

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี P.78 แม่น้ำปิง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร
 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
66.40	1.22	0.000	66.90	1.72	0.289	67.40	2.22	0.502	67.90	2.72	0.702
66.41	1.23	0.013	66.91	1.73	0.291	67.41	2.23	0.508	67.91	2.73	0.704
66.42	1.24	0.025	66.92	1.74	0.293	67.42	2.24	0.514	67.92	2.74	0.707
66.43	1.25	0.038	66.93	1.75	0.295	67.43	2.25	0.520	67.93	2.75	0.709
66.44	1.26	0.050	66.94	1.76	0.297	67.44	2.26	0.526	67.94	2.76	0.712
66.45	1.27	0.063	66.95	1.77	0.299	67.45	2.27	0.532	67.95	2.77	0.715
66.46	1.28	0.075	66.96	1.78	0.301	67.46	2.28	0.538	67.96	2.78	0.717
66.47	1.29	0.088	66.97	1.79	0.303	67.47	2.29	0.543	67.97	2.79	0.720
66.48	1.30	0.100	66.98	1.80	0.305	67.48	2.30	0.549	67.98	2.80	0.723
66.49	1.31	0.113	66.99	1.81	0.307	67.49	2.31	0.555	67.99	2.81	0.725
66.50	1.32	0.125	67.00	1.82	0.309	67.50	2.32	0.561	68.00	2.82	0.728
66.51	1.33	0.132	67.01	1.83	0.312	67.51	2.33	0.566	68.01	2.83	0.730
66.52	1.34	0.138	67.02	1.84	0.315	67.52	2.34	0.570	68.02	2.84	0.733
66.53	1.35	0.145	67.03	1.85	0.317	67.53	2.35	0.575	68.03	2.85	0.735
66.54	1.36	0.151	67.04	1.86	0.320	67.54	2.36	0.579	68.04	2.86	0.738
66.55	1.37	0.158	67.05	1.87	0.323	67.55	2.37	0.584	68.05	2.87	0.740
66.56	1.38	0.164	67.06	1.88	0.325	67.56	2.38	0.588	68.06	2.88	0.742
66.57	1.39	0.171	67.07	1.89	0.328	67.57	2.39	0.593	68.07	2.89	0.745
66.58	1.40	0.177	67.08	1.90	0.331	67.58	2.40	0.597	68.08	2.90	0.747
66.59	1.41	0.184	67.09	1.91	0.333	67.59	2.41	0.602	68.09	2.91	0.750
66.60	1.42	0.190	67.10	1.92	0.336	67.60	2.42	0.606	68.10	2.92	0.752
66.61	1.43	0.195	67.11	1.93	0.340	67.61	2.43	0.610	68.11	2.93	0.754
66.62	1.44	0.200	67.12	1.94	0.344	67.62	2.44	0.614	68.12	2.94	0.756
66.63	1.45	0.205	67.13	1.95	0.348	67.63	2.45	0.617	68.13	2.95	0.758
66.64	1.46	0.210	67.14	1.96	0.352	67.64	2.46	0.621	68.14	2.96	0.759
66.65	1.47	0.215	67.15	1.97	0.356	67.65	2.47	0.625	68.15	2.97	0.761
66.66	1.48	0.220	67.16	1.98	0.360	67.66	2.48	0.628	68.16	2.98	0.763
66.67	1.49	0.225	67.17	1.99	0.364	67.67	2.49	0.632	68.17	2.99	0.765
66.68	1.50	0.230	67.18	2.00	0.368	67.68	2.50	0.636	68.18	3.00	0.767
66.69	1.51	0.235	67.19	2.01	0.373	67.69	2.51	0.639	68.19	3.01	0.768
66.70	1.52	0.240	67.20	2.02	0.377	67.70	2.52	0.643	68.20	3.02	0.770
66.71	1.53	0.244	67.21	2.03	0.383	67.71	2.53	0.646	68.21	3.03	0.771
66.72	1.54	0.247	67.22	2.04	0.389	67.72	2.54	0.648	68.22	3.04	0.772
66.73	1.55	0.251	67.23	2.05	0.396	67.73	2.55	0.651	68.23	3.05	0.774
66.74	1.56	0.254	67.24	2.06	0.402	67.74	2.56	0.654	68.24	3.06	0.775
66.75	1.57	0.258	67.25	2.07	0.408	67.75	2.57	0.657	68.25	3.07	0.776
66.76	1.58	0.262	67.26	2.08	0.415	67.76	2.58	0.659	68.26	3.08	0.777
66.77	1.59	0.265	67.27	2.09	0.421	67.77	2.59	0.662	68.27	3.09	0.778
66.78	1.60	0.269	67.28	2.10	0.427	67.78	2.60	0.665	68.28	3.10	0.779
66.79	1.61	0.272	67.29	2.11	0.434	67.79	2.61	0.668	68.29	3.11	0.780
66.80	1.62	0.276	67.30	2.12	0.440	67.80	2.62	0.671	68.30	3.12	0.781
66.81	1.63	0.277	67.31	2.13	0.446	67.81	2.63	0.674	68.31	3.13	0.782
66.82	1.64	0.279	67.32	2.14	0.453	67.82	2.64	0.677	68.32	3.14	0.783
66.83	1.65	0.280	67.33	2.15	0.459	67.83	2.65	0.680	68.33	3.15	0.784
66.84	1.66	0.281	67.34	2.16	0.465	67.84	2.66	0.683	68.34	3.16	0.785
66.85	1.67	0.283	67.35	2.17	0.471	67.85	2.67	0.686	68.35	3.17	0.786
66.86	1.68	0.284	67.36	2.18	0.477	67.86	2.68	0.689	68.36	3.18	0.787
66.87	1.69	0.285	67.37	2.19	0.484	67.87	2.69	0.692	68.37	3.19	0.788
66.88	1.70	0.287	67.38	2.20	0.490	67.88	2.70	0.695	68.38	3.20	0.789
66.89	1.71	0.288	67.39	2.21	0.496	67.89	2.71	0.699	68.39	3.21	0.790

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี P.78 แม่น้ำปิง อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร
 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
68.40	3.22	0.791	68.90	3.72	0.835	69.40	4.22	0.863	69.90	4.72	0.885
68.41	3.23	0.792	68.91	3.73	0.835	69.41	4.23	0.864	69.91	4.73	0.886
68.42	3.24	0.793	68.92	3.74	0.836	69.42	4.24	0.864	69.92	4.74	0.886
68.43	3.25	0.795	68.93	3.75	0.837	69.43	4.25	0.865	69.93	4.75	0.887
68.44	3.26	0.796	68.94	3.76	0.837	69.44	4.26	0.865	69.94	4.76	0.887
68.45	3.27	0.797	68.95	3.77	0.838	69.45	4.27	0.866	69.95	4.77	0.887
68.46	3.28	0.798	68.96	3.78	0.839	69.46	4.28	0.866	69.96	4.78	0.888
68.47	3.29	0.799	68.97	3.79	0.840	69.47	4.29	0.866	69.97	4.79	0.888
68.48	3.30	0.800	68.98	3.80	0.840	69.48	4.30	0.867	69.98	4.80	0.889
68.49	3.31	0.801	68.99	3.81	0.841	69.49	4.31	0.867	69.99	4.81	0.889
68.50	3.32	0.802	69.00	3.82	0.842	69.50	4.32	0.868	70.00	4.82	0.889
68.51	3.33	0.803	69.01	3.83	0.842	69.51	4.33	0.868	70.01	4.83	0.890
68.52	3.34	0.804	69.02	3.84	0.843	69.52	4.34	0.869	70.02	4.84	0.890
68.53	3.35	0.805	69.03	3.85	0.844	69.53	4.35	0.869	70.03	4.85	0.890
68.54	3.36	0.806	69.04	3.86	0.844	69.54	4.36	0.869	70.04	4.86	0.891
68.55	3.37	0.807	69.05	3.87	0.845	69.55	4.37	0.870	70.05	4.87	0.891
68.56	3.38	0.808	69.06	3.88	0.846	69.56	4.38	0.870	70.06	4.88	0.891
68.57	3.39	0.809	69.07	3.89	0.846	69.57	4.39	0.870	70.07	4.89	0.892
68.58	3.40	0.810	69.08	3.90	0.847	69.58	4.40	0.871	70.08	4.90	0.892
68.59	3.41	0.811	69.09	3.91	0.847	69.59	4.41	0.871	70.09	4.91	0.892
68.60	3.42	0.812	69.10	3.92	0.848	69.60	4.42	0.871	70.10	4.92	0.893
68.61	3.43	0.813	69.11	3.93	0.849	69.61	4.43	0.872	70.11	4.93	0.893
68.62	3.44	0.814	69.12	3.94	0.849	69.62	4.44	0.872	70.12	4.94	0.893
68.63	3.45	0.814	69.13	3.95	0.849	69.63	4.45	0.873	70.13	4.95	0.894
68.64	3.46	0.815	69.14	3.96	0.850	69.64	4.46	0.873	70.14	4.96	0.894
68.65	3.47	0.816	69.15	3.97	0.850	69.65	4.47	0.874	70.15	4.97	0.894
68.66	3.48	0.817	69.16	3.98	0.851	69.66	4.48	0.874	70.16	4.98	0.895
68.67	3.49	0.818	69.17	3.99	0.851	69.67	4.49	0.875	70.17	4.99	0.895
68.68	3.50	0.819	69.18	4.00	0.852	69.68	4.50	0.876	70.18	5.00	0.895
68.69	3.51	0.820	69.19	4.01	0.852	69.69	4.51	0.876	70.19	5.01	0.896
68.70	3.52	0.820	69.20	4.02	0.853	69.70	4.52	0.877	70.20	5.02	0.896
68.71	3.53	0.821	69.21	4.03	0.853	69.71	4.53	0.877	70.21	5.03	0.896
68.72	3.54	0.822	69.22	4.04	0.854	69.72	4.54	0.878	70.22	5.04	0.897
68.73	3.55	0.822	69.23	4.05	0.854	69.73	4.55	0.878	70.23	5.05	0.897
68.74	3.56	0.823	69.24	4.06	0.855	69.74	4.56	0.878	70.24	5.06	0.897
68.75	3.57	0.824	69.25	4.07	0.856	69.75	4.57	0.879	70.25	5.07	0.897
68.76	3.58	0.824	69.26	4.08	0.856	69.76	4.58	0.879	70.26	5.08	0.897
68.77	3.59	0.825	69.27	4.09	0.857	69.77	4.59	0.880	70.27	5.09	0.898
68.78	3.60	0.826	69.28	4.10	0.857	69.78	4.60	0.880	70.28	5.10	0.898
68.79	3.61	0.826	69.29	4.11	0.858	69.79	4.61	0.880	70.29	5.11	0.898
68.80	3.62	0.827	69.30	4.12	0.858	69.80	4.62	0.881	70.30	5.12	0.898
68.81	3.63	0.828	69.31	4.13	0.859	69.81	4.63	0.881	70.31	5.13	0.899
68.82	3.64	0.828	69.32	4.14	0.859	69.82	4.64	0.882	70.32	5.14	0.899
68.83	3.65	0.829	69.33	4.15	0.860	69.83	4.65	0.882	70.33	5.15	0.899
68.84	3.66	0.830	69.34	4.16	0.860	69.84	4.66	0.883	70.34	5.16	0.899
68.85	3.67	0.831	69.35	4.17	0.861	69.85	4.67	0.883	70.35	5.17	0.899
68.86	3.68	0.832	69.36	4.18	0.861	69.86	4.68	0.884	70.36	5.18	0.900
68.87	3.69	0.832	69.37	4.19	0.862	69.87	4.69	0.884	70.37	5.19	0.900
68.88	3.70	0.833	69.38	4.20	0.862	69.88	4.70	0.884	70.38	5.20	0.900
68.89	3.71	0.834	69.39	4.21	0.863	69.89	4.71	0.885	70.39	5.21	0.900

