

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี W.24 แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที
137.00	1.57	0.000	137.50	2.07	0.304	138.00	2.57	0.685	138.50	3.07	0.859
137.01	1.58	0.004	137.51	2.08	0.312	138.01	2.58	0.690	138.51	3.08	0.861
137.02	1.59	0.007	137.52	2.09	0.321	138.02	2.59	0.695	138.52	3.09	0.863
137.03	1.60	0.011	137.53	2.10	0.329	138.03	2.60	0.699	138.53	3.10	0.865
137.04	1.61	0.015	137.54	2.11	0.337	138.04	2.61	0.704	138.54	3.11	0.868
137.05	1.62	0.018	137.55	2.12	0.346	138.05	2.62	0.709	138.55	3.12	0.870
137.06	1.63	0.022	137.56	2.13	0.354	138.06	2.63	0.713	138.56	3.13	0.872
137.07	1.64	0.025	137.57	2.14	0.363	138.07	2.64	0.718	138.57	3.14	0.874
137.08	1.65	0.029	137.58	2.15	0.371	138.08	2.65	0.723	138.58	3.15	0.876
137.09	1.66	0.033	137.59	2.16	0.380	138.09	2.66	0.727	138.59	3.16	0.878
137.10	1.67	0.036	137.60	2.17	0.388	138.10	2.67	0.732	138.60	3.17	0.881
137.11	1.68	0.040	137.61	2.18	0.397	138.11	2.68	0.736	138.61	3.18	0.882
137.12	1.69	0.043	137.62	2.19	0.406	138.12	2.69	0.740	138.62	3.19	0.884
137.13	1.70	0.046	137.63	2.20	0.415	138.13	2.70	0.744	138.63	3.20	0.886
137.14	1.71	0.050	137.64	2.21	0.423	138.14	2.71	0.748	138.64	3.21	0.888
137.15	1.72	0.053	137.65	2.22	0.432	138.15	2.72	0.752	138.65	3.22	0.889
137.16	1.73	0.056	137.66	2.23	0.441	138.16	2.73	0.756	138.66	3.23	0.891
137.17	1.74	0.059	137.67	2.24	0.450	138.17	2.74	0.760	138.67	3.24	0.893
137.18	1.75	0.063	137.68	2.25	0.459	138.18	2.75	0.764	138.68	3.25	0.894
137.19	1.76	0.066	137.69	2.26	0.468	138.19	2.76	0.768	138.69	3.26	0.896
137.20	1.77	0.069	137.70	2.27	0.477	138.20	2.77	0.772	138.70	3.27	0.898
137.21	1.78	0.073	137.71	2.28	0.484	138.21	2.78	0.776	138.71	3.28	0.899
137.22	1.79	0.077	137.72	2.29	0.492	138.22	2.79	0.779	138.72	3.29	0.901
137.23	1.80	0.081	137.73	2.30	0.499	138.23	2.80	0.782	138.73	3.30	0.903
137.24	1.81	0.085	137.74	2.31	0.507	138.24	2.81	0.786	138.74	3.31	0.904
137.25	1.82	0.089	137.75	2.32	0.514	138.25	2.82	0.789	138.75	3.32	0.906
137.26	1.83	0.093	137.76	2.33	0.522	138.26	2.83	0.792	138.76	3.33	0.907
137.27	1.84	0.097	137.77	2.34	0.529	138.27	2.84	0.796	138.77	3.34	0.909
137.28	1.85	0.101	137.78	2.35	0.536	138.28	2.85	0.799	138.78	3.35	0.910
137.29	1.86	0.105	137.79	2.36	0.544	138.29	2.86	0.802	138.79	3.36	0.912
137.30	1.87	0.109	137.80	2.37	0.551	138.30	2.87	0.805	138.80	3.37	0.913
137.31	1.88	0.118	137.81	2.38	0.558	138.31	2.88	0.808	138.81	3.38	0.915
137.32	1.89	0.127	137.82	2.39	0.566	138.32	2.89	0.811	138.82	3.39	0.917
137.33	1.90	0.136	137.83	2.40	0.573	138.33	2.90	0.814	138.83	3.40	0.919
137.34	1.91	0.145	137.84	2.41	0.580	138.34	2.91	0.817	138.84	3.41	0.921
137.35	1.92	0.154	137.85	2.42	0.587	138.35	2.92	0.820	138.85	3.42	0.923
137.36	1.93	0.163	137.86	2.43	0.594	138.36	2.93	0.823	138.86	3.43	0.925
137.37	1.94	0.172	137.87	2.44	0.601	138.37	2.94	0.826	138.87	3.44	0.926
137.38	1.95	0.181	137.88	2.45	0.609	138.38	2.95	0.828	138.88	3.45	0.928
137.39	1.96	0.190	137.89	2.46	0.616	138.39	2.96	0.831	138.89	3.46	0.930
137.40	1.97	0.199	137.90	2.47	0.623	138.40	2.97	0.834	138.90	3.47	0.932
137.41	1.98	0.209	137.91	2.48	0.629	138.41	2.98	0.837	138.91	3.48	0.934
137.42	1.99	0.220	137.92	2.49	0.635	138.42	2.99	0.839	138.92	3.49	0.935
137.43	2.00	0.230	137.93	2.50	0.642	138.43	3.00	0.842	138.93	3.50	0.937
137.44	2.01	0.241	137.94	2.51	0.648	138.44	3.01	0.844	138.94	3.51	0.939
137.45	2.02	0.251	137.95	2.52	0.654	138.45	3.02	0.847	138.95	3.52	0.940
137.46	2.03	0.262	137.96	2.53	0.660	138.46	3.03	0.849	138.96	3.53	0.942
137.47	2.04	0.272	137.97	2.54	0.667	138.47	3.04	0.851	138.97	3.54	0.944
137.48	2.05	0.283	137.98	2.55	0.673	138.48	3.05	0.854	138.98	3.55	0.945
137.49	2.06	0.293	137.99	2.56	0.679	138.49	3.06	0.856	138.99	3.56	0.947

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี W.24 แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที
139.00	3.57	0.949	139.50	4.07	1.001	140.00	4.57	1.028	140.50	5.07	1.051
139.01	3.58	0.950	139.51	4.08	1.001	140.01	4.58	1.028	140.51	5.08	1.051
139.02	3.59	0.952	139.52	4.09	1.002	140.02	4.59	1.029	140.52	5.09	1.052
139.03	3.60	0.953	139.53	4.10	1.003	140.03	4.60	1.029	140.53	5.10	1.052
139.04	3.61	0.955	139.54	4.11	1.004	140.04	4.61	1.030	140.54	5.11	1.053
139.05	3.62	0.956	139.55	4.12	1.004	140.05	4.62	1.030	140.55	5.12	1.053
139.06	3.63	0.958	139.56	4.13	1.005	140.06	4.63	1.031	140.56	5.13	1.053
139.07	3.64	0.959	139.57	4.14	1.006	140.07	4.64	1.031	140.57	5.14	1.054
139.08	3.65	0.961	139.58	4.15	1.006	140.08	4.65	1.032	140.58	5.15	1.054
139.09	3.66	0.963	139.59	4.16	1.007	140.09	4.66	1.032	140.59	5.16	1.055
139.10	3.67	0.964	139.60	4.17	1.008	140.10	4.67	1.033	140.60	5.17	1.055
139.11	3.68	0.965	139.61	4.18	1.008	140.11	4.68	1.033	140.61	5.18	1.055
139.12	3.69	0.967	139.62	4.19	1.009	140.12	4.69	1.034	140.62	5.19	1.055
139.13	3.70	0.968	139.63	4.20	1.009	140.13	4.70	1.034	140.63	5.20	1.055
139.14	3.71	0.969	139.64	4.21	1.010	140.14	4.71	1.035	140.64	5.21	1.055
139.15	3.72	0.970	139.65	4.22	1.010	140.15	4.72	1.035	140.65	5.22	1.055
139.16	3.73	0.971	139.66	4.23	1.011	140.16	4.73	1.036	140.66	5.23	1.055
139.17	3.74	0.973	139.67	4.24	1.012	140.17	4.74	1.036	140.67	5.24	1.056
139.18	3.75	0.974	139.68	4.25	1.012	140.18	4.75	1.037	140.68	5.25	1.056
139.19	3.76	0.975	139.69	4.26	1.013	140.19	4.76	1.037	140.69	5.26	1.056
139.20	3.77	0.976	139.70	4.27	1.013	140.20	4.77	1.038	140.70	5.27	1.056
139.21	3.78	0.977	139.71	4.28	1.014	140.21	4.78	1.038	140.71	5.28	1.056
139.22	3.79	0.978	139.72	4.29	1.014	140.22	4.79	1.039	140.72	5.29	1.056
139.23	3.80	0.979	139.73	4.30	1.015	140.23	4.80	1.039	140.73	5.30	1.056
139.24	3.81	0.980	139.74	4.31	1.015	140.24	4.81	1.040	140.74	5.31	1.056
139.25	3.82	0.981	139.75	4.32	1.016	140.25	4.82	1.040	140.75	5.32	1.056
139.26	3.83	0.982	139.76	4.33	1.016	140.26	4.83	1.041	140.76	5.33	1.056
139.27	3.84	0.982	139.77	4.34	1.017	140.27	4.84	1.041	140.77	5.34	1.056
139.28	3.85	0.983	139.78	4.35	1.017	140.28	4.85	1.042	140.78	5.35	1.056
139.29	3.86	0.984	139.79	4.36	1.018	140.29	4.86	1.042	140.79	5.36	1.056
139.30	3.87	0.985	139.80	4.37	1.018	140.30	4.87	1.043	140.80	5.37	1.057
139.31	3.88	0.986	139.81	4.38	1.019	140.31	4.88	1.043	140.81	5.38	1.057
139.32	3.89	0.987	139.82	4.39	1.019	140.32	4.89	1.043	140.82	5.39	1.057
139.33	3.90	0.988	139.83	4.40	1.020	140.33	4.90	1.044	140.83	5.40	1.057
139.34	3.91	0.988	139.84	4.41	1.020	140.34	4.91	1.044	140.84	5.41	1.057
139.35	3.92	0.989	139.85	4.42	1.021	140.35	4.92	1.045	140.85	5.42	1.057
139.36	3.93	0.990	139.86	4.43	1.021	140.36	4.93	1.045	140.86	5.43	1.057
139.37	3.94	0.991	139.87	4.44	1.022	140.37	4.94	1.046	140.87	5.44	1.057
139.38	3.95	0.992	139.88	4.45	1.022	140.38	4.95	1.046	140.88	5.45	1.057
139.39	3.96	0.993	139.89	4.46	1.023	140.39	4.96	1.047	140.89	5.46	1.057
139.40	3.97	0.993	139.90	4.47	1.023	140.40	4.97	1.047	140.90	5.47	1.057
139.41	3.98	0.994	139.91	4.48	1.024	140.41	4.98	1.047	140.91	5.48	1.057
139.42	3.99	0.995	139.92	4.49	1.024	140.42	4.99	1.048	140.92	5.49	1.057
139.43	4.00	0.996	139.93	4.50	1.024	140.43	5.00	1.048	140.93	5.50	1.058
139.44	4.01	0.996	139.94	4.51	1.025	140.44	5.01	1.049	140.94	5.51	1.058
139.45	4.02	0.997	139.95	4.52	1.025	140.45	5.02	1.049	140.95	5.52	1.058
139.46	4.03	0.998	139.96	4.53	1.026	140.46	5.03	1.049	140.96	5.53	1.058
139.47	4.04	0.999	139.97	4.54	1.026	140.47	5.04	1.050	140.97	5.54	1.058
139.48	4.05	0.999	139.98	4.55	1.027	140.48	5.05	1.050	140.98	5.55	1.058
139.49	4.06	1.000	139.99	4.56	1.027	140.49	5.06	1.051	140.99	5.56	1.058

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี W.24 แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที
141.00	5.57	1.058	141.50	6.07	1.055	142.00	6.57	1.056	142.50	7.07	1.055
141.01	5.58	1.058	141.51	6.08	1.054	142.01	6.58	1.056	142.51	7.08	1.055
141.02	5.59	1.058	141.52	6.09	1.054	142.02	6.59	1.056	142.52	7.09	1.055
141.03	5.60	1.058	141.53	6.10	1.054	142.03	6.60	1.056	142.53	7.10	1.055
141.04	5.61	1.058	141.54	6.11	1.054	142.04	6.61	1.056	142.54	7.11	1.055
141.05	5.62	1.058	141.55	6.12	1.054	142.05	6.62	1.056	142.55	7.12	1.055
141.06	5.63	1.058	141.56	6.13	1.054	142.06	6.63	1.056	142.56	7.13	1.055
141.07	5.64	1.057	141.57	6.14	1.054	142.07	6.64	1.056	142.57	7.14	1.055
141.08	5.65	1.057	141.58	6.15	1.054	142.08	6.65	1.056	142.58	7.15	1.054
141.09	5.66	1.057	141.59	6.16	1.054	142.09	6.66	1.056	142.59	7.16	1.054
141.10	5.67	1.057	141.60	6.17	1.054	142.10	6.67	1.056	142.60	7.17	1.054
141.11	5.68	1.057	141.61	6.18	1.054	142.11	6.68	1.056	142.61	7.18	1.054
141.12	5.69	1.057	141.62	6.19	1.054	142.12	6.69	1.056	142.62	7.19	1.055
141.13	5.70	1.057	141.63	6.20	1.054	142.13	6.70	1.056	142.63	7.20	1.055
141.14	5.71	1.057	141.64	6.21	1.054	142.14	6.71	1.056	142.64	7.21	1.055
141.15	5.72	1.057	141.65	6.22	1.054	142.15	6.72	1.056	142.65	7.22	1.055
141.16	5.73	1.057	141.66	6.23	1.054	142.16	6.73	1.056	142.66	7.23	1.055
141.17	5.74	1.057	141.67	6.24	1.054	142.17	6.74	1.056	142.67	7.24	1.055
141.18	5.75	1.057	141.68	6.25	1.054	142.18	6.75	1.056	142.68	7.25	1.055
141.19	5.76	1.057	141.69	6.26	1.054	142.19	6.76	1.056	142.69	7.26	1.055
141.20	5.77	1.057	141.70	6.27	1.055	142.20	6.77	1.056	142.70	7.27	1.055
141.21	5.78	1.056	141.71	6.28	1.055	142.21	6.78	1.056	142.71	7.28	1.055
141.22	5.79	1.056	141.72	6.29	1.055	142.22	6.79	1.056	142.72	7.29	1.055
141.23	5.80	1.056	141.73	6.30	1.055	142.23	6.80	1.056	142.73	7.30	1.056
141.24	5.81	1.056	141.74	6.31	1.055	142.24	6.81	1.055	142.74	7.31	1.056
141.25	5.82	1.056	141.75	6.32	1.055	142.25	6.82	1.055	142.75	7.32	1.056
141.26	5.83	1.056	141.76	6.33	1.055	142.26	6.83	1.055	142.76	7.33	1.056
141.27	5.84	1.056	141.77	6.34	1.055	142.27	6.84	1.055	142.77	7.34	1.056
141.28	5.85	1.056	141.78	6.35	1.055	142.28	6.85	1.055	142.78	7.35	1.056
141.29	5.86	1.056	141.79	6.36	1.055	142.29	6.86	1.055	142.79	7.36	1.056
141.30	5.87	1.056	141.80	6.37	1.055	142.30	6.87	1.055	142.80	7.37	1.056
141.31	5.88	1.056	141.81	6.38	1.055	142.31	6.88	1.055	142.81	7.38	1.056
141.32	5.89	1.056	141.82	6.39	1.055	142.32	6.89	1.055	142.82	7.39	1.056
141.33	5.90	1.056	141.83	6.40	1.055	142.33	6.90	1.055	142.83	7.40	1.056
141.34	5.91	1.056	141.84	6.41	1.055	142.34	6.91	1.055	142.84	7.41	1.056
141.35	5.92	1.055	141.85	6.42	1.055	142.35	6.92	1.055	142.85	7.42	1.056
141.36	5.93	1.055	141.86	6.43	1.055	142.36	6.93	1.055	142.86	7.43	1.056
141.37	5.94	1.055	141.87	6.44	1.055	142.37	6.94	1.055	142.87	7.44	1.056
141.38	5.95	1.055	141.88	6.45	1.056	142.38	6.95	1.055	142.88	7.45	1.057
141.39	5.96	1.055	141.89	6.46	1.056	142.39	6.96	1.055	142.89	7.46	1.057
141.40	5.97	1.055	141.90	6.47	1.056	142.40	6.97	1.055	142.90	7.47	1.057
141.41	5.98	1.055	141.91	6.48	1.056	142.41	6.98	1.055	142.91	7.48	1.057
141.42	5.99	1.055	141.92	6.49	1.056	142.42	6.99	1.055	142.92	7.49	1.057
141.43	6.00	1.055	141.93	6.50	1.056	142.43	7.00	1.055	142.93	7.50	1.057
141.44	6.01	1.055	141.94	6.51	1.056	142.44	7.01	1.055	142.94	7.51	1.057
141.45	6.02	1.055	141.95	6.52	1.056	142.45	7.02	1.055	142.95	7.52	1.057
141.46	6.03	1.055	141.96	6.53	1.056	142.46	7.03	1.055	142.96	7.53	1.057
141.47	6.04	1.055	141.97	6.54	1.056	142.47	7.04	1.055	142.97	7.54	1.057
141.48	6.05	1.055	141.98	6.55	1.056	142.48	7.05	1.055	142.98	7.55	1.057
141.49	6.06	1.055	141.99	6.56	1.056	142.49	7.06	1.055	142.99	7.56	1.057

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี W.24 แม่น้ำวัง บ้านวังหมัน อ.สามเงา จ.ตาก

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที
143.00	7.57	1.057	143.50	8.07	1.066	144.00	8.57	1.078	144.50	9.07	1.093
143.01	7.58	1.057	143.51	8.08	1.066	144.01	8.58	1.078	144.51	9.08	1.094
143.02	7.59	1.057	143.52	8.09	1.066	144.02	8.59	1.079	144.52	9.09	1.094
143.03	7.60	1.057	143.53	8.10	1.067	144.03	8.60	1.079	144.53	9.10	1.094
143.04	7.61	1.058	143.54	8.11	1.067	144.04	8.61	1.079	144.54	9.11	1.094
143.05	7.62	1.058	143.55	8.12	1.067	144.05	8.62	1.080	144.55	9.12	1.095
143.06	7.63	1.058	143.56	8.13	1.068	144.06	8.63	1.080	144.56	9.13	1.095
143.07	7.64	1.058	143.57	8.14	1.068	144.07	8.64	1.080	144.57	9.14	1.095
143.08	7.65	1.058	143.58	8.15	1.068	144.08	8.65	1.081	144.58	9.15	1.096
143.09	7.66	1.058	143.59	8.16	1.068	144.09	8.66	1.081	144.59	9.16	1.096
143.10	7.67	1.058	143.60	8.17	1.069	144.10	8.67	1.081	144.60	9.17	1.096
143.11	7.68	1.058	143.61	8.18	1.069	144.11	8.68	1.082	144.61	9.18	1.097
143.12	7.69	1.058	143.62	8.19	1.069	144.12	8.69	1.082	144.62	9.19	1.097
143.13	7.70	1.058	143.63	8.20	1.070	144.13	8.70	1.082	144.63	9.20	1.097
143.14	7.71	1.058	143.64	8.21	1.070	144.14	8.71	1.083	144.64	9.21	1.097
143.15	7.72	1.058	143.65	8.22	1.070	144.15	8.72	1.083	144.65	9.22	1.098
143.16	7.73	1.058	143.66	8.23	1.071	144.16	8.73	1.083	144.66	9.23	1.098
143.17	7.74	1.058	143.67	8.24	1.071	144.17	8.74	1.084	144.67	9.24	1.098
143.18	7.75	1.058	143.68	8.25	1.071	144.18	8.75	1.084	144.68	9.25	1.099
143.19	7.76	1.058	143.69	8.26	1.071	144.19	8.76	1.084	144.69	9.26	1.099
143.20	7.77	1.058	143.70	8.27	1.072	144.20	8.77	1.085	144.70	9.27	1.099
143.21	7.78	1.059	143.71	8.28	1.072	144.21	8.78	1.085	144.71	9.28	1.100
143.22	7.79	1.059	143.72	8.29	1.072	144.22	8.79	1.085	144.72	9.29	1.100
143.23	7.80	1.059	143.73	8.30	1.072	144.23	8.80	1.086	144.73	9.30	1.100
143.24	7.81	1.059	143.74	8.31	1.073	144.24	8.81	1.086	144.74	9.31	1.100
143.25	7.82	1.059	143.75	8.32	1.073	144.25	8.82	1.086	144.75	9.32	1.101
143.26	7.83	1.060	143.76	8.33	1.073	144.26	8.83	1.086	144.76	9.33	1.101
143.27	7.84	1.060	143.77	8.34	1.073	144.27	8.84	1.087	144.77	9.34	1.101
143.28	7.85	1.060	143.78	8.35	1.073	144.28	8.85	1.087	144.78	9.35	1.102
143.29	7.86	1.060	143.79	8.36	1.074	144.29	8.86	1.087	144.79	9.36	1.102
143.30	7.87	1.060	143.80	8.37	1.074	144.30	8.87	1.088	144.80	9.37	1.102
143.31	7.88	1.061	143.81	8.38	1.074	144.31	8.88	1.088			
143.32	7.89	1.061	143.82	8.39	1.074	144.32	8.89	1.088			
143.33	7.90	1.061	143.83	8.40	1.075	144.33	8.90	1.088			
143.34	7.91	1.061	143.84	8.41	1.075	144.34	8.91	1.089			
143.35	7.92	1.061	143.85	8.42	1.075	144.35	8.92	1.089			
143.36	7.93	1.061	143.86	8.43	1.075	144.36	8.93	1.089			
143.37	7.94	1.062	143.87	8.44	1.075	144.37	8.94	1.089			
143.38	7.95	1.062	143.88	8.45	1.076	144.38	8.95	1.090			
143.39	7.96	1.062	143.89	8.46	1.076	144.39	8.96	1.090			
143.40	7.97	1.062	143.90	8.47	1.076	144.40	8.97	1.090			
143.41	7.98	1.063	143.91	8.48	1.076	144.41	8.98	1.091			
143.42	7.99	1.063	143.92	8.49	1.076	144.42	8.99	1.091			
143.43	8.00	1.063	143.93	8.50	1.077	144.43	9.00	1.091			
143.44	8.01	1.064	143.94	8.51	1.077	144.44	9.01	1.091			
143.45	8.02	1.064	143.95	8.52	1.077	144.45	9.02	1.092			
143.46	8.03	1.064	143.96	8.53	1.077	144.46	9.03	1.092			
143.47	8.04	1.065	143.97	8.54	1.077	144.47	9.04	1.092			
143.48	8.05	1.065	143.98	8.55	1.078	144.48	9.05	1.093			
143.49	8.06	1.065	143.99	8.56	1.078	144.49	9.06	1.093			