

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

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
685.40	0.87	0.000	685.90	1.37	0.213	686.40	1.87	0.298	686.90	2.37	0.361
685.41	0.88	0.007	685.91	1.38	0.214	686.41	1.88	0.299	686.91	2.38	0.362
685.42	0.89	0.014	685.92	1.39	0.216	686.42	1.89	0.301	686.92	2.39	0.364
685.43	0.90	0.021	685.93	1.40	0.218	686.43	1.90	0.302	686.93	2.40	0.365
685.44	0.91	0.028	685.94	1.41	0.219	686.44	1.91	0.303	686.94	2.41	0.366
685.45	0.92	0.035	685.95	1.42	0.221	686.45	1.92	0.305	686.95	2.42	0.368
685.46	0.93	0.042	685.96	1.43	0.223	686.46	1.93	0.306	686.96	2.43	0.369
685.47	0.94	0.049	685.97	1.44	0.224	686.47	1.94	0.308	686.97	2.44	0.371
685.48	0.95	0.056	685.98	1.45	0.226	686.48	1.95	0.309	686.98	2.45	0.372
685.49	0.96	0.063	685.99	1.46	0.228	686.49	1.96	0.310	686.99	2.46	0.374
685.50	0.97	0.070	686.00	1.47	0.230	686.50	1.97	0.312	687.00	2.47	0.375
685.51	0.98	0.074	686.01	1.48	0.232	686.51	1.98	0.313	687.01	2.48	0.377
685.52	0.99	0.079	686.02	1.49	0.234	686.52	1.99	0.314	687.02	2.49	0.378
685.53	1.00	0.083	686.03	1.50	0.237	686.53	2.00	0.315	687.03	2.50	0.380
685.54	1.01	0.088	686.04	1.51	0.239	686.54	2.01	0.316	687.04	2.51	0.381
685.55	1.02	0.093	686.05	1.52	0.241	686.55	2.02	0.317	687.05	2.52	0.383
685.56	1.03	0.097	686.06	1.53	0.244	686.56	2.03	0.319	687.06	2.53	0.384
685.57	1.04	0.102	686.07	1.54	0.246	686.57	2.04	0.320	687.07	2.54	0.386
685.58	1.05	0.106	686.08	1.55	0.249	686.58	2.05	0.321	687.08	2.55	0.387
685.59	1.06	0.111	686.09	1.56	0.251	686.59	2.06	0.322	687.09	2.56	0.389
685.60	1.07	0.115	686.10	1.57	0.253	686.60	2.07	0.323	687.10	2.57	0.390
685.61	1.08	0.120	686.11	1.58	0.255	686.61	2.08	0.325	687.11	2.58	0.391
685.62	1.09	0.124	686.12	1.59	0.257	686.62	2.09	0.326	687.12	2.59	0.393
685.63	1.10	0.128	686.13	1.60	0.259	686.63	2.10	0.327	687.13	2.60	0.394
685.64	1.11	0.133	686.14	1.61	0.261	686.64	2.11	0.329	687.14	2.61	0.395
685.65	1.12	0.137	686.15	1.62	0.263	686.65	2.12	0.330	687.15	2.62	0.397
685.66	1.13	0.141	686.16	1.63	0.265	686.66	2.13	0.331	687.16	2.63	0.398
685.67	1.14	0.146	686.17	1.64	0.267	686.67	2.14	0.333	687.17	2.64	0.399
685.68	1.15	0.150	686.18	1.65	0.269	686.68	2.15	0.334	687.18	2.65	0.401
685.69	1.16	0.154	686.19	1.66	0.271	686.69	2.16	0.335	687.19	2.66	0.402
685.70	1.17	0.158	686.20	1.67	0.273	686.70	2.17	0.337	687.20	2.67	0.404
685.71	1.18	0.162	686.21	1.68	0.274	686.71	2.18	0.338	687.21	2.68	0.405
685.72	1.19	0.165	686.22	1.69	0.275	686.72	2.19	0.339	687.22	2.69	0.406
685.73	1.20	0.168	686.23	1.70	0.277	686.73	2.20	0.340	687.23	2.70	0.407
685.74	1.21	0.171	686.24	1.71	0.278	686.74	2.21	0.341	687.24	2.71	0.408
685.75	1.22	0.174	686.25	1.72	0.280	686.75	2.22	0.342	687.25	2.72	0.410
685.76	1.23	0.178	686.26	1.73	0.281	686.76	2.23	0.344	687.26	2.73	0.411
685.77	1.24	0.181	686.27	1.74	0.282	686.77	2.24	0.345	687.27	2.74	0.412
685.78	1.25	0.184	686.28	1.75	0.284	686.78	2.25	0.346	687.28	2.75	0.413
685.79	1.26	0.187	686.29	1.76	0.285	686.79	2.26	0.347	687.29	2.76	0.415
685.80	1.27	0.190	686.30	1.77	0.287	686.80	2.27	0.348	687.30	2.77	0.416
685.81	1.28	0.193	686.31	1.78	0.288	686.81	2.28	0.350	687.31	2.78	0.417
685.82	1.29	0.195	686.32	1.79	0.289	686.82	2.29	0.351	687.32	2.79	0.418
685.83	1.30	0.197	686.33	1.80	0.290	686.83	2.30	0.352	687.33	2.80	0.419
685.84	1.31	0.199	686.34	1.81	0.291	686.84	2.31	0.353	687.34	2.81	0.420
685.85	1.32	0.201	686.35	1.82	0.292	686.85	2.32	0.355	687.35	2.82	0.421
685.86	1.33	0.204	686.36	1.83	0.293	686.86	2.33	0.356	687.36	2.83	0.422
685.87	1.34	0.206	686.37	1.84	0.295	686.87	2.34	0.357	687.37	2.84	0.423
685.88	1.35	0.208	686.38	1.85	0.296	686.88	2.35	0.358	687.38	2.85	0.425
685.89	1.36	0.210	686.39	1.86	0.297	686.89	2.36	0.360	687.39	2.86	0.426

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

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
687.40	2.87	0.427	687.90	3.37	0.504	688.40	3.87	0.580	688.90	4.37	0.641
687.41	2.88	0.428	687.91	3.38	0.506	688.41	3.88	0.581	688.91	4.38	0.641
687.42	2.89	0.429	687.92	3.39	0.507	688.42	3.89	0.582	688.92	4.39	0.642
687.43	2.90	0.431	687.93	3.40	0.509	688.43	3.90	0.584	688.93	4.40	0.643
687.44	2.91	0.432	687.94	3.41	0.510	688.44	3.91	0.585	688.94	4.41	0.644
687.45	2.92	0.434	687.95	3.42	0.512	688.45	3.92	0.587	688.95	4.42	0.645
687.46	2.93	0.435	687.96	3.43	0.514	688.46	3.93	0.588	688.96	4.43	0.646
687.47	2.94	0.436	687.97	3.44	0.515	688.47	3.94	0.589	688.97	4.44	0.647
687.48	2.95	0.438	687.98	3.45	0.517	688.48	3.95	0.591	688.98	4.45	0.648
687.49	2.96	0.439	687.99	3.46	0.518	688.49	3.96	0.592	688.99	4.46	0.649
687.50	2.97	0.440	688.00	3.47	0.520	688.50	3.97	0.594	689.00	4.47	0.650
687.51	2.98	0.442	688.01	3.48	0.521	688.51	3.98	0.595	689.01	4.48	0.651
687.52	2.99	0.443	688.02	3.49	0.523	688.52	3.99	0.596	689.02	4.49	0.652
687.53	3.00	0.444	688.03	3.50	0.524	688.53	4.00	0.598	689.03	4.50	0.653
687.54	3.01	0.445	688.04	3.51	0.526	688.54	4.01	0.599	689.04	4.51	0.654
687.55	3.02	0.446	688.05	3.52	0.528	688.55	4.02	0.600	689.05	4.52	0.655
687.56	3.03	0.448	688.06	3.53	0.529	688.56	4.03	0.602	689.06	4.53	0.656
687.57	3.04	0.449	688.07	3.54	0.531	688.57	4.04	0.603	689.07	4.54	0.656
687.58	3.05	0.450	688.08	3.55	0.532	688.58	4.05	0.604	689.08	4.55	0.657
687.59	3.06	0.451	688.09	3.56	0.534	688.59	4.06	0.606	689.09	4.56	0.658
687.60	3.07	0.453	688.10	3.57	0.535	688.60	4.07	0.607	689.10	4.57	0.659
687.61	3.08	0.454	688.11	3.58	0.537	688.61	4.08	0.608	689.11	4.58	0.660
687.62	3.09	0.456	688.12	3.59	0.538	688.62	4.09	0.609	689.12	4.59	0.661
687.63	3.10	0.458	688.13	3.60	0.540	688.63	4.10	0.610	689.13	4.60	0.662
687.64	3.11	0.460	688.14	3.61	0.541	688.64	4.11	0.612	689.14	4.61	0.662
687.65	3.12	0.462	688.15	3.62	0.543	688.65	4.12	0.613	689.15	4.62	0.663
687.66	3.13	0.463	688.16	3.63	0.544	688.66	4.13	0.614	689.16	4.63	0.664
687.67	3.14	0.465	688.17	3.64	0.546	688.67	4.14	0.615	689.17	4.64	0.665
687.68	3.15	0.467	688.18	3.65	0.547	688.68	4.15	0.617	689.18	4.65	0.666
687.69	3.16	0.469	688.19	3.66	0.548	688.69	4.16	0.618	689.19	4.66	0.667
687.70	3.17	0.471	688.20	3.67	0.550	688.70	4.17	0.619	689.20	4.67	0.668
687.71	3.18	0.472	688.21	3.68	0.551	688.71	4.18	0.620	689.21	4.68	0.668
687.72	3.19	0.474	688.22	3.69	0.553	688.72	4.19	0.621	689.22	4.69	0.669
687.73	3.20	0.476	688.23	3.70	0.555	688.73	4.20	0.622	689.23	4.70	0.670
687.74	3.21	0.477	688.24	3.71	0.556	688.74	4.21	0.623	689.24	4.71	0.671
687.75	3.22	0.479	688.25	3.72	0.558	688.75	4.22	0.625	689.25	4.72	0.672
687.76	3.23	0.480	688.26	3.73	0.559	688.76	4.23	0.626	689.26	4.73	0.673
687.77	3.24	0.482	688.27	3.74	0.561	688.77	4.24	0.627	689.27	4.74	0.674
687.78	3.25	0.484	688.28	3.75	0.562	688.78	4.25	0.628	689.28	4.75	0.675
687.79	3.26	0.485	688.29	3.76	0.564	688.79	4.26	0.629	689.29	4.76	0.676
687.80	3.27	0.487	688.30	3.77	0.565	688.80	4.27	0.630	689.30	4.77	0.677
687.81	3.28	0.489	688.31	3.78	0.567	688.81	4.28	0.631	689.31	4.78	0.678
687.82	3.29	0.490	688.32	3.79	0.568	688.82	4.29	0.632	689.32	4.79	0.678
687.83	3.30	0.492	688.33	3.80	0.570	688.83	4.30	0.633	689.33	4.80	0.679
687.84	3.31	0.494	688.34	3.81	0.571	688.84	4.31	0.634	689.34	4.81	0.680
687.85	3.32	0.496	688.35	3.82	0.572	688.85	4.32	0.635	689.35	4.82	0.681
687.86	3.33	0.497	688.36	3.83	0.574	688.86	4.33	0.636	689.36	4.83	0.682
687.87	3.34	0.499	688.37	3.84	0.575	688.87	4.34	0.637	689.37	4.84	0.683
687.88	3.35	0.501	688.38	3.85	0.577	688.88	4.35	0.638	689.38	4.85	0.684
687.89	3.36	0.502	688.39	3.86	0.578	688.89	4.36	0.639	689.39	4.86	0.685

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

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
689.40	4.87	0.685	689.90	5.37	0.720	690.40	5.87	0.748	690.90	6.37	0.775
689.41	4.88	0.686	689.91	5.38	0.720	690.41	5.88	0.749	690.91	6.38	0.776
689.42	4.89	0.687	689.92	5.39	0.721	690.42	5.89	0.749	690.92	6.39	0.776
689.43	4.90	0.688	689.93	5.40	0.722	690.43	5.90	0.750	690.93	6.40	0.776
689.44	4.91	0.688	689.94	5.41	0.722	690.44	5.91	0.751	690.94	6.41	0.777
689.45	4.92	0.689	689.95	5.42	0.723	690.45	5.92	0.751	690.95	6.42	0.777
689.46	4.93	0.690	689.96	5.43	0.723	690.46	5.93	0.752	690.96	6.43	0.778
689.47	4.94	0.691	689.97	5.44	0.724	690.47	5.94	0.752	690.97	6.44	0.778
689.48	4.95	0.692	689.98	5.45	0.725	690.48	5.95	0.753	690.98	6.45	0.779
689.49	4.96	0.692	689.99	5.46	0.725	690.49	5.96	0.754	690.99	6.46	0.779
689.50	4.97	0.693	690.00	5.47	0.726	690.50	5.97	0.754	691.00	6.47	0.780
689.51	4.98	0.694	690.01	5.48	0.726	690.51	5.98	0.755	691.01	6.48	0.780
689.52	4.99	0.694	690.02	5.49	0.727	690.52	5.99	0.755	691.02	6.49	0.781
689.53	5.00	0.695	690.03	5.50	0.728	690.53	6.00	0.756	691.03	6.50	0.781
689.54	5.01	0.696	690.04	5.51	0.728	690.54	6.01	0.756	691.04	6.51	0.781
689.55	5.02	0.697	690.05	5.52	0.729	690.55	6.02	0.757	691.05	6.52	0.782
689.56	5.03	0.697	690.06	5.53	0.729	690.56	6.03	0.758	691.06	6.53	0.782
689.57	5.04	0.698	690.07	5.54	0.730	690.57	6.04	0.758	691.07	6.54	0.783
689.58	5.05	0.699	690.08	5.55	0.730	690.58	6.05	0.759	691.08	6.55	0.783
689.59	5.06	0.700	690.09	5.56	0.731	690.59	6.06	0.759	691.09	6.56	0.784
689.60	5.07	0.700	690.10	5.57	0.732	690.60	6.07	0.760	691.10	6.57	0.784
689.61	5.08	0.701	690.11	5.58	0.732	690.61	6.08	0.760	691.11	6.58	0.784
689.62	5.09	0.702	690.12	5.59	0.733	690.62	6.09	0.761	691.12	6.59	0.785
689.63	5.10	0.702	690.13	5.60	0.733	690.63	6.10	0.761	691.13	6.60	0.785
689.64	5.11	0.703	690.14	5.61	0.734	690.64	6.11	0.762	691.14	6.61	0.786
689.65	5.12	0.704	690.15	5.62	0.734	690.65	6.12	0.763	691.15	6.62	0.786
689.66	5.13	0.704	690.16	5.63	0.735	690.66	6.13	0.763	691.16	6.63	0.787
689.67	5.14	0.705	690.17	5.64	0.736	690.67	6.14	0.764	691.17	6.64	0.787
689.68	5.15	0.706	690.18	5.65	0.736	690.68	6.15	0.764	691.18	6.65	0.787
689.69	5.16	0.706	690.19	5.66	0.737	690.69	6.16	0.765	691.19	6.66	0.788
689.70	5.17	0.707	690.20	5.67	0.737	690.70	6.17	0.765	691.20	6.67	0.788
689.71	5.18	0.708	690.21	5.68	0.738	690.71	6.18	0.766	691.21	6.68	0.789
689.72	5.19	0.708	690.22	5.69	0.738	690.72	6.19	0.766	691.22	6.69	0.789
689.73	5.20	0.709	690.23	5.70	0.739	690.73	6.20	0.767	691.23	6.70	0.789
689.74	5.21	0.709	690.24	5.71	0.739	690.74	6.21	0.767	691.24	6.71	0.790
689.75	5.22	0.710	690.25	5.72	0.740	690.75	6.22	0.768	691.25	6.72	0.790
689.76	5.23	0.711	690.26	5.73	0.741	690.76	6.23	0.768	691.26	6.73	0.790
689.77	5.24	0.711	690.27	5.74	0.741	690.77	6.24	0.769	691.27	6.74	0.791
689.78	5.25	0.712	690.28	5.75	0.742	690.78	6.25	0.769	691.28	6.75	0.791
689.79	5.26	0.713	690.29	5.76	0.742	690.79	6.26	0.770	691.29	6.76	0.791
689.80	5.27	0.713	690.30	5.77	0.743	690.80	6.27	0.770	691.30	6.77	0.792
689.81	5.28	0.714	690.31	5.78	0.743	690.81	6.28	0.771	691.31	6.78	0.792
689.82	5.29	0.715	690.32	5.79	0.744	690.82	6.29	0.771	691.32	6.79	0.792
689.83	5.30	0.715	690.33	5.80	0.745	690.83	6.30	0.772	691.33	6.80	0.793
689.84	5.31	0.716	690.34	5.81	0.745	690.84	6.31	0.772	691.34	6.81	0.793
689.85	5.32	0.716	690.35	5.82	0.746	690.85	6.32	0.773	691.35	6.82	0.793
689.86	5.33	0.717	690.36	5.83	0.746	690.86	6.33	0.773	691.36	6.83	0.794
689.87	5.34	0.718	690.37	5.84	0.747	690.87	6.34	0.774	691.37	6.84	0.794
689.88	5.35	0.718	690.38	5.85	0.747	690.88	6.35	0.774	691.38	6.85	0.794
689.89	5.36	0.719	690.39	5.86	0.748	690.89	6.36	0.775	691.39	6.86	0.795

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.73 อ.เขาค้อ จ.เพชรบูรณ์

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
691.40	6.87	0.795	691.90	7.37	0.810	692.40	7.87	0.826	692.90	8.37	0.834
691.41	6.88	0.795	691.91	7.38	0.811	692.41	7.88	0.826	692.91	8.38	0.834
691.42	6.89	0.796	691.92	7.39	0.811	692.42	7.89	0.826	692.92	8.39	0.835
691.43	6.90	0.796	691.93	7.40	0.811	692.43	7.90	0.826	692.93	8.40	0.835
691.44	6.91	0.796	691.94	7.41	0.812	692.44	7.91	0.826	692.94	8.41	0.835
691.45	6.92	0.797	691.95	7.42	0.812	692.45	7.92	0.826	692.95	8.42	0.835
691.46	6.93	0.797	691.96	7.43	0.812	692.46	7.93	0.827	692.96	8.43	0.835
691.47	6.94	0.798	691.97	7.44	0.812	692.47	7.94	0.827	692.97	8.44	0.835
691.48	6.95	0.798	691.98	7.45	0.813	692.48	7.95	0.827	692.98	8.45	0.836
691.49	6.96	0.798	691.99	7.46	0.813	692.49	7.96	0.827	692.99	8.46	0.836
691.50	6.97	0.799	692.00	7.47	0.813	692.50	7.97	0.827	693.00	8.47	0.836
691.51	6.98	0.799	692.01	7.48	0.814	692.51	7.98	0.828	693.01	8.48	0.836
691.52	6.99	0.799	692.02	7.49	0.814	692.52	7.99	0.828	693.02	8.49	0.836
691.53	7.00	0.800	692.03	7.50	0.814	692.53	8.00	0.828	693.03	8.50	0.836
691.54	7.01	0.800	692.04	7.51	0.815	692.54	8.01	0.828	693.04	8.51	0.836
691.55	7.02	0.800	692.05	7.52	0.815	692.55	8.02	0.828	693.05	8.52	0.837
691.56	7.03	0.801	692.06	7.53	0.815	692.56	8.03	0.828	693.06	8.53	0.837
691.57	7.04	0.801	692.07	7.54	0.816	692.57	8.04	0.829	693.07	8.54	0.837
691.58	7.05	0.801	692.08	7.55	0.816	692.58	8.05	0.829	693.08	8.55	0.837
691.59	7.06	0.802	692.09	7.56	0.816	692.59	8.06	0.829	693.09	8.56	0.837
691.60	7.07	0.802	692.10	7.57	0.817	692.60	8.07	0.829	693.10	8.57	0.837
691.61	7.08	0.802	692.11	7.58	0.817	692.61	8.08	0.829	693.11	8.58	0.838
691.62	7.09	0.802	692.12	7.59	0.817	692.62	8.09	0.829	693.12	8.59	0.838
691.63	7.10	0.803	692.13	7.60	0.818	692.63	8.10	0.830	693.13	8.60	0.838
691.64	7.11	0.803	692.14	7.61	0.818	692.64	8.11	0.830	693.14	8.61	0.838
691.65	7.12	0.803	692.15	7.62	0.818	692.65	8.12	0.830	693.15	8.62	0.838
691.66	7.13	0.804	692.16	7.63	0.818	692.66	8.13	0.830	693.16	8.63	0.839
691.67	7.14	0.804	692.17	7.64	0.819	692.67	8.14	0.830	693.17	8.64	0.839
691.68	7.15	0.804	692.18	7.65	0.819	692.68	8.15	0.830	693.18	8.65	0.839
691.69	7.16	0.804	692.19	7.66	0.819	692.69	8.16	0.831	693.19	8.66	0.839
691.70	7.17	0.805	692.20	7.67	0.820	692.70	8.17	0.831	693.20	8.67	0.839
691.71	7.18	0.805	692.21	7.68	0.820	692.71	8.18	0.831	693.21	8.68	0.839
691.72	7.19	0.805	692.22	7.69	0.820	692.72	8.19	0.831	693.22	8.69	0.840
691.73	7.20	0.805	692.23	7.70	0.821	692.73	8.20	0.831	693.23	8.70	0.840
691.74	7.21	0.806	692.24	7.71	0.821	692.74	8.21	0.831	693.24	8.71	0.840
691.75	7.22	0.806	692.25	7.72	0.821	692.75	8.22	0.832	693.25	8.72	0.840
691.76	7.23	0.806	692.26	7.73	0.821	692.76	8.23	0.832	693.26	8.73	0.840
691.77	7.24	0.806	692.27	7.74	0.822	692.77	8.24	0.832	693.27	8.74	0.841
691.78	7.25	0.807	692.28	7.75	0.822	692.78	8.25	0.832	693.28	8.75	0.841
691.79	7.26	0.807	692.29	7.76	0.822	692.79	8.26	0.832	693.29	8.76	0.841
691.80	7.27	0.807	692.30	7.77	0.823	692.80	8.27	0.833	693.30	8.77	0.841
691.81	7.28	0.807	692.31	7.78	0.823	692.81	8.28	0.833	693.31	8.78	0.841
691.82	7.29	0.808	692.32	7.79	0.823	692.82	8.29	0.833	693.32	8.79	0.842
691.83	7.30	0.808	692.33	7.80	0.824	692.83	8.30	0.833	693.33	8.80	0.842
691.84	7.31	0.808	692.34	7.81	0.824	692.84	8.31	0.833	693.34	8.81	0.842
691.85	7.32	0.809	692.35	7.82	0.824	692.85	8.32	0.833	693.35	8.82	0.842
691.86	7.33	0.809	692.36	7.83	0.824	692.86	8.33	0.834	693.36	8.83	0.843
691.87	7.34	0.809	692.37	7.84	0.825	692.87	8.34	0.834	693.37	8.84	0.843
691.88	7.35	0.810	692.38	7.85	0.825	692.88	8.35	0.834	693.38	8.85	0.843
691.89	7.36	0.810	692.39	7.86	0.825	692.89	8.36	0.834	693.39	8.86	0.843

