

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
25.60	-0.40	0.000	26.10	0.10	0.332	26.60	0.60	0.515	27.10	1.10	0.612
25.61	-0.39	0.009	26.11	0.11	0.337	26.61	0.61	0.518	27.11	1.11	0.613
25.62	-0.38	0.017	26.12	0.12	0.341	26.62	0.62	0.520	27.12	1.12	0.614
25.63	-0.37	0.026	26.13	0.13	0.346	26.63	0.63	0.523	27.13	1.13	0.615
25.64	-0.36	0.035	26.14	0.14	0.350	26.64	0.64	0.525	27.14	1.14	0.617
25.65	-0.35	0.043	26.15	0.15	0.354	26.65	0.65	0.528	27.15	1.15	0.618
25.66	-0.34	0.052	26.16	0.16	0.359	26.66	0.66	0.530	27.16	1.16	0.619
25.67	-0.33	0.061	26.17	0.17	0.363	26.67	0.67	0.533	27.17	1.17	0.620
25.68	-0.32	0.070	26.18	0.18	0.367	26.68	0.68	0.535	27.18	1.18	0.621
25.69	-0.31	0.078	26.19	0.19	0.372	26.69	0.69	0.538	27.19	1.19	0.623
25.70	-0.30	0.087	26.20	0.20	0.376	26.70	0.70	0.540	27.20	1.20	0.624
25.71	-0.29	0.094	26.21	0.21	0.380	26.71	0.71	0.542	27.21	1.21	0.625
25.72	-0.28	0.102	26.22	0.22	0.384	26.72	0.72	0.544	27.22	1.22	0.626
25.73	-0.27	0.110	26.23	0.23	0.388	26.73	0.73	0.546	27.23	1.23	0.627
25.74	-0.26	0.117	26.24	0.24	0.392	26.74	0.74	0.548	27.24	1.24	0.628
25.75	-0.25	0.125	26.25	0.25	0.396	26.75	0.75	0.550	27.25	1.25	0.629
25.76	-0.24	0.132	26.26	0.26	0.401	26.76	0.76	0.552	27.26	1.26	0.631
25.77	-0.23	0.140	26.27	0.27	0.405	26.77	0.77	0.554	27.27	1.27	0.632
25.78	-0.22	0.147	26.28	0.28	0.409	26.78	0.78	0.556	27.28	1.28	0.633
25.79	-0.21	0.155	26.29	0.29	0.413	26.79	0.79	0.558	27.29	1.29	0.634
25.80	-0.20	0.162	26.30	0.30	0.417	26.80	0.80	0.560	27.30	1.30	0.635
25.81	-0.19	0.169	26.31	0.31	0.420	26.81	0.81	0.562	27.31	1.31	0.636
25.82	-0.18	0.175	26.32	0.32	0.424	26.82	0.82	0.564	27.32	1.32	0.637
25.83	-0.17	0.182	26.33	0.33	0.427	26.83	0.83	0.566	27.33	1.33	0.638
25.84	-0.16	0.188	26.34	0.34	0.430	26.84	0.84	0.568	27.34	1.34	0.639
25.85	-0.15	0.195	26.35	0.35	0.434	26.85	0.85	0.569	27.35	1.35	0.640
25.86	-0.14	0.201	26.36	0.36	0.437	26.86	0.86	0.571	27.36	1.36	0.641
25.87	-0.13	0.208	26.37	0.37	0.441	26.87	0.87	0.573	27.37	1.37	0.642
25.88	-0.12	0.215	26.38	0.38	0.444	26.88	0.88	0.575	27.38	1.38	0.643
25.89	-0.11	0.221	26.39	0.39	0.447	26.89	0.89	0.577	27.39	1.39	0.644
25.90	-0.10	0.228	26.40	0.40	0.451	26.90	0.90	0.579	27.40	1.40	0.645
25.91	-0.09	0.233	26.41	0.41	0.454	26.91	0.91	0.580	27.41	1.41	0.646
25.92	-0.08	0.239	26.42	0.42	0.458	26.92	0.92	0.581	27.42	1.42	0.647
25.93	-0.07	0.244	26.43	0.43	0.462	26.93	0.93	0.583	27.43	1.43	0.648
25.94	-0.06	0.250	26.44	0.44	0.465	26.94	0.94	0.584	27.44	1.44	0.648
25.95	-0.05	0.255	26.45	0.45	0.469	26.95	0.95	0.586	27.45	1.45	0.649
25.96	-0.04	0.261	26.46	0.46	0.473	26.96	0.96	0.587	27.46	1.46	0.650
25.97	-0.03	0.266	26.47	0.47	0.476	26.97	0.97	0.589	27.47	1.47	0.651
25.98	-0.02	0.272	26.48	0.48	0.480	26.98	0.98	0.590	27.48	1.48	0.652
25.99	-0.01	0.277	26.49	0.49	0.484	26.99	0.99	0.591	27.49	1.49	0.653
26.00	0.00	0.283	26.50	0.50	0.487	27.00	1.00	0.593	27.50	1.50	0.654
26.01	0.01	0.288	26.51	0.51	0.490	27.01	1.01	0.595	27.51	1.51	0.655
26.02	0.02	0.293	26.52	0.52	0.493	27.02	1.02	0.596	27.52	1.52	0.656
26.03	0.03	0.298	26.53	0.53	0.496	27.03	1.03	0.598	27.53	1.53	0.656
26.04	0.04	0.303	26.54	0.54	0.498	27.04	1.04	0.600	27.54	1.54	0.657
26.05	0.05	0.308	26.55	0.55	0.501	27.05	1.05	0.602	27.55	1.55	0.658
26.06	0.06	0.313	26.56	0.56	0.504	27.06	1.06	0.604	27.56	1.56	0.659
26.07	0.07	0.318	26.57	0.57	0.507	27.07	1.07	0.606	27.57	1.57	0.660
26.08	0.08	0.323	26.58	0.58	0.510	27.08	1.08	0.608	27.58	1.58	0.660
26.09	0.09	0.328	26.59	0.59	0.512	27.09	1.09	0.610	27.59	1.59	0.661

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
27.60	1.60	0.662	28.10	2.10	0.697	28.60	2.60	0.723	29.10	3.10	0.742
27.61	1.61	0.663	28.11	2.11	0.698	28.61	2.61	0.723	29.11	3.11	0.742
27.62	1.62	0.664	28.12	2.12	0.698	28.62	2.62	0.724	29.12	3.12	0.742
27.63	1.63	0.664	28.13	2.13	0.699	28.63	2.63	0.724	29.13	3.13	0.743
27.64	1.64	0.665	28.14	2.14	0.699	28.64	2.64	0.725	29.14	3.14	0.743
27.65	1.65	0.666	28.15	2.15	0.700	28.65	2.65	0.725	29.15	3.15	0.743
27.66	1.66	0.667	28.16	2.16	0.701	28.66	2.66	0.726	29.16	3.16	0.743
27.67	1.67	0.668	28.17	2.17	0.701	28.67	2.67	0.726	29.17	3.17	0.744
27.68	1.68	0.668	28.18	2.18	0.702	28.68	2.68	0.726	29.18	3.18	0.744
27.69	1.69	0.669	28.19	2.19	0.702	28.69	2.69	0.727	29.19	3.19	0.744
27.70	1.70	0.670	28.20	2.20	0.703	28.70	2.70	0.727	29.20	3.20	0.744
27.71	1.71	0.671	28.21	2.21	0.703	28.71	2.71	0.728	29.21	3.21	0.745
27.72	1.72	0.671	28.22	2.22	0.704	28.72	2.72	0.728	29.22	3.22	0.745
27.73	1.73	0.672	28.23	2.23	0.705	28.73	2.73	0.728	29.23	3.23	0.745
27.74	1.74	0.673	28.24	2.24	0.705	28.74	2.74	0.729	29.24	3.24	0.746
27.75	1.75	0.673	28.25	2.25	0.706	28.75	2.75	0.729	29.25	3.25	0.746
27.76	1.76	0.674	28.26	2.26	0.706	28.76	2.76	0.730	29.26	3.26	0.746
27.77	1.77	0.674	28.27	2.27	0.707	28.77	2.77	0.730	29.27	3.27	0.746
27.78	1.78	0.675	28.28	2.28	0.707	28.78	2.78	0.730	29.28	3.28	0.747
27.79	1.79	0.676	28.29	2.29	0.708	28.79	2.79	0.731	29.29	3.29	0.747
27.80	1.80	0.676	28.30	2.30	0.708	28.80	2.80	0.731	29.30	3.30	0.747
27.81	1.81	0.677	28.31	2.31	0.709	28.81	2.81	0.732	29.31	3.31	0.747
27.82	1.82	0.678	28.32	2.32	0.709	28.82	2.82	0.732	29.32	3.32	0.748
27.83	1.83	0.679	28.33	2.33	0.710	28.83	2.83	0.732	29.33	3.33	0.748
27.84	1.84	0.679	28.34	2.34	0.710	28.84	2.84	0.733	29.34	3.34	0.748
27.85	1.85	0.680	28.35	2.35	0.711	28.85	2.85	0.733	29.35	3.35	0.748
27.86	1.86	0.681	28.36	2.36	0.712	28.86	2.86	0.733	29.36	3.36	0.748
27.87	1.87	0.682	28.37	2.37	0.712	28.87	2.87	0.734	29.37	3.37	0.749
27.88	1.88	0.682	28.38	2.38	0.713	28.88	2.88	0.734	29.38	3.38	0.749
27.89	1.89	0.683	28.39	2.39	0.713	28.89	2.89	0.735	29.39	3.39	0.749
27.90	1.90	0.684	28.40	2.40	0.714	28.90	2.90	0.735	29.40	3.40	0.749
27.91	1.91	0.685	28.41	2.41	0.714	28.91	2.91	0.735	29.41	3.41	0.749
27.92	1.92	0.685	28.42	2.42	0.715	28.92	2.92	0.736	29.42	3.42	0.750
27.93	1.93	0.686	28.43	2.43	0.715	28.93	2.93	0.736	29.43	3.43	0.750
27.94	1.94	0.687	28.44	2.44	0.716	28.94	2.94	0.736	29.44	3.44	0.750
27.95	1.95	0.687	28.45	2.45	0.716	28.95	2.95	0.737	29.45	3.45	0.750
27.96	1.96	0.688	28.46	2.46	0.717	28.96	2.96	0.737	29.46	3.46	0.750
27.97	1.97	0.689	28.47	2.47	0.717	28.97	2.97	0.737	29.47	3.47	0.750
27.98	1.98	0.689	28.48	2.48	0.717	28.98	2.98	0.738	29.48	3.48	0.751
27.99	1.99	0.690	28.49	2.49	0.718	28.99	2.99	0.738	29.49	3.49	0.751
28.00	2.00	0.690	28.50	2.50	0.718	29.00	3.00	0.738	29.50	3.50	0.751
28.01	2.01	0.691	28.51	2.51	0.719	29.01	3.01	0.739	29.51	3.51	0.751
28.02	2.02	0.692	28.52	2.52	0.719	29.02	3.02	0.739	29.52	3.52	0.751
28.03	2.03	0.692	28.53	2.53	0.720	29.03	3.03	0.739	29.53	3.53	0.752
28.04	2.04	0.693	28.54	2.54	0.720	29.04	3.04	0.740	29.54	3.54	0.752
28.05	2.05	0.694	28.55	2.55	0.721	29.05	3.05	0.740	29.55	3.55	0.752
28.06	2.06	0.694	28.56	2.56	0.721	29.06	3.06	0.740	29.56	3.56	0.752
28.07	2.07	0.695	28.57	2.57	0.722	29.07	3.07	0.741	29.57	3.57	0.752
28.08	2.08	0.696	28.58	2.58	0.722	29.08	3.08	0.741	29.58	3.58	0.752
28.09	2.09	0.696	28.59	2.59	0.723	29.09	3.09	0.741	29.59	3.59	0.753

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
29.60	3.60	0.753	30.10	4.10	0.765	30.60	4.60	0.782	31.10	5.10	0.796
29.61	3.61	0.753	30.11	4.11	0.766	30.61	4.61	0.782	31.11	5.11	0.796
29.62	3.62	0.753	30.12	4.12	0.766	30.62	4.62	0.782	31.12	5.12	0.796
29.63	3.63	0.753	30.13	4.13	0.766	30.63	4.63	0.783	31.13	5.13	0.796
29.64	3.64	0.754	30.14	4.14	0.767	30.64	4.64	0.783	31.14	5.14	0.797
29.65	3.65	0.754	30.15	4.15	0.767	30.65	4.65	0.783	31.15	5.15	0.797
29.66	3.66	0.754	30.16	4.16	0.767	30.66	4.66	0.784	31.16	5.16	0.797
29.67	3.67	0.754	30.17	4.17	0.768	30.67	4.67	0.784	31.17	5.17	0.797
29.68	3.68	0.755	30.18	4.18	0.768	30.68	4.68	0.784	31.18	5.18	0.797
29.69	3.69	0.755	30.19	4.19	0.768	30.69	4.69	0.784	31.19	5.19	0.798
29.70	3.70	0.755	30.20	4.20	0.769	30.70	4.70	0.785	31.20	5.20	0.798
29.71	3.71	0.755	30.21	4.21	0.769	30.71	4.71	0.785	31.21	5.21	0.798
29.72	3.72	0.755	30.22	4.22	0.769	30.72	4.72	0.785	31.22	5.22	0.798
29.73	3.73	0.756	30.23	4.23	0.770	30.73	4.73	0.786	31.23	5.23	0.799
29.74	3.74	0.756	30.24	4.24	0.770	30.74	4.74	0.786	31.24	5.24	0.799
29.75	3.75	0.756	30.25	4.25	0.770	30.75	4.75	0.786	31.25	5.25	0.799
29.76	3.76	0.756	30.26	4.26	0.771	30.76	4.76	0.786	31.26	5.26	0.799
29.77	3.77	0.756	30.27	4.27	0.771	30.77	4.77	0.787	31.27	5.27	0.800
29.78	3.78	0.757	30.28	4.28	0.771	30.78	4.78	0.787	31.28	5.28	0.800
29.79	3.79	0.757	30.29	4.29	0.772	30.79	4.79	0.787	31.29	5.29	0.800
29.80	3.80	0.757	30.30	4.30	0.772	30.80	4.80	0.788	31.30	5.30	0.800
29.81	3.81	0.757	30.31	4.31	0.772	30.81	4.81	0.788	31.31	5.31	0.801
29.82	3.82	0.758	30.32	4.32	0.773	30.82	4.82	0.788	31.32	5.32	0.801
29.83	3.83	0.758	30.33	4.33	0.773	30.83	4.83	0.788	31.33	5.33	0.801
29.84	3.84	0.758	30.34	4.34	0.773	30.84	4.84	0.789	31.34	5.34	0.801
29.85	3.85	0.758	30.35	4.35	0.774	30.85	4.85	0.789	31.35	5.35	0.801
29.86	3.86	0.759	30.36	4.36	0.774	30.86	4.86	0.789	31.36	5.36	0.802
29.87	3.87	0.759	30.37	4.37	0.774	30.87	4.87	0.790	31.37	5.37	0.802
29.88	3.88	0.759	30.38	4.38	0.775	30.88	4.88	0.790	31.38	5.38	0.802
29.89	3.89	0.759	30.39	4.39	0.775	30.89	4.89	0.790	31.39	5.39	0.802
29.90	3.90	0.760	30.40	4.40	0.775	30.90	4.90	0.790	31.40	5.40	0.803
29.91	3.91	0.760	30.41	4.41	0.776	30.91	4.91	0.791	31.41	5.41	0.803
29.92	3.92	0.760	30.42	4.42	0.776	30.92	4.92	0.791	31.42	5.42	0.803
29.93	3.93	0.760	30.43	4.43	0.776	30.93	4.93	0.791	31.43	5.43	0.803
29.94	3.94	0.760	30.44	4.44	0.777	30.94	4.94	0.792	31.44	5.44	0.804
29.95	3.95	0.761	30.45	4.45	0.777	30.95	4.95	0.792	31.45	5.45	0.804
29.96	3.96	0.761	30.46	4.46	0.777	30.96	4.96	0.792	31.46	5.46	0.804
29.97	3.97	0.761	30.47	4.47	0.778	30.97	4.97	0.792	31.47	5.47	0.805
29.98	3.98	0.761	30.48	4.48	0.778	30.98	4.98	0.793	31.48	5.48	0.805
29.99	3.99	0.762	30.49	4.49	0.778	30.99	4.99	0.793	31.49	5.49	0.805
30.00	4.00	0.762	30.50	4.50	0.779	31.00	5.00	0.793	31.50	5.50	0.805
30.01	4.01	0.762	30.51	4.51	0.779	31.01	5.01	0.793	31.51	5.51	0.806
30.02	4.02	0.763	30.52	4.52	0.779	31.02	5.02	0.794	31.52	5.52	0.806
30.03	4.03	0.763	30.53	4.53	0.779	31.03	5.03	0.794	31.53	5.53	0.806
30.04	4.04	0.763	30.54	4.54	0.780	31.04	5.04	0.794	31.54	5.54	0.806
30.05	4.05	0.764	30.55	4.55	0.780	31.05	5.05	0.794	31.55	5.55	0.807
30.06	4.06	0.764	30.56	4.56	0.780	31.06	5.06	0.795	31.56	5.56	0.807
30.07	4.07	0.764	30.57	4.57	0.781	31.07	5.07	0.795	31.57	5.57	0.807
30.08	4.08	0.765	30.58	4.58	0.781	31.08	5.08	0.795	31.58	5.58	0.807
30.09	4.09	0.765	30.59	4.59	0.781	31.09	5.09	0.795	31.59	5.59	0.808

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.7A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิจิตร

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
31.60	5.60	0.808	32.10	6.10	0.821	32.60	6.60	0.833	33.10	7.10	0.843
31.61	5.61	0.808	32.11	6.11	0.821	32.61	6.61	0.833	33.11	7.11	0.844
31.62	5.62	0.809	32.12	6.12	0.821	32.62	6.62	0.833	33.12	7.12	0.844
31.63	5.63	0.809	32.13	6.13	0.822	32.63	6.63	0.833	33.13	7.13	0.844
31.64	5.64	0.809	32.14	6.14	0.822	32.64	6.64	0.833	33.14	7.14	0.844
31.65	5.65	0.809	32.15	6.15	0.822	32.65	6.65	0.834	33.15	7.15	0.844
31.66	5.66	0.810	32.16	6.16	0.822	32.66	6.66	0.834	33.16	7.16	0.845
31.67	5.67	0.810	32.17	6.17	0.823	32.67	6.67	0.834	33.17	7.17	0.845
31.68	5.68	0.810	32.18	6.18	0.823	32.68	6.68	0.834	33.18	7.18	0.845
31.69	5.69	0.810	32.19	6.19	0.823	32.69	6.69	0.834	33.19	7.19	0.845
31.70	5.70	0.811	32.20	6.20	0.823	32.70	6.70	0.835	33.20	7.20	0.846
31.71	5.71	0.811	32.21	6.21	0.824	32.71	6.71	0.835	33.21	7.21	0.846
31.72	5.72	0.811	32.22	6.22	0.824	32.72	6.72	0.835	33.22	7.22	0.846
31.73	5.73	0.812	32.23	6.23	0.824	32.73	6.73	0.835	33.23	7.23	0.846
31.74	5.74	0.812	32.24	6.24	0.824	32.74	6.74	0.836	33.24	7.24	0.846
31.75	5.75	0.812	32.25	6.25	0.825	32.75	6.75	0.836	33.25	7.25	0.847
31.76	5.76	0.812	32.26	6.26	0.825	32.76	6.76	0.836	33.26	7.26	0.847
31.77	5.77	0.813	32.27	6.27	0.825	32.77	6.77	0.836	33.27	7.27	0.847
31.78	5.78	0.813	32.28	6.28	0.825	32.78	6.78	0.836	33.28	7.28	0.847
31.79	5.79	0.813	32.29	6.29	0.825	32.79	6.79	0.837	33.29	7.29	0.848
31.80	5.80	0.813	32.30	6.30	0.826	32.80	6.80	0.837	33.30	7.30	0.848
31.81	5.81	0.814	32.31	6.31	0.826	32.81	6.81	0.837	33.31	7.31	0.848
31.82	5.82	0.814	32.32	6.32	0.826	32.82	6.82	0.837	33.32	7.32	0.848
31.83	5.83	0.814	32.33	6.33	0.826	32.83	6.83	0.837	33.33	7.33	0.848
31.84	5.84	0.814	32.34	6.34	0.827	32.84	6.84	0.838	33.34	7.34	0.848
31.85	5.85	0.815	32.35	6.35	0.827	32.85	6.85	0.838	33.35	7.35	0.848
31.86	5.86	0.815	32.36	6.36	0.827	32.86	6.86	0.838	33.36	7.36	0.849
31.87	5.87	0.815	32.37	6.37	0.827	32.87	6.87	0.838	33.37	7.37	0.849
31.88	5.88	0.815	32.38	6.38	0.827	32.88	6.88	0.839	33.38	7.38	0.849
31.89	5.89	0.816	32.39	6.39	0.828	32.89	6.89	0.839	33.39	7.39	0.849
31.90	5.90	0.816	32.40	6.40	0.828	32.90	6.90	0.839	33.40	7.40	0.849
31.91	5.91	0.816	32.41	6.41	0.828	32.91	6.91	0.839	33.41	7.41	0.849
31.92	5.92	0.816	32.42	6.42	0.828	32.92	6.92	0.839	33.42	7.42	0.850
31.93	5.93	0.816	32.43	6.43	0.829	32.93	6.93	0.840	33.43	7.43	0.850
31.94	5.94	0.817	32.44	6.44	0.829	32.94	6.94	0.840	33.44	7.44	0.850
31.95	5.95	0.817	32.45	6.45	0.829	32.95	6.95	0.840	33.45	7.45	0.850
31.96	5.96	0.817	32.46	6.46	0.829	32.96	6.96	0.840	33.46	7.46	0.850
31.97	5.97	0.817	32.47	6.47	0.830	32.97	6.97	0.841	33.47	7.47	0.851
31.98	5.98	0.818	32.48	6.48	0.830	32.98	6.98	0.841	33.48	7.48	0.851
31.99	5.99	0.818	32.49	6.49	0.830	32.99	6.99	0.841	33.49	7.49	0.851
32.00	6.00	0.818	32.50	6.50	0.830	33.00	7.00	0.841	33.50	7.50	0.851
32.01	6.01	0.818	32.51	6.51	0.830	33.01	7.01	0.841			
32.02	6.02	0.819	32.52	6.52	0.831	33.02	7.02	0.842			
32.03	6.03	0.819	32.53	6.53	0.831	33.03	7.03	0.842			
32.04	6.04	0.819	32.54	6.54	0.831	33.04	7.04	0.842			
32.05	6.05	0.820	32.55	6.55	0.831	33.05	7.05	0.842			
32.06	6.06	0.820	32.56	6.56	0.832	33.06	7.06	0.842			
32.07	6.07	0.820	32.57	6.57	0.832	33.07	7.07	0.843			
32.08	6.08	0.820	32.58	6.58	0.832	33.08	7.08	0.843			
32.09	6.09	0.821	32.59	6.59	0.832	33.09	7.09	0.843			