

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

ปี 2566

R2

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
0.80	0.80	0.00	1.30	1.30	2.35	1.80	1.80	13.00	2.30	2.30	31.40
0.81	0.81	0.03	1.31	1.31	2.42	1.81	1.81	13.35	2.31	2.31	31.78
0.82	0.82	0.06	1.32	1.32	2.48	1.82	1.82	13.70	2.32	2.32	32.16
0.83	0.83	0.09	1.33	1.33	2.55	1.83	1.83	14.05	2.33	2.33	32.54
0.84	0.84	0.12	1.34	1.34	2.61	1.84	1.84	14.40	2.34	2.34	32.92
0.85	0.85	0.15	1.35	1.35	2.68	1.85	1.85	14.75	2.35	2.35	33.30
0.86	0.86	0.18	1.36	1.36	2.74	1.86	1.86	15.10	2.36	2.36	33.68
0.87	0.87	0.21	1.37	1.37	2.81	1.87	1.87	15.45	2.37	2.37	34.06
0.88	0.88	0.24	1.38	1.38	2.87	1.88	1.88	15.80	2.38	2.38	34.44
0.89	0.89	0.27	1.39	1.39	2.94	1.89	1.89	16.15	2.39	2.39	34.82
0.90	0.90	0.30	1.40	1.40	3.00	1.90	1.90	16.50	2.40	2.40	35.20
0.91	0.91	0.33	1.41	1.41	3.20	1.91	1.91	16.85	2.41	2.41	35.58
0.92	0.92	0.36	1.42	1.42	3.40	1.92	1.92	17.20	2.42	2.42	35.96
0.93	0.93	0.39	1.43	1.43	3.60	1.93	1.93	17.55	2.43	2.43	36.34
0.94	0.94	0.42	1.44	1.44	3.80	1.94	1.94	17.90	2.44	2.44	36.72
0.95	0.95	0.45	1.45	1.45	4.00	1.95	1.95	18.25	2.45	2.45	37.10
0.96	0.96	0.48	1.46	1.46	4.20	1.96	1.96	18.60	2.46	2.46	37.48
0.97	0.97	0.51	1.47	1.47	4.40	1.97	1.97	18.95	2.47	2.47	37.86
0.98	0.98	0.54	1.48	1.48	4.60	1.98	1.98	19.30	2.48	2.48	38.24
0.99	0.99	0.57	1.49	1.49	4.80	1.99	1.99	19.65	2.49	2.49	38.62
1.00	1.00	0.60	1.50	1.50	5.00	2.00	2.00	20.00	2.50	2.50	39.00
1.01	1.01	0.66	1.51	1.51	5.20	2.01	2.01	20.38	2.51	2.51	39.40
1.02	1.02	0.71	1.52	1.52	5.40	2.02	2.02	20.76	2.52	2.52	39.80
1.03	1.03	0.77	1.53	1.53	5.60	2.03	2.03	21.14	2.53	2.53	40.20
1.04	1.04	0.82	1.54	1.54	5.80	2.04	2.04	21.52	2.54	2.54	40.60
1.05	1.05	0.88	1.55	1.55	6.00	2.05	2.05	21.90	2.55	2.55	41.00
1.06	1.06	0.93	1.56	1.56	6.20	2.06	2.06	22.28	2.56	2.56	41.40
1.07	1.07	0.99	1.57	1.57	6.40	2.07	2.07	22.66	2.57	2.57	41.80
1.08	1.08	1.04	1.58	1.58	6.60	2.08	2.08	23.04	2.58	2.58	42.20
1.09	1.09	1.10	1.59	1.59	6.80	2.09	2.09	23.42	2.59	2.59	42.60
1.10	1.10	1.15	1.60	1.60	7.00	2.10	2.10	23.80	2.60	2.60	43.00
1.11	1.11	1.21	1.61	1.61	7.30	2.11	2.11	24.18	2.61	2.61	43.40
1.12	1.12	1.26	1.62	1.62	7.60	2.12	2.12	24.56	2.62	2.62	43.80
1.13	1.13	1.32	1.63	1.63	7.90	2.13	2.13	24.94	2.63	2.63	44.20
1.14	1.14	1.37	1.64	1.64	8.20	2.14	2.14	25.32	2.64	2.64	44.60
1.15	1.15	1.43	1.65	1.65	8.50	2.15	2.15	25.70	2.65	2.65	45.00
1.16	1.16	1.48	1.66	1.66	8.80	2.16	2.16	26.08	2.66	2.66	45.40
1.17	1.17	1.54	1.67	1.67	9.10	2.17	2.17	26.46	2.67	2.67	45.80
1.18	1.18	1.59	1.68	1.68	9.40	2.18	2.18	26.84	2.68	2.68	46.20
1.19	1.19	1.65	1.69	1.69	9.70	2.19	2.19	27.22	2.69	2.69	46.60
1.20	1.20	1.70	1.70	1.70	10.00	2.20	2.20	27.60	2.70	2.70	47.00
1.21	1.21	1.77	1.71	1.71	10.30	2.21	2.21	27.98	2.71	2.71	47.40
1.22	1.22	1.83	1.72	1.72	10.60	2.22	2.22	28.36	2.72	2.72	47.80
1.23	1.23	1.90	1.73	1.73	10.90	2.23	2.23	28.74	2.73	2.73	48.20
1.24	1.24	1.96	1.74	1.74	11.20	2.24	2.24	29.12	2.74	2.74	48.60
1.25	1.25	2.03	1.75	1.75	11.50	2.25	2.25	29.50	2.75	2.75	49.00
1.26	1.26	2.09	1.76	1.76	11.80	2.26	2.26	29.88	2.76	2.76	49.40
1.27	1.27	2.16	1.77	1.77	12.10	2.27	2.27	30.26	2.77	2.77	49.80
1.28	1.28	2.22	1.78	1.78	12.40	2.28	2.28	30.64	2.78	2.78	50.20
1.29	1.29	2.29	1.79	1.79	12.70	2.29	2.29	31.02	2.79	2.79	50.60

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
 สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

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
2.80	2.80	51.00	3.30	3.30	71.00	3.80	3.80	92.80	4.30	4.30	116.10
2.81	2.81	51.40	3.31	3.31	71.40	3.81	3.81	93.26	4.31	4.31	116.57
2.82	2.82	51.80	3.32	3.32	71.80	3.82	3.82	93.72	4.32	4.32	117.04
2.83	2.83	52.20	3.33	3.33	72.20	3.83	3.83	94.18	4.33	4.33	117.51
2.84	2.84	52.60	3.34	3.34	72.60	3.84	3.84	94.64	4.34	4.34	117.98
2.85	2.85	53.00	3.35	3.35	73.00	3.85	3.85	95.10	4.35	4.35	118.45
2.86	2.86	53.40	3.36	3.36	73.40	3.86	3.86	95.56	4.36	4.36	118.92
2.87	2.87	53.80	3.37	3.37	73.80	3.87	3.87	96.02	4.37	4.37	119.39
2.88	2.88	54.20	3.38	3.38	74.20	3.88	3.88	96.48	4.38	4.38	119.86
2.89	2.89	54.60	3.39	3.39	74.60	3.89	3.89	96.94	4.39	4.39	120.33
2.90	2.90	55.00	3.40	3.40	75.00	3.90	3.90	97.40	4.40	4.40	120.80
2.91	2.91	55.40	3.41	3.41	75.40	3.91	3.91	97.86	4.41	4.41	121.27
2.92	2.92	55.80	3.42	3.42	75.80	3.92	3.92	98.32	4.42	4.42	121.74
2.93	2.93	56.20	3.43	3.43	76.20	3.93	3.93	98.78	4.43	4.43	122.21
2.94	2.94	56.60	3.44	3.44	76.60	3.94	3.94	99.24	4.44	4.44	122.68
2.95	2.95	57.00	3.45	3.45	77.00	3.95	3.95	99.70	4.45	4.45	123.15
2.96	2.96	57.40	3.46	3.46	77.40	3.96	3.96	100.16	4.46	4.46	123.62
2.97	2.97	57.80	3.47	3.47	77.80	3.97	3.97	100.62	4.47	4.47	124.09
2.98	2.98	58.20	3.48	3.48	78.20	3.98	3.98	101.08	4.48	4.48	124.56
2.99	2.99	58.60	3.49	3.49	78.60	3.99	3.99	101.54	4.49	4.49	125.03
3.00	3.00	59.00	3.50	3.50	79.00	4.00	4.00	102.00	4.50	4.50	125.50
3.01	3.01	59.40	3.51	3.51	79.46	4.01	4.01	102.47	4.51	4.51	125.97
3.02	3.02	59.80	3.52	3.52	79.92	4.02	4.02	102.94	4.52	4.52	126.44
3.03	3.03	60.20	3.53	3.53	80.38	4.03	4.03	103.41	4.53	4.53	126.91
3.04	3.04	60.60	3.54	3.54	80.84	4.04	4.04	103.88	4.54	4.54	127.38
3.05	3.05	61.00	3.55	3.55	81.30	4.05	4.05	104.35	4.55	4.55	127.85
3.06	3.06	61.40	3.56	3.56	81.76	4.06	4.06	104.82	4.56	4.56	128.32
3.07	3.07	61.80	3.57	3.57	82.22	4.07	4.07	105.29	4.57	4.57	128.79
3.08	3.08	62.20	3.58	3.58	82.68	4.08	4.08	105.76	4.58	4.58	129.26
3.09	3.09	62.60	3.59	3.59	83.14	4.09	4.09	106.23	4.59	4.59	129.73
3.10	3.10	63.00	3.60	3.60	83.60	4.10	4.10	106.70	4.60	4.60	130.20
3.11	3.11	63.40	3.61	3.61	84.06	4.11	4.11	107.17	4.61	4.61	130.67
3.12	3.12	63.80	3.62	3.62	84.52	4.12	4.12	107.64	4.62	4.62	131.14
3.13	3.13	64.20	3.63	3.63	84.98	4.13	4.13	108.11	4.63	4.63	131.61
3.14	3.14	64.60	3.64	3.64	85.44	4.14	4.14	108.58	4.64	4.64	132.08
3.15	3.15	65.00	3.65	3.65	85.90	4.15	4.15	109.05	4.65	4.65	132.55
3.16	3.16	65.40	3.66	3.66	86.36	4.16	4.16	109.52	4.66	4.66	133.02
3.17	3.17	65.80	3.67	3.67	86.82	4.17	4.17	109.99	4.67	4.67	133.49
3.18	3.18	66.20	3.68	3.68	87.28	4.18	4.18	110.46	4.68	4.68	133.96
3.19	3.19	66.60	3.69	3.69	87.74	4.19	4.19	110.93	4.69	4.69	134.43
3.20	3.20	67.00	3.70	3.70	88.20	4.20	4.20	111.40	4.70	4.70	134.90
3.21	3.21	67.40	3.71	3.71	88.66	4.21	4.21	111.87	4.71	4.71	135.37
3.22	3.22	67.80	3.72	3.72	89.12	4.22	4.22	112.34	4.72	4.72	135.84
3.23	3.23	68.20	3.73	3.73	89.58	4.23	4.23	112.81	4.73	4.73	136.31
3.24	3.24	68.60	3.74	3.74	90.04	4.24	4.24	113.28	4.74	4.74	136.78
3.25	3.25	69.00	3.75	3.75	90.50	4.25	4.25	113.75	4.75	4.75	137.25
3.26	3.26	69.40	3.76	3.76	90.96	4.26	4.26	114.22	4.76	4.76	137.72
3.27	3.27	69.80	3.77	3.77	91.42	4.27	4.27	114.69	4.77	4.77	138.19
3.28	3.28	70.20	3.78	3.78	91.88	4.28	4.28	115.16	4.78	4.78	138.66
3.29	3.29	70.60	3.79	3.79	92.34	4.29	4.29	115.63	4.79	4.79	139.13

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

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
4.80	4.80	139.60	5.30	5.30	164.00	5.80	5.80	189.00	6.30	6.30	214.60
4.81	4.81	140.07	5.31	5.31	164.50	5.81	5.81	189.50	6.31	6.31	215.12
4.82	4.82	140.54	5.32	5.32	165.00	5.82	5.82	190.00	6.32	6.32	215.64
4.83	4.83	141.01	5.33	5.33	165.50	5.83	5.83	190.50	6.33	6.33	216.16
4.84	4.84	141.48	5.34	5.34	166.00	5.84	5.84	191.00	6.34	6.34	216.68
4.85	4.85	141.95	5.35	5.35	166.50	5.85	5.85	191.50	6.35	6.35	217.20
4.86	4.86	142.42	5.36	5.36	167.00	5.86	5.86	192.00	6.36	6.36	217.72
4.87	4.87	142.89	5.37	5.37	167.50	5.87	5.87	192.50	6.37	6.37	218.24
4.88	4.88	143.36	5.38	5.38	168.00	5.88	5.88	193.00	6.38	6.38	218.76
4.89	4.89	143.83	5.39	5.39	168.50	5.89	5.89	193.50	6.39	6.39	219.28
4.90	4.90	144.30	5.40	5.40	169.00	5.90	5.90	194.00	6.40	6.40	219.80
4.91	4.91	144.77	5.41	5.41	169.50	5.91	5.91	194.50	6.41	6.41	220.32
4.92	4.92	145.24	5.42	5.42	170.00	5.92	5.92	195.00	6.42	6.42	220.84
4.93	4.93	145.71	5.43	5.43	170.50	5.93	5.93	195.50	6.43	6.43	221.36
4.94	4.94	146.18	5.44	5.44	171.00	5.94	5.94	196.00	6.44	6.44	221.88
4.95	4.95	146.65	5.45	5.45	171.50	5.95	5.95	196.50	6.45	6.45	222.40
4.96	4.96	147.12	5.46	5.46	172.00	5.96	5.96	197.00	6.46	6.46	222.92
4.97	4.97	147.59	5.47	5.47	172.50	5.97	5.97	197.50	6.47	6.47	223.44
4.98	4.98	148.06	5.48	5.48	173.00	5.98	5.98	198.00	6.48	6.48	223.96
4.99	4.99	148.53	5.49	5.49	173.50	5.99	5.99	198.50	6.49	6.49	224.48
5.00	5.00	149.00	5.50	5.50	174.00	6.00	6.00	199.00	6.50	6.50	225.00
5.01	5.01	149.50	5.51	5.51	174.50	6.01	6.01	199.52	6.51	6.51	225.54
5.02	5.02	150.00	5.52	5.52	175.00	6.02	6.02	200.04	6.52	6.52	226.08
5.03	5.03	150.50	5.53	5.53	175.50	6.03	6.03	200.56	6.53	6.53	226.62
5.04	5.04	151.00	5.54	5.54	176.00	6.04	6.04	201.08	6.54	6.54	227.16
5.05	5.05	151.50	5.55	5.55	176.50	6.05	6.05	201.60	6.55	6.55	227.70
5.06	5.06	152.00	5.56	5.56	177.00	6.06	6.06	202.12	6.56	6.56	228.24
5.07	5.07	152.50	5.57	5.57	177.50	6.07	6.07	202.64	6.57	6.57	228.78
5.08	5.08	153.00	5.58	5.58	178.00	6.08	6.08	203.16	6.58	6.58	229.32
5.09	5.09	153.50	5.59	5.59	178.50	6.09	6.09	203.68	6.59	6.59	229.86
5.10	5.10	154.00	5.60	5.60	179.00	6.10	6.10	204.20	6.60	6.60	230.40
5.11	5.11	154.50	5.61	5.61	179.50	6.11	6.11	204.72	6.61	6.61	230.94
5.12	5.12	155.00	5.62	5.62	180.00	6.12	6.12	205.24	6.62	6.62	231.48
5.13	5.13	155.50	5.63	5.63	180.50	6.13	6.13	205.76	6.63	6.63	232.02
5.14	5.14	156.00	5.64	5.64	181.00	6.14	6.14	206.28	6.64	6.64	232.56
5.15	5.15	156.50	5.65	5.65	181.50	6.15	6.15	206.80	6.65	6.65	233.10
5.16	5.16	157.00	5.66	5.66	182.00	6.16	6.16	207.32	6.66	6.66	233.64
5.17	5.17	157.50	5.67	5.67	182.50	6.17	6.17	207.84	6.67	6.67	234.18
5.18	5.18	158.00	5.68	5.68	183.00	6.18	6.18	208.36	6.68	6.68	234.72
5.19	5.19	158.50	5.69	5.69	183.50	6.19	6.19	208.88	6.69	6.69	235.26
5.20	5.20	159.00	5.70	5.70	184.00	6.20	6.20	209.40	6.70	6.70	235.80
5.21	5.21	159.50	5.71	5.71	184.50	6.21	6.21	209.92	6.71	6.71	236.34
5.22	5.22	160.00	5.72	5.72	185.00	6.22	6.22	210.44	6.72	6.72	236.88
5.23	5.23	160.50	5.73	5.73	185.50	6.23	6.23	210.96	6.73	6.73	237.42
5.24	5.24	161.00	5.74	5.74	186.00	6.24	6.24	211.48	6.74	6.74	237.96
5.25	5.25	161.50	5.75	5.75	186.50	6.25	6.25	212.00	6.75	6.75	238.50
5.26	5.26	162.00	5.76	5.76	187.00	6.26	6.26	212.52	6.76	6.76	239.04
5.27	5.27	162.50	5.77	5.77	187.50	6.27	6.27	213.04	6.77	6.77	239.58
5.28	5.28	163.00	5.78	5.78	188.00	6.28	6.28	213.56	6.78	6.78	240.12
5.29	5.29	163.50	5.79	5.79	188.50	6.29	6.29	214.08	6.79	6.79	240.66

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี Y.42 แม่น้ำยม อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร

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
6.80	6.80	241.20	7.30	7.30	269.25	7.80	7.80	271.50			
6.81	6.81	241.74	7.31	7.31	269.83	7.81	7.81	271.05			
6.82	6.82	242.28	7.32	7.32	270.40	7.82	7.82	270.60			
6.83	6.83	242.82	7.33	7.33	270.98	7.83	7.83	270.15			
6.84	6.84	243.36	7.34	7.34	271.55	7.84	7.84	269.70			
6.85	6.85	243.90	7.35	7.35	272.13	7.85	7.85	269.25			
6.86	6.86	244.44	7.36	7.36	272.70	7.86	7.86	268.80			
6.87	6.87	244.98	7.37	7.37	273.28	7.87	7.87	268.35			
6.88	6.88	245.52	7.38	7.38	273.85	7.88	7.88	267.90			
6.89	6.89	246.06	7.39	7.39	274.43	7.89	7.89	267.45			
6.90	6.90	246.60	7.40	7.40	275.00	7.90	7.90	267.00			
6.91	6.91	247.14	7.41	7.41	275.30	7.91	7.91	266.40			
6.92	6.92	247.68	7.42	7.42	275.60	7.92	7.92	265.80			
6.93	6.93	248.22	7.43	7.43	275.90	7.93	7.93	265.20			
6.94	6.94	248.76	7.44	7.44	276.20	7.94	7.94	264.60			
6.95	6.95	249.30	7.45	7.45	276.50	7.95	7.95	264.00			
6.96	6.96	249.84	7.46	7.46	276.80	7.96	7.96	263.40			
6.97	6.97	250.38	7.47	7.47	277.10	7.97	7.97	262.80			
6.98	6.98	250.92	7.48	7.48	277.40	7.98	7.98	262.20			
6.99	6.99	251.46	7.49	7.49	277.70	7.99	7.99	261.60			
7.00	7.00	252.00	7.50	7.50	278.00	8.00	8.00	261.00			
7.01	7.01	252.58	7.51	7.51	277.90	8.01	8.01	260.30			
7.02	7.02	253.15	7.52	7.52	277.80	8.02	8.02	259.60			
7.03	7.03	253.73	7.53	7.53	277.70	8.03	8.03	258.90			
7.04	7.04	254.30	7.54	7.54	277.60	8.04	8.04	258.20			
7.05	7.05	254.88	7.55	7.55	277.50	8.05	8.05	257.50			
7.06	7.06	255.45	7.56	7.56	277.40	8.06	8.06	256.80			
7.07	7.07	256.03	7.57	7.57	277.30	8.07	8.07	256.10			
7.08	7.08	256.60	7.58	7.58	277.20	8.08	8.08	255.40			
7.09	7.09	257.18	7.59	7.59	277.10	8.09	8.09	254.70			
7.10	7.10	257.75	7.60	7.60	277.00	8.10	8.10	254.00			
7.11	7.11	258.33	7.61	7.61	276.80	8.11	8.11	253.10			
7.12	7.12	258.90	7.62	7.62	276.60	8.12	8.12	252.20			
7.13	7.13	259.48	7.63	7.63	276.40	8.13	8.13	251.30			
7.14	7.14	260.05	7.64	7.64	276.20	8.14	8.14	250.40			
7.15	7.15	260.63	7.65	7.65	276.00	8.15	8.15	249.50			
7.16	7.16	261.20	7.66	7.66	275.80	8.16	8.16	248.60			
7.17	7.17	261.78	7.67	7.67	275.60	8.17	8.17	247.70			
7.18	7.18	262.35	7.68	7.68	275.40	8.18	8.18	246.80			
7.19	7.19	262.93	7.69	7.69	275.20	8.19	8.19	245.90			
7.20	7.20	263.50	7.70	7.70	275.00	8.20	8.20	245.00			
7.21	7.21	264.08	7.71	7.71	274.65						
7.22	7.22	264.65	7.72	7.72	274.30						
7.23	7.23	265.23	7.73	7.73	273.95						
7.24	7.24	265.80	7.74	7.74	273.60						
7.25	7.25	266.38	7.75	7.75	273.25						
7.26	7.26	266.95	7.76	7.76	272.90						
7.27	7.27	267.53	7.77	7.77	272.55						
7.28	7.28	268.10	7.78	7.78	272.20						
7.29	7.29	268.68	7.79	7.79	271.85						