

WINKLER

CREEK

*** INPUT CARD PRINTOUT ***

	1	2	3	4	5	6	7	8
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	RO-BC	2	17	1	3096	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

Subtract 40' from
 Add 140' to
 STATIONING
 FROM 13 TO 7 To be correct

23 10
 13 20
 10 00

25 10
 12 00
 13 70