

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
31.20	-0.29		31.70	0.21	0.45	32.20	0.71	1.21	32.70	1.21	3.24
31.21	-0.28		31.71	0.22	0.46	32.21	0.72	1.24	32.71	1.22	3.31
31.22	-0.27		31.72	0.23	0.47	32.22	0.73	1.26	32.72	1.23	3.37
31.23	-0.26		31.73	0.24	0.48	32.23	0.74	1.29	32.73	1.24	3.44
31.24	-0.25		31.74	0.25	0.49	32.24	0.75	1.31	32.74	1.25	3.50
31.25	-0.24	0.18	31.75	0.26	0.50	32.25	0.76	1.34	32.75	1.26	3.57
31.26	-0.23	0.18	31.76	0.27	0.51	32.26	0.77	1.37	32.76	1.27	3.64
31.27	-0.22	0.19	31.77	0.28	0.52	32.27	0.78	1.39	32.77	1.28	3.71
31.28	-0.21	0.19	31.78	0.29	0.53	32.28	0.79	1.42	32.78	1.29	3.79
31.29	-0.20	0.20	31.79	0.30	0.54	32.29	0.80	1.45	32.79	1.30	3.86
31.30	-0.19	0.20	31.80	0.31	0.55	32.30	0.81	1.48	32.80	1.31	3.94
31.31	-0.18	0.20	31.81	0.32	0.56	32.31	0.82	1.51	32.81	1.32	4.01
31.32	-0.17	0.21	31.82	0.33	0.57	32.32	0.83	1.54	32.82	1.33	4.09
31.33	-0.16	0.21	31.83	0.34	0.58	32.33	0.84	1.57	32.83	1.34	4.17
31.34	-0.15	0.22	31.84	0.35	0.59	32.34	0.85	1.60	32.84	1.35	4.26
31.35	-0.14	0.22	31.85	0.36	0.60	32.35	0.86	1.63	32.85	1.36	4.34
31.36	-0.13	0.23	31.86	0.37	0.62	32.36	0.87	1.67	32.86	1.37	4.42
31.37	-0.12	0.23	31.87	0.38	0.63	32.37	0.88	1.70	32.87	1.38	4.51
31.38	-0.11	0.23	31.88	0.39	0.64	32.38	0.89	1.73	32.88	1.39	4.60
31.39	-0.10	0.24	31.89	0.40	0.66	32.39	0.90	1.77	32.89	1.40	4.69
31.40	-0.09	0.24	31.90	0.41	0.67	32.40	0.91	1.80	32.90	1.41	4.78
31.41	-0.08	0.25	31.91	0.42	0.68	32.41	0.92	1.84	32.91	1.42	4.87
31.42	-0.07	0.25	31.92	0.43	0.70	32.42	0.93	1.87	32.92	1.43	4.97
31.43	-0.06	0.26	31.93	0.44	0.71	32.43	0.94	1.91	32.93	1.44	5.07
31.44	-0.05	0.26	31.94	0.45	0.72	32.44	0.95	1.95	32.94	1.45	5.17
31.45	-0.04	0.27	31.95	0.46	0.74	32.45	0.96	1.99	32.95	1.46	5.27
31.46	-0.03	0.28	31.96	0.47	0.75	32.46	0.97	2.03	32.96	1.47	5.37
31.47	-0.02	0.28	31.97	0.48	0.77	32.47	0.98	2.07	32.97	1.48	5.47
31.48	-0.01	0.29	31.98	0.49	0.78	32.48	0.99	2.11	32.98	1.49	5.58
31.49	0.00	0.29	31.99	0.50	0.80	32.49	1.00	2.15	32.99	1.50	5.69
31.50	0.01	0.30	32.00	0.51	0.82	32.50	1.01	2.19	33.00	1.51	5.80
31.51	0.02	0.31	32.01	0.52	0.83	32.51	1.02	2.24	33.01	1.52	5.91
31.52	0.03	0.31	32.02	0.53	0.85	32.52	1.03	2.28	33.02	1.53	6.03
31.53	0.04	0.32	32.03	0.54	0.87	32.53	1.04	2.33	33.03	1.54	6.15
31.54	0.05	0.32	32.04	0.55	0.88	32.54	1.05	2.37	33.04	1.55	6.27
31.55	0.06	0.33	32.05	0.56	0.90	32.55	1.06	2.42	33.05	1.56	6.39
31.56	0.07	0.34	32.06	0.57	0.92	32.56	1.07	2.47	33.06	1.57	6.51
31.57	0.08	0.34	32.07	0.58	0.94	32.57	1.08	2.51	33.07	1.58	6.64
31.58	0.09	0.35	32.08	0.59	0.96	32.58	1.09	2.56	33.08	1.59	6.77
31.59	0.10	0.36	32.09	0.60	0.98	32.59	1.10	2.62	33.09	1.60	6.90
31.60	0.11	0.37	32.10	0.61	1.00	32.60	1.11	2.67	33.10	1.61	7.03
31.61	0.12	0.37	32.11	0.62	1.02	32.61	1.12	2.72	33.11	1.62	7.17
31.62	0.13	0.38	32.12	0.63	1.04	32.62	1.13	2.77	33.12	1.63	7.31
31.63	0.14	0.39	32.13	0.64	1.06	32.63	1.14	2.83	33.13	1.64	7.43
31.64	0.15	0.40	32.14	0.65	1.08	32.64	1.15	2.88	33.14	1.65	7.56
31.65	0.16	0.40	32.15	0.66	1.10	32.65	1.16	2.94	33.15	1.66	7.68
31.66	0.17	0.41	32.16	0.67	1.12	32.66	1.17	3.00	33.16	1.67	7.81
31.67	0.18	0.42	32.17	0.68	1.14	32.67	1.18	3.06	33.17	1.68	7.94
31.68	0.19	0.43	32.18	0.69	1.17	32.68	1.19	3.12	33.18	1.69	8.08
31.69	0.20	0.44	32.19	0.70	1.19	32.69	1.20	3.18	33.19	1.70	8.21

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
33.20	1.71	8.35	33.70	2.21	19.01	34.20	2.71	42.75	34.70	3.21	93.03
33.21	1.72	8.49	33.71	2.22	19.32	34.21	2.72	43.45	34.71	3.22	93.51
33.22	1.73	8.63	33.72	2.23	19.64	34.22	2.73	44.15	34.72	3.23	93.99
33.23	1.74	8.77	33.73	2.24	19.96	34.23	2.74	44.87	34.73	3.24	94.48
33.24	1.75	8.92	33.74	2.25	20.29	34.24	2.75	45.59	34.74	3.25	94.97
33.25	1.76	9.07	33.75	2.26	20.62	34.25	2.76	46.33	34.75	3.26	95.46
33.26	1.77	9.22	33.76	2.27	20.96	34.26	2.77	47.08	34.76	3.27	95.96
33.27	1.78	9.37	33.77	2.28	21.31	34.27	2.78	47.84	34.77	3.28	96.45
33.28	1.79	9.53	33.78	2.29	21.66	34.28	2.79	48.62	34.78	3.29	96.95
33.29	1.80	9.69	33.79	2.30	22.01	34.29	2.80	49.41	34.79	3.30	97.45
33.30	1.81	9.85	33.80	2.31	22.37	34.30	2.81	50.21	34.80	3.31	97.96
33.31	1.82	10.02	33.81	2.32	22.74	34.31	2.82	51.02	34.81	3.32	98.46
33.32	1.83	10.18	33.82	2.33	23.11	34.32	2.83	51.84	34.82	3.33	98.97
33.33	1.84	10.35	33.83	2.34	23.49	34.33	2.84	52.68	34.83	3.34	99.48
33.34	1.85	10.52	33.84	2.35	23.88	34.34	2.85	53.53	34.84	3.35	100.00
33.35	1.86	10.70	33.85	2.36	24.27	34.35	2.86	54.40	34.85	3.36	100.50
33.36	1.87	10.88	33.86	2.37	24.67	34.36	2.87	55.27	34.86	3.37	101.00
33.37	1.88	11.06	33.87	2.38	25.07	34.37	2.88	56.17	34.87	3.38	101.60
33.38	1.89	11.24	33.88	2.39	25.48	34.38	2.89	57.07	34.88	3.39	102.10
33.39	1.90	11.43	33.89	2.40	25.90	34.39	2.90	57.99	34.89	3.40	102.60
33.40	1.91	11.62	33.90	2.41	26.32	34.40	2.91	58.93	34.90	3.41	103.10
33.41	1.92	11.81	33.91	2.42	26.75	34.41	2.92	59.88	34.91	3.42	103.70
33.42	1.93	12.01	33.92	2.43	27.19	34.42	2.93	60.85	34.92	3.43	104.20
33.43	1.94	12.21	33.93	2.44	27.64	34.43	2.94	61.83	34.93	3.44	104.70
33.44	1.95	12.41	33.94	2.45	28.09	34.44	2.95	62.82	34.94	3.45	105.30
33.45	1.96	12.62	33.95	2.46	28.55	34.45	2.96	63.83	34.95	3.46	105.80
33.46	1.97	12.83	33.96	2.47	29.01	34.46	2.97	64.86	34.96	3.47	106.40
33.47	1.98	13.04	33.97	2.48	29.49	34.47	2.98	65.91	34.97	3.48	106.90
33.48	1.99	13.25	33.98	2.49	29.97	34.48	2.99	66.97	34.98	3.49	107.50
33.49	2.00	13.47	33.99	2.50	30.46	34.49	3.00	68.04	34.99	3.50	108.00
33.50	2.01	13.70	34.00	2.51	30.96	34.50	3.01	69.14	35.00	3.51	108.60
33.51	2.02	13.92	34.01	2.52	31.46	34.51	3.02	70.25	35.01	3.52	109.10
33.52	2.03	14.15	34.02	2.53	31.98	34.52	3.03	71.38	35.02	3.53	109.70
33.53	2.04	14.39	34.03	2.54	32.50	34.53	3.04	72.53	35.03	3.54	110.20
33.54	2.05	14.63	34.04	2.55	33.03	34.54	3.05	73.69	35.04	3.55	110.80
33.55	2.06	14.87	34.05	2.56	33.56	34.55	3.06	74.88	35.05	3.56	111.40
33.56	2.07	15.11	34.06	2.57	34.11	34.56	3.07	76.08	35.06	3.57	111.90
33.57	2.08	15.36	34.07	2.58	34.67	34.57	3.08	77.30	35.07	3.58	112.50
33.58	2.09	15.62	34.08	2.59	35.23	34.58	3.09	78.54	35.08	3.59	113.10
33.59	2.10	15.88	34.09	2.60	35.81	34.59	3.10	79.80	35.09	3.60	113.70
33.60	2.11	16.14	34.10	2.61	36.39	34.60	3.11	81.08	35.10	3.61	114.30
33.61	2.12	16.41	34.11	2.62	36.98	34.61	3.12	82.38	35.11	3.62	114.80
33.62	2.13	16.68	34.12	2.63	37.58	34.62	3.13	83.70	35.12	3.63	115.40
33.63	2.14	16.95	34.13	2.64	38.19	34.63	3.14	85.04	35.13	3.64	116.00
33.64	2.15	17.23	34.14	2.65	38.81	34.64	3.15	86.40	35.14	3.65	116.60
33.65	2.16	17.52	34.15	2.66	39.44	34.65	3.16	87.79	35.15	3.66	117.20
33.66	2.17	17.80	34.16	2.67	40.08	34.66	3.17	89.19	35.16	3.67	117.80
33.67	2.18	18.10	34.17	2.68	40.74	34.67	3.18	90.62	35.17	3.68	118.40
33.68	2.19	18.40	34.18	2.69	41.40	34.68	3.19	92.07	35.18	3.69	119.00
33.69	2.20	18.70	34.19	2.70	42.07	34.69	3.20	92.55	35.19	3.70	119.60

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
35.20	3.71	120.20	35.70	4.21	154.90	36.20	4.71	198.80	36.70	5.21	254.20
35.21	3.72	120.90	35.71	4.22	155.60	36.21	4.72	199.70	36.71	5.22	255.50
35.22	3.73	121.50	35.72	4.23	156.40	36.22	4.73	200.70	36.72	5.23	256.70
35.23	3.74	122.10	35.73	4.24	157.20	36.23	4.74	201.70	36.73	5.24	258.00
35.24	3.75	122.70	35.74	4.25	158.00	36.24	4.75	202.70	36.74	5.25	259.20
35.25	3.76	123.30	35.75	4.26	158.80	36.25	4.76	203.70	36.75	5.26	260.50
35.26	3.77	124.00	35.76	4.27	159.60	36.26	4.77	204.70	36.76	5.27	261.80
35.27	3.78	124.60	35.77	4.28	160.40	36.27	4.78	205.80	36.77	5.28	263.00
35.28	3.79	125.20	35.78	4.29	161.20	36.28	4.79	206.80	36.78	5.29	264.30
35.29	3.80	125.90	35.79	4.30	162.00	36.29	4.80	207.80	36.79	5.30	265.60
35.30	3.81	126.50	35.80	4.31	162.80	36.30	4.81	208.80	36.80	5.31	266.90
35.31	3.82	127.20	35.81	4.32	163.70	36.31	4.82	209.90	36.81	5.32	268.20
35.32	3.83	127.80	35.82	4.33	164.50	36.32	4.83	210.90	36.82	5.33	269.50
35.33	3.84	128.50	35.83	4.34	165.30	36.33	4.84	212.00	36.83	5.34	270.90
35.34	3.85	129.10	35.84	4.35	166.10	36.34	4.85	213.00	36.84	5.35	272.20
35.35	3.86	129.80	35.85	4.36	167.00	36.35	4.86	214.10	36.85	5.36	273.50
35.36	3.87	130.40	35.86	4.37	167.80	36.36	4.87	215.10	36.86	5.37	274.80
35.37	3.88	131.10	35.87	4.38	168.60	36.37	4.88	216.20	36.87	5.38	276.20
35.38	3.89	131.80	35.88	4.39	169.50	36.38	4.89	217.30	36.88	5.39	277.50
35.39	3.90	132.40	35.89	4.40	170.30	36.39	4.90	218.30	36.89	5.40	278.90
35.40	3.91	133.10	35.90	4.41	171.20	36.40	4.91	219.40	36.90	5.41	280.20
35.41	3.92	133.80	35.91	4.42	172.00	36.41	4.92	220.50	36.91	5.42	281.60
35.42	3.93	134.50	35.92	4.43	172.90	36.42	4.93	221.60	36.92	5.43	283.00
35.43	3.94	135.10	35.93	4.44	173.80	36.43	4.94	222.70	36.93	5.44	284.40
35.44	3.95	135.80	35.94	4.45	174.60	36.44	4.95	223.80	36.94	5.45	285.70
35.45	3.96	136.50	35.95	4.46	175.50	36.45	4.96	224.90	36.95	5.46	287.10
35.46	3.97	137.20	35.96	4.47	176.40	36.46	4.97	226.00	36.96	5.47	288.50
35.47	3.98	137.90	35.97	4.48	177.30	36.47	4.98	227.10	36.97	5.48	289.90
35.48	3.99	138.60	35.98	4.49	178.20	36.48	4.99	228.20	36.98	5.49	291.30
35.49	4.00	139.30	35.99	4.50	179.10	36.49	5.00	229.30	36.99	5.50	292.80
35.50	4.01	140.00	36.00	4.51	180.00	36.50	5.01	230.50	37.00	5.51	294.20
35.51	4.02	140.70	36.01	4.52	180.90	36.51	5.02	231.60	37.01	5.52	295.60
35.52	4.03	141.40	36.02	4.53	181.80	36.52	5.03	232.70	37.02	5.53	297.10
35.53	4.04	142.20	36.03	4.54	182.70	36.53	5.04	233.90	37.03	5.54	298.50
35.54	4.05	142.90	36.04	4.55	183.60	36.54	5.05	235.00	37.04	5.55	299.90
35.55	4.06	143.60	36.05	4.56	184.50	36.55	5.06	236.20	37.05	5.56	301.40
35.56	4.07	144.30	36.06	4.57	185.40	36.56	5.07	237.40	37.06	5.57	302.90
35.57	4.08	145.10	36.07	4.58	186.30	36.57	5.08	238.50	37.07	5.58	304.30
35.58	4.09	145.80	36.08	4.59	187.30	36.58	5.09	239.70	37.08	5.59	305.80
35.59	4.10	146.50	36.09	4.60	188.20	36.59	5.10	240.90	37.09	5.60	307.30
35.60	4.11	147.30	36.10	4.61	189.10	36.60	5.11	242.10	37.10	5.61	308.80
35.61	4.12	148.00	36.11	4.62	190.10	36.61	5.12	243.30	37.11	5.62	310.30
35.62	4.13	148.80	36.12	4.63	191.00	36.62	5.13	244.50	37.12	5.63	311.80
35.63	4.14	149.50	36.13	4.64	192.00	36.63	5.14	245.70	37.13	5.64	313.30
35.64	4.15	150.30	36.14	4.65	192.90	36.64	5.15	246.90	37.14	5.65	314.80
35.65	4.16	151.00	36.15	4.66	193.90	36.65	5.16	248.10	37.15	5.66	316.30
35.66	4.17	151.80	36.16	4.67	194.90	36.66	5.17	249.30	37.16	5.67	317.90
35.67	4.18	152.50	36.17	4.68	195.80	36.67	5.18	250.50	37.17	5.68	319.40
35.68	4.19	153.30	36.18	4.69	196.80	36.68	5.19	251.70	37.18	5.69	320.90
35.69	4.20	154.10	36.19	4.70	197.80	36.69	5.20	253.00	37.19	5.70	322.50

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
37.20	5.71	324.10	37.70	6.21	411.80	38.20	6.71	521.50	38.70	7.21	#N/A
37.21	5.72	325.60	37.71	6.22	413.70	38.21	6.72	524.00	38.71	7.22	#N/A
37.22	5.73	327.20	37.72	6.23	415.70	38.22	6.73	526.50	38.72	7.23	#N/A
37.23	5.74	328.80	37.73	6.24	417.70	38.23	6.74	528.90	38.73	7.24	#N/A
37.24	5.75	330.40	37.74	6.25	419.70	38.24	6.75	531.40	38.74	7.25	#N/A
37.25	5.76	332.00	37.75	6.26	421.70	38.25	6.76	533.90	38.75	7.26	#N/A
37.26	5.77	333.60	37.76	6.27	423.70	38.26	6.77	536.40	38.76	7.27	#N/A
37.27	5.78	335.20	37.77	6.28	425.70	38.27	6.78	539.00	38.77	7.28	#N/A
37.28	5.79	336.80	37.78	6.29	427.70	38.28	6.79	541.50	38.78	7.29	#N/A
37.29	5.80	338.40	37.79	6.30	429.80	38.29	6.80	544.00	38.79	7.30	#N/A
37.30	5.81	340.00	37.80	6.31	431.80	38.30	6.81	546.60	38.80	7.31	#N/A
37.31	5.82	341.70	37.81	6.32	433.80	38.31	6.82	549.10	38.81	7.32	#N/A
37.32	5.83	343.30	37.82	6.33	435.90	38.32	6.83	551.70	38.82	7.33	#N/A
37.33	5.84	345.00	37.83	6.34	438.00	38.33	6.84	554.30	38.83	7.34	#N/A
37.34	5.85	346.60	37.84	6.35	440.10	38.34	6.85	556.90	38.84	7.35	#N/A
37.35	5.86	348.30	37.85	6.36	442.20	38.35	6.86	559.50	38.85	7.36	#N/A
37.36	5.87	350.00	37.86	6.37	444.30	38.36	6.87	0.00	38.86	7.37	#N/A
37.37	5.88	351.70	37.87	6.38	446.40	38.37	6.88	0.00	38.87	7.38	#N/A
37.38	5.89	353.40	37.88	6.39	448.50	38.38	6.89	0.00	38.88	7.39	#N/A
37.39	5.90	355.10	37.89	6.40	450.60	38.39	6.90	0.00	38.89	7.40	#N/A
37.40	5.91	356.80	37.90	6.41	452.80	38.40	6.91	#N/A	38.90	7.41	#N/A
37.41	5.92	358.50	37.91	6.42	454.90	38.41	6.92	#N/A	38.91	7.42	#N/A
37.42	5.93	360.20	37.92	6.43	457.10	38.42	6.93	#N/A	38.92	7.43	#N/A
37.43	5.94	361.90	37.93	6.44	459.20	38.43	6.94	#N/A	38.93	7.44	#N/A
37.44	5.95	363.70	37.94	6.45	461.40	38.44	6.95	#N/A	38.94	7.45	#N/A
37.45	5.96	365.40	37.95	6.46	463.60	38.45	6.96	#N/A	38.95	7.46	#N/A
37.46	5.97	367.20	37.96	6.47	465.80	38.46	6.97	#N/A	38.96	7.47	#N/A
37.47	5.98	368.90	37.97	6.48	468.00	38.47	6.98	#N/A	38.97	7.48	#N/A
37.48	5.99	370.70	37.98	6.49	470.20	38.48	6.99	#N/A	38.98	7.49	#N/A
37.49	6.00	372.50	37.99	6.50	472.40	38.49	7.00	#N/A	38.99	7.50	#N/A
37.50	6.01	374.30	38.00	6.51	474.70	38.50	7.01	#N/A	39.00	7.51	#N/A
37.51	6.02	376.10	38.01	6.52	476.90	38.51	7.02	#N/A	39.01	7.52	#N/A
37.52	6.03	377.90	38.02	6.53	479.20	38.52	7.03	#N/A	39.02	7.53	#N/A
37.53	6.04	379.70	38.03	6.54	481.40	38.53	7.04	#N/A	39.03	7.54	#N/A
37.54	6.05	381.50	38.04	6.55	483.70	38.54	7.05	#N/A	39.04	7.55	#N/A
37.55	6.06	383.30	38.05	6.56	486.00	38.55	7.06	#N/A	39.05	7.56	#N/A
37.56	6.07	385.20	38.06	6.57	488.30	38.56	7.07	#N/A	39.06	7.57	#N/A
37.57	6.08	387.00	38.07	6.58	490.60	38.57	7.08	#N/A	39.07	7.58	#N/A
37.58	6.09	388.90	38.08	6.59	492.90	38.58	7.09	#N/A	39.08	7.59	#N/A
37.59	6.10	390.70	38.09	6.60	495.20	38.59	7.10	#N/A	39.09	7.60	#N/A
37.60	6.11	392.60	38.10	6.61	497.60	38.60	7.11	#N/A	39.10	7.61	#N/A
37.61	6.12	394.50	38.11	6.62	499.90	38.61	7.12	#N/A	39.11	7.62	#N/A
37.62	6.13	396.40	38.12	6.63	502.30	38.62	7.13	#N/A	39.12	7.63	#N/A
37.63	6.14	398.30	38.13	6.64	504.70	38.63	7.14	#N/A	39.13	7.64	#N/A
37.64	6.15	400.20	38.14	6.65	507.00	38.64	7.15	#N/A	39.14	7.65	#N/A
37.65	6.16	402.10	38.15	6.66	509.40	38.65	7.16	#N/A	39.15	7.66	#N/A
37.66	6.17	404.00	38.16	6.67	511.80	38.66	7.17	#N/A	39.16	7.67	#N/A
37.67	6.18	405.90	38.17	6.68	514.20	38.67	7.18	#N/A	39.17	7.68	#N/A
37.68	6.19	407.90	38.18	6.69	516.70	38.68	7.19	#N/A	39.18	7.69	#N/A
37.69	6.20	409.80	38.19	6.70	519.10	38.69	7.20	#N/A	39.19	7.70	#N/A