

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
 สถานี Y.15 แม่น้ำยม อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย  
 ปี 2564

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.
34.00	-1.32	10.20	34.50	-0.82	13.00	35.00	-0.32	18.10	35.50	0.18	25.70
34.01	-1.31	10.24	34.51	-0.81	13.08	35.01	-0.31	18.24	35.51	0.19	25.89
34.02	-1.30	10.28	34.52	-0.80	13.16	35.02	-0.30	18.37	35.52	0.20	26.08
34.03	-1.29	10.32	34.53	-0.79	13.24	35.03	-0.29	18.51	35.53	0.21	26.27
34.04	-1.28	10.36	34.54	-0.78	13.32	35.04	-0.28	18.64	35.54	0.22	26.46
34.05	-1.27	10.40	34.55	-0.77	13.40	35.05	-0.27	18.78	35.55	0.23	26.65
34.06	-1.26	10.44	34.56	-0.76	13.48	35.06	-0.26	18.91	35.56	0.24	26.84
34.07	-1.25	10.48	34.57	-0.75	13.56	35.07	-0.25	19.05	35.57	0.25	27.03
34.08	-1.24	10.52	34.58	-0.74	13.64	35.08	-0.24	19.18	35.58	0.26	27.22
34.09	-1.23	10.56	34.59	-0.73	13.72	35.09	-0.23	19.32	35.59	0.27	27.41
34.10	-1.22	10.60	34.60	-0.72	13.80	35.10	-0.22	19.45	35.60	0.28	27.60
34.11	-1.21	10.64	34.61	-0.71	13.90	35.11	-0.21	19.59	35.61	0.29	27.80
34.12	-1.20	10.68	34.62	-0.70	13.99	35.12	-0.20	19.72	35.62	0.30	28.00
34.13	-1.19	10.72	34.63	-0.69	14.09	35.13	-0.19	19.86	35.63	0.31	28.20
34.14	-1.18	10.76	34.64	-0.68	14.18	35.14	-0.18	19.99	35.64	0.32	28.40
34.15	-1.17	10.80	34.65	-0.67	14.28	35.15	-0.17	20.13	35.65	0.33	28.60
34.16	-1.16	10.84	34.66	-0.66	14.37	35.16	-0.16	20.26	35.66	0.34	28.80
34.17	-1.15	10.88	34.67	-0.65	14.47	35.17	-0.15	20.40	35.67	0.35	29.00
34.18	-1.14	10.92	34.68	-0.64	14.56	35.18	-0.14	20.53	35.68	0.36	29.20
34.19	-1.13	10.96	34.69	-0.63	14.66	35.19	-0.13	20.67	35.69	0.37	29.40
34.20	-1.12	11.00	34.70	-0.62	14.75	35.20	-0.12	20.80	35.70	0.38	29.60
34.21	-1.11	11.06	34.71	-0.61	14.85	35.21	-0.11	20.95	35.71	0.39	29.80
34.22	-1.10	11.12	34.72	-0.60	14.94	35.22	-0.10	21.10	35.72	0.40	30.00
34.23	-1.09	11.18	34.73	-0.59	15.04	35.23	-0.09	21.25	35.73	0.41	30.20
34.24	-1.08	11.24	34.74	-0.58	15.13	35.24	-0.08	21.40	35.74	0.42	30.40
34.25	-1.07	11.30	34.75	-0.57	15.23	35.25	-0.07	21.55	35.75	0.43	30.60
34.26	-1.06	11.36	34.76	-0.56	15.32	35.26	-0.06	21.70	35.76	0.44	30.80
34.27	-1.05	11.42	34.77	-0.55	15.42	35.27	-0.05	21.85	35.77	0.45	31.00
34.28	-1.04	11.48	34.78	-0.54	15.51	35.28	-0.04	22.00	35.78	0.46	31.20
34.29	-1.03	11.54	34.79	-0.53	15.61	35.29	-0.03	22.15	35.79	0.47	31.40
34.30	-1.02	11.60	34.80	-0.52	15.70	35.30	-0.02	22.30	35.80	0.48	31.60
34.31	-1.01	11.66	34.81	-0.51	15.82	35.31	-0.01	22.45	35.81	0.49	31.83
34.32	-1.00	11.72	34.82	-0.50	15.94	35.32	0.00	22.60	35.82	0.50	32.06
34.33	-0.99	11.78	34.83	-0.49	16.06	35.33	0.01	22.75	35.83	0.51	32.29
34.34	-0.98	11.84	34.84	-0.48	16.18	35.34	0.02	22.90	35.84	0.52	32.52
34.35	-0.97	11.90	34.85	-0.47	16.30	35.35	0.03	23.05	35.85	0.53	32.75
34.36	-0.96	11.96	34.86	-0.46	16.42	35.36	0.04	23.20	35.86	0.54	32.98
34.37	-0.95	12.02	34.87	-0.45	16.54	35.37	0.05	23.35	35.87	0.55	33.21
34.38	-0.94	12.08	34.88	-0.44	16.66	35.38	0.06	23.50	35.88	0.56	33.44
34.39	-0.93	12.14	34.89	-0.43	16.78	35.39	0.07	23.65	35.89	0.57	33.67
34.40	-0.92	12.20	34.90	-0.42	16.90	35.40	0.08	23.80	35.90	0.58	33.90
34.41	-0.91	12.28	34.91	-0.41	17.02	35.41	0.09	23.99	35.91	0.59	34.13
34.42	-0.90	12.36	34.92	-0.40	17.14	35.42	0.10	24.18	35.92	0.60	34.36
34.43	-0.89	12.44	34.93	-0.39	17.26	35.43	0.11	24.37	35.93	0.61	34.59
34.44	-0.88	12.52	34.94	-0.38	17.38	35.44	0.12	24.56	35.94	0.62	34.82
34.45	-0.87	12.60	34.95	-0.37	17.50	35.45	0.13	24.75	35.95	0.63	35.05
34.46	-0.86	12.68	34.96	-0.36	17.62	35.46	0.14	24.94	35.96	0.64	35.28
34.47	-0.85	12.76	34.97	-0.35	17.74	35.47	0.15	25.13	35.97	0.65	35.51
34.48	-0.84	12.84	34.98	-0.34	17.86	35.48	0.16	25.32	35.98	0.66	35.74
34.49	-0.83	12.92	34.99	-0.33	17.98	35.49	0.17	25.51	35.99	0.67	35.97

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี Y.15 แม่น้ำยม อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

ปี 2564

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.
36.00	0.68	36.20	36.50	1.18	50.05	37.00	1.68	67.10	37.50	2.18	87.60
36.01	0.69	36.46	36.51	1.19	50.36	37.01	1.69	67.49	37.51	2.19	88.05
36.02	0.70	36.71	36.52	1.20	50.66	37.02	1.70	67.87	37.52	2.20	88.50
36.03	0.71	36.97	36.53	1.21	50.97	37.03	1.71	68.26	37.53	2.21	88.95
36.04	0.72	37.22	36.54	1.22	51.27	37.04	1.72	68.64	37.54	2.22	89.40
36.05	0.73	37.48	36.55	1.23	51.58	37.05	1.73	69.03	37.55	2.23	89.85
36.06	0.74	37.73	36.56	1.24	51.88	37.06	1.74	69.41	37.56	2.24	90.30
36.07	0.75	37.99	36.57	1.25	52.19	37.07	1.75	69.80	37.57	2.25	90.75
36.08	0.76	38.24	36.58	1.26	52.49	37.08	1.76	70.18	37.58	2.26	91.20
36.09	0.77	38.50	36.59	1.27	52.80	37.09	1.77	70.57	37.59	2.27	91.65
36.10	0.78	38.75	36.60	1.28	53.10	37.10	1.78	70.95	37.60	2.28	92.10
36.11	0.79	39.01	36.61	1.29	53.45	37.11	1.79	71.34	37.61	2.29	92.57
36.12	0.80	39.26	36.62	1.30	53.80	37.12	1.80	71.72	37.62	2.30	93.04
36.13	0.81	39.52	36.63	1.31	54.15	37.13	1.81	72.11	37.63	2.31	93.51
36.14	0.82	39.77	36.64	1.32	54.50	37.14	1.82	72.49	37.64	2.32	93.98
36.15	0.83	40.03	36.65	1.33	54.85	37.15	1.83	72.88	37.65	2.33	94.45
36.16	0.84	40.28	36.66	1.34	55.20	37.16	1.84	73.26	37.66	2.34	94.92
36.17	0.85	40.54	36.67	1.35	55.55	37.17	1.85	73.65	37.67	2.35	95.39
36.18	0.86	40.79	36.68	1.36	55.90	37.18	1.86	74.03	37.68	2.36	95.86
36.19	0.87	41.05	36.69	1.37	56.25	37.19	1.87	74.42	37.69	2.37	96.33
36.20	0.88	41.30	36.70	1.38	56.60	37.20	1.88	74.80	37.70	2.38	96.80
36.21	0.89	41.59	36.71	1.39	56.95	37.21	1.89	75.22	37.71	2.39	97.27
36.22	0.90	41.87	36.72	1.40	57.30	37.22	1.90	75.63	37.72	2.40	97.74
36.23	0.91	42.16	36.73	1.41	57.65	37.23	1.91	76.05	37.73	2.41	98.21
36.24	0.92	42.44	36.74	1.42	58.00	37.24	1.92	76.46	37.74	2.42	98.68
36.25	0.93	42.73	36.75	1.43	58.35	37.25	1.93	76.88	37.75	2.43	99.15
36.26	0.94	43.01	36.76	1.44	58.70	37.26	1.94	77.29	37.76	2.44	99.62
36.27	0.95	43.30	36.77	1.45	59.05	37.27	1.95	77.71	37.77	2.45	100.09
36.28	0.96	43.58	36.78	1.46	59.40	37.28	1.96	78.12	37.78	2.46	100.56
36.29	0.97	43.87	36.79	1.47	59.75	37.29	1.97	78.54	37.79	2.47	101.03
36.30	0.98	44.15	36.80	1.48	60.10	37.30	1.98	78.95	37.80	2.48	101.50
36.31	0.99	44.44	36.81	1.49	60.45	37.31	1.99	79.37	37.81	2.49	102.01
36.32	1.00	44.72	36.82	1.50	60.80	37.32	2.00	79.78	37.82	2.50	102.51
36.33	1.01	45.01	36.83	1.51	61.15	37.33	2.01	80.20	37.83	2.51	103.02
36.34	1.02	45.29	36.84	1.52	61.50	37.34	2.02	80.61	37.84	2.52	103.52
36.35	1.03	45.58	36.85	1.53	61.85	37.35	2.03	81.03	37.85	2.53	104.03
36.36	1.04	45.86	36.86	1.54	62.20	37.36	2.04	81.44	37.86	2.54	104.53
36.37	1.05	46.15	36.87	1.55	62.55	37.37	2.05	81.86	37.87	2.55	105.04
36.38	1.06	46.43	36.88	1.56	62.90	37.38	2.06	82.27	37.88	2.56	105.54
36.39	1.07	46.72	36.89	1.57	63.25	37.39	2.07	82.69	37.89	2.57	106.05
36.40	1.08	47.00	36.90	1.58	63.60	37.40	2.08	83.10	37.90	2.58	106.55
36.41	1.09	47.31	36.91	1.59	63.95	37.41	2.09	83.55	37.91	2.59	107.06
36.42	1.10	47.61	36.92	1.60	64.30	37.42	2.10	84.00	37.92	2.60	107.56
36.43	1.11	47.92	36.93	1.61	64.65	37.43	2.11	84.45	37.93	2.61	108.07
36.44	1.12	48.22	36.94	1.62	65.00	37.44	2.12	84.90	37.94	2.62	108.57
36.45	1.13	48.53	36.95	1.63	65.35	37.45	2.13	85.35	37.95	2.63	109.08
36.46	1.14	48.83	36.96	1.64	65.70	37.46	2.14	85.80	37.96	2.64	109.58
36.47	1.15	49.14	36.97	1.65	66.05	37.47	2.15	86.25	37.97	2.65	110.09
36.48	1.16	49.44	36.98	1.66	66.40	37.48	2.16	86.70	37.98	2.66	110.59
36.49	1.17	49.75	36.99	1.67	66.75	37.49	2.17	87.15	37.99	2.67	111.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี Y.15 แม่น้ำยม อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

ปี 2564

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.
38.00	2.68	111.60	38.50	3.18	139.10	39.00	3.68	170.40	39.50	4.18	203.40
38.01	2.69	112.13	38.51	3.19	139.70	39.01	3.69	171.06	39.51	4.19	204.08
38.02	2.70	112.65	38.52	3.20	140.30	39.02	3.70	171.71	39.52	4.20	204.76
38.03	2.71	113.18	38.53	3.21	140.90	39.03	3.71	172.37	39.53	4.21	205.44
38.04	2.72	113.70	38.54	3.22	141.50	39.04	3.72	173.02	39.54	4.22	206.12
38.05	2.73	114.23	38.55	3.23	142.10	39.05	3.73	173.68	39.55	4.23	206.80
38.06	2.74	114.75	38.56	3.24	142.70	39.06	3.74	174.33	39.56	4.24	207.48
38.07	2.75	115.28	38.57	3.25	143.30	39.07	3.75	174.99	39.57	4.25	208.16
38.08	2.76	115.80	38.58	3.26	143.90	39.08	3.76	175.64	39.58	4.26	208.84
38.09	2.77	116.33	38.59	3.27	144.50	39.09	3.77	176.30	39.59	4.27	209.52
38.10	2.78	116.85	38.60	3.28	145.10	39.10	3.78	176.95	39.60	4.28	210.20
38.11	2.79	117.38	38.61	3.29	145.71	39.11	3.79	177.61	39.61	4.29	210.89
38.12	2.80	117.90	38.62	3.30	146.32	39.12	3.80	178.26	39.62	4.30	211.57
38.13	2.81	118.43	38.63	3.31	146.93	39.13	3.81	178.92	39.63	4.31	212.26
38.14	2.82	118.95	38.64	3.32	147.54	39.14	3.82	179.57	39.64	4.32	212.94
38.15	2.83	119.48	38.65	3.33	148.15	39.15	3.83	180.23	39.65	4.33	213.63
38.16	2.84	120.00	38.66	3.34	148.76	39.16	3.84	180.88	39.66	4.34	214.31
38.17	2.85	120.53	38.67	3.35	149.37	39.17	3.85	181.54	39.67	4.35	215.00
38.18	2.86	121.05	38.68	3.36	149.98	39.18	3.86	182.19	39.68	4.36	215.68
38.19	2.87	121.58	38.69	3.37	150.59	39.19	3.87	182.85	39.69	4.37	216.37
38.20	2.88	122.10	38.70	3.38	151.20	39.20	3.88	183.50	39.70	4.38	217.05
38.21	2.89	122.65	38.71	3.39	151.81	39.21	3.89	184.16	39.71	4.39	217.74
38.22	2.90	123.20	38.72	3.40	152.42	39.22	3.90	184.81	39.72	4.40	218.42
38.23	2.91	123.75	38.73	3.41	153.03	39.23	3.91	185.47	39.73	4.41	219.11
38.24	2.92	124.30	38.74	3.42	153.64	39.24	3.92	186.12	39.74	4.42	219.79
38.25	2.93	124.85	38.75	3.43	154.25	39.25	3.93	186.78	39.75	4.43	220.48
38.26	2.94	125.40	38.76	3.44	154.86	39.26	3.94	187.43	39.76	4.44	221.16
38.27	2.95	125.95	38.77	3.45	155.47	39.27	3.95	188.09	39.77	4.45	221.85
38.28	2.96	126.50	38.78	3.46	156.08	39.28	3.96	188.74	39.78	4.46	222.53
38.29	2.97	127.05	38.79	3.47	156.69	39.29	3.97	189.40	39.79	4.47	223.22
38.30	2.98	127.60	38.80	3.48	157.30	39.30	3.98	190.05	39.80	4.48	223.90
38.31	2.99	128.15	38.81	3.49	157.96	39.31	3.99	190.71	39.81	4.49	224.60
38.32	3.00	128.70	38.82	3.50	158.61	39.32	4.00	191.36	39.82	4.50	225.30
38.33	3.01	129.25	38.83	3.51	159.27	39.33	4.01	192.02	39.83	4.51	226.00
38.34	3.02	129.80	38.84	3.52	159.92	39.34	4.02	192.67	39.84	4.52	226.70
38.35	3.03	130.35	38.85	3.53	160.58	39.35	4.03	193.33	39.85	4.53	227.40
38.36	3.04	130.90	38.86	3.54	161.23	39.36	4.04	193.98	39.86	4.54	228.10
38.37	3.05	131.45	38.87	3.55	161.89	39.37	4.05	194.64	39.87	4.55	228.80
38.38	3.06	132.00	38.88	3.56	162.54	39.38	4.06	195.29	39.88	4.56	229.50
38.39	3.07	132.55	38.89	3.57	163.20	39.39	4.07	195.95	39.89	4.57	230.20
38.40	3.08	133.10	38.90	3.58	163.85	39.40	4.08	196.60	39.90	4.58	230.90
38.41	3.09	133.70	38.91	3.59	164.51	39.41	4.09	197.28	39.91	4.59	231.60
38.42	3.10	134.30	38.92	3.60	165.16	39.42	4.10	197.96	39.92	4.60	232.30
38.43	3.11	134.90	38.93	3.61	165.82	39.43	4.11	198.64	39.93	4.61	233.00
38.44	3.12	135.50	38.94	3.62	166.47	39.44	4.12	199.32	39.94	4.62	233.70
38.45	3.13	136.10	38.95	3.63	167.13	39.45	4.13	200.00	39.95	4.63	234.40
38.46	3.14	136.70	38.96	3.64	167.78	39.46	4.14	200.68	39.96	4.64	235.10
38.47	3.15	137.30	38.97	3.65	168.44	39.47	4.15	201.36	39.97	4.65	235.80
38.48	3.16	137.90	38.98	3.66	169.09	39.48	4.16	202.04	39.98	4.66	236.50
38.49	3.17	138.50	38.99	3.67	169.75	39.49	4.17	202.72	39.99	4.67	237.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด  
สถานี Y.15 แม่น้ำยม อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

ปี 2564

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.
40.00	4.68	237.90	40.50	5.18	273.95	41.00	5.68	310.80	41.50	6.18	349.05
40.01	4.69	238.60	40.51	5.19	274.69	41.01	5.69	311.54	41.51	6.19	349.85
40.02	4.70	239.30	40.52	5.20	275.42	41.02	5.70	312.28	41.52	6.20	350.64
40.03	4.71	240.00	40.53	5.21	276.16	41.03	5.71	313.02	41.53	6.21	351.44
40.04	4.72	240.70	40.54	5.22	276.89	41.04	5.72	313.76	41.54	6.22	352.23
40.05	4.73	241.40	40.55	5.23	277.63	41.05	5.73	314.50	41.55	6.23	353.03
40.06	4.74	242.10	40.56	5.24	278.36	41.06	5.74	315.24	41.56	6.24	353.82
40.07	4.75	242.80	40.57	5.25	279.10	41.07	5.75	315.98	41.57	6.25	354.62
40.08	4.76	243.50	40.58	5.26	279.83	41.08	5.76	316.72	41.58	6.26	355.41
40.09	4.77	244.20	40.59	5.27	280.57	41.09	5.77	317.46	41.59	6.27	356.21
40.10	4.78	244.90	40.60	5.28	281.30	41.10	5.78	318.20	41.60	6.28	357.00
40.11	4.79	245.60	40.61	5.29	282.04	41.11	5.79	318.94	41.61	6.29	357.80
40.12	4.80	246.30	40.62	5.30	282.77	41.12	5.80	319.68	41.62	6.30	358.59
40.13	4.81	247.00	40.63	5.31	283.51	41.13	5.81	320.42	41.63	6.31	359.39
40.14	4.82	247.70	40.64	5.32	284.24	41.14	5.82	321.16	41.64	6.32	360.18
40.15	4.83	248.40	40.65	5.33	284.98	41.15	5.83	321.90	41.65	6.33	360.98
40.16	4.84	249.10	40.66	5.34	285.71	41.16	5.84	322.64	41.66	6.34	361.77
40.17	4.85	249.80	40.67	5.35	286.45	41.17	5.85	323.38	41.67	6.35	362.57
40.18	4.86	250.50	40.68	5.36	287.18	41.18	5.86	324.12	41.68	6.36	363.36
40.19	4.87	251.20	40.69	5.37	287.92	41.19	5.87	324.86	41.69	6.37	364.16
40.20	4.88	251.90	40.70	5.38	288.65	41.20	5.88	325.60	41.70	6.38	364.95
40.21	4.89	252.64	40.71	5.39	289.39	41.21	5.89	326.38	41.71	6.39	365.75
40.22	4.90	253.37	40.72	5.40	290.12	41.22	5.90	327.15	41.72	6.40	366.54
40.23	4.91	254.11	40.73	5.41	290.86	41.23	5.91	327.93	41.73	6.41	367.34
40.24	4.92	254.84	40.74	5.42	291.59	41.24	5.92	328.70	41.74	6.42	368.13
40.25	4.93	255.58	40.75	5.43	292.33	41.25	5.93	329.48	41.75	6.43	368.93
40.26	4.94	256.31	40.76	5.44	293.06	41.26	5.94	330.25	41.76	6.44	369.72
40.27	4.95	257.05	40.77	5.45	293.80	41.27	5.95	331.03	41.77	6.45	370.52
40.28	4.96	257.78	40.78	5.46	294.53	41.28	5.96	331.80	41.78	6.46	371.31
40.29	4.97	258.52	40.79	5.47	295.27	41.29	5.97	332.58	41.79	6.47	372.11
40.30	4.98	259.25	40.80	5.48	296.00	41.30	5.98	333.35	41.80	6.48	372.90
40.31	4.99	259.99	40.81	5.49	296.74	41.31	5.99	334.13	41.81	6.49	373.71
40.32	5.00	260.72	40.82	5.50	297.48	41.32	6.00	334.90	41.82	6.50	374.51
40.33	5.01	261.46	40.83	5.51	298.22	41.33	6.01	335.68	41.83	6.51	375.32
40.34	5.02	262.19	40.84	5.52	298.96	41.34	6.02	336.45	41.84	6.52	376.12
40.35	5.03	262.93	40.85	5.53	299.70	41.35	6.03	337.23	41.85	6.53	376.93
40.36	5.04	263.66	40.86	5.54	300.44	41.36	6.04	338.00	41.86	6.54	377.73
40.37	5.05	264.40	40.87	5.55	301.18	41.37	6.05	338.78	41.87	6.55	378.54
40.38	5.06	265.13	40.88	5.56	301.92	41.38	6.06	339.55	41.88	6.56	379.34
40.39	5.07	265.87	40.89	5.57	302.66	41.39	6.07	340.33	41.89	6.57	380.15
40.40	5.08	266.60	40.90	5.58	303.40	41.40	6.08	341.10	41.90	6.58	380.95
40.41	5.09	267.34	40.91	5.59	304.14	41.41	6.09	341.90	41.91	6.59	381.76
40.42	5.10	268.07	40.92	5.60	304.88	41.42	6.10	342.69	41.92	6.60	382.56
40.43	5.11	268.81	40.93	5.61	305.62	41.43	6.11	343.49	41.93	6.61	383.37
40.44	5.12	269.54	40.94	5.62	306.36	41.44	6.12	344.28	41.94	6.62	384.17
40.45	5.13	270.28	40.95	5.63	307.10	41.45	6.13	345.08	41.95	6.63	384.98
40.46	5.14	271.01	40.96	5.64	307.84	41.46	6.14	345.87	41.96	6.64	385.78
40.47	5.15	271.75	40.97	5.65	308.58	41.47	6.15	346.67	41.97	6.65	386.59
40.48	5.16	272.48	40.98	5.66	309.32	41.48	6.16	347.46	41.98	6.66	387.39
40.49	5.17	273.22	40.99	5.67	310.06	41.49	6.17	348.26	41.99	6.67	388.20

