

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
 สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสำโรง จ.สุโขทัย  
 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
63.00	0.99	0.00	63.50	1.49	9.00	64.00	1.99	42.60	64.50	2.49	88.35
63.01	1.00	0.07	63.51	1.50	9.55	64.01	2.00	43.47	64.51	2.50	89.36
63.02	1.01	0.14	63.52	1.51	10.10	64.02	2.01	44.34	64.52	2.51	90.38
63.03	1.02	0.21	63.53	1.52	10.65	64.03	2.02	45.21	64.53	2.52	91.39
63.04	1.03	0.28	63.54	1.53	11.20	64.04	2.03	46.08	64.54	2.53	92.41
63.05	1.04	0.35	63.55	1.54	11.75	64.05	2.04	46.95	64.55	2.54	93.42
63.06	1.05	0.42	63.56	1.55	12.30	64.06	2.05	47.82	64.56	2.55	94.44
63.07	1.06	0.49	63.57	1.56	12.85	64.07	2.06	48.69	64.57	2.56	95.45
63.08	1.07	0.56	63.58	1.57	13.40	64.08	2.07	49.56	64.58	2.57	96.47
63.09	1.08	0.63	63.59	1.58	13.95	64.09	2.08	50.43	64.59	2.58	97.48
63.10	1.09	0.70	63.60	1.59	14.50	64.10	2.09	51.30	64.60	2.59	98.50
63.11	1.10	0.78	63.61	1.60	15.16	64.11	2.10	52.17	64.61	2.60	99.55
63.12	1.11	0.86	63.62	1.61	15.81	64.12	2.11	53.04	64.62	2.61	100.60
63.13	1.12	0.94	63.63	1.62	16.47	64.13	2.12	53.91	64.63	2.62	101.65
63.14	1.13	1.02	63.64	1.63	17.12	64.14	2.13	54.78	64.64	2.63	102.70
63.15	1.14	1.10	63.65	1.64	17.78	64.15	2.14	55.65	64.65	2.64	103.75
63.16	1.15	1.18	63.66	1.65	18.43	64.16	2.15	56.52	64.66	2.65	104.80
63.17	1.16	1.26	63.67	1.66	19.09	64.17	2.16	57.39	64.67	2.66	105.85
63.18	1.17	1.34	63.68	1.67	19.74	64.18	2.17	58.26	64.68	2.67	106.90
63.19	1.18	1.42	63.69	1.68	20.40	64.19	2.18	59.13	64.69	2.68	107.95
63.20	1.19	1.50	63.70	1.69	21.05	64.20	2.19	60.00	64.70	2.69	109.00
63.21	1.20	1.66	63.71	1.70	21.71	64.21	2.20	60.91	64.71	2.70	110.05
63.22	1.21	1.82	63.72	1.71	22.36	64.22	2.21	61.82	64.72	2.71	111.10
63.23	1.22	1.98	63.73	1.72	23.02	64.23	2.22	62.73	64.73	2.72	112.15
63.24	1.23	2.14	63.74	1.73	23.67	64.24	2.23	63.64	64.74	2.73	113.20
63.25	1.24	2.30	63.75	1.74	24.33	64.25	2.24	64.55	64.75	2.74	114.25
63.26	1.25	2.46	63.76	1.75	24.98	64.26	2.25	65.46	64.76	2.75	115.30
63.27	1.26	2.62	63.77	1.76	25.64	64.27	2.26	66.37	64.77	2.76	116.35
63.28	1.27	2.78	63.78	1.77	26.29	64.28	2.27	67.28	64.78	2.77	117.40
63.29	1.28	2.94	63.79	1.78	26.95	64.29	2.28	68.19	64.79	2.78	118.45
63.30	1.29	3.10	63.80	1.79	27.60	64.30	2.29	69.10	64.80	2.79	119.50
63.31	1.30	3.33	63.81	1.80	28.35	64.31	2.30	70.01	64.81	2.80	120.65
63.32	1.31	3.56	63.82	1.81	29.10	64.32	2.31	70.92	64.82	2.81	121.80
63.33	1.32	3.79	63.83	1.82	29.85	64.33	2.32	71.83	64.83	2.82	122.95
63.34	1.33	4.02	63.84	1.83	30.60	64.34	2.33	72.74	64.84	2.83	124.10
63.35	1.34	4.25	63.85	1.84	31.35	64.35	2.34	73.65	64.85	2.84	125.25
63.36	1.35	4.48	63.86	1.85	32.10	64.36	2.35	74.56	64.86	2.85	126.40
63.37	1.36	4.71	63.87	1.86	32.85	64.37	2.36	75.47	64.87	2.86	127.55
63.38	1.37	4.94	63.88	1.87	33.60	64.38	2.37	76.38	64.88	2.87	128.70
63.39	1.38	5.17	63.89	1.88	34.35	64.39	2.38	77.29	64.89	2.88	129.85
63.40	1.39	5.40	63.90	1.89	35.10	64.40	2.39	78.20	64.90	2.89	131.00
63.41	1.40	5.76	63.91	1.90	35.85	64.41	2.40	79.21	64.91	2.90	132.15
63.42	1.41	6.12	63.92	1.91	36.60	64.42	2.41	80.23	64.92	2.91	133.30
63.43	1.42	6.48	63.93	1.92	37.35	64.43	2.42	81.24	64.93	2.92	134.45
63.44	1.43	6.84	63.94	1.93	38.10	64.44	2.43	82.26	64.94	2.93	135.60
63.45	1.44	7.20	63.95	1.94	38.85	64.45	2.44	83.27	64.95	2.94	136.75
63.46	1.45	7.56	63.96	1.95	39.60	64.46	2.45	84.29	64.96	2.95	137.90
63.47	1.46	7.92	63.97	1.96	40.35	64.47	2.46	85.30	64.97	2.96	139.05
63.48	1.47	8.28	63.98	1.97	41.10	64.48	2.47	86.32	64.98	2.97	140.20
63.49	1.48	8.64	63.99	1.98	41.85	64.49	2.48	87.33	64.99	2.98	141.35

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย  
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
65.00	2.99	142.50	65.50	3.49	202.75	66.00	3.99	268.60	66.50	4.49	340.20
65.01	3.00	143.67	65.51	3.50	204.02	66.01	4.00	269.97	66.51	4.50	341.69
65.02	3.01	144.84	65.52	3.51	205.28	66.02	4.01	271.34	66.52	4.51	343.18
65.03	3.02	146.01	65.53	3.52	206.55	66.03	4.02	272.71	66.53	4.52	344.67
65.04	3.03	147.18	65.54	3.53	207.81	66.04	4.03	274.08	66.54	4.53	346.16
65.05	3.04	148.35	65.55	3.54	209.08	66.05	4.04	275.45	66.55	4.54	347.65
65.06	3.05	149.52	65.56	3.55	210.34	66.06	4.05	276.82	66.56	4.55	349.14
65.07	3.06	150.69	65.57	3.56	211.61	66.07	4.06	278.19	66.57	4.56	350.63
65.08	3.07	151.86	65.58	3.57	212.87	66.08	4.07	279.56	66.58	4.57	352.12
65.09	3.08	153.03	65.59	3.58	214.14	66.09	4.08	280.93	66.59	4.58	353.61
65.10	3.09	154.20	65.60	3.59	215.40	66.10	4.09	282.30	66.60	4.59	355.10
65.11	3.10	155.37	65.61	3.60	216.73	66.11	4.10	283.67	66.61	4.60	356.61
65.12	3.11	156.54	65.62	3.61	218.06	66.12	4.11	285.04	66.62	4.61	358.12
65.13	3.12	157.71	65.63	3.62	219.39	66.13	4.12	286.41	66.63	4.62	359.63
65.14	3.13	158.88	65.64	3.63	220.72	66.14	4.13	287.78	66.64	4.63	361.14
65.15	3.14	160.05	65.65	3.64	222.05	66.15	4.14	289.15	66.65	4.64	362.65
65.16	3.15	161.22	65.66	3.65	223.38	66.16	4.15	290.52	66.66	4.65	364.16
65.17	3.16	162.39	65.67	3.66	224.71	66.17	4.16	291.89	66.67	4.66	365.67
65.18	3.17	163.56	65.68	3.67	226.04	66.18	4.17	293.26	66.68	4.67	367.18
65.19	3.18	164.73	65.69	3.68	227.37	66.19	4.18	294.63	66.69	4.68	368.69
65.20	3.19	165.90	65.70	3.69	228.70	66.20	4.19	296.00	66.70	4.69	370.20
65.21	3.20	167.11	65.71	3.70	230.03	66.21	4.20	297.47	66.71	4.70	371.71
65.22	3.21	168.32	65.72	3.71	231.36	66.22	4.21	298.93	66.72	4.71	373.22
65.23	3.22	169.53	65.73	3.72	232.69	66.23	4.22	300.40	66.73	4.72	374.73
65.24	3.23	170.74	65.74	3.73	234.02	66.24	4.23	301.86	66.74	4.73	376.24
65.25	3.24	171.95	65.75	3.74	235.35	66.25	4.24	303.33	66.75	4.74	377.75
65.26	3.25	173.16	65.76	3.75	236.68	66.26	4.25	304.79	66.76	4.75	379.26
65.27	3.26	174.37	65.77	3.76	238.01	66.27	4.26	306.26	66.77	4.76	380.77
65.28	3.27	175.58	65.78	3.77	239.34	66.28	4.27	307.72	66.78	4.77	382.28
65.29	3.28	176.79	65.79	3.78	240.67	66.29	4.28	309.19	66.79	4.78	383.79
65.30	3.29	178.00	65.80	3.79	242.00	66.30	4.29	310.65	66.80	4.79	385.30
65.31	3.30	179.21	65.81	3.80	243.33	66.31	4.30	312.12	66.81	4.80	386.85
65.32	3.31	180.42	65.82	3.81	244.66	66.32	4.31	313.58	66.82	4.81	388.39
65.33	3.32	181.63	65.83	3.82	245.99	66.33	4.32	315.05	66.83	4.82	389.94
65.34	3.33	182.84	65.84	3.83	247.32	66.34	4.33	316.51	66.84	4.83	391.48
65.35	3.34	184.05	65.85	3.84	248.65	66.35	4.34	317.98	66.85	4.84	393.03
65.36	3.35	185.26	65.86	3.85	249.98	66.36	4.35	319.44	66.86	4.85	394.57
65.37	3.36	186.47	65.87	3.86	251.31	66.37	4.36	320.91	66.87	4.86	396.12
65.38	3.37	187.68	65.88	3.87	252.64	66.38	4.37	322.37	66.88	4.87	397.66
65.39	3.38	188.89	65.89	3.88	253.97	66.39	4.38	323.84	66.89	4.88	399.21
65.40	3.39	190.10	65.90	3.89	255.30	66.40	4.39	325.30	66.90	4.89	400.75
65.41	3.40	191.37	65.91	3.90	256.63	66.41	4.40	326.79	66.91	4.90	402.30
65.42	3.41	192.63	65.92	3.91	257.96	66.42	4.41	328.28	66.92	4.91	403.84
65.43	3.42	193.90	65.93	3.92	259.29	66.43	4.42	329.77	66.93	4.92	405.39
65.44	3.43	195.16	65.94	3.93	260.62	66.44	4.43	331.26	66.94	4.93	406.93
65.45	3.44	196.43	65.95	3.94	261.95	66.45	4.44	332.75	66.95	4.94	408.48
65.46	3.45	197.69	65.96	3.95	263.28	66.46	4.45	334.24	66.96	4.95	410.02
65.47	3.46	198.96	65.97	3.96	264.61	66.47	4.46	335.73	66.97	4.96	411.57
65.48	3.47	200.22	65.98	3.97	265.94	66.48	4.47	337.22	66.98	4.97	413.11
65.49	3.48	201.49	65.99	3.98	267.27	66.49	4.48	338.71	66.99	4.98	414.66

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีรัตนาลัย จ.สุโขทัย  
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
67.00	4.99	416.20	67.50	5.49	495.60	68.00	5.99	577.90	68.50	6.49	664.30
67.01	5.00	417.77	67.51	5.50	497.23	68.01	6.00	579.61	68.51	6.50	666.04
67.02	5.01	419.34	67.52	5.51	498.86	68.02	6.01	581.32	68.52	6.51	667.78
67.03	5.02	420.91	67.53	5.52	500.49	68.03	6.02	583.03	68.53	6.52	669.52
67.04	5.03	422.48	67.54	5.53	502.12	68.04	6.03	584.74	68.54	6.53	671.26
67.05	5.04	424.05	67.55	5.54	503.75	68.05	6.04	586.45	68.55	6.54	673.00
67.06	5.05	425.62	67.56	5.55	505.38	68.06	6.05	588.16	68.56	6.55	674.74
67.07	5.06	427.19	67.57	5.56	507.01	68.07	6.06	589.87	68.57	6.56	676.48
67.08	5.07	428.76	67.58	5.57	508.64	68.08	6.07	591.58	68.58	6.57	678.22
67.09	5.08	430.33	67.59	5.58	510.27	68.09	6.08	593.29	68.59	6.58	679.96
67.10	5.09	431.90	67.60	5.59	511.90	68.10	6.09	595.00	68.60	6.59	681.70
67.11	5.10	433.47	67.61	5.60	513.55	68.11	6.10	596.71	68.61	6.60	683.46
67.12	5.11	435.04	67.62	5.61	515.20	68.12	6.11	598.42	68.62	6.61	685.22
67.13	5.12	436.61	67.63	5.62	516.85	68.13	6.12	600.13	68.63	6.62	686.98
67.14	5.13	438.18	67.64	5.63	518.50	68.14	6.13	601.84	68.64	6.63	688.74
67.15	5.14	439.75	67.65	5.64	520.15	68.15	6.14	603.55	68.65	6.64	690.50
67.16	5.15	441.32	67.66	5.65	521.80	68.16	6.15	605.26	68.66	6.65	692.26
67.17	5.16	442.89	67.67	5.66	523.45	68.17	6.16	606.97	68.67	6.66	694.02
67.18	5.17	444.46	67.68	5.67	525.10	68.18	6.17	608.68	68.68	6.67	695.78
67.19	5.18	446.03	67.69	5.68	526.75	68.19	6.18	610.39	68.69	6.68	697.54
67.20	5.19	447.60	67.70	5.69	528.40	68.20	6.19	612.10	68.70	6.69	699.30
67.21	5.20	449.19	67.71	5.70	530.05	68.21	6.20	613.84	68.71	6.70	701.06
67.22	5.21	450.77	67.72	5.71	531.70	68.22	6.21	615.58	68.72	6.71	702.82
67.23	5.22	452.36	67.73	5.72	533.35	68.23	6.22	617.32	68.73	6.72	704.58
67.24	5.23	453.94	67.74	5.73	535.00	68.24	6.23	619.06	68.74	6.73	706.34
67.25	5.24	455.53	67.75	5.74	536.65	68.25	6.24	620.80	68.75	6.74	708.10
67.26	5.25	457.11	67.76	5.75	538.30	68.26	6.25	622.54	68.76	6.75	709.86
67.27	5.26	458.70	67.77	5.76	539.95	68.27	6.26	624.28	68.77	6.76	711.62
67.28	5.27	460.28	67.78	5.77	541.60	68.28	6.27	626.02	68.78	6.77	713.38
67.29	5.28	461.87	67.79	5.78	543.25	68.29	6.28	627.76	68.79	6.78	715.14
67.30	5.29	463.45	67.80	5.79	544.90	68.30	6.29	629.50	68.80	6.79	716.90
67.31	5.30	465.04	67.81	5.80	546.55	68.31	6.30	631.24	68.81	6.80	718.66
67.32	5.31	466.62	67.82	5.81	548.20	68.32	6.31	632.98	68.82	6.81	720.42
67.33	5.32	468.21	67.83	5.82	549.85	68.33	6.32	634.72	68.83	6.82	722.18
67.34	5.33	469.79	67.84	5.83	551.50	68.34	6.33	636.46	68.84	6.83	723.94
67.35	5.34	471.38	67.85	5.84	553.15	68.35	6.34	638.20	68.85	6.84	725.70
67.36	5.35	472.96	67.86	5.85	554.80	68.36	6.35	639.94	68.86	6.85	727.46
67.37	5.36	474.55	67.87	5.86	556.45	68.37	6.36	641.68	68.87	6.86	729.22
67.38	5.37	476.13	67.88	5.87	558.10	68.38	6.37	643.42	68.88	6.87	730.98
67.39	5.38	477.72	67.89	5.88	559.75	68.39	6.38	645.16	68.89	6.88	732.74
67.40	5.39	479.30	67.90	5.89	561.40	68.40	6.39	646.90	68.90	6.89	734.50
67.41	5.40	480.93	67.91	5.90	563.05	68.41	6.40	648.64	68.91	6.90	736.26
67.42	5.41	482.56	67.92	5.91	564.70	68.42	6.41	650.38	68.92	6.91	738.02
67.43	5.42	484.19	67.93	5.92	566.35	68.43	6.42	652.12	68.93	6.92	739.78
67.44	5.43	485.82	67.94	5.93	568.00	68.44	6.43	653.86	68.94	6.93	741.54
67.45	5.44	487.45	67.95	5.94	569.65	68.45	6.44	655.60	68.95	6.94	743.30
67.46	5.45	489.08	67.96	5.95	571.30	68.46	6.45	657.34	68.96	6.95	745.06
67.47	5.46	490.71	67.97	5.96	572.95	68.47	6.46	659.08	68.97	6.96	746.82
67.48	5.47	492.34	67.98	5.97	574.60	68.48	6.47	660.82	68.98	6.97	748.58
67.49	5.48	493.97	67.99	5.98	576.25	68.49	6.48	662.56	68.99	6.98	750.34

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี Y.14A แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย  
ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ลบ.ม./วิ
69.00	6.99	752.100	69.50	7.49	842.900	70.00	7.99	936.200	70.50	8.49	1035.200
69.01	7.00	753.860	69.51	7.50	844.760	70.01	8.00	938.180	70.51	8.50	1037.180
69.02	7.01	755.620	69.52	7.51	846.620	70.02	8.01	940.160	70.52	8.51	1039.160
69.03	7.02	757.380	69.53	7.52	848.480	70.03	8.02	942.140	70.53	8.52	1041.140
69.04	7.03	759.140	69.54	7.53	850.340	70.04	8.03	944.120	70.54	8.53	1043.120
69.05	7.04	760.900	69.55	7.54	852.200	70.05	8.04	946.100	70.55	8.54	1045.100
69.06	7.05	762.660	69.56	7.55	854.060	70.06	8.05	948.080	70.56	8.55	1047.080
69.07	7.06	764.420	69.57	7.56	855.920	70.07	8.06	950.060	70.57	8.56	1049.060
69.08	7.07	766.180	69.58	7.57	857.780	70.08	8.07	952.040	70.58	8.57	1051.040
69.09	7.08	767.940	69.59	7.58	859.640	70.09	8.08	954.020	70.59	8.58	1053.020
69.10	7.09	769.700	69.60	7.59	861.500	70.10	8.09	956.000	70.60	8.59	1055.000
69.11	7.10	771.460	69.61	7.60	863.360	70.11	8.10	957.980	70.61	8.60	1056.900
69.12	7.11	773.220	69.62	7.61	865.220	70.12	8.11	959.960	70.62	8.61	1058.800
69.13	7.12	774.980	69.63	7.62	867.080	70.13	8.12	961.940	70.63	8.62	1060.700
69.14	7.13	776.740	69.64	7.63	868.940	70.14	8.13	963.920	70.64	8.63	1062.600
69.15	7.14	778.500	69.65	7.64	870.800	70.15	8.14	965.900	70.65	8.64	1064.500
69.16	7.15	780.260	69.66	7.65	872.660	70.16	8.15	967.880	70.66	8.65	1066.400
69.17	7.16	782.020	69.67	7.66	874.520	70.17	8.16	969.860	70.67	8.66	1068.300
69.18	7.17	783.780	69.68	7.67	876.380	70.18	8.17	971.840	70.68	8.67	1070.200
69.19	7.18	785.540	69.69	7.68	878.240	70.19	8.18	973.820	70.69	8.68	1072.100
69.20	7.19	787.300	69.70	7.69	880.100	70.20	8.19	975.800	70.70	8.69	1074.000
69.21	7.20	789.150	69.71	7.70	881.970	70.21	8.20	977.780	70.71	8.70	1075.900
69.22	7.21	791.000	69.72	7.71	883.840	70.22	8.21	979.760	70.72	8.71	1077.800
69.23	7.22	792.850	69.73	7.72	885.710	70.23	8.22	981.740	70.73	8.72	1079.700
69.24	7.23	794.700	69.74	7.73	887.580	70.24	8.23	983.720	70.74	8.73	1081.600
69.25	7.24	796.550	69.75	7.74	889.450	70.25	8.24	985.700	70.75	8.74	1083.500
69.26	7.25	798.400	69.76	7.75	891.320	70.26	8.25	987.680	70.76	8.75	1085.400
69.27	7.26	800.250	69.77	7.76	893.190	70.27	8.26	989.660	70.77	8.76	1087.300
69.28	7.27	802.100	69.78	7.77	895.060	70.28	8.27	991.640	70.78	8.77	1089.200
69.29	7.28	803.950	69.79	7.78	896.930	70.29	8.28	993.620	70.79	8.78	1091.100
69.30	7.29	805.800	69.80	7.79	898.800	70.30	8.29	995.600	70.80	8.79	1093.000
69.31	7.30	807.650	69.81	7.80	900.670	70.31	8.30	997.580			
69.32	7.31	809.500	69.82	7.81	902.540	70.32	8.31	999.560			
69.33	7.32	811.350	69.83	7.82	904.410	70.33	8.32	1001.540			
69.34	7.33	813.200	69.84	7.83	906.280	70.34	8.33	1003.520			
69.35	7.34	815.050	69.85	7.84	908.150	70.35	8.34	1005.500			
69.36	7.35	816.900	69.86	7.85	910.020	70.36	8.35	1007.480			
69.37	7.36	818.750	69.87	7.86	911.890	70.37	8.36	1009.460			
69.38	7.37	820.600	69.88	7.87	913.760	70.38	8.37	1011.440			
69.39	7.38	822.450	69.89	7.88	915.630	70.39	8.38	1013.420			
69.40	7.39	824.300	69.90	7.89	917.500	70.40	8.39	1015.400			
69.41	7.40	826.160	69.91	7.90	919.370	70.41	8.40	1017.380			
69.42	7.41	828.020	69.92	7.91	921.240	70.42	8.41	1019.360			
69.43	7.42	829.880	69.93	7.92	923.110	70.43	8.42	1021.340			
69.44	7.43	831.740	69.94	7.93	924.980	70.44	8.43	1023.320			
69.45	7.44	833.600	69.95	7.94	926.850	70.45	8.44	1025.300			
69.46	7.45	835.460	69.96	7.95	928.720	70.46	8.45	1027.280			
69.47	7.46	837.320	69.97	7.96	930.590	70.47	8.46	1029.260			
69.48	7.47	839.180	69.98	7.97	932.460	70.48	8.47	1031.240			
69.49	7.48	841.040	69.99	7.98	934.330	70.49	8.48	1033.220			