

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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.
51.50	1.44	0.000	52.00	1.94	0.122	52.50	2.44	0.161	53.00	2.94	0.196
51.51	1.45	0.003	52.01	1.95	0.123	52.51	2.45	0.162	53.01	2.95	0.197
51.52	1.46	0.007	52.02	1.96	0.124	52.52	2.46	0.162	53.02	2.96	0.198
51.53	1.47	0.010	52.03	1.97	0.125	52.53	2.47	0.163	53.03	2.97	0.198
51.54	1.48	0.013	52.04	1.98	0.126	52.54	2.48	0.163	53.04	2.98	0.199
51.55	1.49	0.017	52.05	1.99	0.127	52.55	2.49	0.164	53.05	2.99	0.200
51.56	1.50	0.020	52.06	2.00	0.128	52.56	2.50	0.164	53.06	3.00	0.201
51.57	1.51	0.024	52.07	2.01	0.129	52.57	2.51	0.165	53.07	3.01	0.202
51.58	1.52	0.027	52.08	2.02	0.130	52.58	2.52	0.165	53.08	3.02	0.203
51.59	1.53	0.030	52.09	2.03	0.132	52.59	2.53	0.166	53.09	3.03	0.204
51.60	1.54	0.034	52.10	2.04	0.133	52.60	2.54	0.166	53.10	3.04	0.205
51.61	1.55	0.037	52.11	2.05	0.133	52.61	2.55	0.167	53.11	3.05	0.206
51.62	1.56	0.039	52.12	2.06	0.134	52.62	2.56	0.167	53.12	3.06	0.207
51.63	1.57	0.042	52.13	2.07	0.135	52.63	2.57	0.168	53.13	3.07	0.208
51.64	1.58	0.045	52.14	2.08	0.136	52.64	2.58	0.168	53.14	3.08	0.209
51.65	1.59	0.048	52.15	2.09	0.137	52.65	2.59	0.168	53.15	3.09	0.210
51.66	1.60	0.050	52.16	2.10	0.138	52.66	2.60	0.169	53.16	3.10	0.211
51.67	1.61	0.053	52.17	2.11	0.139	52.67	2.61	0.169	53.17	3.11	0.212
51.68	1.62	0.056	52.18	2.12	0.140	52.68	2.62	0.170	53.18	3.12	0.213
51.69	1.63	0.059	52.19	2.13	0.141	52.69	2.63	0.170	53.19	3.13	0.214
51.70	1.64	0.062	52.20	2.14	0.142	52.70	2.64	0.171	53.20	3.14	0.215
51.71	1.65	0.064	52.21	2.15	0.142	52.71	2.65	0.171	53.21	3.15	0.216
51.72	1.66	0.066	52.22	2.16	0.143	52.72	2.66	0.171	53.22	3.16	0.218
51.73	1.67	0.069	52.23	2.17	0.144	52.73	2.67	0.172	53.23	3.17	0.219
51.74	1.68	0.071	52.24	2.18	0.145	52.74	2.68	0.172	53.24	3.18	0.220
51.75	1.69	0.073	52.25	2.19	0.145	52.75	2.69	0.173	53.25	3.19	0.222
51.76	1.70	0.076	52.26	2.20	0.146	52.76	2.70	0.173	53.26	3.20	0.223
51.77	1.71	0.078	52.27	2.21	0.147	52.77	2.71	0.173	53.27	3.21	0.224
51.78	1.72	0.080	52.28	2.22	0.148	52.78	2.72	0.174	53.28	3.22	0.225
51.79	1.73	0.083	52.29	2.23	0.148	52.79	2.73	0.174	53.29	3.23	0.227
51.80	1.74	0.085	52.30	2.24	0.149	52.80	2.74	0.174	53.30	3.24	0.228
51.81	1.75	0.087	52.31	2.25	0.150	52.81	2.75	0.176	53.31	3.25	0.229
51.82	1.76	0.089	52.32	2.26	0.151	52.82	2.76	0.177	53.32	3.26	0.230
51.83	1.77	0.091	52.33	2.27	0.151	52.83	2.77	0.178	53.33	3.27	0.231
51.84	1.78	0.093	52.34	2.28	0.152	52.84	2.78	0.179	53.34	3.28	0.233
51.85	1.79	0.095	52.35	2.29	0.152	52.85	2.79	0.180	53.35	3.29	0.234
51.86	1.80	0.097	52.36	2.30	0.153	52.86	2.80	0.181	53.36	3.30	0.235
51.87	1.81	0.099	52.37	2.31	0.154	52.87	2.81	0.182	53.37	3.31	0.236
51.88	1.82	0.101	52.38	2.32	0.154	52.88	2.82	0.183	53.38	3.32	0.237
51.89	1.83	0.103	52.39	2.33	0.155	52.89	2.83	0.185	53.39	3.33	0.238
51.90	1.84	0.105	52.40	2.34	0.156	52.90	2.84	0.186	53.40	3.34	0.240
51.91	1.85	0.106	52.41	2.35	0.156	52.91	2.85	0.187	53.41	3.35	0.241
51.92	1.86	0.108	52.42	2.36	0.157	52.92	2.86	0.188	53.42	3.36	0.242
51.93	1.87	0.110	52.43	2.37	0.157	52.93	2.87	0.189	53.43	3.37	0.243
51.94	1.88	0.111	52.44	2.38	0.158	52.94	2.88	0.190	53.44	3.38	0.245
51.95	1.89	0.113	52.45	2.39	0.159	52.95	2.89	0.191	53.45	3.39	0.246
51.96	1.90	0.115	52.46	2.40	0.159	52.96	2.90	0.192	53.46	3.40	0.247
51.97	1.91	0.117	52.47	2.41	0.160	52.97	2.91	0.193	53.47	3.41	0.249
51.98	1.92	0.118	52.48	2.42	0.160	52.98	2.92	0.194	53.48	3.42	0.250
51.99	1.93	0.120	52.49	2.43	0.161	52.99	2.93	0.195	53.49	3.43	0.251

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี N.43A บ้านขมพู่ อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
53.50	3.44	0.252	54.00	3.94	0.301	54.50	4.44	0.351	55.00	4.94	0.395
53.51	3.45	0.254	54.01	3.95	0.302	54.51	4.45	0.352	55.01	4.95	0.396
53.52	3.46	0.255	54.02	3.96	0.303	54.52	4.46	0.353	55.02	4.96	0.397
53.53	3.47	0.256	54.03	3.97	0.304	54.53	4.47	0.354	55.03	4.97	0.398
53.54	3.48	0.257	54.04	3.98	0.305	54.54	4.48	0.355	55.04	4.98	0.399
53.55	3.49	0.258	54.05	3.99	0.306	54.55	4.49	0.356	55.05	4.99	0.400
53.56	3.50	0.259	54.06	4.00	0.307	54.56	4.50	0.357	55.06	5.00	0.401
53.57	3.51	0.261	54.07	4.01	0.308	54.57	4.51	0.358	55.07	5.01	0.402
53.58	3.52	0.262	54.08	4.02	0.309	54.58	4.52	0.359	55.08	5.02	0.403
53.59	3.53	0.263	54.09	4.03	0.310	54.59	4.53	0.360	55.09	5.03	0.404
53.60	3.54	0.264	54.10	4.04	0.311	54.60	4.54	0.361	55.10	5.04	0.405
53.61	3.55	0.265	54.11	4.05	0.312	54.61	4.55	0.362	55.11	5.05	0.406
53.62	3.56	0.266	54.12	4.06	0.313	54.62	4.56	0.363	55.12	5.06	0.407
53.63	3.57	0.267	54.13	4.07	0.314	54.63	4.57	0.364	55.13	5.07	0.408
53.64	3.58	0.268	54.14	4.08	0.315	54.64	4.58	0.365	55.14	5.08	0.409
53.65	3.59	0.269	54.15	4.09	0.316	54.65	4.59	0.366	55.15	5.09	0.410
53.66	3.60	0.271	54.16	4.10	0.317	54.66	4.60	0.367	55.16	5.10	0.411
53.67	3.61	0.272	54.17	4.11	0.318	54.67	4.61	0.368	55.17	5.11	0.412
53.68	3.62	0.273	54.18	4.12	0.319	54.68	4.62	0.369	55.18	5.12	0.412
53.69	3.63	0.274	54.19	4.13	0.320	54.69	4.63	0.369	55.19	5.13	0.413
53.70	3.64	0.275	54.20	4.14	0.321	54.70	4.64	0.370	55.20	5.14	0.414
53.71	3.65	0.276	54.21	4.15	0.322	54.71	4.65	0.371	55.21	5.15	0.415
53.72	3.66	0.277	54.22	4.16	0.323	54.72	4.66	0.372	55.22	5.16	0.416
53.73	3.67	0.278	54.23	4.17	0.324	54.73	4.67	0.373	55.23	5.17	0.417
53.74	3.68	0.279	54.24	4.18	0.325	54.74	4.68	0.374	55.24	5.18	0.418
53.75	3.69	0.280	54.25	4.19	0.326	54.75	4.69	0.375	55.25	5.19	0.419
53.76	3.70	0.281	54.26	4.20	0.327	54.76	4.70	0.375	55.26	5.20	0.419
53.77	3.71	0.282	54.27	4.21	0.328	54.77	4.71	0.376	55.27	5.21	0.420
53.78	3.72	0.283	54.28	4.22	0.329	54.78	4.72	0.377	55.28	5.22	0.421
53.79	3.73	0.284	54.29	4.23	0.329	54.79	4.73	0.378	55.29	5.23	0.422
53.80	3.74	0.285	54.30	4.24	0.330	54.80	4.74	0.379	55.30	5.24	0.423
53.81	3.75	0.286	54.31	4.25	0.331	54.81	4.75	0.380	55.31	5.25	0.424
53.82	3.76	0.286	54.32	4.26	0.332	54.82	4.76	0.380	55.32	5.26	0.424
53.83	3.77	0.287	54.33	4.27	0.333	54.83	4.77	0.381	55.33	5.27	0.425
53.84	3.78	0.288	54.34	4.28	0.334	54.84	4.78	0.382	55.34	5.28	0.426
53.85	3.79	0.289	54.35	4.29	0.335	54.85	4.79	0.383	55.35	5.29	0.426
53.86	3.80	0.290	54.36	4.30	0.336	54.86	4.80	0.384	55.36	5.30	0.427
53.87	3.81	0.291	54.37	4.31	0.336	54.87	4.81	0.384	55.37	5.31	0.428
53.88	3.82	0.292	54.38	4.32	0.337	54.88	4.82	0.385	55.38	5.32	0.429
53.89	3.83	0.293	54.39	4.33	0.338	54.89	4.83	0.386	55.39	5.33	0.429
53.90	3.84	0.294	54.40	4.34	0.339	54.90	4.84	0.387	55.40	5.34	0.430
53.91	3.85	0.294	54.41	4.35	0.340	54.91	4.85	0.388	55.41	5.35	0.431
53.92	3.86	0.295	54.42	4.36	0.341	54.92	4.86	0.389	55.42	5.36	0.431
53.93	3.87	0.296	54.43	4.37	0.343	54.93	4.87	0.389	55.43	5.37	0.432
53.94	3.88	0.296	54.44	4.38	0.344	54.94	4.88	0.390	55.44	5.38	0.433
53.95	3.89	0.297	54.45	4.39	0.345	54.95	4.89	0.391	55.45	5.39	0.434
53.96	3.90	0.298	54.46	4.40	0.346	54.96	4.90	0.392	55.46	5.40	0.434
53.97	3.91	0.299	54.47	4.41	0.348	54.97	4.91	0.393	55.47	5.41	0.435
53.98	3.92	0.299	54.48	4.42	0.349	54.98	4.92	0.394	55.48	5.42	0.436
53.99	3.93	0.300	54.49	4.43	0.350	54.99	4.93	0.395	55.49	5.43	0.436

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
55.50	5.44	0.437	56.00	5.94	0.468	56.50	6.44	0.497	57.00	6.94	0.530
55.51	5.45	0.438	56.01	5.95	0.469	56.51	6.45	0.498	57.01	6.95	0.531
55.52	5.46	0.438	56.02	5.96	0.470	56.52	6.46	0.499	57.02	6.96	0.532
55.53	5.47	0.439	56.03	5.97	0.471	56.53	6.47	0.499	57.03	6.97	0.533
55.54	5.48	0.440	56.04	5.98	0.471	56.54	6.48	0.500	57.04	6.98	0.535
55.55	5.49	0.440	56.05	5.99	0.472	56.55	6.49	0.501	57.05	6.99	0.536
55.56	5.50	0.441	56.06	6.00	0.473	56.56	6.50	0.502	57.06	7.00	0.537
55.57	5.51	0.441	56.07	6.01	0.474	56.57	6.51	0.502	57.07	7.01	0.538
55.58	5.52	0.442	56.08	6.02	0.475	56.58	6.52	0.503	57.08	7.02	0.540
55.59	5.53	0.443	56.09	6.03	0.475	56.59	6.53	0.504	57.09	7.03	0.541
55.60	5.54	0.443	56.10	6.04	0.476	56.60	6.54	0.505	57.10	7.04	0.542
55.61	5.55	0.444	56.11	6.05	0.477	56.61	6.55	0.505	57.11	7.05	0.543
55.62	5.56	0.445	56.12	6.06	0.477	56.62	6.56	0.506	57.12	7.06	0.545
55.63	5.57	0.446	56.13	6.07	0.478	56.63	6.57	0.507	57.13	7.07	0.546
55.64	5.58	0.446	56.14	6.08	0.479	56.64	6.58	0.507	57.14	7.08	0.547
55.65	5.59	0.447	56.15	6.09	0.479	56.65	6.59	0.508	57.15	7.09	0.548
55.66	5.60	0.448	56.16	6.10	0.480	56.66	6.60	0.509	57.16	7.10	0.549
55.67	5.61	0.449	56.17	6.11	0.480	56.67	6.61	0.509	57.17	7.11	0.550
55.68	5.62	0.449	56.18	6.12	0.481	56.68	6.62	0.510	57.18	7.12	0.552
55.69	5.63	0.450	56.19	6.13	0.481	56.69	6.63	0.511	57.19	7.13	0.553
55.70	5.64	0.451	56.20	6.14	0.482	56.70	6.64	0.511	57.20	7.14	0.554
55.71	5.65	0.451	56.21	6.15	0.483	56.71	6.65	0.512	57.21	7.15	0.555
55.72	5.66	0.452	56.22	6.16	0.483	56.72	6.66	0.513	57.22	7.16	0.556
55.73	5.67	0.453	56.23	6.17	0.484	56.73	6.67	0.513	57.23	7.17	0.557
55.74	5.68	0.453	56.24	6.18	0.484	56.74	6.68	0.514	57.24	7.18	0.558
55.75	5.69	0.454	56.25	6.19	0.485	56.75	6.69	0.515	57.25	7.19	0.560
55.76	5.70	0.454	56.26	6.20	0.485	56.76	6.70	0.515	57.26	7.20	0.561
55.77	5.71	0.455	56.27	6.21	0.486	56.77	6.71	0.516	57.27	7.21	0.562
55.78	5.72	0.455	56.28	6.22	0.486	56.78	6.72	0.517	57.28	7.22	0.563
55.79	5.73	0.456	56.29	6.23	0.487	56.79	6.73	0.517	57.29	7.23	0.564
55.80	5.74	0.456	56.30	6.24	0.487	56.80	6.74	0.518	57.30	7.24	0.565
55.81	5.75	0.457	56.31	6.25	0.488	56.81	6.75	0.518	57.31	7.25	0.567
55.82	5.76	0.457	56.32	6.26	0.488	56.82	6.76	0.519	57.32	7.26	0.569
55.83	5.77	0.458	56.33	6.27	0.489	56.83	6.77	0.520	57.33	7.27	0.570
55.84	5.78	0.458	56.34	6.28	0.489	56.84	6.78	0.520	57.34	7.28	0.572
55.85	5.79	0.459	56.35	6.29	0.490	56.85	6.79	0.521	57.35	7.29	0.574
55.86	5.80	0.459	56.36	6.30	0.490	56.86	6.80	0.522	57.36	7.30	0.575
55.87	5.81	0.459	56.37	6.31	0.491	56.87	6.81	0.522	57.37	7.31	0.577
55.88	5.82	0.460	56.38	6.32	0.491	56.88	6.82	0.523	57.38	7.32	0.579
55.89	5.83	0.460	56.39	6.33	0.492	56.89	6.83	0.523	57.39	7.33	0.581
55.90	5.84	0.461	56.40	6.34	0.492	56.90	6.84	0.524	57.40	7.34	0.582
55.91	5.85	0.462	56.41	6.35	0.493	56.91	6.85	0.525	57.41	7.35	0.584
55.92	5.86	0.462	56.42	6.36	0.493	56.92	6.86	0.525	57.42	7.36	0.585
55.93	5.87	0.463	56.43	6.37	0.494	56.93	6.87	0.526	57.43	7.37	0.587
55.94	5.88	0.464	56.44	6.38	0.494	56.94	6.88	0.526	57.44	7.38	0.589
55.95	5.89	0.465	56.45	6.39	0.495	56.95	6.89	0.527	57.45	7.39	0.590
55.96	5.90	0.465	56.46	6.40	0.495	56.96	6.90	0.527	57.46	7.40	0.592
55.97	5.91	0.466	56.47	6.41	0.496	56.97	6.91	0.528	57.47	7.41	0.594
55.98	5.92	0.467	56.48	6.42	0.496	56.98	6.92	0.529	57.48	7.42	0.595
55.99	5.93	0.467	56.49	6.43	0.497	56.99	6.93	0.529	57.49	7.43	0.597

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี N.43A บ้านขมพู่ อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก

ปี 2566

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
57.50	7.44	0.598	58.00	7.94	0.676	58.50	8.44	0.749	59.00	8.94	0.713
57.51	7.45	0.600	58.01	7.95	0.678	58.51	8.45	0.748	59.01	8.95	0.711
57.52	7.46	0.602	58.02	7.96	0.679	58.52	8.46	0.748	59.02	8.96	0.710
57.53	7.47	0.604	58.03	7.97	0.681	58.53	8.47	0.748	59.03	8.97	0.708
57.54	7.48	0.605	58.04	7.98	0.683	58.54	8.48	0.747	59.04	8.98	0.707
57.55	7.49	0.607	58.05	7.99	0.685	58.55	8.49	0.747	59.05	8.99	0.705
57.56	7.50	0.609	58.06	8.00	0.687	58.56	8.50	0.747	59.06	9.00	0.703
57.57	7.51	0.610	58.07	8.01	0.688	58.57	8.51	0.746	59.07	9.01	0.702
57.58	7.52	0.612	58.08	8.02	0.690	58.58	8.52	0.746	59.08	9.02	0.700
57.59	7.53	0.614	58.09	8.03	0.692	58.59	8.53	0.746	59.09	9.03	0.699
57.60	7.54	0.616	58.10	8.04	0.694	58.60	8.54	0.745	59.10	9.04	0.697
57.61	7.55	0.617	58.11	8.05	0.695	58.61	8.55	0.745	59.11	9.05	0.696
57.62	7.56	0.619	58.12	8.06	0.697	58.62	8.56	0.745	59.12	9.06	0.696
57.63	7.57	0.621	58.13	8.07	0.698	58.63	8.57	0.744	59.13	9.07	0.695
57.64	7.58	0.622	58.14	8.08	0.700	58.64	8.58	0.744	59.14	9.08	0.694
57.65	7.59	0.624	58.15	8.09	0.702	58.65	8.59	0.744	59.15	9.09	0.693
57.66	7.60	0.625	58.16	8.10	0.703	58.66	8.60	0.744	59.16	9.10	0.693
57.67	7.61	0.627	58.17	8.11	0.705	58.67	8.61	0.743	59.17	9.11	0.692
57.68	7.62	0.629	58.18	8.12	0.707	58.68	8.62	0.743	59.18	9.12	0.691
57.69	7.63	0.630	58.19	8.13	0.708	58.69	8.63	0.743	59.19	9.13	0.690
57.70	7.64	0.632	58.20	8.14	0.710	58.70	8.64	0.742	59.20	9.14	0.689
57.71	7.65	0.633	58.21	8.15	0.712	58.71	8.65	0.742	59.21	9.15	0.689
57.72	7.66	0.634	58.22	8.16	0.715	58.72	8.66	0.742	59.22	9.16	0.688
57.73	7.67	0.635	58.23	8.17	0.717	58.73	8.67	0.742	59.23	9.17	0.687
57.74	7.68	0.636	58.24	8.18	0.720	58.74	8.68	0.741	59.24	9.18	0.687
57.75	7.69	0.637	58.25	8.19	0.722	58.75	8.69	0.741	59.25	9.19	0.686
57.76	7.70	0.638	58.26	8.20	0.725	58.76	8.70	0.741	59.26	9.20	0.685
57.77	7.71	0.639	58.27	8.21	0.727	58.77	8.71	0.741	59.27	9.21	0.685
57.78	7.72	0.640	58.28	8.22	0.730	58.78	8.72	0.741	59.28	9.22	0.684
57.79	7.73	0.641	58.29	8.23	0.732	58.79	8.73	0.740	59.29	9.23	0.683
57.80	7.74	0.642	58.30	8.24	0.735	58.80	8.74	0.740	59.30	9.24	0.683
57.81	7.75	0.644	58.31	8.25	0.736	58.81	8.75	0.739	59.31	9.25	0.682
57.82	7.76	0.646	58.32	8.26	0.737	58.82	8.76	0.738	59.32	9.26	0.682
57.83	7.77	0.647	58.33	8.27	0.739	58.83	8.77	0.737	59.33	9.27	0.681
57.84	7.78	0.649	58.34	8.28	0.740	58.84	8.78	0.737	59.34	9.28	0.680
57.85	7.79	0.651	58.35	8.29	0.742	58.85	8.79	0.736	59.35	9.29	0.680
57.86	7.80	0.653	58.36	8.30	0.743	58.86	8.80	0.735	59.36	9.30	0.679
57.87	7.81	0.654	58.37	8.31	0.744	58.87	8.81	0.734	59.37	9.31	0.679
57.88	7.82	0.656	58.38	8.32	0.746	58.88	8.82	0.733	59.38	9.32	0.678
57.89	7.83	0.658	58.39	8.33	0.747	58.89	8.83	0.732	59.39	9.33	0.678
57.90	7.84	0.660	58.40	8.34	0.749	58.90	8.84	0.731	59.40	9.34	0.677
57.91	7.85	0.661	58.41	8.35	0.749	58.91	8.85	0.729	59.41	9.35	0.677
57.92	7.86	0.663	58.42	8.36	0.749	58.92	8.86	0.728	59.42	9.36	0.678
57.93	7.87	0.665	58.43	8.37	0.749	58.93	8.87	0.726	59.43	9.37	0.678
57.94	7.88	0.666	58.44	8.38	0.749	58.94	8.88	0.724	59.44	9.38	0.678
57.95	7.89	0.668	58.45	8.39	0.749	58.95	8.89	0.722	59.45	9.39	0.678
57.96	7.90	0.669	58.46	8.40	0.749	58.96	8.90	0.720	59.46	9.40	0.679
57.97	7.91	0.671	58.47	8.41	0.749	58.97	8.91	0.718	59.47	9.41	0.679
57.98	7.92	0.673	58.48	8.42	0.749	58.98	8.92	0.716	59.48	9.42	0.679
57.99	7.93	0.674	58.49	8.43	0.749	58.99	8.93	0.715	59.49	9.43	0.679

