

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

ปี 2566

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	14.00	34.20	-0.30	28.30	34.70	0.20	46.35
33.21	-1.29	0.28	33.71	-0.79	14.28	34.21	-0.29	28.65	34.71	0.21	46.77
33.22	-1.28	0.56	33.72	-0.78	14.56	34.22	-0.28	28.99	34.72	0.22	47.18
33.23	-1.27	0.84	33.73	-0.77	14.84	34.23	-0.27	29.34	34.73	0.23	47.60
33.24	-1.26	1.12	33.74	-0.76	15.12	34.24	-0.26	29.68	34.74	0.24	48.01
33.25	-1.25	1.40	33.75	-0.75	15.40	34.25	-0.25	30.03	34.75	0.25	48.43
33.26	-1.24	1.68	33.76	-0.74	15.68	34.26	-0.24	30.37	34.76	0.26	48.84
33.27	-1.23	1.96	33.77	-0.73	15.96	34.27	-0.23	30.72	34.77	0.27	49.26
33.28	-1.22	2.24	33.78	-0.72	16.24	34.28	-0.22	31.06	34.78	0.28	49.67
33.29	-1.21	2.52	33.79	-0.71	16.52	34.29	-0.21	31.41	34.79	0.29	50.09
33.30	-1.20	2.80	33.80	-0.70	16.80	34.30	-0.20	31.75	34.80	0.30	50.50
33.31	-1.19	3.08	33.81	-0.69	17.08	34.31	-0.19	32.10	34.81	0.31	50.97
33.32	-1.18	3.36	33.82	-0.68	17.36	34.32	-0.18	32.44	34.82	0.32	51.44
33.33	-1.17	3.64	33.83	-0.67	17.64	34.33	-0.17	32.79	34.83	0.33	51.91
33.34	-1.16	3.92	33.84	-0.66	17.92	34.34	-0.16	33.13	34.84	0.34	52.38
33.35	-1.15	4.20	33.85	-0.65	18.20	34.35	-0.15	33.48	34.85	0.35	52.85
33.36	-1.14	4.48	33.86	-0.64	18.48	34.36	-0.14	33.82	34.86	0.36	53.32
33.37	-1.13	4.76	33.87	-0.63	18.76	34.37	-0.13	34.17	34.87	0.37	53.79
33.38	-1.12	5.04	33.88	-0.62	19.04	34.38	-0.12	34.51	34.88	0.38	54.26
33.39	-1.11	5.32	33.89	-0.61	19.32	34.39	-0.11	34.86	34.89	0.39	54.73
33.40	-1.10	5.60	33.90	-0.60	19.60	34.40	-0.10	35.20	34.90	0.40	55.20
33.41	-1.09	5.88	33.91	-0.59	19.88	34.41	-0.09	35.55	34.91	0.41	55.67
33.42	-1.08	6.16	33.92	-0.58	20.16	34.42	-0.08	35.90	34.92	0.42	56.14
33.43	-1.07	6.44	33.93	-0.57	20.44	34.43	-0.07	36.25	34.93	0.43	56.61
33.44	-1.06	6.72	33.94	-0.56	20.72	34.44	-0.06	36.60	34.94	0.44	57.08
33.45	-1.05	7.00	33.95	-0.55	21.00	34.45	-0.05	36.95	34.95	0.45	57.55
33.46	-1.04	7.28	33.96	-0.54	21.28	34.46	-0.04	37.30	34.96	0.46	58.02
33.47	-1.03	7.56	33.97	-0.53	21.56	34.47	-0.03	37.65	34.97	0.47	58.49
33.48	-1.02	7.84	33.98	-0.52	21.84	34.48	-0.02	38.00	34.98	0.48	58.96
33.49	-1.01	8.12	33.99	-0.51	22.12	34.49	-0.01	38.35	34.99	0.49	59.43
33.50	-1.00	8.40	34.00	-0.50	22.40	34.50	0.00	38.70	35.00	0.50	59.90
33.51	-0.99	8.68	34.01	-0.49	22.70	34.51	0.01	39.05	35.01	0.51	60.44
33.52	-0.98	8.96	34.02	-0.48	22.99	34.52	0.02	39.40	35.02	0.52	60.97
33.53	-0.97	9.24	34.03	-0.47	23.29	34.53	0.03	39.75	35.03	0.53	61.51
33.54	-0.96	9.52	34.04	-0.46	23.58	34.54	0.04	40.10	35.04	0.54	62.04
33.55	-0.95	9.80	34.05	-0.45	23.88	34.55	0.05	40.45	35.05	0.55	62.58
33.56	-0.94	10.08	34.06	-0.44	24.17	34.56	0.06	40.80	35.06	0.56	63.11
33.57	-0.93	10.36	34.07	-0.43	24.47	34.57	0.07	41.15	35.07	0.57	63.65
33.58	-0.92	10.64	34.08	-0.42	24.76	34.58	0.08	41.50	35.08	0.58	64.18
33.59	-0.91	10.92	34.09	-0.41	25.06	34.59	0.09	41.85	35.09	0.59	64.72
33.60	-0.90	11.20	34.10	-0.40	25.35	34.60	0.10	42.20	35.10	0.60	65.25
33.61	-0.89	11.48	34.11	-0.39	25.65	34.61	0.11	42.62	35.11	0.61	65.79
33.62	-0.88	11.76	34.12	-0.38	25.94	34.62	0.12	43.03	35.12	0.62	66.32
33.63	-0.87	12.04	34.13	-0.37	26.24	34.63	0.13	43.45	35.13	0.63	66.86
33.64	-0.86	12.32	34.14	-0.36	26.53	34.64	0.14	43.86	35.14	0.64	67.39
33.65	-0.85	12.60	34.15	-0.35	26.83	34.65	0.15	44.28	35.15	0.65	67.93
33.66	-0.84	12.88	34.16	-0.34	27.12	34.66	0.16	44.69	35.16	0.66	68.46
33.67	-0.83	13.16	34.17	-0.33	27.42	34.67	0.17	45.11	35.17	0.67	68.99
33.68	-0.82	13.44	34.18	-0.32	27.71	34.68	0.18	45.52	35.18	0.68	69.53
33.69	-0.81	13.72	34.19	-0.31	28.01	34.69	0.19	45.94	35.19	0.69	70.06

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

ปี 2566

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	70.60	35.70	1.20	101.40	36.20	1.70	138.60	36.70	2.20	180.50
35.21	0.71	71.17	35.71	1.21	102.08	36.21	1.71	139.42	36.71	2.21	181.35
35.22	0.72	71.74	35.72	1.22	102.76	36.22	1.72	140.24	36.72	2.22	182.20
35.23	0.73	72.31	35.73	1.23	103.44	36.23	1.73	141.06	36.73	2.23	183.05
35.24	0.74	72.88	35.74	1.24	104.12	36.24	1.74	141.88	36.74	2.24	183.90
35.25	0.75	73.45	35.75	1.25	104.80	36.25	1.75	142.70	36.75	2.25	184.75
35.26	0.76	74.02	35.76	1.26	105.48	36.26	1.76	143.52	36.76	2.26	185.60
35.27	0.77	74.59	35.77	1.27	106.16	36.27	1.77	144.34	36.77	2.27	186.45
35.28	0.78	75.16	35.78	1.28	106.84	36.28	1.78	145.16	36.78	2.28	187.30
35.29	0.79	75.73	35.79	1.29	107.52	36.29	1.79	145.98	36.79	2.29	188.15
35.30	0.80	76.30	35.80	1.30	108.20	36.30	1.80	146.80	36.80	2.30	189.00
35.31	0.81	76.87	35.81	1.31	108.94	36.31	1.81	147.62	36.81	2.31	189.90
35.32	0.82	77.44	35.82	1.32	109.67	36.32	1.82	148.44	36.82	2.32	190.80
35.33	0.83	78.01	35.83	1.33	110.41	36.33	1.83	149.26	36.83	2.33	191.70
35.34	0.84	78.58	35.84	1.34	111.14	36.34	1.84	150.08	36.84	2.34	192.60
35.35	0.85	79.15	35.85	1.35	111.88	36.35	1.85	150.90	36.85	2.35	193.50
35.36	0.86	79.72	35.86	1.36	112.61	36.36	1.86	151.72	36.86	2.36	194.40
35.37	0.87	80.29	35.87	1.37	113.35	36.37	1.87	152.54	36.87	2.37	195.30
35.38	0.88	80.86	35.88	1.38	114.08	36.38	1.88	153.36	36.88	2.38	196.20
35.39	0.89	81.43	35.89	1.39	114.82	36.39	1.89	154.18	36.89	2.39	197.10
35.40	0.90	82.00	35.90	1.40	115.55	36.40	1.90	155.00	36.90	2.40	198.00
35.41	0.91	82.63	35.91	1.41	116.29	36.41	1.91	155.85	36.91	2.41	198.90
35.42	0.92	83.26	35.92	1.42	117.02	36.42	1.92	156.70	36.92	2.42	199.80
35.43	0.93	83.89	35.93	1.43	117.76	36.43	1.93	157.55	36.93	2.43	200.70
35.44	0.94	84.52	35.94	1.44	118.49	36.44	1.94	158.40	36.94	2.44	201.60
35.45	0.95	85.15	35.95	1.45	119.23	36.45	1.95	159.25	36.95	2.45	202.50
35.46	0.96	85.78	35.96	1.46	119.96	36.46	1.96	160.10	36.96	2.46	203.40
35.47	0.97	86.41	35.97	1.47	120.70	36.47	1.97	160.95	36.97	2.47	204.30
35.48	0.98	87.04	35.98	1.48	121.43	36.48	1.98	161.80	36.98	2.48	205.20
35.49	0.99	87.67	35.99	1.49	122.17	36.49	1.99	162.65	36.99	2.49	206.10
35.50	1.00	88.30	36.00	1.50	122.90	36.50	2.00	163.50	37.00	2.50	207.00
35.51	1.01	88.93	36.01	1.51	123.69	36.51	2.01	164.35	37.01	2.51	207.90
35.52	1.02	89.56	36.02	1.52	124.47	36.52	2.02	165.20	37.02	2.52	208.80
35.53	1.03	90.19	36.03	1.53	125.26	36.53	2.03	166.05	37.03	2.53	209.70
35.54	1.04	90.82	36.04	1.54	126.04	36.54	2.04	166.90	37.04	2.54	210.60
35.55	1.05	91.45	36.05	1.55	126.83	36.55	2.05	167.75	37.05	2.55	211.50
35.56	1.06	92.08	36.06	1.56	127.61	36.56	2.06	168.60	37.06	2.56	212.40
35.57	1.07	92.71	36.07	1.57	128.40	36.57	2.07	169.45	37.07	2.57	213.30
35.58	1.08	93.34	36.08	1.58	129.18	36.58	2.08	170.30	37.08	2.58	214.20
35.59	1.09	93.97	36.09	1.59	129.97	36.59	2.09	171.15	37.09	2.59	215.10
35.60	1.10	94.60	36.10	1.60	130.75	36.60	2.10	172.00	37.10	2.60	216.00
35.61	1.11	95.28	36.11	1.61	131.54	36.61	2.11	172.85	37.11	2.61	216.90
35.62	1.12	95.96	36.12	1.62	132.32	36.62	2.12	173.70	37.12	2.62	217.80
35.63	1.13	96.64	36.13	1.63	133.11	36.63	2.13	174.55	37.13	2.63	218.70
35.64	1.14	97.32	36.14	1.64	133.89	36.64	2.14	175.40	37.14	2.64	219.60
35.65	1.15	98.00	36.15	1.65	134.68	36.65	2.15	176.25	37.15	2.65	220.50
35.66	1.16	98.68	36.16	1.66	135.46	36.66	2.16	177.10	37.16	2.66	221.40
35.67	1.17	99.36	36.17	1.67	136.25	36.67	2.17	177.95	37.17	2.67	222.30
35.68	1.18	100.04	36.18	1.68	137.03	36.68	2.18	178.80	37.18	2.68	223.20
35.69	1.19	100.72	36.19	1.69	137.82	36.69	2.19	179.65	37.19	2.69	224.10

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

ปี 2566

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	225.00	37.70	3.20	272.50	38.20	3.70	321.00	38.70	4.20	371.00
37.21	2.71	225.95	37.71	3.21	273.45	38.21	3.71	322.00	38.71	4.21	372.00
37.22	2.72	226.90	37.72	3.22	274.40	38.22	3.72	323.00	38.72	4.22	373.00
37.23	2.73	227.85	37.73	3.23	275.35	38.23	3.73	324.00	38.73	4.23	374.00
37.24	2.74	228.80	37.74	3.24	276.30	38.24	3.74	325.00	38.74	4.24	375.00
37.25	2.75	229.75	37.75	3.25	277.25	38.25	3.75	326.00	38.75	4.25	376.00
37.26	2.76	230.70	37.76	3.26	278.20	38.26	3.76	327.00	38.76	4.26	377.00
37.27	2.77	231.65	37.77	3.27	279.15	38.27	3.77	328.00	38.77	4.27	378.00
37.28	2.78	232.60	37.78	3.28	280.10	38.28	3.78	329.00	38.78	4.28	379.00
37.29	2.79	233.55	37.79	3.29	281.05	38.29	3.79	330.00	38.79	4.29	380.00
37.30	2.80	234.50	37.80	3.30	282.00	38.30	3.80	331.00	38.80	4.30	381.00
37.31	2.81	235.45	37.81	3.31	282.95	38.31	3.81	332.00	38.81	4.31	382.00
37.32	2.82	236.40	37.82	3.32	283.90	38.32	3.82	333.00	38.82	4.32	383.00
37.33	2.83	237.35	37.83	3.33	284.85	38.33	3.83	334.00	38.83	4.33	384.00
37.34	2.84	238.30	37.84	3.34	285.80	38.34	3.84	335.00	38.84	4.34	385.00
37.35	2.85	239.25	37.85	3.35	286.75	38.35	3.85	336.00	38.85	4.35	386.00
37.36	2.86	240.20	37.86	3.36	287.70	38.36	3.86	337.00	38.86	4.36	387.00
37.37	2.87	241.15	37.87	3.37	288.65	38.37	3.87	338.00	38.87	4.37	388.00
37.38	2.88	242.10	37.88	3.38	289.60	38.38	3.88	339.00	38.88	4.38	389.00
37.39	2.89	243.05	37.89	3.39	290.55	38.39	3.89	340.00	38.89	4.39	390.00
37.40	2.90	244.00	37.90	3.40	291.50	38.40	3.90	341.00	38.90	4.40	391.00
37.41	2.91	244.95	37.91	3.41	292.45	38.41	3.91	342.00	38.91	4.41	392.00
37.42	2.92	245.90	37.92	3.42	293.40	38.42	3.92	343.00	38.92	4.42	393.00
37.43	2.93	246.85	37.93	3.43	294.35	38.43	3.93	344.00	38.93	4.43	394.00
37.44	2.94	247.80	37.94	3.44	295.30	38.44	3.94	345.00	38.94	4.44	395.00
37.45	2.95	248.75	37.95	3.45	296.25	38.45	3.95	346.00	38.95	4.45	396.00
37.46	2.96	249.70	37.96	3.46	297.20	38.46	3.96	347.00	38.96	4.46	397.00
37.47	2.97	250.65	37.97	3.47	298.15	38.47	3.97	348.00	38.97	4.47	398.00
37.48	2.98	251.60	37.98	3.48	299.10	38.48	3.98	349.00	38.98	4.48	399.00
37.49	2.99	252.55	37.99	3.49	300.05	38.49	3.99	350.00	38.99	4.49	400.00
37.50	3.00	253.50	38.00	3.50	301.00	38.50	4.00	351.00	39.00	4.50	401.00
37.51	3.01	254.45	38.01	3.51	302.00	38.51	4.01	352.00	39.01	4.51	402.00
37.52	3.02	255.40	38.02	3.52	303.00	38.52	4.02	353.00	39.02	4.52	403.00
37.53	3.03	256.35	38.03	3.53	304.00	38.53	4.03	354.00	39.03	4.53	404.00
37.54	3.04	257.30	38.04	3.54	305.00	38.54	4.04	355.00	39.04	4.54	405.00
37.55	3.05	258.25	38.05	3.55	306.00	38.55	4.05	356.00	39.05	4.55	406.00
37.56	3.06	259.20	38.06	3.56	307.00	38.56	4.06	357.00	39.06	4.56	407.00
37.57	3.07	260.15	38.07	3.57	308.00	38.57	4.07	358.00	39.07	4.57	408.00
37.58	3.08	261.10	38.08	3.58	309.00	38.58	4.08	359.00	39.08	4.58	409.00
37.59	3.09	262.05	38.09	3.59	310.00	38.59	4.09	360.00	39.09	4.59	410.00
37.60	3.10	263.00	38.10	3.60	311.00	38.60	4.10	361.00	39.10	4.60	411.00
37.61	3.11	263.95	38.11	3.61	312.00	38.61	4.11	362.00	39.11	4.61	412.00
37.62	3.12	264.90	38.12	3.62	313.00	38.62	4.12	363.00	39.12	4.62	413.00
37.63	3.13	265.85	38.13	3.63	314.00	38.63	4.13	364.00	39.13	4.63	414.00
37.64	3.14	266.80	38.14	3.64	315.00	38.64	4.14	365.00	39.14	4.64	415.00
37.65	3.15	267.75	38.15	3.65	316.00	38.65	4.15	366.00	39.15	4.65	416.00
37.66	3.16	268.70	38.16	3.66	317.00	38.66	4.16	367.00	39.16	4.66	417.00
37.67	3.17	269.65	38.17	3.67	318.00	38.67	4.17	368.00	39.17	4.67	418.00
37.68	3.18	270.60	38.18	3.68	319.00	38.68	4.18	369.00	39.18	4.68	419.00
37.69	3.19	271.55	38.19	3.69	320.00	38.69	4.19	370.00	39.19	4.69	420.00

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

ปี 2566

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	421.00	39.70	5.20	471.00	40.20	5.70	521.00	40.70	4.20	571.00
39.21	4.71	422.00	39.71	5.21	472.00	40.21	5.71	522.00	40.71	4.21	572.00
39.22	4.72	423.00	39.72	5.22	473.00	40.22	5.72	523.00	40.72	4.22	573.00
39.23	4.73	424.00	39.73	5.23	474.00	40.23	5.73	524.00	40.73	4.23	574.00
39.24	4.74	425.00	39.74	5.24	475.00	40.24	5.74	525.00	40.74	4.24	575.00
39.25	4.75	426.00	39.75	5.25	476.00	40.25	5.75	526.00	40.75	4.25	576.00
39.26	4.76	427.00	39.76	5.26	477.00	40.26	5.76	527.00	40.76	4.26	577.00
39.27	4.77	428.00	39.77	5.27	478.00	40.27	5.77	528.00	40.77	4.27	578.00
39.28	4.78	429.00	39.78	5.28	479.00	40.28	5.78	529.00	40.78	4.28	579.00
39.29	4.79	430.00	39.79	5.29	480.00	40.29	5.79	530.00	40.79	4.29	580.00
39.30	4.80	431.00	39.80	5.30	481.00	40.30	5.80	531.00	40.80	4.30	581.00
39.31	4.81	432.00	39.81	5.31	482.00	40.31	5.81	532.00	40.81	4.31	582.00
39.32	4.82	433.00	39.82	5.32	483.00	40.32	5.82	533.00	40.82	4.32	583.00
39.33	4.83	434.00	39.83	5.33	484.00	40.33	5.83	534.00	40.83	4.33	584.00
39.34	4.84	435.00	39.84	5.34	485.00	40.34	5.84	535.00	40.84	4.34	585.00
39.35	4.85	436.00	39.85	5.35	486.00	40.35	5.85	536.00	40.85	4.35	586.00
39.36	4.86	437.00	39.86	5.36	487.00	40.36	5.86	537.00	40.86	4.36	587.00
39.37	4.87	438.00	39.87	5.37	488.00	40.37	5.87	538.00	40.87	4.37	588.00
39.38	4.88	439.00	39.88	5.38	489.00	40.38	5.88	539.00	40.88	4.38	589.00
39.39	4.89	440.00	39.89	5.39	490.00	40.39	5.89	540.00	40.89	4.39	590.00
39.40	4.90	441.00	39.90	5.40	491.00	40.40	5.90	541.00	40.90	4.40	591.00
39.41	4.91	442.00	39.91	5.41	492.00	40.41	5.91	542.00	40.91	4.41	592.00
39.42	4.92	443.00	39.92	5.42	493.00	40.42	5.92	543.00	40.92	4.42	593.00
39.43	4.93	444.00	39.93	5.43	494.00	40.43	5.93	544.00	40.93	4.43	594.00
39.44	4.94	445.00	39.94	5.44	495.00	40.44	5.94	545.00	40.94	4.44	595.00
39.45	4.95	446.00	39.95	5.45	496.00	40.45	5.95	546.00	40.95	4.45	596.00
39.46	4.96	447.00	39.96	5.46	497.00	40.46	5.96	547.00	40.96	4.46	597.00
39.47	4.97	448.00	39.97	5.47	498.00	40.47	5.97	548.00	40.97	4.47	598.00
39.48	4.98	449.00	39.98	5.48	499.00	40.48	5.98	549.00	40.98	4.48	599.00
39.49	4.99	450.00	39.99	5.49	500.00	40.49	5.99	550.00	40.99	4.49	600.00
39.50	5.00	451.00	40.00	5.50	501.00	40.50	6.00	551.00	41.00	4.50	601.00
39.51	5.01	452.00	40.01	5.51	502.00	40.51	6.01	552.00	41.01	4.51	602.00
39.52	5.02	453.00	40.02	5.52	503.00	40.52	6.02	553.00	41.02	4.52	603.00
39.53	5.03	454.00	40.03	5.53	504.00	40.53	6.03	554.00	41.03	4.53	604.00
39.54	5.04	455.00	40.04	5.54	505.00	40.54	6.04	555.00	41.04	4.54	605.00
39.55	5.05	456.00	40.05	5.55	506.00	40.55	6.05	556.00	41.05	4.55	606.00
39.56	5.06	457.00	40.06	5.56	507.00	40.56	6.06	557.00	41.06	4.56	607.00
39.57	5.07	458.00	40.07	5.57	508.00	40.57	6.07	558.00	41.07	4.57	608.00
39.58	5.08	459.00	40.08	5.58	509.00	40.58	6.08	559.00	41.08	4.58	609.00
39.59	5.09	460.00	40.09	5.59	510.00	40.59	6.09	560.00	41.09	4.59	610.00
39.60	5.10	461.00	40.10	5.60	511.00	40.60	6.10	561.00	41.10	4.60	611.00
39.61	5.11	462.00	40.11	5.61	512.00	40.61	6.11	562.00	41.11	4.61	612.00
39.62	5.12	463.00	40.12	5.62	513.00	40.62	6.12	563.00	41.12	4.62	613.00
39.63	5.13	464.00	40.13	5.63	514.00	40.63	6.13	564.00	41.13	4.63	614.00
39.64	5.14	465.00	40.14	5.64	515.00	40.64	6.14	565.00	41.14	4.64	615.00
39.65	5.15	466.00	40.15	5.65	516.00	40.65	6.15	566.00	41.15	4.65	616.00
39.66	5.16	467.00	40.16	5.66	517.00	40.66	6.16	567.00	41.16	4.66	617.00
39.67	5.17	468.00	40.17	5.67	518.00	40.67	6.17	568.00	41.17	4.67	618.00
39.68	5.18	469.00	40.18	5.68	519.00	40.68	6.18	569.00	41.18	4.68	619.00
39.69	5.19	470.00	40.19	5.69	520.00	40.69	6.19	570.00	41.19	4.69	620.00

