

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พหลโยธิน 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
37.40	-1.03	0.00	37.90	-0.53	16.75	38.40	-0.03	37.80	38.90	0.47	64.90
37.41	-1.02	0.34	37.91	-0.52	17.09	38.41	-0.02	38.34	38.91	0.48	65.46
37.42	-1.01	0.67	37.92	-0.51	17.42	38.42	-0.01	38.88	38.92	0.49	66.02
37.43	-1.00	1.01	37.93	-0.50	17.76	38.43	0.00	39.41	38.93	0.50	66.58
37.44	-0.99	1.34	37.94	-0.49	18.09	38.44	0.01	39.95	38.94	0.51	67.14
37.45	-0.98	1.68	37.95	-0.48	18.43	38.45	0.02	40.49	38.95	0.52	67.70
37.46	-0.97	2.01	37.96	-0.47	18.76	38.46	0.03	41.03	38.96	0.53	68.26
37.47	-0.96	2.35	37.97	-0.46	19.10	38.47	0.04	41.56	38.97	0.54	68.82
37.48	-0.95	2.68	37.98	-0.45	19.43	38.48	0.05	42.10	38.98	0.55	69.38
37.49	-0.94	3.02	37.99	-0.44	19.77	38.49	0.06	42.64	38.99	0.56	69.94
37.50	-0.93	3.35	38.00	-0.43	20.10	38.50	0.07	43.18	39.00	0.57	70.50
37.51	-0.92	3.69	38.01	-0.42	20.54	38.51	0.08	43.71	39.01	0.58	71.06
37.52	-0.91	4.02	38.02	-0.41	20.99	38.52	0.09	44.25	39.02	0.59	71.62
37.53	-0.90	4.36	38.03	-0.40	21.43	38.53	0.10	44.79	39.03	0.60	72.18
37.54	-0.89	4.69	38.04	-0.39	21.87	38.54	0.11	45.33	39.04	0.61	72.74
37.55	-0.88	5.03	38.05	-0.38	22.31	38.55	0.12	45.86	39.05	0.62	73.30
37.56	-0.87	5.36	38.06	-0.37	22.76	38.56	0.13	46.40	39.06	0.63	73.86
37.57	-0.86	5.70	38.07	-0.36	23.20	38.57	0.14	46.94	39.07	0.64	74.42
37.58	-0.85	6.03	38.08	-0.35	23.64	38.58	0.15	47.48	39.08	0.65	74.98
37.59	-0.84	6.37	38.09	-0.34	24.08	38.59	0.16	48.01	39.09	0.66	75.54
37.60	-0.83	6.70	38.10	-0.33	24.53	38.60	0.17	48.55	39.10	0.67	76.10
37.61	-0.82	7.04	38.11	-0.32	24.97	38.61	0.18	49.09	39.11	0.68	76.66
37.62	-0.81	7.37	38.12	-0.31	25.41	38.62	0.19	49.63	39.12	0.69	77.22
37.63	-0.80	7.71	38.13	-0.30	25.85	38.63	0.20	50.16	39.13	0.70	77.78
37.64	-0.79	8.04	38.14	-0.29	26.30	38.64	0.21	50.70	39.14	0.71	78.34
37.65	-0.78	8.38	38.15	-0.28	26.74	38.65	0.22	51.24	39.15	0.72	78.90
37.66	-0.77	8.71	38.16	-0.27	27.18	38.66	0.23	51.78	39.16	0.73	79.46
37.67	-0.76	9.05	38.17	-0.26	27.62	38.67	0.24	52.31	39.17	0.74	80.02
37.68	-0.75	9.38	38.18	-0.25	28.07	38.68	0.25	52.85	39.18	0.75	80.58
37.69	-0.74	9.72	38.19	-0.24	28.51	38.69	0.26	53.39	39.19	0.76	81.14
37.70	-0.73	10.05	38.20	-0.23	28.95	38.70	0.27	53.93	39.20	0.77	81.70
37.71	-0.72	10.39	38.21	-0.22	29.39	38.71	0.28	54.46	39.21	0.78	82.31
37.72	-0.71	10.72	38.22	-0.21	29.84	38.72	0.29	55.00	39.22	0.79	82.91
37.73	-0.70	11.06	38.23	-0.20	30.28	38.73	0.30	55.54	39.23	0.80	83.52
37.74	-0.69	11.39	38.24	-0.19	30.72	38.74	0.31	56.08	39.24	0.81	84.12
37.75	-0.68	11.73	38.25	-0.18	31.16	38.75	0.32	56.61	39.25	0.82	84.73
37.76	-0.67	12.06	38.26	-0.17	31.61	38.76	0.33	57.15	39.26	0.83	85.33
37.77	-0.66	12.40	38.27	-0.16	32.05	38.77	0.34	57.69	39.27	0.84	85.94
37.78	-0.65	12.73	38.28	-0.15	32.49	38.78	0.35	58.23	39.28	0.85	86.54
37.79	-0.64	13.07	38.29	-0.14	32.93	38.79	0.36	58.76	39.29	0.86	87.15
37.80	-0.63	13.40	38.30	-0.13	33.38	38.80	0.37	59.30	39.30	0.87	87.75
37.81	-0.62	13.74	38.31	-0.12	33.82	38.81	0.38	59.86	39.31	0.88	88.36
37.82	-0.61	14.07	38.32	-0.11	34.26	38.82	0.39	60.42	39.32	0.89	88.96
37.83	-0.60	14.41	38.33	-0.10	34.70	38.83	0.40	60.98	39.33	0.90	89.57
37.84	-0.59	14.74	38.34	-0.09	35.15	38.84	0.41	61.54	39.34	0.91	90.17
37.85	-0.58	15.08	38.35	-0.08	35.59	38.85	0.42	62.10	39.35	0.92	90.78
37.86	-0.57	15.41	38.36	-0.07	36.03	38.86	0.43	62.66	39.36	0.93	91.38
37.87	-0.56	15.75	38.37	-0.06	36.47	38.87	0.44	63.22	39.37	0.94	91.99
37.88	-0.55	16.08	38.38	-0.05	36.92	38.88	0.45	63.78	39.38	0.95	92.59
37.89	-0.54	16.42	38.39	-0.04	37.36	38.89	0.46	64.34	39.39	0.96	93.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พหลโยธิน 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
39.40	0.97	93.80	39.90	1.47	124.95	40.40	1.97	157.90	40.90	2.47	197.18
39.41	0.98	94.41	39.91	1.48	125.59	40.41	1.98	158.68	40.91	2.48	197.98
39.42	0.99	95.01	39.92	1.49	126.22	40.42	1.99	159.46	40.92	2.49	198.79
39.43	1.00	95.62	39.93	1.50	126.86	40.43	2.00	160.24	40.93	2.50	199.60
39.44	1.01	96.22	39.94	1.51	127.49	40.44	2.01	161.02	40.94	2.51	200.41
39.45	1.02	96.83	39.95	1.52	128.13	40.45	2.02	161.80	40.95	2.52	201.21
39.46	1.03	97.43	39.96	1.53	128.76	40.46	2.03	162.58	40.96	2.53	202.02
39.47	1.04	98.04	39.97	1.54	129.40	40.47	2.04	163.36	40.97	2.54	202.83
39.48	1.05	98.64	39.98	1.55	130.03	40.48	2.05	164.14	40.98	2.55	203.64
39.49	1.06	99.25	39.99	1.56	130.67	40.49	2.06	164.92	40.99	2.56	204.44
39.50	1.07	99.85	40.00	1.57	131.30	40.50	2.07	165.70	41.00	2.57	205.25
39.51	1.08	100.46	40.01	1.58	131.97	40.51	2.08	166.48	41.01	2.58	206.06
39.52	1.09	101.06	40.02	1.59	132.63	40.52	2.09	167.26	41.02	2.59	206.87
39.53	1.10	101.67	40.03	1.60	133.30	40.53	2.10	168.04	41.03	2.60	207.67
39.54	1.11	102.27	40.04	1.61	133.96	40.54	2.11	168.82	41.04	2.61	208.48
39.55	1.12	102.88	40.05	1.62	134.63	40.55	2.12	169.60	41.05	2.62	209.29
39.56	1.13	103.48	40.06	1.63	135.29	40.56	2.13	170.38	41.06	2.63	210.10
39.57	1.14	104.09	40.07	1.64	135.96	40.57	2.14	171.16	41.07	2.64	210.90
39.58	1.15	104.69	40.08	1.65	136.62	40.58	2.15	171.94	41.08	2.65	211.71
39.59	1.16	105.30	40.09	1.66	137.29	40.59	2.16	172.72	41.09	2.66	212.52
39.60	1.17	105.90	40.10	1.67	137.95	40.60	2.17	173.50	41.10	2.67	213.33
39.61	1.18	106.54	40.11	1.68	138.62	40.61	2.18	174.28	41.11	2.68	214.13
39.62	1.19	107.17	40.12	1.69	139.28	40.62	2.19	175.06	41.12	2.69	214.94
39.63	1.20	107.81	40.13	1.70	139.95	40.63	2.20	175.84	41.13	2.70	215.75
39.64	1.21	108.44	40.14	1.71	140.61	40.64	2.21	176.62	41.14	2.71	216.56
39.65	1.22	109.08	40.15	1.72	141.28	40.65	2.22	177.40	41.15	2.72	217.36
39.66	1.23	109.71	40.16	1.73	141.94	40.66	2.23	178.18	41.16	2.73	218.17
39.67	1.24	110.35	40.17	1.74	142.61	40.67	2.24	178.96	41.17	2.74	218.98
39.68	1.25	110.98	40.18	1.75	143.27	40.68	2.25	179.74	41.18	2.75	219.79
39.69	1.26	111.62	40.19	1.76	143.94	40.69	2.26	180.52	41.19	2.76	220.59
39.70	1.27	112.25	40.20	1.77	144.60	40.70	2.27	181.30	41.20	2.77	221.40
39.71	1.28	112.89	40.21	1.78	145.27	40.71	2.28	182.08	41.21	2.78	222.23
39.72	1.29	113.52	40.22	1.79	145.93	40.72	2.29	182.86	41.22	2.79	223.06
39.73	1.30	114.16	40.23	1.80	146.60	40.73	2.30	183.64	41.23	2.80	223.89
39.74	1.31	114.79	40.24	1.81	147.26	40.74	2.31	184.42	41.24	2.81	224.72
39.75	1.32	115.43	40.25	1.82	147.93	40.75	2.32	185.20	41.25	2.82	225.55
39.76	1.33	116.06	40.26	1.83	148.59	40.76	2.33	185.98	41.26	2.83	226.38
39.77	1.34	116.70	40.27	1.84	149.26	40.77	2.34	186.76	41.27	2.84	227.21
39.78	1.35	117.33	40.28	1.85	149.92	40.78	2.35	187.54	41.28	2.85	228.04
39.79	1.36	117.97	40.29	1.86	150.59	40.79	2.36	188.32	41.29	2.86	228.87
39.80	1.37	118.60	40.30	1.87	151.25	40.80	2.37	189.10	41.30	2.87	229.70
39.81	1.38	119.24	40.31	1.88	151.92	40.81	2.38	189.91	41.31	2.88	230.53
39.82	1.39	119.87	40.32	1.89	152.58	40.82	2.39	190.72	41.32	2.89	231.36
39.83	1.40	120.51	40.33	1.90	153.25	40.83	2.40	191.52	41.33	2.90	232.19
39.84	1.41	121.14	40.34	1.91	153.91	40.84	2.41	192.33	41.34	2.91	233.02
39.85	1.42	121.78	40.35	1.92	154.58	40.85	2.42	193.14	41.35	2.92	233.85
39.86	1.43	122.41	40.36	1.93	155.24	40.86	2.43	193.95	41.36	2.93	234.68
39.87	1.44	123.05	40.37	1.94	155.91	40.87	2.44	194.75	41.37	2.94	235.51
39.88	1.45	123.68	40.38	1.95	156.57	40.88	2.45	195.56	41.38	2.95	236.34
39.89	1.46	124.32	40.39	1.96	157.24	40.89	2.46	196.37	41.39	2.96	237.17

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พรมพิราม 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
41.40	2.97	238.00	41.90	3.47	281.75	42.40	3.97	325.80	42.90	4.47	373.68
41.41	2.98	238.83	41.91	3.48	282.66	42.41	3.98	326.74	42.91	4.48	374.72
41.42	2.99	239.66	41.92	3.49	283.56	42.42	3.99	327.67	42.92	4.49	375.77
41.43	3.00	240.49	41.93	3.50	284.47	42.43	4.00	328.61	42.93	4.50	376.82
41.44	3.01	241.32	41.94	3.51	285.37	42.44	4.01	329.54	42.94	4.51	377.87
41.45	3.02	242.15	41.95	3.52	286.28	42.45	4.02	330.48	42.95	4.52	378.91
41.46	3.03	242.98	41.96	3.53	287.18	42.46	4.03	331.41	42.96	4.53	379.96
41.47	3.04	243.81	41.97	3.54	288.09	42.47	4.04	332.35	42.97	4.54	381.01
41.48	3.05	244.64	41.98	3.55	288.99	42.48	4.05	333.28	42.98	4.55	382.06
41.49	3.06	245.47	41.99	3.56	289.90	42.49	4.06	334.22	42.99	4.56	383.10
41.50	3.07	246.30	42.00	3.57	290.80	42.50	4.07	335.15	43.00	4.57	384.15
41.51	3.08	247.13	42.01	3.58	291.68	42.51	4.08	336.09	43.01	4.58	385.20
41.52	3.09	247.96	42.02	3.59	292.55	42.52	4.09	337.02	43.02	4.59	386.25
41.53	3.10	248.79	42.03	3.60	293.43	42.53	4.10	337.96	43.03	4.60	387.29
41.54	3.11	249.62	42.04	3.61	294.30	42.54	4.11	338.89	43.04	4.61	388.34
41.55	3.12	250.45	42.05	3.62	295.18	42.55	4.12	339.83	43.05	4.62	389.39
41.56	3.13	251.28	42.06	3.63	296.05	42.56	4.13	340.76	43.06	4.63	390.44
41.57	3.14	252.11	42.07	3.64	296.93	42.57	4.14	341.70	43.07	4.64	391.48
41.58	3.15	252.94	42.08	3.65	297.80	42.58	4.15	342.63	43.08	4.65	392.53
41.59	3.16	253.77	42.09	3.66	298.68	42.59	4.16	343.57	43.09	4.66	393.58
41.60	3.17	254.60	42.10	3.67	299.55	42.60	4.17	344.50	43.10	4.67	394.63
41.61	3.18	255.51	42.11	3.68	300.43	42.61	4.18	345.44	43.11	4.68	395.67
41.62	3.19	256.41	42.12	3.69	301.30	42.62	4.19	346.37	43.12	4.69	396.72
41.63	3.20	257.32	42.13	3.70	302.18	42.63	4.20	347.31	43.13	4.70	397.77
41.64	3.21	258.22	42.14	3.71	303.05	42.64	4.21	348.24	43.14	4.71	398.82
41.65	3.22	259.13	42.15	3.72	303.93	42.65	4.22	349.18	43.15	4.72	399.86
41.66	3.23	260.03	42.16	3.73	304.80	42.66	4.23	350.11	43.16	4.73	400.91
41.67	3.24	260.94	42.17	3.74	305.68	42.67	4.24	351.05	43.17	4.74	401.96
41.68	3.25	261.84	42.18	3.75	306.55	42.68	4.25	351.98	43.18	4.75	403.01
41.69	3.26	262.75	42.19	3.76	307.43	42.69	4.26	352.92	43.19	4.76	404.05
41.70	3.27	263.65	42.20	3.77	308.30	42.70	4.27	353.85	43.20	4.77	405.10
41.71	3.28	264.56	42.21	3.78	309.18	42.71	4.28	354.79	43.21	4.78	406.07
41.72	3.29	265.46	42.22	3.79	310.05	42.72	4.29	355.72	43.22	4.79	407.03
41.73	3.30	266.37	42.23	3.80	310.93	42.73	4.30	356.66	43.23	4.80	408.00
41.74	3.31	267.27	42.24	3.81	311.80	42.74	4.31	357.59	43.24	4.81	408.96
41.75	3.32	268.18	42.25	3.82	312.68	42.75	4.32	358.53	43.25	4.82	409.93
41.76	3.33	269.08	42.26	3.83	313.55	42.76	4.33	359.46	43.26	4.83	410.89
41.77	3.34	269.99	42.27	3.84	314.43	42.77	4.34	360.40	43.27	4.84	411.86
41.78	3.35	270.89	42.28	3.85	315.30	42.78	4.35	361.33	43.28	4.85	412.82
41.79	3.36	271.80	42.29	3.86	316.18	42.79	4.36	362.27	43.29	4.86	413.79
41.80	3.37	272.70	42.30	3.87	317.05	42.80	4.37	363.20	43.30	4.87	414.75
41.81	3.38	273.61	42.31	3.88	317.93	42.81	4.38	364.25	43.31	4.88	415.72
41.82	3.39	274.51	42.32	3.89	318.80	42.82	4.39	365.30	43.32	4.89	416.68
41.83	3.40	275.42	42.33	3.90	319.68	42.83	4.40	366.34	43.33	4.90	417.65
41.84	3.41	276.32	42.34	3.91	320.55	42.84	4.41	367.39	43.34	4.91	418.61
41.85	3.42	277.23	42.35	3.92	321.43	42.85	4.42	368.44	43.35	4.92	419.58
41.86	3.43	278.13	42.36	3.93	322.30	42.86	4.43	369.49	43.36	4.93	420.54
41.87	3.44	279.04	42.37	3.94	323.18	42.87	4.44	370.53	43.37	4.94	421.51
41.88	3.45	279.94	42.38	3.95	324.05	42.88	4.45	371.58	43.38	4.95	422.47
41.89	3.46	280.85	42.39	3.96	324.93	42.89	4.46	372.63	43.39	4.96	423.44

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พหลโยธิน 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
43.40	4.97	424.40	43.90	5.47	478.05	44.40	5.97	535.30	44.90	6.47	592.55
43.41	4.98	425.37	43.91	5.48	479.19	44.41	5.98	536.44	44.91	6.48	593.69
43.42	4.99	426.33	43.92	5.49	480.34	44.42	5.99	537.59	44.92	6.49	594.84
43.43	5.00	427.30	43.93	5.50	481.48	44.43	6.00	538.73	44.93	6.50	595.98
43.44	5.01	428.26	43.94	5.51	482.63	44.44	6.01	539.88	44.94	6.51	597.13
43.45	5.02	429.23	43.95	5.52	483.77	44.45	6.02	541.02	44.95	6.52	598.27
43.46	5.03	430.19	43.96	5.53	484.92	44.46	6.03	542.17	44.96	6.53	599.42
43.47	5.04	431.16	43.97	5.54	486.06	44.47	6.04	543.31	44.97	6.54	600.56
43.48	5.05	432.12	43.98	5.55	487.21	44.48	6.05	544.46	44.98	6.55	601.71
43.49	5.06	433.09	43.99	5.56	488.35	44.49	6.06	545.60	44.99	6.56	602.85
43.50	5.07	434.05	44.00	5.57	489.50	44.50	6.07	546.75	45.00	6.57	604.00
43.51	5.08	435.02	44.01	5.58	490.64	44.51	6.08	547.89	45.01	6.58	605.14
43.52	5.09	435.98	44.02	5.59	491.79	44.52	6.09	549.04	45.02	6.59	606.29
43.53	5.10	436.95	44.03	5.60	492.93	44.53	6.10	550.18	45.03	6.60	607.43
43.54	5.11	437.91	44.04	5.61	494.08	44.54	6.11	551.33	45.04	6.61	608.58
43.55	5.12	438.88	44.05	5.62	495.22	44.55	6.12	552.47	45.05	6.62	609.72
43.56	5.13	439.84	44.06	5.63	496.37	44.56	6.13	553.62	45.06	6.63	610.87
43.57	5.14	440.81	44.07	5.64	497.51	44.57	6.14	554.76	45.07	6.64	612.01
43.58	5.15	441.77	44.08	5.65	498.66	44.58	6.15	555.91	45.08	6.65	613.16
43.59	5.16	442.74	44.09	5.66	499.80	44.59	6.16	557.05	45.09	6.66	614.30
43.60	5.17	443.70	44.10	5.67	500.95	44.60	6.17	558.20	45.10	6.67	615.45
43.61	5.18	444.85	44.11	5.68	502.09	44.61	6.18	559.34	45.11	6.68	616.59
43.62	5.19	445.99	44.12	5.69	503.24	44.62	6.19	560.49	45.12	6.69	617.74
43.63	5.20	447.14	44.13	5.70	504.38	44.63	6.20	561.63	45.13	6.70	618.88
43.64	5.21	448.28	44.14	5.71	505.53	44.64	6.21	562.78	45.14	6.71	620.03
43.65	5.22	449.43	44.15	5.72	506.67	44.65	6.22	563.92	45.15	6.72	621.17
43.66	5.23	450.57	44.16	5.73	507.82	44.66	6.23	565.07	45.16	6.73	622.32
43.67	5.24	451.72	44.17	5.74	508.96	44.67	6.24	566.21	45.17	6.74	623.46
43.68	5.25	452.86	44.18	5.75	510.11	44.68	6.25	567.36	45.18	6.75	624.61
43.69	5.26	454.01	44.19	5.76	511.25	44.69	6.26	568.50	45.19	6.76	625.75
43.70	5.27	455.15	44.20	5.77	512.40	44.70	6.27	569.65	45.20	6.77	626.90
43.71	5.28	456.30	44.21	5.78	513.54	44.71	6.28	570.79	45.21	6.78	628.04
43.72	5.29	457.44	44.22	5.79	514.69	44.72	6.29	571.94	45.22	6.79	629.19
43.73	5.30	458.59	44.23	5.80	515.83	44.73	6.30	573.08	45.23	6.80	630.33
43.74	5.31	459.73	44.24	5.81	516.98	44.74	6.31	574.23	45.24	6.81	631.48
43.75	5.32	460.88	44.25	5.82	518.12	44.75	6.32	575.37	45.25	6.82	632.62
43.76	5.33	462.02	44.26	5.83	519.27	44.76	6.33	576.52	45.26	6.83	633.77
43.77	5.34	463.17	44.27	5.84	520.41	44.77	6.34	577.66	45.27	6.84	634.91
43.78	5.35	464.31	44.28	5.85	521.56	44.78	6.35	578.81	45.28	6.85	636.06
43.79	5.36	465.45	44.29	5.86	522.70	44.79	6.36	579.95	45.29	6.86	637.20
43.80	5.37	466.60	44.30	5.87	523.85	44.80	6.37	581.10	45.30	6.87	638.35
43.81	5.38	467.74	44.31	5.88	524.99	44.81	6.38	582.24	45.31	6.88	639.49
43.82	5.39	468.89	44.32	5.89	526.14	44.82	6.39	583.39	45.32	6.89	640.64
43.83	5.40	470.03	44.33	5.90	527.28	44.83	6.40	584.53	45.33	6.90	641.78
43.84	5.41	471.18	44.34	5.91	528.43	44.84	6.41	585.68	45.34	6.91	642.93
43.85	5.42	472.32	44.35	5.92	529.57	44.85	6.42	586.82	45.35	6.92	644.07
43.86	5.43	473.47	44.36	5.93	530.72	44.86	6.43	587.97	45.36	6.93	645.22
43.87	5.44	474.61	44.37	5.94	531.86	44.87	6.44	589.11	45.37	6.94	646.36
43.88	5.45	475.76	44.38	5.95	533.01	44.88	6.45	590.26	45.38	6.95	647.51
43.89	5.46	476.90	44.39	5.96	534.15	44.89	6.46	591.40	45.39	6.96	648.65

