

Mp (kDa)				Mn (kDa)				Mw (kDa)				DPI (Mw/Mn)				
Lake Michigan																
Station	UV ₂₅₄	UV ₂₈₀	Humic	Protein	UV ₂₅₄	UV ₂₈₀	Humic	Protein	UV ₂₅₄	UV ₂₈₀	Humic	Protein	UV ₂₅₄	UV ₂₈₀	Humic	Protein
S3-0m	1.00	1.48	0.80	0.96	1.91	1.75	2.37	1.05	4.34	4.49	4.54	3.71	2.27	2.56	1.91	3.54
KS103-0m	1.12	1.78	1.87	1.37	2.04	2.00	2.43	0.52	4.59	4.79	4.58	4.08	2.25	2.39	1.89	7.78
S13.5-0m	1.14	1.47	1.59	1.22	1.66	1.41	2.33	0.81	4.31	4.51	4.60	3.18	2.60	3.20	1.97	3.93
S13-125m	1.14	1.53	1.71	1.11	1.76	1.58	2.38	1.07	4.49	4.75	4.61	3.94	2.56	3.01	1.93	3.67
Average	1.10	1.57	1.49	1.17	1.84	1.69	2.38	0.86	4.43	4.64	4.58	3.73	2.42	2.79	1.93	4.73
Lake Superior																
S23-0m	1.52	1.72	1.69	0.81	2.17	1.71	2.37	1.02	4.53	4.80	4.31	3.66	2.09	2.81	1.82	3.58
S22B-0m	1.45	1.80	1.62	1.15	2.32	2.41	2.42	1.49	4.51	4.68	4.26	4.22	1.94	1.94	1.76	2.83
S30-0m	1.84	2.16	1.86	1.33	2.42	2.35	2.49	1.33	4.79	4.98	4.53	4.04	1.98	2.12	1.82	3.02
S30-278m	3.00	3.19	2.99	2.57	2.81	2.88	2.78	1.23	5.08	5.13	4.72	4.38	1.81	1.78	1.70	3.56
Average	1.95	2.22	2.04	1.46	2.43	2.34	2.51	1.27	4.73	4.90	4.46	4.07	1.96	2.16	1.78	3.25