

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2566

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.
30.00	-1.49	7.80	30.50	-0.99	19.60	31.00	-0.49	34.40	31.50	0.01	50.80
30.01	-1.48	8.02	30.51	-0.98	19.88	31.01	-0.48	34.72	31.51	0.02	51.14
30.02	-1.47	8.24	30.52	-0.97	20.16	31.02	-0.47	35.04	31.52	0.03	51.48
30.03	-1.46	8.46	30.53	-0.96	20.44	31.03	-0.46	35.36	31.53	0.04	51.82
30.04	-1.45	8.68	30.54	-0.95	20.72	31.04	-0.45	35.68	31.54	0.05	52.16
30.05	-1.44	8.90	30.55	-0.94	21.00	31.05	-0.44	36.00	31.55	0.06	52.50
30.06	-1.43	9.12	30.56	-0.93	21.28	31.06	-0.43	36.32	31.56	0.07	52.84
30.07	-1.42	9.34	30.57	-0.92	21.56	31.07	-0.42	36.64	31.57	0.08	53.18
30.08	-1.41	9.56	30.58	-0.91	21.84	31.08	-0.41	36.96	31.58	0.09	53.52
30.09	-1.40	9.78	30.59	-0.90	22.12	31.09	-0.40	37.28	31.59	0.10	53.86
30.10	-1.39	10.00	30.60	-0.89	22.40	31.10	-0.39	37.60	31.60	0.11	54.20
30.11	-1.38	10.24	30.61	-0.88	22.70	31.11	-0.38	37.92	31.61	0.12	54.56
30.12	-1.37	10.48	30.62	-0.87	23.00	31.12	-0.37	38.24	31.62	0.13	54.92
30.13	-1.36	10.72	30.63	-0.86	23.30	31.13	-0.36	38.56	31.63	0.14	55.28
30.14	-1.35	10.96	30.64	-0.85	23.60	31.14	-0.35	38.88	31.64	0.15	55.64
30.15	-1.34	11.20	30.65	-0.84	23.90	31.15	-0.34	39.20	31.65	0.16	56.00
30.16	-1.33	11.44	30.66	-0.83	24.20	31.16	-0.33	39.52	31.66	0.17	56.36
30.17	-1.32	11.68	30.67	-0.82	24.50	31.17	-0.32	39.84	31.67	0.18	56.72
30.18	-1.31	11.92	30.68	-0.81	24.80	31.18	-0.31	40.16	31.68	0.19	57.08
30.19	-1.30	12.16	30.69	-0.80	25.10	31.19	-0.30	40.48	31.69	0.20	57.44
30.20	-1.29	12.40	30.70	-0.79	25.40	31.20	-0.29	40.80	31.70	0.21	57.80
30.21	-1.28	12.64	30.71	-0.78	25.70	31.21	-0.28	41.12	31.71	0.22	58.17
30.22	-1.27	12.88	30.72	-0.77	26.00	31.22	-0.27	41.44	31.72	0.23	58.54
30.23	-1.26	13.12	30.73	-0.76	26.30	31.23	-0.26	41.76	31.73	0.24	58.91
30.24	-1.25	13.36	30.74	-0.75	26.60	31.24	-0.25	42.08	31.74	0.25	59.28
30.25	-1.24	13.60	30.75	-0.74	26.90	31.25	-0.24	42.40	31.75	0.26	59.65
30.26	-1.23	13.84	30.76	-0.73	27.20	31.26	-0.23	42.72	31.76	0.27	60.02
30.27	-1.22	14.08	30.77	-0.72	27.50	31.27	-0.22	43.04	31.77	0.28	60.39
30.28	-1.21	14.32	30.78	-0.71	27.80	31.28	-0.21	43.36	31.78	0.29	60.76
30.29	-1.20	14.56	30.79	-0.70	28.10	31.29	-0.20	43.68	31.79	0.30	61.13
30.30	-1.19	14.80	30.80	-0.69	28.40	31.30	-0.19	44.00	31.80	0.31	61.50
30.31	-1.18	15.04	30.81	-0.68	28.70	31.31	-0.18	44.34	31.81	0.32	61.87
30.32	-1.17	15.28	30.82	-0.67	29.00	31.32	-0.17	44.68	31.82	0.33	62.24
30.33	-1.16	15.52	30.83	-0.66	29.30	31.33	-0.16	45.02	31.83	0.34	62.61
30.34	-1.15	15.76	30.84	-0.65	29.60	31.34	-0.15	45.36	31.84	0.35	62.98
30.35	-1.14	16.00	30.85	-0.64	29.90	31.35	-0.14	45.70	31.85	0.36	63.35
30.36	-1.13	16.24	30.86	-0.63	30.20	31.36	-0.13	46.04	31.86	0.37	63.72
30.37	-1.12	16.48	30.87	-0.62	30.50	31.37	-0.12	46.38	31.87	0.38	64.09
30.38	-1.11	16.72	30.88	-0.61	30.80	31.38	-0.11	46.72	31.88	0.39	64.46
30.39	-1.10	16.96	30.89	-0.60	31.10	31.39	-0.10	47.06	31.89	0.40	64.83
30.40	-1.09	17.20	30.90	-0.59	31.40	31.40	-0.09	47.40	31.90	0.41	65.20
30.41	-1.08	17.44	30.91	-0.58	31.70	31.41	-0.08	47.74	31.91	0.42	65.58
30.42	-1.07	17.68	30.92	-0.57	32.00	31.42	-0.07	48.08	31.92	0.43	65.96
30.43	-1.06	17.92	30.93	-0.56	32.30	31.43	-0.06	48.42	31.93	0.44	66.34
30.44	-1.05	18.16	30.94	-0.55	32.60	31.44	-0.05	48.76	31.94	0.45	66.72
30.45	-1.04	18.40	30.95	-0.54	32.90	31.45	-0.04	49.10	31.95	0.46	67.10
30.46	-1.03	18.64	30.96	-0.53	33.20	31.46	-0.03	49.44	31.96	0.47	67.48
30.47	-1.02	18.88	30.97	-0.52	33.50	31.47	-0.02	49.78	31.97	0.48	67.86
30.48	-1.01	19.12	30.98	-0.51	33.80	31.48	-0.01	50.12	31.98	0.49	68.24
30.49	-1.00	19.36	30.99	-0.50	34.10	31.49	0.00	50.46	31.99	0.50	68.62

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2566

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.
32.00	0.51	69.00	32.50	1.01	89.20	33.00	1.51	111.20	33.50	2.01	135.00
32.01	0.52	69.40	32.51	1.02	89.62	33.01	1.52	111.66	33.51	2.02	135.52
32.02	0.53	69.80	32.52	1.03	90.04	33.02	1.53	112.12	33.52	2.03	136.04
32.03	0.54	70.20	32.53	1.04	90.46	33.03	1.54	112.58	33.53	2.04	136.56
32.04	0.55	70.60	32.54	1.05	90.88	33.04	1.55	113.04	33.54	2.05	137.08
32.05	0.56	71.00	32.55	1.06	91.30	33.05	1.56	113.50	33.55	2.06	137.60
32.06	0.57	71.40	32.56	1.07	91.72	33.06	1.57	113.96	33.56	2.07	138.12
32.07	0.58	71.80	32.57	1.08	92.14	33.07	1.58	114.42	33.57	2.08	138.64
32.08	0.59	72.20	32.58	1.09	92.56	33.08	1.59	114.88	33.58	2.09	139.16
32.09	0.60	72.60	32.59	1.10	92.98	33.09	1.60	115.34	33.59	2.10	139.68
32.10	0.61	73.00	32.60	1.11	93.40	33.10	1.61	115.80	33.60	2.11	140.20
32.11	0.62	73.40	32.61	1.12	93.86	33.11	1.62	116.28	33.61	2.12	140.72
32.12	0.63	73.80	32.62	1.13	94.32	33.12	1.63	116.76	33.62	2.13	141.24
32.13	0.64	74.20	32.63	1.14	94.78	33.13	1.64	117.24	33.63	2.14	141.76
32.14	0.65	74.60	32.64	1.15	95.24	33.14	1.65	117.72	33.64	2.15	142.28
32.15	0.66	75.00	32.65	1.16	95.70	33.15	1.66	118.20	33.65	2.16	142.80
32.16	0.67	75.40	32.66	1.17	96.16	33.16	1.67	118.68	33.66	2.17	143.32
32.17	0.68	75.80	32.67	1.18	96.62	33.17	1.68	119.16	33.67	2.18	143.84
32.18	0.69	76.20	32.68	1.19	97.08	33.18	1.69	119.64	33.68	2.19	144.36
32.19	0.70	76.60	32.69	1.20	97.54	33.19	1.70	120.12	33.69	2.20	144.88
32.20	0.71	77.00	32.70	1.21	98.00	33.20	1.71	120.60	33.70	2.21	145.40
32.21	0.72	77.40	32.71	1.22	98.40	33.21	1.72	121.08	33.71	2.22	145.92
32.22	0.73	77.80	32.72	1.23	98.80	33.22	1.73	121.56	33.72	2.23	146.44
32.23	0.74	78.20	32.73	1.24	99.20	33.23	1.74	122.04	33.73	2.24	146.96
32.24	0.75	78.60	32.74	1.25	99.60	33.24	1.75	122.52	33.74	2.25	147.48
32.25	0.76	79.00	32.75	1.26	100.00	33.25	1.76	123.00	33.75	2.26	148.00
32.26	0.77	79.40	32.76	1.27	100.40	33.26	1.77	123.48	33.76	2.27	148.52
32.27	0.78	79.80	32.77	1.28	100.80	33.27	1.78	123.96	33.77	2.28	149.04
32.28	0.79	80.20	32.78	1.29	101.20	33.28	1.79	124.44	33.78	2.29	149.56
32.29	0.80	80.60	32.79	1.30	101.60	33.29	1.80	124.92	33.79	2.30	150.08
32.30	0.81	81.00	32.80	1.31	102.00	33.30	1.81	125.40	33.80	2.31	150.60
32.31	0.82	81.42	32.81	1.32	102.44	33.31	1.82	125.88	33.81	2.32	151.12
32.32	0.83	81.84	32.82	1.33	102.88	33.32	1.83	126.36	33.82	2.33	151.64
32.33	0.84	82.26	32.83	1.34	103.32	33.33	1.84	126.84	33.83	2.34	152.16
32.34	0.85	82.68	32.84	1.35	103.76	33.34	1.85	127.32	33.84	2.35	152.68
32.35	0.86	83.10	32.85	1.36	104.20	33.35	1.86	127.80	33.85	2.36	153.20
32.36	0.87	83.52	32.86	1.37	104.64	33.36	1.87	128.28	33.86	2.37	153.72
32.37	0.88	83.94	32.87	1.38	105.08	33.37	1.88	128.76	33.87	2.38	154.24
32.38	0.89	84.36	32.88	1.39	105.52	33.38	1.89	129.24	33.88	2.39	154.76
32.39	0.90	84.78	32.89	1.40	105.96	33.39	1.90	129.72	33.89	2.40	155.28
32.40	0.91	85.20	32.90	1.41	106.40	33.40	1.91	130.20	33.90	2.41	155.80
32.41	0.92	85.60	32.91	1.42	106.88	33.41	1.92	130.68	33.91	2.42	156.32
32.42	0.93	86.00	32.92	1.43	107.36	33.42	1.93	131.16	33.92	2.43	156.84
32.43	0.94	86.40	32.93	1.44	107.84	33.43	1.94	131.64	33.93	2.44	157.36
32.44	0.95	86.80	32.94	1.45	108.32	33.44	1.95	132.12	33.94	2.45	157.88
32.45	0.96	87.20	32.95	1.46	108.80	33.45	1.96	132.60	33.95	2.46	158.40
32.46	0.97	87.60	32.96	1.47	109.28	33.46	1.97	133.08	33.96	2.47	158.92
32.47	0.98	88.00	32.97	1.48	109.76	33.47	1.98	133.56	33.97	2.48	159.44
32.48	0.99	88.40	32.98	1.49	110.24	33.48	1.99	134.04	33.98	2.49	159.96
32.49	1.00	88.80	32.99	1.50	110.72	33.49	2.00	134.52	33.99	2.50	160.48

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2566

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.
34.00	2.51	161.00	34.50	3.01	188.90	35.00	3.51	220.20	35.50	4.01	255.30
34.01	2.52	161.54	34.51	3.02	189.50	35.01	3.52	220.87	35.51	4.02	256.07
34.02	2.53	162.08	34.52	3.03	190.10	35.02	3.53	221.54	35.52	4.03	256.84
34.03	2.54	162.62	34.53	3.04	190.70	35.03	3.54	222.21	35.53	4.04	257.61
34.04	2.55	163.16	34.54	3.05	191.30	35.04	3.55	222.88	35.54	4.05	258.38
34.05	2.56	163.70	34.55	3.06	191.90	35.05	3.56	223.55	35.55	4.06	259.15
34.06	2.57	164.24	34.56	3.07	192.50	35.06	3.57	224.22	35.56	4.07	259.92
34.07	2.58	164.78	34.57	3.08	193.10	35.07	3.58	224.89	35.57	4.08	260.69
34.08	2.59	165.32	34.58	3.09	193.70	35.08	3.59	225.56	35.58	4.09	261.46
34.09	2.60	165.86	34.59	3.10	194.30	35.09	3.60	226.23	35.59	4.10	262.23
34.10	2.61	166.40	34.60	3.11	194.90	35.10	3.61	226.90	35.60	4.11	263.00
34.11	2.62	166.96	34.61	3.12	195.51	35.11	3.62	227.57	35.61	4.12	263.77
34.12	2.63	167.52	34.62	3.13	196.12	35.12	3.63	228.24	35.62	4.13	264.54
34.13	2.64	168.08	34.63	3.14	196.73	35.13	3.64	228.91	35.63	4.14	265.31
34.14	2.65	168.64	34.64	3.15	197.34	35.14	3.65	229.58	35.64	4.15	266.08
34.15	2.66	169.20	34.65	3.16	197.95	35.15	3.66	230.25	35.65	4.16	266.85
34.16	2.67	169.76	34.66	3.17	198.56	35.16	3.67	230.92	35.66	4.17	267.62
34.17	2.68	170.32	34.67	3.18	199.17	35.17	3.68	231.59	35.67	4.18	268.39
34.18	2.69	170.88	34.68	3.19	199.78	35.18	3.69	232.26	35.68	4.19	269.16
34.19	2.70	171.44	34.69	3.20	200.39	35.19	3.70	232.93	35.69	4.20	269.93
34.20	2.71	172.00	34.70	3.21	201.00	35.20	3.71	233.60	35.70	4.21	270.70
34.21	2.72	172.56	34.71	3.22	201.63	35.21	3.72	234.31	35.71	4.22	271.49
34.22	2.73	173.12	34.72	3.23	202.26	35.22	3.73	235.02	35.72	4.23	272.28
34.23	2.74	173.68	34.73	3.24	202.89	35.23	3.74	235.73	35.73	4.24	273.07
34.24	2.75	174.24	34.74	3.25	203.52	35.24	3.75	236.44	35.74	4.25	273.86
34.25	2.76	174.80	34.75	3.26	204.15	35.25	3.76	237.15	35.75	4.26	274.65
34.26	2.77	175.36	34.76	3.27	204.78	35.26	3.77	237.86	35.76	4.27	275.44
34.27	2.78	175.92	34.77	3.28	205.41	35.27	3.78	238.57	35.77	4.28	276.23
34.28	2.79	176.48	34.78	3.29	206.04	35.28	3.79	239.28	35.78	4.29	277.02
34.29	2.80	177.04	34.79	3.30	206.67	35.29	3.80	239.99	35.79	4.30	277.81
34.30	2.81	177.60	34.80	3.31	207.30	35.30	3.81	240.70	35.80	4.31	278.60
34.31	2.82	178.16	34.81	3.32	207.94	35.31	3.82	241.41	35.81	4.32	279.40
34.32	2.83	178.72	34.82	3.33	208.58	35.32	3.83	242.12	35.82	4.33	280.20
34.33	2.84	179.28	34.83	3.34	209.22	35.33	3.84	242.83	35.83	4.34	281.00
34.34	2.85	179.84	34.84	3.35	209.86	35.34	3.85	243.54	35.84	4.35	281.80
34.35	2.86	180.40	34.85	3.36	210.50	35.35	3.86	244.25	35.85	4.36	282.60
34.36	2.87	180.96	34.86	3.37	211.14	35.36	3.87	244.96	35.86	4.37	283.40
34.37	2.88	181.52	34.87	3.38	211.78	35.37	3.88	245.67	35.87	4.38	284.20
34.38	2.89	182.08	34.88	3.39	212.42	35.38	3.89	246.38	35.88	4.39	285.00
34.39	2.90	182.64	34.89	3.40	213.06	35.39	3.90	247.09	35.89	4.40	285.80
34.40	2.91	183.20	34.90	3.41	213.70	35.40	3.91	247.80	35.90	4.41	286.60
34.41	2.92	183.77	34.91	3.42	214.35	35.41	3.92	248.55	35.91	4.42	287.46
34.42	2.93	184.34	34.92	3.43	215.00	35.42	3.93	249.30	35.92	4.43	288.32
34.43	2.94	184.91	34.93	3.44	215.65	35.43	3.94	250.05	35.93	4.44	289.18
34.44	2.95	185.48	34.94	3.45	216.30	35.44	3.95	250.80	35.94	4.45	290.04
34.45	2.96	186.05	34.95	3.46	216.95	35.45	3.96	251.55	35.95	4.46	290.90
34.46	2.97	186.62	34.96	3.47	217.60	35.46	3.97	252.30	35.96	4.47	291.76
34.47	2.98	187.19	34.97	3.48	218.25	35.47	3.98	253.05	35.97	4.48	292.62
34.48	2.99	187.76	34.98	3.49	218.90	35.48	3.99	253.80	35.98	4.49	293.48
34.49	3.00	188.33	34.99	3.50	219.55	35.49	4.00	254.55	35.99	4.50	294.34

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2566

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	4.51	295.20	36.50	5.01	341.80	37.00	5.51	391.50	37.50	6.01	444.20
36.01	4.52	296.10	36.51	5.02	342.77	37.01	5.52	392.55	37.51	6.02	445.26
36.02	4.53	297.00	36.52	5.03	343.74	37.02	5.53	393.60	37.52	6.03	446.32
36.03	4.54	297.90	36.53	5.04	344.71	37.03	5.54	394.65	37.53	6.04	447.38
36.04	4.55	298.80	36.54	5.05	345.68	37.04	5.55	395.70	37.54	6.05	448.44
36.05	4.56	299.70	36.55	5.06	346.65	37.05	5.56	396.75	37.55	6.06	449.50
36.06	4.57	300.60	36.56	5.07	347.62	37.06	5.57	397.80	37.56	6.07	450.56
36.07	4.58	301.50	36.57	5.08	348.59	37.07	5.58	398.85	37.57	6.08	451.62
36.08	4.59	302.40	36.58	5.09	349.56	37.08	5.59	399.90	37.58	6.09	452.68
36.09	4.60	303.30	36.59	5.10	350.53	37.09	5.60	400.95	37.59	6.10	453.74
36.10	4.61	304.20	36.60	5.11	351.50	37.10	5.61	402.00	37.60	6.11	454.80
36.11	4.62	305.11	36.61	5.12	352.47	37.11	5.62	403.05			
36.12	4.63	306.02	36.62	5.13	353.44	37.12	5.63	404.10			
36.13	4.64	306.93	36.63	5.14	354.41	37.13	5.64	405.15			
36.14	4.65	307.84	36.64	5.15	355.38	37.14	5.65	406.20			
36.15	4.66	308.75	36.65	5.16	356.35	37.15	5.66	407.25			
36.16	4.67	309.66	36.66	5.17	357.32	37.16	5.67	408.30			
36.17	4.68	310.57	36.67	5.18	358.29	37.17	5.68	409.35			
36.18	4.69	311.48	36.68	5.19	359.26	37.18	5.69	410.40			
36.19	4.70	312.39	36.69	5.20	360.23	37.19	5.70	411.45			
36.20	4.71	313.30	36.70	5.21	361.20	37.20	5.71	412.50			
36.21	4.72	314.21	36.71	5.22	362.20	37.21	5.72	413.55			
36.22	4.73	315.12	36.72	5.23	363.20	37.22	5.73	414.60			
36.23	4.74	316.03	36.73	5.24	364.20	37.23	5.74	415.65			
36.24	4.75	316.94	36.74	5.25	365.20	37.24	5.75	416.70			
36.25	4.76	317.85	36.75	5.26	366.20	37.25	5.76	417.75			
36.26	4.77	318.76	36.76	5.27	367.20	37.26	5.77	418.80			
36.27	4.78	319.67	36.77	5.28	368.20	37.27	5.78	419.85			
36.28	4.79	320.58	36.78	5.29	369.20	37.28	5.79	420.90			
36.29	4.80	321.49	36.79	5.30	370.20	37.29	5.80	421.95			
36.30	4.81	322.40	36.80	5.31	371.20	37.30	5.81	423.00			
36.31	4.82	323.37	36.81	5.32	372.21	37.31	5.82	424.06			
36.32	4.83	324.34	36.82	5.33	373.22	37.32	5.83	425.12			
36.33	4.84	325.31	36.83	5.34	374.23	37.33	5.84	426.18			
36.34	4.85	326.28	36.84	5.35	375.24	37.34	5.85	427.24			
36.35	4.86	327.25	36.85	5.36	376.25	37.35	5.86	428.30			
36.36	4.87	328.22	36.86	5.37	377.26	37.36	5.87	429.36			
36.37	4.88	329.19	36.87	5.38	378.27	37.37	5.88	430.42			
36.38	4.89	330.16	36.88	5.39	379.28	37.38	5.89	431.48			
36.39	4.90	331.13	36.89	5.40	380.29	37.39	5.90	432.54			
36.40	4.91	332.10	36.90	5.41	381.30	37.40	5.91	433.60			
36.41	4.92	333.07	36.91	5.42	382.32	37.41	5.92	434.66			
36.42	4.93	334.04	36.92	5.43	383.34	37.42	5.93	435.72			
36.43	4.94	335.01	36.93	5.44	384.36	37.43	5.94	436.78			
36.44	4.95	335.98	36.94	5.45	385.38	37.44	5.95	437.84			
36.45	4.96	336.95	36.95	5.46	386.40	37.45	5.96	438.90			
36.46	4.97	337.92	36.96	5.47	387.42	37.46	5.97	439.96			
36.47	4.98	338.89	36.97	5.48	388.44	37.47	5.98	441.02			
36.48	4.99	339.86	36.98	5.49	389.46	37.48	5.99	442.08			
36.49	5.00	340.83	36.99	5.50	390.48	37.49	6.00	443.14			