

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.5A แม่น้ำน่าน อ.เมือง 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
33.20	-1.30	0.000	33.70	-0.80	0.093	34.20	-0.30	0.183	34.70	0.20	0.286
33.21	-1.29	0.002	33.71	-0.79	0.095	34.21	-0.29	0.185	34.71	0.21	0.288
33.22	-1.28	0.004	33.72	-0.78	0.096	34.22	-0.28	0.187	34.72	0.22	0.290
33.23	-1.27	0.006	33.73	-0.77	0.098	34.23	-0.27	0.189	34.73	0.23	0.292
33.24	-1.26	0.008	33.74	-0.76	0.100	34.24	-0.26	0.191	34.74	0.24	0.294
33.25	-1.25	0.010	33.75	-0.75	0.102	34.25	-0.25	0.193	34.75	0.25	0.295
33.26	-1.24	0.011	33.76	-0.74	0.103	34.26	-0.24	0.195	34.76	0.26	0.297
33.27	-1.23	0.013	33.77	-0.73	0.105	34.27	-0.23	0.197	34.77	0.27	0.299
33.28	-1.22	0.015	33.78	-0.72	0.107	34.28	-0.22	0.200	34.78	0.28	0.301
33.29	-1.21	0.017	33.79	-0.71	0.109	34.29	-0.21	0.202	34.79	0.29	0.303
33.30	-1.20	0.019	33.80	-0.70	0.110	34.30	-0.20	0.204	34.80	0.30	0.304
33.31	-1.19	0.021	33.81	-0.69	0.112	34.31	-0.19	0.205	34.81	0.31	0.307
33.32	-1.18	0.023	33.82	-0.68	0.114	34.32	-0.18	0.207	34.82	0.32	0.309
33.33	-1.17	0.024	33.83	-0.67	0.116	34.33	-0.17	0.209	34.83	0.33	0.311
33.34	-1.16	0.026	33.84	-0.66	0.118	34.34	-0.16	0.211	34.84	0.34	0.314
33.35	-1.15	0.028	33.85	-0.65	0.120	34.35	-0.15	0.212	34.85	0.35	0.316
33.36	-1.14	0.029	33.86	-0.64	0.122	34.36	-0.14	0.214	34.86	0.36	0.318
33.37	-1.13	0.031	33.87	-0.63	0.124	34.37	-0.13	0.216	34.87	0.37	0.321
33.38	-1.12	0.033	33.88	-0.62	0.126	34.38	-0.12	0.218	34.88	0.38	0.323
33.39	-1.11	0.034	33.89	-0.61	0.129	34.39	-0.11	0.219	34.89	0.39	0.325
33.40	-1.10	0.036	33.90	-0.60	0.131	34.40	-0.10	0.221	34.90	0.40	0.328
33.41	-1.09	0.038	33.91	-0.59	0.132	34.41	-0.09	0.223	34.91	0.41	0.330
33.42	-1.08	0.040	33.92	-0.58	0.134	34.42	-0.08	0.226	34.92	0.42	0.332
33.43	-1.07	0.042	33.93	-0.57	0.136	34.43	-0.07	0.228	34.93	0.43	0.334
33.44	-1.06	0.044	33.94	-0.56	0.138	34.44	-0.06	0.230	34.94	0.44	0.336
33.45	-1.05	0.046	33.95	-0.55	0.139	34.45	-0.05	0.233	34.95	0.45	0.338
33.46	-1.04	0.048	33.96	-0.54	0.141	34.46	-0.04	0.235	34.96	0.46	0.340
33.47	-1.03	0.050	33.97	-0.53	0.143	34.47	-0.03	0.237	34.97	0.47	0.342
33.48	-1.02	0.052	33.98	-0.52	0.145	34.48	-0.02	0.240	34.98	0.48	0.344
33.49	-1.01	0.054	33.99	-0.51	0.147	34.49	-0.01	0.242	34.99	0.49	0.346
33.50	-1.00	0.055	34.00	-0.50	0.148	34.50	0.00	0.244	35.00	0.50	0.348
33.51	-0.99	0.057	34.01	-0.49	0.150	34.51	0.01	0.246	35.01	0.51	0.351
33.52	-0.98	0.059	34.02	-0.48	0.152	34.52	0.02	0.248	35.02	0.52	0.354
33.53	-0.97	0.061	34.03	-0.47	0.154	34.53	0.03	0.250	35.03	0.53	0.357
33.54	-0.96	0.062	34.04	-0.46	0.156	34.54	0.04	0.252	35.04	0.54	0.360
33.55	-0.95	0.064	34.05	-0.45	0.158	34.55	0.05	0.255	35.05	0.55	0.363
33.56	-0.94	0.066	34.06	-0.44	0.159	34.56	0.06	0.257	35.06	0.56	0.366
33.57	-0.93	0.068	34.07	-0.43	0.161	34.57	0.07	0.259	35.07	0.57	0.369
33.58	-0.92	0.069	34.08	-0.42	0.163	34.58	0.08	0.261	35.08	0.58	0.372
33.59	-0.91	0.071	34.09	-0.41	0.165	34.59	0.09	0.263	35.09	0.59	0.375
33.60	-0.90	0.073	34.10	-0.40	0.167	34.60	0.10	0.265	35.10	0.60	0.378
33.61	-0.89	0.075	34.11	-0.39	0.168	34.61	0.11	0.267	35.11	0.61	0.380
33.62	-0.88	0.077	34.12	-0.38	0.170	34.62	0.12	0.269	35.12	0.62	0.383
33.63	-0.87	0.079	34.13	-0.37	0.172	34.63	0.13	0.271	35.13	0.63	0.386
33.64	-0.86	0.081	34.14	-0.36	0.173	34.64	0.14	0.273	35.14	0.64	0.388
33.65	-0.85	0.083	34.15	-0.35	0.175	34.65	0.15	0.275	35.15	0.65	0.391
33.66	-0.84	0.085	34.16	-0.34	0.177	34.66	0.16	0.278	35.16	0.66	0.394
33.67	-0.83	0.087	34.17	-0.33	0.178	34.67	0.17	0.280	35.17	0.67	0.396
33.68	-0.82	0.089	34.18	-0.32	0.180	34.68	0.18	0.282	35.18	0.68	0.399
33.69	-0.81	0.091	34.19	-0.31	0.182	34.69	0.19	0.284	35.19	0.69	0.402

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.5A แม่น้ำน่าน อ.เมือง 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
35.20	0.70	0.404	35.70	1.20	0.516	36.20	1.70	0.596	36.70	2.20	0.657
35.21	0.71	0.407	35.71	1.21	0.517	36.21	1.71	0.597	36.71	2.21	0.658
35.22	0.72	0.409	35.72	1.22	0.519	36.22	1.72	0.599	36.72	2.22	0.659
35.23	0.73	0.412	35.73	1.23	0.521	36.23	1.73	0.600	36.73	2.23	0.660
35.24	0.74	0.414	35.74	1.24	0.523	36.24	1.74	0.602	36.74	2.24	0.661
35.25	0.75	0.417	35.75	1.25	0.525	36.25	1.75	0.603	36.75	2.25	0.662
35.26	0.76	0.419	35.76	1.26	0.526	36.26	1.76	0.604	36.76	2.26	0.662
35.27	0.77	0.422	35.77	1.27	0.528	36.27	1.77	0.606	36.77	2.27	0.663
35.28	0.78	0.424	35.78	1.28	0.530	36.28	1.78	0.607	36.78	2.28	0.664
35.29	0.79	0.427	35.79	1.29	0.532	36.29	1.79	0.608	36.79	2.29	0.665
35.30	0.80	0.429	35.80	1.30	0.534	36.30	1.80	0.610	36.80	2.30	0.666
35.31	0.81	0.432	35.81	1.31	0.535	36.31	1.81	0.611	36.81	2.31	0.667
35.32	0.82	0.434	35.82	1.32	0.537	36.32	1.82	0.612	36.82	2.32	0.668
35.33	0.83	0.436	35.83	1.33	0.539	36.33	1.83	0.613	36.83	2.33	0.669
35.34	0.84	0.438	35.84	1.34	0.540	36.34	1.84	0.615	36.84	2.34	0.670
35.35	0.85	0.440	35.85	1.35	0.542	36.35	1.85	0.616	36.85	2.35	0.671
35.36	0.86	0.443	35.86	1.36	0.544	36.36	1.86	0.617	36.86	2.36	0.672
35.37	0.87	0.445	35.87	1.37	0.545	36.37	1.87	0.618	36.87	2.37	0.672
35.38	0.88	0.447	35.88	1.38	0.547	36.38	1.88	0.620	36.88	2.38	0.673
35.39	0.89	0.449	35.89	1.39	0.549	36.39	1.89	0.621	36.89	2.39	0.674
35.40	0.90	0.451	35.90	1.40	0.550	36.40	1.90	0.622	36.90	2.40	0.675
35.41	0.91	0.454	35.91	1.41	0.552	36.41	1.91	0.623	36.91	2.41	0.676
35.42	0.92	0.456	35.92	1.42	0.553	36.42	1.92	0.625	36.92	2.42	0.677
35.43	0.93	0.458	35.93	1.43	0.555	36.43	1.93	0.626	36.93	2.43	0.678
35.44	0.94	0.461	35.94	1.44	0.556	36.44	1.94	0.627	36.94	2.44	0.678
35.45	0.95	0.463	35.95	1.45	0.558	36.45	1.95	0.628	36.95	2.45	0.679
35.46	0.96	0.465	35.96	1.46	0.559	36.46	1.96	0.630	36.96	2.46	0.680
35.47	0.97	0.468	35.97	1.47	0.561	36.47	1.97	0.631	36.97	2.47	0.681
35.48	0.98	0.470	35.98	1.48	0.563	36.48	1.98	0.632	36.98	2.48	0.682
35.49	0.99	0.472	35.99	1.49	0.564	36.49	1.99	0.633	36.99	2.49	0.682
35.50	1.00	0.475	36.00	1.50	0.566	36.50	2.00	0.635	37.00	2.50	0.683
35.51	1.01	0.477	36.01	1.51	0.567	36.51	2.01	0.636	37.01	2.51	0.684
35.52	1.02	0.479	36.02	1.52	0.569	36.52	2.02	0.637	37.02	2.52	0.685
35.53	1.03	0.481	36.03	1.53	0.570	36.53	2.03	0.638	37.03	2.53	0.685
35.54	1.04	0.483	36.04	1.54	0.572	36.54	2.04	0.639	37.04	2.54	0.686
35.55	1.05	0.485	36.05	1.55	0.574	36.55	2.05	0.640	37.05	2.55	0.687
35.56	1.06	0.487	36.06	1.56	0.575	36.56	2.06	0.641	37.06	2.56	0.688
35.57	1.07	0.489	36.07	1.57	0.577	36.57	2.07	0.642	37.07	2.57	0.688
35.58	1.08	0.492	36.08	1.58	0.578	36.58	2.08	0.643	37.08	2.58	0.689
35.59	1.09	0.494	36.09	1.59	0.580	36.59	2.09	0.644	37.09	2.59	0.690
35.60	1.10	0.496	36.10	1.60	0.581	36.60	2.10	0.646	37.10	2.60	0.691
35.61	1.11	0.498	36.11	1.61	0.583	36.61	2.11	0.647	37.11	2.61	0.691
35.62	1.12	0.500	36.12	1.62	0.584	36.62	2.12	0.648	37.12	2.62	0.692
35.63	1.13	0.502	36.13	1.63	0.586	36.63	2.13	0.649	37.13	2.63	0.693
35.64	1.14	0.504	36.14	1.64	0.587	36.64	2.14	0.650	37.14	2.64	0.693
35.65	1.15	0.506	36.15	1.65	0.589	36.65	2.15	0.651	37.15	2.65	0.694
35.66	1.16	0.508	36.16	1.66	0.590	36.66	2.16	0.652	37.16	2.66	0.695
35.67	1.17	0.510	36.17	1.67	0.592	36.67	2.17	0.653	37.17	2.67	0.695
35.68	1.18	0.512	36.18	1.68	0.593	36.68	2.18	0.654	37.18	2.68	0.696
35.69	1.19	0.514	36.19	1.69	0.595	36.69	2.19	0.656	37.19	2.69	0.697

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.5A แม่น้ำน่าน อ.เมือง 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
37.20	2.70	0.697	37.70	3.20	0.725	38.20	3.70	0.746	38.70	4.20	0.764
37.21	2.71	0.698	37.71	3.21	0.726	38.21	3.71	0.746	38.71	4.21	0.765
37.22	2.72	0.699	37.72	3.22	0.726	38.22	3.72	0.747	38.72	4.22	0.765
37.23	2.73	0.699	37.73	3.23	0.727	38.23	3.73	0.747	38.73	4.23	0.765
37.24	2.74	0.700	37.74	3.24	0.727	38.24	3.74	0.748	38.74	4.24	0.766
37.25	2.75	0.700	37.75	3.25	0.728	38.25	3.75	0.748	38.75	4.25	0.766
37.26	2.76	0.701	37.76	3.26	0.728	38.26	3.76	0.748	38.76	4.26	0.766
37.27	2.77	0.702	37.77	3.27	0.728	38.27	3.77	0.749	38.77	4.27	0.766
37.28	2.78	0.702	37.78	3.28	0.729	38.28	3.78	0.749	38.78	4.28	0.767
37.29	2.79	0.703	37.79	3.29	0.729	38.29	3.79	0.750	38.79	4.29	0.767
37.30	2.80	0.703	37.80	3.30	0.730	38.30	3.80	0.750	38.80	4.30	0.767
37.31	2.81	0.704	37.81	3.31	0.730	38.31	3.81	0.750	38.81	4.31	0.768
37.32	2.82	0.705	37.82	3.32	0.731	38.32	3.82	0.751	38.82	4.32	0.768
37.33	2.83	0.705	37.83	3.33	0.731	38.33	3.83	0.751	38.83	4.33	0.768
37.34	2.84	0.706	37.84	3.34	0.732	38.34	3.84	0.751	38.84	4.34	0.769
37.35	2.85	0.706	37.85	3.35	0.732	38.35	3.85	0.752	38.85	4.35	0.769
37.36	2.86	0.707	37.86	3.36	0.733	38.36	3.86	0.752	38.86	4.36	0.769
37.37	2.87	0.707	37.87	3.37	0.733	38.37	3.87	0.753	38.87	4.37	0.769
37.38	2.88	0.708	37.88	3.38	0.734	38.38	3.88	0.753	38.88	4.38	0.770
37.39	2.89	0.709	37.89	3.39	0.734	38.39	3.89	0.753	38.89	4.39	0.770
37.40	2.90	0.709	37.90	3.40	0.735	38.40	3.90	0.754	38.90	4.40	0.770
37.41	2.91	0.710	37.91	3.41	0.735	38.41	3.91	0.754	38.91	4.41	0.771
37.42	2.92	0.710	37.92	3.42	0.735	38.42	3.92	0.754	38.92	4.42	0.771
37.43	2.93	0.711	37.93	3.43	0.736	38.43	3.93	0.755	38.93	4.43	0.771
37.44	2.94	0.711	37.94	3.44	0.736	38.44	3.94	0.755	38.94	4.44	0.771
37.45	2.95	0.712	37.95	3.45	0.737	38.45	3.95	0.755	38.95	4.45	0.771
37.46	2.96	0.713	37.96	3.46	0.737	38.46	3.96	0.756	38.96	4.46	0.772
37.47	2.97	0.713	37.97	3.47	0.738	38.47	3.97	0.756	38.97	4.47	0.772
37.48	2.98	0.714	37.98	3.48	0.738	38.48	3.98	0.757	38.98	4.48	0.772
37.49	2.99	0.714	37.99	3.49	0.739	38.49	3.99	0.757	38.99	4.49	0.772
37.50	3.00	0.715	38.00	3.50	0.739	38.50	4.00	0.757	39.00	4.50	0.773
37.51	3.01	0.715	38.01	3.51	0.739	38.51	4.01	0.758	39.01	4.51	0.773
37.52	3.02	0.716	38.02	3.52	0.740	38.52	4.02	0.758	39.02	4.52	0.773
37.53	3.03	0.716	38.03	3.53	0.740	38.53	4.03	0.758	39.03	4.53	0.773
37.54	3.04	0.717	38.04	3.54	0.740	38.54	4.04	0.759	39.04	4.54	0.773
37.55	3.05	0.717	38.05	3.55	0.741	38.55	4.05	0.759	39.05	4.55	0.774
37.56	3.06	0.718	38.06	3.56	0.741	38.56	4.06	0.759	39.06	4.56	0.774
37.57	3.07	0.719	38.07	3.57	0.742	38.57	4.07	0.760	39.07	4.57	0.774
37.58	3.08	0.719	38.08	3.58	0.742	38.58	4.08	0.760	39.08	4.58	0.774
37.59	3.09	0.720	38.09	3.59	0.742	38.59	4.09	0.761	39.09	4.59	0.775
37.60	3.10	0.720	38.10	3.60	0.743	38.60	4.10	0.761	39.10	4.60	0.775
37.61	3.11	0.721	38.11	3.61	0.743	38.61	4.11	0.761	39.11	4.61	0.775
37.62	3.12	0.721	38.12	3.62	0.743	38.62	4.12	0.762	39.12	4.62	0.775
37.63	3.13	0.722	38.13	3.63	0.744	38.63	4.13	0.762	39.13	4.63	0.775
37.64	3.14	0.722	38.14	3.64	0.744	38.64	4.14	0.762	39.14	4.64	0.776
37.65	3.15	0.723	38.15	3.65	0.744	38.65	4.15	0.763	39.15	4.65	0.776
37.66	3.16	0.723	38.16	3.66	0.745	38.66	4.16	0.763	39.16	4.66	0.776
37.67	3.17	0.724	38.17	3.67	0.745	38.67	4.17	0.763	39.17	4.67	0.776
37.68	3.18	0.724	38.18	3.68	0.745	38.68	4.18	0.764	39.18	4.68	0.776
37.69	3.19	0.725	38.19	3.69	0.746	38.69	4.19	0.764	39.19	4.69	0.777

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.5A แม่น้ำน่าน อ.เมือง 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
39.20	4.70	0.777	39.70	5.20	0.785	40.20	5.70	0.794	40.70	6.20	0.798
39.21	4.71	0.777	39.71	5.21	0.786	40.21	5.71	0.794	40.71	6.21	0.798
39.22	4.72	0.777	39.72	5.22	0.786	40.22	5.72	0.794	40.72	6.22	0.798
39.23	4.73	0.778	39.73	5.23	0.786	40.23	5.73	0.794	40.73	6.23	0.798
39.24	4.74	0.778	39.74	5.24	0.786	40.24	5.74	0.795	40.74	6.24	0.798
39.25	4.75	0.778	39.75	5.25	0.786	40.25	5.75	0.795	40.75	6.25	0.798
39.26	4.76	0.778	39.76	5.26	0.786	40.26	5.76	0.795	40.76	6.26	0.798
39.27	4.77	0.778	39.77	5.27	0.787	40.27	5.77	0.795	40.77	6.27	0.798
39.28	4.78	0.779	39.78	5.28	0.787	40.28	5.78	0.795	40.78	6.28	0.798
39.29	4.79	0.779	39.79	5.29	0.787	40.29	5.79	0.795	40.79	6.29	0.798
39.30	4.80	0.779	39.80	5.30	0.787	40.30	5.80	0.795	40.80	6.30	0.798
39.31	4.81	0.779	39.81	5.31	0.787	40.31	5.81	0.795	40.81	6.31	0.798
39.32	4.82	0.779	39.82	5.32	0.788	40.32	5.82	0.796	40.82	6.32	0.798
39.33	4.83	0.779	39.83	5.33	0.788	40.33	5.83	0.796	40.83	6.33	0.798
39.34	4.84	0.779	39.84	5.34	0.788	40.34	5.84	0.796	40.84	6.34	0.798
39.35	4.85	0.779	39.85	5.35	0.788	40.35	5.85	0.796	40.85	6.35	0.798
39.36	4.86	0.779	39.86	5.36	0.788	40.36	5.86	0.796	40.86	6.36	0.798
39.37	4.87	0.779	39.87	5.37	0.788	40.37	5.87	0.796	40.87	6.37	0.798
39.38	4.88	0.779	39.88	5.38	0.789	40.38	5.88	0.796	40.88	6.38	0.798
39.39	4.89	0.779	39.89	5.39	0.789	40.39	5.89	0.796	40.89	6.39	0.798
39.40	4.90	0.779	39.90	5.40	0.789	40.40	5.90	0.796	40.90	6.40	0.798
39.41	4.91	0.779	39.91	5.41	0.789	40.41	5.91	0.796	40.91	6.41	0.798
39.42	4.92	0.780	39.92	5.42	0.789	40.42	5.92	0.796	40.92	6.42	0.798
39.43	4.93	0.780	39.93	5.43	0.790	40.43	5.93	0.797	40.93	6.43	0.798
39.44	4.94	0.780	39.94	5.44	0.790	40.44	5.94	0.797	40.94	6.44	0.799
39.45	4.95	0.780	39.95	5.45	0.790	40.45	5.95	0.797	40.95	6.45	0.799
39.46	4.96	0.781	39.96	5.46	0.790	40.46	5.96	0.797	40.96	6.46	0.799
39.47	4.97	0.781	39.97	5.47	0.790	40.47	5.97	0.797	40.97	6.47	0.799
39.48	4.98	0.781	39.98	5.48	0.790	40.48	5.98	0.797	40.98	6.48	0.799
39.49	4.99	0.781	39.99	5.49	0.791	40.49	5.99	0.797	40.99	6.49	0.799
39.50	5.00	0.781	40.00	5.50	0.791	40.50	6.00	0.797	41.00	6.50	0.799
39.51	5.01	0.782	40.01	5.51	0.791	40.51	6.01	0.797	41.01	6.51	0.799
39.52	5.02	0.782	40.02	5.52	0.791	40.52	6.02	0.797	41.02	6.52	0.799
39.53	5.03	0.782	40.03	5.53	0.791	40.53	6.03	0.797	41.03	6.53	0.799
39.54	5.04	0.782	40.04	5.54	0.792	40.54	6.04	0.797	41.04	6.54	0.799
39.55	5.05	0.782	40.05	5.55	0.792	40.55	6.05	0.797	41.05	6.55	0.799
39.56	5.06	0.783	40.06	5.56	0.792	40.56	6.06	0.797	41.06	6.56	0.799
39.57	5.07	0.783	40.07	5.57	0.792	40.57	6.07	0.797	41.07	6.57	0.799
39.58	5.08	0.783	40.08	5.58	0.792	40.58	6.08	0.797	41.08	6.58	0.799
39.59	5.09	0.783	40.09	5.59	0.792	40.59	6.09	0.797	41.09	6.59	0.799
39.60	5.10	0.783	40.10	5.60	0.793	40.60	6.10	0.797	41.10	6.60	0.799
39.61	5.11	0.784	40.11	5.61	0.793	40.61	6.11	0.797	41.11	6.61	0.799
39.62	5.12	0.784	40.12	5.62	0.793	40.62	6.12	0.797	41.12	6.62	0.799
39.63	5.13	0.784	40.13	5.63	0.793	40.63	6.13	0.797	41.13	6.63	0.799
39.64	5.14	0.784	40.14	5.64	0.793	40.64	6.14	0.797	41.14	6.64	0.799
39.65	5.15	0.784	40.15	5.65	0.793	40.65	6.15	0.797	41.15	6.65	0.799
39.66	5.16	0.785	40.16	5.66	0.793	40.66	6.16	0.798	41.16	6.66	0.799
39.67	5.17	0.785	40.17	5.67	0.794	40.67	6.17	0.798	41.17	6.67	0.799
39.68	5.18	0.785	40.18	5.68	0.794	40.68	6.18	0.798	41.18	6.68	0.799
39.69	5.19	0.785	40.19	5.69	0.794	40.69	6.19	0.798	41.19	6.69	0.799

