

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

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
19.40	-0.40	0.00	19.90	0.10	25.00	20.40	0.60	50.60	20.90	1.10	78.80
19.41	-0.39	0.50	19.91	0.11	25.50	20.41	0.61	51.14	20.91	1.11	79.38
19.42	-0.38	1.00	19.92	0.12	26.00	20.42	0.62	51.68	20.92	1.12	79.96
19.43	-0.37	1.50	19.93	0.13	26.50	20.43	0.63	52.22	20.93	1.13	80.54
19.44	-0.36	2.00	19.94	0.14	27.00	20.44	0.64	52.76	20.94	1.14	81.12
19.45	-0.35	2.50	19.95	0.15	27.50	20.45	0.65	53.30	20.95	1.15	81.70
19.46	-0.34	3.00	19.96	0.16	28.00	20.46	0.66	53.84	20.96	1.16	82.28
19.47	-0.33	3.50	19.97	0.17	28.50	20.47	0.67	54.38	20.97	1.17	82.86
19.48	-0.32	4.00	19.98	0.18	29.00	20.48	0.68	54.92	20.98	1.18	83.44
19.49	-0.31	4.50	19.99	0.19	29.50	20.49	0.69	55.46	20.99	1.19	84.02
19.50	-0.30	5.00	20.00	0.20	30.00	20.50	0.70	56.00	21.00	1.20	84.60
19.51	-0.29	5.50	20.01	0.21	30.50	20.51	0.71	56.54	21.01	1.21	85.18
19.52	-0.28	6.00	20.02	0.22	31.00	20.52	0.72	57.08	21.02	1.22	85.76
19.53	-0.27	6.50	20.03	0.23	31.50	20.53	0.73	57.62	21.03	1.23	86.34
19.54	-0.26	7.00	20.04	0.24	32.00	20.54	0.74	58.16	21.04	1.24	86.92
19.55	-0.25	7.50	20.05	0.25	32.50	20.55	0.75	58.70	21.05	1.25	87.50
19.56	-0.24	8.00	20.06	0.26	33.00	20.56	0.76	59.24	21.06	1.26	88.08
19.57	-0.23	8.50	20.07	0.27	33.50	20.57	0.77	59.78	21.07	1.27	88.66
19.58	-0.22	9.00	20.08	0.28	34.00	20.58	0.78	60.32	21.08	1.28	89.24
19.59	-0.21	9.50	20.09	0.29	34.50	20.59	0.79	60.86	21.09	1.29	89.82
19.60	-0.20	10.00	20.10	0.30	35.00	20.60	0.80	61.40	21.10	1.30	90.40
19.61	-0.19	10.50	20.11	0.31	35.50	20.61	0.81	61.98	21.11	1.31	90.98
19.62	-0.18	11.00	20.12	0.32	36.00	20.62	0.82	62.56	21.12	1.32	91.56
19.63	-0.17	11.50	20.13	0.33	36.50	20.63	0.83	63.14	21.13	1.33	92.14
19.64	-0.16	12.00	20.14	0.34	37.00	20.64	0.84	63.72	21.14	1.34	92.72
19.65	-0.15	12.50	20.15	0.35	37.50	20.65	0.85	64.30	21.15	1.35	93.30
19.66	-0.14	13.00	20.16	0.36	38.00	20.66	0.86	64.88	21.16	1.36	93.88
19.67	-0.13	13.50	20.17	0.37	38.50	20.67	0.87	65.46	21.17	1.37	94.46
19.68	-0.12	14.00	20.18	0.38	39.00	20.68	0.88	66.04	21.18	1.38	95.04
19.69	-0.11	14.50	20.19	0.39	39.50	20.69	0.89	66.62	21.19	1.39	95.62
19.70	-0.10	15.00	20.20	0.40	40.00	20.70	0.90	67.20	21.20	1.40	96.20
19.71	-0.09	15.50	20.21	0.41	40.53	20.71	0.91	67.78	21.21	1.41	96.82
19.72	-0.08	16.00	20.22	0.42	41.06	20.72	0.92	68.36	21.22	1.42	97.44
19.73	-0.07	16.50	20.23	0.43	41.59	20.73	0.93	68.94	21.23	1.43	98.06
19.74	-0.06	17.00	20.24	0.44	42.12	20.74	0.94	69.52	21.24	1.44	98.68
19.75	-0.05	17.50	20.25	0.45	42.65	20.75	0.95	70.10	21.25	1.45	99.30
19.76	-0.04	18.00	20.26	0.46	43.18	20.76	0.96	70.68	21.26	1.46	99.92
19.77	-0.03	18.50	20.27	0.47	43.71	20.77	0.97	71.26	21.27	1.47	100.54
19.78	-0.02	19.00	20.28	0.48	44.24	20.78	0.98	71.84	21.28	1.48	101.16
19.79	-0.01	19.50	20.29	0.49	44.77	20.79	0.99	72.42	21.29	1.49	101.78
19.80	0.00	20.00	20.30	0.50	45.30	20.80	1.00	73.00	21.30	1.50	102.40
19.81	0.01	20.50	20.31	0.51	45.83	20.81	1.01	73.58	21.31	1.51	103.02
19.82	0.02	21.00	20.32	0.52	46.36	20.82	1.02	74.16	21.32	1.52	103.64
19.83	0.03	21.50	20.33	0.53	46.89	20.83	1.03	74.74	21.33	1.53	104.26
19.84	0.04	22.00	20.34	0.54	47.42	20.84	1.04	75.32	21.34	1.54	104.88
19.85	0.05	22.50	20.35	0.55	47.95	20.85	1.05	75.90	21.35	1.55	105.50
19.86	0.06	23.00	20.36	0.56	48.48	20.86	1.06	76.48	21.36	1.56	106.12
19.87	0.07	23.50	20.37	0.57	49.01	20.87	1.07	77.06	21.37	1.57	106.74
19.88	0.08	24.00	20.38	0.58	49.54	20.88	1.08	77.64	21.38	1.58	107.36
19.89	0.09	24.50	20.39	0.59	50.07	20.89	1.09	78.22	21.39	1.59	107.98

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

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
21.40	1.60	108.60	21.90	2.10	140.95	22.40	2.60	176.00	22.90	3.10	213.60
21.41	1.61	109.23	21.91	2.11	141.65	22.41	2.61	176.75	22.91	3.11	214.36
21.42	1.62	109.86	21.92	2.12	142.34	22.42	2.62	177.50	22.92	3.12	215.12
21.43	1.63	110.49	21.93	2.13	143.04	22.43	2.63	178.25	22.93	3.13	215.88
21.44	1.64	111.12	21.94	2.14	143.73	22.44	2.64	179.00	22.94	3.14	216.64
21.45	1.65	111.75	21.95	2.15	144.43	22.45	2.65	179.75	22.95	3.15	217.40
21.46	1.66	112.38	21.96	2.16	145.12	22.46	2.66	180.50	22.96	3.16	218.16
21.47	1.67	113.01	21.97	2.17	145.82	22.47	2.67	181.25	22.97	3.17	218.92
21.48	1.68	113.64	21.98	2.18	146.51	22.48	2.68	182.00	22.98	3.18	219.68
21.49	1.69	114.27	21.99	2.19	147.21	22.49	2.69	182.75	22.99	3.19	220.44
21.50	1.70	114.90	22.00	2.20	147.90	22.50	2.70	183.50	23.00	3.20	221.20
21.51	1.71	115.53	22.01	2.21	148.60	22.51	2.71	184.25	23.01	3.21	222.01
21.52	1.72	116.16	22.02	2.22	149.29	22.52	2.72	185.00	23.02	3.22	222.82
21.53	1.73	116.79	22.03	2.23	149.99	22.53	2.73	185.75	23.03	3.23	223.63
21.54	1.74	117.42	22.04	2.24	150.68	22.54	2.74	186.50	23.04	3.24	224.44
21.55	1.75	118.05	22.05	2.25	151.38	22.55	2.75	187.25	23.05	3.25	225.25
21.56	1.76	118.68	22.06	2.26	152.07	22.56	2.76	188.00	23.06	3.26	226.06
21.57	1.77	119.31	22.07	2.27	152.77	22.57	2.77	188.75	23.07	3.27	226.87
21.58	1.78	119.94	22.08	2.28	153.46	22.58	2.78	189.50	23.08	3.28	227.68
21.59	1.79	120.57	22.09	2.29	154.16	22.59	2.79	190.25	23.09	3.29	228.49
21.60	1.80	121.20	22.10	2.30	154.85	22.60	2.80	191.00	23.10	3.30	229.30
21.61	1.81	121.84	22.11	2.31	155.55	22.61	2.81	191.75	23.11	3.31	230.11
21.62	1.82	122.48	22.12	2.32	156.24	22.62	2.82	192.50	23.12	3.32	230.92
21.63	1.83	123.12	22.13	2.33	156.94	22.63	2.83	193.25	23.13	3.33	231.73
21.64	1.84	123.76	22.14	2.34	157.63	22.64	2.84	194.00	23.14	3.34	232.54
21.65	1.85	124.40	22.15	2.35	158.33	22.65	2.85	194.75	23.15	3.35	233.35
21.66	1.86	125.04	22.16	2.36	159.02	22.66	2.86	195.50	23.16	3.36	234.16
21.67	1.87	125.68	22.17	2.37	159.72	22.67	2.87	196.25	23.17	3.37	234.97
21.68	1.88	126.32	22.18	2.38	160.41	22.68	2.88	197.00	23.18	3.38	235.78
21.69	1.89	126.96	22.19	2.39	161.11	22.69	2.89	197.75	23.19	3.39	236.59
21.70	1.90	127.60	22.20	2.40	161.80	22.70	2.90	198.50	23.20	3.40	237.40
21.71	1.91	128.24	22.21	2.41	162.51	22.71	2.91	199.25	23.21	3.41	238.24
21.72	1.92	128.88	22.22	2.42	163.22	22.72	2.92	200.00	23.22	3.42	239.08
21.73	1.93	129.52	22.23	2.43	163.93	22.73	2.93	200.75	23.23	3.43	239.92
21.74	1.94	130.16	22.24	2.44	164.64	22.74	2.94	201.50	23.24	3.44	240.76
21.75	1.95	130.80	22.25	2.45	165.35	22.75	2.95	202.25	23.25	3.45	241.60
21.76	1.96	131.44	22.26	2.46	166.06	22.76	2.96	203.00	23.26	3.46	242.44
21.77	1.97	132.08	22.27	2.47	166.77	22.77	2.97	203.75	23.27	3.47	243.28
21.78	1.98	132.72	22.28	2.48	167.48	22.78	2.98	204.50	23.28	3.48	244.12
21.79	1.99	133.36	22.29	2.49	168.19	22.79	2.99	205.25	23.29	3.49	244.96
21.80	2.00	134.00	22.30	2.50	168.90	22.80	3.00	206.00	23.30	3.50	245.80
21.81	2.01	134.70	22.31	2.51	169.61	22.81	3.01	206.76	23.31	3.51	246.64
21.82	2.02	135.39	22.32	2.52	170.32	22.82	3.02	207.52	23.32	3.52	247.48
21.83	2.03	136.09	22.33	2.53	171.03	22.83	3.03	208.28	23.33	3.53	248.32
21.84	2.04	136.78	22.34	2.54	171.74	22.84	3.04	209.04	23.34	3.54	249.16
21.85	2.05	137.48	22.35	2.55	172.45	22.85	3.05	209.80	23.35	3.55	250.00
21.86	2.06	138.17	22.36	2.56	173.16	22.86	3.06	210.56	23.36	3.56	250.84
21.87	2.07	138.87	22.37	2.57	173.87	22.87	3.07	211.32	23.37	3.57	251.68
21.88	2.08	139.56	22.38	2.58	174.58	22.88	3.08	212.08	23.38	3.58	252.52
21.89	2.09	140.26	22.39	2.59	175.29	22.89	3.09	212.84	23.39	3.59	253.36

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

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
23.40	3.60	254.20	23.90	4.10	297.55	24.40	4.60	346.00	24.90	5.10	396.95
23.41	3.61	255.04	23.91	4.11	298.51	24.41	4.61	346.99	24.91	5.11	398.00
23.42	3.62	255.88	23.92	4.12	299.46	24.42	4.62	347.98	24.92	5.12	399.04
23.43	3.63	256.72	23.93	4.13	300.42	24.43	4.63	348.97	24.93	5.13	400.09
23.44	3.64	257.56	23.94	4.14	301.37	24.44	4.64	349.96	24.94	5.14	401.13
23.45	3.65	258.40	23.95	4.15	302.33	24.45	4.65	350.95	24.95	5.15	402.18
23.46	3.66	259.24	23.96	4.16	303.28	24.46	4.66	351.94	24.96	5.16	403.22
23.47	3.67	260.08	23.97	4.17	304.24	24.47	4.67	352.93	24.97	5.17	404.27
23.48	3.68	260.92	23.98	4.18	305.19	24.48	4.68	353.92	24.98	5.18	405.31
23.49	3.69	261.76	23.99	4.19	306.15	24.49	4.69	354.91	24.99	5.19	406.36
23.50	3.70	262.60	24.00	4.20	307.10	24.50	4.70	355.90	25.00	5.20	407.40
23.51	3.71	263.44	24.01	4.21	308.06	24.51	4.71	356.89	25.01	5.21	408.45
23.52	3.72	264.28	24.02	4.22	309.01	24.52	4.72	357.88	25.02	5.22	409.50
23.53	3.73	265.12	24.03	4.23	309.97	24.53	4.73	358.87	25.03	5.23	410.55
23.54	3.74	265.96	24.04	4.24	310.92	24.54	4.74	359.86	25.04	5.24	411.60
23.55	3.75	266.80	24.05	4.25	311.88	24.55	4.75	360.85	25.05	5.25	412.65
23.56	3.76	267.64	24.06	4.26	312.83	24.56	4.76	361.84	25.06	5.26	413.70
23.57	3.77	268.48	24.07	4.27	313.79	24.57	4.77	362.83	25.07	5.27	414.75
23.58	3.78	269.32	24.08	4.28	314.74	24.58	4.78	363.82	25.08	5.28	415.80
23.59	3.79	270.16	24.09	4.29	315.70	24.59	4.79	364.81	25.09	5.29	416.85
23.60	3.80	271.00	24.10	4.30	316.65	24.60	4.80	365.80	25.10	5.30	417.90
23.61	3.81	271.85	24.11	4.31	317.61	24.61	4.81	366.84	25.11	5.31	418.95
23.62	3.82	272.70	24.12	4.32	318.56	24.62	4.82	367.87	25.12	5.32	420.00
23.63	3.83	273.55	24.13	4.33	319.51	24.63	4.83	368.91	25.13	5.33	421.05
23.64	3.84	274.40	24.14	4.34	320.47	24.64	4.84	369.94	25.14	5.34	422.10
23.65	3.85	275.25	24.15	4.35	321.42	24.65	4.85	370.98	25.15	5.35	423.15
23.66	3.86	276.10	24.16	4.36	322.38	24.66	4.86	372.01	25.16	5.36	424.20
23.67	3.87	276.95	24.17	4.37	323.33	24.67	4.87	373.05	25.17	5.37	425.25
23.68	3.88	277.80	24.18	4.38	324.29	24.68	4.88	374.08	25.18	5.38	426.30
23.69	3.89	278.65	24.19	4.39	325.24	24.69	4.89	375.11	25.19	5.39	427.35
23.70	3.90	279.50	24.20	4.40	326.20	24.70	4.90	376.15	25.20	5.40	428.40
23.71	3.91	280.35	24.21	4.41	327.19	24.71	4.91	377.18	25.21	5.41	429.45
23.72	3.92	281.20	24.22	4.42	328.18	24.72	4.92	378.22	25.22	5.42	430.50
23.73	3.93	282.05	24.23	4.43	329.17	24.73	4.93	379.25	25.23	5.43	431.55
23.74	3.94	282.90	24.24	4.44	330.16	24.74	4.94	380.29	25.24	5.44	432.60
23.75	3.95	283.75	24.25	4.45	331.15	24.75	4.95	381.33	25.25	5.45	433.65
23.76	3.96	284.60	24.26	4.46	332.14	24.76	4.96	382.36	25.26	5.46	434.70
23.77	3.97	285.45	24.27	4.47	333.13	24.77	4.97	383.40	25.27	5.47	435.75
23.78	3.98	286.30	24.28	4.48	334.12	24.78	4.98	384.43	25.28	5.48	436.80
23.79	3.99	287.15	24.29	4.49	335.11	24.79	4.99	385.47	25.29	5.49	437.85
23.80	4.00	288.00	24.30	4.50	336.10	24.80	5.00	386.50	25.30	5.50	438.90
23.81	4.01	288.96	24.31	4.51	337.09	24.81	5.01	387.55	25.31	5.51	439.95
23.82	4.02	289.91	24.32	4.52	338.08	24.82	5.02	388.59	25.32	5.52	441.00
23.83	4.03	290.87	24.33	4.53	339.07	24.83	5.03	389.64	25.33	5.53	442.05
23.84	4.04	291.82	24.34	4.54	340.06	24.84	5.04	390.68	25.34	5.54	443.10
23.85	4.05	292.78	24.35	4.55	341.05	24.85	5.05	391.73	25.35	5.55	444.15
23.86	4.06	293.73	24.36	4.56	342.04	24.86	5.06	392.77	25.36	5.56	445.20
23.87	4.07	294.69	24.37	4.57	343.03	24.87	5.07	393.82	25.37	5.57	446.25
23.88	4.08	295.64	24.38	4.58	344.02	24.88	5.08	394.86	25.38	5.58	447.30
23.89	4.09	296.60	24.39	4.59	345.01	24.89	5.09	395.91	25.39	5.59	448.35

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี N.8 แม่น้ำน่าน อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร

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
25.40	5.60	449.40	25.90	6.10	504.20	26.40	6.60	560.60	26.90	7.10	617.60
25.41	5.61	450.49	25.91	6.11	505.30	26.41	6.61	561.74	26.91	7.11	618.74
25.42	5.62	451.58	25.92	6.12	506.40	26.42	6.62	562.88	26.92	7.12	619.88
25.43	5.63	452.67	25.93	6.13	507.50	26.43	6.63	564.02	26.93	7.13	621.02
25.44	5.64	453.76	25.94	6.14	508.60	26.44	6.64	565.16	26.94	7.14	622.16
25.45	5.65	454.85	25.95	6.15	509.70	26.45	6.65	566.30	26.95	7.15	623.30
25.46	5.66	455.94	25.96	6.16	510.80	26.46	6.66	567.44	26.96	7.16	624.44
25.47	5.67	457.03	25.97	6.17	511.90	26.47	6.67	568.58	26.97	7.17	625.58
25.48	5.68	458.12	25.98	6.18	513.00	26.48	6.68	569.72	26.98	7.18	626.72
25.49	5.69	459.21	25.99	6.19	514.10	26.49	6.69	570.86	26.99	7.19	627.86
25.50	5.70	460.30	26.00	6.20	515.20	26.50	6.70	572.00	27.00	7.20	629.00
25.51	5.71	461.39	26.01	6.21	516.33	26.51	6.71	573.14	27.01	7.21	630.14
25.52	5.72	462.48	26.02	6.22	517.46	26.52	6.72	574.28	27.02	7.22	631.28
25.53	5.73	463.57	26.03	6.23	518.59	26.53	6.73	575.42	27.03	7.23	632.42
25.54	5.74	464.66	26.04	6.24	519.72	26.54	6.74	576.56	27.04	7.24	633.56
25.55	5.75	465.75	26.05	6.25	520.85	26.55	6.75	577.70	27.05	7.25	634.70
25.56	5.76	466.84	26.06	6.26	521.98	26.56	6.76	578.84	27.06	7.26	635.84
25.57	5.77	467.93	26.07	6.27	523.11	26.57	6.77	579.98	27.07	7.27	636.98
25.58	5.78	469.02	26.08	6.28	524.24	26.58	6.78	581.12	27.08	7.28	638.12
25.59	5.79	470.11	26.09	6.29	525.37	26.59	6.79	582.26	27.09	7.29	639.26
25.60	5.80	471.20	26.10	6.30	526.50	26.60	6.80	583.40	27.10	7.30	640.40
25.61	5.81	472.30	26.11	6.31	527.63	26.61	6.81	584.54	27.11	7.31	641.54
25.62	5.82	473.40	26.12	6.32	528.76	26.62	6.82	585.68	27.12	7.32	642.68
25.63	5.83	474.50	26.13	6.33	529.89	26.63	6.83	586.82	27.13	7.33	643.82
25.64	5.84	475.60	26.14	6.34	531.02	26.64	6.84	587.96	27.14	7.34	644.96
25.65	5.85	476.70	26.15	6.35	532.15	26.65	6.85	589.10	27.15	7.35	646.10
25.66	5.86	477.80	26.16	6.36	533.28	26.66	6.86	590.24	27.16	7.36	647.24
25.67	5.87	478.90	26.17	6.37	534.41	26.67	6.87	591.38	27.17	7.37	648.38
25.68	5.88	480.00	26.18	6.38	535.54	26.68	6.88	592.52	27.18	7.38	649.52
25.69	5.89	481.10	26.19	6.39	536.67	26.69	6.89	593.66	27.19	7.39	650.66
25.70	5.90	482.20	26.20	6.40	537.80	26.70	6.90	594.80	27.20	7.40	651.80
25.71	5.91	483.30	26.21	6.41	538.94	26.71	6.91	595.94	27.21	7.41	652.96
25.72	5.92	484.40	26.22	6.42	540.08	26.72	6.92	597.08	27.22	7.42	654.12
25.73	5.93	485.50	26.23	6.43	541.22	26.73	6.93	598.22	27.23	7.43	655.28
25.74	5.94	486.60	26.24	6.44	542.36	26.74	6.94	599.36	27.24	7.44	656.44
25.75	5.95	487.70	26.25	6.45	543.50	26.75	6.95	600.50	27.25	7.45	657.60
25.76	5.96	488.80	26.26	6.46	544.64	26.76	6.96	601.64	27.26	7.46	658.76
25.77	5.97	489.90	26.27	6.47	545.78	26.77	6.97	602.78	27.27	7.47	659.92
25.78	5.98	491.00	26.28	6.48	546.92	26.78	6.98	603.92	27.28	7.48	661.08
25.79	5.99	492.10	26.29	6.49	548.06	26.79	6.99	605.06	27.29	7.49	662.24
25.80	6.00	493.20	26.30	6.50	549.20	26.80	7.00	606.20	27.30	7.50	663.40
25.81	6.01	494.30	26.31	6.51	550.34	26.81	7.01	607.34	27.31	7.51	664.56
25.82	6.02	495.40	26.32	6.52	551.48	26.82	7.02	608.48	27.32	7.52	665.72
25.83	6.03	496.50	26.33	6.53	552.62	26.83	7.03	609.62	27.33	7.53	666.88
25.84	6.04	497.60	26.34	6.54	553.76	26.84	7.04	610.76	27.34	7.54	668.04
25.85	6.05	498.70	26.35	6.55	554.90	26.85	7.05	611.90	27.35	7.55	669.20
25.86	6.06	499.80	26.36	6.56	556.04	26.86	7.06	613.04	27.36	7.56	670.36
25.87	6.07	500.90	26.37	6.57	557.18	26.87	7.07	614.18	27.37	7.57	671.52
25.88	6.08	502.00	26.38	6.58	558.32	26.88	7.08	615.32	27.38	7.58	672.68
25.89	6.09	503.10	26.39	6.59	559.46	26.89	7.09	616.46	27.39	7.59	673.84

