

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.5A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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	7.55	34.20	-0.30	19.60	34.70	0.20	39.70
33.21	-1.29	0.13	33.71	-0.79	7.75	34.21	-0.29	19.93	34.71	0.21	40.19
33.22	-1.28	0.25	33.72	-0.78	7.94	34.22	-0.28	20.26	34.72	0.22	40.68
33.23	-1.27	0.38	33.73	-0.77	8.14	34.23	-0.27	20.59	34.73	0.23	41.17
33.24	-1.26	0.50	33.74	-0.76	8.33	34.24	-0.26	20.92	34.74	0.24	41.66
33.25	-1.25	0.63	33.75	-0.75	8.53	34.25	-0.25	21.25	34.75	0.25	42.15
33.26	-1.24	0.75	33.76	-0.74	8.72	34.26	-0.24	21.58	34.76	0.26	42.64
33.27	-1.23	0.88	33.77	-0.73	8.92	34.27	-0.23	21.91	34.77	0.27	43.13
33.28	-1.22	1.00	33.78	-0.72	9.11	34.28	-0.22	22.24	34.78	0.28	43.62
33.29	-1.21	1.13	33.79	-0.71	9.31	34.29	-0.21	22.57	34.79	0.29	44.11
33.30	-1.20	1.25	33.80	-0.70	9.50	34.30	-0.20	22.90	34.80	0.30	44.60
33.31	-1.19	1.38	33.81	-0.69	9.74	34.31	-0.19	23.23	34.81	0.31	45.20
33.32	-1.18	1.50	33.82	-0.68	9.97	34.32	-0.18	23.56	34.82	0.32	45.80
33.33	-1.17	1.63	33.83	-0.67	10.21	34.33	-0.17	23.89	34.83	0.33	46.40
33.34	-1.16	1.75	33.84	-0.66	10.44	34.34	-0.16	24.22	34.84	0.34	47.00
33.35	-1.15	1.88	33.85	-0.65	10.68	34.35	-0.15	24.55	34.85	0.35	47.60
33.36	-1.14	2.00	33.86	-0.64	10.91	34.36	-0.14	24.88	34.86	0.36	48.20
33.37	-1.13	2.13	33.87	-0.63	11.15	34.37	-0.13	25.21	34.87	0.37	48.80
33.38	-1.12	2.25	33.88	-0.62	11.38	34.38	-0.12	25.54	34.88	0.38	49.40
33.39	-1.11	2.38	33.89	-0.61	11.62	34.39	-0.11	25.87	34.89	0.39	50.00
33.40	-1.10	2.50	33.90	-0.60	11.85	34.40	-0.10	26.20	34.90	0.40	50.60
33.41	-1.09	2.66	33.91	-0.59	12.09	34.41	-0.09	26.63	34.91	0.41	51.20
33.42	-1.08	2.81	33.92	-0.58	12.32	34.42	-0.08	27.06	34.92	0.42	51.80
33.43	-1.07	2.97	33.93	-0.57	12.56	34.43	-0.07	27.49	34.93	0.43	52.40
33.44	-1.06	3.12	33.94	-0.56	12.79	34.44	-0.06	27.92	34.94	0.44	53.00
33.45	-1.05	3.28	33.95	-0.55	13.03	34.45	-0.05	28.35	34.95	0.45	53.60
33.46	-1.04	3.43	33.96	-0.54	13.26	34.46	-0.04	28.78	34.96	0.46	54.20
33.47	-1.03	3.59	33.97	-0.53	13.50	34.47	-0.03	29.21	34.97	0.47	54.80
33.48	-1.02	3.74	33.98	-0.52	13.73	34.48	-0.02	29.64	34.98	0.48	55.40
33.49	-1.01	3.90	33.99	-0.51	13.97	34.49	-0.01	30.07	34.99	0.49	56.00
33.50	-1.00	4.05	34.00	-0.50	14.20	34.50	0.00	30.50	35.00	0.50	56.60
33.51	-0.99	4.21	34.01	-0.49	14.47	34.51	0.01	30.93	35.01	0.51	57.40
33.52	-0.98	4.36	34.02	-0.48	14.74	34.52	0.02	31.36	35.02	0.52	58.20
33.53	-0.97	4.52	34.03	-0.47	15.01	34.53	0.03	31.79	35.03	0.53	59.00
33.54	-0.96	4.67	34.04	-0.46	15.28	34.54	0.04	32.22	35.04	0.54	59.80
33.55	-0.95	4.83	34.05	-0.45	15.55	34.55	0.05	32.65	35.05	0.55	60.60
33.56	-0.94	4.98	34.06	-0.44	15.82	34.56	0.06	33.08	35.06	0.56	61.40
33.57	-0.93	5.14	34.07	-0.43	16.09	34.57	0.07	33.51	35.07	0.57	62.20
33.58	-0.92	5.29	34.08	-0.42	16.36	34.58	0.08	33.94	35.08	0.58	63.00
33.59	-0.91	5.45	34.09	-0.41	16.63	34.59	0.09	34.37	35.09	0.59	63.80
33.60	-0.90	5.60	34.10	-0.40	16.90	34.60	0.10	34.80	35.10	0.60	64.60
33.61	-0.89	5.80	34.11	-0.39	17.17	34.61	0.11	35.29	35.11	0.61	65.40
33.62	-0.88	5.99	34.12	-0.38	17.44	34.62	0.12	35.78	35.12	0.62	66.20
33.63	-0.87	6.19	34.13	-0.37	17.71	34.63	0.13	36.27	35.13	0.63	67.00
33.64	-0.86	6.38	34.14	-0.36	17.98	34.64	0.14	36.76	35.14	0.64	67.80
33.65	-0.85	6.58	34.15	-0.35	18.25	34.65	0.15	37.25	35.15	0.65	68.60
33.66	-0.84	6.77	34.16	-0.34	18.52	34.66	0.16	37.74	35.16	0.66	69.40
33.67	-0.83	6.97	34.17	-0.33	18.79	34.67	0.17	38.23	35.17	0.67	70.20
33.68	-0.82	7.16	34.18	-0.32	19.06	34.68	0.18	38.72	35.18	0.68	71.00
33.69	-0.81	7.36	34.19	-0.31	19.33	34.69	0.19	39.21	35.19	0.69	71.80

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.5A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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	72.60	35.70	1.20	115.20	36.20	1.70	160.70	36.70	2.20	208.30
35.21	0.71	73.44	35.71	1.21	116.08	36.21	1.71	161.64	36.71	2.21	209.26
35.22	0.72	74.27	35.72	1.22	116.96	36.22	1.72	162.58	36.72	2.22	210.22
35.23	0.73	75.11	35.73	1.23	117.84	36.23	1.73	163.52	36.73	2.23	211.18
35.24	0.74	75.94	35.74	1.24	118.72	36.24	1.74	164.46	36.74	2.24	212.14
35.25	0.75	76.78	35.75	1.25	119.60	36.25	1.75	165.40	36.75	2.25	213.10
35.26	0.76	77.61	35.76	1.26	120.48	36.26	1.76	166.34	36.76	2.26	214.06
35.27	0.77	78.45	35.77	1.27	121.36	36.27	1.77	167.28	36.77	2.27	215.02
35.28	0.78	79.28	35.78	1.28	122.24	36.28	1.78	168.22	36.78	2.28	215.98
35.29	0.79	80.12	35.79	1.29	123.12	36.29	1.79	169.16	36.79	2.29	216.94
35.30	0.80	80.95	35.80	1.30	124.00	36.30	1.80	170.10	36.80	2.30	217.90
35.31	0.81	81.79	35.81	1.31	124.90	36.31	1.81	171.04	36.81	2.31	218.86
35.32	0.82	82.62	35.82	1.32	125.79	36.32	1.82	171.98	36.82	2.32	219.82
35.33	0.83	83.46	35.83	1.33	126.69	36.33	1.83	172.92	36.83	2.33	220.78
35.34	0.84	84.29	35.84	1.34	127.58	36.34	1.84	173.86	36.84	2.34	221.74
35.35	0.85	85.13	35.85	1.35	128.48	36.35	1.85	174.80	36.85	2.35	222.70
35.36	0.86	85.96	35.86	1.36	129.37	36.36	1.86	175.74	36.86	2.36	223.66
35.37	0.87	86.80	35.87	1.37	130.27	36.37	1.87	176.68	36.87	2.37	224.62
35.38	0.88	87.63	35.88	1.38	131.16	36.38	1.88	177.62	36.88	2.38	225.58
35.39	0.89	88.47	35.89	1.39	132.06	36.39	1.89	178.56	36.89	2.39	226.54
35.40	0.90	89.30	35.90	1.40	132.95	36.40	1.90	179.50	36.90	2.40	227.50
35.41	0.91	90.16	35.91	1.41	133.85	36.41	1.91	180.46	36.91	2.41	228.46
35.42	0.92	91.01	35.92	1.42	134.74	36.42	1.92	181.42	36.92	2.42	229.42
35.43	0.93	91.87	35.93	1.43	135.64	36.43	1.93	182.38	36.93	2.43	230.38
35.44	0.94	92.72	35.94	1.44	136.53	36.44	1.94	183.34	36.94	2.44	231.34
35.45	0.95	93.58	35.95	1.45	137.43	36.45	1.95	184.30	36.95	2.45	232.30
35.46	0.96	94.43	35.96	1.46	138.32	36.46	1.96	185.26	36.96	2.46	233.26
35.47	0.97	95.29	35.97	1.47	139.22	36.47	1.97	186.22	36.97	2.47	234.22
35.48	0.98	96.14	35.98	1.48	140.11	36.48	1.98	187.18	36.98	2.48	235.18
35.49	0.99	97.00	35.99	1.49	141.01	36.49	1.99	188.14	36.99	2.49	236.14
35.50	1.00	97.85	36.00	1.50	141.90	36.50	2.00	189.10	37.00	2.50	237.10
35.51	1.01	98.71	36.01	1.51	142.84	36.51	2.01	190.06	37.01	2.51	238.06
35.52	1.02	99.56	36.02	1.52	143.78	36.52	2.02	191.02	37.02	2.52	239.02
35.53	1.03	100.42	36.03	1.53	144.72	36.53	2.03	191.98	37.03	2.53	239.98
35.54	1.04	101.27	36.04	1.54	145.66	36.54	2.04	192.94	37.04	2.54	240.94
35.55	1.05	102.13	36.05	1.55	146.60	36.55	2.05	193.90	37.05	2.55	241.90
35.56	1.06	102.98	36.06	1.56	147.54	36.56	2.06	194.86	37.06	2.56	242.86
35.57	1.07	103.84	36.07	1.57	148.48	36.57	2.07	195.82	37.07	2.57	243.82
35.58	1.08	104.69	36.08	1.58	149.42	36.58	2.08	196.78	37.08	2.58	244.78
35.59	1.09	105.55	36.09	1.59	150.36	36.59	2.09	197.74	37.09	2.59	245.74
35.60	1.10	106.40	36.10	1.60	151.30	36.60	2.10	198.70	37.10	2.60	246.70
35.61	1.11	107.28	36.11	1.61	152.24	36.61	2.11	199.66	37.11	2.61	247.66
35.62	1.12	108.16	36.12	1.62	153.18	36.62	2.12	200.62	37.12	2.62	248.62
35.63	1.13	109.04	36.13	1.63	154.12	36.63	2.13	201.58	37.13	2.63	249.58
35.64	1.14	109.92	36.14	1.64	155.06	36.64	2.14	202.54	37.14	2.64	250.54
35.65	1.15	110.80	36.15	1.65	156.00	36.65	2.15	203.50	37.15	2.65	251.50
35.66	1.16	111.68	36.16	1.66	156.94	36.66	2.16	204.46	37.16	2.66	252.46
35.67	1.17	112.56	36.17	1.67	157.88	36.67	2.17	205.42	37.17	2.67	253.42
35.68	1.18	113.44	36.18	1.68	158.82	36.68	2.18	206.38	37.18	2.68	254.38
35.69	1.19	114.32	36.19	1.69	159.76	36.69	2.19	207.34	37.19	2.69	255.34

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.5A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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	256.30	37.70	3.20	304.70	38.20	3.70	355.30	38.70	4.20	408.90
37.21	2.71	257.26	37.71	3.21	305.68	38.21	3.71	356.36	38.71	4.21	409.98
37.22	2.72	258.22	37.72	3.22	306.66	38.22	3.72	357.42	38.72	4.22	411.06
37.23	2.73	259.18	37.73	3.23	307.64	38.23	3.73	358.48	38.73	4.23	412.14
37.24	2.74	260.14	37.74	3.24	308.62	38.24	3.74	359.54	38.74	4.24	413.22
37.25	2.75	261.10	37.75	3.25	309.60	38.25	3.75	360.60	38.75	4.25	414.30
37.26	2.76	262.06	37.76	3.26	310.58	38.26	3.76	361.66	38.76	4.26	415.38
37.27	2.77	263.02	37.77	3.27	311.56	38.27	3.77	362.72	38.77	4.27	416.46
37.28	2.78	263.98	37.78	3.28	312.54	38.28	3.78	363.78	38.78	4.28	417.54
37.29	2.79	264.94	37.79	3.29	313.52	38.29	3.79	364.84	38.79	4.29	418.62
37.30	2.80	265.90	37.80	3.30	314.50	38.30	3.80	365.90	38.80	4.30	419.70
37.31	2.81	266.86	37.81	3.31	315.52	38.31	3.81	366.96	38.81	4.31	420.79
37.32	2.82	267.82	37.82	3.32	316.54	38.32	3.82	368.02	38.82	4.32	421.88
37.33	2.83	268.78	37.83	3.33	317.56	38.33	3.83	369.08	38.83	4.33	422.97
37.34	2.84	269.74	37.84	3.34	318.58	38.34	3.84	370.14	38.84	4.34	424.06
37.35	2.85	270.70	37.85	3.35	319.60	38.35	3.85	371.20	38.85	4.35	425.15
37.36	2.86	271.66	37.86	3.36	320.62	38.36	3.86	372.26	38.86	4.36	426.24
37.37	2.87	272.62	37.87	3.37	321.64	38.37	3.87	373.32	38.87	4.37	427.33
37.38	2.88	273.58	37.88	3.38	322.66	38.38	3.88	374.38	38.88	4.38	428.42
37.39	2.89	274.54	37.89	3.39	323.68	38.39	3.89	375.44	38.89	4.39	429.51
37.40	2.90	275.50	37.90	3.40	324.70	38.40	3.90	376.50	38.90	4.40	430.60
37.41	2.91	276.47	37.91	3.41	325.72	38.41	3.91	377.58	38.91	4.41	431.69
37.42	2.92	277.44	37.92	3.42	326.74	38.42	3.92	378.66	38.92	4.42	432.78
37.43	2.93	278.41	37.93	3.43	327.76	38.43	3.93	379.74	38.93	4.43	433.87
37.44	2.94	279.38	37.94	3.44	328.78	38.44	3.94	380.82	38.94	4.44	434.96
37.45	2.95	280.35	37.95	3.45	329.80	38.45	3.95	381.90	38.95	4.45	436.05
37.46	2.96	281.32	37.96	3.46	330.82	38.46	3.96	382.98	38.96	4.46	437.14
37.47	2.97	282.29	37.97	3.47	331.84	38.47	3.97	384.06	38.97	4.47	438.23
37.48	2.98	283.26	37.98	3.48	332.86	38.48	3.98	385.14	38.98	4.48	439.32
37.49	2.99	284.23	37.99	3.49	333.88	38.49	3.99	386.22	38.99	4.49	440.41
37.50	3.00	285.20	38.00	3.50	334.90	38.50	4.00	387.30	39.00	4.50	441.50
37.51	3.01	286.17	38.01	3.51	335.92	38.51	4.01	388.38	39.01	4.51	442.60
37.52	3.02	287.14	38.02	3.52	336.94	38.52	4.02	389.46	39.02	4.52	443.70
37.53	3.03	288.11	38.03	3.53	337.96	38.53	4.03	390.54	39.03	4.53	444.80
37.54	3.04	289.08	38.04	3.54	338.98	38.54	4.04	391.62	39.04	4.54	445.90
37.55	3.05	290.05	38.05	3.55	340.00	38.55	4.05	392.70	39.05	4.55	447.00
37.56	3.06	291.02	38.06	3.56	341.02	38.56	4.06	393.78	39.06	4.56	448.10
37.57	3.07	291.99	38.07	3.57	342.04	38.57	4.07	394.86	39.07	4.57	449.20
37.58	3.08	292.96	38.08	3.58	343.06	38.58	4.08	395.94	39.08	4.58	450.30
37.59	3.09	293.93	38.09	3.59	344.08	38.59	4.09	397.02	39.09	4.59	451.40
37.60	3.10	294.90	38.10	3.60	345.10	38.60	4.10	398.10	39.10	4.60	452.50
37.61	3.11	295.88	38.11	3.61	346.12	38.61	4.11	399.18	39.11	4.61	453.60
37.62	3.12	296.86	38.12	3.62	347.14	38.62	4.12	400.26	39.12	4.62	454.70
37.63	3.13	297.84	38.13	3.63	348.16	38.63	4.13	401.34	39.13	4.63	455.80
37.64	3.14	298.82	38.14	3.64	349.18	38.64	4.14	402.42	39.14	4.64	456.90
37.65	3.15	299.80	38.15	3.65	350.20	38.65	4.15	403.50	39.15	4.65	458.00
37.66	3.16	300.78	38.16	3.66	351.22	38.66	4.16	404.58	39.16	4.66	459.10
37.67	3.17	301.76	38.17	3.67	352.24	38.67	4.17	405.66	39.17	4.67	460.20
37.68	3.18	302.74	38.18	3.68	353.26	38.68	4.18	406.74	39.18	4.68	461.30
37.69	3.19	303.72	38.19	3.69	354.28	38.69	4.19	407.82	39.19	4.69	462.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.5A แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.พิษณุโลก

ปี 2564

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	463.50	39.70	5.20	518.70	40.20	5.70	576.10	40.70	4.20	634.80
39.21	4.71	464.61	39.71	5.21	519.84	40.21	5.71	577.27	40.71	4.21	635.98
39.22	4.72	465.72	39.72	5.22	520.98	40.22	5.72	578.44	40.72	4.22	637.16
39.23	4.73	466.83	39.73	5.23	522.12	40.23	5.73	579.61	40.73	4.23	638.34
39.24	4.74	467.94	39.74	5.24	523.26	40.24	5.74	580.78	40.74	4.24	639.52
39.25	4.75	469.05	39.75	5.25	524.40	40.25	5.75	581.95	40.75	4.25	640.70
39.26	4.76	470.16	39.76	5.26	525.54	40.26	5.76	583.12	40.76	4.26	641.88
39.27	4.77	471.27	39.77	5.27	526.68	40.27	5.77	584.29	40.77	4.27	643.06
39.28	4.78	472.38	39.78	5.28	527.82	40.28	5.78	585.46	40.78	4.28	644.24
39.29	4.79	473.49	39.79	5.29	528.96	40.29	5.79	586.63	40.79	4.29	645.42
39.30	4.80	474.60	39.80	5.30	530.10	40.30	5.80	587.80	40.80	4.30	646.60
39.31	4.81	475.61	39.81	5.31	531.24	40.31	5.81	588.97	40.81	4.31	647.78
39.32	4.82	476.62	39.82	5.32	532.38	40.32	5.82	590.14	40.82	4.32	648.96
39.33	4.83	477.63	39.83	5.33	533.52	40.33	5.83	591.31	40.83	4.33	650.14
39.34	4.84	478.64	39.84	5.34	534.66	40.34	5.84	592.48	40.84	4.34	651.32
39.35	4.85	479.65	39.85	5.35	535.80	40.35	5.85	593.65	40.85	4.35	652.50
39.36	4.86	480.66	39.86	5.36	536.94	40.36	5.86	594.82	40.86	4.36	653.68
39.37	4.87	481.67	39.87	5.37	538.08	40.37	5.87	595.99	40.87	4.37	654.86
39.38	4.88	482.68	39.88	5.38	539.22	40.38	5.88	597.16	40.88	4.38	656.04
39.39	4.89	483.69	39.89	5.39	540.36	40.39	5.89	598.33	40.89	4.39	657.22
39.40	4.90	484.70	39.90	5.40	541.50	40.40	5.90	599.50	40.90	4.40	658.40
39.41	4.91	485.83	39.91	5.41	542.64	40.41	5.91	600.67	40.91	4.41	659.58
39.42	4.92	486.96	39.92	5.42	543.78	40.42	5.92	601.84	40.92	4.42	660.76
39.43	4.93	488.09	39.93	5.43	544.92	40.43	5.93	603.01	40.93	4.43	661.94
39.44	4.94	489.22	39.94	5.44	546.06	40.44	5.94	604.18	40.94	4.44	663.12
39.45	4.95	490.35	39.95	5.45	547.20	40.45	5.95	605.35	40.95	4.45	664.30
39.46	4.96	491.48	39.96	5.46	548.34	40.46	5.96	606.52	40.96	4.46	665.48
39.47	4.97	492.61	39.97	5.47	549.48	40.47	5.97	607.69	40.97	4.47	666.66
39.48	4.98	493.74	39.98	5.48	550.62	40.48	5.98	608.86	40.98	4.48	667.84
39.49	4.99	494.87	39.99	5.49	551.76	40.49	5.99	610.03	40.99	4.49	669.02
39.50	5.00	496.00	40.00	5.50	552.90	40.50	6.00	611.20	41.00	4.50	670.20
39.51	5.01	497.13	40.01	5.51	554.06	40.51	6.01	612.38	41.01	4.51	671.40
39.52	5.02	498.26	40.02	5.52	555.22	40.52	6.02	613.56	41.02	4.52	672.60
39.53	5.03	499.39	40.03	5.53	556.38	40.53	6.03	614.74	41.03	4.53	673.80
39.54	5.04	500.52	40.04	5.54	557.54	40.54	6.04	615.92	41.04	4.54	675.00
39.55	5.05	501.65	40.05	5.55	558.70	40.55	6.05	617.10	41.05	4.55	676.20
39.56	5.06	502.78	40.06	5.56	559.86	40.56	6.06	618.28	41.06	4.56	677.40
39.57	5.07	503.91	40.07	5.57	561.02	40.57	6.07	619.46	41.07	4.57	678.60
39.58	5.08	505.04	40.08	5.58	562.18	40.58	6.08	620.64	41.08	4.58	679.80
39.59	5.09	506.17	40.09	5.59	563.34	40.59	6.09	621.82	41.09	4.59	681.00
39.60	5.10	507.30	40.10	5.60	564.50	40.60	6.10	623.00	41.10	4.60	682.20
39.61	5.11	508.44	40.11	5.61	565.66	40.61	6.11	624.18	41.11	4.61	683.40
39.62	5.12	509.58	40.12	5.62	566.82	40.62	6.12	625.36	41.12	4.62	684.60
39.63	5.13	510.72	40.13	5.63	567.98	40.63	6.13	626.54	41.13	4.63	685.80
39.64	5.14	511.86	40.14	5.64	569.14	40.64	6.14	627.72	41.14	4.64	687.00
39.65	5.15	513.00	40.15	5.65	570.30	40.65	6.15	628.90	41.15	4.65	688.20
39.66	5.16	514.14	40.16	5.66	571.46	40.66	6.16	630.08	41.16	4.66	689.40
39.67	5.17	515.28	40.17	5.67	572.62	40.67	6.17	631.26	41.17	4.67	690.60
39.68	5.18	516.42	40.18	5.68	573.78	40.68	6.18	632.44	41.18	4.68	691.80
39.69	5.19	517.56	40.19	5.69	574.94	40.69	6.19	633.62	41.19	4.69	693.00

