

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
 สถานี N.27A(ท้ายเขื่อนนครสวรรค์) แม่น้ำน่าน อ.พหลมพิราม จ. พิจนุโลก  
 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	66.24	39.60	1.17	98.27	40.10	1.67	145.10
38.61	0.18		39.11	0.68	66.77	39.61	1.18	99.04	40.11	1.68	146.20
38.62	0.19		39.12	0.69	67.30	39.62	1.19	99.82	40.12	1.69	147.30
38.63	0.20		39.13	0.70	67.83	39.63	1.20	100.60	40.13	1.70	148.50
38.64	0.21		39.14	0.71	68.37	39.64	1.21	101.40	40.14	1.71	149.60
38.65	0.22		39.15	0.72	68.92	39.65	1.22	102.20	40.15	1.72	150.80
38.66	0.23		39.16	0.73	69.47	39.66	1.23	103.00	40.16	1.73	152.00
38.67	0.24	46.99	39.17	0.74	70.02	39.67	1.24	103.80	40.17	1.74	153.10
38.68	0.25	47.37	39.18	0.75	70.58	39.68	1.25	104.60	40.18	1.75	154.30
38.69	0.26	47.75	39.19	0.76	71.14	39.69	1.26	105.40	40.19	1.76	155.50
38.70	0.27	48.14	39.20	0.77	71.70	39.70	1.27	106.30	40.20	1.77	156.70
38.71	0.28	48.52	39.21	0.78	72.27	39.71	1.28	107.10	40.21	1.78	158.00
38.72	0.29	48.91	39.22	0.79	72.85	39.72	1.29	107.90	40.22	1.79	159.20
38.73	0.30	49.31	39.23	0.80	73.43	39.73	1.30	108.80	40.23	1.80	160.40
38.74	0.31	49.70	39.24	0.81	74.01	39.74	1.31	109.60	40.24	1.81	161.70
38.75	0.32	50.10	39.25	0.82	74.60	39.75	1.32	110.50	40.25	1.82	162.90
38.76	0.33	50.51	39.26	0.83	75.19	39.76	1.33	111.40	40.26	1.83	164.20
38.77	0.34	50.91	39.27	0.84	75.79	39.77	1.34	112.20	40.27	1.84	165.40
38.78	0.35	51.32	39.28	0.85	76.39	39.78	1.35	113.10	40.28	1.85	166.70
38.79	0.36	51.73	39.29	0.86	76.99	39.79	1.36	114.00	40.29	1.86	168.00
38.80	0.37	52.15	39.30	0.87	77.61	39.80	1.37	114.90	40.30	1.87	169.30
38.81	0.38	52.57	39.31	0.88	78.22	39.81	1.38	115.80	40.31	1.88	170.60
38.82	0.39	52.99	39.32	0.89	78.84	39.82	1.39	116.70	40.32	1.89	171.90
38.83	0.40	53.42	39.33	0.90	79.47	39.83	1.40	117.60	40.33	1.90	173.30
38.84	0.41	53.85	39.34	0.91	80.10	39.84	1.41	118.50	40.34	1.91	174.60
38.85	0.42	54.28	39.35	0.92	80.73	39.85	1.42	119.50	40.35	1.92	176.00
38.86	0.43	54.71	39.36	0.93	81.37	39.86	1.43	120.40	40.36	1.93	177.30
38.87	0.44	55.15	39.37	0.94	82.01	39.87	1.44	121.30	40.37	1.94	178.70
38.88	0.45	55.59	39.38	0.95	82.66	39.88	1.45	122.30	40.38	1.95	180.10
38.89	0.46	56.04	39.39	0.96	83.32	39.89	1.46	123.30	40.39	1.96	181.40
38.90	0.47	56.49	39.40	0.97	83.98	39.90	1.47	124.20	40.40	1.97	182.80
38.91	0.48	56.94	39.41	0.98	84.64	39.91	1.48	125.20	40.41	1.98	184.30
38.92	0.49	57.40	39.42	0.99	85.31	39.92	1.49	126.20	40.42	1.99	185.70
38.93	0.50	57.86	39.43	1.00	85.98	39.93	1.50	127.10	40.43	2.00	187.00
38.94	0.51	58.32	39.44	1.01	86.66	39.94	1.51	128.10	40.44	2.01	187.70
38.95	0.52	58.79	39.45	1.02	87.35	39.95	1.52	129.10	40.45	2.02	188.30
38.96	0.53	59.26	39.46	1.03	88.04	39.96	1.53	130.10	40.46	2.03	189.00
38.97	0.54	59.73	39.47	1.04	88.73	39.97	1.54	131.20	40.47	2.04	189.70
38.98	0.55	60.21	39.48	1.05	89.43	39.98	1.55	132.20	40.48	2.05	190.30
38.99	0.56	60.69	39.49	1.06	90.14	39.99	1.56	133.20	40.49	2.06	191.00
39.00	0.57	61.18	39.50	1.07	90.85	40.00	1.57	134.30	40.50	2.07	191.70
39.01	0.58	61.66	39.51	1.08	91.57	40.01	1.58	135.30	40.51	2.08	192.30
39.02	0.59	62.16	39.52	1.09	92.29	40.02	1.59	136.40	40.52	2.09	193.00
39.03	0.60	62.65	39.53	1.10	93.02	40.03	1.60	137.40	40.53	2.10	193.70
39.04	0.61	63.15	39.54	1.11	93.75	40.04	1.61	138.50	40.54	2.11	194.40
39.05	0.62	63.66	39.55	1.12	94.49	40.05	1.62	139.60	40.55	2.12	195.00
39.06	0.63	64.17	39.56	1.13	95.24	40.06	1.63	140.60	40.56	2.13	195.70
39.07	0.64	64.68	39.57	1.14	95.99	40.07	1.64	141.70	40.57	2.14	196.40
39.08	0.65	65.19	39.58	1.15	96.74	40.08	1.65	142.80	40.58	2.15	197.10
39.09	0.66	65.71	39.59	1.16	97.50	40.09	1.66	144.00	40.59	2.16	197.80

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

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	198.50	41.10	2.67	236.00	41.60	3.17	280.10	42.10	3.67	331.80
40.61	2.18	199.20	41.11	2.68	236.90	41.61	3.18	281.10	42.11	3.68	332.90
40.62	2.19	199.90	41.12	2.69	237.70	41.62	3.19	282.10	42.12	3.69	334.00
40.63	2.20	200.60	41.13	2.70	238.50	41.63	3.20	283.00	42.13	3.70	335.20
40.64	2.21	201.30	41.14	2.71	239.30	41.64	3.21	284.00	42.14	3.71	336.30
40.65	2.22	202.00	41.15	2.72	240.10	41.65	3.22	284.90	42.15	3.72	337.40
40.66	2.23	202.70	41.16	2.73	241.00	41.66	3.23	285.90	42.16	3.73	338.50
40.67	2.24	203.40	41.17	2.74	241.80	41.67	3.24	286.90	42.17	3.74	339.70
40.68	2.25	204.10	41.18	2.75	242.60	41.68	3.25	287.90	42.18	3.75	340.80
40.69	2.26	204.80	41.19	2.76	243.50	41.69	3.26	288.80	42.19	3.76	342.00
40.70	2.27	205.50	41.20	2.77	244.30	41.70	3.27	289.80	42.20	3.77	343.10
40.71	2.28	206.20	41.21	2.78	245.20	41.71	3.28	290.80	42.21	3.78	344.30
40.72	2.29	206.90	41.22	2.79	246.00	41.72	3.29	291.80	42.22	3.79	345.40
40.73	2.30	207.70	41.23	2.80	246.80	41.73	3.30	292.80	42.23	3.80	346.60
40.74	2.31	208.40	41.24	2.81	247.70	41.74	3.31	293.80	42.24	3.81	347.80
40.75	2.32	209.10	41.25	2.82	248.50	41.75	3.32	294.80	42.25	3.82	348.90
40.76	2.33	209.80	41.26	2.83	249.40	41.76	3.33	295.80	42.26	3.83	350.10
40.77	2.34	210.60	41.27	2.84	250.30	41.77	3.34	296.80	42.27	3.84	351.30
40.78	2.35	211.30	41.28	2.85	251.10	41.78	3.35	297.80	42.28	3.85	352.50
40.79	2.36	212.00	41.29	2.86	252.00	41.79	3.36	298.80	42.29	3.86	353.60
40.80	2.37	212.80	41.30	2.87	252.80	41.80	3.37	299.80	42.30	3.87	354.80
40.81	2.38	213.50	41.31	2.88	253.70	41.81	3.38	300.80	42.31	3.88	356.00
40.82	2.39	214.30	41.32	2.89	254.60	41.82	3.39	301.90	42.32	3.89	357.20
40.83	2.40	215.00	41.33	2.90	255.50	41.83	3.40	302.90	42.33	3.90	358.40
40.84	2.41	215.80	41.34	2.91	256.30	41.84	3.41	303.90	42.34	3.91	359.60
40.85	2.42	216.50	41.35	2.92	257.20	41.85	3.42	304.90	42.35	3.92	360.80
40.86	2.43	217.30	41.36	2.93	258.10	41.86	3.43	306.00	42.36	3.93	362.00
40.87	2.44	218.00	41.37	2.94	259.00	41.87	3.44	307.00	42.37	3.94	363.20
40.88	2.45	218.80	41.38	2.95	259.90	41.88	3.45	308.10	42.38	3.95	364.40
40.89	2.46	219.50	41.39	2.96	260.80	41.89	3.46	309.10	42.39	3.96	365.70
40.90	2.47	220.30	41.40	2.97	261.70	41.90	3.47	310.10	42.40	3.97	366.90
40.91	2.48	221.10	41.41	2.98	262.60	41.91	3.48	311.20	42.41	3.98	368.10
40.92	2.49	221.80	41.42	2.99	263.40	41.92	3.49	312.30	42.42	3.99	369.30
40.93	2.50	222.60	41.43	3.00	264.40	41.93	3.50	313.30	42.43	4.00	370.60
40.94	2.51	223.40	41.44	3.01	265.30	41.94	3.51	314.40	42.44	4.01	371.80
40.95	2.52	224.10	41.45	3.02	266.20	41.95	3.52	315.40	42.45	4.02	373.10
40.96	2.53	224.90	41.46	3.03	267.10	41.96	3.53	316.50	42.46	4.03	374.30
40.97	2.54	225.70	41.47	3.04	268.00	41.97	3.54	317.60	42.47	4.04	375.60
40.98	2.55	226.50	41.48	3.05	268.90	41.98	3.55	318.60	42.48	4.05	376.80
40.99	2.56	227.30	41.49	3.06	269.80	41.99	3.56	319.70	42.49	4.06	378.10
41.00	2.57	228.00	41.50	3.07	270.70	42.00	3.57	320.80	42.50	4.07	379.30
41.01	2.58	228.80	41.51	3.08	271.70	42.01	3.58	321.90	42.51	4.08	380.60
41.02	2.59	229.60	41.52	3.09	272.60	42.02	3.59	323.00	42.52	4.09	381.90
41.03	2.60	230.40	41.53	3.10	273.50	42.03	3.60	324.10	42.53	4.10	383.10
41.04	2.61	231.20	41.54	3.11	274.50	42.04	3.61	325.20	42.54	4.11	384.40
41.05	2.62	232.00	41.55	3.12	275.40	42.05	3.62	326.20	42.55	4.12	385.70
41.06	2.63	232.80	41.56	3.13	276.30	42.06	3.63	327.30	42.56	4.13	387.00
41.07	2.64	233.60	41.57	3.14	277.30	42.07	3.64	328.50	42.57	4.14	388.30
41.08	2.65	234.40	41.58	3.15	278.20	42.08	3.65	329.60	42.58	4.15	389.60
41.09	2.66	235.20	41.59	3.16	279.20	42.09	3.66	330.70	42.59	4.16	390.90

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

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	392.20	43.10	4.67	441.70	43.60	5.17	490.20	44.10	5.67	543.30
42.61	4.18	393.50	43.11	4.68	442.70	43.61	5.18	491.20	44.11	5.68	544.40
42.62	4.19	394.80	43.12	4.69	443.60	43.62	5.19	492.20	44.12	5.69	545.50
42.63	4.20	396.10	43.13	4.70	444.50	43.63	5.20	493.20	44.13	5.70	546.60
42.64	4.21	397.40	43.14	4.71	445.50	43.64	5.21	494.30	44.14	5.71	547.70
42.65	4.22	398.70	43.15	4.72	446.40	43.65	5.22	495.30	44.15	5.72	548.90
42.66	4.23	400.10	43.16	4.73	447.30	43.66	5.23	496.30	44.16	5.73	550.00
42.67	4.24	401.40	43.17	4.74	448.30	43.67	5.24	497.30	44.17	5.74	551.10
42.68	4.25	402.70	43.18	4.75	449.20	43.68	5.25	498.40	44.18	5.75	552.20
42.69	4.26	404.10	43.19	4.76	450.10	43.69	5.26	499.40	44.19	5.76	553.40
42.70	4.27	405.40	43.20	4.77	451.10	43.70	5.27	500.40	44.20	5.77	554.50
42.71	4.28	406.80	43.21	4.78	452.00	43.71	5.28	501.40	44.21	5.78	555.60
42.72	4.29	407.80	43.22	4.79	453.00	43.72	5.29	502.50	44.22	5.79	556.80
42.73	4.30	408.70	43.23	4.80	453.90	43.73	5.30	503.50	44.23	5.80	557.90
42.74	4.31	409.60	43.24	4.81	454.90	43.74	5.31	504.60	44.24	5.81	559.00
42.75	4.32	410.40	43.25	4.82	455.80	43.75	5.32	505.60	44.25	5.82	560.20
42.76	4.33	411.30	43.26	4.83	456.80	43.76	5.33	506.60	44.26	5.83	561.30
42.77	4.34	412.20	43.27	4.84	457.70	43.77	5.34	507.70	44.27	5.84	562.50
42.78	4.35	413.00	43.28	4.85	458.70	43.78	5.35	508.70	44.28	5.85	563.60
42.79	4.36	413.90	43.29	4.86	459.60	43.79	5.36	509.80	44.29	5.86	564.80
42.80	4.37	414.80	43.30	4.87	460.60	43.80	5.37	510.80	44.30	5.87	565.90
42.81	4.38	415.60	43.31	4.88	461.50	43.81	5.38	511.90	44.31	5.88	567.10
42.82	4.39	416.50	43.32	4.89	462.50	43.82	5.39	512.90	44.32	5.89	568.20
42.83	4.40	417.40	43.33	4.90	463.50	43.83	5.40	514.00	44.33	5.90	569.40
42.84	4.41	418.30	43.34	4.91	464.40	43.84	5.41	515.10	44.34	5.91	570.50
42.85	4.42	419.20	43.35	4.92	465.40	43.85	5.42	516.10	44.35	5.92	571.70
42.86	4.43	420.00	43.36	4.93	466.40	43.86	5.43	517.20	44.36	5.93	572.90
42.87	4.44	420.90	43.37	4.94	467.30	43.87	5.44	518.30	44.37	5.94	574.00
42.88	4.45	421.80	43.38	4.95	468.30	43.88	5.45	519.30	44.38	5.95	575.20
42.89	4.46	422.70	43.39	4.96	469.30	43.89	5.46	520.40	44.39	5.96	576.40
42.90	4.47	423.60	43.40	4.97	470.30	43.90	5.47	521.50	44.40	5.97	577.50
42.91	4.48	424.50	43.41	4.98	471.20	43.91	5.48	522.50	44.41	5.98	578.70
42.92	4.49	425.40	43.42	4.99	472.20	43.92	5.49	523.60	44.42	5.99	579.90
42.93	4.50	426.30	43.43	5.00	473.20	43.93	5.50	524.70	44.43	6.00	581.10
42.94	4.51	427.20	43.44	5.01	474.20	43.94	5.51	525.80	44.44	6.01	582.30
42.95	4.52	428.10	43.45	5.02	475.20	43.95	5.52	526.80	44.45	6.02	583.40
42.96	4.53	429.00	43.46	5.03	476.20	43.96	5.53	527.90	44.46	6.03	584.60
42.97	4.54	429.90	43.47	5.04	477.20	43.97	5.54	529.00	44.47	6.04	585.80
42.98	4.55	430.80	43.48	5.05	478.10	43.98	5.55	530.10	44.48	6.05	587.00
42.99	4.56	431.70	43.49	5.06	479.10	43.99	5.56	531.20	44.49	6.06	588.20
43.00	4.57	432.60	43.50	5.07	480.10	44.00	5.57	532.30	44.50	6.07	589.40
43.01	4.58	433.50	43.51	5.08	481.10	44.01	5.58	533.40	44.51	6.08	590.60
43.02	4.59	434.40	43.52	5.09	482.10	44.02	5.59	534.50	44.52	6.09	591.80
43.03	4.60	435.30	43.53	5.10	483.10	44.03	5.60	535.60	44.53	6.10	593.00
43.04	4.61	436.20	43.54	5.11	484.10	44.04	5.61	536.70	44.54	6.11	594.20
43.05	4.62	437.10	43.55	5.12	485.10	44.05	5.62	537.80	44.55	6.12	595.40
43.06	4.63	438.10	43.56	5.13	486.10	44.06	5.63	538.90	44.56	6.13	596.60
43.07	4.64	439.00	43.57	5.14	487.10	44.07	5.64	540.00	44.57	6.14	597.80
43.08	4.65	439.90	43.58	5.15	488.20	44.08	5.65	541.10	44.58	6.15	599.00
43.09	4.66	440.80	43.59	5.16	489.20	44.09	5.66	542.20	44.59	6.16	600.20

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	665.10	45.60	7.17				
44.61	6.18	602.70	45.11	6.68	666.40			#N/A	46.11	7.68	#N/A
44.62	6.19	603.90	45.12	6.69	667.70			#N/A	46.12	7.69	#N/A
44.63	6.20	605.10	45.13	6.70	669.10			#N/A	46.13	7.70	#N/A
44.64	6.21	606.30	45.14	6.71	670.40			#N/A	46.14	7.71	#N/A
44.65	6.22	607.50	45.15	6.72	671.70			#N/A	46.15	7.72	#N/A
44.66	6.23	608.80	45.16	6.73	673.10			#N/A	46.16	7.73	#N/A
44.67	6.24	610.00	45.17	6.74	674.40			#N/A	46.17	7.74	#N/A
44.68	6.25	611.20	45.18	6.75	675.80			#N/A	46.18	7.75	#N/A
44.69	6.26	612.50	45.19	6.76	677.10			#N/A	46.19	7.76	#N/A
44.70	6.27	613.70	45.20	6.77	678.50	45.70	7.27				
44.71	6.28	615.00	45.21	6.78	679.80			#N/A	46.21	7.78	#N/A
44.72	6.29	616.20	45.22	6.79	681.20			#N/A	46.22	7.79	#N/A
44.73	6.30	617.40	45.23	6.80	682.60			#N/A	46.23	7.80	#N/A
44.74	6.31	618.70	45.24	6.81	683.90			#N/A	46.24	7.81	#N/A
44.75	6.32	619.90	45.25	6.82	685.30			#N/A	46.25	7.82	#N/A
44.76	6.33	621.20	45.26	6.83	686.70			#N/A	46.26	7.83	#N/A
44.77	6.34	622.40	45.27	6.84	688.00			#N/A	46.27	7.84	#N/A
44.78	6.35	623.70	45.28	6.85	689.40			#N/A	46.28	7.85	#N/A
44.79	6.36	624.90	45.29	6.86	690.80			#N/A	46.29	7.86	#N/A
44.80	6.37	626.20	45.30	6.87	692.10	45.80	7.37				
44.81	6.38	627.50	45.31	6.88	693.50			#N/A	46.31	7.88	#N/A
44.82	6.39	628.70	45.32	6.89	694.90			#N/A	46.32	7.89	#N/A
44.83	6.40	630.00	45.33	6.90	696.30			#N/A	46.33	7.90	#N/A
44.84	6.41	631.30	45.34	6.91	697.70			#N/A	46.34	7.91	#N/A
44.85	6.42	632.50	45.35	6.92	699.10			#N/A	46.35	7.92	#N/A
44.86	6.43	633.80	45.36	6.93	700.50			#N/A	46.36	7.93	#N/A
44.87	6.44	635.10	45.37	6.94	701.90			#N/A	46.37	7.94	#N/A
44.88	6.45	636.40	45.38	6.95	703.30			#N/A	46.38	7.95	#N/A
44.89	6.46	637.60	45.39	6.96	704.70			#N/A	46.39	7.96	#N/A
44.90	6.47	638.90	45.40	6.97	706.10	45.90	7.47				
44.91	6.48	640.20	45.41	6.98	707.50			#N/A	46.41	7.98	#N/A
44.92	6.49	641.50	45.42	6.99	708.90			#N/A	46.42	7.99	#N/A
44.93	6.50	642.80	45.43	7.00	710.30			#N/A	46.43	8.00	#N/A
44.94	6.51	644.10	45.44	7.01	711.70			#N/A	46.44	8.01	#N/A
44.95	6.52	645.40	45.45	7.02	713.10			#N/A	46.45	8.02	#N/A
44.96	6.53	646.70	45.46	7.03	714.50			#N/A	46.46	8.03	#N/A
44.97	6.54	648.00	45.47	7.04	715.90			#N/A	46.47	8.04	#N/A
44.98	6.55	649.30	45.48	7.05	717.40			#N/A	46.48	8.05	#N/A
44.99	6.56	650.60	45.49	7.06	718.80			#N/A	46.49	8.06	#N/A
45.00	6.57	651.90	45.50	7.07	720.20	46.00	7.57	#N/A			
45.01	6.58	653.20	45.51	7.08	721.60				46.51	8.08	#N/A
45.02	6.59	654.50	45.52	7.09	723.10				46.52	8.09	#N/A
45.03	6.60	655.80	45.53	7.10	724.50				46.53	8.10	#N/A
45.04	6.61	657.10	45.54	7.11	0.00				46.54	8.11	#N/A
45.05	6.62	658.40	45.55	7.12	0.00				46.55	8.12	#N/A
45.06	6.63	659.80	45.56	7.13	0.00				46.56	8.13	#N/A
45.07	6.64	661.10	45.57	7.14	0.00				46.57	8.14	#N/A
45.08	6.65	662.40	45.58	7.15	0.00				46.58	8.15	#N/A
45.09	6.66	663.70	45.59	7.16	0.00				46.59	8.16	#N/A