

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี N.27A(ท้ายเขื่อนนครสวรรค์) แม่น้ำน่าน อ.พหลมพิราม จ. พิจิตร โลก
 ปี 2561 กรณี เปิดบานเขื่อนอย่างเดียว

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	72.68	39.60	1.17	90.36	40.10	1.67	112.00
38.61	0.18		39.11	0.68	73.00	39.61	1.18	90.76	40.11	1.68	112.50
38.62	0.19	58.81*	39.12	0.69	73.32	39.62	1.19	91.15	40.12	1.69	113.00
38.63	0.20	59.07	39.13	0.70	73.64	39.63	1.20	91.55	40.13	1.70	113.50
38.64	0.21	59.33	39.14	0.71	73.96	39.64	1.21	91.94	40.14	1.71	114.00
38.65	0.22	59.60	39.15	0.72	74.29	39.65	1.22	92.34	40.15	1.72	114.50
38.66	0.23	59.86	39.16	0.73	74.61	39.66	1.23	92.74	40.16	1.73	115.00
38.67	0.24	60.13	39.17	0.74	74.94	39.67	1.24	93.14	40.17	1.74	115.40
38.68	0.25	60.40	39.18	0.75	75.27	39.68	1.25	93.55	40.18	1.75	115.90
38.69	0.26	60.66	39.19	0.76	75.60	39.69	1.26	93.95	40.19	1.76	116.40
38.70	0.27	60.93	39.20	0.77	75.93	39.70	1.27	94.36	40.20	1.77	116.90
38.71	0.28	61.20	39.21	0.78	76.26	39.71	1.28	94.77	40.21	1.78	117.40
38.72	0.29	61.48	39.22	0.79	76.60	39.72	1.29	95.18	40.22	1.79	117.90
38.73	0.30	61.75	39.23	0.80	76.93	39.73	1.30	95.59	40.23	1.80	118.40
38.74	0.31	62.02	39.24	0.81	77.27	39.74	1.31	96.00	40.24	1.81	118.90
38.75	0.32	62.30	39.25	0.82	77.61	39.75	1.32	96.42	40.25	1.82	119.50
38.76	0.33	62.57	39.26	0.83	77.95	39.76	1.33	96.83	40.26	1.83	120.00
38.77	0.34	62.85	39.27	0.84	78.29	39.77	1.34	97.25	40.27	1.84	120.50
38.78	0.35	63.13	39.28	0.85	78.63	39.78	1.35	97.67	40.28	1.85	121.00
38.79	0.36	63.41	39.29	0.86	78.98	39.79	1.36	98.09	40.29	1.86	121.50
38.80	0.37	63.69	39.30	0.87	79.32	39.80	1.37	98.52	40.30	1.87	122.00
38.81	0.38	63.97	39.31	0.88	79.67	39.81	1.38	98.94	40.31	1.88	122.50
38.82	0.39	64.25	39.32	0.89	80.02	39.82	1.39	99.37	40.32	1.89	123.10
38.83	0.40	64.54	39.33	0.90	80.37	39.83	1.40	99.80	40.33	1.90	123.60
38.84	0.41	64.82	39.34	0.91	80.72	39.84	1.41	100.20	40.34	1.91	124.10
38.85	0.42	65.11	39.35	0.92	81.07	39.85	1.42	100.70	40.35	1.92	124.60
38.86	0.43	65.40	39.36	0.93	81.42	39.86	1.43	101.10	40.36	1.93	125.20
38.87	0.44	65.69	39.37	0.94	81.78	39.87	1.44	101.50	40.37	1.94	125.70
38.88	0.45	65.98	39.38	0.95	82.13	39.88	1.45	102.00	40.38	1.95	126.20
38.89	0.46	66.27	39.39	0.96	82.49	39.89	1.46	102.40	40.39	1.96	126.80
38.90	0.47	66.56	39.40	0.97	82.85	39.90	1.47	102.80	40.40	1.97	127.30
38.91	0.48	66.86	39.41	0.98	83.21	39.91	1.48	103.30	40.41	1.98	127.90
38.92	0.49	67.15	39.42	0.99	83.58	39.92	1.49	103.70	40.42	1.99	128.40
38.93	0.50	67.45	39.43	1.00	83.94	39.93	1.50	104.20	40.43	2.00	128.90
38.94	0.51	67.75	39.44	1.01	84.31	39.94	1.51	104.60	40.44	2.01	129.50
38.95	0.52	68.04	39.45	1.02	84.67	39.95	1.52	105.10	40.45	2.02	130.00
38.96	0.53	68.34	39.46	1.03	85.04	39.96	1.53	105.50	40.46	2.03	130.60
38.97	0.54	68.65	39.47	1.04	85.41	39.97	1.54	106.00	40.47	2.04	131.20
38.98	0.55	68.95	39.48	1.05	85.78	39.98	1.55	106.40	40.48	2.05	131.70
38.99	0.56	69.25	39.49	1.06	86.16	39.99	1.56	106.90	40.49	2.06	132.30
39.00	0.57	69.56	39.50	1.07	86.53	40.00	1.57	107.40	40.50	2.07	132.80
39.01	0.58	69.86	39.51	1.08	86.91	40.01	1.58	107.80	40.51	2.08	133.40
39.02	0.59	70.17	39.52	1.09	87.29	40.02	1.59	108.30	40.52	2.09	134.00
39.03	0.60	70.48	39.53	1.10	87.67	40.03	1.60	108.70	40.53	2.10	134.50
39.04	0.61	70.79	39.54	1.11	88.05	40.04	1.61	109.20	40.54	2.11	135.10
39.05	0.62	71.10	39.55	1.12	88.43	40.05	1.62	109.70	40.55	2.12	135.70
39.06	0.63	71.41	39.56	1.13	88.81	40.06	1.63	110.10	40.56	2.13	136.20
39.07	0.64	71.73	39.57	1.14	89.20	40.07	1.64	110.60	40.57	2.14	136.80
39.08	0.65	72.04	39.58	1.15	89.59	40.08	1.65	111.10	40.58	2.15	137.40
39.09	0.66	72.36	39.59	1.16	89.97	40.09	1.66	111.60	40.59	2.16	138.00

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

ปี 2561 กรณี เปิดบานเขื่อนอย่างเดียว

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	138.60	41.10	2.67	170.90	41.60	3.17	210.30	42.10	3.67	258.10
40.61	2.18	139.20	41.11	2.68	171.60	41.61	3.18	211.10	42.11	3.68	259.10
40.62	2.19	139.70	41.12	2.69	172.30	41.62	3.19	212.00	42.12	3.69	260.20
40.63	2.20	140.30	41.13	2.70	173.10	41.63	3.20	212.90	42.13	3.70	261.20
40.64	2.21	140.90	41.14	2.71	173.80	41.64	3.21	213.80	42.14	3.71	262.30
40.65	2.22	141.50	41.15	2.72	174.50	41.65	3.22	214.70	42.15	3.72	263.40
40.66	2.23	142.10	41.16	2.73	175.20	41.66	3.23	215.50	42.16	3.73	264.40
40.67	2.24	142.70	41.17	2.74	176.00	41.67	3.24	216.40	42.17	3.74	265.50
40.68	2.25	143.30	41.18	2.75	176.70	41.68	3.25	217.30	42.18	3.75	266.60
40.69	2.26	143.90	41.19	2.76	177.40	41.69	3.26	218.20	42.19	3.76	267.70
40.70	2.27	144.50	41.20	2.77	178.20	41.70	3.27	219.10	42.20	3.77	268.80
40.71	2.28	145.10	41.21	2.78	178.90	41.71	3.28	220.00	42.21	3.78	269.90
40.72	2.29	145.80	41.22	2.79	179.70	41.72	3.29	220.90	42.22	3.79	271.00
40.73	2.30	146.40	41.23	2.80	180.40	41.73	3.30	221.80	42.23	3.80	272.10
40.74	2.31	147.00	41.24	2.81	181.20	41.74	3.31	222.70	42.24	3.81	273.20
40.75	2.32	147.60	41.25	2.82	181.90	41.75	3.32	223.70	42.25	3.82	274.30
40.76	2.33	148.20	41.26	2.83	182.70	41.76	3.33	224.60	42.26	3.83	275.40
40.77	2.34	148.90	41.27	2.84	183.40	41.77	3.34	225.50	42.27	3.84	276.50
40.78	2.35	149.50	41.28	2.85	184.20	41.78	3.35	226.40	42.28	3.85	277.70
40.79	2.36	150.10	41.29	2.86	185.00	41.79	3.36	227.40	42.29	3.86	278.80
40.80	2.37	150.70	41.30	2.87	185.70	41.80	3.37	228.30	42.30	3.87	279.90
40.81	2.38	151.40	41.31	2.88	186.50	41.81	3.38	229.20	42.31	3.88	281.00
40.82	2.39	152.00	41.32	2.89	187.30	41.82	3.39	230.20	42.32	3.89	282.20
40.83	2.40	152.70	41.33	2.90	188.10	41.83	3.40	231.10	42.33	3.90	283.30
40.84	2.41	153.30	41.34	2.91	188.90	41.84	3.41	232.10	42.34	3.91	284.50
40.85	2.42	153.90	41.35	2.92	189.60	41.85	3.42	233.00	42.35	3.92	285.60
40.86	2.43	154.60	41.36	2.93	190.40	41.86	3.43	234.00	42.36	3.93	286.80
40.87	2.44	155.20	41.37	2.94	191.20	41.87	3.44	234.90	42.37	3.94	288.00
40.88	2.45	155.90	41.38	2.95	192.00	41.88	3.45	235.90	42.38	3.95	289.10
40.89	2.46	156.50	41.39	2.96	192.80	41.89	3.46	236.90	42.39	3.96	290.30
40.90	2.47	157.20	41.40	2.97	193.60	41.90	3.47	237.80	42.40	3.97	291.50
40.91	2.48	157.90	41.41	2.98	194.40	41.91	3.48	238.80	42.41	3.98	292.70
40.92	2.49	158.50	41.42	2.99	195.20	41.92	3.49	239.80	42.42	3.99	293.80
40.93	2.50	159.20	41.43	3.00	196.00	41.93	3.50	240.80	42.43	4.00	295.00
40.94	2.51	159.90	41.44	3.01	196.80	41.94	3.51	241.80	42.44	4.01	296.20
40.95	2.52	160.50	41.45	3.02	197.70	41.95	3.52	242.80	42.45	4.02	297.40
40.96	2.53	161.20	41.46	3.03	198.50	41.96	3.53	243.70	42.46	4.03	298.60
40.97	2.54	161.90	41.47	3.04	199.30	41.97	3.54	244.70	42.47	4.04	299.80
40.98	2.55	162.60	41.48	3.05	200.10	41.98	3.55	245.70	42.48	4.05	301.00
40.99	2.56	163.20	41.49	3.06	200.90	41.99	3.56	246.80	42.49	4.06	302.30
41.00	2.57	163.90	41.50	3.07	201.80	42.00	3.57	247.80	42.50	4.07	303.50
41.01	2.58	164.60	41.51	3.08	202.60	42.01	3.58	248.80	42.51	4.08	304.70
41.02	2.59	165.30	41.52	3.09	203.50	42.02	3.59	249.80	42.52	4.09	305.90
41.03	2.60	166.00	41.53	3.10	204.30	42.03	3.60	250.80	42.53	4.10	307.20
41.04	2.61	166.70	41.54	3.11	205.10	42.04	3.61	251.80	42.54	4.11	308.40
41.05	2.62	167.40	41.55	3.12	206.00	42.05	3.62	252.90	42.55	4.12	309.70
41.06	2.63	168.10	41.56	3.13	206.80	42.06	3.63	253.90	42.56	4.13	310.90
41.07	2.64	168.80	41.57	3.14	207.70	42.07	3.64	254.90	42.57	4.14	312.20
41.08	2.65	169.50	41.58	3.15	208.60	42.08	3.65	256.00	42.58	4.15	313.40
41.09	2.66	170.20	41.59	3.16	209.40	42.09	3.66	257.00	42.59	4.16	314.70

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

ปี 2561 กรณี เปิดบานเขื่อนอย่างเดียว

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	316.00	43.10	4.67	385.90	43.60	5.17	470.30	44.10	5.67	571.80
42.61	4.18	317.20	43.11	4.68	387.50	43.61	5.18	472.10	44.11	5.68	574.00
42.62	4.19	318.50	43.12	4.69	389.00	43.62	5.19	474.00	44.12	5.69	576.30
42.63	4.20	319.80	43.13	4.70	390.60	43.63	5.20	475.90	44.13	5.70	578.50
42.64	4.21	321.10	43.14	4.71	392.10	43.64	5.21	477.70	44.14	5.71	580.80
42.65	4.22	322.40	43.15	4.72	393.70	43.65	5.22	479.60	44.15	5.72	583.00
42.66	4.23	323.70	43.16	4.73	395.20	43.66	5.23	481.50	44.16	5.73	585.30
42.67	4.24	325.00	43.17	4.74	396.80	43.67	5.24	483.40	44.17	5.74	587.60
42.68	4.25	326.30	43.18	4.75	398.40	43.68	5.25	485.30	44.18	5.75	589.90
42.69	4.26	327.60	43.19	4.76	400.00	43.69	5.26	487.20	44.19	5.76	592.10
42.70	4.27	328.90	43.20	4.77	401.60	43.70	5.27	489.10	44.20	5.77	594.40
42.71	4.28	330.20	43.21	4.78	403.20	43.71	5.28	491.00	44.21	5.78	596.80
42.72	4.29	331.60	43.22	4.79	404.80	43.72	5.29	493.00	44.22	5.79	599.10
42.73	4.30	332.90	43.23	4.80	406.40	43.73	5.30	494.90	44.23	5.80	601.40
42.74	4.31	334.20	43.24	4.81	408.00	43.74	5.31	496.90	44.24	5.81	603.70
42.75	4.32	335.60	43.25	4.82	409.60	43.75	5.32	498.80	44.25	5.82	606.10
42.76	4.33	336.90	43.26	4.83	411.20	43.76	5.33	500.80	44.26	5.83	608.40
42.77	4.34	338.30	43.27	4.84	412.90	43.77	5.34	502.70	44.27	5.84	610.80
42.78	4.35	339.60	43.28	4.85	414.50	43.78	5.35	504.70	44.28	5.85	613.20
42.79	4.36	341.00	43.29	4.86	416.10	43.79	5.36	506.70	44.29	5.86	615.50
42.80	4.37	342.40	43.30	4.87	417.80	43.80	5.37	508.70	44.30	5.87	617.90
42.81	4.38	343.70	43.31	4.88	419.50	43.81	5.38	510.70	44.31	5.88	620.30
42.82	4.39	345.10	43.32	4.89	421.10	43.82	5.39	512.70	44.32	5.89	622.70
42.83	4.40	346.50	43.33	4.90	422.80	43.83	5.40	514.70	44.33	5.90	625.10
42.84	4.41	347.90	43.34	4.91	424.50	43.84	5.41	516.70	44.34	5.91	627.60
42.85	4.42	349.30	43.35	4.92	426.10	43.85	5.42	518.70	44.35	5.92	630.00
42.86	4.43	350.70	43.36	4.93	427.80	43.86	5.43	520.70	44.36	5.93	632.40
42.87	4.44	352.10	43.37	4.94	429.50	43.87	5.44	522.80	44.37	5.94	634.90
42.88	4.45	353.50	43.38	4.95	431.20	43.88	5.45	524.80	44.38	5.95	637.30
42.89	4.46	354.90	43.39	4.96	432.90	43.89	5.46	526.90	44.39	5.96	639.80
42.90	4.47	356.30	43.40	4.97	434.60	43.90	5.47	528.90	44.40	5.97	642.30
42.91	4.48	357.80	43.41	4.98	436.40	43.91	5.48	531.00	44.41	5.98	644.80
42.92	4.49	359.20	43.42	4.99	438.10	43.92	5.49	533.10	44.42	5.99	647.30
42.93	4.50	360.60	43.43	5.00	439.80	43.93	5.50	535.20	44.43	6.00	649.80
42.94	4.51	362.10	43.44	5.01	441.60	43.94	5.51	537.30	44.44	6.01	652.30
42.95	4.52	363.50	43.45	5.02	443.30	43.95	5.52	539.40	44.45	6.02	654.80
42.96	4.53	365.00	43.46	5.03	445.10	43.96	5.53	541.50	44.46	6.03	657.30
42.97	4.54	366.40	43.47	5.04	446.80	43.97	5.54	543.60	44.47	6.04	659.90
42.98	4.55	367.90	43.48	5.05	448.60	43.98	5.55	545.70	44.48	6.05	662.40
42.99	4.56	369.40	43.49	5.06	450.40	43.99	5.56	547.80	44.49	6.06	665.00
43.00	4.57	370.90	43.50	5.07	452.10	44.00	5.57	550.00	44.50	6.07	667.50
43.01	4.58	372.30	43.51	5.08	453.90	44.01	5.58	552.10	44.51	6.08	670.10
43.02	4.59	373.80	43.52	5.09	455.70	44.02	5.59	554.30	44.52	6.09	672.70
43.03	4.60	375.30	43.53	5.10	457.50	44.03	5.60	556.40	44.53	6.10	675.30
43.04	4.61	376.80	43.54	5.11	459.30	44.04	5.61	558.60	44.54	6.11	677.90
43.05	4.62	378.30	43.55	5.12	461.10	44.05	5.62	560.80	44.55	6.12	680.50
43.06	4.63	379.80	43.56	5.13	462.90	44.06	5.63	563.00	44.56	6.13	683.10
43.07	4.64	381.30	43.57	5.14	464.80	44.07	5.64	565.20	44.57	6.14	685.80
43.08	4.65	382.90	43.58	5.15	466.60	44.08	5.65	567.40	44.58	6.15	688.40
43.09	4.66	384.40	43.59	5.16	468.40	44.09	5.66	569.60	44.59	6.16	691.00

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

ปี 2561 กรณี เปิดบานเขื่อนอย่างเดียว

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
44.61	6.18	696.40	45.11	6.68	#N/A	45.61	7.18	#N/A	46.11	7.68	#N/A
44.62	6.19	699.10	45.12	6.69	#N/A	45.62	7.19	#N/A	46.12	7.69	#N/A
44.63	6.20	701.80	45.13	6.70	#N/A	45.63	7.20	#N/A	46.13	7.70	#N/A
44.64	6.21	704.50	45.14	6.71	#N/A	45.64	7.21	#N/A	46.14	7.71	#N/A
44.65	6.22	707.20	45.15	6.72	#N/A	45.65	7.22	#N/A	46.15	7.72	#N/A
44.66	6.23	709.90	45.16	6.73	#N/A	45.66	7.23	#N/A	46.16	7.73	#N/A
44.67	6.24	712.60	45.17	6.74	#N/A	45.67	7.24	#N/A	46.17	7.74	#N/A
44.68	6.25	715.40	45.18	6.75	#N/A	45.68	7.25	#N/A	46.18	7.75	#N/A
44.69	6.26	718.10	45.19	6.76	#N/A	45.69	7.26	#N/A	46.19	7.76	#N/A
44.70	6.27	720.90	45.20	6.77	#N/A	45.70	7.27	#N/A	46.20	7.77	#N/A
44.71	6.28	723.60	45.21	6.78	#N/A	45.71	7.28	#N/A	46.21	7.78	#N/A
44.72	6.29	726.40	45.22	6.79	#N/A	45.72	7.29	#N/A	46.22	7.79	#N/A
44.73	6.30	729.20	45.23	6.80	#N/A	45.73	7.30	#N/A	46.23	7.80	#N/A
44.74	6.31	732.00	45.24	6.81	#N/A	45.74	7.31	#N/A	46.24	7.81	#N/A
44.75	6.32	734.80	45.25	6.82	#N/A	45.75	7.32	#N/A	46.25	7.82	#N/A
44.76	6.33	737.60	45.26	6.83	#N/A	45.76	7.33	#N/A	46.26	7.83	#N/A
44.77	6.34	740.50	45.27	6.84	#N/A	45.77	7.34	#N/A	46.27	7.84	#N/A
44.78	6.35	743.30	45.28	6.85	#N/A	45.78	7.35	#N/A	46.28	7.85	#N/A
44.79	6.36	746.10	45.29	6.86	#N/A	45.79	7.36	#N/A	46.29	7.86	#N/A
44.80	6.37	749.00	45.30	6.87	#N/A	45.80	7.37	#N/A	46.30	7.87	#N/A
44.81	6.38	0.00	45.31	6.88	#N/A	45.81	7.38	#N/A	46.31	7.88	#N/A
44.82	6.39	0.00	45.32	6.89	#N/A	45.82	7.39	#N/A	46.32	7.89	#N/A
44.83	6.40	0.00	45.33	6.90	#N/A	45.83	7.40	#N/A	46.33	7.90	#N/A
44.84	6.41	0.00	45.34	6.91	#N/A	45.84	7.41	#N/A	46.34	7.91	#N/A
44.85	6.42	0.00	45.35	6.92	#N/A	45.85	7.42	#N/A	46.35	7.92	#N/A
44.86	6.43	0.00	45.36	6.93	#N/A	45.86	7.43	#N/A	46.36	7.93	#N/A
44.87	6.44	0.00	45.37	6.94	#N/A	45.87	7.44	#N/A	46.37	7.94	#N/A
44.88	6.45	0.00	45.38	6.95	#N/A	45.88	7.45	#N/A	46.38	7.95	#N/A
44.89	6.46	0.00	45.39	6.96	#N/A	45.89	7.46	#N/A	46.39	7.96	#N/A
44.91	6.48	#N/A	45.41	6.98	#N/A	45.91	7.48	#N/A	46.41	7.98	#N/A
44.92	6.49	#N/A	45.42	6.99	#N/A	45.92	7.49	#N/A	46.42	7.99	#N/A
44.93	6.50	#N/A	45.43	7.00	#N/A	45.93	7.50	#N/A	46.43	8.00	#N/A
44.94	6.51	#N/A	45.44	7.01	#N/A	45.94	7.51	#N/A	46.44	8.01	#N/A
44.95	6.52	#N/A	45.45	7.02	#N/A	45.95	7.52	#N/A	46.45	8.02	#N/A
44.96	6.53	#N/A	45.46	7.03	#N/A	45.96	7.53	#N/A	46.46	8.03	#N/A
44.97	6.54	#N/A	45.47	7.04	#N/A	45.97	7.54	#N/A	46.47	8.04	#N/A
44.98	6.55	#N/A	45.48	7.05	#N/A	45.98	7.55	#N/A	46.48	8.05	#N/A
44.99	6.56	#N/A	45.49	7.06	#N/A	45.99	7.56	#N/A	46.49	8.06	#N/A
45.01	6.58	#N/A	45.51	7.08	#N/A	46.01	7.58	#N/A	46.51	8.08	#N/A
45.02	6.59	#N/A	45.52	7.09	#N/A	46.02	7.59	#N/A	46.52	8.09	#N/A
45.03	6.60	#N/A	45.53	7.10	#N/A	46.03	7.60	#N/A	46.53	8.10	#N/A
45.04	6.61	#N/A	45.54	7.11	#N/A	46.04	7.61	#N/A	46.54	8.11	#N/A
45.05	6.62	#N/A	45.55	7.12	#N/A	46.05	7.62	#N/A	46.55	8.12	#N/A
45.06	6.63	#N/A	45.56	7.13	#N/A	46.06	7.63	#N/A	46.56	8.13	#N/A
45.07	6.64	#N/A	45.57	7.14	#N/A	46.07	7.64	#N/A	46.57	8.14	#N/A
45.08	6.65	#N/A	45.58	7.15	#N/A	46.08	7.65	#N/A	46.58	8.15	#N/A
45.09	6.66	#N/A	45.59	7.16	#N/A	46.09	7.66	#N/A	46.59	8.16	#N/A