

BLUE CREEK TRIP.

GR 19.5	697.	18.7	695.4	18.7	700.6	19.7	785.	19.7	800.
GR 20.3	900.	20.5	1300.	23.3	1600.	26.1	2000.		
S8 1.	2.07	2.8		1.2	3	1.07		18.7	18.7
X1 6.3				15.	15.				
X2		1.4	19.9	19.7					
X3 10.				100.	21.8		20.1	19.7	
BT 9.		21.	800.	19.7		900.	500.	20.8	
BT 7.3	20.1				2000.	26.1	20.2		1300.
BT 20.5		18.7	23.3						
X1 6.4	14.	695.	705.	50.	50.	50.			
GR 21.		21.8	100.	20.8	500.	20.5	600.	20.	600.
GR 19.9	695.	18.7	697.	18.7	702.	19.9	765.	19.7	800.
GR 20.2	910.	20.5	1300.	23.3	1600.	26.	2000.		

EJ
 I1 BLUE CREEK TRIB
 T2 ONSLOW COUNTY.
 T3 50. YEAR FLOOD
 J1 3.
 J22.

I1 BLUE CREEK TRIP
 T2 ONSLOW COUNTY.
 T3 100. EAR FLOOD
 J1 4.
 J23.

I1 BLUE CREEK TRIB
 T2 ONSLOW COUNTY.
 T3 500. YEAR FLOOD
 J1 5.
 J215.

** BLANK CARD **
 ** BLANK CARD **
 ** BLANK CARD **
 EP

Looks Good
Hoda

THIS RUN EXECUTED 27 JAN 82 12.31.87

FINAL

HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR1 1980
ERROR CORR - 33,02,93,04
MODIFICATION - 56,51,52,53,54

T1 BLUE CREEK TRIG
T2 ONSLON COUNTY
T3 10-YEAR FLOOD

J1	ICHECK	IMG	MINV	IDIR	STRT	METRIC	HVINS	Q	WSEL	FO
	-0.	2.	-0.	-0.	624900	-0.	-0.	-0.	9.100	-0.
J2	MPROF	11LOT	PREVS	XSECV	XSECH	FN	ALLDC	IBW	CHNIM	ITRACE
	1.000	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.
J3	VARIABLE CODES FOR SUMMARY PRINTOUT									
	150.000	2.000	2.100	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
J6	IHLEG	ICOPY								
	1.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
NC	4.100	15.000	442.100	450.000	2050.000	2050.000	2050.000	2050.000	-0.	-3.000
DT	5.000	143.000	3.000	411.000	756.000	411.000	150.000	20.400	250.000	18.700
ET	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	10.400	-0.	-0.	-0.
X1	3.000	18.000	424.000	450.000	450.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
GR	12.000	-0.	11.200	50.000	50.000	11.500	150.000	8.000	250.000	1.700
GR	2.000	424.000	1.500	425.000	425.000	5.000	438.000	.800	449.000	2.600
GR	1.000	550.000	1.000	650.000	650.000	1.000	750.000	2.700	800.000	5.000
GR	11.300	916.000	10.500	930.000	930.000	16.700	1000.000	-0.	-0.	-0.
ET	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	8.400	-0.	-0.	-0.
X1	4.100	15.000	442.100	450.000	2050.000	2050.000	2050.000	2050.000	-0.	-0.
GR	22.000	-0.	21.900	50.000	21.500	21.500	150.000	20.400	250.000	18.700
GR	10.200	442.000	8.300	444.000	444.000	8.000	446.000	9.100	449.000	10.500
GR	14.500	450.000	16.200	550.000	550.000	17.200	650.000	17.500	750.000	16.500
NC	-0.	-0.	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.	-0.	-0.	-0.
X1	14.200	54.000	1092.000	1097.000	1097.000	50.000	50.000	50.000	-0.	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	11.400	-0.
GR	21.000	-0.	21.000	100.000	100.000	20.500	200.000	19.900	300.000	19.000
GR	18.000	500.000	16.700	600.000	600.000	18.000	650.000	17.400	700.000	16.300
GR	15.500	970.000	14.200	1000.000	1000.000	9.300	1088.000	5.100	1092.000	5.100
GR	9.300	1135.000	13.500	1150.000	1150.000	14.000	1290.000	14.800	1300.000	15.200

GR	15900	1500.000	18799	1600.000	19.400	1700.000	199900	1600.000	199900	20.200	1900.000
GR	20100	2000.000	19800	2100.000	19.600	2200.000	199900	2300.000	199900	19.500	2400.000
GR	20200	2500.000	20900	2600.000	22.100	2700.000	2000.000	2800.000	-0.	-0.	0.
SS	10000	1800	20800	-0.	5.800	1.000	23400	-0.	4.500	4.500	4.500
X1	4300	-0.	-0.	-0.	62.000	62.000	62.000	-0.	-0.	-0.	-0.
X2	-0.	-0.	1000	-0.	13.500	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X3	10000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	13.500	13.500	13.500	-0.
BT	30000	-0.	21000	-0.	100.000	21.000	200.000	200.000	20.500	20.500	-0.
BT	30000	-0.	-0.	400.000	19.000	-0.	500.000	18.000	-0.	-0.	600.000
BT	16700	-0.	650.000	18.000	-0.	1100.000	-0.	-0.	1400.000	1400.000	15.200
BT	-0.	1500.000	15.000	-0.	1600.000	18.700	-0.	1900.000	20.200	20.200	-0.
BT	210000	19000	-0.	2400.000	19.500	-0.	2600.000	20.000	-0.	-0.	2700.000
BT	22000	-0.	2800.000	22.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
NC	-0.	-0.	000	000	300	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X1	4400	15.000	440.000	450.000	50.000	50.000	50.000	-0.	-2.000	-2.000	-0.
GR	22000	-0.	121.000	50.000	21.800	150.000	20.400	250.000	18.700	18.700	350.000
GR	19200	440.000	18.300	444.000	8.000	446.000	9.100	449.000	10.500	10.500	450.000
GR	14000	480.000	18.200	550.000	17.200	650.000	17.500	750.000	18.500	18.500	850.000
BT	5000	85.000	16.000	245.000	465.000	295.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
BT	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	6.400	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X1	5000	15.000	442.000	450.000	1050.000	950.000	850.000	-0.	-0.	-0.	-0.
GR	22000	-0.	21.000	50.000	21.800	150.000	20.400	250.000	18.700	18.700	350.000
GR	10200	440.000	8.300	444.000	8.000	446.000	9.100	449.000	10.500	10.500	450.000
GR	14000	480.000	18.200	550.000	17.200	650.000	17.500	750.000	18.500	18.500	850.000
NC	-0.	-0.	000	000	300	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
BT	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	9.400	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X1	5000	14.000	625.000	7.500	1000.000	1100.000	1050.000	-0.	-0.	-0.	-0.
GR	21000	-0.	21.000	100.000	20.800	500.000	20.500	600.000	20.000	20.000	680.000
GR	19000	595.000	15.700	697.000	18.700	702.000	19.900	705.000	19.700	19.700	800.000
GR	20000	900.000	20.500	1300.000	23.300	1600.000	26.000	2000.000	-0.	-0.	-0.
X1	5000	14.000	600.000	7.000	16.000	16.000	16.000	-0.	-0.	-0.	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	19.800	19.800	19.800	-0.
GR	21000	-0.	21.000	100.000	20.800	500.000	20.600	600.000	20.000	20.000	680.000
GR	19000	597.000	15.700	699.000	18.700	700.500	19.700	705.000	19.700	19.700	800.000
GR	20000	900.000	20.500	1300.000	23.300	1600.000	26.100	2000.000	-0.	-0.	-0.
SS	10000	1800	20800	-0.	1.200	1.000	1.070	-0.	18.700	18.700	18.700
X1	5000	-0.	-0.	-0.	15.000	15.000	15.000	-0.	-0.	-0.	-0.
X2	-0.	-0.	1000	-0.	19.700	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X3	10000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	20.100	20.100	20.100	-0.
BT	9000	-0.	21.000	-0.	100.000	21.800	-0.	500.000	20.800	20.800	-0.
BT	70000	25000	800.000	800.000	19.700	-0.	900.000	20.200	-0.	-0.	1300.000
BT	20.500	-0.	1600.000	23.300	-0.	2000.000	26.100	-0.	-0.	-0.	-0.

THIS RUN EXECUTED 27 JAN 82 12.31.07

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR 1980
 ERROR CORR - 01.02.03.14
 MODIFICATION - 50.51.52.53.54

T1 BLUE CREEK TRIO
 T2 OMSLOW COUNTY
 T3 50. YEAR FLOOD

J1	ICHECK	ING	MINV	IOIR	STRT	METRIC	HVINS	Q	WSEL	FO
	-0.	5.	-0.	-0.	004000	-0.	-0.	-0.	9.100	-0.
J2	MRPF	1FLOT	PRFS	XSECV	XSECH	FN	ALLDC	IBW	CHNH	ITRACE
	2.011	-1.	-1.000	-0.	-0.	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.

THIS RUN EXECUTED 27 JAN 82 12.31.07

 MEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR 1980
 ERROR CORR - 01.02.03.04
 MODIFICATION - 50.51.52.53.54

T1 BLUE CREEK TRIB
 T2 OWSLOW COUNTY
 T3 1.1.1 YEAR FLOOD

	ICHECK	IWN	KINV	IDIR	STRJ	METRIC	HVINS	G	WSEL	FD
J1	-0.	4.	-0.	-0.	004500	-0.	-0.	-0.	9.000	-0.
J2	3.00	-0.	-1.000	-0.	-0.	FN	ALLDC	IBW	CHNIM	ITRACE
							-1.000	-0.	-0.	-0.

THIS RUN EXECUTED 27 JAN 82 12.31.08

 HEC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR 1980
 ERROR CORR - 91.02.03.04
 MODIFICATION - 50.51.52.53.54

T1 BLUE CREEK TR18
 T2 ONSLOW COUNTY
 T3 50% YEAR FLOOD

J1	ICHECK	INC	MINV	IOIR	STR1	METRIC	HVINS	Q	WSEL	FG
	-0.	5.	-0.	-0.	004500	-0.	-0.	-0.	9.100	-0.
J2	MPRCP	ITLOT	MPFVS	XSECV	ASECH	FIN	ALLDC	IBV	CHNIN	ITRACE
	10.000	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.

THIS RUN EXECUTED 27 JAN 82 12:31:08

 HLC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APPI 1981
 ERORR CORR - 811213, 4
 MODIFICATION - 50051, 2, 53, 54

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

10-YEAR FLJJP

SUMMARY PRINTOUT TABLE 15

SECTION	XLOC	ELI2	ELLC	ELI1N	G	CKSEL	CRINS	EG	1R4*S	VCH	AREA	00IK
401	25000	2	2	500	14300	1041	806	1047	3752	247	12205	23034
402	25000	3	3	500	37000	1177	928	1186	4634	326	22448	45225
403	25000	4	4	500	41100	1243	977	1252	4592	348	28939	60865
404	25000	5	5	500	75500	1381	1789	1392	5381	427	46646	103006
405	5000	6	6	500	14300	1057	774	1088	7748	451	3171	16225
406	5000	7	7	500	37000	1198	1148	1217	5663	450	18896	40993
407	5000	8	8	500	41100	1264	1140	1283	5722	481	25731	54334
408	5000	9	9	500	75500	1405	1191	1426	6230	562	45766	95078
409	6200	10	10	500	14300	1139	0	1163	4852	392	3648	20553
410	6200	11	11	500	37000	1415	0	1416	955	222	47806	99666
411	6200	12	12	500	41100	1438	0	1443	1384	271	53399	11049
412	6200	13	13	500	75500	1480	0	1490	3204	425	56336	13355
413	6200	14	14	500	14300	1177	907	1182	2558	214	14623	2827
414	6200	15	15	500	37000	1421	1028	1424	1391	206	38204	8257
415	6200	16	16	500	41100	1447	1076	1451	2037	255	41728	9106
416	6200	17	17	500	75500	1499	1184	1510	4710	406	49526	11016
417	6200	18	18	500	14300	1339	1029	1342	1329	147	12190	2331
418	6200	19	19	500	37000	1536	1143	1532	961	159	27606	5746
419	6200	20	20	500	41100	1586	1192	1590	1143	181	33963	7247
420	6200	21	21	500	75500	1724	1298	1727	1500	234	53522	12006
421	10000	22	22	500	14300	2036	2011	2039	11920	213	14259	782
422	10000	23	23	500	37000	2064	2034	2065	9060	211	33177	1891
423	10000	24	24	500	41100	2070	2040	2089	8078	211	44200	2726
424	10000	25	25	500	75500	2113	2057	2119	5857	205	80466	6076

SECND	XLCH	ELTRO	EMLC	ELMIN	O	CHSEL	CRINS	EG	100*\$	VCH	AREA	001K
6.200	16.00	0.	0.	18.70	85.00	20.52	20.05	20.52	59.50	1.90	217.83	11.02
6.200	16.00	0.	0.	18.70	180.00	20.77	20.23	20.77	60.14	2.08	404.89	33.21
6.200	16.00	0.	0.	18.70	245.00	20.90	20.32	20.91	57.65	2.12	519.66	32.27
6.200	16.00	0.	0.	18.70	465.00	21.27	20.52	21.27	50.07	2.19	680.17	65.72
6.300	15.00	19.70	19.90	18.70	85.00	20.52	0.	20.53	55.63	1.84	224.97	11.40
6.300	15.00	19.70	19.90	18.70	180.00	20.78	0.	20.78	55.75	2.01	416.94	24.11
6.300	15.00	19.70	19.90	18.70	245.00	20.92	0.	20.92	53.31	2.05	538.02	38.56
6.300	15.00	19.70	19.90	18.70	465.00	21.29	0.	21.29	46.41	2.12	905.42	68.26
6.400	50.00	0.	0.	18.70	85.00	20.66	20.33	20.67	18.89	1.97	340.88	19.56
6.400	50.00	0.	0.	18.70	180.00	20.94	20.34	20.94	22.04	1.16	570.97	38.34
6.400	50.00	0.	0.	18.70	245.00	21.08	20.42	21.08	23.19	1.25	704.54	50.87
6.400	50.00	0.	0.	18.70	465.00	21.45	20.59	21.45	24.84	1.44	1111.94	93.29

10-YEAR FLOOD

SUMMARY PRINTOUT TABLE 150

SECNO	0	CWSEL	DIFMSP	DIFMSX	DIFMWS	TOPVID	KLCH
3.000	143.00	2.52	0.	0.	-6.50	442.27	-0.
3.000	308.00	3.00	.47	0.	-6.10	477.02	-0.
3.000	411.00	3.18	.18	0.	-5.92	483.75	-0.
3.000	756.00	3.78	.61	0.	-5.32	506.61	-0.
4.100	143.00	10.41	0.	7.88	0.	62.97	2050.00
4.100	308.00	11.77	1.36	8.77	0.	87.24	2050.00
4.100	411.00	12.43	.66	9.26	0.	107.84	2050.00
4.100	756.00	13.81	1.38	10.02	0.	150.80	2050.00
4.200	143.00	10.57	0.	.16	0.	5.80	50.00
4.200	308.00	11.98	1.41	.21	0.	93.24	50.00
4.200	411.00	12.64	.66	.21	0.	112.60	50.00
4.200	756.00	14.05	1.41	.25	0.	203.85	50.00
4.300	143.00	11.39	0.	.02	0.	5.80	62.00
4.300	308.00	14.15	2.76	2.17	0.	217.69	62.00
4.300	411.00	14.38	.23	1.74	0.	264.37	62.00
4.300	756.00	14.8.	.42	.75	0.	354.66	62.00
4.400	143.00	11.77	0.	.38	0.	69.47	50.00
4.400	308.00	14.24	2.44	.06	0.	132.05	50.00
4.400	411.00	14.47	.26	.69	0.	140.16	50.00
4.400	756.00	14.99	.53	.19	0.	156.68	50.00
5.000	85.00	13.39	0.	1.62	0.	62.92	850.00
5.000	169.00	15.3.	1.91	1.10	0.	103.82	850.00
5.000	245.00	15.88	.57	1.41	0.	121.54	850.00
5.000	465.00	17.24	1.36	2.25	0.	181.78	850.00
6.100	85.00	20.36	0.	6.97	0.	494.50	1050.00
6.100	169.00	20.64	.28	5.23	0.	764.38	1050.00
6.100	245.00	21.79	.18	4.91	0.	825.46	1050.00
6.100	465.00	21.18	.39	3.94	0.	1044.48	1050.00
6.200	85.00	20.52	0.	.15	0.	690.57	16.00
6.200	169.00	20.77	.25	.13	0.	813.01	16.00
6.200	245.00	21.09	.13	.12	0.	884.64	16.00
6.200	465.00	21.27	.30	.09	0.	1102.92	16.00
6.300	85.00	20.52	0.	.01	0.	693.05	15.00
6.300	169.00	20.76	.25	.01	0.	821.95	15.00
6.300	245.00	20.92	.14	.01	0.	893.40	15.00
6.300	465.00	21.29	.37	.02	0.	1117.30	15.00

19.9 (20.1)

27 JAN 82 12.31.07

SECNO	D	C*SEL	DIFWSP	DIFWSX	DIFKLS	TOPVID	XLCH
6.400	85.00	20.64	0.	.14	0.	769.61	50.00
6.400	18.00	20.94	.27	.16	0.	900.29	50.00
6.400	245.00	21.00	.14	.16	0.	982.01	50.00
6.400	465.00	21.45	.37	.16	0.	1216.32	50.00

FLOODWAY DATA, 10-YEAR FLOOD
PROFILE NO. 2

STATION	WIDTH	FLOODWAY SECTION AREA	NEAR VELOCITY	WATER SURFACE ELEVATION WITH FLOODWAY	WATER SURFACE ELEVATION WITHOUT FLOODWAY	DIFFERENCE
3+331	477*	575*	.45	3.48	2.45	.43
4+100	67*	224*	1.4	11.8	10.4	1.4
4+241	93*	189*	1.6	12.1	10.6	1.4
4+381	210*	478*	.6	14.2	11.4	2.8
4+400	132*	362*	.8	14.2	11.8	2.4
5+031	144*	276*	.7	15.3	13.4	1.9
6+111	764*	330*	.5	20.7	20.4	.3
6+231	633*	485*	.4	27.8	20.5	7.3
6+331	832*	417*	.4	28.8	27.5	1.3
6+461	913*	571*	.7	21.8	20.7	1.1

FLOODWAY DATA 10-YEAR FLOOD
PROFILE NO. 3

STATION	WIDTH	FLOODWAY SECTION AREA	MEAN VELOCITY	WATER SURFACE ELEVATION	
				WITH FLOODWAY	WITHOUT FLOODWAY
3.000	484	591	7	3.2	2.5
4.100	128	290	1.4	12.4	16.4
4.200	117	257	1.6	12.7	16.6
4.300	254	534	8	14.4	11.4
4.400	143	417	1.9	14.5	11.8
5.000	122	340	7	15.2	13.4
6.100	825	442	6	20.8	20.4
6.200	845	521	5	20.9	20.5
6.300	893	535	5	21.9	20.5
6.400	1362	705	3	21.1	20.7

DIFFERENCE
WITH
WITHOUT

2.0
2.1
3.0
2.7
2.5
0.4
0.4
0.4
0.4

FLOODWAY DATA, 10-YEAR FLOOD
PROFILE NO. 4

STATION	WIDTH	FLOODWAY SECTION AREA	VELOCITY	HEAD	WATER SURFACE ELEVATION WITH FLOODWAY	WATER SURFACE ELEVATION WITHOUT FLOODWAY	DIFFERENCE
3+000	527	692	.8		3.0	2.5	1.3
4+150	151	460	1.6		13.9	10.4	3.4
4+200	244	450	1.7		14.1	10.6	3.5
4+300	355	553	1.1		14.8	11.4	3.4
4+400	127	495	1.5		15.7	11.8	3.2
5+000	298	535	.9		17.2	13.4	3.8
6+100	1372	1105	.6		21.2	20.4	.8
6+200	1382	681	.5		21.3	20.5	.8
6+300	1385	505	.5		21.3	20.5	.8
6+400	1471	1112	.4		21.5	20.7	.8

THIS RUN EXECUTED 28 JAN 82 13.44.38

Log

 REQ RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR 1980
 LOGR USR - 01/22/83.6
 MODIFICATION - 56.8152.83.54

I1 BLUE CREEK TRIR
 T2 OKSLOW COUNTRY
 T3 BASE FLD D

01	ICHECK	IPR	HTGV	ITPP	STRT	METPIC	RVINS	0	WSEL	.FQ
									3.160	-0.
02	PRDF	ILLOT	REFVS	XSECV	YSECH	FR	ALLDC	IBW	CHNIM	ITRACE
03										
04										
05										
06										
07										
08										
09										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										
61										
62										
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80										
81										
82										
83										
84										
85										
86										
87										
88										
89										
90										
91										
92										
93										
94										
95										
96										
97										
98										
99										
100										

*****REQUESTED SECTION NUMBERS*****

X1	4.200	34.000	1392.885	1897.800	59.000	50.000	50.000	-0.	50.000	-0.	11.400	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	19.800	400.000
G1	21.000	-0.	21.300	100.000	20.600	200.000	200.000	200.000	19.900	300.000	16.300	800.000
GR	15.000	500.000	648.000	648.000	18.000	650.000	650.000	650.000	17.400	700.000	5.100	1097.800
GR	15.300	4.000	14.200	1000.000	9.300	1000.000	1000.000	1000.000	14.800	1300.000	15.200	1400.000
GR	9.300	1103.000	13.500	1150.000	14.000	1200.000	1200.000	1200.000	19.800	1800.000	20.200	1900.000
GR	15.000	1500.000	18.700	1600.000	19.400	1700.000	1700.000	1700.000	19.400	2300.000	19.500	2400.000
GR	20.000	2000.000	19.400	2100.000	22.100	2200.000	2200.000	2200.000	22.900	2800.000	-0.	-0.
GR	20.200	2500.000	20.200	2600.000	5.800	2700.000	2700.000	2700.000	23.200	-0.	4.500	4.500
SB	1.000	1.000	2.000	-0.	-0.	1.000	1.000	1.000	23.200	-0.	-0.	-0.
X1	4.200	-0.	-0.	-0.	62.000	62.000	62.000	62.000	62.000	-0.	-0.	-0.
X2	-0.	-0.	1.000	9.500	13.500	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	13.500	-0.
X3	10.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	20.500	-0.
B1	16.000	-0.	21.000	-0.	100.000	21.000	21.000	21.000	-0.	200.000	20.500	-0.
BT	300.000	19.000	-0.	400.000	19.000	-0.	-0.	-0.	500.000	-0.	-0.	600.000
BT	16.700	-0.	65.000	18.000	-0.	1100.000	1100.000	1100.000	-0.	18.000	1.400.000	15.200
BT	-0.	1300.000	15.000	-0.	1600.000	16.700	16.700	16.700	-0.	1900.000	20.200	-0.
BT	2100.000	19.000	-0.	2400.000	19.500	-0.	-0.	-0.	2600.000	20.900	-0.	2700.000
BT	22.100	-0.	2800.000	22.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
NC	-0.	-0.	0.000	0.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
X1	4.400	15.000	442.000	450.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	-0.	-2.000	-0.
GR	22.000	-0.	21.500	30.000	21.600	150.000	150.000	150.000	20.400	250.000	18.700	350.000
GR	10.000	442.000	8.300	444.000	8.000	446.000	446.000	446.000	9.100	449.000	10.500	450.000
GR	14.800	460.000	18.200	550.000	17.200	650.000	650.000	650.000	17.500	750.000	18.500	850.000
OT	5.000	65.000	160.000	245.000	465.000	245.000	245.000	245.000	-0.	-0.	-0.	-0.
ET	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	6.400	6.400	6.400	-0.	-0.	-0.	-0.
X1	5.000	15.000	442.000	450.000	1.000.000	950.000	950.000	950.000	850.000	-0.	-0.	-0.
GR	22.000	-0.	21.500	30.000	21.600	150.000	150.000	150.000	20.400	250.000	18.700	350.000
GR	10.000	442.000	8.300	444.000	8.000	446.000	446.000	446.000	9.100	449.000	10.500	450.000
GR	14.800	460.000	18.200	550.000	17.200	650.000	650.000	650.000	17.500	750.000	18.500	850.000
NC	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.
ET	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	9.400	9.400	9.400	-0.	-0.	-0.	-0.
X1	5.000	14.000	695.000	705.000	1000.000	1100.000	1100.000	1100.000	1050.000	-0.	-0.	-0.
GR	21.000	-0.	21.500	30.000	20.800	500.000	500.000	500.000	20.500	600.000	20.000	680.000
GR	10.000	695.000	18.700	697.000	18.700	702.000	702.000	702.000	19.900	705.000	19.700	800.000
GR	20.200	900.000	20.500	1300.000	23.300	1600.000	1600.000	1600.000	26.000	2000.000	-0.	-0.
X1	6.200	14.000	699.400	700.000	16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	-0.	-0.	-0.
X3	13.000	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	19.800	-0.
GR	21.000	-0.	21.600	100.000	20.600	500.000	500.000	500.000	20.600	600.000	20.000	680.000
GR	19.500	697.000	18.700	699.400	18.700	700.000	700.000	700.000	19.700	705.000	19.700	800.000
GR	20.300	900.000	20.500	1300.000	23.300	1600.000	1600.000	1600.000	26.100	2000.000	-0.	-0.
SB	1.000	2.000	2.000	-0.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	-0.	-0.	-0.
SB	1.000	2.000	2.000	-0.	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	-0.	-0.	-0.

 ACC2 RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APR1 1980
 ERROR CORR - 01002063004
 MODIFICATION - 50051052053054

T1 BLUE CREEK TRIP
 T2 DANFLOY COUNTY
 T3 FLOOR PAY

	ICHECK	IMG	NIVV	IDIR	SIRT	METRIC	HVINS	Q	WSEL	FG
	-0.	0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	-0.	4.180	-0.
J0	MPKOP	IFLOT	PPFVS	XSECV	YSECH	FR	ALLOC	IBA	CHNIM	ITRACE
	15.000	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.	-1.000	-0.	-0.	-0.

INLEW = 1.0. THEREFORE FICTITIOUS LOGS (RL) IS CALCULATED AS A FUNCTION OF PROFILE TYPE, WHICH CAN VARY FROM PEACH TO FEACH. SEE DOCUMENTATION FOR DETAILS.

THIS RUN EXECUTED 28 JAN 82 15.44.38

 HELD RELEASE DATED NOV 76 UPDATED APRJ 1982
 ERROR CORR - 01422,35,14
 MODIFICATION - 5141,52,53,54

ROLL- ASSEMBLY (*) AT LEFT OF CIRCLES-SECTION NUMBER INDICATES MESSAGE IN SUMMARY OF ERRORS LIST

FLYU

SUMMARY OF TAIL

STCVR	CSFL	STKSS	EG	TURPID	WLOG	GCH	GRGR	PERENC	STEVCL	STCHL	STCHR	STENCHR
4.00	2.00	1.00	7.00	493.57	51.94	157.75	251.30	0.	0.	424.00	450.00	0.
4.00	4.00	1.00	14.22	159.11	0.	154.21	216.79	.60	424.00	424.00	450.00	583.11
4.00	12.00	0.00	12.57	17.48	141.51	185.84	83.64	0.	0.	442.00	450.00	0.
4.00	13.00	0.00	17.54	35.74	128.816	218.80	54.04	.27	423.71	442.00	450.00	459.07
4.00	10.00	0.00	10.00	102.00	109.27	210.46	91.27	0.	0.	1092.00	1097.80	0.
4.00	13.00	0.00	13.85	35.55	1.722	251.54	59.24	.27	1074.46	1092.00	1097.80	1105.01
4.00	14.00	0.00	14.00	214.30	145.81	146.00	119.84	0.	0.	1092.00	1097.80	0.
4.00	15.00	0.00	15.39	61.94	132.29	167.33	111.38	.71	1061.88	1092.00	1097.80	1123.03
4.00	14.00	0.00	14.51	14.18	152.27	157.82	101.70	0.	0.	442.00	450.00	0.
4.00	15.00	0.00	15.07	92.82	139.21	185.60	86.19	.25	418.27	442.00	457.00	467.09
4.00	15.00	0.00	17.97	101.54	87.86	162.87	54.65	0.	0.	442.00	450.00	0.
4.00	16.00	0.00	16.74	45.63	82.21	117.54	45.26	.21	418.97	442.00	450.00	464.60
4.00	17.00	0.00	20.00	525.00	26.70	37.57	178.72	0.	0.	595.00	705.00	0.
4.00	21.00	0.00	21.75	14.06	0.	88.60	176.34	.75	695.70	695.00	705.00	795.66
4.00	20.00	0.00	20.71	104.84	35.25	5.61	210.14	0.	0.	699.40	700.60	0.
4.00	21.00	0.00	21.06	121.78	0.	4.28	240.71	.77	599.40	699.40	700.60	821.19
4.00	20.00	0.00	20.92	0.93.0	39.63	5.47	195.90	0.	0.	699.40	700.60	0.
4.00	21.00	0.00	21.07	120.09	0.	4.13	240.87	.77	699.40	699.40	700.60	825.49
4.00	21.00	0.00	21.00	302.01	37.50	25.91	141.56	0.	0.	695.00	705.00	0.
4.00	22.00	0.00	22.00	164.06	0.	42.45	202.55	.72	695.00	695.00	705.00	859.46

FLOODWAY DATA, FLOOD
PROFILE NO. 2

STATION	WIDTH	FLOODWAY SECTION AREA	MEAN VELOCITY	WATER SURFACE ELEVATION	
				WITH FLOODWAY	WITHOUT FLOODWAY
3+00	154	355	1.2	4.2	3.2
4+10	85	297	2.0	13.4	12.4
4+20	71	170	2.4	13.6	12.6
4+30	62	381	1.1	15.4	14.4
4+40	95	311	1.3	15.4	14.5
4+50	48	264	.9	16.7	15.9
4+60	111	199	1.2	21.7	20.8
4+70	124	264	.9	21.8	20.9
4+80	170	274	.9	21.8	20.9
4+90	164	371	.7	22.1	21.1