

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี Y.16 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก
 ปี 2563

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
			31.30	-0.33	4.85	31.80	0.17	13.20	32.30	0.67	24.55
			31.31	-0.32	4.99	31.81	0.18	13.41	32.31	0.68	24.81
			31.32	-0.31	5.12	31.82	0.19	13.62	32.32	0.69	25.06
			31.33	-0.30	5.26	31.83	0.20	13.83	32.33	0.70	25.32
			31.34	-0.29	5.39	31.84	0.21	14.04	32.34	0.71	25.57
			31.35	-0.28	5.53	31.85	0.22	14.25	32.35	0.72	25.83
30.86	-0.77	0.00	31.36	-0.27	5.66	31.86	0.23	14.46	32.36	0.73	26.08
30.87	-0.76	0.05	31.37	-0.26	5.80	31.87	0.24	14.67	32.37	0.74	26.34
30.88	-0.75	0.10	31.38	-0.25	5.93	31.88	0.25	14.88	32.38	0.75	26.59
30.89	-0.74	0.15	31.39	-0.24	6.07	31.89	0.26	15.09	32.39	0.76	26.85
30.90	-0.73	0.20	31.40	-0.23	6.20	31.90	0.27	15.30	32.40	0.77	27.10
30.91	-0.72	0.30	31.41	-0.22	6.36	31.91	0.28	15.51	32.41	0.78	27.37
30.92	-0.71	0.40	31.42	-0.21	6.52	31.92	0.29	15.72	32.42	0.79	27.64
30.93	-0.70	0.50	31.43	-0.20	6.68	31.93	0.30	15.93	32.43	0.80	27.91
30.94	-0.69	0.60	31.44	-0.19	6.84	31.94	0.31	16.14	32.44	0.81	28.18
30.95	-0.68	0.70	31.45	-0.18	7.00	31.95	0.32	16.35	32.45	0.82	28.45
30.96	-0.67	0.80	31.46	-0.17	7.16	31.96	0.33	16.56	32.46	0.83	28.72
30.97	-0.66	0.90	31.47	-0.16	7.32	31.97	0.34	16.77	32.47	0.84	28.99
30.98	-0.65	1.00	31.48	-0.15	7.48	31.98	0.35	16.98	32.48	0.85	29.26
30.99	-0.64	1.10	31.49	-0.14	7.64	31.99	0.36	17.19	32.49	0.86	29.53
31.00	-0.63	1.20	31.50	-0.13	7.80	32.00	0.37	17.40	32.50	0.87	29.80
31.01	-0.62	1.32	31.51	-0.12	7.96	32.01	0.38	17.63	32.51	0.88	30.07
31.02	-0.61	1.43	31.52	-0.11	8.12	32.02	0.39	17.86	32.52	0.89	30.34
31.03	-0.60	1.55	31.53	-0.10	8.28	32.03	0.40	18.09	32.53	0.90	30.61
31.04	-0.59	1.66	31.54	-0.09	8.44	32.04	0.41	18.32	32.54	0.91	30.88
31.05	-0.58	1.78	31.55	-0.08	8.60	32.05	0.42	18.55	32.55	0.92	31.15
31.06	-0.57	1.89	31.56	-0.07	8.76	32.06	0.43	18.78	32.56	0.93	31.42
31.07	-0.56	2.01	31.57	-0.06	8.92	32.07	0.44	19.01	32.57	0.94	31.69
31.08	-0.55	2.12	31.58	-0.05	9.08	32.08	0.45	19.24	32.58	0.95	31.96
31.09	-0.54	2.24	31.59	-0.04	9.24	32.09	0.46	19.47	32.59	0.96	32.23
31.10	-0.53	2.35	31.60	-0.03	9.40	32.10	0.47	19.70	32.60	0.97	32.50
31.11	-0.52	2.47	31.61	-0.02	9.59	32.11	0.48	19.93	32.61	0.98	32.80
31.12	-0.51	2.58	31.62	-0.01	9.78	32.12	0.49	20.16	32.62	0.99	33.10
31.13	-0.50	2.70	31.63	0.00	9.97	32.13	0.50	20.39	32.63	1.00	33.40
31.14	-0.49	2.81	31.64	0.01	10.16	32.14	0.51	20.62	32.64	1.01	33.70
31.15	-0.48	2.93	31.65	0.02	10.35	32.15	0.52	20.85	32.65	1.02	34.00
31.16	-0.47	3.04	31.66	0.03	10.54	32.16	0.53	21.08	32.66	1.03	34.30
31.17	-0.46	3.16	31.67	0.04	10.73	32.17	0.54	21.31	32.67	1.04	34.60
31.18	-0.45	3.27	31.68	0.05	10.92	32.18	0.55	21.54	32.68	1.05	34.90
31.19	-0.44	3.39	31.69	0.06	11.11	32.19	0.56	21.77	32.69	1.06	35.20
31.20	-0.43	3.50	31.70	0.07	11.30	32.20	0.57	22.00	32.70	1.07	35.50
31.21	-0.42	3.64	31.71	0.08	11.49	32.21	0.58	22.26	32.71	1.08	35.80
31.22	-0.41	3.77	31.72	0.09	11.68	32.22	0.59	22.51	32.72	1.09	36.10
31.23	-0.40	3.91	31.73	0.10	11.87	32.23	0.60	22.77	32.73	1.10	36.40
31.24	-0.39	4.04	31.74	0.11	12.06	32.24	0.61	23.02	32.74	1.11	36.70
31.25	-0.38	4.18	31.75	0.12	12.25	32.25	0.62	23.28	32.75	1.12	37.00
31.26	-0.37	4.31	31.76	0.13	12.44	32.26	0.63	23.53	32.76	1.13	37.30
31.27	-0.36	4.45	31.77	0.14	12.63	32.27	0.64	23.79	32.77	1.14	37.60
31.28	-0.35	4.58	31.78	0.15	12.82	32.28	0.65	24.04	32.78	1.15	37.90
31.29	-0.34	4.72	31.79	0.16	13.01	32.29	0.66	24.30	32.79	1.16	38.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.16 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2563

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
32.80	1.17	38.50	33.30	1.67	55.00	33.80	2.17	73.80	34.30	2.67	94.55
32.81	1.18	38.81	33.31	1.68	55.36	33.81	2.18	74.21	34.31	2.68	94.97
32.82	1.19	39.12	33.32	1.69	55.72	33.82	2.19	74.62	34.32	2.69	95.40
32.83	1.20	39.43	33.33	1.70	56.08	33.83	2.20	75.03	34.33	2.70	95.82
32.84	1.21	39.74	33.34	1.71	56.44	33.84	2.21	75.44	34.34	2.71	96.25
32.85	1.22	40.05	33.35	1.72	56.80	33.85	2.22	75.85	34.35	2.72	96.67
32.86	1.23	40.36	33.36	1.73	57.16	33.86	2.23	76.26	34.36	2.73	97.10
32.87	1.24	40.67	33.37	1.74	57.52	33.87	2.24	76.67	34.37	2.74	97.52
32.88	1.25	40.98	33.38	1.75	57.88	33.88	2.25	77.08	34.38	2.75	97.95
32.89	1.26	41.29	33.39	1.76	58.24	33.89	2.26	77.49	34.39	2.76	98.37
32.90	1.27	41.60	33.40	1.77	58.60	33.90	2.27	77.90	34.40	2.77	98.80
32.91	1.28	41.91	33.41	1.78	58.97	33.91	2.28	78.31	34.41	2.78	99.24
32.92	1.29	42.22	33.42	1.79	59.34	33.92	2.29	78.72	34.42	2.79	99.69
32.93	1.30	42.53	33.43	1.80	59.71	33.93	2.30	79.13	34.43	2.80	100.14
32.94	1.31	42.84	33.44	1.81	60.08	33.94	2.31	79.54	34.44	2.81	100.58
32.95	1.32	43.15	33.45	1.82	60.45	33.95	2.32	79.95	34.45	2.82	101.03
32.96	1.33	43.46	33.46	1.83	60.82	33.96	2.33	80.36	34.46	2.83	101.47
32.97	1.34	43.77	33.47	1.84	61.19	33.97	2.34	80.77	34.47	2.84	101.92
32.98	1.35	44.08	33.48	1.85	61.56	33.98	2.35	81.18	34.48	2.85	102.36
32.99	1.36	44.39	33.49	1.86	61.93	33.99	2.36	81.59	34.49	2.86	102.81
33.00	1.37	44.70	33.50	1.87	62.30	34.00	2.37	82.00	34.50	2.87	103.25
33.01	1.38	45.04	33.51	1.88	62.67	34.01	2.38	82.41	34.51	2.88	103.70
33.02	1.39	45.37	33.52	1.89	63.04	34.02	2.39	82.83	34.52	2.89	104.14
33.03	1.40	45.71	33.53	1.90	63.41	34.03	2.40	83.24	34.53	2.90	104.59
33.04	1.41	46.04	33.54	1.91	63.78	34.04	2.41	83.66	34.54	2.91	105.03
33.05	1.42	46.38	33.55	1.92	64.15	34.05	2.42	84.07	34.55	2.92	105.48
33.06	1.43	46.71	33.56	1.93	64.52	34.06	2.43	84.49	34.56	2.93	105.92
33.07	1.44	47.05	33.57	1.94	64.89	34.07	2.44	84.91	34.57	2.94	106.37
33.08	1.45	47.38	33.58	1.95	65.26	34.08	2.45	85.32	34.58	2.95	106.81
33.09	1.46	47.72	33.59	1.96	65.63	34.09	2.46	85.74	34.59	2.96	107.26
33.10	1.47	48.05	33.60	1.97	66.00	34.10	2.47	86.15	34.60	2.97	107.70
33.11	1.48	48.39	33.61	1.98	66.39	34.11	2.48	86.57	34.61	2.98	108.15
33.12	1.49	48.72	33.62	1.99	66.78	34.12	2.49	86.98	34.62	2.99	108.59
33.13	1.50	49.06	33.63	2.00	67.17	34.13	2.50	87.40	34.63	3.00	109.04
33.14	1.51	49.39	33.64	2.01	67.56	34.14	2.51	87.81	34.64	3.01	109.48
33.15	1.52	49.73	33.65	2.02	67.95	34.15	2.52	88.22	34.65	3.02	109.93
33.16	1.53	50.06	33.66	2.03	68.34	34.16	2.53	88.64	34.66	3.03	110.37
33.17	1.54	50.40	33.67	2.04	68.73	34.17	2.54	89.05	34.67	3.04	110.82
33.18	1.55	50.73	33.68	2.05	69.12	34.18	2.55	89.47	34.68	3.05	111.26
33.19	1.56	51.07	33.69	2.06	69.51	34.19	2.56	89.88	34.69	3.06	111.71
33.20	1.57	51.40	33.70	2.07	69.90	34.20	2.57	90.30	34.70	3.07	112.15
33.21	1.58	51.76	33.71	2.08	70.29	34.21	2.58	90.72	34.71	3.08	112.60
33.22	1.59	52.12	33.72	2.09	70.68	34.22	2.59	91.15	34.72	3.09	113.04
33.23	1.60	52.48	33.73	2.10	71.07	34.23	2.60	91.57	34.73	3.10	113.49
33.24	1.61	52.84	33.74	2.11	71.46	34.24	2.61	92.00	34.74	3.11	113.93
33.25	1.62	53.20	33.75	2.12	71.85	34.25	2.62	92.42	34.75	3.12	114.38
33.26	1.63	53.56	33.76	2.13	72.24	34.26	2.63	92.85	34.76	3.13	114.82
33.27	1.64	53.92	33.77	2.14	72.63	34.27	2.64	93.27	34.77	3.14	115.27
33.28	1.65	54.28	33.78	2.15	73.02	34.28	2.65	93.70	34.78	3.15	115.71
33.29	1.66	54.64	33.79	2.16	73.41	34.29	2.66	94.12	34.79	3.16	116.16

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.16 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2563

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
34.80	3.17	116.60	35.30	3.67	141.70	35.80	4.17	168.70	36.30	4.67	197.80
34.81	3.18	117.08	35.31	3.68	142.22	35.81	4.18	169.26	36.31	4.68	198.40
34.82	3.19	117.56	35.32	3.69	142.74	35.82	4.19	169.81	36.32	4.69	199.00
34.83	3.20	118.04	35.33	3.70	143.26	35.83	4.20	170.37	36.33	4.70	199.60
34.84	3.21	118.52	35.34	3.71	143.78	35.84	4.21	170.92	36.34	4.71	200.20
34.85	3.22	119.00	35.35	3.72	144.30	35.85	4.22	171.48	36.35	4.72	200.80
34.86	3.23	119.48	35.36	3.73	144.82	35.86	4.23	172.03	36.36	4.73	201.40
34.87	3.24	119.96	35.37	3.74	145.34	35.87	4.24	172.59	36.37	4.74	202.00
34.88	3.25	120.44	35.38	3.75	145.86	35.88	4.25	173.14	36.38	4.75	202.60
34.89	3.26	120.92	35.39	3.76	146.38	35.89	4.26	173.70	36.39	4.76	203.20
34.90	3.27	121.40	35.40	3.77	146.90	35.90	4.27	174.25	36.40	4.77	203.80
34.91	3.28	121.88	35.41	3.78	147.44	35.91	4.28	174.81	36.41	4.78	204.43
34.92	3.29	122.36	35.42	3.79	147.97	35.92	4.29	175.36	36.42	4.79	205.06
34.93	3.30	122.84	35.43	3.80	148.51	35.93	4.30	175.92	36.43	4.80	205.69
34.94	3.31	123.32	35.44	3.81	149.04	35.94	4.31	176.47	36.44	4.81	206.32
34.95	3.32	123.80	35.45	3.82	149.58	35.95	4.32	177.03	36.45	4.82	206.95
34.96	3.33	124.28	35.46	3.83	150.11	35.96	4.33	177.58	36.46	4.83	207.58
34.97	3.34	124.76	35.47	3.84	150.65	35.97	4.34	178.14	36.47	4.84	208.21
34.98	3.35	125.24	35.48	3.85	151.18	35.98	4.35	178.69	36.48	4.85	208.84
34.99	3.36	125.72	35.49	3.86	151.72	35.99	4.36	179.25	36.49	4.86	209.47
35.00	3.37	126.20	35.50	3.87	152.25	36.00	4.37	179.80	36.50	4.87	210.10
35.01	3.38	126.72	35.51	3.88	152.79	36.01	4.38	180.40	36.51	4.88	210.73
35.02	3.39	127.23	35.52	3.89	153.32	36.02	4.39	181.00	36.52	4.89	211.36
35.03	3.40	127.75	35.53	3.90	153.86	36.03	4.40	181.60	36.53	4.90	211.99
35.04	3.41	128.26	35.54	3.91	154.39	36.04	4.41	182.20	36.54	4.91	212.62
35.05	3.42	128.78	35.55	3.92	154.93	36.05	4.42	182.80	36.55	4.92	213.25
35.06	3.43	129.29	35.56	3.93	155.46	36.06	4.43	183.40	36.56	4.93	213.88
35.07	3.44	129.81	35.57	3.94	156.00	36.07	4.44	184.00	36.57	4.94	214.51
35.08	3.45	130.32	35.58	3.95	156.53	36.08	4.45	184.60	36.58	4.95	215.14
35.09	3.46	130.84	35.59	3.96	157.07	36.09	4.46	185.20	36.59	4.96	215.77
35.10	3.47	131.35	35.60	3.97	157.60	36.10	4.47	185.80	36.60	4.97	216.40
35.11	3.48	131.87	35.61	3.98	158.16	36.11	4.48	186.40	36.61	4.98	217.03
35.12	3.49	132.38	35.62	3.99	158.71	36.12	4.49	187.00	36.62	4.99	217.66
35.13	3.50	132.90	35.63	4.00	159.27	36.13	4.50	187.60	36.63	5.00	218.29
35.14	3.51	133.41	35.64	4.01	159.82	36.14	4.51	188.20	36.64	5.01	218.92
35.15	3.52	133.92	35.65	4.02	160.38	36.15	4.52	188.80	36.65	5.02	219.55
35.16	3.53	134.44	35.66	4.03	160.93	36.16	4.53	189.40	36.66	5.03	220.18
35.17	3.54	134.95	35.67	4.04	161.49	36.17	4.54	190.00	36.67	5.04	220.81
35.18	3.55	135.47	35.68	4.05	162.04	36.18	4.55	190.60	36.68	5.05	221.44
35.19	3.56	135.98	35.69	4.06	162.60	36.19	4.56	191.20	36.69	5.06	222.07
35.20	3.57	136.50	35.70	4.07	163.15	36.20	4.57	191.80	36.70	5.07	222.70
35.21	3.58	137.02	35.71	4.08	163.71	36.21	4.58	192.40	36.71	5.08	223.33
35.22	3.59	137.54	35.72	4.09	164.26	36.22	4.59	193.00	36.72	5.09	223.96
35.23	3.60	138.06	35.73	4.10	164.82	36.23	4.60	193.60	36.73	5.10	224.59
35.24	3.61	138.58	35.74	4.11	165.37	36.24	4.61	194.20	36.74	5.11	225.22
35.25	3.62	139.10	35.75	4.12	165.93	36.25	4.62	194.80	36.75	5.12	225.85
35.26	3.63	139.62	35.76	4.13	166.48	36.26	4.63	195.40	36.76	5.13	226.48
35.27	3.64	140.14	35.77	4.14	167.04	36.27	4.64	196.00	36.77	5.14	227.11
35.28	3.65	140.66	35.78	4.15	167.59	36.28	4.65	196.60	36.78	5.15	227.74
35.29	3.66	141.18	35.79	4.16	168.15	36.29	4.66	197.20	36.79	5.16	228.37

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.16 แม่น้ำยม อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

ปี 2563

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
36.80	5.17	229.00	37.30	5.67	261.70	37.80	6.17	295.60	38.30	6.67	330.55
36.81	5.18	229.64	37.31	5.68	262.37	37.81	6.18	296.29	38.31	6.68	331.27
36.82	5.19	230.28	37.32	5.69	263.04	37.82	6.19	296.97	38.32	6.69	331.98
36.83	5.20	230.92	37.33	5.70	263.71	37.83	6.20	297.66	38.33	6.70	332.70
36.84	5.21	231.56	37.34	5.71	264.38	37.84	6.21	298.34	38.34	6.71	333.41
36.85	5.22	232.20	37.35	5.72	265.05	37.85	6.22	299.03	38.35	6.72	334.12
36.86	5.23	232.84	37.36	5.73	265.72	37.86	6.23	299.71	38.36	6.73	334.84
36.87	5.24	233.48	37.37	5.74	266.39	37.87	6.24	300.40	38.37	6.74	335.55
36.88	5.25	234.12	37.38	5.75	267.06	37.88	6.25	301.08	38.38	6.75	336.27
36.89	5.26	234.76	37.39	5.76	267.73	37.89	6.26	301.77	38.39	6.76	336.98
36.90	5.27	235.40	37.40	5.77	268.40	37.90	6.27	302.45	38.40	6.77	337.70
36.91	5.28	236.04	37.41	5.78	269.08	37.91	6.28	303.14	38.41	6.78	338.42
36.92	5.29	236.68	37.42	5.79	269.76	37.92	6.29	303.82	38.42	6.79	339.14
36.93	5.30	237.32	37.43	5.80	270.44	37.93	6.30	304.51	38.43	6.80	339.86
36.94	5.31	237.96	37.44	5.81	271.12	37.94	6.31	305.19	38.44	6.81	340.58
36.95	5.32	238.60	37.45	5.82	271.80	37.95	6.32	305.88	38.45	6.82	341.30
36.96	5.33	239.24	37.46	5.83	272.48	37.96	6.33	306.56	38.46	6.83	342.02
36.97	5.34	239.88	37.47	5.84	273.16	37.97	6.34	307.25	38.47	6.84	342.74
36.98	5.35	240.52	37.48	5.85	273.84	37.98	6.35	307.93	38.48	6.85	343.46
36.99	5.36	241.16	37.49	5.86	274.52	37.99	6.36	308.62	38.49	6.86	344.18
37.00	5.37	241.80	37.50	5.87	275.20	38.00	6.37	309.30	38.50	6.87	344.90
37.01	5.38	242.46	37.51	5.88	275.88	38.01	6.38	310.01	38.51	6.88	345.62
37.02	5.39	243.12	37.52	5.89	276.56	38.02	6.39	310.71	38.52	6.89	346.34
37.03	5.40	243.78	37.53	5.90	277.24	38.03	6.40	311.42	38.53	6.90	347.06
37.04	5.41	244.44	37.54	5.91	277.92	38.04	6.41	312.12	38.54	6.91	347.78
37.05	5.42	245.10	37.55	5.92	278.60	38.05	6.42	312.83	38.55	6.92	348.50
37.06	5.43	245.76	37.56	5.93	279.28	38.06	6.43	313.53	38.56	6.93	349.22
37.07	5.44	246.42	37.57	5.94	279.96	38.07	6.44	314.24	38.57	6.94	349.94
37.08	5.45	247.08	37.58	5.95	280.64	38.08	6.45	314.94	38.58	6.95	350.66
37.09	5.46	247.74	37.59	5.96	281.32	38.09	6.46	315.65	38.59	6.96	351.38
37.10	5.47	248.40	37.60	5.97	282.00	38.10	6.47	316.35	38.60	6.97	352.10
37.11	5.48	249.06	37.61	5.98	282.68	38.11	6.48	317.05	38.61	6.98	352.83
37.12	5.49	249.72	37.62	5.99	283.36	38.12	6.49	317.76	38.62	6.99	353.56
37.13	5.50	250.38	37.63	6.00	284.04	38.13	6.50	318.46	38.63	7.00	354.29
37.14	5.51	251.04	37.64	6.01	284.72	38.14	6.51	319.17	38.64	7.01	355.02
37.15	5.52	251.70	37.65	6.02	285.40	38.15	6.52	319.87	38.65	7.02	355.75
37.16	5.53	252.36	37.66	6.03	286.08	38.16	6.53	320.58	38.66	7.03	356.48
37.17	5.54	253.02	37.67	6.04	286.76	38.17	6.54	321.28	38.67	7.04	357.21
37.18	5.55	253.68	37.68	6.05	287.44	38.18	6.55	321.99	38.68	7.05	357.94
37.19	5.56	254.34	37.69	6.06	288.12	38.19	6.56	322.69	38.69	7.06	358.67
37.20	5.57	255.00	37.70	6.07	288.80	38.20	6.57	323.40	38.70	7.07	359.40
37.21	5.58	255.67	37.71	6.08	289.48	38.21	6.58	324.11	38.71	7.08	360.13
37.22	5.59	256.34	37.72	6.09	290.16	38.22	6.59	324.83	38.72	7.09	360.86
37.23	5.60	257.01	37.73	6.10	290.84	38.23	6.60	325.54	38.73	7.10	361.59
37.24	5.61	257.68	37.74	6.11	291.52	38.24	6.61	326.26	38.74	7.11	362.32
37.25	5.62	258.35	37.75	6.12	292.20	38.25	6.62	326.97	38.75	7.12	363.05
37.26	5.63	259.02	37.76	6.13	292.88	38.26	6.63	327.69	38.76	7.13	363.78
37.27	5.64	259.69	37.77	6.14	293.56	38.27	6.64	328.41	38.77	7.14	364.51
37.28	5.65	260.36	37.78	6.15	294.24	38.28	6.65	329.12	38.78	7.15	365.24
37.29	5.66	261.03	37.79	6.16	294.92	38.29	6.66	329.84	38.79	7.16	365.97

