

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี P.16 แม่น้ำปิง ขาอนุวัตกษณ์บุรี อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

ปี 2564

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
38.90	-0.88	0.000	39.40	-0.38	0.262	39.90	0.12	0.461	40.40	0.62	0.564
38.91	-0.87	0.006	39.41	-0.37	0.267	39.91	0.13	0.464	40.41	0.63	0.565
38.92	-0.86	0.012	39.42	-0.36	0.272	39.92	0.14	0.466	40.42	0.64	0.567
38.93	-0.85	0.018	39.43	-0.35	0.276	39.93	0.15	0.469	40.43	0.65	0.568
38.94	-0.84	0.024	39.44	-0.34	0.281	39.94	0.16	0.472	40.44	0.66	0.569
38.95	-0.83	0.030	39.45	-0.33	0.286	39.95	0.17	0.474	40.45	0.67	0.571
38.96	-0.82	0.036	39.46	-0.32	0.291	39.96	0.18	0.477	40.46	0.68	0.572
38.97	-0.81	0.042	39.47	-0.31	0.296	39.97	0.19	0.479	40.47	0.69	0.574
38.98	-0.80	0.048	39.48	-0.30	0.301	39.98	0.20	0.482	40.48	0.70	0.575
38.99	-0.79	0.054	39.49	-0.29	0.306	39.99	0.21	0.484	40.49	0.71	0.577
39.00	-0.78	0.060	39.50	-0.28	0.311	40.00	0.22	0.487	40.50	0.72	0.578
39.01	-0.77	0.066	39.51	-0.27	0.315	40.01	0.23	0.489	40.51	0.73	0.579
39.02	-0.76	0.071	39.52	-0.26	0.319	40.02	0.24	0.491	40.52	0.74	0.581
39.03	-0.75	0.076	39.53	-0.25	0.323	40.03	0.25	0.493	40.53	0.75	0.582
39.04	-0.74	0.082	39.54	-0.24	0.328	40.04	0.26	0.495	40.54	0.76	0.583
39.05	-0.73	0.087	39.55	-0.23	0.332	40.05	0.27	0.497	40.55	0.77	0.585
39.06	-0.72	0.093	39.56	-0.22	0.336	40.06	0.28	0.499	40.56	0.78	0.586
39.07	-0.71	0.098	39.57	-0.21	0.341	40.07	0.29	0.501	40.57	0.79	0.587
39.08	-0.70	0.104	39.58	-0.20	0.345	40.08	0.30	0.503	40.58	0.80	0.589
39.09	-0.69	0.109	39.59	-0.19	0.349	40.09	0.31	0.505	40.59	0.81	0.590
39.10	-0.68	0.114	39.60	-0.18	0.354	40.10	0.32	0.507	40.60	0.82	0.591
39.11	-0.67	0.120	39.61	-0.17	0.357	40.11	0.33	0.509	40.61	0.83	0.592
39.12	-0.66	0.125	39.62	-0.16	0.361	40.12	0.34	0.511	40.62	0.84	0.593
39.13	-0.65	0.130	39.63	-0.15	0.365	40.13	0.35	0.513	40.63	0.85	0.595
39.14	-0.64	0.136	39.64	-0.14	0.369	40.14	0.36	0.515	40.64	0.86	0.596
39.15	-0.63	0.141	39.65	-0.13	0.373	40.15	0.37	0.518	40.65	0.87	0.597
39.16	-0.62	0.147	39.66	-0.12	0.377	40.16	0.38	0.520	40.66	0.88	0.598
39.17	-0.61	0.152	39.67	-0.11	0.380	40.17	0.39	0.522	40.67	0.89	0.599
39.18	-0.60	0.157	39.68	-0.10	0.384	40.18	0.40	0.524	40.68	0.90	0.600
39.19	-0.59	0.163	39.69	-0.09	0.388	40.19	0.41	0.526	40.69	0.91	0.601
39.20	-0.58	0.168	39.70	-0.08	0.392	40.20	0.42	0.528	40.70	0.92	0.602
39.21	-0.57	0.173	39.71	-0.07	0.396	40.21	0.43	0.530	40.71	0.93	0.603
39.22	-0.56	0.178	39.72	-0.06	0.399	40.22	0.44	0.532	40.72	0.94	0.604
39.23	-0.55	0.182	39.73	-0.05	0.403	40.23	0.45	0.534	40.73	0.95	0.605
39.24	-0.54	0.187	39.74	-0.04	0.407	40.24	0.46	0.536	40.74	0.96	0.606
39.25	-0.53	0.192	39.75	-0.03	0.410	40.25	0.47	0.538	40.75	0.97	0.607
39.26	-0.52	0.197	39.76	-0.02	0.414	40.26	0.48	0.540	40.76	0.98	0.608
39.27	-0.51	0.202	39.77	-0.01	0.418	40.27	0.49	0.542	40.77	0.99	0.609
39.28	-0.50	0.206	39.78	0.00	0.421	40.28	0.50	0.544	40.78	1.00	0.610
39.29	-0.49	0.211	39.79	0.01	0.425	40.29	0.51	0.546	40.79	1.01	0.611
39.30	-0.48	0.216	39.80	0.02	0.428	40.30	0.52	0.548	40.80	1.02	0.612
39.31	-0.47	0.221	39.81	0.03	0.432	40.31	0.53	0.550	40.81	1.03	0.613
39.32	-0.46	0.225	39.82	0.04	0.435	40.32	0.54	0.551	40.82	1.04	0.614
39.33	-0.45	0.230	39.83	0.05	0.438	40.33	0.55	0.553	40.83	1.05	0.615
39.34	-0.44	0.234	39.84	0.06	0.442	40.34	0.56	0.554	40.84	1.06	0.616
39.35	-0.43	0.239	39.85	0.07	0.445	40.35	0.57	0.556	40.85	1.07	0.617
39.36	-0.42	0.243	39.86	0.08	0.448	40.36	0.58	0.557	40.86	1.08	0.618
39.37	-0.41	0.248	39.87	0.09	0.451	40.37	0.59	0.559	40.87	1.09	0.619
39.38	-0.40	0.253	39.88	0.10	0.455	40.38	0.60	0.561	40.88	1.10	0.620
39.39	-0.39	0.257	39.89	0.11	0.458	40.39	0.61	0.562	40.89	1.11	0.620

