

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พหลมพิราม 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.
37.40	-1.03	0.000	37.90	-0.53	0.126	38.40	-0.03	0.255	38.90	0.47	0.394
37.41	-1.02	0.003	37.91	-0.52	0.129	38.41	-0.02	0.258	38.91	0.48	0.397
37.42	-1.01	0.005	37.92	-0.51	0.131	38.42	-0.01	0.261	38.92	0.49	0.400
37.43	-1.00	0.008	37.93	-0.50	0.133	38.43	0.00	0.263	38.93	0.50	0.403
37.44	-0.99	0.010	37.94	-0.49	0.136	38.44	0.01	0.266	38.94	0.51	0.405
37.45	-0.98	0.013	37.95	-0.48	0.138	38.45	0.02	0.269	38.95	0.52	0.408
37.46	-0.97	0.015	37.96	-0.47	0.140	38.46	0.03	0.272	38.96	0.53	0.411
37.47	-0.96	0.018	37.97	-0.46	0.143	38.47	0.04	0.274	38.97	0.54	0.413
37.48	-0.95	0.021	37.98	-0.45	0.145	38.48	0.05	0.277	38.98	0.55	0.416
37.49	-0.94	0.023	37.99	-0.44	0.147	38.49	0.06	0.280	38.99	0.56	0.419
37.50	-0.93	0.026	38.00	-0.43	0.150	38.50	0.07	0.283	39.00	0.57	0.421
37.51	-0.92	0.028	38.01	-0.42	0.152	38.51	0.08	0.285	39.01	0.58	0.424
37.52	-0.91	0.031	38.02	-0.41	0.155	38.52	0.09	0.288	39.02	0.59	0.426
37.53	-0.90	0.033	38.03	-0.40	0.158	38.53	0.10	0.290	39.03	0.60	0.429
37.54	-0.89	0.035	38.04	-0.39	0.161	38.54	0.11	0.293	39.04	0.61	0.431
37.55	-0.88	0.038	38.05	-0.38	0.163	38.55	0.12	0.296	39.05	0.62	0.434
37.56	-0.87	0.040	38.06	-0.37	0.166	38.56	0.13	0.298	39.06	0.63	0.436
37.57	-0.86	0.043	38.07	-0.36	0.169	38.57	0.14	0.301	39.07	0.64	0.439
37.58	-0.85	0.045	38.08	-0.35	0.172	38.58	0.15	0.303	39.08	0.65	0.441
37.59	-0.84	0.047	38.09	-0.34	0.175	38.59	0.16	0.306	39.09	0.66	0.444
37.60	-0.83	0.050	38.10	-0.33	0.177	38.60	0.17	0.308	39.10	0.67	0.446
37.61	-0.82	0.053	38.11	-0.32	0.180	38.61	0.18	0.311	39.11	0.68	0.449
37.62	-0.81	0.055	38.12	-0.31	0.182	38.62	0.19	0.314	39.12	0.69	0.451
37.63	-0.80	0.058	38.13	-0.30	0.185	38.63	0.20	0.317	39.13	0.70	0.454
37.64	-0.79	0.061	38.14	-0.29	0.188	38.64	0.21	0.320	39.14	0.71	0.456
37.65	-0.78	0.063	38.15	-0.28	0.190	38.65	0.22	0.323	39.15	0.72	0.458
37.66	-0.77	0.066	38.16	-0.27	0.193	38.66	0.23	0.326	39.16	0.73	0.461
37.67	-0.76	0.069	38.17	-0.26	0.195	38.67	0.24	0.329	39.17	0.74	0.463
37.68	-0.75	0.071	38.18	-0.25	0.198	38.68	0.25	0.332	39.18	0.75	0.465
37.69	-0.74	0.074	38.19	-0.24	0.201	38.69	0.26	0.335	39.19	0.76	0.468
37.70	-0.73	0.077	38.20	-0.23	0.203	38.70	0.27	0.338	39.20	0.77	0.470
37.71	-0.72	0.079	38.21	-0.22	0.206	38.71	0.28	0.341	39.21	0.78	0.472
37.72	-0.71	0.082	38.22	-0.21	0.209	38.72	0.29	0.344	39.22	0.79	0.475
37.73	-0.70	0.084	38.23	-0.20	0.211	38.73	0.30	0.347	39.23	0.80	0.477
37.74	-0.69	0.086	38.24	-0.19	0.214	38.74	0.31	0.349	39.24	0.81	0.479
37.75	-0.68	0.089	38.25	-0.18	0.217	38.75	0.32	0.352	39.25	0.82	0.481
37.76	-0.67	0.091	38.26	-0.17	0.219	38.76	0.33	0.355	39.26	0.83	0.484
37.77	-0.66	0.094	38.27	-0.16	0.222	38.77	0.34	0.358	39.27	0.84	0.486
37.78	-0.65	0.096	38.28	-0.15	0.225	38.78	0.35	0.360	39.28	0.85	0.488
37.79	-0.64	0.099	38.29	-0.14	0.227	38.79	0.36	0.363	39.29	0.86	0.490
37.80	-0.63	0.101	38.30	-0.13	0.230	38.80	0.37	0.366	39.30	0.87	0.493
37.81	-0.62	0.104	38.31	-0.12	0.233	38.81	0.38	0.369	39.31	0.88	0.495
37.82	-0.61	0.106	38.32	-0.11	0.235	38.82	0.39	0.372	39.32	0.89	0.497
37.83	-0.60	0.109	38.33	-0.10	0.238	38.83	0.40	0.375	39.33	0.90	0.499
37.84	-0.59	0.111	38.34	-0.09	0.240	38.84	0.41	0.377	39.34	0.91	0.501
37.85	-0.58	0.114	38.35	-0.08	0.243	38.85	0.42	0.380	39.35	0.92	0.503
37.86	-0.57	0.116	38.36	-0.07	0.245	38.86	0.43	0.383	39.36	0.93	0.505
37.87	-0.56	0.119	38.37	-0.06	0.248	38.87	0.44	0.386	39.37	0.94	0.507
37.88	-0.55	0.121	38.38	-0.05	0.250	38.88	0.45	0.389	39.38	0.95	0.510
37.89	-0.54	0.124	38.39	-0.04	0.253	38.89	0.46	0.392	39.39	0.96	0.512

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พหลมพิราม 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
39.40	0.97	0.514	39.90	1.47	0.609	40.40	1.97	0.687	40.90	2.47	0.749
39.41	0.98	0.516	39.91	1.48	0.611	40.41	1.98	0.688	40.91	2.48	0.750
39.42	0.99	0.518	39.92	1.49	0.612	40.42	1.99	0.689	40.92	2.49	0.751
39.43	1.00	0.520	39.93	1.50	0.614	40.43	2.00	0.691	40.93	2.50	0.752
39.44	1.01	0.522	39.94	1.51	0.616	40.44	2.01	0.692	40.94	2.51	0.753
39.45	1.02	0.524	39.95	1.52	0.618	40.45	2.02	0.693	40.95	2.52	0.754
39.46	1.03	0.526	39.96	1.53	0.620	40.46	2.03	0.695	40.96	2.53	0.755
39.47	1.04	0.528	39.97	1.54	0.621	40.47	2.04	0.696	40.97	2.54	0.756
39.48	1.05	0.530	39.98	1.55	0.623	40.48	2.05	0.697	40.98	2.55	0.757
39.49	1.06	0.532	39.99	1.56	0.625	40.49	2.06	0.699	40.99	2.56	0.758
39.50	1.07	0.534	40.00	1.57	0.627	40.50	2.07	0.700	41.00	2.57	0.760
39.51	1.08	0.536	40.01	1.58	0.628	40.51	2.08	0.701	41.01	2.58	0.761
39.52	1.09	0.537	40.02	1.59	0.630	40.52	2.09	0.703	41.02	2.59	0.762
39.53	1.10	0.539	40.03	1.60	0.632	40.53	2.10	0.704	41.03	2.60	0.763
39.54	1.11	0.541	40.04	1.61	0.633	40.54	2.11	0.705	41.04	2.61	0.764
39.55	1.12	0.543	40.05	1.62	0.635	40.55	2.12	0.706	41.05	2.62	0.766
39.56	1.13	0.545	40.06	1.63	0.636	40.56	2.13	0.708	41.06	2.63	0.767
39.57	1.14	0.547	40.07	1.64	0.638	40.57	2.14	0.709	41.07	2.64	0.768
39.58	1.15	0.549	40.08	1.65	0.640	40.58	2.15	0.710	41.08	2.65	0.769
39.59	1.16	0.551	40.09	1.66	0.641	40.59	2.16	0.712	41.09	2.66	0.771
39.60	1.17	0.552	40.10	1.67	0.643	40.60	2.17	0.713	41.10	2.67	0.772
39.61	1.18	0.554	40.11	1.68	0.644	40.61	2.18	0.714	41.11	2.68	0.773
39.62	1.19	0.556	40.12	1.69	0.646	40.62	2.19	0.715	41.12	2.69	0.774
39.63	1.20	0.558	40.13	1.70	0.647	40.63	2.20	0.717	41.13	2.70	0.775
39.64	1.21	0.560	40.14	1.71	0.649	40.64	2.21	0.718	41.14	2.71	0.777
39.65	1.22	0.562	40.15	1.72	0.651	40.65	2.22	0.719	41.15	2.72	0.778
39.66	1.23	0.564	40.16	1.73	0.652	40.66	2.23	0.720	41.16	2.73	0.779
39.67	1.24	0.566	40.17	1.74	0.654	40.67	2.24	0.722	41.17	2.74	0.780
39.68	1.25	0.568	40.18	1.75	0.655	40.68	2.25	0.723	41.18	2.75	0.781
39.69	1.26	0.570	40.19	1.76	0.657	40.69	2.26	0.724	41.19	2.76	0.782
39.70	1.27	0.572	40.20	1.77	0.658	40.70	2.27	0.725	41.20	2.77	0.783
39.71	1.28	0.574	40.21	1.78	0.660	40.71	2.28	0.727	41.21	2.78	0.784
39.72	1.29	0.575	40.22	1.79	0.661	40.72	2.29	0.728	41.22	2.79	0.786
39.73	1.30	0.577	40.23	1.80	0.663	40.73	2.30	0.729	41.23	2.80	0.787
39.74	1.31	0.579	40.24	1.81	0.664	40.74	2.31	0.730	41.24	2.81	0.788
39.75	1.32	0.581	40.25	1.82	0.666	40.75	2.32	0.731	41.25	2.82	0.789
39.76	1.33	0.583	40.26	1.83	0.667	40.76	2.33	0.733	41.26	2.83	0.790
39.77	1.34	0.585	40.27	1.84	0.668	40.77	2.34	0.734	41.27	2.84	0.791
39.78	1.35	0.586	40.28	1.85	0.670	40.78	2.35	0.735	41.28	2.85	0.792
39.79	1.36	0.588	40.29	1.86	0.671	40.79	2.36	0.736	41.29	2.86	0.793
39.80	1.37	0.590	40.30	1.87	0.673	40.80	2.37	0.737	41.30	2.87	0.794
39.81	1.38	0.592	40.31	1.88	0.674	40.81	2.38	0.738	41.31	2.88	0.795
39.82	1.39	0.594	40.32	1.89	0.676	40.82	2.39	0.740	41.32	2.89	0.796
39.83	1.40	0.596	40.33	1.90	0.677	40.83	2.40	0.741	41.33	2.90	0.797
39.84	1.41	0.598	40.34	1.91	0.678	40.84	2.41	0.742	41.34	2.91	0.798
39.85	1.42	0.600	40.35	1.92	0.680	40.85	2.42	0.743	41.35	2.92	0.799
39.86	1.43	0.601	40.36	1.93	0.681	40.86	2.43	0.744	41.36	2.93	0.800
39.87	1.44	0.603	40.37	1.94	0.682	40.87	2.44	0.745	41.37	2.94	0.801
39.88	1.45	0.605	40.38	1.95	0.684	40.88	2.45	0.746	41.38	2.95	0.802
39.89	1.46	0.607	40.39	1.96	0.685	40.89	2.46	0.748	41.39	2.96	0.803

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พหลมพิราม 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
41.40	2.97	0.804	41.90	3.47	0.849	42.40	3.97	0.889	42.90	4.47	0.920
41.41	2.98	0.805	41.91	3.48	0.850	42.41	3.98	0.890	42.91	4.48	0.920
41.42	2.99	0.806	41.92	3.49	0.851	42.42	3.99	0.890	42.92	4.49	0.921
41.43	3.00	0.807	41.93	3.50	0.852	42.43	4.00	0.891	42.93	4.50	0.922
41.44	3.01	0.808	41.94	3.51	0.853	42.44	4.01	0.892	42.94	4.51	0.922
41.45	3.02	0.809	41.95	3.52	0.853	42.45	4.02	0.892	42.95	4.52	0.923
41.46	3.03	0.810	41.96	3.53	0.854	42.46	4.03	0.893	42.96	4.53	0.923
41.47	3.04	0.811	41.97	3.54	0.855	42.47	4.04	0.894	42.97	4.54	0.924
41.48	3.05	0.812	41.98	3.55	0.856	42.48	4.05	0.894	42.98	4.55	0.924
41.49	3.06	0.813	41.99	3.56	0.857	42.49	4.06	0.895	42.99	4.56	0.925
41.50	3.07	0.814	42.00	3.57	0.858	42.50	4.07	0.896	43.00	4.57	0.925
41.51	3.08	0.815	42.01	3.58	0.858	42.51	4.08	0.896	43.01	4.58	0.926
41.52	3.09	0.816	42.02	3.59	0.859	42.52	4.09	0.897	43.02	4.59	0.927
41.53	3.10	0.817	42.03	3.60	0.860	42.53	4.10	0.898	43.03	4.60	0.927
41.54	3.11	0.818	42.04	3.61	0.861	42.54	4.11	0.899	43.04	4.61	0.928
41.55	3.12	0.819	42.05	3.62	0.862	42.55	4.12	0.899	43.05	4.62	0.928
41.56	3.13	0.820	42.06	3.63	0.862	42.56	4.13	0.900	43.06	4.63	0.929
41.57	3.14	0.821	42.07	3.64	0.863	42.57	4.14	0.901	43.07	4.64	0.930
41.58	3.15	0.822	42.08	3.65	0.864	42.58	4.15	0.901	43.08	4.65	0.930
41.59	3.16	0.823	42.09	3.66	0.865	42.59	4.16	0.902	43.09	4.66	0.931
41.60	3.17	0.824	42.10	3.67	0.865	42.60	4.17	0.903	43.10	4.67	0.932
41.61	3.18	0.825	42.11	3.68	0.866	42.61	4.18	0.903	43.11	4.68	0.932
41.62	3.19	0.825	42.12	3.69	0.867	42.62	4.19	0.904	43.12	4.69	0.933
41.63	3.20	0.826	42.13	3.70	0.868	42.63	4.20	0.904	43.13	4.70	0.933
41.64	3.21	0.827	42.14	3.71	0.869	42.64	4.21	0.905	43.14	4.71	0.934
41.65	3.22	0.828	42.15	3.72	0.869	42.65	4.22	0.906	43.15	4.72	0.935
41.66	3.23	0.829	42.16	3.73	0.870	42.66	4.23	0.906	43.16	4.73	0.935
41.67	3.24	0.830	42.17	3.74	0.871	42.67	4.24	0.907	43.17	4.74	0.936
41.68	3.25	0.831	42.18	3.75	0.872	42.68	4.25	0.907	43.18	4.75	0.936
41.69	3.26	0.831	42.19	3.76	0.872	42.69	4.26	0.908	43.19	4.76	0.937
41.70	3.27	0.832	42.20	3.77	0.873	42.70	4.27	0.909	43.20	4.77	0.937
41.71	3.28	0.833	42.21	3.78	0.874	42.71	4.28	0.909	43.21	4.78	0.938
41.72	3.29	0.834	42.22	3.79	0.875	42.72	4.29	0.910	43.22	4.79	0.938
41.73	3.30	0.835	42.23	3.80	0.875	42.73	4.30	0.910	43.23	4.80	0.939
41.74	3.31	0.836	42.24	3.81	0.876	42.74	4.31	0.911	43.24	4.81	0.939
41.75	3.32	0.836	42.25	3.82	0.877	42.75	4.32	0.911	43.25	4.82	0.940
41.76	3.33	0.837	42.26	3.83	0.878	42.76	4.33	0.912	43.26	4.83	0.940
41.77	3.34	0.838	42.27	3.84	0.879	42.77	4.34	0.913	43.27	4.84	0.941
41.78	3.35	0.839	42.28	3.85	0.879	42.78	4.35	0.913	43.28	4.85	0.941
41.79	3.36	0.840	42.29	3.86	0.880	42.79	4.36	0.914	43.29	4.86	0.942
41.80	3.37	0.840	42.30	3.87	0.881	42.80	4.37	0.914	43.30	4.87	0.942
41.81	3.38	0.841	42.31	3.88	0.882	42.81	4.38	0.915	43.31	4.88	0.943
41.82	3.39	0.842	42.32	3.89	0.883	42.82	4.39	0.915	43.32	4.89	0.943
41.83	3.40	0.843	42.33	3.90	0.883	42.83	4.40	0.916	43.33	4.90	0.944
41.84	3.41	0.844	42.34	3.91	0.884	42.84	4.41	0.917	43.34	4.91	0.944
41.85	3.42	0.845	42.35	3.92	0.885	42.85	4.42	0.917	43.35	4.92	0.945
41.86	3.43	0.846	42.36	3.93	0.886	42.86	4.43	0.918	43.36	4.93	0.945
41.87	3.44	0.847	42.37	3.94	0.887	42.87	4.44	0.918	43.37	4.94	0.946
41.88	3.45	0.847	42.38	3.95	0.887	42.88	4.45	0.919	43.38	4.95	0.946
41.89	3.46	0.848	42.39	3.96	0.888	42.89	4.46	0.919	43.39	4.96	0.947

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พหลมพิราม 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
43.40	4.97	0.947	43.90	5.47	0.970	44.40	5.97	0.993	44.90	6.47	1.017
43.41	4.98	0.948	43.91	5.48	0.970	44.41	5.98	0.994	44.91	6.48	1.018
43.42	4.99	0.948	43.92	5.49	0.971	44.42	5.99	0.994	44.92	6.49	1.018
43.43	5.00	0.948	43.93	5.50	0.971	44.43	6.00	0.995	44.93	6.50	1.019
43.44	5.01	0.949	43.94	5.51	0.972	44.44	6.01	0.995	44.94	6.51	1.019
43.45	5.02	0.949	43.95	5.52	0.972	44.45	6.02	0.996	44.95	6.52	1.020
43.46	5.03	0.950	43.96	5.53	0.972	44.46	6.03	0.996	44.96	6.53	1.020
43.47	5.04	0.950	43.97	5.54	0.973	44.47	6.04	0.996	44.97	6.54	1.020
43.48	5.05	0.951	43.98	5.55	0.973	44.48	6.05	0.997	44.98	6.55	1.021
43.49	5.06	0.951	43.99	5.56	0.974	44.49	6.06	0.997	44.99	6.56	1.021
43.50	5.07	0.952	44.00	5.57	0.974	44.50	6.07	0.998	45.00	6.57	1.022
43.51	5.08	0.952	44.01	5.58	0.975	44.51	6.08	0.998	45.01	6.58	1.022
43.52	5.09	0.953	44.02	5.59	0.975	44.52	6.09	0.999	45.02	6.59	1.022
43.53	5.10	0.953	44.03	5.60	0.976	44.53	6.10	0.999	45.03	6.60	1.023
43.54	5.11	0.954	44.04	5.61	0.976	44.54	6.11	1.000	45.04	6.61	1.023
43.55	5.12	0.954	44.05	5.62	0.976	44.55	6.12	1.000	45.05	6.62	1.024
43.56	5.13	0.954	44.06	5.63	0.977	44.56	6.13	1.001	45.06	6.63	1.024
43.57	5.14	0.955	44.07	5.64	0.977	44.57	6.14	1.001	45.07	6.64	1.024
43.58	5.15	0.955	44.08	5.65	0.978	44.58	6.15	1.002	45.08	6.65	1.025
43.59	5.16	0.956	44.09	5.66	0.978	44.59	6.16	1.002	45.09	6.66	1.025
43.60	5.17	0.956	44.10	5.67	0.979	44.60	6.17	1.003	45.10	6.67	1.026
43.61	5.18	0.957	44.11	5.68	0.979	44.61	6.18	1.003	45.11	6.68	1.026
43.62	5.19	0.957	44.12	5.69	0.980	44.62	6.19	1.004	45.12	6.69	1.026
43.63	5.20	0.958	44.13	5.70	0.980	44.63	6.20	1.004	45.13	6.70	1.027
43.64	5.21	0.958	44.14	5.71	0.980	44.64	6.21	1.005	45.14	6.71	1.027
43.65	5.22	0.959	44.15	5.72	0.981	44.65	6.22	1.005	45.15	6.72	1.028
43.66	5.23	0.959	44.16	5.73	0.981	44.66	6.23	1.006	45.16	6.73	1.028
43.67	5.24	0.959	44.17	5.74	0.982	44.67	6.24	1.006	45.17	6.74	1.028
43.68	5.25	0.960	44.18	5.75	0.982	44.68	6.25	1.007	45.18	6.75	1.029
43.69	5.26	0.960	44.19	5.76	0.983	44.69	6.26	1.007	45.19	6.76	1.029
43.70	5.27	0.961	44.20	5.77	0.983	44.70	6.27	1.008	45.20	6.77	1.029
43.71	5.28	0.961	44.21	5.78	0.983	44.71	6.28	1.009	45.21	6.78	1.030
43.72	5.29	0.962	44.22	5.79	0.984	44.72	6.29	1.009	45.22	6.79	1.030
43.73	5.30	0.962	44.23	5.80	0.984	44.73	6.30	1.010	45.23	6.80	1.030
43.74	5.31	0.962	44.24	5.81	0.985	44.74	6.31	1.010	45.24	6.81	1.031
43.75	5.32	0.963	44.25	5.82	0.986	44.75	6.32	1.011	45.25	6.82	1.031
43.76	5.33	0.963	44.26	5.83	0.986	44.76	6.33	1.011	45.26	6.83	1.032
43.77	5.34	0.964	44.27	5.84	0.987	44.77	6.34	1.012	45.27	6.84	1.032
43.78	5.35	0.964	44.28	5.85	0.987	44.78	6.35	1.012	45.28	6.85	1.032
43.79	5.36	0.965	44.29	5.86	0.988	44.79	6.36	1.013	45.29	6.86	1.033
43.80	5.37	0.965	44.30	5.87	0.988	44.80	6.37	1.013	45.30	6.87	1.033
43.81	5.38	0.965	44.31	5.88	0.989	44.81	6.38	1.014	45.31	6.88	1.033
43.82	5.39	0.966	44.32	5.89	0.989	44.82	6.39	1.014	45.32	6.89	1.034
43.83	5.40	0.966	44.33	5.90	0.990	44.83	6.40	1.014	45.33	6.90	1.034
43.84	5.41	0.967	44.34	5.91	0.990	44.84	6.41	1.015	45.34	6.91	1.034
43.85	5.42	0.967	44.35	5.92	0.991	44.85	6.42	1.015	45.35	6.92	1.035
43.86	5.43	0.968	44.36	5.93	0.991	44.86	6.43	1.016	45.36	6.93	1.035
43.87	5.44	0.968	44.37	5.94	0.992	44.87	6.44	1.016	45.37	6.94	1.035
43.88	5.45	0.969	44.38	5.95	0.992	44.88	6.45	1.017	45.38	6.95	1.036
43.89	5.46	0.969	44.39	5.96	0.993	44.89	6.46	1.017	45.39	6.96	1.036

