

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.4 อ.เมือง 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.
			42.70	-0.70	9.60	43.20	-0.20	21.60	43.70	0.30	35.70
			42.71	-0.69	9.82	43.21	-0.19	21.87	43.71	0.31	36.01
			42.72	-0.68	10.04	43.22	-0.18	22.14	43.72	0.32	36.32
			42.73	-0.67	10.26	43.23	-0.17	22.41	43.73	0.33	36.63
42.24	-1.16	0.00	42.74	-0.66	10.48	43.24	-0.16	22.68	43.74	0.34	36.94
42.25	-1.15	0.20	42.75	-0.65	10.70	43.25	-0.15	22.95	43.75	0.35	37.25
42.26	-1.14	0.40	42.76	-0.64	10.92	43.26	-0.14	23.22	43.76	0.36	37.56
42.27	-1.13	0.60	42.77	-0.63	11.14	43.27	-0.13	23.49	43.77	0.37	37.87
42.28	-1.12	0.80	42.78	-0.62	11.36	43.28	-0.12	23.76	43.78	0.38	38.18
42.29	-1.11	1.00	42.79	-0.61	11.58	43.29	-0.11	24.03	43.79	0.39	38.49
42.30	-1.10	1.20	42.80	-0.60	11.80	43.30	-0.10	24.30	43.80	0.40	38.80
42.31	-1.09	1.40	42.81	-0.59	12.04	43.31	-0.09	24.57	43.81	0.41	39.11
42.32	-1.08	1.60	42.82	-0.58	12.28	43.32	-0.08	24.84	43.82	0.42	39.42
42.33	-1.07	1.80	42.83	-0.57	12.52	43.33	-0.07	25.11	43.83	0.43	39.73
42.34	-1.06	2.00	42.84	-0.56	12.76	43.34	-0.06	25.38	43.84	0.44	40.04
42.35	-1.05	2.20	42.85	-0.55	13.00	43.35	-0.05	25.65	43.85	0.45	40.35
42.36	-1.04	2.40	42.86	-0.54	13.24	43.36	-0.04	25.92	43.86	0.46	40.66
42.37	-1.03	2.60	42.87	-0.53	13.48	43.37	-0.03	26.19	43.87	0.47	40.97
42.38	-1.02	2.80	42.88	-0.52	13.72	43.38	-0.02	26.46	43.88	0.48	41.28
42.39	-1.01	3.00	42.89	-0.51	13.96	43.39	-0.01	26.73	43.89	0.49	41.59
42.40	-1.00	3.20	42.90	-0.50	14.20	43.40	0.00	27.00	43.90	0.50	41.90
42.41	-0.99	3.41	42.91	-0.49	14.44	43.41	0.01	27.28	43.91	0.51	42.21
42.42	-0.98	3.62	42.92	-0.48	14.68	43.42	0.02	27.56	43.92	0.52	42.52
42.43	-0.97	3.83	42.93	-0.47	14.92	43.43	0.03	27.84	43.93	0.53	42.83
42.44	-0.96	4.04	42.94	-0.46	15.16	43.44	0.04	28.12	43.94	0.54	43.14
42.45	-0.95	4.25	42.95	-0.45	15.40	43.45	0.05	28.40	43.95	0.55	43.45
42.46	-0.94	4.46	42.96	-0.44	15.64	43.46	0.06	28.68	43.96	0.56	43.76
42.47	-0.93	4.67	42.97	-0.43	15.88	43.47	0.07	28.96	43.97	0.57	44.07
42.48	-0.92	4.88	42.98	-0.42	16.12	43.48	0.08	29.24	43.98	0.58	44.38
42.49	-0.91	5.09	42.99	-0.41	16.36	43.49	0.09	29.52	43.99	0.59	44.69
42.50	-0.90	5.30	43.00	-0.40	16.60	43.50	0.10	29.80	44.00	0.60	45.00
42.51	-0.89	5.51	43.01	-0.39	16.85	43.51	0.11	30.08	44.01	0.61	45.31
42.52	-0.88	5.72	43.02	-0.38	17.10	43.52	0.12	30.36	44.02	0.62	45.62
42.53	-0.87	5.93	43.03	-0.37	17.35	43.53	0.13	30.64	44.03	0.63	45.93
42.54	-0.86	6.14	43.04	-0.36	17.60	43.54	0.14	30.92	44.04	0.64	46.24
42.55	-0.85	6.35	43.05	-0.35	17.85	43.55	0.15	31.20	44.05	0.65	46.55
42.56	-0.84	6.56	43.06	-0.34	18.10	43.56	0.16	31.48	44.06	0.66	46.86
42.57	-0.83	6.77	43.07	-0.33	18.35	43.57	0.17	31.76	44.07	0.67	47.17
42.58	-0.82	6.98	43.08	-0.32	18.60	43.58	0.18	32.04	44.08	0.68	47.48
42.59	-0.81	7.19	43.09	-0.31	18.85	43.59	0.19	32.32	44.09	0.69	47.79
42.60	-0.80	7.40	43.10	-0.30	19.10	43.60	0.20	32.60	44.10	0.70	48.10
42.61	-0.79	7.62	43.11	-0.29	19.35	43.61	0.21	32.91	44.11	0.71	48.41
42.62	-0.78	7.84	43.12	-0.28	19.60	43.62	0.22	33.22	44.12	0.72	48.72
42.63	-0.77	8.06	43.13	-0.27	19.85	43.63	0.23	33.53	44.13	0.73	49.03
42.64	-0.76	8.28	43.14	-0.26	20.10	43.64	0.24	33.84	44.14	0.74	49.34
42.65	-0.75	8.50	43.15	-0.25	20.35	43.65	0.25	34.15	44.15	0.75	49.65
42.66	-0.74	8.72	43.16	-0.24	20.60	43.66	0.26	34.46	44.16	0.76	49.96
42.67	-0.73	8.94	43.17	-0.23	20.85	43.67	0.27	34.77	44.17	0.77	50.27
42.68	-0.72	9.16	43.18	-0.22	21.10	43.68	0.28	35.08	44.18	0.78	50.58
42.69	-0.71	9.38	43.19	-0.21	21.35	43.69	0.29	35.39	44.19	0.79	50.89

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.4 อ.เมือง 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.
44.20	0.80	51.20	44.70	1.30	68.10	45.20	1.80	86.80	45.70	2.30	106.40
44.21	0.81	51.52	44.71	1.31	68.45	45.21	1.81	87.18	45.71	2.31	106.81
44.22	0.82	51.84	44.72	1.32	68.80	45.22	1.82	87.57	45.72	2.32	107.22
44.23	0.83	52.16	44.73	1.33	69.15	45.23	1.83	87.95	45.73	2.33	107.63
44.24	0.84	52.48	44.74	1.34	69.50	45.24	1.84	88.34	45.74	2.34	108.04
44.25	0.85	52.80	44.75	1.35	69.85	45.25	1.85	88.72	45.75	2.35	108.45
44.26	0.86	53.12	44.76	1.36	70.20	45.26	1.86	89.11	45.76	2.36	108.86
44.27	0.87	53.44	44.77	1.37	70.55	45.27	1.87	89.49	45.77	2.37	109.27
44.28	0.88	53.76	44.78	1.38	70.90	45.28	1.88	89.88	45.78	2.38	109.68
44.29	0.89	54.08	44.79	1.39	71.25	45.29	1.89	90.26	45.79	2.39	110.09
44.30	0.90	54.40	44.80	1.40	71.60	45.30	1.90	90.65	45.80	2.40	110.50
44.31	0.91	54.72	44.81	1.41	71.98	45.31	1.91	91.04	45.81	2.41	110.92
44.32	0.92	55.04	44.82	1.42	72.36	45.32	1.92	91.42	45.82	2.42	111.34
44.33	0.93	55.36	44.83	1.43	72.74	45.33	1.93	91.81	45.83	2.43	111.76
44.34	0.94	55.68	44.84	1.44	73.12	45.34	1.94	92.19	45.84	2.44	112.18
44.35	0.95	56.00	44.85	1.45	73.50	45.35	1.95	92.58	45.85	2.45	112.60
44.36	0.96	56.32	44.86	1.46	73.88	45.36	1.96	92.96	45.86	2.46	113.02
44.37	0.97	56.64	44.87	1.47	74.26	45.37	1.97	93.35	45.87	2.47	113.44
44.38	0.98	56.96	44.88	1.48	74.64	45.38	1.98	93.73	45.88	2.48	113.86
44.39	0.99	57.28	44.89	1.49	75.02	45.39	1.99	94.12	45.89	2.49	114.28
44.40	1.00	57.60	44.90	1.50	75.40	45.40	2.00	94.50	45.90	2.50	114.70
44.41	1.01	57.95	44.91	1.51	75.78	45.41	2.01	94.89	45.91	2.51	115.12
44.42	1.02	58.30	44.92	1.52	76.16	45.42	2.02	95.28	45.92	2.52	115.54
44.43	1.03	58.65	44.93	1.53	76.54	45.43	2.03	95.67	45.93	2.53	115.96
44.44	1.04	59.00	44.94	1.54	76.92	45.44	2.04	96.06	45.94	2.54	116.38
44.45	1.05	59.35	44.95	1.55	77.30	45.45	2.05	96.45	45.95	2.55	116.80
44.46	1.06	59.70	44.96	1.56	77.68	45.46	2.06	96.84	45.96	2.56	117.22
44.47	1.07	60.05	44.97	1.57	78.06	45.47	2.07	97.23	45.97	2.57	117.64
44.48	1.08	60.40	44.98	1.58	78.44	45.48	2.08	97.62	45.98	2.58	118.06
44.49	1.09	60.75	44.99	1.59	78.82	45.49	2.09	98.01	45.99	2.59	118.48
44.50	1.10	61.10	45.00	1.60	79.20	45.50	2.10	98.40	46.00	2.60	118.90
44.51	1.11	61.45	45.01	1.61	79.58	45.51	2.11	98.79	46.01	2.61	119.34
44.52	1.12	61.80	45.02	1.62	79.96	45.52	2.12	99.18	46.02	2.62	119.78
44.53	1.13	62.15	45.03	1.63	80.34	45.53	2.13	99.57	46.03	2.63	120.22
44.54	1.14	62.50	45.04	1.64	80.72	45.54	2.14	99.96	46.04	2.64	120.66
44.55	1.15	62.85	45.05	1.65	81.10	45.55	2.15	100.35	46.05	2.65	121.10
44.56	1.16	63.20	45.06	1.66	81.48	45.56	2.16	100.74	46.06	2.66	121.54
44.57	1.17	63.55	45.07	1.67	81.86	45.57	2.17	101.13	46.07	2.67	121.98
44.58	1.18	63.90	45.08	1.68	82.24	45.58	2.18	101.52	46.08	2.68	122.42
44.59	1.19	64.25	45.09	1.69	82.62	45.59	2.19	101.91	46.09	2.69	122.86
44.60	1.20	64.60	45.10	1.70	83.00	45.60	2.20	102.30	46.10	2.70	123.30
44.61	1.21	64.95	45.11	1.71	83.38	45.61	2.21	102.71	46.11	2.71	123.74
44.62	1.22	65.30	45.12	1.72	83.76	45.62	2.22	103.12	46.12	2.72	124.18
44.63	1.23	65.65	45.13	1.73	84.14	45.63	2.23	103.53	46.13	2.73	124.62
44.64	1.24	66.00	45.14	1.74	84.52	45.64	2.24	103.94	46.14	2.74	125.06
44.65	1.25	66.35	45.15	1.75	84.90	45.65	2.25	104.35	46.15	2.75	125.50
44.66	1.26	66.70	45.16	1.76	85.28	45.66	2.26	104.76	46.16	2.76	125.94
44.67	1.27	67.05	45.17	1.77	85.66	45.67	2.27	105.17	46.17	2.77	126.38
44.68	1.28	67.40	45.18	1.78	86.04	45.68	2.28	105.58	46.18	2.78	126.82
44.69	1.29	67.75	45.19	1.79	86.42	45.69	2.29	105.99	46.19	2.79	127.26

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.4 อ.เมือง 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.
46.20	2.80	127.70	46.70	3.30	150.50	47.20	3.80	175.30	47.70	4.30	201.10
46.21	2.81	128.15	46.71	3.31	150.97	47.21	3.81	175.81	47.71	4.31	201.63
46.22	2.82	128.59	46.72	3.32	151.44	47.22	3.82	176.31	47.72	4.32	202.16
46.23	2.83	129.04	46.73	3.33	151.91	47.23	3.83	176.82	47.73	4.33	202.69
46.24	2.84	129.48	46.74	3.34	152.38	47.24	3.84	177.32	47.74	4.34	203.22
46.25	2.85	129.93	46.75	3.35	152.85	47.25	3.85	177.83	47.75	4.35	203.75
46.26	2.86	130.37	46.76	3.36	153.32	47.26	3.86	178.33	47.76	4.36	204.28
46.27	2.87	130.82	46.77	3.37	153.79	47.27	3.87	178.84	47.77	4.37	204.81
46.28	2.88	131.26	46.78	3.38	154.26	47.28	3.88	179.34	47.78	4.38	205.34
46.29	2.89	131.71	46.79	3.39	154.73	47.29	3.89	179.85	47.79	4.39	205.87
46.30	2.90	132.15	46.80	3.40	155.20	47.30	3.90	180.35	47.80	4.40	206.40
46.31	2.91	132.60	46.81	3.41	155.70	47.31	3.91	180.86	47.81	4.41	206.95
46.32	2.92	133.04	46.82	3.42	156.20	47.32	3.92	181.36	47.82	4.42	207.50
46.33	2.93	133.49	46.83	3.43	156.70	47.33	3.93	181.87	47.83	4.43	208.05
46.34	2.94	133.93	46.84	3.44	157.20	47.34	3.94	182.37	47.84	4.44	208.60
46.35	2.95	134.38	46.85	3.45	157.70	47.35	3.95	182.88	47.85	4.45	209.15
46.36	2.96	134.82	46.86	3.46	158.20	47.36	3.96	183.38	47.86	4.46	209.70
46.37	2.97	135.27	46.87	3.47	158.70	47.37	3.97	183.89	47.87	4.47	210.25
46.38	2.98	135.71	46.88	3.48	159.20	47.38	3.98	184.39	47.88	4.48	210.80
46.39	2.99	136.16	46.89	3.49	159.70	47.39	3.99	184.90	47.89	4.49	211.35
46.40	3.00	136.60	46.90	3.50	160.20	47.40	4.00	185.40	47.90	4.50	211.90
46.41	3.01	137.06	46.91	3.51	160.70	47.41	4.01	185.92	47.91	4.51	212.45
46.42	3.02	137.52	46.92	3.52	161.20	47.42	4.02	186.44	47.92	4.52	213.00
46.43	3.03	137.98	46.93	3.53	161.70	47.43	4.03	186.96	47.93	4.53	213.55
46.44	3.04	138.44	46.94	3.54	162.20	47.44	4.04	187.48	47.94	4.54	214.10
46.45	3.05	138.90	46.95	3.55	162.70	47.45	4.05	188.00	47.95	4.55	214.65
46.46	3.06	139.36	46.96	3.56	163.20	47.46	4.06	188.52	47.96	4.56	215.20
46.47	3.07	139.82	46.97	3.57	163.70	47.47	4.07	189.04	47.97	4.57	215.75
46.48	3.08	140.28	46.98	3.58	164.20	47.48	4.08	189.56	47.98	4.58	216.30
46.49	3.09	140.74	46.99	3.59	164.70	47.49	4.09	190.08	47.99	4.59	216.85
46.50	3.10	141.20	47.00	3.60	165.20	47.50	4.10	190.60	48.00	4.60	217.40
46.51	3.11	141.66	47.01	3.61	165.71	47.51	4.11	191.12	48.01	4.61	217.95
46.52	3.12	142.12	47.02	3.62	166.21	47.52	4.12	191.64	48.02	4.62	218.50
46.53	3.13	142.58	47.03	3.63	166.72	47.53	4.13	192.16	48.03	4.63	219.05
46.54	3.14	143.04	47.04	3.64	167.22	47.54	4.14	192.68	48.04	4.64	219.60
46.55	3.15	143.50	47.05	3.65	167.73	47.55	4.15	193.20	48.05	4.65	220.15
46.56	3.16	143.96	47.06	3.66	168.23	47.56	4.16	193.72	48.06	4.66	220.70
46.57	3.17	144.42	47.07	3.67	168.74	47.57	4.17	194.24	48.07	4.67	221.25
46.58	3.18	144.88	47.08	3.68	169.24	47.58	4.18	194.76	48.08	4.68	221.80
46.59	3.19	145.34	47.09	3.69	169.75	47.59	4.19	195.28	48.09	4.69	222.35
46.60	3.20	145.80	47.10	3.70	170.25	47.60	4.20	195.80	48.10	4.70	222.90
46.61	3.21	146.27	47.11	3.71	170.76	47.61	4.21	196.33	48.11	4.71	223.45
46.62	3.22	146.74	47.12	3.72	171.26	47.62	4.22	196.86	48.12	4.72	224.00
46.63	3.23	147.21	47.13	3.73	171.77	47.63	4.23	197.39	48.13	4.73	224.55
46.64	3.24	147.68	47.14	3.74	172.27	47.64	4.24	197.92	48.14	4.74	225.10
46.65	3.25	148.15	47.15	3.75	172.78	47.65	4.25	198.45	48.15	4.75	225.65
46.66	3.26	148.62	47.16	3.76	173.28	47.66	4.26	198.98	48.16	4.76	226.20
46.67	3.27	149.09	47.17	3.77	173.79	47.67	4.27	199.51	48.17	4.77	226.75
46.68	3.28	149.56	47.18	3.78	174.29	47.68	4.28	200.04	48.18	4.78	227.30
46.69	3.29	150.03	47.19	3.79	174.80	47.69	4.29	200.57	48.19	4.79	227.85

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.4 อ.เมือง 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.
48.20	4.80	228.40	48.70	5.30	256.10	49.20	5.80	284.60	49.70	6.30	313.10
48.21	4.81	228.95	48.71	5.31	256.67	49.21	5.81	285.17	49.71	6.31	313.68
48.22	4.82	229.50	48.72	5.32	257.24	49.22	5.82	285.74	49.72	6.32	314.26
48.23	4.83	230.05	48.73	5.33	257.81	49.23	5.83	286.31	49.73	6.33	314.84
48.24	4.84	230.60	48.74	5.34	258.38	49.24	5.84	286.88	49.74	6.34	315.42
48.25	4.85	231.15	48.75	5.35	258.95	49.25	5.85	287.45	49.75	6.35	316.00
48.26	4.86	231.70	48.76	5.36	259.52	49.26	5.86	288.02	49.76	6.36	316.58
48.27	4.87	232.25	48.77	5.37	260.09	49.27	5.87	288.59	49.77	6.37	317.16
48.28	4.88	232.80	48.78	5.38	260.66	49.28	5.88	289.16	49.78	6.38	317.74
48.29	4.89	233.35	48.79	5.39	261.23	49.29	5.89	289.73	49.79	6.39	318.32
48.30	4.90	233.90	48.80	5.40	261.80	49.30	5.90	290.30	49.80	6.40	318.90
48.31	4.91	234.45	48.81	5.41	262.37	49.31	5.91	290.87	49.81	6.41	319.48
48.32	4.92	235.00	48.82	5.42	262.94	49.32	5.92	291.44	49.82	6.42	320.06
48.33	4.93	235.55	48.83	5.43	263.51	49.33	5.93	292.01	49.83	6.43	320.64
48.34	4.94	236.10	48.84	5.44	264.08	49.34	5.94	292.58	49.84	6.44	321.22
48.35	4.95	236.65	48.85	5.45	264.65	49.35	5.95	293.15	49.85	6.45	321.80
48.36	4.96	237.20	48.86	5.46	265.22	49.36	5.96	293.72	49.86	6.46	322.38
48.37	4.97	237.75	48.87	5.47	265.79	49.37	5.97	294.29	49.87	6.47	322.96
48.38	4.98	238.30	48.88	5.48	266.36	49.38	5.98	294.86	49.88	6.48	323.54
48.39	4.99	238.85	48.89	5.49	266.93	49.39	5.99	295.43	49.89	6.49	324.12
48.40	5.00	239.40	48.90	5.50	267.50	49.40	6.00	296.00	49.90	6.50	324.70
48.41	5.01	239.95	48.91	5.51	268.07	49.41	6.01	296.57	49.91	6.51	325.28
48.42	5.02	240.50	48.92	5.52	268.64	49.42	6.02	297.14	49.92	6.52	325.86
48.43	5.03	241.05	48.93	5.53	269.21	49.43	6.03	297.71	49.93	6.53	326.44
48.44	5.04	241.60	48.94	5.54	269.78	49.44	6.04	298.28	49.94	6.54	327.02
48.45	5.05	242.15	48.95	5.55	270.35	49.45	6.05	298.85	49.95	6.55	327.60
48.46	5.06	242.70	48.96	5.56	270.92	49.46	6.06	299.42	49.96	6.56	328.18
48.47	5.07	243.25	48.97	5.57	271.49	49.47	6.07	299.99	49.97	6.57	328.76
48.48	5.08	243.80	48.98	5.58	272.06	49.48	6.08	300.56	49.98	6.58	329.34
48.49	5.09	244.35	48.99	5.59	272.63	49.49	6.09	301.13	49.99	6.59	329.92
48.50	5.10	244.90	49.00	5.60	273.20	49.50	6.10	301.70	50.00	6.60	330.50
48.51	5.11	245.45	49.01	5.61	273.77	49.51	6.11	302.27	50.01	6.61	331.09
48.52	5.12	246.00	49.02	5.62	274.34	49.52	6.12	302.84	50.02	6.62	331.68
48.53	5.13	246.55	49.03	5.63	274.91	49.53	6.13	303.41	50.03	6.63	332.27
48.54	5.14	247.10	49.04	5.64	275.48	49.54	6.14	303.98	50.04	6.64	332.86
48.55	5.15	247.65	49.05	5.65	276.05	49.55	6.15	304.55	50.05	6.65	333.45
48.56	5.16	248.20	49.06	5.66	276.62	49.56	6.16	305.12	50.06	6.66	334.04
48.57	5.17	248.75	49.07	5.67	277.19	49.57	6.17	305.69	50.07	6.67	334.63
48.58	5.18	249.30	49.08	5.68	277.76	49.58	6.18	306.26	50.08	6.68	335.22
48.59	5.19	249.85	49.09	5.69	278.33	49.59	6.19	306.83	50.09	6.69	335.81
48.60	5.20	250.40	49.10	5.70	278.90	49.60	6.20	307.40	50.10	6.70	336.40
48.61	5.21	250.97	49.11	5.71	279.47	49.61	6.21	307.97	50.11	6.71	336.99
48.62	5.22	251.54	49.12	5.72	280.04	49.62	6.22	308.54	50.12	6.72	337.58
48.63	5.23	252.11	49.13	5.73	280.61	49.63	6.23	309.11	50.13	6.73	338.17
48.64	5.24	252.68	49.14	5.74	281.18	49.64	6.24	309.68	50.14	6.74	338.76
48.65	5.25	253.25	49.15	5.75	281.75	49.65	6.25	310.25	50.15	6.75	339.35
48.66	5.26	253.82	49.16	5.76	282.32	49.66	6.26	310.82	50.16	6.76	339.94
48.67	5.27	254.39	49.17	5.77	282.89	49.67	6.27	311.39	50.17	6.77	340.53
48.68	5.28	254.96	49.18	5.78	283.46	49.68	6.28	311.96	50.18	6.78	341.12
48.69	5.29	255.53	49.19	5.79	284.03	49.69	6.29	312.53	50.19	6.79	341.71

