

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก

ปี 2565

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
33.20	-1.30	0.00	33.70	-0.80	14.70	34.20	-0.30	29.41	34.70	0.20	44.11
33.21	-1.29	0.29	33.71	-0.79	15.00	34.21	-0.29	29.70	34.71	0.21	44.41
33.22	-1.28	0.59	33.72	-0.78	15.29	34.22	-0.28	30.00	34.72	0.22	44.70
33.23	-1.27	0.88	33.73	-0.77	15.59	34.23	-0.27	30.29	34.73	0.23	44.99
33.24	-1.26	1.18	33.74	-0.76	15.88	34.24	-0.26	30.58	34.74	0.24	45.29
33.25	-1.25	1.47	33.75	-0.75	16.17	34.25	-0.25	30.88	34.75	0.25	45.58
33.26	-1.24	1.76	33.76	-0.74	16.47	34.26	-0.24	31.17	34.76	0.26	45.88
33.27	-1.23	2.06	33.77	-0.73	16.76	34.27	-0.23	31.47	34.77	0.27	46.17
33.28	-1.22	2.35	33.78	-0.72	17.06	34.28	-0.22	31.76	34.78	0.28	46.47
33.29	-1.21	2.65	33.79	-0.71	17.35	34.29	-0.21	32.06	34.79	0.29	46.76
33.30	-1.20	2.94	33.80	-0.70	17.64	34.30	-0.20	32.35	34.80	0.30	47.05
33.31	-1.19	3.24	33.81	-0.69	17.94	34.31	-0.19	32.64	34.81	0.31	47.35
33.32	-1.18	3.53	33.82	-0.68	18.23	34.32	-0.18	32.94	34.82	0.32	47.64
33.33	-1.17	3.82	33.83	-0.67	18.53	34.33	-0.17	33.23	34.83	0.33	47.94
33.34	-1.16	4.12	33.84	-0.66	18.82	34.34	-0.16	33.53	34.84	0.34	48.23
33.35	-1.15	4.41	33.85	-0.65	19.12	34.35	-0.15	33.82	34.85	0.35	48.52
33.36	-1.14	4.71	33.86	-0.64	19.41	34.36	-0.14	34.11	34.86	0.36	48.82
33.37	-1.13	5.00	33.87	-0.63	19.70	34.37	-0.13	34.41	34.87	0.37	49.11
33.38	-1.12	5.29	33.88	-0.62	20.00	34.38	-0.12	34.70	34.88	0.38	49.41
33.39	-1.11	5.59	33.89	-0.61	20.29	34.39	-0.11	35.00	34.89	0.39	49.70
33.40	-1.10	5.88	33.90	-0.60	20.59	34.40	-0.10	35.29	34.90	0.40	50.24
33.41	-1.09	6.18	33.91	-0.59	20.88	34.41	-0.09	35.58	34.91	0.41	50.79
33.42	-1.08	6.47	33.92	-0.58	21.17	34.42	-0.08	35.88	34.92	0.42	51.34
33.43	-1.07	6.76	33.93	-0.57	21.47	34.43	-0.07	36.17	34.93	0.43	51.90
33.44	-1.06	7.06	33.94	-0.56	21.76	34.44	-0.06	36.47	34.94	0.44	52.46
33.45	-1.05	7.35	33.95	-0.55	22.06	34.45	-0.05	36.76	34.95	0.45	53.03
33.46	-1.04	7.65	33.96	-0.54	22.35	34.46	-0.04	37.05	34.96	0.46	53.60
33.47	-1.03	7.94	33.97	-0.53	22.64	34.47	-0.03	37.35	34.97	0.47	54.18
33.48	-1.02	8.23	33.98	-0.52	22.94	34.48	-0.02	37.64	34.98	0.48	54.77
33.49	-1.01	8.53	33.99	-0.51	23.23	34.49	-0.01	37.94	34.99	0.49	55.37
33.50	-1.00	8.82	34.00	-0.50	23.53	34.50	0.00	38.23	35.00	0.50	55.97
33.51	-0.99	9.12	34.01	-0.49	23.82	34.51	0.01	38.52	35.01	0.51	56.57
33.52	-0.98	9.41	34.02	-0.48	24.11	34.52	0.02	38.82	35.02	0.52	57.18
33.53	-0.97	9.71	34.03	-0.47	24.41	34.53	0.03	39.11	35.03	0.53	57.80
33.54	-0.96	10.00	34.04	-0.46	24.70	34.54	0.04	39.41	35.04	0.54	58.43
33.55	-0.95	10.29	34.05	-0.45	25.00	34.55	0.05	39.70	35.05	0.55	59.06
33.56	-0.94	10.59	34.06	-0.44	25.29	34.56	0.06	40.00	35.06	0.56	59.70
33.57	-0.93	10.88	34.07	-0.43	25.59	34.57	0.07	40.29	35.07	0.57	60.35
33.58	-0.92	11.18	34.08	-0.42	25.88	34.58	0.08	40.58	35.08	0.58	61.00
33.59	-0.91	11.47	34.09	-0.41	26.17	34.59	0.09	40.88	35.09	0.59	61.66
33.60	-0.90	11.76	34.10	-0.40	26.47	34.60	0.10	41.17	35.10	0.60	62.32
33.61	-0.89	12.06	34.11	-0.39	26.76	34.61	0.11	41.47	35.11	0.61	63.00
33.62	-0.88	12.35	34.12	-0.38	27.06	34.62	0.12	41.76	35.12	0.62	63.68
33.63	-0.87	12.65	34.13	-0.37	27.35	34.63	0.13	42.05	35.13	0.63	64.37
33.64	-0.86	12.94	34.14	-0.36	27.64	34.64	0.14	42.35	35.14	0.64	65.06
33.65	-0.85	13.23	34.15	-0.35	27.94	34.65	0.15	42.64	35.15	0.65	65.76
33.66	-0.84	13.53	34.16	-0.34	28.23	34.66	0.16	42.94	35.16	0.66	66.47
33.67	-0.83	13.82	34.17	-0.33	28.53	34.67	0.17	43.23	35.17	0.67	67.19
33.68	-0.82	14.12	34.18	-0.32	28.82	34.68	0.18	43.52	35.18	0.68	67.91
33.69	-0.81	14.41	34.19	-0.31	29.11	34.69	0.19	43.82	35.19	0.69	68.65

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก

ปี 2565

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
35.20	0.70	69.38	35.70	1.20	112.90	36.20	1.70	152.30	36.70	2.20	204.60
35.21	0.71	70.13	35.71	1.21	113.60	36.21	1.71	153.20	36.71	2.21	205.80
35.22	0.72	70.89	35.72	1.22	114.20	36.22	1.72	154.10	36.72	2.22	207.00
35.23	0.73	71.65	35.73	1.23	114.90	36.23	1.73	155.00	36.73	2.23	208.20
35.24	0.74	72.42	35.74	1.24	115.60	36.24	1.74	155.90	36.74	2.24	209.40
35.25	0.75	73.20	35.75	1.25	116.30	36.25	1.75	156.90	36.75	2.25	210.70
35.26	0.76	73.99	35.76	1.26	117.00	36.26	1.76	157.80	36.76	2.26	211.90
35.27	0.77	74.78	35.77	1.27	117.70	36.27	1.77	158.70	36.77	2.27	213.10
35.28	0.78	75.59	35.78	1.28	118.40	36.28	1.78	159.70	36.78	2.28	214.40
35.29	0.79	76.40	35.79	1.29	119.20	36.29	1.79	160.60	36.79	2.29	215.60
35.30	0.80	77.22	35.80	1.30	119.90	36.30	1.80	161.60	36.80	2.30	216.90
35.31	0.81	78.05	35.81	1.31	120.60	36.31	1.81	162.50	36.81	2.31	218.20
35.32	0.82	78.89	35.82	1.32	121.30	36.32	1.82	163.50	36.82	2.32	218.80
35.33	0.83	79.74	35.83	1.33	122.10	36.33	1.83	164.50	36.83	2.33	219.40
35.34	0.84	80.59	35.84	1.34	122.80	36.34	1.84	165.50	36.84	2.34	220.10
35.35	0.85	81.46	35.85	1.35	123.50	36.35	1.85	166.40	36.85	2.35	220.70
35.36	0.86	82.33	35.86	1.36	124.30	36.36	1.86	167.40	36.86	2.36	221.30
35.37	0.87	83.21	35.87	1.37	125.00	36.37	1.87	168.40	36.87	2.37	222.00
35.38	0.88	84.10	35.88	1.38	125.80	36.38	1.88	169.40	36.88	2.38	222.60
35.39	0.89	85.01	35.89	1.39	126.50	36.39	1.89	170.40	36.89	2.39	223.30
35.40	0.90	85.92	35.90	1.40	127.30	36.40	1.90	171.40	36.90	2.40	223.90
35.41	0.91	86.84	35.91	1.41	128.10	36.41	1.91	172.50	36.91	2.41	224.60
35.42	0.92	87.77	35.92	1.42	128.80	36.42	1.92	173.50	36.92	2.42	225.20
35.43	0.93	88.71	35.93	1.43	129.60	36.43	1.93	174.50	36.93	2.43	225.90
35.44	0.94	89.66	35.94	1.44	130.40	36.44	1.94	175.50	36.94	2.44	226.50
35.45	0.95	90.62	35.95	1.45	131.20	36.45	1.95	176.60	36.95	2.45	227.20
35.46	0.96	91.58	35.96	1.46	132.00	36.46	1.96	177.60	36.96	2.46	227.80
35.47	0.97	92.56	35.97	1.47	132.70	36.47	1.97	178.70	36.97	2.47	228.50
35.48	0.98	93.55	35.98	1.48	133.50	36.48	1.98	179.70	36.98	2.48	229.10
35.49	0.99	94.55	35.99	1.49	134.30	36.49	1.99	180.80	36.99	2.49	229.80
35.50	1.00	95.56	36.00	1.50	135.20	36.50	2.00	181.90	37.00	2.50	230.40
35.51	1.01	96.58	36.01	1.51	136.00	36.51	2.01	182.90	37.01	2.51	231.10
35.52	1.02	97.61	36.02	1.52	136.80	36.52	2.02	184.00	37.02	2.52	231.80
35.53	1.03	98.66	36.03	1.53	137.60	36.53	2.03	185.10	37.03	2.53	232.40
35.54	1.04	99.71	36.04	1.54	138.40	36.54	2.04	186.20	37.04	2.54	233.10
35.55	1.05	100.80	36.05	1.55	139.20	36.55	2.05	187.30	37.05	2.55	233.80
35.56	1.06	101.80	36.06	1.56	140.10	36.56	2.06	188.40	37.06	2.56	234.40
35.57	1.07	102.90	36.07	1.57	140.90	36.57	2.07	189.50	37.07	2.57	235.10
35.58	1.08	104.00	36.08	1.58	141.80	36.58	2.08	190.60	37.08	2.58	235.80
35.59	1.09	105.10	36.09	1.59	142.60	36.59	2.09	191.80	37.09	2.59	236.50
35.60	1.10	106.30	36.10	1.60	143.50	36.60	2.10	192.90	37.10	2.60	237.10
35.61	1.11	106.90	36.11	1.61	144.30	36.61	2.11	194.00	37.11	2.61	237.80
35.62	1.12	107.60	36.12	1.62	145.20	36.62	2.12	195.20	37.12	2.62	238.50
35.63	1.13	108.20	36.13	1.63	146.10	36.63	2.13	196.30	37.13	2.63	239.20
35.64	1.14	108.90	36.14	1.64	146.90	36.64	2.14	197.50	37.14	2.64	239.90
35.65	1.15	109.50	36.15	1.65	147.80	36.65	2.15	198.70	37.15	2.65	240.60
35.66	1.16	110.20	36.16	1.66	148.70	36.66	2.16	199.80	37.16	2.66	241.20
35.67	1.17	110.80	36.17	1.67	149.60	36.67	2.17	201.00	37.17	2.67	241.90
35.68	1.18	111.50	36.18	1.68	150.50	36.68	2.18	202.20	37.18	2.68	242.60
35.69	1.19	112.20	36.19	1.69	151.40	36.69	2.19	203.40	37.19	2.69	243.30

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก

ปี 2565

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
37.20	2.70	244.00	37.70	3.20	281.20	38.20	3.70	323.40	38.70	4.20	371.30
37.21	2.71	244.70	37.71	3.21	282.00	38.21	3.71	324.30	38.71	4.21	372.30
37.22	2.72	245.40	37.72	3.22	282.80	38.22	3.72	325.20	38.72	4.22	373.40
37.23	2.73	246.10	37.73	3.23	283.60	38.23	3.73	326.10	38.73	4.23	374.40
37.24	2.74	246.80	37.74	3.24	284.40	38.24	3.74	327.00	38.74	4.24	375.40
37.25	2.75	247.50	37.75	3.25	285.20	38.25	3.75	328.00	38.75	4.25	376.50
37.26	2.76	248.20	37.76	3.26	286.00	38.26	3.76	328.90	38.76	4.26	377.50
37.27	2.77	248.90	37.77	3.27	286.80	38.27	3.77	329.80	38.77	4.27	378.50
37.28	2.78	249.70	37.78	3.28	287.60	38.28	3.78	330.70	38.78	4.28	379.60
37.29	2.79	250.40	37.79	3.29	288.40	38.29	3.79	331.60	38.79	4.29	380.60
37.30	2.80	251.10	37.80	3.30	289.20	38.30	3.80	332.50	38.80	4.30	381.60
37.31	2.81	251.80	37.81	3.31	290.00	38.31	3.81	333.50	38.81	4.31	382.70
37.32	2.82	252.50	37.82	3.32	290.80	38.32	3.82	334.40	38.82	4.32	383.70
37.33	2.83	253.20	37.83	3.33	291.70	38.33	3.83	335.30	38.83	4.33	384.80
37.34	2.84	254.00	37.84	3.34	292.50	38.34	3.84	336.20	38.84	4.34	385.80
37.35	2.85	254.70	37.85	3.35	293.30	38.35	3.85	337.20	38.85	4.35	386.90
37.36	2.86	255.40	37.86	3.36	294.10	38.36	3.86	338.10	38.86	4.36	388.00
37.37	2.87	256.10	37.87	3.37	295.00	38.37	3.87	339.00	38.87	4.37	389.00
37.38	2.88	256.90	37.88	3.38	295.80	38.38	3.88	340.00	38.88	4.38	390.10
37.39	2.89	257.60	37.89	3.39	296.60	38.39	3.89	340.90	38.89	4.39	391.10
37.40	2.90	258.30	37.90	3.40	297.40	38.40	3.90	341.90	38.90	4.40	392.20
37.41	2.91	259.10	37.91	3.41	298.30	38.41	3.91	342.80	38.91	4.41	393.30
37.42	2.92	259.80	37.92	3.42	299.10	38.42	3.92	343.80	38.92	4.42	394.40
37.43	2.93	260.50	37.93	3.43	300.00	38.43	3.93	344.70	38.93	4.43	395.40
37.44	2.94	261.30	37.94	3.44	300.80	38.44	3.94	345.70	38.94	4.44	396.50
37.45	2.95	262.00	37.95	3.45	301.60	38.45	3.95	346.60	38.95	4.45	397.60
37.46	2.96	262.80	37.96	3.46	302.50	38.46	3.96	347.60	38.96	4.46	398.70
37.47	2.97	263.50	37.97	3.47	303.30	38.47	3.97	348.50	38.97	4.47	399.80
37.48	2.98	264.20	37.98	3.48	304.20	38.48	3.98	349.50	38.98	4.48	400.90
37.49	2.99	265.00	37.99	3.49	305.00	38.49	3.99	350.50	38.99	4.49	402.00
37.50	3.00	265.70	38.00	3.50	305.90	38.50	4.00	351.40	39.00	4.50	403.10
37.51	3.01	266.50	38.01	3.51	306.70	38.51	4.01	352.40	39.01	4.51	404.20
37.52	3.02	267.30	38.02	3.52	307.60	38.52	4.02	353.40	39.02	4.52	405.30
37.53	3.03	268.00	38.03	3.53	308.50	38.53	4.03	354.40	39.03	4.53	406.40
37.54	3.04	268.80	38.04	3.54	309.30	38.54	4.04	355.30	39.04	4.54	407.50
37.55	3.05	269.50	38.05	3.55	310.20	38.55	4.05	356.30	39.05	4.55	408.60
37.56	3.06	270.30	38.06	3.56	311.10	38.56	4.06	357.30	39.06	4.56	409.70
37.57	3.07	271.10	38.07	3.57	311.90	38.57	4.07	358.30	39.07	4.57	410.80
37.58	3.08	271.80	38.08	3.58	312.80	38.58	4.08	359.30	39.08	4.58	411.90
37.59	3.09	272.60	38.09	3.59	313.70	38.59	4.09	360.30	39.09	4.59	413.00
37.60	3.10	273.40	38.10	3.60	314.50	38.60	4.10	361.30	39.10	4.60	414.20
37.61	3.11	274.10	38.11	3.61	315.40	38.61	4.11	362.30	39.11	4.61	415.30
37.62	3.12	274.90	38.12	3.62	316.30	38.62	4.12	363.30	39.12	4.62	416.40
37.63	3.13	275.70	38.13	3.63	317.20	38.63	4.13	364.30	39.13	4.63	417.60
37.64	3.14	276.50	38.14	3.64	318.10	38.64	4.14	365.30	39.14	4.64	418.70
37.65	3.15	277.30	38.15	3.65	319.00	38.65	4.15	366.30	39.15	4.65	419.80
37.66	3.16	278.00	38.16	3.66	319.80	38.66	4.16	367.30	39.16	4.66	421.00
37.67	3.17	278.80	38.17	3.67	320.70	38.67	4.17	368.30	39.17	4.67	422.10
37.68	3.18	279.60	38.18	3.68	321.60	38.68	4.18	369.30	39.18	4.68	423.30
37.69	3.19	280.40	38.19	3.69	322.50	38.69	4.19	370.30	39.19	4.69	424.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก

ปี 2565

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
39.20	4.70	425.60	39.70	5.20	486.90	40.20	5.70	556.10	40.70	6.20	634.10
39.21	4.71	426.70	39.71	5.21	488.20	40.21	5.71	557.60	40.71	6.21	635.80
39.22	4.72	427.90	39.72	5.22	489.50	40.22	5.72	559.00	40.72	6.22	637.40
39.23	4.73	429.00	39.73	5.23	490.80	40.23	5.73	560.50	40.73	6.23	639.10
39.24	4.74	430.20	39.74	5.24	492.10	40.24	5.74	562.00	40.74	6.24	640.80
39.25	4.75	431.40	39.75	5.25	493.40	40.25	5.75	563.50	40.75	6.25	642.40
39.26	4.76	432.50	39.76	5.26	494.80	40.26	5.76	565.00	40.76	6.26	644.10
39.27	4.77	433.70	39.77	5.27	496.10	40.27	5.77	566.50	40.77	6.27	645.80
39.28	4.78	434.90	39.78	5.28	497.40	40.28	5.78	568.00	40.78	6.28	647.50
39.29	4.79	436.10	39.79	5.29	498.70	40.29	5.79	569.50	40.79	6.29	649.20
39.30	4.80	437.20	39.80	5.30	500.10	40.30	5.80	571.00	40.80	6.30	650.80
39.31	4.81	438.40	39.81	5.31	501.40	40.31	5.81	572.50	40.81	6.31	652.50
39.32	4.82	439.60	39.82	5.32	502.70	40.32	5.82	574.00	40.82	6.32	654.20
39.33	4.83	440.80	39.83	5.33	504.10	40.33	5.83	575.50	40.83	6.33	655.90
39.34	4.84	442.00	39.84	5.34	505.40	40.34	5.84	577.00	40.84	6.34	657.70
39.35	4.85	443.20	39.85	5.35	506.80	40.35	5.85	578.50	40.85	6.35	659.40
39.36	4.86	444.40	39.86	5.36	508.10	40.36	5.86	580.10	40.86	6.36	661.10
39.37	4.87	445.60	39.87	5.37	509.50	40.37	5.87	581.60	40.87	6.37	662.80
39.38	4.88	446.80	39.88	5.38	510.80	40.38	5.88	583.10	40.88	6.38	664.50
39.39	4.89	448.00	39.89	5.39	512.20	40.39	5.89	584.60	40.89	6.39	666.30
39.40	4.90	449.20	39.90	5.40	513.60	40.40	5.90	586.20	40.90	6.40	#N/A
39.41	4.91	450.40	39.91	5.41	514.90	40.41	5.91	587.70	40.91	6.41	#N/A
39.42	4.92	451.60	39.92	5.42	516.30	40.42	5.92	589.30	40.92	6.42	#N/A
39.43	4.93	452.80	39.93	5.43	517.70	40.43	5.93	590.80	40.93	6.43	#N/A
39.44	4.94	454.10	39.94	5.44	519.10	40.44	5.94	592.40	40.94	6.44	#N/A
39.45	4.95	455.30	39.95	5.45	520.40	40.45	5.95	593.90	40.95	6.45	#N/A
39.46	4.96	456.50	39.96	5.46	521.80	40.46	5.96	595.50	40.96	6.46	#N/A
39.47	4.97	457.70	39.97	5.47	523.20	40.47	5.97	597.10	40.97	6.47	#N/A
39.48	4.98	459.00	39.98	5.48	524.60	40.48	5.98	598.60	40.98	6.48	#N/A
39.49	4.99	460.20	39.99	5.49	526.00	40.49	5.99	600.20	40.99	6.49	#N/A
39.50	5.00	461.50	40.00	5.50	527.40	40.50	6.00	601.80	41.00	6.50	#N/A
39.51	5.01	462.70	40.01	5.51	528.80	40.51	6.01	603.40	41.01	6.51	#N/A
39.52	5.02	463.90	40.02	5.52	530.20	40.52	6.02	604.90	41.02	6.52	#N/A
39.53	5.03	465.20	40.03	5.53	531.60	40.53	6.03	606.50	41.03	6.53	#N/A
39.54	5.04	466.40	40.04	5.54	533.00	40.54	6.04	608.10	41.04	6.54	#N/A
39.55	5.05	467.70	40.05	5.55	534.40	40.55	6.05	609.70	41.05	6.55	#N/A
39.56	5.06	469.00	40.06	5.56	535.90	40.56	6.06	611.30	41.06	6.56	#N/A
39.57	5.07	470.20	40.07	5.57	537.30	40.57	6.07	612.90	41.07	6.57	#N/A
39.58	5.08	471.50	40.08	5.58	538.70	40.58	6.08	614.50	41.08	6.58	#N/A
39.59	5.09	472.70	40.09	5.59	540.10	40.59	6.09	616.10	41.09	6.59	#N/A
39.60	5.10	474.00	40.10	5.60	541.60	40.60	6.10	617.80	41.10	6.60	#N/A
39.61	5.11	475.30	40.11	5.61	543.00	40.61	6.11	619.40	41.11	6.61	#N/A
39.62	5.12	476.60	40.12	5.62	544.50	40.62	6.12	621.00	41.12	6.62	#N/A
39.63	5.13	477.80	40.13	5.63	545.90	40.63	6.13	622.60	41.13	6.63	#N/A
39.64	5.14	479.10	40.14	5.64	547.30	40.64	6.14	624.20	41.14	6.64	#N/A
39.65	5.15	480.40	40.15	5.65	548.80	40.65	6.15	625.90	41.15	6.65	#N/A
39.66	5.16	481.70	40.16	5.66	550.20	40.66	6.16	627.50	41.16	6.66	#N/A
39.67	5.17	483.00	40.17	5.67	551.70	40.67	6.17	629.20	41.17	6.67	#N/A
39.68	5.18	484.30	40.18	5.68	553.20	40.68	6.18	630.80	41.18	6.68	#N/A
39.69	5.19	485.60	40.19	5.69	554.60	40.69	6.19	632.50	41.19	6.69	#N/A