

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.24A น้ำเข็ก อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

ปี 2564

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ตร.ม.
41.30	0.59	0.000	41.80	1.09	0.400	42.30	1.59	0.404	42.80	2.09	0.410
41.31	0.60	0.013	41.81	1.10	0.401	42.31	1.60	0.405	42.81	2.10	0.410
41.32	0.61	0.027	41.82	1.11	0.402	42.32	1.61	0.405	42.82	2.11	0.411
41.33	0.62	0.040	41.83	1.12	0.403	42.33	1.62	0.406	42.83	2.12	0.411
41.34	0.63	0.053	41.84	1.13	0.404	42.34	1.63	0.406	42.84	2.13	0.412
41.35	0.64	0.067	41.85	1.14	0.405	42.35	1.64	0.407	42.85	2.14	0.412
41.36	0.65	0.080	41.86	1.15	0.406	42.36	1.65	0.407	42.86	2.15	0.413
41.37	0.66	0.093	41.87	1.16	0.408	42.37	1.66	0.408	42.87	2.16	0.414
41.38	0.67	0.107	41.88	1.17	0.409	42.38	1.67	0.408	42.88	2.17	0.414
41.39	0.68	0.120	41.89	1.18	0.410	42.39	1.68	0.409	42.89	2.18	0.415
41.40	0.69	0.133	41.90	1.19	0.411	42.40	1.69	0.409	42.90	2.19	0.415
41.41	0.70	0.141	41.91	1.20	0.410	42.41	1.70	0.409	42.91	2.20	0.416
41.42	0.71	0.149	41.92	1.21	0.410	42.42	1.71	0.409	42.92	2.21	0.416
41.43	0.72	0.156	41.93	1.22	0.409	42.43	1.72	0.409	42.93	2.22	0.417
41.44	0.73	0.164	41.94	1.23	0.409	42.44	1.73	0.408	42.94	2.23	0.417
41.45	0.74	0.171	41.95	1.24	0.408	42.45	1.74	0.408	42.95	2.24	0.418
41.46	0.75	0.179	41.96	1.25	0.408	42.46	1.75	0.408	42.96	2.25	0.418
41.47	0.76	0.187	41.97	1.26	0.407	42.47	1.76	0.408	42.97	2.26	0.419
41.48	0.77	0.194	41.98	1.27	0.407	42.48	1.77	0.408	42.98	2.27	0.419
41.49	0.78	0.202	41.99	1.28	0.406	42.49	1.78	0.407	42.99	2.28	0.420
41.50	0.79	0.209	42.00	1.29	0.406	42.50	1.79	0.407	43.00	2.29	0.420
41.51	0.80	0.217	42.01	1.30	0.406	42.51	1.80	0.407	43.01	2.30	0.421
41.52	0.81	0.225	42.02	1.31	0.406	42.52	1.81	0.407	43.02	2.31	0.421
41.53	0.82	0.232	42.03	1.32	0.407	42.53	1.82	0.407	43.03	2.32	0.422
41.54	0.83	0.240	42.04	1.33	0.407	42.54	1.83	0.407	43.04	2.33	0.422
41.55	0.84	0.248	42.05	1.34	0.407	42.55	1.84	0.407	43.05	2.34	0.423
41.56	0.85	0.255	42.06	1.35	0.407	42.56	1.85	0.406	43.06	2.35	0.424
41.57	0.86	0.263	42.07	1.36	0.408	42.57	1.86	0.406	43.07	2.36	0.424
41.58	0.87	0.270	42.08	1.37	0.408	42.58	1.87	0.406	43.08	2.37	0.425
41.59	0.88	0.278	42.09	1.38	0.408	42.59	1.88	0.406	43.09	2.38	0.425
41.60	0.89	0.286	42.10	1.39	0.409	42.60	1.89	0.406	43.10	2.39	0.426
41.61	0.90	0.293	42.11	1.40	0.407	42.61	1.90	0.406	43.11	2.40	0.426
41.62	0.91	0.301	42.12	1.41	0.406	42.62	1.91	0.406	43.12	2.41	0.427
41.63	0.92	0.308	42.13	1.42	0.405	42.63	1.92	0.406	43.13	2.42	0.427
41.64	0.93	0.316	42.14	1.43	0.404	42.64	1.93	0.407	43.14	2.43	0.428
41.65	0.94	0.323	42.15	1.44	0.403	42.65	1.94	0.407	43.15	2.44	0.428
41.66	0.95	0.331	42.16	1.45	0.402	42.66	1.95	0.407	43.16	2.45	0.429
41.67	0.96	0.338	42.17	1.46	0.401	42.67	1.96	0.407	43.17	2.46	0.430
41.68	0.97	0.346	42.18	1.47	0.400	42.68	1.97	0.407	43.18	2.47	0.430
41.69	0.98	0.354	42.19	1.48	0.399	42.69	1.98	0.408	43.19	2.48	0.431
41.70	0.99	0.361	42.20	1.49	0.398	42.70	1.99	0.408	43.20	2.49	0.431
41.71	1.00	0.365	42.21	1.50	0.399	42.71	2.00	0.408	43.21	2.50	0.431
41.72	1.01	0.369	42.22	1.51	0.399	42.72	2.01	0.408	43.22	2.51	0.432
41.73	1.02	0.373	42.23	1.52	0.400	42.73	2.02	0.408	43.23	2.52	0.432
41.74	1.03	0.377	42.24	1.53	0.401	42.74	2.03	0.409	43.24	2.53	0.432
41.75	1.04	0.381	42.25	1.54	0.401	42.75	2.04	0.409	43.25	2.54	0.433
41.76	1.05	0.384	42.26	1.55	0.402	42.76	2.05	0.409	43.26	2.55	0.433
41.77	1.06	0.388	42.27	1.56	0.402	42.77	2.06	0.409	43.27	2.56	0.433
41.78	1.07	0.392	42.28	1.57	0.403	42.78	2.07	0.409	43.28	2.57	0.433
41.79	1.08	0.396	42.29	1.58	0.404	42.79	2.08	0.409	43.29	2.58	0.434

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.24A น้ำเข็ก อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

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
43.30	2.59	0.434	43.80	3.09	0.458	44.30	3.59	0.486	44.80	4.09	0.516
43.31	2.60	0.434	43.81	3.10	0.458	44.31	3.60	0.487	44.81	4.10	0.516
43.32	2.61	0.434	43.82	3.11	0.459	44.32	3.61	0.488	44.82	4.11	0.517
43.33	2.62	0.434	43.83	3.12	0.459	44.33	3.62	0.488	44.83	4.12	0.517
43.34	2.63	0.434	43.84	3.13	0.460	44.34	3.63	0.489	44.84	4.13	0.518
43.35	2.64	0.434	43.85	3.14	0.460	44.35	3.64	0.490	44.85	4.14	0.518
43.36	2.65	0.434	43.86	3.15	0.461	44.36	3.65	0.490	44.86	4.15	0.519
43.37	2.66	0.434	43.87	3.16	0.462	44.37	3.66	0.491	44.87	4.16	0.519
43.38	2.67	0.434	43.88	3.17	0.462	44.38	3.67	0.492	44.88	4.17	0.520
43.39	2.68	0.434	43.89	3.18	0.463	44.39	3.68	0.492	44.89	4.18	0.520
43.40	2.69	0.434	43.90	3.19	0.463	44.40	3.69	0.493	44.90	4.19	0.521
43.41	2.70	0.435	43.91	3.20	0.464	44.41	3.70	0.494	44.91	4.20	0.521
43.42	2.71	0.435	43.92	3.21	0.464	44.42	3.71	0.494	44.92	4.21	0.522
43.43	2.72	0.436	43.93	3.22	0.465	44.43	3.72	0.495	44.93	4.22	0.522
43.44	2.73	0.436	43.94	3.23	0.465	44.44	3.73	0.495	44.94	4.23	0.523
43.45	2.74	0.437	43.95	3.24	0.466	44.45	3.74	0.496	44.95	4.24	0.523
43.46	2.75	0.438	43.96	3.25	0.466	44.46	3.75	0.497	44.96	4.25	0.524
43.47	2.76	0.438	43.97	3.26	0.467	44.47	3.76	0.497	44.97	4.26	0.524
43.48	2.77	0.439	43.98	3.27	0.467	44.48	3.77	0.498	44.98	4.27	0.525
43.49	2.78	0.439	43.99	3.28	0.468	44.49	3.78	0.499	44.99	4.28	0.525
43.50	2.79	0.440	44.00	3.29	0.468	44.50	3.79	0.499	45.00	4.29	0.526
43.51	2.80	0.440	44.01	3.30	0.469	44.51	3.80	0.500	45.01	4.30	0.526
43.52	2.81	0.441	44.02	3.31	0.469	44.52	3.81	0.500	45.02	4.31	0.527
43.53	2.82	0.441	44.03	3.32	0.470	44.53	3.82	0.501	45.03	4.32	0.528
43.54	2.83	0.442	44.04	3.33	0.470	44.54	3.83	0.501	45.04	4.33	0.528
43.55	2.84	0.442	44.05	3.34	0.471	44.55	3.84	0.502	45.05	4.34	0.529
43.56	2.85	0.443	44.06	3.35	0.472	44.56	3.85	0.502	45.06	4.35	0.530
43.57	2.86	0.443	44.07	3.36	0.472	44.57	3.86	0.503	45.07	4.36	0.530
43.58	2.87	0.444	44.08	3.37	0.473	44.58	3.87	0.503	45.08	4.37	0.531
43.59	2.88	0.444	44.09	3.38	0.473	44.59	3.88	0.504	45.09	4.38	0.532
43.60	2.89	0.445	44.10	3.39	0.474	44.60	3.89	0.504	45.10	4.39	0.533
43.61	2.90	0.445	44.11	3.40	0.474	44.61	3.90	0.505	45.11	4.40	0.533
43.62	2.91	0.446	44.12	3.41	0.475	44.62	3.91	0.505	45.12	4.41	0.534
43.63	2.92	0.447	44.13	3.42	0.475	44.63	3.92	0.506	45.13	4.42	0.534
43.64	2.93	0.447	44.14	3.43	0.476	44.64	3.93	0.506	45.14	4.43	0.534
43.65	2.94	0.448	44.15	3.44	0.476	44.65	3.94	0.507	45.15	4.44	0.535
43.66	2.95	0.449	44.16	3.45	0.477	44.66	3.95	0.508	45.16	4.45	0.535
43.67	2.96	0.450	44.17	3.46	0.477	44.67	3.96	0.508	45.17	4.46	0.536
43.68	2.97	0.450	44.18	3.47	0.478	44.68	3.97	0.509	45.18	4.47	0.536
43.69	2.98	0.451	44.19	3.48	0.478	44.69	3.98	0.509	45.19	4.48	0.537
43.70	2.99	0.452	44.20	3.49	0.479	44.70	3.99	0.510	45.20	4.49	0.537
43.71	3.00	0.452	44.21	3.50	0.480	44.71	4.00	0.511	45.21	4.50	0.538
43.72	3.01	0.453	44.22	3.51	0.480	44.72	4.01	0.511	45.22	4.51	0.538
43.73	3.02	0.453	44.23	3.52	0.481	44.73	4.02	0.512	45.23	4.52	0.538
43.74	3.03	0.454	44.24	3.53	0.482	44.74	4.03	0.512	45.24	4.53	0.539
43.75	3.04	0.455	44.25	3.54	0.483	44.75	4.04	0.513	45.25	4.54	0.539
43.76	3.05	0.455	44.26	3.55	0.483	44.76	4.05	0.513	45.26	4.55	0.540
43.77	3.06	0.456	44.27	3.56	0.484	44.77	4.06	0.514	45.27	4.56	0.540
43.78	3.07	0.457	44.28	3.57	0.485	44.78	4.07	0.514	45.28	4.57	0.541
43.79	3.08	0.457	44.29	3.58	0.485	44.79	4.08	0.515	45.29	4.58	0.541

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.24A น้ำเข็ก อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

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
45.30	4.59	0.541	45.80	5.09	0.563	46.30	5.59	0.585	46.80	6.09	0.602
45.31	4.60	0.542	45.81	5.10	0.564	46.31	5.60	0.585	46.81	6.10	0.602
45.32	4.61	0.542	45.82	5.11	0.564	46.32	5.61	0.585	46.82	6.11	0.603
45.33	4.62	0.543	45.83	5.12	0.565	46.33	5.62	0.586	46.83	6.12	0.603
45.34	4.63	0.543	45.84	5.13	0.565	46.34	5.63	0.586	46.84	6.13	0.603
45.35	4.64	0.543	45.85	5.14	0.566	46.35	5.64	0.587	46.85	6.14	0.604
45.36	4.65	0.544	45.86	5.15	0.566	46.36	5.65	0.587	46.86	6.15	0.604
45.37	4.66	0.544	45.87	5.16	0.566	46.37	5.66	0.587	46.87	6.16	0.604
45.38	4.67	0.545	45.88	5.17	0.567	46.38	5.67	0.588	46.88	6.17	0.605
45.39	4.68	0.545	45.89	5.18	0.567	46.39	5.68	0.588	46.89	6.18	0.605
45.40	4.69	0.545	45.90	5.19	0.568	46.40	5.69	0.589	46.90	6.19	0.605
45.41	4.70	0.546	45.91	5.20	0.568	46.41	5.70	0.589	46.91	6.20	0.605
45.42	4.71	0.546	45.92	5.21	0.569	46.42	5.71	0.589	46.92	6.21	0.606
45.43	4.72	0.547	45.93	5.22	0.569	46.43	5.72	0.590	46.93	6.22	0.606
45.44	4.73	0.547	45.94	5.23	0.570	46.44	5.73	0.590	46.94	6.23	0.606
45.45	4.74	0.548	45.95	5.24	0.570	46.45	5.74	0.590	46.95	6.24	0.606
45.46	4.75	0.548	45.96	5.25	0.570	46.46	5.75	0.591	46.96	6.25	0.607
45.47	4.76	0.549	45.97	5.26	0.571	46.47	5.76	0.591	46.97	6.26	0.607
45.48	4.77	0.549	45.98	5.27	0.571	46.48	5.77	0.591	46.98	6.27	0.607
45.49	4.78	0.550	45.99	5.28	0.572	46.49	5.78	0.592	46.99	6.28	0.607
45.50	4.79	0.550	46.00	5.29	0.572	46.50	5.79	0.592	47.00	6.29	0.608
45.51	4.80	0.551	46.01	5.30	0.573	46.51	5.80	0.592	47.01	6.30	0.608
45.52	4.81	0.551	46.02	5.31	0.573	46.52	5.81	0.593	47.02	6.31	0.608
45.53	4.82	0.551	46.03	5.32	0.573	46.53	5.82	0.593	47.03	6.32	0.609
45.54	4.83	0.552	46.04	5.33	0.574	46.54	5.83	0.593	47.04	6.33	0.609
45.55	4.84	0.552	46.05	5.34	0.574	46.55	5.84	0.594	47.05	6.34	0.610
45.56	4.85	0.553	46.06	5.35	0.575	46.56	5.85	0.594	47.06	6.35	0.610
45.57	4.86	0.553	46.07	5.36	0.575	46.57	5.86	0.594	47.07	6.36	0.611
45.58	4.87	0.553	46.08	5.37	0.576	46.58	5.87	0.595	47.08	6.37	0.611
45.59	4.88	0.554	46.09	5.38	0.576	46.59	5.88	0.595	47.09	6.38	0.612
45.60	4.89	0.554	46.10	5.39	0.577	46.60	5.89	0.595	47.10	6.39	0.612
45.61	4.90	0.555	46.11	5.40	0.577	46.61	5.90	0.596	47.11	6.40	0.613
45.62	4.91	0.555	46.12	5.41	0.577	46.62	5.91	0.596	47.12	6.41	0.613
45.63	4.92	0.555	46.13	5.42	0.578	46.63	5.92	0.596	47.13	6.42	0.613
45.64	4.93	0.556	46.14	5.43	0.578	46.64	5.93	0.597	47.14	6.43	0.614
45.65	4.94	0.556	46.15	5.44	0.578	46.65	5.94	0.597	47.15	6.44	0.614
45.66	4.95	0.557	46.16	5.45	0.579	46.66	5.95	0.598	47.16	6.45	0.615
45.67	4.96	0.557	46.17	5.46	0.579	46.67	5.96	0.598	47.17	6.46	0.615
45.68	4.97	0.558	46.18	5.47	0.580	46.68	5.97	0.598	47.18	6.47	0.616
45.69	4.98	0.558	46.19	5.48	0.580	46.69	5.98	0.599	47.19	6.48	0.616
45.70	4.99	0.559	46.20	5.49	0.580	46.70	5.99	0.599	47.20	6.49	0.616
45.71	5.00	0.559	46.21	5.50	0.581	46.71	6.00	0.599	47.21	6.50	0.617
45.72	5.01	0.560	46.22	5.51	0.581	46.72	6.01	0.600	47.22	6.51	0.617
45.73	5.02	0.560	46.23	5.52	0.582	46.73	6.02	0.600	47.23	6.52	0.618
45.74	5.03	0.561	46.24	5.53	0.582	46.74	6.03	0.600	47.24	6.53	0.618
45.75	5.04	0.561	46.25	5.54	0.582	46.75	6.04	0.601	47.25	6.54	0.618
45.76	5.05	0.561	46.26	5.55	0.583	46.76	6.05	0.601	47.26	6.55	0.619
45.77	5.06	0.562	46.27	5.56	0.583	46.77	6.06	0.601	47.27	6.56	0.619
45.78	5.07	0.562	46.28	5.57	0.584	46.78	6.07	0.602	47.28	6.57	0.619
45.79	5.08	0.563	46.29	5.58	0.584	46.79	6.08	0.602	47.29	6.58	0.620

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.24A น้ำเข็ก อ.วังทอง จ.พิษณุโลก

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
47.30	6.59	0.620	47.80	7.09	0.635	48.30	7.59	0.650	48.80	8.09	0.668
47.31	6.60	0.621	47.81	7.10	0.636	48.31	7.60	0.650	48.81	8.10	0.668
47.32	6.61	0.621	47.82	7.11	0.636	48.32	7.61	0.651	48.82	8.11	0.669
47.33	6.62	0.621	47.83	7.12	0.636	48.33	7.62	0.651	48.83	8.12	0.669
47.34	6.63	0.622	47.84	7.13	0.636	48.34	7.63	0.652	48.84	8.13	0.669
47.35	6.64	0.622	47.85	7.14	0.637	48.35	7.64	0.652	48.85	8.14	0.670
47.36	6.65	0.622	47.86	7.15	0.637	48.36	7.65	0.652	48.86	8.15	0.670
47.37	6.66	0.623	47.87	7.16	0.637	48.37	7.66	0.653	48.87	8.16	0.671
47.38	6.67	0.623	47.88	7.17	0.637	48.38	7.67	0.653	48.88	8.17	0.671
47.39	6.68	0.624	47.89	7.18	0.638	48.39	7.68	0.654	48.89	8.18	0.671
47.40	6.69	0.624	47.90	7.19	0.638	48.40	7.69	0.654	48.90	8.19	0.672
47.41	6.70	0.624	47.91	7.20	0.638	48.41	7.70	0.654	48.91	8.20	0.672
47.42	6.71	0.625	47.92	7.21	0.638	48.42	7.71	0.655	48.92	8.21	0.672
47.43	6.72	0.625	47.93	7.22	0.639	48.43	7.72	0.655	48.93	8.22	0.673
47.44	6.73	0.625	47.94	7.23	0.639	48.44	7.73	0.656	48.94	8.23	0.673
47.45	6.74	0.625	47.95	7.24	0.639	48.45	7.74	0.656	48.95	8.24	0.673
47.46	6.75	0.626	47.96	7.25	0.639	48.46	7.75	0.656	48.96	8.25	0.674
47.47	6.76	0.626	47.97	7.26	0.639	48.47	7.76	0.657	48.97	8.26	0.674
47.48	6.77	0.626	47.98	7.27	0.640	48.48	7.77	0.657	48.98	8.27	0.674
47.49	6.78	0.627	47.99	7.28	0.640	48.49	7.78	0.657	48.99	8.28	0.675
47.50	6.79	0.627	48.00	7.29	0.640	48.50	7.79	0.658	49.00	8.29	0.675
47.51	6.80	0.627	48.01	7.30	0.640	48.51	7.80	0.658	49.01	8.30	0.675
47.52	6.81	0.628	48.02	7.31	0.641	48.52	7.81	0.659	49.02	8.31	0.676
47.53	6.82	0.628	48.03	7.32	0.641	48.53	7.82	0.659	49.03	8.32	0.676
47.54	6.83	0.628	48.04	7.33	0.641	48.54	7.83	0.659	49.04	8.33	0.676
47.55	6.84	0.629	48.05	7.34	0.642	48.55	7.84	0.660	49.05	8.34	0.677
47.56	6.85	0.629	48.06	7.35	0.642	48.56	7.85	0.660	49.06	8.35	0.677
47.57	6.86	0.629	48.07	7.36	0.642	48.57	7.86	0.660	49.07	8.36	0.677
47.58	6.87	0.629	48.08	7.37	0.642	48.58	7.87	0.661	49.08	8.37	0.678
47.59	6.88	0.630	48.09	7.38	0.643	48.59	7.88	0.661	49.09	8.38	0.678
47.60	6.89	0.630	48.10	7.39	0.643	48.60	7.89	0.661	49.10	8.39	0.678
47.61	6.90	0.630	48.11	7.40	0.643	48.61	7.90	0.662	49.11	8.40	0.679
47.62	6.91	0.631	48.12	7.41	0.644	48.62	7.91	0.662	49.12	8.41	0.679
47.63	6.92	0.631	48.13	7.42	0.644	48.63	7.92	0.662	49.13	8.42	0.679
47.64	6.93	0.631	48.14	7.43	0.644	48.64	7.93	0.663	49.14	8.43	0.680
47.65	6.94	0.631	48.15	7.44	0.644	48.65	7.94	0.663	49.15	8.44	0.680
47.66	6.95	0.632	48.16	7.45	0.645	48.66	7.95	0.663	49.16	8.45	0.680
47.67	6.96	0.632	48.17	7.46	0.645	48.67	7.96	0.664	49.17	8.46	0.681
47.68	6.97	0.632	48.18	7.47	0.645	48.68	7.97	0.664	49.18	8.47	0.681
47.69	6.98	0.632	48.19	7.48	0.645	48.69	7.98	0.664	49.19	8.48	0.681
47.70	6.99	0.633	48.20	7.49	0.646	48.70	7.99	0.665	49.20	8.49	0.682
47.71	7.00	0.633	48.21	7.50	0.646	48.71	8.00	0.665	49.21	8.50	0.682
47.72	7.01	0.633	48.22	7.51	0.647	48.72	8.01	0.665	49.22	8.51	0.683
47.73	7.02	0.633	48.23	7.52	0.647	48.73	8.02	0.666	49.23	8.52	0.683
47.74	7.03	0.634	48.24	7.53	0.647	48.74	8.03	0.666	49.24	8.53	0.683
47.75	7.04	0.634	48.25	7.54	0.648	48.75	8.04	0.666	49.25	8.54	0.684
47.76	7.05	0.634	48.26	7.55	0.648	48.76	8.05	0.667	49.26	8.55	0.684
47.77	7.06	0.635	48.27	7.56	0.649	48.77	8.06	0.667	49.27	8.56	0.685
47.78	7.07	0.635	48.28	7.57	0.649	48.78	8.07	0.667	49.28	8.57	0.685
47.79	7.08	0.635	48.29	7.58	0.650	48.79	8.08	0.668	49.29	8.58	0.686

