

HEC-RAS Plan: 100 Profile: Q100

Reach	River Sta		Profile	Q Total (m3/s)	Min Ch El (m)	W.S. Elev (m)	E.G. Elev (m)	Vel Left (m/s)	Vel Chnl (m/s)	Vel Right (m/s)
CORN 5-2	15	COR 5	Q100	4.00	16.18	16.56	16.62		1.07	
CORN 5-2	14		Q100	11.12	7.53	8.13	8.22	0.81	1.59	
CORN 5-1	4	COR 4	Q100	17.00	28.38	29.39	29.65	1.06	3.13	0.64
CORN 5-1	3.9		Lat Struct							
CORN 5-1	3	COR 3	Q100	9.42	17.23	17.91	17.96	0.77	1.97	0.27
CORN 5-1	2.9		Lat Struct							
CORN 5-1	2.1		Q100	9.88	7.53	8.24	8.30	0.42	1.34	0.17
CORN 5-3	2	COR 2	Q100	28.00	6.45	8.18	8.20	0.28	0.70	0.13
CORN 5-3	1.5	OH1	Culvert							
CORN 5-3	1	COR 1	Q100	28.00	6.27	7.50	7.73	0.98	2.98	0.40
CORN 5-3	0.75	PHI 400	Culvert							
CORN 5-3	0.5		Q100	28.00	0.60	1.40	1.41		0.43	