

HEC-RAS Plan: 100 River: CREEK CORN2 Reach: CORN2 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)
CORN2	9 COR 9	Q100	11.00	7.17	8.78	9.22	0.77	2.96	0.12
CORN2	8.92	Q100	11.00	4.48	7.10	7.16	0.43	1.11	0.40
CORN2	8.9	Q100	12.56	4.03	7.09	7.12	0.34	0.92	0.42
CORN2	8.5 OH3		Culvert						
CORN2	8.1	Q100	12.56	3.46	3.73	3.93	1.82	3.00	
CORN2	8.05	Q100	12.56	1.90	2.72	2.89	0.71	2.80	0.54
CORN2	8 COR 8	Q100	12.56	1.00	1.82	1.99	0.71	2.79	0.53
CORN2	7.9	Q100	12.56	0.00	1.40	1.41	0.26	0.97	0.20