

Appendix 6: ICPR4 – Nodal Min/Max Stage Reports

Appendices 6.1 to 6.6 contain the ICPR4 Nodal Minimum/Maximum Stage Report for the Proposed Conditions Stormwater Models developed for Master Plan Basin 1 through Basin 6, respectively.

Appendix 6.1: Basin 1

ICPR4 – Nodal Min/Max Stage Reports

Node Max Conditions [LATEST]

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
CC_22nd Energy Dis	10Y-24hr	1.82	11.05	-0.1716	222.51	297.87	113
CC_22nd Pump1MH	10Y-24hr	1.82	1.13	-0.0381	107.88	108.65	113
CC_22nd Pump2MH	10Y-24hr	1.82	0.98	0.0534	166.86	163.34	113
CC_22nd Trashrack	10Y-24hr	1.82	1.36	-0.0093	294.36	255.24	1512
CC_22ndValve Box	10Y-24hr	1.82	12.42	0.2605	297.87	222.51	113
CC_ALT-1	10Y-24hr	1.28	1.49	0.0020	8.99	9.13	1114
CC_ALT-10	10Y-24hr	1.31	1.74	-0.0095	11.78	19.17	13359
CC_ALT-11	10Y-24hr	1.48	1.70	0.0019	7.64	8.62	6657
CC_ALT-12	10Y-24hr	1.82	1.75	-0.0031	8.12	8.93	6433
CC_ALT-13	10Y-24hr	1.99	1.76	0.0020	7.26	7.21	113
CC_ALT-14	10Y-24hr	2.37	1.73	0.0019	9.66	9.57	113
CC_ALT-15	10Y-24hr	1.94	1.70	0.0019	6.54	6.42	344
CC_ALT-16	10Y-24hr	2.43	1.74	0.0020	6.72	6.68	113
CC_ALT-17	10Y-24hr	2.47	1.73	0.0020	6.19	6.14	113
CC_ALT-2	10Y-24hr	1.88	1.63	0.0021	6.35	6.35	3637
CC_ALT-3	10Y-24hr	1.91	1.64	0.0020	6.75	6.75	668
CC_ALT-4	10Y-24hr	1.55	1.56	0.0022	6.27	6.33	2431
CC_ALT-5	10Y-24hr	1.25	1.55	0.0022	5.77	5.82	981
CC_ALT-6	10Y-24hr	1.39	1.61	-0.0135	10.14	19.41	12663
CC_ALT-7	10Y-24hr	1.67	1.62	0.0021	5.78	5.76	869
CC_ALT-8	10Y-24hr	1.59	1.56	0.0022	6.09	6.14	271
CC_ALT-9	10Y-24hr	1.75	1.55	0.0022	5.59	5.63	219
CC_CP_OverF	10Y-24hr	1.68	2.88	0.1922	217.21	61.62	113
CC_CP_PMH1	10Y-24hr	1.68	0.85	0.3378	419.95	197.84	113
CC_CP_PMH2	10Y-24hr	1.68	0.85	0.3378	419.95	197.84	113
CC_Canal OF TF	10Y-24hr	1.91	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
CC_Canal Outfall	10Y-24hr	1.68	2.70	0.0000	264.00	803.08	0
CC_Conv Energy Dis	10Y-24hr	3.43	2.80	0.5686	803.08	295.05	1887
CC_Conv Outfall	10Y-24hr	3.43	2.70	0.0000	190.00	803.08	0
CC_Conv Outfall2	10Y-24hr	3.43	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
CC_Conv Trashrack	10Y-24hr	3.43	0.75	0.0083	223.29	223.91	544
CC_ConvValve Box	10Y-24hr	3.43	4.79	0.2462	295.05	190.00	1887
CC_Conve Pump1MH	10Y-24hr	3.43	0.48	0.0378	111.96	106.09	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft ²]
CC_Conve Pump2MH	10Y-24hr	3.43	0.48	0.0378	111.96	106.09	113
CC_Outfall Box	10Y-24hr	1.68	2.88	0.8030	979.08	346.48	113
CC_PS1_MH	10Y-24hr	1.69	1.02	-0.4828	414.33	839.90	4285
CC_PS_CC	10Y-24hr	1.92	1.11	0.0578	347.40	223.29	2830
CC_RM1	10Y-24hr	2.37	1.67	0.0020	34.65	35.20	909
CC_RM10	10Y-24hr	1.69	1.27	-0.5123	220.82	841.73	7511
CC_RM11	10Y-24hr	2.01	1.63	0.0156	184.62	137.58	4981
CC_RM12	10Y-24hr	2.01	2.03	-0.0065	48.38	49.57	577
CC_RM13	10Y-24hr	1.47	1.50	-0.2673	100.88	304.60	3004
CC_RM14	10Y-24hr	1.54	1.12	-0.3230	119.30	429.71	3139
CC_RM15	10Y-24hr	2.81	1.96	0.0020	188.54	180.14	7435
CC_RM16	10Y-24hr	2.38	1.88	0.0031	163.70	162.82	5282
CC_RM17	10Y-24hr	3.43	1.57	0.0040	211.47	210.50	8669
CC_RM19	10Y-24hr	3.37	2.44	0.0041	180.96	172.63	7570
CC_RM2	10Y-24hr	1.31	1.56	0.0029	43.67	44.48	2373
CC_RM20	10Y-24hr	2.87	2.60	0.0024	116.59	116.16	3599
CC_RM21	10Y-24hr	3.19	3.14	0.0025	92.12	91.68	2267
CC_RM22	10Y-24hr	3.19	3.17	-0.0017	9.70	9.27	1174
CC_RM23	10Y-24hr	2.80	2.43	0.0072	123.02	121.44	5884
CC_RM24	10Y-24hr	2.99	2.52	0.0025	85.95	85.54	4913
CC_RM25	10Y-24hr	2.99	2.64	0.0017	36.11	35.66	1350
CC_RM26	10Y-24hr	2.22	2.32	0.0022	122.10	120.72	6274
CC_RM27	10Y-24hr	2.22	2.32	0.0021	41.25	39.40	2190
CC_RM28	10Y-24hr	2.22	2.39	0.0017	54.32	52.93	1937
CC_RM29	10Y-24hr	2.52	2.32	0.0015	30.15	28.91	1761
CC_RM3	10Y-24hr	1.67	1.56	0.0025	32.41	33.46	1041
CC_RM30	10Y-24hr	2.52	2.33	0.0015	6.00	5.68	672
CC_RM31	10Y-24hr	2.33	2.20	0.0269	414.62	174.92	6554
CC_RM32	10Y-24hr	2.33	2.20	0.0017	99.15	97.75	4259
CC_RM33	10Y-24hr	3.24	2.25	0.0016	66.74	66.39	3518
CC_RM34	10Y-24hr	3.68	2.34	0.0015	32.42	32.07	982
CC_RM35	10Y-24hr	2.48	1.98	-0.0684	220.67	1267.57	5413
CC_RM36	10Y-24hr	3.31	2.05	0.0150	236.83	175.68	5501
CC_RM37	10Y-24hr	3.68	2.20	0.0017	57.12	56.80	2451
CC_RM38	10Y-24hr	2.28	2.23	0.0016	14.57	14.26	799
CC_RM39	10Y-24hr	3.27	1.89	0.0042	296.99	294.36	6200
CC_RM4	10Y-24hr	1.82	1.51	0.0048	63.91	64.73	3763
CC_RM40	10Y-24hr	2.02	2.03	0.0028	140.08	138.77	3172
CC_RM41	10Y-24hr	2.28	2.13	0.0019	41.05	40.90	1136
CC_RM42	10Y-24hr	1.36	2.12	0.0022	83.15	84.25	2170
CC_RM43	10Y-24hr	2.52	2.19	-0.0022	71.35	72.43	2205
CC_RM44	10Y-24hr	3.15	2.32	-0.0030	70.31	71.35	2235
CC_RM45	10Y-24hr	3.91	2.49	-0.0059	46.70	48.13	1408
CC_RM5	10Y-24hr	2.43	1.66	0.0024	27.97	27.48	750
CC_RM6	10Y-24hr	1.59	1.49	0.0032	43.33	40.32	1551

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
CC_RM7	10Y-24hr	1.25	1.42	0.0225	202.92	62.62	2981
CC_RM8	10Y-24hr	2.09	1.47	0.0188	367.78	124.75	6292
CC_RM9	10Y-24hr	2.09	1.77	0.0021	26.58	26.09	637
CC_S-5	10Y-24hr	2.48	1.61	0.4271	616.12	500.54	473
CC_TF1	10Y-24hr	1.91	1.44	0.0025	21.24	22.09	1690
CC_WA0	10Y-24hr	3.27	2.22	0.0019	21.38	20.74	719
CC_WA11	10Y-24hr	2.22	1.83	0.0020	13.30	12.60	2200
CC_WA12	10Y-24hr	1.69	1.40	0.0344	42.95	20.48	184
CC_WA13	10Y-24hr	1.68	1.40	0.0344	42.95	21.09	4850
CC_WA14	10Y-24hr	2.09	1.84	0.0018	14.14	14.05	113
CC_WA16	10Y-24hr	1.54	1.60	0.0297	35.10	12.26	4664
CC_WA17	10Y-24hr	1.92	1.76	0.0297	35.10	21.31	8456
CC_WA18	10Y-24hr	1.47	1.64	0.0021	9.78	9.47	950
CC_WA19	10Y-24hr	2.01	2.09	-0.0062	15.44	16.23	11024
CC_WA20	10Y-24hr	1.65	1.66	0.0019	13.45	13.15	2854
CC_WA21	10Y-24hr	2.07	2.17	-0.0210	26.28	39.36	28703
CC_WA22	10Y-24hr	2.71	2.16	0.0016	29.38	29.21	13736
CC_WA23	10Y-24hr	2.81	2.31	-0.0038	32.14	31.27	8272
CC_WA24	10Y-24hr	3.19	3.31	-0.0018	21.81	21.10	4090
CC_WA25	10Y-24hr	2.87	2.93	0.0015	19.02	18.33	2413
CC_WA26	10Y-24hr	3.37	2.97	0.0016	21.81	21.08	1553
CC_WA27	10Y-24hr	2.77	2.73	-0.0078	53.30	52.43	25505
CC_WA28	10Y-24hr	2.38	2.47	-0.0104	41.73	49.84	22276
CC_WA29	10Y-24hr	6.22	2.33	0.0016	33.58	33.66	147
CC_WA30	10Y-24hr	5.66	2.01	0.0016	32.93	33.67	147
CC_WA31	10Y-24hr	3.31	2.58	0.0019	12.47	11.87	179
CC_WA32	10Y-24hr	2.64	2.65	0.0019	18.79	18.10	3250
CC_WA33	10Y-24hr	2.91	3.30	-0.0018	15.95	15.96	6472
CC_WA34	10Y-24hr	2.80	2.53	0.0027	33.82	32.95	3240
CC_WA35	10Y-24hr	2.99	2.71	0.0015	14.90	14.27	1058
CC_WA36	10Y-24hr	2.33	2.27	0.0016	24.47	23.69	2624
CC_WA37	10Y-24hr	3.24	2.41	0.0015	12.48	11.92	118
CC_WA39	10Y-24hr	3.68	2.37	0.0015	13.54	12.96	128
CC_WA40	10Y-24hr	2.60	2.32	0.0015	15.56	14.94	842
CC_WA42	10Y-24hr	3.00	2.20	0.0017	11.06	10.53	256
CC_WA43	10Y-24hr	2.33	2.33	0.0021	39.26	38.31	4386
CC_WA44	10Y-24hr	3.71	2.17	0.0020	16.95	16.48	157
CC_WA45	10Y-24hr	1.82	1.91	0.0037	4.35	4.28	113
CC_WA46	10Y-24hr	3.31	2.10	0.0018	5.27	4.90	113
CC_WA47	10Y-24hr	4.12	2.28	0.0016	6.23	5.81	113
CC_WA48	10Y-24hr	3.03	2.00	0.0023	7.24	7.08	113
CC_WA49	10Y-24hr	2.02	2.17	0.0018	8.55	8.25	113
CC_WA50	10Y-24hr	2.48	2.22	0.0016	15.85	15.24	5861
CC_WA51	10Y-24hr	2.22	2.37	0.0015	8.15	7.66	1632
CC_WA52	10Y-24hr	2.52	2.50	0.0015	12.55	11.97	113
CC_WA53	10Y-24hr	3.43	2.18	0.0017	16.30	16.61	1409
CC_WA54	10Y-24hr	1.36	2.45	-0.0017	18.38	17.85	239

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft ²]
CC_WA55	10Y-24hr	2.00	2.18	0.0018	8.16	7.85	540
CC_WA56	10Y-24hr	2.28	2.20	0.0018	10.17	9.83	417
CC_WA57	10Y-24hr	1.70	2.66	-0.0083	26.35	25.64	2240
CC_WA58	10Y-24hr	2.11	2.17	0.0018	7.01	6.73	3296
CC_WA59	10Y-24hr	2.52	2.20	-0.0081	12.87	22.02	10359
CC_WA60	10Y-24hr	3.15	2.45	-0.0029	14.48	14.00	3246
CC_WA61	10Y-24hr	1.78	2.33	-0.0029	9.34	16.24	8531
CC_WA62	10Y-24hr	3.91	2.51	-0.0133	13.83	26.82	9729
CC_WE10	10Y-24hr	5.07	3.41	-0.0017	10.28	9.70	118
CC_WE4	10Y-24hr	4.32	2.32	0.0016	11.77	11.29	741
CC_WE6	10Y-24hr	4.88	2.53	0.0015	17.40	16.75	489
CC_WE7	10Y-24hr	4.50	3.06	0.0014	27.86	27.03	333
CC_WE8	10Y-24hr	4.23	3.42	-0.0016	34.00	33.15	377
CC_WE9	10Y-24hr	4.34	4.04	-0.0158	35.16	41.90	8712
CC_Wash Energy Dis	10Y-24hr	2.33	8.60	-0.1323	269.97	187.24	113
CC_Wash Outfall1	10Y-24hr	2.33	2.70	0.0000	187.00	100.38	0
CC_Wash Outfall3	10Y-24hr	1.82	2.70	0.0000	222.50	100.38	0
CC_Wash Pump1MH	10Y-24hr	2.33	1.35	0.2211	250.27	120.67	113
CC_Wash Pump2MH	10Y-24hr	2.33	1.35	0.2211	250.27	120.67	113
CC_WashOverfl Strc	10Y-24hr	2.33	8.60	0.1143	129.20	86.79	113
FL_Energy_Diss_A	10Y-24hr	0.00	2.85	-0.0835	352.00	352.00	113
FL_Energy_Diss_B	10Y-24hr	0.00	2.85	-0.0850	357.12	357.12	113
FL_Energy_Diss_C	10Y-24hr	0.00	2.79	0.0649	352.00	356.22	113
FL_Energy_Diss_D	10Y-24hr	0.00	2.78	0.0637	313.88	316.82	113
FL_FN_001	10Y-24hr	1.77	-0.66	0.0001	4.83	4.82	113
FL_FN_002	10Y-24hr	1.92	-0.83	-0.0002	15.59	15.57	113
FL_FN_003	10Y-24hr	1.86	-0.16	0.0001	8.47	8.46	113
FL_FN_004	10Y-24hr	2.26	-1.18	-0.0002	9.57	9.56	113
FL_FN_005	10Y-24hr	2.26	-0.80	-0.0002	15.92	15.91	113
FL_FN_006	10Y-24hr	1.56	-0.04	0.0001	9.41	9.39	113
FL_FN_007	10Y-24hr	1.71	-0.87	-0.0002	15.10	15.09	113
FL_FN_008	10Y-24hr	2.05	-0.78	-0.0001	4.08	4.08	113
FL_FN_009	10Y-24hr	1.88	-0.77	-0.0001	4.15	4.14	113
FL_FN_010	10Y-24hr	2.03	-0.78	0.0001	4.24	4.25	113
FL_FN_011	10Y-24hr	2.49	-1.08	-0.0001	2.42	2.41	113
FL_FN_012	10Y-24hr	1.86	-1.15	-0.0001	2.23	2.23	113
FL_FN_013	10Y-24hr	1.80	-0.70	-0.0001	4.57	4.56	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FL_FN_014	10Y-24hr	1.62	-0.71	0.0001	4.52	4.51	113
FL_FN_015	10Y-24hr	1.87	-0.71	0.0001	4.52	4.51	113
FL_FN_016	10Y-24hr	1.92	-0.72	0.0001	4.46	4.46	113
FL_FN_017	10Y-24hr	1.45	-0.72	0.0001	4.45	4.45	113
FL_FN_018	10Y-24hr	1.54	-0.70	-0.0001	4.56	4.55	113
FL_FN_019	10Y-24hr	2.50	-1.05	0.0000	2.69	2.69	113
FL_FN_020	10Y-24hr	1.32	-0.67	-0.0001	4.80	4.79	113
FL_FN_021	10Y-24hr	1.30	-0.69	-0.0001	4.65	4.64	113
FL_FN_022	10Y-24hr	1.33	-0.71	0.0001	4.92	4.91	113
FL_FN_023	10Y-24hr	1.42	-0.92	-0.0001	3.14	3.14	113
FL_FN_024	10Y-24hr	1.36	-0.63	0.0001	5.40	5.40	113
FL_FN_025	10Y-24hr	1.08	-0.40	-0.0001	6.77	6.78	113
FL_FN_026	10Y-24hr	1.29	-0.40	-0.0001	6.63	6.62	113
FL_FN_027	10Y-24hr	1.59	-0.38	-0.0001	6.78	6.77	113
FL_FN_028	10Y-24hr	1.72	-0.83	-0.0001	6.81	6.79	113
FL_FN_029	10Y-24hr	1.92	-1.09	-0.0001	5.65	5.62	113
FL_FN_030	10Y-24hr	1.86	-0.94	-0.0001	3.14	3.13	113
FL_FN_031	10Y-24hr	2.18	-1.19	0.0002	2.27	2.35	113
FL_FN_032	10Y-24hr	1.89	-0.04	0.0001	9.40	9.38	113
FL_FN_033	10Y-24hr	2.34	-1.19	0.0002	2.68	2.76	113
FL_FN_034	10Y-24hr	2.33	-1.10	0.0002	2.66	2.76	113
FL_FN_035	10Y-24hr	1.92	-0.66	-0.0001	4.84	4.83	113
FL_FN_036	10Y-24hr	2.16	-0.65	-0.0001	4.90	4.90	113
FL_FN_037	10Y-24hr	2.21	-0.75	-0.0001	4.29	4.28	113
FL_FN_038	10Y-24hr	2.12	-0.73	-0.0001	4.39	4.38	113
FL_FN_039	10Y-24hr	2.13	-1.04	-0.0001	2.61	2.61	113
FL_FN_040	10Y-24hr	1.79	-0.94	-0.0001	3.15	3.14	113
FL_FN_041	10Y-24hr	2.12	-0.94	-0.0001	3.14	3.13	113
FL_FN_042	10Y-24hr	2.11	-1.02	-0.0001	2.71	2.70	113
FL_FN_043	10Y-24hr	4.50	-0.55	-0.0001	27.06	26.90	113
FL_FN_044	10Y-24hr	4.74	-0.51	-0.0001	33.21	33.09	113
FL_FN_045	10Y-24hr	5.64	-0.60	-0.0001	10.85	10.77	113
FL_FN_046	10Y-24hr	4.74	-0.66	0.0008	8.20	8.10	113
FL_FN_047	10Y-24hr	5.25	-0.60	0.0241	27.27	7.23	113
FL_FN_048	10Y-24hr	5.34	-0.38	0.0086	9.69	5.92	113
FL_FN_049	10Y-24hr	5.19	-0.56	-0.0001	4.30	4.27	113
FL_FN_050	10Y-24hr	5.25	-0.55	-0.0001	5.60	5.59	113
FL_FN_051	10Y-24hr	5.13	-0.83	-0.0001	7.39	7.29	113
FL_FN_052	10Y-24hr	5.26	-0.56	-0.0001	5.55	5.54	113
FL_FN_053	10Y-24hr	5.37	-0.54	0.0086	9.70	5.39	113
FL_FN_054	10Y-24hr	5.04	-0.44	-0.0001	6.34	6.33	113
FL_FN_055	10Y-24hr	4.87	-0.74	-0.0001	4.33	4.32	113
FL_FN_056	10Y-24hr	5.34	-0.69	-0.0001	4.44	4.44	113
FL_FN_057	10Y-24hr	4.27	-0.39	-0.0001	6.73	6.72	113
FL_FN_058	10Y-24hr	3.45	-0.31	-0.0001	7.31	7.30	113
FL_FN_059	10Y-24hr	4.19	-0.73	-0.0001	4.39	4.38	113
FL_FN_060	10Y-24hr	4.40	-0.69	-0.0001	4.31	4.30	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FL_FN_061	10Y-24hr	4.75	-0.55	-0.0001	5.58	5.57	113
FL_FN_062	10Y-24hr	3.58	-0.70	-0.0001	4.58	4.57	113
FL_FN_063	10Y-24hr	3.73	-0.71	-0.0001	4.52	4.51	113
FL_FN_064	10Y-24hr	3.76	-0.53	-0.0001	5.73	5.72	113
FL_FN_065	10Y-24hr	3.42	-0.45	-0.0001	6.27	6.26	113
FL_FN_066	10Y-24hr	4.42	-0.52	-0.0001	5.90	5.90	113
FL_FN_067	10Y-24hr	3.24	-0.70	-0.0001	4.61	4.60	113
FL_FN_068	10Y-24hr	2.61	-0.73	-0.0001	4.39	4.38	113
FL_FN_069	10Y-24hr	2.87	-0.39	0.0001	6.76	6.75	113
FL_FN_070	10Y-24hr	2.38	-0.39	-0.0001	6.74	6.73	113
FL_FN_071	10Y-24hr	2.77	-0.28	-0.0001	7.60	7.59	113
FL_FN_072	10Y-24hr	2.55	-0.33	-0.0001	7.20	7.19	113
FL_FN_073	10Y-24hr	3.37	-0.88	-0.0001	3.49	3.48	113
FL_FN_074	10Y-24hr	3.52	-0.79	-0.0001	3.99	3.98	113
FL_FN_075	10Y-24hr	1.75	-0.89	-0.0001	3.41	3.40	113
FL_FN_076	10Y-24hr	2.14	-0.92	-0.0001	3.27	3.26	113
FL_FN_077	10Y-24hr	2.10	-0.65	-0.0001	4.92	4.91	113
FL_FN_078	10Y-24hr	1.44	-0.73	-0.0001	4.38	4.37	113
FL_FN_079	10Y-24hr	1.67	0.09	0.0001	10.51	10.49	113
FL_FN_080	10Y-24hr	1.89	-0.77	-0.0001	4.43	4.43	113
FL_FN_081	10Y-24hr	1.71	-0.72	-0.0001	4.45	4.44	113
FL_FN_082	10Y-24hr	2.61	-0.72	-0.0001	4.48	4.47	113
FL_FN_083	10Y-24hr	2.29	-0.73	-0.0001	4.42	4.42	113
FL_FN_084	10Y-24hr	1.74	-0.74	-0.0001	4.35	4.34	113
FL_FN_085	10Y-24hr	2.27	-0.65	-0.0001	4.93	4.92	113
FL_FN_086	10Y-24hr	2.01	-0.70	-0.0001	4.61	4.61	113
FL_FN_087	10Y-24hr	4.37	-0.59	0.0002	12.23	12.04	113
FL_FN_088	10Y-24hr	3.62	-0.69	-0.0001	13.16	13.30	113
FL_FN_089	10Y-24hr	4.24	-0.56	0.0002	6.72	6.52	113
FL_FN_090	10Y-24hr	3.12	-0.67	0.0001	8.18	8.20	113
FL_FN_091	10Y-24hr	4.72	-0.59	-0.0001	5.34	5.33	113
FL_FN_092	10Y-24hr	2.86	-0.78	0.0002	7.08	7.18	113
FL_FN_093	10Y-24hr	4.01	-0.62	-0.0001	5.13	5.12	113
FL_FN_094	10Y-24hr	2.79	-0.79	0.0002	6.59	6.67	113
FL_FN_095	10Y-24hr	1.53	-0.91	-0.0001	14.90	14.89	113
FL_FN_096	10Y-24hr	1.68	-0.98	-0.0001	9.32	9.31	113
FL_FN_097	10Y-24hr	1.78	-1.14	-0.0002	9.41	9.40	113
FL_FN_098	10Y-24hr	1.69	-1.15	-0.0002	8.91	8.90	113
FL_FN_099	10Y-24hr	1.74	-1.11	-0.0002	9.08	9.07	113
FL_FN_100	10Y-24hr	2.97	-0.64	-0.0001	9.38	9.47	113
FL_FN_101	10Y-24hr	2.28	-0.80	0.0001	9.18	9.30	113
FL_FN_102	10Y-24hr	1.86	-0.80	0.0001	8.31	8.39	113
FL_FN_103	10Y-24hr	1.44	-0.87	-0.0002	9.43	9.56	113
FL_FN_104	10Y-24hr	1.35	-0.87	-0.0002	8.55	8.69	113
FL_FN_105	10Y-24hr	1.99	-0.92	-0.0002	8.80	8.90	113
FL_FN_106	10Y-24hr	2.01	-0.92	-0.0002	8.54	8.65	113
FL_FN_107	10Y-24hr	1.50	-0.97	-0.0002	8.94	8.96	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FL_FN_108	10Y-24hr	1.06	-0.98	-0.0002	8.55	8.59	113
FL_FN_109	10Y-24hr	1.95	-1.11	-0.0002	8.76	8.75	113
FL_FN_110	10Y-24hr	2.97	-0.71	0.0002	6.36	6.28	113
FL_FN_111	10Y-24hr	2.21	-0.82	0.0002	5.82	5.79	113
FL_FN_112	10Y-24hr	2.43	-0.85	0.0002	6.11	6.23	113
FL_FN_113	10Y-24hr	2.75	-0.79	0.0002	6.74	6.82	113
FL_FN_114	10Y-24hr	2.25	-0.86	0.0002	5.70	5.81	113
FL_FN_115	10Y-24hr	1.73	-0.82	0.0002	5.61	5.58	113
FL_FN_116	10Y-24hr	1.48	-0.89	0.0002	6.13	6.24	113
FL_FN_117	10Y-24hr	1.14	-0.91	-0.0002	6.34	6.44	113
FL_FN_118	10Y-24hr	1.45	-0.89	0.0002	5.40	5.48	113
FL_FN_119	10Y-24hr	1.14	-0.92	0.0002	5.62	5.74	113
FL_FN_120	10Y-24hr	1.43	-0.97	-0.0002	5.98	6.04	113
FL_FN_121	10Y-24hr	2.16	-0.91	0.0002	5.76	5.89	113
FL_FN_122	10Y-24hr	1.72	-0.91	0.0002	5.45	5.58	113
FL_FN_123	10Y-24hr	1.39	-0.97	-0.0002	5.72	5.82	113
FL_FN_124	10Y-24hr	1.65	-0.98	-0.0002	5.70	5.77	113
FL_FN_125	10Y-24hr	2.27	-1.07	-0.0002	5.86	5.85	113
FL_FN_126	10Y-24hr	2.06	-0.95	-0.0001	3.08	3.07	113
FL_FN_127	10Y-24hr	2.69	-1.10	0.0002	2.76	2.86	113
FL_FN_128	10Y-24hr	2.39	-0.83	-0.0001	3.76	3.75	113
FL_FN_129	10Y-24hr	1.71	-0.96	-0.0001	3.05	3.04	113
FL_FN_130	10Y-24hr	1.93	-0.82	-0.0001	3.83	3.82	113
FL_FN_131	10Y-24hr	1.50	-1.01	0.0002	2.66	2.76	113
FL_FN_132	10Y-24hr	1.15	-1.01	0.0002	2.75	2.86	113
FL_FN_133	10Y-24hr	0.86	-0.95	0.0002	2.60	2.66	113
FL_FN_134	10Y-24hr	1.48	-0.80	-0.0001	3.97	3.97	113
FL_FN_135	10Y-24hr	1.06	-0.84	-0.0001	3.71	3.71	113
FL_FN_136	10Y-24hr	1.26	-0.98	-0.0001	2.79	2.79	113
FL_FN_137	10Y-24hr	1.61	-0.53	-0.0001	5.74	5.73	113
FL_FN_138	10Y-24hr	1.98	-0.48	-0.0001	6.07	6.06	113
FL_FN_139	10Y-24hr	2.10	-0.94	-0.0001	3.15	3.15	113
FL_FN_140	10Y-24hr	1.32	-0.93	0.0002	4.87	4.99	113
FL_FN_141	10Y-24hr	2.19	-0.87	0.0002	4.78	4.85	113
FL_FN_142	10Y-24hr	1.19	-0.60	-0.0001	5.23	5.22	113
FL_FN_143	10Y-24hr	1.73	-0.39	-0.0001	6.76	6.74	113
FL_FN_144	10Y-24hr	1.78	-0.63	-0.0001	5.05	5.04	113
FL_FN_145	10Y-24hr	1.81	-0.50	-0.0001	5.92	5.92	113
FL_FN_146	10Y-24hr	2.29	-0.64	-0.0001	4.99	4.98	113
FL_FN_147	10Y-24hr	3.41	-0.47	-0.0001	6.18	6.17	113
FL_FN_148	10Y-24hr	2.76	-0.71	-0.0001	4.54	4.54	113
FL_FN_149	10Y-24hr	3.18	-0.47	-0.0001	6.19	6.18	113
FL_FN_150	10Y-24hr	2.66	-0.87	0.0002	4.83	4.90	113
FL_FN_151	10Y-24hr	2.68	-0.81	0.0002	5.44	5.45	113
FL_FN_152	10Y-24hr	1.24	-0.97	-0.0001	10.82	10.81	113
FL_FN_153	10Y-24hr	1.69	-1.03	-0.0001	10.07	10.03	113
FL_FN_154	10Y-24hr	1.51	-0.98	-0.0001	6.00	5.98	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FL_FN_155	10Y-24hr	1.65	-0.57	-0.0001	5.47	5.48	113
FL_FN_156	10Y-24hr	1.98	-0.71	-0.0001	4.52	4.51	113
FL_FN_157	10Y-24hr	1.66	-0.53	0.0001	5.71	5.71	113
FL_FN_158	10Y-24hr	1.43	-1.14	-0.0002	6.61	6.60	113
FL_FN_159	10Y-24hr	1.63	-1.15	-0.0002	6.11	6.10	113
FL_FN_160	10Y-24hr	1.99	-1.10	-0.0002	6.19	6.18	113
FL_FN_161	10Y-24hr	1.89	-0.60	-0.0001	5.23	5.22	113
FL_FN_162	10Y-24hr	1.85	-1.16	-0.0002	5.15	5.14	113
FL_FN_163	10Y-24hr	2.19	-1.16	-0.0002	5.20	5.19	113
FL_FN_164	10Y-24hr	1.83	-1.10	-0.0002	6.15	6.14	113
FL_FN_165	10Y-24hr	1.28	-1.00	0.0002	5.91	6.04	113
FL_FN_166	10Y-24hr	2.30	-1.08	0.0002	4.82	4.86	113
FL_FS_001	10Y-24hr	1.85	0.00	-0.0343	18.23	39.07	144
FL_FS_002	10Y-24hr	2.06	-0.70	0.0001	4.37	4.36	113
FL_FS_003	10Y-24hr	2.12	-0.89	-0.0001	3.25	3.24	113
FL_FS_005	10Y-24hr	2.15	-0.88	0.0001	3.40	3.39	113
FL_FS_006	10Y-24hr	2.32	1.01	0.0002	24.97	24.92	113
FL_FS_007	10Y-24hr	2.27	-0.61	0.0001	5.02	5.01	113
FL_FS_008	10Y-24hr	2.49	-0.55	0.0001	5.31	5.30	113
FL_FS_009	10Y-24hr	2.58	-1.09	-0.0001	2.20	2.21	113
FL_FS_010	10Y-24hr	3.10	-1.09	-0.0001	2.05	2.04	113
FL_FS_011	10Y-24hr	2.92	-0.49	-0.0001	5.33	5.27	113
FL_FS_012	10Y-24hr	3.15	-0.64	0.0002	1.49	1.48	113
FL_FS_013	10Y-24hr	3.95	-0.12	0.0002	1.77	1.71	113
FL_FS_014	10Y-24hr	4.32	-0.11	0.0002	2.42	2.35	113
FL_FS_015	10Y-24hr	5.28	0.49	0.0002	3.80	3.71	113
FL_FS_016	10Y-24hr	5.42	3.18	0.0004	30.28	30.10	113
FL_FS_017	10Y-24hr	1.77	-1.48	-0.0002	10.61	10.49	129
FL_FS_018	10Y-24hr	3.08	-0.90	0.0001	3.23	3.22	113
FL_FS_019	10Y-24hr	2.61	-0.70	0.0001	4.28	4.27	120
FL_FS_020	10Y-24hr	2.66	-0.85	-0.0001	3.48	3.48	113
FL_FS_021	10Y-24hr	3.01	-0.86	-0.0001	3.50	3.50	113
FL_FS_022	10Y-24hr	2.57	-0.58	0.0001	3.35	3.27	113
FL_FS_023	10Y-24hr	2.94	-1.32	-0.0001	19.61	19.53	163
FL_FS_024	10Y-24hr	3.76	-0.08	0.0001	4.18	4.08	113
FL_FS_025	10Y-24hr	4.46	-0.08	0.0001	3.83	3.74	113
FL_FS_026	10Y-24hr	5.35	0.50	0.0002	4.15	4.05	113
FL_FS_027	10Y-24hr	5.23	0.53	0.0002	5.50	5.39	113
FL_FS_028	10Y-24hr	2.61	-0.88	0.0001	3.31	3.30	113
FL_FS_029	10Y-24hr	2.43	-0.86	0.0001	3.47	3.47	113
FL_FS_030	10Y-24hr	2.98	-0.88	0.0001	3.40	3.39	113
FL_FS_031	10Y-24hr	2.45	-0.87	-0.0001	3.45	3.44	113
FL_FS_032	10Y-24hr	3.86	-0.81	-0.0001	3.57	3.57	147
FL_FS_033	10Y-24hr	4.46	-0.85	-0.0001	3.43	3.47	115
FL_FS_034	10Y-24hr	4.89	-0.89	-0.0001	3.63	3.62	113
FL_FS_035	10Y-24hr	4.91	-0.64	0.0001	4.91	4.94	113
FL_FS_036	10Y-24hr	1.00	-0.50	0.0001	6.14	6.14	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FL_FS_037	10Y-24hr	1.00	-0.74	0.0001	4.50	4.49	113
FL_FS_038	10Y-24hr	1.57	-0.70	0.0001	4.45	4.44	113
FL_FS_039	10Y-24hr	1.35	-0.68	0.0001	4.50	4.49	113
FL_FS_040	10Y-24hr	1.39	-0.75	0.0001	4.12	4.11	113
FL_FS_041	10Y-24hr	2.11	-0.68	0.0001	4.60	4.60	113
FL_FS_042	10Y-24hr	2.13	-0.69	0.0001	4.51	4.50	113
FL_FS_043	10Y-24hr	2.18	-0.73	0.0001	4.17	4.16	113
FL_FS_044	10Y-24hr	2.67	-0.71	0.0001	4.31	4.30	113
FL_FS_045	10Y-24hr	2.73	-0.71	0.0001	4.31	4.31	113
FL_FS_046	10Y-24hr	2.37	-0.68	0.0001	4.50	4.49	113
FL_FS_047	10Y-24hr	2.69	-0.63	0.0001	4.79	4.78	113
FL_FS_048	10Y-24hr	3.45	-1.25	-0.0001	6.54	6.47	127
FL_FS_049	10Y-24hr	4.21	-0.65	-0.0001	4.54	4.54	137
FL_FS_050	10Y-24hr	4.50	-0.75	-0.0001	4.12	4.11	113
FL_FS_051	10Y-24hr	4.70	-0.78	0.0001	4.15	4.16	113
FL_FS_052	10Y-24hr	5.09	-0.48	0.0001	5.86	5.87	113
FL_FS_053	10Y-24hr	1.08	-0.90	0.0191	21.60	5.36	113
FL_FS_054	10Y-24hr	0.90	-0.73	0.0083	9.43	4.53	113
FL_FS_055	10Y-24hr	1.69	-0.67	0.0001	4.70	4.69	113
FL_FS_056	10Y-24hr	1.70	-0.67	0.0001	4.58	4.57	113
FL_FS_057	10Y-24hr	1.57	-0.71	0.0001	4.36	4.36	113
FL_FS_058	10Y-24hr	1.76	-0.67	0.0001	4.66	4.66	113
FL_FS_059	10Y-24hr	1.73	-0.71	0.0001	4.43	4.42	113
FL_FS_060	10Y-24hr	1.89	-0.71	0.0001	4.45	4.44	113
FL_FS_061	10Y-24hr	2.18	-0.74	0.0001	4.23	4.22	113
FL_FS_062	10Y-24hr	2.36	-0.71	0.0001	4.41	4.40	113
FL_FS_063	10Y-24hr	2.64	-0.69	0.0001	4.52	4.51	113
FL_FS_064	10Y-24hr	2.87	-0.64	0.0001	4.78	4.77	113
FL_FS_065	10Y-24hr	3.20	-0.57	-0.0001	5.36	5.35	113
FL_FS_066	10Y-24hr	3.19	-0.64	-0.0001	4.58	4.57	143
FL_FS_067	10Y-24hr	3.61	-0.68	-0.0001	4.60	4.59	113
FL_FS_068	10Y-24hr	3.99	-0.69	0.0001	4.58	4.62	113
FL_FS_069	10Y-24hr	4.71	-0.40	-0.0001	6.44	6.43	113
FL_FS_070	10Y-24hr	0.82	-0.51	0.0078	8.80	6.00	126
FL_FS_071	10Y-24hr	0.89	-0.73	0.0080	9.06	4.33	113
FL_FS_072	10Y-24hr	1.77	-0.66	0.0001	4.65	4.64	113
FL_FS_073	10Y-24hr	2.20	-0.67	0.0001	4.53	4.53	113
FL_FS_074	10Y-24hr	1.81	-0.70	0.0001	4.35	4.35	113
FL_FS_075	10Y-24hr	1.58	-0.66	0.0001	4.59	4.58	113
FL_FS_076	10Y-24hr	1.80	-0.70	0.0001	4.43	4.42	113
FL_FS_077	10Y-24hr	1.98	-0.67	0.0001	4.54	4.53	113
FL_FS_078	10Y-24hr	2.34	-0.73	0.0001	4.20	4.19	113
FL_FS_079	10Y-24hr	2.75	-0.67	0.0001	4.54	4.53	113
FL_FS_080	10Y-24hr	2.64	-0.67	0.0001	4.55	4.54	113
FL_FS_081	10Y-24hr	3.12	-1.29	-0.0001	6.75	6.72	125
FL_FS_082	10Y-24hr	3.25	-0.76	-0.0001	3.92	3.91	133
FL_FS_083	10Y-24hr	3.57	-0.70	-0.0001	4.46	4.45	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FL_FS_084	10Y-24hr	4.10	-0.71	0.0001	4.44	4.48	113
FL_FS_085	10Y-24hr	4.79	-0.43	-0.0001	6.27	6.26	113
FL_FS_086	10Y-24hr	1.42	-0.69	0.0003	3.96	3.91	113
FL_FS_087	10Y-24hr	1.43	-0.69	0.0082	9.31	4.73	113
FL_FS_088	10Y-24hr	2.11	-0.69	0.0081	9.18	4.70	113
FL_FS_089	10Y-24hr	2.42	-0.57	0.0003	4.59	4.54	113
FL_FS_090	10Y-24hr	2.01	-0.69	0.0001	4.48	4.47	113
FL_FS_091	10Y-24hr	2.21	-0.67	0.0001	4.61	4.61	113
FL_FS_092	10Y-24hr	2.36	-0.67	0.0001	4.47	4.46	122
FL_FS_093	10Y-24hr	2.62	-0.62	0.0001	4.64	4.62	166
FL_FS_094	10Y-24hr	2.37	-0.68	0.0001	4.31	4.30	153
FL_FS_095	10Y-24hr	2.90	-0.64	0.0001	4.68	4.67	124
FL_FS_096	10Y-24hr	2.00	-0.65	0.0001	4.64	4.63	114
FL_FS_097	10Y-24hr	2.40	0.07	0.0001	9.50	9.49	114
FL_FS_098	10Y-24hr	2.97	-0.59	-0.0001	5.16	5.15	113
FL_FS_099	10Y-24hr	3.87	-0.75	-0.0001	4.15	4.15	113
FL_FS_100	10Y-24hr	4.48	-0.76	0.0001	4.30	4.29	113
FL_FS_101	10Y-24hr	4.88	-0.46	0.0001	6.06	6.11	113
FL_FS_102	10Y-24hr	1.84	-0.70	0.0003	3.87	3.82	113
FL_FS_103	10Y-24hr	1.96	-0.67	0.0082	9.24	4.88	113
FL_FS_104	10Y-24hr	2.27	-0.68	0.0081	9.22	4.81	113
FL_FS_105	10Y-24hr	2.19	-0.58	0.0003	4.71	4.67	113
FL_FS_106	10Y-24hr	2.09	-0.67	0.0001	4.63	4.63	113
FL_FS_107	10Y-24hr	2.17	-0.67	0.0001	4.65	4.64	113
FL_FS_108	10Y-24hr	2.48	-0.68	0.0001	4.39	4.38	131
FL_FS_109	10Y-24hr	2.63	-0.61	0.0001	4.67	4.66	180
FL_FS_110	10Y-24hr	2.72	-0.79	0.0001	3.72	3.71	137
FL_FS_111	10Y-24hr	2.83	-0.68	0.0001	4.45	4.45	116
FL_FS_112	10Y-24hr	2.92	-0.72	-0.0001	4.25	4.24	113
FL_FS_113	10Y-24hr	2.53	-0.43	0.0001	6.17	6.16	113
FL_FS_114	10Y-24hr	3.09	-0.64	-0.0001	4.77	4.76	113
FL_FS_115	10Y-24hr	3.85	-0.73	-0.0001	4.35	4.34	113
FL_FS_116	10Y-24hr	4.62	-0.73	0.0001	4.44	4.44	113
FL_FS_117	10Y-24hr	4.84	-0.44	0.0001	6.18	6.23	113
FL_FS_118	10Y-24hr	1.97	-0.72	0.0079	9.00	4.64	113
FL_FS_119	10Y-24hr	2.60	-0.87	0.0080	9.16	3.55	113
FL_FS_120	10Y-24hr	1.93	-0.87	0.0082	9.29	3.41	113
FL_FS_121	10Y-24hr	1.97	-0.88	0.0083	9.35	3.28	113
FL_FS_122	10Y-24hr	2.63	-0.89	0.0001	3.28	3.27	113
FL_FS_123	10Y-24hr	2.67	-0.87	0.0001	3.35	3.34	113
FL_FS_124	10Y-24hr	2.14	-0.91	0.0001	3.27	3.26	113
FL_FS_125	10Y-24hr	2.57	-0.83	0.0001	3.64	3.64	113
FL_FS_126	10Y-24hr	3.10	-0.79	0.0001	3.83	3.82	113
FL_FS_127	10Y-24hr	2.94	-0.84	0.0001	3.65	3.65	113
FL_FS_128	10Y-24hr	3.26	-0.84	-0.0001	3.49	3.48	113
FL_FS_129	10Y-24hr	3.39	-0.70	0.0001	4.25	4.25	131
FL_FS_130	10Y-24hr	3.35	-0.65	0.0080	9.04	4.66	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FL_FS_131	10Y-24hr	3.93	-0.66	0.0076	8.56	4.39	160
FL_FS_132	10Y-24hr	4.42	-0.72	0.0001	4.44	4.41	113
FL_FS_133	10Y-24hr	4.78	-0.45	0.0001	6.11	6.13	117
FL_FS_134	10Y-24hr	2.67	-0.71	0.0078	8.82	4.64	121
FL_FS_135	10Y-24hr	2.58	-0.71	0.0079	8.97	4.70	113
FL_FS_136	10Y-24hr	2.34	-0.67	0.0080	9.07	4.56	113
FL_FS_137	10Y-24hr	2.21	-0.70	0.0080	9.11	4.38	113
FL_FS_138	10Y-24hr	2.30	-0.70	0.0001	4.34	4.33	113
FL_FS_139	10Y-24hr	2.47	-0.68	0.0001	4.47	4.46	113
FL_FS_140	10Y-24hr	2.20	-0.73	0.0001	4.22	4.21	113
FL_FS_141	10Y-24hr	2.20	-0.66	0.0001	4.58	4.57	113
FL_FS_142	10Y-24hr	2.78	-0.74	0.0001	4.14	4.13	113
FL_FS_143	10Y-24hr	2.96	-0.67	0.0001	4.43	4.42	127
FL_FS_144	10Y-24hr	3.30	-0.56	0.0001	5.16	5.15	120
FL_FS_145	10Y-24hr	3.17	-1.34	-0.0001	4.11	4.05	144
FL_FS_146	10Y-24hr	3.42	-0.65	0.0078	8.79	4.56	131
FL_FS_147	10Y-24hr	3.83	-0.65	0.0075	8.54	4.48	164
FL_FS_148	10Y-24hr	4.52	-0.73	0.0001	4.43	4.40	113
FL_FS_149	10Y-24hr	4.84	-0.52	0.0001	5.87	5.88	113
FL_FS_150	10Y-24hr	2.51	-0.69	0.0077	8.67	4.58	142
FL_FS_151	10Y-24hr	2.43	-0.66	0.0001	4.70	4.69	113
FL_FS_152	10Y-24hr	2.67	-0.69	0.0001	4.54	4.54	113
FL_FS_153	10Y-24hr	2.49	-0.69	0.0001	4.50	4.49	113
FL_FS_154	10Y-24hr	2.06	-0.72	0.0001	4.31	4.31	113
FL_FS_155	10Y-24hr	2.30	-0.68	0.0001	4.55	4.54	113
FL_FS_156	10Y-24hr	2.26	-0.71	0.0001	4.28	4.27	113
FL_FS_157	10Y-24hr	1.88	-0.61	0.0001	4.77	4.76	141
FL_FS_158	10Y-24hr	1.90	-0.67	0.0001	4.38	4.37	149
FL_FS_159	10Y-24hr	2.60	-0.69	0.0001	4.38	4.37	113
FL_FS_160	10Y-24hr	2.71	-0.89	-0.0001	3.42	3.41	113
FL_FS_161	10Y-24hr	2.97	-0.92	-0.0001	3.02	3.02	125
FL_FS_162	10Y-24hr	3.20	-0.71	0.0082	9.27	4.39	113
FL_FS_163	10Y-24hr	3.62	-0.73	0.0081	9.18	4.19	113
FL_FS_164	10Y-24hr	4.54	-0.69	-0.0001	4.37	4.42	113
FL_FS_165	10Y-24hr	4.96	-0.49	-0.0001	5.80	5.79	113
FL_FS_166	10Y-24hr	2.30	-0.96	0.0072	8.19	2.72	194
FL_FS_167	10Y-24hr	2.52	-0.65	0.0001	4.80	4.79	113
FL_FS_168	10Y-24hr	2.78	-0.69	0.0001	4.50	4.49	113
FL_FS_169	10Y-24hr	2.67	-0.69	0.0001	4.49	4.48	113
FL_FS_170	10Y-24hr	2.02	-0.74	0.0001	4.20	4.20	113
FL_FS_171	10Y-24hr	1.50	-0.69	0.0001	4.51	4.50	113
FL_FS_172	10Y-24hr	1.70	-0.70	0.0001	4.32	4.31	118
FL_FS_173	10Y-24hr	1.64	-0.62	0.0001	4.70	4.69	147
FL_FS_174	10Y-24hr	2.07	-0.68	0.0001	4.26	4.24	176
FL_FS_175	10Y-24hr	2.36	-0.71	0.0001	4.23	4.22	113
FL_FS_176	10Y-24hr	2.74	-0.38	0.0001	6.61	6.60	113
FL_FS_177	10Y-24hr	3.69	-0.39	0.0081	9.18	6.47	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FL_FS_178	10Y-24hr	3.95	-0.45	0.0082	9.29	6.13	113
FL_FS_179	10Y-24hr	4.45	-0.69	-0.0001	4.47	4.51	113
FL_FS_180	10Y-24hr	4.84	-0.46	0.0001	5.90	5.89	113
FL_FS_181	10Y-24hr	1.71	-0.54	0.0079	8.98	5.50	113
FL_FS_182	10Y-24hr	1.92	-0.61	0.0074	8.32	4.76	195
FL_FS_183	10Y-24hr	2.57	-0.69	-0.0001	4.56	4.55	113
FL_FS_184	10Y-24hr	2.58	-0.67	0.0001	4.67	4.66	113
FL_FS_185	10Y-24hr	1.44	-0.71	0.0001	4.38	4.38	113
FL_FS_186	10Y-24hr	1.20	-0.53	0.0001	5.58	5.57	113
FL_FS_187	10Y-24hr	1.09	-0.88	0.0001	3.33	3.33	113
FL_FS_188	10Y-24hr	1.37	-0.68	0.0001	4.63	4.63	113
FL_FS_189	10Y-24hr	1.74	-0.74	0.0001	4.15	4.14	113
FL_FS_190	10Y-24hr	2.23	-0.74	0.0001	4.29	4.29	113
FL_FS_191	10Y-24hr	3.17	-0.69	0.0001	4.53	4.52	113
FL_FS_192	10Y-24hr	3.96	-0.58	-0.0001	5.08	5.07	113
FL_FS_193	10Y-24hr	4.36	-0.77	-0.0001	4.12	4.11	113
FL_FS_194	10Y-24hr	4.56	-0.63	0.0001	4.98	5.03	113
FL_FS_195	10Y-24hr	5.08	-0.49	-0.0001	5.77	5.76	113
FL_FS_196	10Y-24hr	1.23	-0.63	0.0228	25.82	18.18	168
FL_FS_197	10Y-24hr	1.69	-0.50	0.0010	8.28	5.78	2510
FL_FS_198	10Y-24hr	2.37	-0.68	-0.0001	4.55	4.54	113
FL_FS_199	10Y-24hr	2.01	-0.69	-0.0001	4.50	4.49	113
FL_FS_200	10Y-24hr	1.21	-0.71	0.0001	4.33	4.32	113
FL_FS_201	10Y-24hr	1.16	-0.71	0.0001	4.36	4.35	113
FL_FS_202	10Y-24hr	1.03	-0.66	0.0001	4.56	4.56	120
FL_FS_203	10Y-24hr	1.42	-0.66	0.0001	4.69	4.68	113
FL_FS_204	10Y-24hr	1.87	-0.72	0.0001	4.20	4.19	113
FL_FS_205	10Y-24hr	2.17	-0.71	0.0001	4.37	4.36	113
FL_FS_206	10Y-24hr	3.49	-0.65	0.0001	4.60	4.59	116
FL_FS_207	10Y-24hr	3.99	-0.49	0.0001	5.79	5.78	113
FL_FS_208	10Y-24hr	4.09	-0.53	-0.0001	5.60	5.59	113
FL_FS_209	10Y-24hr	4.48	-0.53	-0.0001	5.52	5.54	113
FL_FS_210	10Y-24hr	4.79	-0.23	0.0001	7.77	7.76	113
FL_MH_001_ FN	10Y-24hr	1.24	-1.03	0.0003	40.99	40.82	1770
FL_MH_001_ FS	10Y-24hr	1.85	-1.45	0.0098	258.56	241.27	12078
FL_MH_002_ FN	10Y-24hr	1.43	-1.20	0.0003	176.11	162.71	8525
FL_MH_002_ FS	10Y-24hr	2.15	-1.36	0.0003	170.65	168.30	4114
FL_MH_003_ FN	10Y-24hr	1.99	-1.15	0.0019	112.91	107.03	3787
FL_MH_003_ FS	10Y-24hr	2.28	-1.46	0.0002	104.16	104.35	4146
FL_MH_004_ FN	10Y-24hr	1.28	-1.01	-0.0017	133.87	124.35	5072

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FL_MH_004_FS	10Y-24hr	2.66	-1.13	0.0002	74.92	74.10	2693
FL_MH_005_FN	10Y-24hr	1.72	-0.95	0.0020	109.69	104.99	4621
FL_MH_005_FS	10Y-24hr	2.57	-0.64	0.0002	64.60	63.85	2899
FL_MH_006_FN	10Y-24hr	1.45	-0.91	0.0002	117.41	110.41	5282
FL_MH_006_FS	10Y-24hr	4.47	-0.13	0.0002	54.98	54.70	2697
FL_MH_007_FN	10Y-24hr	1.73	-0.83	0.0007	93.55	87.83	3054
FL_MH_007_FS	10Y-24hr	5.24	0.45	0.0002	43.22	43.14	1004
FL_MH_008_FN	10Y-24hr	2.97	-0.76	0.0002	113.16	105.69	4709
FL_MH_008_FS	10Y-24hr	1.00	-0.98	-0.0001	10.63	10.56	1172
FL_MH_009_FN	10Y-24hr	4.24	-0.63	0.0002	78.55	75.98	1824
FL_MH_009_FS	10Y-24hr	1.57	-1.49	0.0003	86.81	79.54	4596
FL_MH_010_FN	10Y-24hr	1.92	-1.10	-0.0001	25.56	26.16	1652
FL_MH_010_FS	10Y-24hr	2.11	-1.52	0.0007	90.67	90.93	3567
FL_MH_011_FN	10Y-24hr	1.98	-1.28	0.0003	297.84	288.90	10377
FL_MH_011_FS	10Y-24hr	2.28	-1.59	0.0002	434.31	438.01	11451
FL_MH_012_FN	10Y-24hr	2.18	-1.20	0.0011	98.55	93.61	3653
FL_MH_012_FS	10Y-24hr	2.43	-1.51	0.0002	96.02	91.10	2816
FL_MH_013_FN	10Y-24hr	2.33	-1.11	-0.0008	134.06	119.79	5327
FL_MH_013_FS	10Y-24hr	2.94	-1.39	0.0002	84.74	80.58	2757
FL_MH_014_FN	10Y-24hr	1.50	-1.02	0.0006	82.51	76.35	2804
FL_MH_014_FS	10Y-24hr	3.45	-1.28	0.0002	56.64	52.56	3118
FL_MH_015_FN	10Y-24hr	0.86	-0.96	0.0002	110.66	99.19	5312
FL_MH_015_FS	10Y-24hr	4.46	-1.13	0.0001	25.69	24.91	1507
FL_MH_016_	10Y-24hr	2.19	-0.90	0.0002	65.10	60.44	2591

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FN							
FL_MH_016_FS	10Y-24hr	4.89	-1.04	0.0001	18.57	18.11	851
FL_MH_017A_FS	10Y-24hr	0.90	-1.15	0.0765	93.08	54.17	1798
FL_MH_017_FN	10Y-24hr	2.68	-0.85	0.0003	66.92	61.79	3301
FL_MH_017_FS	10Y-24hr	0.90	0.00	-0.0165	20.22	83.72	787
FL_MH_018_FN	10Y-24hr	3.19	-0.89	0.0032	70.02	42.11	3536
FL_MH_018_FS	10Y-24hr	1.69	-1.37	0.0007	72.51	69.97	3862
FL_MH_019_FN	10Y-24hr	4.42	0.00	-0.0207	28.13	117.45	1787
FL_MH_019_FS	10Y-24hr	1.77	-1.49	0.0002	82.35	73.91	4930
FL_MH_020_FN	10Y-24hr	4.01	-0.70	0.0112	47.43	28.13	879
FL_MH_020_FS	10Y-24hr	1.73	-1.53	0.0007	173.02	159.81	7753
FL_MH_021_FN	10Y-24hr	4.74	-0.64	0.0004	10.77	10.43	361
FL_MH_021_FS	10Y-24hr	2.36	-1.42	0.0002	66.37	63.04	2328
FL_MH_022_FN	10Y-24hr	1.43	-0.98	-0.0001	26.97	27.27	1255
FL_MH_022_FS	10Y-24hr	2.64	-1.33	-0.0001	53.41	49.11	3282
FL_MH_023_FN	10Y-24hr	1.30	-1.16	0.0002	49.98	50.94	1726
FL_MH_023_FS	10Y-24hr	3.20	-1.25	0.0006	49.12	44.32	4136
FL_MH_024_FN	10Y-24hr	1.32	-1.32	0.0003	178.35	173.36	11561
FL_MH_024_FS	10Y-24hr	3.61	-1.10	-0.0001	32.25	30.39	2230
FL_MH_025_FN	10Y-24hr	2.12	-1.24	0.0003	139.71	132.71	8335
FL_MH_025_FS	10Y-24hr	4.71	-1.00	-0.0002	21.78	21.35	575
FL_MH_026_FN	10Y-24hr	2.12	-1.12	0.0003	85.34	78.09	3516
FL_MH_026_FS	10Y-24hr	1.85	-0.82	0.0083	22.47	7.57	457
FL_MH_027_FN	10Y-24hr	1.74	-1.05	0.0002	97.92	91.94	5020

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft ²]
FL_MH_027_FS	10Y-24hr	1.96	0.00	-0.0144	35.74	135.28	1859
FL_MH_028_FN	10Y-24hr	2.29	-0.97	0.0035	56.24	51.63	2273
FL_MH_028_FS	10Y-24hr	2.27	-0.72	0.0089	17.60	9.10	423
FL_MH_029_FN	10Y-24hr	3.52	-0.91	-0.0002	71.50	63.84	3970
FL_MH_029_FS	10Y-24hr	2.09	-1.48	0.0005	34.42	30.46	2564
FL_MH_030_FN	10Y-24hr	5.34	-0.75	0.0218	47.89	45.75	1974
FL_MH_030_FS	10Y-24hr	2.36	-1.52	0.0002	73.06	66.13	4385
FL_MH_031_FN	10Y-24hr	5.38	0.00	-0.0072	18.37	67.75	1541
FL_MH_031_FS	10Y-24hr	2.83	-1.40	-0.0002	41.75	39.37	2254
FL_MH_032A_FS	10Y-24hr	3.09	-1.25	0.0003	36.43	32.53	3455
FL_MH_032_FN	10Y-24hr	5.34	0.00	-0.0085	5.92	9.69	362
FL_MH_032_FS	10Y-24hr	2.92	-1.32	-0.0001	52.01	47.53	3922
FL_MH_033A_FS	10Y-24hr	3.85	-1.10	-0.0001	20.74	19.46	1559
FL_MH_033_FN	10Y-24hr	5.25	-0.61	0.0002	10.17	10.01	724
FL_MH_033_FS	10Y-24hr	3.85	-1.16	0.0003	35.89	35.00	913
FL_MH_034_FN	10Y-24hr	3.76	-0.89	0.0002	13.08	12.67	1468
FL_MH_034_FS	10Y-24hr	4.84	-0.97	-0.0002	21.06	20.74	478
FL_MH_035_FN	10Y-24hr	1.78	-0.93	0.0010	51.69	46.59	2590
FL_MH_035_FS	10Y-24hr	2.60	0.00	-0.0248	17.53	35.95	979
FL_MH_036_FN	10Y-24hr	1.20	-1.00	0.0003	84.56	78.29	4098
FL_MH_036_FS	10Y-24hr	1.93	0.00	-0.0080	32.93	107.21	2419
FL_MH_037_FN	10Y-24hr	1.61	-1.02	0.0002	31.30	30.27	1794
FL_MH_037_FS	10Y-24hr	2.63	-1.47	0.0193	60.82	41.32	4840
FL_MH_038_	10Y-24hr	1.48	-1.11	0.0003	62.51	58.05	3234

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FN							
FL_MH_038_FS	10Y-24hr	2.14	-1.52	0.0079	108.61	106.25	7339
FL_MH_039_FN	10Y-24hr	2.13	-1.11	0.0003	14.85	14.52	1653
FL_MH_039_FS	10Y-24hr	2.94	-1.45	-0.0005	62.76	60.33	3441
FL_MH_040A_FS	10Y-24hr	3.35	-1.25	0.0275	67.85	35.45	2047
FL_MH_040_FN	10Y-24hr	2.26	-1.20	0.0003	36.63	35.15	1812
FL_MH_040_FS	10Y-24hr	3.26	-1.36	0.0012	68.00	64.85	3828
FL_MH_041_FN	10Y-24hr	2.39	-1.17	0.0003	101.26	97.68	3574
FL_MH_041_FS	10Y-24hr	3.83	0.00	-0.0165	38.43	139.37	1400
FL_MH_042_FN	10Y-24hr	1.92	-1.25	0.0003	70.45	68.15	2925
FL_MH_042_FS	10Y-24hr	4.42	-0.89	0.0067	36.59	20.37	799
FL_MH_043_FN	10Y-24hr	1.71	-1.33	0.0003	107.75	102.72	5040
FL_MH_043_FS	10Y-24hr	2.43	0.00	-0.0168	7.30	39.65	446
FL_MH_044_FN	10Y-24hr	1.36	-0.89	-0.0001	6.79	6.85	626
FL_MH_044_FS	10Y-24hr	2.53	-1.21	0.0014	25.74	25.54	1647
FL_MH_045_FN	10Y-24hr	1.86	-1.23	-0.0001	20.67	20.97	1149
FL_MH_045_FS	10Y-24hr	2.67	-1.41	-0.0011	52.56	49.46	2424
FL_MH_046_FN	10Y-24hr	2.49	-1.18	-0.0001	6.66	6.69	430
FL_MH_046_FS	10Y-24hr	1.50	-1.49	-0.0002	79.60	78.82	3365
FL_MH_047_FN	10Y-24hr	1.62	-1.36	0.0002	47.17	48.13	2070
FL_MH_047_FS	10Y-24hr	2.26	-1.55	0.0024	409.44	408.88	12538
FL_MH_048_FN	10Y-24hr	1.88	-1.34	-0.0001	8.22	8.40	472
FL_MH_048_FS	10Y-24hr	2.60	-1.47	-0.0017	85.99	84.92	4870
FL_MH_049A_FS	10Y-24hr	3.20	-1.36	0.0252	68.93	31.73	2295

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FL_MH_049_FN	10Y-24hr	1.32	-1.41	0.0004	168.34	168.02	3565
FL_MH_049_FS	10Y-24hr	2.71	-1.39	0.0007	51.50	48.90	2492
FL_MH_050A_FS	10Y-24hr	3.62	-1.16	0.0107	49.69	18.68	1815
FL_MH_050_FN	10Y-24hr	1.77	-1.50	0.0003	99.36	95.18	3092
FL_MH_050_FS	10Y-24hr	3.20	0.00	-0.0210	34.46	155.53	1121
FL_MH_051_FN	10Y-24hr	2.87	-1.24	0.0012	148.99	148.25	5082
FL_MH_051_FS	10Y-24hr	4.54	-1.07	0.0005	20.59	20.14	590
FL_MH_052_FN	10Y-24hr	2.38	-1.13	-0.0010	142.55	139.80	5515
FL_MH_052_FS	10Y-24hr	1.71	0.00	-0.0136	33.99	110.92	1644
FL_MH_053A_FS	10Y-24hr	2.58	-1.38	0.0008	50.26	47.98	2082
FL_MH_053_FN	10Y-24hr	2.55	-1.04	0.0022	91.61	87.17	2530
FL_MH_053_FS	10Y-24hr	2.57	-1.18	0.0527	59.52	50.26	1534
FL_MH_054_FN	10Y-24hr	3.24	-0.96	-0.0009	78.32	72.49	3225
FL_MH_054_FS	10Y-24hr	1.44	-1.42	0.0003	48.17	46.07	2034
FL_MH_055_FN	10Y-24hr	5.04	-0.88	0.0002	34.05	32.03	1815
FL_MH_055_FS	10Y-24hr	1.37	-1.50	0.0008	124.68	124.15	4212
FL_MH_056_FN	10Y-24hr	5.13	-0.85	-0.0002	12.83	12.29	468
FL_MH_056_FS	10Y-24hr	2.23	-1.47	0.0002	77.57	73.81	4561
FL_MH_057_FN	10Y-24hr	1.98	-1.33	0.0006	458.42	460.60	8626
FL_MH_057_FS	10Y-24hr	3.17	-1.37	0.0008	64.09	60.92	2623
FL_MH_058_FS	10Y-24hr	3.96	-1.28	-0.0002	47.33	45.96	1236
FL_MH_059_FS	10Y-24hr	4.09	-1.16	0.0004	38.68	36.53	2308
FL_MH_060_FS	10Y-24hr	4.48	-1.05	-0.0002	24.06	23.67	563
FL_MH_52_F	10Y-24hr	1.86	-1.50	0.0006	488.40	485.43	15793

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
N							
FL_OF_AB	10Y-24hr	1.41	2.70	0.0000	709.12	21.47	0
FL_OF_CD	10Y-24hr	1.07	2.70	0.0000	670.10	41.77	0
FL_PS_A	10Y-24hr	1.98	-2.41	-0.0301	392.64	352.00	9405
FL_PS_B	10Y-24hr	1.92	-2.54	-0.0347	412.81	357.12	9068
FL_PS_C	10Y-24hr	2.28	-3.20	-0.0364	386.73	352.00	9405
FL_PS_D	10Y-24hr	2.80	-2.99	-0.0266	345.61	313.88	12420
FL_PS_MH_A	10Y-24hr	1.98	-1.43	-0.0230	460.60	392.64	18810
FL_PS_MH_B	10Y-24hr	1.92	-1.62	-0.0291	485.43	412.81	18135
FL_PS_MH_C	10Y-24hr	2.28	-2.22	-0.0322	438.01	386.73	18810
FL_PS_MH_D	10Y-24hr	2.28	-2.02	-0.0235	408.88	345.61	24840
FS_Boundary_3	10Y-24hr	1.78	2.70	0.0000	0.00	49.35	0
FS_Boundary_4	10Y-24hr	1.51	2.70	0.0000	0.00	357.54	0
FS_Boundary_8	10Y-24hr	2.39	2.70	0.0000	388.97	522.06	0
FS_CB-01	10Y-24hr	5.52	0.56	0.0006	2.09	1.80	113
FS_CB-01A	10Y-24hr	1.57	2.57	0.0057	106.38	108.50	3912
FS_CB-02	10Y-24hr	3.33	0.55	0.0006	1.67	1.44	113
FS_CB-02A	10Y-24hr	1.51	2.65	0.0367	41.48	4.65	16905
FS_CB-03	10Y-24hr	1.78	0.87	0.0003	3.72	3.50	113
FS_CB-04	10Y-24hr	1.79	0.68	0.0003	3.50	3.49	113
FS_CB-05	10Y-24hr	1.80	0.54	0.0003	2.21	2.24	113
FS_CB-06	10Y-24hr	1.80	0.61	0.0003	2.33	2.21	113
FS_CB-07	10Y-24hr	3.50	0.26	0.0006	0.67	0.40	113
FS_CB-08	10Y-24hr	0.97	0.26	0.0007	1.41	1.35	113
FS_CB-09	10Y-24hr	1.56	0.26	0.0007	1.86	1.66	113
FS_CB-10	10Y-24hr	1.35	0.73	-0.0001	7.86	7.85	113
FS_CB-12	10Y-24hr	3.33	0.77	0.0004	1.21	1.18	113
FS_CB-13	10Y-24hr	1.66	0.81	0.0005	4.84	4.61	113
FS_CB-14	10Y-24hr	1.80	1.10	0.0006	5.21	4.86	113
FS_CB-15	10Y-24hr	1.05	0.90	0.0006	1.40	1.17	113
FS_CB-16	10Y-24hr	2.30	0.80	0.0006	2.51	2.19	113
FS_CB-17	10Y-24hr	2.16	0.99	0.0006	6.98	6.62	113
FS_CB-18	10Y-24hr	1.64	0.90	0.0006	3.35	3.01	113
FS_CB-19	10Y-24hr	3.25	1.18	0.0006	5.49	5.14	113
FS_CB-20	10Y-24hr	1.87	1.13	0.0006	2.19	1.89	113
FS_CB-21	10Y-24hr	1.78	2.54	0.0101	21.09	21.00	14760
FS_CB-22	10Y-24hr	2.05	2.39	0.0011	4.37	3.92	2380
FS_CB-23	10Y-24hr	3.29	2.39	0.0004	27.14	27.15	1159
FS_CB-24	10Y-24hr	2.38	2.41	0.0005	7.52	6.33	17373
FS_CB-25	10Y-24hr	2.06	2.39	0.0005	1.40	1.34	113
FS_CB-26	10Y-24hr	3.35	2.46	0.0005	8.33	6.43	18721
FS_CB-27	10Y-24hr	2.89	3.43	0.0000	2.19	0.00	8900
FS_CB-30	10Y-24hr	2.39	1.25	0.0040	4.88	4.52	433
FS_CB-300	10Y-24hr	3.06	1.65	0.0005	4.90	4.69	118

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FS_CB-31	10Y-24hr	3.07	1.25	0.0005	2.19	2.01	113
FS_CB-32	10Y-24hr	4.50	1.25	0.0004	1.58	1.59	113
FS_CB-33	10Y-24hr	4.17	1.30	0.0005	2.74	2.59	113
FS_CB-34	10Y-24hr	2.39	1.18	0.0005	1.63	1.52	113
FS_CB-35	10Y-24hr	2.30	1.12	0.0006	3.12	2.81	113
FS_CB-36	10Y-24hr	2.30	0.77	-0.0008	16.18	15.81	266
FS_CB-37	10Y-24hr	1.86	0.06	0.0003	2.00	2.03	113
FS_CB-38	10Y-24hr	1.74	0.01	0.0011	1.23	0.22	113
FS_CB-39	10Y-24hr	1.55	0.35	0.0006	2.05	1.89	113
FS_CB-40	10Y-24hr	1.74	0.34	0.0005	4.28	3.96	125
FS_CB-41	10Y-24hr	1.77	0.87	0.0005	1.91	1.82	113
FS_CB-42	10Y-24hr	2.51	1.16	0.0005	2.05	1.89	113
FS_CB-43	10Y-24hr	2.44	1.46	0.0007	5.98	5.55	113
FS_CB-44	10Y-24hr	2.14	1.44	0.0005	1.63	1.43	113
FS_CB-45	10Y-24hr	3.93	1.79	0.0005	1.44	1.24	113
FS_CB-46	10Y-24hr	2.66	1.70	0.0005	5.57	5.33	225
FS_CB-47	10Y-24hr	4.09	1.73	0.0005	2.84	2.57	185
FS_CB-48	10Y-24hr	2.19	1.98	-0.0088	3.02	10.00	113
FS_CB-49	10Y-24hr	2.98	2.27	0.0006	1.58	1.39	113
FS_CB-50	10Y-24hr	3.95	2.36	0.0006	1.91	1.71	113
FS_CB-51	10Y-24hr	2.26	2.38	0.0006	3.58	3.36	118
FS_CB-53A	10Y-24hr	1.59	2.27	0.0006	1.95	1.75	113
FS_CB-54	10Y-24hr	1.41	2.44	0.0006	2.65	2.57	113
FS_CB-55	10Y-24hr	3.89	2.44	0.0006	2.42	2.33	144
FS_CB-56	10Y-24hr	1.41	2.52	0.0008	52.58	52.61	330
FS_CB-57	10Y-24hr	2.61	1.42	0.0005	3.86	3.68	883
FS_CB-58	10Y-24hr	4.27	1.29	0.0005	1.40	1.46	795
FS_CB-59	10Y-24hr	2.65	1.27	0.0005	5.63	5.30	113
FS_CB-60	10Y-24hr	3.20	1.29	0.0004	2.56	2.57	440
FS_CB-61	10Y-24hr	5.33	2.55	0.0006	3.86	3.43	301
FS_CB-62	10Y-24hr	5.39	2.38	0.0006	1.44	1.22	113
FS_DW_1_M H	10Y-24hr	2.06	8.75	0.0047	9.88	9.88	113
FS_DW_1a	10Y-24hr	2.06	7.65	0.0017	9.88	9.88	113
FS_DW_1b	10Y-24hr	2.05	7.15	0.0013	6.16	6.16	113
FS_DW_1c	10Y-24hr	2.05	7.00	0.0012	3.00	3.00	113
FS_DW_2_M H	10Y-24hr	2.11	8.53	0.0035	9.65	9.64	113
FS_DW_2a	10Y-24hr	2.11	7.59	0.0010	9.64	9.64	113
FS_DW_2b	10Y-24hr	2.11	7.05	0.0008	5.99	5.99	113
FS_DW_2c	10Y-24hr	1.64	6.94	0.0007	2.93	2.93	113
FS_DW_3_M H	10Y-24hr	2.19	8.55	0.0070	9.83	9.83	113
FS_DW_3a	10Y-24hr	4.09	7.75	0.0021	9.83	9.83	113
FS_DW_3b	10Y-24hr	2.66	7.09	0.0010	6.00	6.00	113
FS_DW_3c	10Y-24hr	2.14	6.92	0.0009	2.91	2.90	113
FS_DW_4_M	10Y-24hr	2.51	8.59	0.0035	9.55	9.54	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
H							
FS_DW_4a	10Y-24hr	1.74	7.55	0.0003	9.54	9.54	113
FS_DW_4b	10Y-24hr	1.74	7.03	0.0001	5.93	5.93	113
FS_DW_4c	10Y-24hr	1.74	6.92	0.0001	2.90	2.90	113
FS_DW_Pump_2	10Y-24hr	2.11	1.01	0.0017	58.77	58.98	462
FS_GW_1a	10Y-24hr	2.06	2.70	0.0000	3.72	0.00	0
FS_GW_1b	10Y-24hr	2.05	2.70	0.0000	3.16	0.00	0
FS_GW_1c	10Y-24hr	2.05	2.70	0.0000	3.00	0.00	0
FS_GW_2a	10Y-24hr	2.11	2.70	0.0000	3.65	0.00	0
FS_GW_2b	10Y-24hr	2.11	2.70	0.0000	3.06	0.00	0
FS_GW_2c	10Y-24hr	1.64	2.70	0.0000	2.93	0.00	0
FS_GW_3a	10Y-24hr	4.09	2.70	0.0000	3.83	0.00	0
FS_GW_3b	10Y-24hr	2.66	2.70	0.0000	3.09	0.00	0
FS_GW_3c	10Y-24hr	2.14	2.70	0.0000	2.90	0.00	0
FS_GW_4a	10Y-24hr	1.74	2.70	0.0000	3.61	0.00	0
FS_GW_4b	10Y-24hr	1.74	2.70	0.0000	3.03	0.00	0
FS_GW_4c	10Y-24hr	1.74	2.70	0.0000	2.90	0.00	0
FS_JB-01	10Y-24hr	2.30	2.70	-1.1377	373.38	1346.04	155
FS_MH	10Y-24hr	1.51	2.69	0.2757	357.54	263.59	305
FS_MH-01	10Y-24hr	3.33	0.55	0.0011	92.89	93.10	312
FS_MH-02	10Y-24hr	3.33	0.47	0.0009	93.10	93.32	648
FS_MH-03	10Y-24hr	3.50	0.38	0.0007	111.56	111.65	804
FS_MH-04	10Y-24hr	1.79	0.47	0.0003	5.73	5.76	130
FS_MH-05	10Y-24hr	0.97	0.26	0.0007	114.36	114.44	1164
FS_MH-05A	10Y-24hr	1.57	2.58	0.0112	107.79	106.38	381
FS_MH-06	10Y-24hr	1.35	0.11	0.0013	190.42	186.36	2300
FS_MH-07	10Y-24hr	1.51	2.58	-0.0279	110.64	117.26	304
FS_MH-08	10Y-24hr	2.30	-0.27	0.2012	956.04	373.38	1447
FS_MH-09	10Y-24hr	2.52	0.37	0.0034	97.99	97.94	633
FS_MH-10	10Y-24hr	1.08	2.07	0.0043	4.83	0.12	113
FS_MH-11	10Y-24hr	1.08	2.07	0.0200	25.01	4.83	113
FS_MH-12	10Y-24hr	1.08	2.07	0.0613	69.22	50.10	113
FS_MH-13	10Y-24hr	1.08	1.20	0.0126	38.08	38.33	211
FS_MH-14	10Y-24hr	1.08	1.14	0.0076	37.97	37.93	113
FS_MH-15	10Y-24hr	1.08	1.08	0.0029	38.66	38.63	712
FS_MH-155	10Y-24hr	2.44	1.62	0.0004	4.69	4.56	113
FS_MH-16	10Y-24hr	6.49	0.97	0.0014	38.63	38.59	1187
FS_MH-17	10Y-24hr	6.49	0.94	0.0215	24.35	7.61	127
FS_MH-17A	10Y-24hr	1.51	2.65	0.0513	147.02	140.21	189
FS_MH-17B	10Y-24hr	1.51	2.61	0.0310	109.99	110.64	249
FS_MH-17C	10Y-24hr	1.51	2.66	0.0911	180.65	147.02	470
FS_MH-18	10Y-24hr	6.49	0.93	-0.0173	9.97	36.26	375
FS_MH-19	10Y-24hr	1.66	0.77	0.0076	14.95	14.85	593
FS_MH-20	10Y-24hr	1.05	0.89	0.0013	40.71	40.34	819
FS_MH-21	10Y-24hr	3.33	0.79	0.0011	90.45	90.66	906
FS_MH-23	10Y-24hr	1.64	0.88	0.0008	55.12	55.33	1063

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FS_MH-24	10Y-24hr	2.11	0.95	0.0006	49.65	49.90	999
FS_MH-25	10Y-24hr	2.29	1.09	0.0014	58.57	58.77	596
FS_MH-26	10Y-24hr	2.29	1.15	0.0004	31.27	31.15	155
FS_MH-27	10Y-24hr	3.64	1.91	-0.0068	27.84	27.94	136
FS_MH-273	10Y-24hr	1.78	2.60	0.0144	25.17	21.09	249
FS_MH-274	10Y-24hr	1.78	2.64	0.0163	33.63	25.17	280
FS_MH-275	10Y-24hr	1.78	2.68	0.0437	49.35	33.63	166
FS_MH-28	10Y-24hr	1.87	1.12	0.0009	31.24	32.01	614
FS_MH-29	10Y-24hr	2.05	2.38	-0.0464	26.47	125.79	1260
FS_MH-30	10Y-24hr	2.05	2.38	0.0380	124.55	26.87	599
FS_MH-31	10Y-24hr	2.06	2.39	0.0056	22.20	22.26	341
FS_MH-32	10Y-24hr	2.06	2.39	-0.0021	25.23	25.31	582
FS_MH-33	10Y-24hr	1.95	2.40	0.0009	25.18	25.23	1269
FS_MH-34	10Y-24hr	1.95	2.41	0.0009	25.15	25.18	1260
FS_MH-35	10Y-24hr	1.95	2.54	-0.0097	8.79	52.80	5069
FS_MH-36	10Y-24hr	2.89	2.42	0.0009	16.67	16.72	441
FS_MH-37	10Y-24hr	2.89	2.58	-0.1218	19.35	152.03	237
FS_MH-37A	10Y-24hr	1.51	2.68	0.1411	263.59	180.65	635
FS_MH-38	10Y-24hr	1.51	2.58	0.0614	199.45	22.82	344
FS_MH-41	10Y-24hr	2.39	1.24	0.0090	16.84	17.21	169
FS_MH-41a	10Y-24hr	2.39	5.68	0.0227	25.64	19.04	113
FS_MH-42	10Y-24hr	2.39	1.26	0.0027	16.36	14.84	226
FS_MH-43	10Y-24hr	4.50	1.28	-0.0192	20.85	27.88	263
FS_MH-44	10Y-24hr	4.50	1.24	0.0222	25.19	9.71	196
FS_MH-45	10Y-24hr	2.38	1.17	-0.0222	12.97	25.19	534
FS_MH-46	10Y-24hr	2.30	0.95	0.0011	15.05	14.67	270
FS_MH-47	10Y-24hr	1.86	0.01	-0.0011	99.85	99.57	513
FS_MH-48	10Y-24hr	1.55	0.30	0.0006	98.63	98.57	756
FS_MH-49	10Y-24hr	1.77	0.57	0.0020	104.52	104.76	609
FS_MH-50	10Y-24hr	1.77	0.86	0.0006	104.28	104.52	321
FS_MH-52	10Y-24hr	2.51	1.15	0.0006	103.18	103.41	363
FS_MH-53	10Y-24hr	2.14	1.43	0.0007	102.00	102.23	654
FS_MH-54	10Y-24hr	2.66	1.63	0.0007	86.76	86.99	546
FS_MH-55	10Y-24hr	3.93	1.78	0.0007	84.04	84.27	666
FS_MH-56	10Y-24hr	2.19	1.96	0.0031	92.53	92.77	831
FS_MH-57	10Y-24hr	2.19	2.16	0.0008	91.02	91.26	804
FS_MH-58	10Y-24hr	3.97	2.32	0.0004	24.03	24.10	359
FS_MH-60	10Y-24hr	2.98	2.26	0.0008	62.23	62.08	801
FS_MH-61	10Y-24hr	1.59	2.27	0.0006	1.75	1.65	113
FS_MH-64	10Y-24hr	3.95	2.35	0.0009	61.23	60.67	924
FS_MH-65	10Y-24hr	1.41	2.43	0.0008	57.96	57.39	995
FS_MH-67	10Y-24hr	1.41	2.44	0.0008	55.18	55.35	519
FS_MH-68	10Y-24hr	1.41	2.44	0.0009	52.61	52.86	399
FS_MH-69	10Y-24hr	2.61	1.23	0.0039	15.26	14.28	306
FS_MH-70	10Y-24hr	4.27	1.27	0.0022	14.28	11.31	569
FS_MH-71	10Y-24hr	3.20	1.28	0.0122	17.90	11.98	530
FS_MH-72	10Y-24hr	5.33	2.34	0.0088	17.42	17.35	506

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FS_NZA-0160	10Y-24hr	2.39	5.06	0.0912	522.06	389.48	3830
FS_Pump_Output	10Y-24hr	2.30	7.30	0.2935	390.00	373.37	2653
SP_5th_B	10Y-24hr	3.26	2.55	0.0018	3.07	2.91	740
SP_5th_C	10Y-24hr	3.11	2.53	0.0011	28.41	28.52	33671
SP_5th_D	10Y-24hr	3.07	2.54	0.0009	18.80	18.95	8466
SP_5th_E	10Y-24hr	3.89	2.58	0.0012	9.30	9.21	6554
SP_5th_F	10Y-24hr	2.15	2.56	0.0013	1.51	1.23	113
SP_5th_H	10Y-24hr	1.82	2.56	0.0025	30.38	30.41	2409
SP_5th_I	10Y-24hr	2.92	2.54	0.0009	44.50	40.51	68768
SP_5th_J	10Y-24hr	2.81	2.55	0.0007	23.63	23.12	44040
SP_5th_K	10Y-24hr	3.97	2.56	0.0007	11.77	11.04	15341
SP_5th_L	10Y-24hr	1.93	2.55	0.0007	8.46	8.42	186
SP_5th_M	10Y-24hr	5.75	2.57	0.0011	2.37	2.27	113
SP_5th_MH10	10Y-24hr	3.11	2.54	0.0010	60.56	59.30	2207
SP_5th_MH10_5	10Y-24hr	3.07	2.53	0.0009	37.47	37.42	2753
SP_5th_MH11	10Y-24hr	2.81	2.54	-0.0011	30.21	30.28	1752
SP_5th_MH12	10Y-24hr	3.97	2.56	0.0007	15.97	15.89	1552
SP_5th_MH13	10Y-24hr	2.51	2.56	0.0007	11.07	8.45	787
SP_5th_MH3	10Y-24hr	3.04	2.57	0.0026	108.50	105.65	2413
SP_5th_MH4	10Y-24hr	2.92	2.56	0.0015	77.92	76.12	2598
SP_5th_MH5	10Y-24hr	2.81	2.55	0.0008	39.42	38.25	2400
SP_5th_MH6	10Y-24hr	3.68	2.55	0.0005	29.88	29.81	2533
SP_5th_MH7	10Y-24hr	2.92	2.55	-0.0008	44.29	44.31	1578
SP_5th_MH8	10Y-24hr	2.92	2.54	-0.0009	52.56	52.58	1390
SP_5th_MH9	10Y-24hr	2.01	2.54	0.0060	52.80	27.13	5192
SP_5th_MH_4_5	10Y-24hr	2.92	2.56	0.0012	40.51	39.42	2056
SP_5th_N	10Y-24hr	5.14	2.80	0.0018	18.33	18.02	1086
SP_5th_O	10Y-24hr	3.04	2.61	0.0048	5.39	3.54	11340
SP_5th_P	10Y-24hr	2.85	2.57	0.0032	16.10	11.44	37524
SP_5th_Q	10Y-24hr	3.80	2.56	0.0015	24.54	17.38	54502
SP_5th_R	10Y-24hr	3.68	2.58	0.0008	10.98	8.72	22827
SP_5th_S	10Y-24hr	2.92	2.98	-0.0048	19.07	10.71	56610
SP_5th_T	10Y-24hr	1.35	2.55	0.0010	1.78	1.50	176
SP_5th_U	10Y-24hr	2.35	2.80	0.0020	5.46	3.29	615
SP_5th_V	10Y-24hr	4.40	2.89	0.0019	11.84	11.75	465
SP_5th_W	10Y-24hr	1.55	2.81	0.0020	2.96	2.03	300
SP_5th_X	10Y-24hr	5.54	2.94	0.0017	8.48	7.94	690
SP_5th_Y	10Y-24hr	1.85	2.95	0.0017	4.23	4.11	120
SP_FS0	10Y-24hr	6.49	1.54	-0.0248	7.87	28.02	843
SP_FS1	10Y-24hr	3.97	2.39	0.0011	7.30	7.20	113
SP_FS10	10Y-24hr	3.10	2.40	0.0016	3.07	2.76	6786
SP_FS12	10Y-24hr	2.54	1.98	-0.0023	10.56	12.66	19819
SP_FS14	10Y-24hr	1.97	1.96	0.0008	2.88	2.75	113
SP_FS15A	10Y-24hr	2.95	1.66	-0.0005	3.67	3.47	214

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SP_FS16	10Y-24hr	2.11	1.20	0.0004	4.42	4.09	113
SP_FS17	10Y-24hr	2.34	1.95	0.0007	2.93	2.51	2314
SP_FS18	10Y-24hr	1.92	2.00	0.0007	3.95	3.63	1432
SP_FS19	10Y-24hr	1.28	1.09	0.0008	3.12	2.89	113
SP_FS2	10Y-24hr	3.96	2.40	0.0009	8.65	8.17	14638
SP_FS20	10Y-24hr	2.08	0.28	0.0007	3.49	3.17	113
SP_FS24	10Y-24hr	1.87	1.62	0.0055	6.24	2.93	1723
SP_FS28	10Y-24hr	3.56	2.40	0.0012	2.56	2.17	1936
SP_FS29	10Y-24hr	3.64	1.96	-0.0012	6.42	6.17	6461
SP_FS3	10Y-24hr	4.00	2.48	0.0010	20.26	20.43	2460
SP_FS30	10Y-24hr	3.42	2.03	0.0008	5.07	4.69	3412
SP_FS35	10Y-24hr	4.38	3.48	0.0017	2.28	2.06	279
SP_FS36	10Y-24hr	4.23	3.49	0.0006	2.23	1.91	113
SP_FS37	10Y-24hr	3.87	3.52	0.0006	6.21	5.85	152
SP_FS38	10Y-24hr	1.21	3.55	0.0007	5.16	4.65	113
SP_FS39	10Y-24hr	1.12	3.50	0.0006	3.58	3.12	113
SP_FS41	10Y-24hr	5.53	3.52	0.0018	5.49	4.97	515
SP_FS42	10Y-24hr	4.73	3.52	0.0006	4.84	4.33	113
SP_FS43	10Y-24hr	1.89	3.49	0.0006	8.21	7.53	170
SP_FS44	10Y-24hr	1.82	3.52	0.0006	12.61	12.05	113
SP_FS45	10Y-24hr	3.50	0.97	0.0024	4.09	3.71	113
SP_FS46	10Y-24hr	3.86	3.37	0.0006	2.88	2.48	113
SP_FS47	10Y-24hr	6.32	3.41	0.0006	5.26	4.74	113
SP_FS48	10Y-24hr	6.10	3.53	0.0006	4.42	3.92	113
SP_FS49	10Y-24hr	1.89	0.96	0.0023	3.49	3.12	113
SP_FS50	10Y-24hr	3.14	2.79	0.0006	3.07	2.68	113
SP_FS51	10Y-24hr	5.12	2.99	0.0006	5.44	4.99	113
SP_FS52	10Y-24hr	3.07	3.83	0.0006	10.14	9.60	113
SP_FS53	10Y-24hr	2.33	2.37	0.0040	4.57	1.37	113
SP_FS54	10Y-24hr	5.20	2.94	0.0007	3.26	2.87	113
SP_FS55	10Y-24hr	5.82	3.24	0.0006	3.54	3.13	113
SP_FS56	10Y-24hr	5.40	4.16	0.0006	6.51	5.99	113
SP_FS57	10Y-24hr	4.08	2.37	0.0040	4.57	1.03	113
SP_FS58	10Y-24hr	1.77	2.89	0.0008	2.37	2.04	113
SP_FS59	10Y-24hr	4.89	3.21	0.0006	2.60	2.25	113
SP_FS6	10Y-24hr	2.37	2.44	0.0012	29.74	31.88	12223
SP_FS60	10Y-24hr	4.33	4.09	0.0006	5.44	4.94	113
SP_FS61	10Y-24hr	4.65	4.14	0.0006	5.91	5.40	113
SP_FS63	10Y-24hr	1.93	3.23	0.0008	4.05	3.43	113
SP_FS64	10Y-24hr	4.91	3.32	0.0006	3.67	3.28	113
SP_FS66	10Y-24hr	3.76	3.21	0.0018	6.15	6.06	160
SP_FS67	10Y-24hr	4.16	3.31	0.0006	2.70	2.35	113
SP_FS68	10Y-24hr	4.70	4.07	0.0006	4.79	4.30	113
SP_FS7	10Y-24hr	2.80	2.37	0.0012	2.93	2.83	113
SP_FS70	10Y-24hr	2.19	3.31	0.0007	2.28	1.96	113
SP_FS71	10Y-24hr	4.88	3.32	0.0006	2.05	1.75	113
SP_FS72	10Y-24hr	4.35	3.90	0.0006	1.63	1.47	324

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SP_FS73	10Y-24hr	4.74	3.90	0.0006	1.63	1.41	113
SP_FS74	10Y-24hr	3.97	3.48	0.0006	2.98	2.62	113
SP_FS75	10Y-24hr	5.47	3.49	0.0006	3.26	2.88	113
SP_FS76	10Y-24hr	4.30	3.74	0.0006	2.84	2.47	113
SP_FS77	10Y-24hr	4.56	3.75	0.0006	3.21	2.82	113
SP_FS78	10Y-24hr	1.79	3.43	0.0110	12.47	1.98	113
SP_FS79	10Y-24hr	3.94	3.49	0.0006	2.05	1.76	113
SP_FS8	10Y-24hr	3.15	2.37	0.0009	4.98	4.57	6905
SP_FS80	10Y-24hr	4.07	3.55	0.0006	3.54	3.16	113
SP_FS81	10Y-24hr	5.03	3.89	0.0006	6.28	5.84	113
SP_FS82	10Y-24hr	1.79	3.51	0.0110	12.47	3.81	113
SP_FS83	10Y-24hr	2.57	3.60	0.0006	0.70	0.36	113
SP_FS84	10Y-24hr	4.33	3.75	0.0006	4.70	4.29	113
SP_FS85	10Y-24hr	5.22	3.80	0.0006	4.00	3.60	113
SP_FS86	10Y-24hr	4.09	3.81	0.0006	4.19	3.78	113
SP_FS9	10Y-24hr	1.15	2.32	0.0009	17.20	17.51	15611
SP_MH0	10Y-24hr	1.72	1.91	0.0006	57.79	57.69	1242
SP_MH1	10Y-24hr	1.98	1.92	0.0007	24.29	24.35	566
SP_MH100	10Y-24hr	5.22	3.69	0.0006	7.38	7.16	113
SP_MH102	10Y-24hr	4.73	3.48	0.0006	17.79	17.76	898
SP_MH103	10Y-24hr	1.82	3.46	0.0006	39.41	39.32	1033
SP_MH104	10Y-24hr	5.40	3.88	0.0006	17.07	17.39	184
SP_MH105	10Y-24hr	4.09	3.53	0.0006	24.42	24.36	647
SP_MH106	10Y-24hr	4.88	3.30	0.0011	16.41	16.13	390
SP_MH107	10Y-24hr	2.77	2.26	-0.0255	18.04	28.83	375
SP_MH108	10Y-24hr	2.51	2.05	-0.0339	13.74	38.44	144
SP_MH110	10Y-24hr	4.16	3.26	0.0009	11.15	11.10	311
SP_MH111	10Y-24hr	1.82	3.48	0.0006	6.02	5.73	113
SP_MH112	10Y-24hr	5.12	2.60	0.0006	39.32	39.27	590
SP_MH2	10Y-24hr	2.47	1.07	0.0008	82.78	82.61	553
SP_MH27	10Y-24hr	1.72	2.05	-0.0009	18.90	19.04	2114
SP_MH30	10Y-24hr	5.53	3.46	-0.0028	15.25	12.89	526
SP_MH34	10Y-24hr	2.95	1.53	0.0006	81.99	82.05	943
SP_MH35	10Y-24hr	3.64	1.94	-0.0054	25.56	25.67	290
SP_MH36	10Y-24hr	6.49	1.59	0.0071	10.96	6.24	143
SP_MH38	10Y-24hr	6.49	1.58	0.0248	28.02	10.96	178
SP_MH41	10Y-24hr	3.97	2.34	0.0008	23.96	24.03	314
SP_MH42	10Y-24hr	3.96	2.34	0.0005	40.29	40.38	1830
SP_MH43	10Y-24hr	4.00	2.36	0.0007	52.06	52.10	1773
SP_MH46	10Y-24hr	2.34	1.92	0.0006	6.05	5.89	113
SP_MH47	10Y-24hr	1.72	1.98	-0.0015	28.09	28.21	143
SP_MH48	10Y-24hr	2.37	2.39	0.0006	52.96	52.82	1616
SP_MH49	10Y-24hr	3.56	2.39	0.0010	4.09	4.20	156
SP_MH5	10Y-24hr	3.17	0.25	0.0007	86.24	85.64	991
SP_MH50	10Y-24hr	2.37	2.36	0.0005	90.16	90.20	2787
SP_MH57	10Y-24hr	1.72	1.99	0.0075	58.58	58.63	1534
SP_MH60	10Y-24hr	1.89	3.48	0.0006	12.47	11.84	783

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SP_MH66	10Y-24hr	4.23	3.47	0.0018	17.76	19.52	882
SP_MH67	10Y-24hr	4.73	3.41	0.0006	10.89	10.85	863
SP_MH68	10Y-24hr	1.82	3.49	0.0006	4.43	4.12	667
SP_MH69	10Y-24hr	1.82	3.49	0.0006	5.87	5.45	354
SP_MH70	10Y-24hr	3.50	0.93	-0.0026	81.32	81.26	1006
SP_MH71	10Y-24hr	3.14	2.17	0.0015	74.81	74.77	606
SP_MH72	10Y-24hr	3.86	3.35	0.0006	17.84	17.77	513
SP_MH73	10Y-24hr	6.10	3.49	0.0006	9.96	9.52	527
SP_MH74	10Y-24hr	5.12	2.78	0.0006	18.45	18.18	587
SP_MH75	10Y-24hr	3.07	3.74	0.0006	26.70	26.02	737
SP_MH77	10Y-24hr	4.08	2.36	0.0339	38.44	13.74	258
SP_MH78	10Y-24hr	1.77	2.88	0.0025	11.54	11.42	215
SP_MH79	10Y-24hr	5.20	3.07	0.0006	18.90	19.17	944
SP_MH80	10Y-24hr	4.89	3.17	0.0006	5.37	5.24	113
SP_MH81	10Y-24hr	4.65	3.91	0.0006	16.76	17.07	665
SP_MH82	10Y-24hr	5.40	3.85	0.0006	19.85	20.17	395
SP_MH84	10Y-24hr	1.93	3.23	0.0006	15.80	16.08	634
SP_MH89	10Y-24hr	2.19	3.08	0.0038	14.82	14.77	113
SP_MH90	10Y-24hr	2.19	2.85	0.0255	28.83	14.73	400
SP_MH91	10Y-24hr	4.70	3.91	0.0006	12.15	12.48	687
SP_MH92	10Y-24hr	4.07	3.47	0.0070	36.24	30.79	1102
SP_MH93	10Y-24hr	4.74	3.88	0.0006	9.99	10.31	273
SP_MH94	10Y-24hr	3.97	3.42	0.0006	13.54	12.93	554
SP_MH95	10Y-24hr	4.56	3.68	0.0006	11.89	11.87	531
SP_MH96	10Y-24hr	1.79	3.40	-0.0123	34.14	61.18	924
SP_MH97	10Y-24hr	3.94	3.47	0.0006	9.71	9.08	372
SP_MH98	10Y-24hr	2.57	3.60	0.0008	7.06	6.72	113
SP_MH99	10Y-24hr	5.03	3.61	0.0006	17.36	17.30	490
SP_OUTFALL	10Y-24hr	1.08	2.70	0.0000	0.00	69.22	0
WA_10ST_PU MP1	10Y-24hr	1.07	6.47	0.0156	24.23	24.23	113
WA_10ST_PU MP2	10Y-24hr	1.07	6.47	0.0175	24.23	24.23	113
WA_10ST_W ETWELL	10Y-24hr	1.07	-3.44	0.0167	48.48	48.46	231
WA_14ST_PU MP1	10Y-24hr	1.41	4.85	0.0199	24.62	11.93	113
WA_14ST_PU MP2	10Y-24hr	1.41	4.40	0.0000	0.00	0.00	113
WA_14ST_W ETWELL	10Y-24hr	1.41	-6.64	-0.0217	6.73	24.62	113
WA_6ST_PU MP1	10Y-24hr	1.15	6.29	0.0175	21.10	19.97	113
WA_6ST_PU MP2	10Y-24hr	1.15	6.22	0.0189	22.62	18.34	113
WA_BAY_HL3 6	10Y-24hr	1.87	4.40	0.0000	0.00	0.00	0

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
WA_BOX1_14 TH	10Y-24hr	1.47	10.88	-0.0007	4.96	4.44	113
WA_BOX1_LR BR	10Y-24hr	1.57	8.33	0.0003	4.45	4.44	113
WA_BOX2_14 TH	10Y-24hr	1.47	8.41	-0.0003	4.46	4.44	113
WA_BOX2_LR BR	10Y-24hr	1.57	7.73	0.0002	3.80	3.80	113
WA_BOX3_14 TH	10Y-24hr	1.46	8.20	-0.0003	4.33	4.33	113
WA_BOX3_LR BR	10Y-24hr	1.57	7.56	0.0002	3.62	3.62	113
WA_BOX_12T H	10Y-24hr	1.68	8.66	-0.0002	8.03	8.03	113
WA_BOX_13T H	10Y-24hr	1.78	8.68	-0.0002	8.06	8.06	113
WA_BOX_15B R	10Y-24hr	1.79	8.61	0.0022	7.92	7.92	113
WA_BOX_15 WA	10Y-24hr	1.52	8.61	-0.0003	7.93	7.93	113
WA_BOX_16B R	10Y-24hr	1.60	8.59	0.0006	7.88	7.87	113
WA_BOX_16 WA	10Y-24hr	1.61	8.53	-0.0004	7.75	7.75	113
WA_BOX_9T H	10Y-24hr	1.16	8.77	-0.0004	8.23	8.23	113
WA_BOX_LR WA	10Y-24hr	1.48	8.46	-0.0003	7.61	7.61	113
WA_CONFLIC T ST-19A	10Y-24hr	1.17	-2.73	0.0011	11.29	11.00	465
WA_CONFLIC T ST-20A	10Y-24hr	1.45	-2.72	0.0009	11.12	10.45	537
WA_CONFLIC T ST-27A	10Y-24hr	1.79	-2.73	0.0007	19.76	19.11	152
WA_CONFLIC T ST-28A	10Y-24hr	1.79	-2.74	0.0006	19.11	18.47	457
WA_CONFLIC T ST-30A	10Y-24hr	1.26	-2.78	0.0006	20.09	19.46	630
WA_CONFLIC T ST-31D	10Y-24hr	2.66	-2.87	0.0008	38.81	39.02	142
WA_CONFLIC T ST-38A	10Y-24hr	1.27	-3.28	0.0012	44.87	45.06	528
WA_CONFLIC T ST-57	10Y-24hr	3.01	-2.92	0.0004	21.52	21.30	449
WA_CONFLIC T ST-67A	10Y-24hr	1.84	-2.83	0.0004	14.19	14.40	220
WA_CONFLIC	10Y-24hr	1.98	-3.41	0.0004	28.78	28.57	207

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
T ST-76A							
WA_CONFLIC T ST-84	10Y-24hr	1.33	-3.65	0.0006	29.74	29.80	499
WA_CONFLIC T ST-96A	10Y-24hr	1.18	-4.05	0.0006	47.30	47.38	336
WA_CONFLIC T ST-97A	10Y-24hr	1.34	-4.13	0.0003	11.55	11.34	192
WA_CONFLIC T ST-98A	10Y-24hr	1.57	-4.67	0.0004	61.27	61.29	733
WA_CONFLIC T ST-99A	10Y-24hr	1.34	-4.31	0.0007	67.81	67.82	286
WA_DISSIPA TOR PS 17ST	10Y-24hr	1.49	4.52	-0.0272	45.57	45.10	113
WA_DW1_14 TH	10Y-24hr	1.46	2.70	0.0000	4.44	0.00	0
WA_DW1_LR BR	10Y-24hr	1.57	2.70	0.0000	4.44	0.00	0
WA_DW2_14 TH	10Y-24hr	1.46	2.70	0.0000	4.44	0.00	0
WA_DW2_LR BR	10Y-24hr	1.57	2.70	0.0000	3.80	0.00	0
WA_DW3_14 TH	10Y-24hr	1.48	2.70	0.0000	4.33	0.00	0
WA_DW3_LR BR	10Y-24hr	1.57	2.70	0.0000	3.62	0.00	0
WA_DW_12T H	10Y-24hr	1.68	4.40	0.0000	4.44	0.00	0
WA_DW_13T H	10Y-24hr	1.78	2.70	0.0000	4.44	0.00	0
WA_DW_15B R	10Y-24hr	1.79	2.70	0.0000	4.44	0.00	0
WA_DW_15W A	10Y-24hr	1.74	2.70	0.0000	4.44	0.00	0
WA_DW_16B R	10Y-24hr	1.60	2.70	0.0000	4.44	0.00	0
WA_DW_16W A	10Y-24hr	1.61	2.70	0.0000	4.44	0.00	0
WA_DW_9TH	10Y-24hr	1.16	4.40	0.0000	4.44	0.00	0
WA_DW_LRW A	10Y-24hr	1.48	2.70	0.0000	4.44	0.00	0
WA_Dissipato r Box 1	10Y-24hr	1.49	4.41	-0.0154	34.40	41.73	113
WA_Dissipato r Box 2	10Y-24hr	1.49	4.42	-0.0194	46.16	42.35	113
WA_Dissipato r Box 3	10Y-24hr	1.49	4.42	0.0233	65.83	63.84	113
WA_Dissipato	10Y-24hr	1.49	4.42	0.0236	67.41	66.52	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
r Box 4							
WA_Dissipator Box 5	10Y-24hr	1.49	4.42	-0.0202	46.05	45.46	113
WA_Dissipator Box 6	10Y-24hr	1.49	4.41	-0.0157	34.91	48.56	113
WA_IN-1000	10Y-24hr	2.91	-1.82	0.0002	0.61	0.55	113
WA_IN-1003	10Y-24hr	1.92	-1.83	0.0002	7.77	8.09	393
WA_IN-1004	10Y-24hr	1.75	-2.08	0.0002	1.19	1.09	349
WA_IN-1005	10Y-24hr	2.17	-2.08	0.0002	1.79	1.94	517
WA_IN-1006	10Y-24hr	1.75	-0.31	0.0000	1.45	1.44	113
WA_IN-1007	10Y-24hr	3.49	-2.08	0.0002	7.14	7.00	375
WA_IN-1008	10Y-24hr	3.43	-2.27	0.0002	0.41	0.41	345
WA_IN-1010	10Y-24hr	3.22	-1.96	0.0002	18.56	18.56	198
WA_IN-1011	10Y-24hr	1.40	-1.90	0.0002	1.19	1.07	113
WA_IN-1012	10Y-24hr	4.84	-1.87	0.0002	14.93	14.94	815
WA_IN-1013	10Y-24hr	1.35	-1.86	0.0002	1.13	1.00	113
WA_IN-1014	10Y-24hr	3.25	-1.84	0.0002	11.99	12.00	776
WA_IN-1031	10Y-24hr	0.55	-2.80	0.0005	0.55	0.57	113
WA_IN-1032	10Y-24hr	0.55	-2.79	0.0004	0.84	1.12	113
WA_IN-1033	10Y-24hr	1.09	1.32	-0.0013	5.56	4.08	7835
WA_IN-1034	10Y-24hr	1.70	0.31	0.0001	2.87	2.85	113
WA_IN-1035	10Y-24hr	1.08	-0.91	0.0000	1.36	1.36	113
WA_IN-1036	10Y-24hr	1.45	-2.81	0.0002	1.43	1.50	113
WA_IN-1038	10Y-24hr	3.02	-2.82	0.0002	0.71	0.70	113
WA_IN-1040	10Y-24hr	1.39	-1.29	0.0000	3.97	3.97	123
WA_IN-1041	10Y-24hr	2.06	-2.80	0.0002	3.08	3.09	113
WA_IN-1042	10Y-24hr	3.16	-1.27	0.0000	1.61	1.60	113
WA_IN-1043	10Y-24hr	1.41	-2.80	-0.0010	4.05	5.09	113
WA_IN-1044	10Y-24hr	1.93	-1.15	0.0000	1.74	1.72	136
WA_IN-1045	10Y-24hr	1.69	-1.15	0.0000	1.20	1.17	113
WA_IN-1104	10Y-24hr	1.49	-5.15	-0.0013	40.23	40.24	562
WA_IN-1105	10Y-24hr	2.86	-4.43	0.0000	1.71	1.70	113
WA_IN-1108	10Y-24hr	1.40	-4.94	0.0002	24.03	24.06	462
WA_IN-1109	10Y-24hr	2.82	-4.73	0.0002	23.52	23.52	299
WA_IN-1110	10Y-24hr	1.35	-4.73	0.0002	0.34	0.34	113
WA_IN-1111	10Y-24hr	1.57	-2.77	0.0014	10.40	10.42	113
WA_IN-1112	10Y-24hr	1.35	-3.06	0.0007	7.80	8.04	113
WA_IN-1113	10Y-24hr	1.25	0.57	-0.0001	4.81	4.77	113
WA_IN-1114	10Y-24hr	1.87	-3.36	0.0000	1.33	1.33	113
WA_IN-1115	10Y-24hr	2.18	-3.64	-0.0001	1.72	1.70	113
WA_IN-1116	10Y-24hr	1.89	-0.83	0.0000	0.68	0.67	113
WA_IN-1117	10Y-24hr	1.68	-0.83	0.0000	0.75	0.74	113
WA_IN-1118	10Y-24hr	1.65	-0.83	0.0000	0.34	0.34	113
WA_IN-1124	10Y-24hr	1.09	-1.85	0.0000	1.73	1.73	113
WA_IN-1125	10Y-24hr	3.79	-2.89	0.0005	13.94	13.89	321
WA_IN-1130	10Y-24hr	1.21	-2.87	0.0005	0.57	0.41	113
WA_IN-1134	10Y-24hr	1.69	0.22	0.0000	0.99	0.99	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
WA_IN-1135	10Y-24hr	0.93	-1.44	0.0000	0.79	0.79	113
WA_IN-1149	10Y-24hr	1.44	-1.81	0.0002	3.44	3.27	113
WA_IN-1150	10Y-24hr	1.74	-2.58	0.0003	0.69	1.09	113
WA_IN-1151	10Y-24hr	1.12	-2.58	0.0002	0.37	0.45	113
WA_IN-1152	10Y-24hr	1.12	-1.39	0.0000	1.10	1.09	113
WA_IN-1158	10Y-24hr	1.07	-3.11	-0.0026	62.06	54.61	370
WA_IN-1183	10Y-24hr	1.15	-2.11	0.0002	25.71	25.69	392
WA_IN-1185	10Y-24hr	1.75	-2.09	0.0005	1.07	1.07	113
WA_Junction_Box_1	10Y-24hr	1.49	4.43	-0.0271	69.78	60.11	113
WA_Junction_Box_2	10Y-24hr	1.49	4.48	0.0652	183.83	218.27	113
WA_Junction_Box_3	10Y-24hr	1.49	4.42	0.0283	75.28	62.67	113
WA_MH-1001	10Y-24hr	3.49	-2.09	0.0002	7.00	6.96	113
WA_MH-1002	10Y-24hr	1.15	-2.10	0.0002	6.96	6.92	113
WA_MH-1003	10Y-24hr	1.15	-2.02	0.0002	18.56	18.56	138
WA_MH-1004	10Y-24hr	1.15	4.55	0.0011	36.95	36.95	113
WA_MH-1005	10Y-24hr	3.22	4.81	0.0030	36.96	36.95	113
WA_MH-1006	10Y-24hr	3.22	-1.92	0.0003	14.94	14.96	560
WA_MH-1007	10Y-24hr	1.92	-1.83	0.0003	6.64	5.89	793
WA_MH-1008	10Y-24hr	1.92	-1.83	0.0005	1.56	1.81	113
WA_MH-1009	10Y-24hr	1.44	-1.83	-0.0013	1.81	4.21	113
WA_MH-1010	10Y-24hr	1.44	-1.83	0.0014	4.21	1.27	141
WA_MH-1011	10Y-24hr	1.44	-1.83	0.0006	1.27	0.20	265
WA_MH-1015	10Y-24hr	2.78	-1.83	0.0002	2.42	1.96	327
WA_MH-1016	10Y-24hr	1.92	-1.83	0.0002	1.96	1.40	382
WA_MH-1017	10Y-24hr	2.39	-1.83	0.0002	1.40	0.89	321
WA_MH-1018	10Y-24hr	2.07	-1.83	0.0002	0.89	0.67	113
WA_MH-1019	10Y-24hr	2.07	-1.83	0.0002	0.67	0.41	207
WA_MH-1020	10Y-24hr	1.40	-1.83	0.0002	0.32	0.19	180
WA_MH-1021	10Y-24hr	1.07	-2.55	0.0003	28.35	28.18	218
WA_MH-1022	10Y-24hr	1.07	4.53	0.0021	48.46	48.47	113
WA_MH-1029	10Y-24hr	1.12	-2.59	0.0004	1.29	1.12	121
WA_MH-1030	10Y-24hr	1.12	-2.59	0.0002	2.12	2.12	128
WA_MH-1031	10Y-24hr	2.06	-2.82	0.0002	9.01	9.09	1037
WA_MH-1032	10Y-24hr	2.06	-2.82	0.0002	9.09	9.11	317
WA_MH-1033	10Y-24hr	2.06	-2.82	-0.0012	9.81	9.27	156
WA_MH-1034	10Y-24hr	0.55	-2.80	0.0006	2.53	1.78	298
WA_MH-1035	10Y-24hr	1.45	-2.80	0.0006	7.51	7.36	297
WA_MH-1036	10Y-24hr	1.45	-2.80	0.0006	2.06	2.03	237
WA_MH-1037	10Y-24hr	1.45	-2.81	-0.0017	9.53	20.58	313
WA_MH-1039	10Y-24hr	1.41	-2.82	0.0002	7.19	7.26	932
WA_MH-1040	10Y-24hr	1.08	0.37	-0.0005	4.08	4.08	113
WA_MH-1041	10Y-24hr	1.45	-0.10	0.0001	2.85	2.84	113
WA_MH-1042	10Y-24hr	1.41	-2.83	0.0004	7.26	7.56	153
WA_MH-1043	10Y-24hr	1.41	-2.83	0.0003	7.56	6.75	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
WA_MH-1044	10Y-24hr	1.41	-2.89	0.0002	6.75	6.74	113
WA_MH-1045 -A	10Y-24hr	1.41	-3.01	0.0002	6.73	6.73	113
WA_MH-1045 -B	10Y-24hr	1.41	-4.12	0.0002	6.73	6.73	113
WA_MH-1045 -C	10Y-24hr	1.41	-3.14	0.0002	6.73	6.73	113
WA_MH-1046	10Y-24hr	1.41	4.40	0.0000	0.00	0.00	113
WA_MH-1047	10Y-24hr	1.41	-2.96	0.0002	6.74	6.73	113
WA_MH-1048	10Y-24hr	1.41	4.46	0.0019	11.93	10.75	113
WA_MH-1071	10Y-24hr	1.78	-2.69	0.0000	0.07	0.04	153
WA_MH-1086 -A	10Y-24hr	1.49	-5.23	0.0060	40.24	40.23	113
WA_MH-1086 -B	10Y-24hr	1.49	-5.81	0.0084	41.38	40.23	113
WA_MH-1086 -C	10Y-24hr	1.49	-5.57	-0.0037	19.36	21.15	113
WA_MH-1087	10Y-24hr	1.57	-4.43	0.0002	0.25	0.13	113
WA_MH-1088	10Y-24hr	1.57	-4.54	0.0002	22.78	22.78	289
WA_MH-1089	10Y-24hr	1.57	-4.43	0.0004	18.23	18.24	331
WA_MH-1092	10Y-24hr	2.46	-3.66	0.0001	0.10	0.10	148
WA_MH-1093	10Y-24hr	1.87	-3.66	0.0001	3.04	3.18	387
WA_MH-1094	10Y-24hr	1.89	-0.84	0.0000	1.75	1.75	113
WA_MH-1098	10Y-24hr	1.09	-2.87	0.0010	2.51	2.74	249
WA_MH-1099	10Y-24hr	1.21	-2.87	0.0007	11.50	11.43	273
WA_MH-1100	10Y-24hr	3.79	-2.90	0.0005	13.89	13.84	495
WA_MH-1101	10Y-24hr	1.07	-2.91	0.0007	59.08	58.85	1025
WA_MH-1102	10Y-24hr	1.01	-2.79	0.0008	17.85	17.61	113
WA_MH-1103	10Y-24hr	1.01	-2.77	0.0009	18.10	17.85	113
WA_MH-1104 -A	10Y-24hr	1.07	-3.25	0.0020	54.61	52.37	113
WA_MH-1104 -B	10Y-24hr	1.07	-3.36	0.0031	50.12	48.48	231
WA_MH-1104 -C	10Y-24hr	1.07	-3.31	0.0020	14.30	14.27	113
WA_MH-1106	10Y-24hr	2.91	-1.82	0.0002	0.55	0.59	113
WA_MH-1107	10Y-24hr	0.95	-2.80	0.0006	0.77	0.31	130
WA_MH-1108	10Y-24hr	3.79	-2.88	0.0006	12.41	12.33	314
WA_MH-1109	10Y-24hr	1.21	-2.87	0.0009	11.42	11.26	471
WA_MH-1110	10Y-24hr	1.15	-1.44	0.0000	0.03	0.02	113
WA_MH-1111 -A	10Y-24hr	1.51	1.15	0.0204	23.08	17.33	113
WA_MH-1111 -B	10Y-24hr	1.51	18.83	0.0132	16.87	8.98	113
WA_MH-1111 -C	10Y-24hr	1.51	-0.06	0.0014	7.35	7.40	113
WA_MH-1118	10Y-24hr	1.78	-2.69	0.0000	0.12	0.07	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
-A							
WA_MH-1118 -B	10Y-24hr	1.78	4.40	0.0000	0.00	0.00	113
WA_MH-1118 -C	10Y-24hr	1.78	-2.62	0.0001	0.18	0.12	113
WA_MH-1125	10Y-24hr	1.32	-2.59	0.0003	0.30	0.21	113
WA_MH-1135	10Y-24hr	1.75	-2.08	0.0002	0.25	0.14	134
WA_MH-1137	10Y-24hr	1.49	-6.00	0.0332	40.23	45.57	113
WA_MH-12TH	10Y-24hr	1.45	-2.72	0.0008	16.88	16.22	435
WA_MH-14TH	10Y-24hr	1.23	-3.10	0.0009	49.11	49.31	396
WA_MH-15BR	10Y-24hr	1.70	-3.29	0.0004	29.06	28.86	235
WA_MH-15W A	10Y-24hr	1.79	-3.50	0.0009	54.22	54.31	482
WA_MH-16BR	10Y-24hr	2.12	-3.60	0.0007	34.70	34.19	407
WA_MH-16W A	10Y-24hr	1.65	-3.97	-0.0009	84.19	84.24	821
WA_MH-9TH	10Y-24hr	1.09	-2.03	-0.0008	19.69	19.48	428
WA_MH-LRBR	10Y-24hr	1.57	-4.45	0.0008	67.82	67.83	405
WA_MH-LRW A	10Y-24hr	1.56	-4.55	-0.0007	92.33	92.39	904
WA_MH-WA1 323	10Y-24hr	1.39	-5.00	0.0001	9.96	9.86	568
WA_MH-WA1 387	10Y-24hr	1.39	-5.10	0.0002	14.68	14.64	216
WA_NZA-021 0	10Y-24hr	2.77	-1.51	0.0002	1.72	1.55	113
WA_NZA-022 0	10Y-24hr	1.10	-1.96	0.0003	1.23	1.06	113
WA_NZA-064 0	10Y-24hr	0.93	6.31	0.0090	183.85	183.81	113
WA_OUTFALL _FDOT_10ST	10Y-24hr	1.07	4.40	0.0000	49.55	0.00	0
WA_OUTFALL _FDOT_5ST	10Y-24hr	1.75	4.40	0.0000	50.95	0.00	0
WA_OUT_BA YRD	10Y-24hr	1.32	4.40	0.0000	0.00	0.00	0
WA_OUT_CM B_10ST	10Y-24hr	1.07	4.40	0.0000	48.47	0.00	0
WA_OUT_CM B_14ST_1	10Y-24hr	1.41	4.40	0.0000	0.00	0.00	0
WA_OUT_CM B_14ST_2	10Y-24hr	1.41	4.40	0.0000	10.75	0.00	0
WA_OUT_CM B_16ST	10Y-24hr	1.78	4.40	0.0000	0.00	0.00	0
WA_OUT_CM B_17ST	10Y-24hr	1.49	4.40	0.0000	228.98	39.85	0
WA_OUT_CM	10Y-24hr	3.49	4.40	0.0000	36.95	0.00	0

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
B_6ST							
WA_OUT_CM B_8ST	10Y-24hr	1.44	4.40	0.0000	0.00	0.00	0
WA_OUT_CM B_LINC-TERR	10Y-24hr	1.51	4.40	0.0000	8.98	23.08	0
WA_OUT_FD OT_14ST	10Y-24hr	1.41	4.40	0.0000	46.35	0.00	0
WA_PS-6ST WET WELL	10Y-24hr	1.15	-6.80	0.0083	32.62	42.81	365
WA_PS-6ST-A	10Y-24hr	1.41	-2.75	-0.0015	21.20	21.20	113
WA_PS-6TH- DIVERSION BOX-A	10Y-24hr	1.41	-2.28	0.0003	28.32	28.26	540
WA_PS-6TH- DIVERSION BOX-B	10Y-24hr	1.41	-6.64	-0.0024	28.26	32.62	365
WA_PUMP_12 TH	10Y-24hr	1.68	12.22	-0.0029	8.04	8.03	113
WA_PUMP_13 TH	10Y-24hr	1.78	12.04	-0.0028	8.06	8.06	113
WA_PUMP_14 TH	10Y-24hr	1.47	14.32	-0.0061	16.68	16.67	113
WA_PUMP_15 BR	10Y-24hr	1.79	12.07	0.0065	7.93	7.92	113
WA_PUMP_15 WA	10Y-24hr	1.52	11.83	-0.0027	7.94	7.93	113
WA_PUMP_16 BR	10Y-24hr	1.60	11.93	0.0026	7.89	7.88	113
WA_PUMP_16 WA	10Y-24hr	1.61	12.09	-0.0028	7.76	7.75	113
WA_PUMP_9 TH	10Y-24hr	1.16	11.97	-0.0029	8.24	8.23	113
WA_PUMP_L RBR	10Y-24hr	1.57	12.61	-0.0064	16.91	16.90	113
WA_PUMP_L RWA	10Y-24hr	1.48	12.13	-0.0028	7.62	7.61	113
WA_S-(1720)	10Y-24hr	1.62	-2.63	0.0001	4.10	4.10	113
WA_S-(1721)	10Y-24hr	1.61	-2.59	0.0001	3.08	3.08	113
WA_S-(1741)	10Y-24hr	1.32	-2.57	0.0001	2.18	2.18	113
WA_S-(1742)	10Y-24hr	1.02	-2.57	0.0001	1.28	1.27	113
WA_S-(1766)	10Y-24hr	1.32	-2.57	0.0001	0.50	0.51	113
WA_S102	10Y-24hr	2.63	-0.10	-0.0004	5.33	5.07	113
WA_S103	10Y-24hr	2.63	-0.10	0.0003	0.87	0.85	113
WA_S104	10Y-24hr	2.13	-0.10	-0.0004	4.80	4.49	129
WA_S105	10Y-24hr	2.13	0.05	0.0003	4.72	4.80	113
WA_S106A	10Y-24hr	1.16	-0.12	-0.0004	5.62	5.59	670
WA_S106B	10Y-24hr	1.16	-0.11	0.0003	0.60	0.58	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
WA_S106C	10Y-24hr	5.51	0.05	0.0003	0.32	0.40	113
WA_S107	10Y-24hr	5.78	-0.27	-0.0005	3.08	2.76	113
WA_S110	10Y-24hr	1.59	-0.13	-0.0030	1.27	8.34	113
WA_S116	10Y-24hr	3.43	-0.04	-0.0021	26.32	22.02	412
WA_S117	10Y-24hr	1.59	-0.04	-0.0021	27.26	31.10	382
WA_S118	10Y-24hr	1.41	0.14	0.0003	0.94	0.86	113
WA_S119	10Y-24hr	1.41	0.13	0.0003	22.28	22.12	304
WA_S120	10Y-24hr	1.72	0.08	0.0020	34.92	26.53	362
WA_S121	10Y-24hr	1.72	0.08	-0.0037	1.80	10.63	113
WA_S122	10Y-24hr	2.99	0.38	0.0002	5.57	5.39	113
WA_S123	10Y-24hr	2.99	0.33	0.0002	21.65	21.47	412
WA_S124	10Y-24hr	1.29	0.35	-0.0002	25.72	25.50	680
WA_S125	10Y-24hr	1.29	0.35	-0.0002	0.75	0.81	113
WA_S125_OS	10Y-24hr	2.31	2.80	0.0000	5.61	4.33	18459
WA_S126	10Y-24hr	2.82	0.45	-0.0002	2.54	2.48	113
WA_S127	10Y-24hr	2.82	0.43	-0.0002	16.39	16.31	383
WA_S128	10Y-24hr	2.82	0.62	-0.0002	25.19	25.07	261
WA_S129	10Y-24hr	2.82	0.80	-0.0004	6.98	6.95	113
WA_S129_OS	10Y-24hr	2.47	2.26	0.0000	6.65	6.63	4997
WA_S130	10Y-24hr	2.80	0.77	-0.0002	1.76	1.72	113
WA_S131	10Y-24hr	2.28	0.76	0.0003	4.28	4.24	113
WA_S132	10Y-24hr	2.29	0.73	-0.0004	18.48	18.43	113
WA_S133	10Y-24hr	3.40	0.52	-0.0002	2.39	2.28	113
WA_S134	10Y-24hr	3.40	0.52	-0.0002	13.99	13.94	345
WA_S135	10Y-24hr	2.28	0.78	-0.0003	14.37	14.31	289
WA_S136	10Y-24hr	2.78	0.86	-0.0018	4.91	6.22	6634
WA_S137	10Y-24hr	2.78	0.83	-0.0005	11.79	11.73	383
WA_S138	10Y-24hr	2.07	0.84	-0.0004	20.50	20.45	578
WA_S138_OS	10Y-24hr	1.14	1.71	0.0000	6.34	6.34	933
WA_S139	10Y-24hr	2.39	0.84	-0.0005	1.39	1.34	132
WA_S140	10Y-24hr	2.82	0.92	-0.0002	12.32	12.52	113
WA_S141	10Y-24hr	2.82	0.89	-0.0003	13.14	13.35	309
WA_S148	10Y-24hr	1.11	0.97	-0.0002	1.33	1.27	113
WA_S149	10Y-24hr	1.40	0.96	-0.0002	12.12	12.32	113
WA_S150	10Y-24hr	1.40	0.99	-0.0002	11.14	11.31	146
WA_S151	10Y-24hr	1.40	1.00	-0.0002	2.68	2.29	1262
WA_S152	10Y-24hr	1.11	1.01	-0.0002	1.64	1.58	431
WA_S153	10Y-24hr	1.11	1.00	-0.0002	1.58	1.53	113
WA_S154	10Y-24hr	1.40	1.00	-0.0002	9.63	9.77	138
WA_S155	10Y-24hr	1.40	1.00	-0.0002	1.38	1.32	113
WA_S156	10Y-24hr	1.40	1.06	-0.0001	7.78	7.90	113
WA_S157	10Y-24hr	1.39	1.10	-0.0001	4.39	4.35	113
WA_S157_OS	10Y-24hr	1.39	1.65	0.0000	3.67	3.58	10871
WA_S158	10Y-24hr	1.05	1.08	-0.0002	1.48	1.42	517
WA_S159	10Y-24hr	1.05	1.07	-0.0002	1.42	1.37	113
WA_S160	10Y-24hr	1.39	1.07	-0.0002	5.40	5.52	113
WA_S161	10Y-24hr	1.05	1.08	-0.0007	0.85	1.18	1202

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
WA_S162	10Y-24hr	1.69	1.08	-0.0007	4.64	4.73	113
WA_S163	10Y-24hr	1.69	1.08	-0.0020	2.55	4.17	7649
WA_S164	10Y-24hr	1.67	1.09	-0.0002	1.14	1.08	113
WA_S165	10Y-24hr	1.21	1.08	-0.0002	2.63	2.58	113
WA_S166	10Y-24hr	1.21	1.09	-0.0002	1.60	1.54	113
WA_S167	10Y-24hr	1.21	1.07	-0.0002	6.26	6.37	116
WA_S168	10Y-24hr	0.86	1.02	-0.0002	0.41	0.41	113
WA_S169	10Y-24hr	1.21	1.02	-0.0002	4.56	4.50	278
WA_S170	10Y-24hr	5.78	-0.79	-0.0023	10.74	10.33	113
WA_S170A1	10Y-24hr	5.78	-0.68	-0.0022	51.79	51.52	113
WA_S170A2	10Y-24hr	5.78	-0.90	-0.0026	51.30	51.14	113
WA_S170B	10Y-24hr	5.78	-0.28	-0.0020	52.14	51.79	278
WA_S170C	10Y-24hr	1.59	-0.14	-0.0024	35.98	30.41	435
WA_S171	10Y-24hr	1.21	1.02	-0.0002	0.77	0.72	113
WA_S172	10Y-24hr	1.32	0.92	0.0003	6.61	6.59	288
WA_S173	10Y-24hr	1.32	0.92	0.0002	1.10	0.96	470
WA_S173_OS	10Y-24hr	1.31	1.30	0.0000	4.25	3.22	20188
WA_S174	10Y-24hr	1.94	0.92	0.0030	8.76	2.18	113
WA_S175A	10Y-24hr	5.78	-1.07	-0.0050	51.14	51.37	188
WA_S175B	10Y-24hr	5.78	-1.08	-0.0052	51.37	51.00	150
WA_S176	10Y-24hr	1.94	0.93	-0.0030	1.89	8.76	113
WA_S180	10Y-24hr	5.78	-1.16	-0.0177	51.00	55.47	113
WA_S180A	10Y-24hr	5.78	10.17	0.0240	55.47	50.95	113
WA_S185	10Y-24hr	5.78	8.37	-0.0268	50.95	50.95	791
WA_S195	10Y-24hr	1.75	4.52	0.0234	50.95	50.95	865
WA_S201	10Y-24hr	1.15	-0.92	0.0002	1.76	1.80	113
WA_S202	10Y-24hr	1.15	-1.12	0.0001	13.34	13.46	113
WA_S203	10Y-24hr	1.70	0.89	-0.0002	11.91	11.90	193
WA_S204	10Y-24hr	1.70	0.96	-0.0002	5.56	5.33	2095
WA_S205	10Y-24hr	1.15	-1.22	0.0001	13.46	13.61	113
WA_S206	10Y-24hr	1.15	-1.33	0.0001	37.26	37.24	296
WA_S206A	10Y-24hr	1.09	-1.76	0.0003	37.24	37.37	254
WA_S206B	10Y-24hr	0.93	-1.98	0.0003	37.37	37.64	113
WA_S206C	10Y-24hr	0.93	-2.20	0.0004	37.64	38.27	507
WA_S206D	10Y-24hr	1.69	-2.84	-0.0104	38.27	39.18	257
WA_S206E	10Y-24hr	1.69	-3.03	0.0314	39.18	121.68	113
WA_S206F	10Y-24hr	1.69	-3.21	-0.0325	121.68	41.27	113
WA_S216	10Y-24hr	1.04	-0.83	0.0002	3.26	3.19	113
WA_S217	10Y-24hr	3.03	-0.86	0.0002	24.29	24.23	113
WA_S218	10Y-24hr	3.03	-0.85	0.0002	1.27	1.20	113
WA_S221	10Y-24hr	1.04	-0.54	-0.0001	0.49	0.50	113
WA_S222	10Y-24hr	1.32	-0.51	-0.0001	2.84	2.81	113
WA_S223	10Y-24hr	1.32	-0.59	-0.0002	20.01	19.93	113
WA_S224	10Y-24hr	1.33	-0.55	0.0002	4.11	4.00	113
WA_S224_OS	10Y-24hr	0.99	1.24	0.0000	2.71	2.66	5802
WA_S231	10Y-24hr	1.16	-0.32	0.0000	2.17	2.17	113
WA_S232	10Y-24hr	1.17	-0.42	-0.0003	13.45	13.31	226

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
WA_S233	10Y-24hr	1.17	-0.09	0.0000	1.22	1.22	113
WA_S234	10Y-24hr	1.00	1.02	0.0001	1.12	1.09	113
WA_S235	10Y-24hr	1.13	1.02	0.0001	10.18	10.15	414
WA_S236	10Y-24hr	1.12	1.02	0.0001	0.59	0.58	113
WA_S237	10Y-24hr	1.00	1.13	0.0000	0.66	0.65	113
WA_S238	10Y-24hr	2.24	1.13	0.0000	1.42	1.40	113
WA_S239	10Y-24hr	0.98	1.09	0.0001	1.63	1.60	138
WA_S240	10Y-24hr	0.98	1.09	0.0001	0.94	0.91	113
WA_S241	10Y-24hr	1.51	1.07	0.0001	8.52	8.52	247
WA_S242	10Y-24hr	1.51	1.12	0.0000	1.74	1.73	158
WA_S243	10Y-24hr	1.51	1.13	0.0000	0.35	0.35	113
WA_S244	10Y-24hr	1.77	1.10	-0.0001	5.24	5.20	299
WA_S245	10Y-24hr	1.77	1.10	-0.0004	0.63	0.90	113
WA_S246	10Y-24hr	1.32	1.12	0.0001	6.53	6.46	336
WA_S247	10Y-24hr	2.18	1.16	0.0001	3.70	3.67	113
WA_S247_OS	10Y-24hr	0.98	2.08	0.0000	1.49	1.48	2843
WA_S248	10Y-24hr	1.32	1.14	0.0001	2.91	2.86	113
WA_S249	10Y-24hr	1.98	1.16	0.0001	1.50	1.46	113
WA_S250	10Y-24hr	2.44	1.12	0.0001	1.91	1.87	113
WA_S251	10Y-24hr	1.98	1.11	0.0001	3.70	3.66	325
WA_S252	10Y-24hr	2.20	1.08	0.0001	0.25	0.27	113
WA_S253	10Y-24hr	2.02	1.08	0.0001	4.66	4.65	139
WA_S254	10Y-24hr	2.02	1.08	0.0001	0.75	0.76	113
WA_S257	10Y-24hr	1.95	1.07	0.0001	0.53	0.53	113
WA_S258	10Y-24hr	1.79	1.07	0.0001	0.99	0.99	113
WA_S259	10Y-24hr	2.02	1.07	0.0001	5.62	5.64	415
WA_S270	10Y-24hr	3.79	-3.43	-0.0029	8.21	9.25	113
WA_S270A	10Y-24hr	1.69	-3.38	0.0050	41.27	42.31	113
WA_S270A1	10Y-24hr	1.69	-3.47	-0.0029	43.36	44.41	156
WA_S270B	10Y-24hr	1.07	-3.65	0.0044	44.41	45.46	332
WA_S270C	10Y-24hr	1.07	-3.83	0.0047	45.46	46.57	244
WA_S275A	10Y-24hr	1.07	-3.97	0.0113	46.57	48.15	130
WA_S275B	10Y-24hr	1.07	-3.98	0.0113	48.15	49.70	113
WA_S280	10Y-24hr	1.07	-4.00	0.0336	49.70	55.49	113
WA_S280A	10Y-24hr	1.07	6.63	-0.0336	55.49	49.76	113
WA_S285	10Y-24hr	1.07	6.27	-0.0129	49.76	49.58	113
WA_S285A	10Y-24hr	1.07	5.93	-0.0099	49.58	49.55	113
WA_S295A	10Y-24hr	1.07	4.53	0.0020	49.55	49.55	113
WA_S295B	10Y-24hr	1.07	4.51	0.0014	49.55	49.55	113
WA_S301	10Y-24hr	1.43	1.04	0.0001	1.36	1.33	113
WA_S302	10Y-24hr	1.43	1.04	0.0001	9.00	8.99	418
WA_S303	10Y-24hr	1.42	1.05	0.0001	2.18	2.14	113
WA_S304	10Y-24hr	2.11	0.68	0.0002	1.45	1.43	113
WA_S304A	10Y-24hr	2.11	0.67	0.0004	12.40	12.40	137
WA_S305	10Y-24hr	0.95	0.68	-0.0004	2.08	2.06	113
WA_S312	10Y-24hr	2.90	-0.16	0.0003	1.16	1.10	113
WA_S313	10Y-24hr	1.99	-0.16	0.0003	1.16	1.13	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
WA_S314	10Y-24hr	1.34	-0.16	0.0003	0.83	0.74	113
WA_S314_OS	10Y-24hr	1.12	1.39	0.0000	3.35	3.24	14030
WA_S315	10Y-24hr	1.99	-0.17	0.0003	27.03	27.11	113
WA_S316	10Y-24hr	2.10	-0.16	0.0003	0.66	0.56	113
WA_S319	10Y-24hr	1.35	0.10	0.0003	2.93	2.74	113
WA_S319_OS	10Y-24hr	1.66	1.57	0.0000	1.79	1.77	3235
WA_S320	10Y-24hr	2.31	0.08	0.0003	24.83	24.92	558
WA_S321	10Y-24hr	2.31	0.09	0.0003	2.32	2.23	113
WA_S322	10Y-24hr	1.48	0.30	0.0002	0.65	0.67	113
WA_S323	10Y-24hr	1.46	0.29	-0.0007	3.54	1.73	142
WA_S324	10Y-24hr	1.46	0.30	-0.0008	0.72	3.02	113
WA_S325	10Y-24hr	1.35	0.29	0.0003	1.73	1.37	206
WA_S326	10Y-24hr	1.04	0.30	0.0002	1.09	1.12	113
WA_S327	10Y-24hr	1.04	0.29	0.0003	2.21	2.22	118
WA_S328	10Y-24hr	2.01	0.29	0.0003	21.55	21.61	914
WA_S329	10Y-24hr	2.01	0.30	0.0003	1.36	1.23	113
WA_S330	10Y-24hr	2.01	0.39	0.0002	1.78	1.54	113
WA_S331	10Y-24hr	1.41	0.38	0.0002	18.65	18.77	293
WA_S332	10Y-24hr	1.41	0.39	0.0002	1.12	1.03	113
WA_S333	10Y-24hr	2.07	0.53	0.0002	0.41	0.34	113
WA_S334	10Y-24hr	1.38	0.52	0.0002	16.95	17.07	209
WA_S335	10Y-24hr	1.38	0.53	0.0002	0.62	0.57	113
WA_S338	10Y-24hr	1.38	0.64	0.0002	16.13	16.25	265
WA_S339	10Y-24hr	2.19	0.79	-0.0041	2.92	12.60	113
WA_S340	10Y-24hr	2.19	0.79	0.0043	12.60	2.87	113
WA_S341	10Y-24hr	1.54	0.78	0.0005	16.20	16.13	375
WA_S342	10Y-24hr	1.54	0.78	0.0003	0.96	1.01	113
WA_S343	10Y-24hr	1.82	0.90	0.0003	14.36	14.48	460
WA_S344	10Y-24hr	1.82	0.90	0.0003	0.67	0.59	113
WA_S348	10Y-24hr	1.93	0.99	0.0003	13.81	13.94	358
WA_S349	10Y-24hr	1.93	1.00	0.0003	1.00	0.80	113
WA_S350	10Y-24hr	1.65	1.00	0.0003	0.74	0.69	113
WA_S351	10Y-24hr	1.65	1.00	0.0003	0.69	0.71	113
WA_S352	10Y-24hr	2.46	1.16	0.0003	0.72	0.74	113
WA_S353	10Y-24hr	2.46	1.16	0.0003	12.52	12.66	168
WA_S354	10Y-24hr	1.56	1.16	0.0003	0.73	0.71	113
WA_S361	10Y-24hr	1.33	1.30	0.0003	0.34	0.31	113
WA_S362	10Y-24hr	1.33	1.30	0.0003	11.60	11.64	113
WA_S363	10Y-24hr	1.32	1.30	0.0003	0.34	0.30	113
WA_S375	10Y-24hr	1.41	-3.47	0.0129	47.93	44.19	113
WA_S380	10Y-24hr	1.41	-3.59	0.0371	44.19	55.83	113
WA_S380B	10Y-24hr	1.41	6.99	-0.0405	55.83	46.85	113
WA_S385	10Y-24hr	1.41	5.61	-0.0122	46.85	46.36	113
WA_S395A	10Y-24hr	1.41	4.49	0.0017	46.36	46.35	113
WA_S401	10Y-24hr	1.61	1.46	-0.0004	2.56	3.42	9346
WA_S402	10Y-24hr	1.61	1.45	-0.0001	11.62	11.60	352
WA_S403	10Y-24hr	2.23	1.45	-0.0001	1.47	1.48	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
WA_S404	10Y-24hr	2.19	1.96	0.0001	1.52	1.50	113
WA_S405	10Y-24hr	1.37	1.93	0.0001	8.45	8.43	504
WA_S406	10Y-24hr	1.37	1.94	0.0001	1.08	1.07	113
WA_S407	10Y-24hr	1.67	2.13	0.0001	2.28	2.26	113
WA_S408	10Y-24hr	1.37	2.08	0.0001	5.94	5.94	211
WA_S409	10Y-24hr	1.71	2.08	0.0001	0.48	0.47	113
WA_S410	10Y-24hr	1.48	-0.95	0.0001	3.74	3.73	181
WA_S411	10Y-24hr	1.48	2.12	0.0001	4.46	4.48	113
WA_S412	10Y-24hr	1.96	2.18	0.0001	0.85	0.83	312
WA_S413	10Y-24hr	1.96	2.17	0.0001	4.44	4.46	163
WA_S414	10Y-24hr	1.84	2.23	0.0001	2.39	2.37	113
WA_S415	10Y-24hr	1.34	2.21	0.0001	2.13	1.88	3915
WA_S416	10Y-24hr	1.34	2.17	0.0001	3.60	3.62	346
WA_S418	10Y-24hr	1.31	2.19	0.0001	1.64	1.52	2742
WA_S419	10Y-24hr	1.26	1.99	-0.0001	7.00	6.91	4179
WA_S420	10Y-24hr	1.26	2.14	-0.0001	4.32	4.31	306
WA_S421	10Y-24hr	2.30	2.19	0.0000	2.09	2.31	2922
WA_S422	10Y-24hr	2.67	2.19	0.0000	3.25	3.74	3661
WA_S423	10Y-24hr	1.35	1.97	0.0000	15.67	15.66	5142
WA_S424	10Y-24hr	1.35	2.14	0.0001	5.35	5.39	124
WA_S431	10Y-24hr	2.47	2.17	-0.0001	1.84	1.86	113
WA_S432	10Y-24hr	2.47	2.19	-0.0001	4.32	4.26	17324
WA_S433	10Y-24hr	2.79	2.11	0.0000	2.96	2.96	215
WA_S434	10Y-24hr	2.79	2.15	0.0001	4.69	4.69	241
WA_S435	10Y-24hr	2.11	2.16	0.0001	1.42	1.40	113
WA_S436	10Y-24hr	2.11	2.16	-0.0001	3.55	3.50	305
WA_S437	10Y-24hr	1.87	2.16	-0.0001	2.17	2.15	113
WA_S438	10Y-24hr	1.87	2.16	-0.0001	2.69	2.48	2046
WA_S439	10Y-24hr	1.87	2.16	0.0000	0.09	0.04	224
WA_S500	10Y-24hr	1.99	-0.37	0.0003	38.38	38.37	186
WA_S501	10Y-24hr	0.55	-0.63	0.0004	38.37	38.38	577
WA_S502	10Y-24hr	1.08	-1.01	0.0004	38.38	38.41	578
WA_S504	10Y-24hr	1.39	-1.28	-0.0006	38.41	38.46	574
WA_S505	10Y-24hr	1.41	-2.03	-0.0013	38.54	38.67	553
WA_S505A	10Y-24hr	1.41	-3.20	-0.0116	39.23	47.93	113
WA_S506	10Y-24hr	1.41	-2.63	0.0065	29.36	25.52	113
WA_S507	10Y-24hr	1.41	-1.66	-0.0008	38.46	38.54	1110
WA_ST-1	10Y-24hr	1.10	-1.97	0.0003	12.55	12.71	430
WA_ST-10	10Y-24hr	1.09	-2.04	0.0002	19.82	19.62	230
WA_ST-100	10Y-24hr	1.56	-4.51	0.0004	2.75	2.52	113
WA_ST-102	10Y-24hr	1.33	-3.50	0.0004	11.68	11.30	440
WA_ST-103	10Y-24hr	2.04	-2.94	-0.0002	7.78	7.77	113
WA_ST-104	10Y-24hr	1.34	-4.05	0.0003	11.79	11.55	227
WA_ST-105	10Y-24hr	2.66	-1.92	0.0001	4.00	3.99	168
WA_ST-108	10Y-24hr	1.63	-3.37	-0.0001	6.74	6.73	149
WA_ST-10A	10Y-24hr	1.21	-2.81	0.0003	3.12	3.17	113
WA_ST-10B	10Y-24hr	1.36	-2.84	0.0003	4.12	4.22	240

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft ²]
WA_ST-10C	10Y-24hr	1.28	-2.82	0.0003	5.07	5.17	144
WA_ST-10D	10Y-24hr	2.95	-2.80	0.0003	3.68	3.75	113
WA_ST-11	10Y-24hr	1.16	-1.87	0.0002	5.12	4.91	114
WA_ST-110	10Y-24hr	1.63	-4.00	0.0003	10.72	10.45	113
WA_ST-111	10Y-24hr	1.28	-1.09	0.0000	1.93	1.92	113
WA_ST-112	10Y-24hr	1.69	-3.41	0.0004	1.96	1.96	113
WA_ST-113	10Y-24hr	1.47	-2.98	0.0003	6.74	6.88	376
WA_ST-113b	10Y-24hr	1.78	-0.81	0.0001	3.07	3.07	113
WA_ST-114	10Y-24hr	1.46	-2.97	0.0001	0.46	0.47	113
WA_ST-114b	10Y-24hr	1.78	-2.62	0.0001	5.16	5.14	382
WA_ST-115	10Y-24hr	1.40	-0.98	0.0000	2.23	2.13	1156
WA_ST-116	10Y-24hr	1.55	-1.21	0.0000	1.05	1.05	113
WA_ST-117	10Y-24hr	1.56	-2.23	0.0012	1.76	1.76	113
WA_ST-118	10Y-24hr	1.74	-3.36	0.0005	7.08	7.08	381
WA_ST-118b	10Y-24hr	1.55	-0.79	0.0009	2.21	2.18	113
WA_ST-119	10Y-24hr	1.74	-1.44	0.0000	0.57	0.57	113
WA_ST-119b	10Y-24hr	1.55	-0.80	0.0013	11.58	11.58	129
WA_ST-11A	10Y-24hr	1.16	-1.92	0.0002	5.45	5.24	298
WA_ST-11B	10Y-24hr	1.00	-1.85	0.0002	2.91	2.96	160
WA_ST-11C	10Y-24hr	0.98	-1.84	0.0001	2.33	2.30	113
WA_ST-11D	10Y-24hr	0.76	-1.86	0.0002	2.45	2.24	133
WA_ST-12	10Y-24hr	1.09	-2.08	0.0002	22.73	22.54	734
WA_ST-120	10Y-24hr	1.52	-3.21	0.0000	0.52	0.52	113
WA_ST-120b	10Y-24hr	1.51	-0.79	0.0008	2.10	2.08	113
WA_ST-121	10Y-24hr	1.44	-2.90	0.0002	2.04	2.06	113
WA_ST-121A	10Y-24hr	1.46	-2.91	0.0002	2.06	2.11	113
WA_ST-122	10Y-24hr	1.71	-2.90	0.0002	3.71	3.73	113
WA_ST-123	10Y-24hr	1.92	-2.89	0.0002	2.34	2.33	113
WA_ST-124	10Y-24hr	1.54	-3.10	0.0006	1.39	1.20	113
WA_ST-125	10Y-24hr	1.82	-3.09	0.0006	2.64	2.30	113
WA_ST-126	10Y-24hr	1.99	-3.06	-0.0001	2.95	2.94	113
WA_ST-127	10Y-24hr	1.88	-2.36	0.0000	1.07	1.06	113
WA_ST-128	10Y-24hr	1.88	-3.68	0.0006	3.12	2.77	113
WA_ST-129	10Y-24hr	1.88	-3.70	0.0006	2.77	2.65	113
WA_ST-12A	10Y-24hr	1.36	-2.16	0.0002	28.54	28.35	700
WA_ST-12B	10Y-24hr	1.01	-2.74	0.0010	18.35	18.10	559
WA_ST-12C	10Y-24hr	1.14	-2.14	0.0002	3.24	3.05	113
WA_ST-12D	10Y-24hr	3.78	-2.74	0.0008	0.90	0.54	113
WA_ST-13	10Y-24hr	1.09	-2.08	0.0002	1.83	1.66	113
WA_ST-130	10Y-24hr	1.61	-3.69	0.0004	3.80	3.74	113
WA_ST-131	10Y-24hr	1.31	-4.68	0.0003	3.94	3.81	113
WA_ST-132	10Y-24hr	1.34	-4.66	-0.0002	5.01	5.09	113
WA_ST-133	10Y-24hr	1.48	-4.58	0.0003	6.67	6.40	115
WA_ST-134	10Y-24hr	2.34	-1.61	0.0001	3.39	3.38	113
WA_ST-135	10Y-24hr	1.78	-2.72	0.0001	5.16	5.16	174
WA_ST-137	10Y-24hr	1.85	-3.21	0.0007	5.90	5.91	322
WA_ST-138	10Y-24hr	1.63	-3.21	0.0007	0.79	0.34	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
WA_ST-1382 WA	10Y-24hr	1.39	-3.44	0.0000	0.56	0.56	113
WA_ST-139	10Y-24hr	1.86	-3.23	0.0001	1.63	1.67	113
WA_ST-14	10Y-24hr	1.28	-2.07	0.0002	1.78	1.61	113
WA_ST-140	10Y-24hr	1.86	-3.24	0.0001	1.67	1.72	113
WA_ST-141	10Y-24hr	1.23	-0.42	0.0000	0.46	0.46	113
WA_ST-142	10Y-24hr	1.88	-3.16	0.0006	0.75	0.77	113
WA_ST-143	10Y-24hr	2.37	-1.71	0.0000	0.27	0.27	113
WA_ST-144	10Y-24hr	2.37	-3.10	0.0006	1.43	1.41	113
WA_ST-145	10Y-24hr	1.52	-3.18	-0.0001	2.94	2.96	113
WA_ST-1456 WA	10Y-24hr	2.43	-4.82	0.0001	10.09	9.96	609
WA_ST-145A	10Y-24hr	1.79	-2.59	0.0000	0.55	0.54	113
WA_ST-145B	10Y-24hr	1.89	-2.59	0.0000	2.29	2.28	209
WA_ST-146	10Y-24hr	2.43	-5.14	-0.0005	162.62	164.46	1312
WA_ST-147	10Y-24hr	1.34	-5.51	-0.0011	164.46	169.25	931
WA_ST-148	10Y-24hr	1.57	-4.53	0.0004	2.52	2.59	113
WA_ST-149	10Y-24hr	2.43	5.76	0.0115	183.81	183.80	113
WA_ST-1490 WA	10Y-24hr	0.93	-4.76	0.0000	3.21	3.19	113
WA_ST-150	10Y-24hr	1.40	5.03	0.0176	183.80	183.83	113
WA_ST-18	10Y-24hr	1.17	-2.73	0.0009	16.81	16.53	691
WA_ST-18A	10Y-24hr	1.17	-1.18	0.0001	3.00	2.99	113
WA_ST-19	10Y-24hr	0.83	-2.71	0.0007	3.20	2.90	113
WA_ST-2	10Y-24hr	1.43	-1.82	0.0003	11.76	11.86	290
WA_ST-20	10Y-24hr	1.17	-2.72	0.0009	11.97	11.29	909
WA_ST-21	10Y-24hr	0.51	-2.60	0.0007	7.25	7.04	187
WA_ST-21A	10Y-24hr	0.51	-2.65	0.0007	7.39	7.41	439
WA_ST-21B	10Y-24hr	0.93	-2.65	0.0007	0.80	0.39	113
WA_ST-21C	10Y-24hr	1.66	-2.53	0.0007	4.47	4.09	113
WA_ST-21D	10Y-24hr	1.21	-2.59	0.0007	0.78	0.61	113
WA_ST-21E	10Y-24hr	0.51	-2.59	0.0007	1.18	1.15	113
WA_ST-21F	10Y-24hr	1.36	-2.56	0.0007	4.59	4.35	113
WA_ST-22	10Y-24hr	1.45	-2.72	0.0008	17.54	16.88	460
WA_ST-22A	10Y-24hr	1.45	-1.02	0.0001	3.96	3.95	113
WA_ST-23	10Y-24hr	1.71	-2.69	0.0007	4.13	3.79	113
WA_ST-24	10Y-24hr	1.45	-2.72	0.0009	11.24	10.59	739
WA_ST-25	10Y-24hr	1.91	-2.69	0.0007	2.14	1.84	113
WA_ST-25A	10Y-24hr	1.91	-2.70	0.0007	2.28	2.40	349
WA_ST-25B	10Y-24hr	1.91	-2.69	0.0002	0.58	0.60	113
WA_ST-25C	10Y-24hr	1.58	-2.69	0.0003	1.35	1.43	113
WA_ST-25D	10Y-24hr	0.42	-2.68	0.0007	0.75	0.62	113
WA_ST-25E	10Y-24hr	1.68	-2.69	0.0007	0.96	0.99	113
WA_ST-26	10Y-24hr	1.79	-2.73	0.0007	20.40	19.76	676
WA_ST-26A	10Y-24hr	1.79	-0.75	0.0001	5.69	5.68	113
WA_ST-27	10Y-24hr	1.40	-2.68	0.0007	5.21	4.85	113
WA_ST-28	10Y-24hr	1.79	-2.75	0.0006	18.47	17.82	522

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
WA_ST-29	10Y-24hr	2.30	-2.11	0.0005	10.63	10.59	213
WA_ST-29A	10Y-24hr	1.78	-2.40	0.0005	11.16	11.14	260
WA_ST-29B	10Y-24hr	1.78	-1.56	0.0000	0.65	0.65	113
WA_ST-29C	10Y-24hr	2.30	-2.06	0.0004	5.30	5.43	113
WA_ST-29D	10Y-24hr	1.49	-2.04	0.0005	4.19	3.74	113
WA_ST-29E	10Y-24hr	1.98	-2.02	0.0004	4.97	4.84	113
WA_ST-29F	10Y-24hr	1.86	-2.07	0.0005	4.21	4.12	113
WA_ST-29G	10Y-24hr	1.93	-2.10	0.0005	1.87	1.69	140
WA_ST-2A	10Y-24hr	1.92	-1.83	0.0003	8.09	8.27	176
WA_ST-3	10Y-24hr	1.11	-1.51	0.0003	6.15	6.01	113
WA_ST-30	10Y-24hr	1.26	-2.76	0.0006	26.57	25.93	246
WA_ST-31	10Y-24hr	1.26	-2.80	0.0006	25.21	25.37	927
WA_ST-31A	10Y-24hr	1.67	-2.78	0.0004	20.28	13.44	7870
WA_ST-31B	10Y-24hr	1.86	-2.81	0.0012	25.99	26.15	472
WA_ST-31C	10Y-24hr	1.45	-2.83	-0.0025	44.94	38.81	430
WA_ST-31D	10Y-24hr	1.52	-2.81	0.0006	0.87	0.77	113
WA_ST-31E	10Y-24hr	2.66	-2.91	0.0008	39.37	39.58	500
WA_ST-31F	10Y-24hr	2.91	-1.96	0.0003	1.06	1.01	113
WA_ST-32	10Y-24hr	3.65	-2.93	0.0007	40.08	40.29	582
WA_ST-33	10Y-24hr	3.01	-2.95	0.0007	40.55	40.77	243
WA_ST-33A	10Y-24hr	3.01	-2.04	0.0000	0.63	0.62	113
WA_ST-34	10Y-24hr	3.01	-2.97	0.0007	47.71	47.91	443
WA_ST-34A	10Y-24hr	1.33	-3.03	0.0008	48.91	49.11	513
WA_ST-34B	10Y-24hr	1.33	-0.84	0.0000	0.96	0.96	113
WA_ST-34C	10Y-24hr	1.29	-0.81	0.0000	1.23	1.23	113
WA_ST-35	10Y-24hr	1.23	-3.13	0.0010	40.73	40.94	269
WA_ST-35A	10Y-24hr	1.23	-3.17	0.0013	41.70	41.90	564
WA_ST-36	10Y-24hr	1.47	-2.92	0.0002	5.68	5.74	113
WA_ST-37	10Y-24hr	1.27	-3.22	0.0012	44.68	44.87	903
WA_ST-38	10Y-24hr	1.54	-3.18	-0.0001	3.65	3.77	113
WA_ST-38A	10Y-24hr	1.27	-3.21	0.0003	1.66	1.76	113
WA_ST-39	10Y-24hr	1.51	-3.33	0.0014	49.66	49.84	615
WA_ST-3A	10Y-24hr	1.03	-1.60	0.0003	7.58	7.49	196
WA_ST-3B	10Y-24hr	1.03	-1.60	0.0003	0.94	0.82	113
WA_ST-3C	10Y-24hr	2.01	-1.60	0.0003	0.91	0.79	113
WA_ST-3D	10Y-24hr	1.34	-1.45	0.0004	4.84	4.63	113
WA_ST-4	10Y-24hr	1.10	-1.98	0.0003	19.90	19.69	866
WA_ST-40	10Y-24hr	1.85	-3.11	0.0006	5.19	5.15	210
WA_ST-41	10Y-24hr	1.51	-3.41	0.0014	54.14	54.22	882
WA_ST-42	10Y-24hr	1.51	-3.09	-0.0001	3.32	3.32	113
WA_ST-42A	10Y-24hr	1.51	-3.15	-0.0001	3.13	3.13	113
WA_ST-43	10Y-24hr	1.61	-3.56	0.0009	55.71	55.80	532
WA_ST-44	10Y-24hr	1.74	-3.28	0.0005	6.27	6.03	113
WA_ST-45	10Y-24hr	1.61	-3.66	0.0012	59.07	59.17	780
WA_ST-46	10Y-24hr	1.96	-3.21	-0.0001	2.68	2.67	113
WA_ST-46A	10Y-24hr	1.61	-3.37	-0.0001	2.04	2.03	113
WA_ST-47	10Y-24hr	1.65	-3.77	0.0009	84.14	84.19	1107

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
WA_ST-48	10Y-24hr	1.61	-3.72	0.0006	9.15	8.95	563
WA_ST-49	10Y-24hr	1.65	-4.22	0.0006	92.28	92.33	1569
WA_ST-5	10Y-24hr	1.10	-0.75	0.0001	4.28	4.28	113
WA_ST-50	10Y-24hr	1.81	-2.82	0.0001	7.12	7.11	113
WA_ST-50A	10Y-24hr	1.65	-2.66	0.0001	8.74	8.72	113
WA_ST-51	10Y-24hr	2.43	-4.78	0.0004	162.28	162.62	1372
WA_ST-52	10Y-24hr	0.87	-2.80	0.0004	1.98	1.71	113
WA_ST-53	10Y-24hr	0.87	-2.81	0.0004	3.26	3.27	113
WA_ST-54	10Y-24hr	0.87	-1.25	0.0000	1.65	1.64	113
WA_ST-54A	10Y-24hr	0.87	-2.81	0.0004	5.00	4.72	274
WA_ST-54B	10Y-24hr	2.72	-2.80	0.0004	2.02	1.75	113
WA_ST-55	10Y-24hr	3.24	-2.81	0.0004	15.88	15.59	499
WA_ST-56	10Y-24hr	3.24	-2.85	0.0004	22.08	21.52	738
WA_ST-58	10Y-24hr	1.94	-2.83	0.0003	3.20	3.21	113
WA_ST-58A	10Y-24hr	1.26	-2.80	0.0004	11.65	11.39	268
WA_ST-58B	10Y-24hr	1.26	-2.80	0.0004	0.40	0.42	113
WA_ST-59	10Y-24hr	1.53	-2.79	0.0004	11.97	11.56	237
WA_ST-59A	10Y-24hr	1.53	-0.96	0.0000	3.10	3.10	113
WA_ST-6	10Y-24hr	1.42	-1.95	0.0002	3.98	3.76	113
WA_ST-60	10Y-24hr	1.53	-2.78	0.0004	3.04	2.69	113
WA_ST-60A	10Y-24hr	1.53	-2.79	0.0004	7.81	7.96	262
WA_ST-60B	10Y-24hr	1.43	-0.60	0.0000	2.43	2.42	113
WA_ST-61	10Y-24hr	1.07	-2.79	0.0004	9.95	10.31	456
WA_ST-63	10Y-24hr	1.08	-2.63	0.0002	2.47	2.55	113
WA_ST-64	10Y-24hr	1.07	-2.64	0.0002	6.47	6.63	406
WA_ST-65	10Y-24hr	1.64	-2.79	0.0004	13.53	13.74	340
WA_ST-65A	10Y-24hr	1.84	-2.81	0.0004	13.98	14.19	176
WA_ST-65B	10Y-24hr	1.84	-1.22	0.0000	0.53	0.53	113
WA_ST-66	10Y-24hr	1.82	-0.38	0.0001	6.81	6.80	113
WA_ST-67	10Y-24hr	1.64	-1.44	0.0000	0.95	0.95	113
WA_ST-70	10Y-24hr	1.67	-2.64	0.0004	4.44	4.08	113
WA_ST-71	10Y-24hr	2.13	-2.85	0.0004	18.53	18.35	394
WA_ST-71A	10Y-24hr	2.01	-2.90	0.0004	23.54	23.34	312
WA_ST-71B	10Y-24hr	1.82	-0.25	0.0001	4.28	4.28	113
WA_ST-71C	10Y-24hr	2.01	-2.89	0.0003	1.63	1.69	113
WA_ST-72	10Y-24hr	2.13	-2.68	0.0004	7.11	6.78	256
WA_ST-72A	10Y-24hr	1.70	-2.98	0.0004	24.53	24.33	206
WA_ST-72B	10Y-24hr	2.15	-1.01	0.0000	1.35	1.35	113
WA_ST-73	10Y-24hr	1.70	-3.06	0.0004	27.68	27.48	172
WA_ST-74	10Y-24hr	1.70	-3.05	0.0003	2.53	2.56	113
WA_ST-74A	10Y-24hr	1.89	-1.05	0.0000	1.24	1.24	113
WA_ST-75A	10Y-24hr	1.70	-3.17	0.0004	29.27	29.06	193
WA_ST-75B	10Y-24hr	1.88	-0.56	0.0000	2.00	2.00	113
WA_ST-76	10Y-24hr	1.98	-3.36	0.0004	28.99	28.78	184
WA_ST-77	10Y-24hr	1.79	-3.24	0.0001	2.76	2.81	113
WA_ST-78	10Y-24hr	1.85	-3.25	0.0001	5.97	6.12	463
WA_ST-79A	10Y-24hr	1.98	-3.46	0.0004	31.42	31.20	172

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
WA_ST-79B	10Y-24hr	2.09	-0.67	0.0000	2.35	2.35	113
WA_ST-79C	10Y-24hr	1.98	-3.46	0.0004	0.81	0.84	113
WA_ST-80	10Y-24hr	2.12	-3.52	0.0004	35.15	34.70	385
WA_ST-82	10Y-24hr	2.12	-3.51	0.0003	2.11	2.16	113
WA_ST-82A	10Y-24hr	1.33	-0.74	0.0000	2.25	2.25	113
WA_ST-85	10Y-24hr	1.60	-1.02	0.0000	2.85	2.84	113
WA_ST-86	10Y-24hr	2.22	-3.70	0.0004	27.03	25.46	1083
WA_ST-87	10Y-24hr	2.22	-1.28	0.0000	2.45	2.44	113
WA_ST-88	10Y-24hr	1.33	-3.67	0.0004	24.19	24.28	529
WA_ST-89	10Y-24hr	1.28	-3.42	0.0004	8.55	8.48	232
WA_ST-90	10Y-24hr	1.57	-3.71	0.0004	27.86	27.97	510
WA_ST-91	10Y-24hr	1.29	-3.69	0.0004	3.52	3.16	113
WA_ST-91A	10Y-24hr	1.57	-3.76	0.0005	28.77	28.89	194
WA_ST-91B	10Y-24hr	1.28	-3.75	0.0004	0.99	0.86	113
WA_ST-92	10Y-24hr	1.57	-3.80	0.0006	41.72	41.79	163
WA_ST-92A	10Y-24hr	1.57	-3.86	0.0005	42.82	42.90	376
WA_ST-92B	10Y-24hr	1.59	-3.85	0.0004	1.24	1.09	113
WA_ST-93	10Y-24hr	1.55	-2.24	0.0008	14.36	14.36	291
WA_ST-93A	10Y-24hr	1.18	-3.91	0.0004	45.41	45.49	411
WA_ST-93B	10Y-24hr	1.18	-3.90	0.0004	3.17	2.83	113
WA_ST-94	10Y-24hr	1.18	-3.98	0.0006	47.23	47.30	324
WA_ST-94A	10Y-24hr	1.18	-3.97	0.0002	1.42	1.51	113
WA_ST-95	10Y-24hr	2.01	-1.23	0.0000	0.73	0.72	113
WA_ST-95A	10Y-24hr	1.18	-4.11	0.0007	47.38	47.45	291
WA_ST-96	10Y-24hr	1.34	-4.18	0.0008	67.81	67.81	445
WA_ST-97	10Y-24hr	1.48	-4.72	0.0003	15.00	15.24	949
WA_ST-99	10Y-24hr	1.57	-4.54	0.0004	61.25	61.27	866
WA_ST_13TH	10Y-24hr	1.78	-2.82	0.0006	5.86	5.22	113
WA_ST_14TH	10Y-24hr	1.47	-3.35	0.0029	21.42	18.17	144
WA_ST_15BR	10Y-24hr	1.79	-3.36	-0.0011	5.37	4.96	113
WA_ST_15W A	10Y-24hr	1.52	-3.58	0.0007	6.05	5.28	113
WA_ST_16BR	10Y-24hr	1.60	-3.68	0.0007	5.38	4.95	115
WA_ST_16W A	10Y-24hr	1.61	-4.05	0.0014	7.71	6.28	128
WA_ST_9TH	10Y-24hr	1.16	-2.11	-0.0008	5.07	4.79	127
WA_TEE1_14 TH	10Y-24hr	1.47	11.67	-0.0008	16.67	16.66	113
WA_TEE1_LR BR	10Y-24hr	1.57	10.32	0.0005	16.90	16.90	113
WA_TEE2_14 TH	10Y-24hr	1.47	10.03	-0.0005	12.22	12.22	113
WA_TEE2_LR BR	10Y-24hr	1.57	9.11	0.0003	11.89	11.88	113
WA_TEE3_14 TH	10Y-24hr	1.47	9.19	-0.0004	8.79	8.78	113
WA_TEE3_LR	10Y-24hr	1.57	8.30	0.0003	7.43	7.43	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
BR							
WA_TEE4_14 TH	10Y-24hr	1.46	8.94	-0.0004	4.33	4.33	113
WA_TEE4_LR BR	10Y-24hr	1.57	8.09	0.0002	3.62	3.62	113
WA_WA_PUM P1	10Y-24hr	0.93	8.01	0.0365	47.67	48.63	113
WA_WA_PUM P2	10Y-24hr	0.93	7.99	0.0426	48.14	48.66	113
WA_WA_PUM P3	10Y-24hr	0.93	7.98	0.0430	48.62	48.67	113
WA_WA_PUM P4	10Y-24hr	0.93	7.98	0.0435	49.17	45.95	113
WA_WA_PUM P5	10Y-24hr	0.93	4.40	-0.0001	0.00	0.04	113
WA_WA_PUM P6	10Y-24hr	0.93	4.40	-0.0001	0.00	0.04	113
WA_WA_TRA SH_STRUCT1	10Y-24hr	1.25	-5.91	-0.0038	169.25	175.36	416
WA_WA_TRA SH_STRUCT2	10Y-24hr	1.25	-5.99	-0.0041	175.36	177.62	113
WA_WA_TRE AT1	10Y-24hr	0.93	-6.01	-0.0119	88.81	92.21	168
WA_WA_TRE AT2	10Y-24hr	0.93	-6.01	-0.0119	88.81	92.21	168
WA_WET_WELL	10Y-24hr	0.93	-6.08	0.0430	184.42	192.15	168
WA_WW_12TH	10Y-24hr	1.68	-2.80	0.0025	8.35	8.04	113
WA_WW_13TH	10Y-24hr	1.78	-2.87	0.0024	8.36	8.06	113
WA_WW_14TH	10Y-24hr	1.47	-3.53	0.0056	18.18	16.68	113
WA_WW_15BR	10Y-24hr	1.79	-3.41	-0.0062	8.20	7.93	113
WA_WW_15WA	10Y-24hr	1.52	-3.63	0.0024	8.33	7.94	113
WA_WW_16BR	10Y-24hr	1.60	-3.73	0.0024	8.16	7.89	113
WA_WW_16WA	10Y-24hr	1.61	-4.11	0.0024	8.07	7.76	113
WA_WW_9TH	10Y-24hr	1.16	-2.16	0.0025	8.38	8.24	113
WA_WW_LRR	10Y-24hr	1.57	-4.59	0.0059	17.10	16.91	113
WA_WW_LRWA	10Y-24hr	1.48	-4.62	0.0025	7.90	7.62	113

Appendix 6.2: Basin 2

ICPR4 – Nodal Min/Max Stage Reports

Node Max Conditions [LATEST]

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
AR_BISCAYN E-BAY	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	46.38	0.00	0
AR_EX-INLET 1	10Y-24HR	1.13	3.42	0.0000	2.04	1.11	4537
AR_EX.BAY	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	3.87	4.00	0
AR_EX.S-5	10Y-24HR	0.89	3.41	0.0001	1.11	1.09	100
AR_EX.S1-1	10Y-24HR	1.42	3.46	0.0002	0.98	1.13	100
AR_EX.S1-2	10Y-24HR	1.47	3.46	0.0000	2.98	0.69	10964
AR_EX.S1-4	10Y-24HR	1.33	3.35	0.0001	4.39	3.87	6617
AR_EX.S1-45 1	10Y-24HR	2.75	3.49	0.0000	0.28	0.25	100
AR_EX.S1-45 2	10Y-24HR	2.78	3.49	0.0000	0.65	0.42	960
AR_EX.S1-45 3	10Y-24HR	2.20	3.49	-0.0001	1.89	1.86	100
AR_EX.S1-45 4	10Y-24HR	1.84	3.48	0.0000	0.70	0.51	733
AR_EX.S1-45 5	10Y-24HR	1.76	3.48	-0.0001	3.28	3.26	100
AR_EX.S1-45 6	10Y-24HR	1.44	3.48	0.0000	2.55	0.50	9005
AR_EX.S1-45 7	10Y-24HR	1.40	3.48	0.0001	4.37	4.34	100
AR_EX.S1-45 9	10Y-24HR	1.69	3.47	0.0000	4.38	0.88	17377
AR_EX.S1-46 0	10Y-24HR	2.02	3.47	0.0001	4.29	4.01	1177
AR_EX.S1-46 3	10Y-24HR	0.92	3.46	-0.0002	1.56	1.37	100
AR_EX.S1-46 4	10Y-24HR	0.46	3.43	0.0001	1.37	1.36	100
AR_EX.S1-5	10Y-24HR	1.14	3.42	0.0001	2.37	2.36	100
AR_EX.S1-8	10Y-24HR	1.02	3.39	0.0000	2.25	1.27	5969
AR_EX.S4	10Y-24HR	1.42	3.46	0.0002	2.74	2.72	100
AR_M-1	10Y-24HR	1.48	38.06	0.0650	71.30	52.27	100
AR_M-10A	10Y-24HR	1.11	19.36	0.0011	46.41	46.40	100
AR_M-10B	10Y-24HR	1.11	18.35	0.0010	46.40	46.39	100
AR_M-11	10Y-24HR	1.11	17.30	0.0009	46.39	46.39	100
AR_M-12	10Y-24HR	1.11	16.25	0.0008	46.39	46.38	100
AR_M-13A	10Y-24HR	1.11	15.24	0.0007	46.38	46.38	100
AR_M-13B	10Y-24HR	1.11	14.22	0.0006	46.38	46.38	100
AR_M-14A	10Y-24HR	0.98	12.61	0.0005	46.38	46.38	100
AR_M-14B	10Y-24HR	0.98	11.59	0.0005	46.38	46.38	100
AR_M-15A	10Y-24HR	0.98	10.54	0.0004	46.38	46.38	100
AR_M-15B	10Y-24HR	0.98	9.53	0.0003	46.38	46.38	100
AR_M-16	10Y-24HR	0.98	5.01	0.0002	46.38	46.38	100

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
AR_M-17	10Y-24HR	0.98	3.82	-0.0004	46.38	46.38	100
AR_M-2	10Y-24HR	1.48	35.05	0.0140	52.27	49.84	100
AR_M-3	10Y-24HR	1.42	33.24	0.0079	49.84	48.70	100
AR_M-4	10Y-24HR	1.42	32.08	0.0059	48.70	47.98	100
AR_M-5	10Y-24HR	1.42	30.95	0.0047	47.98	47.51	100
AR_M-6A	10Y-24HR	1.42	29.87	0.0039	47.51	47.11	100
AR_M-6B	10Y-24HR	1.42	28.85	0.0033	47.11	46.80	100
AR_M-7A	10Y-24HR	1.42	27.83	0.0029	46.80	46.59	100
AR_M-7B	10Y-24HR	1.42	26.82	0.0025	46.59	46.51	100
AR_M-8A	10Y-24HR	1.55	25.44	0.0021	46.51	46.46	100
AR_M-8B	10Y-24HR	1.55	24.42	0.0019	46.46	46.44	100
AR_M-9A	10Y-24HR	1.49	23.29	0.0016	46.44	46.42	100
AR_M-9B	10Y-24HR	1.49	22.27	0.0015	46.42	46.41	100
AR_OUT.1-1	10Y-24HR	0.98	2.74	0.0014	46.38	46.38	100
AR_S1-101	10Y-24HR	1.43	1.79	-0.0062	2.17	6.23	3784
AR_S1-102	10Y-24HR	1.27	1.78	0.0180	30.48	30.54	590
AR_S1-103	10Y-24HR	2.01	1.79	-0.0140	0.47	14.02	100
AR_S1-105	10Y-24HR	1.16	1.77	0.0004	1.31	0.92	1120
AR_S1-106	10Y-24HR	1.48	1.77	0.0136	30.72	30.78	333
AR_S1-107	10Y-24HR	1.77	1.77	-0.0136	0.84	13.57	100
AR_S1-109	10Y-24HR	1.72	1.76	0.0004	1.68	1.63	3342
AR_S1-111	10Y-24HR	1.36	1.93	-0.0027	3.63	5.85	4133
AR_S1-110	10Y-24HR	1.66	1.76	-0.0083	3.91	8.32	4334
AR_S1-111	10Y-24HR	1.59	1.75	0.0277	31.86	31.92	394
AR_S1-112	10Y-24HR	2.00	1.75	-0.0231	0.61	23.19	100
AR_S1-115	10Y-24HR	2.00	1.74	-0.0083	1.99	8.32	1546
AR_S1-116	10Y-24HR	1.59	1.73	0.0052	32.55	32.61	804
AR_S1-117	10Y-24HR	1.89	1.73	0.0004	0.84	0.77	100
AR_S1-119	10Y-24HR	3.08	1.74	0.0004	1.12	0.94	1456
AR_S1-121	10Y-24HR	1.70	1.71	0.0004	0.56	0.57	1194
AR_S1-123	10Y-24HR	1.63	1.70	-0.0005	1.33	1.31	3314
AR_S1-125	10Y-24HR	1.19	1.70	-0.0083	2.52	8.32	2478
AR_S1-126	10Y-24HR	1.42	1.70	0.0086	33.34	33.40	910
AR_S1-127	10Y-24HR	2.19	1.70	-0.0090	0.61	9.06	100
AR_S1-128	10Y-24HR	1.26	1.67	-0.0073	4.60	8.34	1806
AR_S1-129	10Y-24HR	1.39	1.67	0.0183	35.19	34.96	459
AR_S1-13	10Y-24HR	1.16	1.92	-0.0034	5.85	8.72	7076
AR_S1-130	10Y-24HR	1.76	1.67	-0.0142	0.88	14.26	100
AR_S1-131	10Y-24HR	1.25	1.68	-0.0020	3.00	4.60	100
AR_S1-132	10Y-24HR	1.20	1.64	-0.0038	34.96	34.72	329
AR_S1-133	10Y-24HR	1.10	1.64	0.0004	0.82	1.16	2097
AR_S1-134	10Y-24HR	1.91	1.64	0.0004	0.43	0.31	487
AR_S1-135	10Y-24HR	1.72	1.63	-0.0071	3.98	7.09	8549
AR_S1-136	10Y-24HR	1.20	1.61	0.0064	38.47	38.24	347
AR_S1-137	10Y-24HR	1.63	1.59	0.0004	1.07	0.96	100
AR_S1-138	10Y-24HR	1.21	1.57	0.0008	40.17	39.94	444
AR_S1-139	10Y-24HR	1.66	1.58	0.0004	2.05	1.99	100

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
AR_S1-140	10Y-24HR	1.65	1.55	0.0004	3.44	3.11	3670
AR_S1-141	10Y-24HR	1.44	1.53	0.0010	43.63	43.21	504
AR_S1-142	10Y-24HR	2.01	1.53	0.0005	0.88	2.18	100
AR_S1-143	10Y-24HR	1.37	1.49	-0.0100	1.12	10.07	100
AR_S1-144	10Y-24HR	1.44	1.49	0.0070	44.02	43.34	567
AR_S1-145	10Y-24HR	1.80	1.44	-0.0079	2.42	7.94	159
AR_S1-146	10Y-24HR	1.63	1.43	0.0118	45.50	44.96	531
AR_S1-147	10Y-24HR	2.06	1.44	-0.0125	0.56	12.54	100
AR_S1-148	10Y-24HR	1.48	1.17	0.3275	484.35	326.87	100
AR_S1-149	10Y-24HR	1.48	1.18	0.0110	33.84	35.85	100
AR_S1-149A	10Y-24HR	1.48	1.18	0.0098	57.10	46.48	100
AR_S1-149B	10Y-24HR	1.48	1.18	0.1619	163.04	60.35	100
AR_S1-15	10Y-24HR	1.46	1.92	-0.0121	8.72	14.48	7565
AR_S1-150	10Y-24HR	1.48	1.20	0.0097	33.94	33.84	100
AR_S1-151	10Y-24HR	1.48	1.18	0.0964	195.29	98.56	100
AR_S1-152	10Y-24HR	1.48	1.20	0.0130	34.49	34.43	100
AR_S1-152A	10Y-24HR	1.48	1.19	0.0123	62.00	44.64	100
AR_S1-152B	10Y-24HR	1.48	1.19	0.0985	98.56	62.41	100
AR_S1-153	10Y-24HR	1.48	1.21	0.0210	68.49	68.40	103
AR_S1-154	10Y-24HR	1.76	1.26	0.1495	154.60	68.49	125
AR_S1-155	10Y-24HR	2.10	1.32	-0.2993	66.12	309.18	159
AR_S1-156	10Y-24HR	1.76	1.38	0.1684	173.28	61.87	468
AR_S1-157	10Y-24HR	2.13	1.39	-0.0125	1.07	12.53	100
AR_S1-158	10Y-24HR	2.05	1.40	0.0005	4.56	4.28	100
AR_S1-159	10Y-24HR	1.78	1.40	0.0023	16.88	16.56	414
AR_S1-16	10Y-24HR	1.32	1.91	0.0156	15.63	10.12	532
AR_S1-160	10Y-24HR	2.26	1.40	-0.0115	1.12	11.54	100
AR_S1-161	10Y-24HR	1.99	1.45	-0.0034	2.93	3.37	100
AR_S1-162	10Y-24HR	1.78	1.43	0.0034	16.36	16.05	339
AR_S1-164	10Y-24HR	2.19	1.48	-0.0045	3.08	4.50	100
AR_S1-165	10Y-24HR	1.78	1.46	0.0193	19.34	13.99	470
AR_S1-166	10Y-24HR	2.19	1.46	-0.0148	0.79	14.84	100
AR_S1-168	10Y-24HR	1.93	1.49	0.0004	1.77	1.62	100
AR_S1-17	10Y-24HR	1.58	1.91	-0.0012	0.79	1.16	100
AR_S1-170	10Y-24HR	2.54	1.48	-0.0068	0.51	6.81	100
AR_S1-171	10Y-24HR	1.68	1.48	0.0068	11.85	11.17	694
AR_S1-173	10Y-24HR	2.04	1.59	-0.0005	1.40	1.35	2102
AR_S1-175	10Y-24HR	1.60	1.59	0.0004	2.44	2.38	1620
AR_S1-176	10Y-24HR	2.06	1.52	0.0005	1.16	1.05	100
AR_S1-178	10Y-24HR	1.88	1.57	0.0004	3.23	3.21	918
AR_S1-179	10Y-24HR	1.75	1.55	-0.0068	4.31	6.81	608
AR_S1-180	10Y-24HR	1.33	1.51	0.0068	12.28	11.59	674
AR_S1-181	10Y-24HR	1.79	1.51	0.0006	2.70	2.68	101
AR_S1-183	10Y-24HR	1.43	1.56	0.0005	0.74	0.66	922
AR_S1-184	10Y-24HR	1.66	1.52	0.0004	1.16	1.05	100
AR_S1-186	10Y-24HR	1.54	1.52	0.0005	0.88	0.80	1053
AR_S1-188	10Y-24HR	1.52	1.52	-0.0042	2.82	4.23	965

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
AR_S1-189	10Y-24HR	1.35	1.52	0.0042	6.52	5.85	502
AR_S1-19	10Y-24HR	1.39	1.92	0.0004	1.79	1.72	3527
AR_S1-191	10Y-24HR	1.49	1.52	0.0004	1.26	1.14	1557
AR_S1-192	10Y-24HR	1.44	1.52	-0.0024	5.50	4.76	356
AR_S1-193	10Y-24HR	1.76	1.52	0.0005	0.71	0.40	100
AR_S1-195	10Y-24HR	1.45	1.54	0.0004	1.02	0.92	1409
AR_S1-197	10Y-24HR	1.31	1.53	0.0005	2.42	2.40	2859
AR_S1-198	10Y-24HR	1.30	1.52	0.0027	5.62	5.32	296
AR_S1-19A	10Y-24HR	1.26	1.91	-0.0041	10.68	10.63	443
AR_S1-19B	10Y-24HR	1.50	1.91	-0.0012	0.74	1.48	100
AR_S1-200	10Y-24HR	1.41	1.53	0.0005	0.93	1.83	1989
AR_S1-201	10Y-24HR	1.30	1.53	0.0022	3.62	4.14	309
AR_S1-202	10Y-24HR	1.68	1.53	0.0006	0.98	0.89	100
AR_S1-203	10Y-24HR	1.77	1.53	-0.0006	0.93	0.96	1282
AR_S1-204	10Y-24HR	1.69	1.53	0.0010	1.38	2.16	170
AR_S1-205	10Y-24HR	2.73	1.53	0.0005	0.55	0.44	100
AR_S1-208	10Y-24HR	1.14	1.89	0.0004	0.41	0.24	100
AR_S1-21	10Y-24HR	1.46	1.91	0.0004	1.80	2.43	2136
AR_S1-211	10Y-24HR	1.13	1.89	0.0004	0.83	0.48	100
AR_S1-212	10Y-24HR	1.27	1.82	-0.0017	0.93	1.69	727
AR_S1-213	10Y-24HR	1.46	1.82	-0.0018	1.88	3.39	792
AR_S1-214	10Y-24HR	1.46	1.68	-0.0015	1.64	3.00	2264
AR_S1-215	10Y-24HR	1.39	1.68	-0.0015	0.42	1.50	106
AR_S1-216	10Y-24HR	1.56	1.49	0.0004	1.14	1.12	100
AR_S1-217	10Y-24HR	1.65	1.50	0.0004	0.44	0.29	100
AR_S1-218	10Y-24HR	1.40	1.50	0.0004	1.00	0.64	100
AR_S1-219	10Y-24HR	1.55	1.50	0.0004	0.58	0.39	100
AR_S1-23	10Y-24HR	1.54	1.91	-0.0145	2.76	14.52	4039
AR_S1-24	10Y-24HR	1.26	1.91	0.0157	15.71	13.70	557
AR_S1-25	10Y-24HR	1.81	1.91	-0.0012	0.84	1.31	100
AR_S1-27	10Y-24HR	2.08	1.91	0.0005	0.65	0.55	2384
AR_S1-29	10Y-24HR	1.74	1.91	0.0004	0.98	0.84	1045
AR_S1-31	10Y-24HR	1.94	1.91	-0.0050	2.79	5.00	2810
AR_S1-32	10Y-24HR	1.72	1.91	0.0050	14.89	15.04	627
AR_S1-33	10Y-24HR	1.80	1.91	0.0005	0.79	0.96	100
AR_S1-35	10Y-24HR	1.71	1.91	-0.0004	1.12	1.01	5122
AR_S1-37	10Y-24HR	1.64	1.90	-0.0010	2.36	2.02	6933
AR_S1-38	10Y-24HR	1.54	1.90	0.0030	15.61	15.77	499
AR_S1-39	10Y-24HR	1.97	1.90	0.0005	0.56	0.90	100
AR_S1-40	10Y-24HR	1.41	1.90	0.0031	15.77	15.94	423
AR_S1-42	10Y-24HR	1.60	1.90	-0.0008	1.53	1.67	5261
AR_S1-43	10Y-24HR	1.31	1.90	-0.0036	16.19	16.36	473
AR_S1-44	10Y-24HR	1.85	1.90	0.0004	0.70	0.95	100
AR_S1-45	10Y-24HR	1.64	1.90	-0.0006	1.80	2.72	3879
AR_S1-47	10Y-24HR	1.24	1.90	-0.0005	2.74	3.04	737
AR_S1-49	10Y-24HR	1.24	1.89	-0.0035	3.76	4.30	5685
AR_S1-5	10Y-24HR	1.17	1.93	-0.0022	1.70	3.44	4122

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
AR_S1-50	10Y-24HR	1.31	1.89	0.0035	19.71	19.81	382
AR_S1-50A	10Y-24HR	1.70	1.89	0.0004	0.70	0.99	100
AR_S1-51	10Y-24HR	1.10	1.89	0.0027	19.81	19.91	141
AR_S1-52	10Y-24HR	1.10	1.88	0.0027	19.91	20.01	105
AR_S1-54	10Y-24HR	1.26	1.88	0.0024	20.21	20.31	279
AR_S1-55	10Y-24HR	1.38	1.88	0.0004	0.70	0.84	100
AR_S1-56	10Y-24HR	1.26	1.89	0.0004	2.56	2.15	3048
AR_S1-58	10Y-24HR	1.52	1.88	-0.0012	3.93	3.88	2972
AR_S1-59	10Y-24HR	1.26	1.88	0.0035	22.70	22.80	422
AR_S1-60	10Y-24HR	1.88	1.88	0.0005	1.07	1.11	100
AR_S1-62	10Y-24HR	1.52	1.88	0.0004	1.66	1.65	1530
AR_S1-63	10Y-24HR	2.86	1.89	0.0004	1.44	1.25	4977
AR_S1-64	10Y-24HR	1.61	1.87	-0.0029	22.99	23.09	327
AR_S1-65	10Y-24HR	1.91	1.87	0.0004	0.70	1.03	100
AR_S1-67	10Y-24HR	1.57	1.87	-0.0127	2.80	12.77	4161
AR_S1-68	10Y-24HR	1.61	1.86	0.0127	23.91	24.01	274
AR_S1-68A	10Y-24HR	1.54	1.86	0.0151	24.22	24.32	712
AR_S1-68B	10Y-24HR	2.09	1.86	-0.0155	0.79	15.56	162
AR_S1-7	10Y-24HR	1.12	1.93	-0.0015	0.42	1.58	100
AR_S1-70	10Y-24HR	1.56	1.87	0.0004	1.38	1.37	2212
AR_S1-72	10Y-24HR	1.82	1.87	0.0004	0.84	0.75	2180
AR_S1-74	10Y-24HR	1.85	1.87	0.0004	0.41	0.23	100
AR_S1-76	10Y-24HR	1.83	1.86	0.0004	1.63	1.51	100
AR_S1-78	10Y-24HR	3.22	1.85	-0.0062	2.80	6.23	2138
AR_S1-79	10Y-24HR	1.48	1.85	0.0045	25.14	25.24	970
AR_S1-8	10Y-24HR	1.04	1.91	0.0127	12.76	2.55	309
AR_S1-80	10Y-24HR	2.04	1.85	0.0004	0.88	0.83	100
AR_S1-82	10Y-24HR	1.57	1.85	-0.0006	1.12	0.99	2936
AR_S1-84	10Y-24HR	1.49	1.85	-0.0006	1.99	2.10	5185
AR_S1-85	10Y-24HR	1.20	1.83	0.0125	25.46	25.56	535
AR_S1-86	10Y-24HR	1.79	1.84	-0.0125	0.88	12.55	100
AR_S1-88	10Y-24HR	1.49	1.85	0.0004	2.96	3.32	5000
AR_S1-9	10Y-24HR	1.39	1.92	-0.0127	1.07	12.76	423
AR_S1-90	10Y-24HR	1.42	1.84	-0.0062	4.30	6.23	2938
AR_S1-91	10Y-24HR	1.20	1.83	0.0187	28.15	28.23	382
AR_S1-92	10Y-24HR	1.68	1.83	-0.0125	1.30	12.55	100
AR_S1-93	10Y-24HR	1.20	1.81	0.0049	28.23	28.31	227
AR_S1-94	10Y-24HR	1.05	1.81	-0.0027	3.39	5.62	100
AR_S1-95	10Y-24HR	0.97	1.81	-0.0096	5.62	10.98	7010
AR_S1-96	10Y-24HR	1.24	1.80	0.0110	29.39	29.45	501
AR_S1-97	10Y-24HR	1.56	1.81	-0.0089	0.51	8.88	100
AR_S1-99	10Y-24HR	1.42	1.79	0.0004	0.64	0.45	1812
AR_WET-PIT	10Y-24HR	1.48	8.50	-0.5518	55.70	555.65	100
BSS_1	10Y-24HR	2.33	-0.16	-0.0005	8.19	8.17	115
BSS_10	10Y-24HR	2.59	1.70	-0.0008	22.85	22.47	100
BSS_11	10Y-24HR	2.38	1.72	-0.0141	12.35	19.32	13206
BSS_12	10Y-24HR	2.02	1.86	-0.0009	18.38	18.08	690

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
BSS_13	10Y-24HR	2.18	1.90	-0.0009	14.57	14.32	100
BSS_14	10Y-24HR	3.36	2.00	-0.0008	11.31	11.12	400
BSS_15	10Y-24HR	3.86	1.77	-0.0008	27.30	27.28	1242
BSS_16	10Y-24HR	2.81	1.71	-0.0008	14.34	14.11	600
BSS_17	10Y-24HR	2.19	1.81	-0.0009	7.03	6.90	101
BSS_18	10Y-24HR	2.68	1.72	-0.0008	4.79	4.71	100
BSS_19	10Y-24HR	3.25	1.26	-0.0008	7.59	7.70	646
BSS_2	10Y-24HR	2.32	0.12	-0.0005	7.96	7.94	100
BSS_20	10Y-24HR	3.35	1.40	-0.0008	79.78	79.81	1666
BSS_21	10Y-24HR	2.83	1.40	-0.0008	7.59	7.61	100
BSS_22	10Y-24HR	3.06	1.88	-0.0008	10.52	10.31	100
BSS_23	10Y-24HR	2.87	1.41	-0.0008	6.75	6.78	117
BSS_3	10Y-24HR	2.23	0.44	-0.0007	7.03	7.01	100
BSS_4	10Y-24HR	2.24	0.53	0.0005	7.96	8.28	100
BSS_5	10Y-24HR	2.12	0.77	-0.0003	8.98	8.97	100
BSS_6	10Y-24HR	2.04	0.69	0.0425	42.55	26.10	1064
BSS_7	10Y-24HR	2.26	0.15	0.0011	118.45	117.95	3137
BSS_8	10Y-24HR	3.56	2.38	-0.0008	24.90	24.42	661
BSS_9	10Y-24HR	5.43	2.12	-0.0008	14.94	14.56	235
BSS_DIS1	10Y-24HR	1.74	2.84	-0.0236	112.50	112.50	436
BSS_DIS2	10Y-24HR	2.33	2.84	-0.0312	157.00	157.00	436
BSS_MH1	10Y-24HR	1.97	0.69	0.0040	26.10	10.99	718
BSS_MH10	10Y-24HR	1.74	-0.17	0.0012	33.43	36.43	1132
BSS_MH11	10Y-24HR	1.74	-0.28	0.0014	40.33	43.60	1338
BSS_MH12	10Y-24HR	1.74	-0.36	0.0016	43.60	48.16	1194
BSS_MH13	10Y-24HR	2.06	-0.17	-0.0001	1.21	1.04	550
BSS_MH14	10Y-24HR	2.06	-0.17	-0.0001	0.77	0.49	658
BSS_MH15	10Y-24HR	2.06	-0.17	0.0002	1.32	1.12	749
BSS_MH16	10Y-24HR	2.70	-4.34	0.0003	1.12	0.00	436
BSS_MH17	10Y-24HR	1.74	-4.44	0.0003	1.04	0.00	436
BSS_MH2	10Y-24HR	1.74	0.69	0.0011	10.99	9.93	871
BSS_MH21	10Y-24HR	4.09	2.06	-0.0008	38.97	38.51	1353
BSS_MH25	10Y-24HR	2.54	1.79	-0.0008	48.80	48.50	1485
BSS_MH26	10Y-24HR	2.54	1.65	-0.0008	101.25	101.16	2734
BSS_MH29	10Y-24HR	2.43	1.70	-0.0010	46.48	46.42	1699
BSS_MH3	10Y-24HR	1.74	0.66	0.0009	11.42	12.37	698
BSS_MH31	10Y-24HR	2.33	1.07	0.0008	203.83	205.34	2008
BSS_MH35	10Y-24HR	2.65	1.38	-0.0008	115.32	115.61	1825
BSS_MH36	10Y-24HR	3.05	1.24	-0.0007	87.48	88.29	1988
BSS_MH38	10Y-24HR	3.35	1.60	-0.0008	62.17	62.20	2541
BSS_MH39	10Y-24HR	2.04	1.68	-0.0008	34.97	34.88	2376
BSS_MH4	10Y-24HR	1.74	0.53	0.0007	12.37	13.61	661
BSS_MH5	10Y-24HR	1.74	0.48	0.0008	16.20	18.00	927
BSS_MH6	10Y-24HR	1.74	0.32	0.0009	19.81	22.01	1025
BSS_MH7	10Y-24HR	2.32	0.44	0.0005	4.62	4.75	537
BSS_MH8	10Y-24HR	1.74	0.22	0.0009	24.63	27.07	941
BSS_MH9	10Y-24HR	1.74	0.02	0.0010	27.07	29.73	911

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
BSS_OUTFAL L1	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	112.50	0.00	0
BSS_OUTFAL L5	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	157.00	0.00	0
BSS_PS1	10Y-24HR	1.74	-0.42	-0.0443	150.25	143.27	2635
BSS_PS1_1	10Y-24HR	1.74	-1.27	-0.0983	143.27	112.50	2635
BSS_PS2	10Y-24HR	2.33	0.63	-0.0564	205.34	181.82	1517
BSS_PS2_2	10Y-24HR	2.33	-0.83	-0.1370	181.82	157.00	1310
BSS_latest_M H1	10Y-24HR	2.00	1.83	-0.0009	32.41	32.38	644
BSS_latest_M H2	10Y-24HR	2.00	1.77	-0.0009	39.28	39.25	811
BSS_latest_M H3	10Y-24HR	2.00	1.67	-0.0008	30.37	30.36	1378
BSS_latest_M H4	10Y-24HR	2.00	1.25	-0.0008	7.70	7.95	754
CBS_28A	10Y-24HR	2.45	-0.16	-0.0028	0.61	2.78	100
CBS_28B	10Y-24HR	2.54	-0.17	-0.0004	60.70	60.58	877
CBS_28C	10Y-24HR	2.62	-0.42	-0.0004	61.83	61.75	602
CBS_28D	10Y-24HR	2.46	-0.30	-0.0023	0.93	2.34	100
CBS_28E	10Y-24HR	2.49	0.67	-0.0040	7.53	44.90	2078
CBS_28F	10Y-24HR	2.48	-0.22	0.0023	7.70	7.81	100
CBS_28G	10Y-24HR	2.53	-0.30	-0.0024	1.07	2.37	100
CBS_28H	10Y-24HR	2.38	-1.23	-0.0008	69.24	69.29	440
CBS_28I	10Y-24HR	1.96	-2.45	0.0205	182.76	142.14	944
CBS_28J	10Y-24HR	2.05	-2.09	-0.0165	141.68	141.64	502
CBS_28K	10Y-24HR	1.62	-2.94	-0.0113	142.69	182.12	1605
CBS_28L	10Y-24HR	1.80	-0.13	-0.0015	2.89	2.88	146
CBS_28M	10Y-24HR	1.64	-3.23	-0.0064	127.97	127.95	1373
CBS_28N	10Y-24HR	2.00	-0.30	-0.0023	1.95	2.34	100
CBS_28O	10Y-24HR	2.72	-2.34	-0.0053	125.73	125.69	1121
CBS_28P	10Y-24HR	2.70	-0.30	-0.0023	1.95	2.35	100
CBS_28Q	10Y-24HR	2.88	-1.35	-0.0058	51.23	51.20	534
CBS_28R	10Y-24HR	2.79	-0.30	-0.0023	1.91	2.35	100
CBS_28S	10Y-24HR	2.26	-0.89	-0.0041	48.97	48.95	566
CBS_28T	10Y-24HR	2.28	-0.85	0.0003	2.19	2.01	100
CBS_28U	10Y-24HR	2.27	-0.40	0.0034	28.65	28.51	614
CBS_28V	10Y-24HR	2.59	-0.38	0.0004	1.77	1.60	100
CBS_28W	10Y-24HR	2.99	-0.27	0.0005	26.62	26.43	652
CBS_28W_K_KMH	10Y-24HR	3.24	-0.18	0.0006	49.31	49.12	1153
CBS_28X	10Y-24HR	3.30	-0.23	-0.0023	1.77	2.35	100
CBS_29A	10Y-24HR	1.45	-0.92	0.0002	2.19	2.00	100
CBS_29B	10Y-24HR	1.65	-0.09	-0.0024	3.40	3.39	100
CBS_29C	10Y-24HR	1.65	-0.11	-0.0024	3.30	3.30	100
CBS_29D	10Y-24HR	1.83	-1.03	0.0002	1.49	1.33	100
CBS_29E	10Y-24HR	2.25	0.16	-0.0046	2.61	4.62	100

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
CBS_29F	10Y-24HR	2.25	-0.30	-0.0024	1.58	2.40	100
CBS_29G	10Y-24HR	2.86	-1.00	0.0002	1.91	1.74	100
CBS_29H	10Y-24HR	2.09	-0.30	-0.0024	1.49	2.40	100
CBS_30A	10Y-24HR	1.65	-0.58	0.0003	2.28	2.08	100
CBS_30B	10Y-24HR	1.89	-0.30	-0.0024	1.91	2.40	100
CBS_30C	10Y-24HR	2.05	-0.58	-0.0003	3.86	3.74	100
CBS_30D	10Y-24HR	1.95	0.07	-0.0024	4.19	4.18	100
CBS_30E	10Y-24HR	2.16	-0.50	0.0003	2.28	2.07	100
CBS_30F	10Y-24HR	2.21	-0.28	-0.0024	2.51	2.51	100
CBS_30G	10Y-24HR	2.26	-0.43	0.0003	2.05	1.85	100
CBS_30H	10Y-24HR	2.39	-0.27	-0.0024	2.56	2.60	100
CBS_30I	10Y-24HR	2.21	-0.38	0.0003	5.37	5.06	246
CBS_30J	10Y-24HR	2.74	-0.38	0.0003	3.53	4.00	229
CBS_30K	10Y-24HR	2.72	-0.36	0.0003	0.84	0.80	100
CBS_30L	10Y-24HR	2.71	-0.37	0.0003	1.57	1.52	361
CBS_31A	10Y-24HR	2.09	-0.04	0.0003	3.58	3.42	141
CBS_31B	10Y-24HR	2.35	-0.01	-0.0003	2.09	1.88	100
CBS_31C	10Y-24HR	2.48	-0.15	-0.0037	2.98	3.71	100
CBS_31D	10Y-24HR	2.37	-0.17	0.0003	1.68	1.50	100
CBS_31E	10Y-24HR	2.74	-0.12	-0.0024	2.42	2.51	100
CBS_31F	10Y-24HR	3.00	-0.17	-0.0036	1.44	3.60	100
CBS_31G	10Y-24HR	3.27	-0.12	-0.0024	2.47	2.56	100
CBS_31H	10Y-24HR	3.12	-0.16	0.0003	1.44	1.36	100
CBS_31I	10Y-24HR	2.96	-0.30	-0.0024	0.98	2.40	100
CBS_31J	10Y-24HR	2.90	-0.33	0.0003	1.02	0.93	100
CBS_31K	10Y-24HR	2.91	-0.22	-0.0024	2.75	2.82	100
CBS_31L	10Y-24HR	2.79	-0.30	0.0003	2.37	2.22	100
CBS_D	10Y-24HR	3.57	2.94	-0.0054	10.84	11.08	4951
CBS_ED_Box	10Y-24HR	2.49	4.70	-0.0067	24.50	24.50	367
CBS_ED_Box_2	10Y-24HR	4.09	2.85	-0.0476	235.00	235.00	360
CBS_EX_PS_P R	10Y-24HR	3.70	-4.57	-0.0189	318.02	325.48	24210
CBS_EX_PS_P ine_	10Y-24HR	3.24	-0.28	0.0214	32.81	24.50	203
CBS_F1	10Y-24HR	1.77	0.57	0.0000	1.86	1.86	100
CBS_F2	10Y-24HR	1.69	0.37	0.0000	1.12	1.11	100
CBS_F3	10Y-24HR	1.65	1.00	0.0001	3.86	3.85	168
CBS_F4	10Y-24HR	1.69	0.88	0.0001	3.21	3.20	100
CBS_F5	10Y-24HR	1.77	0.69	0.0000	2.37	2.37	100
CBS_F6	10Y-24HR	1.68	0.77	0.0001	2.70	2.69	100
CBS_K	10Y-24HR	2.98	1.86	-0.0011	28.70	28.56	892
CBS_KMH	10Y-24HR	3.59	1.55	-0.0020	21.33	21.40	213
CBS_L	10Y-24HR	2.76	2.45	-0.0013	13.13	13.01	1102
CBS_M01	10Y-24HR	2.61	1.78	0.0006	3.85	4.00	333
CBS_M02	10Y-24HR	3.01	1.83	0.0004	2.89	2.64	100
CBS_M03	10Y-24HR	2.22	1.77	-0.0008	6.96	6.57	777

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
CBS_M04	10Y-24HR	2.12	1.82	0.0004	2.65	2.41	100
CBS_M05	10Y-24HR	2.31	1.76	0.0005	11.87	11.66	934
CBS_M06	10Y-24HR	2.43	1.91	0.0004	4.79	4.54	100
CBS_M07	10Y-24HR	2.50	1.74	0.0004	17.20	16.99	961
CBS_M08	10Y-24HR	2.65	1.88	-0.0008	4.93	4.68	1502
CBS_M09	10Y-24HR	2.45	1.69	-0.0005	22.53	22.32	961
CBS_M10	10Y-24HR	2.48	1.84	0.0004	4.93	4.68	100
CBS_M11	10Y-24HR	2.44	1.60	0.0006	27.87	27.64	959
CBS_M12	10Y-24HR	2.42	1.75	0.0004	4.93	4.69	100
CBS_M13	10Y-24HR	2.02	1.46	0.0004	33.25	33.02	668
CBS_M14	10Y-24HR	2.30	1.51	0.0004	5.03	4.79	100
CBS_M15	10Y-24HR	2.04	1.13	-0.0003	38.50	37.96	871
CBS_M16	10Y-24HR	2.16	1.29	-0.0003	5.07	4.84	100
CBS_M17	10Y-24HR	2.16	1.03	0.0003	43.30	42.53	1185
CBS_M18	10Y-24HR	2.30	1.17	-0.0003	4.79	4.56	100
CBS_M19	10Y-24HR	2.00	0.90	0.0023	47.83	47.00	1194
CBS_M20	10Y-24HR	1.81	1.04	-0.0023	4.84	4.69	100
CBS_M21	10Y-24HR	1.85	0.74	0.0023	52.20	51.33	1270
CBS_M22	10Y-24HR	1.85	0.88	-0.0023	4.84	4.81	100
CBS_M23	10Y-24HR	2.57	0.53	0.0003	56.41	55.89	1179
CBS_M24	10Y-24HR	2.24	0.66	0.0003	4.75	4.46	100
CBS_M25	10Y-24HR	2.60	0.29	0.0003	59.29	59.16	706
CBS_M26	10Y-24HR	2.44	0.33	0.0003	2.65	2.37	100
CBS_MH_28-FGN	10Y-24HR	1.34	-1.90	-0.0015	40.72	40.71	293
CBS_MH_28-FGS	10Y-24HR	1.46	-4.01	0.0243	310.69	318.02	14370
CBS_MH_28-RP	10Y-24HR	2.53	-1.78	0.0186	123.51	123.47	799
CBS_MH_28-SH	10Y-24HR	2.03	-0.53	0.0115	46.05	46.02	616
CBS_MH_28C-28F	10Y-24HR	2.34	-0.66	-0.0004	66.80	66.84	335
CBS_MH_28G-28H	10Y-24HR	2.17	-0.95	0.0009	67.67	67.71	215
CBS_MH_28H-28J	10Y-24HR	2.66	-1.56	-0.0015	139.58	139.52	1124
CBS_MH_29-FG	10Y-24HR	1.49	-1.06	0.0012	24.62	24.77	799
CBS_MH_29-RPE	10Y-24HR	2.42	-1.04	0.0016	65.23	65.25	1118
CBS_MH_29-RPW	10Y-24HR	1.63	-1.04	0.0028	5.14	0.19	238
CBS_MH_29-SH	10Y-24HR	2.44	-0.41	0.0004	14.96	15.64	550
CBS_MH_29A-29B	10Y-24HR	1.32	-0.95	0.0024	17.73	17.89	830

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
CBS_MH_29C-29D	10Y-24HR	1.63	-1.04	0.0024	8.54	7.62	549
CBS_MH_29E-29F	10Y-24HR	2.16	-1.03	0.0014	7.02	6.77	469
CBS_MH_29G-29H	10Y-24HR	2.03	-1.02	0.0010	3.22	3.12	390
CBS_MH_30-PR	10Y-24HR	1.76	-0.67	-0.0003	57.13	57.08	617
CBS_MH_30-RP	10Y-24HR	1.86	-0.58	0.0044	65.61	65.62	1180
CBS_MH_30-SH	10Y-24HR	1.87	-0.39	0.0004	10.43	11.35	815
CBS_MH_30A-30B	10Y-24HR	1.84	-0.61	0.0009	21.21	21.17	748
CBS_MH_30C-30D	10Y-24HR	1.86	-0.59	-0.0038	17.47	19.62	1005
CBS_MH_30E-30F	10Y-24HR	1.99	-0.53	-0.0012	26.39	26.39	649
CBS_MH_30G-30H	10Y-24HR	2.20	-0.46	0.0024	22.33	22.10	847
CBS_MH_30W	10Y-24HR	1.49	-0.64	0.0004	21.17	21.12	305
CBS_MH_31-PR	10Y-24HR	2.13	-0.18	0.0003	27.84	27.57	1050
CBS_MH_31-SHW	10Y-24HR	3.18	-0.18	0.0044	12.06	8.50	293
CBS_MH_31C-31D	10Y-24HR	2.22	-0.18	0.0009	8.97	7.86	1102
CBS_MH_31E-31F	10Y-24HR	2.35	-0.18	-0.0067	8.30	51.17	736
CBS_MH_31G-31H	10Y-24HR	3.18	-0.18	0.0038	27.59	12.06	540
CBS_MH_31I-31J	10Y-24HR	2.84	-0.34	-0.0011	6.37	11.38	793
CBS_MH_31K-31L	10Y-24HR	2.70	-0.34	-0.0006	4.98	4.59	498
CBS_MH_31SHE	10Y-24HR	3.18	-0.35	0.0020	14.66	14.83	613
CBS_MH_F1-F2	10Y-24HR	1.43	-1.59	-0.0006	38.11	38.11	588
CBS_MH_F3-F4	10Y-24HR	1.37	-1.33	-0.0008	35.43	35.43	812
CBS_MH_F5-F6	10Y-24HR	1.49	-1.16	0.0017	29.15	29.17	619
CBS_MH_M13-M15	10Y-24HR	1.79	1.30	0.0003	33.02	32.80	475
CBS_MH_M25	10Y-24HR	2.13	0.08	-0.0004	59.16	59.02	553

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
-28B							
CBS_MH_P01-28J	10Y-24HR	2.66	-1.56	-0.0015	0.47	3.35	226
CBS_MH_P01-P02	10Y-24HR	2.66	-1.35	-0.0006	73.69	73.28	889
CBS_MH_P03-P04	10Y-24HR	2.41	-1.14	-0.0003	68.66	68.08	1467
CBS_MH_P05-P06	10Y-24HR	2.10	-1.00	-0.0003	60.59	60.11	1339
CBS_MH_P07-P08	10Y-24HR	1.84	-0.90	-0.0003	66.13	65.67	1346
CBS_MH_P09-P10	10Y-24HR	1.76	-0.77	0.0003	61.82	61.77	781
CBS_MH_P11-P12	10Y-24HR	1.87	-0.45	0.0004	36.11	36.04	615
CBS_MH_P13-P14	10Y-24HR	1.93	-0.28	0.0004	30.10	30.05	634
CBS_MH_P15-P16	10Y-24HR	1.90	-0.08	0.0004	24.67	24.46	615
CBS_MH_P17-P18	10Y-24HR	2.05	-0.02	0.0004	18.98	18.81	734
CBS_MH_P19-P20	10Y-24HR	2.26	0.00	-0.0008	11.69	11.75	609
CBS_MH_P21-P22	10Y-24HR	2.59	0.01	0.0050	7.45	6.08	308
CBS_MH_P23-P24	10Y-24HR	2.00	0.01	0.0016	4.31	4.67	175
CBS_MH_R01-R02	10Y-24HR	2.81	-1.48	0.0048	72.44	72.43	1068
CBS_MH_R03-R04	10Y-24HR	2.42	-1.23	0.0048	68.19	68.19	1035
CBS_MH_R05-R06	10Y-24HR	1.81	-0.80	0.0083	58.52	58.49	760
CBS_MH_R07-R08	10Y-24HR	1.82	-0.28	-0.0032	39.55	39.48	720
CBS_MH_R11-R12	10Y-24HR	2.33	-0.06	0.0024	15.64	15.39	1013
CBS_MH_R13-R14	10Y-24HR	1.50	-0.04	0.0015	11.20	11.00	513
CBS_MH_R9-R10	10Y-24HR	2.61	-0.11	0.0024	22.21	21.99	771
CBS_MH_RP-30N1	10Y-24HR	1.82	-0.39	-0.0018	39.48	39.42	318
CBS_MH_RP-30N2	10Y-24HR	1.82	-0.48	-0.0016	39.42	39.37	185
CBS_MH_RP-31	10Y-24HR	2.22	-0.19	0.0121	53.41	35.69	975

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
CBS_MH_S01-S02	10Y-24HR	2.41	-0.47	0.0004	20.99	21.92	727
CBS_MH_S03-S04	10Y-24HR	2.12	-0.43	0.0004	18.42	19.21	624
CBS_MH_S05-S06	10Y-24HR	1.87	-0.39	0.0005	14.28	14.96	613
CBS_MH_S07-S08	10Y-24HR	2.20	-0.39	0.0006	18.60	18.28	885
CBS_NEW_PS_WW	10Y-24HR	5.00	-5.48	-0.0439	325.48	235.00	24210
CBS_OF	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	24.50	0.00	0
CBS_OF_2	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	235.00	0.00	0
CBS_P01	10Y-24HR	2.69	0.05	-0.0024	4.05	4.04	100
CBS_P02	10Y-24HR	2.68	-1.32	-0.0004	2.05	1.88	100
CBS_P03	10Y-24HR	2.60	0.18	-0.0024	4.75	4.74	100
CBS_P04	10Y-24HR	2.55	-1.01	-0.0003	4.51	4.33	100
CBS_P05	10Y-24HR	2.25	0.10	-0.0024	4.33	4.32	100
CBS_P06	10Y-24HR	2.12	-0.92	-0.0003	3.54	3.35	100
CBS_P07	10Y-24HR	1.90	-0.06	-0.0024	3.49	3.48	100
CBS_P08	10Y-24HR	2.05	-0.89	-0.0002	1.26	1.11	100
CBS_P09	10Y-24HR	1.92	-0.10	-0.0024	3.30	3.30	100
CBS_P10	10Y-24HR	1.98	-0.75	-0.0002	1.86	1.68	100
CBS_P11	10Y-24HR	1.91	0.01	-0.0024	3.86	3.86	100
CBS_P12	10Y-24HR	2.01	-0.41	0.0003	2.65	2.45	100
CBS_P13	10Y-24HR	2.01	-0.01	-0.0024	3.77	3.82	100
CBS_P14	10Y-24HR	2.29	-0.22	0.0003	2.98	2.76	100
CBS_P15	10Y-24HR	2.16	0.05	-0.0024	3.86	3.97	100
CBS_P16	10Y-24HR	2.31	-0.05	0.0003	2.23	2.02	100
CBS_P17	10Y-24HR	2.17	0.09	-0.0024	3.77	3.88	100
CBS_P18	10Y-24HR	2.37	0.12	0.0003	4.56	4.32	100
CBS_P19	10Y-24HR	2.40	0.78	0.0001	2.75	2.74	100
CBS_P20	10Y-24HR	2.59	0.06	-0.0010	3.35	3.73	2936
CBS_P21	10Y-24HR	2.77	0.01	-0.0024	0.88	2.38	100
CBS_P22	10Y-24HR	2.48	0.02	-0.0006	1.07	1.00	100
CBS_P23	10Y-24HR	2.16	0.05	-0.0024	2.19	2.38	100
CBS_P24	10Y-24HR	2.44	0.05	0.0003	2.37	2.16	100
CBS_R01	10Y-24HR	2.99	-0.16	-0.0024	3.03	3.02	100
CBS_R02	10Y-24HR	2.93	-0.30	-0.0024	1.72	2.40	100
CBS_R03	10Y-24HR	2.56	-0.03	-0.0024	3.63	3.62	100
CBS_R04	10Y-24HR	2.67	-0.24	-0.0024	2.70	2.69	100
CBS_R05	10Y-24HR	2.14	-0.30	-0.0024	1.54	2.37	100
CBS_R06	10Y-24HR	2.17	-0.30	-0.0024	1.82	2.40	100
CBS_R07	10Y-24HR	2.00	-0.22	-0.0024	2.28	2.37	100
CBS_R08	10Y-24HR	2.03	-0.26	0.0003	2.00	1.80	100
CBS_R09	10Y-24HR	2.72	-0.03	-0.0003	3.54	3.31	100
CBS_R10	10Y-24HR	2.56	0.00	-0.0024	3.49	3.60	100
CBS_R11	10Y-24HR	2.37	-0.02	-0.0003	2.47	2.25	100

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
CBS_R12	10Y-24HR	2.47	-0.01	-0.0024	2.47	2.54	100
CBS_R13	10Y-24HR	1.74	0.19	-0.0003	5.86	5.62	100
CBS_R14	10Y-24HR	1.97	0.17	0.0002	5.82	5.70	100
CBS_S01	10Y-24HR	2.53	-0.45	0.0004	1.82	1.64	100
CBS_S02	10Y-24HR	2.79	-0.30	-0.0023	1.63	2.35	100
CBS_S03	10Y-24HR	2.51	-0.40	0.0004	2.09	1.90	100
CBS_S04	10Y-24HR	2.47	-0.05	-0.0024	3.58	3.58	100
CBS_S05	10Y-24HR	2.15	-0.23	-0.0024	2.65	2.71	100
CBS_S06	10Y-24HR	2.18	-0.30	-0.0002	3.68	3.60	100
CBS_S07	10Y-24HR	3.00	-0.37	0.0003	1.86	1.67	100
CBS_S08	10Y-24HR	2.96	-0.30	-0.0024	2.00	2.40	100
CBS_S09	10Y-24HR	3.45	-0.17	0.0049	9.25	8.99	142
CBS_S10	10Y-24HR	3.47	-0.01	-0.0001	4.65	4.75	100
CB_BN_1	10Y-24HR	1.43	0.93	-0.0023	32.72	32.42	2942
CB_BN_10	10Y-24HR	4.27	3.64	-0.0096	17.13	21.60	11340
CB_BN_11	10Y-24HR	3.76	3.48	-0.0047	40.82	34.70	9287
CB_BN_12	10Y-24HR	4.95	3.06	-0.0006	11.96	11.87	123
CB_BN_13	10Y-24HR	4.14	2.88	-0.0069	16.57	15.71	9649
CB_BN_14	10Y-24HR	2.69	2.59	-0.0017	24.20	24.63	36999
CB_BN_15	10Y-24HR	1.82	1.48	0.0005	27.32	27.24	100
CB_BN_16	10Y-24HR	2.76	1.72	0.0005	25.41	25.33	100
CB_BN_17	10Y-24HR	2.48	1.48	-0.0020	26.58	25.58	2311
CB_BN_18	10Y-24HR	1.67	1.39	0.0006	27.74	27.09	1710
CB_BN_19	10Y-24HR	2.77	2.38	-0.0028	33.61	32.38	6668
CB_BN_2	10Y-24HR	1.59	0.54	-0.0009	59.87	59.84	2322
CB_BN_20	10Y-24HR	3.73	3.28	-0.0176	20.48	28.60	31969
CB_BN_21	10Y-24HR	3.93	3.27	-0.0010	9.54	9.44	100
CB_BN_22	10Y-24HR	3.94	3.67	-0.0019	12.75	11.45	2748
CB_BN_23	10Y-24HR	4.01	4.00	-0.0061	13.54	16.49	6213
CB_BN_24	10Y-24HR	3.91	3.99	-0.0022	22.39	20.43	3215
CB_BN_25	10Y-24HR	2.97	3.67	-0.0016	13.59	13.47	738
CB_BN_26	10Y-24HR	3.62	3.66	-0.0048	6.56	11.15	9521
CB_BN_27	10Y-24HR	3.11	2.73	-0.0109	13.92	17.75	13698
CB_BN_3	10Y-24HR	2.06	-0.52	0.0056	248.37	250.42	4311
CB_BN_4	10Y-24HR	2.00	-0.11	-0.0005	17.55	17.52	219
CB_BN_5	10Y-24HR	2.57	0.43	0.0004	11.40	11.35	189
CB_BN_6	10Y-24HR	1.74	1.29	0.0005	12.94	12.87	242
CB_BN_7	10Y-24HR	2.08	1.70	-0.0041	13.96	13.39	7580
CB_BN_8	10Y-24HR	2.12	1.92	-0.0006	10.01	9.43	2098
CB_BN_9	10Y-24HR	4.28	3.17	-0.0007	13.17	12.70	1987
CB_DIS_1	10Y-24HR	2.70	2.87	0.8396	851.15	384.66	100
CB_MH1	10Y-24HR	1.13	-0.12	-0.0026	233.44	233.81	3319
CB_MH10	10Y-24HR	3.54	3.28	-0.0015	26.91	26.86	1305
CB_MH11	10Y-24HR	2.36	0.05	-0.0007	171.51	171.01	3169
CB_MH12	10Y-24HR	1.53	0.74	0.0004	122.15	122.11	2575
CB_MH13	10Y-24HR	1.89	1.38	-0.0006	86.33	86.32	1460
CB_MH14	10Y-24HR	2.36	0.34	0.0005	40.31	40.14	1644

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
CB_MH15	10Y-24HR	2.18	1.88	-0.0005	73.81	73.80	1805
CB_MH16	10Y-24HR	3.60	2.56	-0.0007	51.25	51.23	984
CB_MH17	10Y-24HR	4.70	3.20	-0.0018	33.29	33.47	560
CB_MH18	10Y-24HR	2.18	2.35	-0.0013	24.63	24.81	603
CB_MH19	10Y-24HR	1.53	0.92	0.0006	27.24	27.19	1841
CB_MH2	10Y-24HR	1.74	-1.04	-0.0062	435.80	461.44	6580
CB_MH3	10Y-24HR	1.94	0.40	-0.0005	185.12	185.15	3721
CB_MH4	10Y-24HR	1.53	0.93	0.0006	159.55	159.54	3513
CB_MH5	10Y-24HR	2.18	1.45	0.0005	136.11	136.27	2867
CB_MH6	10Y-24HR	3.19	2.17	-0.0008	104.91	105.09	2551
CB_MH7	10Y-24HR	3.19	3.07	-0.0010	89.44	89.59	2720
CB_MH8	10Y-24HR	3.38	3.65	-0.0017	47.14	47.36	1578
CB_MH9	10Y-24HR	3.49	3.93	-0.0020	30.95	31.54	991
CB_OF1	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	384.66	851.15	0
CB_PS1	10Y-24HR	1.74	-1.37	-0.0817	461.44	995.58	9968
CB_Pumps	10Y-24HR	2.70	-2.24	0.1563	995.58	384.00	9968
LNB_A-1	10Y-24HR	1.02	2.26	-0.0025	1.17	2.55	4633
LNB_A-2	10Y-24HR	1.56	2.26	-0.0034	4.02	6.58	15048
LNB_A-3	10Y-24HR	1.14	2.25	-0.0013	6.58	6.81	188
LNB_A-4	10Y-24HR	1.14	2.25	-0.0008	7.22	7.55	200
LNB_A-4A	10Y-24HR	1.14	2.25	-0.0008	10.49	10.54	145
LNB_A-4B	10Y-24HR	1.20	2.25	-0.0008	2.70	1.45	6953
LNB_A-4C	10Y-24HR	1.04	2.25	-0.0008	2.65	1.95	11206
LNB_A-4D	10Y-24HR	1.23	2.25	-0.0021	5.60	4.49	15933
LNB_A-5	10Y-24HR	0.68	2.24	-0.0006	10.54	10.60	432
LNB_B-1	10Y-24HR	1.00	2.22	-0.0006	13.64	13.69	701
LNB_B-10	10Y-24HR	1.10	1.88	-0.0009	17.57	17.13	426
LNB_B-11	10Y-24HR	1.26	1.89	-0.0009	4.00	2.91	6005
LNB_B-1A	10Y-24HR	1.23	2.24	-0.0009	7.03	4.16	20528
LNB_B-1B	10Y-24HR	1.10	2.23	-0.0006	7.51	4.53	29120
LNB_B-2	10Y-24HR	0.87	2.20	-0.0006	13.69	13.75	466
LNB_B-3	10Y-24HR	0.87	2.19	-0.0006	14.36	14.41	269
LNB_B-3A	10Y-24HR	1.08	2.20	-0.0006	2.00	1.45	2173
LNB_B-3B	10Y-24HR	1.06	2.20	-0.0006	4.31	3.06	20954
LNB_B-4	10Y-24HR	0.85	2.18	-0.0007	14.62	14.68	155
LNB_B-5	10Y-24HR	0.99	2.18	-0.0007	1.95	1.36	2472
LNB_B-6	10Y-24HR	0.96	1.96	-0.0008	14.82	14.88	7430
LNB_B-7	10Y-24HR	1.19	1.95	-0.0008	15.05	15.12	3425
LNB_B-9	10Y-24HR	1.09	1.92	-0.0009	16.12	15.71	9943
LNB_BAY	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	41.01	222.80	0
LNB_C-1	10Y-24HR	0.99	1.25	-0.0025	24.19	24.10	167
LNB_C-10	10Y-24HR	0.64	1.41	-0.0016	23.26	23.30	309
LNB_C-11	10Y-24HR	0.64	1.55	-0.0012	23.21	23.26	746
LNB_C-12	10Y-24HR	0.75	1.69	-0.0009	23.17	23.21	813
LNB_C-12A	10Y-24HR	1.08	1.74	-0.0009	3.82	2.95	2432
LNB_C-12B	10Y-24HR	1.17	1.76	-0.0009	5.12	3.87	8556
LNB_C-13	10Y-24HR	0.87	1.78	-0.0008	21.98	22.03	511

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft ²]
LNB_C-13A	10Y-24HR	0.85	1.80	-0.0008	3.12	2.26	6503
LNB_C-13B	10Y-24HR	1.19	1.82	-0.0009	4.56	3.35	11090
LNB_C-14	10Y-24HR	0.91	1.80	-0.0008	20.99	21.04	100
LNB_C-14A	10Y-24HR	1.19	1.81	-0.0008	0.71	0.75	1653
LNB_C-14B	10Y-24HR	1.18	1.81	-0.0008	0.93	0.88	1824
LNB_C-2	10Y-24HR	0.85	1.44	-0.0016	23.10	22.88	246
LNB_C-3	10Y-24HR	0.95	1.48	-0.0015	4.24	4.07	574
LNB_C-4	10Y-24HR	0.98	1.54	-0.0015	3.63	2.98	3478
LNB_C-5	10Y-24HR	0.82	1.62	-0.0012	20.74	20.43	562
LNB_C-5A	10Y-24HR	1.18	1.64	-0.0012	2.61	2.00	2562
LNB_C-5B	10Y-24HR	1.05	1.71	-0.0012	4.98	3.83	7179
LNB_C-6	10Y-24HR	1.10	1.74	-0.0010	17.13	16.72	838
LNB_C-8	10Y-24HR	0.82	0.94	-0.0055	24.08	24.17	100
LNB_C-9	10Y-24HR	1.00	1.33	-0.0020	24.17	23.99	100
LNB_D-1	10Y-24HR	0.98	2.08	0.0007	2.98	2.89	11624
LNB_D-10	10Y-24HR	0.98	2.25	0.0007	19.32	19.37	192
LNB_D-11	10Y-24HR	1.33	2.29	0.0007	19.11	19.32	4773
LNB_D-12	10Y-24HR	1.57	2.30	0.0007	17.40	17.44	10143
LNB_D-12B	10Y-24HR	1.66	2.35	0.0007	2.65	1.63	6346
LNB_D-12C	10Y-24HR	1.43	2.34	-0.0012	6.13	4.49	15035
LNB_D-13	10Y-24HR	1.38	2.31	0.0007	17.13	17.17	182
LNB_D-14	10Y-24HR	1.77	2.32	0.0007	17.09	17.13	246
LNB_D-14A	10Y-24HR	1.81	3.54	0.0000	0.98	0.00	6604
LNB_D-14B	10Y-24HR	1.77	2.63	0.0000	1.02	0.00	7340
LNB_D-15	10Y-24HR	1.43	2.34	0.0007	17.05	17.09	238
LNB_D-16	10Y-24HR	1.58	2.35	0.0007	17.01	17.05	10798
LNB_D-17	10Y-24HR	1.65	2.36	0.0007	2.42	1.83	4130
LNB_D-18	10Y-24HR	1.43	2.36	0.0007	16.54	16.57	270
LNB_D-19	10Y-24HR	1.43	2.37	0.0007	16.50	16.54	346
LNB_D-2	10Y-24HR	1.03	2.07	-0.0010	20.66	20.71	131
LNB_D-20	10Y-24HR	1.64	2.38	0.0007	16.26	16.50	4426
LNB_D-21	10Y-24HR	1.63	2.38	0.0007	1.40	1.36	5968
LNB_D-22	10Y-24HR	1.62	2.39	-0.0007	15.35	15.94	6315
LNB_D-22A	10Y-24HR	1.65	2.39	-0.0007	0.98	0.81	1998
LNB_D-23	10Y-24HR	1.78	2.40	-0.0008	12.96	15.00	20711
LNB_D-24	10Y-24HR	1.77	2.40	-0.0008	2.61	1.79	11682
LNB_D-25	10Y-24HR	2.07	2.40	-0.0011	12.29	12.38	709
LNB_D-25A	10Y-24HR	2.18	2.40	-0.0028	3.84	3.41	11915
LNB_D-26	10Y-24HR	1.95	2.40	-0.0011	0.93	1.18	3619
LNB_D-27	10Y-24HR	1.56	2.40	-0.0016	9.11	9.90	20420
LNB_D-28	10Y-24HR	1.49	2.41	-0.0051	5.72	8.33	16788
LNB_D-3	10Y-24HR	0.98	2.10	0.0011	20.23	20.28	296
LNB_D-4	10Y-24HR	1.10	2.12	-0.0017	20.09	20.13	17633
LNB_D-6	10Y-24HR	0.88	2.15	0.0011	19.75	19.79	370
LNB_D-7	10Y-24HR	1.48	2.17	-0.0012	19.70	19.75	4757
LNB_D-8	10Y-24HR	1.34	2.17	0.0007	1.43	1.08	4727
LNB_D-9	10Y-24HR	1.11	2.21	0.0007	19.37	19.41	218

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
LNB DISSIPATOR	10Y-24HR	0.86	2.82	-0.1862	41.00	233.75	100
LNB_E-1	10Y-24HR	1.83	2.41	-0.0016	2.33	1.89	5019
LNB_E-2	10Y-24HR	1.25	3.40	0.0000	0.02	0.00	100
LNB_E-3	10Y-24HR	1.41	3.40	-0.0001	0.05	0.02	100
LNB_E-4	10Y-24HR	1.61	3.40	0.0000	3.83	0.05	22092
LNB_E-5	10Y-24HR	1.56	3.40	0.0000	4.16	0.25	21149
LNB_E-6	10Y-24HR	3.56	3.40	0.0000	0.95	0.16	5185
LNB_E-7	10Y-24HR	2.44	3.40	0.0000	0.23	0.03	946
LNB_OUTFALL	10Y-24HR	0.86	2.76	0.0344	456.55	41.01	1308
LNB_TRASHRACK	10Y-24HR	0.86	0.82	-0.0105	48.43	48.89	121
LNB_V-1	10Y-24HR	0.86	1.03	-0.0045	24.10	24.27	100
LNB_V-2	10Y-24HR	0.82	1.13	-0.0030	23.99	24.08	100
LNB_WETWELL1	10Y-24HR	0.86	0.72	-0.0244	48.89	41.00	100
OP_DIS_1	10Y-24HR	2.70	2.85	-0.0490	301.00	301.00	436
OP_DIS_2	10Y-24HR	2.70	2.85	-0.0490	301.00	301.00	436
OP_DIS_3	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	436
OP_MH1	10Y-24HR	2.35	2.08	-0.0006	32.29	32.17	1581
OP_MH10	10Y-24HR	3.09	0.17	-0.0003	14.78	14.60	1119
OP_MH11	10Y-24HR	2.52	-0.67	-0.0008	18.99	19.44	1631
OP_MH13	10Y-24HR	3.87	-2.20	-0.0658	429.39	394.00	13725
OP_MH14	10Y-24HR	2.51	-1.75	0.0018	372.04	386.79	9734
OP_MH15	10Y-24HR	1.56	-1.46	0.0011	194.79	192.74	5317
OP_MH16	10Y-24HR	2.29	1.02	-0.0002	44.31	44.25	2002
OP_MH17	10Y-24HR	2.89	2.35	-0.0003	21.45	21.54	951
OP_MH19	10Y-24HR	4.38	0.48	-0.0011	29.58	29.34	1176
OP_MH2	10Y-24HR	2.67	1.66	-0.0006	58.00	58.24	2809
OP_MH20	10Y-24HR	2.01	-0.05	0.0003	60.75	61.13	2754
OP_MH21	10Y-24HR	1.15	-1.62	0.0010	162.31	159.98	5284
OP_MH22	10Y-24HR	1.11	-2.81	0.0006	179.91	179.63	2686
OP_MH23	10Y-24HR	1.73	-3.64	0.0005	275.35	275.18	2984
OP_MH26	10Y-24HR	3.62	0.26	-0.0004	40.75	40.32	1308
OP_MH27	10Y-24HR	1.14	-0.16	-0.0003	70.86	70.46	2429
OP_MH28	10Y-24HR	1.67	-1.02	-0.0003	103.74	102.23	5066
OP_MH29	10Y-24HR	1.67	-1.14	-0.0003	52.89	51.85	1689
OP_MH3	10Y-24HR	1.86	0.41	-0.0004	86.55	86.87	2226
OP_MH30	10Y-24HR	1.57	-1.33	-0.0003	74.64	73.55	2446
OP_MH31	10Y-24HR	1.48	-1.15	-0.0003	26.32	25.54	1404
OP_MH32	10Y-24HR	1.57	-1.69	-0.0003	84.19	83.70	2258
OP_MH33	10Y-24HR	1.48	-2.63	0.0003	96.67	96.39	2770
OP_MH34	10Y-24HR	1.63	0.10	0.0001	17.47	17.27	1277
OP_MH35	10Y-24HR	1.69	-0.75	0.0001	24.54	24.53	2443
OP_MH36	10Y-24HR	1.69	-1.50	0.0001	30.78	30.43	2103
OP_MH4	10Y-24HR	1.86	-0.24	-0.0004	104.10	104.47	2902

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
OP_MH5	10Y-24HR	1.70	-0.75	0.0026	164.45	167.96	6836
OP_MH6	10Y-24HR	2.13	0.76	-0.0004	11.52	11.33	1052
OP_MH7	10Y-24HR	1.18	0.34	-0.0003	29.15	29.09	1632
OP_MH8	10Y-24HR	1.19	-0.74	-0.0004	94.32	97.75	7101
OP_MH9	10Y-24HR	1.92	-0.31	-0.0003	31.34	31.58	1952
OP_MH_T1	10Y-24HR	1.18	-0.36	-0.0003	38.73	38.98	2371
OP_NE_1	10Y-24HR	2.94	2.35	-0.0006	10.29	10.02	100
OP_NE_10	10Y-24HR	3.38	0.29	-0.0003	6.66	6.51	100
OP_NE_11	10Y-24HR	2.23	-0.23	-0.0003	6.28	6.16	100
OP_NE_12	10Y-24HR	1.33	-0.71	-0.0003	3.72	3.66	100
OP_NE_13	10Y-24HR	1.46	-0.59	0.0002	16.43	16.40	100
OP_NE_14	10Y-24HR	2.32	0.08	-0.0003	18.01	18.00	100
OP_NE_15	10Y-24HR	3.67	0.36	-0.0003	8.42	8.28	100
OP_NE_16	10Y-24HR	1.98	-0.06	-0.0002	11.17	11.05	100
OP_NE_17	10Y-24HR	1.47	-0.10	0.0001	12.99	13.06	100
OP_NE_18	10Y-24HR	2.37	0.06	-0.0002	14.43	14.41	100
OP_NE_19	10Y-24HR	2.55	-0.54	0.0002	7.87	7.80	100
OP_NE_2	10Y-24HR	3.29	2.62	-0.0006	23.04	22.28	838
OP_NE_20	10Y-24HR	3.62	-0.34	0.0002	11.17	11.19	100
OP_NE_21	10Y-24HR	3.22	2.68	-0.0004	11.17	11.05	201
OP_NE_22	10Y-24HR	2.36	1.40	-0.0003	11.73	11.64	100
OP_NE_23	10Y-24HR	1.79	-0.11	0.0001	12.89	12.88	100
OP_NE_24	10Y-24HR	2.73	-0.16	0.0001	12.47	12.46	100
OP_NE_25	10Y-24HR	3.37	-0.74	0.0001	7.82	7.81	100
OP_NE_26	10Y-24HR	4.06	-0.55	0.0001	9.26	9.25	100
OP_NE_27	10Y-24HR	2.84	2.71	-0.0004	11.31	11.03	1386
OP_NE_28	10Y-24HR	1.71	1.40	-0.0003	11.68	11.59	100
OP_NE_29	10Y-24HR	1.92	-0.14	0.0001	12.66	12.65	100
OP_NE_3	10Y-24HR	2.71	1.97	-0.0006	10.75	10.50	100
OP_NE_30	10Y-24HR	2.71	-0.15	0.0001	12.57	12.55	100
OP_NE_31	10Y-24HR	3.40	-0.79	0.0001	7.45	7.44	100
OP_NE_32	10Y-24HR	4.32	0.49	-0.0003	19.50	19.43	100
OP_NE_33	10Y-24HR	1.86	-0.02	0.0001	13.13	13.11	100
OP_NE_34	10Y-24HR	1.40	-0.23	0.0001	11.87	11.85	100
OP_NE_35	10Y-24HR	1.44	-0.13	0.0001	12.75	12.74	100
OP_NE_36	10Y-24HR	2.32	0.41	-0.0003	12.80	12.73	100
OP_NE_37	10Y-24HR	3.51	0.64	-0.0003	7.59	7.53	100
OP_NE_38	10Y-24HR	2.15	-1.00	0.0001	6.14	6.16	100
OP_NE_39	10Y-24HR	2.11	-0.92	0.0001	19.97	19.97	128
OP_NE_4	10Y-24HR	2.84	1.94	-0.0006	16.43	16.17	100
OP_NE_40	10Y-24HR	1.85	-0.62	0.0001	8.75	8.74	100
OP_NE_41	10Y-24HR	1.45	0.05	0.0001	14.34	14.32	100
OP_NE_42	10Y-24HR	1.55	0.42	0.0001	17.64	17.62	100
OP_NE_43	10Y-24HR	2.11	0.34	-0.0002	18.80	18.74	100
OP_NE_44	10Y-24HR	3.62	0.67	-0.0003	8.28	8.22	100
OP_NE_45	10Y-24HR	4.55	0.92	-0.0003	12.52	12.45	100
OP_NE_46	10Y-24HR	2.62	-0.58	0.0001	7.31	7.29	100

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
OP_NE_47	10Y-24HR	1.86	-1.05	-0.0001	5.63	5.62	100
OP_NE_48	10Y-24HR	1.82	-0.67	-0.0002	8.33	8.32	100
OP_NE_49	10Y-24HR	1.90	-0.08	-0.0003	13.22	13.20	100
OP_NE_5	10Y-24HR	2.42	0.75	-0.0004	11.45	11.24	100
OP_NE_50	10Y-24HR	2.15	0.05	-0.0002	15.36	15.25	100
OP_NE_51	10Y-24HR	4.11	0.33	-0.0004	8.89	8.75	100
OP_NE_52	10Y-24HR	4.76	0.63	-0.0003	12.19	12.04	100
OP_NE_53	10Y-24HR	2.61	0.53	0.0001	12.29	12.25	100
OP_NE_54	10Y-24HR	2.06	0.17	0.0001	20.85	20.82	100
OP_NE_55	10Y-24HR	1.99	-0.36	-0.0002	10.70	10.69	100
OP_NE_56	10Y-24HR	1.97	0.27	-0.0002	20.25	20.23	100
OP_NE_57	10Y-24HR	1.86	0.05	-0.0002	15.50	15.39	100
OP_NE_58	10Y-24HR	4.40	0.71	-0.0003	20.20	20.02	254
OP_NE_6	10Y-24HR	2.59	0.74	-0.0003	18.15	17.94	100
OP_NE_7	10Y-24HR	2.56	1.11	-0.0004	11.68	11.52	100
OP_NE_8	10Y-24HR	1.56	0.68	-0.0003	18.43	18.28	100
OP_NE_9	10Y-24HR	1.34	0.05	-0.0002	17.97	17.89	100
OP_OF1	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	301.00	0.00	0
OP_OF2	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	301.00	0.00	0
OP_OF3	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
OP_Pump_1	10Y-24HR	3.87	-3.19	-0.0786	394.00	301.00	13725
OP_Pump_2	10Y-24HR	1.73	-10.52	-0.0658	314.21	314.20	13725
OP_Pump_2_2	10Y-24HR	2.70	-12.00	-0.0786	314.20	301.00	13725
SH_Bend4	10Y-24HR	2.99	17.84	0.0091	26.23	26.23	100
SH_Dade-Du mmy1	10Y-24HR	2.82	2.09	-0.0004	1.49	1.16	976
SH_Dade-Du mmy2	10Y-24HR	3.43	2.26	-0.0008	2.05	1.73	1279
SH_EXIST22	10Y-24HR	2.79	1.90	-0.0011	2.61	2.96	7107
SH_P1 OUT	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	7.70	0.00	0
SH_P1-vortex	10Y-24HR	2.99	0.20	0.0022	11.99	9.42	216
SH_P2 OUT	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	12.04	0.00	0
SH_PS-2 CDS	10Y-24HR	3.21	1.18	0.0054	12.64	12.49	118
SH_PS-2 CDS A	10Y-24HR	3.21	1.12	-0.0056	12.49	12.34	124
SH_PS2_OUT FALL	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	24.50	0.00	0
SH_PUMP BOUNDARY	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	26.24	127.91	0
SH_S-1-11	10Y-24HR	2.92	2.11	0.0004	1.15	0.78	100
SH_S-1-12	10Y-24HR	4.32	2.26	-0.0008	3.16	2.32	11827
SH_S-1-6	10Y-24HR	2.53	2.45	-0.0004	0.34	0.42	784
SH_S-1-8	10Y-24HR	3.03	1.81	0.0002	1.49	1.50	2220
SH_S-1-9	10Y-24HR	2.99	0.25	-0.0019	9.22	11.99	193
SH_S-10-2	10Y-24HR	2.65	2.61	-0.0007	2.69	2.89	7811
SH_S-10-4	10Y-24HR	1.97	2.48	0.0002	2.45	2.33	245

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SH_S-10-7	10Y-24HR	2.86	1.34	0.0004	23.12	23.17	133
SH_S-10-8	10Y-24HR	3.61	2.04	0.0003	0.26	0.09	336
SH_S-11-4	10Y-24HR	1.77	2.51	0.0002	1.75	1.60	213
SH_S-11-5	10Y-24HR	2.46	1.76	0.0003	11.26	11.20	648
SH_S-11-6	10Y-24HR	2.53	2.45	-0.0004	0.64	0.83	100
SH_S-11-8	10Y-24HR	2.75	2.04	0.0002	0.46	0.22	231
SH_S-12-10	10Y-24HR	1.96	2.11	0.0003	1.10	1.16	358
SH_S-12-2	10Y-24HR	5.69	1.88	0.0003	7.58	7.66	142
SH_S-12-4	10Y-24HR	2.00	2.52	-0.0002	1.82	1.41	2829
SH_S-12-5	10Y-24HR	2.46	1.76	0.0004	11.50	11.26	276
SH_S-12-6	10Y-24HR	2.84	2.45	-0.0009	5.04	4.77	19551
SH_S-12-8	10Y-24HR	2.75	2.03	0.0002	0.57	0.44	257
SH_S-13-10	10Y-24HR	1.69	2.11	0.0003	0.83	0.87	210
SH_S-13-3	10Y-24HR	3.16	2.23	0.0002	8.85	8.88	942
SH_S-13-4	10Y-24HR	1.61	2.57	0.0002	0.63	0.57	117
SH_S-13-6	10Y-24HR	3.07	2.45	-0.0019	5.14	3.80	24025
SH_S-13-8	10Y-24HR	2.94	2.03	0.0002	0.66	0.55	371
SH_S-13-9	10Y-24HR	3.19	1.00	-0.0004	1.44	1.34	2706
SH_S-14-10	10Y-24HR	1.69	2.11	-0.0003	0.56	0.58	262
SH_S-14-2	10Y-24HR	3.63	2.11	-0.0010	6.38	7.12	2231
SH_S-14-3	10Y-24HR	2.90	2.19	0.0002	8.88	8.93	100
SH_S-14-4	10Y-24HR	1.91	2.58	0.0002	0.61	0.36	787
SH_S-14-5	10Y-24HR	2.55	1.80	-0.0003	2.89	2.82	1931
SH_S-14-6	10Y-24HR	2.53	2.45	-0.0005	0.93	1.27	100
SH_S-14-8	10Y-24HR	2.79	2.03	0.0003	0.73	0.63	327
SH_S-14-9	10Y-24HR	3.08	0.94	0.0004	6.64	6.49	229
SH_S-15-10	10Y-24HR	1.92	2.11	-0.0003	0.29	0.29	288
SH_S-15-3	10Y-24HR	2.99	2.15	0.0002	9.48	9.55	5942
SH_S-15-4	10Y-24HR	2.38	2.58	0.0002	0.61	0.48	1198
SH_S-15-5	10Y-24HR	2.67	1.85	0.0003	3.40	3.33	2678
SH_S-15-7	10Y-24HR	3.26	1.27	0.0002	0.33	0.32	100
SH_S-15-8	10Y-24HR	2.78	2.03	0.0003	0.81	0.69	253
SH_S-15-9	10Y-24HR	3.01	0.98	0.0004	1.07	0.99	100
SH_S-16-3	10Y-24HR	2.52	0.98	0.0008	0.84	0.00	100
SH_S-16-4	10Y-24HR	2.39	2.48	0.0002	1.24	1.17	100
SH_S-16-5	10Y-24HR	2.72	1.76	0.0005	10.93	10.87	453
SH_S-16-7	10Y-24HR	3.19	1.26	-0.0002	3.49	3.57	155
SH_S-16-8	10Y-24HR	2.75	2.03	0.0003	0.34	0.14	100
SH_S-16-9	10Y-24HR	3.26	1.17	0.0003	0.51	0.46	100
SH_S-17-3	10Y-24HR	3.13	2.07	0.0002	9.77	9.85	764
SH_S-17-4	10Y-24HR	2.55	2.49	0.0002	0.74	0.65	480
SH_S-17-5	10Y-24HR	2.52	1.82	0.0002	2.65	2.59	100
SH_S-17-7	10Y-24HR	3.14	1.37	0.0002	1.41	1.45	100
SH_S-17-8	10Y-24HR	3.38	2.03	0.0003	15.76	15.80	100
SH_S-17-9	10Y-24HR	3.04	1.16	0.0003	4.95	5.04	244
SH_S-18-2	10Y-24HR	3.69	1.78	0.0003	1.46	1.20	2513
SH_S-18-7	10Y-24HR	2.86	1.46	0.0002	2.19	1.31	2444

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SH_S-18-8	10Y-24HR	3.10	2.00	0.0003	15.80	15.83	100
SH_S-18-9	10Y-24HR	3.10	1.25	-0.0006	1.68	1.51	2161
SH_S-19-2	10Y-24HR	3.76	1.78	0.0003	8.62	8.67	100
SH_S-19-5	10Y-24HR	2.90	1.77	-0.0005	3.12	3.48	7411
SH_S-19-8	10Y-24HR	2.95	1.96	0.0003	16.05	16.10	286
SH_S-2-11	10Y-24HR	2.71	2.11	0.0004	0.78	0.46	144
SH_S-2-12	10Y-24HR	3.05	2.25	-0.0008	5.77	5.87	285
SH_S-2-2	10Y-24HR	3.71	2.77	-0.0005	3.72	3.22	2057
SH_S-2-4	10Y-24HR	3.27	2.36	-0.0002	3.68	3.04	11653
SH_S-2-6	10Y-24HR	2.95	2.43	0.0003	1.26	1.28	100
SH_S-2-7	10Y-24HR	2.58	1.49	0.0002	2.00	1.94	100
SH_S-2-8	10Y-24HR	2.89	1.79	0.0002	20.28	20.35	237
SH_S-20-2	10Y-24HR	3.62	1.84	0.0003	8.23	8.31	123
SH_S-20-8	10Y-24HR	2.79	1.96	0.0003	1.35	0.96	1413
SH_S-21-2	10Y-24HR	3.56	1.75	0.0004	16.36	16.12	581
SH_S-21-8	10Y-24HR	2.76	2.16	-0.0034	4.65	4.08	19601
SH_S-22-2	10Y-24HR	3.72	1.75	0.0004	11.30	11.17	452
SH_S-23-10	10Y-24HR	2.18	2.00	-0.0020	6.72	4.68	21624
SH_S-23-3	10Y-24HR	3.12	2.36	-0.0003	8.52	5.39	20922
SH_S-24-10	10Y-24HR	2.33	1.99	-0.0008	6.49	6.52	375
SH_S-24-3	10Y-24HR	3.12	2.35	-0.0002	8.48	8.50	384
SH_S-25-10	10Y-24HR	2.78	2.00	-0.0008	1.77	1.19	7340
SH_S-25-2	10Y-24HR	3.83	1.66	0.0007	6.03	6.06	100
SH_S-25-8	10Y-24HR	2.52	2.15	-0.0006	8.96	8.99	168
SH_S-26-2	10Y-24HR	3.18	1.63	-0.0015	30.04	30.19	448
SH_S-26-7	10Y-24HR	2.73	1.74	-0.0011	3.34	3.37	3353
SH_S-26-8	10Y-24HR	2.89	2.16	-0.0006	1.82	1.56	2032
SH_S-26-9	10Y-24HR	3.04	1.34	-0.0005	1.68	1.56	3682
SH_S-27-2	10Y-24HR	3.29	1.76	0.0004	11.79	11.78	100
SH_S-27-7	10Y-24HR	2.39	1.82	0.0003	6.52	6.56	332
SH_S-27-8	10Y-24HR	2.41	2.07	0.0003	15.58	15.61	100
SH_S-27-9	10Y-24HR	3.27	1.26	0.0002	4.20	4.27	259
SH_S-28-2	10Y-24HR	3.52	2.11	-0.0012	1.38	1.41	1481
SH_S-28-7	10Y-24HR	2.93	1.64	-0.0003	23.31	23.35	346
SH_S-28-8	10Y-24HR	2.52	2.09	0.0003	8.03	8.19	199
SH_S-28-9	10Y-24HR	3.02	1.27	0.0002	0.51	0.48	100
SH_S-29-7	10Y-24HR	2.93	1.72	0.0004	20.35	20.41	368
SH_S-29-8	10Y-24HR	2.92	2.11	0.0003	2.69	2.76	161
SH_S-3-10	10Y-24HR	1.78	2.11	-0.0003	0.31	0.32	331
SH_S-3-11	10Y-24HR	2.77	2.11	0.0004	0.37	0.28	100
SH_S-3-12	10Y-24HR	3.35	2.25	-0.0013	2.79	3.17	9935
SH_S-3-2	10Y-24HR	3.80	2.62	-0.0006	6.35	5.42	1072
SH_S-3-3	10Y-24HR	3.50	1.67	0.0004	2.56	2.57	100
SH_S-3-4	10Y-24HR	1.97	2.44	0.0002	3.18	3.16	100
SH_S-3-5	10Y-24HR	1.99	2.53	-0.0004	3.27	3.36	264
SH_S-3-6	10Y-24HR	2.90	2.43	0.0003	4.93	4.95	11337
SH_S-3-8	10Y-24HR	2.59	1.82	0.0002	3.58	3.66	1828

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SH_S-3-9	10Y-24HR	2.21	0.33	0.0007	1.44	1.30	100
SH_S-30-7	10Y-24HR	3.17	1.66	0.0002	1.58	1.53	100
SH_S-30-8	10Y-24HR	3.22	2.12	0.0003	2.23	2.02	4773
SH_S-31-7	10Y-24HR	2.72	1.74	0.0005	10.66	10.60	513
SH_S-31-8	10Y-24HR	3.10	2.11	0.0003	0.88	0.84	106
SH_S-32-7	10Y-24HR	2.51	1.75	0.0002	2.00	1.94	100
SH_S-33-3	10Y-24HR	2.70	2.81	0.1059	127.91	26.24	599
SH_S-33-7	10Y-24HR	3.19	1.26	0.0005	20.06	20.10	123
SH_S-33-8	10Y-24HR	2.68	2.23	0.0003	7.13	7.19	105
SH_S-34-7	10Y-24HR	3.15	0.79	0.0022	21.65	21.67	127
SH_S-34-8	10Y-24HR	3.00	2.29	0.0003	6.94	6.96	977
SH_S-35-8	10Y-24HR	2.68	2.32	0.0009	6.69	6.70	100
SH_S-36-8	10Y-24HR	2.68	2.34	-0.0012	6.68	6.69	100
SH_S-37-8	10Y-24HR	2.97	2.42	-0.0004	2.97	2.13	14939
SH_S-38-8	10Y-24HR	3.13	2.40	0.0003	2.13	2.16	100
SH_S-39-8	10Y-24HR	1.88	2.39	0.0003	6.66	6.68	123
SH_S-4-10	10Y-24HR	1.77	2.11	-0.0003	0.59	0.64	375
SH_S-4-11	10Y-24HR	2.75	2.11	0.0004	0.37	0.16	100
SH_S-4-12	10Y-24HR	3.05	2.25	-0.0008	1.73	1.79	100
SH_S-4-2	10Y-24HR	3.71	2.62	-0.0020	1.14	2.14	1046
SH_S-4-3	10Y-24HR	3.62	1.83	0.0004	10.39	10.48	122
SH_S-4-4	10Y-24HR	2.60	2.47	0.0002	0.84	0.77	100
SH_S-4-5	10Y-24HR	1.99	2.48	-0.0004	3.36	3.42	100
SH_S-4-6	10Y-24HR	2.74	2.42	0.0003	3.69	3.71	100
SH_S-4-8	10Y-24HR	2.48	1.86	0.0002	1.21	1.09	710
SH_S-4-9	10Y-24HR	2.99	0.32	0.0007	2.73	2.66	100
SH_S-40-8	10Y-24HR	3.03	2.41	0.0003	1.07	1.06	100
SH_S-41-8	10Y-24HR	3.02	2.42	0.0003	0.97	0.98	1557
SH_S-42-8	10Y-24HR	3.64	2.42	0.0003	1.67	0.81	6319
SH_S-43-8	10Y-24HR	2.96	2.24	0.0003	1.35	1.28	635
SH_S-5-10	10Y-24HR	2.67	2.11	-0.0003	3.07	3.03	100
SH_S-5-2	10Y-24HR	3.71	2.74	-0.0005	4.38	4.32	791
SH_S-5-4	10Y-24HR	2.09	2.47	0.0002	0.96	0.90	100
SH_S-5-5	10Y-24HR	1.99	2.28	0.0003	3.42	3.48	100
SH_S-5-6	10Y-24HR	2.74	2.42	0.0003	3.95	3.97	100
SH_S-5-8	10Y-24HR	2.76	1.86	0.0005	16.60	16.66	213
SH_S-5-9	10Y-24HR	2.99	0.31	0.0007	9.13	9.22	158
SH_S-51-7	10Y-24HR	3.82	1.46	0.0003	23.46	23.51	286
SH_S-51-8	10Y-24HR	2.88	2.16	-0.0006	0.44	0.56	100
SH_S-52-8	10Y-24HR	3.02	2.42	0.0003	1.30	1.32	100
SH_S-6-10	10Y-24HR	2.67	2.09	-0.0004	4.38	4.27	100
SH_S-6-2	10Y-24HR	3.13	2.66	-0.0005	5.15	3.81	3691
SH_S-6-3	10Y-24HR	2.88	1.68	0.0004	1.40	1.40	100
SH_S-6-4	10Y-24HR	1.55	2.46	0.0002	1.64	1.25	747
SH_S-6-5	10Y-24HR	3.07	2.19	0.0003	3.48	3.56	100
SH_S-6-6	10Y-24HR	2.54	2.43	0.0003	3.03	2.00	7434
SH_S-6-7	10Y-24HR	3.00	1.43	0.0002	3.06	3.01	115

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SH_S-6-9	10Y-24HR	3.19	0.34	0.0005	1.58	1.43	100
SH_S-7-10	10Y-24HR	2.96	2.10	-0.0006	2.79	2.15	11631
SH_S-7-3	10Y-24HR	2.83	1.87	-0.0008	10.06	10.15	460
SH_S-7-4	10Y-24HR	1.20	2.46	0.0002	1.25	0.93	1198
SH_S-7-5	10Y-24HR	3.07	2.10	0.0003	4.75	4.70	354
SH_S-7-7	10Y-24HR	3.21	1.34	0.0003	12.79	12.64	359
SH_S-7-8	10Y-24HR	2.76	1.90	-0.0004	16.32	16.37	303
SH_S-8-2	10Y-24HR	2.54	2.63	-0.0004	2.26	2.11	2952
SH_S-8-4	10Y-24HR	1.55	2.45	0.0002	0.93	0.92	111
SH_S-8-5	10Y-24HR	3.22	2.31	0.0003	3.12	3.05	100
SH_S-9-3	10Y-24HR	2.52	1.96	-0.0008	9.85	9.93	100
SH_S-9-4	10Y-24HR	1.75	2.44	0.0002	0.92	0.92	151
SH_S-9-5	10Y-24HR	2.65	2.54	-0.0008	1.30	1.26	8373
SH_S-9-7	10Y-24HR	3.26	1.39	0.0003	3.16	3.11	100
SH_S1+B	10Y-24HR	2.99	0.13	0.0150	27.95	7.70	100
SH_S16	10Y-24HR	2.36	1.33	0.0330	41.76	33.62	100
SH_S17+A	10Y-24HR	2.36	1.25	-0.0330	33.62	33.50	100
SH_S17+B	10Y-24HR	2.36	1.09	-0.0033	29.68	30.17	100
SH_S18	10Y-24HR	2.37	0.98	0.0210	30.17	27.04	209
SH_S19	10Y-24HR	2.52	28.17	-0.0218	26.23	26.23	120
SH_S2+A	10Y-24HR	3.21	0.97	0.0080	12.34	12.19	100
SH_S2+B	10Y-24HR	3.47	0.96	0.0104	12.19	12.04	100
SH_TEE4	10Y-24HR	2.99	8.44	0.0190	26.23	26.23	100
SH_Vortex	10Y-24HR	2.36	1.42	-0.0136	30.19	41.76	121
SH_Vortex 2	10Y-24HR	2.99	0.14	-0.0139	9.42	27.95	100
SH_WEIRBOX 1	10Y-24HR	3.15	0.58	0.1313	136.89	26.01	100
SH_WEIRBOX 2	10Y-24HR	3.47	0.52	-0.1561	26.01	165.03	100
SH_WEIRBOX 3	10Y-24HR	3.47	0.45	0.0249	28.14	26.30	100
SH_WETWEL L	10Y-24HR	3.47	-0.29	0.0242	25.40	24.50	100
SH_WETWEL L 2	10Y-24HR	3.47	0.05	0.0122	26.30	25.40	100

Appendix 6.3: Basin 3

ICPR4 – Nodal Min/Max Stage Reports

Node Max Conditions [Scenario1]

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
BISCAYNE BAY	10Y-24HR	0.00	0.00	0.0000	94.10	0.28	0
BI_1	10Y-24HR	1.17	-1.10	0.0001	4.47	4.36	113
BI_10	10Y-24HR	1.36	-0.37	0.0002	4.56	4.41	113
BI_11	10Y-24HR	0.83	-1.15	0.0001	8.42	8.32	113
BI_12	10Y-24HR	0.63	-0.73	0.0002	10.70	10.62	113
BI_13	10Y-24HR	1.08	-1.11	0.0001	50.41	34.92	47477
BI_2	10Y-24HR	0.55	-0.64	0.0002	10.24	10.13	113
BI_3	10Y-24HR	0.82	-0.24	0.0002	8.33	8.18	113
BI_4	10Y-24HR	0.79	-0.48	0.0002	11.50	11.37	113
BI_5	10Y-24HR	2.10	-0.42	0.0002	3.72	3.61	117
BI_6	10Y-24HR	1.33	-0.87	0.0002	17.97	17.85	113
BI_7	10Y-24HR	1.43	-0.25	0.0002	8.05	7.89	113
BI_8	10Y-24HR	0.80	-0.60	0.0002	9.87	9.75	113
BI_9	10Y-24HR	1.18	-0.47	0.0002	10.19	10.04	113
BI_Energy_Disks	10Y-24HR	0.00	3.16	-0.0197	97.47	97.47	436
BI_Existing_Pools	10Y-24HR	0.00	-2.42	-0.0023	34.15	34.14	526
BI_MH1	10Y-24HR	0.00	-1.24	0.0001	6.59	6.54	254
BI_MH10	10Y-24HR	0.00	-0.83	0.0001	27.42	27.32	236
BI_MH11	10Y-24HR	0.00	-0.62	0.0002	14.05	13.95	274
BI_MH12	10Y-24HR	0.00	-0.41	0.0002	4.29	4.21	137
BI_MH13	10Y-24HR	0.00	-1.36	0.0001	36.84	36.80	442
BI_MH14	10Y-24HR	0.00	-0.92	0.0002	18.08	18.03	186
BI_MH15	10Y-24HR	0.00	-0.68	0.0002	7.60	7.51	266
BI_MH16	10Y-24HR	0.00	-0.62	0.0002	11.37	11.27	113
BI_MH17	10Y-24HR	0.00	-0.75	0.0002	3.98	3.88	342
BI_MH18	10Y-24HR	0.00	-0.69	0.0002	3.61	3.57	295
BI_MH19	10Y-24HR	0.00	-0.73	0.0002	0.96	0.84	141
BI_MH2	10Y-24HR	0.00	-1.51	0.0001	18.72	18.75	308
BI_MH20	10Y-24HR	0.00	-0.82	0.0002	3.32	3.32	113
BI_MH21	10Y-24HR	0.00	-0.79	0.0002	18.85	18.83	480
BI_MH22	10Y-24HR	0.00	-0.57	0.0002	7.81	7.84	139
BI_MH23	10Y-24HR	0.00	-0.35	0.0002	7.78	7.81	155
BI_MH24	10Y-24HR	0.00	-0.28	0.0002	4.16	4.16	113
BI_MH25	10Y-24HR	0.00	-0.25	0.0002	1.95	1.86	113
BI_MH26	10Y-24HR	0.00	-0.24	0.0002	0.90	0.75	125
BI_MH27	10Y-24HR	0.00	-0.24	0.0002	0.47	0.28	184
BI_MH28	10Y-24HR	0.00	-0.24	0.0002	0.22	0.14	113
BI_MH3	10Y-24HR	0.00	-1.89	0.0001	76.62	76.61	639
BI_MH30	10Y-24HR	0.00	-7.10	0.0025	42.47	42.97	28096
BI_MH31	10Y-24HR	0.00	-0.66	0.0002	7.92	7.82	113
BI_MH32	10Y-24HR	0.00	-0.61	0.0002	5.13	5.01	113
BI_MH33	10Y-24HR	0.00	-0.57	0.0002	7.64	7.54	113
BI_MH34	10Y-24HR	0.00	-0.47	0.0002	5.56	5.44	268

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
BI_MH35	10Y-24HR	0.00	-0.40	0.0002	2.04	1.94	113
BI_MH36	10Y-24HR	0.00	-1.17	0.0001	6.97	6.94	178
BI_MH37	10Y-24HR	0.00	-1.24	0.0001	14.37	14.40	198
BI_MH38	10Y-24HR	0.00	-1.13	0.0001	15.58	15.61	480
BI_MH39	10Y-24HR	0.00	-1.06	0.0001	17.85	17.74	163
BI_MH4	10Y-24HR	0.00	-1.35	0.0001	29.97	29.99	616
BI_MH40	10Y-24HR	0.00	-1.10	0.0001	7.63	7.52	322
BI_MH41	10Y-24HR	0.00	-1.10	0.0001	1.10	1.00	113
BI_MH42	10Y-24HR	0.00	-0.37	0.0002	3.67	3.54	113
BI_MH5	10Y-24HR	0.00	-1.09	0.0001	27.32	27.22	426
BI_MH6	10Y-24HR	0.00	-1.10	0.0001	8.04	7.94	628
BI_MH7	10Y-24HR	0.00	-1.10	0.0001	1.49	1.39	299
BI_MH9	10Y-24HR	0.00	-0.40	0.0002	7.76	7.64	113
BI_OUTFALL_1	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	97.47	0.00	0
BI_OUTFALL_2	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
BI_Proposed_PS	10Y-24HR	0.00	-12.00	0.0010	66.61	87.00	14266
Bay	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	40.21	4.17	0
DL_N - BAY-RISE	10Y-24HR	0.00	0.00	0.0000	34.98	0.00	0
DL_N - N-BP-5A	10Y-24HR	5.17	2.85	0.0002	18.06	18.08	134
DL_N - N-BP-5B	10Y-24HR	0.00	1.10	0.0066	7.48	5.23	113
DL_N - N-BP-6A	10Y-24HR	4.87	2.85	0.0005	19.38	19.36	163
DL_N - N-BP-6B	10Y-24HR	0.00	2.85	-0.0048	35.37	35.36	113
DL_N - N-DS-3	10Y-24HR	0.00	3.54	-0.0276	39.14	34.98	250
DL_N - N-GB-3A	10Y-24HR	0.00	1.10	0.0073	35.46	35.95	113
DL_N - N-GB-3B	10Y-24HR	0.00	1.07	0.0074	35.95	36.45	113
DL_N - N-PS-3	10Y-24HR	0.00	1.00	0.0307	36.45	39.14	113
DL_NORTH_S -100	10Y-24HR	4.01	4.20	0.0002	1.67	1.16	3319
DL_NORTH_S -101	10Y-24HR	4.02	3.24	0.0001	2.77	2.70	113
DL_NORTH_S -104 MH	10Y-24HR	0.00	3.21	0.0001	7.95	7.96	450
DL_NORTH_S -105	10Y-24HR	2.15	3.24	0.0000	4.91	2.57	8930
DL_NORTH_S	10Y-24HR	1.75	3.24	0.0000	3.45	1.30	11483

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
-105A							
DL_NORTH_S-106	10Y-24HR	1.58	3.22	0.0000	6.36	5.38	8664
DL_NORTH_S-107	10Y-24HR	1.71	3.27	0.0000	5.96	2.56	22064
DL_NORTH_S-108	10Y-24HR	1.71	3.22	0.0000	3.77	1.84	8122
DL_NORTH_S-109	10Y-24HR	1.62	3.23	0.0000	2.17	0.89	7945
DL_NORTH_S-53	10Y-24HR	2.23	3.40	-0.0003	6.80	3.18	12890
DL_NORTH_S-54	10Y-24HR	2.20	3.40	-0.0008	3.38	1.44	12097
DL_NORTH_S-55 MH	10Y-24HR	0.00	3.39	-0.0002	8.41	8.35	122
DL_NORTH_S-56	10Y-24HR	2.38	3.41	-0.0002	4.26	2.55	11360
DL_NORTH_S-57	10Y-24HR	2.58	3.42	-0.0002	2.78	1.41	8799
DL_NORTH_S-58	10Y-24HR	2.49	3.40	-0.0002	3.05	1.24	8982
DL_NORTH_S-59	10Y-24HR	3.95	3.49	-0.0001	1.87	1.80	113
DL_NORTH_S-59 MH	10Y-24HR	0.00	3.45	-0.0001	8.46	8.41	119
DL_NORTH_S-62_MH	10Y-24HR	0.00	3.52	0.0001	7.74	7.75	232
DL_NORTH_S-63	10Y-24HR	4.27	3.59	0.0001	2.10	2.01	113
DL_NORTH_S-64	10Y-24HR	0.00	3.59	0.0001	0.14	0.13	113
DL_NORTH_S-65	10Y-24HR	4.56	3.53	0.0001	0.91	0.84	113
DL_NORTH_S-66	10Y-24HR	4.67	3.55	0.0001	0.76	0.70	113
DL_NORTH_S-67	10Y-24HR	4.81	3.58	0.0001	1.52	1.45	113
DL_NORTH_S-69 MH	10Y-24HR	0.00	3.53	0.0001	8.48	8.51	202
DL_NORTH_S-70	10Y-24HR	4.64	4.48	-0.0002	2.11	1.88	2986
DL_NORTH_S-71	10Y-24HR	4.72	3.55	0.0001	1.19	1.11	113
DL_NORTH_S-72	10Y-24HR	4.61	3.60	0.0001	2.65	2.57	113
DL_NORTH_S-72 MH	10Y-24HR	0.00	3.50	-0.0002	9.26	9.31	352

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
DL_NORTH_S-73	10Y-24HR	4.55	3.58	0.0001	2.33	2.25	113
DL_NORTH_S-75 MH	10Y-24HR	0.00	3.41	-0.0002	14.99	14.98	361
DL_NORTH_S-76	10Y-24HR	4.93	3.71	0.0002	4.26	4.19	113
DL_NORTH_S-77	10Y-24HR	4.72	3.79	0.0002	2.04	1.96	113
DL_NORTH_S-78	10Y-24HR	4.83	3.62	0.0002	3.54	3.45	113
DL_NORTH_S-79 MH	10Y-24HR	0.00	3.14	0.0003	14.98	14.96	264
DL_NORTH_S-83	10Y-24HR	4.87	2.88	0.0005	1.46	1.40	113
DL_NORTH_S-87	10Y-24HR	4.84	2.89	0.0001	1.52	1.46	113
DL_NORTH_S-88 MH	10Y-24HR	0.00	2.93	-0.0002	16.18	16.22	262
DL_NORTH_S-89 MH	10Y-24HR	0.00	3.01	0.0002	16.15	16.18	374
DL_NORTH_S-90 MH	10Y-24HR	0.00	3.11	-0.0002	16.12	16.15	694
DL_NORTH_S-91	10Y-24HR	4.61	4.86	-0.0001	3.49	2.99	4350
DL_NORTH_S-92	10Y-24HR	4.87	4.92	-0.0001	2.26	1.68	3182
DL_NORTH_S-93	10Y-24HR	4.63	3.24	0.0001	3.17	3.10	113
DL_NORTH_S-94 MH	10Y-24HR	0.00	3.15	-0.0001	12.91	12.94	744
DL_NORTH_S-95	10Y-24HR	4.38	4.53	0.0001	3.37	3.15	2788
DL_NORTH_S-96	10Y-24HR	4.39	4.61	0.0001	3.09	1.99	7932
DL_NORTH_S-97	10Y-24HR	4.32	3.34	0.0001	3.88	3.81	113
DL_NORTH_S-98 MH	10Y-24HR	0.00	3.20	-0.0004	9.67	9.49	679
DL_NORTH_S-99	10Y-24HR	3.98	4.18	-0.0003	3.91	3.25	4253
DL_S - BAY-RISE	10Y-24HR	0.00	0.00	0.0000	34.88	0.00	0
DL_S - S-BP-7A	10Y-24HR	0.00	1.95	0.0002	26.63	26.63	113
DL_S - S-BP-7B	10Y-24HR	0.00	1.37	0.0002	34.88	34.88	113
DL_S -	10Y-24HR	0.00	2.96	0.0001	34.88	34.88	292

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
S-DS-4							
DL_S - S-GB-4A	10Y-24HR	0.00	0.96	0.0003	34.88	34.88	113
DL_S - S-GB-4B	10Y-24HR	0.00	0.92	-0.0004	34.88	34.88	113
DL_S - S-PS-5	10Y-24HR	0.00	0.66	-0.0002	34.88	34.88	113
DL_SOUTH_S -1	10Y-24HR	1.38	3.18	-0.0003	5.27	0.75	21851
DL_SOUTH_S -10	10Y-24HR	2.64	3.18	0.0001	3.88	3.29	6971
DL_SOUTH_S -11	10Y-24HR	2.36	3.18	-0.0001	5.45	2.68	10453
DL_SOUTH_S -12 MH	10Y-24HR	0.00	1.55	-0.0001	8.28	8.27	331
DL_SOUTH_S -13	10Y-24HR	4.34	4.29	-0.0002	4.10	3.53	4872
DL_SOUTH_S -14	10Y-24HR	3.92	4.32	0.0002	1.70	1.25	4589
DL_SOUTH_S -15	10Y-24HR	4.23	1.80	0.0005	3.92	3.87	113
DL_SOUTH_S -17	10Y-24HR	5.10	3.10	0.0000	1.54	1.54	113
DL_SOUTH_S -18 MH	10Y-24HR	0.00	2.14	-0.0001	26.63	26.63	393
DL_SOUTH_S -19	10Y-24HR	4.89	3.10	0.0002	7.03	7.02	113
DL_SOUTH_S -2	10Y-24HR	1.38	3.18	-0.0003	5.39	1.76	14079
DL_SOUTH_S -20	10Y-24HR	5.26	3.62	0.0001	5.28	5.27	118
DL_SOUTH_S -22	10Y-24HR	5.25	4.28	0.0002	4.40	4.34	205
DL_SOUTH_S -23	10Y-24HR	5.10	4.32	-0.0002	1.42	1.38	113
DL_SOUTH_S -24	10Y-24HR	4.61	4.54	-0.0020	6.97	5.39	8170
DL_SOUTH_S -25	10Y-24HR	4.47	4.58	-0.0011	2.51	2.32	9592
DL_SOUTH_S -26 MH	10Y-24HR	0.00	3.67	-0.0005	5.39	5.41	117
DL_SOUTH_S -27	10Y-24HR	4.79	3.17	-0.0003	6.46	6.44	113
DL_SOUTH_S -29 MH	10Y-24HR	0.00	2.38	0.0001	18.91	18.92	375
DL_SOUTH_S -3 MH	10Y-24HR	0.00	3.18	-0.0002	4.81	4.77	115
DL_SOUTH_S	10Y-24HR	4.93	2.53	-0.0004	12.74	12.76	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
-30							
DL_SOUTH_S-31MH	10Y-24HR	0.00	2.64	-0.0001	12.17	12.20	304
DL_SOUTH_S-32	10Y-24HR	4.68	2.67	0.0001	1.43	1.40	113
DL_SOUTH_S-34 MH	10Y-24HR	0.00	2.81	0.0001	11.80	11.83	637
DL_SOUTH_S-35	10Y-24HR	4.00	3.10	-0.0002	4.91	4.87	113
DL_SOUTH_S-36	10Y-24HR	3.93	3.15	0.0001	1.69	1.64	113
DL_SOUTH_S-37	10Y-24HR	4.05	3.32	0.0001	2.83	2.82	113
DL_SOUTH_S-38 MH	10Y-24HR	0.00	2.89	0.0001	10.09	10.12	382
DL_SOUTH_S-39	10Y-24HR	2.77	3.06	-0.0002	3.31	2.60	5356
DL_SOUTH_S-4	10Y-24HR	2.37	3.18	-0.0001	2.71	0.81	8609
DL_SOUTH_S-40	10Y-24HR	3.16	2.91	0.0002	1.64	1.81	1798
DL_SOUTH_S-40A	10Y-24HR	0.00	2.90	0.0003	8.66	8.68	173
DL_SOUTH_S-41	10Y-24HR	2.89	2.99	-0.0001	3.96	3.45	3075
DL_SOUTH_S-45 MH	10Y-24HR	0.00	2.91	0.0001	8.41	8.42	177
DL_SOUTH_S-46 MH	10Y-24HR	0.00	2.94	-0.0002	3.37	3.39	113
DL_SOUTH_S-47	10Y-24HR	1.96	2.96	-0.0002	4.68	1.88	13104
DL_SOUTH_S-48	10Y-24HR	1.76	2.95	-0.0008	3.67	1.51	11786
DL_SOUTH_S-49	10Y-24HR	1.81	2.96	-0.0005	7.30	3.15	20694
DL_SOUTH_S-5 MH	10Y-24HR	0.00	3.18	-0.0001	1.01	0.98	113
DL_SOUTH_S-51	10Y-24HR	1.94	2.92	-0.0001	3.30	2.17	5414
DL_SOUTH_S-52	10Y-24HR	1.80	2.93	-0.0001	2.72	1.29	7560
DL_SOUTH_S-6	10Y-24HR	2.20	3.18	-0.0001	2.27	0.23	12613
DL_SOUTH_S-7	10Y-24HR	2.16	3.18	-0.0001	2.65	0.37	10792
DL_SOUTH_S-7A MH	10Y-24HR	0.00	3.17	0.0002	4.33	4.29	340

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
DL_SOUTH_S-8 MH	10Y-24HR	0.00	3.17	0.0006	5.82	5.58	649
DL_SOUTH_S-9	10Y-24HR	2.48	3.18	0.0001	3.30	1.94	7465
DL_SOUTH_WQ-8	10Y-24HR	0.00	1.44	0.0001	8.27	8.26	318
HI_01	10Y-24HR	4.12	3.00	-0.0129	2.98	14.58	113
HI_02	10Y-24HR	3.86	3.29	-0.0143	2.33	16.14	113
HI_03	10Y-24HR	4.07	3.50	-0.0149	2.51	16.84	113
HI_04	10Y-24HR	3.72	3.50	-0.0128	2.33	14.47	113
HI_05	10Y-24HR	3.96	4.12	-0.0135	2.37	15.30	843
HI_06	10Y-24HR	4.37	4.21	-0.0147	2.28	16.67	1396
HI_07	10Y-24HR	4.49	4.44	-0.0117	2.51	13.28	2569
HI_08	10Y-24HR	4.24	4.62	-0.0124	2.37	14.08	4397
HI_10	10Y-24HR	4.40	4.72	-0.0313	8.56	35.62	7524
HI_11	10Y-24HR	4.64	4.75	-0.0076	7.63	8.56	14059
HI_12	10Y-24HR	3.86	1.50	-0.0074	2.93	8.42	113
HI_13	10Y-24HR	4.28	2.03	0.0007	3.77	3.72	113
HI_14	10Y-24HR	3.93	4.77	0.0000	3.96	0.00	26888
HI_15	10Y-24HR	4.52	4.46	-0.0095	4.51	10.72	11529
HI_16	10Y-24HR	4.42	4.72	-0.0130	3.82	14.74	6933
HI_17	10Y-24HR	4.47	4.32	-0.0127	2.42	14.38	2413
HI_18	10Y-24HR	4.31	4.48	-0.0147	2.42	16.67	1930
HI_19	10Y-24HR	4.47	4.71	0.0033	3.72	2.31	113
HI_20	10Y-24HR	4.41	4.73	-0.0119	3.53	13.44	10094
HI_21	10Y-24HR	4.57	4.79	-0.0153	2.37	17.34	10181
HI_22	10Y-24HR	3.96	4.80	-0.0402	6.52	45.65	4960
HI_23	10Y-24HR	4.62	4.81	0.0135	15.31	6.52	14601
HI_24	10Y-24HR	4.37	4.34	-0.0134	3.86	15.16	6805
HI_25	10Y-24HR	4.38	4.72	0.0032	3.91	3.84	113
HI_26	10Y-24HR	4.47	4.79	-0.0088	5.34	10.03	18885
HI_27	10Y-24HR	4.03	3.91	-0.0157	2.33	17.81	864
HI_28	10Y-24HR	4.43	4.21	-0.0131	2.37	14.76	113
HI_29	10Y-24HR	3.61	3.56	0.0052	5.92	2.23	113
HI_30	10Y-24HR	4.02	4.36	-0.0095	4.31	10.76	13610
HI_31	10Y-24HR	4.09	4.39	-0.0141	4.00	15.96	683
HI_32	10Y-24HR	4.38	4.24	-0.0133	3.96	15.03	8908
HI_33	10Y-24HR	4.24	3.93	0.0026	3.24	2.05	8956
HI_34	10Y-24HR	4.42	3.35	-0.0299	43.30	34.65	1065
HI_35	10Y-24HR	4.22	4.00	-0.1186	29.86	136.06	165
HI_36	10Y-24HR	4.27	4.00	-0.0140	2.37	15.87	113
HI_37	10Y-24HR	4.10	3.70	-0.0138	2.33	15.65	113
HI_38	10Y-24HR	3.93	3.57	-0.0146	2.37	16.51	497
HI_39	10Y-24HR	4.28	4.31	-0.0077	2.33	8.70	4240
HI_40	10Y-24HR	3.38	3.55	-0.0131	2.42	14.85	2741
HI_41	10Y-24HR	3.39	3.55	-0.0111	2.42	12.56	12540
HI_42	10Y-24HR	3.55	3.55	-0.0330	6.91	37.59	10366

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
HI_43	10Y-24HR	3.15	3.56	-0.0118	6.60	13.36	21627
HI_44	10Y-24HR	3.68	4.22	0.0000	2.84	0.00	20587
HI_45	10Y-24HR	4.10	3.48	0.0091	16.67	3.82	4016
HI_46	10Y-24HR	4.17	3.60	-0.0168	3.86	19.03	369
HI_47	10Y-24HR	3.52	3.58	-0.0138	4.19	15.69	11426
HI_48	10Y-24HR	3.13	3.55	-0.0095	7.98	10.72	24862
HI_49	10Y-24HR	3.99	3.73	-0.0136	2.47	15.34	1452
HI_50	10Y-24HR	3.87	3.84	-0.0124	2.51	13.99	7390
HI_51	10Y-24HR	3.99	3.88	-0.0138	2.47	15.55	270
HI_52	10Y-24HR	4.01	3.92	-0.0127	2.47	14.31	2462
HI_53	10Y-24HR	3.97	3.23	-0.0188	15.36	21.19	1826
HI_54	10Y-24HR	4.03	3.94	-0.0071	4.03	8.08	3630
HI_55	10Y-24HR	3.93	3.73	-0.0054	5.60	6.15	19815
HI_56	10Y-24HR	4.12	3.88	-0.0089	7.31	10.07	22527
HI_57	10Y-24HR	4.16	3.93	-0.0101	4.84	11.41	16867
HI_58	10Y-24HR	3.07	3.94	-0.0109	3.74	12.33	12822
HI_59	10Y-24HR	3.94	3.65	-0.0100	2.37	11.36	6038
HI_60	10Y-24HR	3.80	3.67	-0.0117	2.47	13.28	10266
HI_61	10Y-24HR	3.71	3.67	-0.0094	4.21	10.66	13849
HI_62	10Y-24HR	3.69	3.68	-0.0085	9.86	19.44	10534
HI_63	10Y-24HR	3.34	3.68	-0.0087	4.05	9.86	9315
HI_64	10Y-24HR	3.85	3.67	-0.0097	6.95	11.01	20907
HI_BAR GRATE_A_HI	10Y-24HR	0.00	0.00	-0.0354	103.81	122.29	113
HI_BAR GRATE_B_HI	10Y-24HR	0.00	0.00	-0.0305	90.28	103.81	113
HI_DISSPTR_BOX_HI	10Y-24HR	0.00	8.56	0.1093	147.00	110.31	113
HI_DS_09	10Y-24HR	4.48	4.68	-0.0124	2.42	14.05	6585
HI_DUMMY	10Y-24HR	0.00	0.00	0.0000	0.00	0.00	113
HI_MH-160	10Y-24HR	0.00	4.72	0.0045	14.09	9.65	296
HI_MH-162	10Y-24HR	0.00	4.76	0.0053	9.69	8.99	113
HI_MH-163	10Y-24HR	0.00	4.78	0.0149	27.37	13.92	184
HI_MH_00	10Y-24HR	0.00	4.79	0.0133	15.35	5.85	165
HI_MH_1	10Y-24HR	0.00	3.68	0.0173	19.53	3.22	113
HI_MH_101	10Y-24HR	0.00	3.67	0.0126	17.69	5.80	113
HI_MH_103	10Y-24HR	0.00	3.65	0.0118	14.14	5.02	113
HI_MH_105	10Y-24HR	0.00	3.64	0.0118	13.35	7.93	255
HI_MH_107	10Y-24HR	0.00	3.73	0.0165	21.76	8.19	113
HI_MH_11	10Y-24HR	0.00	3.56	0.0245	27.88	3.35	113
HI_MH_111	10Y-24HR	0.00	3.83	0.0156	18.23	6.33	113
HI_MH_114	10Y-24HR	0.00	3.88	0.0212	25.62	7.13	197
HI_MH_118	10Y-24HR	0.00	3.92	0.0207	26.07	10.32	222
HI_MH_123	10Y-24HR	0.00	3.93	0.0129	14.59	6.94	193
HI_MH_126	10Y-24HR	0.00	3.94	0.0167	20.41	4.42	204
HI_MH_13	10Y-24HR	0.00	3.55	0.0192	23.07	5.11	113
HI_MH_131	10Y-24HR	0.00	4.35	0.0216	26.72	11.51	152

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
HI_MH_136	10Y-24HR	0.00	4.30	0.0067	10.68	6.44	172
HI_MH_138	10Y-24HR	0.00	4.24	0.0082	10.75	6.58	113
HI_MH_139	10Y-24HR	0.00	4.19	0.0098	29.80	16.00	315
HI_MH_145	10Y-24HR	0.00	3.89	0.0063	21.60	14.61	327
HI_MH_147	10Y-24HR	0.00	3.86	0.0056	27.09	20.35	730
HI_MH_148	10Y-24HR	0.00	4.07	0.0052	11.97	12.07	113
HI_MH_149	10Y-24HR	0.00	4.30	0.0099	29.55	13.68	315
HI_MH_153	10Y-24HR	0.00	4.46	0.0068	19.15	12.75	297
HI_MH_155	10Y-24HR	0.00	4.51	0.0066	12.75	10.60	113
HI_MH_156	10Y-24HR	0.00	4.70	0.0041	11.94	10.53	320
HI_MH_16	10Y-24HR	0.00	3.55	0.0157	17.73	5.41	113
HI_MH_167	10Y-24HR	0.00	4.80	0.0253	30.33	10.56	145
HI_MH_179	10Y-24HR	0.00	4.71	0.0227	27.99	11.13	113
HI_MH_180	10Y-24HR	0.00	4.69	0.0124	13.99	7.78	192
HI_MH_184	10Y-24HR	0.00	3.10	-0.0109	97.28	94.53	113
HI_MH_185	10Y-24HR	0.00	4.68	0.0173	102.18	97.28	113
HI_MH_186	10Y-24HR	0.00	6.67	0.0326	110.31	102.18	113
HI_MH_19	10Y-24HR	0.00	3.54	0.0202	25.57	9.13	113
HI_MH_193	10Y-24HR	0.00	1.14	-0.0042	94.53	94.10	113
HI_MH_24	10Y-24HR	0.00	3.55	0.0125	18.23	11.93	113
HI_MH_29	10Y-24HR	0.00	3.55	0.0127	19.44	13.34	225
HI_MH_30	10Y-24HR	0.00	3.55	0.0368	51.19	28.67	286
HI_MH_312	10Y-24HR	0.00	4.31	0.0067	11.37	5.70	261
HI_MH_32	10Y-24HR	0.00	3.50	0.0162	18.33	11.95	299
HI_MH_35	10Y-24HR	0.00	3.48	0.0165	25.41	12.14	229
HI_MH_38	10Y-24HR	0.00	3.46	0.0184	30.14	12.14	244
HI_MH_39	10Y-24HR	0.00	3.43	0.0586	76.09	30.14	184
HI_MH_52	10Y-24HR	0.00	0.04	-0.0090	15.03	21.19	214
HI_MH_53	10Y-24HR	0.00	0.00	-0.0193	67.85	77.52	168
HI_MH_54	10Y-24HR	0.00	0.01	-0.0153	45.46	51.64	113
HI_MH_55	10Y-24HR	0.00	0.76	0.0078	45.46	45.46	399
HI_MH_65	10Y-24HR	0.00	1.91	0.0099	39.74	39.75	473
HI_MH_66	10Y-24HR	0.00	2.51	0.0117	35.20	35.23	477
HI_MH_71	10Y-24HR	0.00	3.27	0.0099	34.14	34.17	438
HI_MH_75	10Y-24HR	0.00	3.71	0.0049	33.36	33.40	729
HI_MH_76	10Y-24HR	0.00	4.10	0.0046	19.84	13.86	434
HI_MH_79	10Y-24HR	0.00	4.18	0.0054	25.29	13.22	456
HI_MH_84	10Y-24HR	0.00	4.42	0.0112	24.00	12.81	355
HI_MH_87	10Y-24HR	0.00	4.60	0.0132	16.93	10.61	359
HI_MH_89	10Y-24HR	0.00	4.67	0.0127	17.09	9.53	210
HI_MH_91	10Y-24HR	0.00	4.70	0.0129	14.74	3.57	113
HI_MH_96	10Y-24HR	0.00	3.67	0.0180	21.77	5.74	113
HI_PSWETWELL	10Y-24HR	0.00	0.00	-0.0540	122.29	147.00	113
HI_WEIRBOX_B	10Y-24HR	0.00	0.00	-0.0221	77.52	90.28	143
NZA-1670	10Y-24HR	0.00	2.90	-0.0003	6.39	6.40	324

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NZA-1690	10Y-24HR	0.00	2.82	0.0001	7.30	7.31	260
NZA-1710	10Y-24HR	0.00	1.74	0.0007	16.53	16.59	113
NZA-2540	10Y-24HR	3.24	3.51	-0.0001	2.16	1.84	1300
NZA-2690	10Y-24HR	0.00	3.53	0.0001	8.03	8.05	214
PIMH388	10Y-24HR	0.00	3.53	0.0008	2.85	2.35	148
PI_11a	10Y-24HR	2.91	3.08	0.0008	0.88	0.48	917
PI_11b	10Y-24HR	2.14	3.09	-0.0075	2.45	8.97	4174
PI_12a	10Y-24HR	2.25	3.10	-0.0076	2.87	8.58	6304
PI_12b	10Y-24HR	3.25	3.08	0.0008	4.09	2.29	13497
PI_13a	10Y-24HR	2.89	3.32	-0.0023	6.85	3.82	15901
PI_14a	10Y-24HR	2.99	3.10	-0.0024	6.45	3.42	20955
PI_15a	10Y-24HR	1.42	3.10	0.0008	7.47	1.85	49777
PI_16a	10Y-24HR	2.87	3.04	0.0011	1.88	1.16	8033
PI_16b	10Y-24HR	1.45	3.04	0.0011	3.40	2.62	126
PI_16c	10Y-24HR	2.06	3.04	0.0010	4.95	4.11	113
PI_19a	10Y-24HR	2.71	3.05	-0.0244	8.68	38.92	9085
PI_19b	10Y-24HR	2.57	3.05	0.0024	2.84	1.33	2291
PI_1a	10Y-24HR	2.40	3.01	0.0020	4.47	0.71	6473
PI_20a	10Y-24HR	2.86	3.05	0.0014	1.58	0.32	4947
PI_21a	10Y-24HR	3.11	3.04	0.0064	7.22	5.58	329
PI_24a	10Y-24HR	2.59	3.04	0.0033	3.74	0.30	6360
PI_25a	10Y-24HR	3.10	3.00	-0.0577	8.52	65.61	2712
PI_26a	10Y-24HR	2.82	2.99	0.0009	2.84	2.83	8413
PI_27a	10Y-24HR	2.66	3.01	0.0016	1.84	0.42	6131
PI_28a	10Y-24HR	2.96	3.04	-0.0072	2.34	8.11	10381
PI_29a	10Y-24HR	3.05	3.05	-0.0020	1.49	2.21	9021
PI_29b	10Y-24HR	2.71	3.04	0.0020	5.25	2.66	6595
PI_2a	10Y-24HR	2.51	2.99	0.0030	3.70	1.00	13727
PI_30a	10Y-24HR	2.96	3.05	0.0017	2.31	0.97	14851
PI_31a	10Y-24HR	2.85	3.05	0.0114	13.55	8.68	17018
PI_32a	10Y-24HR	2.89	3.01	0.0059	24.67	17.41	1760
PI_33a	10Y-24HR	2.96	3.08	-0.0045	0.82	5.13	3734
PI_34a	10Y-24HR	2.93	3.08	-0.0033	0.73	3.76	4500
PI_35a	10Y-24HR	3.05	3.09	0.0005	1.98	0.54	12520
PI_36a	10Y-24HR	3.02	3.09	0.0008	1.41	0.37	8456
PI_37a	10Y-24HR	3.08	3.10	0.0011	2.11	0.55	13250
PI_38a	10Y-24HR	3.06	3.10	0.0286	32.65	3.39	16812
PI_39a	10Y-24HR	2.65	3.10	0.0010	2.47	0.61	13589
PI_3a	10Y-24HR	2.46	3.02	0.0037	8.48	3.59	18682
PI_41a	10Y-24HR	2.71	3.09	0.0016	1.81	0.33	6931
PI_42a	10Y-24HR	2.75	3.10	0.0208	23.63	1.60	17615
PI_43a	10Y-24HR	2.75	3.10	0.0011	2.53	0.67	17257
PI_44a	10Y-24HR	2.77	3.09	0.0005	1.69	0.45	11429
PI_45a	10Y-24HR	2.74	3.09	-0.0111	2.42	12.57	16880
PI_46a	10Y-24HR	2.69	3.08	0.0023	2.60	0.22	118
PI_46b	10Y-24HR	2.68	3.08	0.0012	1.37	0.27	7432
PI_47a	10Y-24HR	2.85	3.06	0.0011	1.93	0.48	13047

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft ²]
PI_48a	10Y-24HR	2.77	3.02	0.0018	1.98	0.72	5218
PI_49a	10Y-24HR	3.02	3.01	0.0017	2.93	1.11	15636
PI_4a	10Y-24HR	2.47	3.04	0.0018	2.93	1.90	15032
PI_52a	10Y-24HR	2.41	1.00	0.0000	0.00	0.00	113
PI_52b	10Y-24HR	2.87	3.07	-0.0010	7.66	3.68	30012
PI_53a	10Y-24HR	2.97	3.24	-0.0109	6.46	12.31	16227
PI_54a	10Y-24HR	3.20	3.35	0.0018	6.57	2.44	31784
PI_55a	10Y-24HR	3.44	3.47	0.0046	5.20	2.52	8267
PI_56a	10Y-24HR	3.20	3.53	-0.0021	6.41	3.09	21789
PI_57a	10Y-24HR	3.15	3.58	0.0016	4.33	1.68	20770
PI_58a	10Y-24HR	2.95	3.65	0.0010	3.66	1.35	16104
PI_59a	10Y-24HR	3.07	3.67	-0.0013	4.70	1.60	15361
PI_5b	10Y-24HR	2.48	3.06	0.0022	3.48	2.40	20181
PI_60a	10Y-24HR	3.49	3.67	0.0007	4.82	1.87	15885
PI_61a	10Y-24HR	3.28	3.66	0.0005	3.37	1.68	8497
PI_62a	10Y-24HR	3.61	3.60	0.0016	4.27	2.08	13750
PI_63a	10Y-24HR	3.67	3.54	0.0006	4.35	1.48	16374
PI_64a	10Y-24HR	3.57	3.49	-0.0028	5.46	3.13	27761
PI_65a	10Y-24HR	3.61	3.41	0.0008	6.39	2.24	27009
PI_66a	10Y-24HR	3.59	3.25	-0.0010	2.22	1.16	10471
PI_67a	10Y-24HR	3.33	3.14	0.0008	5.49	2.21	25649
PI_69a	10Y-24HR	2.75	3.02	-0.0098	1.21	11.11	7946
PI_6a	10Y-24HR	2.52	3.07	0.0016	1.82	0.39	5224
PI_70a	10Y-24HR	2.66	3.01	0.0041	7.05	5.82	2616
PI_71a	10Y-24HR	2.86	3.03	-0.0023	1.69	2.57	11575
PI_72a	10Y-24HR	2.83	3.03	0.0014	4.20	3.68	4106
PI_73a	10Y-24HR	2.52	3.04	0.0059	11.12	10.38	5588
PI_74a	10Y-24HR	2.78	3.04	0.0010	1.48	0.39	10219
PI_75a	10Y-24HR	2.95	3.05	0.0031	3.55	0.21	3459
PI_7a	10Y-24HR	2.49	3.09	0.0007	2.90	0.76	18567
PI_8a	10Y-24HR	2.39	3.12	0.0015	9.17	2.31	59110
PI_CB	10Y-24HR	2.72	3.08	-0.0026	6.23	11.84	113
PI_IN10	10Y-24HR	2.70	3.04	0.0029	11.87	11.12	113
PI_IN100	10Y-24HR	3.05	3.09	0.0125	14.73	2.27	531
PI_IN101	10Y-24HR	2.87	3.09	0.0012	1.33	0.14	113
PI_IN103	10Y-24HR	0.00	3.09	-0.0138	0.62	15.58	113
PI_IN105	10Y-24HR	0.00	3.09	-0.0640	15.58	93.12	493
PI_IN109	10Y-24HR	3.13	3.02	0.0041	11.11	6.32	143
PI_IN11	10Y-24HR	2.69	3.04	0.0077	14.50	13.72	232
PI_IN113	10Y-24HR	2.77	3.01	0.0256	29.03	7.67	143
PI_IN112	10Y-24HR	2.68	3.04	0.0019	2.12	0.00	113
PI_IN120	10Y-24HR	2.84	3.02	0.0104	17.41	15.17	139
PI_IN122	10Y-24HR	0.00	3.03	0.0037	15.17	11.32	230
PI_IN124	10Y-24HR	2.64	3.05	0.0012	3.54	2.39	130
PI_IN125	10Y-24HR	0.00	3.05	0.0021	2.39	0.00	113
PI_IN126	10Y-24HR	3.12	3.09	0.0023	7.39	6.93	113
PI_IN13	10Y-24HR	2.62	3.05	0.0012	1.33	0.00	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
PI_IN131	10Y-24HR	0.00	2.82	0.0052	33.79	33.78	321
PI_IN134	10Y-24HR	0.00	3.09	0.0076	8.58	1.89	113
PI_IN15	10Y-24HR	2.91	3.05	0.0044	6.93	2.84	190
PI_IN16	10Y-24HR	2.48	2.99	0.0041	10.48	11.00	137
PI_IN17	10Y-24HR	1.71	3.00	0.0137	34.85	29.45	314
PI_IN18	10Y-24HR	1.83	2.99	0.0016	3.38	3.70	113
PI_IN19	10Y-24HR	1.77	2.99	0.0018	3.07	0.93	113
PI_IN191	10Y-24HR	3.00	3.07	0.0012	2.73	1.82	113
PI_IN2	10Y-24HR	2.80	3.03	0.0028	3.12	1.17	113
PI_IN209	10Y-24HR	2.90	3.08	0.0006	0.71	0.06	113
PI_IN3	10Y-24HR	2.90	3.04	0.0072	8.11	5.12	206
PI_IN4	10Y-24HR	2.90	3.04	0.0012	1.40	0.00	113
PI_IN45	10Y-24HR	2.42	3.02	0.0010	3.59	2.80	113
PI_IN46	10Y-24HR	2.38	3.03	0.0006	3.14	2.70	113
PI_IN47	10Y-24HR	2.47	3.04	0.0018	1.99	1.56	113
PI_IN50	10Y-24HR	2.40	3.09	0.0007	1.59	0.80	113
PI_IN52	10Y-24HR	2.69	3.08	0.0017	6.10	6.15	297
PI_IN53	10Y-24HR	1.88	3.08	0.0027	11.84	6.25	113
PI_IN54	10Y-24HR	2.53	3.26	0.0023	3.82	3.81	139
PI_IN55	10Y-24HR	2.41	3.09	0.0010	1.12	0.00	113
PI_IN557	10Y-24HR	3.55	3.05	0.0034	11.32	10.09	228
PI_IN56	10Y-24HR	0.00	3.09	0.0017	3.35	3.26	113
PI_IN567	10Y-24HR	3.26	3.03	0.0020	3.51	3.32	145
PI_IN57	10Y-24HR	1.94	3.04	0.0015	1.66	0.01	113
PI_IN62	10Y-24HR	2.30	3.05	-0.0059	5.71	8.30	171
PI_IN65	10Y-24HR	3.00	3.13	0.0109	12.31	3.93	118
PI_IN66	10Y-24HR	2.63	3.13	0.0008	2.21	2.21	113
PI_IN69	10Y-24HR	0.00	3.24	0.0022	2.47	0.85	113
PI_IN70	10Y-24HR	3.11	3.35	0.0013	3.00	2.39	113
PI_IN72	10Y-24HR	3.13	3.39	0.0006	2.24	2.22	113
PI_IN73	10Y-24HR	3.47	3.46	-0.0046	2.52	5.20	113
PI_IN74	10Y-24HR	3.49	3.48	0.0012	3.13	3.30	113
PI_IN77	10Y-24HR	3.23	3.53	0.0021	3.09	3.06	113
PI_IN78	10Y-24HR	2.62	3.53	0.0011	1.26	0.01	113
PI_IN79	10Y-24HR	3.24	3.58	0.0013	2.27	3.63	113
PI_IN8	10Y-24HR	2.95	3.05	0.0014	1.60	0.02	113
PI_IN80	10Y-24HR	0.00	3.59	0.0017	2.35	2.04	161
PI_IN82	10Y-24HR	3.31	3.64	0.0050	5.70	5.14	204
PI_IN83	10Y-24HR	3.00	3.66	0.0008	1.63	1.40	113
PI_IN84	10Y-24HR	2.70	3.66	0.0013	1.60	1.57	113
PI_IN85	10Y-24HR	3.00	3.66	0.0007	1.95	1.84	159
PI_IN89	10Y-24HR	2.89	3.06	0.0010	1.12	0.00	113
PI_IN90	10Y-24HR	2.91	3.06	0.0030	8.44	8.18	329
PI_IN91	10Y-24HR	2.71	3.08	0.0010	2.18	1.37	113
PI_IN92	10Y-24HR	2.87	3.07	0.0032	8.89	7.58	253
PI_IN95	10Y-24HR	2.98	3.09	0.0010	1.13	0.00	113
PI_IN97	10Y-24HR	2.93	3.09	0.0005	0.58	0.00	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
PI_MH106	10Y-24HR	3.11	3.09	0.0017	8.28	7.83	202
PI_MH114	10Y-24HR	3.05	3.01	0.0024	2.66	1.84	113
PI_MH117	10Y-24HR	3.36	3.01	0.0060	29.45	24.67	344
PI_MH126A	10Y-24HR	2.74	3.09	0.0194	22.20	6.16	231
PI_MH130	10Y-24HR	2.70	2.91	-0.0130	33.79	38.37	315
PI_MH132	10Y-24HR	0.00	3.08	0.0079	8.97	3.69	212
PI_MH135	10Y-24HR	2.64	3.07	0.0073	8.30	5.80	374
PI_MH141	10Y-24HR	3.70	3.01	0.0028	5.79	6.02	115
PI_MH142	10Y-24HR	3.72	3.65	-0.0050	3.46	5.70	113
PI_MH143	10Y-24HR	3.68	3.66	0.0007	2.32	2.30	167
PI_MH144	10Y-24HR	3.64	3.65	0.0005	2.74	2.74	114
PI_MH165	10Y-24HR	4.09	3.52	0.0007	3.24	2.85	113
PI_MH171	10Y-24HR	4.03	3.46	0.0029	3.30	1.98	113
PI_MH177	10Y-24HR	4.15	3.35	0.0007	2.22	2.20	113
PI_MH181	10Y-24HR	4.40	3.23	0.0018	3.57	2.44	113
PI_MH186	10Y-24HR	3.88	3.11	0.0006	2.21	2.21	113
PI_MH198	10Y-24HR	3.05	3.09	0.0010	2.35	1.36	207
PI_MH199	10Y-24HR	3.43	3.09	-0.0027	3.15	3.24	120
PI_MH20	10Y-24HR	3.38	2.96	0.0407	83.15	83.86	134
PI_MH31	10Y-24HR	0.00	2.99	0.0123	80.95	75.44	518
PI_MH32	10Y-24HR	3.43	3.01	0.0054	50.52	47.22	626
PI_MH34	10Y-24HR	2.80	3.03	0.0137	46.88	44.83	946
PI_MH35	10Y-24HR	2.83	3.04	0.0023	31.63	28.51	698
PI_MH355	10Y-24HR	0.00	2.83	0.0790	95.28	91.63	113
PI_MH36	10Y-24HR	3.26	3.05	0.0027	28.51	25.53	503
PI_MH37	10Y-24HR	2.92	3.06	0.0026	25.10	21.52	415
PI_MH38	10Y-24HR	2.51	3.07	0.0021	21.52	16.92	512
PI_MH387	10Y-24HR	3.74	3.53	0.0010	1.07	0.01	113
PI_MH389	10Y-24HR	3.77	3.54	0.0009	1.48	1.44	113
PI_MH39	10Y-24HR	2.92	3.07	0.0020	16.04	15.60	388
PI_MH399	10Y-24HR	3.00	3.08	0.0011	4.49	4.16	134
PI_MH400	10Y-24HR	3.35	3.09	0.0008	3.22	2.59	113
PI_MH401	10Y-24HR	3.33	3.09	0.0027	3.06	2.30	113
PI_MH41	10Y-24HR	3.17	3.08	0.0025	15.55	15.23	322
PI_MH42	10Y-24HR	2.90	3.09	0.0024	12.06	11.73	318
PI_MH43	10Y-24HR	2.91	3.09	0.0017	11.13	9.24	317
PI_MH44	10Y-24HR	3.29	3.09	0.0021	6.21	6.10	322
PI_MH464	10Y-24HR	3.13	3.04	0.0009	7.24	5.92	280
PI_MH468	10Y-24HR	3.44	3.04	0.0023	2.62	0.00	113
PI_MH473	10Y-24HR	3.53	3.03	-0.0112	16.88	31.38	370
PI_MH474	10Y-24HR	3.10	2.98	0.0021	18.48	17.92	178
PI_MH60	10Y-24HR	3.19	3.08	0.0019	15.60	15.17	113
PI_MH61	10Y-24HR	3.31	2.98	0.0283	33.80	33.79	173
PI_MH63	10Y-24HR	3.37	3.03	0.0049	28.28	28.29	566
PI_MH639	10Y-24HR	3.72	3.01	0.0009	7.77	7.24	385
PI_MH67	10Y-24HR	3.17	3.09	-0.0030	24.82	24.83	877
PI_MH68	10Y-24HR	3.80	3.23	0.0015	21.55	19.79	498

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
PI_MH71	10Y-24HR	0.00	3.34	-0.0016	18.98	18.98	359
PI_MH71.1	10Y-24HR	3.95	3.39	0.0015	15.08	14.40	379
PI_MH75	10Y-24HR	3.63	3.46	0.0013	14.41	14.40	625
PI_MH76	10Y-24HR	0.00	3.51	0.0012	11.46	11.46	709
PI_MH81	10Y-24HR	3.41	3.58	0.0015	8.50	7.99	500
PI_MH94	10Y-24HR	2.95	3.09	0.0112	12.70	5.87	534
PI_MH99	10Y-24HR	3.03	3.09	0.0005	5.38	3.46	475
PI_MH9A	10Y-24HR	3.14	3.05	0.0080	18.45	10.49	219
PI_OUTFALL1	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	23.64	89.28	0
PI_OUTFALL2	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	33.78	29.79	0
PI_P113B	10Y-24HR	3.27	2.99	0.0321	36.58	8.52	155
PI_PS_1	10Y-24HR	0.00	2.82	0.0303	91.63	94.87	167
PI_PS_2	10Y-24HR	0.00	2.71	0.0264	34.16	44.31	317
PI_VORTEX	10Y-24HR	0.00	2.91	0.0705	84.97	83.15	219
RA_35	10Y-24HR	2.12	2.34	-0.0019	3.40	4.09	5385
RA_N - BP-10B	10Y-24HR	0.00	1.94	-0.0011	18.02	18.12	113
RA_N - BP-9B	10Y-24HR	0.00	1.93	-0.0014	22.95	18.36	113
RA_N - GB-5A	10Y-24HR	0.00	1.42	-0.0039	32.55	32.55	113
RA_N - GB-5B	10Y-24HR	0.00	1.39	-0.0043	32.55	32.55	113
RA_N - S-50	10Y-24HR	0.00	1.70	-0.0019	32.56	32.55	140
RA_N-0001	10Y-24HR	2.51	2.57	-0.0008	2.26	2.03	2136
RA_N-0002	10Y-24HR	2.51	2.56	-0.0010	3.54	3.29	6206
RA_N-33	10Y-24HR	2.03	2.35	-0.0010	0.87	1.31	807
RA_N-34	10Y-24HR	2.04	2.35	-0.0014	1.74	3.06	3569
RA_N-36	10Y-24HR	2.12	2.31	-0.0007	4.31	4.40	1576
RA_N-38	10Y-24HR	1.98	2.31	-0.0052	2.97	7.02	9751
RA_N-39	10Y-24HR	2.31	2.30	-0.0008	1.69	1.46	5070
RA_N-41	10Y-24HR	1.95	2.30	-0.0008	11.55	12.88	5928
RA_N-43	10Y-24HR	2.03	2.30	-0.0019	2.91	3.27	8079
RA_N-44	10Y-24HR	1.97	2.26	-0.0006	15.95	16.04	4827
RA_N-45	10Y-24HR	2.24	2.28	-0.0005	1.98	1.56	4787
RA_N-46	10Y-24HR	2.10	2.11	-0.0005	17.30	17.38	5666
RA_N-47	10Y-24HR	2.05	2.16	-0.0004	16.46	16.54	2690
RA_N-48	10Y-24HR	2.55	2.00	-0.0006	17.93	18.02	113
RA_N-49	10Y-24HR	2.57	2.00	-0.0006	0.78	0.84	113
RA_N-51	10Y-24HR	2.35	1.94	-0.0014	18.40	22.95	122
RA_N-52	10Y-24HR	2.39	1.96	-0.0009	1.14	1.22	113
RA_N-53	10Y-24HR	2.49	2.21	-0.0006	15.35	15.35	625
RA_N-54	10Y-24HR	2.64	2.27	-0.0006	1.95	1.91	113
RA_N-56	10Y-24HR	2.70	2.35	-0.0005	1.46	1.43	113
RA_N-57	10Y-24HR	2.41	2.34	-0.0005	12.17	12.58	3339
RA_N-58	10Y-24HR	2.51	2.35	-0.0005	1.70	1.42	3376
RA_N-60	10Y-24HR	2.45	2.61	-0.0009	4.32	3.44	3895
RA_N-61	10Y-24HR	2.33	2.55	-0.0022	11.06	10.60	11887
RA_N-63	10Y-24HR	2.53	2.56	-0.0009	1.91	1.71	6161
RA_N-BAY	10Y-24HR	0.00	0.00	0.0000	32.55	0.00	0

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
RISE							
RA_N-DS-5	10Y-24HR	0.00	2.69	0.0206	32.55	32.55	113
RA_N-PS-7	10Y-24HR	0.00	1.11	-0.0186	32.55	32.55	113
RA_S - BAY RISE	10Y-24HR	0.00	0.00	0.0000	29.61	0.00	0
RA_S - BP-11B	10Y-24HR	0.00	1.70	0.0025	22.56	19.20	113
RA_S - BP-12A	10Y-24HR	0.00	1.28	0.0022	11.26	21.15	113
RA_S - BP-12B	10Y-24HR	0.00	1.27	-0.0026	21.15	13.61	113
RA_S - DS-6	10Y-24HR	0.00	0.65	0.0162	32.69	29.61	147
RA_S - GB-6A	10Y-24HR	0.00	1.03	0.0041	29.62	29.61	113
RA_S - GB-6B	10Y-24HR	0.00	1.02	-0.0044	29.61	29.61	113
RA_S - NZA-1550	10Y-24HR	0.00	2.12	-0.0003	11.27	11.26	135
RA_S - NZA-1560	10Y-24HR	0.00	1.70	0.0013	19.30	22.56	113
RA_S - PS-8	10Y-24HR	0.00	1.00	-0.0189	29.61	32.69	113
RA_S - S-16A	10Y-24HR	0.00	1.20	0.0025	29.66	29.62	157
RA_S-0003	10Y-24HR	1.91	2.39	-0.0004	3.12	1.52	11670
RA_S-0004	10Y-24HR	1.90	2.39	-0.0002	1.78	1.97	2435
RA_S-0005	10Y-24HR	2.53	2.61	-0.0009	4.02	6.97	7549
RA_S-0006	10Y-24HR	2.53	2.62	-0.0009	2.59	2.21	2293
RA_S-04	10Y-24HR	2.67	2.60	0.0009	1.93	1.89	113
RA_S-06	10Y-24HR	2.68	2.59	0.0009	9.02	9.42	5936
RA_S-07	10Y-24HR	2.67	2.60	-0.0008	1.89	1.77	4565
RA_S-09	10Y-24HR	2.73	2.43	0.0009	3.77	3.72	113
RA_S-10	10Y-24HR	2.50	2.36	0.0009	13.12	13.21	3062
RA_S-11	10Y-24HR	2.73	2.49	-0.0005	3.23	2.63	7209
RA_S-11_2	10Y-24HR	2.73	3.76	0.0000	1.34	0.00	8224
RA_S-13	10Y-24HR	2.16	2.14	0.0010	3.20	3.15	113
RA_S-14	10Y-24HR	2.35	2.09	0.0010	17.04	16.95	1893
RA_S-15	10Y-24HR	2.17	1.92	0.0011	19.35	19.30	113
RA_S-19	10Y-24HR	1.81	2.20	-0.0006	11.27	10.56	8206
RA_S-20	10Y-24HR	2.07	2.16	-0.0003	11.47	11.27	2296
RA_S-22	10Y-24HR	1.67	2.28	-0.0005	8.66	8.54	1148
RA_S-23	10Y-24HR	1.68	2.26	-0.0007	10.57	9.29	10613
RA_S-25	10Y-24HR	1.90	2.34	-0.0003	2.90	1.45	10722
RA_S-26	10Y-24HR	2.59	2.33	-0.0003	7.88	7.68	2682
RA_S-27	10Y-24HR	2.56	2.35	-0.0002	2.56	2.04	2568
RA_S-29	10Y-24HR	2.10	2.39	-0.0002	2.74	1.45	10881
RA_S-31	10Y-24HR	2.42	2.38	-0.0002	4.62	4.69	3127
RA_S-32	10Y-24HR	2.47	2.41	-0.0002	2.56	2.06	2269
S.2_Sunset2_Out3	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
SI.1_MH39	10Y-24HR	2.70	-0.72	0.0006	9.77	9.86	809

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SI.2_1	10Y-24HR	3.16	-0.94	0.0004	3.96	3.76	113
SI.2_10	10Y-24HR	3.13	-0.81	0.0005	3.72	3.52	113
SI.2_11	10Y-24HR	2.72	-1.20	0.0004	3.40	3.29	113
SI.2_12	10Y-24HR	2.69	-1.18	0.0004	3.58	3.46	113
SI.2_13	10Y-24HR	2.36	-1.45	0.0004	3.54	3.48	113
SI.2_14	10Y-24HR	1.91	-1.44	0.0004	3.54	3.48	113
SI.2_15	10Y-24HR	1.67	-1.65	0.0004	3.68	3.71	113
SI.2_16	10Y-24HR	1.59	-0.97	0.0005	3.72	3.57	113
SI.2_17	10Y-24HR	1.56	-0.97	0.0005	3.77	3.61	113
SI.2_18	10Y-24HR	1.69	-0.61	0.0004	3.68	3.47	113
SI.2_19	10Y-24HR	1.69	-0.61	0.0004	3.68	3.47	113
SI.2_2	10Y-24HR	3.02	-1.32	0.0004	1.91	1.93	113
SI.2_20	10Y-24HR	1.76	-0.65	0.0004	3.82	3.61	113
SI.2_21	10Y-24HR	1.84	-0.69	0.0004	2.98	2.82	113
SI.2_22	10Y-24HR	3.04	-0.76	0.0005	3.44	3.25	113
SI.2_23	10Y-24HR	2.94	-0.75	0.0005	3.68	3.47	113
SI.2_24	10Y-24HR	2.64	-0.75	0.0004	3.49	3.30	113
SI.2_25	10Y-24HR	2.63	-0.75	0.0004	3.58	3.38	113
SI.2_26	10Y-24HR	2.69	-1.09	0.0004	3.40	3.27	113
SI.2_27	10Y-24HR	1.83	-1.17	0.0004	3.49	3.36	113
SI.2_28	10Y-24HR	1.82	-1.16	0.0004	3.58	3.46	113
SI.2_29	10Y-24HR	1.90	-0.66	0.0004	3.49	3.29	113
SI.2_3	10Y-24HR	2.77	-1.45	0.0004	3.16	3.14	113
SI.2_30	10Y-24HR	1.91	-0.66	0.0004	3.44	3.25	113
SI.2_31	10Y-24HR	1.80	-0.56	0.0004	3.54	3.33	113
SI.2_32	10Y-24HR	1.64	-0.56	0.0004	3.49	3.28	113
SI.2_33	10Y-24HR	1.73	-0.64	0.0004	3.35	3.16	113
SI.2_34	10Y-24HR	1.76	-0.57	0.0004	4.47	4.25	113
SI.2_35	10Y-24HR	2.71	-0.77	0.0005	2.93	2.78	113
SI.2_36	10Y-24HR	3.11	-0.78	0.0005	2.61	2.49	113
SI.2_37	10Y-24HR	2.86	-0.70	0.0005	4.24	4.02	113
SI.2_38	10Y-24HR	2.14	-0.64	0.0005	5.07	4.86	113
SI.2_39	10Y-24HR	2.18	-0.47	0.0005	6.10	5.87	113
SI.2_4	10Y-24HR	2.21	-1.68	0.0004	4.93	4.88	113
SI.2_40	10Y-24HR	1.80	-0.68	0.0005	4.00	3.79	113
SI.2_41	10Y-24HR	1.77	-0.69	0.0005	3.40	3.20	113
SI.2_42	10Y-24HR	1.74	-0.65	0.0004	3.07	2.90	113
SI.2_5	10Y-24HR	1.78	-1.60	0.0004	4.93	4.87	113
SI.2_6	10Y-24HR	1.88	-0.74	0.0005	5.40	5.19	113
SI.2_7	10Y-24HR	1.74	-0.83	0.0005	4.28	4.08	113
SI.2_8	10Y-24HR	1.75	-0.39	0.0005	7.54	7.31	113
SI.2_9	10Y-24HR	3.40	-0.68	0.0005	5.63	5.42	113
SI.2_Energy_ Dis_1	10Y-24HR	2.70	2.84	0.0782	340.46	135.92	436
SI.2_MH1	10Y-24HR	2.70	-1.06	0.0005	29.74	29.86	410
SI.2_MH10	10Y-24HR	2.70	-1.75	0.0004	83.61	83.81	1138
SI.2_MH11	10Y-24HR	2.70	-0.98	0.0005	44.57	44.68	1271

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SI.2_MH12	10Y-24HR	2.70	-0.71	0.0004	9.85	9.96	335
SI.2_MH13	10Y-24HR	2.70	-0.82	0.0005	25.39	25.50	741
SI.2_MH14	10Y-24HR	2.70	-0.76	0.0006	18.18	18.28	497
SI.2_MH15	10Y-24HR	2.70	-0.73	0.0006	11.67	11.76	739
SI.2_MH16	10Y-24HR	2.70	-0.72	0.0006	8.53	8.51	448
SI.2_MH17	10Y-24HR	2.70	-0.72	0.0006	1.59	1.92	611
SI.2_MH18	10Y-24HR	2.70	-0.72	0.0008	6.98	7.16	568
SI.2_MH19	10Y-24HR	2.70	-0.75	0.0006	15.51	15.62	1362
SI.2_MH2	10Y-24HR	2.70	-1.20	0.0004	29.98	30.11	409
SI.2_MH20	10Y-24HR	2.70	-0.75	0.0005	7.07	7.17	430
SI.2_MH21	10Y-24HR	2.70	-0.82	0.0012	6.39	6.47	346
SI.2_MH22	10Y-24HR	2.70	-0.83	0.0010	6.52	6.55	1155
SI.2_MH23	10Y-24HR	2.70	-0.85	0.0005	8.39	8.51	447
SI.2_MH24	10Y-24HR	2.70	-0.84	0.0021	10.19	10.73	822
SI.2_MH25	10Y-24HR	2.70	-0.85	0.0016	17.01	17.12	630
SI.2_MH26	10Y-24HR	2.70	-0.91	0.0006	25.89	26.01	748
SI.2_MH27	10Y-24HR	2.70	-1.20	0.0004	0.47	0.35	165
SI.2_MH28	10Y-24HR	2.70	-0.84	0.0005	0.59	0.38	149
SI.2_MH29	10Y-24HR	2.70	-0.82	0.0005	0.54	0.37	169
SI.2_MH3	10Y-24HR	2.70	-2.11	-0.0004	0.83	0.97	265
SI.2_MH30	10Y-24HR	2.70	-0.72	0.0004	0.49	0.38	158
SI.2_MH31	10Y-24HR	2.70	-0.82	0.0004	0.50	0.36	165
SI.2_MH32	10Y-24HR	2.70	-2.11	-0.0004	0.41	0.49	225
SI.2_MH33	10Y-24HR	2.70	-1.30	0.0004	15.21	15.37	331
SI.2_MH34	10Y-24HR	2.70	-0.83	0.0011	11.15	11.27	803
SI.2_MH35	10Y-24HR	2.70	-0.82	0.0009	15.20	15.31	1018
SI.2_MH36	10Y-24HR	2.70	-1.18	0.0004	12.04	12.18	554
SI.2_MH37	10Y-24HR	2.70	-1.29	0.0005	59.13	59.26	1396
SI.2_MH38	10Y-24HR	2.70	-1.07	0.0005	14.31	14.45	291
SI.2_MH4	10Y-24HR	2.70	-1.34	0.0004	32.00	32.14	495
SI.2_MH40	10Y-24HR	2.70	-0.65	0.0004	6.61	6.71	438
SI.2_MH5	10Y-24HR	2.70	-1.51	0.0004	50.59	50.76	970
SI.2_MH6	10Y-24HR	2.70	-1.82	0.0004	74.86	75.08	810
SI.2_MH7	10Y-24HR	2.70	-2.11	-0.0004	159.41	159.69	588
SI.2_MH8	10Y-24HR	2.70	-1.26	0.0004	15.79	15.94	529
SI.2_MH9	10Y-24HR	2.70	-1.53	0.0004	19.09	19.29	477
SI.2_PS_Out	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	135.92	340.46	0
SI.2_Pump_S tation	10Y-24HR	2.70	-3.60	-0.0331	146.57	135.92	5250
SI.2_Sunset2 _Out1	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
SI.2_Sunset2 _Out4	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
SI.2_Sunset2 _Out5	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
SI.2_Sunset2 _Out6	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SI.2_Sunset2_Out7	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
SI.2_WQ_PS_1	10Y-24HR	0.00	-2.67	-0.0042	159.69	146.57	5686
SI.3_(BlackBox)	10Y-24HR	-50.00	-50.00	0.0000	1491.48	0.00	0
SI.3_1	10Y-24HR	2.66	2.38	0.0003	7.51	7.33	113
SI.3_10	10Y-24HR	3.09	2.41	-0.0005	3.05	2.95	113
SI.3_11	10Y-24HR	3.26	2.42	0.0003	1.08	1.00	113
SI.3_12	10Y-24HR	2.78	4.68	0.0000	1.55	0.00	9988
SI.3_13	10Y-24HR	2.61	4.01	0.0000	2.70	0.00	20898
SI.3_14	10Y-24HR	2.99	3.19	0.0000	0.79	0.00	6559
SI.3_15	10Y-24HR	2.89	2.89	-0.0006	6.49	6.06	1471
SI.3_16	10Y-24HR	3.24	7.53	0.0001	6.49	0.00	12358
SI.3_17	10Y-24HR	2.99	1.59	0.0002	2.94	2.84	113
SI.3_18	10Y-24HR	3.25	1.68	0.0002	0.87	0.81	113
SI.3_19	10Y-24HR	3.09	1.54	0.0002	1.16	1.08	113
SI.3_2	10Y-24HR	2.66	2.42	0.0003	2.11	1.95	113
SI.3_20-23	10Y-24HR	3.02	3.00	0.0000	0.00	0.00	314
SI.3_20_23	10Y-24HR	3.02	1.19	0.0001	3.25	3.16	113
SI.3_21	10Y-24HR	2.91	1.14	0.0001	1.91	1.83	113
SI.3_22	10Y-24HR	3.35	0.70	0.0001	1.68	1.61	113
SI.3_24	10Y-24HR	3.65	0.23	0.0000	2.15	2.14	113
SI.3_25	10Y-24HR	2.61	0.53	0.0002	4.37	4.25	113
SI.3_26	10Y-24HR	2.70	0.73	0.0002	3.57	3.45	113
SI.3_26A	10Y-24HR	3.57	-0.55	0.0002	0.78	0.75	113
SI.3_27	10Y-24HR	2.74	0.63	0.0003	5.48	5.40	113
SI.3_28	10Y-24HR	2.27	1.86	0.0003	2.29	2.14	113
SI.3_29	10Y-24HR	2.37	1.82	0.0003	14.14	13.99	678
SI.3_3	10Y-24HR	3.25	1.89	0.0002	4.08	3.94	113
SI.3_4	10Y-24HR	3.45	1.80	0.0002	2.13	2.01	113
SI.3_5	10Y-24HR	3.83	1.67	0.0002	1.16	1.08	113
SI.3_6	10Y-24HR	3.89	1.70	0.0003	2.59	2.47	113
SI.3_7	10Y-24HR	3.90	1.01	0.0001	0.71	0.66	113
SI.3_8	10Y-24HR	3.72	1.01	0.0001	1.01	0.94	113
SI.3_9	10Y-24HR	2.66	2.92	-0.0028	8.06	7.32	1892
SI.3_9A	10Y-24HR	3.53	2.36	-0.0005	2.05	1.92	113
SI.3_BP1	10Y-24HR	2.47	-4.03	-0.0118	9.07	13.31	113
SI.3_BP2	10Y-24HR	2.47	-4.45	0.0003	5.58	5.57	137
SI.3_Bay	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	53.47	1.25	0
SI.3_DD	10Y-24HR	2.07	-3.21	-1.2749	59.68	1558.02	113
SI.3_ED_Box	10Y-24HR	4.33	2.82	-0.0368	53.48	53.47	113
SI.3_MH1	10Y-24HR	2.32	2.25	0.0003	7.33	7.22	113
SI.3_MH10	10Y-24HR	3.43	1.66	0.0003	14.01	14.05	336
SI.3_MH11	10Y-24HR	2.98	2.33	-0.0010	11.73	11.79	608
SI.3_MH12	10Y-24HR	2.21	2.53	0.0029	7.32	7.42	200
SI.3_MH13	10Y-24HR	3.98	1.00	0.0002	22.44	22.44	272

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SI.3_MH14	10Y-24HR	2.89	0.68	0.0002	23.99	24.00	267
SI.3_MH15	10Y-24HR	2.60	2.60	-0.0003	6.06	5.89	113
SI.3_MH16	10Y-24HR	2.60	2.29	-0.0003	5.89	5.97	397
SI.3_MH17	10Y-24HR	2.57	1.67	0.0002	6.72	6.81	280
SI.3_MH18	10Y-24HR	2.57	1.53	0.0002	10.36	10.38	113
SI.3_MH19	10Y-24HR	2.47	1.11	0.0002	15.24	15.22	175
SI.3_MH2	10Y-24HR	2.07	2.11	0.0003	7.22	7.16	113
SI.3_MH20	10Y-24HR	2.47	0.40	0.0002	39.18	39.18	421
SI.3_MH3	10Y-24HR	2.07	1.97	0.0003	7.16	7.21	113
SI.3_MH5	10Y-24HR	2.17	0.39	0.0002	23.30	23.30	495
SI.3_MH7	10Y-24HR	2.99	1.77	0.0002	5.94	5.86	220
SI.3_MH8	10Y-24HR	2.99	1.66	0.0004	6.92	6.88	335
SI.3_MH9	10Y-24HR	3.43	1.45	0.0003	20.85	20.85	288
SI.3_MH98	10Y-24HR	2.47	-4.53	0.0003	5.57	5.54	691
SI.3_MH99	10Y-24HR	2.47	-4.01	-0.0315	66.55	65.26	113
SI.3_WW	10Y-24HR	2.47	-4.90	-0.0227	5.54	53.48	274
SI1_1	10Y-24HR	1.41	0.01	0.0004	4.46	4.36	113
SI1_10	10Y-24HR	1.75	0.84	-0.0010	2.17	2.84	2068
SI1_11	10Y-24HR	1.47	0.84	-0.0034	5.05	6.82	5278
SI1_12	10Y-24HR	1.75	0.64	0.0004	3.89	3.75	1189
SI1_13	10Y-24HR	1.87	0.26	0.0004	4.07	3.96	113
SI1_14	10Y-24HR	1.50	-0.15	0.0004	2.59	2.50	113
SI1_14a	10Y-24HR	2.66	-0.16	0.0004	52.80	52.81	511
SI1_15	10Y-24HR	2.05	-0.02	0.0004	3.48	3.37	113
SI1_16	10Y-24HR	2.01	0.52	0.0005	3.21	3.09	113
SI1_17	10Y-24HR	1.65	0.54	0.0004	3.69	3.57	113
SI1_18	10Y-24HR	1.50	1.00	-0.0008	6.32	6.56	1318
SI1_19	10Y-24HR	1.47	1.08	-0.0020	3.42	4.28	2456
SI1_2	10Y-24HR	1.92	-0.22	0.0004	4.24	4.14	113
SI1_20	10Y-24HR	1.60	1.02	0.0005	3.31	3.16	113
SI1_21a	10Y-24HR	1.52	0.96	0.0005	2.48	2.34	113
SI1_22	10Y-24HR	1.67	0.96	0.0005	0.93	0.84	113
SI1_23	10Y-24HR	2.04	0.95	0.0006	2.47	2.33	113
SI1_24	10Y-24HR	1.89	0.99	0.0005	2.89	2.75	113
SI1_25	10Y-24HR	1.89	0.99	0.0005	3.33	3.19	113
SI1_25b	10Y-24HR	2.66	0.89	0.0005	16.38	16.50	526
SI1_26	10Y-24HR	2.04	0.84	0.0004	2.96	2.83	113
SI1_27	10Y-24HR	2.09	0.86	0.0004	3.39	3.26	113
SI1_28	10Y-24HR	1.87	0.58	0.0004	3.49	3.37	113
SI1_29	10Y-24HR	1.98	0.57	0.0004	3.35	3.23	113
SI1_2a	10Y-24HR	2.66	-1.08	0.0003	0.38	0.17	154
SI1_2b	10Y-24HR	2.66	-1.08	0.0003	96.29	96.29	338
SI1_3	10Y-24HR	2.01	0.48	0.0005	11.22	11.07	113
SI1_3a	10Y-24HR	2.66	0.55	0.0005	26.75	26.79	910
SI1_3b	10Y-24HR	2.66	0.47	0.0005	29.36	29.35	597
SI1_3c	10Y-24HR	2.66	0.35	0.0005	36.43	36.42	468
SI1_3d	10Y-24HR	2.66	0.22	0.0005	36.42	36.43	173

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SI1_4	10Y-24HR	1.75	0.87	0.0004	3.20	3.07	113
SI1_4a	10Y-24HR	2.66	0.85	0.0005	18.86	18.97	594
SI1_4b	10Y-24HR	2.66	0.89	0.0005	0.54	0.32	113
SI1_4c	10Y-24HR	2.66	-6.50	0.0000	0.00	0.00	113
SI1_5	10Y-24HR	1.98	0.76	0.0004	26.72	26.75	1145
SI1_6	10Y-24HR	2.06	1.02	0.0005	9.95	9.78	113
SI1_7	10Y-24HR	1.84	1.03	0.0005	6.18	6.02	113
SI1_8	10Y-24HR	1.60	1.05	0.0005	3.97	3.82	113
SI1_8a	10Y-24HR	2.66	0.93	0.0005	0.52	0.39	113
SI1_9	10Y-24HR	1.55	0.89	-0.0036	5.39	5.95	3723
SI1_Energy_Dis	10Y-24HR	2.70	2.91	0.2009	226.97	120.00	113
SI1_MH1	10Y-24HR	2.66	-0.45	0.0004	96.29	96.29	264
SI1_MH11	10Y-24HR	2.66	0.95	0.0007	7.70	7.87	834
SI1_MH12	10Y-24HR	2.66	0.95	0.0006	9.24	9.11	361
SI1_MH13	10Y-24HR	2.66	0.93	0.0005	9.11	8.99	233
SI1_MH15	10Y-24HR	2.66	0.92	0.0005	19.36	19.25	462
SI1_MH16	10Y-24HR	2.66	0.95	0.0005	10.62	10.51	421
SI1_MH18	10Y-24HR	2.66	0.87	0.0004	19.25	19.13	303
SI1_MH19	10Y-24HR	2.66	0.82	0.0004	18.64	18.63	506
SI1_MH2	10Y-24HR	2.66	-0.27	0.0004	43.64	43.62	456
SI1_MH20	10Y-24HR	2.66	0.74	0.0004	28.91	29.02	811
SI1_MH21	10Y-24HR	2.66	0.55	0.0004	31.90	31.98	614
SI1_MH22	10Y-24HR	2.66	0.39	0.0004	43.09	43.14	672
SI1_MH24	10Y-24HR	2.66	0.50	0.0006	13.73	13.65	548
SI1_MH25	10Y-24HR	2.66	0.55	0.0005	7.16	7.09	479
SI1_MH26	10Y-24HR	2.66	0.14	0.0004	46.57	46.60	808
SI1_MH27	10Y-24HR	2.66	0.97	0.0005	5.94	5.83	245
SI1_MH28	10Y-24HR	2.66	-6.50	0.0000	0.00	0.00	113
SI1_MH29	10Y-24HR	2.66	-6.50	0.0000	0.00	0.00	113
SI1_MH3	10Y-24HR	2.66	-0.05	0.0004	39.65	39.64	473
SI1_MH30	10Y-24HR	2.66	-6.40	0.0025	96.29	96.80	31636
SI1_MH32	10Y-24HR	2.66	-6.50	0.0000	0.00	0.00	113
SI1_MH33	10Y-24HR	2.66	-6.50	0.0000	0.00	0.00	113
SI1_MH34	10Y-24HR	2.66	-6.50	0.0000	0.00	0.00	113
SI1_MH4	10Y-24HR	2.66	0.08	0.0004	36.43	36.43	153
SI1_MH5	10Y-24HR	2.66	-6.50	0.0000	0.00	0.00	113
SI1_MH7	10Y-24HR	5.00	1.81	-0.0057	152.88	140.59	15494
SI1_MH7a	10Y-24HR	2.66	0.94	0.0008	16.14	16.26	973
SI1_MH8	10Y-24HR	0.00	2.70	-0.0068	5.58	8.91	415
SI1_OUTFALL_2	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
SI1_OUTFALL_3	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
SI1_OUTFALL_4	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
SI1_OUTFALL	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	120.00	226.97	0

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
_5							
SI1_Pump_Station	10Y-24HR	2.70	-13.00	0.0018	96.80	120.00	15644
SI4_01	10Y-24HR	2.64	2.47	-0.0005	5.37	5.11	1420
SI4_02	10Y-24HR	2.57	2.40	-0.0005	2.60	2.35	113
SI4_03	10Y-24HR	2.78	2.34	-0.0009	3.16	2.91	871
SI4_04	10Y-24HR	2.69	2.20	-0.0004	12.65	12.90	344
SI4_05	10Y-24HR	2.67	2.33	-0.0032	7.29	7.74	4385
SI4_06	10Y-24HR	2.48	1.86	-0.0002	2.59	2.47	113
SI4_06A	10Y-24HR	2.50	1.86	-0.0002	1.25	1.09	113
SI4_07	10Y-24HR	2.61	1.75	0.0003	1.60	1.31	211
SI4_08	10Y-24HR	2.41	1.84	-0.0002	1.63	1.46	113
SI4_09	10Y-24HR	2.39	1.84	-0.0007	2.25	2.45	3175
SI4_10	10Y-24HR	2.39	1.83	-0.0003	0.71	0.70	113
SI4_11	10Y-24HR	2.24	1.83	-0.0002	2.77	2.57	1583
SI4_12	10Y-24HR	2.37	1.74	-0.0002	9.70	9.59	113
SI4_13	10Y-24HR	2.52	1.49	0.0002	1.20	1.10	113
SI4_14	10Y-24HR	2.48	1.49	0.0002	1.21	1.11	113
SI4_15	10Y-24HR	2.56	2.12	0.0003	2.35	2.05	113
SI4_16	10Y-24HR	2.68	2.11	0.0003	1.45	1.16	113
SI4_17	10Y-24HR	2.46	2.08	-0.0003	2.49	2.20	143
SI4_18	10Y-24HR	2.67	2.07	-0.0003	1.43	1.14	113
SI4_19	10Y-24HR	2.70	2.12	-0.0003	1.40	1.13	113
SI4_20	10Y-24HR	2.47	2.05	-0.0004	14.60	14.90	113
SI4_21	10Y-24HR	2.56	1.98	-0.0003	2.29	2.00	113
SI4_22	10Y-24HR	2.43	1.72	0.0003	5.00	4.73	113
SI4_23	10Y-24HR	2.53	1.80	0.0003	2.49	2.19	113
SI4_24	10Y-24HR	2.27	1.74	0.0003	4.02	3.75	261
SI4_25	10Y-24HR	2.40	1.74	-0.0003	1.25	1.44	2112
SI4_26	10Y-24HR	2.40	1.69	0.0003	5.13	4.88	504
SI4_27	10Y-24HR	2.64	1.17	0.0003	2.47	2.17	113
SI4_27A	10Y-24HR	2.69	1.45	0.0003	1.20	0.93	113
SI4_28	10Y-24HR	2.44	1.16	0.0003	0.99	0.77	113
SI4_28A	10Y-24HR	2.52	1.45	0.0003	0.95	0.80	113
SI4_29	10Y-24HR	2.36	1.42	0.0004	5.02	4.72	113
SI4_30	10Y-24HR	2.30	1.35	0.0004	1.21	0.99	113
SI4_BP1	10Y-24HR	4.00	0.82	-0.0161	43.83	43.84	165
SI4_BP2	10Y-24HR	4.00	0.74	0.0164	43.84	44.14	113
SI4_ED_BOX	10Y-24HR	4.00	2.73	0.0180	40.11	40.21	113
SI4_MH01	10Y-24HR	2.12	2.39	-0.0005	7.46	7.21	113
SI4_MH02	10Y-24HR	2.46	2.31	-0.0006	11.98	12.22	113
SI4_MH03	10Y-24HR	2.32	2.32	-0.0009	8.82	9.06	113
SI4_MH04	10Y-24HR	2.38	2.11	-0.0004	13.57	13.93	380
SI4_MH05	10Y-24HR	2.32	2.11	0.0003	3.20	2.95	120
SI4_MH06	10Y-24HR	2.17	2.09	0.0003	2.95	2.80	134
SI4_MH07	10Y-24HR	2.17	2.08	0.0003	2.80	2.72	113
SI4_MH08	10Y-24HR	2.17	2.06	-0.0003	5.80	5.70	367

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SI4_MH09	10Y-24HR	2.22	1.97	-0.0003	20.33	20.64	568
SI4_MH10	10Y-24HR	2.17	1.79	0.0003	21.63	21.94	501
SI4_MH11	10Y-24HR	2.29	1.66	0.0003	25.48	25.79	196
SI4_MH12	10Y-24HR	2.29	1.44	0.0003	26.87	27.20	388
SI4_MH13	10Y-24HR	2.35	1.15	0.0003	29.44	29.34	318
SI4_MH14	10Y-24HR	2.18	1.84	-0.0002	3.93	3.81	114
SI4_MH15	10Y-24HR	2.17	1.82	-0.0002	8.90	8.79	209
SI4_MH16	10Y-24HR	2.17	1.83	-0.0003	2.90	3.05	125
SI4_MH17	10Y-24HR	2.17	1.65	-0.0002	9.59	9.49	196
SI4_MH18	10Y-24HR	2.27	1.48	0.0002	11.59	11.52	455
SI4_MH19	10Y-24HR	4.16	1.25	0.0004	15.86	15.51	142
SI4_MH20	10Y-24HR	2.13	1.34	0.0004	5.64	5.36	171
SI4_MH21	10Y-24HR	2.37	1.29	0.0004	5.36	5.09	152
SI4_MH22	10Y-24HR	2.35	0.89	-0.0005	43.98	43.89	274
SI4_MH23	10Y-24HR	2.75	0.86	0.0003	43.89	43.83	276
SI4_VW	10Y-24HR	4.00	0.71	-0.0352	44.14	40.11	113
SIS_1	10Y-24HR	5.24	4.35	-0.0008	14.37	14.36	220
SIS_2	10Y-24HR	5.39	4.75	-0.0036	7.53	6.99	15243
SIS_3	10Y-24HR	3.89	3.22	-0.0009	12.39	11.11	9608
SIS_3a	10Y-24HR	4.62	3.11	0.0003	11.11	11.12	554
SIS_3b	10Y-24HR	4.62	3.20	-0.0004	4.54	4.54	251
SIS_3c	10Y-24HR	4.62	3.21	-0.0005	1.74	1.70	284
SIS_3d	10Y-24HR	4.62	3.21	-0.0004	0.37	0.50	135
SIS_4	10Y-24HR	4.59	3.62	-0.0002	9.54	9.51	140
SIS_4b	10Y-24HR	4.62	3.61	-0.0002	2.81	2.79	227
SIS_4c	10Y-24HR	4.62	3.58	-0.0002	6.79	6.79	193
SIS_4e	10Y-24HR	4.62	3.56	-0.0002	2.70	2.69	140
SIS_5	10Y-24HR	4.20	3.12	0.0003	3.77	3.76	113
SIS_MH1	10Y-24HR	5.00	2.97	-0.0012	14.51	14.51	735
SIS_MH2	10Y-24HR	5.00	3.39	0.0002	23.83	23.83	524
SIS_Outfall_1	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	14.51	0.00	0
SIS_Outfall_2	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	23.83	0.00	0
SIS_TF_1	10Y-24HR	5.00	2.81	0.0009	14.51	14.51	213
SIS_TF_2	10Y-24HR	5.00	2.99	0.0001	23.83	23.83	176
SI_1	10Y-24HR	3.64	2.83	-0.0010	9.60	9.07	113
SI_10	10Y-24HR	3.49	2.79	-0.0010	19.89	19.13	113
SI_11	10Y-24HR	3.02	2.90	-0.3241	57.11	370.48	113
SI_11_I	10Y-24HR	3.54	2.81	0.0251	46.50	46.47	1268
SI_11a	10Y-24HR	3.54	3.01	0.0203	23.16	20.76	372
SI_11b	10Y-24HR	3.54	3.00	0.0203	23.16	6.98	262
SI_11c	10Y-24HR	3.54	3.00	0.0203	23.16	8.48	309
SI_11d	10Y-24HR	3.54	3.00	0.0203	23.16	7.25	264
SI_11e	10Y-24HR	3.54	2.94	0.0158	23.16	17.00	1150
SI_11f	10Y-24HR	3.54	2.96	0.0163	23.16	10.88	801
SI_11g	10Y-24HR	3.54	2.91	0.0154	23.16	13.30	1206
SI_11h	10Y-24HR	3.54	2.94	0.0176	23.16	19.83	992
SI_11i	10Y-24HR	3.54	2.88	0.0014	24.17	24.08	873

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SI_11j	10Y-24HR	3.54	2.82	0.0203	23.16	4.74	576
SI_11k	10Y-24HR	3.54	2.77	0.0196	33.66	33.63	631
SI_11m	10Y-24HR	3.54	2.65	0.0203	47.66	47.68	615
SI_11n	10Y-24HR	3.54	2.38	0.0203	67.81	67.96	482
SI_11o	10Y-24HR	3.54	2.48	0.0180	84.44	84.64	907
SI_11p	10Y-24HR	3.54	2.63	0.0203	23.16	12.76	113
SI_1a	10Y-24HR	3.43	2.57	-0.0010	8.96	9.14	133
SI_1b	10Y-24HR	3.43	2.81	-0.0010	3.08	2.63	223
SI_1c	10Y-24HR	3.43	2.82	-0.0010	1.89	1.11	113
SI_2	10Y-24HR	3.18	2.95	-0.0010	11.23	10.69	113
SI_3	10Y-24HR	3.12	3.03	-0.0133	14.67	21.78	16522
SI_4	10Y-24HR	3.66	3.48	-0.0010	14.67	13.81	113
SI_5	10Y-24HR	3.63	3.03	-0.0010	13.41	12.64	113
SI_6	10Y-24HR	3.71	-4.00	0.0000	0.00	0.00	113
SI_6a	10Y-24HR	3.53	3.02	-0.0010	8.91	8.42	3434
SI_7	10Y-24HR	3.51	3.31	-0.0078	16.45	17.23	13311
SI_8	10Y-24HR	3.21	3.18	-0.0054	14.04	13.87	11679
SI_9	10Y-24HR	3.29	3.14	-0.0010	16.36	15.49	113
SI_Energy_Disks	10Y-24HR	2.70	2.85	-0.0243	114.00	114.00	436
SI_MH1	10Y-24HR	5.00	3.00	-0.0010	17.23	17.53	455
SI_MH2	10Y-24HR	5.00	2.91	-0.0010	32.23	32.17	708
SI_MH3	10Y-24HR	5.00	2.82	-0.0011	24.08	24.01	590
SI_MH4	10Y-24HR	5.00	2.58	-0.0010	27.76	28.04	313
SI_MH5	10Y-24HR	5.00	2.20	0.0011	152.60	152.88	441
SI_MH6	10Y-24HR	5.00	2.99	-0.0010	17.23	17.10	695
SI_MH9	10Y-24HR	5.00	2.68	-0.0010	2.63	2.78	233
SI_OUTFALL_1	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	114.00	0.00	0
SI_OUTFALL_2	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	8.91	0.00	0
SI_Pump_Station	10Y-24HR	5.00	0.94	-0.0075	140.59	114.00	8161
SM- N - BAY RISE	10Y-24HR	0.00	0.00	0.0000	29.50	0.00	0
SM-S - BAY RISE	10Y-24HR	0.00	0.00	0.0000	24.04	0.00	0
SM_N - BP-1A	10Y-24HR	2.92	1.62	0.0011	20.91	20.96	113
SM_N - BP-1B	10Y-24HR	0.00	1.62	0.0022	20.96	21.01	113
SM_N - BP-2A	10Y-24HR	2.90	1.84	-0.0007	10.42	10.41	113
SM_N - BP-2B	10Y-24HR	0.00	1.83	0.0019	10.41	10.68	144
SM_N - DS-1	10Y-24HR	0.00	1.54	0.0040	36.25	29.50	595
SM_N - GB-1A	10Y-24HR	0.00	1.60	0.0030	29.50	29.50	231
SM_N - GB-1B	10Y-24HR	0.00	1.58	-0.0032	29.50	29.50	113
SM_N - PS-1	10Y-24HR	0.00	1.50	-0.0193	29.50	36.25	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SM_N-00	10Y-24HR	3.23	3.72	0.0000	0.80	0.00	6941
SM_N-27	10Y-24HR	2.80	2.91	-0.0006	5.22	4.93	1014
SM_N-29	10Y-24HR	2.78	2.53	-0.0010	6.30	5.87	5679
SM_N-30	10Y-24HR	2.80	2.40	-0.0005	9.04	8.91	1917
SM_N-32	10Y-24HR	3.23	2.51	-0.0004	2.83	2.80	113
SM_N-33	10Y-24HR	3.33	2.14	-0.0003	9.09	9.10	143
SM_N-34	10Y-24HR	3.45	1.98	-0.0004	9.53	9.54	113
SM_N-38	10Y-24HR	3.17	1.66	0.0010	1.92	2.19	113
SM_N-39	10Y-24HR	1.61	1.62	0.0008	18.60	18.65	779
SM_N-40	10Y-24HR	1.70	1.69	0.0007	17.42	17.88	4733
SM_N-42	10Y-24HR	1.56	1.83	0.0007	3.05	2.35	3968
SM_N-44	10Y-24HR	1.03	1.85	-0.0002	5.54	7.65	13641
SM_N-46	10Y-24HR	1.17	1.79	-0.0011	14.55	15.56	14262
SM_N-47	10Y-24HR	1.36	1.87	-0.0025	3.37	3.99	9269
SM_N-48	10Y-24HR	1.41	1.79	-0.0008	4.41	4.56	1967
SM_N-49	10Y-24HR	1.33	1.83	-0.0031	3.74	4.17	11004
SM_S- BP-3A	10Y-24HR	4.18	2.32	0.0002	12.64	12.63	113
SM_S- BP-3B	10Y-24HR	0.00	2.31	-0.0033	12.63	12.31	113
SM_S- BP-4A	10Y-24HR	4.33	2.12	0.0001	13.55	13.54	113
SM_S- BP-4B	10Y-24HR	0.00	2.10	0.0039	13.54	13.14	323
SM_S- DS-2	10Y-24HR	0.00	1.32	0.0045	24.24	24.04	654
SM_S- GB-2A	10Y-24HR	0.00	1.82	0.0053	25.31	24.84	187
SM_S- GB-2B	10Y-24HR	0.00	1.67	0.0054	24.84	24.35	113
SM_S- PS-2	10Y-24HR	0.00	1.50	0.0201	33.63	37.27	113
SM_S-1	10Y-24HR	1.81	2.94	0.0001	4.46	2.29	16868
SM_S-10	10Y-24HR	3.59	2.92	0.0001	3.10	3.03	113
SM_S-11	10Y-24HR	4.01	2.74	-0.0001	8.51	8.53	116
SM_S-12	10Y-24HR	3.78	2.60	0.0001	10.21	10.18	135
SM_S-16	10Y-24HR	3.56	2.24	0.0001	11.00	10.99	158
SM_S-17	10Y-24HR	3.13	2.28	-0.0002	9.78	9.81	113
SM_S-18	10Y-24HR	0.00	2.36	-0.0001	9.32	9.35	113
SM_S-19	10Y-24HR	3.42	2.48	0.0001	3.03	2.98	113
SM_S-2	10Y-24HR	2.00	2.91	0.0001	4.63	3.75	12287
SM_S-20	10Y-24HR	0.00	2.52	0.0001	7.72	7.73	113
SM_S-22	10Y-24HR	3.56	2.69	0.0001	1.79	1.75	113
SM_S-23	10Y-24HR	2.17	2.65	0.0001	3.35	2.36	3552
SM_S-24	10Y-24HR	1.97	2.66	0.0001	6.10	3.89	9950
SM_S-25	10Y-24HR	1.97	2.58	0.0001	5.27	5.52	7837
SM_S-4	10Y-24HR	2.69	2.93	0.0003	2.54	1.63	3764
SM_S-7	10Y-24HR	2.95	3.02	0.0001	3.50	2.68	4363
SM_S-8	10Y-24HR	2.74	3.08	0.0001	3.16	1.92	5538
SS.3_MH6	10Y-24HR	2.98	-0.56	0.0002	26.10	26.09	633
Si.3_MH4	10Y-24HR	2.07	1.20	0.0003	13.99	14.05	324

Appendix 6.4: Basin 4

ICPR4 – Nodal Min/Max Stage Reports

Node Max Conditions [LATEST]

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
BB_OF6	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	311.50	0.00	0
BB_OF_1	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	55.70	0.00	0
BB_PS1	10Y-24HR	2.05	-1.80	0.0049	74.54	74.70	397
BB_PS1_Energy_Dis	10Y-24HR	2.70	2.81	-0.0006	55.70	55.70	4356
BB_PS1_Grantee_Box	10Y-24HR	2.50	-2.37	-0.0139	74.70	111.86	674
BB_PS2	10Y-24HR	4.84	-13.91	0.0022	336.59	311.50	12644
BB_PS2_Energy_Dis	10Y-24HR	2.70	2.86	0.0035	311.50	311.50	4356
BB_Pump Housing	10Y-24HR	-9999.00	-2.43	0.0267	111.86	55.70	359
BPW_1	10Y-24HR	3.02	2.21	0.0004	9.60	9.31	348
BPW_10	10Y-24HR	3.05	0.77	0.0003	4.32	4.28	100
BPW_11	10Y-24HR	2.84	-0.83	0.0003	4.27	4.27	100
BPW_12	10Y-24HR	2.88	-0.84	0.0003	3.89	3.90	100
BPW_13	10Y-24HR	3.00	0.67	0.0004	3.90	3.96	100
BPW_14	10Y-24HR	3.17	0.67	0.0004	4.04	4.11	100
BPW_15	10Y-24HR	2.61	-1.04	0.0003	5.12	5.25	100
BPW_16	10Y-24HR	2.53	-1.12	0.0004	10.34	10.69	100
BPW_17	10Y-24HR	2.69	0.45	0.0005	8.24	8.22	100
BPW_18	10Y-24HR	2.94	0.50	0.0005	5.25	5.53	100
BPW_19	10Y-24HR	2.54	-0.90	0.0004	10.15	10.36	100
BPW_2	10Y-24HR	3.07	2.21	0.0004	4.06	3.77	527
BPW_20	10Y-24HR	2.42	-0.89	0.0004	9.59	9.75	100
BPW_21	10Y-24HR	2.71	0.48	0.0006	9.34	8.62	100
BPW_22	10Y-24HR	2.86	0.54	0.0005	5.83	6.21	100
BPW_23	10Y-24HR	3.04	-0.44	-0.0003	8.79	8.91	100
BPW_24	10Y-24HR	3.08	-0.44	-0.0003	8.83	8.95	100
BPW_25	10Y-24HR	3.33	0.94	0.0004	9.20	9.15	100
BPW_26	10Y-24HR	3.45	0.94	0.0004	9.33	9.27	100
BPW_27	10Y-24HR	2.81	0.06	-0.0003	11.18	11.26	100
BPW_28	10Y-24HR	2.56	0.10	-0.0003	4.17	4.02	100
BPW_29	10Y-24HR	2.81	0.35	-0.0003	17.50	17.53	100
BPW_29a	10Y-24HR	2.45	0.37	-0.0003	4.19	4.23	163
BPW_29c	10Y-24HR	3.66	0.38	-0.0003	4.60	4.61	701
BPW_3	10Y-24HR	2.45	-0.71	0.0003	4.60	4.50	100
BPW_30	10Y-24HR	3.02	0.42	-0.0003	4.84	4.60	100
BPW_31	10Y-24HR	2.79	1.41	-0.0003	5.34	5.24	100
BPW_32	10Y-24HR	2.60	1.50	-0.0003	10.33	10.22	100
BPW_32a	10Y-24HR	2.70	1.50	-0.0003	5.99	5.87	174
BPW_32b	10Y-24HR	2.99	1.35	-0.0003	15.45	15.36	142
BPW_33	10Y-24HR	2.41	1.47	-0.0003	4.11	3.99	100
BPW_34	10Y-24HR	2.39	1.43	-0.0003	12.12	12.01	100
BPW_35	10Y-24HR	2.38	0.27	-0.0003	7.48	7.23	405
BPW_36	10Y-24HR	2.19	0.28	-0.0003	6.28	6.13	100

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
BPW_37	10Y-24HR	2.41	0.38	-0.0003	4.81	4.57	423
BPW_38	10Y-24HR	2.38	0.38	-0.0003	2.92	2.78	100
BPW_39	10Y-24HR	2.45	0.39	-0.0003	5.41	5.16	100
BPW_39a	10Y-24HR	5.63	0.38	-0.0003	3.25	3.14	228
BPW_39c	10Y-24HR	2.88	0.38	-0.0003	2.39	2.32	726
BPW_4	10Y-24HR	2.44	-0.71	0.0003	4.57	4.47	100
BPW_40	10Y-24HR	2.31	1.57	-0.0003	6.12	5.99	100
BPW_41	10Y-24HR	2.39	1.49	-0.0003	9.74	9.63	465
BPW_42	10Y-24HR	2.17	1.60	-0.0004	4.48	4.33	788
BPW_43	10Y-24HR	2.12	1.53	-0.0003	4.52	4.38	100
BPW_44	10Y-24HR	2.01	1.53	-0.0003	7.44	7.29	100
BPW_45	10Y-24HR	2.32	0.29	-0.0003	4.08	3.88	100
BPW_45a	10Y-24HR	2.44	0.27	-0.0003	5.14	5.07	150
BPW_46	10Y-24HR	2.68	0.40	-0.0003	2.89	2.75	100
BPW_47	10Y-24HR	2.28	1.57	-0.0003	4.75	4.61	315
BPW_48	10Y-24HR	2.28	1.56	-0.0003	3.62	3.48	100
BPW_5	10Y-24HR	2.53	0.80	0.0003	4.64	4.59	100
BPW_6	10Y-24HR	2.57	0.80	0.0003	4.52	4.48	100
BPW_7	10Y-24HR	2.52	-0.72	0.0003	4.58	4.49	100
BPW_8	10Y-24HR	2.68	-0.72	0.0003	4.15	4.08	100
BPW_9	10Y-24HR	2.83	0.77	0.0003	3.93	3.90	100
BPW_MH1	10Y-24HR	3.10	2.20	0.0004	0.83	0.68	173
BPW_MH10	10Y-24HR	3.20	0.75	0.0003	17.17	17.15	1071
BPW_MH11	10Y-24HR	3.60	0.65	0.0004	25.15	25.19	1381
BPW_MH12	10Y-24HR	3.22	0.46	0.0005	30.63	30.82	1407
BPW_MH13	10Y-24HR	3.01	0.19	0.0007	120.22	120.64	1547
BPW_MH14	10Y-24HR	3.21	0.49	0.0005	76.82	77.06	1664
BPW_MH15	10Y-24HR	3.65	0.82	0.0004	70.63	70.71	1709
BPW_MH16	10Y-24HR	3.75	0.98	0.0004	61.40	61.35	1637
BPW_MH17	10Y-24HR	3.09	1.22	-0.0003	61.48	61.40	1562
BPW_MH18	10Y-24HR	2.75	1.33	-0.0003	34.22	34.12	1389
BPW_MH19	10Y-24HR	2.67	1.44	-0.0003	36.95	36.83	1566
BPW_MH2	10Y-24HR	2.77	2.20	0.0004	13.08	12.90	1391
BPW_MH20	10Y-24HR	2.10	1.52	-0.0003	23.47	23.34	789
BPW_MH24	10Y-24HR	2.50	1.57	-0.0003	8.94	8.81	947
BPW_MH26	10Y-24HR	2.48	1.54	-0.0003	11.94	11.81	510
BPW_MH29	10Y-24HR	2.47	0.37	-0.0003	8.02	8.04	492
BPW_MH30	10Y-24HR	2.94	0.35	-0.0003	11.18	11.22	502
BPW_MH31	10Y-24HR	2.80	0.28	-0.0003	11.63	11.67	944
BPW_MH32	10Y-24HR	2.62	0.26	0.0003	11.50	11.55	716
BPW_MH33	10Y-24HR	2.69	0.25	-0.0003	16.62	16.67	264
BPW_MH34	10Y-24HR	3.26	0.36	0.0006	16.84	17.23	127
BPW_MH35	10Y-24HR	1.96	0.22	-0.0003	28.31	28.37	848
BPW_MH36	10Y-24HR	3.15	0.07	-0.0003	32.35	32.42	1694
BPW_MH37	10Y-24HR	3.63	-0.40	-0.0003	59.26	59.37	1967
BPW_MH38	10Y-24HR	3.37	-0.56	0.0003	68.52	68.72	1644
BPW_MH39	10Y-24HR	2.88	-0.87	0.0003	68.72	68.96	1554

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
BPW_MH40	10Y-24HR	2.70	-1.07	0.0004	80.25	80.62	809
BPW_MH41	10Y-24HR	2.58	-1.31	0.0005	117.49	118.66	1283
BPW_MH42	10Y-24HR	2.94	-1.08	0.0003	31.48	31.79	1417
BPW_MH43	10Y-24HR	3.29	-0.86	0.0003	26.12	26.33	1395
BPW_MH44	10Y-24HR	2.86	-0.75	0.0003	17.85	18.01	1390
BPW_MH45	10Y-24HR	2.04	-0.72	0.0003	9.13	9.29	1145
BPW_MH46	10Y-24HR	2.61	1.55	-0.0003	12.06	11.94	1071
BPW_MH47	10Y-24HR	5.63	-0.71	0.0003	3.88	3.99	540
BPW_MH48	10Y-24HR	3.18	-0.04	-0.0081	120.64	178.98	27344
BPW_MH5	10Y-24HR	3.88	2.16	-0.0044	12.90	8.80	649
BPW_MH55	10Y-24HR	3.77	-1.57	-0.0052	118.66	175.97	27344
BPW_MH56	10Y-24HR	3.31	-0.14	-0.0003	59.18	59.26	2136
BPW_MH7	10Y-24HR	3.38	0.80	0.0003	3.90	3.88	520
BPW_MH8	10Y-24HR	2.61	0.79	0.0003	9.05	9.02	866
BPW_MH9	10Y-24HR	2.81	0.77	0.0003	9.52	9.50	684
BPW_OUTFAL L1	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	87.00	0.00	0
BPW_OUTFAL L2	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	87.00	0.00	0
BPW_OUTFAL L3	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
BPW_OUTFAL L4	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	8.80	0.00	0
BPW_PS1	10Y-24HR	4.11	-0.10	0.0141	178.98	87.00	13694
BPW_PS2	10Y-24HR	3.87	-1.63	0.0137	175.97	87.00	13694
BP_001	10Y-24HR	4.03	1.07	0.0003	3.60	3.47	100
BP_002	10Y-24HR	2.97	1.26	0.0003	9.86	9.61	100
BP_003	10Y-24HR	2.72	1.04	0.0003	10.99	10.74	100
BP_004	10Y-24HR	2.91	0.40	0.0003	8.98	8.75	100
BP_005	10Y-24HR	1.40	0.01	0.0003	6.92	6.71	100
BP_006	10Y-24HR	0.95	0.49	0.0003	13.05	12.81	100
BP_007	10Y-24HR	1.18	-0.04	0.0007	7.26	7.05	100
BP_008	10Y-24HR	0.97	-1.15	0.0006	7.22	6.93	100
BP_009	10Y-24HR	1.10	-1.24	-0.0006	10.53	10.22	119
BP_010	10Y-24HR	1.86	-1.34	0.0002	9.26	9.00	100
BP_011	10Y-24HR	2.12	-1.32	0.0002	8.73	8.48	100
BP_012	10Y-24HR	2.16	-1.31	0.0002	10.38	10.13	100
BP_013	10Y-24HR	2.77	-2.51	0.0002	8.79	8.62	100
BP_014	10Y-24HR	2.45	-2.18	0.0002	14.88	14.72	100
BP_015	10Y-24HR	3.13	0.47	0.0003	10.11	9.89	100
BP_016	10Y-24HR	2.79	1.06	0.0003	11.11	10.87	100
BP_017	10Y-24HR	3.08	1.26	0.0003	9.81	9.56	100
BP_018	10Y-24HR	1.64	0.07	0.0003	11.89	11.67	100
BP_019	10Y-24HR	1.50	0.04	0.0003	7.19	6.98	100
BP_020	10Y-24HR	1.21	0.13	0.0003	6.57	6.36	100
BP_021	10Y-24HR	1.23	0.01	0.0003	8.31	8.10	100
BP_022	10Y-24HR	1.39	0.08	0.0004	7.37	7.16	100

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
BP_023	10Y-24HR	1.71	-0.12	0.0003	8.93	8.71	100
BP_024	10Y-24HR	1.61	0.14	0.0004	8.53	8.32	100
BP_025	10Y-24HR	1.95	-0.13	0.0003	8.54	8.33	100
BP_026	10Y-24HR	1.35	-0.29	0.0004	8.05	7.84	100
BP_027	10Y-24HR	2.18	-0.42	0.0003	8.31	8.11	100
BP_028	10Y-24HR	1.49	-0.30	0.0004	7.72	7.51	100
BP_029	10Y-24HR	2.20	-0.32	0.0002	8.53	8.33	100
BP_030	10Y-24HR	1.35	-0.56	0.0002	8.05	7.82	100
BP_031	10Y-24HR	2.35	-0.30	0.0002	8.81	8.60	100
BP_032	10Y-24HR	1.58	-0.52	0.0003	8.20	7.98	100
BP_033	10Y-24HR	2.21	-1.03	0.0002	8.49	8.22	100
BP_034	10Y-24HR	1.07	-1.05	0.0003	8.37	8.10	100
BP_035	10Y-24HR	2.40	-1.05	0.0002	8.20	7.94	100
BP_036	10Y-24HR	0.98	-1.22	-0.0021	7.91	13.47	100
BP_037	10Y-24HR	2.03	-1.31	0.0003	8.97	8.74	100
BP_038	10Y-24HR	1.36	-1.38	0.0004	7.53	7.31	100
BP_039	10Y-24HR	2.46	-1.33	0.0003	8.66	8.43	100
BP_040	10Y-24HR	1.16	-1.45	0.0004	5.79	5.61	100
BP_041	10Y-24HR	2.39	-2.10	0.0003	8.64	8.48	100
BP_042	10Y-24HR	1.15	-2.26	0.0004	4.19	4.07	100
BP_043	10Y-24HR	2.26	-2.10	0.0003	8.58	8.42	100
BP_044	10Y-24HR	1.76	-2.29	0.0003	2.63	2.55	100
BP_045	10Y-24HR	1.94	-2.76	0.0002	8.48	8.34	100
BP_046	10Y-24HR	1.29	-1.24	0.0004	1.14	1.18	100
BP_047	10Y-24HR	2.30	-2.35	0.0002	8.62	8.45	100
BP_048	10Y-24HR	1.49	-2.53	0.0002	6.18	6.02	100
BP_049	10Y-24HR	1.70	-1.70	0.0002	10.97	10.74	174
Energy_Dis_1	10Y-24HR	2.70	2.84	0.0010	87.00	87.00	4356
Energy_Dis_2	10Y-24HR	2.70	2.84	0.0010	87.00	87.00	4356
Energy_Dis_Z 1	10Y-24HR	2.70	2.84	0.0010	87.00	87.00	4356
Energy_Dis_Z 2	10Y-24HR	2.70	2.84	-0.0010	87.00	87.00	4356
Energy_Dis_Z 3	10Y-24HR	2.70	2.84	0.0010	87.00	87.00	4356
Energy_Dis_Z 4	10Y-24HR	2.70	2.84	-0.0010	87.00	87.00	4356
Energy_Dis_Z 5	10Y-24HR	2.70	2.84	0.0010	87.00	87.00	4356
GC_1	10Y-24HR	1.97	-1.30	0.0002	30.61	30.56	612
GC_2	10Y-24HR	3.20	0.77	-0.0003	35.27	35.69	12401
GC_3	10Y-24HR	3.32	0.28	0.0003	23.73	23.69	384
MH_01	10Y-24HR	4.27	1.03	0.0003	3.47	3.66	1288
MH_02	10Y-24HR	3.19	1.00	0.0003	22.41	22.38	3055
MH_03	10Y-24HR	3.59	0.71	0.0004	43.80	43.69	3671
MH_04	10Y-24HR	3.91	0.14	0.0003	62.24	62.13	3179
MH_05	10Y-24HR	1.84	-0.12	0.0004	38.97	38.87	1430

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
MH_06	10Y-24HR	2.04	-0.08	0.0005	12.84	12.72	2362
MH_07	10Y-24HR	1.97	0.02	0.0007	19.17	18.99	2272
MH_08	10Y-24HR	2.28	-0.07	0.0009	28.68	28.50	3105
MH_09	10Y-24HR	1.84	-0.47	0.0033	29.34	27.56	3060
MH_17	10Y-24HR	3.08	-1.78	0.0007	41.10	41.10	2684
MH_18	10Y-24HR	4.88	-1.36	0.0002	24.93	24.94	975
MH_19	10Y-24HR	2.60	-0.31	0.0003	61.02	60.95	874
MH_20	10Y-24HR	2.56	-0.33	0.0003	85.16	85.08	1014
MH_21	10Y-24HR	3.23	-0.61	0.0003	154.52	154.49	1334
MH_21A	10Y-24HR	3.53	-1.06	0.0002	171.91	171.88	1755
MH_21B	10Y-24HR	2.67	-0.53	0.0002	17.47	17.42	1048
MH_22	10Y-24HR	3.64	-1.69	0.0002	171.88	171.74	1005
MH_22A	10Y-24HR	3.63	-2.47	0.0002	198.08	197.87	2124
MH_22B	10Y-24HR	2.93	-1.24	-0.0005	26.37	26.33	1038
MH_23	10Y-24HR	3.38	-2.75	0.0001	212.10	211.93	1958
MH_23A	10Y-24HR	3.27	-3.14	0.0001	241.64	241.57	2245
MH_23B	10Y-24HR	2.80	-1.55	0.0003	30.09	30.01	1065
MH_24	10Y-24HR	3.38	-8.99	0.0030	336.59	336.59	25244
MH_25	10Y-24HR	3.95	-2.96	0.0002	72.06	71.99	1122
MH_25A	10Y-24HR	3.41	-3.29	0.0001	95.33	95.09	2476
MH_25B	10Y-24HR	2.76	-2.31	0.0003	23.47	23.40	1054
MH_26	10Y-24HR	3.94	-2.55	0.0002	63.85	63.83	2085
MH_27	10Y-24HR	2.87	-0.09	0.0004	49.54	49.48	1079
MH_28	10Y-24HR	1.92	-0.17	0.0003	46.93	46.85	563
MH_29	10Y-24HR	2.18	-0.24	0.0004	68.31	68.24	3304
MH_30	10Y-24HR	2.90	-0.47	0.0005	85.63	85.60	3464
MH_E02	10Y-24HR	2.02	-1.35	-0.0037	6.57	7.46	573
MH_E04	10Y-24HR	1.99	-1.32	0.0004	4.54	4.29	270
MH_E07	10Y-24HR	1.86	-1.25	0.0004	4.88	3.78	623
MH_E10	10Y-24HR	1.84	-1.25	0.0004	6.23	5.29	717
MH_E13	10Y-24HR	1.97	-1.25	0.0004	7.02	5.29	461
MH_E15	10Y-24HR	2.09	-1.26	0.0005	13.19	10.60	641
MH_E19	10Y-24HR	1.52	-1.26	0.0005	15.38	13.44	586
MH_E21	10Y-24HR	1.85	-1.27	0.0006	20.04	18.37	924
MH_E24	10Y-24HR	1.26	-1.29	-0.0037	76.23	74.54	785
MH_E31	10Y-24HR	1.44	-1.02	0.0003	46.63	45.45	1068
MH_E35	10Y-24HR	1.85	-0.67	0.0010	42.57	41.44	974
MH_E38	10Y-24HR	1.75	-0.57	-0.0049	27.56	29.34	541
NIS_OF1	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	91.00	0.00	0
NIS_PS1	10Y-24HR	2.03	-8.50	0.0027	100.51	100.59	24944
NSN1_1	10Y-24HR	2.47	-1.26	0.0001	2.84	2.71	100
NSN1_10	10Y-24HR	1.97	-1.60	0.0001	12.41	12.41	472
NSN1_11	10Y-24HR	2.19	-2.27	0.0002	26.36	26.42	792
NSN1_12	10Y-24HR	2.31	-2.24	0.0002	3.10	3.03	100
NSN1_13	10Y-24HR	2.51	-2.42	0.0001	2.17	2.11	100
NSN1_14	10Y-24HR	2.25	-2.43	0.0001	31.05	31.09	786
NSN1_15	10Y-24HR	2.00	-1.92	0.0001	3.18	3.07	100

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NSN1_16	10Y-24HR	2.10	-1.94	0.0001	15.92	15.92	572
NSN1_17	10Y-24HR	1.83	-2.66	0.0001	1.56	1.50	100
NSN1_18	10Y-24HR	1.82	-2.66	0.0001	33.97	34.00	499
NSN1_19	10Y-24HR	2.05	-2.53	0.0001	1.50	1.44	100
NSN1_2	10Y-24HR	2.47	-1.28	0.0001	3.18	3.19	212
NSN1_20	10Y-24HR	1.99	-3.23	0.0001	61.44	61.39	924
NSN1_21	10Y-24HR	1.81	-2.86	0.0001	59.05	59.04	626
NSN1_22	10Y-24HR	2.05	-2.54	0.0001	18.46	18.46	620
NSN1_23	10Y-24HR	1.86	-3.22	0.0001	1.89	1.83	100
NSN1_24	10Y-24HR	2.04	-2.85	0.0001	6.77	6.73	392
NSN1_25	10Y-24HR	2.03	-2.84	0.0001	1.49	1.44	100
NSN1_26	10Y-24HR	2.36	-2.84	0.0001	6.38	6.33	681
NSN1_27	10Y-24HR	2.58	-2.81	0.0001	3.57	3.50	100
NSN1_28	10Y-24HR	2.83	-2.84	0.0001	4.62	4.57	920
NSN1_29	10Y-24HR	1.96	-2.79	0.0001	4.11	4.04	100
NSN1_3	10Y-24HR	1.95	-2.11	0.0002	16.80	16.88	798
NSN1_30	10Y-24HR	1.53	-2.84	0.0002	7.09	6.37	669
NSN1_31	10Y-24HR	1.78	-2.85	0.0001	11.59	11.34	468
NSN1_32	10Y-24HR	1.81	-2.86	0.0001	2.26	2.20	100
NSN1_33	10Y-24HR	1.79	-2.94	0.0001	18.39	18.34	740
NSN1_34	10Y-24HR	1.94	-3.02	0.0001	21.13	21.14	856
NSN1_35	10Y-24HR	2.15	-2.80	0.0001	5.23	5.16	100
NSN1_4	10Y-24HR	1.98	-2.07	0.0002	4.17	4.09	100
NSN1_5	10Y-24HR	2.15	-1.32	0.0001	2.98	2.85	100
NSN1_6	10Y-24HR	2.29	-1.34	0.0001	6.48	6.51	404
NSN1_7	10Y-24HR	2.08	-2.15	0.0002	2.52	2.45	100
NSN1_8	10Y-24HR	2.04	-2.17	0.0002	21.13	21.21	776
NSN1_9	10Y-24HR	1.80	-1.53	0.0001	5.48	5.34	100
NSN1_MH1	10Y-24HR	2.01	-2.87	0.0001	18.04	17.61	805
NSN1_MH2	10Y-24HR	2.61	-8.15	0.0041	61.39	61.77	27344
NSN1_OUTFA LL1	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	87.00	0.00	0
NSN2_1	10Y-24HR	2.19	-3.14	0.0001	25.17	25.15	938
NSN2_10	10Y-24HR	2.40	-2.45	0.0002	37.41	37.41	682
NSN2_11	10Y-24HR	2.54	-2.44	0.0002	2.20	2.14	100
NSN2_12	10Y-24HR	2.57	-2.20	0.0002	32.13	32.13	1203
NSN2_13	10Y-24HR	2.83	-2.18	0.0002	2.68	2.62	100
NSN2_14	10Y-24HR	2.05	-1.98	0.0002	25.11	25.15	1163
NSN2_15	10Y-24HR	2.29	-1.95	0.0002	3.55	3.48	100
NSN2_16	10Y-24HR	1.99	-1.91	0.0002	17.54	17.62	475
NSN2_17	10Y-24HR	2.09	-1.90	0.0002	2.10	2.04	100
NSN2_18	10Y-24HR	2.29	-1.88	0.0002	13.21	13.32	389
NSN2_19	10Y-24HR	2.11	-1.88	0.0002	1.35	1.37	204
NSN2_2	10Y-24HR	1.78	-3.30	0.0001	31.06	30.93	1234
NSN2_20	10Y-24HR	2.15	-1.86	0.0003	10.47	10.59	659
NSN2_21	10Y-24HR	2.18	-1.85	0.0002	2.05	1.99	100
NSN2_22	10Y-24HR	2.26	-1.86	0.0003	7.06	7.00	822

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NSN2_23	10Y-24HR	2.31	-1.83	0.0002	3.03	2.96	100
NSN2_24	10Y-24HR	2.37	-1.86	0.0003	7.52	7.47	1012
NSN2_25	10Y-24HR	2.46	-1.85	0.0002	2.11	2.05	100
NSN2_3	10Y-24HR	1.81	-3.65	0.0001	35.07	35.03	844
NSN2_4	10Y-24HR	1.80	-7.80	0.0039	86.13	86.13	27300
NSN2_5	10Y-24HR	3.20	-3.13	0.0001	41.84	41.84	396
NSN2_6	10Y-24HR	1.62	-3.89	0.0001	43.00	43.00	140
NSN2_7	10Y-24HR	2.15	-3.45	0.0001	42.31	42.31	106
NSN2_8	10Y-24HR	0.00	-2.75	0.0002	40.60	40.59	644
NSN2_9	10Y-24HR	2.38	-2.75	0.0002	1.31	1.28	100
NSN2_MH1	10Y-24HR	1.57	-3.96	0.0001	35.03	35.03	213
NSN2_MH2	10Y-24HR	2.91	-1.88	0.0002	0.41	0.14	218
NSN2_OUTFA LL3	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	87.00	0.00	0
NSN2_OUTFA LL4	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
NSN3_1	10Y-24HR	2.67	-1.88	0.0004	15.74	15.70	926
NSN3_10	10Y-24HR	2.13	-7.82	0.0040	84.19	84.19	27300
NSN3_11	10Y-24HR	1.91	-2.06	0.0001	50.52	50.57	208
NSN3_12	10Y-24HR	2.04	-1.71	0.0001	47.86	47.91	410
NSN3_13	10Y-24HR	2.21	-1.19	0.0002	3.15	3.04	100
NSN3_14	10Y-24HR	2.31	-1.21	0.0002	46.37	46.43	744
NSN3_15	10Y-24HR	2.13	-0.79	0.0002	2.08	1.97	100
NSN3_16	10Y-24HR	2.44	-0.80	0.0002	41.99	42.06	728
NSN3_17	10Y-24HR	2.11	-0.43	0.0002	2.66	2.54	100
NSN3_18	10Y-24HR	2.37	-0.45	0.0002	38.94	39.00	512
NSN3_19	10Y-24HR	1.99	-0.18	0.0003	18.64	18.76	458
NSN3_2	10Y-24HR	2.65	-1.85	0.0002	3.46	3.38	100
NSN3_20	10Y-24HR	2.34	-0.23	0.0002	2.13	2.01	100
NSN3_21	10Y-24HR	2.25	0.38	0.0002	6.01	5.85	100
NSN3_22	10Y-24HR	2.26	0.30	0.0002	7.83	7.68	249
NSN3_23	10Y-24HR	2.18	-0.02	0.0002	16.11	15.98	618
NSN3_24	10Y-24HR	2.37	0.42	0.0002	4.03	3.85	100
NSN3_25	10Y-24HR	2.36	-0.02	0.0002	2.05	1.90	162
NSN3_26	10Y-24HR	2.41	0.02	0.0002	4.81	4.65	100
NSN3_27	10Y-24HR	2.46	-2.02	0.0002	1.54	1.48	100
NSN3_28	10Y-24HR	2.33	-2.03	0.0002	24.39	24.35	810
NSN3_3	10Y-24HR	2.57	-1.93	0.0002	20.58	20.53	741
NSN3_4	10Y-24HR	2.72	-1.92	0.0002	2.03	1.97	100
NSN3_5	10Y-24HR	2.38	-2.17	0.0002	29.43	29.39	834
NSN3_6	10Y-24HR	2.40	-2.15	0.0002	2.19	2.12	100
NSN3_7	10Y-24HR	2.35	-2.36	0.0002	32.72	32.67	536
NSN3_8	10Y-24HR	2.33	-6.06	0.0000	2.51	2.50	100
NSN3_9	10Y-24HR	2.20	-2.53	0.0001	80.89	80.88	505
NSN3_MH1	10Y-24HR	2.24	-0.24	0.0002	34.90	34.98	601
NSN3_MH2	10Y-24HR	2.67	-0.02	0.0002	0.36	0.33	174
NSN3_OUTFA	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	87.00	0.00	0

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
LL5							
NSN3_OUTFA LL6	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
NSN4_1	10Y-24HR	2.42	0.02	0.0002	1.88	1.79	100
NSN4_10	10Y-24HR	2.26	0.03	0.0002	15.97	15.84	742
NSN4_11	10Y-24HR	2.15	0.04	0.0002	2.75	2.82	281
NSN4_12	10Y-24HR	1.89	0.30	0.0002	38.37	38.56	552
NSN4_13	10Y-24HR	2.05	0.80	-0.0003	2.59	2.40	100
NSN4_14	10Y-24HR	2.09	0.79	-0.0003	2.80	2.94	100
NSN4_15	10Y-24HR	1.57	0.05	0.0002	1.39	1.24	100
NSN4_16	10Y-24HR	1.76	0.31	0.0002	1.96	1.80	100
NSN4_17	10Y-24HR	1.94	0.79	-0.0003	2.43	2.25	100
NSN4_18	10Y-24HR	2.12	0.78	-0.0003	2.67	2.86	100
NSN4_19	10Y-24HR	1.82	-0.08	0.0002	1.77	1.63	100
NSN4_2	10Y-24HR	2.23	0.01	0.0002	24.49	24.38	700
NSN4_20	10Y-24HR	2.02	-0.07	0.0002	2.47	2.33	100
NSN4_21	10Y-24HR	2.18	0.81	-0.0003	3.08	2.88	100
NSN4_22	10Y-24HR	2.08	0.79	-0.0003	3.38	3.30	100
NSN4_23	10Y-24HR	2.03	-0.24	0.0003	2.17	2.03	100
NSN4_24	10Y-24HR	2.22	-0.25	0.0003	46.29	46.44	1103
NSN4_25	10Y-24HR	2.01	0.82	-0.0003	3.43	3.22	100
NSN4_26	10Y-24HR	2.28	0.80	-0.0003	3.76	3.63	100
NSN4_27	10Y-24HR	2.31	-0.41	0.0003	50.17	50.33	830
NSN4_28	10Y-24HR	2.38	-0.40	0.0003	2.80	2.66	100
NSN4_29	10Y-24HR	2.30	-1.26	0.0002	2.59	2.48	100
NSN4_3	10Y-24HR	2.08	0.84	-0.0003	4.09	3.88	100
NSN4_30	10Y-24HR	2.26	-1.28	0.0002	2.89	2.85	100
NSN4_31	10Y-24HR	2.27	-0.60	0.0003	2.24	2.11	100
NSN4_32	10Y-24HR	2.24	-0.61	0.0003	54.08	54.24	806
NSN4_33	10Y-24HR	1.89	-1.28	0.0002	1.89	1.79	100
NSN4_34	10Y-24HR	2.16	-1.29	0.0002	2.09	2.09	100
NSN4_35	10Y-24HR	2.08	-1.27	0.0002	58.00	58.18	862
NSN4_36	10Y-24HR	2.28	-1.26	0.0002	2.74	2.64	100
NSN4_37	10Y-24HR	2.06	-1.25	0.0002	2.98	2.87	100
NSN4_38	10Y-24HR	2.08	-1.27	0.0002	3.34	3.28	100
NSN4_39	10Y-24HR	1.76	-3.40	0.0019	3.79	4.49	100
NSN4_4	10Y-24HR	2.32	0.81	-0.0003	4.54	4.40	100
NSN4_40	10Y-24HR	1.94	-1.79	0.0002	2.33	2.24	100
NSN4_41	10Y-24HR	1.76	-1.26	0.0002	2.51	2.40	100
NSN4_42	10Y-24HR	1.95	-1.28	0.0002	2.79	2.76	100
NSN4_43	10Y-24HR	1.59	-3.41	-0.0100	98.08	168.53	27300
NSN4_44	10Y-24HR	1.80	-1.80	0.0002	34.08	34.03	559
NSN4_45	10Y-24HR	1.82	-1.29	0.0002	1.45	1.37	100
NSN4_46	10Y-24HR	1.86	-1.29	0.0002	1.58	1.68	100
NSN4_47	10Y-24HR	1.97	-2.06	0.0002	4.02	3.94	100
NSN4_48	10Y-24HR	2.13	-2.09	0.0003	8.71	8.64	1213
NSN4_49	10Y-24HR	2.07	-1.16	0.0002	3.13	3.01	100

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NSN4_5	10Y-24HR	2.32	0.02	0.0002	21.15	21.02	722
NSN4_50	10Y-24HR	2.27	-1.18	0.0002	6.63	6.60	200
NSN4_51	10Y-24HR	2.35	-2.08	0.0002	2.63	2.56	100
NSN4_52	10Y-24HR	2.26	-2.10	0.0003	11.42	11.38	1205
NSN4_53	10Y-24HR	2.20	-1.11	0.0002	2.85	2.73	100
NSN4_54	10Y-24HR	2.18	-1.13	0.0002	3.20	3.16	184
NSN4_55	10Y-24HR	2.10	0.78	-0.0003	2.05	1.88	100
NSN4_56	10Y-24HR	2.17	0.78	-0.0003	2.21	2.57	100
NSN4_6	10Y-24HR	2.26	0.04	0.0002	2.82	2.70	100
NSN4_7	10Y-24HR	2.15	0.83	-0.0003	4.01	3.76	205
NSN4_8	10Y-24HR	2.29	0.81	-0.0003	4.42	4.25	100
NSN4_9	10Y-24HR	2.25	0.04	0.0002	2.78	2.64	100
NSN4_MH1	10Y-24HR	1.86	0.02	0.0002	41.07	41.27	769
NSN4_MH2	10Y-24HR	1.04	0.77	-0.0003	2.94	3.48	100
NSN4_MH3	10Y-24HR	2.00	-0.09	0.0002	42.22	42.37	1099
NSN4_MH4	10Y-24HR	1.98	-2.10	0.0003	94.91	94.91	1124
NSN4_MH5	10Y-24HR	2.87	0.04	0.0002	0.46	0.35	276
NSN4_OUTFA LL10	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	87.00	0.00	0
NSN4_OUTFA LL9	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
NSN5_1	10Y-24HR	1.69	-0.11	0.0002	16.76	16.88	460
NSN5_10	10Y-24HR	1.94	0.00	0.0002	2.54	2.42	100
NSN5_11	10Y-24HR	1.90	0.10	-0.0002	6.87	6.74	100
NSN5_12	10Y-24HR	1.78	-0.02	0.0002	2.35	2.31	100
NSN5_13	10Y-24HR	1.96	-0.03	0.0002	25.34	25.25	586
NSN5_14	10Y-24HR	1.85	0.22	-0.0002	1.20	1.47	118
NSN5_15	10Y-24HR	2.52	0.22	-0.0002	0.93	0.88	100
NSN5_16	10Y-24HR	2.52	0.21	-0.0002	6.77	6.63	126
NSN5_17	10Y-24HR	2.52	0.26	-0.0002	4.35	4.19	100
NSN5_18	10Y-24HR	1.84	-0.13	0.0004	41.92	41.98	1042
NSN5_19	10Y-24HR	1.86	-0.09	0.0004	4.92	5.07	100
NSN5_2	10Y-24HR	1.53	-0.08	0.0002	14.94	15.07	477
NSN5_20	10Y-24HR	1.79	0.08	0.0003	5.38	5.35	261
NSN5_21	10Y-24HR	1.93	0.08	0.0003	1.36	1.33	100
NSN5_22	10Y-24HR	2.22	-0.20	0.0005	1.52	1.79	100
NSN5_23	10Y-24HR	2.41	-0.21	0.0005	45.62	45.79	1175
NSN5_24	10Y-24HR	2.10	0.31	0.0003	2.97	2.92	100
NSN5_25	10Y-24HR	2.23	0.30	0.0003	3.34	3.30	100
NSN5_26	10Y-24HR	2.29	-0.27	0.0005	2.54	2.94	100
NSN5_27	10Y-24HR	2.33	-0.28	0.0005	51.63	51.91	948
NSN5_28	10Y-24HR	2.30	0.31	0.0003	2.73	2.69	100
NSN5_29	10Y-24HR	2.57	0.30	0.0003	3.22	3.18	100
NSN5_3	10Y-24HR	1.63	-0.08	0.0002	0.62	0.68	100
NSN5_30	10Y-24HR	2.54	-0.61	-0.0073	125.21	181.25	27300
NSN5_31	10Y-24HR	0.00	-0.11	0.0004	28.14	28.31	353
NSN5_32	10Y-24HR	2.09	-0.60	0.0028	5.53	3.18	100

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NSN5_33	10Y-24HR	2.17	-0.10	0.0004	2.75	3.01	100
NSN5_34	10Y-24HR	2.28	0.29	0.0003	1.53	1.49	100
NSN5_35	10Y-24HR	2.05	0.28	0.0003	1.76	1.80	100
NSN5_36	10Y-24HR	2.17	-0.22	0.0005	2.80	3.03	100
NSN5_37	10Y-24HR	2.34	-0.22	0.0005	2.77	3.00	100
NSN5_38	10Y-24HR	1.99	0.31	0.0003	2.93	2.89	100
NSN5_39	10Y-24HR	2.07	0.30	0.0003	3.33	3.29	100
NSN5_4	10Y-24HR	2.00	-0.04	0.0002	12.28	12.41	653
NSN5_40	10Y-24HR	2.37	-0.12	0.0004	1.58	1.67	100
NSN5_41	10Y-24HR	2.53	-0.13	0.0004	36.07	36.11	596
NSN5_42	10Y-24HR	2.25	0.35	0.0003	4.09	4.03	100
NSN5_43	10Y-24HR	2.28	0.32	0.0003	4.71	4.67	100
NSN5_44	10Y-24HR	2.37	-0.07	0.0003	32.80	32.77	658
NSN5_45	10Y-24HR	2.62	-0.05	0.0003	3.00	3.01	100
NSN5_46	10Y-24HR	2.57	-0.01	0.0002	2.02	1.97	100
NSN5_47	10Y-24HR	2.61	-0.02	0.0002	28.10	28.02	806
NSN5_5	10Y-24HR	0.00	-0.04	0.0002	0.41	0.51	100
NSN5_6	10Y-24HR	2.32	0.24	0.0002	5.79	5.64	100
NSN5_7	10Y-24HR	2.22	0.00	0.0002	4.65	4.53	405
NSN5_8	10Y-24HR	2.17	-0.01	0.0003	15.26	15.15	510
NSN5_9	10Y-24HR	2.32	0.15	0.0002	7.95	7.83	127
NSN5_MH1	10Y-24HR	2.45	-0.02	0.0002	10.65	10.76	586
NSN5_MH2	10Y-24HR	2.33	-0.02	0.0002	21.88	21.77	507
NSN5_MH3	10Y-24HR	2.93	-0.07	0.0003	30.59	30.54	870
NSN5_MH4	10Y-24HR	2.30	-0.39	0.0006	122.36	122.80	1197
NSN5_MH6	10Y-24HR	2.18	-0.23	0.0005	41.99	42.16	846
NSN5_MH7	10Y-24HR	2.94	-0.01	0.0002	4.42	4.31	164
NSN5_MH8	10Y-24HR	3.22	0.00	0.0002	0.43	0.35	354
NSN5_OUTFA LL7	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
NSN5_OUTFA LL8	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	87.00	0.00	0
NSS_1	10Y-24HR	1.86	-3.34	0.0001	11.77	11.65	100
NSS_10	10Y-24HR	2.14	-2.88	0.0001	11.40	11.31	100
NSS_100	10Y-24HR	1.59	0.67	0.0004	6.07	5.92	100
NSS_101	10Y-24HR	1.85	0.67	0.0004	11.48	11.26	100
NSS_102	10Y-24HR	1.66	0.66	0.0004	3.47	3.30	100
NSS_103	10Y-24HR	1.93	0.66	0.0004	9.48	9.27	100
NSS_104	10Y-24HR	1.59	0.70	0.0004	11.24	11.01	100
NSS_105	10Y-24HR	1.53	0.73	0.0005	9.49	9.26	100
NSS_106	10Y-24HR	1.73	0.73	0.0005	9.73	9.50	100
NSS_107	10Y-24HR	2.18	0.59	0.0004	6.91	6.72	100
NSS_108	10Y-24HR	2.16	0.74	0.0004	6.52	6.31	100
NSS_109	10Y-24HR	2.42	0.59	0.0004	6.13	5.94	100
NSS_11	10Y-24HR	2.22	-2.88	0.0001	3.67	4.09	100
NSS_110	10Y-24HR	2.17	0.74	0.0004	3.92	3.72	100
NSS_111	10Y-24HR	1.66	0.74	0.0004	9.25	9.02	100

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NSS_112	10Y-24HR	2.44	0.74	0.0004	8.80	8.58	100
NSS_113	10Y-24HR	2.23	0.76	0.0004	7.50	7.29	100
NSS_114	10Y-24HR	2.27	0.76	0.0004	8.82	8.60	100
NSS_12	10Y-24HR	1.88	-2.87	0.0001	7.38	7.28	100
NSS_13	10Y-24HR	2.05	-2.87	0.0001	5.99	5.96	100
NSS_14	10Y-24HR	2.29	-2.88	-0.0001	6.38	6.27	100
NSS_15	10Y-24HR	1.88	-2.87	0.0001	9.51	9.44	100
NSS_16	10Y-24HR	1.56	-2.89	-0.0001	4.57	4.47	100
NSS_17	10Y-24HR	1.96	-2.89	-0.0001	5.12	5.02	100
NSS_18	10Y-24HR	1.84	-2.89	0.0001	11.73	11.61	100
NSS_19	10Y-24HR	1.95	-2.88	0.0001	13.27	13.15	100
NSS_2	10Y-24HR	1.73	-3.34	0.0001	4.61	4.52	100
NSS_20	10Y-24HR	1.79	-2.87	0.0003	20.53	20.42	100
NSS_21	10Y-24HR	2.43	-2.89	0.0003	14.94	14.83	100
NSS_22	10Y-24HR	1.72	-2.83	0.0002	33.61	33.50	100
NSS_23	10Y-24HR	2.31	-2.89	0.0001	8.18	8.06	100
NSS_24	10Y-24HR	1.62	-2.01	0.0002	7.51	7.40	100
NSS_25	10Y-24HR	2.05	-2.89	0.0001	7.99	7.87	100
NSS_26	10Y-24HR	1.66	-2.01	0.0002	7.57	7.46	100
NSS_27	10Y-24HR	2.08	-2.62	0.0001	3.63	3.54	100
NSS_28	10Y-24HR	1.84	-2.27	0.0001	5.23	5.12	100
NSS_29	10Y-24HR	2.08	-2.00	0.0002	4.70	4.64	100
NSS_3	10Y-24HR	1.83	-2.92	0.0001	6.39	6.27	100
NSS_30	10Y-24HR	2.12	-1.79	0.0002	2.41	2.81	100
NSS_31	10Y-24HR	2.09	-2.62	0.0001	3.83	3.74	100
NSS_32	10Y-24HR	1.55	-2.27	0.0001	5.08	4.98	100
NSS_33	10Y-24HR	1.89	-2.00	0.0002	4.49	4.43	100
NSS_34	10Y-24HR	2.34	-1.79	0.0002	2.25	2.64	100
NSS_35	10Y-24HR	1.87	-1.77	0.0002	14.72	14.58	100
NSS_36	10Y-24HR	1.66	-1.77	0.0002	14.79	14.65	100
NSS_37	10Y-24HR	1.82	-1.82	0.0003	12.32	12.18	100
NSS_38	10Y-24HR	1.49	-1.91	0.0004	15.01	14.98	100
NSS_39	10Y-24HR	1.71	-1.92	0.0004	7.76	7.88	100
NSS_3_PS	10Y-24HR	1.89	-3.06	0.0001	2.54	2.45	100
NSS_4	10Y-24HR	1.99	-2.91	0.0001	6.36	6.28	100
NSS_40	10Y-24HR	1.96	-1.92	0.0004	2.92	3.14	100
NSS_41	10Y-24HR	1.90	-1.92	0.0004	11.97	12.00	100
NSS_42	10Y-24HR	1.62	-1.82	0.0003	10.36	10.23	100
NSS_43	10Y-24HR	1.71	-1.78	0.0002	2.97	2.87	100
NSS_44	10Y-24HR	1.84	-1.75	0.0002	3.85	3.73	100
NSS_45	10Y-24HR	1.54	-1.74	0.0002	6.07	5.94	100
NSS_46	10Y-24HR	2.07	-1.78	0.0002	5.36	5.25	100
NSS_47	10Y-24HR	1.89	-1.75	0.0002	6.23	6.11	100
NSS_48	10Y-24HR	2.20	-1.74	0.0002	2.36	2.24	100
NSS_49	10Y-24HR	2.18	-1.79	0.0002	3.88	4.30	100
NSS_5	10Y-24HR	2.17	-3.34	0.0001	12.89	12.77	100
NSS_50	10Y-24HR	1.60	-1.06	0.0003	5.07	4.99	100

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NSS_51	10Y-24HR	1.87	-0.46	0.0004	6.45	6.42	100
NSS_52	10Y-24HR	2.26	-1.79	0.0002	3.91	4.33	100
NSS_53	10Y-24HR	1.86	-1.06	0.0003	5.28	5.20	100
NSS_54	10Y-24HR	2.04	-0.46	0.0004	7.01	6.92	100
NSS_55	10Y-24HR	1.82	-2.00	0.0002	17.50	17.36	100
NSS_56	10Y-24HR	1.93	-2.00	0.0002	18.37	18.23	100
NSS_57	10Y-24HR	1.75	-2.72	0.0003	21.73	21.62	100
NSS_58	10Y-24HR	1.83	-2.74	0.0003	14.01	13.90	100
NSS_59	10Y-24HR	1.92	-0.11	0.0009	7.52	7.57	100
NSS_6	10Y-24HR	1.90	-3.05	0.0001	11.32	11.19	100
NSS_60	10Y-24HR	1.71	-0.11	0.0008	14.08	14.12	100
NSS_61	10Y-24HR	1.80	-0.10	0.0005	13.90	13.81	100
NSS_62	10Y-24HR	1.65	-0.10	0.0005	14.51	14.42	100
NSS_63	10Y-24HR	1.96	0.03	0.0004	9.86	9.73	100
NSS_64	10Y-24HR	1.90	0.16	0.0004	6.72	6.59	100
NSS_65	10Y-24HR	1.73	0.03	0.0004	10.64	10.50	100
NSS_66	10Y-24HR	1.72	0.16	0.0004	6.95	6.82	100
NSS_67	10Y-24HR	1.86	0.21	0.0004	3.62	3.87	100
NSS_68	10Y-24HR	1.65	0.21	0.0004	4.55	4.82	100
NSS_69	10Y-24HR	2.17	0.19	0.0004	5.10	5.07	100
NSS_7	10Y-24HR	1.95	-3.05	0.0001	10.41	10.28	100
NSS_70	10Y-24HR	1.99	0.16	0.0004	5.27	5.20	100
NSS_71	10Y-24HR	1.68	0.21	0.0004	4.51	4.72	100
NSS_72	10Y-24HR	1.50	0.21	0.0004	4.22	4.51	100
NSS_73	10Y-24HR	1.82	0.20	0.0004	5.71	5.66	100
NSS_74	10Y-24HR	1.94	0.16	0.0004	6.01	5.95	100
NSS_75	10Y-24HR	1.48	0.11	0.0005	10.81	11.00	100
NSS_76	10Y-24HR	1.86	0.10	0.0005	8.77	8.96	100
NSS_77	10Y-24HR	1.59	-1.91	0.0004	11.07	11.11	100
NSS_78	10Y-24HR	1.79	0.10	0.0005	5.33	5.53	100
NSS_79	10Y-24HR	1.75	0.11	0.0005	8.54	8.73	100
NSS_8	10Y-24HR	1.81	-2.92	0.0001	9.60	9.56	100
NSS_80	10Y-24HR	2.18	0.12	0.0005	8.50	8.68	133
NSS_81	10Y-24HR	1.79	0.11	0.0005	7.56	7.75	100
NSS_82	10Y-24HR	2.35	0.12	0.0005	6.78	6.96	100
NSS_83	10Y-24HR	2.08	0.77	0.0004	4.82	4.62	100
NSS_84	10Y-24HR	1.55	0.16	0.0004	5.34	5.28	100
NSS_85	10Y-24HR	1.84	0.16	0.0004	9.28	9.21	100
NSS_86	10Y-24HR	2.23	0.76	0.0004	5.49	5.28	100
NSS_87	10Y-24HR	1.82	0.16	0.0004	9.90	9.83	100
NSS_88	10Y-24HR	2.18	0.76	0.0004	8.58	8.36	100
NSS_89	10Y-24HR	1.74	0.16	0.0004	10.44	10.31	100
NSS_9	10Y-24HR	1.72	-2.91	0.0002	17.12	17.49	100
NSS_90	10Y-24HR	2.02	0.59	0.0004	7.84	7.64	100
NSS_91	10Y-24HR	1.93	0.16	0.0004	7.27	7.14	100
NSS_92	10Y-24HR	2.27	0.42	0.0004	8.98	8.77	100
NSS_93	10Y-24HR	1.76	0.03	0.0005	14.02	13.93	100

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NSS_94	10Y-24HR	1.77	0.03	0.0005	12.94	12.85	100
NSS_95	10Y-24HR	1.77	-0.10	0.0008	13.77	13.81	100
NSS_96	10Y-24HR	1.90	-0.11	0.0009	6.98	7.03	100
NSS_97	10Y-24HR	1.96	0.67	0.0004	5.68	5.53	100
NSS_98	10Y-24HR	1.70	0.68	0.0004	13.88	13.67	2877
NSS_99	10Y-24HR	1.71	0.67	0.0004	11.04	10.85	100
NSS_OUTFAL L_5_5	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	91.00	0.00	0
NSS_OUTFAL L_6	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	91.00	0.00	0
NSS_PS5_5	10Y-24HR	2.74	-3.10	-0.0064	124.78	185.44	24944
NSS_PS6	10Y-24HR	3.25	-3.13	-0.0028	127.29	182.46	24944
OUTFALL_2	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	91.00	0.00	0
OUTFALL_2_5	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	91.00	0.00	0
OUTFALL_3	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	91.00	0.00	0
OUTFALL_4	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	91.00	0.00	0
OUTFALL_5	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	91.00	0.00	0
Offsite_GulfC ourse_1	10Y-24HR	0.00	-0.34	0.0000	0.00	0.00	100
Offsite_GulfC ourse_2	10Y-24HR	0.00	-0.50	0.0000	0.00	0.00	100
Offsite_GulfC ourse_3	10Y-24HR	0.00	0.50	0.0000	0.00	0.00	1307
PMH1	10Y-24HR	2.36	-3.35	0.0001	100.57	100.51	1231
PMH10	10Y-24HR	2.63	-2.89	-0.0002	43.72	43.62	1460
PMH11	10Y-24HR	2.67	-1.92	0.0004	130.94	133.35	2025
PMH12	10Y-24HR	2.06	-1.92	0.0004	11.32	11.59	388
PMH13	10Y-24HR	2.67	-1.83	0.0003	83.19	82.76	1761
PMH14	10Y-24HR	2.33	-1.78	-0.0003	62.25	61.31	2517
PMH15	10Y-24HR	2.70	-1.75	0.0002	17.92	17.81	1403
PMH16	10Y-24HR	2.63	-1.74	0.0002	8.19	8.08	742
PMH17	10Y-24HR	3.36	-1.79	0.0004	108.53	107.39	3330
PMH18	10Y-24HR	2.38	-1.06	0.0003	86.74	86.78	2028
PMH19	10Y-24HR	3.14	-0.46	0.0004	78.74	78.89	1470
PMH2	10Y-24HR	2.41	-3.06	0.0001	75.64	75.73	2034
PMH20	10Y-24HR	2.69	-2.00	0.0002	59.39	59.19	1333
PMH21	10Y-24HR	2.50	-2.27	0.0001	67.28	67.18	1353
PMH22	10Y-24HR	2.97	-2.62	-0.0001	73.32	73.22	970
PMH23	10Y-24HR	3.23	-2.92	0.0001	112.80	108.24	7868
PMH24	10Y-24HR	2.52	-2.89	0.0001	42.27	42.22	1562
PMH25	10Y-24HR	3.17	-2.90	0.0003	127.14	127.29	4971
PMH26	10Y-24HR	2.05	-2.75	0.0003	136.59	137.09	4065
PMH27	10Y-24HR	1.99	-2.02	0.0002	98.50	98.56	1697
PMH28	10Y-24HR	2.15	0.06	0.0005	144.06	146.50	3501
PMH29	10Y-24HR	2.09	0.09	0.0005	25.69	25.89	2178
PMH3	10Y-24HR	1.99	-2.93	0.0001	56.72	56.83	2419

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
PMH30	10Y-24HR	2.08	0.10	0.0005	11.00	11.20	1538
PMH31	10Y-24HR	2.36	0.11	0.0005	32.31	32.50	1373
PMH32	10Y-24HR	2.84	0.12	0.0005	15.64	15.84	718
PMH33	10Y-24HR	2.61	0.15	0.0004	87.31	86.58	3823
PMH34	10Y-24HR	2.96	0.16	0.0004	9.35	9.21	1200
PMH35	10Y-24HR	2.82	0.19	0.0004	27.20	27.07	1593
PMH36	10Y-24HR	2.37	0.21	0.0005	17.29	16.49	1370
PMH37	10Y-24HR	2.67	0.21	0.0005	8.59	7.99	660
PMH38	10Y-24HR	2.42	0.15	0.0004	73.69	73.08	4740
PMH39	10Y-24HR	2.43	0.03	0.0004	46.34	46.55	2513
PMH4	10Y-24HR	2.55	-2.92	0.0001	9.14	9.03	904
PMH40	10Y-24HR	3.39	-0.16	0.0005	68.63	68.79	2036
PMH41	10Y-24HR	2.39	-0.11	0.0005	35.19	35.03	1705
PMH42	10Y-24HR	2.20	-0.11	0.0019	35.03	34.20	3116
PMH43	10Y-24HR	2.22	-0.11	0.0009	141.34	141.79	4202
PMH44	10Y-24HR	2.13	0.02	0.0005	65.73	65.05	1871
PMH45	10Y-24HR	3.10	0.41	0.0004	52.57	53.04	2541
PMH46	10Y-24HR	1.95	0.66	0.0004	41.58	41.16	1430
PMH47	10Y-24HR	2.41	0.69	0.0004	19.95	19.35	2108
PMH48	10Y-24HR	2.46	0.66	0.0004	66.21	64.59	2730
PMH49	10Y-24HR	2.17	0.70	0.0004	39.79	38.64	2916
PMH5	10Y-24HR	2.51	-2.89	0.0002	26.60	26.61	1525
PMH50	10Y-24HR	2.06	0.73	0.0005	41.67	38.21	2980
PMH51	10Y-24HR	3.09	0.74	0.0004	61.22	58.60	6782
PMH52	10Y-24HR	3.24	0.58	0.0005	56.18	53.82	4013
PMH53	10Y-24HR	3.10	0.76	0.0004	13.64	13.46	2238
PMH54	10Y-24HR	2.55	0.76	0.0004	20.32	20.14	2685
PMH55	10Y-24HR	2.88	0.76	0.0004	5.52	5.34	1770
PMH56	10Y-24HR	1.93	0.56	0.0005	152.19	150.95	4277
PMH57	10Y-24HR	2.44	0.58	0.0005	91.46	87.60	3115
PMH6	10Y-24HR	3.21	-2.88	-0.0003	30.49	28.16	2945
PMH7	10Y-24HR	2.75	-2.87	-0.0002	8.68	8.83	435
PMH8	10Y-24HR	2.63	-2.88	-0.0002	5.96	6.23	925
PMH9	10Y-24HR	2.91	-2.88	-0.0002	34.42	34.27	1513
PS2	10Y-24HR	3.40	-2.06	0.0034	133.35	184.68	24944
PS2_5	10Y-24HR	2.09	-7.28	0.0036	108.24	109.62	24944
PS3	10Y-24HR	1.57	0.00	-0.0029	146.50	185.62	24944
PS4	10Y-24HR	2.13	0.49	0.0031	150.95	186.60	24944
PS5	10Y-24HR	2.07	-0.23	0.0035	141.79	185.74	24944
PumpStation_Z1	10Y-24HR	3.03	-13.00	0.0005	61.77	87.00	13694
PumpStation_Z2	10Y-24HR	2.43	-12.00	-0.0054	86.13	87.00	13694
PumpStation_Z3	10Y-24HR	2.95	-13.00	0.0007	84.19	87.00	13694
PumpStation_Z4	10Y-24HR	3.17	-3.47	0.0123	168.53	87.00	13694

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
PumpStation_Z5	10Y-24HR	2.54	-0.67	0.0140	178.40	87.00	13694
Splitter_MH_1	10Y-24HR	2.70	2.84	-0.0010	91.00	91.00	4356
Splitter_MH_2	10Y-24HR	2.70	2.84	-0.0010	91.00	91.00	4356
Splitter_MH_2_5	10Y-24HR	2.70	2.84	-0.0010	91.00	91.00	4356
Splitter_MH_3	10Y-24HR	2.70	2.84	-0.0010	91.00	91.00	4356
Splitter_MH_4	10Y-24HR	2.70	2.84	-0.0010	91.00	91.00	4356
Splitter_MH_5	10Y-24HR	2.70	2.84	-0.0010	91.00	91.00	4356
Splitter_MH_5_5	10Y-24HR	2.70	2.84	-0.0010	91.00	91.00	4356
Splitter_MH_6	10Y-24HR	2.70	2.84	-0.0010	91.00	91.00	4356
Trash_Rack_1	10Y-24HR	1.84	-8.79	-0.0057	100.59	91.00	12494
Trash_Rack_2	10Y-24HR	2.35	-2.12	0.0156	184.68	91.00	12494
Trash_Rack_2_5	10Y-24HR	2.09	-7.52	-0.0040	109.62	91.00	12494
Trash_Rack_3	10Y-24HR	1.58	-0.06	0.0157	185.62	91.00	12494
Trash_Rack_4	10Y-24HR	2.51	0.44	0.0159	186.60	91.00	12494
Trash_Rack_5	10Y-24HR	2.48	-0.29	0.0157	185.74	91.00	12494
Trash_Rack_5_5	10Y-24HR	2.88	-3.16	0.0156	185.44	91.00	12494
Trash_Rack_6	10Y-24HR	3.31	-3.19	0.0152	182.46	91.00	12494

Appendix 6.5: Basin 5

ICPR4 – Nodal Min/Max Stage Reports

Node Max Conditions [LATEST]

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
AIN_1	10Y-24Hr	2.37	-2.63	0.0003	4.98	4.88	113
AIN_10	10Y-24Hr	2.98	1.20	0.0005	9.35	9.09	113
AIN_11	10Y-24Hr	3.29	1.61	0.0005	8.79	8.51	113
AIN_12	10Y-24Hr	3.27	1.49	0.0005	6.34	6.11	113
AIN_13	10Y-24Hr	3.20	1.43	0.0005	4.22	4.09	113
AIN_2	10Y-24Hr	2.50	-2.64	0.0003	5.14	5.04	113
AIN_3	10Y-24Hr	2.77	-1.85	0.0003	4.14	4.02	113
AIN_4	10Y-24Hr	3.00	-1.86	0.0003	4.03	3.91	113
AIN_5	10Y-24Hr	2.99	-1.02	0.0004	6.76	6.59	113
AIN_6	10Y-24Hr	3.04	-1.10	0.0004	4.85	4.71	113
AIN_7	10Y-24Hr	2.82	0.11	0.0005	9.32	9.10	113
AIN_8	10Y-24Hr	3.00	-0.02	0.0004	7.06	6.85	113
AIN_9	10Y-24Hr	2.96	1.31	0.0005	10.86	10.59	113
AIN_MH_1	10Y-24Hr	2.70	-3.24	0.0003	82.96	82.95	1246
AIN_MH_2	10Y-24Hr	2.70	-2.71	0.0003	82.97	82.96	834
AIN_MH_3	10Y-24Hr	2.70	-1.90	0.0003	73.16	73.16	1281
AIN_MH_4	10Y-24Hr	2.70	-1.16	0.0004	65.26	65.26	1588
AIN_MH_5	10Y-24Hr	2.70	-0.15	0.0004	54.03	54.02	1802
AIN_MH_6	10Y-24Hr	2.70	0.96	0.0005	38.19	38.19	1478
AIN_MH_7	10Y-24Hr	2.70	1.37	0.0005	18.66	18.70	689
AIN_PS_1	10Y-24Hr	2.70	-14.00	0.0008	82.89	79.10	17326
AIN_WQ_PS_1	10Y-24Hr	2.70	-7.70	0.0042	82.95	82.89	34216
AIS_01	10Y-24Hr	2.82	-4.15	0.0002	1.26	1.18	113
AIS_02	10Y-24Hr	2.08	-4.64	0.0002	1.71	1.65	113
AIS_03	10Y-24Hr	2.34	-4.52	0.0002	4.28	4.20	113
AIS_04	10Y-24Hr	4.29	-4.15	0.0002	1.30	1.22	113
AIS_05	10Y-24Hr	5.38	-4.66	0.0002	1.35	1.28	113
AIS_06	10Y-24Hr	4.45	-3.86	0.0002	1.52	1.42	113
AIS_07	10Y-24Hr	5.36	-4.32	0.0002	1.57	1.49	113
AIS_08	10Y-24Hr	5.34	-4.30	0.0002	2.40	2.32	113
AIS_09	10Y-24Hr	4.40	-3.85	0.0002	1.64	1.54	113
AIS_10	10Y-24Hr	5.08	-4.32	0.0002	1.50	1.43	113
AIS_11	10Y-24Hr	4.37	-3.78	0.0002	1.78	1.67	113
AIS_12	10Y-24Hr	5.41	-3.92	0.0002	1.96	1.87	113
AIS_13	10Y-24Hr	5.27	-3.94	0.0002	1.17	1.11	113
AIS_14	10Y-24Hr	4.32	-3.78	0.0002	1.75	1.64	113
AIS_15	10Y-24Hr	5.09	-3.92	0.0002	1.70	1.61	113
AIS_16	10Y-24Hr	4.32	-3.85	0.0002	2.79	2.68	113
AIS_MH_01	10Y-24Hr	2.70	-5.00	0.0001	27.92	27.89	759
AIS_MH_02	10Y-24Hr	2.70	-4.67	0.0002	27.93	27.92	717
AIS_MH_03	10Y-24Hr	2.70	-4.34	0.0002	12.40	12.39	556
AIS_MH_04	10Y-24Hr	2.70	-3.95	0.0002	7.21	7.21	433
AIS_MH_05	10Y-24Hr	2.70	-3.91	0.0002	2.68	2.64	141
AIS_MH_06	10Y-24Hr	2.70	-4.16	0.0002	8.61	8.63	513
AIS_MH_07	10Y-24Hr	2.70	-3.87	0.0002	6.22	6.23	489

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
AIS_MH_08	10Y-24Hr	2.70	-3.81	0.0002	3.31	3.28	232
AIS_PS_1	10Y-24Hr	0.00	-9.50	-0.0007	27.89	27.89	1244
AIS_PS_1_1	10Y-24Hr	2.70	-14.49	-0.0273	27.89	44.56	644
AI_Energy_Disks_1	10Y-24Hr	2.70	2.83	-0.0163	123.66	123.35	436
AI_Outfall_1	10Y-24Hr	2.70	2.70	0.0000	123.35	0.00	0
ALT10	10Y-24Hr	2.16	0.22	0.0037	61.14	61.48	724
ALT11	10Y-24Hr	1.84	0.11	0.0045	61.08	60.84	4855
ALT12	10Y-24Hr	1.45	0.00	0.0013	68.00	67.73	4443
ALT9	10Y-24Hr	2.01	1.49	0.0013	65.58	64.54	5161
AN Outfall	10Y-24Hr	2.70	2.70	0.0000	210.00	0.00	0
AN-OutfallMH	10Y-24Hr	2.70	2.85	-0.0380	210.00	210.00	436
AN-TrashRack	10Y-24Hr	2.70	-12.66	0.0006	220.30	210.00	31036
AS-Outfall	10Y-24Hr	2.70	2.70	0.0000	231.71	0.00	0
AS-OutfallMH	10Y-24Hr	2.70	2.87	-0.0735	231.71	231.71	113
C1	10Y-24Hr	2.06	-0.05	0.0004	6.15	5.79	113
C1-MH	10Y-24Hr	2.70	-0.25	0.0004	9.57	9.37	346
C10-MH	10Y-24Hr	2.70	-1.38	0.0005	14.30	13.70	375
C11	10Y-24Hr	1.39	-1.25	0.0005	4.93	4.73	113
C1a	10Y-24Hr	2.03	-0.23	0.0004	0.43	0.44	113
C1a-MH	10Y-24Hr	2.70	-0.23	0.0004	1.33	1.63	124
C2	10Y-24Hr	2.28	-0.19	0.0004	3.57	3.22	113
C2a	10Y-24Hr	2.45	-0.23	0.0004	1.16	0.91	113
C3-MH	10Y-24Hr	2.70	-0.72	0.0003	11.78	11.59	299
C4	10Y-24Hr	1.98	-0.69	0.0004	2.72	2.42	113
C5	10Y-24Hr	1.67	-1.08	0.0003	2.75	2.49	113
C5-MH	10Y-24Hr	2.70	-1.12	0.0003	14.06	13.75	397
C6	10Y-24Hr	1.72	-1.09	0.0003	2.66	2.40	113
C6-MH	10Y-24Hr	2.70	-1.10	0.0003	20.55	20.36	264
C7	10Y-24Hr	1.59	-1.18	0.0004	3.20	2.97	113
C7-MH	10Y-24Hr	2.70	-1.23	0.0004	17.30	17.16	582
C8	10Y-24Hr	1.58	-1.21	0.0004	1.77	1.60	113
C9-MH	10Y-24Hr	2.70	-1.41	0.0005	27.35	27.30	628
E1	10Y-24Hr	1.89	-0.25	0.0003	5.80	5.62	113
E2	10Y-24Hr	2.25	-0.05	0.0004	5.15	4.87	113
E3	10Y-24Hr	1.80	-1.32	0.0005	2.28	2.24	113
E3-MH	10Y-24Hr	2.70	-1.35	0.0005	15.08	15.06	821
E4	10Y-24Hr	2.21	-1.08	0.0005	6.90	6.69	113
E4-MH	10Y-24Hr	2.70	-1.37	0.0006	12.12	11.40	480
E6	10Y-24Hr	1.76	-1.55	0.0004	34.57	34.20	1568
E7-MH	10Y-24Hr	2.70	-1.75	0.0004	34.20	34.24	434
E8	10Y-24Hr	1.57	-2.10	0.0004	4.64	4.44	113
E8-MH	10Y-24Hr	2.70	-2.02	0.0003	34.24	34.28	454
E8a	10Y-24Hr	2.07	-2.57	0.0008	3.04	2.85	113
E9	10Y-24Hr	1.45	-2.22	0.0003	41.67	41.68	468
E9a	10Y-24Hr	2.18	-2.52	0.0008	4.26	4.07	113
ELG1	10Y-24Hr	2.60	-0.39	0.0007	7.07	7.14	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
ELG10	10Y-24Hr	3.98	0.40	0.0007	8.54	8.54	113
ELG11	10Y-24Hr	2.91	0.13	0.0009	8.47	8.47	113
ELG12	10Y-24Hr	2.80	-0.06	0.0009	10.04	10.04	113
ELG13	10Y-24Hr	2.70	-0.90	0.0011	9.00	9.25	113
ELG14	10Y-24Hr	2.76	-0.91	0.0011	8.40	8.66	113
ELG15	10Y-24Hr	3.38	-0.50	0.0010	8.54	8.73	113
ELG16	10Y-24Hr	3.86	-0.26	0.0010	10.04	10.20	113
ELG17	10Y-24Hr	2.62	-1.04	0.0013	9.81	10.11	113
ELG18	10Y-24Hr	2.54	-0.95	0.0013	11.37	11.64	113
ELG19	10Y-24Hr	2.80	-0.89	0.0011	9.91	10.15	113
ELG2	10Y-24Hr	2.53	-0.32	0.0007	10.33	10.32	113
ELG20	10Y-24Hr	2.60	-0.89	0.0011	10.15	10.39	113
ELG21	10Y-24Hr	3.06	-0.51	0.0011	10.72	10.96	113
ELG22	10Y-24Hr	3.14	-0.59	0.0011	9.89	10.14	113
ELG23	10Y-24Hr	3.14	-0.23	0.0011	10.37	10.56	113
ELG24	10Y-24Hr	3.40	-0.95	0.0013	10.93	11.24	113
ELG25	10Y-24Hr	4.01	-0.61	0.0012	13.88	14.12	113
ELG26	10Y-24Hr	3.84	-0.89	0.0013	11.28	11.58	113
ELG27	10Y-24Hr	2.99	-0.53	0.0011	10.51	10.75	113
ELG28	10Y-24Hr	3.01	-0.83	0.0011	12.17	12.41	113
ELG29	10Y-24Hr	3.04	0.49	0.0009	10.72	10.80	113
ELG3	10Y-24Hr	2.68	-0.02	0.0009	9.68	9.69	113
ELG30	10Y-24Hr	3.05	0.19	0.0009	9.32	9.41	113
ELG31	10Y-24Hr	4.01	-0.61	0.0012	9.31	9.59	113
ELG32	10Y-24Hr	4.34	-0.91	0.0012	7.56	7.90	113
ELG33	10Y-24Hr	4.09	-0.79	0.0012	8.34	8.65	113
ELG34	10Y-24Hr	4.00	-0.73	0.0012	8.69	8.99	113
ELG35	10Y-24Hr	2.89	0.13	0.0009	9.14	9.24	113
ELG36	10Y-24Hr	2.64	0.25	0.0009	10.19	10.28	113
ELG37	10Y-24Hr	2.81	-0.57	0.0008	7.49	7.56	113
ELG38	10Y-24Hr	2.87	-0.50	0.0008	7.37	7.44	113
ELG39	10Y-24Hr	3.47	-0.86	0.0008	7.02	7.10	113
ELG4	10Y-24Hr	2.71	-0.03	0.0009	8.08	8.09	113
ELG40	10Y-24Hr	4.11	-0.85	0.0008	7.08	7.16	113
ELG41	10Y-24Hr	4.11	-0.37	0.0008	9.25	9.31	113
ELG42	10Y-24Hr	3.94	-1.11	0.0009	4.25	4.34	113
ELG43	10Y-24Hr	3.24	-0.96	0.0009	4.05	4.13	113
ELG44	10Y-24Hr	3.65	-0.95	0.0009	3.43	3.52	113
ELG45	10Y-24Hr	3.19	-0.09	0.0008	10.01	10.06	113
ELG46	10Y-24Hr	3.87	-0.88	0.0009	5.81	5.88	113
ELG47	10Y-24Hr	3.99	0.10	0.0008	16.59	16.65	113
ELG5	10Y-24Hr	2.90	-0.05	-0.0025	11.34	14.09	3101
ELG6	10Y-24Hr	2.73	-0.08	0.0009	8.30	8.30	113
ELG7	10Y-24Hr	2.55	-0.32	0.0007	8.69	8.70	113
ELG8	10Y-24Hr	2.61	0.01	0.0007	6.79	6.84	113
ELG9	10Y-24Hr	4.38	0.66	0.0007	9.62	9.61	113
ELG_Energy_	10Y-24Hr	0.00	2.85	-0.0310	162.00	162.00	436

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
Dis_1							
ELG_Energy_Dis_2	10Y-24Hr	0.00	2.84	-0.0181	88.00	88.00	436
ELG_Energy_Dis_3	10Y-24Hr	0.00	2.85	0.0208	162.00	162.00	436
ELG_MH1	10Y-24Hr	2.70	-0.46	0.0007	17.42	17.77	1120
ELG_MH10	10Y-24Hr	2.70	-1.14	0.0013	56.31	56.39	3000
ELG_MH11	10Y-24Hr	2.70	-1.52	0.0015	86.75	86.27	3052
ELG_MH12	10Y-24Hr	2.70	-0.81	0.0010	39.72	39.82	1726
ELG_MH13	10Y-24Hr	2.70	-1.94	-0.0019	179.15	178.56	3425
ELG_MH14	10Y-24Hr	2.70	-1.59	-0.0011	60.89	60.97	2412
ELG_MH15	10Y-24Hr	2.70	-1.38	0.0009	44.03	44.11	1675
ELG_MH16	10Y-24Hr	2.70	-1.13	0.0009	39.18	39.26	1575
ELG_MH17	10Y-24Hr	2.70	-1.00	0.0009	26.04	26.12	1694
ELG_MH18	10Y-24Hr	2.70	-1.91	0.0013	190.58	190.00	2513
ELG_MH2	10Y-24Hr	2.70	-0.05	0.0009	17.77	18.02	1269
ELG_MH3	10Y-24Hr	2.70	-0.57	0.0007	51.40	51.75	2840
ELG_MH4	10Y-24Hr	2.70	-0.12	0.0009	57.56	57.75	3496
ELG_MH5	10Y-24Hr	2.70	-1.34	0.0031	146.63	146.04	4984
ELG_MH6	10Y-24Hr	2.70	-0.95	0.0012	99.87	100.24	5939
ELG_MH7	10Y-24Hr	2.70	-1.31	0.0048	68.88	66.83	5583
ELG_MH8	10Y-24Hr	2.70	-0.91	0.0011	44.24	44.67	4099
ELG_MH9	10Y-24Hr	2.70	-1.34	0.0016	128.62	125.63	4621
ELG_Out1	10Y-24Hr	0.00	2.70	0.0000	162.00	0.00	0
ELG_Out2	10Y-24Hr	0.00	2.70	0.0000	88.00	0.00	0
ELG_Out3	10Y-24Hr	0.00	2.70	0.0000	162.00	3.68	0
ELG_PS_1	10Y-24Hr	2.70	-4.00	0.0156	191.41	162.00	3781
ELG_PS_2	10Y-24Hr	2.70	-1.35	0.0141	120.89	88.00	13936
ELG_PS_3	10Y-24Hr	2.70	-2.38	0.0312	178.03	162.00	3781
ELG_WQ_PS_1	10Y-24Hr	0.00	-2.99	-0.0028	190.00	191.41	7126
ELG_WQ_PS_2	10Y-24Hr	0.00	-1.34	0.0083	125.63	120.89	27436
ELG_WQ_PS_3	10Y-24Hr	2.70	-2.38	-0.0036	178.56	178.03	7126
Ea-MH	10Y-24Hr	2.70	-2.62	0.0009	47.30	47.31	997
FDOT_BISCA YNE-BAY2-2	10Y-24Hr	999.00	2.70	0.0000	62.61	0.00	0
FDOT_BYSCA YNE-BAY2-1	10Y-24Hr	999.00	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
FDOT_EX.S1	10Y-24Hr	0.96	1.30	0.0026	5.15	5.54	3112
FDOT_EX.S2	10Y-24Hr	3.73	2.02	-0.0054	4.15	6.12	113
FDOT_EX.S2-12	10Y-24Hr	1.70	-0.25	-0.0110	1.52	12.49	113
FDOT_EX.S2-13	10Y-24Hr	1.20	-0.24	0.0061	6.89	0.69	113
FDOT_EX.S2-	10Y-24Hr	1.20	-0.24	0.0049	5.60	0.46	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
15							
FDOT_EX.S2-17	10Y-24Hr	1.50	-0.21	-0.0002	7.91	7.90	113
FDOT_EX.S2-2	10Y-24Hr	3.03	-0.56	-0.0074	0.58	9.10	184
FDOT_EX.S2-20	10Y-24Hr	1.25	-0.27	0.0006	3.54	3.51	113
FDOT_EX.S2-22	10Y-24Hr	1.34	-0.37	0.0006	2.09	2.08	113
FDOT_EX.S2-23	10Y-24Hr	2.50	-0.42	0.0004	34.50	34.43	684
FDOT_EX.S2-24	10Y-24Hr	1.80	-0.34	0.0006	3.10	3.11	155
FDOT_EX.S2-25	10Y-24Hr	2.20	-0.31	-0.0002	1.65	1.66	113
FDOT_EX.S2-26	10Y-24Hr	1.30	-0.29	-0.0002	1.65	1.65	113
FDOT_EX.S2-27	10Y-24Hr	1.20	-0.28	-0.0002	0.74	0.73	113
FDOT_EX.S2-28	10Y-24Hr	2.60	-0.38	0.0008	33.96	33.82	551
FDOT_EX.S2-29	10Y-24Hr	2.20	-0.35	0.0026	33.45	33.23	407
FDOT_EX.S2-3	10Y-24Hr	2.54	-0.56	-0.0083	9.10	52.05	569
FDOT_EX.S2-30	10Y-24Hr	2.00	-0.32	0.0067	33.41	32.94	325
FDOT_EX.S2-31	10Y-24Hr	4.60	7.07	0.0006	5.96	5.73	113
FDOT_EX.S2-32	10Y-24Hr	3.30	6.43	0.0006	19.58	19.39	134
FDOT_EX.S2-34	10Y-24Hr	3.80	1.88	-0.0004	19.85	19.74	138
FDOT_EX.S2-35	10Y-24Hr	1.40	1.26	-0.0004	19.74	19.66	113
FDOT_EX.S2-36	10Y-24Hr	1.24	0.89	-0.0005	19.66	19.59	113
FDOT_EX.S2-37	10Y-24Hr	1.25	0.51	-0.0005	31.46	31.42	369
FDOT_EX.S2-42	10Y-24Hr	2.00	1.27	-0.0057	16.10	14.59	19832
FDOT_EX.S2-83	10Y-24Hr	999.00	-0.31	-0.0055	1.49	6.24	113
FDOT_EX.S2-84	10Y-24Hr	999.00	1.27	-0.0030	1.68	4.05	268
FDOT_EX.S3	10Y-24Hr	2.19	2.21	0.0028	7.34	3.89	15021
FDOT_EX.S4	10Y-24Hr	0.44	2.23	-0.0007	0.98	0.92	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FDOT_EX.S6	10Y-24Hr	2.05	0.56	0.0002	5.97	6.06	113
FDOT_EX.S7	10Y-24Hr	1.27	-0.01	0.0009	6.73	6.86	113
FDOT_M-1	10Y-24Hr	999.00	19.01	-0.0515	66.91	62.62	113
FDOT_M-2	10Y-24Hr	999.00	14.52	-0.0149	62.62	62.61	113
FDOT_M-3	10Y-24Hr	999.00	12.53	-0.0111	62.61	62.61	113
FDOT_M-4	10Y-24Hr	999.00	10.63	-0.0089	62.61	62.61	113
FDOT_M-5	10Y-24Hr	999.00	6.59	-0.0044	62.61	62.61	113
FDOT_OUTB OX	10Y-24Hr	5.70	2.73	-0.0012	62.61	62.61	113
FDOT_S1-101	10Y-24Hr	1.94	-0.45	0.0078	8.81	0.89	113
FDOT_S1-102	10Y-24Hr	1.99	-0.45	-0.0156	1.26	17.69	113
FDOT_S1-103	10Y-24Hr	1.21	-0.42	0.0020	9.61	9.57	235
FDOT_S1-104	10Y-24Hr	2.40	-0.44	0.0166	18.84	10.27	189
FDOT_S1-105	10Y-24Hr	1.87	-0.46	-0.0133	12.97	37.69	246
FDOT_S1-106	10Y-24Hr	1.61	-0.50	0.0142	18.85	15.96	223
FDOT_S1-107	10Y-24Hr	0.00	-1.34	-0.0123	232.97	232.09	337
FDOT_S1-108	10Y-24Hr	1.87	-0.56	0.0528	60.53	18.33	331
FDOT_S1-109	10Y-24Hr	2.07	-0.41	0.0003	0.93	0.89	113
FDOT_S1-110	10Y-24Hr	0.00	-1.05	0.0234	81.95	66.05	164
FDOT_S1-111 A	10Y-24Hr	0.00	-1.06	0.0510	66.05	28.06	113
FDOT_S1-111 B	10Y-24Hr	0.00	-1.16	0.0080	28.06	28.48	113
FDOT_S1-111 C	10Y-24Hr	0.00	-1.24	0.0035	28.48	40.80	113
FDOT_S1-112	10Y-24Hr	0.00	-1.25	0.0036	142.83	131.70	319
FDOT_S1-113	10Y-24Hr	0.00	-1.04	0.0149	126.13	109.86	270
FDOT_S1-114 A	10Y-24Hr	0.00	-1.05	0.0414	54.75	26.20	113
FDOT_S1-114 B	10Y-24Hr	0.00	-1.13	0.0078	26.20	26.08	113
FDOT_S1-114 C	10Y-24Hr	0.00	-1.19	0.0034	26.08	36.92	113
FDOT_S1-115	10Y-24Hr	0.00	-1.19	0.0037	116.87	106.88	319
FDOT_S1-116	10Y-24Hr	0.00	-1.03	0.0158	146.06	135.55	274
FDOT_S1-117 A	10Y-24Hr	0.00	-1.03	0.0480	62.61	27.01	113
FDOT_S1-117 B	10Y-24Hr	0.00	-1.10	0.0076	27.01	26.92	113
FDOT_S1-117 C	10Y-24Hr	0.00	-1.15	0.0034	26.92	36.69	113
FDOT_S1-118	10Y-24Hr	0.00	-1.16	0.0037	93.42	82.11	319
FDOT_S1-119	10Y-24Hr	0.00	-1.00	0.0313	171.90	158.86	261
FDOT_S1-120 A	10Y-24Hr	0.00	-1.00	0.0586	74.90	28.98	113
FDOT_S1-120 B	10Y-24Hr	0.00	-1.08	0.0081	28.98	28.89	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FDOT_S1-120 C	10Y-24Hr	0.00	-1.14	0.0035	28.89	39.27	113
FDOT_S1-121	10Y-24Hr	0.00	-1.14	0.0050	76.61	57.75	311
FDOT_S1-122	10Y-24Hr	0.00	-0.94	0.2831	392.90	222.42	356
FDOT_S1-123 A	10Y-24Hr	0.00	-0.95	0.0841	104.28	32.78	113
FDOT_S1-123 B	10Y-24Hr	0.00	-1.05	0.0087	32.78	32.70	113
FDOT_S1-123 C	10Y-24Hr	0.00	-1.13	0.0037	32.70	43.92	113
FDOT_S1-124	10Y-24Hr	0.00	-1.13	-0.0048	43.92	38.89	178
FDOT_S1-125	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.2772	274.12	469.95	569
FDOT_S1-126	10Y-24Hr	2.69	-0.75	0.1134	129.94	20.81	113
FDOT_S1-127	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.1142	20.88	130.94	275
FDOT_S1-128	10Y-24Hr	2.40	-0.80	0.0064	8.15	2.23	113
FDOT_S1-129	10Y-24Hr	1.96	-0.65	0.0079	9.37	2.55	113
FDOT_S1-130	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.1004	211.63	274.12	680
FDOT_S1-131	10Y-24Hr	1.95	-0.60	0.0003	1.07	1.07	113
FDOT_S1-132	10Y-24Hr	2.47	-0.59	0.0003	0.47	0.55	113
FDOT_S1-133	10Y-24Hr	1.90	-0.61	0.0109	12.42	3.10	113
FDOT_S1-134	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0633	181.66	220.63	969
FDOT_S1-135	10Y-24Hr	2.48	-0.59	0.0109	12.41	3.84	113
FDOT_S1-136	10Y-24Hr	2.59	-0.58	0.0003	1.30	1.30	113
FDOT_S1-137	10Y-24Hr	2.14	-0.60	0.0003	0.88	0.88	113
FDOT_S1-138	10Y-24Hr	2.03	-0.51	0.0003	1.02	1.00	113
FDOT_S1-139	10Y-24Hr	2.15	-0.51	0.0110	12.44	2.90	113
FDOT_S1-140	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0430	162.28	190.98	931
FDOT_S1-141	10Y-24Hr	2.15	-0.51	0.0110	12.43	3.30	113
FDOT_S1-142	10Y-24Hr	2.30	-0.51	0.0003	1.12	1.09	113
FDOT_S1-143	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0330	140.94	162.28	607
FDOT_S1-144	10Y-24Hr	2.31	-0.36	0.0110	12.45	3.40	113
FDOT_S1-145	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0267	131.94	150.75	752
FDOT_S1-146	10Y-24Hr	2.08	-0.35	0.0110	12.44	3.87	113
FDOT_S1-147	10Y-24Hr	2.43	-0.35	0.0003	1.16	1.10	113
FDOT_S1-148	10Y-24Hr	2.23	-0.34	0.0003	1.49	1.43	113
FDOT_S1-149	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0185	4.19	20.91	113
FDOT_S1-150	10Y-24Hr	1.94	-0.33	0.0059	6.70	0.74	113
FDOT_S1-151	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0191	16.66	36.77	154
FDOT_S1-152	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0214	116.27	131.94	803
FDOT_S1-153	10Y-24Hr	1.85	-0.33	0.0059	6.70	0.74	113
FDOT_S1-154	10Y-24Hr	2.23	-0.22	-0.0003	1.49	1.42	113
FDOT_S1-155	10Y-24Hr	2.17	-0.25	0.0110	12.45	2.44	113
FDOT_S1-156	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0201	97.52	100.35	1003
FDOT_S1-157	10Y-24Hr	2.14	-0.23	0.0110	12.44	3.55	113
FDOT_S1-158	10Y-24Hr	2.29	-0.22	-0.0003	1.35	1.28	113
FDOT_S1-159	10Y-24Hr	2.28	-0.12	-0.0003	1.58	1.50	113
FDOT_S1-160	10Y-24Hr	2.17	-0.13	0.0009	1.87	1.79	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FDOT_S1-161	10Y-24Hr	2.19	-0.12	0.0110	12.44	4.68	113
FDOT_S1-162	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0186	92.58	95.28	1129
FDOT_S1-163	10Y-24Hr	2.29	-0.14	0.0110	12.45	3.70	113
FDOT_S1-164	10Y-24Hr	2.41	-0.12	-0.0003	1.12	1.04	113
FDOT_S1-165	10Y-24Hr	2.57	-0.15	0.0110	12.45	2.05	113
FDOT_S1-166	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0182	87.93	90.46	563
FDOT_S1-167	10Y-24Hr	2.25	-0.06	-0.0002	1.68	1.67	113
FDOT_S1-168	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0181	84.23	86.64	471
FDOT_S1-169	10Y-24Hr	1.85	-0.07	0.0110	12.48	3.03	113
FDOT_S1-170	10Y-24Hr	2.68	-0.06	0.0110	12.44	2.26	113
FDOT_S1-171	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0173	79.75	82.09	606
FDOT_S1-172	10Y-24Hr	2.68	-0.04	0.0110	12.44	2.93	113
FDOT_S1-173	10Y-24Hr	2.85	-0.03	0.0110	12.45	2.30	113
FDOT_S1-174	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0171	74.99	77.17	532
FDOT_S1-175	10Y-24Hr	2.68	-0.02	0.0110	12.44	2.39	113
FDOT_S1-176	10Y-24Hr	0.00	0.00	-0.0169	70.79	72.50	481
FDOT_S1-177	10Y-24Hr	2.61	0.03	0.0110	12.45	2.27	113
FDOT_S1-178	10Y-24Hr	0.00	0.02	-0.0158	70.88	70.79	696
FDOT_S1-179	10Y-24Hr	2.53	0.05	0.0110	12.44	2.79	113
FDOT_S1-180	10Y-24Hr	2.36	0.07	0.0110	12.45	2.19	113
FDOT_S1-181	10Y-24Hr	0.00	0.06	-0.0164	66.79	66.67	702
FDOT_S1-182	10Y-24Hr	2.27	0.07	0.0110	12.44	2.23	113
FDOT_S1-183	10Y-24Hr	1.34	0.09	0.0081	9.22	1.20	113
FDOT_S1-184	10Y-24Hr	1.99	0.10	0.0110	12.44	2.15	113
FDOT_S1-185	10Y-24Hr	0.00	0.08	-0.0164	63.25	63.00	791
FDOT_S1-186	10Y-24Hr	0.00	0.08	-0.0159	3.03	18.37	185
FDOT_S1-187	10Y-24Hr	1.28	0.09	0.0081	9.16	1.26	113
FDOT_S1-188	10Y-24Hr	2.03	0.16	0.0007	0.81	0.50	113
FDOT_S1-189	10Y-24Hr	1.90	0.16	0.0110	12.44	3.84	113
FDOT_S1-190	10Y-24Hr	2.00	0.18	0.0110	12.45	4.44	113
FDOT_S1-191	10Y-24Hr	0.00	0.11	-0.0164	59.97	59.87	702
FDOT_S1-192	10Y-24Hr	2.00	0.22	0.0013	2.79	2.69	113
FDOT_S1-193	10Y-24Hr	0.00	0.12	-0.0151	51.80	51.76	658
FDOT_S1-194	10Y-24Hr	0.00	0.14	-0.0145	52.00	51.80	670
FDOT_S1-195	10Y-24Hr	1.67	0.16	0.0110	12.45	2.32	113
FDOT_S1-196	10Y-24Hr	2.04	0.19	0.0110	12.45	2.87	113
FDOT_S1-197	10Y-24Hr	0.00	0.16	-0.0144	49.80	49.69	691
FDOT_S1-198	10Y-24Hr	1.79	0.21	0.0007	1.12	1.01	113
FDOT_S1-199	10Y-24Hr	1.70	0.21	0.0110	12.45	2.77	113
FDOT_S1-200	10Y-24Hr	0.00	0.17	-0.0146	47.15	48.54	656
FDOT_S1-201	10Y-24Hr	1.53	0.20	0.0110	12.44	2.96	113
FDOT_S1-202	10Y-24Hr	1.90	0.21	0.0007	0.88	0.78	113
FDOT_S1-203	10Y-24Hr	1.30	0.19	0.0081	9.17	1.50	113
FDOT_S1-204	10Y-24Hr	2.20	0.19	0.0110	12.45	2.21	196
FDOT_S1-205	10Y-24Hr	0.00	0.18	-0.0153	42.66	43.70	1020
FDOT_S1-206	10Y-24Hr	0.00	0.19	-0.0158	3.91	18.39	255
FDOT_S1-207	10Y-24Hr	1.10	0.20	0.0081	9.22	2.19	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FDOT_S1-211	10Y-24Hr	2.10	0.24	0.0110	12.45	3.55	113
FDOT_S1-212	10Y-24Hr	0.00	0.19	-0.0159	37.18	47.76	944
FDOT_S1-213	10Y-24Hr	1.91	0.24	0.0110	12.45	3.41	113
FDOT_S1-214	10Y-24Hr	2.55	0.26	0.0008	1.44	1.34	113
FDOT_S1-216	10Y-24Hr	2.31	0.25	0.0021	2.36	1.38	113
FDOT_S1-217	10Y-24Hr	2.00	0.21	0.0059	6.67	1.03	113
FDOT_S1-218	10Y-24Hr	0.00	0.20	-0.0144	1.56	16.14	318
FDOT_S1-219	10Y-24Hr	1.80	0.21	0.0058	6.62	0.62	113
FDOT_S1-220	10Y-24Hr	0.00	0.20	-0.0152	33.16	43.02	1136
FDOT_S1-221	10Y-24Hr	2.48	0.20	0.0107	12.17	1.68	113
FDOT_S1-222	10Y-24Hr	2.43	0.21	0.0004	0.43	0.47	113
FDOT_S1-223	10Y-24Hr	2.53	0.28	0.0008	0.87	0.51	113
FDOT_S1-224	10Y-24Hr	2.30	0.28	0.0110	12.45	4.20	113
FDOT_S1-225	10Y-24Hr	0.00	0.21	-0.0151	33.16	43.89	843
FDOT_S1-226	10Y-24Hr	2.35	0.25	0.0110	12.44	3.47	113
FDOT_S1-227	10Y-24Hr	2.57	0.31	0.0007	2.70	2.58	113
FDOT_S1-228	10Y-24Hr	2.65	0.26	0.0014	1.58	1.38	113
FDOT_S1-229	10Y-24Hr	0.00	0.21	-0.0151	31.40	42.40	949
FDOT_S1-230	10Y-24Hr	2.43	0.22	0.0108	12.27	1.70	113
FDOT_S1-231	10Y-24Hr	2.21	0.23	0.0006	0.84	0.75	113
FDOT_S1-232	10Y-24Hr	2.69	0.33	0.0006	1.72	1.61	113
FDOT_S1-233	10Y-24Hr	2.39	0.26	0.0110	12.44	3.43	113
FDOT_S1-234	10Y-24Hr	0.00	0.22	-0.0126	36.69	48.77	1205
FDOT_S1-235	10Y-24Hr	2.55	0.32	0.0103	11.72	4.66	114
FDOT_S1-236	10Y-24Hr	2.46	0.28	0.0010	2.75	2.63	113
FDOT_S1-237	10Y-24Hr	2.74	0.33	0.0006	1.72	1.61	184
FDOT_S1-238	10Y-24Hr	0.00	0.22	-0.0115	28.36	36.69	1217
FDOT_S1-239	10Y-24Hr	2.70	0.31	0.0008	2.28	2.17	113
FDOT_S1-240	10Y-24Hr	2.54	0.34	0.0008	2.70	2.58	113
FDOT_S1-241	10Y-24Hr	2.59	0.29	0.0110	12.45	4.06	113
FDOT_S1-242	10Y-24Hr	0.00	0.22	-0.0114	33.42	46.37	751
FDOT_S1-243	10Y-24Hr	2.43	0.31	0.0110	12.45	4.94	113
FDOT_S1-244	10Y-24Hr	2.86	0.29	0.0008	0.89	0.56	113
FDOT_S1-245	10Y-24Hr	2.84	0.32	0.0008	0.98	0.88	113
FDOT_S1-246	10Y-24Hr	0.00	0.22	-0.0112	20.43	33.42	360
FDOT_S1-248	10Y-24Hr	0.00	0.23	-0.0073	0.93	8.28	113
FDOT_S1-249	10Y-24Hr	0.00	0.23	-0.0108	8.25	20.43	123
FDOT_S1-250	10Y-24Hr	4.21	0.25	-0.0077	2.51	8.75	113
FDOT_S1-251	10Y-24Hr	1.72	0.23	0.0036	4.09	0.93	113
FDOT_S1-252	10Y-24Hr	1.96	0.25	0.0038	4.30	0.99	113
FDOT_S1-253	10Y-24Hr	6.10	0.25	0.0034	3.81	1.54	113
FDOT_S1-254	10Y-24Hr	6.41	0.26	-0.0002	0.79	0.77	113
FDOT_S2-1	10Y-24Hr	3.00	-0.56	0.0094	52.05	20.47	902
FDOT_S2-10	10Y-24Hr	3.50	-0.87	0.0017	76.16	76.10	370
FDOT_S2-11	10Y-24Hr	3.50	-0.96	0.0031	76.10	76.07	155
FDOT_S2-12A	10Y-24Hr	3.50	-0.98	0.0011	38.63	38.60	163
FDOT_S2-12B	10Y-24Hr	3.50	-0.99	0.0017	38.60	38.57	152

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
FDOT_S2-12C	10Y-24Hr	3.50	-1.10	-0.0033	38.57	36.80	163
FDOT_S2-13	10Y-24Hr	3.50	-1.11	-0.0038	36.80	35.50	113
FDOT_S2-14	10Y-24Hr	3.50	-0.72	0.0023	72.05	71.99	507
FDOT_S2-15	10Y-24Hr	3.00	-0.58	0.0034	71.26	71.19	752
FDOT_S2-2	10Y-24Hr	3.02	-0.52	0.0004	13.18	12.53	271
FDOT_S2-3	10Y-24Hr	2.60	-0.49	0.0004	2.09	1.99	113
FDOT_S2-4	10Y-24Hr	4.14	-0.51	0.0004	49.87	49.80	566
FDOT_S2-5	10Y-24Hr	2.45	-0.43	-0.0010	10.51	10.51	525
FDOT_S2-6	10Y-24Hr	3.00	-0.46	0.0004	40.28	40.21	719
FDOT_S2-7	10Y-24Hr	3.50	-0.98	0.0032	37.48	37.42	113
FDOT_S2-8A	10Y-24Hr	3.50	-1.00	0.0025	37.42	37.37	163
FDOT_S2-8B	10Y-24Hr	3.50	-1.01	-0.0021	37.37	37.34	152
FDOT_S2-8C	10Y-24Hr	3.50	-1.12	-0.0032	37.34	35.58	163
FDOT_S2-9	10Y-24Hr	3.50	-1.13	-0.0040	71.05	69.75	113
FDOT_WET-PIT	10Y-24Hr	3.50	-1.21	0.0055	69.75	66.91	772
FDOT_WETPIT	10Y-24Hr	0.00	-1.85	0.1808	232.09	231.71	113
LGI_B1	10Y-24Hr	2.33	1.95	-0.0006	8.58	8.31	563
LGI_B3	10Y-24Hr	3.10	1.94	-0.0006	16.25	15.98	927
LGI_B5	10Y-24Hr	3.03	1.91	-0.0006	24.50	24.23	834
LGI_L1	10Y-24Hr	2.88	2.12	-0.0006	9.78	9.51	465
LGI_L10	10Y-24Hr	2.36	0.58	0.0011	2.18	2.08	113
LGI_L11	10Y-24Hr	2.83	-0.15	0.0018	145.75	150.70	1875
LGI_L11_MH	10Y-24Hr	2.83	0.22	0.0015	138.73	138.08	1174
LGI_L12	10Y-24Hr	2.61	-0.10	0.0018	2.84	3.04	113
LGI_L13	10Y-24Hr	2.34	-0.32	0.0007	27.54	27.89	499
LGI_L14	10Y-24Hr	1.97	0.36	-0.0006	21.36	21.51	530
LGI_L15	10Y-24Hr	2.04	0.40	-0.0005	2.56	2.68	113
LGI_L16	10Y-24Hr	1.91	0.59	-0.0005	13.83	13.93	559
LGI_L17	10Y-24Hr	2.00	0.62	-0.0005	2.23	2.30	113
LGI_L18	10Y-24Hr	1.98	0.69	-0.0005	7.90	7.99	354
LGI_L19	10Y-24Hr	2.08	0.73	-0.0006	2.53	2.57	113
LGI_L2	10Y-24Hr	2.89	2.06	-0.0006	5.06	4.79	113
LGI_L20	10Y-24Hr	2.50	1.02	-0.0006	9.51	9.60	307
LGI_L21	10Y-24Hr	2.27	1.03	-0.0006	2.76	2.81	113
LGI_L22	10Y-24Hr	2.17	1.66	0.0006	6.41	6.27	447
LGI_L23	10Y-24Hr	2.21	1.67	0.0006	1.53	1.58	168
LGI_L24	10Y-24Hr	2.05	1.56	0.0006	7.23	7.00	499
LGI_L25	10Y-24Hr	2.22	1.56	0.0006	1.63	1.61	220
LGI_L26	10Y-24Hr	2.36	1.76	0.0008	5.02	4.76	396
LGI_L27	10Y-24Hr	2.42	1.95	-0.0006	5.72	5.45	113
LGI_L28	10Y-24Hr	2.70	2.17	-0.0006	5.78	5.50	352
LGI_L29	10Y-24Hr	2.97	1.96	-0.0006	3.95	3.68	113
LGI_L3	10Y-24Hr	2.84	2.03	-0.0006	16.77	16.50	463
LGI_L3_MH	10Y-24Hr	0.00	1.88	-0.0006	40.73	40.47	1034
LGI_L4	10Y-24Hr	2.65	2.03	-0.0006	2.43	2.16	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
LGI_L5	10Y-24Hr	2.52	1.78	-0.0006	46.45	46.19	815
LGI_L6	10Y-24Hr	2.41	1.79	-0.0006	1.47	1.52	113
LGI_L7	10Y-24Hr	2.03	1.36	0.0007	77.80	77.54	735
LGI_L7_MH	10Y-24Hr	0.00	1.65	-0.0006	70.01	69.75	1138
LGI_L8	10Y-24Hr	2.00	1.41	0.0007	2.66	2.44	113
LGI_L9	10Y-24Hr	2.51	0.56	0.0011	112.75	112.06	892
LGI_L9_MH	10Y-24Hr	2.57	1.00	0.0009	105.71	105.48	1104
LGI_OutFall	10Y-24Hr	2.70	2.70	0.0000	167.00	0.01	0
LGI_P1	10Y-24Hr	2.67	1.00	-0.0006	4.27	4.29	113
LGI_P2	10Y-24Hr	2.85	0.89	-0.0006	15.07	15.16	494
LGI_P3	10Y-24Hr	3.07	0.67	-0.0006	3.43	3.54	113
LGI_P4	10Y-24Hr	3.14	0.61	-0.0006	21.40	21.53	549
LGI_P5	10Y-24Hr	2.66	0.02	0.0009	3.05	3.44	113
LGI_P6	10Y-24Hr	2.46	-0.03	0.0010	28.52	28.85	841
LGI_P6_MH	10Y-24Hr	2.84	-0.46	-0.0169	203.65	186.85	6694
LGI_R1	10Y-24Hr	2.48	1.74	-0.0006	4.90	4.75	113
LGI_R2	10Y-24Hr	2.49	1.60	0.0006	13.74	13.60	568
LGI_R3	10Y-24Hr	2.72	1.38	0.0007	3.34	3.21	113
LGI_R4	10Y-24Hr	2.77	1.32	0.0007	21.62	21.48	577
LGI_R5	10Y-24Hr	2.67	0.69	0.0011	2.98	2.91	113
LGI_R6	10Y-24Hr	2.95	0.64	0.0012	26.77	26.68	825
LGI_S1	10Y-24Hr	2.52	1.77	0.0006	2.80	2.54	113
LGI_S2	10Y-24Hr	2.49	1.76	0.0008	11.39	11.13	870
LGI_S3	10Y-24Hr	2.60	1.76	0.0006	3.45	3.19	113
LGI_S4	10Y-24Hr	2.73	1.74	0.0007	18.31	18.05	941
LGI_S5	10Y-24Hr	2.68	1.73	-0.0006	3.57	3.31	113
LGI_S6	10Y-24Hr	2.77	1.70	0.0006	24.11	23.85	879
LGI_Splitter_MH	10Y-24Hr	0.00	2.85	-0.0713	167.00	167.00	113
LGI_Trash_Rack	10Y-24Hr	0.00	-1.54	-0.0307	186.85	167.00	3349
LGI_W1	10Y-24Hr	2.12	1.55	0.0006	3.82	3.59	113
LGI_W2	10Y-24Hr	2.30	1.53	0.0006	13.81	13.59	589
LGI_W3	10Y-24Hr	2.29	1.48	0.0006	1.36	1.44	113
LGI_W4	10Y-24Hr	2.46	1.48	0.0006	16.41	16.19	578
LGI_W5	10Y-24Hr	2.13	1.42	0.0006	3.31	3.09	113
LGI_W6	10Y-24Hr	2.17	1.40	0.0006	22.58	22.35	637
LGI_W7	10Y-24Hr	2.07	1.25	0.0007	3.00	2.79	113
LGI_W8	10Y-24Hr	2.09	1.24	0.0007	28.41	28.19	743
LG_MH-N2	10Y-24Hr	2.70	1.30	0.0032	39.27	39.38	1132
LG_MH-N3	10Y-24Hr	2.70	-1.17	-0.0212	200.27	200.23	1456
LG_MH-N4	10Y-24Hr	2.70	-1.55	0.0165	200.23	200.20	284
LG_MH-N5	10Y-24Hr	2.70	-1.94	0.0025	200.20	199.99	1801
LG_MH-N6	10Y-24Hr	2.70	-3.14	0.0006	14.61	14.49	1240
LG_MH-N7	10Y-24Hr	2.70	-2.96	0.0005	14.75	14.61	623
LG_MH-S1	10Y-24Hr	2.70	1.70	0.0009	8.62	8.64	548
LG_MH-S10	10Y-24Hr	2.70	0.89	0.0009	20.86	20.77	1709

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
LG_MH-S11	10Y-24Hr	2.70	0.66	0.0010	209.69	209.72	4492
LG_MH-S12	10Y-24Hr	2.70	0.99	0.0011	57.89	58.02	2815
LG_MH-S13	10Y-24Hr	2.70	1.29	0.0014	45.26	45.34	2127
LG_MH-S14	10Y-24Hr	2.70	-1.04	0.0015	13.47	13.39	1102
LG_MH-S15	10Y-24Hr	2.70	-1.06	0.0018	22.42	22.36	1687
LG_MH-S16	10Y-24Hr	2.70	-1.10	0.0009	251.62	251.63	5118
LG_MH-S17	10Y-24Hr	2.70	-1.33	0.0012	60.71	60.82	2364
LG_MH-S18	10Y-24Hr	2.70	-2.51	0.0018	16.07	16.93	572
LG_MH-S19	10Y-24Hr	2.70	-2.47	0.0012	5.71	6.04	219
LG_MH-S2	10Y-24Hr	2.70	1.60	0.0009	8.50	8.52	708
LG_MH-S20	10Y-24Hr	2.70	-2.55	0.0030	22.94	26.59	2139
LG_MH-S21	10Y-24Hr	2.70	-2.63	0.0035	330.07	344.24	3628
LG_MH-S22	10Y-24Hr	2.70	-1.85	0.0007	80.38	80.68	3616
LG_MH-S23	10Y-24Hr	2.70	1.45	0.0011	30.97	29.21	1839
LG_MH-S3	10Y-24Hr	2.70	1.30	0.0009	14.70	14.59	915
LG_MH-S4	10Y-24Hr	2.70	1.24	0.0009	110.50	110.56	3442
LG_MH-S5	10Y-24Hr	2.70	1.37	0.0010	41.69	41.78	1220
LG_MH-S6	10Y-24Hr	2.70	1.41	0.0010	29.80	29.87	1105
LG_MH-S7	10Y-24Hr	2.70	1.52	0.0009	48.76	48.77	2729
LG_MH-S8	10Y-24Hr	2.70	1.44	0.0010	62.91	62.99	2786
LG_MH-S9	10Y-24Hr	2.70	1.61	0.0009	27.34	27.32	1688
LG_MH0	10Y-24Hr	2.70	1.12	0.0007	20.10	19.27	1128
LG_MH1	10Y-24Hr	2.70	1.11	0.0007	29.14	29.17	1226
LG_MH10	10Y-24Hr	2.70	1.66	0.0010	38.16	38.20	2185
LG_MH11	10Y-24Hr	2.70	1.75	0.0009	30.02	29.95	1442
LG_MH12	10Y-24Hr	2.70	1.81	0.0009	15.12	14.75	683
LG_MH13	10Y-24Hr	2.70	-0.09	0.0006	37.58	37.70	514
LG_MH136	10Y-24Hr	2.70	1.00	0.0009	40.97	41.13	1205
LG_MH137	10Y-24Hr	2.70	1.07	0.0009	35.00	35.16	945
LG_MH138	10Y-24Hr	2.70	1.12	-0.0008	14.37	13.72	286
LG_MH14	10Y-24Hr	2.70	1.10	0.0009	26.97	27.12	859
LG_MH140	10Y-24Hr	2.70	1.12	0.0007	13.72	11.32	522
LG_MH141	10Y-24Hr	2.70	1.01	0.0007	46.54	46.60	1251
LG_MH142	10Y-24Hr	2.70	0.91	0.0007	55.58	55.67	1051
LG_MH143	10Y-24Hr	2.70	0.76	0.0007	65.48	65.60	1260
LG_MH144	10Y-24Hr	2.70	0.34	0.0007	79.64	79.88	855
LG_MH145	10Y-24Hr	2.70	0.52	0.0007	68.42	68.58	858
LG_MH146	10Y-24Hr	2.70	-0.42	0.0009	101.31	101.90	510
LG_MH148	10Y-24Hr	2.70	-0.47	0.0009	95.92	96.50	1066
LG_MH149	10Y-24Hr	2.70	1.62	0.0009	28.38	28.42	997
LG_MH15	10Y-24Hr	2.70	1.33	0.0006	9.28	9.26	238
LG_MH150	10Y-24Hr	2.70	1.66	0.0009	4.08	4.19	113
LG_MH151	10Y-24Hr	2.70	1.65	0.0009	22.78	21.90	1807
LG_MH152	10Y-24Hr	2.70	1.62	0.0011	48.66	48.71	1192
LG_MH16	10Y-24Hr	2.70	0.88	0.0006	11.99	12.12	262
LG_MH17	10Y-24Hr	2.70	-0.17	0.0008	78.79	78.92	1388
LG_MH176	10Y-24Hr	2.70	-0.07	0.0015	120.86	121.30	1967

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
LG_MH178	10Y-24Hr	2.70	-0.80	-0.0057	319.66	323.32	1863
LG_MH180	10Y-24Hr	2.70	-0.49	0.0008	140.17	140.21	1937
LG_MH2	10Y-24Hr	2.70	1.08	0.0007	38.11	38.14	1158
LG_MH3	10Y-24Hr	2.70	-0.01	0.0007	86.40	86.74	1470
LG_MH4	10Y-24Hr	2.70	0.02	0.0009	96.40	96.79	1053
LG_MH5	10Y-24Hr	2.70	0.52	0.0009	89.27	89.52	1345
LG_MH53	10Y-24Hr	2.70	0.42	0.0005	18.40	18.53	384
LG_MH6	10Y-24Hr	2.70	0.88	0.0009	79.25	79.41	1494
LG_MH7	10Y-24Hr	2.70	1.16	0.0010	65.39	65.50	1570
LG_MH8	10Y-24Hr	2.70	1.35	0.0009	57.03	57.11	1305
LG_MH85	10Y-24Hr	2.70	1.12	0.0007	15.02	14.42	395
LG_MH9	10Y-24Hr	2.70	1.47	0.0009	46.77	46.82	1365
LG_MH_ALT9 -ALT10	10Y-24Hr	2.70	0.48	0.0035	50.13	50.36	4429
LG_MH_ALT12 -ALT11	10Y-24Hr	2.70	0.05	0.0052	24.51	14.88	8582
LG_MH_PS3_ 2	10Y-24Hr	2.70	-9.59	0.0100	213.77	213.61	58576
LG_MH_PS_1	10Y-24Hr	2.70	-2.94	0.0044	344.24	335.29	41566
LG_MH_PS_2	10Y-24Hr	2.70	-0.02	0.0017	61.48	61.90	225
LG_MH_PS_3	10Y-24Hr	2.70	-3.20	0.0005	214.43	213.77	6456
LG_MH_PS_5	10Y-24Hr	2.70	-1.33	0.0051	323.32	313.20	57136
LG_OUTFALL _1	10Y-24Hr	2.70	2.70	0.0000	265.00	0.00	0
LG_OUTFALL _2	10Y-24Hr	2.70	2.70	0.0000	230.00	0.00	0
LG_OUTFALL _3	10Y-24Hr	2.70	2.70	0.0000	236.49	0.70	0
LG_PS_1	10Y-24Hr	2.70	-3.94	-0.0080	335.29	265.00	21001
LG_PS_2	10Y-24Hr	2.70	-2.34	0.0076	313.20	230.00	28786
LG_PS_3	10Y-24Hr	2.70	-16.50	0.0011	213.61	215.00	29506
LG_Splitter_M H_1	10Y-24Hr	2.70	2.86	-0.0464	265.00	265.00	436
LG_Splitter_M H_2	10Y-24Hr	2.70	2.85	-0.0410	230.00	230.00	436
LG_Splitter_M H_3	10Y-24Hr	2.70	2.87	0.0892	215.00	236.49	113
M1-MH	10Y-24Hr	2.70	-0.90	0.0007	21.15	20.94	304
MB-MH57	10Y-24Hr	2.70	-1.09	0.0004	40.92	40.64	747
MB-MH7	10Y-24Hr	2.70	-0.99	0.0004	41.22	40.92	260
MB-MH89	10Y-24Hr	2.70	-0.91	0.0005	37.29	36.99	593
MB1	10Y-24Hr	1.63	-1.58	0.0003	57.17	56.27	1313
MB10	10Y-24Hr	1.55	-0.76	0.0005	3.13	2.94	113
MB11	10Y-24Hr	1.63	-0.83	0.0005	34.64	34.33	1253
MB12	10Y-24Hr	1.91	-0.60	0.0005	4.64	4.46	113
MB13	10Y-24Hr	2.04	-0.77	0.0005	29.05	27.97	1740
MB2	10Y-24Hr	1.62	-1.51	0.0003	3.02	2.78	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
MB3	10Y-24Hr	1.35	-1.39	0.0003	51.88	51.60	960
MB4	10Y-24Hr	1.31	-1.34	0.0003	2.82	2.59	113
MB5	10Y-24Hr	1.55	-1.22	0.0004	45.74	45.46	1200
MB6	10Y-24Hr	1.50	-1.19	0.0004	2.19	1.97	113
MB7	10Y-24Hr	1.72	-0.84	0.0004	4.88	4.67	113
MB8	10Y-24Hr	1.61	-0.87	0.0005	2.63	2.44	113
MB9	10Y-24Hr	1.45	-0.90	0.0005	1.24	1.05	113
MNB_48-Outfall	10Y-24Hr	2.70	2.70	0.0000	112.50	0.00	0
MNB_48-Outfall Box	10Y-24Hr	2.70	2.89	-0.0220	112.50	112.50	436
MNB_Energy_Dis_1	10Y-24Hr	0.00	2.83	-0.0424	267.00	267.00	436
MNB_Energy_Dis_2	10Y-24Hr	0.00	2.70	0.0000	0.00	0.00	436
MNB_MH1	10Y-24Hr	2.70	0.34	0.0005	9.01	8.85	963
MNB_MH10	10Y-24Hr	2.70	0.32	0.0005	9.61	9.64	974
MNB_MH11	10Y-24Hr	2.70	0.30	0.0005	13.34	13.39	926
MNB_MH115	10Y-24Hr	2.70	-1.41	0.0003	86.71	86.63	3762
MNB_MH12	10Y-24Hr	2.70	0.26	0.0005	18.68	18.72	857
MNB_MH13	10Y-24Hr	2.70	0.20	0.0005	22.80	22.80	848
MNB_MH139	10Y-24Hr	2.70	-1.10	0.0004	98.23	98.15	1003
MNB_MH14	10Y-24Hr	2.70	0.09	0.0005	27.28	27.30	1369
MNB_MH15	10Y-24Hr	2.70	0.07	0.0005	21.62	21.49	592
MNB_MH156	10Y-24Hr	2.70	0.30	0.0005	9.07	8.69	587
MNB_MH157	10Y-24Hr	2.70	0.15	0.0004	14.80	14.53	601
MNB_MH158	10Y-24Hr	2.70	-0.23	0.0004	17.38	17.19	414
MNB_MH159	10Y-24Hr	2.70	-0.40	0.0004	19.15	18.98	264
MNB_MH16	10Y-24Hr	2.70	0.05	0.0005	26.32	26.22	782
MNB_MH160	10Y-24Hr	2.70	-0.88	0.0003	6.61	6.47	266
MNB_MH162	10Y-24Hr	2.70	-1.17	0.0003	10.88	10.71	584
MNB_MH163	10Y-24Hr	2.70	-0.60	0.0003	20.07	19.90	408
MNB_MH165	10Y-24Hr	2.70	-1.28	0.0003	85.43	85.39	858
MNB_MH168	10Y-24Hr	2.70	-0.88	0.0004	48.54	48.53	731
MNB_MH169	10Y-24Hr	2.70	-0.79	0.0004	46.42	46.41	733
MNB_MH17	10Y-24Hr	2.70	0.00	0.0005	31.44	31.31	922
MNB_MH170	10Y-24Hr	2.70	-0.72	-0.0008	45.76	45.69	941
MNB_MH171	10Y-24Hr	2.70	-0.51	0.0004	29.50	29.35	381
MNB_MH172	10Y-24Hr	2.70	-0.71	0.0006	29.84	29.97	952
MNB_MH175	10Y-24Hr	2.70	-1.09	0.0003	72.27	72.23	459
MNB_MH176	10Y-24Hr	2.70	-0.95	0.0003	67.04	67.02	677
MNB_MH177	10Y-24Hr	2.70	-0.59	0.0004	29.98	29.84	422
MNB_MH178	10Y-24Hr	2.70	-0.32	0.0004	27.81	27.65	476
MNB_MH179	10Y-24Hr	2.70	-0.17	0.0004	23.90	23.74	437
MNB_MH18	10Y-24Hr	2.70	-0.06	0.0005	31.31	31.21	716
MNB_MH180	10Y-24Hr	2.70	-0.05	0.0004	19.89	19.72	599
MNB_MH181	10Y-24Hr	2.70	0.12	0.0004	15.81	15.61	566

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft ²]
MNB_MH182	10Y-24Hr	2.70	0.33	0.0005	11.83	11.51	622
MNB_MH19	10Y-24Hr	2.70	0.26	0.0007	41.88	42.32	2629
MNB_MH198	10Y-24Hr	2.70	0.33	0.0005	6.93	6.75	719
MNB_MH199	10Y-24Hr	2.70	0.31	0.0005	9.77	9.42	662
MNB_MH2	10Y-24Hr	2.70	0.34	0.0005	7.90	7.84	949
MNB_MH20	10Y-24Hr	2.70	0.26	0.0008	10.56	10.31	1111
MNB_MH200	10Y-24Hr	2.70	0.25	0.0004	15.88	15.72	596
MNB_MH201	10Y-24Hr	2.70	0.08	0.0004	22.14	21.98	615
MNB_MH202	10Y-24Hr	2.70	-0.29	0.0004	26.70	26.54	625
MNB_MH209	10Y-24Hr	2.70	-0.78	0.0003	20.00	19.83	680
MNB_MH21	10Y-24Hr	2.70	0.26	0.0007	12.32	12.33	749
MNB_MH210	10Y-24Hr	2.70	-0.73	0.0004	64.59	64.43	1365
MNB_MH211	10Y-24Hr	2.70	-0.51	0.0003	31.23	31.09	445
MNB_MH212	10Y-24Hr	2.70	-0.29	0.0004	25.89	25.74	728
MNB_MH213	10Y-24Hr	2.70	-0.93	0.0003	69.75	69.65	676
MNB_MH214	10Y-24Hr	2.70	-0.79	0.0003	28.67	28.58	383
MNB_MH219	10Y-24Hr	2.70	0.32	0.0005	11.07	10.84	687
MNB_MH22	10Y-24Hr	2.70	0.25	0.0006	19.71	19.69	1114
MNB_MH220	10Y-24Hr	2.70	0.24	0.0005	17.23	17.08	600
MNB_MH221	10Y-24Hr	2.70	0.06	0.0004	21.66	21.51	612
MNB_MH225	10Y-24Hr	2.70	0.27	0.0004	8.68	8.53	519
MNB_MH226	10Y-24Hr	2.70	0.00	0.0004	15.24	15.11	565
MNB_MH227	10Y-24Hr	2.70	-0.15	0.0004	20.02	19.89	623
MNB_MH228	10Y-24Hr	2.70	-0.38	0.0003	24.52	24.41	613
MNB_MH23	10Y-24Hr	2.70	0.22	0.0006	38.42	38.44	2058
MNB_MH24	10Y-24Hr	2.70	0.17	0.0007	51.86	51.70	1665
MNB_MH25	10Y-24Hr	2.70	0.07	0.0005	74.54	74.38	2149
MNB_MH26	10Y-24Hr	2.70	-0.01	0.0005	75.36	75.21	1909
MNB_MH27	10Y-24Hr	2.70	-0.11	0.0005	149.36	149.20	2340
MNB_MH28	10Y-24Hr	2.70	0.01	0.0006	40.49	40.29	1198
MNB_MH29	10Y-24Hr	2.70	0.04	0.0007	21.74	21.58	1144
MNB_MH3	10Y-24Hr	2.70	0.34	0.0005	5.79	5.39	674
MNB_MH30	10Y-24Hr	2.70	0.07	0.0006	19.93	19.75	954
MNB_MH31	10Y-24Hr	2.70	0.09	0.0006	55.73	55.77	754
MNB_MH32	10Y-24Hr	2.70	0.22	0.0006	41.79	41.80	1071
MNB_MH33	10Y-24Hr	2.70	0.06	0.0006	41.76	41.76	1533
MNB_MH34	10Y-24Hr	2.47	-0.66	0.0004	108.55	104.95	2585
MNB_MH35	10Y-24Hr	2.70	-0.52	0.0004	98.13	96.42	1361
MNB_MH36	10Y-24Hr	2.70	-0.47	0.0004	152.29	150.96	3013
MNB_MH37	10Y-24Hr	2.70	-0.26	0.0004	151.36	150.93	1288
MNB_MH38	10Y-24Hr	2.70	-0.01	0.0006	47.06	47.05	1900
MNB_MH39	10Y-24Hr	2.70	-0.06	0.0006	31.11	30.94	859
MNB_MH4	10Y-24Hr	2.70	0.31	0.0008	33.76	33.80	1871
MNB_MH40	10Y-24Hr	2.70	-0.12	0.0005	34.33	34.21	1119
MNB_MH41	10Y-24Hr	2.70	-0.21	0.0005	42.01	41.82	929
MNB_MH42	10Y-24Hr	2.70	-0.28	0.0004	41.82	41.62	549
MNB_MH43	10Y-24Hr	2.70	-0.38	0.0004	45.65	45.45	1093

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
MNB_MH45	10Y-24Hr	2.70	-0.65	0.0004	123.71	123.51	1994
MNB_MH46	10Y-24Hr	2.70	-0.81	0.0004	123.51	123.44	1538
MNB_MH47	10Y-24Hr	2.70	-0.98	0.0004	123.44	123.47	1912
MNB_MH48	10Y-24Hr	2.70	-1.23	0.0004	220.31	220.23	1973
MNB_MH49	10Y-24Hr	2.70	-0.20	0.0004	11.83	11.68	887
MNB_MH5	10Y-24Hr	2.70	0.33	0.0007	19.63	19.06	1722
MNB_MH50	10Y-24Hr	2.70	-0.22	0.0004	20.05	20.09	1344
MNB_MH51	10Y-24Hr	2.70	-0.32	0.0004	31.80	31.74	1583
MNB_MH52	10Y-24Hr	2.70	-0.61	0.0070	97.06	96.66	3062
MNB_MH53	10Y-24Hr	2.70	-0.04	0.0006	25.25	25.33	1082
MNB_MH54	10Y-24Hr	2.70	-0.08	0.0005	32.21	32.26	1822
MNB_MH55	10Y-24Hr	2.70	-0.13	0.0005	37.18	37.17	1576
MNB_MH56	10Y-24Hr	2.70	-0.25	0.0005	39.73	39.72	1380
MNB_MH57	10Y-24Hr	2.70	-0.37	0.0005	51.88	51.80	1507
MNB_MH58	10Y-24Hr	2.70	-0.14	0.0005	12.00	11.83	739
MNB_MH59	10Y-24Hr	2.70	0.17	0.0006	41.80	42.03	886
MNB_MH6	10Y-24Hr	2.70	0.33	0.0008	8.61	7.92	749
MNB_MH60	10Y-24Hr	2.70	0.32	0.0006	19.06	19.43	1273
MNB_MH61	10Y-24Hr	2.70	-1.52	0.0004	262.61	262.61	1589
MNB_MH62	10Y-24Hr	2.70	-0.92	0.0004	97.89	97.60	1397
MNB_MH63	10Y-24Hr	2.70	-0.44	0.0004	10.49	10.28	1316
MNB_MH64	10Y-24Hr	2.70	-0.71	0.0009	16.15	16.09	880
MNB_MH64B	10Y-24Hr	2.70	-0.58	0.0004	105.14	102.61	1918
MNB_MH65	10Y-24Hr	2.70	-1.32	0.0004	42.38	42.38	1885
MNB_MH66	10Y-24Hr	2.70	-1.00	0.0004	42.39	42.38	1763
MNB_MH7	10Y-24Hr	2.70	0.34	0.0007	11.55	12.17	1257
MNB_MH8	10Y-24Hr	2.70	0.33	0.0006	13.51	13.44	2121
MNB_MH9	10Y-24Hr	2.70	0.32	0.0006	9.21	8.90	1195
MNB_Prop_PS_1	10Y-24Hr	2.70	-13.50	0.0035	262.60	267.00	13441
MNB_Prop_PS_2	10Y-24Hr	2.70	-15.00	0.0000	0.00	0.00	436
MNB_Prop_PS_Out_2	10Y-24Hr	2.70	2.70	0.0000	0.00	0.00	0
MNB_WQ_PS_2	10Y-24Hr	0.00	-15.00	0.0000	0.00	0.00	436
NALT1	10Y-24Hr	1.99	0.00	-0.0207	0.68	23.41	113
NALT1_2	10Y-24Hr	2.46	0.00	-0.0207	1.21	23.41	113
NALT_MH	10Y-24Hr	2.70	-2.84	0.0267	48.80	48.79	1305
NB-MH101112	10Y-24Hr	2.70	-1.90	0.0003	149.18	149.17	2855
NB-MH123	10Y-24Hr	2.70	-3.08	0.0006	220.19	220.16	2724
NB-MH1314	10Y-24Hr	2.70	-1.70	0.0003	142.35	142.04	5509
NB-MH45	10Y-24Hr	2.70	-2.72	0.0002	165.75	165.61	2734
NB-MH67	10Y-24Hr	2.70	-2.43	0.0002	161.62	161.45	3094
NB-MH89	10Y-24Hr	2.70	-2.15	0.0002	153.96	153.95	3677
NB-SC-MH	10Y-24Hr	2.70	-7.61	0.0114	220.16	220.30	61204

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NB1	10Y-24Hr	1.97	-3.00	0.0003	3.56	3.38	113
NB10	10Y-24Hr	2.20	-1.72	0.0003	5.29	5.04	113
NB11	10Y-24Hr	2.27	-1.87	0.0003	2.25	2.00	113
NB12	10Y-24Hr	2.50	-1.88	0.0003	1.48	1.25	113
NB13	10Y-24Hr	2.28	-1.68	0.0003	1.75	1.50	113
NB14	10Y-24Hr	2.40	-1.66	0.0003	2.55	2.30	113
NB2	10Y-24Hr	2.00	-3.05	0.0003	2.07	1.89	113
NB3	10Y-24Hr	1.90	-3.06	0.0002	1.77	1.60	113
NB4	10Y-24Hr	1.99	-2.67	0.0002	2.79	2.59	113
NB5	10Y-24Hr	2.02	-2.68	0.0002	2.61	2.40	113
NB6	10Y-24Hr	2.17	-2.25	0.0003	5.60	5.37	113
NB7	10Y-24Hr	2.03	-2.34	0.0002	3.94	3.72	113
NB8	10Y-24Hr	2.20	-2.09	0.0003	3.38	3.15	113
NB9	10Y-24Hr	2.09	-2.11	0.0003	2.65	2.42	113
NN0	10Y-24Hr	1.66	-0.56	0.0003	2.37	2.12	113
NN10	10Y-24Hr	2.24	0.22	0.0004	3.21	2.91	113
NN185	10Y-24Hr	3.18	0.29	0.0005	2.64	2.37	113
NN186	10Y-24Hr	3.06	0.03	0.0004	3.95	3.66	113
NN187	10Y-24Hr	2.83	-0.11	0.0004	2.76	2.51	113
NN188	10Y-24Hr	2.59	-0.37	0.0003	2.57	2.36	113
NN189	10Y-24Hr	1.69	-0.48	0.0004	2.35	2.10	113
NN190	10Y-24Hr	1.85	-0.60	0.0003	4.26	4.06	113
NN191	10Y-24Hr	1.79	-0.78	0.0004	0.94	0.77	113
NN192	10Y-24Hr	1.58	-0.51	0.0004	1.06	0.87	113
NN193	10Y-24Hr	1.37	-0.84	0.0003	2.69	2.43	113
NN194	10Y-24Hr	1.81	-0.74	0.0003	2.75	2.48	113
NN195	10Y-24Hr	1.21	-1.22	0.0003	2.03	1.78	113
NN196	10Y-24Hr	1.51	-1.11	0.0003	3.36	3.10	113
NN197	10Y-24Hr	1.17	-1.25	0.0003	3.22	2.99	113
NN198	10Y-24Hr	1.34	-1.07	0.0003	1.98	1.74	113
NN199	10Y-24Hr	1.63	-1.15	0.0003	1.63	1.39	113
NN200	10Y-24Hr	1.65	-0.77	0.0003	1.86	1.61	113
NN201	10Y-24Hr	1.82	-0.82	0.0003	4.91	4.78	113
NN202	10Y-24Hr	1.87	-0.60	0.0003	4.78	4.51	113
NN203	10Y-24Hr	1.73	-0.86	0.0003	2.17	1.91	113
NN204	10Y-24Hr	2.05	-0.21	0.0004	1.97	1.70	113
NN205	10Y-24Hr	2.43	0.33	0.0005	2.16	1.89	113
NN206	10Y-24Hr	2.51	0.34	0.0005	2.69	2.41	113
NN207	10Y-24Hr	2.28	0.22	0.0004	3.53	3.23	113
NN208	10Y-24Hr	2.03	-0.22	0.0004	1.43	1.19	113
NN209	10Y-24Hr	1.90	-0.59	0.0003	1.33	1.09	113
NN210	10Y-24Hr	1.78	-0.37	0.0004	2.24	1.96	113
NN211	10Y-24Hr	1.36	-1.39	0.0003	1.67	1.42	113
NN212	10Y-24Hr	1.25	-1.06	0.0003	4.57	4.31	113
NN213	10Y-24Hr	2.30	0.34	0.0005	1.57	1.34	113
NN214	10Y-24Hr	2.34	0.41	0.0005	3.70	3.40	113
NN215	10Y-24Hr	2.09	0.33	0.0005	1.81	1.56	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NN216	10Y-24Hr	2.25	0.35	0.0005	2.54	2.24	402
NN217	10Y-24Hr	2.19	0.32	0.0005	3.48	3.18	113
NN218	10Y-24Hr	2.05	0.34	0.0005	3.62	3.32	113
NN219	10Y-24Hr	2.04	0.15	0.0004	3.48	3.18	113
NN220	10Y-24Hr	1.94	0.17	0.0004	3.58	3.28	113
NN221	10Y-24Hr	1.81	-0.25	0.0004	2.53	2.27	113
NN222	10Y-24Hr	1.77	-0.24	0.0004	2.73	2.46	113
NN68	10Y-24Hr	3.37	0.30	0.0005	1.92	1.68	113
NN69	10Y-24Hr	3.25	0.07	0.0004	3.37	3.09	113
NN70	10Y-24Hr	2.87	-0.11	0.0004	2.65	2.41	113
NN71	10Y-24Hr	2.73	-0.37	0.0003	2.50	2.30	113
NN72	10Y-24Hr	2.07	-0.87	0.0003	3.11	2.95	113
NN73	10Y-24Hr	2.34	-0.64	0.0003	1.93	1.77	113
NN74	10Y-24Hr	2.23	-0.89	0.0003	2.60	2.45	113
NN75	10Y-24Hr	2.21	-0.53	0.0003	5.83	5.56	113
NN76	10Y-24Hr	2.22	-0.50	0.0003	2.94	2.69	113
NN77	10Y-24Hr	2.18	-0.45	0.0003	3.08	2.82	113
NN78	10Y-24Hr	2.54	-0.25	0.0004	2.42	2.18	113
NN79	10Y-24Hr	2.39	-0.28	0.0004	2.46	2.21	113
NN80	10Y-24Hr	2.61	0.08	0.0004	2.49	2.23	113
NN81	10Y-24Hr	2.68	0.10	0.0004	2.63	2.36	113
NN82	10Y-24Hr	2.79	0.35	0.0005	2.29	2.02	113
NN83	10Y-24Hr	2.97	0.33	0.0005	2.62	2.34	113
NN84	10Y-24Hr	2.83	0.26	0.0005	3.40	3.11	113
NN85	10Y-24Hr	2.81	0.32	0.0005	3.63	3.33	113
NN86	10Y-24Hr	2.00	-0.62	0.0004	3.91	3.65	113
NN87	10Y-24Hr	1.84	-0.71	0.0005	0.63	0.63	113
NN88	10Y-24Hr	1.35	-0.58	0.0004	1.12	0.93	113
NN89	10Y-24Hr	1.62	-0.57	0.0004	1.64	1.42	113
NN9	10Y-24Hr	2.19	-0.66	0.0003	4.36	4.26	113
NN90	10Y-24Hr	1.56	-0.29	0.0004	2.24	1.98	113
NN91	10Y-24Hr	1.65	-0.29	0.0004	2.36	2.10	113
NN92	10Y-24Hr	1.73	-0.14	0.0004	2.34	2.07	113
NN93	10Y-24Hr	1.69	-0.14	0.0004	2.37	2.11	113
NN94	10Y-24Hr	1.83	-0.01	0.0004	2.40	2.13	113
NN95	10Y-24Hr	1.92	-0.01	0.0004	2.42	2.15	113
NN96	10Y-24Hr	1.94	0.16	0.0004	2.39	2.12	113
NN97	10Y-24Hr	2.09	0.16	0.0004	2.51	2.23	113
NN98	10Y-24Hr	2.11	0.41	0.0005	3.64	3.34	113
NN99	10Y-24Hr	2.18	0.41	0.0005	3.80	3.49	113
NS-Outfall	10Y-24Hr	2.70	2.70	0.0000	267.00	0.00	0
NS01	10Y-24Hr	1.41	-0.92	0.0004	1.42	1.23	113
NS02	10Y-24Hr	1.44	-0.60	0.0004	1.80	1.59	113
NS03	10Y-24Hr	1.66	-0.59	0.0004	3.00	2.77	113
NS04	10Y-24Hr	2.13	-0.35	0.0005	3.01	2.77	113
NS05	10Y-24Hr	1.70	-0.59	0.0004	2.69	2.47	113
NS06	10Y-24Hr	1.81	-0.60	0.0004	2.14	1.93	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NS07	10Y-24Hr	2.07	-0.36	0.0005	1.97	1.75	113
NS08	10Y-24Hr	1.59	-0.29	0.0004	4.04	3.79	113
NS09	10Y-24Hr	1.88	-0.28	0.0004	4.04	3.79	113
NS10	10Y-24Hr	2.11	-0.35	0.0005	3.12	2.88	113
NS100	10Y-24Hr	1.75	-0.49	0.0004	2.46	2.24	113
NS101	10Y-24Hr	1.94	-0.25	0.0004	2.43	2.19	113
NS102	10Y-24Hr	1.70	-0.57	0.0004	2.30	2.09	113
NS103	10Y-24Hr	2.27	0.01	0.0005	2.48	2.23	113
NS104	10Y-24Hr	2.05	0.02	0.0005	3.37	3.11	113
NS105	10Y-24Hr	1.50	-0.57	0.0004	1.98	1.78	113
NS106	10Y-24Hr	2.27	0.06	0.0005	2.93	2.67	113
NS107	10Y-24Hr	2.12	0.06	0.0005	1.52	1.30	113
NS108	10Y-24Hr	2.01	-0.01	0.0005	1.19	1.00	113
NS109	10Y-24Hr	1.32	-0.65	0.0004	2.72	2.53	113
NS11	10Y-24Hr	2.30	-0.31	0.0005	5.71	5.45	113
NS111	10Y-24Hr	2.01	0.05	0.0005	1.14	0.96	113
NS112	10Y-24Hr	1.98	0.09	0.0005	1.61	1.38	113
NS113	10Y-24Hr	1.97	0.08	0.0005	2.70	2.44	113
NS114	10Y-24Hr	1.87	0.11	0.0005	2.77	2.51	113
NS115	10Y-24Hr	2.03	0.10	0.0005	1.32	1.12	113
NS116	10Y-24Hr	2.01	0.10	0.0005	2.29	2.03	113
NS117	10Y-24Hr	1.83	0.10	0.0005	1.71	1.48	113
NS118	10Y-24Hr	1.84	0.10	0.0005	1.90	1.66	113
NS119	10Y-24Hr	2.08	0.21	0.0005	2.47	2.20	113
NS12	10Y-24Hr	1.69	-0.31	0.0004	2.46	2.23	113
NS120	10Y-24Hr	2.05	0.21	0.0005	2.42	2.16	113
NS121	10Y-24Hr	1.98	0.20	0.0006	2.34	2.09	113
NS122	10Y-24Hr	2.07	0.27	0.0005	2.39	2.13	113
NS123	10Y-24Hr	2.15	0.27	0.0005	2.29	2.02	113
NS124	10Y-24Hr	1.97	0.18	0.0006	1.71	1.48	113
NS125	10Y-24Hr	2.35	0.29	0.0005	1.73	1.50	113
NS126	10Y-24Hr	2.25	0.34	0.0005	2.82	2.54	113
NS127	10Y-24Hr	2.15	0.23	0.0006	2.92	2.65	113
NS128	10Y-24Hr	2.29	0.30	0.0005	1.70	1.46	113
NS129	10Y-24Hr	2.52	0.35	0.0005	2.72	2.44	113
NS13	10Y-24Hr	1.75	-0.30	0.0004	3.16	2.92	113
NS130	10Y-24Hr	2.35	0.35	0.0005	2.50	2.23	113
NS131	10Y-24Hr	2.17	0.23	0.0006	2.96	2.69	113
NS132	10Y-24Hr	2.52	0.35	0.0005	2.15	1.90	113
NS133	10Y-24Hr	2.57	0.36	0.0005	2.34	2.07	113
NS134	10Y-24Hr	2.20	0.34	0.0005	2.34	2.08	113
NS135	10Y-24Hr	2.75	0.33	0.0005	1.02	0.88	113
NS136	10Y-24Hr	2.58	0.33	0.0005	1.25	1.06	113
NS137	10Y-24Hr	2.38	0.33	0.0005	1.10	0.98	113
NS14	10Y-24Hr	2.38	-0.23	0.0005	2.99	2.75	113
NS15	10Y-24Hr	2.25	-0.10	0.0005	4.28	4.02	113
NS16	10Y-24Hr	1.69	-0.20	0.0004	3.07	2.82	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NS17	10Y-24Hr	2.08	-0.20	0.0004	3.02	2.77	113
NS18	10Y-24Hr	2.19	-0.12	0.0005	2.91	2.67	113
NS19	10Y-24Hr	1.75	-0.19	0.0004	4.04	3.79	113
NS20	10Y-24Hr	2.36	-0.20	0.0004	2.74	2.50	113
NS21	10Y-24Hr	2.13	-0.12	0.0005	2.98	2.73	113
NS22	10Y-24Hr	2.05	-0.10	0.0005	4.43	4.17	113
NS23	10Y-24Hr	1.86	-0.37	0.0004	2.00	1.77	113
NS24	10Y-24Hr	1.65	-0.13	0.0005	2.89	2.64	113
NS25	10Y-24Hr	1.60	-0.06	0.0005	3.07	2.82	113
NS26	10Y-24Hr	1.88	-0.07	0.0005	2.10	1.86	113
NS27	10Y-24Hr	1.67	-0.20	0.0005	1.28	1.10	113
NS28	10Y-24Hr	1.66	-0.11	0.0005	2.08	1.85	113
NS29	10Y-24Hr	1.62	-0.06	0.0005	3.29	3.04	113
NS30	10Y-24Hr	1.87	-0.03	0.0006	1.97	1.74	113
NS31	10Y-24Hr	1.54	-0.12	0.0005	1.16	0.99	113
NS32	10Y-24Hr	1.35	-0.05	0.0006	0.82	1.22	816
NS33	10Y-24Hr	1.36	-0.03	0.0006	1.95	1.76	415
NS34	10Y-24Hr	1.67	-0.02	0.0005	3.17	2.92	113
NS35	10Y-24Hr	1.78	-0.50	0.0004	2.99	2.77	113
NS36	10Y-24Hr	1.34	-0.42	0.0004	4.30	4.06	113
NS37	10Y-24Hr	0.88	-0.42	0.0004	4.12	3.89	211
NS38	10Y-24Hr	1.60	-0.53	0.0004	5.18	4.97	113
NS39	10Y-24Hr	1.24	-0.43	0.0004	2.77	2.54	113
NS40	10Y-24Hr	1.22	-0.63	0.0004	3.72	3.53	113
NS41	10Y-24Hr	1.55	-0.52	0.0004	166.37	166.09	4073
NS41_2	10Y-24Hr	1.41	0.00	-0.0359	5.49	40.59	113
NS42	10Y-24Hr	1.96	-0.37	0.0004	2.50	2.27	113
NS43	10Y-24Hr	2.30	-0.19	0.0005	2.56	2.33	113
NS44	10Y-24Hr	1.65	-0.11	0.0005	2.76	2.52	113
NS45	10Y-24Hr	1.50	-0.04	0.0005	2.47	2.25	113
NS46	10Y-24Hr	2.66	0.02	0.0006	1.96	1.73	113
NS47	10Y-24Hr	1.70	-0.01	0.0006	1.04	0.90	113
NS48	10Y-24Hr	2.02	0.00	0.0006	3.25	3.00	113
NS49	10Y-24Hr	1.61	-0.46	0.0004	1.59	1.37	113
NS50	10Y-24Hr	2.01	-0.10	0.0005	3.22	2.97	113
NS51	10Y-24Hr	1.51	0.08	0.0005	2.96	2.71	113
NS52	10Y-24Hr	1.40	0.05	0.0005	2.23	1.98	113
NS53	10Y-24Hr	1.75	0.07	0.0005	2.24	1.99	113
NS54	10Y-24Hr	1.52	0.11	0.0006	2.88	2.62	113
NS55	10Y-24Hr	1.90	0.08	0.0006	2.12	1.88	113
NS56	10Y-24Hr	2.03	0.07	0.0005	14.84	14.55	113
NS57	10Y-24Hr	1.58	0.17	0.0006	16.75	16.44	113
NS58	10Y-24Hr	1.91	0.23	0.0005	10.43	10.13	113
NS59	10Y-24Hr	2.05	0.36	0.0006	11.39	11.08	113
NS60	10Y-24Hr	1.60	0.08	0.0006	1.60	1.38	113
NS61	10Y-24Hr	1.71	0.24	0.0006	1.72	1.48	113
NS62	10Y-24Hr	2.13	0.24	0.0006	1.76	1.53	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft ²]
NS63	10Y-24Hr	2.17	0.24	0.0006	2.17	1.91	113
NS64	10Y-24Hr	1.80	0.26	0.0006	2.61	2.34	113
NS65	10Y-24Hr	1.75	0.27	0.0006	2.47	2.21	113
NS66	10Y-24Hr	1.78	0.27	0.0006	2.49	2.23	113
NS67	10Y-24Hr	1.78	0.30	0.0005	2.11	1.86	113
NS68	10Y-24Hr	2.23	0.29	0.0005	1.93	1.68	113
NS69	10Y-24Hr	2.27	0.27	0.0005	3.08	2.80	113
NS70	10Y-24Hr	1.88	0.26	0.0006	3.20	2.92	113
NS71	10Y-24Hr	1.78	0.26	0.0006	3.15	2.87	113
NS72	10Y-24Hr	1.63	0.28	0.0006	3.13	2.86	113
NS73	10Y-24Hr	1.74	0.28	0.0006	3.11	2.83	113
NS74	10Y-24Hr	1.86	0.34	0.0005	3.39	3.11	113
NS75	10Y-24Hr	2.46	0.32	0.0005	2.54	2.28	113
NS76	10Y-24Hr	2.43	0.34	0.0005	2.97	2.69	113
NS77	10Y-24Hr	2.13	0.35	0.0005	3.11	2.83	113
NS78	10Y-24Hr	2.37	0.35	0.0005	2.99	2.71	113
NS79	10Y-24Hr	2.28	0.39	0.0005	3.09	2.80	113
NS80	10Y-24Hr	2.39	0.39	0.0005	3.04	2.75	113
NS81	10Y-24Hr	2.60	0.39	0.0005	3.41	3.12	113
NS82	10Y-24Hr	2.84	0.34	0.0005	2.26	1.99	113
NS83	10Y-24Hr	2.41	0.33	0.0005	1.94	1.69	113
NS84	10Y-24Hr	2.05	0.35	0.0005	3.09	2.81	113
NS85	10Y-24Hr	2.16	0.36	0.0005	3.48	3.19	113
NS86	10Y-24Hr	2.45	0.34	0.0005	2.85	2.57	113
NS87	10Y-24Hr	2.44	0.35	0.0005	3.31	3.03	113
NS88	10Y-24Hr	2.75	0.31	0.0006	3.54	3.36	113
NS89	10Y-24Hr	3.11	0.33	0.0005	1.67	1.44	113
NS90	10Y-24Hr	2.13	0.35	0.0005	2.39	2.12	113
NS91	10Y-24Hr	2.20	0.35	0.0005	2.65	2.37	113
NS92	10Y-24Hr	2.96	0.36	0.0005	1.92	1.68	113
NS93	10Y-24Hr	2.93	0.37	0.0005	2.33	2.06	113
NS94	10Y-24Hr	3.08	0.38	0.0005	2.52	2.25	113
NS95	10Y-24Hr	3.23	0.38	0.0005	2.54	2.26	113
NS96	10Y-24Hr	3.12	0.36	0.0005	2.27	2.01	113
NS97	10Y-24Hr	3.21	0.37	0.0005	2.42	2.15	113
NS98	10Y-24Hr	3.29	0.38	0.0005	2.58	2.31	113
NS99	10Y-24Hr	3.49	0.37	0.0005	2.46	2.19	113
NS_WQ	10Y-24Hr	0.00	-8.00	0.0050	262.61	262.60	26446
NautWest-PS3	10Y-24Hr	2.70	-0.61	0.0003	4.51	4.34	113
Nautilis West	10Y-24Hr	2.70	-1.10	-0.0042	30.24	23.99	587
S1	10Y-24Hr	1.81	0.26	0.0005	2.96	2.57	113
S1-MH	10Y-24Hr	2.70	0.22	0.0005	8.97	8.82	451
S10	10Y-24Hr	2.54	-0.04	0.0004	9.25	9.07	117
S11	10Y-24Hr	2.16	-0.72	0.0003	7.11	7.04	113
S11-MH	10Y-24Hr	2.70	-0.49	0.0003	5.62	5.52	113
S12	10Y-24Hr	2.37	-0.85	0.0004	10.30	10.28	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
S12-MH	10Y-24Hr	2.70	-1.05	0.0004	17.32	17.32	132
S12a	10Y-24Hr	2.39	-1.31	0.0005	2.10	2.16	113
S12a-MH	10Y-24Hr	2.70	-1.35	0.0006	132.68	132.99	1818
S12b	10Y-24Hr	2.41	-1.30	0.0005	1.32	1.32	113
S13	10Y-24Hr	5.28	-1.48	0.0009	1.01	0.65	113
S13a	10Y-24Hr	7.86	-1.49	0.0009	1.02	0.58	113
S14	10Y-24Hr	4.74	-1.48	0.0009	1.66	1.35	113
S14MH	10Y-24Hr	2.70	-1.50	0.0010	135.54	137.45	516
S14a	10Y-24Hr	8.91	-1.49	0.0009	3.10	2.57	113
S1a	10Y-24Hr	2.05	0.38	0.0005	2.25	1.86	113
S1a-MH	10Y-24Hr	2.70	0.36	0.0005	4.67	4.95	369
S1b	10Y-24Hr	1.87	0.36	0.0005	0.78	0.70	113
S1b-MH	10Y-24Hr	2.70	0.36	0.0005	1.13	1.48	136
S2	10Y-24Hr	1.66	0.25	0.0005	2.63	2.25	113
S2a	10Y-24Hr	2.01	0.40	0.0005	2.88	2.48	113
S2b	10Y-24Hr	1.86	0.36	0.0005	0.53	0.44	113
S3	10Y-24Hr	1.73	-0.10	0.0005	1.83	1.51	113
S4	10Y-24Hr	1.64	-0.53	0.0005	1.98	1.68	113
S4-MH	10Y-24Hr	2.70	-0.55	0.0005	21.36	21.15	354
S5	10Y-24Hr	1.87	-0.52	0.0005	2.63	2.30	113
S5-MH	10Y-24Hr	2.70	-0.22	0.0005	17.66	17.43	400
S6	10Y-24Hr	2.01	-0.12	0.0005	3.96	3.66	113
S7	10Y-24Hr	2.58	0.41	0.0005	3.31	2.92	113
S7-MH	10Y-24Hr	2.70	0.35	0.0005	5.56	5.30	181
S8	10Y-24Hr	2.48	0.40	0.0005	3.03	2.64	113
S9	10Y-24Hr	2.47	0.18	0.0004	4.80	4.55	113
SB-MH45	10Y-24Hr	2.70	-0.73	0.0007	19.15	17.87	1460
SB-MH67	10Y-24Hr	2.70	-0.73	0.0008	15.73	15.04	1457
SB-MH89	10Y-24Hr	2.70	-0.73	0.0006	32.00	31.07	1210
SB-SC-MH	10Y-24Hr	2.70	-0.75	0.0006	135.57	133.98	1845
SB-SC-MH_10	10Y-24Hr	0.00	-1.29	0.0042	127.16	125.76	355
SB-SC-MH_2	10Y-24Hr	0.00	-0.77	0.0009	67.29	67.09	113
SB-SC-MH_3	10Y-24Hr	0.00	-1.06	0.0017	67.09	66.53	113
SB-SC-MH_4	10Y-24Hr	0.00	-1.27	0.0044	66.53	64.36	113
SB-SC-MH_5	10Y-24Hr	0.00	-0.77	-0.0028	66.69	66.49	152
SB-SC-MH_6	10Y-24Hr	0.00	-0.79	0.0019	66.49	66.24	113
SB-SC-MH_7	10Y-24Hr	0.00	-1.08	0.0017	66.24	65.67	113
SB-SC-MH_8	10Y-24Hr	0.00	-1.28	0.0045	65.67	63.66	113
SB-SC-MH_9	10Y-24Hr	0.00	-1.28	0.0062	64.36	63.60	204
SB1	10Y-24Hr	1.74	-0.74	0.0005	23.98	22.11	1700
SB2	10Y-24Hr	1.61	-0.70	0.0005	1.80	1.63	113
SB3	10Y-24Hr	1.71	-0.73	0.0005	3.91	3.75	113
SB4	10Y-24Hr	1.70	-0.68	0.0004	5.17	5.01	113
SB5	10Y-24Hr	1.69	-0.70	0.0004	3.90	3.73	113
SB6	10Y-24Hr	1.67	-0.61	0.0004	4.33	4.16	113
SB7	10Y-24Hr	1.60	-0.64	0.0004	3.72	3.55	113
SB8	10Y-24Hr	1.51	-0.58	0.0004	21.01	20.84	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
SB9	10Y-24Hr	1.46	-0.73	0.0004	0.54	0.54	113
Stormceptor MH	10Y-24Hr	2.70	-1.64	0.0058	137.45	123.61	26344
TrashRack	10Y-24Hr	2.70	-2.64	0.0049	123.61	89.00	13606
U0	10Y-24Hr	1.53	1.17	0.0007	6.80	6.46	2410
U1	10Y-24Hr	2.05	1.47	0.0009	7.35	7.23	113
U100	10Y-24Hr	1.39	-0.39	0.0006	5.47	5.44	189
U101	10Y-24Hr	1.56	-0.34	0.0006	4.18	4.02	113
U102	10Y-24Hr	1.80	-0.55	0.0006	16.79	16.72	729
U103	10Y-24Hr	1.79	-0.63	0.0006	23.55	23.47	525
U104	10Y-24Hr	1.34	0.15	0.0005	2.17	2.10	113
U105	10Y-24Hr	1.99	-0.72	0.0006	62.75	62.78	1204
U106	10Y-24Hr	2.04	-0.42	0.0006	38.76	38.88	585
U107	10Y-24Hr	1.72	1.67	0.0009	2.52	2.56	1019
U108	10Y-24Hr	1.75	1.63	0.0009	1.81	1.67	113
U109	10Y-24Hr	1.66	1.63	0.0009	1.90	2.02	1006
U110	10Y-24Hr	1.44	1.65	0.0009	1.01	1.15	510
U111	10Y-24Hr	1.69	1.67	0.0009	2.26	2.14	339
U112	10Y-24Hr	1.62	1.66	0.0009	5.37	5.27	1406
U113	10Y-24Hr	1.73	1.66	0.0009	1.65	1.63	712
U114	10Y-24Hr	1.84	1.62	0.0009	1.50	1.45	113
U115	10Y-24Hr	2.01	1.55	0.0009	38.06	38.09	1151
U116	10Y-24Hr	2.70	-2.59	0.0012	5.25	5.67	113
U117	10Y-24Hr	2.72	-2.58	0.0011	5.77	6.13	113
U118	10Y-24Hr	2.69	-1.06	0.0009	5.36	5.20	113
U119	10Y-24Hr	2.68	-1.05	0.0009	5.91	5.75	113
U12	10Y-24Hr	2.31	1.91	0.0009	6.65	6.22	781
U120	10Y-24Hr	2.61	0.96	0.0010	9.87	9.74	113
U121	10Y-24Hr	2.49	1.00	0.0011	2.27	2.17	113
U122	10Y-24Hr	2.32	0.72	0.0010	4.43	4.24	113
U123	10Y-24Hr	2.11	1.38	0.0010	2.51	2.40	113
U124	10Y-24Hr	3.00	-2.59	0.0011	5.55	5.93	113
U125	10Y-24Hr	2.24	-2.45	0.0012	3.65	3.53	113
U126	10Y-24Hr	2.14	1.38	0.0010	4.65	4.44	113
U127	10Y-24Hr	2.11	-2.46	0.0012	2.10	2.17	113
U128	10Y-24Hr	2.34	1.25	0.0009	4.06	3.87	113
U129	10Y-24Hr	2.03	1.32	0.0009	5.11	4.88	115
U13	10Y-24Hr	2.30	1.85	0.0009	9.31	9.05	113
U130	10Y-24Hr	3.16	1.68	0.0009	4.53	4.31	113
U131	10Y-24Hr	3.52	1.56	0.0009	4.03	3.84	113
U132	10Y-24Hr	3.16	1.74	0.0009	4.18	3.98	113
U133	10Y-24Hr	3.43	1.68	0.0009	4.40	4.19	113
U134	10Y-24Hr	3.46	1.55	0.0009	3.34	3.18	113
U135	10Y-24Hr	3.65	1.66	0.0009	4.43	4.22	113
U136	10Y-24Hr	3.37	1.76	0.0009	4.87	4.64	113
U137	10Y-24Hr	3.42	1.72	0.0009	6.30	6.03	113
U138	10Y-24Hr	3.15	1.62	0.0009	8.42	8.10	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
U139	10Y-24Hr	2.60	1.51	0.0009	9.34	9.29	113
U14	10Y-24Hr	2.01	1.80	0.0009	8.17	7.93	2980
U140	10Y-24Hr	2.98	0.81	0.0010	7.43	7.17	113
U141	10Y-24Hr	2.55	0.94	0.0009	6.68	6.43	113
U142	10Y-24Hr	2.52	0.97	0.0009	8.45	8.17	113
U143	10Y-24Hr	3.02	-1.02	0.0012	7.83	7.66	113
U144	10Y-24Hr	3.49	-1.07	0.0009	4.81	4.66	113
U145	10Y-24Hr	2.99	0.73	0.0010	4.99	4.78	113
U147	10Y-24Hr	3.23	-1.03	0.0012	7.15	6.98	113
U148	10Y-24Hr	3.46	-1.07	0.0009	4.58	4.43	113
U149	10Y-24Hr	2.89	-2.59	0.0012	5.21	5.63	113
U15	10Y-24Hr	2.09	1.88	-0.0021	8.43	8.83	3164
U150	10Y-24Hr	3.32	-2.43	0.0012	7.31	7.13	113
U151	10Y-24Hr	3.56	1.80	0.0009	6.70	6.41	120
U152	10Y-24Hr	2.67	1.00	0.0009	6.52	6.27	113
U153	10Y-24Hr	2.86	-1.02	0.0011	3.16	3.05	113
U154	10Y-24Hr	3.08	-1.00	0.0010	5.00	4.85	113
U155	10Y-24Hr	2.96	-2.47	0.0013	5.29	5.12	113
U156	10Y-24Hr	2.09	1.37	0.0009	10.15	9.83	124
U157	10Y-24Hr	2.13	1.49	0.0009	7.10	6.83	113
U158	10Y-24Hr	2.36	-2.49	0.0013	3.98	3.88	113
U159	10Y-24Hr	1.96	-1.16	0.0006	14.99	14.75	314
U16	10Y-24Hr	2.02	1.73	0.0009	6.97	6.73	333
U17	10Y-24Hr	2.10	1.67	0.0010	4.57	4.36	113
U18	10Y-24Hr	2.08	1.67	0.0010	4.08	4.31	1890
U19	10Y-24Hr	1.92	1.67	0.0009	7.79	7.54	577
U2	10Y-24Hr	2.01	-0.40	0.0009	6.06	6.21	113
U20	10Y-24Hr	1.76	1.42	0.0009	1.47	1.45	113
U21	10Y-24Hr	2.10	1.42	0.0010	1.09	0.98	113
U22	10Y-24Hr	2.00	1.48	0.0009	4.90	4.69	113
U23	10Y-24Hr	2.25	1.06	0.0011	5.16	4.94	113
U24	10Y-24Hr	1.90	1.12	0.0011	7.29	7.02	113
U25	10Y-24Hr	1.71	-1.30	0.0011	4.44	4.30	113
U26	10Y-24Hr	1.77	-1.27	0.0011	6.41	6.25	113
U27	10Y-24Hr	2.00	1.41	0.0010	7.04	6.78	113
U28	10Y-24Hr	1.91	-1.29	0.0011	5.17	5.01	113
U29	10Y-24Hr	2.10	-1.84	0.0007	9.43	9.27	113
U3	10Y-24Hr	1.89	1.12	0.0007	4.68	4.49	113
U30	10Y-24Hr	2.34	-1.82	0.0007	5.05	4.90	113
U31	10Y-24Hr	1.95	-1.84	0.0007	2.50	2.56	113
U32	10Y-24Hr	2.12	-1.83	0.0007	4.19	4.05	113
U33	10Y-24Hr	1.61	1.66	0.0009	2.51	2.92	2582
U34	10Y-24Hr	1.98	1.68	0.0009	6.97	6.66	886
U35	10Y-24Hr	2.16	1.49	0.0009	3.43	3.24	113
U36	10Y-24Hr	2.17	1.54	0.0009	6.12	5.87	113
U37	10Y-24Hr	2.41	1.37	0.0009	3.42	3.23	113
U38	10Y-24Hr	2.03	1.48	0.0009	2.47	2.34	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
U39	10Y-24Hr	2.78	1.18	0.0010	3.28	3.12	113
U4	10Y-24Hr	1.45	0.64	0.0008	50.63	50.81	632
U40	10Y-24Hr	2.76	1.21	0.0009	5.66	5.41	113
U41	10Y-24Hr	2.55	0.91	0.0009	4.55	4.35	113
U42	10Y-24Hr	2.63	0.54	0.0009	3.53	3.53	113
U43	10Y-24Hr	2.42	0.59	0.0009	6.81	6.56	113
U44	10Y-24Hr	2.22	0.02	0.0009	2.01	2.33	113
U45	10Y-24Hr	2.11	0.06	0.0009	4.74	4.82	113
U46	10Y-24Hr	2.51	1.07	0.0009	2.07	2.04	113
U47	10Y-24Hr	2.60	1.13	0.0009	1.79	1.78	136
U48	10Y-24Hr	2.66	1.06	0.0009	9.33	9.49	165
U49	10Y-24Hr	2.62	1.13	0.0009	5.83	5.85	173
U50	10Y-24Hr	2.24	-0.42	0.0009	1.34	1.94	113
U51	10Y-24Hr	1.99	-0.47	0.0009	1.05	1.50	113
U52	10Y-24Hr	2.16	-0.41	0.0009	2.44	2.94	113
U53	10Y-24Hr	1.99	-0.47	0.0009	1.33	1.90	169
U54	10Y-24Hr	1.63	0.00	0.0007	2.33	2.55	113
U55	10Y-24Hr	1.66	0.02	0.0007	4.11	4.18	113
U56	10Y-24Hr	1.72	1.04	0.0007	4.25	4.06	113
U57	10Y-24Hr	1.62	1.05	0.0007	4.99	4.79	113
U58	10Y-24Hr	1.96	1.12	0.0007	5.22	5.01	113
U59	10Y-24Hr	1.62	0.95	0.0007	4.54	4.34	113
U6	10Y-24Hr	1.66	-0.50	0.0006	9.07	8.85	150
U60	10Y-24Hr	1.65	0.92	0.0007	1.78	1.74	113
U61	10Y-24Hr	1.56	0.93	0.0007	3.38	3.22	113
U62	10Y-24Hr	1.67	0.81	0.0007	5.30	5.08	113
U63	10Y-24Hr	1.62	0.81	0.0007	5.29	5.07	113
U64	10Y-24Hr	1.68	0.37	0.0007	4.38	4.28	113
U65	10Y-24Hr	1.52	0.36	0.0007	3.27	3.26	113
U66	10Y-24Hr	1.41	0.54	0.0007	2.93	2.89	113
U67	10Y-24Hr	1.52	0.38	0.0007	3.75	3.70	113
U68	10Y-24Hr	1.69	1.17	0.0007	6.04	5.83	113
U69	10Y-24Hr	1.53	1.15	0.0007	4.94	4.75	113
U7	10Y-24Hr	1.84	1.39	0.0006	5.16	4.84	113
U70	10Y-24Hr	1.36	1.13	-0.0011	5.29	6.31	3438
U71	10Y-24Hr	1.20	1.14	-0.0015	3.59	4.25	1984
U72	10Y-24Hr	1.40	1.15	0.0007	4.17	3.93	649
U73	10Y-24Hr	1.30	1.13	-0.0010	2.22	2.75	1590
U74	10Y-24Hr	1.21	1.12	0.0007	1.02	1.46	644
U75	10Y-24Hr	1.51	1.11	-0.0008	15.03	14.30	450
U76	10Y-24Hr	1.31	1.24	-0.0009	8.02	8.35	780
U77	10Y-24Hr	1.16	1.33	-0.0019	5.85	6.54	2208
U78	10Y-24Hr	1.18	1.11	0.0009	18.92	19.07	1172
U79	10Y-24Hr	2.04	1.02	0.0007	5.08	4.90	113
U80	10Y-24Hr	1.38	1.09	0.0007	4.03	3.86	157
U81	10Y-24Hr	1.48	1.12	-0.0015	3.25	4.00	3069
U82	10Y-24Hr	1.32	1.21	0.0007	6.85	6.48	606

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
U83	10Y-24Hr	2.21	0.33	0.0007	6.06	5.88	113
U84	10Y-24Hr	2.05	0.22	0.0008	78.67	78.79	1297
U85	10Y-24Hr	1.73	0.60	0.0007	6.28	6.09	113
U86	10Y-24Hr	1.95	1.01	0.0009	2.75	2.61	113
U87	10Y-24Hr	1.79	0.90	0.0010	44.80	44.97	529
U88	10Y-24Hr	1.56	0.80	0.0007	48.31	48.48	507
U89	10Y-24Hr	1.48	0.49	0.0007	57.23	57.42	723
U90	10Y-24Hr	1.46	0.15	0.0005	37.53	37.58	671
U91	10Y-24Hr	1.42	1.10	0.0006	5.56	5.30	277
U92	10Y-24Hr	1.45	1.02	0.0006	10.55	10.35	327
U93	10Y-24Hr	1.81	0.59	0.0007	6.89	6.69	113
U94	10Y-24Hr	1.87	0.44	0.0007	12.48	12.38	727
U95	10Y-24Hr	2.02	0.90	0.0006	2.91	2.74	113
U96	10Y-24Hr	1.65	1.39	0.0006	4.74	4.44	113
U97	10Y-24Hr	2.12	0.47	0.0006	4.38	4.41	113
U98	10Y-24Hr	2.24	0.43	0.0006	1.95	1.88	113
U99	10Y-24Hr	2.66	0.48	0.0006	2.10	2.01	113

Appendix 6.6: Basin 6

ICPR4 – Nodal Min/Max Stage Reports

Node Max Conditions [LATEST-No_PS_73rd_st]

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
IC_1	10Y-24HR	1.60	2.42	-0.0009	6.89	5.84	11465
IC_10	10Y-24HR	1.73	2.10	0.0005	5.45	4.99	6595
IC_11	10Y-24HR	1.65	2.02	-0.0008	10.75	9.36	5653
IC_13	10Y-24HR	1.60	1.96	0.0010	6.60	5.15	5304
IC_14	10Y-24HR	1.40	1.95	-0.0002	2.23	2.09	1261
IC_15	10Y-24HR	1.68	2.00	0.0008	14.10	13.13	978
IC_16	10Y-24HR	1.68	2.15	0.0002	5.31	3.99	2321
IC_17	10Y-24HR	1.42	1.94	-0.0003	7.06	6.19	9952
IC_18	10Y-24HR	1.44	2.02	0.0003	9.18	8.13	5426
IC_19	10Y-24HR	1.20	1.85	-0.0012	6.11	5.79	13690
IC_2	10Y-24HR	1.47	2.43	0.0007	7.87	7.26	18399
IC_20	10Y-24HR	0.99	1.90	0.0002	5.21	4.61	2243
IC_21	10Y-24HR	1.22	1.80	-0.0004	7.00	5.23	7515
IC_22	10Y-24HR	1.01	1.91	0.0003	5.35	4.49	2966
IC_23	10Y-24HR	1.26	1.61	0.0004	3.91	3.19	5867
IC_24	10Y-24HR	1.33	1.69	-0.0010	5.35	5.22	1007
IC_25	10Y-24HR	1.40	1.62	-0.0010	11.68	11.79	3154
IC_26	10Y-24HR	1.43	1.67	-0.0015	12.21	11.05	17317
IC_27	10Y-24HR	1.22	1.16	-0.0004	3.35	3.15	283
IC_28	10Y-24HR	1.66	1.46	-0.0008	5.96	4.53	6528
IC_29	10Y-24HR	1.71	1.17	-0.0010	18.22	18.06	893
IC_3	10Y-24HR	1.41	2.42	0.0010	16.17	14.79	14405
IC_30	10Y-24HR	1.97	1.31	0.0010	13.39	13.22	113
IC_31	10Y-24HR	1.30	0.46	0.0011	19.94	19.91	113
IC_32	10Y-24HR	2.03	0.76	0.0009	11.59	11.52	124
IC_33	10Y-24HR	1.35	0.39	-0.0008	5.84	5.76	133
IC_34	10Y-24HR	1.14	0.57	-0.0006	5.59	5.55	113
IC_35	10Y-24HR	1.73	0.80	0.0010	11.03	10.76	660
IC_36	10Y-24HR	0.88	0.88	-0.0003	2.79	2.54	1537
IC_37	10Y-24HR	1.13	0.60	-0.0005	2.75	2.71	113
IC_38	10Y-24HR	1.08	1.35	0.0007	13.07	12.81	7635
IC_39	10Y-24HR	1.58	1.95	0.0007	11.91	11.29	2034
IC_4	10Y-24HR	1.47	2.12	0.0003	8.13	6.27	7210
IC_40	10Y-24HR	1.06	1.62	0.0007	13.62	11.92	10177
IC_41	10Y-24HR	1.73	1.78	0.0074	16.63	8.23	3196
IC_42	10Y-24HR	1.04	1.74	0.0007	13.56	10.55	14907
IC_43	10Y-24HR	1.62	1.87	0.0007	9.82	9.66	2934
IC_44	10Y-24HR	1.09	1.76	0.0009	9.06	9.53	19069
IC_45	10Y-24HR	1.34	1.85	0.0010	5.88	7.36	7624
IC_46	10Y-24HR	1.41	2.10	-0.0004	3.21	3.32	5236
IC_47	10Y-24HR	1.43	1.82	0.0007	11.91	11.21	4339
IC_48	10Y-24HR	1.42	1.88	-0.0005	2.98	3.09	3533

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
IC_49	10Y-24HR	1.44	2.09	-0.0016	3.74	5.04	7525
IC_50	10Y-24HR	1.81	1.99	0.0003	11.46	11.26	4279
IC_51	10Y-24HR	1.86	2.11	-0.0010	13.52	12.71	4536
IC_52	10Y-24HR	1.09	2.00	-0.0014	10.66	11.57	28082
IC_53	10Y-24HR	1.94	2.11	0.0010	13.73	12.97	2331
IC_54	10Y-24HR	2.35	2.10	0.0002	8.04	7.89	817
IC_55	10Y-24HR	2.24	2.80	0.0004	14.57	12.78	5787
IC_5_A	10Y-24HR	1.41	2.43	-0.0010	11.27	10.96	2686
IC_5_B	10Y-24HR	1.37	2.50	0.0005	5.26	4.51	3171
IC_6	10Y-24HR	1.45	2.15	0.0003	5.86	7.04	18724
IC_7	10Y-24HR	1.68	2.05	0.0009	6.62	6.39	4458
IC_8	10Y-24HR	1.53	2.62	0.0005	10.66	9.01	4518
IC_9	10Y-24HR	1.91	2.04	0.0010	6.19	6.04	7682
IC_Dummy_E X106A	10Y-24HR	3.00	2.59	0.0002	6.18	4.66	713
IC_Dummy_E X107	10Y-24HR	2.70	2.44	0.0002	9.86	9.74	742
IC_Dummy_E X107A	10Y-24HR	2.50	2.53	0.0002	6.60	5.20	522
IC_Dummy_E X109	10Y-24HR	2.90	2.14	0.0005	9.74	9.66	489
IC_Dummy_E X118	10Y-24HR	3.70	1.99	0.0002	15.90	15.63	1786
IC_Dummy_E X120	10Y-24HR	3.90	1.98	0.0005	17.76	17.13	1803
IC_Dummy_E X122	10Y-24HR	2.10	1.97	0.0003	21.68	20.97	1911
IC_Dummy_E X271	10Y-24HR	1.09	1.99	0.0002	4.19	2.88	656
IC_Dummy_E X272	10Y-24HR	2.35	1.99	0.0002	23.33	20.87	1323
IC_Dummy_S 127	10Y-24HR	3.86	1.92	0.0009	46.95	46.79	725
IC_Dummy_S 129	10Y-24HR	2.86	1.86	0.0002	2.34	2.29	494
IC_Dummy_S 130	10Y-24HR	2.00	1.86	0.0001	2.81	2.92	487
IC_Dummy_S 134	10Y-24HR	3.72	1.81	0.0004	48.19	48.57	921
IC_Dummy_S 137	10Y-24HR	3.93	1.76	0.0004	51.21	51.59	892
IC_Dummy_S 139	10Y-24HR	3.50	1.72	0.0008	19.60	19.19	640
IC_Dummy_S 140	10Y-24HR	3.75	1.71	-0.0042	19.19	76.55	488
IC_Dummy_S 143	10Y-24HR	3.65	1.58	0.0002	74.55	74.91	1200

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
IC_Dummy_S 145	10Y-24HR	3.88	1.45	0.0003	78.93	78.09	931
IC_Dummy_S 152	10Y-24HR	3.70	1.09	-0.0002	95.34	94.51	1305
IC_Dummy_S 153	10Y-24HR	2.96	0.83	0.0001	1.93	2.23	504
IC_Dummy_S 154	10Y-24HR	3.54	0.83	0.0002	2.23	2.95	466
IC_Dummy_S 157	10Y-24HR	3.67	0.57	-0.0004	98.33	97.67	975
IC_Dummy_S 159_1	10Y-24HR	3.63	0.32	-0.0007	97.67	97.38	440
IC_Dummy_S 159_2	10Y-24HR	0.00	0.02	0.0008	97.38	97.09	218
IC_Dummy_S 159_3	10Y-24HR	0.00	-0.24	0.0102	97.09	90.98	344
IC_Dummy_S 160	10Y-24HR	2.00	-0.30	-0.0009	38.88	31.09	494
IC_Dummy_S 161	10Y-24HR	2.00	-0.39	0.0005	31.09	30.89	511
IC_Dummy_S 163_1	10Y-24HR	3.65	0.30	0.0010	101.39	101.20	479
IC_Dummy_S 163_2	10Y-24HR	0.00	0.00	0.0010	101.20	101.04	218
IC_Dummy_S 163_3	10Y-24HR	0.00	-0.25	0.0103	101.04	97.93	332
IC_Dummy_S 166	10Y-24HR	3.58	0.55	0.0010	101.85	101.39	1086
IC_Dummy_S 169	10Y-24HR	3.13	0.81	-0.0006	93.95	94.38	1715
IC_Dummy_S 176	10Y-24HR	2.02	1.27	0.0009	85.32	85.75	1153
IC_Dummy_S 177	10Y-24HR	3.44	1.54	-0.0002	14.35	14.77	800
IC_Dummy_S 178	10Y-24HR	3.65	1.50	-0.0008	14.77	16.20	448
IC_Dummy_S 182	10Y-24HR	3.42	1.61	0.0007	72.80	72.98	1613
IC_Dummy_S 189	10Y-24HR	3.45	1.83	-0.0008	45.74	46.39	1191
IC_Dummy_S 191	10Y-24HR	3.85	1.90	0.0001	2.44	2.20	519
IC_Dummy_S 192	10Y-24HR	3.56	1.89	-0.0002	2.20	2.39	458
IC_Dummy_S 193	10Y-24HR	3.73	1.88	-0.0008	45.10	45.74	1158
IC_Dummy_S	10Y-24HR	3.63	1.93	-0.0004	42.58	43.22	1036

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
195							
IC_Dummy_S 196	10Y-24HR	3.61	2.01	0.0002	6.33	5.66	466
IC_Dummy_S 198	10Y-24HR	1.80	2.02	0.0001	7.15	6.33	840
IC_Dummy_S 202	10Y-24HR	3.63	2.00	0.0005	39.74	40.39	1326
IC_Dummy_S 203	10Y-24HR	3.15	2.04	0.0002	3.22	2.63	513
IC_Dummy_S 204	10Y-24HR	3.57	2.03	-0.0002	2.63	2.05	461
IC_Dummy_S 207	10Y-24HR	3.43	2.04	0.0004	34.47	35.09	1501
IC_Dummy_S 214	10Y-24HR	4.62	2.07	0.0006	23.80	24.46	974
IC_Dummy_S 217A	10Y-24HR	4.00	2.13	0.0002	20.35	20.81	516
IC_Dummy_S 218	10Y-24HR	4.88	2.35	0.0005	19.92	20.35	523
IC_Dummy_S 275	10Y-24HR	1.83	2.02	0.0004	4.08	3.32	655
IC_Dummy_S 291	10Y-24HR	1.51	1.75	0.0007	5.56	4.93	724
IC_Dummy_S 292	10Y-24HR	1.67	1.74	0.0009	21.51	19.60	1237
IC_Dummy_S 294	10Y-24HR	1.66	1.76	0.0003	2.80	2.64	442
IC_Dummy_S 301	10Y-24HR	1.36	1.37	0.0004	9.27	8.20	746
IC_Dummy_S 302	10Y-24HR	1.54	1.29	0.0001	8.20	6.92	1364
IC_Dummy_S 305	10Y-24HR	1.81	1.29	0.0001	2.41	1.63	1112
IC_Dummy_S 311	10Y-24HR	1.54	0.85	0.0001	2.54	1.93	537
IC_Dummy_S 320A	10Y-24HR	2.85	0.24	0.0002	32.11	31.68	744
IC_Dummy_S 320_1	10Y-24HR	2.42	0.03	0.0004	31.68	31.57	254
IC_Dummy_S 320_2	10Y-24HR	0.00	-0.15	0.0004	31.57	31.45	218
IC_Dummy_S 320_3	10Y-24HR	0.00	-0.26	-0.0015	31.45	38.88	262
IC_Dummy_S 322	10Y-24HR	2.06	0.35	0.0006	23.54	23.15	908
IC_Dummy_S 331	10Y-24HR	2.16	0.92	0.0004	6.10	5.61	525

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
IC_Dummy_S 341	10Y-24HR	1.68	1.14	-0.0004	14.50	13.97	830
IC_Dummy_S 371	10Y-24HR	2.39	1.91	0.0001	3.41	2.44	552
IC_Dummy_S 387	10Y-24HR	2.10	2.03	0.0005	4.99	4.16	852
IC_Dummy_S 411	10Y-24HR	3.26	2.41	0.0006	19.49	19.92	1056
IC_Energy Dis.	10Y-24HR	3.78	2.87	-0.0677	200.53	200.53	113
IC_MH1	10Y-24HR	1.80	2.42	0.0006	16.95	17.36	1088
IC_MH10	10Y-24HR	0.45	1.88	0.0003	9.00	8.13	558
IC_MH11	10Y-24HR	1.76	1.83	0.0002	29.64	29.10	1192
IC_MH12	10Y-24HR	3.93	1.78	-0.0004	68.39	67.94	2326
IC_MH13	10Y-24HR	2.00	1.59	0.0004	13.90	14.35	785
IC_MH14	10Y-24HR	3.83	1.46	0.0009	84.88	85.32	1241
IC_MH15	10Y-24HR	1.02	1.15	0.0007	10.08	9.51	658
IC_MH16	10Y-24HR	3.56	1.10	0.0005	88.67	88.62	1753
IC_MH17	10Y-24HR	2.33	0.41	-0.0006	19.53	19.20	821
IC_MH18	10Y-24HR	3.78	-0.47	0.0149	213.65	200.53	900
IC_MH19	10Y-24HR	0.83	0.55	0.0010	14.51	14.47	414
IC_MH2	10Y-24HR	5.34	2.08	-0.0004	20.81	21.28	695
IC_MH20	10Y-24HR	4.00	0.82	0.0003	94.92	94.22	1252
IC_MH21	10Y-24HR	1.81	1.65	-0.0019	19.42	18.87	1019
IC_MH22	10Y-24HR	4.21	1.29	-0.0002	83.36	82.53	1219
IC_MH23	10Y-24HR	1.79	1.76	0.0007	20.44	19.62	1073
IC_MH24	10Y-24HR	4.19	1.69	0.0040	103.99	65.87	1102
IC_MH25	10Y-24HR	4.02	1.86	-0.0004	46.79	46.16	1105
IC_MH26	10Y-24HR	1.09	2.08	-0.0005	8.10	8.95	718
IC_MH27	10Y-24HR	2.60	2.03	0.0003	27.91	24.93	1101
IC_MH28	10Y-24HR	4.00	1.96	-0.0004	41.30	40.62	1411
IC_MH29	10Y-24HR	4.30	1.99	-0.0004	8.30	8.08	1326
IC_MH3	10Y-24HR	1.84	2.47	0.0005	13.26	11.79	547
IC_MH4	10Y-24HR	1.70	2.13	0.0003	16.69	15.53	1225
IC_MH5	10Y-24HR	4.14	2.07	-0.0004	33.84	34.47	2054
IC_MH6	10Y-24HR	4.07	2.03	-0.0005	36.08	36.72	1143
IC_MH7	10Y-24HR	3.95	1.97	-0.0004	41.94	42.58	1167
IC_MH8	10Y-24HR	1.33	1.95	0.0002	13.13	12.05	943
IC_MH9	10Y-24HR	0.99	1.91	0.0003	21.27	20.69	1330
IC_Outfall	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	200.53	4.66	0
MH1_OF	10Y-24HR	1.59	-2.04	-0.0009	362.11	362.07	4600
MH_001_NS	10Y-24HR	1.42	-2.36	0.0002	12.90	12.46	894
MH_002_NS	10Y-24HR	1.42	-2.37	0.0002	70.85	70.11	3023
MH_003_NS	10Y-24HR	2.09	-2.10	0.0002	47.73	47.63	1514
MH_004_NS	10Y-24HR	2.09	-1.86	0.0003	32.32	32.21	788
MH_005_NS	10Y-24HR	2.11	-1.62	0.0003	32.45	32.32	1035
MH_006_NS	10Y-24HR	2.83	-1.60	0.0003	7.38	7.28	576

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
MH_006_TC	10Y-24HR	1.29	-2.00	0.0002	58.06	52.45	3440
MH_007_NS	10Y-24HR	1.24	-2.61	0.0002	107.94	106.84	3435
MH_007_TC	10Y-24HR	1.54	-1.78	0.0002	11.66	11.30	1008
MH_008_NS	10Y-24HR	1.83	-2.53	0.0002	25.91	25.79	1893
MH_008_TC	10Y-24HR	2.44	-1.67	0.0002	10.62	10.45	933
MH_009_NS	10Y-24HR	3.08	-2.49	0.0002	11.84	11.71	822
MH_009_TC	10Y-24HR	2.08	-1.89	0.0002	14.54	14.29	806
MH_010_NS	10Y-24HR	1.54	-2.99	0.0002	140.45	139.07	4702
MH_010_TC	10Y-24HR	3.06	-1.71	0.0002	14.47	14.25	1042
MH_011_NS	10Y-24HR	1.44	-2.87	0.0002	22.28	22.16	1245
MH_011_TC	10Y-24HR	3.64	-1.67	0.0002	17.48	17.31	1577
MH_012_NS	10Y-24HR	3.11	-2.81	0.0002	14.02	13.90	865
MH_012_TC	10Y-24HR	2.49	-2.07	0.0002	82.63	79.65	4214
MH_013_NS	10Y-24HR	1.36	-3.33	0.0002	166.70	166.10	5032
MH_013_TC	10Y-24HR	3.85	-1.98	0.0002	22.85	22.69	1421
MH_014_NS	10Y-24HR	1.02	-3.30	0.0002	13.97	13.86	633
MH_014_TC	10Y-24HR	3.70	-2.08	0.0002	26.94	26.76	1417
MH_015_NS	10Y-24HR	1.02	-3.28	0.0002	8.53	8.47	866
MH_015_TC	10Y-24HR	2.95	-2.30	0.0002	122.65	122.00	4735
MH_016_NS	10Y-24HR	1.85	-3.26	0.0002	8.64	8.53	1362
MH_016_TC	10Y-24HR	3.21	-2.30	0.0002	46.14	46.20	2609
MH_017_NS	10Y-24HR	3.05	-3.26	0.0002	3.17	3.09	790
MH_017_TC	10Y-24HR	3.24	-2.81	0.0002	123.36	122.78	3456
MH_018_NS	10Y-24HR	1.75	-3.72	0.0002	171.38	170.92	4703
MH_018_TC	10Y-24HR	3.64	-3.13	0.0002	56.61	56.66	1800
MH_019_NS	10Y-24HR	1.70	-3.70	0.0001	1.87	1.84	236
MH_019_TC	10Y-24HR	3.36	-5.36	-0.0009	212.25	210.42	8778
MH_020_NS	10Y-24HR	2.19	-3.71	0.0002	26.96	26.87	1545
MH_020_TC	10Y-24HR	3.64	-3.63	0.0002	70.65	70.87	3054
MH_021_NS	10Y-24HR	2.79	-3.68	0.0002	11.50	11.39	806
MH_021_TC	10Y-24HR	1.84	-5.38	-0.0009	21.34	19.51	3218
MH_022_NS	10Y-24HR	1.50	-4.16	-0.0009	384.77	399.48	9622
MH_022_TC	10Y-24HR	3.99	-3.62	0.0002	15.87	15.73	1193
MH_023_NS	10Y-24HR	1.48	-3.97	0.0002	53.54	54.40	2052
MH_023_TC	10Y-24HR	4.68	-3.74	0.0002	22.97	23.01	995
MH_024_NS	10Y-24HR	2.31	-3.84	0.0002	45.74	45.77	2241
MH_024_TC	10Y-24HR	2.37	-5.49	-0.0008	29.67	28.86	3881
MH_025_NS	10Y-24HR	3.17	-3.83	0.0002	8.02	7.91	821
MH_025_TC	10Y-24HR	4.77	-4.02	0.0002	35.91	35.93	1503
MH_026_NS	10Y-24HR	1.56	-2.38	0.0002	148.38	151.29	5162
MH_026_TC	10Y-24HR	3.33	-6.95	-0.0009	90.18	89.48	7248
MH_027_NS	10Y-24HR	1.52	-2.05	0.0002	47.28	47.23	1128
MH_027_TC	10Y-24HR	3.78	-4.31	0.0002	52.48	52.41	2527
MH_028_NS	10Y-24HR	1.82	-1.70	0.0002	36.38	36.33	1221
MH_028_TC	10Y-24HR	4.08	-4.30	0.0002	5.50	5.43	450
MH_029_NS	10Y-24HR	1.94	-1.52	0.0002	25.19	25.15	1243
MH_029_TC	10Y-24HR	1.55	-8.82	-0.0012	200.87	202.46	11054

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
MH_030_NS	10Y-24HR	0.46	-1.46	0.0002	14.30	14.23	697
MH_030_TC	10Y-24HR	3.33	-10.57	0.0037	89.48	89.48	11054
MH_031_NS	10Y-24HR	0.84	-2.11	0.0002	93.38	95.16	2847
MH_032_NS	10Y-24HR	0.84	-1.87	0.0002	59.62	59.58	928
MH_033_NS	10Y-24HR	1.68	-1.59	0.0003	53.11	53.07	1432
MH_034_NS	10Y-24HR	1.96	-1.39	0.0003	44.55	44.50	1438
MH_035_NS	10Y-24HR	2.29	-1.26	0.0003	36.09	36.04	1473
MH_036_NS	10Y-24HR	2.49	-1.18	0.0003	27.65	27.55	1638
MH_037_NS	10Y-24HR	3.43	-1.15	0.0003	18.17	17.99	1040
MH_038_NS	10Y-24HR	1.23	-2.09	0.0002	54.10	54.31	2639
MH_039_NS	10Y-24HR	0.99	-1.99	0.0002	52.06	52.02	1306
MH_040_NS	10Y-24HR	1.29	-1.84	0.0002	47.14	47.09	1606
MH_041_NS	10Y-24HR	1.52	-1.70	0.0003	38.04	38.00	1443
MH_042_NS	10Y-24HR	2.00	-1.61	0.0003	29.09	29.06	1438
MH_043_NS	10Y-24HR	2.04	-1.57	0.0003	20.03	19.99	1478
MH_044_NS	10Y-24HR	3.29	-1.56	0.0003	11.10	11.03	855
MH_045_NS	10Y-24HR	1.48	-2.11	0.0002	34.40	34.63	1919
MH_046_NS	10Y-24HR	1.65	-2.13	0.0002	34.63	34.88	1294
MH_047_NS	10Y-24HR	1.65	-3.72	-0.0014	391.15	391.10	2825
MH_048_NS	10Y-24HR	1.65	-2.15	0.0002	380.56	380.28	5475
MH_049_NS	10Y-24HR	1.48	-1.22	0.0002	332.72	332.20	6227
MH_050_NS	10Y-24HR	1.79	-1.03	0.0002	77.07	77.02	1752
MH_051_NS	10Y-24HR	2.16	-0.84	0.0003	66.28	66.23	1706
MH_052_NS	10Y-24HR	2.35	-0.70	0.0003	55.36	55.29	1594
MH_053_NS	10Y-24HR	2.95	-0.51	0.0003	44.46	44.37	1643
MH_054_NS	10Y-24HR	3.89	-0.39	0.0003	32.67	32.50	992
MH_055_NS	10Y-24HR	1.40	0.00	0.0003	225.08	225.05	2320
MH_056_NS	10Y-24HR	1.66	0.17	0.0003	46.05	46.09	1072
MH_057_NS	10Y-24HR	1.74	0.35	0.0003	41.18	41.21	1439
MH_058_NS	10Y-24HR	2.18	0.45	0.0003	31.84	31.83	1483
MH_059_NS	10Y-24HR	2.22	0.50	0.0003	21.94	21.96	1473
MH_060_NS	10Y-24HR	2.67	0.51	0.0003	12.42	12.42	808
MH_061_NS	10Y-24HR	1.42	0.64	0.0003	175.51	175.38	2703
MH_062_NS	10Y-24HR	1.76	0.82	0.0003	41.69	41.67	1589
MH_063_NS	10Y-24HR	2.07	1.08	0.0003	37.31	37.28	1811
MH_064_NS	10Y-24HR	2.41	1.36	0.0003	28.43	28.40	1697
MH_065_NS	10Y-24HR	3.07	1.50	0.0003	20.29	20.19	881
MH_066_NS	10Y-24HR	1.42	1.24	0.0006	109.40	109.19	2447
MH_067_NS	10Y-24HR	1.51	1.42	0.0005	64.47	64.48	1832
MH_068_NS	10Y-24HR	1.87	1.66	0.0004	56.65	56.67	2161
MH_069_NS	10Y-24HR	2.22	1.86	0.0004	40.84	40.88	2037
MH_070_NS	10Y-24HR	3.69	1.94	0.0004	25.22	25.12	1077
MH_071_NS	10Y-24HR	1.42	1.30	0.0006	43.97	43.61	1319
MH_072_NS	10Y-24HR	1.72	1.35	0.0006	87.29	87.31	3455
MH_073_NS	10Y-24HR	1.74	1.62	0.0005	71.18	71.16	2284
MH_074_NS	10Y-24HR	2.25	1.77	0.0004	56.69	56.64	1712
MH_075_NS	10Y-24HR	2.25	1.94	0.0004	41.13	41.08	1753

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
MH_076_NS	10Y-24HR	3.61	2.02	0.0004	26.35	26.29	1121
MH_077_NS	10Y-24HR	1.53	1.20	0.0006	132.53	132.57	3257
MH_078_NS	10Y-24HR	1.57	1.46	0.0004	79.11	79.26	1737
MH_079_NS	10Y-24HR	1.88	1.71	0.0004	58.64	58.65	1766
MH_080_NS	10Y-24HR	2.10	1.95	0.0004	47.20	47.23	1578
MH_081_NS	10Y-24HR	2.12	2.03	0.0004	28.85	28.80	1539
MH_082_NS	10Y-24HR	3.00	2.06	0.0004	15.80	15.74	872
MH_083_NS	10Y-24HR	1.70	0.82	0.0003	14.08	14.10	415
MH_084_NS	10Y-24HR	1.30	0.66	0.0003	35.57	35.59	710
MH_085_NS	10Y-24HR	1.06	0.70	0.0004	86.07	86.11	1807
MH_086_NS	10Y-24HR	1.51	1.00	0.0003	65.82	65.86	1671
MH_087_NS	10Y-24HR	1.39	1.24	0.0003	48.50	48.55	1602
MH_088_NS	10Y-24HR	2.03	1.35	0.0003	31.68	31.69	1571
MH_089_NS	10Y-24HR	3.12	1.37	0.0004	14.46	14.48	870
MH_090_NS	10Y-24HR	1.69	-1.95	-0.0009	341.94	346.21	8124
MH_091_NS	10Y-24HR	1.39	-1.85	0.0002	63.33	61.96	1843
MH_092_NS	10Y-24HR	1.70	-1.78	0.0002	54.94	53.08	2239
MH_093_NS	10Y-24HR	2.19	-1.69	0.0002	42.23	41.44	2036
MH_094_NS	10Y-24HR	3.30	-1.64	0.0002	20.60	20.43	1646
MH_095_NS	10Y-24HR	0.90	0.37	0.0004	252.67	252.72	7203
MH_097_NS	10Y-24HR	1.54	-4.54	0.0013	399.48	367.10	5444
MH_098_NS	10Y-24HR	1.65	-9.47	0.0030	391.10	391.08	1454
MH_100_NS	10Y-24HR	2.05	-2.21	-0.0048	346.21	285.92	11054
NS_001	10Y-24HR	1.67	-2.27	0.0002	5.96	5.80	113
NS_002	10Y-24HR	1.67	-2.22	0.0002	7.26	7.10	113
NS_003	10Y-24HR	2.59	-1.56	0.0003	11.30	11.11	113
NS_004	10Y-24HR	3.11	-1.53	0.0003	5.24	5.07	113
NS_005	10Y-24HR	5.75	-1.44	0.0003	7.56	7.38	113
NS_006	10Y-24HR	1.79	-2.28	0.0002	5.88	5.73	113
NS_007	10Y-24HR	2.44	-1.98	0.0002	6.54	6.38	113
NS_008	10Y-24HR	2.07	-2.06	0.0002	3.90	3.75	113
NS_009	10Y-24HR	3.32	-1.38	0.0002	9.21	9.02	113
NS_011	10Y-24HR	1.83	-2.36	0.0002	1.74	1.63	113
NS_012	10Y-24HR	1.84	-2.33	0.0002	3.63	3.49	113
NS_013	10Y-24HR	2.15	-2.06	0.0002	3.52	3.38	113
NS_014	10Y-24HR	2.56	-2.08	0.0003	2.17	2.06	113
NS_015	10Y-24HR	3.68	-2.30	0.0002	8.47	8.31	113
NS_017	10Y-24HR	1.48	-2.60	0.0002	2.06	1.93	113
NS_018	10Y-24HR	1.54	-2.56	0.0002	4.50	4.35	113
NS_019	10Y-24HR	2.05	-2.48	0.0002	4.43	4.29	113
NS_020	10Y-24HR	2.47	-2.51	0.0002	3.27	3.13	113
NS_021	10Y-24HR	1.42	-2.60	0.0002	1.94	1.82	113
NS_022	10Y-24HR	1.64	-2.56	0.0002	4.26	4.11	113
NS_023	10Y-24HR	2.04	-2.49	0.0002	4.09	3.94	113
NS_024	10Y-24HR	2.54	-2.51	0.0002	2.97	2.84	113
NS_025	10Y-24HR	4.03	-2.46	0.0002	3.67	3.53	113
NS_027	10Y-24HR	1.68	-2.98	0.0002	1.71	1.58	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NS_028	10Y-24HR	1.76	-2.95	0.0002	3.81	3.67	113
NS_029	10Y-24HR	2.56	-2.84	0.0002	3.91	3.76	113
NS_030	10Y-24HR	2.69	-2.79	0.0002	2.95	2.81	113
NS_031	10Y-24HR	4.14	-2.77	0.0002	3.99	3.85	113
NS_032	10Y-24HR	1.66	-2.98	0.0002	2.08	1.95	113
NS_033	10Y-24HR	1.70	-2.93	0.0002	4.69	4.54	113
NS_034	10Y-24HR	2.33	-2.82	0.0002	4.78	4.62	113
NS_035	10Y-24HR	2.86	-2.79	0.0002	3.36	3.22	113
NS_036	10Y-24HR	3.55	-2.77	0.0002	4.30	4.15	113
NS_038	10Y-24HR	1.65	-3.32	0.0002	2.88	2.75	113
NS_039	10Y-24HR	1.59	-3.25	0.0001	5.93	5.79	113
NS_040	10Y-24HR	2.27	-3.23	0.0002	3.46	3.32	113
NS_041	10Y-24HR	2.63	-3.25	0.0002	2.41	2.27	113
NS_042	10Y-24HR	3.95	-3.23	0.0002	3.31	3.17	113
NS_043	10Y-24HR	1.46	-3.32	0.0002	2.19	2.06	113
NS_044	10Y-24HR	1.66	-3.30	0.0002	3.86	3.73	113
NS_045	10Y-24HR	2.07	-3.22	0.0002	5.71	5.57	113
NS_046	10Y-24HR	2.37	-3.65	0.0002	5.61	5.48	113
NS_047	10Y-24HR	2.56	-3.64	0.0002	6.24	6.10	113
NS_048	10Y-24HR	3.34	-3.55	0.0002	8.58	8.44	113
NS_050	10Y-24HR	1.83	-3.71	0.0001	1.27	1.18	113
NS_051	10Y-24HR	2.11	-3.71	0.0001	2.49	2.37	113
NS_052	10Y-24HR	2.45	-3.70	0.0001	1.99	1.87	113
NS_053	10Y-24HR	2.54	-3.70	0.0002	2.01	1.94	113
NS_054	10Y-24HR	2.85	-3.70	0.0002	2.22	2.14	113
NS_055	10Y-24HR	3.31	-3.66	0.0002	3.19	3.07	113
NS_057	10Y-24HR	1.86	-4.15	-0.0002	2.58	2.70	113
NS_058	10Y-24HR	1.94	-4.12	-0.0002	4.67	4.68	113
NS_059	10Y-24HR	2.29	-3.96	0.0002	2.80	2.70	113
NS_060	10Y-24HR	2.52	-3.83	0.0002	2.85	2.73	113
NS_061	10Y-24HR	2.70	-3.83	0.0002	3.19	3.07	113
NS_062	10Y-24HR	3.45	-3.80	0.0002	4.46	4.34	113
NS_063	10Y-24HR	1.87	-4.15	-0.0002	2.48	2.60	113
NS_064	10Y-24HR	1.76	-4.15	-0.0002	2.45	2.58	113
NS_065	10Y-24HR	1.76	-4.15	-0.0002	2.69	2.80	113
NS_066	10Y-24HR	1.93	-3.95	0.0002	2.71	2.62	113
NS_067	10Y-24HR	2.23	-3.96	0.0002	2.57	2.48	113
NS_068	10Y-24HR	2.20	-3.83	0.0002	2.61	2.50	113
NS_069	10Y-24HR	2.46	-3.83	0.0002	2.78	2.66	113
NS_070	10Y-24HR	3.23	-3.81	0.0002	3.80	3.67	113
NS_072	10Y-24HR	1.97	-2.37	0.0002	2.13	2.01	113
NS_073	10Y-24HR	1.98	-2.04	0.0002	5.61	5.43	113
NS_074	10Y-24HR	1.90	-1.69	0.0002	2.89	2.73	113
NS_075	10Y-24HR	2.20	-1.67	0.0002	2.82	2.67	113
NS_076	10Y-24HR	2.22	-1.50	0.0002	2.80	2.65	113
NS_077	10Y-24HR	2.08	-1.50	0.0002	2.88	2.73	113
NS_078	10Y-24HR	2.30	-1.44	0.0002	3.05	2.89	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NS_079	10Y-24HR	3.15	-1.42	0.0002	4.31	4.12	113
NS_080	10Y-24HR	1.96	-2.36	0.0002	2.51	2.38	113
NS_081	10Y-24HR	1.79	-2.35	0.0002	3.61	3.46	113
NS_082	10Y-24HR	1.89	-2.03	0.0002	3.10	2.95	113
NS_083	10Y-24HR	1.99	-2.03	0.0002	2.79	2.65	113
NS_084	10Y-24HR	1.95	-1.67	0.0002	3.14	2.98	113
NS_085	10Y-24HR	2.18	-1.67	0.0002	3.01	2.85	113
NS_086	10Y-24HR	2.33	-1.50	0.0002	2.97	2.81	113
NS_087	10Y-24HR	2.33	-1.50	0.0002	2.93	2.78	113
NS_088	10Y-24HR	2.44	-1.44	0.0002	3.29	3.12	113
NS_089	10Y-24HR	3.09	-1.42	0.0002	4.36	4.17	113
NS_091	10Y-24HR	1.55	-2.10	0.0002	2.33	2.19	113
NS_092	10Y-24HR	1.88	-1.86	0.0002	2.02	1.89	113
NS_093	10Y-24HR	2.12	-1.57	0.0003	2.14	2.00	113
NS_094	10Y-24HR	2.09	-1.57	0.0003	2.12	1.98	113
NS_095	10Y-24HR	2.18	-1.38	0.0003	1.98	1.85	113
NS_096	10Y-24HR	2.17	-1.38	0.0003	2.23	2.09	113
NS_097	10Y-24HR	2.48	-1.25	0.0003	2.14	2.01	113
NS_098	10Y-24HR	2.70	-1.25	0.0003	2.13	1.99	113
NS_099	10Y-24HR	2.92	-1.17	0.0003	2.28	2.13	113
NS_100	10Y-24HR	2.80	-1.17	0.0003	2.48	2.33	113
NS_101	10Y-24HR	3.62	-1.12	0.0003	3.09	2.91	113
NS_102	10Y-24HR	1.56	-2.11	0.0002	1.97	1.87	113
NS_103	10Y-24HR	1.53	-1.85	0.0002	2.60	2.45	113
NS_104	10Y-24HR	1.72	-1.86	0.0002	2.37	2.23	113
NS_105	10Y-24HR	1.94	-1.57	0.0003	2.53	2.38	113
NS_106	10Y-24HR	2.15	-1.57	0.0003	2.40	2.25	113
NS_107	10Y-24HR	2.14	-1.38	0.0003	2.33	2.18	113
NS_108	10Y-24HR	2.16	-1.37	0.0003	2.54	2.39	113
NS_109	10Y-24HR	2.68	-1.24	0.0003	2.48	2.33	113
NS_110	10Y-24HR	2.82	-1.24	0.0003	2.39	2.24	113
NS_111	10Y-24HR	2.94	-1.16	0.0003	2.69	2.53	113
NS_112	10Y-24HR	3.10	-1.16	0.0003	2.92	2.75	113
NS_113	10Y-24HR	3.53	-1.14	0.0003	3.85	3.65	113
NS_114	10Y-24HR	3.99	-1.08	-0.0003	11.89	11.65	113
NS_115	10Y-24HR	1.81	-2.08	0.0002	2.22	2.09	113
NS_116	10Y-24HR	1.41	-1.93	0.0002	5.24	5.07	113
NS_117	10Y-24HR	1.70	-1.83	0.0002	2.59	2.44	113
NS_118	10Y-24HR	1.89	-1.83	0.0002	2.67	2.51	113
NS_119	10Y-24HR	1.89	-1.68	0.0003	2.62	2.46	113
NS_120	10Y-24HR	1.86	-1.68	0.0003	2.57	2.42	113
NS_121	10Y-24HR	1.96	-1.60	0.0003	2.69	2.54	113
NS_122	10Y-24HR	2.38	-1.60	0.0003	2.62	2.47	113
NS_123	10Y-24HR	2.58	-1.56	0.0003	2.49	2.34	113
NS_124	10Y-24HR	2.74	-1.56	0.0003	2.79	2.63	113
NS_125	10Y-24HR	2.97	-1.54	0.0003	2.79	2.63	113
NS_126	10Y-24HR	3.51	-1.53	0.0003	3.56	3.38	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NS_127	10Y-24HR	1.88	-2.09	0.0002	2.35	2.22	113
NS_128	10Y-24HR	1.66	-1.99	0.0002	6.96	6.79	113
NS_129	10Y-24HR	1.62	-1.84	0.0002	2.32	2.22	113
NS_130	10Y-24HR	1.77	-1.84	0.0002	2.15	2.10	113
NS_131	10Y-24HR	2.06	-1.69	0.0003	2.21	2.07	113
NS_132	10Y-24HR	2.07	-1.69	0.0003	2.18	2.04	113
NS_133	10Y-24HR	2.19	-1.60	0.0003	2.25	2.11	113
NS_134	10Y-24HR	2.37	-1.60	0.0003	2.13	1.99	113
NS_135	10Y-24HR	2.52	-1.56	0.0003	2.01	1.88	113
NS_136	10Y-24HR	3.23	-1.56	0.0003	2.30	2.16	113
NS_137	10Y-24HR	3.31	-1.55	0.0003	2.35	2.21	113
NS_138	10Y-24HR	3.68	-1.54	0.0003	3.07	2.90	113
NS_139	10Y-24HR	4.13	-0.32	0.0003	11.95	11.71	113
NS_140	10Y-24HR	2.12	-3.71	0.0002	3.25	3.08	113
NS_141	10Y-24HR	1.99	-2.11	0.0002	4.05	3.90	113
NS_142	10Y-24HR	1.67	-1.07	0.0002	7.20	7.02	113
NS_143	10Y-24HR	1.63	-1.19	0.0002	3.01	2.87	113
NS_144	10Y-24HR	1.99	-1.01	0.0002	2.87	2.73	113
NS_145	10Y-24HR	2.03	-1.01	0.0002	2.94	2.79	113
NS_146	10Y-24HR	2.42	-0.82	0.0003	2.86	2.72	113
NS_147	10Y-24HR	2.45	-0.82	0.0003	3.06	2.91	113
NS_148	10Y-24HR	2.62	-0.68	0.0003	3.08	2.94	113
NS_149	10Y-24HR	2.64	-0.68	0.0003	2.85	2.72	113
NS_150	10Y-24HR	3.22	-0.47	0.0003	3.40	3.24	113
NS_151	10Y-24HR	3.29	-0.48	0.0003	3.22	3.07	113
NS_152	10Y-24HR	3.75	-0.33	0.0003	4.44	4.27	113
NS_153	10Y-24HR	2.07	-3.56	0.0002	8.42	8.24	113
NS_154	10Y-24HR	1.92	-1.99	-0.0002	12.81	12.65	113
NS_155	10Y-24HR	1.73	-1.12	0.0002	18.92	18.73	113
NS_156	10Y-24HR	1.84	-1.20	0.0002	2.73	2.59	113
NS_157	10Y-24HR	2.23	-1.01	0.0002	2.82	2.68	113
NS_158	10Y-24HR	2.39	-1.01	0.0002	2.77	2.64	113
NS_159	10Y-24HR	2.42	-0.82	0.0003	2.80	2.66	113
NS_160	10Y-24HR	2.68	-0.82	0.0003	2.83	2.70	113
NS_161	10Y-24HR	2.85	-0.68	0.0003	2.95	2.81	113
NS_162	10Y-24HR	2.87	-0.68	0.0003	2.70	2.57	113
NS_163	10Y-24HR	3.11	-0.48	0.0003	3.01	2.88	113
NS_164	10Y-24HR	3.37	-0.48	0.0003	3.02	2.88	113
NS_165	10Y-24HR	3.86	-0.34	0.0003	4.33	4.15	113
NS_166	10Y-24HR	3.97	-0.22	-0.0003	12.82	12.58	113
NS_167	10Y-24HR	1.80	0.02	0.0003	2.33	2.22	113
NS_168	10Y-24HR	2.01	0.19	0.0003	2.45	2.33	113
NS_169	10Y-24HR	2.15	0.36	0.0003	2.33	2.21	113
NS_170	10Y-24HR	2.20	0.36	0.0003	2.29	2.17	113
NS_171	10Y-24HR	2.28	0.45	0.0003	2.40	2.33	113
NS_172	10Y-24HR	2.53	0.46	0.0003	2.51	2.37	113
NS_173	10Y-24HR	2.54	0.51	0.0003	2.34	2.22	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NS_174	10Y-24HR	3.06	0.51	0.0003	2.45	2.32	113
NS_175	10Y-24HR	3.19	0.53	0.0003	2.53	2.39	113
NS_176	10Y-24HR	3.90	0.54	0.0003	3.53	3.34	113
NS_177	10Y-24HR	2.13	0.02	0.0003	2.65	2.52	113
NS_178	10Y-24HR	2.03	0.19	0.0003	2.67	2.53	113
NS_179	10Y-24HR	2.05	0.36	0.0003	2.63	2.50	113
NS_180	10Y-24HR	2.24	0.36	0.0003	2.64	2.50	113
NS_181	10Y-24HR	2.30	0.45	0.0003	2.83	2.74	113
NS_182	10Y-24HR	2.53	0.47	0.0003	2.67	2.53	113
NS_183	10Y-24HR	2.47	0.51	0.0003	2.63	2.49	113
NS_184	10Y-24HR	2.84	0.51	0.0003	2.64	2.50	113
NS_185	10Y-24HR	3.17	0.53	0.0003	2.95	2.79	113
NS_186	10Y-24HR	3.97	0.56	0.0003	4.12	3.91	113
NS_187	10Y-24HR	4.54	1.66	0.0003	7.51	7.25	113
NS_188	10Y-24HR	2.02	0.84	0.0003	19.50	19.24	113
NS_189	10Y-24HR	2.18	0.77	0.0003	6.59	6.39	113
NS_190	10Y-24HR	2.16	0.87	0.0003	4.60	4.42	113
NS_191	10Y-24HR	2.39	1.09	0.0003	4.73	4.54	113
NS_192	10Y-24HR	2.49	1.14	0.0003	4.57	4.38	113
NS_193	10Y-24HR	2.77	1.43	0.0003	4.47	4.29	113
NS_194	10Y-24HR	2.84	1.41	0.0003	4.13	3.96	113
NS_195	10Y-24HR	3.71	1.56	0.0003	4.64	4.44	113
NS_196	10Y-24HR	4.41	1.71	0.0003	8.89	8.61	113
NS_197	10Y-24HR	1.92	1.31	0.0005	5.02	4.86	113
NS_198	10Y-24HR	1.86	1.47	0.0004	4.44	4.27	113
NS_199	10Y-24HR	2.13	1.73	0.0004	4.67	4.49	113
NS_200	10Y-24HR	2.14	1.73	0.0004	4.60	4.42	113
NS_201	10Y-24HR	2.46	1.93	0.0004	4.85	4.66	113
NS_202	10Y-24HR	2.60	1.93	0.0004	4.81	4.62	113
NS_203	10Y-24HR	3.92	2.01	0.0004	5.22	5.02	113
NS_204	10Y-24HR	4.79	2.22	0.0004	10.14	9.89	113
NS_205	10Y-24HR	1.93	1.34	0.0005	4.06	3.92	113
NS_206	10Y-24HR	1.91	1.46	0.0004	3.73	3.58	113
NS_207	10Y-24HR	2.17	1.71	0.0004	3.74	3.58	113
NS_208	10Y-24HR	2.24	1.70	0.0004	3.57	3.42	113
NS_209	10Y-24HR	2.53	1.90	0.0004	3.69	3.53	113
NS_210	10Y-24HR	2.40	1.89	0.0004	3.38	3.87	998
NS_211	10Y-24HR	3.90	1.97	0.0004	3.52	3.37	113
NS_212	10Y-24HR	5.10	2.08	0.0004	7.23	7.00	113
NS_213	10Y-24HR	1.93	1.37	0.0006	2.63	2.53	113
NS_214	10Y-24HR	2.04	1.46	0.0005	6.02	5.86	113
NS_215	10Y-24HR	2.11	1.70	0.0004	5.32	5.16	113
NS_216	10Y-24HR	2.41	1.70	0.0004	5.35	5.19	113
NS_217	10Y-24HR	2.44	1.85	0.0004	5.23	5.07	113
NS_218	10Y-24HR	2.53	2.03	0.0004	5.32	5.15	113
NS_219	10Y-24HR	2.48	2.03	0.0004	5.28	5.12	113
NS_220	10Y-24HR	4.21	2.12	0.0004	5.52	5.35	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NS_221	10Y-24HR	4.47	2.18	0.0004	11.35	11.10	113
NS_222	10Y-24HR	1.80	1.37	0.0006	2.46	2.65	538
NS_223	10Y-24HR	1.90	1.46	0.0005	5.71	5.55	725
NS_224	10Y-24HR	2.07	1.69	-0.0007	5.55	6.76	3917
NS_225	10Y-24HR	2.37	1.84	0.0004	4.76	4.61	113
NS_226	10Y-24HR	2.70	1.88	0.0004	6.11	5.93	113
NS_227	10Y-24HR	2.64	2.01	0.0004	4.73	4.58	113
NS_228	10Y-24HR	4.00	2.09	0.0004	4.70	4.55	113
NS_229	10Y-24HR	4.81	2.11	0.0004	5.54	5.37	113
NS_230	10Y-24HR	1.84	1.21	0.0006	1.29	1.29	270
NS_231	10Y-24HR	2.08	1.58	-0.0008	6.86	7.66	3252
NS_232	10Y-24HR	2.02	1.60	0.0004	7.35	7.61	2119
NS_233	10Y-24HR	2.20	1.84	0.0004	6.84	6.67	113
NS_234	10Y-24HR	2.44	2.08	0.0004	6.65	6.46	283
NS_235	10Y-24HR	2.57	2.12	-0.0006	8.20	8.64	2375
NS_236	10Y-24HR	3.57	2.24	0.0004	8.17	7.98	113
NS_237	10Y-24HR	4.33	2.17	0.0004	6.61	6.43	113
NS_238	10Y-24HR	1.89	0.93	0.0003	5.38	5.31	113
NS_239	10Y-24HR	1.73	0.89	0.0003	4.78	4.73	113
NS_240	10Y-24HR	2.02	0.71	0.0003	9.78	9.69	113
NS_241	10Y-24HR	1.81	1.51	0.0004	3.88	3.76	113
NS_242	10Y-24HR	1.91	1.49	0.0004	3.04	2.94	113
NS_243	10Y-24HR	2.08	1.73	0.0004	2.46	2.38	113
NS_244	10Y-24HR	2.34	1.73	0.0004	2.68	2.59	113
NS_245	10Y-24HR	2.16	1.97	0.0004	2.56	2.49	113
NS_246	10Y-24HR	2.48	1.96	0.0004	2.55	2.58	830
NS_247	10Y-24HR	2.83	2.05	0.0004	2.75	2.65	113
NS_248	10Y-24HR	3.14	2.05	0.0004	2.60	2.51	113
NS_249	10Y-24HR	3.93	2.08	0.0004	2.54	2.46	113
NS_250	10Y-24HR	3.46	2.08	0.0004	7.12	6.93	113
NS_251	10Y-24HR	1.81	0.73	0.0003	4.68	4.61	113
NS_252	10Y-24HR	1.68	0.73	0.0003	3.17	3.13	113
NS_253	10Y-24HR	1.81	1.03	0.0003	2.95	2.90	113
NS_254	10Y-24HR	2.01	1.03	0.0003	3.13	3.07	113
NS_255	10Y-24HR	1.88	1.25	0.0003	2.93	3.22	706
NS_256	10Y-24HR	1.93	1.26	0.0003	2.74	2.69	113
NS_257	10Y-24HR	2.50	1.37	0.0003	2.90	2.85	113
NS_258	10Y-24HR	2.70	1.37	0.0003	2.90	2.85	113
NS_259	10Y-24HR	3.22	1.39	0.0003	2.92	2.86	113
NS_260	10Y-24HR	1.67	0.87	0.0003	4.08	4.04	113
NS_261	10Y-24HR	1.66	0.72	0.0003	4.44	4.40	113
NS_262	10Y-24HR	1.83	0.84	0.0003	7.52	7.44	113
NS_263	10Y-24HR	1.55	0.84	0.0003	6.82	6.74	113
NS_264	10Y-24HR	1.64	0.75	0.0003	6.00	5.92	113
NS_265	10Y-24HR	1.83	1.11	0.0003	5.92	5.82	113
NS_266	10Y-24HR	2.00	1.09	0.0003	5.69	5.59	113
NS_267	10Y-24HR	1.77	1.35	0.0003	5.76	5.64	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
NS_268	10Y-24HR	2.00	1.33	0.0003	5.57	5.46	113
NS_269	10Y-24HR	2.51	1.45	0.0003	5.75	5.63	113
NS_270	10Y-24HR	2.55	1.46	0.0003	6.02	5.89	113
NS_271	10Y-24HR	3.56	1.49	0.0003	6.03	5.90	113
NS_272	10Y-24HR	3.68	1.47	0.0003	5.84	5.71	113
NS_273	10Y-24HR	2.02	-1.93	0.0003	6.14	6.11	139
NS_274	10Y-24HR	1.89	-1.94	0.0003	4.70	4.71	113
NS_275	10Y-24HR	1.72	-1.84	0.0002	5.10	4.88	113
NS_276	10Y-24HR	1.74	-1.84	0.0002	5.03	4.81	113
NS_277	10Y-24HR	2.01	-1.77	0.0002	5.21	4.94	113
NS_278	10Y-24HR	2.26	-1.77	0.0002	5.05	4.79	113
NS_279	10Y-24HR	2.74	-1.68	0.0002	4.97	4.70	113
NS_280	10Y-24HR	2.94	-1.68	0.0002	5.08	4.81	113
NS_281	10Y-24HR	3.75	-1.63	0.0002	5.30	5.02	113
NS_282	10Y-24HR	3.87	-1.63	0.0002	5.60	5.32	113
OF_001_NS	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	340.00	0.00	0
OF_001_TC	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	255.00	0.00	0
OF_002_NS	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	509.99	0.00	0
OF_002_TC	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	170.00	0.00	0
OF_004_NS	10Y-24HR	2.70	2.70	0.0000	255.00	0.00	0
OF_1	10Y-24HR	3.30	2.12	-0.0005	74.04	67.21	13853
OF_11	10Y-24HR	2.10	-1.87	-0.0006	69.55	69.41	2640
OF_12	10Y-24HR	2.12	-1.85	0.0004	31.52	31.38	4347
OF_13	10Y-24HR	2.02	-1.85	0.0003	68.96	64.13	4789
OF_14	10Y-24HR	2.89	-2.01	0.0003	121.72	119.89	4393
OF_15	10Y-24HR	2.85	-2.85	-0.0010	190.60	188.49	12117
OF_16	10Y-24HR	2.85	-3.01	-0.0009	214.42	213.23	7317
OF_2	10Y-24HR	3.49	1.43	-0.0006	136.58	141.14	15689
OF_3	10Y-24HR	3.18	0.57	0.0006	179.88	180.10	8716
OF_4	10Y-24HR	3.10	-0.04	0.0005	233.49	233.63	10178
OF_5	10Y-24HR	2.39	-0.98	0.0004	292.97	293.00	6682
OF_6	10Y-24HR	2.69	-2.39	-0.0005	176.89	174.36	8196
OF_7	10Y-24HR	1.76	-1.91	0.0004	75.71	75.58	3169
OF_Energy_D is_1	10Y-24HR	1.59	2.85	-0.0340	352.00	352.00	436
OF_Energy_D is_2	10Y-24HR	2.31	2.85	-0.0340	352.00	352.00	436
OF_Out1	10Y-24HR	0.00	2.70	0.0000	352.00	0.00	0
OF_Out2	10Y-24HR	0.00	2.70	0.0000	352.00	0.00	0
OF_PS_1	10Y-24HR	1.59	-14.00	0.0034	362.05	352.00	9886
OF_PS_2	10Y-24HR	2.31	-4.61	-0.0146	401.61	422.19	18944
OF_WQ_PS_1	10Y-24HR	1.59	-7.59	0.0007	362.07	362.05	19336
OF_WQ_PS_2	10Y-24HR	2.31	-5.59	0.0053	422.19	352.00	9886
PS_1_NS	10Y-24HR	1.54	-8.17	0.0331	367.10	340.00	3136
PS_1_NS_Ene rgy	10Y-24HR	1.54	3.07	-0.0374	340.00	340.00	436
PS_1_TC	10Y-24HR	1.55	-15.50	0.0068	202.46	255.00	5941

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
PS_1_TC_Energy	10Y-24HR	1.55	3.07	-0.0283	255.00	255.00	436
PS_2_NS	10Y-24HR	1.65	-15.50	0.0435	391.08	510.00	1141
PS_2_NS_Energy	10Y-24HR	1.65	3.13	-0.0555	510.00	509.99	436
PS_2_TC	10Y-24HR	3.33	-16.00	0.0020	89.48	170.00	5941
PS_2_TC_Energy	10Y-24HR	3.33	2.90	-0.0185	170.00	170.00	436
PS_4_NS	10Y-24HR	2.05	-3.86	0.0066	285.92	255.00	5941
PS_4_NS_Energy	10Y-24HR	2.05	3.07	-0.0283	255.00	255.00	436
PVI_1	10Y-24HR	1.87	-2.57	0.0002	10.30	10.30	113
PVI_10	10Y-24HR	1.96	-0.14	0.0002	3.58	3.48	113
PVI_11	10Y-24HR	1.99	1.30	0.0002	5.79	5.43	113
PVI_12	10Y-24HR	1.89	0.25	0.0002	3.84	3.56	113
PVI_12a	10Y-24HR	1.57	0.25	0.0002	4.26	4.06	113
PVI_12b	10Y-24HR	1.57	0.19	0.0003	6.86	6.80	307
PVI_13	10Y-24HR	1.90	0.35	0.0002	3.75	3.47	113
PVI_14	10Y-24HR	1.73	1.45	0.0002	2.94	2.58	113
PVI_15	10Y-24HR	1.93	1.52	0.0002	3.39	3.02	113
PVI_16	10Y-24HR	1.90	1.45	0.0002	3.58	3.21	113
PVI_16a	10Y-24HR	1.45	1.38	0.0002	8.48	8.52	287
PVI_16b	10Y-24HR	1.45	1.45	0.0002	3.73	3.35	507
PVI_1a	10Y-24HR	1.61	-2.46	0.0003	37.51	37.54	538
PVI_1b	10Y-24HR	1.61	-2.83	0.0002	60.45	60.45	396
PVI_2	10Y-24HR	1.69	-1.83	0.0002	7.64	7.62	113
PVI_2a	10Y-24HR	1.22	-1.89	0.0003	37.49	37.51	505
PVI_3	10Y-24HR	1.97	-1.55	0.0001	10.31	10.31	113
PVI_4	10Y-24HR	2.06	-2.57	0.0002	9.92	9.83	113
PVI_5	10Y-24HR	1.83	-1.21	0.0002	13.97	13.96	422
PVI_6	10Y-24HR	1.98	-1.21	0.0002	3.84	3.65	113
PVI_7	10Y-24HR	1.81	-0.69	0.0002	1.66	1.48	113
PVI_8	10Y-24HR	1.98	1.03	0.0002	13.02	12.84	113
PVI_8a	10Y-24HR	1.68	-0.04	0.0002	22.09	22.16	304
PVI_8b	10Y-24HR	1.68	1.02	0.0002	10.62	10.48	313
PVI_8c	10Y-24HR	1.68	1.16	0.0002	8.82	9.03	236
PVI_9	10Y-24HR	2.03	-0.17	0.0002	3.77	3.67	113
PVI_9a	10Y-24HR	1.70	-0.27	0.0002	11.53	11.54	515
PVI_9b	10Y-24HR	1.70	-0.14	0.0002	6.80	6.83	503
PVI_Energy_Dis	10Y-24HR	1.61	2.70	-0.0489	60.00	111.17	113
PVI_MH1	10Y-24HR	1.62	-1.56	0.0002	35.23	35.25	446
PVI_MH2	10Y-24HR	1.67	-1.31	0.0002	26.64	26.70	500
PVI_MH3	10Y-24HR	1.68	-0.71	0.0002	23.59	23.67	533
PVI_MH4	10Y-24HR	1.68	0.66	0.0003	10.43	10.48	259
PVI_MH6	10Y-24HR	1.68	1.16	0.0003	0.86	0.67	154
PVI_MH7	10Y-24HR	1.61	-6.42	-0.0010	60.45	61.73	1279

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
PVI_MH8	10Y-24HR	1.68	1.09	0.0003	4.49	4.72	163
PVI_Proposed_PS	10Y-24HR	1.61	-12.96	0.0264	61.73	60.00	681
PVI_outfall_1	10Y-24HR	2.70	0.00	0.0000	111.17	0.00	0
PVI_outfall_2	10Y-24HR	2.70	0.00	0.0000	0.00	0.00	0
PVI_outfall_3	10Y-24HR	2.70	0.00	0.0000	0.00	0.00	0
PVI_outfall_4	10Y-24HR	2.70	0.00	0.0000	0.00	0.00	0
PVI_outfall_MH2	10Y-24HR	1.68	1.02	0.0002	0.42	0.32	146
PVI_outfall_MH3	10Y-24HR	1.68	1.16	0.0003	0.43	0.33	113
PVI_outfall_MH4	10Y-24HR	1.45	1.45	0.0002	0.45	0.35	265
TC_001	10Y-24HR	2.22	-1.88	0.0003	5.59	5.57	113
TC_002	10Y-24HR	1.69	-1.91	0.0003	3.93	3.96	113
TC_003	10Y-24HR	1.66	-1.84	0.0002	2.10	1.97	113
TC_004	10Y-24HR	1.85	-1.77	0.0002	2.17	1.98	113
TC_005	10Y-24HR	2.08	-1.77	0.0002	2.04	1.86	113
TC_006	10Y-24HR	2.56	-1.68	0.0002	2.10	1.90	113
TC_007	10Y-24HR	3.13	-1.66	0.0002	3.99	3.74	113
TC_008	10Y-24HR	3.51	-1.62	0.0002	3.11	2.88	113
TC_009	10Y-24HR	3.69	-1.55	0.0002	6.72	6.41	113
TC_010	10Y-24HR	1.91	-1.98	0.0002	3.10	2.95	113
TC_011	10Y-24HR	1.88	-1.76	0.0002	3.22	3.00	113
TC_012	10Y-24HR	2.08	-1.76	0.0002	3.18	2.97	113
TC_013	10Y-24HR	2.63	-1.65	0.0002	3.36	3.12	113
TC_014	10Y-24HR	3.41	-1.61	0.0002	5.78	5.50	113
TC_015	10Y-24HR	3.87	-1.62	0.0002	5.25	4.97	113
TC_016	10Y-24HR	2.60	-1.93	0.0002	5.35	5.14	113
TC_017	10Y-24HR	2.48	-1.98	0.0002	2.63	2.50	113
TC_018	10Y-24HR	1.90	-1.78	0.0002	2.02	1.83	113
TC_019	10Y-24HR	2.21	-1.78	0.0002	2.10	1.92	113
TC_020	10Y-24HR	3.32	-1.67	0.0002	2.21	2.00	113
TC_021	10Y-24HR	4.03	-1.61	0.0002	5.71	5.42	113
TC_022	10Y-24HR	2.72	-1.89	0.0002	1.96	1.78	113
TC_023	10Y-24HR	2.21	-1.89	0.0002	1.95	1.77	113
TC_024	10Y-24HR	3.83	-1.66	0.0002	5.02	4.75	113
TC_025	10Y-24HR	3.97	-1.66	0.0002	5.00	4.73	113
TC_026	10Y-24HR	4.34	-1.62	0.0002	4.93	4.66	113
TC_027	10Y-24HR	3.06	-2.07	0.0002	3.81	3.59	124
TC_028	10Y-24HR	2.92	-2.06	0.0002	2.84	2.64	113
TC_029	10Y-24HR	2.94	-2.05	0.0002	3.70	3.48	113
TC_030	10Y-24HR	4.41	-2.02	0.0002	5.89	5.62	113
TC_031	10Y-24HR	4.09	-1.97	0.0002	2.81	2.59	113
TC_032	10Y-24HR	3.33	-2.00	0.0002	5.79	5.52	113
TC_033	10Y-24HR	3.44	-2.04	0.0002	3.91	3.69	113
TC_034	10Y-24HR	4.17	-1.97	0.0002	2.33	2.13	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
TC_035	10Y-24HR	4.41	-2.07	0.0002	2.29	2.09	113
TC_036	10Y-24HR	3.87	-1.98	0.0002	2.19	1.99	113
TC_037	10Y-24HR	4.08	-1.96	0.0002	3.26	3.04	113
TC_038	10Y-24HR	3.77	-2.06	0.0002	3.46	3.24	113
TC_039	10Y-24HR	3.63	-2.27	0.0002	10.20	9.86	113
TC_040	10Y-24HR	3.42	-2.23	0.0002	5.19	4.94	113
TC_041	10Y-24HR	3.51	-2.28	0.0002	2.94	2.75	113
TC_042	10Y-24HR	3.69	-2.27	0.0002	3.27	3.06	113
TC_043	10Y-24HR	3.64	-2.28	0.0002	3.05	2.84	113
TC_044	10Y-24HR	3.74	-2.27	0.0002	7.47	7.17	121
TC_045	10Y-24HR	3.50	-2.22	0.0002	6.04	5.77	113
TC_046	10Y-24HR	3.72	-2.23	0.0002	5.61	5.35	113
TC_047	10Y-24HR	4.18	-3.05	0.0002	6.44	6.20	113
TC_048	10Y-24HR	3.69	-2.78	0.0002	3.78	3.58	113
TC_049	10Y-24HR	4.30	-3.10	0.0002	3.77	3.58	113
TC_050	10Y-24HR	3.67	-2.79	0.0002	2.75	2.57	113
TC_051	10Y-24HR	3.65	-5.27	0.0002	6.92	6.78	113
TC_052	10Y-24HR	3.36	-5.28	0.0002	6.49	6.35	113
TC_053	10Y-24HR	4.17	-3.54	0.0002	6.35	6.17	113
TC_054	10Y-24HR	4.51	-3.11	0.0002	2.80	2.62	113
TC_055	10Y-24HR	4.56	-3.59	0.0002	4.55	4.38	113
TC_056	10Y-24HR	2.46	-5.29	0.0002	5.80	5.66	113
TC_057	10Y-24HR	2.80	-5.33	0.0001	4.21	4.06	113
TC_058	10Y-24HR	4.41	-3.60	0.0002	3.94	3.78	113
TC_059	10Y-24HR	4.87	-3.44	0.0002	8.71	8.56	113
TC_060	10Y-24HR	2.31	-5.34	-0.0002	4.64	4.51	113
TC_061	10Y-24HR	4.54	-3.58	0.0002	4.30	4.15	113
TC_062	10Y-24HR	2.34	-5.33	0.0001	5.28	5.16	113
TC_063	10Y-24HR	2.72	-5.36	0.0001	3.36	3.24	113
TC_064	10Y-24HR	5.21	-3.59	0.0002	3.30	3.16	113
TC_065	10Y-24HR	5.07	-3.69	0.0002	4.63	4.50	113
TC_066	10Y-24HR	2.71	-5.45	0.0001	4.71	4.60	113
TC_067	10Y-24HR	5.41	-3.69	0.0002	4.78	4.66	113
TC_068	10Y-24HR	5.18	-3.70	0.0002	4.10	3.97	113
TC_069	10Y-24HR	2.40	-5.44	0.0001	5.05	4.95	113
TC_070	10Y-24HR	4.94	-3.98	0.0002	4.11	4.01	113
TC_071	10Y-24HR	3.02	-5.48	0.0001	3.04	2.94	113
TC_072	10Y-24HR	4.92	-3.99	0.0002	3.33	3.24	113
TC_073	10Y-24HR	4.64	-3.89	0.0002	7.07	6.98	113
TC_074	10Y-24HR	4.03	-6.80	0.0001	3.97	3.99	113
TC_075	10Y-24HR	3.48	-6.68	0.0001	4.51	4.55	113
TC_076	10Y-24HR	4.28	-4.27	0.0002	3.64	3.56	113
TC_077	10Y-24HR	4.26	-4.25	0.0002	4.58	4.50	113
TC_078	10Y-24HR	3.11	-6.91	0.0001	2.04	1.99	143
TC_079	10Y-24HR	3.22	-6.87	0.0001	3.35	3.34	113
TC_080	10Y-24HR	4.28	-4.26	0.0002	4.17	4.09	113
TC_081	10Y-24HR	4.46	-4.28	0.0002	2.67	2.59	113

Node Name	Sim Name	Warning Stage [ft]	Max Stage [ft]	Min/Max Delta Stage [ft]	Max Total Inflow [cfs]	Max Total Outflow [cfs]	Max Surface Area [ft2]
TC_082	10Y-24HR	4.81	-4.27	0.0002	2.99	2.91	113