
HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED FEB 1977.

ERROR CORR - 01

MODIFICATION - 50,51,52

T1 SALISBURY-ROWAN CO. BASIN E STRM 8-5SAL MAPLE AVENUE BRANCH
 T2 FLOODPLAIN STUDY AT ROWAN & DAVIDSON COUNTIES M-G JOB NO. 6918
 T3 10 YEAR FLOOD WATER SURFACE PROFILE

J1 ICHECK INQ NINV IDIR STRT METRIC HVINS Q WSEL FC
 -1. 2. 0. 0. 0.003000 0.0 0.0 0. 678,200 0.0

J2 NPROF IPILOT PREVS XSECV XSECH EN ALLOC IBN CHIM ITRACE
 0.0 0.0 -1.000 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

J3 VARIABLE CODES FOR SUMMARY PRINTOUT
 38,000 39,000 40,000 41,000 43,000 42,000 1,000 2,000 26,000 53,000

54,000 25,000 50,000 0.0 201,000 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

J5 LPRNT NUMSEC *****REQUESTED SECTION NUMBERS*****

-10,000 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
 NC 0.055 0.055 0.035 0.100 0.300 0.0 0.0 0.0 0.0
 QT 5,000 432,000 791,000 974,000 1416,000 974,000 0.0 0.0 0.0
 ET 5,000 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 -10,400 0.0 0.0

X1 200,000 13,000 1246,000 1260,000 200,000 200,000 200,000 0.0 -0,600 0.0
 GR 691,600 1000,000 661,400 1100,000 677,000 1132,000 676,900 1200,000 676,700 1246,000
 GR 673,300 1248,000 673,200 1251,000 673,500 1256,000 676,500 1260,000 676,800 1300,000
 GR 678,300 1400,000 689,400 1500,000 692,700 1541,000 0.0 0.0 0.0 0.0

MADE IN U.S.A.

NC	0.055	0.055	0.055	0.100	0.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BT	5.000	432.000	791.000	574.000	1416.000	274.000	0.0	0.0	0.0	0.0
ET	5.000	0.0	0.0	0.0	0.0	-10.000	0.0	0.0	0.0	0.0

X1	200.000	13.000	1246.000	1260.000	200.000	200.000	200.000	0.0	-0.600	0.0
GR	691.600	1000.000	681.400	1100.000	677.000	1132.000	676.900	1200.000	676.700	1246.000
GR	673.300	1248.000	673.200	1251.000	673.500	1256.000	676.500	1260.000	676.800	1300.000
GR	678.300	1400.000	699.400	1500.000	692.700	1541.000	0.0	0.0	0.0	0.0

X1	250.000	0.0	0.0	0.0	50.000	50.000	50.000	0.0	0.100	0.0
NC	0.025	0.025	0.025	0.100	0.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

X1	300.000	26.000	2192.500	2199.500	50.000	50.000	50.000	0.0	0.0	0.0
GR	700.000	1000.000	693.800	1200.000	688.500	1400.000	685.900	1600.000	684.900	1800.000
GR	683.600	2000.000	683.600	2035.000	682.700	2040.000	677.600	2064.000	676.900	2187.000
GR	676.300	2192.500	674.500	2193.000	673.500	2194.000	673.000	2195.000	672.800	2196.000
GR	673.000	2197.000	673.500	2198.000	674.500	2199.000	676.300	2199.500	677.400	2209.000
GR	679.100	2337.000	686.600	2553.000	686.800	2560.000	687.100	2600.000	689.200	2900.000
SK	582.200	3100.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SB	0.900	1.500	2.500	0.0	7.000	0.010	38.500	0.0	0.0	0.0

X1	1355.000	0.0	0.0	0.0	65.000	65.000	65.000	0.0	0.0	0.0
X2	0.0	0.0	1.000	679.800	633.600	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BT	21.000	1000.000	700.000	0.0	1200.000	693.800	0.0	1400.000	685.500	0.0
BT	1600.000	685.900	0.0	1300.000	684.900	0.0	2000.000	683.600	0.0	2100.000
BT	683.600	0.0	2192.500	684.000	676.300	2193.000	684.000	678.100	2194.000	684.000
BT	679.100	2195.000	684.000	679.600	2196.000	684.000	679.800	2197.000	684.000	679.600
BT	2199.000	684.000	679.100	2199.000	684.000	678.100	2199.500	684.000	676.300	2300.000
BT	684.400	0.0	2500.000	686.200	0.0	2600.000	687.100	0.0	2900.000	689.200
BT	0.0	3100.000	689.200	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NC	0.055	0.055	0.055	0.100	0.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

X1	415.000	13.000	1246.000	1260.000	50.000	50.000	50.000	0.0	-0.300	0.0
GR	691.600	1000.000	681.400	1100.000	677.000	1132.000	676.900	1200.000	676.700	1246.000
GR	673.300	1248.000	673.200	1251.000	673.500	1256.000	676.500	1260.000	676.800	1300.000
GR	678.300	1400.000	699.400	1500.000	692.700	1541.000	0.0	0.0	0.0	0.0

X1	515.000	0.0	0.0	0.0	100.000	100.000	100.000	0.0	0.300	0.0
BT	5.000	387.000	710.000	876.000	1280.000	876.000	0.0	0.0	0.0	0.0

X1	1474.000	13.000	1235.000	1254.000	959.000	959.000	959.000	0.0	0.0	0.0
GR	698.900	1000.000	691.900	1028.000	690.800	1100.000	683.100	1194.000	682.500	1235.000
GR	677.300	1241.000	677.200	1247.000	682.500	1254.000	682.100	1300.000	683.500	1400.000

QT	5,000	387,000	710,000	876,000	1280,000	876,000	0,0	0,0	0,300	0,0
X1	1474,000	13,000	1235,000	1254,000	959,000	959,000	959,000	0,0	0,0	0,0
GR	698,900	1000,000	691,900	1028,000	690,800	1100,000	683,100	1194,000	682,500	1235,000
GR	577,300	1241,000	677,200	1247,000	682,500	1254,000	682,100	1300,000	683,500	1400,000
GR	686,700	1500,000	694,800	1600,000	698,900	1649,000	0,0	0,0	0,0	0,0
QT	5,000	387,000	710,000	876,000	1280,000	876,000	0,0	0,0	0,0	0,0

X1	1599,000	0,0	0,0	0,0	125,000	125,000	125,000	0,0	0,900	0,0
X1	1724,000	0,0	0,0	0,0	125,000	125,000	125,000	0,0	0,600	0,0
NC	0,025	0,025	0,025	0,100	0,300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

X1	1774,000	22,000	1305,000	1311,000	50,000	50,000	50,000	0,0	0,0	0,0
GR	701,700	1000,000	690,400	1100,000	686,600	1200,000	685,900	1242,000	684,900	1258,000
GR	684,300	1299,000	682,000	1305,000	680,500	1305,000	679,800	1306,000	679,200	1307,000
GR	679,000	1308,000	679,200	1309,000	679,800	1310,000	680,500	1310,600	682,000	1311,000
GR	684,300	1318,000	683,900	1364,000	685,300	1464,000	688,500	1564,000	696,600	1664,000
GR	699,000	1700,000	702,100	1749,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SB	0,900	1,500	2,500	0,0	6,000	0,010	28,000	0,0	0,0	0,0

X1	1817,000	0,0	0,0	0,0	43,000	43,000	43,000	0,0	0,0	0,0
X2	0,0	0,0	1,000	685,000	685,900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
BT	18,000	1000,000	701,700	0,0	1100,000	690,400	0,0	1242,000	685,900	0,0
BT	1300,000	686,300	0,0	1305,000	686,400	682,000	1305,400	686,400	683,500	1306,000
BT	686,400	684,200	1307,000	686,400	694,800	1308,000	686,400	685,000	1309,000	686,400
BT	684,800	1310,000	686,400	684,200	1310,600	686,400	683,500	1311,000	686,400	682,000
BT	1400,000	688,300	0,0	1500,000	690,400	0,0	1600,000	693,600	0,0	1700,000
BT	699,000	0,0	1749,000	702,100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NC	0,055	0,055	0,035	0,100	0,300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

X1	1867,000	13,000	1363,000	1369,000	50,000	50,000	50,000	0,0	-1,700	0,0
GR	704,200	1000,000	694,900	1023,000	680,600	1100,000	686,800	1300,000	685,900	1363,000
GR	681,400	1365,000	681,400	1366,000	685,800	1369,000	683,100	1400,000	695,200	1500,000
GR	697,900	1600,000	703,300	1700,000	704,200	1719,000	0,0	0,0	0,0	0,0

X1	1992,000	0,0	0,0	0,0	125,000	125,000	125,000	0,0	1,700	0,0
QT	5,000	383,000	700,000	863,000	1259,000	863,000	0,0	0,0	0,0	0,0

X1	2723,000	10,000	1184,000	1191,000	731,000	731,000	731,000	0,0	-2,000	0,0
GR	710,600	1000,000	699,700	1100,000	685,600	1184,000	682,100	1300,000	685,900	1363,000

X1	1992.000	0.0	0.0	0.0	125.000	125.000	125.000	0.0	1.700	0.0
QT	5.000	383.000	700.000	863.000	1259.000	663.000	0.0	0.0	0.0	0.0

X1	2723.000	10.000	1184.000	1191.000	731.000	731.000	731.000	0.0	-2.000	0.0
GR	710.600	1000.000	699.700	1100.000	695.600	1184.000	692.100	1187.000	692.100	1188.000
GR	692.100	1189.000	695.400	1191.000	700.500	1300.000	703.800	1400.000	710.600	1477.000

X1	2823.000	0.0	0.0	0.0	100.000	100.000	100.000	0.0	0.500	0.0
NC	0.025	0.025	0.025	0.100	0.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

X1	2873.000	15.000	1310.000	1314.000	50.000	50.000	50.000	0.0	0.0	0.0
GR	713.700	1000.000	707.900	1100.000	703.600	1180.000	698.900	1224.000	694.800	1308.000
GR	692.300	1310.000	691.300	1310.000	691.300	1314.000	692.300	1314.000	694.600	1315.000
GR	698.300	1400.000	700.000	1500.000	703.900	1600.000	710.800	1700.000	715.000	1767.000
SB	0.900	1.500	2.500	0.0	4.000	0.010	17.000	0.0	0.0	0.0

X1	2928.000	0.0	0.0	0.0	55.000	55.000	55.000	0.0	0.0	0.0
X2	0.0	0.0	1.000	695.800	698.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BT	12.000	1000.000	713.700	0.0	1100.000	707.900	0.0	1200.000	702.400	0.0
BT	1300.000	699.200	0.0	1310.000	699.000	695.300	1312.000	699.000	695.800	1314.000
BT	699.000	695.300	1400.000	698.300	0.0	1500.000	700.000	0.0	1600.000	703.900
BT	0.0	1700.000	710.800	0.0	1767.000	715.000	0.0	0.0	0.0	0.0
NC	0.055	0.055	0.035	0.100	0.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

X1	2978.000	10.000	1184.000	1191.000	50.000	50.000	50.000	0.0	-0.500	0.0
GR	710.600	1000.000	699.700	1100.000	695.600	1184.000	692.100	1187.000	692.100	1188.000
GR	692.100	1189.000	695.400	1191.000	700.500	1300.000	703.800	1400.000	710.600	1477.000

X1	3078.000	0.0	0.0	0.0	100.000	100.000	100.000	0.0	0.500	0.0
QT	5.000	227.000	438.000	554.000	844.000	554.000	0.0	0.0	0.0	0.0

X1	3560.000	12.000	1333.000	1406.000	482.000	482.000	482.000	0.0	0.0	0.0
GR	719.100	1000.000	711.700	1100.000	709.400	1200.000	708.200	1300.000	706.800	1383.000
GR	698.500	1390.000	698.400	1396.000	699.100	1402.000	705.100	1406.000	710.600	1500.000
GR	715.100	1600.000	719.100	1680.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

X1	3610.000	0.0	0.0	0.0	50.000	50.000	50.000	0.0	0.600	0.0
NC	0.025	0.025	0.025	0.100	0.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

MADE IN U.S.A.

GR	719.100	1000.000	711.700	1100.000	709.400	1200.000	708.200	1300.000	706.800	1383.000
GR	698.500	1390.000	698.400	1396.000	699.100	1402.000	705.100	1406.000	710.600	1500.000
GR	715.100	1600.000	719.100	1680.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X1	3610.000	0.0	0.0	0.0	50.000	50.000	50.000	0.0	0.600	0.0
NC	0.025	0.025	0.025	0.100	0.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X1	3660.000	14.000	1394.000	1398.000	50.000	50.000	50.000	0.0	0.0	0.0
GR	720.200	1000.000	712.200	1100.000	710.500	1200.000	709.300	1300.000	707.900	1383.000
GR	700.500	1394.000	699.500	1394.000	699.500	1398.000	700.500	1398.000	700.200	1402.000
GR	706.200	1406.000	711.700	1500.000	716.200	1600.000	720.200	1680.000	0.0	0.0
SB	0.900	2.300	2.500	0.0	3.500	0.010	9.600	0.0	0.0	0.0
X1	4919.000	18.000	1200.300	1203.800	1259.000	1259.000	1259.000	0.0	0.0	0.0
X2	0.0	0.0	1.000	721.500	722.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BT	14.000	1000.000	736.100	0.0	1019.000	726.500	0.0	1100.000	726.400	0.0
BT	1200.000	722.200	0.0	1200.300	722.000	719.800	1200.600	722.000	720.600	1201.000
BT	722.000	721.200	1202.000	722.000	721.500	1203.000	722.000	721.200	1203.500	722.600
BT	720.600	1203.800	722.000	719.800	1300.000	727.900	0.0	1400.000	735.500	0.0
BT	1410.000	736.100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GR	736.100	1000.000	726.500	1019.000	725.600	1077.000	722.700	1177.000	722.100	1194.000
GR	719.800	1200.300	718.900	1200.600	718.300	1201.000	718.000	1202.000	718.300	1203.000
GR	718.900	1203.500	719.800	1203.800	722.300	1208.000	723.100	1235.000	726.600	1277.000
GR	727.900	1300.000	735.500	1400.000	736.100	1410.000	0.0	0.0	0.0	0.0
NC	0.055	0.055	0.035	0.100	0.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
X1	4969.000	13.000	1217.000	1231.000	50.000	50.000	50.000	0.0	0.0	0.0
GR	737.300	1000.000	725.500	1026.000	725.600	1100.000	722.700	1200.000	722.100	1217.000
GR	719.100	1223.000	719.100	1225.000	716.000	1227.000	722.300	1231.000	723.100	1258.000
GR	726.600	1300.000	732.200	1400.000	737.300	1462.000	0.0	0.0	0.0	0.0
X1	5019.000	0.0	0.0	0.0	50.000	50.000	50.000	0.0	0.100	0.0
EJ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED FEB 1977
 ERROR CORR - 01
 MODIFICATION -- 50,51,52

10 YEAR FLOOD WATER SURF

SUMMARY PRINTOUT

MADE IN U.S.A.

SECNO	XLCH	ELTRD	ELLC	Q	ELMIN	CWSEL	CRWS	VCH	SSTA	ENDST	AREA	DIFWSP
A 200.000	200.00	0.0	0.0	432.00	672.60	677.04	0.0	4.85	1127.32	1356.27	201.52	0.0
200.000	200.00	0.0	0.0	974.00	672.60	677.85	0.0	5.45	1121.48	1401.32	408.55	0.80
250.000	50.00	0.0	0.0	432.00	672.70	677.23	0.0	4.46	1126.70	1361.98	221.42	0.0
250.000	50.00	0.0	0.0	974.00	672.70	678.01	0.0	5.24	1121.10	1401.80	423.34	0.78
* 300.000	50.00	0.0	0.0	432.00	672.80	677.85	677.85	6.50	2062.84	2242.60	126.53	0.0
* 300.000	50.00	0.0	0.0	974.00	672.80	678.30	678.30	8.07	2060.70	2276.89	216.67	0.46
* 365.000	65.00	683.60	679.80	432.00	672.80	677.94	0.0	5.69	2062.41	2249.55	143.46	0.0
365.000	65.00	683.60	679.80	974.00	672.80	678.30	0.0	8.06	2060.69	2276.98	216.94	0.36
415.000	50.00	0.0	0.0	432.00	672.90	678.22	0.0	2.29	1120.93	1402.01	429.80	0.0
415.000	50.00	0.0	0.0	974.00	672.90	678.81	0.0	3.53	1116.66	1407.29	597.47	0.58
515.000	100.00	0.0	0.0	432.00	673.20	678.27	0.0	2.78	1122.76	1390.09	359.72	0.0
515.000	100.00	0.0	0.0	974.00	673.20	678.91	0.0	3.97	1118.11	1405.49	539.77	0.64
* 1474.000	959.00	0.0	0.0	387.00	677.20	681.10	681.10	9.34	1236.62	1252.15	41.41	0.0
* 1474.000	959.00	0.0	0.0	876.00	677.20	683.47	683.47	7.33	1189.48	1397.84	233.22	2.37
1599.000	125.00	0.0	0.0	387.00	678.10	683.04	0.0	6.56	1235.41	1302.98	59.16	0.0
* 1599.000	125.00	0.0	0.0	876.00	678.10	684.36	684.36	7.35	1189.54	1397.51	232.26	1.32
1724.000	125.00	0.0	0.0	387.00	678.70	683.85	682.59	6.10	1235.17	1318.19	68.96	0.0
1724.000	125.00	0.0	0.0	876.00	678.70	685.09	0.0	6.75	1188.01	1402.81	258.69	1.23
* A 1774.000	50.00	0.0	0.0	387.00	679.00	684.75	684.75	6.38	1268.31	1424.66	113.41	0.0
1774.000	50.00	0.0	0.0	876.00	679.00	685.47	0.0	6.48	1248.92	1469.24	252.84	0.72
B 1817.000	43.00	685.90	685.00	387.00	679.00	686.81	0.0	0.99	1194.26	1511.43	611.15	0.0
1817.000	43.00	685.90	685.00	876.00	679.00	687.78	0.0	1.34	1168.84	1541.62	944.47	0.97
1867.000	50.00	0.0	0.0	387.00	679.70	686.81	0.0	1.18	1109.63	1444.74	578.01	0.0
1867.000	50.00	0.0	0.0	876.00	679.70	687.78	0.0	1.61	1039.23	1452.74	919.34	0.97
C 1992.000	125.00	0.0	0.0	387.00	681.40	686.82	0.0	3.26	1297.56	1430.76	131.96	0.0
1992.000	125.00	0.0	0.0	876.00	681.40	687.79	0.0	3.99	1188.62	1423.86	369.94	0.98

	SECNO	XLCH	ELTRD	ELLC	D	ELMIN	CWSEL	CRWS	VCH	SSTA	ENDST	AREA	DIFWSP
* D	2723,000	731,00	0,0	0,0	383,00	690,10	695,32	695,32	7,68	1148,67	1232,13	98,07	0,0
*	2723,000	731,00	0,0	0,0	863,00	690,10	696,21	696,21	9,70	1150,49	1251,09	180,59	0,89
	2823,000	100,00	0,0	0,0	383,00	690,60	696,24	0,0	5,81	1140,25	1240,91	135,92	0,0
	2823,000	100,00	0,0	0,0	863,00	690,60	697,31	0,0	6,90	1118,49	1263,61	266,43	1,07
* E	2873,000	50,00	0,0	0,0	383,00	691,30	696,29	696,29	8,24	1277,53	1353,76	83,60	0,0
	2873,000	50,00	0,0	0,0	863,00	691,30	697,42	0,0	7,85	1254,33	1379,78	197,82	1,13
F	2928,000	55,00	698,30	695,00	383,00	691,30	699,34	0,0	1,12	1219,81	1461,58	538,86	0,0
	2928,000	55,00	698,30	695,00	863,00	691,30	700,10	0,0	1,77	1212,78	1502,52	739,70	0,76
	2978,000	50,00	0,0	0,0	383,00	691,60	699,33	0,0	1,87	1090,76	1285,79	439,51	0,0
	2978,000	50,00	0,0	0,0	863,00	691,60	700,09	0,0	3,02	1091,84	1302,71	589,32	0,75
G	3078,000	100,00	0,0	0,0	383,00	692,10	699,36	0,0	2,34	1107,05	1275,54	353,96	0,0
	3078,000	100,00	0,0	0,0	863,00	692,10	700,15	0,0	3,65	1095,87	1292,51	499,78	0,79
* H	3560,000	482,00	0,0	0,0	227,00	698,40	700,74	700,74	7,91	1380,11	1403,09	28,71	0,0
*	3560,000	482,00	0,0	0,0	554,00	698,40	702,33	702,33	10,18	1386,77	1404,15	54,45	1,59
	3610,000	50,00	0,0	0,0	227,00	699,00	701,71	0,0	6,60	1387,60	1403,34	34,38	0,0
	3610,000	50,00	0,0	0,0	554,00	699,00	703,43	0,0	8,75	1286,35	1404,49	63,32	1,72
* I	3660,000	50,00	0,0	0,0	227,00	699,50	702,69	702,69	8,63	1390,75	1403,66	27,73	0,0
*	3660,000	50,00	0,0	0,0	554,00	699,50	704,55	704,55	10,96	1387,97	1404,90	55,56	1,87
* J	4919,000	1259,00	722,00	721,50	227,00	718,00	723,03	0,0	5,96	1165,76	1232,50	58,69	0,0
	4919,000	1259,00	722,00	721,50	554,00	718,00	724,28	0,0	4,91	1122,39	1249,20	181,35	1,25
	4969,000	50,00	0,0	0,0	227,00	718,00	723,27	0,0	3,77	1180,40	1260,02	88,11	0,0
	4969,000	50,00	0,0	0,0	554,00	718,00	724,28	0,0	5,28	1145,42	1272,20	192,80	1,01
K	5019,000	50,00	0,0	0,0	227,00	718,10	723,35	0,0	3,78	1180,54	1259,97	87,80	0,0
	5019,000	50,00	0,0	0,0	554,00	718,10	724,42	0,0	5,19	1144,36	1272,56	196,72	1,06

SUMMARY OF ERRORS

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED FEB 1977
 ERROR CORR - 01
 MODIFICATION - 50,51,52

T1 SALISBURY-ROWAN CO. STREAM 2-1BSAL TAR BRANCH
 T2 FLOODPLAIN STUDY AT ROWAN & DAVIDSON COUNTIES M-G JOB NO. 6916
 T3 10 YEAR FLOOD WATER SURFACE PROFILE

J1 ICHKC INQ NINV IDIR STRT METRIC HVINS 0 WSEL PQ
 -1. 2. 0. 0. 0.017000 0.0 0.0 0. 695.700 0.0

J2 NPROF IPLOT PBEVS XSECV XSECH FN ALLOC IBW CHNIM ITRACE
 0.0 0.0 -1.000 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

J3 VARIABLE CODES FOR SUMMARY PRINTOUT
 38.000 39.000 40.000 41.000 43.000 42.000 1.000 2.000 26.000 53.000

54.000 25.000 50.000 0.0 201.000 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

J5 LPRNT NUMSEC *****REQUESTED SECTION NUMBERS*****

	-10.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NC	0.055	0.055	0.035	0.100	0.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DT	5.000	321.000	602.000	751.000	1117.000	751.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ET	5.000	0.0	0.0	0.0	0.0	-10.400	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

X1	415.000	30.000	1452.000	1064.000	415.000	415.000	415.000	0.0	0.0	0.0
GR	710.700	1000.000	704.700	1100.000	703.200	1200.000	702.600	1300.000	703.400	1400.000
BN	703.400	1500.000	503.100	1003.500	703.200	1600.000	701.000	1700.000	500.000	1000.000

MADE IN U.S.A.