

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
 สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

ปี 2566

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.
			0.60	0.60	6.40	1.10	1.10	16.60	1.60	1.60	29.90
0.11	0.11	0.00	0.61	0.61	6.58	1.11	1.11	16.82	1.61	1.61	30.22
0.12	0.12	0.09	0.62	0.62	6.76	1.12	1.12	17.04	1.62	1.62	30.54
0.13	0.13	0.18	0.63	0.63	6.94	1.13	1.13	17.26	1.63	1.63	30.86
0.14	0.14	0.27	0.64	0.64	7.12	1.14	1.14	17.48	1.64	1.64	31.18
0.15	0.15	0.36	0.65	0.65	7.30	1.15	1.15	17.70	1.65	1.65	31.50
0.16	0.16	0.44	0.66	0.66	7.48	1.16	1.16	17.92	1.66	1.66	31.82
0.17	0.17	0.53	0.67	0.67	7.66	1.17	1.17	18.14	1.67	1.67	32.14
0.18	0.18	0.62	0.68	0.68	7.84	1.18	1.18	18.36	1.68	1.68	32.46
0.19	0.19	0.71	0.69	0.69	8.02	1.19	1.19	18.58	1.69	1.69	32.78
0.20	0.20	0.80	0.70	0.70	8.20	1.20	1.20	18.80	1.70	1.70	33.10
0.21	0.21	0.90	0.71	0.71	8.40	1.21	1.21	19.06	1.71	1.71	33.44
0.22	0.22	1.00	0.72	0.72	8.60	1.22	1.22	19.32	1.72	1.72	33.78
0.23	0.23	1.10	0.73	0.73	8.80	1.23	1.23	19.58	1.73	1.73	34.12
0.24	0.24	1.20	0.74	0.74	9.00	1.24	1.24	19.84	1.74	1.74	34.46
0.25	0.25	1.30	0.75	0.75	9.20	1.25	1.25	20.10	1.75	1.75	34.80
0.26	0.26	1.40	0.76	0.76	9.40	1.26	1.26	20.36	1.76	1.76	35.14
0.27	0.27	1.50	0.77	0.77	9.60	1.27	1.27	20.62	1.77	1.77	35.48
0.28	0.28	1.60	0.78	0.78	9.80	1.28	1.28	20.88	1.78	1.78	35.82
0.29	0.29	1.70	0.79	0.79	10.00	1.29	1.29	21.14	1.79	1.79	36.16
0.30	0.30	1.80	0.80	0.80	10.20	1.30	1.30	21.40	1.80	1.80	36.50
0.31	0.31	1.94	0.81	0.81	10.40	1.31	1.31	21.66	1.81	1.81	36.84
0.32	0.32	2.08	0.82	0.82	10.60	1.32	1.32	21.92	1.82	1.82	37.18
0.33	0.33	2.22	0.83	0.83	10.80	1.33	1.33	22.18	1.83	1.83	37.52
0.34	0.34	2.36	0.84	0.84	11.00	1.34	1.34	22.44	1.84	1.84	37.86
0.35	0.35	2.50	0.85	0.85	11.20	1.35	1.35	22.70	1.85	1.85	38.20
0.36	0.36	2.64	0.86	0.86	11.40	1.36	1.36	22.96	1.86	1.86	38.54
0.37	0.37	2.78	0.87	0.87	11.60	1.37	1.37	23.22	1.87	1.87	38.88
0.38	0.38	2.92	0.88	0.88	11.80	1.38	1.38	23.48	1.88	1.88	39.22
0.39	0.39	3.06	0.89	0.89	12.00	1.39	1.39	23.74	1.89	1.89	39.56
0.40	0.40	3.20	0.90	0.90	12.20	1.40	1.40	24.00	1.90	1.90	39.90
0.41	0.41	3.36	0.91	0.91	12.42	1.41	1.41	24.29	1.91	1.91	40.24
0.42	0.42	3.52	0.92	0.92	12.64	1.42	1.42	24.58	1.92	1.92	40.58
0.43	0.43	3.68	0.93	0.93	12.86	1.43	1.43	24.87	1.93	1.93	40.92
0.44	0.44	3.84	0.94	0.94	13.08	1.44	1.44	25.16	1.94	1.94	41.26
0.45	0.45	4.00	0.95	0.95	13.30	1.45	1.45	25.45	1.95	1.95	41.60
0.46	0.46	4.16	0.96	0.96	13.52	1.46	1.46	25.74	1.96	1.96	41.94
0.47	0.47	4.32	0.97	0.97	13.74	1.47	1.47	26.03	1.97	1.97	42.28
0.48	0.48	4.48	0.98	0.98	13.96	1.48	1.48	26.32	1.98	1.98	42.62
0.49	0.49	4.64	0.99	0.99	14.18	1.49	1.49	26.61	1.99	1.99	42.96
0.50	0.50	4.80	1.00	1.00	14.40	1.50	1.50	26.90	2.00	2.00	43.30
0.51	0.51	4.96	1.01	1.01	14.62	1.51	1.51	27.20	2.01	2.01	43.66
0.52	0.52	5.12	1.02	1.02	14.84	1.52	1.52	27.50	2.02	2.02	44.02
0.53	0.53	5.28	1.03	1.03	15.06	1.53	1.53	27.80	2.03	2.03	44.38
0.54	0.54	5.44	1.04	1.04	15.28	1.54	1.54	28.10	2.04	2.04	44.74
0.55	0.55	5.60	1.05	1.05	15.50	1.55	1.55	28.40	2.05	2.05	45.10
0.56	0.56	5.76	1.06	1.06	15.72	1.56	1.56	28.70	2.06	2.06	45.46
0.57	0.57	5.92	1.07	1.07	15.94	1.57	1.57	29.00	2.07	2.07	45.82
0.58	0.58	6.08	1.08	1.08	16.16	1.58	1.58	29.30	2.08	2.08	46.18
0.59	0.59	6.24	1.09	1.09	16.38	1.59	1.59	29.60	2.09	2.09	46.54

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

ปี 2566

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.
2.10	2.10	46.90	2.60	2.60	66.70	3.10	3.10	89.50	3.60	3.60	114.70
2.11	2.11	47.26	2.61	2.61	67.14	3.11	3.11	89.98	3.61	3.61	115.20
2.12	2.12	47.62	2.62	2.62	67.58	3.12	3.12	90.46	3.62	3.62	115.70
2.13	2.13	47.98	2.63	2.63	68.02	3.13	3.13	90.94	3.63	3.63	116.20
2.14	2.14	48.34	2.64	2.64	68.46	3.14	3.14	91.42	3.64	3.64	116.70
2.15	2.15	48.70	2.65	2.65	68.90	3.15	3.15	91.90	3.65	3.65	117.20
2.16	2.16	49.06	2.66	2.66	69.34	3.16	3.16	92.38	3.66	3.66	117.70
2.17	2.17	49.42	2.67	2.67	69.78	3.17	3.17	92.86	3.67	3.67	118.20
2.18	2.18	49.78	2.68	2.68	70.22	3.18	3.18	93.34	3.68	3.68	118.70
2.19	2.19	50.14	2.69	2.69	70.66	3.19	3.19	93.82	3.69	3.69	119.20
2.20	2.20	50.50	2.70	2.70	71.10	3.20	3.20	94.30	3.70	3.70	119.70
2.21	2.21	50.88	2.71	2.71	71.54	3.21	3.21	94.80	3.71	3.71	120.26
2.22	2.22	51.26	2.72	2.72	71.98	3.22	3.22	95.30	3.72	3.72	120.82
2.23	2.23	51.64	2.73	2.73	72.42	3.23	3.23	95.80	3.73	3.73	121.38
2.24	2.24	52.02	2.74	2.74	72.86	3.24	3.24	96.30	3.74	3.74	121.94
2.25	2.25	52.40	2.75	2.75	73.30	3.25	3.25	96.80	3.75	3.75	122.50
2.26	2.26	52.78	2.76	2.76	73.74	3.26	3.26	97.30	3.76	3.76	123.06
2.27	2.27	53.16	2.77	2.77	74.18	3.27	3.27	97.80	3.77	3.77	123.62
2.28	2.28	53.54	2.78	2.78	74.62	3.28	3.28	98.30	3.78	3.78	124.18
2.29	2.29	53.92	2.79	2.79	75.06	3.29	3.29	98.80	3.79	3.79	124.74
2.30	2.30	54.30	2.80	2.80	75.50	3.30	3.30	99.30	3.80	3.80	125.30
2.31	2.31	54.70	2.81	2.81	75.94	3.31	3.31	99.80	3.81	3.81	125.86
2.32	2.32	55.10	2.82	2.82	76.38	3.32	3.32	100.30	3.82	3.82	126.42
2.33	2.33	55.50	2.83	2.83	76.82	3.33	3.33	100.80	3.83	3.83	126.98
2.34	2.34	55.90	2.84	2.84	77.26	3.34	3.34	101.30	3.84	3.84	127.54
2.35	2.35	56.30	2.85	2.85	77.70	3.35	3.35	101.80	3.85	3.85	128.10
2.36	2.36	56.70	2.86	2.86	78.14	3.36	3.36	102.30	3.86	3.86	128.66
2.37	2.37	57.10	2.87	2.87	78.58	3.37	3.37	102.80	3.87	3.87	129.22
2.38	2.38	57.50	2.88	2.88	79.02	3.38	3.38	103.30	3.88	3.88	129.78
2.39	2.39	57.90	2.89	2.89	79.46	3.39	3.39	103.80	3.89	3.89	130.34
2.40	2.40	58.30	2.90	2.90	79.90	3.40	3.40	104.30	3.90	3.90	130.90
2.41	2.41	58.70	2.91	2.91	80.38	3.41	3.41	104.82	3.91	3.91	131.46
2.42	2.42	59.10	2.92	2.92	80.86	3.42	3.42	105.34	3.92	3.92	132.02
2.43	2.43	59.50	2.93	2.93	81.34	3.43	3.43	105.86	3.93	3.93	132.58
2.44	2.44	59.90	2.94	2.94	81.82	3.44	3.44	106.38	3.94	3.94	133.14
2.45	2.45	60.30	2.95	2.95	82.30	3.45	3.45	106.90	3.95	3.95	133.70
2.46	2.46	60.70	2.96	2.96	82.78	3.46	3.46	107.42	3.96	3.96	134.26
2.47	2.47	61.10	2.97	2.97	83.26	3.47	3.47	107.94	3.97	3.97	134.82
2.48	2.48	61.50	2.98	2.98	83.74	3.48	3.48	108.46	3.98	3.98	135.38
2.49	2.49	61.90	2.99	2.99	84.22	3.49	3.49	108.98	3.99	3.99	135.94
2.50	2.50	62.30	3.00	3.00	84.70	3.50	3.50	109.50	4.00	4.00	136.50
2.51	2.51	62.74	3.01	3.01	85.18	3.51	3.51	110.02	4.01	4.01	137.10
2.52	2.52	63.18	3.02	3.02	85.66	3.52	3.52	110.54	4.02	4.02	137.70
2.53	2.53	63.62	3.03	3.03	86.14	3.53	3.53	111.06	4.03	4.03	138.30
2.54	2.54	64.06	3.04	3.04	86.62	3.54	3.54	111.58	4.04	4.04	138.90
2.55	2.55	64.50	3.05	3.05	87.10	3.55	3.55	112.10	4.05	4.05	139.50
2.56	2.56	64.94	3.06	3.06	87.58	3.56	3.56	112.62	4.06	4.06	140.10
2.57	2.57	65.38	3.07	3.07	88.06	3.57	3.57	113.14	4.07	4.07	140.70
2.58	2.58	65.82	3.08	3.08	88.54	3.58	3.58	113.66	4.08	4.08	141.30
2.59	2.59	66.26	3.09	3.09	89.02	3.59	3.59	114.18	4.09	4.09	141.90

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
 สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

ปี 2566

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.
4.10	4.10	142.50	4.60	4.60	172.90	5.10	5.10	204.80	5.60	5.60	239.70
4.11	4.11	143.10	4.61	4.61	173.53	5.11	5.11	205.45	5.61	5.61	240.42
4.12	4.12	143.70	4.62	4.62	174.16	5.12	5.12	206.10	5.62	5.62	241.14
4.13	4.13	144.30	4.63	4.63	174.79	5.13	5.13	206.75	5.63	5.63	241.86
4.14	4.14	144.90	4.64	4.64	175.42	5.14	5.14	207.40	5.64	5.64	242.58
4.15	4.15	145.50	4.65	4.65	176.05	5.15	5.15	208.05	5.65	5.65	243.30
4.16	4.16	146.10	4.66	4.66	176.68	5.16	5.16	208.70	5.66	5.66	244.02
4.17	4.17	146.70	4.67	4.67	177.31	5.17	5.17	209.35	5.67	5.67	244.74
4.18	4.18	147.30	4.68	4.68	177.94	5.18	5.18	210.00	5.68	5.68	245.46
4.19	4.19	147.90	4.69	4.69	178.57	5.19	5.19	210.65	5.69	5.69	246.18
4.20	4.20	148.50	4.70	4.70	179.20	5.20	5.20	211.30	5.70	5.70	246.90
4.21	4.21	149.10	4.71	4.71	179.83	5.21	5.21	212.00	5.71	5.71	247.63
4.22	4.22	149.70	4.72	4.72	180.46	5.22	5.22	212.70	5.72	5.72	248.36
4.23	4.23	150.30	4.73	4.73	181.09	5.23	5.23	213.40	5.73	5.73	249.09
4.24	4.24	150.90	4.74	4.74	181.72	5.24	5.24	214.10	5.74	5.74	249.82
4.25	4.25	151.50	4.75	4.75	182.35	5.25	5.25	214.80	5.75	5.75	250.55
4.26	4.26	152.10	4.76	4.76	182.98	5.26	5.26	215.50	5.76	5.76	251.28
4.27	4.27	152.70	4.77	4.77	183.61	5.27	5.27	216.20	5.77	5.77	252.01
4.28	4.28	153.30	4.78	4.78	184.24	5.28	5.28	216.90	5.78	5.78	252.74
4.29	4.29	153.90	4.79	4.79	184.87	5.29	5.29	217.60	5.79	5.79	253.47
4.30	4.30	154.50	4.80	4.80	185.50	5.30	5.30	218.30	5.80	5.80	254.20
4.31	4.31	155.08	4.81	4.81	186.14	5.31	5.31	219.00	5.81	5.81	254.93
4.32	4.32	155.66	4.82	4.82	186.78	5.32	5.32	219.70	5.82	5.82	255.66
4.33	4.33	156.24	4.83	4.83	187.42	5.33	5.33	220.40	5.83	5.83	256.39
4.34	4.34	156.82	4.84	4.84	188.06	5.34	5.34	221.10	5.84	5.84	257.12
4.35	4.35	157.40	4.85	4.85	188.70	5.35	5.35	221.80	5.85	5.85	257.85
4.36	4.36	157.98	4.86	4.86	189.34	5.36	5.36	222.50	5.86	5.86	258.58
4.37	4.37	158.56	4.87	4.87	189.98	5.37	5.37	223.20	5.87	5.87	259.31
4.38	4.38	159.14	4.88	4.88	190.62	5.38	5.38	223.90	5.88	5.88	260.04
4.39	4.39	159.72	4.89	4.89	191.26	5.39	5.39	224.60	5.89	5.89	260.77
4.40	4.40	160.30	4.90	4.90	191.90	5.40	5.40	225.30	5.90	5.90	261.50
4.41	4.41	160.93	4.91	4.91	192.54	5.41	5.41	226.02	5.91	5.91	262.23
4.42	4.42	161.56	4.92	4.92	193.18	5.42	5.42	226.74	5.92	5.92	262.96
4.43	4.43	162.19	4.93	4.93	193.82	5.43	5.43	227.46	5.93	5.93	263.69
4.44	4.44	162.82	4.94	4.94	194.46	5.44	5.44	228.18	5.94	5.94	264.42
4.45	4.45	163.45	4.95	4.95	195.10	5.45	5.45	228.90	5.95	5.95	265.15
4.46	4.46	164.08	4.96	4.96	195.74	5.46	5.46	229.62	5.96	5.96	265.88
4.47	4.47	164.71	4.97	4.97	196.38	5.47	5.47	230.34	5.97	5.97	266.61
4.48	4.48	165.34	4.98	4.98	197.02	5.48	5.48	231.06	5.98	5.98	267.34
4.49	4.49	165.97	4.99	4.99	197.66	5.49	5.49	231.78	5.99	5.99	268.07
4.50	4.50	166.60	5.00	5.00	198.30	5.50	5.50	232.50	6.00	6.00	268.80
4.51	4.51	167.23	5.01	5.01	198.95	5.51	5.51	233.22	6.01	6.01	269.54
4.52	4.52	167.86	5.02	5.02	199.60	5.52	5.52	233.94	6.02	6.02	270.28
4.53	4.53	168.49	5.03	5.03	200.25	5.53	5.53	234.66	6.03	6.03	271.02
4.54	4.54	169.12	5.04	5.04	200.90	5.54	5.54	235.38	6.04	6.04	271.76
4.55	4.55	169.75	5.05	5.05	201.55	5.55	5.55	236.10	6.05	6.05	272.50
4.56	4.56	170.38	5.06	5.06	202.20	5.56	5.56	236.82	6.06	6.06	273.24
4.57	4.57	171.01	5.07	5.07	202.85	5.57	5.57	237.54	6.07	6.07	273.98
4.58	4.58	171.64	5.08	5.08	203.50	5.58	5.58	238.26	6.08	6.08	274.72
4.59	4.59	172.27	5.09	5.09	204.15	5.59	5.59	238.98	6.09	6.09	275.46

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

ปี 2566

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.
6.10	6.10	276.20	6.60	6.60	314.00	7.10	7.10	357.00	7.60	7.60	403.90
6.11	6.11	276.94	6.61	6.61	314.86	7.11	7.11	357.89	7.61	7.61	404.88
6.12	6.12	277.68	6.62	6.62	315.72	7.12	7.12	358.78	7.62	7.62	405.86
6.13	6.13	278.42	6.63	6.63	316.58	7.13	7.13	359.67	7.63	7.63	406.84
6.14	6.14	279.16	6.64	6.64	317.44	7.14	7.14	360.56	7.64	7.64	407.82
6.15	6.15	279.90	6.65	6.65	318.30	7.15	7.15	361.45	7.65	7.65	408.80
6.16	6.16	280.64	6.66	6.66	319.16	7.16	7.16	362.34	7.66	7.66	409.78
6.17	6.17	281.38	6.67	6.67	320.02	7.17	7.17	363.23	7.67	7.67	410.76
6.18	6.18	282.12	6.68	6.68	320.88	7.18	7.18	364.12	7.68	7.68	411.74
6.19	6.19	282.86	6.69	6.69	321.74	7.19	7.19	365.01	7.69	7.69	412.72
6.20	6.20	283.60	6.70	6.70	322.60	7.20	7.20	365.90	7.70	7.70	413.70
6.21	6.21	284.36	6.71	6.71	323.46	7.21	7.21	366.84	7.71	7.71	414.63
6.22	6.22	285.12	6.72	6.72	324.32	7.22	7.22	367.78	7.72	7.72	415.56
6.23	6.23	285.88	6.73	6.73	325.18	7.23	7.23	368.72	7.73	7.73	416.49
6.24	6.24	286.64	6.74	6.74	326.04	7.24	7.24	369.66	7.74	7.74	417.42
6.25	6.25	287.40	6.75	6.75	326.90	7.25	7.25	370.60	7.75	7.75	418.35
6.26	6.26	288.16	6.76	6.76	327.76	7.26	7.26	371.54	7.76	7.76	419.28
6.27	6.27	288.92	6.77	6.77	328.62	7.27	7.27	372.48	7.77	7.77	420.21
6.28	6.28	289.68	6.78	6.78	329.48	7.28	7.28	373.42	7.78	7.78	421.14
6.29	6.29	290.44	6.79	6.79	330.34	7.29	7.29	374.36	7.79	7.79	422.07
6.30	6.30	291.20	6.80	6.80	331.20	7.30	7.30	375.30	7.80	7.80	423.00
6.31	6.31	291.96	6.81	6.81	332.06	7.31	7.31	376.22	7.81	7.81	424.04
6.32	6.32	292.72	6.82	6.82	332.92	7.32	7.32	377.14	7.82	7.82	425.08
6.33	6.33	293.48	6.83	6.83	333.78	7.33	7.33	378.06	7.83	7.83	426.12
6.34	6.34	294.24	6.84	6.84	334.64	7.34	7.34	378.98	7.84	7.84	427.16
6.35	6.35	295.00	6.85	6.85	335.50	7.35	7.35	379.90	7.85	7.85	428.20
6.36	6.36	295.76	6.86	6.86	336.36	7.36	7.36	380.82	7.86	7.86	429.24
6.37	6.37	296.52	6.87	6.87	337.22	7.37	7.37	381.74	7.87	7.87	430.28
6.38	6.38	297.28	6.88	6.88	338.08	7.38	7.38	382.66	7.88	7.88	431.32
6.39	6.39	298.04	6.89	6.89	338.94	7.39	7.39	383.58	7.89	7.89	432.36
6.40	6.40	298.80	6.90	6.90	339.80	7.40	7.40	384.50	7.90	7.90	433.40
6.41	6.41	299.56	6.91	6.91	340.66	7.41	7.41	385.46	7.91	7.91	434.44
6.42	6.42	300.32	6.92	6.92	341.52	7.42	7.42	386.42	7.92	7.92	435.48
6.43	6.43	301.08	6.93	6.93	342.38	7.43	7.43	387.38	7.93	7.93	436.52
6.44	6.44	301.84	6.94	6.94	343.24	7.44	7.44	388.34	7.94	7.94	437.56
6.45	6.45	302.60	6.95	6.95	344.10	7.45	7.45	389.30	7.95	7.95	438.60
6.46	6.46	303.36	6.96	6.96	344.96	7.46	7.46	390.26	7.96	7.96	439.64
6.47	6.47	304.12	6.97	6.97	345.82	7.47	7.47	391.22	7.97	7.97	440.68
6.48	6.48	304.88	6.98	6.98	346.68	7.48	7.48	392.18	7.98	7.98	441.72
6.49	6.49	305.64	6.99	6.99	347.54	7.49	7.49	393.14	7.99	7.99	442.76
6.50	6.50	306.40	7.00	7.00	348.40	7.50	7.50	394.10	8.00	8.00	443.80
6.51	6.51	307.16	7.01	7.01	349.26	7.51	7.51	395.08	8.01	8.01	444.84
6.52	6.52	307.92	7.02	7.02	350.12	7.52	7.52	396.06	8.02	8.02	445.88
6.53	6.53	308.68	7.03	7.03	350.98	7.53	7.53	397.04	8.03	8.03	446.92
6.54	6.54	309.44	7.04	7.04	351.84	7.54	7.54	398.02	8.04	8.04	447.96
6.55	6.55	310.20	7.05	7.05	352.70	7.55	7.55	399.00	8.05	8.05	449.00
6.56	6.56	310.96	7.06	7.06	353.56	7.56	7.56	399.98	8.06	8.06	450.04
6.57	6.57	311.72	7.07	7.07	354.42	7.57	7.57	400.96	8.07	8.07	451.08
6.58	6.58	312.48	7.08	7.08	355.28	7.58	7.58	401.94	8.08	8.08	452.12
6.59	6.59	313.24	7.09	7.09	356.14	7.59	7.59	402.92	8.09	8.09	453.16

