1999.000	74.500	2000.000	74.500	2005.000	61.500	2025.000	60.500	2028.000
GR	59.500	2033.000	57.500	2034.000	57.500	2037.000	59.500	2038.000	61.500	2055.000
GR	62.500	2060.000	74.500	2078.000	76.000	2083.000	63.000	2100.000	67.000	2300.000
GR	73.000	2400.000	79.000	3000.000	85.000	3500.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NC	0.050	0.050	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000

X1	8885.000	30.000	1800.000	2083.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
BT	4.000	1800.000	78.900	76.000	1973.000	78.900	76.000	2000.000	78.000	74.500
BT	2083.000	78.600	74.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	79.000	100.000	78.900	1800.000	66.000	1820.000	65.000	1825.000
GR	62.600	1859.000	55.500	1865.000	54.600	1875.000	55.800	1925.000	58.000	1930.000
GR	65.800	1955.000	76.000	1973.000	76.000	2000.000	74.500	2000.000	74.500	2005.000
GR	61.500	2025.000	60.500	2028.000	59.500	2033.000	57.500	2034.000	57.500	2037.000
GR	59.500	2038.000	61.500	2055.000	62.500	2060.000	74.500	2078.000	74.500	2083.000
GR	78.000	2083.000	78.000	2100.000	78.000	2900.000	79.000	3000.000	85.000	3500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000

** N C 581

** OLD SECTION 8.1

X1	8915.000	0.000	0.000	0.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
NC	0.100	0.100	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000

X1	8945.000	38.000	1800.000	2083.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	78.900	78.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	375.000	76.000	520.000	74.000	530.000	75.000	1540.000
GR	70.000	570.000	70.000	870.000	63.000	1600.000	62.500	1799.000	76.000	1800.000
GR	66.000	1820.000	65.000	1825.000	62.600	1858.000	55.500	1865.000	54.600	1875.000
GR	55.800	1925.000	58.000	1930.000	65.800	1955.000	76.000	1973.000	66.000	1975.000
GR	61.500	1999.000	74.500	2000.000	74.500	2005.000	61.500	2025.000	60.500	2028.000
GR	59.500	2033.000	57.500	2034.000	57.500	2037.000	59.500	2038.000	61.500	2055.000
GR	62.500	2060.000	74.500	2078.000	76.000	2083.000	63.000	2100.000	67.000	2100.000
GR	73.000	2400.000	79.000	3000.000	85.000	3500.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1962.000	2252.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1980.000	2230.000

X1	8950.000	29.000	2058.000	2171.000	5.000	5.000	5.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.400	240.000	78.000	460.000	76.000	560.000	72.000	1580.000
GR	70.000	670.000	68.000	910.000	66.000	990.000	64.000	1250.000	64.000	1600.000
GR	64.000	1720.000	64.000	1890.000	64.000	1920.000	64.300	1934.000	62.600	2000.000
GR	62.600	2059.000	55.500	2065.000	54.500	2075.000	55.700	2125.000	58.000	2130.000
GR	64.400	2150.000	65.700	2156.000	68.200	2171.000	68.900	2175.000	66.900	2200.000
GR	70.500	2300.000	72.800	2400.000	74.000	2500.000	85.000	2800.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1880.000	2300.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1880.000	2300.000

** OLD SECTION 9.0

X1	9075.000	27.000	2092.000	2187.000	120.000	120.000	120.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	78.400	240.000	78.000	460.000	76.000	560.000	72.000	1580.000
GR	70.000	670.000	68.000	910.000	66.000	990.000	64.000	1250.000	64.000	1600.000
GR	64.200	2023.000	64.900	2065.000	61.800	2092.000	58.300	2100.000	55.800	2108.000
GR	55.400	2135.000	55.200	2155.000	57.700	2164.000	55.300	2165.000	55.600	2170.000
GR	62.700	2187.000	63.500	2300.000	67.500	2400.000	73.600	2412.000	74.000	2500.000
GR	76.000	2800.000	90.000	3000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	900.000	2500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	920.000	1920.000

** OLD SECTION 10.0

X1	10360.000	33.000	1066.000	1198.000	1085.000	1285.000	1285.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	76.000	35.000	74.000	40.000	72.000	45.000	70.000	50.000
GR	68.000	60.000	66.000	90.000	63.100	450.000	66.000	580.000	67.000	700.000
GR	68.000	820.000	67.000	876.000	70.000	920.000	65.800	991.000	65.400	1045.000
GR	65.800	1066.000	63.700	1093.000	61.600	1100.000	59.500	1105.000	57.500	1125.000
GR	56.800	1137.000	55.500	1150.000	55.400	1175.000	58.000	1184.000	64.900	1185.000
GR	65.900	1198.000	65.100	1200.000	64.900	1260.000	62.300	1400.000	64.800	1420.000
GR	66.000	2000.000	66.200	2100.000	90.000	2500.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1600.000	4180.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1850.000	3620.000

X1	13400.000	40.000	3493.000	3590.000	3140.000	2940.000	3040.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	78.900	230.000	76.000	420.000	74.000	440.000	72.000	450.000
GR	70.000	750.000	74.100	1050.000	75.200	1160.000	70.000	1310.000	66.300	1500.000
GR	64.000	1760.000	64.000	2000.000	66.000	2200.000	66.000	2260.000	70.000	2300.000
GR	68.000	2500.000	66.000	2640.000	66.000	2990.000	67.000	3276.000	65.300	3295.000
GR	64.100	3343.000	65.000	3391.000	65.400	3445.000	65.800	3466.000	63.700	3493.000
GR	61.600	3500.000	59.600	3505.000	57.500	3525.000	56.800	3537.000	55.500	3550.000
GR	55.500	3575.000	58.100	3583.000	64.900	3590.000	64.900	3600.000	74.000	3620.000
GR	74.000	3880.000	76.000	3980.000	78.000	4040.000	80.000	4080.000	74.000	4180.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	1440.000	2700.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1600.000	2500.000

X1	15400.000	17.000	2175.000	2290.000	2000.000	1700.000	2000.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	74.000	210.000	75.000	450.000	74.000	520.000	70.000	530.000
GR	69.700	1050.000	68.000	1110.000	66.000	1160.000	66.000	2175.000	62.000	2200.000
GR	57.000	2215.000	57.000	2285.000	66.000	2290.000	67.500	2358.000	66.500	2450.000
GR	75.000	2500.000	90.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	1900.000	2300.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1920.000	2240.000

** OLD SECTION 11.0

X1	16435.000	25.000	1982.000	2080.000	1035.000	1035.000	1035.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	79.000	100.000	79.500	500.000	80.000	700.000	80.500	1700.000
GR	66.900	1800.000	70.000	1920.000	69.900	1943.000	67.800	1982.000	67.400	1990.000
GR	59.100	2002.000	58.800	2010.000	57.500	2025.000	55.000	2040.000	55.000	2050.000
GR	56.000	2060.000	68.100	2080.000	67.500	2128.000	66.500	2250.000	65.500	2300.000
GR	70.000	3300.000	80.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2173.000

X1	16705.000	29.000	2000.000	2173.000	270.000	270.000	270.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	79.000	100.000	79.500	500.000	80.000	700.000	80.500	1700.000
GR	80.000	1900.000	75.000	1950.000	68.700	1998.000	82.000	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000

GR	69.500	2172.000	82.000	2173.000	69.500	2174.000	68.000	2200.000	72.500	2300.000
GR	67.300	2400.000	70.000	3300.000	80.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000
NC	0.040	0.040	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2173.000

X1	16725.000	36.000	2000.000	2173.000	20.000	20.000	20.000	0.000	0.000	0.000
BT	3.000	2000.000	85.600	81.900	2087.000	85.700	82.000	2173.000	85.500	82.000
GR	100.000	0.000	80.600	100.000	80.000	150.000	79.500	400.000	80.000	700.000
GR	80.300	850.000	80.000	1000.000	79.700	1200.000	80.000	1300.000	80.900	1550.000
GR	82.000	1680.000	83.900	1800.000	84.900	1900.000	85.600	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2087.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	69.500	2172.000	85.500	2173.000	85.500	2200.000	85.500	2300.000	85.200	2400.000
GR	85.000	2600.000	84.500	3000.000	84.300	3200.000	84.500	3400.000	85.000	3700.000
GR	90.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2173.000

** U S 70 EAST

** OLD SECTION 12.1

X1	16755.000	0.000	0.000	0.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

X1	16770.000	29.000	2000.000	2200.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	100.000	0.000	79.000	100.000	78.000	400.000	79.000	850.000	78.000	1200.000
GR	79.000	1550.000	82.500	1800.000	83.500	1900.000	84.000	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	69.500	2190.000	84.000	2200.000	84.000	2300.000	83.500	2600.000	82.000	3000.000
GR	83.000	3200.000	83.000	3400.000	84.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

X1	16785.000	43.000	2000.000	2238.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
BT	6.000	2000.000	85.600	81.800	2033.000	85.600	81.800	2033.000	85.600	81.300
BT	2205.000	85.600	81.300	2205.000	85.600	81.800	2238.000	85.600	81.900	0.000
GR	100.000	0.000	80.600	100.000	80.000	150.000	79.500	400.000	80.000	700.000
GR	80.300	850.000	80.000	1000.000	79.700	1200.000	80.000	1300.000	80.900	1550.000
GR	82.000	1590.000	84.000	1735.000	84.500	1800.000	85.500	1900.000	85.600	2000.000
GR	80.600	2001.000	80.600	2006.000	68.300	2025.000	67.300	2033.000	65.000	2050.000
GR	64.400	2066.000	60.000	2070.000	59.200	2075.000	58.100	2100.000	58.900	2120.000
GR	58.100	2125.000	59.100	2145.000	64.400	2150.000	62.000	2175.000	62.500	2205.000
GR	69.200	2215.000	80.500	2233.000	80.600	2237.000	85.600	2238.000	85.400	2300.000
GR	85.200	2400.000	84.800	2500.000	84.500	2600.000	84.400	3000.000	84.300	3200.000
GR	85.400	3400.000	85.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

** U S 70 WEST

** OLD SECTION 13.1

X1	16815.000	0.000	0.000	0.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

X1	16845.000	29.000	2000.000	2200.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	100.000	0.000	79.000	100.000	78.000	400.000	79.000	850.000	78.000	1200.000
GR	79.000	1550.000	82.500	1800.000	83.500	1900.000	84.000	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	68.800	2150.000
GR	69.500	2190.000	84.000	2200.000	84.000	2300.000	83.500	2600.000	83.000	3000.000
GR	63.000	3200.000	83.000	3400.000	84.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000
NC	0.100	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1924.000	2224.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1924.000	2224.000

** OLD SECTION 14.0

X1	16875.000	21.000	2000.000	2146.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	79.000	100.000	79.500	500.000	80.000	700.000	78.100	1400.000
GR	76.000	1700.000	65.700	1780.000	65.100	1850.000	66.000	2000.000	60.000	2004.000
GR	56.500	2025.000	57.000	2040.000	61.400	2070.000	64.500	2110.000	64.600	2128.000
GR	69.200	2146.000	68.900	2185.000	71.000	2600.000	74.500	2610.000	74.500	4000.000
GR	90.000	4100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1640.000	3000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1660.000	2600.000

X1	19900.000	25.000	2000.000	2080.000	2570.000	2520.000	3025.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	80.000	100.000	78.000	800.000	80.000	1100.000	80.000	1540.000
GR	78.000	1650.000	78.000	1670.000	74.000	1680.000	72.000	1770.000	68.000	1800.000
GR	71.000	1850.000	70.000	1910.000	68.000	1930.000	67.000	2000.000	57.500	2010.000
GR	57.500	2060.000	68.000	2080.000	66.500	2100.000	68.000	2150.000	68.900	2285.000
GR	68.000	2570.000	70.000	2600.000	77.000	4500.000	80.000	7000.000	90.000	7100.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1920.000	3800.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1930.000	3500.000

X1	22800.000	24.000	1970.000	2120.000	2550.000	2700.000	2900.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	80.000	100.000	80.000	600.000	78.000	700.000	78.000	1920.000
GR	76.700	1955.000	78.000	1960.000	74.000	1970.000	72.000	1980.000	70.000	1985.000
GR	70.000	1990.000	68.000	2000.000	62.000	2020.000	62.000	2065.000	68.000	2090.000
GR	70.000	2120.000	68.000	2150.000	68.900	2285.000	70.000	2300.000	72.000	2700.000
GR	74.000	3600.000	78.000	5000.000	83.000	7000.000	95.000	7100.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1700.000	4400.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2600.000	4200.000

** OLD SECTION 15.0

X1	25800.000	29.000	3483.000	3609.000	2850.000	2830.000	3000.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	100.000	80.000	200.000	78.000	1000.000	78.000	1430.000	78.500	1650.000
GR	78.000	1720.000	76.000	2800.000	74.000	3200.000	70.600	3324.000	73.500	3366.000
GR	67.900	3407.000	72.000	3410.000	70.800	3434.000	71.100	3423.000	68.500	3500.000
GR	65.100	3503.000	63.100	3525.000	62.800	3550.000	62.600	3568.000	64.900	3587.000
GR	68.100	3592.000	71.400	3609.000	71.200	3657.000	66.500	3700.000	66.000	3800.000
GR	68.000	3810.000	70.600	4000.000	80.000	8000.000	90.000	10000.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1100.000	4000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1480.000	2800.000

X1	28900.000	48.000	1500.000	1600.000	2950.000	2930.000	3100.000	0.000	0.000	0.000
GR	122.000	0.000	120.000	150.000	118.000	240.000	116.000	290.000	114.000	360.000
GR	112.000	420.000	110.000	460.000	108.000	490.000	106.000	520.000	104.000	540.000
GR	102.000	560.000	100.000	620.000	98.000	670.000	96.000	690.000	94.000	840.000
GR	92.000	740.000	90.000	980.000	88.000	1030.000	86.000	1110.000	86.000	1120.000
GR	86.000	1130.000	86.000	1150.000	86.000	1190.000	86.000	1200.000	86.000	1230.000
GR	86.000	1250.000	86.000	1280.000	86.000	1310.000	86.000	1390.000	84.000	1400.000
GR	80.000	1420.000	78.000	1430.000	76.000	1440.000	74.000	1450.000	72.000	1460.000
GR	70.000	1480.000	69.000	1500.000	65.500	1525.000	65.500	1575.000	70.000	1580.000
GR	72.500	1600.000	70.000	1660.000	70.000	1740.000	72.000	1760.000	74.000	1780.000
GR	80.000	6500.000	85.000	8700.000	90.000	9000.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	4000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	850.000	3300.000

X1	32400.000	24.000	1200.000	1300.000	3100.000	3000.000	3500.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	88.000	20.000	86.000	60.000	84.000	90.000	82.000	105.000
GR	80.000	120.000	84.000	130.000	80.000	150.000	87.000	230.000	80.000	270.000
GR	78.000	400.000	76.000	480.000	76.000	640.000	74.000	860.000	72.000	1200.000
GR	66.000	1210.000	66.000	1270.000	73.000	1300.000	74.000	1500.000	75.000	1600.000
GR	75.000	2200.000	80.000	6000.000	85.000	9000.000	90.000	9100.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1200.000	2400.000

** OLD SECTION 16.0

X1	36600.000	24.000	1498.000	1584.000	4100.000	4100.000	4200.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	84.000	400.000	84.000	250.000	82.000	1250.000	80.000	1350.000
GR	79.500	1437.000	75.300	1498.000	70.000	1500.000	61.500	1505.000	64.000	1525.000
GR	69.100	1560.000	72.600	1585.000	73.800	1584.000	74.000	1652.000	75.000	1760.000
GR	75.000	2000.000	80.000	2300.000	82.000	2600.000	82.000	3000.000	80.000	3100.000
GR	80.000	3600.000	82.000	3700.000	81.000	4000.000	81.000	4500.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	500.000	2200.000

THIS RUN EXECUTED 10 JUN 81 15:24:53

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR 1980
 ERROR CORR - 01,02,03,04
 MODIFICATION - 50,51,52,53,54

NOTE- ASTERISK (*) AT LEFT OF CROSS-SECTION NUMBER INDICATES MESSAGE IN SUMMARY OF ERRORS LIST

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT

SFCNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	10K*S	D
1.000	71.40	71.43	48.50	0.00	0.95	15660.00
1.000	72.10	72.15	48.50	0.00	1.16	15660.00
150.000	71.41	71.45	48.50	0.00	0.94	15660.00
150.000	72.12	72.17	48.50	0.00	1.15	15660.00
300.000	71.45	71.46	48.90	0.00	0.68	15660.00
300.000	72.14	72.19	48.90	0.00	1.58	15660.00
500.000	71.46	71.48	48.90	0.00	0.73	15660.00
500.000	72.14	72.22	48.90	0.00	1.60	15660.00
900.000	71.48	71.52	50.00	0.00	1.11	15660.00
900.000	72.23	72.28	50.00	0.00	1.19	15660.00
1400.000	71.50	71.52	50.50	0.00	2.23	15660.00
1400.000	72.24	72.30	50.50	0.00	2.33	15660.00
2485.000	71.72	72.05	51.60	0.00	5.68	15660.00
2485.000	72.49	72.78	51.60	0.00	4.79	15660.00
2535.000	71.81	72.08	53.00	0.00	3.96	15660.00
2535.000	72.57	72.80	53.00	0.00	3.34	15660.00
2595.000	71.94	72.11	54.00	0.00	2.97	15660.00
2595.000	72.68	72.83	54.00	0.00	2.66	15660.00
2605.000	72.55	72.71	52.60	69.60	2.75	15660.00
2605.000	73.35	73.50	52.60	69.60	2.43	15660.00
2615.000	72.47	72.74	54.00	0.00	3.54	15660.00
2615.000	73.29	73.53	54.00	0.00	2.93	15660.00

SECNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	10K+S	0
2675.000	72.54	72.77	52.00	0.00	3.53	15660.00
2675.000	73.31	73.55	52.00	0.00	3.41	15660.00
2735.000	72.67	72.80	49.50	0.00	2.65	15660.00
2735.000	73.38	73.57	49.50	0.00	3.37	15660.00
4400.000	73.13	73.21	51.30	0.00	2.26	15660.00
4400.000	73.96	74.10	51.30	0.00	3.12	15660.00
5900.000	73.45	73.53	53.50	0.00	2.29	15660.00
5900.000	74.39	74.47	53.50	0.00	2.09	15660.00
7200.000	73.70	73.74	53.30	0.00	1.25	15660.00
7200.000	74.63	74.69	53.30	0.00	1.50	15660.00
8070.000	73.77	73.94	56.00	0.00	3.74	15660.00
8070.000	74.73	74.89	56.00	0.00	3.13	15660.00
8110.000	73.57	74.05	56.00	0.00	7.74	15660.00
8110.000	74.55	74.99	56.00	0.00	6.43	15660.00
8135.000	73.53	74.10	56.00	0.00	8.68	15660.00
8135.000	74.57	75.01	56.00	0.00	6.41	15660.00
8170.000	74.02	74.16	56.00	0.00	2.85	15660.00
8170.000	74.91	75.05	56.00	0.00	2.62	15660.00
8735.000	74.00	74.52	53.90	0.00	7.44	15660.00
8735.000	74.90	75.36	53.90	0.00	6.12	15660.00
8825.000	74.13	74.59	53.90	0.00	6.68	15660.00
8825.000	74.92	75.44	53.90	0.00	6.66	15660.00
8855.000	74.00	74.68	54.50	0.00	9.94	15660.00
8855.000	74.69	75.48	54.50	0.00	8.21	15660.00
8870.000	74.35	74.73	54.60	0.00	7.75	15660.00
8870.000	75.19	75.52	54.60	0.00	6.48	15660.00
8885.000	74.30	74.76	54.60	76.00	8.53	15660.00
8885.000	75.15	75.55	54.60	76.00	7.87	15660.00
8915.000	74.33	74.79	54.60	76.00	8.48	15660.00
8915.000	75.18	75.58	54.60	76.00	7.86	15660.00
8945.000	74.45	74.82	54.60	0.00	7.57	15660.00
8945.000	75.28	75.61	54.60	0.00	6.34	15660.00
8950.000	74.28	74.90	54.50	0.00	9.61	15660.00
8950.000	75.08	75.76	54.50	0.00	8.72	15660.00

SECNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	10K+S	Q
9075.000	74.67	75.01	55.20	0.00	5.50	15660.00
9075.000	75.51	75.80	55.20	0.00	4.57	15660.00
10360.000	75.33	75.38	55.40	0.00	1.62	15660.00
10360.000	76.09	76.16	55.40	0.00	1.72	15660.00
13400.000	75.71	75.73	55.50	0.00	0.83	15660.00
13400.000	76.50	76.53	55.50	0.00	0.87	15660.00
15400.000	75.91	76.00	57.00	0.00	2.20	15660.00
15400.000	76.70	76.81	57.00	0.00	2.21	15660.00
16435.000	76.00	76.55	55.00	0.00	8.93	15660.00
16435.000	76.75	77.37	55.00	0.00	8.96	15660.00
16705.000	76.15	76.89	58.00	0.00	12.87	15660.00
16705.000	76.99	77.65	58.00	0.00	10.61	15660.00
16725.000	76.17	76.92	58.00	82.00	12.86	15660.00
16725.000	77.01	77.67	58.00	82.00	10.59	15660.00
16755.000	76.22	76.96	58.00	82.00	12.73	15660.00
16755.000	77.04	77.76	58.00	82.00	10.52	15660.00
16770.000	76.36	76.99	58.00	0.00	11.12	15660.00
16770.000	77.17	77.72	58.00	0.00	9.14	15660.00
16785.000	76.51	77.01	58.10	81.90	8.34	15660.00
16785.000	77.23	77.74	58.10	81.90	7.72	15660.00
16815.000	76.54	77.04	58.10	81.90	8.28	15660.00
16815.000	77.25	77.76	58.10	81.90	7.68	15660.00
16845.000	76.48	77.10	58.00	0.00	10.77	15660.00
16845.000	77.25	77.80	58.00	0.00	8.96	15660.00
16875.000	76.66	77.14	56.50	0.00	7.36	15660.00
16875.000	77.40	77.83	56.50	0.00	6.19	15660.00
19900.000	78.13	78.22	57.50	0.00	2.16	15660.00
19900.000	78.82	78.90	57.50	0.00	2.54	15660.00
22800.000	78.80	78.87	62.00	0.00	2.54	15660.00
22800.000	79.53	79.60	62.00	0.00	2.20	15660.00
25800.000	79.44	79.49	62.60	0.00	1.81	15660.00
25800.000	80.13	80.19	62.60	0.00	1.89	15660.00
28900.000	80.15	80.22	65.50	0.00	3.42	15660.00
28900.000	80.91	81.03	65.50	0.00	4.40	15660.00

SECNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	10K*S	Q
32400.000	80.93	80.96	66.00	0.00	1.69	15660.00
32400.000	81.82	81.86	66.00	0.00	1.70	15660.00
36600.000	82.05	82.32	61.50	0.00	7.52	15660.00
36600.000	82.90	83.14	61.50	0.00	6.27	15660.00
38300.000	83.04	83.15	65.00	0.00	3.36	15660.00
38300.000	83.82	84.02	65.00	0.00	4.34	15660.00
40100.000	83.73	83.88	66.50	0.00	4.81	15660.00
40100.000	84.59	84.69	66.50	0.00	3.11	15660.00

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	ENDST	TUPRID	10K+S
1.000	71.40	600.00	1600.00	1660.00	2233.00	1633.00	0.95
1.000	72.10	940.00	1600.00	1660.00	1960.00	1020.00	1.16
150.000	71.41	600.00	1600.00	1660.00	2233.07	1633.07	0.94
150.000	72.12	900.00	1600.00	1660.00	1940.00	1040.00	1.15
300.000	71.45	900.00	1787.00	1858.00	2917.81	2017.81	0.68
300.000	72.14	1040.00	1787.00	1858.00	2150.00	1110.00	1.58
500.000	71.46	1000.00	1787.00	1858.00	2917.97	1917.97	0.73
500.000	72.18	1140.00	1787.00	1858.00	2190.00	1050.00	1.60
900.000	71.48	1400.00	2000.00	2075.00	2700.00	1300.00	1.11
900.000	72.23	1590.00	2000.00	2075.00	2520.00	930.00	1.19
1400.000	71.50	960.00	1500.00	1590.00	1860.00	900.00	2.23
1400.000	72.24	1100.00	1500.00	1590.00	1860.00	760.00	2.33
2485.000	71.72	1150.00	1193.00	1268.00	1580.00	430.00	5.68
2485.000	72.49	1150.00	1193.00	1268.00	1580.00	430.00	4.79
2535.000	71.81	1150.00	1200.00	1375.00	1550.00	400.00	3.96
2535.000	72.57	1150.00	1200.00	1375.00	1550.00	400.00	3.34
2595.000	71.94	620.72	1100.00	1500.00	1500.00	627.22	2.97
2595.000	72.68	1100.00	1100.00	1500.00	1500.00	400.00	2.66
2605.000	72.55	430.95	1100.00	1500.00	1500.00	1069.05	2.75
2605.000	73.35	1100.00	1100.00	1500.00	1500.00	400.00	2.43
2615.000	72.47	1000.00	1100.00	1325.00	1425.00	425.00	3.54
2615.000	73.29	1000.00	1100.00	1325.00	1425.00	425.00	2.93
2675.000	72.54	1000.00	1200.00	1300.00	1500.00	500.00	3.53
2675.000	73.31	1050.00	1200.00	1300.00	1500.00	450.00	3.41
2735.000	72.67	900.00	1191.00	1265.00	1560.00	660.00	2.65
2735.000	73.38	1100.00	1191.00	1265.00	1560.00	460.00	3.37
4400.000	73.13	548.21	981.00	1072.00	1930.73	1382.52	2.26
4400.000	73.96	900.00	981.00	1072.00	1600.00	700.00	3.12
5900.000	73.45	545.68	1300.00	1380.00	2469.21	1923.53	2.29
5900.000	74.39	800.00	1300.00	1380.00	1800.00	1000.00	2.09
7200.000	73.70	1062.98	2000.00	2100.00	2619.30	1556.32	1.23
7200.000	74.63	1500.00	2000.00	2100.00	2500.00	1000.00	1.50

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	ENDST	TOPWID	10K*5
8070.000	73.77	1300.00	1700.00	1820.00	2000.00	700.00	1.74
8070.000	74.73	1300.00	1700.00	1820.00	1950.00	650.00	3.13
8110.000	73.57	1423.81	1900.00	2020.00	2261.03	620.73	7.74
8110.000	74.55	1540.00	1900.00	2020.00	2130.00	590.00	6.43
8135.000	73.53	1565.00	1900.00	2020.00	2257.54	475.47	8.68
8135.000	74.57	1540.00	1900.00	2020.00	2130.00	590.00	6.41
8170.000	74.02	1360.00	1700.00	1920.00	2040.00	680.00	2.85
8170.000	74.91	1400.00	1700.00	1920.00	1970.00	570.00	2.62
8735.000	74.00	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00	7.44
8735.000	74.90	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00	6.12
8825.000	74.13	1902.00	2000.00	2115.00	2212.00	310.00	6.68
8825.000	74.92	1910.00	2000.00	2115.00	2160.00	250.00	6.66
8855.000	74.00	1940.00	2058.00	2156.00	2210.00	270.00	9.99
8855.000	74.89	1940.00	2058.00	2156.00	2210.00	270.00	8.21
8870.000	74.35	1803.30	1800.00	2083.00	2077.77	265.98	7.75
8870.000	75.19	1801.62	1800.00	2083.00	2080.31	277.11	6.48
8885.000	74.30	1807.13	1800.00	2083.00	2077.70	235.27	6.53
8885.000	75.15	1805.80	1800.00	2083.00	2083.00	248.71	7.87
8915.000	74.33	1807.09	1800.00	2083.00	2077.74	235.43	8.48
8915.000	75.14	1805.73	1800.00	2083.00	2083.00	248.76	7.86
8945.000	74.45	1803.10	1800.00	2083.00	2077.92	266.69	7.57
8945.000	75.20	1801.44	1800.00	2083.00	2080.61	277.76	6.74
8950.000	74.28	1962.00	2058.00	2171.00	2252.00	290.00	9.61
8950.000	75.08	1940.00	2058.00	2171.00	2230.00	250.00	8.72
9075.000	74.67	1880.00	2092.00	2127.00	2300.00	420.00	5.50
9075.000	75.51	1880.00	2092.00	2127.00	2300.00	420.00	4.57
10360.000	75.33	900.00	1066.00	1198.00	2253.39	1353.39	1.62
10360.000	76.09	920.00	1066.00	1198.00	1920.00	1000.00	1.72
13400.000	75.71	1600.00	3493.00	3590.00	4180.00	2393.76	0.83
13400.000	76.50	1850.00	3493.00	3590.00	3620.00	1770.00	0.87
15400.000	75.91	1440.00	2175.00	2290.00	2512.18	1072.18	2.20
15400.000	76.70	1600.00	2175.00	2290.00	2500.00	900.00	2.21
16435.000	76.00	1900.00	1982.00	2080.00	2300.00	400.00	8.93
16435.000	76.75	1920.00	1982.00	2080.00	2240.00	320.00	8.96

SECNO CMSFL SSTA STCHL STCHR ENDST TOPMID 10X+S

16705.000	76.15	2000.44	2000.00	2173.00	2172.53	172.09	12.87
16705.000	76.99	2000.38	2000.00	2173.00	2172.60	172.22	10.61
16725.000	76.17	2000.56	2000.00	2173.00	2172.42	171.86	12.86
16725.000	77.01	2000.51	2000.00	2173.00	2172.47	171.96	10.59
16755.000	76.22	2000.50	2000.00	2173.00	2172.42	171.86	12.73
16755.000	77.04	2000.51	2000.00	2173.00	2172.47	171.96	10.52
16770.000	76.36	2000.50	2000.00	2200.00	2194.73	194.23	11.12
16770.000	77.17	2000.45	2000.00	2200.00	2195.29	194.84	9.14
16785.000	76.51	2012.32	2000.00	2238.00	2226.64	214.33	8.34
16785.000	77.23	2011.21	2000.00	2238.00	2226.64	188.19	7.72
16815.000	76.54	2012.27	2000.00	2238.00	2226.69	214.42	8.28
16815.000	77.25	2011.17	2000.00	2238.00	2226.69	188.83	7.68
16845.000	76.48	2000.49	2000.00	2200.00	2194.82	194.33	10.77
16845.000	77.25	2000.44	2000.00	2200.00	2195.34	194.90	8.96
16875.000	76.66	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00	7.36
16875.000	77.40	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00	8.19
19400.000	78.13	1643.19	2000.00	2080.00	3000.00	1356.81	2.18
19400.000	78.82	1640.00	2000.00	2080.00	2600.00	940.00	2.54
22800.000	78.80	1920.00	1970.00	2120.00	3800.00	1880.00	2.54
22800.000	79.53	1930.00	1970.00	2120.00	3500.00	1570.00	2.20
25800.000	79.44	1700.00	3483.00	3609.00	4400.00	2700.00	1.81
25800.000	80.13	2600.00	3443.00	3609.00	4200.00	1600.00	1.89
28900.000	80.15	1419.27	1500.00	1600.00	4000.00	2580.73	3.42
28900.000	80.91	1480.00	1500.00	1600.00	2800.00	1320.00	4.40
32400.000	80.93	113.03	1200.00	1300.00	4000.00	3759.86	1.69
32400.000	81.82	850.00	1200.00	1300.00	3300.00	2450.00	1.70
36600.000	82.05	1239.74	1498.00	1569.00	4500.00	3260.24	7.52
36600.000	82.90	1200.00	1498.00	1569.00	2400.00	1200.00	6.27
38300.000	83.04	412.56	1500.00	1650.00	3719.38	3306.82	3.36
38300.000	83.82	500.00	1500.00	1650.00	2200.00	1700.00	4.34
40100.000	83.73	817.89	2900.00	3035.00	3504.37	2686.48	4.81
40100.000	84.59	1200.00	2900.00	3035.00	3200.00	2000.00	3.11

FLOODWAY DATA, LITTLE RIVER GOLDSBORO
PROFILE NO. 2

STATION	FLOODWAY			WATER SURFACE ELEVATION		
	WIDTH	SECTION AREA	MEAN VELOCITY	WITH FLOODWAY	WITHOUT FLOODWAY	DIFFERENCE
1.000	1020.	1393.	1.1	72.1	71.4	0.7
150.000	1040.	1452.	1.1	72.1	71.4	0.7
300.000	1110.	13361.	1.2	72.1	71.4	0.7
500.000	1050.	13061.	1.2	72.2	71.5	0.7
900.000	930.	13382.	1.2	72.2	71.5	0.7
1400.000	760.	9005.	1.7	72.2	71.5	0.7
2485.000	430.	5853.	2.7	72.5	71.7	0.8
2535.000	400.	5394.	2.9	72.6	71.8	0.8
2595.000	400.	4977.	3.1	72.6	71.9	0.7
2605.000	400.	5109.	3.1	73.4	72.6	0.8
2615.000	425.	4831.	3.2	73.3	72.5	0.8
2675.000	450.	6287.	2.5	73.3	72.5	0.8
2735.000	460.	6938.	2.3	73.4	72.7	0.7
4400.000	700.	8245.	1.9	73.9	73.1	0.8
5900.000	1000.	11234.	1.4	74.4	73.5	0.9
7200.000	1000.	12584.	1.2	74.6	73.7	0.9
8070.000	650.	7819.	2.0	74.9	73.8	1.0
8110.000	590.	4284.	3.7	74.6	73.6	1.0
8135.000	590.	4291.	3.6	74.5	73.5	1.0
8170.000	570.	7039.	2.2	74.9	74.0	0.9
8735.000	280.	3934.	4.0	74.9	74.0	0.9
8825.000	250.	3600.	4.3	74.9	74.1	0.8
8855.000	270.	3564.	4.4	74.9	74.0	0.9
8870.000	279.	3404.	4.6	75.1	74.3	0.8
8885.000	277.	3079.	5.1	75.1	74.3	0.8
8915.000	277.	3083.	5.1	75.1	74.3	0.8
8945.000	279.	3429.	4.6	75.2	74.4	0.8
8950.000	250.	3260.	4.8	75.1	74.3	0.8
9075.000	420.	5594.	2.8	75.5	74.7	0.8
10360.000	1000.	11614.	1.3	76.1	75.3	0.8
13400.000	1770.	19030.	0.8	76.5	75.7	0.8
15400.000	900.	10053.	1.6	76.7	75.9	0.8
16435.000	320.	3664.	4.3	76.7	76.0	0.7
16705.000	172.	2402.	6.5	76.9	76.1	0.8
16725.000	172.	2403.	6.5	77.0	76.2	0.8
16755.000	172.	2409.	6.5	77.0	76.2	0.8
16770.000	195.	2613.	6.0	77.2	76.4	0.8
16785.000	189.	2720.	5.8	77.2	76.5	0.7
16815.000	189.	2725.	5.7	77.2	76.5	0.7
16845.000	195.	2629.	6.0	77.3	76.5	0.8
16875.000	300.	3843.	4.1	77.4	76.7	0.7
19900.000	940.	9434.	1.6	78.8	78.1	0.7

FLOODWAY DATA, LITTLE RIVER GOLDSBORO
 PROFILE NO. 2

STATION	FLOODWAY			WATER SURFACE ELEVATION		
	WIDTH	SECTION AREA	MEAN VELOCITY	WITH FLOODWAY	WITHOUT FLOODWAY	DIFFERENCE
22800.000	1570.	12830.	1.2	79.5	78.8	0.7
25800.000	1600.	13446.	1.2	80.1	79.4	0.7
28900.000	1320.	9790.	1.6	80.9	80.1	0.8
32400.000	2450.	17728.	0.9	81.8	80.9	0.9
36600.000	1200.	7512.	2.1	82.9	82.1	0.8
38300.000	1700.	8925.	1.8	83.8	83.0	0.8
40100.000	2000.	12201.	1.3	84.6	83.7	0.9

X1	150.000	0.000	0.000	0.000	150.000	150.000	150.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	900.000	3000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1040.000	2150.000

** OLD SECTION 1.0

X1	300.000	29.000	1787.000	1858.000	150.000	150.000	150.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	71.500	185.000	70.400	370.000	70.000	410.000	60.000	630.000
GR	62.700	710.000	60.000	820.000	60.000	950.000	65.400	1190.000	64.000	1380.000
GR	60.000	1550.000	57.200	1700.000	56.840	1717.000	53.500	1787.000	52.740	1800.000
GR	51.100	1805.000	48.900	1815.000	58.600	1818.000	57.600	1827.000	55.200	1837.000
GR	55.000	1846.000	58.500	1858.000	56.240	1862.000	57.840	2038.000	58.340	2078.000
GR	58.440	2090.000	50.000	2780.000	68.500	2900.000	85.000	3000.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	3000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1140.000	2190.000

X1	500.000	0.000	0.000	0.000	200.000	200.000	200.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1400.000	2700.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1590.000	2520.000

X1	900.000	31.000	2000.000	2075.000	400.000	400.000	400.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	68.000	40.000	66.000	50.000	64.000	60.000	62.000	70.000
GR	62.000	410.000	64.000	530.000	64.000	1250.000	62.000	1260.000	60.000	1270.000
GR	60.000	1330.000	62.000	1350.000	64.000	1370.000	65.500	1420.000	60.000	1550.000
GR	58.000	1700.000	56.500	1850.000	55.800	2000.000	50.000	2025.000	50.000	2065.000
GR	58.200	2075.000	58.200	2200.000	59.000	2300.000	60.000	2470.000	62.000	2480.000
GR	64.000	2490.000	66.000	2500.000	66.500	2750.000	66.700	2980.000	68.000	3170.000
GR	85.000	3200.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	960.000	1860.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1860.000

X1	1400.000	43.000	1500.000	1590.000	500.000	500.000	500.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	140.000	70.400	480.000	70.000	610.000	68.000	620.000
GR	66.000	630.000	60.000	640.000	60.000	700.000	62.000	710.000	62.000	800.000
GR	62.000	900.000	60.000	950.000	60.000	1020.000	62.000	1100.000	64.000	1200.000
GR	66.000	1240.000	67.200	1300.000	66.000	1320.000	64.000	1350.000	62.000	1380.000
GR	60.000	1400.000	56.000	1500.000	50.500	1525.000	50.500	1580.000	59.100	1550.000
GR	60.000	1630.000	60.000	1650.000	59.700	1800.000	60.000	1820.000	60.000	2250.000
GR	62.000	2300.000	62.300	2320.000	62.000	2350.000	60.000	2440.000	60.000	2530.000
GR	62.000	2560.000	64.000	2580.000	66.000	2600.000	68.000	2810.000	70.000	3050.000
GR	72.000	3130.000	74.000	3170.000	85.000	3200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1500.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1150.000	1580.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1150.000	1580.000

25,000
1876
15,000
14-0-010

** OLD SECTION 2.0

X1	2485.000	30.000	1193.000	1268.000	1085.000	1085.000	1085.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	325.000	72.800	560.000	70.000	640.000	71.700	780.000
GR	70.000	930.000	68.000	1020.000	68.000	1067.000	66.900	1107.000	61.300	1118.000
GR	59.000	1127.000	58.900	1193.000	58.400	1200.000	52.200	1205.000	51.600	1214.000
GR	51.800	1225.000	51.800	1245.000	51.900	1252.000	52.700	1257.000	55.800	1268.000
GR	60.800	1300.000	61.100	1332.000	60.000	1340.000	60.500	1500.000	62.000	1700.000
GR	62.000	1940.000	62.000	2100.000	66.400	2400.000	71.400	2890.000	85.000	3200.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1550.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1150.000	1550.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1150.000	1550.000

X1	2535.000	20.000	1200.000	1375.000	50.000	50.000	50.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	325.000	72.800	560.000	70.000	640.000	71.700	780.000
GR	70.000	930.000	68.000	1020.000	60.000	1100.000	63.000	1200.000	53.000	1250.000
GR	53.000	1325.000	60.000	1340.000	61.000	1375.000	61.000	1500.000	62.000	1700.000
GR	62.000	1940.000	62.000	2100.000	66.400	2400.000	71.400	2890.000	85.000	3200.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1500.000

X1	2595.000	24.000	1100.000	1500.000	60.000	60.000	60.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	71.000	76.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	450.000	71.700	660.000	73.500	900.000	70.000	1000.000
GR	70.000	1010.000	65.500	1100.000	67.000	1101.000	54.000	1150.000	54.000	1250.000
GR	64.000	1310.000	64.400	1350.000	63.000	1500.000	61.300	1600.000	64.000	1800.000
GR	62.000	2000.000	64.000	2100.000	62.000	2200.000	66.000	2300.000	66.000	2400.000
GR	68.000	2800.000	70.000	2840.000	70.700	2970.000	85.000	3010.000	0.000	0.000
SB	1.050	1.500	2.500	0.000	76.000	6.000	2638.000	5.020	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1500.000

** OLD SECTION 3.0

** SOUTHERN RR

X1	2605.000	28.000	1100.000	1500.000	10.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	1.000	69.600	71.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	71.700	76.000	0.000
BT	17.000	0.000	85.000	69.600	450.000	72.000	69.600	660.000	71.700	69.600
BT	1010.000	76.700	69.500	1100.000	76.000	69.600	1230.000	76.800	69.400	1300.000
BT	76.800	69.600	1500.000	76.800	69.600	1600.000	76.700	69.600	1800.000	76.000
BT	69.600	2200.000	76.000	69.600	2300.000	76.000	69.600	2400.000	76.000	69.600
BT	2900.000	76.000	69.600	2840.000	76.000	69.600	2970.000	76.000	69.600	3010.000
BT	85.000	69.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	450.000	71.700	660.000	70.000	1010.000	70.000	1020.000
GR	69.500	1100.000	66.980	1101.000	54.380	1142.000	53.200	1150.000	52.600	1175.000
GR	53.500	1200.000	53.500	1230.000	55.400	1238.000	59.780	1250.000	63.280	1300.000
GR	64.780	1325.000	63.080	1500.000	61.280	1600.000	64.000	1800.000	62.000	2000.000
GR	64.000	2100.000	62.000	2200.000	66.000	2300.000	66.000	2400.000	68.000	2800.000
GR	70.000	2840.000	70.700	2970.000	85.000	3010.000	0.000	0.000	0.000	0.000

ET	0.000	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	1425.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	1425.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	1425.000
X1	2615.000	24.000	1100.000	1325.000	10.000	10.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	450.000	71.700	71.700	70.600	70.600	70.000	70.000	1010.000
GR	70.000	1020.000	70.000	1040.000	66.000	66.000	66.980	66.980	54.000	54.000	1150.000
GR	54.000	1250.000	64.000	1325.000	70.000	70.000	61.280	61.280	64.000	64.000	1800.000
GR	62.000	2000.000	64.000	2100.000	62.000	62.000	66.000	66.000	66.000	66.000	2400.000
GR	68.000	2800.000	70.000	2840.000	70.700	70.700	85.000	85.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	1500.000	1500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	9.100	0.000	0.000	1.000	1500.000	1500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1050.000	1500.000	1500.000

X1	2675.000	21.000	1200.000	1300.000	60.000	60.000	60.000	60.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	290.000	72.800	72.800	72.000	72.000	70.000	70.000	880.000
GR	68.000	890.000	66.000	910.000	64.000	64.000	60.000	60.000	62.000	62.000	1200.000
GR	52.000	1215.000	52.000	1285.000	61.000	61.000	61.000	61.000	60.000	60.000	1620.000
GR	60.000	2000.000	62.000	2040.000	64.000	64.000	66.000	66.000	67.700	67.700	2400.000
GR	85.000	3000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	0.000	900.000	1560.000	1560.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	9.100	0.000	0.000	1.000	1560.000	1560.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1100.000	1560.000	1560.000

** OLD SECTION 4.0

X1	2735.000	35.000	1191.000	1265.000	60.000	60.000	60.000	60.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	70.000	470.000	72.800	72.800	72.000	72.000	71.100	71.100	830.000
GR	70.000	900.000	66.000	920.000	64.000	64.000	60.000	60.000	61.300	61.300	1010.000
GR	56.000	1042.000	59.000	1075.000	60.200	60.200	58.500	58.500	52.400	52.400	1210.000
GR	49.500	1219.000	51.500	1240.000	52.300	52.300	55.600	55.600	53.700	53.700	1265.000
GR	58.600	1280.000	59.400	1317.000	58.700	58.700	59.200	59.200	60.100	60.100	1500.000
GR	60.000	1650.000	60.000	2070.000	62.000	62.000	64.000	64.000	66.000	66.000	2100.000
GR	67.700	2400.000	66.000	2680.000	68.000	68.000	70.000	70.000	85.000	85.000	2950.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	900.000	1600.000	1600.000

** OLD SECTION 5.0

X1	4400.000	33.000	981.000	1072.000	1850.000	1850.000	1665.000	1665.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	74.000	60.000	74.000	74.000	74.200	74.200	74.100	74.100	1300.000
GR	75.000	500.000	61.800	840.000	61.500	61.500	60.600	60.600	58.500	58.500	1000.000
GR	52.200	1006.000	51.600	1016.000	51.300	51.300	52.600	52.600	58.800	58.800	1055.000
GR	67.400	1072.000	67.500	1100.000	67.100	67.100	60.100	60.100	60.000	60.000	1190.000
GR	59.900	1230.000	60.300	1260.000	62.000	62.000	64.000	64.000	66.000	66.000	1440.000
GR	66.300	1500.000	66.000	1600.000	65.300	65.300	66.000	66.000	67.700	67.700	1790.000
GR	66.000	1890.000	76.500	1950.000	85.000	85.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	800.000	1800.000	1800.000

X1	5900.000	25.000	1300.000	1380.000	1310.000	1450.000	1500.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	76.000	140.000	74.000	480.000	72.000	70.000	780.000
GR	68.000	810.000	66.000	850.000	64.000	950.000	62.000	62.000	1660.000
GR	61.500	1300.000	53.500	1325.000	53.500	1365.000	64.500	62.000	1630.000
GR	64.000	1660.000	66.000	1680.000	68.000	1770.000	70.000	71.000	1900.000
GR	70.000	2130.000	70.000	2270.000	70.000	2360.000	70.000	85.000	2500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	1500.000	2500.000

** OLD SECTION 6.0

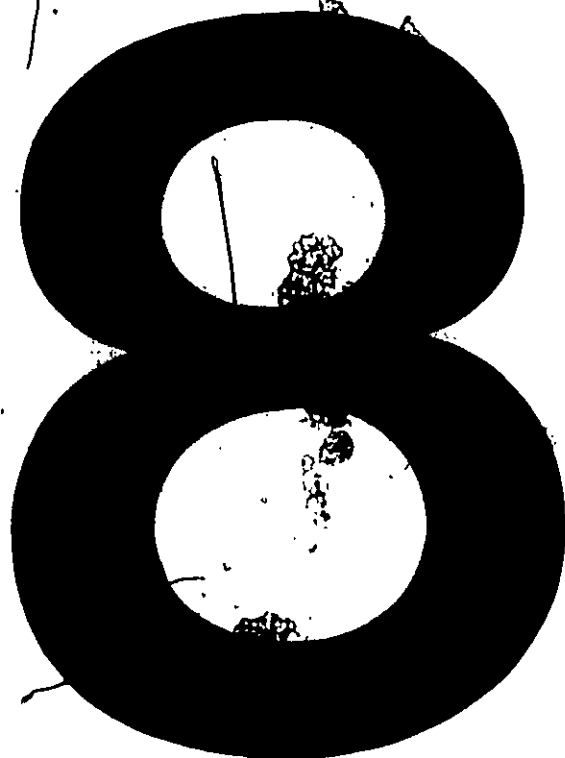
X1	7200.000	33.000	2000.000	2100.000	1300.000	1100.000	1300.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	150.000	78.400	320.000	80.000	80.700	720.000
GR	80.100	940.000	80.000	970.000	78.000	1000.000	76.000	74.000	1060.000
GR	72.000	1080.000	70.000	1100.000	68.000	1120.000	66.000	64.000	1230.000
GR	63.000	1600.000	62.300	1800.000	60.200	1854.000	61.600	62.800	2000.000
GR	54.600	2010.000	53.700	2017.000	53.300	2027.000	55.000	56.300	2056.000
GR	62.000	2100.000	61.000	2165.000	61.100	2225.000	61.800	64.000	2400.000
GR	68.000	2500.000	71.000	2600.000	85.000	2700.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	1300.000	2000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	1300.000	1950.000

X1	8070.000	19.000	1700.000	1820.000	760.000	710.000	870.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.600	100.000	76.000	360.000	74.000	72.000	490.000
GR	70.000	500.000	66.000	700.000	64.000	1220.000	64.000	63.000	1700.000
GR	56.000	1720.000	56.000	1765.000	62.000	1800.000	62.000	64.000	1920.000
GR	45.500	2000.000	68.000	2200.000	71.000	2300.000	85.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	1540.000	2130.000

X1	8110.000	36.000	1900.000	2020.000	40.000	40.000	40.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	130.000	78.000	160.000	78.000	76.200	400.000
GR	76.000	440.000	74.000	670.000	74.000	700.000	74.000	74.000	720.000
GR	74.000	750.000	74.000	1250.000	74.000	1270.000	74.000	74.000	1350.000
GR	74.000	1400.000	72.000	1510.000	70.000	1520.000	64.000	64.000	1570.000
GR	66.000	1580.000	70.000	1590.000	72.000	1600.000	74.000	74.000	1830.000
GR	72.000	1840.000	70.000	1850.000	64.000	1860.000	63.000	56.000	1920.000
GR	56.000	1960.000	62.000	2020.000	64.000	2100.000	72.000	74.000	2300.000
GR	95.000	2300.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	1565.000	2155.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	1540.000	2130.000

** OLD ROAD FILL

X1	8135.000	0.000	0.000	0.000	25.000	25.000	25.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	1360.000	2040.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	1400.000	1970.000



X1	8170.000	18.000	1700.000	1920.000	35.000	35.000	35.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.600	100.000	76.000	360.000	74.000	460.000	72.000	490.000
GR	70.000	500.000	66.000	700.000	64.000	1220.000	64.000	1530.000	63.000	1700.000
GR	56.000	1720.000	56.000	1770.000	62.000	1800.000	64.000	1920.000	65.500	2000.000
GR	68.000	2200.000	71.000	2300.000	85.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1880.000	2160.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1880.000	2160.000

** OLD SECTION 7.0

X1	8735.000	27.000	2000.000	2115.000	565.000	565.000	565.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.400	320.000	76.500	610.000	76.000	970.000	72.000	980.000
GR	70.000	990.000	64.000	1060.000	63.000	1700.000	63.100	1800.000	63.700	1900.000
GR	63.200	2000.000	55.000	2010.000	54.300	2016.000	53.900	2024.000	54.700	2038.000
GR	55.100	2054.000	57.500	2060.000	58.900	2085.000	61.900	2115.000	63.100	2138.000
GR	63.200	2256.000	68.200	2300.000	70.000	2400.000	76.000	2600.000	78.000	2700.000
GR	79.000	2950.000	85.000	3000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1902.000	2212.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1910.000	2160.000

X1	8825.000	0.000	0.000	0.000	90.000	90.000	90.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1940.000	2210.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1940.000	2210.000

X1	8855.000	26.000	2058.000	2156.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.400	320.000	76.500	610.000	76.000	970.000	72.000	980.000
GR	70.000	990.000	64.000	1060.000	63.000	1700.000	63.100	1800.000	63.700	1900.000
GR	63.200	2000.000	62.600	2058.000	55.500	2065.000	54.500	2075.000	55.100	2100.000
GR	55.700	2125.000	58.000	2130.000	64.400	2150.000	65.800	2156.000	66.300	2176.000
GR	66.900	2200.000	70.500	2300.000	72.800	2400.000	76.000	2600.000	78.000	2700.000
GR	85.000	2950.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000

X1	8870.000	38.000	1800.000	2083.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	78.900	78.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	375.000	76.000	520.000	74.000	530.000	75.000	540.000
GR	70.000	570.000	70.000	870.000	63.000	1600.000	62.500	1799.000	76.000	1800.000
GR	66.000	1920.000	65.000	1825.000	62.600	1858.000	55.500	1865.000	54.600	1875.000
GR	55.800	1925.000	58.000	1930.000	65.800	1955.000	76.000	1973.000	66.000	1975.000
GR	61.500	1999.000	74.500	2000.000	74.500	2005.000	61.500	2025.000	60.500	2028.000
GR	59.500	2033.000	57.500	2034.000	57.500	2037.000	59.500	2038.000	61.500	2055.000
GR	62.500	2060.000	74.500	2078.000	76.000	2083.000	63.000	2100.000	67.000	2300.000
GR	73.000	2400.000	79.000	3000.000	85.000	3500.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NC	0.050	0.050	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000

X1	8885.000	30.000	1800.000	2083.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
BT	4.000	1800.000	78.900	76.000	1973.000	78.500	76.000	2000.000	78.000	74.500
BT	2083.000	78.000	74.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	79.000	100.000	78.900	0.000	66.000	1820.000	65.000	1625.000
GR	62.600	1859.000	55.500	1865.000	54.600	1875.000	55.800	1925.000	58.000	1930.000
GR	65.800	1955.000	76.000	1973.000	76.000	2000.000	74.500	2000.000	74.500	2005.000
GR	61.500	2025.000	60.500	2028.000	59.500	2033.000	57.500	2034.000	57.500	2037.000
GR	59.500	2058.000	61.500	2055.000	62.500	2060.000	74.500	2078.000	74.500	2083.000
GR	78.000	2083.000	78.000	2100.000	78.000	2900.000	79.000	3000.000	85.000	3200.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	0.000	2083.000

** N C 581

** OLD SECTION 8.1

X1	8915.000	0.000	0.000	0.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
NC	0.100	0.100	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000

X1	8945.000	38.000	1800.000	2083.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	78.900	78.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	375.000	76.000	520.000	74.000	530.000	75.000	1540.000
GR	70.000	570.000	70.000	870.000	63.000	1600.000	62.500	1799.000	76.000	1800.000
GR	66.000	1820.000	65.000	1825.000	62.600	1858.000	55.500	1865.000	54.600	1875.000
GR	55.800	1925.000	58.000	1930.000	65.800	1955.000	76.000	1973.000	66.000	1975.000
GR	61.500	1999.000	74.500	2000.000	74.500	2005.000	61.500	2025.000	60.500	2028.000
GR	59.500	2033.000	57.500	2034.000	57.500	2037.000	59.500	2038.000	61.500	2055.000
GR	62.500	2060.000	74.500	2078.000	76.000	2083.000	63.000	2100.000	67.000	2200.000
GR	73.000	2400.000	79.000	3000.000	85.000	3500.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1962.000	2252.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1980.000	2230.000

X1	8950.000	29.000	2058.000	2171.000	5.000	5.000	5.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.400	240.000	78.000	460.000	76.000	560.000	72.000	1580.000
GR	70.000	670.000	68.000	910.000	66.000	990.000	64.000	1250.000	64.000	1600.000
GR	64.000	1720.000	64.000	1890.000	64.000	1920.000	64.300	1934.000	62.600	2000.000
GR	62.600	2058.000	55.500	2065.000	54.500	2075.000	55.700	2125.000	58.000	2130.000
GR	64.400	2150.000	65.700	2156.000	68.200	2171.000	68.900	2175.000	66.900	2200.000
GR	70.500	2300.000	72.800	2400.000	74.000	2500.000	85.000	2800.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1880.000	2300.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1880.000	2300.000

** OLD SECTION 11.0

X1	16435.000	23.000	1982.000	2080.000	1035.000	1035.000	1035.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	79.000	100.000	79.500	500.000	80.000	700.000	80.500	1700.000
GR	66.900	1800.000	70.600	1920.000	69.900	1943.000	67.800	1982.000	67.400	1990.000
GR	59.100	2002.000	58.800	2010.000	57.500	2025.000	55.000	2040.000	59.000	2050.000
GR	56.000	2060.000	68.100	2080.000	67.500	2128.000	66.500	2250.000	65.500	2300.000
GR	70.000	3300.000	80.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2173.000

X1	16705.000	29.000	2000.000	2173.000	270.000	270.000	270.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	79.000	100.000	79.500	500.000	80.000	700.000	80.500	1700.000
GR	80.000	1900.000	75.000	1950.000	68.700	1998.000	82.000	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	69.500	2172.000	82.000	2173.000	69.500	2174.000	68.000	2200.000	72.500	2300.000
GR	67.300	2400.000	70.000	3300.000	80.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000
NC	0.040	0.040	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2173.000

X1	16725.000	36.000	2000.000	2173.000	20.000	20.000	20.000	0.000	0.000	0.000
BT	3.000	2000.000	85.600	81.900	2087.000	85.700	82.000	2173.000	85.500	82.000
GR	100.000	0.000	80.600	100.000	80.000	150.000	79.500	400.000	80.000	700.000
GR	80.300	850.000	80.000	1000.000	79.700	1200.000	80.000	1300.000	80.900	1550.000
GR	82.000	1680.000	83.900	1800.000	84.900	1900.000	85.600	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2087.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	69.500	2172.000	85.500	2173.000	85.500	2200.000	85.500	2300.000	85.200	2400.000
GR	85.000	2600.000	84.500	3000.000	84.300	3200.000	84.500	3400.000	85.000	3700.000
GR	90.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2173.000

** U S 70 EAST

** OLD SECTION 12.1

X1	16755.000	0.000	0.000	0.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

X1	16770.000	29.000	2000.000	2200.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	100.000	0.000	79.000	100.000	78.000	400.000	79.000	850.000	78.000	1200.000
GR	79.000	1550.000	82.500	1800.000	83.500	1900.000	84.000	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	69.500	2190.000	84.000	2200.000	84.000	2300.000	83.500	2600.000	83.000	3000.000
GR	83.000	3200.000	83.000	3400.000	84.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000

ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000
X1	16785.000	43.000	2000.000	2238.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
BT	6.000	2000.000	85.600	81.800	2033.000	85.600	81.800	2033.000	85.600	81.300
BT	2205.000	85.600	81.300	2205.000	85.600	81.800	2238.000	85.600	81.900	0.000
GR	100.000	0.000	80.600	100.000	80.000	150.000	79.500	400.000	80.000	700.000
GR	80.300	850.000	80.000	1000.000	79.700	1200.000	80.000	1300.000	80.900	1550.000
GR	82.000	1590.000	84.000	1735.000	84.500	1800.000	85.500	1900.000	85.600	2000.000
GR	80.600	2001.000	80.600	2006.000	68.300	2025.000	67.300	2033.000	65.000	2050.000
GR	64.400	2066.000	60.000	2070.000	59.200	2075.000	58.100	2100.000	58.900	2120.000
GR	58.100	2125.000	59.100	2145.000	64.400	2150.000	62.000	2175.000	68.500	2205.000
GR	69.200	2215.000	80.500	2233.000	80.600	2237.000	85.600	2238.000	85.400	2300.000
GR	85.200	2400.000	84.800	2500.000	84.500	2600.000	84.400	3000.000	84.300	3200.000
GR	85.400	3400.000	85.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

** U S 70 WEST

** OLD SECTION 13.1

X1	16815.000	0.000	0.000	0.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

X1	16845.000	29.000	2000.000	2200.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	100.000	0.000	79.000	100.000	78.000	400.000	79.000	850.000	78.000	1200.000
GR	79.000	1550.000	82.500	1800.000	83.500	1900.000	84.000	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	69.500	2190.000	84.000	2200.000	84.000	2300.000	83.500	2600.000	83.000	3000.000
GR	83.000	3200.000	83.000	3400.000	84.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000
NC	0.100	0.100	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1924.000	2224.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1924.000	2224.000

** OLD SECTION 14.0

X1	16875.000	21.000	2000.000	2146.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	79.000	100.000	79.500	500.000	80.000	700.000	78.100	1400.000
GR	76.000	1700.000	65.700	1780.000	65.100	1850.000	66.000	2000.000	60.000	2004.000
GR	56.500	2025.000	57.000	2040.000	61.400	2070.000	64.500	2110.000	64.600	2128.000
GR	69.200	2146.000	68.900	2285.000	71.000	2600.000	74.500	2610.000	74.500	4000.000
GR	90.000	4100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1640.000	3000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1660.000	2600.000

X1	19900.000	25.000	2000.000	2080.000	2570.000	2520.000	3025.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	80.000	100.000	78.000	800.000	80.000	1100.000	80.000	1540.000
GR	78.000	1650.000	76.000	1670.000	74.000	1680.000	72.000	1770.000	66.000	1800.000
GR	71.000	1850.000	70.000	1910.000	68.000	1930.000	67.000	2000.000	57.500	2010.000
GR	57.500	2060.000	66.000	2080.000	66.500	2100.000	68.000	2150.000	68.900	2285.000
GR	68.000	2570.000	70.000	2600.000	77.000	4500.000	80.000	7000.000	90.000	7100.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1920.000	3200.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1930.000	3500.000

X1	22800.000	24.000	1970.000	2120.000	2550.000	2700.000	2900.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	80.000	100.000	80.000	600.000	78.000	700.000	78.000	1920.000
GR	76.700	1955.000	76.000	1960.000	74.000	1970.000	72.000	1980.000	70.000	1985.000
GR	70.000	1990.000	68.000	2000.000	62.000	2020.000	62.000	2065.000	68.000	2090.000
GR	70.000	2120.000	68.000	2150.000	68.900	2285.000	70.000	2300.000	72.000	2700.000
GR	74.000	3600.000	78.000	5000.000	83.000	7000.000	95.000	7100.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1700.000	4400.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2600.000	4200.000

** OLD SECTION 15.0

X1	25800.000	29.000	3483.000	3609.000	2850.000	2830.000	3000.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	100.000	80.000	200.000	78.000	1000.000	78.000	1430.000	78.500	1650.000
GR	78.000	1720.000	76.000	2800.000	74.000	3200.000	70.600	3324.000	73.300	3366.000
GR	67.900	3407.000	72.000	3410.000	70.800	3434.000	71.100	3483.000	68.500	3500.000
GR	65.100	3503.000	63.100	3525.000	62.800	3550.000	62.600	3568.000	64.900	3587.000
GR	68.100	3592.000	71.400	3609.000	71.200	3657.000	66.500	3700.000	66.000	3800.000
GR	68.000	3810.000	70.600	4000.000	80.000	8000.000	90.000	10000.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1100.000	4000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1480.000	2800.000

X1	28900.000	48.000	1500.000	1600.000	2950.000	2930.000	3100.000	0.000	0.000	0.000
GR	122.000	0.000	120.000	150.000	118.000	240.000	116.000	290.000	114.000	360.000
GR	112.000	420.000	110.000	460.000	108.000	490.000	106.000	520.000	104.000	540.000
GR	102.000	560.000	100.000	620.000	98.000	670.000	96.000	690.000	94.000	840.000
GR	92.000	940.000	90.000	980.000	88.000	1030.000	86.000	1110.000	86.000	1120.000
GR	86.000	1130.000	86.000	1150.000	86.000	1190.000	86.000	1200.000	86.000	1230.000
GR	86.000	1250.000	86.000	1280.000	83.000	1310.000	86.000	1390.000	84.000	1400.000
GR	80.000	1420.000	78.000	1430.000	76.000	1440.000	74.000	1450.000	72.000	1460.000
GR	70.000	1480.000	69.000	1500.000	65.500	1525.000	65.500	1575.000	70.000	1580.000
GR	72.500	1600.000	70.000	1660.000	70.000	1740.000	72.000	1760.000	74.000	1780.000
GR	80.000	6500.000	85.000	8700.000	90.000	9000.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	4000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	850.000	3300.000

THIS RUN EXECUTED 30 APR 81 16:31:19

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR 1980
 ERROR CORR = 01,02,03,04
 MODIFICATION = 50,51,52,53,54

NOTE- ASTERISK (*) AT LEFT OF CROSS-SECTION NUMBER INDICATES MESSAGE IN SUMMARY OF ERRORS LIST

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT

SECNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	CLASS	TOPWID	10K*8
1.000	61.60	61.81	48.50	0.00	0.00	908.00	6.95
1.000	70.00	70.03	48.50	0.00	0.00	1626.11	0.89
1.000	71.40	71.43	48.50	0.00	0.00	1633.00	0.95
1.000	73.60	73.63	48.50	0.00	0.00	2182.46	1.06
150.000	61.71	61.92	48.50	0.00	0.00	921.55	6.60
150.000	70.01	70.04	48.50	0.00	0.00	1626.17	0.89
150.000	71.41	71.45	48.50	0.00	0.00	1633.07	0.94
150.000	73.62	73.65	48.50	0.00	0.00	2182.62	1.06
300.000	61.95	62.05	48.90	0.00	0.00	1477.34	9.72
300.000	70.05	70.06	48.90	0.00	0.00	2009.31	0.55
300.000	71.45	71.46	48.90	0.00	0.00	2017.81	0.68
300.000	73.65	73.67	48.90	0.00	0.00	2775.49	0.79
500.000	62.14	62.23	48.90	0.00	0.00	1396.66	8.67
500.000	70.06	70.07	48.90	0.00	0.00	1909.46	0.71
500.000	71.46	71.48	48.90	0.00	0.00	1917.97	0.73
500.000	73.67	73.68	48.90	0.00	0.00	2776.04	0.78
900.000	62.38	62.52	50.00	0.00	0.00	988.12	5.46
900.000	70.08	70.11	50.00	0.00	0.00	1300.00	1.02
900.000	71.48	71.52	50.00	0.00	0.00	1300.00	1.11
900.000	73.69	73.71	50.00	0.00	0.00	3153.46	0.70
1400.000	62.57	62.94	50.50	0.00	0.00	657.16	9.61
1400.000	70.10	70.20	50.50	0.00	0.00	900.00	2.05
1400.000	71.50	71.62	50.50	0.00	0.00	900.00	2.23
1400.000	73.72	73.76	50.50	0.00	0.00	3043.23	0.95
2485.000	63.72	64.21	51.60	0.00	0.00	430.00	13.64
2485.000	70.31	70.58	51.60	0.00	0.00	430.00	5.06
2485.000	71.72	72.05	51.60	0.00	0.00	430.00	5.68
2485.000	73.58	74.16	51.60	0.00	0.00	1190.82	9.58

SECNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	CLASS	TOPAID	10K*9
2535.000	63.98	64.29	53.00	0.00	0.00	400.00	10.23
2535.000	70.40	70.61	53.00	0.00	0.00	400.00	3.58
2535.000	71.81	72.08	53.00	0.00	0.00	400.00	3.96
2535.000	73.87	74.21	53.00	0.00	0.00	1248.63	5.13
2595.000	64.07	64.37	54.00	0.00	0.00	317.97	16.69
2595.000	70.49	70.64	54.00	0.00	0.00	400.00	3.06
2595.000	71.94	72.11	54.00	0.00	0.00	627.22	2.97
2595.000	73.93	74.25	54.00	0.00	0.00	1084.67	4.69
2605.000	64.09	64.43	52.60	69.60	1.00	307.33	20.42
2605.000	70.87	71.02	52.60	69.60	10.00	400.00	3.04
2605.000	72.55	72.71	52.60	69.60	30.00	1069.05	2.75
2605.000	75.12	75.37	52.60	69.60	30.00	1158.08	3.56
2615.000	64.17	64.45	54.00	0.00	0.00	218.14	9.06
2615.000	70.82	71.05	54.00	0.00	0.00	425.00	3.43
2615.000	72.47	72.74	54.00	0.00	0.00	425.00	3.54
2615.000	75.01	75.42	54.00	0.00	0.00	1079.23	4.85
2675.000	64.18	64.53	52.00	0.00	0.00	500.00	8.84
2675.000	70.88	71.07	52.00	0.00	0.00	500.00	3.32
2675.000	72.54	72.77	52.00	0.00	0.00	500.00	3.53
2675.000	75.18	75.46	52.00	0.00	0.00	1280.96	4.44
2735.000	64.39	64.59	49.50	0.00	0.00	583.57	6.69
2735.000	70.99	71.09	49.50	0.00	0.00	660.00	2.53
2735.000	72.67	72.80	49.50	0.00	0.00	660.00	2.65
2735.000	75.31	75.50	49.50	0.00	0.00	1256.24	3.81
4400.000	65.62	65.87	51.30	0.00	0.00	673.07	8.80
4400.000	71.43	71.51	51.30	0.00	0.00	1329.17	2.50
4400.000	73.13	73.21	51.30	0.00	0.00	1382.52	2.26
4400.000	75.94	76.05	51.30	0.00	0.00	1897.38	2.82
5900.000	66.78	66.98	53.50	0.00	0.00	880.84	6.71
5900.000	71.80	71.89	53.50	0.00	0.00	1738.48	2.67
5900.000	73.45	73.53	53.50	0.00	0.00	1923.53	2.29
5900.000	76.34	76.43	53.50	0.00	0.00	2342.15	2.54
7200.000	67.44	67.50	53.30	0.00	0.00	1360.38	2.63
7200.000	72.08	72.12	53.30	0.00	0.00	1528.52	1.29
7200.000	73.70	73.74	53.30	0.00	0.00	1556.32	1.23
7200.000	76.62	76.68	53.30	0.00	0.00	1619.46	1.61
8070.000	67.67	67.86	56.00	0.00	0.00	700.00	6.76
8070.000	72.16	72.32	56.00	0.00	0.00	700.00	3.81
8070.000	73.77	73.94	56.00	0.00	0.00	700.00	3.74
8070.000	76.75	76.80	56.00	0.00	0.00	2179.16	1.63

SECNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	CLASS	TOPWID	10K*8
8110.000	67.58	67.95	56.00	0.00	0.00	314.83	9.96
8110.000	71.99	72.42	56.00	0.00	0.00	369.86	7.59
8110.000	73.57	74.05	56.00	0.00	0.00	620.73	7.74
8110.000	76.39	76.98	56.00	0.00	0.00	1918.86	8.86
8135.000	67.59	67.98	56.00	0.00	0.00	273.96	10.35
8135.000	71.97	72.46	56.00	0.00	0.00	314.61	8.35
8135.000	73.53	74.10	56.00	0.00	0.00	475.47	8.68
8135.000	76.18	77.10	56.00	0.00	0.00	735.00	12.20
8170.000	67.90	68.03	56.00	0.00	0.00	680.00	5.51
8170.000	72.39	72.51	56.00	0.00	0.00	680.00	2.94
8170.000	74.02	74.16	56.00	0.00	0.00	680.00	2.85
8170.000	76.96	77.19	56.00	0.00	0.00	680.00	3.84
8735.000	68.13	68.44	53.90	0.00	0.00	280.00	7.25
8735.000	72.42	72.85	53.90	0.00	0.00	280.00	6.88
8735.000	74.00	74.52	53.90	0.00	0.00	280.00	7.44
8735.000	76.78	77.77	53.90	0.00	0.00	280.00	11.75
8825.000	68.23	68.51	53.90	0.00	0.00	310.00	6.62
8825.000	72.53	72.91	53.90	0.00	0.00	310.00	6.20
8825.000	74.13	74.59	53.90	0.00	0.00	310.00	6.68
8825.000	77.03	77.89	53.90	0.00	0.00	310.00	10.33
8855.000	68.15	68.58	54.50	0.00	0.00	270.00	10.12
8855.000	72.42	72.99	54.50	0.00	0.00	270.00	9.33
8855.000	74.00	74.68	54.50	0.00	0.00	270.00	9.99
8855.000	76.78	78.05	54.50	0.00	0.00	270.00	15.54
8870.000	68.36	68.61	54.60	0.00	0.00	223.61	8.66
8870.000	72.71	73.03	54.60	0.00	0.00	254.35	7.45
8870.000	74.35	74.73	54.60	0.00	0.00	265.98	7.75
8870.000	77.48	78.13	54.60	0.00	0.00	283.00	10.38
8885.000	68.35	68.64	54.60	76.00	0.00	197.45	9.06
8885.000	72.67	73.06	54.60	76.00	0.00	224.90	8.13
8885.000	74.30	74.76	54.60	76.00	0.00	235.27	8.53
8885.000	77.22	78.28	54.60	76.00	0.00	280.40	42.32
8915.000	68.38	68.66	54.60	76.00	0.00	197.62	8.97
8915.000	72.70	73.08	54.60	76.00	0.00	225.05	8.08
8915.000	74.33	74.79	54.60	76.00	0.00	235.43	8.48
8915.000	77.35	78.40	54.60	76.00	0.00	280.60	42.32
8945.000	68.45	68.69	54.60	0.00	0.00	224.23	8.38
8945.000	72.80	73.11	54.60	0.00	0.00	254.99	7.27
8945.000	74.45	74.82	54.60	0.00	0.00	266.69	7.57
8945.000	77.89	78.50	54.60	0.00	0.00	283.00	9.45

SECNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	CLASS	TOPKID	10K*9
8950.000	68.34	68.75	54.50	0.00	0.00	267.73	10.94
8950.000	72.65	73.18	54.50	0.00	0.00	290.00	9.25
8950.000	74.28	74.90	54.50	0.00	0.00	290.00	9.61
8950.000	77.58	78.64	54.50	0.00	0.00	290.00	13.19
9075.000	68.60	68.86	55.20	0.00	0.00	420.00	6.07
9075.000	72.99	73.29	55.20	0.00	0.00	420.00	5.27
9075.000	74.67	75.01	55.20	0.00	0.00	420.00	5.50
9075.000	78.25	78.81	55.20	0.00	0.00	420.00	7.37
10360.000	69.35	69.43	55.40	0.00	0.00	1232.28	3.27
10360.000	73.61	73.67	55.40	0.00	0.00	1324.55	1.78
10360.000	75.33	75.38	55.40	0.00	0.00	1353.39	1.62
10360.000	79.06	79.08	55.40	0.00	0.00	2288.69	0.78
13400.000	70.06	70.10	55.50	0.00	0.00	2011.32	1.54
13400.000	74.03	74.05	55.50	0.00	0.00	2281.62	0.92
13400.000	75.71	75.73	55.50	0.00	0.00	2393.76	0.83
13400.000	79.27	79.29	55.50	0.00	0.00	3930.93	0.57
15400.000	70.44	70.53	57.00	0.00	0.00	1033.15	3.08
15400.000	74.26	74.34	57.00	0.00	0.00	1055.63	2.31
15400.000	75.91	76.00	57.00	0.00	0.00	1072.18	2.20
15400.000	79.40	79.53	57.00	0.00	0.00	1118.67	2.56
16435.000	70.74	71.13	55.00	0.00	0.00	400.00	3.92
16435.000	74.40	74.88	55.00	0.00	0.00	400.00	8.82
16435.000	76.00	76.55	55.00	0.00	0.00	400.00	8.93
16435.000	79.40	80.23	55.00	0.00	0.00	400.00	11.44
16705.000	71.02	71.40	58.00	0.00	0.00	171.30	11.77
16705.000	74.59	75.20	58.00	0.00	0.00	171.85	12.27
16705.000	76.15	76.89	58.00	0.00	0.00	172.09	12.87
16705.000	79.43	80.76	58.00	0.00	0.00	172.60	17.77
16725.000	71.05	71.42	58.00	82.00	0.00	171.23	11.72
16725.000	74.61	75.22	58.00	82.00	0.00	171.67	12.24
16725.000	76.17	76.92	58.00	82.00	0.00	171.86	12.86
16725.000	79.47	80.79	58.00	82.00	0.00	172.26	17.74
16755.000	71.08	71.46	58.00	82.00	0.00	171.24	11.54
16755.000	74.65	75.26	58.00	82.00	0.00	171.67	12.11
16755.000	76.22	76.96	58.00	82.00	0.00	171.86	12.73
16755.000	79.53	80.85	58.00	82.00	0.00	202.56	17.52
16770.000	71.14	71.48	58.00	0.00	0.00	190.29	11.24
16770.000	74.76	75.29	58.00	0.00	0.00	193.02	10.86
16770.000	76.36	76.99	58.00	0.00	0.00	194.23	11.12
16770.000	79.82	80.90	58.00	0.00	0.00	196.84	14.39

SECNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	CLASS	TOPHID	10K*S
16785.000	71.24	71.50	58.10	81.90	0.00	197.79	7.48
16785.000	74.89	75.31	58.10	81.90	0.00	209.25	8.01
16785.000	76.51	77.01	58.10	81.90	0.00	214.33	8.34
16785.000	80.11	80.94	58.10	81.90	0.00	1217.01	10.64
16815.000	71.26	71.52	58.10	81.90	0.00	197.68	7.40
16815.000	74.92	75.34	58.10	81.90	0.00	209.34	7.95
16815.000	76.54	77.04	58.10	81.90	0.00	214.42	8.28
16815.000	80.15	80.97	58.10	81.90	0.00	1274.18	10.53
16845.000	71.24	71.57	58.00	0.00	0.00	190.37	10.78
16845.000	74.88	75.39	58.00	0.00	0.00	193.11	10.51
16845.000	76.48	77.10	58.00	0.00	0.00	194.33	10.77
16845.000	80.02	81.08	58.00	0.00	0.00	197.00	13.82
16875.000	71.34	71.60	56.50	0.00	0.00	300.00	6.82
16875.000	75.02	75.43	56.50	0.00	0.00	300.00	7.12
16875.000	76.66	77.14	56.50	0.00	0.00	300.00	7.36
16875.000	80.32	81.13	56.50	0.00	0.00	300.00	9.41
19900.000	72.82	72.95	57.50	0.00	0.00	1267.07	3.30
19900.000	76.46	76.56	57.50	0.00	0.00	1334.55	2.41
19900.000	78.13	78.22	57.50	0.00	0.00	1356.81	2.18
19900.000	81.77	81.80	57.50	0.00	0.00	6935.50	0.91
22800.000	74.06	74.19	62.00	0.00	0.00	1650.47	6.19
22800.000	77.24	77.32	62.00	0.00	0.00	1859.64	3.21
22800.000	78.80	78.87	62.00	0.00	0.00	1880.00	2.54
22800.000	82.06	82.09	62.00	0.00	0.00	6542.98	1.24
25800.000	75.20	75.25	62.60	0.00	0.00	1439.65	2.33
25800.000	78.02	78.08	62.60	0.00	0.00	2683.03	2.12
25800.000	79.44	79.49	62.60	0.00	0.00	2700.00	1.81
25800.000	82.32	82.33	62.60	0.00	0.00	8287.03	0.60
28900.000	76.29	76.50	65.50	0.00	0.00	2146.70	8.21
28900.000	78.88	78.98	65.50	0.00	0.00	2574.39	4.42
28900.000	80.15	80.22	65.50	0.00	0.00	2580.73	3.42
28900.000	82.60	82.64	65.50	0.00	0.00	6234.69	2.04
32400.000	77.81	77.86	66.00	0.00	0.00	3592.45	2.48
32400.000	79.85	79.88	66.00	0.00	0.00	3719.93	1.97
32400.000	80.93	80.96	66.00	0.00	0.00	3759.86	1.69
32400.000	83.10	83.12	66.00	0.00	0.00	7691.90	1.24
36600.000	79.19	79.39	61.50	0.00	0.00	809.77	5.55
36600.000	81.11	81.40	61.50	0.00	0.00	2317.88	7.74
36600.000	82.05	82.32	61.50	0.00	0.00	3260.24	7.52
36600.000	83.98	84.22	61.50	0.00	0.00	3646.94	7.47

SECNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	CLASS	TOPRID	10K#8
38300.000	79.99	80.14	65.00	0.00	0.00	2081.91	3.54
38300.000	82.14	82.27	65.00	0.00	0.00	3148.03	3.51
38300.000	83.04	83.15	65.00	0.00	0.00	3306.82	3.36
38300.000	84.97	85.09	65.00	0.00	0.00	3649.85	3.68
40100.000	80.70	80.83	66.50	0.00	0.00	1458.74	4.10
40100.000	82.85	83.00	66.50	0.00	0.00	2315.54	4.67
40100.000	83.73	83.88	66.50	0.00	0.00	2686.48	4.81
40100.000	85.73	85.89	66.50	0.00	0.00	3536.29	5.25

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT

SECNO	CWSEL	QLOB	QCH	QROB	VLOB	VCH	VROB
1.000	61.60	1622.02	3615.02	1578.96	0.99	4.98	1.18
1.000	70.00	5882.02	3113.81	3516.17	0.64	2.53	0.68
1.000	71.40	7590.17	3588.57	4481.27	0.72	2.73	0.75
1.000	73.60	15311.16	4451.30	6337.54	0.83	3.08	0.88
150.000	61.71	1651.91	3573.51	1590.58	0.97	4.88	1.16
150.000	70.01	5883.99	3111.18	3516.83	0.64	2.53	0.68
150.000	71.41	7592.20	3585.78	4482.02	0.72	2.73	0.75
150.000	73.62	15314.37	4447.76	6337.87	0.83	3.07	0.88
300.000	61.95	1566.24	2129.13	3120.64	1.18	4.07	1.04
300.000	70.05	4025.62	1896.38	6590.01	0.53	1.73	0.59
300.000	71.45	5202.52	2234.42	8223.06	0.59	1.87	0.65
300.000	73.65	11467.15	2953.88	11678.97	0.68	2.18	0.78
500.000	62.14	1483.76	2098.37	3233.87	1.21	3.91	1.02
500.000	70.06	3667.47	1974.72	6869.82	0.55	1.80	0.62
500.000	71.46	4749.21	2329.51	8581.28	0.61	1.94	0.68
500.000	73.67	11473.21	2950.82	11675.97	0.68	2.18	0.78
900.000	62.38	2314.55	3363.01	1138.44	1.02	4.13	0.81
900.000	70.08	5216.19	3551.75	3744.06	0.78	2.55	0.69
900.000	71.48	6575.46	4184.59	4899.95	0.87	2.79	0.78
900.000	73.69	15395.96	3956.45	6747.59	0.66	2.38	0.62
1400.000	62.57	809.34	5345.11	661.55	1.04	5.48	0.90
1400.000	70.10	3830.60	5952.92	2728.48	0.89	3.60	0.99
1400.000	71.50	5131.76	7015.40	3512.84	1.02	3.94	1.12
1400.000	73.72	8358.48	5472.93	12268.58	0.71	2.77	0.75
2485.000	63.72	299.02	5146.55	1370.43	1.45	6.44	1.27
2485.000	70.31	708.11	7000.28	4803.62	1.45	5.41	1.53
2485.000	71.72	895.67	8452.17	6312.16	1.63	6.04	1.77
2485.000	73.58	5353.02	12863.81	7883.17	1.65	8.36	2.52
2535.000	63.98	57.59	6258.73	499.68	0.66	4.61	0.97
2535.000	70.40	415.83	10110.36	1985.81	1.02	4.08	1.21
2535.000	71.81	562.40	12466.65	2630.95	1.18	4.57	1.39
2535.000	73.87	4684.85	17434.17	3980.97	1.24	5.65	1.77
2595.000	64.07	0.00	6816.00	0.00	0.00	4.37	0.00
2595.000	70.49	0.00	12512.00	0.00	0.00	3.05	0.00
2595.000	71.94	273.12	15386.88	0.00	0.59	3.29	0.00
2595.000	73.93	1020.94	25079.06	0.00	0.69	4.58	0.00

SECNO	CWSEL	QLOB	QCH	QROB	VLOB	VCH	VROB
2605.000	64.09	0.00	6816.00	0.00	0.00	4.70	0.00
2605.000	70.87	0.00	12512.00	0.00	0.00	3.04	0.00
2605.000	72.55	359.18	15300.82	0.00	0.36	3.20	0.00
2605.000	75.12	2004.23	24095.76	0.00	0.71	4.14	0.00
2615.000	64.17	0.00	6815.26	0.04	0.00	4.26	0.09
2615.000	70.82	100.40	12617.82	393.78	0.50	3.90	0.79
2615.000	72.47	252.21	14770.14	637.65	0.69	4.28	0.96
2615.000	75.01	2527.95	22313.62	1258.43	0.87	5.55	1.37
2675.000	64.18	592.90	5986.01	637.10	0.95	5.19	0.97
2675.000	70.88	2410.48	7671.96	2429.56	1.23	4.40	1.22
2675.000	72.54	3221.46	9212.99	3225.54	1.40	4.82	1.38
2675.000	75.18	8260.77	12800.81	5038.42	1.36	5.88	1.76
2735.000	64.39	1149.31	3858.97	1807.72	1.15	4.66	1.17
2735.000	70.99	3166.53	5131.86	4213.61	1.13	3.90	1.20
2735.000	72.67	4173.53	6115.71	5370.76	1.27	4.24	1.34
2735.000	75.31	8432.42	9054.19	8113.39	1.37	5.53	1.81
4400.000	65.62	826.74	4291.47	1697.79	1.05	4.88	1.24
4400.000	71.43	2359.54	4862.63	5289.83	0.90	3.46	0.92
4400.000	73.13	3092.93	5498.97	7068.10	0.93	3.53	0.98
4400.000	75.94	5775.15	7906.70	12418.15	1.08	4.36	1.29
5900.000	66.78	1872.31	4026.83	916.86	1.03	4.58	0.88
5900.000	71.80	4515.26	4748.51	3248.23	1.03	3.71	0.79
5900.000	73.45	5670.34	5190.53	4799.13	1.03	3.67	0.81
5900.000	76.34	9652.79	7022.95	9424.26	1.17	4.27	1.04
7200.000	67.44	2537.11	2982.11	1296.78	0.67	2.83	0.72
7200.000	72.08	5834.98	3842.61	2831.41	0.73	2.53	0.73
7200.000	73.70	7524.87	4442.80	3692.34	0.79	2.64	0.78
7200.000	76.62	12985.33	6631.00	6483.67	1.06	3.36	1.03
8070.000	67.67	1479.05	4651.05	685.90	0.95	4.21	0.98
8070.000	72.16	3960.21	6767.60	1784.18	1.18	4.11	1.18
8070.000	73.77	5242.51	8066.18	2351.31	1.31	4.39	1.31
8070.000	76.75	14027.21	7162.63	4910.16	0.97	3.26	1.89
8110.000	67.58	389.43	5942.34	484.24	1.09	5.21	1.27
8110.000	71.99	1363.81	9796.90	1351.30	1.52	5.87	1.69
8110.000	73.57	1965.52	11835.04	1859.44	1.61	6.37	1.74
8110.000	76.39	5800.38	16733.94	3565.66	1.26	7.62	1.93
8135.000	67.59	245.64	6073.94	496.42	1.11	5.72	1.29
8135.000	71.97	852.91	10248.01	1411.08	1.53	6.15	1.77
8135.000	73.53	1225.65	12480.52	1953.83	1.70	6.73	1.85
8135.000	76.18	2810.37	19269.12	4020.52	1.86	8.87	2.24

SECNO	CWSEL	QLOB	QCH	QROB	VLOB	VCH	VROB
8170.000	67.90	1266.58	5311.71	237.71	0.90	3.28	0.70
8170.000	72.39	3107.54	8583.34	821.11	1.06	3.29	0.94
8170.000	74.02	4066.64	10471.72	1121.64	1.16	3.53	1.05
8170.000	76.96	7142.84	16892.02	2065.13	1.59	4.68	1.45
8735.000	68.13	609.68	5929.31	277.01	1.09	4.78	1.15
8735.000	72.42	1736.18	10086.81	689.01	1.62	5.82	1.59
8735.000	74.00	2358.18	12391.26	910.55	1.87	6.47	1.81
8735.000	76.78	4346.94	20135.22	1617.84	2.72	9.01	2.57
8825.000	68.23	493.90	5752.08	570.02	1.05	4.60	1.12
8825.000	72.53	1354.80	9701.26	1455.94	1.52	5.56	1.57
8825.000	74.13	1824.36	11898.17	1937.48	1.74	6.16	1.79
8825.000	77.03	3324.69	19293.59	3481.71	2.50	8.53	2.56
8855.000	68.15	803.09	5951.89	61.02	1.36	5.61	0.68
8855.000	72.42	2105.72	9946.21	460.07	1.92	6.72	1.44
8855.000	74.00	2810.43	12151.44	698.13	2.19	7.43	1.72
8855.000	76.78	5058.92	19591.71	1449.37	3.14	10.27	2.61
8870.000	68.36	0.00	6816.00	0.00	0.00	3.99	0.00
8870.000	72.71	0.00	12512.00	0.00	0.00	4.56	0.00
8870.000	74.35	0.00	15660.00	0.00	0.00	4.93	0.00
8870.000	77.48	0.00	26100.00	0.00	0.00	6.44	0.00
8885.000	68.35	0.00	6816.00	0.00	0.00	4.30	0.00
8885.000	72.67	0.00	12512.00	0.00	0.00	5.01	0.00
8885.000	74.30	0.00	15660.00	0.00	0.00	5.45	0.00
8885.000	77.22	0.00	26100.00	0.00	0.00	8.23	0.00
8915.000	68.38	0.00	6816.00	0.00	0.00	4.28	0.00
8915.000	72.70	0.00	12512.00	0.00	0.00	5.00	0.00
8915.000	74.33	0.00	15660.00	0.00	0.00	5.44	0.00
8915.000	77.35	0.00	26100.00	0.00	0.00	8.23	0.00
8945.000	68.45	0.00	6816.00	0.00	0.00	3.94	0.00
8945.000	72.80	0.00	12512.00	0.00	0.00	4.52	0.00
8945.000	74.45	0.00	15660.00	0.00	0.00	4.89	0.00
8945.000	77.89	0.00	26100.00	0.00	0.00	6.27	0.00
8950.000	68.34	798.08	6001.49	16.43	1.50	5.45	0.39
8950.000	72.65	1869.02	10164.91	478.07	1.97	6.40	1.24
8950.000	74.28	2437.31	12437.34	785.35	2.21	7.02	1.52
8950.000	77.58	4280.62	20021.20	1798.18	3.02	9.33	2.29
9075.000	68.60	924.67	5196.93	689.40	0.98	4.62	1.11
9075.000	72.99	2667.08	8180.56	1664.35	1.42	5.30	1.49
9075.000	74.67	3622.50	9848.50	2189.00	1.62	5.78	1.67
9075.000	78.25	6758.67	15444.41	3896.91	2.26	7.56	2.28

SECNO	CWSEL	QLOB	QCH	QROB	VLOB	VCH	VRQB
10360.000	69.35	224.55	3847.41	2744.04	0.57	2.99	0.71
10360.000	73.61	771.68	5193.28	6547.04	0.71	2.81	0.81
10360.000	75.33	1070.80	6015.77	8573.43	0.78	2.90	0.87
10360.000	79.06	9921.84	5963.96	10214.21	0.74	2.32	0.73
13400.000	70.06	3917.97	2860.17	37.86	0.50	2.40	0.47
13400.000	74.03	8898.61	3522.68	90.71	0.58	2.23	0.48
13400.000	75.71	11500.92	3936.16	222.92	0.62	2.26	0.29
13400.000	79.27	20811.67	4427.94	860.39	0.59	2.12	0.34
15400.000	70.44	2285.13	4168.95	361.92	0.70	3.18	0.59
15400.000	74.26	5557.81	5849.36	1104.83	0.92	3.34	0.82
15400.000	75.91	7338.66	6775.36	1545.98	1.01	3.49	0.91
15400.000	79.40	13051.85	10004.10	3044.05	1.33	4.27	1.19
16435.000	70.74	55.52	5865.21	895.27	0.59	5.33	1.07
16435.000	74.40	488.99	9332.48	2690.53	1.24	6.40	1.64
16435.000	76.00	784.58	11143.25	3732.17	1.49	6.90	1.87
16435.000	79.40	1763.66	17220.64	7115.69	2.19	8.84	2.60
16705.000	71.02	0.00	6816.00	0.00	0.00	4.95	0.00
16705.000	74.59	0.00	12512.00	0.00	0.00	6.29	0.00
16705.000	76.15	0.00	15660.00	0.00	0.00	6.93	0.00
16705.000	79.43	0.00	26100.00	0.00	0.00	9.24	0.00
16725.000	71.05	0.00	6816.00	0.00	0.00	4.94	0.00
16725.000	74.61	0.00	12512.00	0.00	0.00	6.28	0.00
16725.000	76.17	0.00	15660.00	0.00	0.00	6.93	0.00
16725.000	79.47	0.00	26100.00	0.00	0.00	9.24	0.00
16755.000	71.08	0.00	6816.00	0.00	0.00	4.92	0.00
16755.000	74.65	0.00	12512.00	0.00	0.00	6.26	0.00
16755.000	76.22	0.00	15660.00	0.00	0.00	6.91	0.00
16755.000	79.53	0.04	26099.96	0.00	0.09	9.20	0.00
16770.000	71.14	0.00	6816.00	0.00	0.00	4.69	0.00
16770.000	74.76	0.00	12512.00	0.00	0.00	5.83	0.00
16770.000	76.36	0.00	15660.00	0.00	0.00	6.38	0.00
16770.000	79.82	0.00	26100.00	0.00	0.00	8.33	0.00
16785.000	71.24	0.00	6816.00	0.00	0.00	4.10	0.00
16785.000	74.89	0.00	12512.00	0.00	0.00	5.20	0.00
16785.000	76.51	0.00	15660.00	0.00	0.00	5.70	0.00
16785.000	80.11	156.28	25943.72	0.00	0.56	7.33	0.00
16815.000	71.26	0.00	6816.00	0.00	0.00	4.09	0.00
16815.000	74.92	0.00	12512.00	0.00	0.00	5.19	0.00
16815.000	76.54	0.00	15660.00	0.00	0.00	5.69	0.00
16815.000	80.15	192.00	25908.00	0.00	0.60	7.30	0.00

SECNO	CWSEL	QLOB	QCH	QROB	VLOB	VCH	VROB
16845.000	71.24	0.00	6816.00	0.00	0.00	4.63	0.00
16845.000	74.88	0.00	12512.00	0.00	0.00	5.77	0.00
16845.000	76.48	0.00	15660.00	0.00	0.00	6.31	0.00
16845.000	80.02	0.00	26100.00	0.00	0.00	8.23	0.00
16875.000	71.34	490.71	6213.14	112.15	1.16	4.35	0.65
16875.000	75.02	1135.06	10809.36	567.58	1.62	5.50	1.23
16875.000	76.66	1495.45	13307.80	856.75	1.81	6.04	1.46
16875.000	80.32	2668.07	21609.14	1822.79	2.41	7.89	2.09
19900.000	72.82	654.15	4032.83	2129.02	0.70	3.69	0.67
19900.000	76.46	1751.16	5102.85	5658.00	0.84	3.69	0.87
19900.000	78.13	2405.80	5659.72	7594.48	0.91	3.73	0.94
19900.000	81.77	3901.68	4899.12	17299.19	0.50	2.71	0.56
22800.000	74.06	0.00	4379.71	2436.29	0.00	3.65	0.77
22800.000	77.24	11.65	5520.19	6980.16	0.38	3.29	0.83
22800.000	78.80	42.02	6104.06	9513.92	0.42	3.20	0.86
22800.000	82.06	2599.78	6226.01	17274.21	0.40	2.60	0.65
25800.000	75.20	556.35	3203.32	3056.34	0.49	2.57	0.73
25800.000	78.02	2125.08	4642.02	5744.90	0.52	2.90	0.89
25800.000	79.44	3647.09	5120.17	6892.75	0.55	2.88	0.91
25800.000	82.32	6576.40	4023.07	15500.53	0.38	1.88	0.46
28900.000	76.29	381.11	4159.83	2275.06	1.32	4.57	0.75
28900.000	78.88	552.59	4631.35	7328.06	1.19	3.97	0.80
28900.000	80.15	637.70	4838.48	10183.82	1.14	3.74	0.84
28900.000	82.60	770.47	4982.04	20347.49	0.99	3.24	0.68
32400.000	77.81	1494.50	2880.60	2440.90	0.57	2.75	0.42
32400.000	79.85	2817.69	3450.71	6243.60	0.65	2.76	0.55
32400.000	80.93	3564.41	3671.71	8423.87	0.66	2.70	0.59
32400.000	83.10	5065.30	4023.51	17011.19	0.67	2.55	0.53
36600.000	79.19	59.78	4689.53	2066.69	0.54	4.29	0.87
36600.000	81.11	293.20	7096.66	5122.14	0.78	5.60	1.14
36600.000	82.05	508.21	7796.63	7355.16	0.86	5.76	1.11
36600.000	83.98	1373.91	9522.86	15203.23	0.94	6.23	1.24
38300.000	79.99	564.34	5540.91	710.75	0.54	3.43	0.36
38300.000	82.14	1930.10	7192.28	3389.62	0.65	3.73	0.60
38300.000	83.04	2807.11	7869.36	4983.53	0.71	3.81	0.67
38300.000	84.97	5649.89	10256.02	10194.09	0.93	4.36	0.87
40100.000	80.70	2175.16	4640.84	0.00	0.62	3.42	0.00
40100.000	82.85	5638.70	6793.53	79.77	0.81	4.13	0.29
40100.000	83.73	7666.16	7745.99	247.85	0.88	4.39	0.40
40100.000	85.73	14561.93	10251.58	1286.49	1.10	5.04	0.63

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	ENDST	TOPKID
1.000	61.60	600.00	1600.00	1660.00	1928.00	908.00
1.000	70.00	600.00	1600.00	1660.00	2226.11	1626.11
1.000	71.40	600.00	1600.00	1660.00	2233.00	1633.00
1.000	73.60	61.38	1600.00	1660.00	2243.84	2182.46
150.000	61.71	600.00	1600.00	1660.00	1928.52	921.55
150.000	70.01	600.00	1600.00	1660.00	2226.17	1626.17
150.000	71.41	600.00	1600.00	1660.00	2233.07	1633.07
150.000	73.62	61.30	1600.00	1660.00	2243.92	2182.62
300.000	61.95	900.00	1787.00	1858.00	2807.57	1477.34
300.000	70.05	900.00	1787.00	1858.00	2909.31	2009.31
300.000	71.45	900.00	1787.00	1858.00	2917.81	2017.81
300.000	73.65	155.66	1787.00	1858.00	2931.16	2775.49
500.000	62.14	1000.00	1787.00	1858.00	2810.27	1396.66
500.000	70.06	1000.00	1787.00	1858.00	2909.46	1909.46
500.000	71.46	1000.00	1787.00	1858.00	2917.97	1917.97
500.000	73.67	155.29	1787.00	1858.00	2931.32	2776.04
900.000	62.38	1493.77	2000.00	2075.00	2481.89	988.12
900.000	70.08	1400.00	2000.00	2075.00	2700.00	1300.00
900.000	71.48	1400.00	2000.00	2075.00	2700.00	1300.00
900.000	73.69	26.60	2000.00	2075.00	3180.05	3153.46
1400.000	62.57	960.00	1500.00	1590.00	1860.00	657.16
1400.000	70.10	960.00	1500.00	1590.00	1860.00	900.00
1400.000	71.50	960.00	1500.00	1590.00	1860.00	900.00
1400.000	73.72	121.37	1500.00	1590.00	3164.60	3043.23
2485.000	63.72	1150.00	1193.00	1268.00	1580.00	430.00
2485.000	70.31	1150.00	1193.00	1268.00	1580.00	430.00
2485.000	71.72	1150.00	1193.00	1268.00	1580.00	430.00
2485.000	73.58	309.17	1193.00	1268.00	1500.00	1190.82
2535.000	63.98	1150.00	1200.00	1375.00	1550.00	400.00
2535.000	70.40	1150.00	1200.00	1375.00	1550.00	400.00
2535.000	71.81	1150.00	1200.00	1375.00	1550.00	400.00
2535.000	73.87	301.37	1200.00	1375.00	1550.00	1248.63
2595.000	64.07	1112.07	1100.00	1500.00	1500.00	317.97
2595.000	70.49	1100.00	1100.00	1500.00	1500.00	400.00
2595.000	71.94	620.72	1100.00	1500.00	1500.00	627.22
2595.000	73.93	415.33	1100.00	1500.00	1500.00	1084.67

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	ENDST	TOPWID
2605.000	64.09	1110.40	1100.00	1500.00	1500.00	307.33
2605.000	70.87	1100.00	1100.00	1500.00	1500.00	400.00
2605.000	72.55	430.95	1100.00	1500.00	1500.00	1069.05
2605.000	75.12	341.92	1100.00	1500.00	1500.00	1158.08
2615.000	64.17	1111.60	1100.00	1325.00	1329.74	218.14
2615.000	70.82	1000.00	1100.00	1325.00	1425.00	425.00
2615.000	72.47	1000.00	1100.00	1325.00	1425.00	425.00
2615.000	75.01	345.77	1100.00	1325.00	1425.00	1079.23
2675.000	64.18	1000.00	1200.00	1300.00	1500.00	500.00
2675.000	70.88	1000.00	1200.00	1300.00	1500.00	500.00
2675.000	72.54	1000.00	1200.00	1300.00	1500.00	500.00
2675.000	75.18	219.04	1200.00	1300.00	1500.00	1280.96
2735.000	64.39	976.43	1191.00	1265.00	1560.00	583.57
2735.000	70.99	900.00	1191.00	1265.00	1560.00	660.00
2735.000	72.67	900.00	1191.00	1265.00	1560.00	660.00
2735.000	75.31	303.76	1191.00	1265.00	1560.00	1256.24
4400.000	65.62	741.50	981.00	1072.00	1668.53	673.07
4400.000	71.43	591.87	981.00	1072.00	1921.05	1329.17
4400.000	73.13	548.21	981.00	1072.00	1930.73	1382.52
4400.000	75.94	49.42	981.00	1072.00	1946.80	1897.38
5900.000	66.78	834.36	1300.00	1380.00	1715.20	880.84
5900.000	71.80	726.29	1300.00	1380.00	2464.77	1738.48
5900.000	73.45	545.68	1300.00	1380.00	2469.21	1923.53
5900.000	76.34	134.75	1300.00	1380.00	2476.90	2342.15
7200.000	67.44	1125.60	2000.00	2100.00	2485.99	1360.38
7200.000	72.08	1079.20	2000.00	2100.00	2607.72	1528.52
7200.000	73.70	1062.98	2000.00	2100.00	2619.30	1556.32
7200.000	76.62	1020.69	2000.00	2100.00	2640.15	1619.46
8070.000	67.67	1300.00	1700.00	1820.00	2000.00	700.00
8070.000	72.16	1300.00	1700.00	1820.00	2000.00	700.00
8070.000	73.77	1300.00	1700.00	1820.00	2000.00	700.00
8070.000	76.75	285.10	1700.00	1820.00	2464.26	2179.16
8110.000	67.58	1524.03	1900.00	2020.00	2108.95	314.83
8110.000	71.99	1510.04	1900.00	2020.00	2119.98	369.86
8110.000	73.57	1423.81	1900.00	2020.00	2261.03	620.73
8110.000	76.39	381.14	1900.00	2020.00	2300.00	1918.86
8135.000	67.59	1565.00	1900.00	2020.00	2108.99	273.96
8135.000	71.97	1565.00	1900.00	2020.00	2119.92	314.61
8135.000	73.53	1565.00	1900.00	2020.00	2257.54	475.47
8135.000	76.18	1565.00	1900.00	2020.00	2300.00	735.00

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	ENDST	TOPWID
8170.000	67.90	1360.00	1700.00	1920.00	2040.00	680.00
8170.000	72.39	1360.00	1700.00	1920.00	2040.00	680.00
8170.000	74.02	1360.00	1700.00	1920.00	2040.00	680.00
8170.000	76.96	1360.00	1700.00	1920.00	2040.00	680.00
8735.000	68.13	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00
8735.000	72.42	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00
8735.000	74.00	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00
8735.000	76.78	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00
8825.000	68.23	1902.00	2000.00	2115.00	2212.00	310.00
8825.000	72.53	1902.00	2000.00	2115.00	2212.00	310.00
8825.000	74.13	1902.00	2000.00	2115.00	2212.00	310.00
8825.000	77.03	1902.00	2000.00	2115.00	2212.00	310.00
8855.000	68.15	1940.00	2058.00	2156.00	2210.00	270.00
8855.000	72.42	1940.00	2058.00	2156.00	2210.00	270.00
8855.000	74.00	1940.00	2058.00	2156.00	2210.00	270.00
8855.000	76.78	1940.00	2058.00	2156.00	2210.00	270.00
8870.000	68.36	1815.27	1800.00	2083.00	2068.80	223.61
8870.000	72.71	1806.59	1800.00	2083.00	2075.31	254.35
8870.000	74.35	1803.30	1800.00	2083.00	2077.77	265.98
8870.000	77.48	1800.00	1800.00	2083.00	2083.00	283.00
8885.000	68.35	1816.36	1800.00	2083.00	2068.77	197.45
8885.000	72.67	1809.66	1800.00	2083.00	2075.25	224.90
8885.000	74.30	1807.13	1800.00	2083.00	2077.70	235.27
8885.000	77.22	1802.60	1800.00	2083.00	2083.00	280.40
8915.000	68.38	1816.32	1800.00	2083.00	2068.81	197.62
8915.000	72.70	1809.62	1800.00	2083.00	2075.29	225.05
8915.000	74.33	1807.09	1800.00	2083.00	2077.74	235.43
8915.000	77.35	1802.40	1800.00	2083.00	2083.00	280.60
8945.000	68.45	1815.10	1800.00	2083.00	2068.93	224.23
8945.000	72.80	1806.41	1800.00	2083.00	2075.45	254.99
8945.000	74.45	1803.10	1800.00	2083.00	2077.92	266.69
8945.000	77.89	1800.00	1800.00	2083.00	2083.00	283.00
8950.000	68.34	1962.00	2058.00	2171.00	2239.96	267.73
8950.000	72.65	1962.00	2058.00	2171.00	2252.00	290.00
8950.000	74.28	1962.00	2058.00	2171.00	2252.00	290.00
8950.000	77.58	1962.00	2058.00	2171.00	2252.00	290.00
9075.000	68.60	1880.00	2092.00	2187.00	2300.00	420.00
9075.000	72.99	1880.00	2092.00	2187.00	2300.00	420.00
9075.000	74.67	1880.00	2092.00	2187.00	2300.00	420.00
9075.000	78.25	1880.00	2092.00	2187.00	2300.00	420.00

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	ENDST	TOPWID
10360.000	69.35	900.00	1066.00	1198.00	2152.89	1232.28
10360.000	73.61	900.00	1066.00	1198.00	2224.55	1324.55
10360.000	75.33	900.00	1066.00	1198.00	2253.39	1353.39
10360.000	79.06	27.36	1066.00	1198.00	2316.05	2288.69
13400.000	70.06	1600.00	3493.00	3590.00	3611.32	2011.32
13400.000	74.03	1600.00	3493.00	3590.00	4180.00	2281.62
13400.000	75.71	1600.00	3493.00	3590.00	4180.00	2393.76
13400.000	79.27	222.32	3493.00	3590.00	4180.00	3930.93
15400.000	70.44	1440.00	2175.00	2290.00	2473.15	1033.15
15400.000	74.26	1440.00	2175.00	2290.00	2495.63	1055.63
15400.000	75.91	1440.00	2175.00	2290.00	2512.18	1072.18
15400.000	79.40	1440.00	2175.00	2290.00	2558.67	1118.67
16435.000	70.74	1900.00	1982.00	2080.00	2300.00	400.00
16435.000	74.40	1900.00	1982.00	2080.00	2300.00	400.00
16435.000	76.00	1900.00	1982.00	2080.00	2300.00	400.00
16435.000	79.40	1900.00	1982.00	2080.00	2300.00	400.00
16705.000	71.02	2000.83	2000.00	2173.00	2172.12	171.30
16705.000	74.59	2000.56	2000.00	2173.00	2172.41	171.85
16705.000	76.15	2000.44	2000.00	2173.00	2172.53	172.09
16705.000	79.43	2000.19	2000.00	2173.00	2172.79	172.60
16725.000	71.05	2000.86	2000.00	2173.00	2172.10	171.23
16725.000	74.61	2000.65	2000.00	2173.00	2172.32	171.67
16725.000	76.17	2000.56	2000.00	2173.00	2172.42	171.86
16725.000	79.47	2000.36	2000.00	2173.00	2172.62	172.26
16755.000	71.08	2000.86	2000.00	2173.00	2172.10	171.24
16755.000	74.65	2000.65	2000.00	2173.00	2172.32	171.67
16755.000	76.22	2000.56	2000.00	2173.00	2172.42	171.86
16755.000	79.53	386.23	2000.00	2173.00	2172.63	202.56
16770.000	71.14	2000.84	2000.00	2200.00	2191.13	190.29
16770.000	74.76	2000.60	2000.00	2200.00	2193.63	193.02
16770.000	76.36	2000.50	2000.00	2200.00	2194.73	194.23
16770.000	79.82	2000.27	2000.00	2200.00	2197.12	196.84
16785.000	71.24	2020.46	2000.00	2238.00	2218.25	197.79
16785.000	74.89	2014.82	2000.00	2238.00	2224.07	209.25
16785.000	76.51	2012.32	2000.00	2238.00	2226.64	214.33
16785.000	80.11	141.34	2000.00	2238.00	2232.37	1217.01
16815.000	71.26	2020.41	2000.00	2238.00	2218.30	197.88
16815.000	74.92	2014.77	2000.00	2238.00	2224.11	209.34
16815.000	76.54	2012.27	2000.00	2238.00	2226.69	214.42
16815.000	80.15	137.85	2000.00	2238.00	2232.44	1274.18

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	ENDST	TOPWID
16845.000	71.24	2000.83	2000.00	2200.00	2191.20	190.37
16845.000	74.88	2000.60	2000.00	2200.00	2193.71	193.11
16845.000	76.48	2000.49	2000.00	2200.00	2194.82	194.33
16845.000	80.02	2000.26	2000.00	2200.00	2197.26	197.00
16875.000	71.34	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00
16875.000	75.02	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00
16875.000	76.66	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00
16875.000	80.32	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00
19900.000	72.82	1732.93	2000.00	2080.00	3000.00	1267.07
19900.000	76.46	1665.45	2000.00	2080.00	3000.00	1334.55
19900.000	78.13	1643.19	2000.00	2080.00	3000.00	1356.81
19900.000	81.77	82.25	2000.00	2080.00	7017.75	6935.50
22800.000	74.06	1969.71	1970.00	2120.00	3620.18	1650.47
22800.000	77.24	1940.36	1970.00	2120.00	3800.00	1859.64
22800.000	78.80	1920.00	1970.00	2120.00	3800.00	1880.00
22800.000	82.06	79.44	1970.00	2120.00	6622.42	6542.98
25800.000	75.20	2960.34	3483.00	3609.00	4400.00	1439.65
25800.000	78.02	1716.97	3483.00	3609.00	4400.00	2683.03
25800.000	79.44	1700.00	3483.00	3609.00	4400.00	2700.00
25800.000	82.32	176.81	3483.00	3609.00	8463.83	8287.03
28900.000	76.29	1438.53	1500.00	1600.00	3585.22	2146.70
28900.000	78.88	1425.61	1500.00	1600.00	4000.00	2574.39
28900.000	80.15	1419.27	1500.00	1600.00	4000.00	2580.73
28900.000	82.60	1407.03	1500.00	1600.00	7641.71	6234.69
32400.000	77.81	407.55	1200.00	1300.00	4000.00	3592.45
32400.000	79.85	280.07	1200.00	1300.00	4000.00	3719.93
32400.000	80.93	113.03	1200.00	1300.00	4000.00	3759.86
32400.000	83.10	96.72	1200.00	1300.00	7862.15	7691.90
36600.000	79.19	1441.53	1498.00	1589.00	2251.30	809.77
36600.000	81.11	1294.34	1498.00	1589.00	4500.00	2317.88
36600.000	82.05	1239.76	1498.00	1589.00	4500.00	3260.24
36600.000	83.98	853.06	1498.00	1589.00	4500.00	3646.94
38300.000	79.99	1040.89	1500.00	1650.00	3284.12	2081.91
38300.000	82.14	443.44	1500.00	1650.00	3591.47	3148.03
38300.000	83.04	412.56	1500.00	1650.00	3719.38	3306.82
38300.000	84.97	345.86	1500.00	1650.00	3995.71	3649.85
40100.000	80.70	1575.09	2900.00	3035.00	3033.84	1458.74
40100.000	82.85	1037.44	2900.00	3035.00	3369.27	2315.54
40100.000	83.73	817.89	2900.00	3035.00	3504.37	2686.48
40100.000	85.73	463.71	2900.00	3035.00	4000.00	3936.29

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT TABLE 150

SECNO	XLCH	ELTRD	ELLC	ELMIN	Q	CWSEL	CRWS	EG	10K*8	VCH	AREA	.01K
1.000	0.00	0.00	0.00	48.50	6816.00	61.60	0.00	61.81	6.95	4.98	3711.40	2585.80
1.000	0.00	0.00	0.00	48.50	12512.00	70.00	0.00	70.03	0.89	2.53	15515.69	13268.85
1.000	0.00	0.00	0.00	48.50	15660.00	71.40	0.00	71.43	0.95	2.73	17797.07	16087.47
1.000	0.00	0.00	0.00	48.50	26100.00	73.60	0.00	73.63	1.06	3.08	27056.49	25354.80
150.000	150.00	0.00	0.00	48.50	6816.00	61.71	0.00	61.92	6.60	4.88	3806.73	2653.50
150.000	150.00	0.00	0.00	48.50	12512.00	70.01	0.00	70.04	0.89	2.53	15537.37	13294.47
150.000	150.00	0.00	0.00	48.50	15660.00	71.41	0.00	71.45	0.94	2.73	17820.27	16117.40
150.000	150.00	0.00	0.00	48.50	26100.00	73.62	0.00	73.65	1.06	3.07	27091.18	25402.87
300.000	150.00	0.00	0.00	48.90	6816.00	61.95	0.00	62.05	9.72	4.07	4840.98	2186.56
300.000	150.00	0.00	0.00	48.90	12512.00	70.05	0.00	70.06	0.65	1.73	19036.87	15475.87
300.000	150.00	0.00	0.00	48.90	15660.00	71.45	0.00	71.46	0.68	1.87	22660.71	18999.80
300.000	150.00	0.00	0.00	48.90	26100.00	73.65	0.00	73.67	0.79	2.18	33114.09	29393.67
500.000	200.00	0.00	0.00	48.90	6816.00	62.14	0.00	62.23	8.67	3.91	4939.05	2315.35
500.000	200.00	0.00	0.00	48.90	12512.00	70.06	0.00	70.07	0.71	1.80	18908.28	14901.28
500.000	200.00	0.00	0.00	48.90	15660.00	71.46	0.00	71.48	0.73	1.94	21594.96	18271.22
500.000	200.00	0.00	0.00	48.90	26100.00	73.67	0.00	73.68	0.78	2.18	33190.28	29494.88
900.000	400.00	0.00	0.00	50.00	6816.00	62.38	0.00	62.52	5.46	4.13	4496.07	2917.73
900.000	400.00	0.00	0.00	50.00	12512.00	70.08	0.00	70.11	1.02	2.55	13545.40	12391.80
900.000	400.00	0.00	0.00	50.00	15660.00	71.48	0.00	71.52	1.11	2.79	15364.46	14858.33
900.000	400.00	0.00	0.00	50.00	26100.00	73.69	0.00	73.71	0.70	2.38	35813.21	31205.50
1400.000	500.00	0.00	0.00	50.50	6816.00	62.57	0.00	62.94	9.61	5.48	2491.86	2199.18
1400.000	500.00	0.00	0.00	50.50	12512.00	70.10	0.00	70.20	2.05	3.60	8707.12	8734.20
1400.000	500.00	0.00	0.00	50.50	15660.00	71.50	0.00	71.62	2.23	3.94	9969.56	10487.36
1400.000	500.00	0.00	0.00	50.50	26100.00	73.72	0.00	73.76	0.95	2.77	30006.28	26774.53
2485.000	1085.00	0.00	0.00	51.60	6816.00	63.72	0.00	64.21	13.64	6.44	2080.11	1845.67
2485.000	1085.00	0.00	0.00	51.60	12512.00	70.31	0.00	70.58	5.06	5.41	4916.25	5562.01
2485.000	1085.00	0.00	0.00	51.60	15660.00	71.72	0.00	72.05	5.68	6.04	5520.92	6570.23
2485.000	1085.00	0.00	0.00	51.60	26100.00	73.58	0.00	74.16	9.58	8.36	7914.60	8433.25
2535.000	50.00	0.00	0.00	53.00	6816.00	63.98	0.00	64.29	10.23	4.61	1960.00	2130.99
2535.000	50.00	0.00	0.00	53.00	12512.00	70.40	0.00	70.61	3.58	4.08	4525.43	6611.70
2535.000	50.00	0.00	0.00	53.00	15660.00	71.81	0.00	72.08	3.96	4.57	5091.58	7865.25
2535.000	50.00	0.00	0.00	53.00	26100.00	73.87	0.00	74.21	5.13	5.65	9112.79	11527.45
2595.000	60.00	0.00	0.00	54.00	6816.00	64.07	0.00	64.37	16.69	4.37	1561.43	1668.45
2595.000	60.00	0.00	0.00	54.00	12512.00	70.49	0.00	70.64	3.06	3.05	4103.45	7158.11
2595.000	60.00	0.00	0.00	54.00	15660.00	71.94	0.00	72.11	2.97	3.29	5142.98	9081.23
2595.000	60.00	0.00	0.00	54.00	26100.00	73.93	0.00	74.25	4.69	4.58	6953.16	12050.44

SECNO	XLCH	ELYRD	ELLC	ELMIN	Q	CWSEL	CRWS	EG	10K*8	VCH	AREA	.01K
2605.000	10.00	71.70	69.60	52.60	6816.00	64.09	0.00	64.43	20.42	4.70	1451.01	1508.26
2605.000	10.00	71.70	69.60	52.60	12512.00	70.87	0.00	71.02	3.04	3.04	4117.58	7180.83
2605.000	10.00	71.70	69.60	52.60	15660.00	72.55	0.00	72.71	2.75	3.20	5785.26	9451.10
2605.000	10.00	71.70	69.60	52.60	26100.00	75.12	0.00	75.37	3.56	4.14	8649.22	13834.96
2615.000	10.00	0.00	0.00	54.00	6816.00	64.17	0.00	64.45	9.06	4.26	1600.89	2264.25
2615.000	10.00	0.00	0.00	54.00	12512.00	70.82	0.00	71.05	3.43	3.90	3780.12	6757.03
2615.000	10.00	0.00	0.00	54.00	15660.00	72.47	0.00	72.74	3.54	4.28	4483.83	8324.36
2615.000	10.00	0.00	0.00	54.00	26100.00	75.01	0.00	75.42	4.85	5.55	7862.86	11852.98
2675.000	60.00	0.00	0.00	52.00	6816.00	64.18	0.00	64.53	8.84	5.19	2360.82	2292.42
2675.000	60.00	0.00	0.00	52.00	12512.00	70.88	0.00	71.07	3.32	4.40	5708.32	6863.90
2675.000	60.00	0.00	0.00	52.00	15660.00	72.54	0.00	72.77	3.53	4.82	6542.09	8329.12
2675.000	60.00	0.00	0.00	52.00	26100.00	75.18	0.00	75.46	4.44	5.88	11105.94	12392.02
2735.000	60.00	0.00	0.00	49.50	6816.00	64.39	0.00	64.59	6.69	4.66	3379.14	2634.24
2735.000	60.00	0.00	0.00	49.50	12512.00	70.99	0.00	71.09	2.53	3.90	7615.91	7873.72
2735.000	60.00	0.00	0.00	49.50	15660.00	72.67	0.00	72.80	2.65	4.24	8728.36	9616.35
2735.000	60.00	0.00	0.00	49.50	26100.00	75.31	0.00	75.50	3.81	5.53	12567.98	13375.50
4400.000	1665.00	0.00	0.00	51.30	6816.00	65.62	0.00	65.87	8.80	4.88	3033.49	2297.16
4400.000	1665.00	0.00	0.00	51.30	12512.00	71.43	0.00	71.51	2.50	3.46	9781.92	7907.11
4400.000	1665.00	0.00	0.00	51.30	15660.00	73.13	0.00	73.21	2.26	3.53	12080.13	10410.68
4400.000	1665.00	0.00	0.00	51.30	26100.00	75.94	0.00	76.05	2.82	4.36	16811.85	15545.95
5900.000	1500.00	0.00	0.00	53.50	6816.00	66.78	0.00	66.98	6.71	4.58	3744.13	2632.25
5900.000	1500.00	0.00	0.00	53.50	12512.00	71.80	0.00	71.89	2.67	3.71	9769.92	7657.54
5900.000	1500.00	0.00	0.00	53.50	15660.00	73.45	0.00	73.53	2.29	3.67	12800.18	10337.49
5900.000	1500.00	0.00	0.00	53.50	26100.00	76.34	0.00	76.43	2.54	4.27	18987.58	16383.76
7200.000	1300.00	0.00	0.00	53.30	6816.00	67.44	0.00	67.50	1.63	2.83	6649.44	4200.84
7200.000	1300.00	0.00	0.00	53.30	12512.00	72.08	0.00	72.12	1.29	2.53	13393.48	10995.98
7200.000	1300.00	0.00	0.00	53.30	15660.00	73.70	0.00	73.74	1.23	2.64	15895.28	14098.55
7200.000	1300.00	0.00	0.00	53.30	26100.00	76.62	0.00	76.68	1.61	3.36	20527.82	20562.09
8070.000	870.00	0.00	0.00	56.00	6816.00	67.67	0.00	67.86	6.76	4.21	3360.48	2621.04
8070.000	870.00	0.00	0.00	56.00	12512.00	72.16	0.00	72.32	3.81	4.11	6504.76	6409.55
8070.000	870.00	0.00	0.00	56.00	15660.00	73.77	0.00	73.94	3.74	4.39	7628.89	8095.81
8070.000	870.00	0.00	0.00	56.00	26100.00	76.75	0.00	76.80	1.63	3.26	22163.29	20435.86
8110.000	40.00	0.00	0.00	56.00	6816.00	67.58	0.00	67.95	9.96	5.21	1878.51	2159.81
8110.000	40.00	0.00	0.00	56.00	12512.00	71.99	0.00	72.42	7.59	5.87	3367.10	4542.86
8110.000	40.00	0.00	0.00	56.00	15660.00	73.57	0.00	74.05	7.74	6.37	4146.26	5628.03
8110.000	40.00	0.00	0.00	56.00	26100.00	76.39	0.00	76.98	8.86	7.62	8656.11	8768.94
8135.000	25.00	0.00	0.00	56.00	6816.00	67.59	0.00	67.98	10.35	5.32	1746.67	2118.58
8135.000	25.00	0.00	0.00	56.00	12512.00	71.97	0.00	72.46	8.35	6.15	3020.21	4330.79
8135.000	25.00	0.00	0.00	56.00	15660.00	73.53	0.00	74.10	8.68	6.73	3634.01	5314.68
8135.000	25.00	0.00	0.00	56.00	26100.00	76.18	0.00	77.10	12.20	8.87	5474.36	7473.09

SECNO	XLCH	ELTRD	ELLC	ELMIN	Q	CWSEL	CRWS	EG	10K*8	VCH	AREA	.01K
8170.000	35.00	0.00	0.00	56.00	6816.00	67.90	0.10	68.03	5.51	3.28	3368.65	2902.98
8170.000	35.00	0.00	0.00	56.00	12512.00	72.39	0.00	72.51	2.94	3.29	6420.59	7293.92
8170.000	35.00	0.00	0.00	56.00	15660.00	74.02	0.00	74.16	2.85	3.53	7530.89	9279.79
8170.000	35.00	0.00	0.00	56.00	26100.00	76.96	0.00	77.19	3.84	4.68	9528.72	13318.72
8735.000	565.00	0.00	0.00	53.90	6816.00	68.13	0.00	68.44	7.25	4.78	2038.28	2531.78
8735.000	565.00	0.00	0.00	53.90	12512.00	72.42	0.00	72.85	5.86	5.82	3237.56	4770.54
8735.000	565.00	0.00	0.00	53.90	15660.00	74.00	0.00	74.52	7.24	6.47	3680.12	5739.58
8735.000	565.00	0.00	0.00	53.90	26100.00	76.78	0.00	77.77	11.75	9.01	4458.79	7615.63
8825.000	90.00	0.00	0.00	53.90	6816.00	68.23	0.00	68.51	6.62	4.60	2229.15	2648.96
8825.000	90.00	0.00	0.00	53.90	12512.00	72.53	0.00	72.91	6.20	5.56	3562.79	5023.81
8825.000	90.00	0.00	0.00	53.90	15660.00	74.13	0.00	74.59	6.68	6.16	4058.90	6058.78
8825.000	90.00	0.00	0.00	53.90	26100.00	77.03	0.00	77.89	10.33	8.53	4956.45	8118.96
8855.000	30.00	0.00	0.00	54.50	6816.00	68.15	0.00	68.58	10.12	5.61	1743.53	2142.56
8855.000	30.00	0.00	0.00	54.50	12512.00	72.42	0.00	72.99	9.33	6.72	2897.43	4097.19
8855.000	30.00	0.00	0.00	54.50	15660.00	74.00	0.00	74.68	9.99	7.43	3323.77	4953.98
8855.000	30.00	0.00	0.00	54.50	26100.00	76.78	0.00	78.05	15.54	10.27	4074.37	6620.95
8870.000	15.00	0.00	0.00	54.60	6816.00	68.36	0.00	68.61	8.66	3.99	1708.63	2316.04
8870.000	15.00	0.00	0.00	54.60	12512.00	72.71	0.00	73.03	7.45	4.56	2746.17	4585.02
8870.000	15.00	0.00	0.00	54.60	15660.00	74.35	0.00	74.73	7.75	4.93	3173.53	5624.78
8870.000	15.00	0.00	0.00	54.60	26100.00	77.48	0.00	78.13	10.38	6.44	4050.67	8102.95
8885.000	15.00	78.00	76.00	54.60	6816.00	68.35	0.00	68.64	9.06	4.30	1586.63	2264.30
8885.000	15.00	78.00	76.00	54.60	12512.00	72.67	0.00	73.06	8.13	5.01	2499.07	4388.42
8885.000	15.00	78.00	76.00	54.60	15660.00	74.30	0.00	74.76	8.53	5.45	2874.56	5362.84
8885.000	15.00	78.00	76.00	54.60	26100.00	77.22	0.00	78.28	42.32	8.23	3170.32	4012.22
8915.000	30.00	78.00	76.00	54.60	6816.00	68.38	0.00	68.66	8.97	4.28	1591.88	2275.36
8915.000	30.00	78.00	76.00	54.60	12512.00	72.70	0.00	73.08	8.08	5.00	2504.33	4401.70
8915.000	30.00	78.00	76.00	54.60	15660.00	74.33	0.00	74.79	8.48	5.44	2880.30	5378.14
8915.000	30.00	78.00	76.00	54.60	26100.00	77.35	0.00	78.40	42.32	8.23	3170.32	4012.22
8945.000	30.00	0.00	0.00	54.60	6816.00	68.45	0.00	68.69	8.38	3.94	1728.34	2355.15
8945.000	30.00	0.00	0.00	54.60	12512.00	72.80	0.00	73.11	7.27	4.52	2769.43	4640.20
8945.000	30.00	0.00	0.00	54.60	15660.00	74.45	0.00	74.82	7.57	4.89	3200.52	5692.21
8945.000	30.00	0.00	0.00	54.60	26100.00	77.89	0.00	78.50	9.45	6.27	4165.78	8490.35
8950.000	5.00	0.00	0.00	54.50	6816.00	68.34	0.00	68.75	10.94	5.45	1675.15	2060.69
8950.000	5.00	0.00	0.00	54.50	12512.00	72.65	0.00	73.18	9.25	6.40	2921.25	4114.95
8950.000	5.00	0.00	0.00	54.50	15660.00	74.28	0.00	74.90	9.61	7.02	3392.51	5050.95
8950.000	5.00	0.00	0.00	54.50	26100.00	77.58	0.00	78.64	13.19	9.33	4348.96	7187.86
9075.000	120.00	0.00	0.00	55.20	6816.00	68.60	0.00	68.86	6.07	4.62	2694.68	2765.88
9075.000	120.00	0.00	0.00	55.20	12512.00	72.99	0.00	73.29	5.27	5.30	4536.47	5450.70
9075.000	120.00	0.00	0.00	55.20	15660.00	74.67	0.00	75.01	5.50	5.78	5243.07	6678.67
9075.000	120.00	0.00	0.00	55.20	26100.00	78.25	0.00	78.81	7.37	7.56	6747.51	9616.96

SECNO	XLCH	ELTRD	ELLC	ELMIN	Q	CWSEL	CRWS	EG	10K*8	VCH	AREA	.01K
10360.000	1285.00	0.00	0.00	55.40	6816.00	69.35	0.00	69.43	3.27	2.99	5563.42	3768.09
10360.000	1285.00	0.00	0.00	55.40	12512.00	73.61	0.00	73.67	1.78	2.81	11051.40	9383.90
10360.000	1285.00	0.00	0.00	55.40	15660.00	75.33	0.00	75.38	1.62	2.90	13349.22	12292.98
10360.000	1285.00	0.00	0.00	55.40	26100.00	79.06	0.00	79.08	0.78	2.32	29994.36	29463.98
13400.000	3040.00	0.00	0.00	55.50	6816.00	70.06	0.00	70.10	1.54	2.40	9039.15	5485.11
13400.000	3040.00	0.00	0.00	55.50	12512.00	74.03	0.00	74.05	0.92	2.23	17056.28	13031.87
13400.000	3040.00	0.00	0.00	55.50	15660.00	75.71	0.00	75.73	0.83	2.26	20988.26	17195.69
13400.000	3040.00	0.00	0.00	55.50	26100.00	79.27	0.00	79.29	0.57	2.12	39933.94	34444.97
15400.000	2000.00	0.00	0.00	57.00	6816.00	70.44	0.00	70.53	3.08	3.18	5182.55	3885.66
15400.000	2000.00	0.00	0.00	57.00	12512.00	74.26	0.00	74.34	2.31	3.34	9173.39	8232.83
15400.000	2000.00	0.00	0.00	57.00	15660.00	75.91	0.00	76.00	2.20	3.49	10933.20	10568.22
15400.000	2000.00	0.00	0.00	57.00	26100.00	79.40	0.00	79.53	2.56	4.27	14752.91	16315.68
16435.000	1035.00	0.00	0.00	55.00	6816.00	70.74	0.00	71.13	8.92	5.33	2028.54	2281.99
16435.000	1035.00	0.00	0.00	55.00	12512.00	74.40	0.00	74.88	8.82	6.40	3490.45	4212.36
16435.000	1035.00	0.00	0.00	55.00	15660.00	76.00	0.00	76.55	8.93	6.90	4133.29	5238.98
16435.000	1035.00	0.00	0.00	55.00	26100.00	79.40	0.00	80.23	11.44	8.84	5489.74	7717.95
16705.000	270.00	0.00	0.00	58.00	6816.00	71.02	0.00	71.40	11.77	4.95	1377.49	1986.44
16705.000	270.00	0.00	0.00	58.00	12512.00	74.59	0.00	75.20	12.27	6.29	1989.32	3571.33
16705.000	270.00	0.00	0.00	58.00	15660.00	76.15	0.00	76.89	12.87	6.93	2259.13	4365.84
16705.000	270.00	0.00	0.00	58.00	26100.00	79.43	0.00	80.76	17.77	9.24	2823.92	6191.01
16725.000	20.00	85.50	82.00	58.00	6816.00	71.05	0.00	71.42	11.72	4.94	1379.64	1991.20
16725.000	20.00	85.50	82.00	58.00	12512.00	74.61	0.00	75.22	12.24	6.28	1990.94	3575.61
16725.000	20.00	85.50	82.00	58.00	15660.00	76.17	0.00	76.92	12.86	6.93	2259.36	4366.13
16725.000	20.00	85.50	82.00	58.00	26100.00	79.47	0.00	80.79	17.74	9.24	2825.65	6196.30
16755.000	30.00	85.50	82.00	58.00	6816.00	71.08	0.00	71.46	11.54	4.92	1386.37	2006.84
16755.000	30.00	85.50	82.00	58.00	12512.00	74.65	0.00	75.26	12.11	6.26	1998.03	3595.80
16755.000	30.00	85.50	82.00	58.00	15660.00	76.22	0.00	76.96	12.73	6.91	2266.69	4388.47
16755.000	30.00	85.50	82.00	58.00	26100.00	79.53	0.00	80.85	17.52	9.20	2837.54	6235.49
16770.000	15.00	0.00	0.00	58.00	6816.00	71.14	0.00	71.48	11.24	4.69	1452.36	2032.65
16770.000	15.00	0.00	0.00	58.00	12512.00	74.76	0.00	75.29	10.86	5.83	2146.37	3795.92
16770.000	15.00	0.00	0.00	58.00	15660.00	76.36	0.00	76.99	11.12	6.38	2455.50	4696.70
16770.000	15.00	0.00	0.00	58.00	26100.00	79.82	0.00	80.90	14.39	8.33	3132.38	6880.82
16785.000	15.00	85.60	81.90	58.10	6816.00	71.24	0.00	71.50	7.48	4.10	1661.26	2492.22
16785.000	15.00	85.60	81.90	58.10	12512.00	74.89	0.00	75.31	8.01	5.20	2404.23	4421.35
16785.000	15.00	85.60	81.90	58.10	15660.00	76.51	0.00	77.01	8.34	5.70	2747.06	5422.07
16785.000	15.00	85.60	81.90	58.10	26100.00	80.11	0.00	80.94	10.64	7.33	3815.75	7999.80
16815.000	30.00	85.60	81.90	58.10	6816.00	71.26	0.00	71.52	7.40	4.09	1666.81	2505.26
16815.000	30.00	85.60	81.90	58.10	12512.00	74.92	0.00	75.34	7.95	5.19	2410.14	4438.05
16815.000	30.00	85.60	81.90	58.10	15660.00	76.54	0.00	77.04	8.28	5.69	2753.30	5440.84
16815.000	30.00	85.60	81.90	58.10	26100.00	80.15	0.00	80.97	10.53	7.30	3867.95	8043.03

SECNO	XLCH	ELTRD	ELLC	ELMIN	Q	CWSEL	CRIS	EG	10K*8	VCH	AREA	.01K
16845.000	30.00	0.00	0.00	58.00	6816.00	71.24	0.00	71.57	10.78	4.63	1471.71	2076.43
16845.000	30.00	0.00	0.00	58.00	12512.00	74.88	0.00	75.39	10.51	5.77	2168.84	3859.16
16845.000	30.00	0.00	0.00	58.00	15660.00	76.48	0.00	77.10	10.77	6.31	2480.36	4771.93
16845.000	30.00	0.00	0.00	58.00	26100.00	80.02	0.00	81.08	13.82	8.23	3173.22	7021.11
16875.000	30.00	0.00	0.00	56.50	6816.00	71.34	0.00	71.60	6.82	4.35	2024.31	2609.34
16875.000	30.00	0.00	0.00	56.50	12512.00	75.02	0.00	75.43	7.12	5.50	3129.33	4689.61
16875.000	30.00	0.00	0.00	56.50	15660.00	76.66	0.00	77.14	7.36	6.04	3620.29	5771.80
16875.000	30.00	0.00	0.00	56.50	26100.00	80.32	0.00	81.13	9.41	7.89	4719.65	8508.81
19900.000	3025.00	0.00	0.00	57.50	6816.00	72.82	0.00	72.95	3.30	3.69	5224.83	3753.97
19900.000	3025.00	0.00	0.00	57.50	12512.00	76.46	0.00	76.56	2.41	3.69	10003.02	8065.77
19900.000	3025.00	0.00	0.00	57.50	15660.00	78.13	0.00	78.22	2.18	3.73	12243.92	10611.48
19900.000	3025.00	0.00	0.00	57.50	26100.00	81.77	0.00	81.80	0.91	2.71	40561.66	27349.15
22800.000	2900.00	0.00	0.00	62.00	6816.00	74.06	0.00	74.19	6.19	3.65	4352.09	2740.51
22800.000	2900.00	0.00	0.00	62.00	12512.00	77.24	0.00	77.32	3.21	3.29	10167.16	6982.29
22800.000	2900.00	0.00	0.00	62.00	15660.00	78.80	0.00	78.87	2.54	3.20	13082.99	9819.51
22800.000	2900.00	0.00	0.00	62.00	26100.00	82.06	0.00	82.09	1.24	2.60	35724.57	23455.14
25800.000	3000.00	0.00	0.00	62.60	6816.00	75.20	0.00	75.25	2.33	2.57	6597.82	4462.01
25800.000	3000.00	0.00	0.00	62.60	12512.00	78.02	0.00	78.08	2.12	2.90	12154.31	8590.61
25800.000	3000.00	0.00	0.00	62.60	15660.00	79.44	0.00	79.49	1.81	2.88	15980.37	11626.09
25800.000	3000.00	0.00	0.00	62.60	26100.00	82.32	0.00	82.33	0.60	1.88	53506.07	33596.42
28900.000	3100.00	0.00	0.00	65.50	6816.00	76.29	0.00	76.50	8.21	4.57	4246.74	2378.70
28900.000	3100.00	0.00	0.00	65.50	12512.00	78.88	0.00	78.98	4.42	3.97	10773.47	5950.18
28900.000	3100.00	0.00	0.00	65.50	15660.00	80.15	0.00	80.22	3.42	3.74	14041.07	8464.19
28900.000	3100.00	0.00	0.00	65.50	26100.00	82.60	0.00	82.64	2.04	3.24	32314.68	18285.07
32400.000	3500.00	0.00	0.00	66.00	6816.00	77.81	0.00	77.86	2.48	2.75	9464.42	4327.96
32400.000	3500.00	0.00	0.00	66.00	12512.00	79.85	0.00	79.88	1.97	2.76	16896.24	8917.69
32400.000	3500.00	0.00	0.00	66.00	15660.00	80.93	0.00	80.96	1.69	2.70	20952.20	12049.53
32400.000	3500.00	0.00	0.00	66.00	26100.00	83.10	0.00	83.12	1.24	2.55	40932.96	23475.12
36600.000	4200.00	0.00	0.00	61.50	6816.00	79.19	0.00	79.39	5.55	4.29	3573.19	2892.92
36600.000	4200.00	0.00	0.00	61.50	12512.00	81.11	0.00	81.40	7.74	5.60	6133.40	4496.25
36600.000	4200.00	0.00	0.00	61.50	15660.00	82.05	0.00	82.32	7.52	5.76	8591.61	5709.97
36600.000	4200.00	0.00	0.00	61.50	26100.00	83.98	0.00	84.22	7.47	6.23	15269.16	9552.46
38300.000	1700.00	0.00	0.00	65.00	6816.00	79.99	0.00	80.14	3.54	3.43	4627.41	3625.04
38300.000	1700.00	0.00	0.00	65.00	12512.00	82.14	0.00	82.27	3.51	3.73	10519.07	6673.93
38300.000	1700.00	0.00	0.00	65.00	15660.00	83.04	0.00	83.15	3.36	3.81	13408.87	8540.94
38300.000	1700.00	0.00	0.00	65.00	26100.00	84.97	0.00	85.09	3.68	4.36	20137.02	13601.06
40100.000	1800.00	0.00	0.00	66.50	6816.00	80.70	0.00	80.83	4.10	3.42	4876.30	3364.99
40100.000	1800.00	0.00	0.00	66.50	12512.00	82.85	0.00	83.00	4.67	4.13	8866.49	5791.90
40100.000	1800.00	0.00	0.00	66.50	15660.00	83.73	0.00	83.88	4.81	4.39	11068.81	7138.96
40100.000	1800.00	0.00	0.00	66.50	26100.00	85.73	0.00	85.89	5.25	5.04	17364.95	11394.05

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT TABLE 150

SECNO	Q	CWSEL	DIFWSP	DIFWSX	DIFKWS	TOPWID	XLCH
1.000	6816.00	61.60	0.00	0.00	0.00	908.00	0.00
1.000	12512.00	70.00	8.40	0.00	8.40	1626.11	0.00
1.000	15660.00	71.40	1.40	0.00	9.80	1633.00	0.00
1.000	26100.00	73.60	2.20	0.00	0.00	2182.46	0.00
150.000	6816.00	61.71	0.00	0.11	0.00	921.55	150.00
150.000	12512.00	70.01	8.30	0.01	8.30	1626.17	150.00
150.000	15660.00	71.41	1.40	0.01	9.70	1633.07	150.00
150.000	26100.00	73.62	2.20	0.02	0.00	2182.62	150.00
300.000	6816.00	61.95	0.00	0.24	0.00	1477.34	150.00
300.000	12512.00	70.05	8.09	0.03	8.09	2009.31	150.00
300.000	15660.00	71.45	1.40	0.03	9.50	2017.81	150.00
300.000	26100.00	73.65	2.20	0.03	0.00	2775.49	150.00
500.000	6816.00	62.14	0.00	0.19	0.00	1396.66	200.00
500.000	12512.00	70.06	7.91	0.01	7.91	1909.46	200.00
500.000	15660.00	71.46	1.40	0.01	9.32	1917.97	200.00
500.000	26100.00	73.67	2.20	0.02	0.00	2776.04	200.00
900.000	6816.00	62.38	0.00	0.23	0.00	988.12	400.00
900.000	12512.00	70.08	7.70	0.02	7.70	1300.00	400.00
900.000	15660.00	71.48	1.40	0.02	9.10	1300.00	400.00
900.000	26100.00	73.69	2.21	0.03	0.00	3153.46	400.00
1400.000	6816.00	62.57	0.00	0.19	0.00	657.16	500.00
1400.000	12512.00	70.10	7.53	0.02	7.53	900.00	500.00
1400.000	15660.00	71.50	1.40	0.02	8.93	900.00	500.00
1400.000	26100.00	73.72	2.22	0.03	0.00	3043.23	500.00
2485.000	6816.00	63.72	0.00	1.15	0.00	430.00	1085.00
2485.000	12512.00	70.31	6.60	0.22	6.60	430.00	1085.00
2485.000	15660.00	71.72	1.41	0.22	8.00	430.00	1085.00
2485.000	26100.00	73.58	1.86	-0.14	9.87	1190.82	1085.00
2535.000	6816.00	63.98	0.00	0.27	0.00	400.00	50.00
2535.000	12512.00	70.40	6.41	0.08	6.41	400.00	50.00
2535.000	15660.00	71.81	1.42	0.09	7.83	400.00	50.00
2535.000	26100.00	73.87	2.06	0.29	9.89	1248.63	50.00
2595.000	6816.00	64.07	0.00	0.09	0.00	317.97	60.00
2595.000	12512.00	70.49	6.42	0.10	6.42	400.00	60.00
2595.000	15660.00	71.94	1.45	0.13	7.87	627.22	60.00
2595.000	26100.00	73.93	1.99	0.06	9.86	1084.67	60.00

SECNO	Q	CWSEL	DIFWSP	DIFWSX	DIFKWS	TOPWID	XLCH
2605.000	6816.00	64.09	0.00	0.02	0.00	307.33	10.00
2605.000	12512.00	70.87	6.78	0.38	6.78	400.00	10.00
2605.000	15660.00	72.55	1.68	0.61	8.46	1069.05	10.00
2605.000	26100.00	75.12	2.57	1.19	11.03	1158.08	10.00
2615.000	6816.00	64.17	0.00	0.08	0.00	218.14	10.00
2615.000	12512.00	70.82	6.65	-0.06	6.65	425.00	10.00
2615.000	15660.00	72.47	1.66	-0.08	8.30	425.00	10.00
2615.000	26100.00	75.01	2.54	-0.11	10.84	1079.23	10.00
2675.000	6816.00	64.18	0.00	0.01	0.00	500.00	60.00
2675.000	12512.00	70.88	6.70	0.06	6.70	500.00	60.00
2675.000	15660.00	72.54	1.67	0.07	8.36	500.00	60.00
2675.000	26100.00	75.18	2.64	0.17	11.00	1280.96	60.00
2735.000	6816.00	64.39	0.00	0.21	0.00	583.57	60.00
2735.000	12512.00	70.99	6.60	0.11	6.60	660.00	60.00
2735.000	15660.00	72.67	1.69	0.13	8.28	660.00	60.00
2735.000	26100.00	75.31	2.63	0.12	10.92	1256.24	60.00
4400.000	6816.00	65.62	0.00	1.24	0.00	673.07	1665.00
4400.000	12512.00	71.43	5.81	0.45	5.81	1329.17	1665.00
4400.000	15660.00	73.13	1.70	0.46	7.50	1382.52	1665.00
4400.000	26100.00	75.94	2.81	0.63	10.32	1897.38	1665.00
5900.000	6816.00	66.78	0.00	1.16	0.00	880.84	1500.00
5900.000	12512.00	71.80	5.01	0.36	5.01	1738.48	1500.00
5900.000	15660.00	73.45	1.66	0.32	6.67	1923.53	1500.00
5900.000	26100.00	76.34	2.88	0.40	9.56	2342.15	1500.00
7200.000	6816.00	67.44	0.00	0.66	0.00	1360.38	1300.00
7200.000	12512.00	72.08	4.64	0.28	4.64	1528.52	1300.00
7200.000	15660.00	73.70	1.62	0.25	6.26	1556.32	1300.00
7200.000	26100.00	76.62	2.92	0.28	9.18	1619.46	1300.00
8070.000	6816.00	67.67	0.00	0.23	0.00	700.00	870.00
8070.000	12512.00	72.16	4.49	0.08	4.49	700.00	870.00
8070.000	15660.00	73.77	1.61	0.07	6.10	700.00	870.00
8070.000	26100.00	76.75	2.98	0.13	9.08	2179.16	870.00
8110.000	6816.00	67.58	0.00	-0.09	0.00	314.83	40.00
8110.000	12512.00	71.99	4.41	-0.17	4.41	369.86	40.00
8110.000	15660.00	73.57	1.57	-0.20	5.99	620.73	40.00
8110.000	26100.00	76.39	2.82	-0.36	8.81	1918.86	40.00
8135.000	6816.00	67.59	0.00	0.01	0.00	273.96	25.00
8135.000	12512.00	71.97	4.38	-0.02	4.38	314.61	25.00
8135.000	15660.00	73.53	1.56	-0.04	5.94	475.47	25.00
8135.000	26100.00	76.18	2.65	-0.20	8.59	735.00	25.00

SEC'NO	Q	CWSEL	DIFWSP	DIFWSX	DIFKWS	TOPKID	XLCH
8170.000	6816.00	67.90	0.00	0.31	0.00	680.00	35.00
8170.000	12512.00	72.39	4.49	0.42	4.49	680.00	35.00
8170.000	15660.00	74.02	1.63	0.49	6.12	680.00	35.00
8170.000	26100.00	76.96	2.94	0.78	9.06	680.00	35.00
8735.000	6816.00	68.13	0.00	0.23	0.00	280.00	565.00
8735.000	12512.00	72.42	4.28	0.03	4.28	280.00	565.00
8735.000	15660.00	74.00	1.58	-0.03	5.86	280.00	565.00
8735.000	26100.00	76.78	2.78	-0.18	8.64	280.00	565.00
8825.000	6816.00	68.23	0.00	0.10	0.00	310.00	90.00
8825.000	12512.00	72.53	4.30	0.12	4.30	310.00	90.00
8825.000	15660.00	74.13	1.60	0.14	5.90	310.00	90.00
8825.000	26100.00	77.03	2.90	0.25	8.80	310.00	90.00
8855.000	6816.00	68.15	0.00	-0.08	0.00	270.00	30.00
8855.000	12512.00	72.42	4.27	-0.11	4.27	270.00	30.00
8855.000	15660.00	74.00	1.58	-0.13	5.85	270.00	30.00
8855.000	26100.00	76.78	2.78	-0.25	8.63	270.00	30.00
8870.000	6816.00	68.36	0.00	0.22	0.00	223.61	15.00
8870.000	12512.00	72.71	4.34	0.28	4.34	254.35	15.00
8870.000	15660.00	74.35	1.64	0.35	5.98	265.98	15.00
8870.000	26100.00	77.48	3.13	0.70	9.12	283.00	15.00
8885.000	6816.00	68.35	0.00	-0.01	0.00	197.45	15.00
8885.000	12512.00	72.67	4.32	-0.04	4.32	224.90	15.00
8885.000	15660.00	74.30	1.63	-0.05	5.95	235.27	15.00
8885.000	26100.00	77.22	2.92	-0.26	8.88	280.40	15.00
8915.000	6816.00	68.38	0.00	0.03	0.00	197.62	30.00
8915.000	12512.00	72.70	4.32	0.03	4.32	225.05	30.00
8915.000	15660.00	74.33	1.63	0.03	5.95	235.43	30.00
8915.000	26100.00	77.35	3.02	0.13	8.97	280.60	30.00
8945.000	6816.00	68.45	0.00	0.07	0.00	224.23	30.00
8945.000	12512.00	72.80	4.34	0.10	4.34	254.99	30.00
8945.000	15660.00	74.45	1.65	0.12	6.00	266.69	30.00
8945.000	26100.00	77.89	3.44	0.54	9.44	283.00	30.00
8950.000	6816.00	68.34	0.00	-0.11	0.00	267.73	5.00
8950.000	12512.00	72.65	4.32	-0.14	4.32	290.00	5.00
8950.000	15660.00	74.28	1.63	-0.17	5.94	290.00	5.00
8950.000	26100.00	77.58	3.30	-0.31	9.24	290.00	5.00
9075.000	6816.00	68.60	0.00	0.27	0.00	420.00	120.00
9075.000	12512.00	72.99	4.39	0.33	4.39	420.00	120.00
9075.000	15660.00	74.67	1.68	0.39	6.07	420.00	120.00
9075.000	26100.00	78.25	3.58	0.68	9.65	420.00	120.00

SECNO	Q	CWSEL	DIFWSP	DIFWSX	DIFKWS	TOPWID	XLCH
10360.000	6816.00	69.35	0.00	0.74	0.00	1232.28	1285.00
10360.000	12512.00	73.61	4.26	0.62	4.26	1324.55	1285.00
10360.000	15660.00	75.33	1.72	0.66	5.98	1353.39	1285.00
10360.000	26100.00	79.06	3.73	0.80	9.71	2288.69	1285.00
13400.000	6816.00	70.06	0.00	0.71	0.00	2011.32	3040.00
13400.000	12512.00	74.03	3.97	0.41	3.97	2281.62	3040.00
13400.000	15660.00	75.71	1.68	0.38	5.65	2393.76	3040.00
13400.000	26100.00	79.27	3.56	0.22	9.22	3930.93	3040.00
15400.000	6816.00	70.44	0.00	0.38	0.00	1033.15	2000.00
15400.000	12512.00	74.26	3.82	0.23	3.82	1055.63	2000.00
15400.000	15660.00	75.91	1.66	0.21	5.48	1072.18	2000.00
15400.000	26100.00	79.40	3.49	0.13	8.97	1118.67	2000.00
16435.000	6816.00	70.74	0.00	0.31	0.00	400.00	1035.00
16435.000	12512.00	74.40	3.65	0.14	3.65	400.00	1035.00
16435.000	15660.00	76.00	1.61	0.09	5.26	400.00	1035.00
16435.000	26100.00	79.40	3.39	-0.01	8.65	400.00	1035.00
16705.000	6816.00	71.02	0.00	0.28	0.00	171.30	270.00
16705.000	12512.00	74.59	3.57	0.19	3.57	171.85	270.00
16705.000	15660.00	76.15	1.56	0.14	5.13	172.09	270.00
16705.000	26100.00	79.43	3.28	0.04	8.41	172.60	270.00
16725.000	6816.00	71.05	0.00	0.02	0.00	171.23	20.00
16725.000	12512.00	74.61	3.57	0.03	3.57	171.67	20.00
16725.000	15660.00	76.17	1.56	0.03	5.13	171.86	20.00
16725.000	26100.00	79.47	3.30	0.04	8.42	172.26	20.00
16755.000	6816.00	71.08	0.00	0.04	0.00	171.24	30.00
16755.000	12512.00	74.65	3.57	0.04	3.57	171.67	30.00
16755.000	15660.00	76.22	1.56	0.04	5.13	171.86	30.00
16755.000	26100.00	79.53	3.32	0.06	8.45	202.56	30.00
16770.000	6816.00	71.14	0.00	0.05	0.00	190.29	15.00
16770.000	12512.00	74.76	3.62	0.11	3.62	193.02	15.00
16770.000	15660.00	76.36	1.60	0.14	5.22	194.23	15.00
16770.000	26100.00	79.82	3.46	0.28	8.68	196.84	15.00
16785.000	6816.00	71.24	0.00	0.10	0.00	197.79	15.00
16785.000	12512.00	74.89	3.65	0.13	3.65	209.25	15.00
16785.000	15660.00	76.51	1.62	0.15	5.27	214.33	15.00
16785.000	26100.00	80.11	3.60	0.29	8.87	1217.01	15.00
16815.000	6816.00	71.26	0.00	0.02	0.00	197.88	30.00
16815.000	12512.00	74.92	3.65	0.03	3.65	209.34	30.00
16815.000	15660.00	76.54	1.62	0.03	5.27	214.42	30.00
16815.000	26100.00	80.15	3.61	0.04	8.88	1274.18	30.00

SECNO	D	CWSEL	DIFWSP	DIFWSX	DIFKWS	TOPKID	XLCH
16845.000	6816.00	71.24	0.00	-0.02	0.00	190.37	30.00
16845.000	12512.00	74.88	3.64	-0.04	3.64	193.11	30.00
16845.000	15660.00	76.48	1.61	-0.05	5.24	194.33	30.00
16845.000	26100.00	80.02	3.54	-0.12	8.78	197.00	30.00
16875.000	6816.00	71.34	0.00	0.10	0.00	300.00	30.00
16875.000	12512.00	75.02	3.68	0.14	3.68	300.00	30.00
16875.000	15660.00	76.66	1.64	0.17	5.32	300.00	30.00
16875.000	26100.00	80.32	3.66	0.29	8.98	300.00	30.00
19900.000	6816.00	72.82	0.00	1.49	0.00	1267.07	3025.00
19900.000	12512.00	76.46	3.64	1.44	3.64	1334.55	3025.00
19900.000	15660.00	78.13	1.67	1.48	5.31	1356.81	3025.00
19900.000	26100.00	81.77	3.64	1.46	8.95	6935.50	3025.00
22800.000	6816.00	74.06	0.00	1.23	0.00	1650.47	2900.00
22800.000	12512.00	77.24	3.19	0.78	3.19	1859.64	2900.00
22800.000	15660.00	78.80	1.56	0.67	4.74	1880.00	2900.00
22800.000	26100.00	82.06	3.26	0.28	8.00	6542.98	2900.00
25800.000	6816.00	75.20	0.00	1.14	0.00	1439.65	3000.00
25800.000	12512.00	78.02	2.82	0.78	2.82	2683.03	3000.00
25800.000	15660.00	79.44	1.42	0.64	4.24	2700.00	3000.00
25800.000	26100.00	82.32	2.88	0.26	7.12	8287.03	3000.00
28900.000	6816.00	76.29	0.00	1.10	0.00	2146.70	3100.00
28900.000	12512.00	78.88	2.58	0.86	2.58	2574.39	3100.00
28900.000	15660.00	80.15	1.27	0.71	3.85	2580.73	3100.00
28900.000	26100.00	82.60	2.45	0.28	6.31	6234.69	3100.00
32400.000	6816.00	77.81	0.00	1.52	0.00	3592.45	3500.00
32400.000	12512.00	79.85	2.03	0.97	2.03	3719.93	3500.00
32400.000	15660.00	80.93	1.08	0.78	3.12	3759.86	3500.00
32400.000	26100.00	83.10	2.17	0.50	5.29	7691.90	3500.00
36600.000	6816.00	79.19	0.00	1.38	0.00	809.77	4200.00
36600.000	12512.00	81.11	1.92	1.27	1.92	2317.88	4200.00
36600.000	15660.00	82.05	0.94	1.12	2.86	3260.24	4200.00
36600.000	26100.00	83.98	1.93	0.88	4.80	3646.94	4200.00
38300.000	6816.00	79.99	0.00	0.80	0.00	2081.91	1700.00
38300.000	12512.00	82.14	2.15	1.03	2.15	3148.03	1700.00
38300.000	15660.00	83.04	0.90	0.98	3.05	3306.82	1700.00
38300.000	26100.00	84.97	1.93	0.99	4.98	3649.85	1700.00
40100.000	6816.00	80.70	0.00	0.71	0.00	1458.74	1800.00
40100.000	12512.00	82.85	2.15	0.71	2.15	2315.54	1800.00
40100.000	15660.00	83.73	0.88	0.69	3.03	2686.48	1800.00
40100.000	26100.00	85.73	2.00	0.76	5.03	3536.29	1800.00

THIS RUN EXECUTED 1 MAY 81 16:11:09

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR 1980
 ERROR CORR - 01,02,03,04
 MODIFICATION - 50,51,52,53,54

C LITTLE RIVER GOLDSBORO N.C. FIS
 T1 FPMS BR GOLDSBORO FIS
 T2 100 YR NATURAL
 T3 LITTLE RIVER GOLDSBORO NC

J1	ICHECK	INN	NINV	IDIR	STRT	MFTRIC	HVINS	G	WSEL	FO
	0.	4.	0.	0.	0.000000	0.00	0.0	0.	71.400	0.960
J2	NPROF	IPLOT	PRFVS	XSECV	XSECH	FN	ALLDC	IBK	CHNIV	ITRACE
	1.000	0.000	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	15.000
J3	VARIABLE CODES FOR SUMMARY PRINTOUT									
	38.000	1.000	3.000	42.000	41.000	5.000	43.000	0.000	38.000	1.000
	53.000	21.000	22.000	54.000	4.000	5.000	0.000	200.000	0.000	0.000
NC	0.100	0.100	0.040	0.100	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
QT	6.000	7100.000	13600.000	17400.000	30000.000	17400.000	17400.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	600.000	2300.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	940.000	1960.000

** NOTICE STATIONS & REACH LENGTHS ADJUSTED FOR FIS MAPS

X1	1.000	30.000	1600.000	1660.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	70.000	70.000	120.000	60.000	130.000	60.000	170.000
GR	64.000	290.000	64.000	400.000	62.000	470.000	60.000	540.000	60.000	670.000
GR	62.000	700.000	64.000	800.000	65.400	910.000	64.000	1020.000	62.000	1070.000
GR	60.000	1290.000	60.000	1300.000	57.000	1400.000	57.000	1500.000	54.500	1600.000
GR	48.500	1610.000	48.500	1650.000	54.500	1660.000	58.000	1900.000	60.000	1920.000
GR	62.000	1930.000	64.000	1960.000	65.100	2050.000	64.700	2200.000	85.000	2300.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	600.000	2300.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	900.000	1940.000

X1	150.000	0.000	0.000	0.000	150.000	150.000	150.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	900.000	3000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1040.000	2150.000

** OLD SECTION 1.0

X1	300.000	29.000	1787.000	1858.000	150.000	150.000	150.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	71.500	185.000	70.400	370.000	70.000	410.000	60.000	630.000
GR	62.700	710.000	60.000	820.000	60.000	950.000	65.400	1190.000	64.000	1280.000
GR	60.000	1550.000	57.200	1700.000	56.840	1717.000	53.500	1787.000	52.740	1800.000
GR	51.100	1805.000	48.900	1815.000	58.600	1818.000	57.600	1827.000	55.200	1837.000
GR	55.000	1846.000	58.500	1858.000	56.240	1862.000	57.840	2038.000	58.340	2078.000
GR	58.440	2090.000	60.000	2780.000	68.500	2900.000	85.000	3000.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1030.000	3000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1140.000	2190.000

X1	500.000	0.000	0.000	0.000	200.000	200.000	200.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1400.000	2700.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1590.000	2520.000

X1	900.000	31.000	2000.000	2075.000	400.000	400.000	400.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	68.000	40.000	66.000	50.000	64.000	60.000	62.000	70.000
GR	62.000	410.000	64.000	530.000	64.000	1250.000	62.000	1260.000	60.000	1270.000
GR	60.000	1330.000	62.000	1350.000	64.000	1370.000	65.500	1420.000	60.000	1550.000
GR	58.000	1700.000	56.500	1850.000	55.800	2000.000	50.000	2025.000	50.000	2065.000
GR	58.200	2075.000	58.200	2200.000	59.000	2300.000	60.000	2470.000	62.000	2480.000
GR	64.000	2490.000	66.000	2500.000	66.500	2750.000	66.700	2980.000	68.000	3170.000
GR	85.000	3200.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	960.000	1860.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1860.000

X1	1400.000	43.000	1500.000	1590.000	500.000	500.000	500.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	140.000	70.400	480.000	70.000	610.000	68.000	620.000
GR	66.000	630.000	60.000	640.000	60.000	700.000	62.000	710.000	62.000	800.000
GR	62.000	900.000	60.000	950.000	60.000	1020.000	62.000	1100.000	64.000	1200.000
GR	66.000	1240.000	67.200	1300.000	66.000	1320.000	64.000	1350.000	62.000	1380.000
GR	60.000	1400.000	56.000	1500.000	50.500	1525.000	50.500	1580.000	59.100	1590.000
GR	60.000	1630.000	60.000	1650.000	59.700	1800.000	60.000	1820.000	60.000	2250.000
GR	62.000	2300.000	62.300	2320.000	62.000	2350.000	60.000	2440.000	60.000	2530.000
GR	62.000	2560.000	64.000	2580.000	66.000	2600.000	68.000	2810.000	70.000	3050.000
GR	72.000	3130.000	74.000	3170.000	85.000	3200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1500.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1150.000	1580.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1150.000	1580.000

** OLD SECTION 2.0

X1	2485.000	30.000	1193.000	1268.000	1085.000	1085.000	1085.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	325.000	72.800	560.000	70.000	640.000	71.700	780.000
GR	70.000	930.000	68.000	1020.000	68.000	1067.000	66.900	1107.000	61.300	1116.000
GR	59.000	1127.000	58.900	1193.000	58.400	1200.000	52.200	1205.000	51.600	1214.000
GR	51.800	1225.000	51.800	1245.000	51.900	1252.000	52.700	1257.000	55.800	1262.000

GR	60.800	1300.000	61.100	1332.000	60.000	1340.000	60.500	1500.000	62.000	1700.000
GR	62.000	1940.000	62.000	2100.000	66.400	2400.000	71.400	2890.000	85.000	3200.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1550.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1150.000	1550.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1150.000	1550.000

X1	2535.000	20.000	1200.000	1375.000	50.000	50.000	50.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	325.000	72.800	560.000	70.000	640.000	71.700	780.000
GR	70.000	930.000	68.000	1020.000	60.000	1100.000	63.000	1200.000	53.000	1250.000
GR	53.000	1325.000	60.000	1340.000	61.000	1375.000	61.000	1500.000	62.000	1700.000
GR	62.000	1940.000	62.000	2100.000	66.400	2400.000	71.400	2890.000	85.000	3200.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1500.000

X1	2595.000	24.000	1100.000	1500.000	60.000	60.000	60.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	71.000	76.000	0.000
GR	85.000	0.000	73.000	450.000	71.700	660.000	73.500	900.000	70.000	1000.000
GR	70.000	1010.000	65.500	1100.000	67.000	1101.000	54.000	1150.000	54.000	1250.000
GR	64.000	1310.000	64.400	1350.000	63.000	1500.000	61.300	1600.000	64.000	1800.000
GR	62.000	2000.000	64.000	2100.000	62.000	2200.000	66.000	2300.000	66.000	2400.000
GR	68.000	2800.000	70.000	2840.000	70.700	2970.000	85.000	3010.000	0.000	0.000
SR	1.050	1.500	2.500	0.000	76.000	6.000	2638.000	5.020	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1100.000	1500.000

** OLD SECTION 3.0

** SOUTHERN RR

X1	2605.000	28.000	1100.000	1500.000	10.000	10.000	10.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	1.000	69.600	71.700	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	71.700	76.000	0.000
BT	17.000	0.000	85.000	69.600	450.000	72.000	69.600	660.000	71.700	69.600
BT	1010.000	76.700	69.600	1100.000	76.900	69.600	1230.000	76.800	69.400	1300.000
BT	76.800	69.600	1500.000	76.800	69.600	1600.000	76.700	69.600	1800.000	76.000
BT	69.600	2200.000	76.000	69.600	2300.000	76.000	69.600	2400.000	76.000	69.600
BT	2800.000	76.000	69.600	2840.000	76.000	69.600	2970.000	76.000	69.600	3010.000
BT	85.000	69.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	72.000	450.000	71.700	660.000	70.000	1010.000	70.000	1020.000
GR	69.500	1100.000	66.980	1101.000	54.380	1142.000	53.200	1150.000	52.600	1175.000
GR	53.500	1200.000	53.500	1230.000	55.400	1238.000	59.780	1250.000	63.280	1300.000
GR	64.780	1325.000	63.080	1500.000	61.280	1600.000	64.000	1800.000	62.000	2000.000
GR	64.000	2100.000	62.000	2200.000	66.000	2300.000	66.000	2400.000	68.000	2800.000
GR	70.000	2840.000	70.700	2970.000	85.000	3010.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	0.000	1000.000	1425.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	9.100	0.000	0.000	0.000	1.000	1425.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1000.000	1425.000

GR	70.000	2130.000	70.000	2270.000	70.000	2360.000	70.000	2460.000	85.000	2500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1500.000	2500.000

** OLD SECTION 6.0

X1	7200.000	33.000	2000.000	2100.000	1300.000	1100.000	1300.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	150.000	78.400	320.000	80.000	680.000	80.700	727.000
GR	80.100	940.000	80.000	970.000	78.000	1000.000	76.000	1030.000	74.000	1060.000
GR	72.000	1080.000	70.000	1100.000	68.000	1120.000	66.000	1140.000	64.000	1230.000
GR	63.000	1600.000	62.300	1800.000	60.200	1854.000	61.600	1900.000	62.800	2000.000
GR	54.600	2010.000	53.700	2017.000	53.300	2027.000	55.000	2045.000	56.300	2056.000
GR	62.000	2100.000	61.000	2165.000	61.100	2225.000	61.800	2280.000	64.000	2400.000
GR	68.000	2500.000	71.000	2600.000	85.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1300.000	2000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1300.000	1950.000

X1	8070.000	19.000	1700.000	1820.000	760.000	710.000	870.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.600	100.000	76.000	360.000	74.000	460.000	72.000	490.000
GR	70.000	500.000	66.000	700.000	64.000	1220.000	64.000	1530.000	63.000	1700.000
GR	56.000	1720.000	56.000	1765.000	62.000	1800.000	62.000	1820.000	64.000	1920.000
GR	65.500	2000.000	68.000	2200.000	71.000	2300.000	85.000	2700.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1540.000	2130.000

X1	8110.000	36.000	1900.000	2020.000	40.000	40.000	40.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	130.000	78.000	160.000	78.000	220.000	76.200	400.000
GR	76.000	440.000	74.000	670.000	74.000	700.000	74.000	710.000	74.000	720.000
GR	74.000	750.000	74.000	1250.000	74.000	1270.000	74.000	1300.000	74.000	1350.000
GR	74.000	1400.000	72.000	1510.000	70.000	1520.000	64.000	1530.000	64.000	1570.000
GR	66.000	1580.000	70.000	1590.000	72.000	1600.000	74.000	1620.000	74.000	1630.000
GR	72.000	1840.000	70.000	1850.000	64.000	1800.000	63.000	1900.000	56.000	1920.000
GR	56.000	1960.000	62.000	2020.000	64.000	2100.000	72.000	2120.000	74.000	2300.000
GR	85.000	2300.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1565.000	2355.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1540.000	2130.000

** OLD ROAD FILL

X1	8135.000	0.000	0.000	0.000	25.000	25.000	25.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1360.000	2040.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1400.000	1970.000

X1	8170.000	18.000	1700.000	1920.000	35.000	35.000	35.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.600	100.000	76.000	360.000	74.000	460.000	72.000	490.000
GR	70.000	500.000	66.000	700.000	64.000	1220.000	64.000	1530.000	63.000	1700.000
GR	56.000	1720.000	56.000	1770.000	62.000	1800.000	64.000	1920.000	65.500	2000.000
GR	68.000	2200.000	71.000	2300.000	85.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1880.000	2160.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1880.000	2160.000

** OLD SECTION 7.0

X1	8735.000	27.000	2000.000	2115.000	565.000	565.000	565.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.400	320.000	76.500	610.000	76.000	970.000	72.000	980.000
GR	70.000	990.000	64.000	1060.000	63.000	1700.000	63.100	1800.000	63.700	1900.000
GR	63.200	2000.000	55.000	2010.000	54.300	2016.000	53.900	2024.000	54.700	2038.000
GR	55.100	2054.000	57.500	2060.000	58.900	2085.000	61.900	2115.000	63.100	2138.000
GR	63.200	2256.000	68.200	2300.000	70.000	2400.000	76.000	2600.000	78.000	2700.000
GR	79.000	2950.000	85.000	3000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1902.000	2212.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1910.000	2160.000
X1	8825.000	0.000	0.000	0.000	90.000	90.000	90.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1940.000	2210.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1940.000	2210.000
X1	8855.000	26.000	2058.000	2156.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.400	320.000	76.500	610.000	76.000	970.000	72.000	980.000
GR	70.000	990.000	64.000	1060.000	63.000	1700.000	63.100	1800.000	63.700	1900.000
GR	63.200	2000.000	62.600	2058.000	55.500	2065.000	54.500	2075.000	55.100	2100.000
GR	55.700	2125.000	58.000	2130.000	64.400	2150.000	65.800	2156.000	66.300	2176.000
GR	66.900	2200.000	70.500	2300.000	72.800	2400.000	76.000	2600.000	78.000	2700.000
GR	85.000	2950.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000
X1	8870.000	38.000	1800.000	2083.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	78.900	78.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	375.000	76.000	520.000	74.000	530.000	75.000	540.000
GR	70.000	570.000	70.000	870.000	63.000	1600.000	62.500	1799.000	76.000	1800.000
GR	66.000	1820.000	65.000	1825.000	62.600	1858.000	55.500	1865.000	54.600	1875.000
GR	55.800	1925.000	58.000	1930.000	65.800	1955.000	76.000	1973.000	66.000	1975.000
GR	61.500	1999.000	74.500	2000.000	74.500	2005.000	61.500	2025.000	60.500	2020.000
GR	59.500	2033.000	57.500	2034.000	57.500	2037.000	59.500	2038.000	61.500	2055.000
GR	62.500	2060.000	74.500	2078.000	76.000	2083.000	63.000	2100.000	67.000	2300.000
GR	73.000	2400.000	79.000	3000.000	85.000	3500.000	0.000	0.000	0.000	0.000
NC	0.050	0.050	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000
X1	8885.000	30.000	1800.000	2083.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
BT	0.000	1800.000	78.900	76.000	1973.000	78.900	76.000	2000.000	78.000	74.500
BT	2083.000	78.000	74.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	79.000	100.000	78.900	1800.000	66.000	1820.000	65.000	1825.000
GR	62.600	1859.000	55.500	1865.000	54.600	1875.000	55.800	1925.000	58.000	1930.000
GR	65.800	1955.000	76.000	1973.000	76.000	2000.000	74.500	2000.000	74.500	2005.000
GR	61.500	2025.000	60.500	2028.000	59.500	2033.000	57.500	2034.000	57.500	2037.000
GR	59.500	2038.000	61.500	2055.000	62.500	2060.000	74.500	2078.000	74.500	2083.000
GR	78.000	2083.000	78.000	2100.000	78.000	2900.000	79.000	3000.000	85.000	3500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000

** N C 581

** OLD SECTION 8.1

X1	8915.000	0.000	0.000	0.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
NC	0.100	0.100	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1800.000	2083.000

X1	8945.000	38.000	1800.000	2083.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	78.900	78.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.000	375.000	76.000	520.000	74.000	530.000	75.000	540.000
GR	70.000	570.000	70.000	870.000	63.000	1600.000	62.500	1799.000	76.000	1800.000
GR	66.000	1820.000	65.000	1825.000	62.600	1858.000	55.500	1865.000	54.600	1875.000
GR	55.800	1925.000	58.000	1930.000	65.800	1955.000	76.000	1973.000	66.000	1975.000
GR	61.500	1999.000	74.500	2000.000	74.500	2005.000	61.500	2025.000	60.500	2020.000
GR	59.500	2033.000	57.500	2034.000	57.500	2037.000	59.500	2038.000	61.500	2055.000
GR	62.500	2060.000	74.500	2078.000	76.000	2083.000	63.000	2100.000	67.000	2300.000
GR	73.000	2400.000	79.000	3000.000	85.000	3500.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1962.000	2252.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1980.000	2230.000

X1	8950.000	29.000	2058.000	2171.000	5.000	5.000	5.000	0.000	0.000	0.000
GR	85.000	0.000	78.400	240.000	78.000	460.000	76.000	560.000	72.000	580.000
GR	70.000	670.000	68.000	910.000	66.000	990.000	64.000	1250.000	64.000	1600.000
GR	64.000	1720.000	64.000	1890.000	64.000	1920.000	64.300	1934.000	62.600	2000.000
GR	62.600	2058.000	55.500	2065.000	54.500	2075.000	55.700	2125.000	58.000	2130.000
GR	64.400	2150.000	65.700	2156.000	68.200	2171.000	68.900	2175.000	66.900	2200.000
GR	70.500	2300.000	72.800	2400.000	74.000	2500.000	85.000	2800.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.100	9.100	9.100	9.100	0.000	0.000	0.000	1880.000	2300.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1880.000	2300.000

** OLD SECTION 9.0

X1	9075.000	27.000	2092.000	2187.000	120.000	120.000	120.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	78.400	240.000	78.000	460.000	76.000	560.000	72.000	580.000
GR	70.000	670.000	68.000	910.000	66.000	990.000	64.000	1250.000	64.000	1600.000
GR	64.200	2023.000	64.900	2065.000	61.800	2092.000	58.300	2100.000	55.800	2108.000
GR	55.400	2135.000	55.200	2155.000	57.700	2164.000	55.300	2165.000	55.600	2170.000
GR	62.700	2187.000	63.500	2300.000	67.500	2400.000	73.600	2412.000	74.000	2500.000
GR	76.000	2800.000	90.000	3000.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	900.000	2500.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	920.000	1920.000

** OLD SECTION 10.0

X1	10360.000	33.000	1066.000	1198.000	1085.000	1285.000	1285.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	76.000	35.000	74.000	40.000	72.000	45.000	70.000	50.000
GR	68.000	60.000	66.000	90.000	63.100	450.000	66.000	580.000	67.000	700.000
GR	68.000	820.000	67.000	876.000	70.000	920.000	65.800	991.000	65.400	1045.000
GR	65.800	1066.000	63.700	1093.000	61.600	1100.000	59.500	1105.000	57.500	1125.000
CR	56.800	1137.000	55.500	1150.000	55.400	1175.000	58.000	1184.000	64.900	1189.000
GR	65.900	1198.000	65.100	1200.000	64.900	1260.000	62.300	1400.000	64.800	1420.000
GR	66.000	2000.000	66.200	2100.000	90.000	2500.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1600.000	4180.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1850.000	3620.000

X1	13400.000	40.000	3493.000	3590.000	3140.000	2940.000	3040.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	78.900	230.000	76.000	420.000	74.000	440.000	72.000	450.000
GR	70.000	750.000	74.100	1050.000	75.200	1160.000	70.000	1310.000	66.300	1500.000
GR	64.000	1760.000	64.000	2000.000	66.000	2200.000	66.000	2260.000	70.000	2300.000
GR	68.000	2500.000	66.000	2640.000	66.000	2990.000	67.000	3276.000	65.300	3295.000
GR	64.100	3343.000	65.800	3391.000	65.400	3445.000	65.800	3466.000	63.700	3493.000
GR	61.600	3500.000	59.600	3505.000	57.500	3525.000	56.800	3537.000	55.500	3550.000
GR	55.500	3575.000	58.100	3583.000	64.900	3590.000	64.900	3600.000	74.000	3620.000
GR	74.000	3880.000	76.000	3980.000	78.000	4040.000	80.000	4080.000	74.000	4180.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	1440.000	2730.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1600.000	2500.000

X1	15400.000	17.000	2175.000	2290.000	2000.000	1700.000	2000.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	74.000	210.000	75.000	450.000	74.000	520.000	70.000	530.000
GR	69.700	1050.000	68.000	1110.000	66.000	1160.000	66.000	2175.000	62.000	2200.000
GR	57.000	2215.000	57.000	2285.000	66.000	2290.000	67.500	2358.000	66.500	2450.000
GR	75.000	2500.000	90.000	2700.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	1900.000	2300.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1920.000	2240.000

** OLD SECTION 11.0

X1	16435.000	23.000	1982.000	2080.000	1035.000	1035.000	1035.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	79.000	100.000	79.500	500.000	80.000	700.000	80.500	1700.000
GR	66.900	1800.000	70.600	1920.000	69.900	1943.000	67.800	1982.000	67.400	1990.000
GR	59.100	2002.000	58.800	2010.000	57.500	2025.000	55.000	2040.000	55.000	2050.000
GR	56.000	2060.000	68.100	2080.000	67.500	2128.000	66.500	2250.000	65.300	2300.000
GR	70.000	3300.000	80.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2173.000

X1	16705.000	29.000	2000.000	2173.000	270.000	270.000	270.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	79.000	100.000	79.500	500.000	80.000	700.000	80.500	1700.000
GR	80.000	1900.000	75.000	1950.000	68.700	1998.000	82.000	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000

GR	69.500	2172.000	82.000	2173.000	69.500	2174.000	68.000	2200.000	72.500	2300.000
GR	67.300	2400.000	70.000	3300.000	80.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000
NC	0.040	0.040	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2173.000

X1	16725.000	36.000	2000.000	2173.000	20.000	20.000	20.000	0.000	0.000	0.000
BT	3.000	2000.000	85.600	81.900	2087.000	85.700	82.000	2173.000	85.500	82.000
GR	100.000	0.000	80.600	100.000	80.000	150.000	79.500	400.000	80.000	700.000
GR	80.300	850.000	80.000	1000.000	79.700	1200.000	80.000	1300.000	80.900	1550.000
GR	82.000	1680.000	83.900	1800.000	84.900	1900.000	85.600	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2087.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	69.500	2172.000	85.500	2173.000	85.500	2200.000	85.500	2300.000	85.200	2400.000
GR	85.000	2600.000	84.500	3000.000	84.300	3200.000	84.500	3400.000	85.000	3700.000
GR	90.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2173.000

** US 70 EAST

** OLD SECTION 12.1

X1	16755.000	0.000	0.000	0.000	30.000	30.000	30.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

X1	16770.000	29.000	2000.000	2200.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
X3	10.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GR	100.000	0.000	79.000	100.000	78.000	400.000	79.000	850.000	78.000	1200.000
GR	79.000	1550.000	82.500	1800.000	83.500	1900.000	84.000	2000.000	68.700	2001.000
GR	66.000	2005.000	64.000	2042.000	58.000	2050.000	58.000	2075.000	59.400	2090.000
GR	59.000	2100.000	59.500	2115.000	64.100	2120.000	66.000	2125.000	66.800	2150.000
GR	69.500	2190.000	84.000	2200.000	84.000	2300.000	83.500	2600.000	83.000	3000.000
GR	83.000	3200.000	83.000	3400.000	84.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

X1	16785.000	43.000	2000.000	2238.000	15.000	15.000	15.000	0.000	0.000	0.000
BT	6.000	2000.000	85.600	81.800	2033.000	85.600	81.800	2033.000	85.600	81.300
BT	2205.000	85.600	81.300	2205.000	85.600	81.800	2238.000	85.600	81.900	0.000
GR	100.000	0.000	80.600	100.000	80.000	150.000	79.500	400.000	80.000	700.000
GR	80.300	850.000	80.000	1000.000	79.700	1200.000	80.000	1300.000	80.900	1550.000
GR	82.000	1590.000	84.000	1735.000	84.500	1800.000	85.500	1900.000	85.600	2000.000
GR	80.600	2001.000	80.600	2006.000	68.300	2025.000	67.300	2033.000	65.000	2050.000
GR	64.400	2066.000	60.000	2070.000	59.200	2075.000	58.100	2100.000	58.900	2120.000
GR	58.100	2125.000	59.100	2145.000	64.400	2150.000	62.000	2175.000	68.500	2205.000
GR	69.200	2215.000	80.500	2233.000	80.600	2237.000	85.600	2238.000	85.400	2300.000
GR	85.200	2400.000	84.800	2500.000	84.500	2600.000	84.400	3000.000	84.300	3200.000
GR	65.400	3400.000	85.000	3700.000	90.000	4200.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	2000.000	2200.000

** OLD SECTION 15.0

X1	25800.000	29.000	3433.000	3609.000	2150.000	2830.000	3000.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	100.000	80.000	200.000	78.000	1000.000	78.000	1430.000	78.500	1650.000
GR	78.000	1720.000	76.000	2800.000	74.000	3200.000	70.600	3324.000	73.300	3366.190
GR	67.900	3407.000	72.000	3410.000	70.800	3434.000	71.100	3483.000	68.500	3500.000
GR	65.100	3503.000	63.100	3525.000	62.800	3550.000	62.600	3568.000	64.900	3527.000
GR	68.100	3592.000	71.400	3609.000	71.200	3657.000	66.500	3700.000	66.000	3800.000
GR	68.000	3810.000	70.600	4000.000	80.000	8000.000	90.000	10000.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1100.000	4000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1440.000	2800.000

X1	28900.000	48.000	1500.000	1600.000	2950.000	2930.000	3100.000	0.000	0.000	0.000
GR	122.000	0.000	120.000	150.000	118.000	240.000	116.000	290.000	114.000	360.000
GR	112.000	420.000	110.000	460.000	108.000	490.000	106.000	520.000	104.000	540.000
GR	102.000	560.000	100.000	620.000	98.000	670.000	96.000	690.000	94.000	840.000
GR	92.000	740.000	90.000	980.000	88.000	1030.000	86.000	1110.000	86.000	1120.000
GR	86.000	1130.000	86.000	1150.000	86.000	1190.000	86.000	1200.000	86.000	1230.000
GR	86.000	1250.000	86.000	1280.000	86.000	1310.000	86.000	1390.000	84.000	1400.000
GR	80.000	1420.000	78.000	1430.000	76.000	1440.000	74.000	1450.000	72.000	1460.000
GR	70.000	1480.000	69.000	1500.000	65.500	1525.000	65.500	1575.000	70.000	1580.000
GR	72.500	1600.000	70.000	1660.000	70.000	1740.000	72.000	1760.000	74.000	1780.000
GR	80.000	6500.000	85.000	8700.000	90.000	9000.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ET	0.000	9.110	9.110	9.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	4000.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	850.000	3300.000

X1	32400.000	24.000	1200.000	1300.000	3100.000	3000.000	3500.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	88.000	20.000	86.000	60.000	84.000	90.000	82.000	105.000
GR	80.000	120.000	84.000	130.000	80.000	150.000	87.000	230.000	80.000	270.000
GR	78.000	400.000	76.000	480.000	76.000	640.000	74.000	860.000	72.000	1200.000
GR	66.000	1210.000	66.000	1270.000	73.000	1300.000	74.000	1500.000	75.000	1600.000
GR	75.000	2200.000	80.000	6000.000	85.000	9000.000	90.000	9100.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	1200.000	2400.000

** OLD SECTION 16.0

X1	36600.000	24.000	1498.000	1589.000	4100.000	4100.000	4200.000	0.000	0.000	0.000
GR	90.000	0.000	84.000	400.000	84.000	850.000	82.000	1250.000	80.000	1350.000
GR	79.500	1437.000	75.300	1498.000	70.000	1500.000	61.500	1505.000	64.000	1525.000
GR	69.100	1560.000	72.000	1585.000	73.800	1589.000	74.000	1652.000	75.000	1760.000
GR	75.000	2000.000	80.000	2300.000	82.000	2600.000	82.000	3000.000	80.000	3100.000
GR	80.000	3600.000	82.000	3700.000	81.000	4000.000	81.000	4500.000	0.000	0.000
ET	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.110	0.000	0.000	500.000	2200.000



THIS RUN EXECUTED 1 MAY 81 16:12:44

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR 1980
 ERROR CORR - 01,02,03,04
 MODIFICATION - 50,51,52,53,54

NOTE- ASTERISK (*) AT LEFT OF CROSS-SECTION NUMBER INDICATES MESSAGE IN SUMMARY OF ERRORS LIST

LITTLE RIVER GOLDSBORO

SUMMARY PRINTOUT

SECNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	10K+S	Q
1.000	71.40	71.44	48.50	0.00	1.08	16704.00
1.000	72.10	72.15	48.50	0.00	1.22	16008.00
150.000	71.42	71.45	48.50	0.00	1.07	16704.00
150.000	72.12	72.17	48.50	0.00	1.20	16008.00
300.000	71.45	71.47	48.90	0.00	0.77	16704.00
300.000	72.15	72.19	48.90	0.00	1.65	16008.00
500.000	71.47	71.49	48.90	0.00	0.83	16704.00
500.000	72.18	72.22	48.90	0.00	1.67	16008.00
900.000	71.49	71.54	50.00	0.00	1.26	16704.00
900.000	72.23	72.28	50.00	0.00	1.24	16008.00
1400.000	71.51	71.65	50.50	0.00	2.53	16704.00
1400.000	72.25	72.40	50.50	0.00	2.43	16008.00
2485.000	71.76	72.13	51.60	0.00	6.40	16704.00
2485.000	72.51	72.81	51.60	0.00	4.99	16008.00
2535.000	71.87	72.17	53.00	0.00	4.45	16704.00
2535.000	72.59	72.84	53.00	0.00	3.47	16008.00
2595.000	72.02	72.20	54.00	0.00	3.31	16704.00
2595.000	72.70	72.86	54.00	0.00	2.76	16008.00
2605.000	72.70	72.87	52.60	69.60	2.98	16704.00
2605.000	73.41	73.56	52.60	69.60	2.50	16008.00
2615.000	72.61	72.91	54.00	0.00	3.89	16704.00
2615.000	73.35	73.59	54.00	0.00	3.02	16008.00

SECNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	10K*8	0
2675.000	72.69	72.94	52.00	0.00	3.89	16704.00
2675.000	73.36	73.61	52.00	0.00	3.52	16008.00
2735.000	72.83	72.97	49.50	0.00	2.91	16704.00
2735.000	73.44	73.64	49.50	0.00	3.48	16008.00
4400.000	73.33	73.42	51.30	0.00	2.42	16704.00
4400.000	74.04	74.18	51.30	0.00	3.20	16008.00
5900.000	73.68	73.76	53.50	0.00	2.42	16704.00
5900.000	74.48	74.56	53.50	0.00	2.13	16008.00
7200.000	73.94	73.98	53.30	0.00	1.31	16704.00
7200.000	74.73	74.79	53.30	0.00	1.53	16008.00
8070.000	74.01	74.19	56.00	0.00	3.99	16704.00
8070.000	74.83	74.99	56.00	0.00	3.19	16008.00
8110.000	73.79	74.32	56.00	0.00	8.30	16704.00
8110.000	74.64	75.09	56.00	0.00	6.58	16008.00
8135.000	73.75	74.37	56.00	0.00	9.35	16704.00
8135.000	74.66	75.11	56.00	0.00	6.56	16008.00
8170.000	74.29	74.43	56.00	0.00	3.02	16704.00
8170.000	75.01	75.15	56.00	0.00	2.67	16008.00
8735.000	74.25	74.83	53.90	0.00	8.01	16704.00
8735.000	75.00	75.47	53.90	0.00	6.27	16008.00
8825.000	74.40	74.90	53.90	0.00	7.17	16704.00
8825.000	75.01	75.55	53.90	0.00	6.82	16008.00
8855.000	74.25	75.00	54.50	0.00	10.74	16704.00
8855.000	74.98	75.60	54.50	0.00	8.41	16008.00
8870.000	74.64	75.05	54.60	0.00	8.41	16704.00
8870.000	75.30	75.63	54.60	0.00	6.60	16008.00
8885.000	74.59	75.09	54.60	76.00	12.74	16704.00
8885.000	75.26	75.67	54.60	76.00	8.13	16008.00
8915.000	74.63	75.13	54.60	76.00	12.67	16704.00
8915.000	75.28	75.69	54.60	76.00	8.11	16008.00
8945.000	74.77	75.17	54.60	0.00	8.15	16704.00
8945.000	75.39	75.72	54.60	0.00	6.46	16008.00
8950.000	74.58	75.25	54.50	0.00	10.18	16704.00
8950.000	75.18	75.82	54.50	0.00	8.91	16008.00

SECNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	10K*5	R
9075.000	75.01	75.38	55.20	0.00	5.80	16704.00
9075.000	75.62	75.93	55.20	0.00	4.66	16008.00
10360.000	75.70	75.76	55.40	0.00	1.66	16704.00
10360.000	76.21	76.29	55.40	0.00	1.74	16008.00
13400.000	76.09	76.11	55.50	0.00	0.84	16704.00
13400.000	76.63	76.66	55.50	0.00	0.88	16008.00
15400.000	76.70	76.39	57.00	0.00	2.25	16704.00
15400.000	76.84	76.94	57.00	0.00	2.23	16008.00
16435.000	76.38	76.95	55.00	0.00	9.25	16704.00
16435.000	76.88	77.51	55.00	0.00	9.09	16008.00
16705.000	76.52	77.32	58.00	0.00	13.41	16704.00
16705.000	77.12	77.79	58.00	0.00	10.77	16008.00
16725.000	76.54	77.35	58.00	82.00	13.42	16704.00
16725.000	77.14	77.81	58.00	62.00	10.75	16008.00
16755.000	76.59	77.39	58.00	82.00	13.28	16704.00
16755.000	77.17	77.85	58.00	82.00	10.67	16008.00
16770.000	76.74	77.42	58.00	0.00	11.51	16704.00
16770.000	77.30	77.87	58.00	0.00	9.25	16008.00
16785.000	76.90	77.45	58.10	81.90	8.65	16704.00
16785.000	77.36	77.89	58.10	81.90	7.84	16008.00
16815.000	76.93	77.47	58.10	81.90	8.59	16704.00
16815.000	77.39	77.91	58.10	81.90	7.80	16008.00
16845.000	76.87	77.54	58.00	0.00	11.14	16704.00
16845.000	77.39	77.95	58.00	0.00	9.07	16008.00
16875.000	77.06	77.58	56.50	0.00	7.62	16704.00
16875.000	77.54	77.98	56.50	0.00	6.27	16008.00
19900.000	78.58	78.67	57.50	0.00	2.17	16704.00
19900.000	78.98	79.10	57.50	0.00	2.55	16008.00
22800.000	79.23	79.30	62.00	0.00	2.44	16704.00
22800.000	79.69	79.75	62.00	0.00	2.17	16008.00
25800.000	79.85	79.90	62.60	0.00	1.75	16704.00
25800.000	80.28	80.34	62.60	0.00	1.88	16008.00
28900.000	80.53	80.60	65.50	0.00	3.23	16704.00
28900.000	81.05	81.18	65.50	0.00	4.35	16008.00

SECNO	CWSEL	EG	ELMIN	ELLC	10K+S	Q
32400.000	81.27	81.30	66.00	0.00	1.62	16704.00
32400.000	81.96	82.00	66.00	0.00	1.68	16008.00
36600.000	82.35	82.60	61.50	0.00	7.28	16704.00
36600.000	83.02	83.27	61.50	0.00	6.25	16008.00
38300.000	83.31	83.42	65.00	0.00	3.32	16704.00
38300.000	83.94	84.15	65.00	0.00	4.31	16008.00
40100.000	83.99	84.15	66.50	0.00	4.84	16704.00
40100.000	84.71	84.81	66.50	0.00	3.09	16008.00

LITTLE RIVER GOLOSBORO

SUMMARY PRINTOUT

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	ENDST	TOPWID	10K*8
1.000	71.40	600.00	1600.00	1660.00	2233.00	1633.00	1.08
1.000	72.10	940.00	1600.00	1660.00	1960.00	1020.00	1.22
150.000	71.42	600.00	1600.00	1660.00	2233.08	1633.08	1.07
150.000	72.12	900.00	1600.00	1660.00	1940.00	1040.00	1.20
300.000	71.45	900.00	1787.00	1858.00	2917.91	2017.91	0.77
300.000	72.15	1040.00	1787.00	1858.00	2150.00	1110.00	1.65
500.000	71.47	1000.00	1787.00	1858.00	2918.02	1918.02	0.83
500.000	72.18	1140.00	1787.00	1858.00	2190.00	1050.00	1.67
900.000	71.49	1400.00	2000.00	2075.00	2700.00	1300.00	1.26
900.000	72.23	1590.00	2000.00	2075.00	2520.00	930.00	1.24
1400.000	71.51	960.00	1500.00	1590.00	1860.00	900.00	2.53
1400.000	72.25	1100.00	1500.00	1590.00	1860.00	760.00	2.43
2485.000	71.76	1150.00	1193.00	1268.00	1580.00	430.00	6.40
2485.000	72.51	1150.00	1193.00	1268.00	1580.00	430.00	4.99
2535.000	71.87	1150.00	1200.00	1375.00	1550.00	400.00	4.45
2535.000	72.59	1150.00	1200.00	1375.00	1550.00	400.00	3.47
2595.000	72.02	608.93	1100.00	1500.00	1500.00	630.82	3.31
2595.000	72.70	1100.00	1100.00	1500.00	1500.00	400.00	2.76
2605.000	72.70	425.72	1100.00	1500.00	1500.00	1074.28	2.98
2605.000	73.41	1100.00	1100.00	1500.00	1500.00	400.00	2.50
2615.000	72.61	1000.00	1100.00	1325.00	1425.00	425.00	3.89
2615.000	73.35	1000.00	1100.00	1325.00	1425.00	425.00	3.02
2675.000	72.69	1000.00	1200.00	1300.00	1500.00	500.00	3.89
2675.000	73.36	1050.00	1200.00	1300.00	1500.00	450.00	3.52
2733.000	72.83	900.00	1191.00	1265.00	1560.00	660.00	2.91
2735.000	73.44	1100.00	1191.00	1265.00	1560.00	460.00	3.48
4400.000	73.33	542.93	981.00	1072.00	1931.90	1388.97	2.42
4400.000	74.04	900.00	981.00	1072.00	1600.00	700.00	3.20
5900.000	73.68	518.54	1300.00	1380.00	2469.81	1951.27	2.42
5900.000	74.48	800.00	1300.00	1380.00	1800.00	1000.00	2.13
7200.000	73.94	1060.58	2000.00	2100.00	2621.01	1560.43	1.31
7200.000	74.73	1500.00	2000.00	2100.00	2500.00	1000.00	1.53

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	ENDST	TOPWID	10K*S
8070.000	74.01	1300.00	1700.00	1820.00	2000.00	700.00	3.99
8070.000	74.83	1300.00	1700.00	1820.00	1950.00	650.00	3.19
8110.000	73.79	1411.52	1900.00	2020.00	2281.15	656.49	8.30
8110.000	74.64	1540.00	1900.00	2020.00	2130.00	590.00	6.58
8135.000	73.75	1565.00	1900.00	2020.00	2277.15	498.34	9.35
8135.000	74.66	1540.00	1900.00	2020.00	2130.00	590.00	6.56
8170.000	74.29	1360.00	1700.00	1920.00	2040.00	680.00	3.02
8170.000	75.01	1400.00	1700.00	1920.00	1970.00	570.00	2.67
8735.000	74.25	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00	8.01
8735.000	75.00	1880.00	2000.00	2115.00	2160.00	280.00	6.27
8825.000	74.40	1902.00	2000.00	2115.00	2212.00	310.00	7.17
8825.000	75.01	1910.00	2000.00	2115.00	2160.00	250.00	6.82
8855.000	74.25	1940.00	2058.00	2156.00	2210.00	270.00	10.74
8855.000	74.98	1940.00	2058.00	2156.00	2210.00	270.00	8.41
8870.000	74.64	1801.73	1800.00	2083.00	2078.46	273.06	8.41
8870.000	75.30	1801.40	1800.00	2083.00	2080.66	277.87	6.60
8885.000	74.59	1806.69	1800.00	2083.00	2083.00	246.82	12.74
8885.000	75.26	1805.64	1800.00	2083.00	2083.00	249.06	8.13
8915.000	74.63	1806.64	1800.00	2083.00	2083.00	246.93	12.67
8915.000	75.28	1805.62	1800.00	2083.00	2083.00	249.11	8.11
8945.000	74.77	1802.46	1800.00	2083.00	2078.89	274.01	8.15
8945.000	75.39	1801.22	1800.00	2083.00	2080.97	272.55	6.46
8950.000	74.58	1962.00	2058.00	2171.00	2252.00	290.00	10.18
8950.000	75.18	1980.00	2058.00	2171.00	2230.00	250.00	8.91
9075.000	75.01	1880.00	2092.00	2187.00	2300.00	420.00	5.80
9075.000	75.62	1880.00	2092.00	2187.00	2300.00	420.00	4.66
10360.000	75.70	900.00	1066.00	1198.00	2259.66	1359.66	1.66
10360.000	76.21	920.00	1066.00	1198.00	1920.00	1000.00	1.74
13400.000	76.09	1600.00	3493.00	3590.00	4180.00	2417.39	0.84
13400.000	76.63	1850.00	3493.00	3590.00	3620.00	1770.00	0.88
15400.000	76.30	1440.00	2175.00	2290.00	2517.28	1077.28	2.25
15400.000	76.84	1600.00	2175.00	2290.00	2500.00	900.00	2.23
16435.000	76.38	1900.00	1982.00	2080.00	2300.00	400.00	9.25
16435.000	76.88	1920.00	1982.00	2080.00	2240.00	320.00	9.09

SECNO	CWSEL	SSTA	STCHL	STCHR	ENDST	TOPWID	10K*8
16705.000	76.52	2000.41	2000.00	2173.00	2172.56	172.15	13.41
16705.000	77.12	2000.37	2000.00	2173.00	2172.61	172.24	10.77
16725.000	76.54	2000.54	2000.00	2173.00	2172.44	171.90	13.42
16725.000	77.14	2000.50	2000.00	2173.00	2172.48	171.98	10.75
16755.000	76.59	2000.53	2000.00	2173.00	2172.44	171.91	13.28
16755.000	77.17	2000.50	2000.00	2173.00	2172.48	171.98	10.67
16770.000	76.74	2000.47	2000.00	2200.00	2194.99	194.52	11.51
16770.000	77.30	2000.44	2000.00	2200.00	2195.38	194.94	9.25
16785.000	76.90	2011.71	2000.00	2238.00	2227.27	215.57	8.65
16785.000	77.36	2011.00	2000.00	2238.00	2200.00	189.00	7.84
16815.000	76.93	2011.66	2000.00	2238.00	2227.32	215.66	8.59
16815.000	77.39	2010.96	2000.00	2238.00	2200.00	189.04	7.80
16845.000	76.87	2000.47	2000.00	2200.00	2195.09	194.62	11.14
16845.000	77.39	2000.43	2000.00	2200.00	2195.44	195.01	9.07
16875.000	77.06	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00	7.62
16875.000	77.54	1924.00	2000.00	2146.00	2224.00	300.00	6.27
19900.000	78.58	1640.00	2000.00	2080.00	3000.00	1360.00	2.17
19900.000	78.98	1660.00	2000.00	2080.00	2600.00	940.00	2.55
22800.000	79.23	1920.00	1970.00	2120.00	3800.00	1880.00	2.44
22800.000	79.69	1930.00	1970.00	2120.00	3500.00	1570.00	2.17
25800.000	79.85	1700.00	3483.00	3609.00	4400.00	2700.00	1.75
25800.000	80.28	2600.00	3483.00	3609.00	4200.00	1600.00	1.88
28900.000	80.53	1417.36	1500.00	1600.00	4000.00	2582.64	3.23
28900.000	81.05	1480.00	1500.00	1600.00	2800.00	1320.00	4.35
32400.000	81.27	110.48	1200.00	1300.00	4000.00	3770.82	1.62
32400.000	81.96	850.00	1200.00	1300.00	3300.00	2450.00	1.68
36600.000	82.35	1179.85	1498.00	1589.00	4500.00	3320.15	7.28
36600.000	83.02	1200.00	1498.00	1589.00	2400.00	1200.00	6.25
38300.000	83.31	403.23	1500.00	1650.00	3758.04	3354.80	3.32
38300.000	83.94	500.00	1500.00	1650.00	2200.00	1700.00	4.31
40100.000	83.99	751.54	2900.00	3035.00	3545.21	2793.67	4.84
40100.000	84.71	1200.00	2900.00	3035.00	3200.00	2000.00	3.09

FLOODWAY DATA, LITTLE RIVER GOLDSBORO
PROFILE NO. 2

STATION	FLOODWAY WIDTH	FLOODWAY SECTION AREA	MEAN VELOCITY	WATER SURFACE ELEVATION		
				WITH FLOODWAY	WITHOUT FLOODWAY	DIFFERENCE
1.000	1020.	13936.	1.1	72.1	71.4	0.7
150.000	1040.	14054.	1.1	72.1	71.4	0.7
300.000	1110.	13383.	1.2	72.2	71.5	0.7
500.000	1050.	13064.	1.2	72.2	71.5	0.7
900.000	930.	13387.	1.2	72.2	71.5	0.7
1400.000	760.	9009.	1.8	72.2	71.5	0.7
2485.000	430.	5860.	2.7	72.5	71.8	0.7
2535.000	400.	5402.	3.0	72.6	71.9	0.7
2595.000	400.	4987.	3.2	72.7	72.0	0.7
2605.000	400.	5132.	3.1	73.4	72.7	0.7
2615.000	425.	4855.	3.3	73.3	72.6	0.7
2675.000	450.	6312.	2.5	73.4	72.7	0.7
2735.000	460.	6964.	2.3	73.4	72.8	0.6
4400.000	700.	8299.	1.9	74.0	73.3	0.7
5900.000	1000.	11320.	1.4	74.5	73.7	0.8
7200.000	1000.	12676.	1.3	74.7	73.9	0.8
8070.000	650.	7880.	2.0	74.8	74.0	0.8
8110.000	590.	4336.	3.7	74.6	73.8	0.8
8135.000	590.	4343.	3.7	74.6	73.7	0.9
8170.000	570.	7095.	2.3	75.0	74.3	0.7
8735.000	280.	3961.	4.0	74.9	74.2	0.7
8825.000	250.	3624.	4.4	75.0	74.4	0.6
8855.000	270.	3589.	4.5	75.0	74.3	0.7
8870.000	279.	3433.	4.7	75.3	74.6	0.7
8885.000	277.	3103.	5.2	75.3	74.6	0.7
8915.000	277.	3107.	5.2	75.3	74.6	0.7
8945.000	280.	3459.	4.6	75.4	74.8	0.6
8950.000	250.	3291.	4.9	75.2	74.6	0.6
9075.000	420.	5642.	2.8	75.6	75.0	0.6
10360.000	1000.	11740.	1.4	76.2	75.7	0.5
13400.000	1770.	19262.	0.8	76.6	76.1	0.5
15400.000	900.	10172.	1.6	76.8	76.3	0.5
16435.000	320.	3705.	4.3	76.9	76.4	0.5
16705.000	172.	2425.	6.6	77.1	76.5	0.6
16725.000	172.	2426.	6.6	77.1	76.5	0.6
16755.000	172.	2431.	6.6	77.2	76.6	0.6
16770.000	195.	2639.	6.1	77.3	76.7	0.6
16785.000	189.	2746.	5.8	77.4	76.9	0.5
16815.000	189.	2750.	5.8	77.4	76.9	0.5
16845.000	195.	2656.	6.0	77.4	76.9	0.5
16875.000	300.	3885.	4.1	77.6	77.1	0.5
19900.000	940.	10081.	1.6	79.0	78.6	0.4

FLOODWAY DATA, LITTLE RIVER GOLDSBORO
 PROFILE NO. 2

STATION	FLOODWAY			WATER SURFACE ELEVATION		
	WIDTH	SECTION AREA	MEAN VELOCITY	WITH FLOODWAY	WITHOUT FLOODWAY	DIFFERENCE
22800.000	1570.	13073.	1.2	79.7	79.2	0.5
25800.000	1600.	13686.	1.2	80.3	79.9	0.4
28900.000	1320.	9980.	1.6	81.0	80.5	0.5
32400.000	2450.	18058.	0.9	82.0	81.3	0.7
36600.000	1200.	7661.	2.1	83.1	82.4	0.7
38300.000	1700.	9133.	1.8	83.9	83.3	0.6
40100.000	2000.	12436.	1.3	84.7	84.0	0.7