

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

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
51.50	1.44	0.00	52.00	1.94	1.40	52.50	2.44	2.80	53.00	2.94	4.54
51.51	1.45	0.03	52.01	1.95	1.43	52.51	2.45	2.83	53.01	2.95	4.59
51.52	1.46	0.06	52.02	1.96	1.46	52.52	2.46	2.86	53.02	2.96	4.64
51.53	1.47	0.08	52.03	1.97	1.48	52.53	2.47	2.88	53.03	2.97	4.69
51.54	1.48	0.11	52.04	1.98	1.51	52.54	2.48	2.91	53.04	2.98	4.74
51.55	1.49	0.14	52.05	1.99	1.54	52.55	2.49	2.94	53.05	2.99	4.79
51.56	1.50	0.17	52.06	2.00	1.57	52.56	2.50	2.97	53.06	3.00	4.84
51.57	1.51	0.20	52.07	2.01	1.60	52.57	2.51	3.00	53.07	3.01	4.89
51.58	1.52	0.22	52.08	2.02	1.62	52.58	2.52	3.02	53.08	3.02	4.94
51.59	1.53	0.25	52.09	2.03	1.65	52.59	2.53	3.05	53.09	3.03	4.99
51.60	1.54	0.28	52.10	2.04	1.68	52.60	2.54	3.08	53.10	3.04	5.04
51.61	1.55	0.31	52.11	2.05	1.71	52.61	2.55	3.11	53.11	3.05	5.10
51.62	1.56	0.34	52.12	2.06	1.74	52.62	2.56	3.14	53.12	3.06	5.15
51.63	1.57	0.36	52.13	2.07	1.76	52.63	2.57	3.16	53.13	3.07	5.21
51.64	1.58	0.39	52.14	2.08	1.79	52.64	2.58	3.19	53.14	3.08	5.26
51.65	1.59	0.42	52.15	2.09	1.82	52.65	2.59	3.22	53.15	3.09	5.32
51.66	1.60	0.45	52.16	2.10	1.85	52.66	2.60	3.25	53.16	3.10	5.37
51.67	1.61	0.48	52.17	2.11	1.88	52.67	2.61	3.28	53.17	3.11	5.43
51.68	1.62	0.50	52.18	2.12	1.90	52.68	2.62	3.30	53.18	3.12	5.48
51.69	1.63	0.53	52.19	2.13	1.93	52.69	2.63	3.33	53.19	3.13	5.54
51.70	1.64	0.56	52.20	2.14	1.96	52.70	2.64	3.36	53.20	3.14	5.59
51.71	1.65	0.59	52.21	2.15	1.99	52.71	2.65	3.39	53.21	3.15	5.66
51.72	1.66	0.62	52.22	2.16	2.02	52.72	2.66	3.42	53.22	3.16	5.72
51.73	1.67	0.64	52.23	2.17	2.04	52.73	2.67	3.44	53.23	3.17	5.79
51.74	1.68	0.67	52.24	2.18	2.07	52.74	2.68	3.47	53.24	3.18	5.85
51.75	1.69	0.70	52.25	2.19	2.10	52.75	2.69	3.50	53.25	3.19	5.92
51.76	1.70	0.73	52.26	2.20	2.13	52.76	2.70	3.53	53.26	3.20	5.98
51.77	1.71	0.76	52.27	2.21	2.16	52.77	2.71	3.56	53.27	3.21	6.05
51.78	1.72	0.78	52.28	2.22	2.18	52.78	2.72	3.58	53.28	3.22	6.11
51.79	1.73	0.81	52.29	2.23	2.21	52.79	2.73	3.61	53.29	3.23	6.18
51.80	1.74	0.84	52.30	2.24	2.24	52.80	2.74	3.64	53.30	3.24	6.24
51.81	1.75	0.87	52.31	2.25	2.27	52.81	2.75	3.69	53.31	3.25	6.31
51.82	1.76	0.90	52.32	2.26	2.30	52.82	2.76	3.73	53.32	3.26	6.37
51.83	1.77	0.92	52.33	2.27	2.32	52.83	2.77	3.78	53.33	3.27	6.44
51.84	1.78	0.95	52.34	2.28	2.35	52.84	2.78	3.82	53.34	3.28	6.50
51.85	1.79	0.98	52.35	2.29	2.38	52.85	2.79	3.87	53.35	3.29	6.57
51.86	1.80	1.01	52.36	2.30	2.41	52.86	2.80	3.91	53.36	3.30	6.63
51.87	1.81	1.04	52.37	2.31	2.44	52.87	2.81	3.96	53.37	3.31	6.70
51.88	1.82	1.06	52.38	2.32	2.46	52.88	2.82	4.00	53.38	3.32	6.76
51.89	1.83	1.09	52.39	2.33	2.49	52.89	2.83	4.05	53.39	3.33	6.83
51.90	1.84	1.12	52.40	2.34	2.52	52.90	2.84	4.09	53.40	3.34	6.89
51.91	1.85	1.15	52.41	2.35	2.55	52.91	2.85	4.14	53.41	3.35	6.96
51.92	1.86	1.18	52.42	2.36	2.58	52.92	2.86	4.18	53.42	3.36	7.03
51.93	1.87	1.20	52.43	2.37	2.60	52.93	2.87	4.23	53.43	3.37	7.11
51.94	1.88	1.23	52.44	2.38	2.63	52.94	2.88	4.27	53.44	3.38	7.18
51.95	1.89	1.26	52.45	2.39	2.66	52.95	2.89	4.32	53.45	3.39	7.25
51.96	1.90	1.29	52.46	2.40	2.69	52.96	2.90	4.36	53.46	3.40	7.32
51.97	1.91	1.32	52.47	2.41	2.72	52.97	2.91	4.41	53.47	3.41	7.39
51.98	1.92	1.34	52.48	2.42	2.74	52.98	2.92	4.45	53.48	3.42	7.47
51.99	1.93	1.37	52.49	2.43	2.77	52.99	2.93	4.50	53.49	3.43	7.54

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

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
53.50	3.44	7.61	54.00	3.94	11.21	54.50	4.44	15.91	55.00	4.94	21.51
53.51	3.45	7.68	54.01	3.95	11.30	54.51	4.45	16.02	55.01	4.95	21.64
53.52	3.46	7.75	54.02	3.96	11.39	54.52	4.46	16.13	55.02	4.96	21.77
53.53	3.47	7.83	54.03	3.97	11.48	54.53	4.47	16.24	55.03	4.97	21.90
53.54	3.48	7.90	54.04	3.98	11.57	54.54	4.48	16.35	55.04	4.98	22.03
53.55	3.49	7.97	54.05	3.99	11.66	54.55	4.49	16.46	55.05	4.99	22.16
53.56	3.50	8.04	54.06	4.00	11.75	54.56	4.50	16.57	55.06	5.00	22.29
53.57	3.51	8.11	54.07	4.01	11.84	54.57	4.51	16.68	55.07	5.01	22.42
53.58	3.52	8.19	54.08	4.02	11.93	54.58	4.52	16.79	55.08	5.02	22.55
53.59	3.53	8.26	54.09	4.03	12.02	54.59	4.53	16.90	55.09	5.03	22.68
53.60	3.54	8.33	54.10	4.04	12.11	54.60	4.54	17.01	55.10	5.04	22.81
53.61	3.55	8.40	54.11	4.05	12.20	54.61	4.55	17.12	55.11	5.05	22.94
53.62	3.56	8.47	54.12	4.06	12.29	54.62	4.56	17.23	55.12	5.06	23.07
53.63	3.57	8.55	54.13	4.07	12.38	54.63	4.57	17.34	55.13	5.07	23.20
53.64	3.58	8.62	54.14	4.08	12.47	54.64	4.58	17.45	55.14	5.08	23.33
53.65	3.59	8.69	54.15	4.09	12.56	54.65	4.59	17.56	55.15	5.09	23.46
53.66	3.60	8.76	54.16	4.10	12.65	54.66	4.60	17.67	55.16	5.10	23.59
53.67	3.61	8.83	54.17	4.11	12.74	54.67	4.61	17.78	55.17	5.11	23.72
53.68	3.62	8.91	54.18	4.12	12.83	54.68	4.62	17.89	55.18	5.12	23.85
53.69	3.63	8.98	54.19	4.13	12.92	54.69	4.63	18.00	55.19	5.13	23.98
53.70	3.64	9.05	54.20	4.14	13.01	54.70	4.64	18.11	55.20	5.14	24.11
53.71	3.65	9.12	54.21	4.15	13.10	54.71	4.65	18.22	55.21	5.15	24.24
53.72	3.66	9.19	54.22	4.16	13.19	54.72	4.66	18.33	55.22	5.16	24.37
53.73	3.67	9.27	54.23	4.17	13.28	54.73	4.67	18.44	55.23	5.17	24.50
53.74	3.68	9.34	54.24	4.18	13.37	54.74	4.68	18.55	55.24	5.18	24.63
53.75	3.69	9.41	54.25	4.19	13.46	54.75	4.69	18.66	55.25	5.19	24.76
53.76	3.70	9.48	54.26	4.20	13.55	54.76	4.70	18.77	55.26	5.20	24.89
53.77	3.71	9.55	54.27	4.21	13.64	54.77	4.71	18.88	55.27	5.21	25.02
53.78	3.72	9.63	54.28	4.22	13.73	54.78	4.72	18.99	55.28	5.22	25.15
53.79	3.73	9.70	54.29	4.23	13.82	54.79	4.73	19.10	55.29	5.23	25.28
53.80	3.74	9.77	54.30	4.24	13.91	54.80	4.74	19.21	55.30	5.24	25.41
53.81	3.75	9.84	54.31	4.25	14.00	54.81	4.75	19.32	55.31	5.25	25.54
53.82	3.76	9.91	54.32	4.26	14.09	54.82	4.76	19.43	55.32	5.26	25.67
53.83	3.77	9.99	54.33	4.27	14.18	54.83	4.77	19.54	55.33	5.27	25.80
53.84	3.78	10.06	54.34	4.28	14.27	54.84	4.78	19.65	55.34	5.28	25.93
53.85	3.79	10.13	54.35	4.29	14.36	54.85	4.79	19.76	55.35	5.29	26.06
53.86	3.80	10.20	54.36	4.30	14.45	54.86	4.80	19.87	55.36	5.30	26.19
53.87	3.81	10.27	54.37	4.31	14.54	54.87	4.81	19.98	55.37	5.31	26.32
53.88	3.82	10.35	54.38	4.32	14.63	54.88	4.82	20.09	55.38	5.32	26.45
53.89	3.83	10.42	54.39	4.33	14.72	54.89	4.83	20.20	55.39	5.33	26.58
53.90	3.84	10.49	54.40	4.34	14.81	54.90	4.84	20.31	55.40	5.34	26.71
53.91	3.85	10.56	54.41	4.35	14.92	54.91	4.85	20.43	55.41	5.35	26.84
53.92	3.86	10.63	54.42	4.36	15.03	54.92	4.86	20.55	55.42	5.36	26.97
53.93	3.87	10.71	54.43	4.37	15.14	54.93	4.87	20.67	55.43	5.37	27.10
53.94	3.88	10.78	54.44	4.38	15.25	54.94	4.88	20.79	55.44	5.38	27.23
53.95	3.89	10.85	54.45	4.39	15.36	54.95	4.89	20.91	55.45	5.39	27.36
53.96	3.90	10.92	54.46	4.40	15.47	54.96	4.90	21.03	55.46	5.40	27.49
53.97	3.91	10.99	54.47	4.41	15.58	54.97	4.91	21.15	55.47	5.41	27.62
53.98	3.92	11.07	54.48	4.42	15.69	54.98	4.92	21.27	55.48	5.42	27.75
53.99	3.93	11.14	54.49	4.43	15.80	54.99	4.93	21.39	55.49	5.43	27.88

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

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
55.50	5.44	28.01	56.00	5.94	35.11	56.50	6.44	43.61	57.00	6.94	53.61
55.51	5.45	28.14	56.01	5.95	35.28	56.51	6.45	43.81	57.01	6.95	53.91
55.52	5.46	28.27	56.02	5.96	35.45	56.52	6.46	44.01	57.02	6.96	54.21
55.53	5.47	28.40	56.03	5.97	35.62	56.53	6.47	44.21	57.03	6.97	54.51
55.54	5.48	28.53	56.04	5.98	35.79	56.54	6.48	44.41	57.04	6.98	54.81
55.55	5.49	28.66	56.05	5.99	35.96	56.55	6.49	44.61	57.05	6.99	55.11
55.56	5.50	28.79	56.06	6.00	36.13	56.56	6.50	44.81	57.06	7.00	55.41
55.57	5.51	28.92	56.07	6.01	36.30	56.57	6.51	45.01	57.07	7.01	55.71
55.58	5.52	29.05	56.08	6.02	36.47	56.58	6.52	45.21	57.08	7.02	56.01
55.59	5.53	29.18	56.09	6.03	36.64	56.59	6.53	45.41	57.09	7.03	56.31
55.60	5.54	29.31	56.10	6.04	36.81	56.60	6.54	45.61	57.10	7.04	56.61
55.61	5.55	29.45	56.11	6.05	36.98	56.61	6.55	45.81	57.11	7.05	56.91
55.62	5.56	29.59	56.12	6.06	37.15	56.62	6.56	46.01	57.12	7.06	57.21
55.63	5.57	29.73	56.13	6.07	37.32	56.63	6.57	46.21	57.13	7.07	57.51
55.64	5.58	29.87	56.14	6.08	37.49	56.64	6.58	46.41	57.14	7.08	57.81
55.65	5.59	30.01	56.15	6.09	37.66	56.65	6.59	46.61	57.15	7.09	58.11
55.66	5.60	30.15	56.16	6.10	37.83	56.66	6.60	46.81	57.16	7.10	58.41
55.67	5.61	30.29	56.17	6.11	38.00	56.67	6.61	47.01	57.17	7.11	58.71
55.68	5.62	30.43	56.18	6.12	38.17	56.68	6.62	47.21	57.18	7.12	59.01
55.69	5.63	30.57	56.19	6.13	38.34	56.69	6.63	47.41	57.19	7.13	59.31
55.70	5.64	30.71	56.20	6.14	38.51	56.70	6.64	47.61	57.20	7.14	59.61
55.71	5.65	30.85	56.21	6.15	38.68	56.71	6.65	47.81	57.21	7.15	59.91
55.72	5.66	30.99	56.22	6.16	38.85	56.72	6.66	48.01	57.22	7.16	60.21
55.73	5.67	31.13	56.23	6.17	39.02	56.73	6.67	48.21	57.23	7.17	60.51
55.74	5.68	31.27	56.24	6.18	39.19	56.74	6.68	48.41	57.24	7.18	60.81
55.75	5.69	31.41	56.25	6.19	39.36	56.75	6.69	48.61	57.25	7.19	61.11
55.76	5.70	31.55	56.26	6.20	39.53	56.76	6.70	48.81	57.26	7.20	61.41
55.77	5.71	31.69	56.27	6.21	39.70	56.77	6.71	49.01	57.27	7.21	61.71
55.78	5.72	31.83	56.28	6.22	39.87	56.78	6.72	49.21	57.28	7.22	62.01
55.79	5.73	31.97	56.29	6.23	40.04	56.79	6.73	49.41	57.29	7.23	62.31
55.80	5.74	32.11	56.30	6.24	40.21	56.80	6.74	49.61	57.30	7.24	62.61
55.81	5.75	32.25	56.31	6.25	40.38	56.81	6.75	49.81	57.31	7.25	63.01
55.82	5.76	32.39	56.32	6.26	40.55	56.82	6.76	50.01	57.32	7.26	63.41
55.83	5.77	32.53	56.33	6.27	40.72	56.83	6.77	50.21	57.33	7.27	63.81
55.84	5.78	32.67	56.34	6.28	40.89	56.84	6.78	50.41	57.34	7.28	64.21
55.85	5.79	32.81	56.35	6.29	41.06	56.85	6.79	50.61	57.35	7.29	64.61
55.86	5.80	32.95	56.36	6.30	41.23	56.86	6.80	50.81	57.36	7.30	65.01
55.87	5.81	33.09	56.37	6.31	41.40	56.87	6.81	51.01	57.37	7.31	65.41
55.88	5.82	33.23	56.38	6.32	41.57	56.88	6.82	51.21	57.38	7.32	65.81
55.89	5.83	33.37	56.39	6.33	41.74	56.89	6.83	51.41	57.39	7.33	66.21
55.90	5.84	33.51	56.40	6.34	41.91	56.90	6.84	51.61	57.40	7.34	66.61
55.91	5.85	33.67	56.41	6.35	42.08	56.91	6.85	51.81	57.41	7.35	67.01
55.92	5.86	33.83	56.42	6.36	42.25	56.92	6.86	52.01	57.42	7.36	67.41
55.93	5.87	33.99	56.43	6.37	42.42	56.93	6.87	52.21	57.43	7.37	67.81
55.94	5.88	34.15	56.44	6.38	42.59	56.94	6.88	52.41	57.44	7.38	68.21
55.95	5.89	34.31	56.45	6.39	42.76	56.95	6.89	52.61	57.45	7.39	68.61
55.96	5.90	34.47	56.46	6.40	42.93	56.96	6.90	52.81	57.46	7.40	69.01
55.97	5.91	34.63	56.47	6.41	43.10	56.97	6.91	53.01	57.47	7.41	69.41
55.98	5.92	34.79	56.48	6.42	43.27	56.98	6.92	53.21	57.48	7.42	69.81
55.99	5.93	34.95	56.49	6.43	43.44	56.99	6.93	53.41	57.49	7.43	70.21

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

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
57.50	7.44	70.61	58.00	7.94	95.31	58.50	8.44	135.11	59.00	8.94	187.81
57.51	7.45	71.06	58.01	7.95	96.01	58.51	8.45	136.08	59.01	8.95	188.99
57.52	7.46	71.51	58.02	7.96	96.71	58.52	8.46	137.05	59.02	8.96	190.17
57.53	7.47	71.96	58.03	7.97	97.41	58.53	8.47	138.02	59.03	8.97	191.35
57.54	7.48	72.41	58.04	7.98	98.11	58.54	8.48	138.99	59.04	8.98	192.53
57.55	7.49	72.86	58.05	7.99	98.81	58.55	8.49	139.96	59.05	8.99	193.71
57.56	7.50	73.31	58.06	8.00	99.51	58.56	8.50	140.93	59.06	9.00	194.89
57.57	7.51	73.76	58.07	8.01	100.21	58.57	8.51	141.90	59.07	9.01	196.07
57.58	7.52	74.21	58.08	8.02	100.91	58.58	8.52	142.87	59.08	9.02	197.25
57.59	7.53	74.66	58.09	8.03	101.61	58.59	8.53	143.84	59.09	9.03	198.43
57.60	7.54	75.11	58.10	8.04	102.31	58.60	8.54	144.81	59.10	9.04	199.61
57.61	7.55	75.56	58.11	8.05	103.01	58.61	8.55	145.78	59.11	9.05	200.96
57.62	7.56	76.01	58.12	8.06	103.71	58.62	8.56	146.75	59.12	9.06	202.31
57.63	7.57	76.46	58.13	8.07	104.41	58.63	8.57	147.72	59.13	9.07	203.66
57.64	7.58	76.91	58.14	8.08	105.11	58.64	8.58	148.69	59.14	9.08	205.01
57.65	7.59	77.36	58.15	8.09	105.81	58.65	8.59	149.66	59.15	9.09	206.36
57.66	7.60	77.81	58.16	8.10	106.51	58.66	8.60	150.63	59.16	9.10	207.71
57.67	7.61	78.26	58.17	8.11	107.21	58.67	8.61	151.60	59.17	9.11	209.06
57.68	7.62	78.71	58.18	8.12	107.91	58.68	8.62	152.57	59.18	9.12	210.41
57.69	7.63	79.16	58.19	8.13	108.61	58.69	8.63	153.54	59.19	9.13	211.76
57.70	7.64	79.61	58.20	8.14	109.31	58.70	8.64	154.51	59.20	9.14	213.11
57.71	7.65	80.06	58.21	8.15	110.17	58.71	8.65	155.48	59.21	9.15	214.46
57.72	7.66	80.51	58.22	8.16	111.03	58.72	8.66	156.45	59.22	9.16	215.81
57.73	7.67	80.96	58.23	8.17	111.89	58.73	8.67	157.42	59.23	9.17	217.16
57.74	7.68	81.41	58.24	8.18	112.75	58.74	8.68	158.39	59.24	9.18	218.51
57.75	7.69	81.86	58.25	8.19	113.61	58.75	8.69	159.36	59.25	9.19	219.86
57.76	7.70	82.31	58.26	8.20	114.47	58.76	8.70	160.33	59.26	9.20	221.21
57.77	7.71	82.76	58.27	8.21	115.33	58.77	8.71	161.30	59.27	9.21	222.56
57.78	7.72	83.21	58.28	8.22	116.19	58.78	8.72	162.27	59.28	9.22	223.91
57.79	7.73	83.66	58.29	8.23	117.05	58.79	8.73	163.24	59.29	9.23	225.26
57.80	7.74	84.11	58.30	8.24	117.91	58.80	8.74	164.21	59.30	9.24	226.61
57.81	7.75	84.67	58.31	8.25	118.77	58.81	8.75	165.39	59.31	9.25	227.96
57.82	7.76	85.23	58.32	8.26	119.63	58.82	8.76	166.57	59.32	9.26	229.31
57.83	7.77	85.79	58.33	8.27	120.49	58.83	8.77	167.75	59.33	9.27	230.66
57.84	7.78	86.35	58.34	8.28	121.35	58.84	8.78	168.93	59.34	9.28	232.01
57.85	7.79	86.91	58.35	8.29	122.21	58.85	8.79	170.11	59.35	9.29	233.36
57.86	7.80	87.47	58.36	8.30	123.07	58.86	8.80	171.29	59.36	9.30	234.71
57.87	7.81	88.03	58.37	8.31	123.93	58.87	8.81	172.47	59.37	9.31	236.06
57.88	7.82	88.59	58.38	8.32	124.79	58.88	8.82	173.65	59.38	9.32	237.41
57.89	7.83	89.15	58.39	8.33	125.65	58.89	8.83	174.83	59.39	9.33	238.76
57.90	7.84	89.71	58.40	8.34	126.51	58.90	8.84	176.01	59.40	9.34	240.11
57.91	7.85	90.27	58.41	8.35	127.37	58.91	8.85	177.19	59.41	9.35	241.76
57.92	7.86	90.83	58.42	8.36	128.23	58.92	8.86	178.37	59.42	9.36	243.41
57.93	7.87	91.39	58.43	8.37	129.09	58.93	8.87	179.55	59.43	9.37	245.06
57.94	7.88	91.95	58.44	8.38	129.95	58.94	8.88	180.73	59.44	9.38	246.71
57.95	7.89	92.51	58.45	8.39	130.81	58.95	8.89	181.91	59.45	9.39	248.36
57.96	7.90	93.07	58.46	8.40	131.67	58.96	8.90	183.09	59.46	9.40	250.01
57.97	7.91	93.63	58.47	8.41	132.53	58.97	8.91	184.27	59.47	9.41	251.66
57.98	7.92	94.19	58.48	8.42	133.39	58.98	8.92	185.45	59.48	9.42	253.31
57.99	7.93	94.75	58.49	8.43	134.25	58.99	8.93	186.63	59.49	9.43	254.96

