

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2564

R1

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
32.30	0.81	0.00	32.80	1.31	3.40	33.30	1.81	17.90	33.80	2.31	46.00
32.31	0.82	0.04	32.81	1.32	3.54	33.31	1.82	18.37	33.81	2.32	46.68
32.32	0.83	0.08	32.82	1.33	3.68	33.32	1.83	18.84	33.82	2.33	47.36
32.33	0.84	0.12	32.83	1.34	3.82	33.33	1.84	19.31	33.83	2.34	48.04
32.34	0.85	0.16	32.84	1.35	3.96	33.34	1.85	19.78	33.84	2.35	48.72
32.35	0.86	0.20	32.85	1.36	4.10	33.35	1.86	20.25	33.85	2.36	49.40
32.36	0.87	0.24	32.86	1.37	4.24	33.36	1.87	20.72	33.86	2.37	50.08
32.37	0.88	0.28	32.87	1.38	4.38	33.37	1.88	21.19	33.87	2.38	50.76
32.38	0.89	0.32	32.88	1.39	4.52	33.38	1.89	21.66	33.88	2.39	51.44
32.39	0.90	0.36	32.89	1.40	4.66	33.39	1.90	22.13	33.89	2.40	52.12
32.40	0.91	0.40	32.90	1.41	4.80	33.40	1.91	22.60	33.90	2.41	52.80
32.41	0.92	0.44	32.91	1.42	5.02	33.41	1.92	23.15	33.91	2.42	53.48
32.42	0.93	0.48	32.92	1.43	5.24	33.42	1.93	23.70	33.92	2.43	54.16
32.43	0.94	0.52	32.93	1.44	5.46	33.43	1.94	24.25	33.93	2.44	54.84
32.44	0.95	0.56	32.94	1.45	5.68	33.44	1.95	24.80	33.94	2.45	55.52
32.45	0.96	0.60	32.95	1.46	5.90	33.45	1.96	25.35	33.95	2.46	56.20
32.46	0.97	0.64	32.96	1.47	6.12	33.46	1.97	25.90	33.96	2.47	56.88
32.47	0.98	0.68	32.97	1.48	6.34	33.47	1.98	26.45	33.97	2.48	57.56
32.48	0.99	0.72	32.98	1.49	6.56	33.48	1.99	27.00	33.98	2.49	58.24
32.49	1.00	0.76	32.99	1.50	6.78	33.49	2.00	27.55	33.99	2.50	58.92
32.50	1.01	0.80	33.00	1.51	7.00	33.50	2.01	28.10	34.00	2.51	59.60
32.51	1.02	0.86	33.01	1.52	7.28	33.51	2.02	28.65	34.01	2.52	60.41
32.52	1.03	0.92	33.02	1.53	7.56	33.52	2.03	29.20	34.02	2.53	61.22
32.53	1.04	0.98	33.03	1.54	7.84	33.53	2.04	29.75	34.03	2.54	62.03
32.54	1.05	1.04	33.04	1.55	8.12	33.54	2.05	30.30	34.04	2.55	62.84
32.55	1.06	1.10	33.05	1.56	8.40	33.55	2.06	30.85	34.05	2.56	63.65
32.56	1.07	1.16	33.06	1.57	8.68	33.56	2.07	31.40	34.06	2.57	64.46
32.57	1.08	1.22	33.07	1.58	8.96	33.57	2.08	31.95	34.07	2.58	65.27
32.58	1.09	1.28	33.08	1.59	9.24	33.58	2.09	32.50	34.08	2.59	66.08
32.59	1.10	1.34	33.09	1.60	9.52	33.59	2.10	33.05	34.09	2.60	66.89
32.60	1.11	1.40	33.10	1.61	9.80	33.60	2.11	33.60	34.10	2.61	67.70
32.61	1.12	1.47	33.11	1.62	10.14	33.61	2.12	34.22	34.11	2.62	68.51
32.62	1.13	1.54	33.12	1.63	10.48	33.62	2.13	34.84	34.12	2.63	69.32
32.63	1.14	1.61	33.13	1.64	10.82	33.63	2.14	35.46	34.13	2.64	70.13
32.64	1.15	1.68	33.14	1.65	11.16	33.64	2.15	36.08	34.14	2.65	70.94
32.65	1.16	1.75	33.15	1.66	11.50	33.65	2.16	36.70	34.15	2.66	71.75
32.66	1.17	1.82	33.16	1.67	11.84	33.66	2.17	37.32	34.16	2.67	72.56
32.67	1.18	1.89	33.17	1.68	12.18	33.67	2.18	37.94	34.17	2.68	73.37
32.68	1.19	1.96	33.18	1.69	12.52	33.68	2.19	38.56	34.18	2.69	74.18
32.69	1.20	2.03	33.19	1.70	12.86	33.69	2.20	39.18	34.19	2.70	74.99
32.70	1.21	2.10	33.20	1.71	13.20	33.70	2.21	39.80	34.20	2.71	75.80
32.71	1.22	2.23	33.21	1.72	13.67	33.71	2.22	40.42	34.21	2.72	76.62
32.72	1.23	2.36	33.22	1.73	14.14	33.72	2.23	41.04	34.22	2.73	77.43
32.73	1.24	2.49	33.23	1.74	14.61	33.73	2.24	41.66	34.23	2.74	78.25
32.74	1.25	2.62	33.24	1.75	15.08	33.74	2.25	42.28	34.24	2.75	79.06
32.75	1.26	2.75	33.25	1.76	15.55	33.75	2.26	42.90	34.25	2.76	79.88
32.76	1.27	2.88	33.26	1.77	16.02	33.76	2.27	43.52	34.26	2.77	80.69
32.77	1.28	3.01	33.27	1.78	16.49	33.77	2.28	44.14	34.27	2.78	81.51
32.78	1.29	3.14	33.28	1.79	16.96	33.78	2.29	44.76	34.28	2.79	82.32
32.79	1.30	3.27	33.29	1.80	17.43	33.79	2.30	45.38	34.29	2.80	83.13

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม 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
34.30	2.81	83.95	34.80	3.31	129.50	35.30	3.81	182.20	35.80	4.31	240.20
34.31	2.82	84.76	34.81	3.32	130.47	35.31	3.82	183.34	35.81	4.32	241.43
34.32	2.83	85.58	34.82	3.33	131.44	35.32	3.83	184.48	35.82	4.33	242.66
34.33	2.84	86.39	34.83	3.34	132.41	35.33	3.84	185.62	35.83	4.34	243.89
34.34	2.85	87.21	34.84	3.35	133.38	35.34	3.85	186.76	35.84	4.35	245.12
34.35	2.86	88.02	34.85	3.36	134.35	35.35	3.86	187.90	35.85	4.36	246.35
34.36	2.87	88.84	34.86	3.37	135.32	35.36	3.87	189.04	35.86	4.37	247.58
34.37	2.88	89.65	34.87	3.38	136.29	35.37	3.88	190.18	35.87	4.38	248.81
34.38	2.89	90.47	34.88	3.39	137.26	35.38	3.89	191.32	35.88	4.39	250.04
34.39	2.90	91.28	34.89	3.40	138.23	35.39	3.90	192.46	35.89	4.40	251.27
34.40	2.91	92.10	34.90	3.41	139.20	35.40	3.91	193.60	35.90	4.41	252.50
34.41	2.92	93.00	34.91	3.42	140.17	35.41	3.92	194.74	35.91	4.42	253.73
34.42	2.93	93.90	34.92	3.43	141.14	35.42	3.93	195.88	35.92	4.43	254.96
34.43	2.94	94.80	34.93	3.44	142.11	35.43	3.94	197.02	35.93	4.44	256.19
34.44	2.95	95.70	34.94	3.45	143.08	35.44	3.95	198.16	35.94	4.45	257.42
34.45	2.96	96.60	34.95	3.46	144.05	35.45	3.96	199.30	35.95	4.46	258.65
34.46	2.97	97.50	34.96	3.47	145.02	35.46	3.97	200.44	35.96	4.47	259.88
34.47	2.98	98.40	34.97	3.48	145.99	35.47	3.98	201.58	35.97	4.48	261.11
34.48	2.99	99.30	34.98	3.49	146.96	35.48	3.99	202.72	35.98	4.49	262.34
34.49	3.00	100.20	34.99	3.50	147.93	35.49	4.00	203.86	35.99	4.50	263.57
34.50	3.01	101.10	35.00	3.51	148.90	35.50	4.01	205.00	36.00	4.51	264.80
34.51	3.02	102.00	35.01	3.52	150.00	35.51	4.02	206.14	36.01	4.52	266.05
34.52	3.03	102.90	35.02	3.53	151.09	35.52	4.03	207.28	36.02	4.53	267.30
34.53	3.04	103.80	35.03	3.54	152.19	35.53	4.04	208.42	36.03	4.54	268.55
34.54	3.05	104.70	35.04	3.55	153.28	35.54	4.05	209.56	36.04	4.55	269.80
34.55	3.06	105.60	35.05	3.56	154.38	35.55	4.06	210.70	36.05	4.56	271.05
34.56	3.07	106.50	35.06	3.57	155.47	35.56	4.07	211.84	36.06	4.57	272.30
34.57	3.08	107.40	35.07	3.58	156.57	35.57	4.08	212.98	36.07	4.58	273.55
34.58	3.09	108.30	35.08	3.59	157.66	35.58	4.09	214.12	36.08	4.59	274.80
34.59	3.10	109.20	35.09	3.60	158.76	35.59	4.10	215.26	36.09	4.60	276.05
34.60	3.11	110.10	35.10	3.61	159.85	35.60	4.11	216.40	36.10	4.61	277.30
34.61	3.12	111.07	35.11	3.62	160.95	35.61	4.12	217.59	36.11	4.62	278.55
34.62	3.13	112.04	35.12	3.63	162.04	35.62	4.13	218.78	36.12	4.63	279.80
34.63	3.14	113.01	35.13	3.64	163.14	35.63	4.14	219.97	36.13	4.64	281.05
34.64	3.15	113.98	35.14	3.65	164.23	35.64	4.15	221.16	36.14	4.65	282.30
34.65	3.16	114.95	35.15	3.66	165.33	35.65	4.16	222.35	36.15	4.66	283.55
34.66	3.17	115.92	35.16	3.67	166.42	35.66	4.17	223.54	36.16	4.67	284.80
34.67	3.18	116.89	35.17	3.68	167.52	35.67	4.18	224.73	36.17	4.68	286.05
34.68	3.19	117.86	35.18	3.69	168.61	35.68	4.19	225.92	36.18	4.69	287.30
34.69	3.20	118.83	35.19	3.70	169.71	35.69	4.20	227.11	36.19	4.70	288.55
34.70	3.21	119.80	35.20	3.71	170.80	35.70	4.21	228.30	36.20	4.71	289.80
34.71	3.22	120.77	35.21	3.72	171.94	35.71	4.22	229.49	36.21	4.72	291.06
34.72	3.23	121.74	35.22	3.73	173.08	35.72	4.23	230.68	36.22	4.73	292.33
34.73	3.24	122.71	35.23	3.74	174.22	35.73	4.24	231.87	36.23	4.74	293.59
34.74	3.25	123.68	35.24	3.75	175.36	35.74	4.25	233.06	36.24	4.75	294.86
34.75	3.26	124.65	35.25	3.76	176.50	35.75	4.26	234.25	36.25	4.76	296.12
34.76	3.27	125.62	35.26	3.77	177.64	35.76	4.27	235.44	36.26	4.77	297.39
34.77	3.28	126.59	35.27	3.78	178.78	35.77	4.28	236.63	36.27	4.78	298.65
34.78	3.29	127.56	35.28	3.79	179.92	35.78	4.29	237.82	36.28	4.79	299.92
34.79	3.30	128.53	35.29	3.80	181.06	35.79	4.30	239.01	36.29	4.80	301.18

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2564

R2

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
32.30	0.81	0.00	32.80	1.31	3.40	33.30	1.81	17.90	33.80	2.31	46.00
32.31	0.82	0.04	32.81	1.32	3.54	33.31	1.82	18.37	33.81	2.32	46.68
32.32	0.83	0.08	32.82	1.33	3.68	33.32	1.83	18.84	33.82	2.33	47.36
32.33	0.84	0.12	32.83	1.34	3.82	33.33	1.84	19.31	33.83	2.34	48.04
32.34	0.85	0.16	32.84	1.35	3.96	33.34	1.85	19.78	33.84	2.35	48.72
32.35	0.86	0.20	32.85	1.36	4.10	33.35	1.86	20.25	33.85	2.36	49.40
32.36	0.87	0.24	32.86	1.37	4.24	33.36	1.87	20.72	33.86	2.37	50.08
32.37	0.88	0.28	32.87	1.38	4.38	33.37	1.88	21.19	33.87	2.38	50.76
32.38	0.89	0.32	32.88	1.39	4.52	33.38	1.89	21.66	33.88	2.39	51.44
32.39	0.90	0.36	32.89	1.40	4.66	33.39	1.90	22.13	33.89	2.40	52.12
32.40	0.91	0.40	32.90	1.41	4.80	33.40	1.91	22.60	33.90	2.41	52.80
32.41	0.92	0.44	32.91	1.42	5.02	33.41	1.92	23.15	33.91	2.42	53.48
32.42	0.93	0.48	32.92	1.43	5.24	33.42	1.93	23.70	33.92	2.43	54.16
32.43	0.94	0.52	32.93	1.44	5.46	33.43	1.94	24.25	33.93	2.44	54.84
32.44	0.95	0.56	32.94	1.45	5.68	33.44	1.95	24.80	33.94	2.45	55.52
32.45	0.96	0.60	32.95	1.46	5.90	33.45	1.96	25.35	33.95	2.46	56.20
32.46	0.97	0.64	32.96	1.47	6.12	33.46	1.97	25.90	33.96	2.47	56.88
32.47	0.98	0.68	32.97	1.48	6.34	33.47	1.98	26.45	33.97	2.48	57.56
32.48	0.99	0.72	32.98	1.49	6.56	33.48	1.99	27.00	33.98	2.49	58.24
32.49	1.00	0.76	32.99	1.50	6.78	33.49	2.00	27.55	33.99	2.50	58.92
32.50	1.01	0.80	33.00	1.51	7.00	33.50	2.01	28.10	34.00	2.51	59.60
32.51	1.02	0.86	33.01	1.52	7.28	33.51	2.02	28.65	34.01	2.52	60.41
32.52	1.03	0.92	33.02	1.53	7.56	33.52	2.03	29.20	34.02	2.53	61.22
32.53	1.04	0.98	33.03	1.54	7.84	33.53	2.04	29.75	34.03	2.54	62.03
32.54	1.05	1.04	33.04	1.55	8.12	33.54	2.05	30.30	34.04	2.55	62.84
32.55	1.06	1.10	33.05	1.56	8.40	33.55	2.06	30.85	34.05	2.56	63.65
32.56	1.07	1.16	33.06	1.57	8.68	33.56	2.07	31.40	34.06	2.57	64.46
32.57	1.08	1.22	33.07	1.58	8.96	33.57	2.08	31.95	34.07	2.58	65.27
32.58	1.09	1.28	33.08	1.59	9.24	33.58	2.09	32.50	34.08	2.59	66.08
32.59	1.10	1.34	33.09	1.60	9.52	33.59	2.10	33.05	34.09	2.60	66.89
32.60	1.11	1.40	33.10	1.61	9.80	33.60	2.11	33.60	34.10	2.61	67.70
32.61	1.12	1.47	33.11	1.62	10.14	33.61	2.12	34.22	34.11	2.62	68.51
32.62	1.13	1.54	33.12	1.63	10.48	33.62	2.13	34.84	34.12	2.63	69.32
32.63	1.14	1.61	33.13	1.64	10.82	33.63	2.14	35.46	34.13	2.64	70.13
32.64	1.15	1.68	33.14	1.65	11.16	33.64	2.15	36.08	34.14	2.65	70.94
32.65	1.16	1.75	33.15	1.66	11.50	33.65	2.16	36.70	34.15	2.66	71.75
32.66	1.17	1.82	33.16	1.67	11.84	33.66	2.17	37.32	34.16	2.67	72.56
32.67	1.18	1.89	33.17	1.68	12.18	33.67	2.18	37.94	34.17	2.68	73.37
32.68	1.19	1.96	33.18	1.69	12.52	33.68	2.19	38.56	34.18	2.69	74.18
32.69	1.20	2.03	33.19	1.70	12.86	33.69	2.20	39.18	34.19	2.70	74.99
32.70	1.21	2.10	33.20	1.71	13.20	33.70	2.21	39.80	34.20	2.71	75.80
32.71	1.22	2.23	33.21	1.72	13.67	33.71	2.22	40.42	34.21	2.72	76.57
32.72	1.23	2.36	33.22	1.73	14.14	33.72	2.23	41.04	34.22	2.73	77.34
32.73	1.24	2.49	33.23	1.74	14.61	33.73	2.24	41.66	34.23	2.74	78.11
32.74	1.25	2.62	33.24	1.75	15.08	33.74	2.25	42.28	34.24	2.75	78.88
32.75	1.26	2.75	33.25	1.76	15.55	33.75	2.26	42.90	34.25	2.76	79.65
32.76	1.27	2.88	33.26	1.77	16.02	33.76	2.27	43.52	34.26	2.77	80.42
32.77	1.28	3.01	33.27	1.78	16.49	33.77	2.28	44.14	34.27	2.78	81.19
32.78	1.29	3.14	33.28	1.79	16.96	33.78	2.29	44.76	34.28	2.79	81.96
32.79	1.30	3.27	33.29	1.80	17.43	33.79	2.30	45.38	34.29	2.80	82.73

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2564

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
34.30	2.81	83.50	34.80	3.31	95.50	35.30	3.81	120.20	35.80	4.31	175.00
34.31	2.82	83.70	34.81	3.32	95.82	35.31	3.82	120.97	35.81	4.32	177.45
34.32	2.83	83.90	34.82	3.33	96.14	35.32	3.83	121.74	35.82	4.33	179.90
34.33	2.84	84.10	34.83	3.34	96.46	35.33	3.84	122.51	35.83	4.34	182.35
34.34	2.85	84.30	34.84	3.35	96.78	35.34	3.85	123.28	35.84	4.35	184.80
34.35	2.86	84.50	34.85	3.36	97.10	35.35	3.86	124.05	35.85	4.36	187.25
34.36	2.87	84.70	34.86	3.37	97.42	35.36	3.87	124.82	35.86	4.37	189.70
34.37	2.88	84.90	34.87	3.38	97.74	35.37	3.88	125.59	35.87	4.38	192.15
34.38	2.89	85.10	34.88	3.39	98.06	35.38	3.89	126.36	35.88	4.39	194.60
34.39	2.90	85.30	34.89	3.40	98.38	35.39	3.90	127.13	35.89	4.40	197.05
34.40	2.91	85.50	34.90	3.41	98.70	35.40	3.91	127.90	35.90	4.41	199.50
34.41	2.92	85.70	34.91	3.42	99.10	35.41	3.92	128.74	35.91	4.42	205.99
34.42	2.93	85.90	34.92	3.43	99.50	35.42	3.93	129.58	35.92	4.43	212.48
34.43	2.94	86.10	34.93	3.44	99.90	35.43	3.94	130.42	35.93	4.44	218.97
34.44	2.95	86.30	34.94	3.45	100.30	35.44	3.95	131.26	35.94	4.45	225.46
34.45	2.96	86.50	34.95	3.46	100.70	35.45	3.96	132.10	35.95	4.46	231.95
34.46	2.97	86.70	34.96	3.47	101.10	35.46	3.97	132.94	35.96	4.47	238.44
34.47	2.98	86.90	34.97	3.48	101.50	35.47	3.98	133.78	35.97	4.48	244.93
34.48	2.99	87.10	34.98	3.49	101.90	35.48	3.99	134.62	35.98	4.49	251.42
34.49	3.00	87.30	34.99	3.50	102.30	35.49	4.00	135.46	35.99	4.50	257.91
34.50	3.01	87.50	35.00	3.51	102.70	35.50	4.01	136.30	36.00	4.51	264.40
34.51	3.02	87.72	35.01	3.52	103.20	35.51	4.02	137.31			
34.52	3.03	87.94	35.02	3.53	103.70	35.52	4.03	138.32			
34.53	3.04	88.16	35.03	3.54	104.20	35.53	4.04	139.33			
34.54	3.05	88.38	35.04	3.55	104.70	35.54	4.05	140.34			
34.55	3.06	88.60	35.05	3.56	105.20	35.55	4.06	141.35			
34.56	3.07	88.82	35.06	3.57	105.70	35.56	4.07	142.36			
34.57	3.08	89.04	35.07	3.58	106.20	35.57	4.08	143.37			
34.58	3.09	89.26	35.08	3.59	106.70	35.58	4.09	144.38			
34.59	3.10	89.48	35.09	3.60	107.20	35.59	4.10	145.39			
34.60	3.11	89.70	35.10	3.61	107.70	35.60	4.11	146.40			
34.61	3.12	89.98	35.11	3.62	108.20	35.61	4.12	147.71			
34.62	3.13	90.26	35.12	3.63	108.70	35.62	4.13	149.02			
34.63	3.14	90.54	35.13	3.64	109.20	35.63	4.14	150.33			
34.64	3.15	90.82	35.14	3.65	109.70	35.64	4.15	151.64			
34.65	3.16	91.10	35.15	3.66	110.20	35.65	4.16	152.95			
34.66	3.17	91.38	35.16	3.67	110.70	35.66	4.17	154.26			
34.67	3.18	91.66	35.17	3.68	111.20	35.67	4.18	155.57			
34.68	3.19	91.94	35.18	3.69	111.70	35.68	4.19	156.88			
34.69	3.20	92.22	35.19	3.70	112.20	35.69	4.20	158.19			
34.70	3.21	92.50	35.20	3.71	112.70	35.70	4.21	159.50			
34.71	3.22	92.80	35.21	3.72	113.45	35.71	4.22	161.05			
34.72	3.23	93.10	35.22	3.73	114.20	35.72	4.23	162.60			
34.73	3.24	93.40	35.23	3.74	114.95	35.73	4.24	164.15			
34.74	3.25	93.70	35.24	3.75	115.70	35.74	4.25	165.70			
34.75	3.26	94.00	35.25	3.76	116.45	35.75	4.26	167.25			
34.76	3.27	94.30	35.26	3.77	117.20	35.76	4.27	168.80			
34.77	3.28	94.60	35.27	3.78	117.95	35.77	4.28	170.35			
34.78	3.29	94.90	35.28	3.79	118.70	35.78	4.29	171.90			
34.79	3.30	95.20	35.29	3.80	119.45	35.79	4.30	173.45			