

WINKLER

CREEK

*** INPUT CARD PRINTOUT ***

	1	2	3	4	5	6	7	8
.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0								
1	1	WINKLER CREEK	FLOOD PROFILES	A-S	30	4	02	05 15
2	2	309965 310029 310046 310090						
3	60	A 1 37 3 3093	925 99 99					
4	61	2080 3320 3810 5440						
5	63	1200 1 31100 1200	1 31068 1300	1 31048 1351	1 31034 1356	1 31017		
5	64	1362 1 31035 1384	1 31038 1400	1 31029 1500	1 31026 1517	1 31025		
5	65	1523 1 31003 1600	1 30991 1700	1 30987 1800	1 30990 1851	2 30986		
5	66	1863 2 30925 1869	2 30922 1877	2 30919 1883	2 30920 1888	2 30927		
5	67	1900 2 30981 1905	2 30988 1907	3 31004 2000	3 31001 2100	3 31001		
5	68	2200 3 31006 2300	3 31018 2400	3 31027 2431	3 31032 2444	3 31015		
5	69	2466 3 31030 2472	3 31042 2490	3 31045 2498	3 31037 2511	3 31025		
5	70	2570 3 31049 2570	3 31100					
6	72	1 2 040 035 5 7 050 040 1 2 040 035						
3	100	R-TW 0 26 3 3095	1448 99 99					
5	103	0 1 31113 100	1 31100 200	1 31084 300	1 31081 380	2 31054		
5	104	400 2 31018 423	2 30962 434	2 30949 439	2 30935 445	2 30932		
5	105	457 2 30941 462	2 30950 480	2 31028 519	3 31044 530	3 31038		
5	106	537 3 31014 600	3 31017 700	3 31012 800	3 31004 900	3 31038		
5	107	1000 3 31059 1058	3 31088 1081	3 31079 1090	3 31057 1092	3 31091		
5	108	1200 3 31108						
6	110	1 2 040 035 3 045 040 1 2 040 040						
3	200	BO-BC 2 17 1 3 096 1448	30 31071 1 1					
5	203	0 1 31071 4 1 31062	16 1 31001 25	1 30990 35	1 30962			
5	204	38 1 30948 44 1 30944	54 1 30939 65	1 30946 68	1 30949			
5	205	73 1 30970 76 1 30986	88 1 30997 99	1 31059 104	1 31069			
5	206	104 1 31071 0 -9 31071						
6	208	1 2 045 045						
3	225	PIER 3 4 4						
5	227	2 30953 2 30965 4 30965 4 31071						
3	250	RD-BC 4 12 2 20 1 2 1 1 2						
5	253	0 1 31109 100 1 31102 200 1 31102 300 1 31100 319 1 31100						
5	254	370 2 31100 420 2 31100 500 2 31101 600 2 31101 700 2 31104						
5	255	800 2 31105 900 2 31106						
3	300	C-APP 5 29 3 3097 1593 1 3						
5	303	0 1 31115 21 1 31053 33 1 31030 40 1 31042 100 1 31026						
5	304	200 1 31020 300 1 31016 335 2 31011 360 2 31007 375 2 30951						
5	305	378 2 30950 383 2 30947 387 2 30948 398 2 30943 404 2 30950						
5	306	413 2 31077 433 2 31065 439 3 31065 450 3 31066 450 3 31200						
5	307	510 3 31200 510 3 31068 522 3 31068 566 3 31059 586 3 31061						
5	308	696 3 31053 800 3 31057 841 3 31071 855 3 31110						
6	309	1 2 040 030 5 6 045 055 1 2 030 030						
3	400	D 0 24 3 3100 2150 99 99						
5	403	0 1 31130 11 1 31098 19 1 31099 34 1 31065 51 1 31043						
5	404	57 1 31035 100 1 31031 150 1 31027 200 1 31025 316 2 31009						
5	405	320 2 30989 325 2 30984 332 2 30982 339 2 30981 351 2 30975						

*Stationing
Add 140' to
STATIONING
FROM B TO T to be correct*

*25 70
1200
1370*