

HEC-RAS Plan: 100 River: CREEK CORN4 Reach: CORN4 Profile: Q100

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Min Ch El	W.S. Elev	E.G. Elev	Vel Left	Vel Chnl	Vel Right
			(m3/s)	(m)	(m)	(m)	(m/s)	(m/s)	(m/s)
CORN4	13.2	Q100	15.00	11.08	12.16	12.40		2.78	1.78
CORN4	13.15 OH6		Culvert						
CORN4	13.10	Q100	15.00	10.40	11.87	12.09	0.79	2.69	1.27
CORN4	13 COR 13	Q100	15.00	9.22	9.83	10.06		2.37	2.08
CORN4	12 COR 12	Q100	15.00	4.84	6.61	6.73	0.67	1.97	0.84
CORN4	11.9	Q100	15.00	4.42	6.62	6.66	0.46	1.26	0.42
CORN4	11.75 OH5		Culvert						
CORN4	11.6	Q100	15.00	2.53	3.99	4.33	1.24	3.06	1.28
CORN4	11.5	Q100	15.00	2.07	3.53	3.87	1.23	3.04	1.27