

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก 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
19.40	-0.40	0.000	19.90	0.10	0.305	20.40	0.60	0.467	20.90	1.10	0.580
19.41	-0.39	0.008	19.91	0.11	0.309	20.41	0.61	0.470	20.91	1.11	0.581
19.42	-0.38	0.016	19.92	0.12	0.313	20.42	0.62	0.472	20.92	1.12	0.583
19.43	-0.37	0.024	19.93	0.13	0.317	20.43	0.63	0.475	20.93	1.13	0.585
19.44	-0.36	0.032	19.94	0.14	0.321	20.44	0.64	0.477	20.94	1.14	0.586
19.45	-0.35	0.040	19.95	0.15	0.325	20.45	0.65	0.480	20.95	1.15	0.588
19.46	-0.34	0.048	19.96	0.16	0.329	20.46	0.66	0.482	20.96	1.16	0.590
19.47	-0.33	0.056	19.97	0.17	0.333	20.47	0.67	0.485	20.97	1.17	0.591
19.48	-0.32	0.064	19.98	0.18	0.337	20.48	0.68	0.487	20.98	1.18	0.593
19.49	-0.31	0.072	19.99	0.19	0.341	20.49	0.69	0.490	20.99	1.19	0.595
19.50	-0.30	0.080	20.00	0.20	0.345	20.50	0.70	0.493	21.00	1.20	0.596
19.51	-0.29	0.087	20.01	0.21	0.348	20.51	0.71	0.495	21.01	1.21	0.598
19.52	-0.28	0.093	20.02	0.22	0.352	20.52	0.72	0.497	21.02	1.22	0.599
19.53	-0.27	0.100	20.03	0.23	0.355	20.53	0.73	0.499	21.03	1.23	0.601
19.54	-0.26	0.107	20.04	0.24	0.359	20.54	0.74	0.502	21.04	1.24	0.602
19.55	-0.25	0.114	20.05	0.25	0.362	20.55	0.75	0.504	21.05	1.25	0.604
19.56	-0.24	0.121	20.06	0.26	0.366	20.56	0.76	0.506	21.06	1.26	0.605
19.57	-0.23	0.128	20.07	0.27	0.369	20.57	0.77	0.509	21.07	1.27	0.607
19.58	-0.22	0.134	20.08	0.28	0.373	20.58	0.78	0.511	21.08	1.28	0.608
19.59	-0.21	0.141	20.09	0.29	0.376	20.59	0.79	0.513	21.09	1.29	0.610
19.60	-0.20	0.148	20.10	0.30	0.380	20.60	0.80	0.516	21.10	1.30	0.611
19.61	-0.19	0.154	20.11	0.31	0.383	20.61	0.81	0.518	21.11	1.31	0.613
19.62	-0.18	0.160	20.12	0.32	0.386	20.62	0.82	0.520	21.12	1.32	0.614
19.63	-0.17	0.166	20.13	0.33	0.389	20.63	0.83	0.523	21.13	1.33	0.615
19.64	-0.16	0.172	20.14	0.34	0.392	20.64	0.84	0.525	21.14	1.34	0.617
19.65	-0.15	0.178	20.15	0.35	0.395	20.65	0.85	0.528	21.15	1.35	0.618
19.66	-0.14	0.184	20.16	0.36	0.398	20.66	0.86	0.530	21.16	1.36	0.619
19.67	-0.13	0.190	20.17	0.37	0.401	20.67	0.87	0.532	21.17	1.37	0.621
19.68	-0.12	0.196	20.18	0.38	0.404	20.68	0.88	0.535	21.18	1.38	0.622
19.69	-0.11	0.202	20.19	0.39	0.407	20.69	0.89	0.537	21.19	1.39	0.623
19.70	-0.10	0.207	20.20	0.40	0.410	20.70	0.90	0.540	21.20	1.40	0.625
19.71	-0.09	0.213	20.21	0.41	0.413	20.71	0.91	0.542	21.21	1.41	0.626
19.72	-0.08	0.218	20.22	0.42	0.416	20.72	0.92	0.544	21.22	1.42	0.628
19.73	-0.07	0.223	20.23	0.43	0.419	20.73	0.93	0.546	21.23	1.43	0.629
19.74	-0.06	0.228	20.24	0.44	0.422	20.74	0.94	0.549	21.24	1.44	0.630
19.75	-0.05	0.233	20.25	0.45	0.425	20.75	0.95	0.551	21.25	1.45	0.632
19.76	-0.04	0.239	20.26	0.46	0.428	20.76	0.96	0.553	21.26	1.46	0.633
19.77	-0.03	0.244	20.27	0.47	0.431	20.77	0.97	0.555	21.27	1.47	0.635
19.78	-0.02	0.249	20.28	0.48	0.434	20.78	0.98	0.558	21.28	1.48	0.636
19.79	-0.01	0.254	20.29	0.49	0.437	20.79	0.99	0.560	21.29	1.49	0.638
19.80	0.00	0.259	20.30	0.50	0.440	20.80	1.00	0.562	21.30	1.50	0.639
19.81	0.01	0.264	20.31	0.51	0.443	20.81	1.01	0.564	21.31	1.51	0.641
19.82	0.02	0.268	20.32	0.52	0.446	20.82	1.02	0.566	21.32	1.52	0.642
19.83	0.03	0.273	20.33	0.53	0.448	20.83	1.03	0.567	21.33	1.53	0.643
19.84	0.04	0.278	20.34	0.54	0.451	20.84	1.04	0.569	21.34	1.54	0.645
19.85	0.05	0.282	20.35	0.55	0.454	20.85	1.05	0.571	21.35	1.55	0.646
19.86	0.06	0.287	20.36	0.56	0.456	20.86	1.06	0.573	21.36	1.56	0.647
19.87	0.07	0.291	20.37	0.57	0.459	20.87	1.07	0.574	21.37	1.57	0.649
19.88	0.08	0.296	20.38	0.58	0.462	20.88	1.08	0.576	21.38	1.58	0.650
19.89	0.09	0.300	20.39	0.59	0.465	20.89	1.09	0.578	21.39	1.59	0.651

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก 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
21.40	1.60	0.653	21.90	2.10	0.710	22.40	2.60	0.759	22.90	3.10	0.792
21.41	1.61	0.654	21.91	2.11	0.711	22.41	2.61	0.759	22.91	3.11	0.792
21.42	1.62	0.655	21.92	2.12	0.712	22.42	2.62	0.760	22.92	3.12	0.793
21.43	1.63	0.656	21.93	2.13	0.713	22.43	2.63	0.761	22.93	3.13	0.793
21.44	1.64	0.658	21.94	2.14	0.715	22.44	2.64	0.762	22.94	3.14	0.794
21.45	1.65	0.659	21.95	2.15	0.716	22.45	2.65	0.763	22.95	3.15	0.794
21.46	1.66	0.660	21.96	2.16	0.717	22.46	2.66	0.764	22.96	3.16	0.794
21.47	1.67	0.662	21.97	2.17	0.718	22.47	2.67	0.765	22.97	3.17	0.795
21.48	1.68	0.663	21.98	2.18	0.719	22.48	2.68	0.765	22.98	3.18	0.795
21.49	1.69	0.664	21.99	2.19	0.720	22.49	2.69	0.766	22.99	3.19	0.796
21.50	1.70	0.665	22.00	2.20	0.721	22.50	2.70	0.767	23.00	3.20	0.796
21.51	1.71	0.666	22.01	2.21	0.722	22.51	2.71	0.768	23.01	3.21	0.797
21.52	1.72	0.668	22.02	2.22	0.724	22.52	2.72	0.769	23.02	3.22	0.797
21.53	1.73	0.669	22.03	2.23	0.725	22.53	2.73	0.769	23.03	3.23	0.798
21.54	1.74	0.670	22.04	2.24	0.726	22.54	2.74	0.770	23.04	3.24	0.799
21.55	1.75	0.671	22.05	2.25	0.727	22.55	2.75	0.771	23.05	3.25	0.799
21.56	1.76	0.672	22.06	2.26	0.728	22.56	2.76	0.771	23.06	3.26	0.800
21.57	1.77	0.673	22.07	2.27	0.729	22.57	2.77	0.772	23.07	3.27	0.800
21.58	1.78	0.674	22.08	2.28	0.730	22.58	2.78	0.773	23.08	3.28	0.801
21.59	1.79	0.676	22.09	2.29	0.731	22.59	2.79	0.774	23.09	3.29	0.802
21.60	1.80	0.677	22.10	2.30	0.732	22.60	2.80	0.774	23.10	3.30	0.802
21.61	1.81	0.678	22.11	2.31	0.733	22.61	2.81	0.775	23.11	3.31	0.803
21.62	1.82	0.679	22.12	2.32	0.734	22.62	2.82	0.775	23.12	3.32	0.803
21.63	1.83	0.680	22.13	2.33	0.735	22.63	2.83	0.776	23.13	3.33	0.804
21.64	1.84	0.681	22.14	2.34	0.736	22.64	2.84	0.777	23.14	3.34	0.805
21.65	1.85	0.682	22.15	2.35	0.737	22.65	2.85	0.777	23.15	3.35	0.805
21.66	1.86	0.683	22.16	2.36	0.738	22.66	2.86	0.778	23.16	3.36	0.806
21.67	1.87	0.685	22.17	2.37	0.739	22.67	2.87	0.778	23.17	3.37	0.806
21.68	1.88	0.686	22.18	2.38	0.740	22.68	2.88	0.779	23.18	3.38	0.807
21.69	1.89	0.687	22.19	2.39	0.741	22.69	2.89	0.780	23.19	3.39	0.807
21.70	1.90	0.688	22.20	2.40	0.742	22.70	2.90	0.780	23.20	3.40	0.808
21.71	1.91	0.689	22.21	2.41	0.742	22.71	2.91	0.781	23.21	3.41	0.809
21.72	1.92	0.690	22.22	2.42	0.743	22.72	2.92	0.781	23.22	3.42	0.809
21.73	1.93	0.691	22.23	2.43	0.744	22.73	2.93	0.782	23.23	3.43	0.810
21.74	1.94	0.692	22.24	2.44	0.745	22.74	2.94	0.783	23.24	3.44	0.810
21.75	1.95	0.693	22.25	2.45	0.746	22.75	2.95	0.783	23.25	3.45	0.811
21.76	1.96	0.694	22.26	2.46	0.747	22.76	2.96	0.784	23.26	3.46	0.812
21.77	1.97	0.695	22.27	2.47	0.748	22.77	2.97	0.784	23.27	3.47	0.812
21.78	1.98	0.696	22.28	2.48	0.749	22.78	2.98	0.785	23.28	3.48	0.813
21.79	1.99	0.697	22.29	2.49	0.749	22.79	2.99	0.785	23.29	3.49	0.814
21.80	2.00	0.698	22.30	2.50	0.750	22.80	3.00	0.786	23.30	3.50	0.814
21.81	2.01	0.699	22.31	2.51	0.751	22.81	3.01	0.787	23.31	3.51	0.815
21.82	2.02	0.700	22.32	2.52	0.752	22.82	3.02	0.787	23.32	3.52	0.815
21.83	2.03	0.702	22.33	2.53	0.753	22.83	3.03	0.788	23.33	3.53	0.816
21.84	2.04	0.703	22.34	2.54	0.754	22.84	3.04	0.788	23.34	3.54	0.817
21.85	2.05	0.704	22.35	2.55	0.754	22.85	3.05	0.789	23.35	3.55	0.817
21.86	2.06	0.705	22.36	2.56	0.755	22.86	3.06	0.789	23.36	3.56	0.818
21.87	2.07	0.706	22.37	2.57	0.756	22.87	3.07	0.790	23.37	3.57	0.818
21.88	2.08	0.708	22.38	2.58	0.757	22.88	3.08	0.791	23.38	3.58	0.819
21.89	2.09	0.709	22.39	2.59	0.758	22.89	3.09	0.791	23.39	3.59	0.819

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก 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
23.40	3.60	0.820	23.90	4.10	0.843	24.40	4.60	0.869	24.90	5.10	0.892
23.41	3.61	0.820	23.91	4.11	0.844	24.41	4.61	0.870	24.91	5.11	0.893
23.42	3.62	0.821	23.92	4.12	0.844	24.42	4.62	0.870	24.92	5.12	0.893
23.43	3.63	0.821	23.93	4.13	0.845	24.43	4.63	0.871	24.93	5.13	0.894
23.44	3.64	0.822	23.94	4.14	0.845	24.44	4.64	0.871	24.94	5.14	0.894
23.45	3.65	0.822	23.95	4.15	0.846	24.45	4.65	0.872	24.95	5.15	0.895
23.46	3.66	0.823	23.96	4.16	0.846	24.46	4.66	0.872	24.96	5.16	0.895
23.47	3.67	0.823	23.97	4.17	0.847	24.47	4.67	0.872	24.97	5.17	0.895
23.48	3.68	0.824	23.98	4.18	0.848	24.48	4.68	0.873	24.98	5.18	0.896
23.49	3.69	0.824	23.99	4.19	0.848	24.49	4.69	0.873	24.99	5.19	0.896
23.50	3.70	0.825	24.00	4.20	0.849	24.50	4.70	0.874	25.00	5.20	0.897
23.51	3.71	0.825	24.01	4.21	0.849	24.51	4.71	0.874	25.01	5.21	0.897
23.52	3.72	0.826	24.02	4.22	0.850	24.52	4.72	0.875	25.02	5.22	0.898
23.53	3.73	0.826	24.03	4.23	0.850	24.53	4.73	0.875	25.03	5.23	0.898
23.54	3.74	0.826	24.04	4.24	0.851	24.54	4.74	0.876	25.04	5.24	0.898
23.55	3.75	0.827	24.05	4.25	0.852	24.55	4.75	0.876	25.05	5.25	0.899
23.56	3.76	0.827	24.06	4.26	0.852	24.56	4.76	0.876	25.06	5.26	0.899
23.57	3.77	0.828	24.07	4.27	0.853	24.57	4.77	0.877	25.07	5.27	0.900
23.58	3.78	0.828	24.08	4.28	0.853	24.58	4.78	0.877	25.08	5.28	0.900
23.59	3.79	0.828	24.09	4.29	0.854	24.59	4.79	0.878	25.09	5.29	0.901
23.60	3.80	0.829	24.10	4.30	0.854	24.60	4.80	0.878	25.10	5.30	0.901
23.61	3.81	0.829	24.11	4.31	0.855	24.61	4.81	0.879	25.11	5.31	0.901
23.62	3.82	0.830	24.12	4.32	0.855	24.62	4.82	0.879	25.12	5.32	0.902
23.63	3.83	0.830	24.13	4.33	0.856	24.63	4.83	0.880	25.13	5.33	0.902
23.64	3.84	0.830	24.14	4.34	0.856	24.64	4.84	0.880	25.14	5.34	0.903
23.65	3.85	0.831	24.15	4.35	0.857	24.65	4.85	0.881	25.15	5.35	0.903
23.66	3.86	0.831	24.16	4.36	0.857	24.66	4.86	0.881	25.16	5.36	0.903
23.67	3.87	0.832	24.17	4.37	0.858	24.67	4.87	0.882	25.17	5.37	0.904
23.68	3.88	0.832	24.18	4.38	0.858	24.68	4.88	0.882	25.18	5.38	0.904
23.69	3.89	0.832	24.19	4.39	0.859	24.69	4.89	0.882	25.19	5.39	0.905
23.70	3.90	0.833	24.20	4.40	0.859	24.70	4.90	0.883	25.20	5.40	0.905
23.71	3.91	0.833	24.21	4.41	0.860	24.71	4.91	0.883	25.21	5.41	0.906
23.72	3.92	0.834	24.22	4.42	0.860	24.72	4.92	0.884	25.22	5.42	0.906
23.73	3.93	0.834	24.23	4.43	0.861	24.73	4.93	0.884	25.23	5.43	0.906
23.74	3.94	0.834	24.24	4.44	0.861	24.74	4.94	0.885	25.24	5.44	0.907
23.75	3.95	0.835	24.25	4.45	0.862	24.75	4.95	0.885	25.25	5.45	0.907
23.76	3.96	0.835	24.26	4.46	0.862	24.76	4.96	0.886	25.26	5.46	0.907
23.77	3.97	0.835	24.27	4.47	0.863	24.77	4.97	0.886	25.27	5.47	0.908
23.78	3.98	0.836	24.28	4.48	0.863	24.78	4.98	0.887	25.28	5.48	0.908
23.79	3.99	0.836	24.29	4.49	0.864	24.79	4.99	0.887	25.29	5.49	0.909
23.80	4.00	0.836	24.30	4.50	0.864	24.80	5.00	0.888	25.30	5.50	0.909
23.81	4.01	0.837	24.31	4.51	0.865	24.81	5.01	0.888	25.31	5.51	0.909
23.82	4.02	0.838	24.32	4.52	0.865	24.82	5.02	0.889	25.32	5.52	0.910
23.83	4.03	0.838	24.33	4.53	0.866	24.83	5.03	0.889	25.33	5.53	0.910
23.84	4.04	0.839	24.34	4.54	0.866	24.84	5.04	0.890	25.34	5.54	0.911
23.85	4.05	0.840	24.35	4.55	0.867	24.85	5.05	0.890	25.35	5.55	0.911
23.86	4.06	0.840	24.36	4.56	0.867	24.86	5.06	0.891	25.36	5.56	0.911
23.87	4.07	0.841	24.37	4.57	0.868	24.87	5.07	0.891	25.37	5.57	0.912
23.88	4.08	0.842	24.38	4.58	0.868	24.88	5.08	0.891	25.38	5.58	0.912
23.89	4.09	0.842	24.39	4.59	0.869	24.89	5.09	0.892	25.39	5.59	0.912

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก 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
25.40	5.60	0.913	25.90	6.10	0.933	26.40	6.60	0.951	26.90	7.10	0.964
25.41	5.61	0.913	25.91	6.11	0.934	26.41	6.61	0.951	26.91	7.11	0.964
25.42	5.62	0.914	25.92	6.12	0.934	26.42	6.62	0.951	26.92	7.12	0.965
25.43	5.63	0.914	25.93	6.13	0.934	26.43	6.63	0.952	26.93	7.13	0.965
25.44	5.64	0.915	25.94	6.14	0.935	26.44	6.64	0.952	26.94	7.14	0.965
25.45	5.65	0.915	25.95	6.15	0.935	26.45	6.65	0.952	26.95	7.15	0.965
25.46	5.66	0.916	25.96	6.16	0.935	26.46	6.66	0.953	26.96	7.16	0.965
25.47	5.67	0.916	25.97	6.17	0.936	26.47	6.67	0.953	26.97	7.17	0.966
25.48	5.68	0.916	25.98	6.18	0.936	26.48	6.68	0.953	26.98	7.18	0.966
25.49	5.69	0.917	25.99	6.19	0.936	26.49	6.69	0.954	26.99	7.19	0.966
25.50	5.70	0.917	26.00	6.20	0.937	26.50	6.70	0.954	27.00	7.20	0.966
25.51	5.71	0.918	26.01	6.21	0.937	26.51	6.71	0.954	27.01	7.21	0.966
25.52	5.72	0.918	26.02	6.22	0.937	26.52	6.72	0.955	27.02	7.22	0.967
25.53	5.73	0.919	26.03	6.23	0.938	26.53	6.73	0.955	27.03	7.23	0.967
25.54	5.74	0.919	26.04	6.24	0.938	26.54	6.74	0.955	27.04	7.24	0.967
25.55	5.75	0.919	26.05	6.25	0.939	26.55	6.75	0.955	27.05	7.25	0.967
25.56	5.76	0.920	26.06	6.26	0.939	26.56	6.76	0.956	27.06	7.26	0.967
25.57	5.77	0.920	26.07	6.27	0.939	26.57	6.77	0.956	27.07	7.27	0.968
25.58	5.78	0.921	26.08	6.28	0.940	26.58	6.78	0.956	27.08	7.28	0.968
25.59	5.79	0.921	26.09	6.29	0.940	26.59	6.79	0.956	27.09	7.29	0.968
25.60	5.80	0.921	26.10	6.30	0.941	26.60	6.80	0.957	27.10	7.30	0.968
25.61	5.81	0.922	26.11	6.31	0.941	26.61	6.81	0.957	27.11	7.31	0.968
25.62	5.82	0.922	26.12	6.32	0.941	26.62	6.82	0.957	27.12	7.32	0.968
25.63	5.83	0.923	26.13	6.33	0.942	26.63	6.83	0.958	27.13	7.33	0.969
25.64	5.84	0.923	26.14	6.34	0.942	26.64	6.84	0.958	27.14	7.34	0.969
25.65	5.85	0.923	26.15	6.35	0.942	26.65	6.85	0.958	27.15	7.35	0.969
25.66	5.86	0.924	26.16	6.36	0.943	26.66	6.86	0.958	27.16	7.36	0.969
25.67	5.87	0.924	26.17	6.37	0.943	26.67	6.87	0.959	27.17	7.37	0.969
25.68	5.88	0.925	26.18	6.38	0.943	26.68	6.88	0.959	27.18	7.38	0.970
25.69	5.89	0.925	26.19	6.39	0.944	26.69	6.89	0.959	27.19	7.39	0.970
25.70	5.90	0.926	26.20	6.40	0.944	26.70	6.90	0.959	27.20	7.40	0.970
25.71	5.91	0.926	26.21	6.41	0.944	26.71	6.91	0.960	27.21	7.41	0.970
25.72	5.92	0.926	26.22	6.42	0.945	26.72	6.92	0.960	27.22	7.42	0.970
25.73	5.93	0.927	26.23	6.43	0.945	26.73	6.93	0.960	27.23	7.43	0.970
25.74	5.94	0.927	26.24	6.44	0.945	26.74	6.94	0.960	27.24	7.44	0.971
25.75	5.95	0.928	26.25	6.45	0.946	26.75	6.95	0.961	27.25	7.45	0.971
25.76	5.96	0.928	26.26	6.46	0.946	26.76	6.96	0.961	27.26	7.46	0.971
25.77	5.97	0.928	26.27	6.47	0.946	26.77	6.97	0.961	27.27	7.47	0.971
25.78	5.98	0.929	26.28	6.48	0.947	26.78	6.98	0.961	27.28	7.48	0.971
25.79	5.99	0.929	26.29	6.49	0.947	26.79	6.99	0.962	27.29	7.49	0.972
25.80	6.00	0.930	26.30	6.50	0.948	26.80	7.00	0.962	27.30	7.50	0.972
25.81	6.01	0.930	26.31	6.51	0.948	26.81	7.01	0.962	27.31	7.51	0.972
25.82	6.02	0.930	26.32	6.52	0.948	26.82	7.02	0.962	27.32	7.52	0.972
25.83	6.03	0.931	26.33	6.53	0.949	26.83	7.03	0.962	27.33	7.53	0.972
25.84	6.04	0.931	26.34	6.54	0.949	26.84	7.04	0.963	27.34	7.54	0.972
25.85	6.05	0.931	26.35	6.55	0.949	26.85	7.05	0.963	27.35	7.55	0.973
25.86	6.06	0.932	26.36	6.56	0.950	26.86	7.06	0.963	27.36	7.56	0.973
25.87	6.07	0.932	26.37	6.57	0.950	26.87	7.07	0.963	27.37	7.57	0.973
25.88	6.08	0.932	26.38	6.58	0.950	26.88	7.08	0.964	27.38	7.58	0.973
25.89	6.09	0.933	26.39	6.59	0.950	26.89	7.09	0.964	27.39	7.59	0.973

