

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
61.50	-0.51	1.10	62.00	-0.01	8.60	62.50	0.49	31.00	63.00	0.99	72.40
61.51	-0.50	1.21	62.01	0.00	8.94	62.51	0.50	31.63	63.01	1.00	73.54
61.52	-0.49	1.32	62.02	0.01	9.28	62.52	0.51	32.26	63.02	1.01	74.68
61.53	-0.48	1.43	62.03	0.02	9.62	62.53	0.52	32.89	63.03	1.02	75.82
61.54	-0.47	1.54	62.04	0.03	9.96	62.54	0.53	33.52	63.04	1.03	76.96
61.55	-0.46	1.65	62.05	0.04	10.30	62.55	0.54	34.15	63.05	1.04	78.10
61.56	-0.45	1.76	62.06	0.05	10.64	62.56	0.55	34.78	63.06	1.05	79.24
61.57	-0.44	1.87	62.07	0.06	10.98	62.57	0.56	35.41	63.07	1.06	80.38
61.58	-0.43	1.98	62.08	0.07	11.32	62.58	0.57	36.04	63.08	1.07	81.52
61.59	-0.42	2.09	62.09	0.08	11.66	62.59	0.58	36.67	63.09	1.08	82.66
61.60	-0.41	2.20	62.10	0.09	12.00	62.60	0.59	37.30	63.10	1.09	83.80
61.61	-0.40	2.24	62.11	0.10	12.38	62.61	0.60	37.97	63.11	1.10	84.94
61.62	-0.39	2.28	62.12	0.11	12.76	62.62	0.61	38.64	63.12	1.11	86.08
61.63	-0.38	2.32	62.13	0.12	13.14	62.63	0.62	39.31	63.13	1.12	87.22
61.64	-0.37	2.36	62.14	0.13	13.52	62.64	0.63	39.98	63.14	1.13	88.36
61.65	-0.36	2.40	62.15	0.14	13.90	62.65	0.64	40.65	63.15	1.14	89.50
61.66	-0.35	2.44	62.16	0.15	14.28	62.66	0.65	41.32	63.16	1.15	90.64
61.67	-0.34	2.48	62.17	0.16	14.66	62.67	0.66	41.99	63.17	1.16	91.78
61.68	-0.33	2.52	62.18	0.17	15.04	62.68	0.67	42.66	63.18	1.17	92.92
61.69	-0.32	2.56	62.19	0.18	15.42	62.69	0.68	43.33	63.19	1.18	94.06
61.70	-0.31	2.60	62.20	0.19	15.80	62.70	0.69	44.00	63.20	1.19	95.20
61.71	-0.30	2.68	62.21	0.20	16.21	62.71	0.70	44.72	63.21	1.20	96.44
61.72	-0.29	2.76	62.22	0.21	16.62	62.72	0.71	45.44	63.22	1.21	97.68
61.73	-0.28	2.84	62.23	0.22	17.03	62.73	0.72	46.16	63.23	1.22	98.92
61.74	-0.27	2.92	62.24	0.23	17.44	62.74	0.73	46.88	63.24	1.23	100.16
61.75	-0.26	3.00	62.25	0.24	17.85	62.75	0.74	47.60	63.25	1.24	101.40
61.76	-0.25	3.08	62.26	0.25	18.26	62.76	0.75	48.32	63.26	1.25	102.64
61.77	-0.24	3.16	62.27	0.26	18.67	62.77	0.76	49.04	63.27	1.26	103.88
61.78	-0.23	3.24	62.28	0.27	19.08	62.78	0.77	49.76	63.28	1.27	105.12
61.79	-0.22	3.32	62.29	0.28	19.49	62.79	0.78	50.48	63.29	1.28	106.36
61.80	-0.21	3.40	62.30	0.29	19.90	62.80	0.79	51.20	63.30	1.29	107.60
61.81	-0.20	3.62	62.31	0.30	20.43	62.81	0.80	52.18	63.31	1.30	108.84
61.82	-0.19	3.84	62.32	0.31	20.96	62.82	0.81	53.16	63.32	1.31	110.08
61.83	-0.18	4.06	62.33	0.32	21.49	62.83	0.82	54.14	63.33	1.32	111.32
61.84	-0.17	4.28	62.34	0.33	22.02	62.84	0.83	55.12	63.34	1.33	112.56
61.85	-0.16	4.50	62.35	0.34	22.55	62.85	0.84	56.10	63.35	1.34	113.80
61.86	-0.15	4.72	62.36	0.35	23.08	62.86	0.85	57.08	63.36	1.35	115.04
61.87	-0.14	4.94	62.37	0.36	23.61	62.87	0.86	58.06	63.37	1.36	116.28
61.88	-0.13	5.16	62.38	0.37	24.14	62.88	0.87	59.04	63.38	1.37	117.52
61.89	-0.12	5.38	62.39	0.38	24.67	62.89	0.88	60.02	63.39	1.38	118.76
61.90	-0.11	5.60	62.40	0.39	25.20	62.90	0.89	61.00	63.40	1.39	120.00
61.91	-0.10	5.90	62.41	0.40	25.78	62.91	0.90	62.14	63.41	1.40	121.24
61.92	-0.09	6.20	62.42	0.41	26.36	62.92	0.91	63.28	63.42	1.41	122.48
61.93	-0.08	6.50	62.43	0.42	26.94	62.93	0.92	64.42	63.43	1.42	123.72
61.94	-0.07	6.80	62.44	0.43	27.52	62.94	0.93	65.56	63.44	1.43	124.96
61.95	-0.06	7.10	62.45	0.44	28.10	62.95	0.94	66.70	63.45	1.44	126.20
61.96	-0.05	7.40	62.46	0.45	28.68	62.96	0.95	67.84	63.46	1.45	127.44
61.97	-0.04	7.70	62.47	0.46	29.26	62.97	0.96	68.98	63.47	1.46	128.68
61.98	-0.03	8.00	62.48	0.47	29.84	62.98	0.97	70.12	63.48	1.47	129.92
61.99	-0.02	8.30	62.49	0.48	30.42	62.99	0.98	71.26	63.49	1.48	131.16

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2567

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
63.50	1.49	132.40	64.00	1.99	195.40	64.50	2.49	260.20	65.00	2.99	327.40
63.51	1.50	133.66	64.01	2.00	196.66	64.51	2.50	261.52	65.01	3.00	328.76
63.52	1.51	134.92	64.02	2.01	197.92	64.52	2.51	262.84	65.02	3.01	330.12
63.53	1.52	136.18	64.03	2.02	199.18	64.53	2.52	264.16	65.03	3.02	331.48
63.54	1.53	137.44	64.04	2.03	200.44	64.54	2.53	265.48	65.04	3.03	332.84
63.55	1.54	138.70	64.05	2.04	201.70	64.55	2.54	266.80	65.05	3.04	334.20
63.56	1.55	139.96	64.06	2.05	202.96	64.56	2.55	268.12	65.06	3.05	335.56
63.57	1.56	141.22	64.07	2.06	204.22	64.57	2.56	269.44	65.07	3.06	336.92
63.58	1.57	142.48	64.08	2.07	205.48	64.58	2.57	270.76	65.08	3.07	338.28
63.59	1.58	143.74	64.09	2.08	206.74	64.59	2.58	272.08	65.09	3.08	339.64
63.60	1.59	145.00	64.10	2.09	208.00	64.60	2.59	273.40	65.10	3.09	341.00
63.61	1.60	146.26	64.11	2.10	209.26	64.61	2.60	274.72	65.11	3.10	342.38
63.62	1.61	147.52	64.12	2.11	210.52	64.62	2.61	276.04	65.12	3.11	343.76
63.63	1.62	148.78	64.13	2.12	211.78	64.63	2.62	277.36	65.13	3.12	345.14
63.64	1.63	150.04	64.14	2.13	213.04	64.64	2.63	278.68	65.14	3.13	346.52
63.65	1.64	151.30	64.15	2.14	214.30	64.65	2.64	280.00	65.15	3.14	347.90
63.66	1.65	152.56	64.16	2.15	215.56	64.66	2.65	281.32	65.16	3.15	349.28
63.67	1.66	153.82	64.17	2.16	216.82	64.67	2.66	282.64	65.17	3.16	350.66
63.68	1.67	155.08	64.18	2.17	218.08	64.68	2.67	283.96	65.18	3.17	352.04
63.69	1.68	156.34	64.19	2.18	219.34	64.69	2.68	285.28	65.19	3.18	353.42
63.70	1.69	157.60	64.20	2.19	220.60	64.70	2.69	286.60	65.20	3.19	354.80
63.71	1.70	158.86	64.21	2.20	221.92	64.71	2.70	287.96	65.21	3.20	356.18
63.72	1.71	160.12	64.22	2.21	223.24	64.72	2.71	289.32	65.22	3.21	357.56
63.73	1.72	161.38	64.23	2.22	224.56	64.73	2.72	290.68	65.23	3.22	358.94
63.74	1.73	162.64	64.24	2.23	225.88	64.74	2.73	292.04	65.24	3.23	360.32
63.75	1.74	163.90	64.25	2.24	227.20	64.75	2.74	293.40	65.25	3.24	361.70
63.76	1.75	165.16	64.26	2.25	228.52	64.76	2.75	294.76	65.26	3.25	363.08
63.77	1.76	166.42	64.27	2.26	229.84	64.77	2.76	296.12	65.27	3.26	364.46
63.78	1.77	167.68	64.28	2.27	231.16	64.78	2.77	297.48	65.28	3.27	365.84
63.79	1.78	168.94	64.29	2.28	232.48	64.79	2.78	298.84	65.29	3.28	367.22
63.80	1.79	170.20	64.30	2.29	233.80	64.80	2.79	300.20	65.30	3.29	368.60
63.81	1.80	171.46	64.31	2.30	235.12	64.81	2.80	301.56	65.31	3.30	369.98
63.82	1.81	172.72	64.32	2.31	236.44	64.82	2.81	302.92	65.32	3.31	371.36
63.83	1.82	173.98	64.33	2.32	237.76	64.83	2.82	304.28	65.33	3.32	372.74
63.84	1.83	175.24	64.34	2.33	239.08	64.84	2.83	305.64	65.34	3.33	374.12
63.85	1.84	176.50	64.35	2.34	240.40	64.85	2.84	307.00	65.35	3.34	375.50
63.86	1.85	177.76	64.36	2.35	241.72	64.86	2.85	308.36	65.36	3.35	376.88
63.87	1.86	179.02	64.37	2.36	243.04	64.87	2.86	309.72	65.37	3.36	378.26
63.88	1.87	180.28	64.38	2.37	244.36	64.88	2.87	311.08	65.38	3.37	379.64
63.89	1.88	181.54	64.39	2.38	245.68	64.89	2.88	312.44	65.39	3.38	381.02
63.90	1.89	182.80	64.40	2.39	247.00	64.90	2.89	313.80	65.40	3.39	382.40
63.91	1.90	184.06	64.41	2.40	248.32	64.91	2.90	315.16	65.41	3.40	383.78
63.92	1.91	185.32	64.42	2.41	249.64	64.92	2.91	316.52	65.42	3.41	385.16
63.93	1.92	186.58	64.43	2.42	250.96	64.93	2.92	317.88	65.43	3.42	386.54
63.94	1.93	187.84	64.44	2.43	252.28	64.94	2.93	319.24	65.44	3.43	387.92
63.95	1.94	189.10	64.45	2.44	253.60	64.95	2.94	320.60	65.45	3.44	389.30
63.96	1.95	190.36	64.46	2.45	254.92	64.96	2.95	321.96	65.46	3.45	390.68
63.97	1.96	191.62	64.47	2.46	256.24	64.97	2.96	323.32	65.47	3.46	392.06
63.98	1.97	192.88	64.48	2.47	257.56	64.98	2.97	324.68	65.48	3.47	393.44
63.99	1.98	194.14	64.49	2.48	258.88	64.99	2.98	326.04	65.49	3.48	394.82

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2567

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
65.50	3.49	396.20	66.00	3.99	466.30	66.50	4.49	538.20	67.00	4.99	611.90
65.51	3.50	397.58	66.01	4.00	467.73	66.51	4.50	539.65	67.01	5.00	613.39
65.52	3.51	398.96	66.02	4.01	469.16	66.52	4.51	541.10	67.02	5.01	614.88
65.53	3.52	400.34	66.03	4.02	470.59	66.53	4.52	542.55	67.03	5.02	616.37
65.54	3.53	401.72	66.04	4.03	472.02	66.54	4.53	544.00	67.04	5.03	617.86
65.55	3.54	403.10	66.05	4.04	473.45	66.55	4.54	545.45	67.05	5.04	619.35
65.56	3.55	404.48	66.06	4.05	474.88	66.56	4.55	546.90	67.06	5.05	620.84
65.57	3.56	405.86	66.07	4.06	476.31	66.57	4.56	548.35	67.07	5.06	622.33
65.58	3.57	407.24	66.08	4.07	477.74	66.58	4.57	549.80	67.08	5.07	623.82
65.59	3.58	408.62	66.09	4.08	479.17	66.59	4.58	551.25	67.09	5.08	625.31
65.60	3.59	410.00	66.10	4.09	480.60	66.60	4.59	552.70	67.10	5.09	626.80
65.61	3.60	411.40	66.11	4.10	482.03	66.61	4.60	554.17	67.11	5.10	628.34
65.62	3.61	412.80	66.12	4.11	483.46	66.62	4.61	555.64	67.12	5.11	629.88
65.63	3.62	414.20	66.13	4.12	484.89	66.63	4.62	557.11	67.13	5.12	631.42
65.64	3.63	415.60	66.14	4.13	486.32	66.64	4.63	558.58	67.14	5.13	632.96
65.65	3.64	417.00	66.15	4.14	487.75	66.65	4.64	560.05	67.15	5.14	634.50
65.66	3.65	418.40	66.16	4.15	489.18	66.66	4.65	561.52	67.16	5.15	636.04
65.67	3.66	419.80	66.17	4.16	490.61	66.67	4.66	562.99	67.17	5.16	637.58
65.68	3.67	421.20	66.18	4.17	492.04	66.68	4.67	564.46	67.18	5.17	639.12
65.69	3.68	422.60	66.19	4.18	493.47	66.69	4.68	565.93	67.19	5.18	640.66
65.70	3.69	424.00	66.20	4.19	494.90	66.70	4.69	567.40	67.20	5.19	642.20
65.71	3.70	425.40	66.21	4.20	496.33	66.71	4.70	568.87	67.21	5.20	643.74
65.72	3.71	426.80	66.22	4.21	497.76	66.72	4.71	570.34	67.22	5.21	645.28
65.73	3.72	428.20	66.23	4.22	499.19	66.73	4.72	571.81	67.23	5.22	646.82
65.74	3.73	429.60	66.24	4.23	500.62	66.74	4.73	573.28	67.24	5.23	648.36
65.75	3.74	431.00	66.25	4.24	502.05	66.75	4.74	574.75	67.25	5.24	649.90
65.76	3.75	432.40	66.26	4.25	503.48	66.76	4.75	576.22	67.26	5.25	651.44
65.77	3.76	433.80	66.27	4.26	504.91	66.77	4.76	577.69	67.27	5.26	652.98
65.78	3.77	435.20	66.28	4.27	506.34	66.78	4.77	579.16	67.28	5.27	654.52
65.79	3.78	436.60	66.29	4.28	507.77	66.79	4.78	580.63	67.29	5.28	656.06
65.80	3.79	438.00	66.30	4.29	509.20	66.80	4.79	582.10	67.30	5.29	657.60
65.81	3.80	439.40	66.31	4.30	510.65	66.81	4.80	583.59	67.31	5.30	659.16
65.82	3.81	440.80	66.32	4.31	512.10	66.82	4.81	585.08	67.32	5.31	660.72
65.83	3.82	442.20	66.33	4.32	513.55	66.83	4.82	586.57	67.33	5.32	662.28
65.84	3.83	443.60	66.34	4.33	515.00	66.84	4.83	588.06	67.34	5.33	663.84
65.85	3.84	445.00	66.35	4.34	516.45	66.85	4.84	589.55	67.35	5.34	665.40
65.86	3.85	446.40	66.36	4.35	517.90	66.86	4.85	591.04	67.36	5.35	666.96
65.87	3.86	447.80	66.37	4.36	519.35	66.87	4.86	592.53	67.37	5.36	668.52
65.88	3.87	449.20	66.38	4.37	520.80	66.88	4.87	594.02	67.38	5.37	670.08
65.89	3.88	450.60	66.39	4.38	522.25	66.89	4.88	595.51	67.39	5.38	671.64
65.90	3.89	452.00	66.40	4.39	523.70	66.90	4.89	597.00	67.40	5.39	673.20
65.91	3.90	453.43	66.41	4.40	525.15	66.91	4.90	598.49	67.41	5.40	674.76
65.92	3.91	454.86	66.42	4.41	526.60	66.92	4.91	599.98	67.42	5.41	676.32
65.93	3.92	456.29	66.43	4.42	528.05	66.93	4.92	601.47	67.43	5.42	677.88
65.94	3.93	457.72	66.44	4.43	529.50	66.94	4.93	602.96	67.44	5.43	679.44
65.95	3.94	459.15	66.45	4.44	530.95	66.95	4.94	604.45	67.45	5.44	681.00
65.96	3.95	460.58	66.46	4.45	532.40	66.96	4.95	605.94	67.46	5.45	682.56
65.97	3.96	462.01	66.47	4.46	533.85	66.97	4.96	607.43	67.47	5.46	684.12
65.98	3.97	463.44	66.48	4.47	535.30	66.98	4.97	608.92	67.48	5.47	685.68
65.99	3.98	464.87	66.49	4.48	536.75	66.99	4.98	610.41	67.49	5.48	687.24

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2567

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
67.50	5.49	688.80	68.00	5.99	766.80	68.50	6.49	844.80	69.00	6.99	922.80
67.51	5.50	690.36	68.01	6.00	768.36	68.51	6.50	846.36	69.01	7.00	924.36
67.52	5.51	691.92	68.02	6.01	769.92	68.52	6.51	847.92	69.02	7.01	925.92
67.53	5.52	693.48	68.03	6.02	771.48	68.53	6.52	849.48	69.03	7.02	927.48
67.54	5.53	695.04	68.04	6.03	773.04	68.54	6.53	851.04	69.04	7.03	929.04
67.55	5.54	696.60	68.05	6.04	774.60	68.55	6.54	852.60	69.05	7.04	930.60
67.56	5.55	698.16	68.06	6.05	776.16	68.56	6.55	854.16	69.06	7.05	932.16
67.57	5.56	699.72	68.07	6.06	777.72	68.57	6.56	855.72	69.07	7.06	933.72
67.58	5.57	701.28	68.08	6.07	779.28	68.58	6.57	857.28	69.08	7.07	935.28
67.59	5.58	702.84	68.09	6.08	780.84	68.59	6.58	858.84	69.09	7.08	936.84
67.60	5.59	704.40	68.10	6.09	782.40	68.60	6.59	860.40	69.10	7.09	938.40
67.61	5.60	705.96	68.11	6.10	783.96	68.61	6.60	861.96	69.11	7.10	939.96
67.62	5.61	707.52	68.12	6.11	785.52	68.62	6.61	863.52	69.12	7.11	941.52
67.63	5.62	709.08	68.13	6.12	787.08	68.63	6.62	865.08	69.13	7.12	943.08
67.64	5.63	710.64	68.14	6.13	788.64	68.64	6.63	866.64	69.14	7.13	944.64
67.65	5.64	712.20	68.15	6.14	790.20	68.65	6.64	868.20	69.15	7.14	946.20
67.66	5.65	713.76	68.16	6.15	791.76	68.66	6.65	869.76	69.16	7.15	947.76
67.67	5.66	715.32	68.17	6.16	793.32	68.67	6.66	871.32	69.17	7.16	949.32
67.68	5.67	716.88	68.18	6.17	794.88	68.68	6.67	872.88	69.18	7.17	950.88
67.69	5.68	718.44	68.19	6.18	796.44	68.69	6.68	874.44	69.19	7.18	952.44
67.70	5.69	720.00	68.20	6.19	798.00	68.70	6.69	876.00	69.20	7.19	954.00
67.71	5.70	721.56	68.21	6.20	799.56	68.71	6.70	877.56	69.21	7.20	955.56
67.72	5.71	723.12	68.22	6.21	801.12	68.72	6.71	879.12	69.22	7.21	957.12
67.73	5.72	724.68	68.23	6.22	802.68	68.73	6.72	880.68	69.23	7.22	958.68
67.74	5.73	726.24	68.24	6.23	804.24	68.74	6.73	882.24	69.24	7.23	960.24
67.75	5.74	727.80	68.25	6.24	805.80	68.75	6.74	883.80	69.25	7.24	961.80
67.76	5.75	729.36	68.26	6.25	807.36	68.76	6.75	885.36	69.26	7.25	963.36
67.77	5.76	730.92	68.27	6.26	808.92	68.77	6.76	886.92	69.27	7.26	964.92
67.78	5.77	732.48	68.28	6.27	810.48	68.78	6.77	888.48	69.28	7.27	966.48
67.79	5.78	734.04	68.29	6.28	812.04	68.79	6.78	890.04	69.29	7.28	968.04
67.80	5.79	735.60	68.30	6.29	813.60	68.80	6.79	891.60	69.30	7.29	969.60
67.81	5.80	737.16	68.31	6.30	815.16	68.81	6.80	893.16	69.31	7.30	971.16
67.82	5.81	738.72	68.32	6.31	816.72	68.82	6.81	894.72	69.32	7.31	972.72
67.83	5.82	740.28	68.33	6.32	818.28	68.83	6.82	896.28	69.33	7.32	974.28
67.84	5.83	741.84	68.34	6.33	819.84	68.84	6.83	897.84	69.34	7.33	975.84
67.85	5.84	743.40	68.35	6.34	821.40	68.85	6.84	899.40	69.35	7.34	977.40
67.86	5.85	744.96	68.36	6.35	822.96	68.86	6.85	900.96	69.36	7.35	978.96
67.87	5.86	746.52	68.37	6.36	824.52	68.87	6.86	902.52	69.37	7.36	980.52
67.88	5.87	748.08	68.38	6.37	826.08	68.88	6.87	904.08	69.38	7.37	982.08
67.89	5.88	749.64	68.39	6.38	827.64	68.89	6.88	905.64	69.39	7.38	983.64
67.90	5.89	751.20	68.40	6.39	829.20	68.90	6.89	907.20	69.40	7.39	985.20
67.91	5.90	752.76	68.41	6.40	830.76	68.91	6.90	908.76	69.41	7.40	986.76
67.92	5.91	754.32	68.42	6.41	832.32	68.92	6.91	910.32	69.42	7.41	988.32
67.93	5.92	755.88	68.43	6.42	833.88	68.93	6.92	911.88	69.43	7.42	989.88
67.94	5.93	757.44	68.44	6.43	835.44	68.94	6.93	913.44	69.44	7.43	991.44
67.95	5.94	759.00	68.45	6.44	837.00	68.95	6.94	915.00	69.45	7.44	993.00
67.96	5.95	760.56	68.46	6.45	838.56	68.96	6.95	916.56	69.46	7.45	994.56
67.97	5.96	762.12	68.47	6.46	840.12	68.97	6.96	918.12	69.47	7.46	996.12
67.98	5.97	763.68	68.48	6.47	841.68	68.98	6.97	919.68	69.48	7.47	997.68
67.99	5.98	765.24	68.49	6.48	843.24	68.99	6.98	921.24	69.49	7.48	999.24

