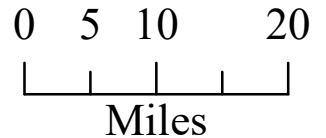
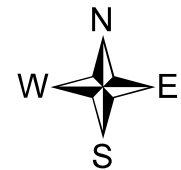
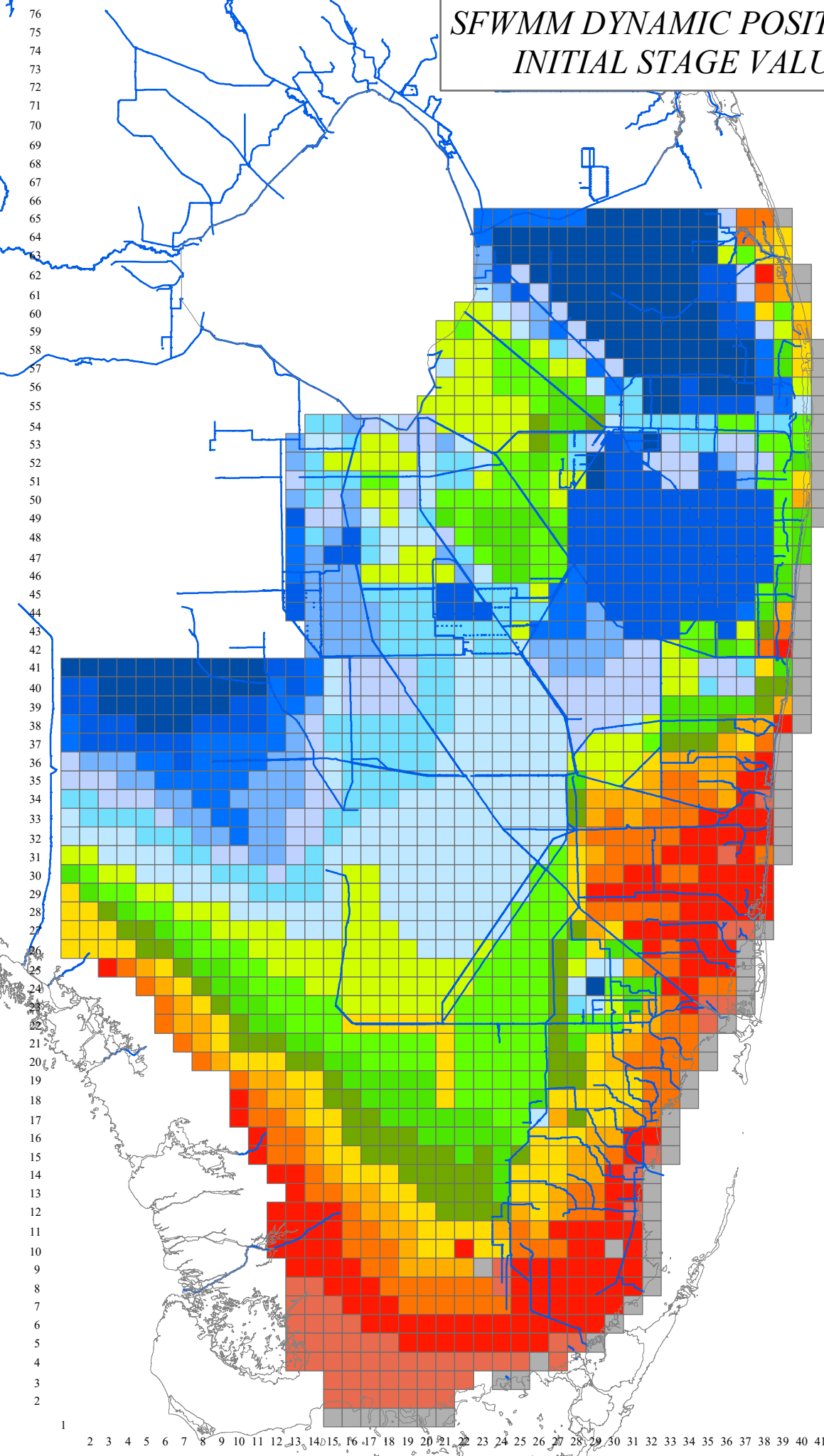


*SFWMM DYNAMIC POSITION ANALYSIS RUN
INITIAL STAGE VALUES April 1, 2024*



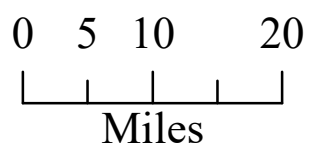
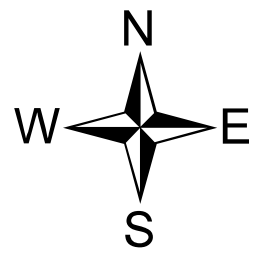
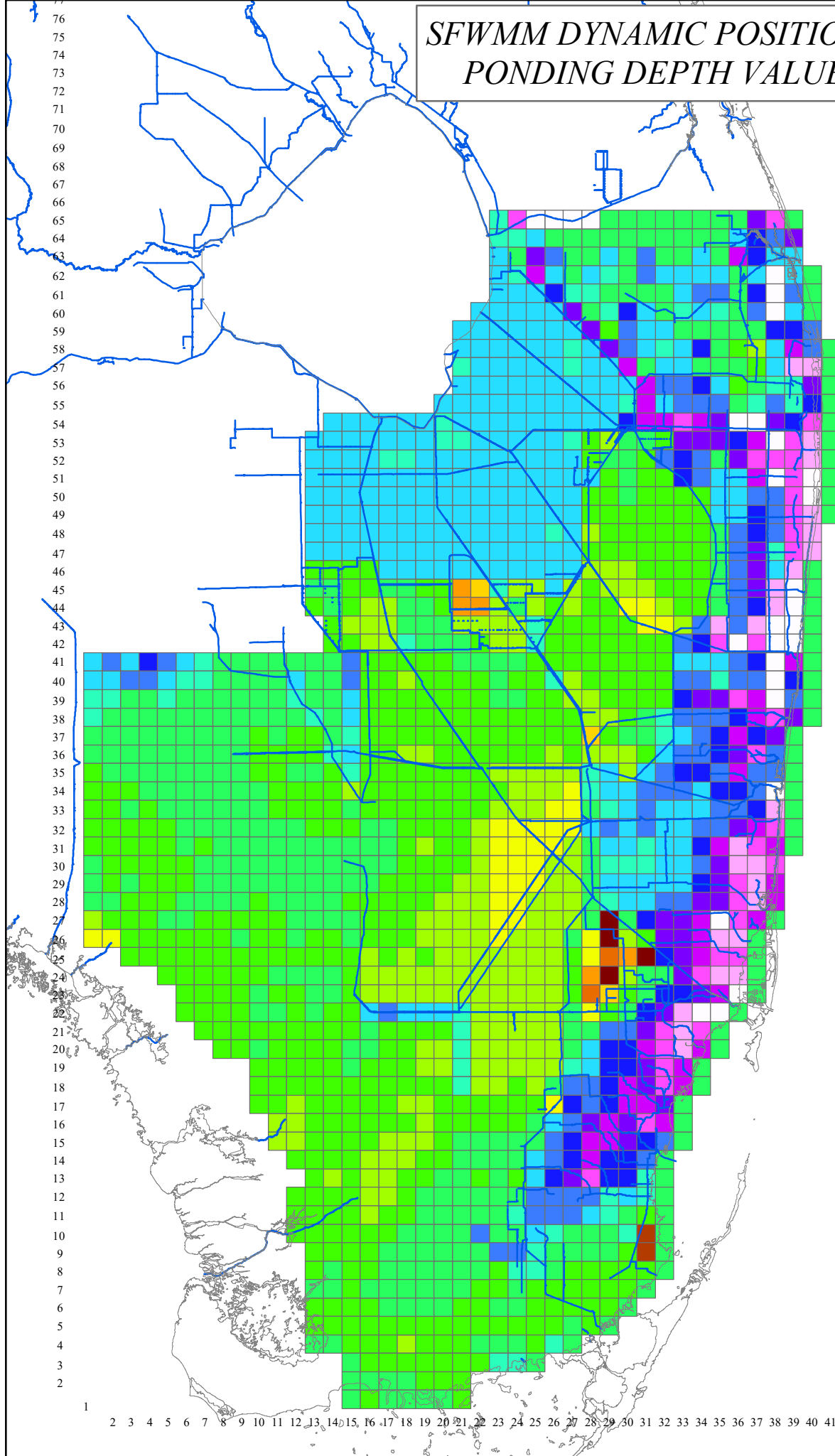
**Stage Class
(feet NGVD)**

SFWMM Grid

- <=1.00
- 1.01 - 2.00
- 2.01 - 3.00
- 3.01 - 4.00
- 4.01 - 5.00
- 5.01 - 6.00
- 6.01 - 7.00
- 7.01 - 8.00
- 8.01 - 9.00
- 9.01 - 10.00
- 10.01 - 11.00
- 11.01 - 12.00
- 12.01 - 13.00
- 13.01 - 14.00
- 14.01 - 15.00
- 15.01 - 16.00
- 16.01 - 17.00
- < 17.00

65	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41																						
64																							14.18	14.29	14.77	14.85	14.86	14.48	24.28	26.29	25.87	24.88	23.79	22.74	21.19	18.82	12.71	3.99	3.53	0.73	65																						
63																							14.01	18.22	23.64	25.22	25.02	25.23	26.04	25.42	24.61	23.85	23.01	21.21	18.89	10.56	3.72	4.58	5.66	64																							
62																							13.55	18.99	18.76	21.73	24.43	24.50	23.38	25.46	22.94	25.01	23.54	18.96	18.56	9.47	9.00	5.61	5.26	63																							
61																							13.01	15.82	12.59	21.44	23.44	22.56	24.24	24.95	22.40	21.79	21.16	19.21	16.09	15.23	12.89	2.93	4.65	0.59	62																						
60																							10.21	13.12	15.11	12.71	21.53	22.22	23.40	24.40	23.96	23.07	20.62	18.87	16.03	15.73	12.56	3.06	4.90	0.54	61																						
59																							9.48	9.47	10.08	12.69	13.55	12.39	20.92	22.37	19.64	20.53	22.54	20.88	18.49	18.18	16.32	14.04	5.79	8.45	5.35	60																					
58																							9.02	8.83	9.24	9.32	10.59	13.15	14.10	12.28	22.14	19.14	20.46	20.41	21.08	20.04	18.69	16.78	16.64	12.93	9.03	4.95	59																				
57																							9.09	9.01	9.07	8.82	8.79	9.48	11.17	12.61	12.42	18.87	19.80	20.91	19.23	18.29	18.28	14.17	7.05	5.33	0.40	58																					
56																							10.29	9.39	9.34	8.60	8.58	8.62	9.26	9.49	14.22	12.04	20.53	19.41	19.98	20.62	19.19	18.28	14.93	7.41	5.68	0.35	57																				
55																							9.25	9.35	9.26	8.91	8.76	8.47	7.96	8.12	10.75	14.89	11.89	17.71	17.85	16.76	17.51	18.27	17.15	15.66	14.80	9.03	0.30	56																			
54																							9.88	9.30	9.21	9.25	9.06	9.01	8.59	7.81	7.78	8.00	11.31	11.34	17.09	17.21	16.84	15.69	16.98	17.00	13.92	14.27	10.19	0.26	55																		
53																							11.55	11.86	13.09	12.10	10.91	12.77	12.67	9.92	9.38	9.28	9.22	9.46	6.88	7.02	7.27	6.91	10.88	11.55	11.96	11.90	11.98	11.87	8.57	8.01	11.97	11.91	8.15	0.27	54												
52																							13.01	10.95	10.23	11.32	9.15	9.01	12.53	12.86	13.28	10.50	9.93	9.75	9.17	6.87	7.80	11.35	12.19	16.12	14.08	17.35	12.05	12.00	12.00	12.96	12.88	8.40	8.02	8.75	0.29	53											
51																							13.36	11.54	9.90	9.51	9.20	9.25	9.97	10.77	11.17	11.62	10.12	8.93	8.26	7.63	8.16	11.29	17.10	16.99	17.00	12.83	12.16	12.56	16.73	13.76	12.82	8.74	8.09	7.04	0.30	52											
50																							12.32	11.27	11.56	11.41	8.40	8.57	10.47	10.82	11.56	11.44	9.10	8.75	8.37	8.31	9.43	9.92	17.07	16.95	16.98	16.94	12.36	12.58	15.38	16.68	13.22	8.38	8.01	5.39	0.32	51											
49																							13.50	11.61	12.87	13.44	9.46	9.25	12.99	10.82	8.28	8.59	8.51	8.29	8.21	8.50	9.85	16.97	16.94	16.90	16.90	16.88	16.83	16.82	16.03	16.40	16.62	15.62	8.13	4.94	0.33	50											
48																							15.98	12.14	12.82	13.37	10.70	9.44	10.69	11.49	7.91	8.27	7.99	7.98	7.96	7.69	8.12	16.93	16.91	16.87	16.86	16.84	16.79	16.78	15.96	16.35	16.59	15.73	8.26	7.89	0.35	49											
47																							14.43	11.62	13.34	15.16	11.83	10.60	10.59	10.04	12.17	8.93	7.74	7.91	7.93	8.80	7.54	16.89	16.85	16.81	16.83	16.78	16.70	16.69	16.66	16.23	16.52	15.80	8.04	7.96	0.48	48											
46																							14.72	13.95	15.03	15.23	11.04	10.39	9.60	9.17	13.07	11.37	8.16	7.64	7.85	8.05	8.16	16.85	16.79	16.76	16.75	16.69	16.66	16.61	16.60	16.09	16.08	15.56	8.24	7.99	0.47	47											
45																							14.57	13.32	13.87	13.87	9.87	9.64	9.65	9.50	9.13	13.45	10.33	7.85	7.79	8.10	8.82	14.99	16.74	16.71	16.67	16.65	16.68	16.66	16.50	16.12	15.78	15.07	7.74	0.39	46												
44																							15.50	13.41	13.88	13.75	11.64	11.64	11.64	11.64	15.22	15.22	11.85	11.90	11.90	9.25	14.83	14.87	16.70	16.68	16.66	16.64	16.64	16.67	16.67	16.46	16.07	15.26	8.43	7.91	0.41	45											
43																							15.50	13.65	13.90	13.81	13.91	11.64	11.64	11.65	15.22	15.22	15.22	15.22	11.90	11.71	11.88	14.64	14.49	13.59	16.68	16.66	16.64	16.65	16.67	16.67	16.44	15.81	14.72	7.60	4.20	0.43	44										
42																							13.79	13.91	13.92	13.92	11.65	11.65	11.66	11.66	11.82	11.82	11.80	11.80	9.37	14.01	14.17	14.09	13.68	13.17	16.66	16.67	16.66	16.66	8.72	8.76	7.50	9.33	6.27	3.05	0.45	43											
41																							13.63	13.91	13.92	13.91	11.63	11.66	11.67	11.67	10.78	11.80	11.80	10.87	13.43	13.75	13.74	13.38	13.06	12.95	12.83	9.09	8.24	7.72	16.02	8.41	3.97	2.70	0.46	42													
40																							14.20	10.70	12.61	12.71	12.44	12.12	11.83	11.30	10.82	10.54	10.47	10.49	13.00	13.31	13.29	13.05	12.85	12.69	12.67	9.57	9.93	12.23	12.94	11.39	5.07	7.23	0.48	41													
39																							14.19	10.53	12.55	12.62	12.58	12.25	11.79	11.23	10.77	10.48	10.42	10.47	10.55	12.85	12.83	12.76	12.67	12.62	12.61	9.05	9.21	11.47	12.86	12.02	6.53	6.49	0.50	40													
38																							15.54	16.98	17.66	18.09	17.43	18.05	18.24	17.87	17.24	16.86	16.36	14.19	14.56	13.61	10.85	12.30	12.34	12.32	12.07	11.73	11.17	10.76	10.48	10.41	10.44	10.49	12.77	12.74	12.68	12.65	12.63	12.60	7.52	7.43	7.56	7.99	7.44	6.11	4.72	0.52	39
37																							14.92	16.53	16.69	16.73	17.15	17.18	17.37	16.68	16.06	15.60	15.31	14.69	13.50	12.98	11.01	11.89	11.92	11.87	11.75	11.63	11.07	10.72	10.48	10.37	10.33	10.37	10.44	12.68	12.66	12.64	10.49	9.31	7.79	7.53	7.42	6.80	4.46	4.86	2.27	0.53	38
36																							14.34	15.13	15.33	15.52	16.00	15.99	16.07	14.99	14.69	14.46	14.31	14.01	13.78	12.90	11.10	11.77	11.71	11.57	11.48	11.24	10.87	10.64	10.43	10.32	10.27	10.30	10.35	10.62	9.69	9.69	8.24	6.98	6.68	6.37	4.70	5.47	3.99	0.55	37		
35																							12.64	13.02	13.37	13.56	14.30	14.77	15.43	14.70	14.47	14.27	14.12	13.89	13.62	12.91	10.34	13.64	11.66	11.58	11.52	11.36	11.16	10.83	10.58	10.41	10.31	10.25	10.26	10.30	9.69	9.68	9.68	9.64	5.27	4.98	4.75	4.65	4.98	3.16	2.07	0.57	36
34																							12.09	12.36	12.72	13.11	13.56	14.19	14.80	14.70	14.42	14.10	13.68	13.42	13.23	12.02	10.48	11.46	11.45	11.39	11.24	11.05	10.71	10.53	10.41	10.31	10.26	10.27	10.27	7.10	5.23	9.62	5.40	4.13	3.93	3.97	4.42	4.51	2.14	2.08	0.59	35	
33																							11.46	11.63	12.08	12.40	12.78	13.52	13.94	14.32	14.65	13.76	13.43	13.27	13.03	12.85	12.79	11.29	11.24	11.16	10.98	10.75	10.55	10.47	10.39	10.32	10.27	10.27	10.25	6.91	4.96	4.88	4.38	4.10	3.94	3.86	3.76	4.07	2.29	1.87	0.60	34	
32																							10.95	11.08	11.38	11.62	11.87	12.66	13.42																																		

*SFWMM DYNAMIC POSITION ANALYSIS RUN
PONDING DEPTH VALUES April 1, 2024*



Ponding Depth (Feet)

