

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พหลโยธิน 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
37.40	-1.03	0.00	37.90	-0.53	15.70	38.40	-0.03	37.20	38.90	0.47	67.00
37.41	-1.02	0.28	37.91	-0.52	16.05	38.41	-0.02	37.74	38.91	0.48	67.66
37.42	-1.01	0.56	37.92	-0.51	16.40	38.42	-0.01	38.27	38.92	0.49	68.32
37.43	-1.00	0.84	37.93	-0.50	16.75	38.43	0.00	38.81	38.93	0.50	68.98
37.44	-0.99	1.12	37.94	-0.49	17.10	38.44	0.01	39.34	38.94	0.51	69.64
37.45	-0.98	1.40	37.95	-0.48	17.45	38.45	0.02	39.88	38.95	0.52	70.30
37.46	-0.97	1.68	37.96	-0.47	17.80	38.46	0.03	40.41	38.96	0.53	70.96
37.47	-0.96	1.96	37.97	-0.46	18.15	38.47	0.04	40.95	38.97	0.54	71.62
37.48	-0.95	2.24	37.98	-0.45	18.50	38.48	0.05	41.48	38.98	0.55	72.28
37.49	-0.94	2.52	37.99	-0.44	18.85	38.49	0.06	42.02	38.99	0.56	72.94
37.50	-0.93	2.80	38.00	-0.43	19.20	38.50	0.07	42.55	39.00	0.57	73.60
37.51	-0.92	3.08	38.01	-0.42	19.63	38.51	0.08	43.09	39.01	0.58	74.26
37.52	-0.91	3.36	38.02	-0.41	20.06	38.52	0.09	43.62	39.02	0.59	74.92
37.53	-0.90	3.64	38.03	-0.40	20.49	38.53	0.10	44.15	39.03	0.60	75.58
37.54	-0.89	3.92	38.04	-0.39	20.92	38.54	0.11	44.69	39.04	0.61	76.24
37.55	-0.88	4.20	38.05	-0.38	21.35	38.55	0.12	45.22	39.05	0.62	76.90
37.56	-0.87	4.48	38.06	-0.37	21.78	38.56	0.13	45.76	39.06	0.63	77.56
37.57	-0.86	4.76	38.07	-0.36	22.21	38.57	0.14	46.29	39.07	0.64	78.22
37.58	-0.85	5.04	38.08	-0.35	22.64	38.58	0.15	46.83	39.08	0.65	78.88
37.59	-0.84	5.32	38.09	-0.34	23.07	38.59	0.16	47.36	39.09	0.66	79.54
37.60	-0.83	5.60	38.10	-0.33	23.50	38.60	0.17	47.90	39.10	0.67	80.20
37.61	-0.82	5.93	38.11	-0.32	23.93	38.61	0.18	48.52	39.11	0.68	80.86
37.62	-0.81	6.26	38.12	-0.31	24.36	38.62	0.19	49.15	39.12	0.69	81.52
37.63	-0.80	6.59	38.13	-0.30	24.79	38.63	0.20	49.77	39.13	0.70	82.18
37.64	-0.79	6.92	38.14	-0.29	25.22	38.64	0.21	50.40	39.14	0.71	82.84
37.65	-0.78	7.25	38.15	-0.28	25.65	38.65	0.22	51.02	39.15	0.72	83.50
37.66	-0.77	7.58	38.16	-0.27	26.08	38.66	0.23	51.65	39.16	0.73	84.16
37.67	-0.76	7.91	38.17	-0.26	26.51	38.67	0.24	52.27	39.17	0.74	84.82
37.68	-0.75	8.24	38.18	-0.25	26.94	38.68	0.25	52.90	39.18	0.75	85.48
37.69	-0.74	8.57	38.19	-0.24	27.37	38.69	0.26	53.52	39.19	0.76	86.14
37.70	-0.73	8.90	38.20	-0.23	27.80	38.70	0.27	54.15	39.20	0.77	86.80
37.71	-0.72	9.23	38.21	-0.22	28.27	38.71	0.28	54.77	39.21	0.78	87.46
37.72	-0.71	9.56	38.22	-0.21	28.74	38.72	0.29	55.40	39.22	0.79	88.12
37.73	-0.70	9.89	38.23	-0.20	29.21	38.73	0.30	56.02	39.23	0.80	88.78
37.74	-0.69	10.22	38.24	-0.19	29.68	38.74	0.31	56.65	39.24	0.81	89.44
37.75	-0.68	10.55	38.25	-0.18	30.15	38.75	0.32	57.27	39.25	0.82	90.10
37.76	-0.67	10.88	38.26	-0.17	30.62	38.76	0.33	57.90	39.26	0.83	90.76
37.77	-0.66	11.21	38.27	-0.16	31.09	38.77	0.34	58.52	39.27	0.84	91.42
37.78	-0.65	11.54	38.28	-0.15	31.56	38.78	0.35	59.15	39.28	0.85	92.08
37.79	-0.64	11.87	38.29	-0.14	32.03	38.79	0.36	59.77	39.29	0.86	92.74
37.80	-0.63	12.20	38.30	-0.13	32.50	38.80	0.37	60.40	39.30	0.87	93.40
37.81	-0.62	12.55	38.31	-0.12	32.97	38.81	0.38	61.06	39.31	0.88	94.06
37.82	-0.61	12.90	38.32	-0.11	33.44	38.82	0.39	61.72	39.32	0.89	94.72
37.83	-0.60	13.25	38.33	-0.10	33.91	38.83	0.40	62.38	39.33	0.90	95.38
37.84	-0.59	13.60	38.34	-0.09	34.38	38.84	0.41	63.04	39.34	0.91	96.04
37.85	-0.58	13.95	38.35	-0.08	34.85	38.85	0.42	63.70	39.35	0.92	96.70
37.86	-0.57	14.30	38.36	-0.07	35.32	38.86	0.43	64.36	39.36	0.93	97.36
37.87	-0.56	14.65	38.37	-0.06	35.79	38.87	0.44	65.02	39.37	0.94	98.02
37.88	-0.55	15.00	38.38	-0.05	36.26	38.88	0.45	65.68	39.38	0.95	98.68
37.89	-0.54	15.35	38.39	-0.04	36.73	38.89	0.46	66.34	39.39	0.96	99.34

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พหลโยธิน 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
39.40	0.97	100.00	39.90	1.47	134.35	40.40	1.97	171.10	40.90	2.47	209.10
39.41	0.98	100.66	39.91	1.48	135.09	40.41	1.98	171.85	40.91	2.48	209.89
39.42	0.99	101.32	39.92	1.49	135.82	40.42	1.99	172.59	40.92	2.49	210.68
39.43	1.00	101.98	39.93	1.50	136.56	40.43	2.00	173.34	40.93	2.50	211.47
39.44	1.01	102.64	39.94	1.51	137.29	40.44	2.01	174.08	40.94	2.51	212.26
39.45	1.02	103.30	39.95	1.52	138.03	40.45	2.02	174.83	40.95	2.52	213.05
39.46	1.03	103.96	39.96	1.53	138.76	40.46	2.03	175.57	40.96	2.53	213.84
39.47	1.04	104.62	39.97	1.54	139.50	40.47	2.04	176.32	40.97	2.54	214.63
39.48	1.05	105.28	39.98	1.55	140.23	40.48	2.05	177.06	40.98	2.55	215.42
39.49	1.06	105.94	39.99	1.56	140.97	40.49	2.06	177.81	40.99	2.56	216.21
39.50	1.07	106.60	40.00	1.57	141.70	40.50	2.07	178.55	41.00	2.57	217.00
39.51	1.08	107.26	40.01	1.58	142.44	40.51	2.08	179.30	41.01	2.58	217.87
39.52	1.09	107.92	40.02	1.59	143.17	40.52	2.09	180.04	41.02	2.59	218.74
39.53	1.10	108.58	40.03	1.60	143.91	40.53	2.10	180.79	41.03	2.60	219.61
39.54	1.11	109.24	40.04	1.61	144.64	40.54	2.11	181.53	41.04	2.61	220.48
39.55	1.12	109.90	40.05	1.62	145.38	40.55	2.12	182.28	41.05	2.62	221.35
39.56	1.13	110.56	40.06	1.63	146.11	40.56	2.13	183.02	41.06	2.63	222.22
39.57	1.14	111.22	40.07	1.64	146.85	40.57	2.14	183.77	41.07	2.64	223.09
39.58	1.15	111.88	40.08	1.65	147.58	40.58	2.15	184.51	41.08	2.65	223.96
39.59	1.16	112.54	40.09	1.66	148.32	40.59	2.16	185.26	41.09	2.66	224.83
39.60	1.17	113.20	40.10	1.67	149.05	40.60	2.17	186.00	41.10	2.67	225.70
39.61	1.18	113.89	40.11	1.68	149.79	40.61	2.18	186.76	41.11	2.68	226.57
39.62	1.19	114.58	40.12	1.69	150.52	40.62	2.19	187.52	41.12	2.69	227.44
39.63	1.20	115.27	40.13	1.70	151.26	40.63	2.20	188.28	41.13	2.70	228.31
39.64	1.21	115.96	40.14	1.71	151.99	40.64	2.21	189.04	41.14	2.71	229.18
39.65	1.22	116.65	40.15	1.72	152.73	40.65	2.22	189.80	41.15	2.72	230.05
39.66	1.23	117.34	40.16	1.73	153.46	40.66	2.23	190.56	41.16	2.73	230.92
39.67	1.24	118.03	40.17	1.74	154.20	40.67	2.24	191.32	41.17	2.74	231.79
39.68	1.25	118.72	40.18	1.75	154.93	40.68	2.25	192.08	41.18	2.75	232.66
39.69	1.26	119.41	40.19	1.76	155.67	40.69	2.26	192.84	41.19	2.76	233.53
39.70	1.27	120.10	40.20	1.77	156.40	40.70	2.27	193.60	41.20	2.77	234.40
39.71	1.28	120.79	40.21	1.78	157.14	40.71	2.28	194.36	41.21	2.78	235.27
39.72	1.29	121.48	40.22	1.79	157.87	40.72	2.29	195.12	41.22	2.79	236.14
39.73	1.30	122.17	40.23	1.80	158.61	40.73	2.30	195.88	41.23	2.80	237.01
39.74	1.31	122.86	40.24	1.81	159.34	40.74	2.31	196.64	41.24	2.81	237.88
39.75	1.32	123.55	40.25	1.82	160.08	40.75	2.32	197.40	41.25	2.82	238.75
39.76	1.33	124.24	40.26	1.83	160.81	40.76	2.33	198.16	41.26	2.83	239.62
39.77	1.34	124.93	40.27	1.84	161.55	40.77	2.34	198.92	41.27	2.84	240.49
39.78	1.35	125.62	40.28	1.85	162.28	40.78	2.35	199.68	41.28	2.85	241.36
39.79	1.36	126.31	40.29	1.86	163.02	40.79	2.36	200.44	41.29	2.86	242.23
39.80	1.37	127.00	40.30	1.87	163.75	40.80	2.37	201.20	41.30	2.87	243.10
39.81	1.38	127.74	40.31	1.88	164.49	40.81	2.38	201.99	41.31	2.88	243.97
39.82	1.39	128.47	40.32	1.89	165.22	40.82	2.39	202.78	41.32	2.89	244.84
39.83	1.40	129.21	40.33	1.90	165.96	40.83	2.40	203.57	41.33	2.90	245.71
39.84	1.41	129.94	40.34	1.91	166.69	40.84	2.41	204.36	41.34	2.91	246.58
39.85	1.42	130.68	40.35	1.92	167.43	40.85	2.42	205.15	41.35	2.92	247.45
39.86	1.43	131.41	40.36	1.93	168.16	40.86	2.43	205.94	41.36	2.93	248.32
39.87	1.44	132.15	40.37	1.94	168.90	40.87	2.44	206.73	41.37	2.94	249.19
39.88	1.45	132.88	40.38	1.95	169.63	40.88	2.45	207.52	41.38	2.95	250.06
39.89	1.46	133.62	40.39	1.96	170.37	40.89	2.46	208.31	41.39	2.96	250.93

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พรมพิราม 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
41.40	2.97	251.80	41.90	3.47	296.70	42.40	3.97	343.80	42.90	4.47	391.80
41.41	2.98	252.69	41.91	3.48	297.63	42.41	3.98	344.76	42.91	4.48	392.76
41.42	2.99	253.58	41.92	3.49	298.56	42.42	3.99	345.72	42.92	4.49	393.72
41.43	3.00	254.47	41.93	3.50	299.49	42.43	4.00	346.68	42.93	4.50	394.68
41.44	3.01	255.36	41.94	3.51	300.42	42.44	4.01	347.64	42.94	4.51	395.64
41.45	3.02	256.25	41.95	3.52	301.35	42.45	4.02	348.60	42.95	4.52	396.60
41.46	3.03	257.14	41.96	3.53	302.28	42.46	4.03	349.56	42.96	4.53	397.56
41.47	3.04	258.03	41.97	3.54	303.21	42.47	4.04	350.52	42.97	4.54	398.52
41.48	3.05	258.92	41.98	3.55	304.14	42.48	4.05	351.48	42.98	4.55	399.48
41.49	3.06	259.81	41.99	3.56	305.07	42.49	4.06	352.44	42.99	4.56	400.44
41.50	3.07	260.70	42.00	3.57	306.00	42.50	4.07	353.40	43.00	4.57	401.40
41.51	3.08	261.59	42.01	3.58	306.93	42.51	4.08	354.36	43.01	4.58	402.40
41.52	3.09	262.48	42.02	3.59	307.86	42.52	4.09	355.32	43.02	4.59	403.41
41.53	3.10	263.37	42.03	3.60	308.79	42.53	4.10	356.28	43.03	4.60	404.41
41.54	3.11	264.26	42.04	3.61	309.72	42.54	4.11	357.24	43.04	4.61	405.42
41.55	3.12	265.15	42.05	3.62	310.65	42.55	4.12	358.20	43.05	4.62	406.42
41.56	3.13	266.04	42.06	3.63	311.58	42.56	4.13	359.16	43.06	4.63	407.43
41.57	3.14	266.93	42.07	3.64	312.51	42.57	4.14	360.12	43.07	4.64	408.43
41.58	3.15	267.82	42.08	3.65	313.44	42.58	4.15	361.08	43.08	4.65	409.44
41.59	3.16	268.71	42.09	3.66	314.37	42.59	4.16	362.04	43.09	4.66	410.44
41.60	3.17	269.60	42.10	3.67	315.30	42.60	4.17	363.00	43.10	4.67	411.45
41.61	3.18	270.49	42.11	3.68	316.23	42.61	4.18	363.96	43.11	4.68	412.45
41.62	3.19	271.38	42.12	3.69	317.16	42.62	4.19	364.92	43.12	4.69	413.46
41.63	3.20	272.27	42.13	3.70	318.09	42.63	4.20	365.88	43.13	4.70	414.46
41.64	3.21	273.16	42.14	3.71	319.02	42.64	4.21	366.84	43.14	4.71	415.47
41.65	3.22	274.05	42.15	3.72	319.95	42.65	4.22	367.80	43.15	4.72	416.47
41.66	3.23	274.94	42.16	3.73	320.88	42.66	4.23	368.76	43.16	4.73	417.48
41.67	3.24	275.83	42.17	3.74	321.81	42.67	4.24	369.72	43.17	4.74	418.48
41.68	3.25	276.72	42.18	3.75	322.74	42.68	4.25	370.68	43.18	4.75	419.49
41.69	3.26	277.61	42.19	3.76	323.67	42.69	4.26	371.64	43.19	4.76	420.49
41.70	3.27	278.50	42.20	3.77	324.60	42.70	4.27	372.60	43.20	4.77	421.50
41.71	3.28	279.39	42.21	3.78	325.56	42.71	4.28	373.56	43.21	4.78	422.50
41.72	3.29	280.28	42.22	3.79	326.52	42.72	4.29	374.52	43.22	4.79	423.51
41.73	3.30	281.17	42.23	3.80	327.48	42.73	4.30	375.48	43.23	4.80	424.51
41.74	3.31	282.06	42.24	3.81	328.44	42.74	4.31	376.44	43.24	4.81	425.52
41.75	3.32	282.95	42.25	3.82	329.40	42.75	4.32	377.40	43.25	4.82	426.52
41.76	3.33	283.84	42.26	3.83	330.36	42.76	4.33	378.36	43.26	4.83	427.53
41.77	3.34	284.73	42.27	3.84	331.32	42.77	4.34	379.32	43.27	4.84	428.53
41.78	3.35	285.62	42.28	3.85	332.28	42.78	4.35	380.28	43.28	4.85	429.54
41.79	3.36	286.51	42.29	3.86	333.24	42.79	4.36	381.24	43.29	4.86	430.54
41.80	3.37	287.40	42.30	3.87	334.20	42.80	4.37	382.20	43.30	4.87	431.55
41.81	3.38	288.33	42.31	3.88	335.16	42.81	4.38	383.16	43.31	4.88	432.55
41.82	3.39	289.26	42.32	3.89	336.12	42.82	4.39	384.12	43.32	4.89	433.56
41.83	3.40	290.19	42.33	3.90	337.08	42.83	4.40	385.08	43.33	4.90	434.56
41.84	3.41	291.12	42.34	3.91	338.04	42.84	4.41	386.04	43.34	4.91	435.57
41.85	3.42	292.05	42.35	3.92	339.00	42.85	4.42	387.00	43.35	4.92	436.57
41.86	3.43	292.98	42.36	3.93	339.96	42.86	4.43	387.96	43.36	4.93	437.58
41.87	3.44	293.91	42.37	3.94	340.92	42.87	4.44	388.92	43.37	4.94	438.58
41.88	3.45	294.84	42.38	3.95	341.88	42.88	4.45	389.88	43.38	4.95	439.59
41.89	3.46	295.77	42.39	3.96	342.84	42.89	4.46	390.84	43.39	4.96	440.59

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี N.27A แม่น้ำน่าน ท้ายเขื่อนนเรศวร อ.พหลโยธิน 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
43.40	4.97	441.60	43.90	5.47	492.65	44.40	5.97	546.00	44.90	6.47	602.35
43.41	4.98	442.61	43.91	5.48	493.69	44.41	5.98	547.10	44.91	6.48	603.49
43.42	4.99	443.63	43.92	5.49	494.74	44.42	5.99	548.20	44.92	6.49	604.64
43.43	5.00	444.64	43.93	5.50	495.78	44.43	6.00	549.30	44.93	6.50	605.78
43.44	5.01	445.66	43.94	5.51	496.83	44.44	6.01	550.40	44.94	6.51	606.93
43.45	5.02	446.67	43.95	5.52	497.87	44.45	6.02	551.50	44.95	6.52	608.07
43.46	5.03	447.69	43.96	5.53	498.92	44.46	6.03	552.60	44.96	6.53	609.22
43.47	5.04	448.70	43.97	5.54	499.96	44.47	6.04	553.70	44.97	6.54	610.36
43.48	5.05	449.72	43.98	5.55	501.01	44.48	6.05	554.80	44.98	6.55	611.51
43.49	5.06	450.73	43.99	5.56	502.05	44.49	6.06	555.90	44.99	6.56	612.65
43.50	5.07	451.75	44.00	5.57	503.10	44.50	6.07	557.00	45.00	6.57	613.80
43.51	5.08	452.76	44.01	5.58	504.14	44.51	6.08	558.10	45.01	6.58	614.95
43.52	5.09	453.78	44.02	5.59	505.19	44.52	6.09	559.20	45.02	6.59	616.10
43.53	5.10	454.79	44.03	5.60	506.23	44.53	6.10	560.30	45.03	6.60	617.25
43.54	5.11	455.81	44.04	5.61	507.28	44.54	6.11	561.40	45.04	6.61	618.40
43.55	5.12	456.82	44.05	5.62	508.32	44.55	6.12	562.50	45.05	6.62	619.55
43.56	5.13	457.84	44.06	5.63	509.37	44.56	6.13	563.60	45.06	6.63	620.70
43.57	5.14	458.85	44.07	5.64	510.41	44.57	6.14	564.70	45.07	6.64	621.85
43.58	5.15	459.87	44.08	5.65	511.46	44.58	6.15	565.80	45.08	6.65	623.00
43.59	5.16	460.88	44.09	5.66	512.50	44.59	6.16	566.90	45.09	6.66	624.15
43.60	5.17	461.90	44.10	5.67	513.55	44.60	6.17	568.00	45.10	6.67	625.30
43.61	5.18	462.91	44.11	5.68	514.59	44.61	6.18	569.14	45.11	6.68	626.45
43.62	5.19	463.93	44.12	5.69	515.64	44.62	6.19	570.29	45.12	6.69	627.60
43.63	5.20	464.94	44.13	5.70	516.68	44.63	6.20	571.43	45.13	6.70	628.75
43.64	5.21	465.96	44.14	5.71	517.73	44.64	6.21	572.58	45.14	6.71	629.90
43.65	5.22	466.97	44.15	5.72	518.77	44.65	6.22	573.72	45.15	6.72	631.05
43.66	5.23	467.99	44.16	5.73	519.82	44.66	6.23	574.87	45.16	6.73	632.20
43.67	5.24	469.00	44.17	5.74	520.86	44.67	6.24	576.01	45.17	6.74	633.35
43.68	5.25	470.02	44.18	5.75	521.91	44.68	6.25	577.16	45.18	6.75	634.50
43.69	5.26	471.03	44.19	5.76	522.95	44.69	6.26	578.30	45.19	6.76	635.65
43.70	5.27	472.05	44.20	5.77	524.00	44.70	6.27	579.45	45.20	6.77	636.80
43.71	5.28	473.06	44.21	5.78	525.10	44.71	6.28	580.59	45.21	6.78	637.95
43.72	5.29	474.08	44.22	5.79	526.20	44.72	6.29	581.74	45.22	6.79	639.11
43.73	5.30	475.09	44.23	5.80	527.30	44.73	6.30	582.88	45.23	6.80	640.26
43.74	5.31	476.11	44.24	5.81	528.40	44.74	6.31	584.03	45.24	6.81	641.42
43.75	5.32	477.12	44.25	5.82	529.50	44.75	6.32	585.17	45.25	6.82	642.57
43.76	5.33	478.14	44.26	5.83	530.60	44.76	6.33	586.32	45.26	6.83	643.73
43.77	5.34	479.15	44.27	5.84	531.70	44.77	6.34	587.46	45.27	6.84	644.88
43.78	5.35	480.17	44.28	5.85	532.80	44.78	6.35	588.61	45.28	6.85	646.04
43.79	5.36	481.18	44.29	5.86	533.90	44.79	6.36	589.75	45.29	6.86	647.19
43.80	5.37	482.20	44.30	5.87	535.00	44.80	6.37	590.90	45.30	6.87	648.35
43.81	5.38	483.24	44.31	5.88	536.10	44.81	6.38	592.04	45.31	6.88	649.50
43.82	5.39	484.29	44.32	5.89	537.20	44.82	6.39	593.19	45.32	6.89	650.66
43.83	5.40	485.33	44.33	5.90	538.30	44.83	6.40	594.33	45.33	6.90	651.81
43.84	5.41	486.38	44.34	5.91	539.40	44.84	6.41	595.48	45.34	6.91	652.97
43.85	5.42	487.42	44.35	5.92	540.50	44.85	6.42	596.62	45.35	6.92	654.12
43.86	5.43	488.47	44.36	5.93	541.60	44.86	6.43	597.77	45.36	6.93	655.28
43.87	5.44	489.51	44.37	5.94	542.70	44.87	6.44	598.91	45.37	6.94	656.43
43.88	5.45	490.56	44.38	5.95	543.80	44.88	6.45	600.06	45.38	6.95	657.59
43.89	5.46	491.60	44.39	5.96	544.90	44.89	6.46	601.20	45.39	6.96	658.74

