

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
 สถานี N.27A(ท้ายเขื่อนนครสวรรค์) แม่น้ำน่าน อ.พรหมพิราม จ. พิจิตร โลก  
 ปี 2561 กรณี เปิดบานเขื่อน+โรงไฟฟ้า

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
38.60	0.17		39.10	0.67	71.55	39.60	1.17	116.00	40.10	1.67	177.10
38.61	0.18		39.11	0.68	72.25	39.61	1.18	117.10	40.11	1.68	177.60
38.62	0.19		39.12	0.69	72.95	39.62	1.19	118.20	40.12	1.69	178.10
38.63	0.20		39.13	0.70	73.66	39.63	1.20	119.40	40.13	1.70	178.60
38.64	0.21		39.14	0.71	74.38	39.64	1.21	120.50	40.14	1.71	179.10
38.65	0.22		39.15	0.72	75.11	39.65	1.22	121.70	40.15	1.72	179.60
38.66	0.23		39.16	0.73	75.84	39.66	1.23	122.90	40.16	1.73	180.10
38.67	0.24	46.99*	39.17	0.74	76.58	39.67	1.24	124.00	40.17	1.74	180.60
38.68	0.25	47.45	39.18	0.75	77.33	39.68	1.25	125.20	40.18	1.75	181.10
38.69	0.26	47.92	39.19	0.76	78.08	39.69	1.26	126.40	40.19	1.76	181.60
38.70	0.27	48.40	39.20	0.77	78.84	39.70	1.27	127.70	40.20	1.77	182.10
38.71	0.28	48.87	39.21	0.78	79.61	39.71	1.28	128.90	40.21	1.78	182.60
38.72	0.29	49.36	39.22	0.79	80.39	39.72	1.29	130.10	40.22	1.79	183.10
38.73	0.30	49.84	39.23	0.80	81.17	39.73	1.30	131.40	40.23	1.80	183.60
38.74	0.31	50.33	39.24	0.81	81.96	39.74	1.31	132.60	40.24	1.81	184.10
38.75	0.32	50.83	39.25	0.82	82.76	39.75	1.32	133.90	40.25	1.82	184.60
38.76	0.33	51.33	39.26	0.83	83.56	39.76	1.33	135.20	40.26	1.83	185.10
38.77	0.34	51.84	39.27	0.84	84.38	39.77	1.34	136.50	40.27	1.84	185.70
38.78	0.35	52.35	39.28	0.85	85.20	39.78	1.35	137.80	40.28	1.85	186.20
38.79	0.36	52.86	39.29	0.86	86.03	39.79	1.36	139.10	40.29	1.86	186.70
38.80	0.37	53.39	39.30	0.87	86.86	39.80	1.37	140.50	40.30	1.87	187.20
38.81	0.38	53.91	39.31	0.88	87.71	39.81	1.38	141.80	40.31	1.88	187.70
38.82	0.39	54.44	39.32	0.89	88.56	39.82	1.39	143.20	40.32	1.89	188.20
38.83	0.40	54.98	39.33	0.90	89.42	39.83	1.40	144.60	40.33	1.90	188.80
38.84	0.41	55.52	39.34	0.91	90.29	39.84	1.41	145.90	40.34	1.91	189.30
38.85	0.42	56.06	39.35	0.92	91.17	39.85	1.42	147.30	40.35	1.92	189.80
38.86	0.43	56.62	39.36	0.93	92.05	39.86	1.43	148.70	40.36	1.93	190.30
38.87	0.44	57.17	39.37	0.94	92.94	39.87	1.44	150.20	40.37	1.94	190.90
38.88	0.45	57.73	39.38	0.95	93.85	39.88	1.45	151.60	40.38	1.95	191.40
38.89	0.46	58.30	39.39	0.96	94.76	39.89	1.46	153.10	40.39	1.96	191.90
38.90	0.47	58.87	39.40	0.97	95.67	39.90	1.47	154.50	40.40	1.97	192.40
38.91	0.48	59.45	39.41	0.98	96.60	39.91	1.48	156.00	40.41	1.98	193.00
38.92	0.49	60.04	39.42	0.99	97.54	39.92	1.49	157.50	40.42	1.99	193.50
38.93	0.50	60.62	39.43	1.00	98.48	39.93	1.50	159.00	40.43	2.00	194.00
38.94	0.51	61.22	39.44	1.01	99.44	39.94	1.51	160.50	40.44	2.01	194.60
38.95	0.52	61.82	39.45	1.02	100.40	39.95	1.52	162.10	40.45	2.02	195.10
38.96	0.53	62.43	39.46	1.03	101.40	39.96	1.53	163.60	40.46	2.03	195.70
38.97	0.54	63.04	39.47	1.04	102.40	39.97	1.54	165.20	40.47	2.04	196.20
38.98	0.55	63.66	39.48	1.05	103.30	39.98	1.55	166.80	40.48	2.05	196.70
38.99	0.56	64.28	39.49	1.06	104.30	39.99	1.56	168.40	40.49	2.06	197.30
39.00	0.57	64.91	39.50	1.07	105.40	40.00	1.57	170.00	40.50	2.07	197.80
39.01	0.58	65.55	39.51	1.08	106.40	40.01	1.58	171.60	40.51	2.08	198.40
39.02	0.59	66.19	39.52	1.09	107.40	40.02	1.59	173.2*	40.52	2.09	198.90
39.03	0.60	66.84	39.53	1.10	108.40	40.03	1.60	173.70	40.53	2.10	199.50
39.04	0.61	67.49	39.54	1.11	109.50	40.04	1.61	174.20	40.54	2.11	200.00
39.05	0.62	68.15	39.55	1.12	110.50	40.05	1.62	174.70	40.55	2.12	200.60
39.06	0.63	68.82	39.56	1.13	111.60	40.06	1.63	175.20	40.56	2.13	201.10
39.07	0.64	69.49	39.57	1.14	112.70	40.07	1.64	175.60	40.57	2.14	201.70
39.08	0.65	70.17	39.58	1.15	113.80	40.08	1.65	176.10	40.58	2.15	202.20
39.09	0.66	70.86	39.59	1.16	114.90	40.09	1.66	176.60	40.59	2.16	202.80

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.27A(ท้ายเขื่อนนครสวรรค์) แม่น้ำน่าน อ.พรหมพิราม จ. พิจิตร โลก

ปี 2561 กรณี เปิดบานเขื่อน+โรงไฟฟ้า

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
40.60	2.17	203.30	41.10	2.67	233.00	41.60	3.17	266.60	42.10	3.67	304.60
40.61	2.18	203.90	41.11	2.68	233.70	41.61	3.18	267.30	42.11	3.68	305.40
40.62	2.19	204.40	41.12	2.69	234.30	41.62	3.19	268.10	42.12	3.69	306.20
40.63	2.20	205.00	41.13	2.70	234.90	41.63	3.20	268.80	42.13	3.70	307.00
40.64	2.21	205.60	41.14	2.71	235.60	41.64	3.21	269.50	42.14	3.71	307.80
40.65	2.22	206.10	41.15	2.72	236.20	41.65	3.22	270.20	42.15	3.72	308.60
40.66	2.23	206.70	41.16	2.73	236.80	41.66	3.23	270.90	42.16	3.73	309.40
40.67	2.24	207.30	41.17	2.74	237.50	41.67	3.24	271.70	42.17	3.74	310.30
40.68	2.25	207.80	41.18	2.75	238.10	41.68	3.25	272.40	42.18	3.75	311.10
40.69	2.26	208.40	41.19	2.76	238.80	41.69	3.26	273.10	42.19	3.76	311.90
40.70	2.27	209.00	41.20	2.77	239.40	41.70	3.27	273.90	42.20	3.77	312.70
40.71	2.28	209.50	41.21	2.78	240.10	41.71	3.28	274.60	42.21	3.78	313.60
40.72	2.29	210.10	41.22	2.79	240.70	41.72	3.29	275.30	42.22	3.79	314.40
40.73	2.30	210.70	41.23	2.80	241.40	41.73	3.30	276.10	42.23	3.80	315.20
40.74	2.31	211.30	41.24	2.81	242.00	41.74	3.31	276.80	42.24	3.81	316.00
40.75	2.32	211.90	41.25	2.82	242.70	41.75	3.32	277.50	42.25	3.82	316.90
40.76	2.33	212.40	41.26	2.83	243.30	41.76	3.33	278.30	42.26	3.83	317.70
40.77	2.34	213.00	41.27	2.84	244.00	41.77	3.34	279.00	42.27	3.84	318.60
40.78	2.35	213.60	41.28	2.85	244.70	41.78	3.35	279.80	42.28	3.85	319.40
40.79	2.36	214.20	41.29	2.86	245.30	41.79	3.36	280.50	42.29	3.86	320.20
40.80	2.37	214.80	41.30	2.87	246.00	41.80	3.37	281.30	42.30	3.87	321.10
40.81	2.38	215.40	41.31	2.88	246.60	41.81	3.38	282.00	42.31	3.88	321.90
40.82	2.39	215.90	41.32	2.89	247.30	41.82	3.39	282.80	42.32	3.89	322.80
40.83	2.40	216.50	41.33	2.90	248.00	41.83	3.40	283.50	42.33	3.90	323.60
40.84	2.41	217.10	41.34	2.91	248.60	41.84	3.41	284.30	42.34	3.91	324.50
40.85	2.42	217.70	41.35	2.92	249.30	41.85	3.42	285.00	42.35	3.92	325.30
40.86	2.43	218.30	41.36	2.93	250.00	41.86	3.43	285.80	42.36	3.93	326.20
40.87	2.44	218.90	41.37	2.94	250.70	41.87	3.44	286.50	42.37	3.94	327.10
40.88	2.45	219.50	41.38	2.95	251.30	41.88	3.45	287.30	42.38	3.95	327.90
40.89	2.46	220.10	41.39	2.96	252.00	41.89	3.46	288.10	42.39	3.96	328.80
40.90	2.47	220.70	41.40	2.97	252.70	41.90	3.47	288.80	42.40	3.97	329.60
40.91	2.48	221.30	41.41	2.98	253.40	41.91	3.48	289.60	42.41	3.98	330.50
40.92	2.49	221.90	41.42	2.99	254.10	41.92	3.49	290.40	42.42	3.99	331.40
40.93	2.50	222.50	41.43	3.00	254.70	41.93	3.50	291.20	42.43	4.00	332.20
40.94	2.51	223.10	41.44	3.01	255.40	41.94	3.51	291.90	42.44	4.01	333.10
40.95	2.52	223.70	41.45	3.02	256.10	41.95	3.52	292.70	42.45	4.02	334.00
40.96	2.53	224.30	41.46	3.03	256.80	41.96	3.53	293.50	42.46	4.03	334.90
40.97	2.54	224.90	41.47	3.04	257.50	41.97	3.54	294.30	42.47	4.04	335.80
40.98	2.55	225.60	41.48	3.05	258.20	41.98	3.55	295.00	42.48	4.05	336.60
40.99	2.56	226.20	41.49	3.06	258.90	41.99	3.56	295.80	42.49	4.06	337.50
41.00	2.57	226.80	41.50	3.07	259.60	42.00	3.57	296.60	42.50	4.07	338.40
41.01	2.58	227.40	41.51	3.08	260.30	42.01	3.58	297.40	42.51	4.08	339.30
41.02	2.59	228.00	41.52	3.09	261.00	42.02	3.59	298.20	42.52	4.09	340.20
41.03	2.60	228.60	41.53	3.10	261.70	42.03	3.60	299.00	42.53	4.10	341.10
41.04	2.61	229.30	41.54	3.11	262.40	42.04	3.61	299.80	42.54	4.11	342.00
41.05	2.62	229.90	41.55	3.12	263.10	42.05	3.62	300.60	42.55	4.12	342.90
41.06	2.63	230.50	41.56	3.13	263.80	42.06	3.63	301.40	42.56	4.13	343.80
41.07	2.64	231.10	41.57	3.14	264.50	42.07	3.64	302.20	42.57	4.14	344.70
41.08	2.65	231.80	41.58	3.15	265.20	42.08	3.65	303.00	42.58	4.15	345.60
41.09	2.66	232.40	41.59	3.16	265.90	42.09	3.66	303.80	42.59	4.16	346.50

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.27A(ท้ายเขื่อนนเรศวร) แม่น้ำน่าน อ.พรมพิราม จ. พิจิตร โลก

ปี 2561 กรณี เปิดบานเขื่อน+โรงไฟฟ้า

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
42.60	4.17	347.40	43.10	4.67	395.60	43.60	5.17	449.80	44.10	5.67	510.70
42.61	4.18	348.30	43.11	4.68	396.60	43.61	5.18	451.00	44.11	5.68	512.00
42.62	4.19	349.20	43.12	4.69	397.60	43.62	5.19	452.10	44.12	5.69	513.30
42.63	4.20	350.10	43.13	4.70	398.70	43.63	5.20	453.30	44.13	5.70	514.60
42.64	4.21	351.00	43.14	4.71	399.70	43.64	5.21	454.40	44.14	5.71	515.90
42.65	4.22	351.90	43.15	4.72	400.70	43.65	5.22	455.60	44.15	5.72	517.20
42.66	4.23	352.90	43.16	4.73	401.80	43.66	5.23	456.80	44.16	5.73	518.50
42.67	4.24	353.80	43.17	4.74	402.80	43.67	5.24	457.90	44.17	5.74	519.80
42.68	4.25	354.70	43.18	4.75	403.80	43.68	5.25	459.10	44.18	5.75	521.20
42.69	4.26	355.60	43.19	4.76	404.90	43.69	5.26	460.30	44.19	5.76	522.50
42.70	4.27	356.60	43.20	4.77	405.90	43.70	5.27	461.40	44.20	5.77	523.80
42.71	4.28	357.50	43.21	4.78	407.00	43.71	5.28	462.60	44.21	5.78	525.10
42.72	4.29	358.40	43.22	4.79	408.00	43.72	5.29	463.80	44.22	5.79	526.40
42.73	4.30	359.40	43.23	4.80	409.10	43.73	5.30	465.00	44.23	5.80	527.80
42.74	4.31	360.30	43.24	4.81	410.10	43.74	5.31	466.20	44.24	5.81	529.10
42.75	4.32	361.20	43.25	4.82	411.20	43.75	5.32	467.40	44.25	5.82	530.40
42.76	4.33	362.20	43.26	4.83	412.30	43.76	5.33	468.60	44.26	5.83	531.80
42.77	4.34	363.10	43.27	4.84	413.30	43.77	5.34	469.70	44.27	5.84	533.10
42.78	4.35	364.10	43.28	4.85	414.40	43.78	5.35	470.90	44.28	5.85	534.40
42.79	4.36	365.00	43.29	4.86	415.50	43.79	5.36	472.10	44.29	5.86	535.80
42.80	4.37	366.00	43.30	4.87	416.50	43.80	5.37	473.30	44.30	5.87	537.10
42.81	4.38	366.90	43.31	4.88	417.60	43.81	5.38	474.60	44.31	5.88	538.50
42.82	4.39	367.90	43.32	4.89	418.70	43.82	5.39	475.80	44.32	5.89	539.80
42.83	4.40	368.80	43.33	4.90	419.80	43.83	5.40	477.00	44.33	5.90	541.20
42.84	4.41	369.80	43.34	4.91	420.80	43.84	5.41	478.20	44.34	5.91	542.60
42.85	4.42	370.80	43.35	4.92	421.90	43.85	5.42	479.40	44.35	5.92	543.90
42.86	4.43	371.70	43.36	4.93	423.00	43.86	5.43	480.60	44.36	5.93	545.30
42.87	4.44	372.70	43.37	4.94	424.10	43.87	5.44	481.80	44.37	5.94	546.70
42.88	4.45	373.70	43.38	4.95	425.20	43.88	5.45	483.10	44.38	5.95	548.00
42.89	4.46	374.60	43.39	4.96	426.30	43.89	5.46	484.30	44.39	5.96	549.40
42.90	4.47	375.60	43.40	4.97	427.40	43.90	5.47	485.50	44.40	5.97	550.80
42.91	4.48	376.60	43.41	4.98	428.50	43.91	5.48	486.80	44.41	5.98	552.20
42.92	4.49	377.60	43.42	4.99	429.60	43.92	5.49	488.00	44.42	5.99	553.60
42.93	4.50	378.60	43.43	5.00	430.70	43.93	5.50	489.20	44.43	6.00	555.00
42.94	4.51	379.50	43.44	5.01	431.80	43.94	5.51	490.50	44.44	6.01	556.30
42.95	4.52	380.50	43.45	5.02	432.90	43.95	5.52	491.70	44.45	6.02	557.70
42.96	4.53	381.50	43.46	5.03	434.00	43.96	5.53	493.00	44.46	6.03	559.10
42.97	4.54	382.50	43.47	5.04	435.10	43.97	5.54	494.20	44.47	6.04	560.50
42.98	4.55	383.50	43.48	5.05	436.20	43.98	5.55	495.50	44.48	6.05	562.00
42.99	4.56	384.50	43.49	5.06	437.30	43.99	5.56	496.70	44.49	6.06	563.40
43.00	4.57	385.50	43.50	5.07	438.50	44.00	5.57	498.00	44.50	6.07	564.80
43.01	4.58	386.50	43.51	5.08	439.60	44.01	5.58	499.20	44.51	6.08	566.20
43.02	4.59	387.50	43.52	5.09	440.70	44.02	5.59	500.50	44.52	6.09	567.60
43.03	4.60	388.50	43.53	5.10	441.80	44.03	5.60	501.80	44.53	6.10	569.00
43.04	4.61	389.50	43.54	5.11	443.00	44.04	5.61	503.00	44.54	6.11	570.50
43.05	4.62	390.50	43.55	5.12	444.10	44.05	5.62	504.30	44.55	6.12	571.90
43.06	4.63	391.50	43.56	5.13	445.20	44.06	5.63	505.60	44.56	6.13	573.30
43.07	4.64	392.50	43.57	5.14	446.40	44.07	5.64	506.90	44.57	6.14	574.70
43.08	4.65	393.60	43.58	5.15	447.50	44.08	5.65	508.20	44.58	6.15	576.20
43.09	4.66	394.60	43.59	5.16	448.70	44.09	5.66	509.40	44.59	6.16	577.60

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.27A(ท้ายเขื่อนนเรศวร) แม่น้ำน่าน อ.พรมพิราม จ. พิจิตร โลก

ปี 2561 กรณี เปิดบานเขื่อน+โรงไฟฟ้า

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
			45.10	6.67	655.60	45.60	7.17	#N/A			
44.61	6.18	580.50	45.11	6.68	657.30			#N/A	46.11	7.68	#N/A
44.62	6.19	582.00	45.12	6.69	658.90			#N/A	46.12	7.69	#N/A
44.63	6.20	583.40	45.13	6.70	660.50			#N/A	46.13	7.70	#N/A
44.64	6.21	584.90	45.14	6.71	662.10			#N/A	46.14	7.71	#N/A
44.65	6.22	586.30	45.15	6.72	663.80			#N/A	46.15	7.72	#N/A
44.66	6.23	587.80	45.16	6.73	665.40			#N/A	46.16	7.73	#N/A
44.67	6.24	589.30	45.17	6.74	667.10			#N/A	46.17	7.74	#N/A
44.68	6.25	590.70	45.18	6.75	668.70			#N/A	46.18	7.75	#N/A
44.69	6.26	592.20	45.19	6.76	670.40			#N/A	46.19	7.76	#N/A
44.70	6.27	593.70	45.20	6.77	672.00	45.70	7.27	#N/A			
44.71	6.28	595.20	45.21	6.78	673.70			#N/A	46.21	7.78	#N/A
44.72	6.29	596.70	45.22	6.79	675.30			#N/A	46.22	7.79	#N/A
44.73	6.30	598.20	45.23	6.80	677.00			#N/A	46.23	7.80	#N/A
44.74	6.31	599.60	45.24	6.81	678.70			#N/A	46.24	7.81	#N/A
44.75	6.32	601.10	45.25	6.82	680.30			#N/A	46.25	7.82	#N/A
44.76	6.33	602.60	45.26	6.83	682.00			#N/A	46.26	7.83	#N/A
44.77	6.34	604.10	45.27	6.84	683.70			#N/A	46.27	7.84	#N/A
44.78	6.35	605.60	45.28	6.85	685.40			#N/A	46.28	7.85	#N/A
44.79	6.36	607.10	45.29	6.86	687.10			#N/A	46.29	7.86	#N/A
44.80	6.37	608.70	45.30	6.87	688.80	45.80	7.37	#N/A			
44.81	6.38	610.20	45.31	6.88	690.40			#N/A	46.31	7.88	#N/A
44.82	6.39	611.70	45.32	6.89	692.10			#N/A	46.32	7.89	#N/A
44.83	6.40	613.20	45.33	6.90	693.80			#N/A	46.33	7.90	#N/A
44.84	6.41	614.70	45.34	6.91	695.60			#N/A	46.34	7.91	#N/A
44.85	6.42	616.30	45.35	6.92	697.30			#N/A	46.35	7.92	#N/A
44.86	6.43	617.80	45.36	6.93	699.00			#N/A	46.36	7.93	#N/A
44.87	6.44	619.30	45.37	6.94	700.70			#N/A	46.37	7.94	#N/A
44.88	6.45	620.90	45.38	6.95	702.40			#N/A	46.38	7.95	#N/A
44.89	6.46	622.40	45.39	6.96	704.10			#N/A	46.39	7.96	#N/A
44.90	6.47	624.00	45.40	6.97	705.90	45.90	7.47	#N/A			
44.91	6.48	625.50	45.41	6.98	707.60			#N/A	46.41	7.98	#N/A
44.92	6.49	627.10	45.42	6.99	709.30			#N/A	46.42	7.99	#N/A
44.93	6.50	628.60	45.43	7.00	711.10			#N/A	46.43	8.00	#N/A
44.94	6.51	630.20	45.44	7.01	712.80			#N/A	46.44	8.01	#N/A
44.95	6.52	631.70	45.45	7.02	714.60			#N/A	46.45	8.02	#N/A
44.96	6.53	633.30	45.46	7.03	716.30			#N/A	46.46	8.03	#N/A
44.97	6.54	634.90	45.47	7.04	718.10			#N/A	46.47	8.04	#N/A
44.98	6.55	636.50	45.48	7.05	719.90			#N/A	46.48	8.05	#N/A
44.99	6.56	638.00	45.49	7.06	0.00			#N/A	46.49	8.06	#N/A
45.00	6.57	639.60	45.50	7.07	#N/A	46.00	7.57	#N/A			
45.01	6.58	641.20							46.51	8.08	#N/A
45.02	6.59	642.80							46.52	8.09	#N/A
45.03	6.60	644.40							46.53	8.10	#N/A
45.04	6.61	646.00							46.54	8.11	#N/A
45.05	6.62	647.60							46.55	8.12	#N/A
45.06	6.63	649.20							46.56	8.13	#N/A
45.07	6.64	650.80							46.57	8.14	#N/A
45.08	6.65	652.40							46.58	8.15	#N/A
45.09	6.66	654.00							46.59	8.16	#N/A