

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2563

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
31.30	-0.19		31.80	0.31	0.56	32.30	0.81	1.51	32.80	1.31	3.99
31.31	-0.18		31.81	0.32	0.57	32.31	0.82	1.54	32.81	1.32	4.07
31.32	-0.17	0.21	31.82	0.33	0.58	32.32	0.83	1.57	32.82	1.33	4.15
31.33	-0.16	0.22	31.83	0.34	0.60	32.33	0.84	1.60	32.83	1.34	4.23
31.34	-0.15	0.22	31.84	0.35	0.61	32.34	0.85	1.63	32.84	1.35	4.31
31.35	-0.14	0.23	31.85	0.36	0.62	32.35	0.86	1.66	32.85	1.36	4.39
31.36	-0.13	0.23	31.86	0.37	0.63	32.36	0.87	1.70	32.86	1.37	4.48
31.37	-0.12	0.24	31.87	0.38	0.65	32.37	0.88	1.73	32.87	1.38	4.56
31.38	-0.11	0.24	31.88	0.39	0.66	32.38	0.89	1.76	32.88	1.39	4.65
31.39	-0.10	0.25	31.89	0.40	0.67	32.39	0.90	1.80	32.89	1.40	4.74
31.40	-0.09	0.25	31.90	0.41	0.69	32.40	0.91	1.83	32.90	1.41	4.84
31.41	-0.08	0.26	31.91	0.42	0.70	32.41	0.92	1.87	32.91	1.42	4.93
31.42	-0.07	0.26	31.92	0.43	0.71	32.42	0.93	1.91	32.92	1.43	5.03
31.43	-0.06	0.27	31.93	0.44	0.73	32.43	0.94	1.95	32.93	1.44	5.12
31.44	-0.05	0.27	31.94	0.45	0.74	32.44	0.95	1.98	32.94	1.45	5.22
31.45	-0.04	0.28	31.95	0.46	0.76	32.45	0.96	2.02	32.95	1.46	5.32
31.46	-0.03	0.28	31.96	0.47	0.77	32.46	0.97	2.06	32.96	1.47	5.43
31.47	-0.02	0.29	31.97	0.48	0.79	32.47	0.98	2.10	32.97	1.48	5.53
31.48	-0.01	0.30	31.98	0.49	0.80	32.48	0.99	2.14	32.98	1.49	5.64
31.49	0.00	0.30	31.99	0.50	0.82	32.49	1.00	2.19	32.99	1.50	5.75
31.50	0.01	0.31	32.00	0.51	0.84	32.50	1.01	2.23	33.00	1.51	5.86
31.51	0.02	0.31	32.01	0.52	0.85	32.51	1.02	2.27	33.01	1.52	5.97
31.52	0.03	0.32	32.02	0.53	0.87	32.52	1.03	2.32	33.02	1.53	6.09
31.53	0.04	0.33	32.03	0.54	0.89	32.53	1.04	2.36	33.03	1.54	6.21
31.54	0.05	0.33	32.04	0.55	0.90	32.54	1.05	2.41	33.04	1.55	6.33
31.55	0.06	0.34	32.05	0.56	0.92	32.55	1.06	2.46	33.05	1.56	6.45
31.56	0.07	0.35	32.06	0.57	0.94	32.56	1.07	2.51	33.06	1.57	6.57
31.57	0.08	0.35	32.07	0.58	0.96	32.57	1.08	2.55	33.07	1.58	6.70
31.58	0.09	0.36	32.08	0.59	0.98	32.58	1.09	2.60	33.08	1.59	6.83
31.59	0.10	0.37	32.09	0.60	1.00	32.59	1.10	2.66	33.09	1.60	6.96
31.60	0.11	0.38	32.10	0.61	1.02	32.60	1.11	2.71	33.10	1.61	7.10
31.61	0.12	0.38	32.11	0.62	1.04	32.61	1.12	2.76	33.11	1.62	7.24
31.62	0.13	0.39	32.12	0.63	1.06	32.62	1.13	2.82	33.12	1.63	7.37
31.63	0.14	0.40	32.13	0.64	1.08	32.63	1.14	2.87	33.13	1.64	7.52
31.64	0.15	0.41	32.14	0.65	1.10	32.64	1.15	2.93	33.14	1.65	7.66
31.65	0.16	0.42	32.15	0.66	1.12	32.65	1.16	2.98	33.15	1.66	7.81
31.66	0.17	0.42	32.16	0.67	1.15	32.66	1.17	3.04	33.16	1.67	7.96
31.67	0.18	0.43	32.17	0.68	1.17	32.67	1.18	3.10	33.17	1.68	8.11
31.68	0.19	0.44	32.18	0.69	1.19	32.68	1.19	3.16	33.18	1.69	8.27
31.69	0.20	0.45	32.19	0.70	1.22	32.69	1.20	3.22	33.19	1.70	8.43
31.70	0.21	0.46	32.20	0.71	1.24	32.70	1.21	3.29	33.20	1.71	8.59
31.71	0.22	0.47	32.21	0.72	1.26	32.71	1.22	3.35	33.21	1.72	8.76
31.72	0.23	0.48	32.22	0.73	1.29	32.72	1.23	3.42	33.22	1.73	8.93
31.73	0.24	0.49	32.23	0.74	1.31	32.73	1.24	3.48	33.23	1.74	9.10
31.74	0.25	0.50	32.24	0.75	1.34	32.74	1.25	3.55	33.24	1.75	9.27
31.75	0.26	0.51	32.25	0.76	1.37	32.75	1.26	3.62	33.25	1.76	9.45
31.76	0.27	0.52	32.26	0.77	1.39	32.76	1.27	3.69	33.26	1.77	9.63
31.77	0.28	0.53	32.27	0.78	1.42	32.77	1.28	3.76	33.27	1.78	9.82
31.78	0.29	0.54	32.28	0.79	1.45	32.78	1.29	3.84	33.28	1.79	10.01
31.79	0.30	0.55	32.29	0.80	1.48	32.79	1.30	3.91	33.29	1.80	10.20

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2563

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
33.30	1.81	10.39	33.80	2.31	22.71	34.30	2.81	44.75	34.80	3.31	87.31
33.31	1.82	10.59	33.81	2.32	23.02	34.31	2.82	45.35	34.81	3.32	88.47
33.32	1.83	10.80	33.82	2.33	23.34	34.32	2.83	45.97	34.82	3.33	89.65
33.33	1.84	11.00	33.83	2.34	23.66	34.33	2.84	46.59	34.83	3.34	90.85
33.34	1.85	11.21	33.84	2.35	23.99	34.34	2.85	47.22	34.84	3.35	92.06
33.35	1.86	11.43	33.85	2.36	24.32	34.35	2.86	47.86	34.85	3.36	93.29
33.36	1.87	11.65	33.86	2.37	24.65	34.36	2.87	48.51	34.86	3.37	94.54
33.37	1.88	11.87	33.87	2.38	24.99	34.37	2.88	49.17	34.87	3.38	95.80
33.38	1.89	12.10	33.88	2.39	25.33	34.38	2.89	49.83	34.88	3.39	97.07
33.39	1.90	12.33	33.89	2.40	25.68	34.39	2.90	50.51	34.89	3.40	98.37
33.40	1.91	12.57	33.90	2.41	26.03	34.40	2.91	51.19	34.90	3.41	99.68
33.41	1.92	12.81	33.91	2.42	26.39	34.41	2.92	51.88	34.91	3.42	101.00
33.42	1.93	13.05	33.92	2.43	26.75	34.42	2.93	52.58	34.92	3.43	102.30
33.43	1.94	13.30	33.93	2.44	27.12	34.43	2.94	53.29	34.93	3.44	103.70
33.44	1.95	13.55	33.94	2.45	27.49	34.44	2.95	54.01	34.94	3.45	105.10
33.45	1.96	13.81	33.95	2.46	27.87	34.45	2.96	54.74	34.95	3.46	106.50
33.46	1.97	14.08	33.96	2.47	28.25	34.46	2.97	55.48	34.96	3.47	107.90
33.47	1.98	14.35	33.97	2.48	28.63	34.47	2.98	56.23	34.97	3.48	109.30
33.48	1.99	14.62	33.98	2.49	29.03	34.48	2.99	56.98	34.98	3.49	110.80
33.49	2.00	14.84	33.99	2.50	29.42	34.49	3.00	57.75	34.99	3.50	112.30
33.50	2.01	15.05	34.00	2.51	29.82	34.50	3.01	58.53	35.00	3.51	113.80
33.51	2.02	15.26	34.01	2.52	30.23	34.51	3.02	59.32	35.01	3.52	115.30
33.52	2.03	15.47	34.02	2.53	30.65	34.52	3.03	60.12	35.02	3.53	116.80
33.53	2.04	15.68	34.03	2.54	31.06	34.53	3.04	60.93	35.03	3.54	118.30
33.54	2.05	15.90	34.04	2.55	31.49	34.54	3.05	61.75	35.04	3.55	119.90
33.55	2.06	16.12	34.05	2.56	31.92	34.55	3.06	62.58	35.05	3.56	121.50
33.56	2.07	16.34	34.06	2.57	32.36	34.56	3.07	63.42	35.06	3.57	123.10
33.57	2.08	16.57	34.07	2.58	32.80	34.57	3.08	64.27	35.07	3.58	124.80
33.58	2.09	16.80	34.08	2.59	33.24	34.58	3.09	65.14	35.08	3.59	126.40
33.59	2.10	17.03	34.09	2.60	33.70	34.59	3.10	66.01	35.09	3.60	128.10
33.60	2.11	17.27	34.10	2.61	34.16	34.60	3.11	66.90	35.10	3.61	129.80
33.61	2.12	17.51	34.11	2.62	34.62	34.61	3.12	67.80	35.11	3.62	131.50
33.62	2.13	17.75	34.12	2.63	35.09	34.62	3.13	68.71	35.12	3.63	133.20
33.63	2.14	17.99	34.13	2.64	35.57	34.63	3.14	69.63	35.13	3.64	135.00
33.64	2.15	18.24	34.14	2.65	36.06	34.64	3.15	70.57	35.14	3.65	136.80
33.65	2.16	18.49	34.15	2.66	36.55	34.65	3.16	71.52	35.15	3.66	138.60
33.66	2.17	18.75	34.16	2.67	37.05	34.66	3.17	72.48	35.16	3.67	140.40
33.67	2.18	19.01	34.17	2.68	37.55	34.67	3.18	73.45	35.17	3.68	142.30
33.68	2.19	19.27	34.18	2.69	38.06	34.68	3.19	74.43	35.18	3.69	144.20
33.69	2.20	19.54	34.19	2.70	38.58	34.69	3.20	75.43	35.19	3.70	146.10
33.70	2.21	19.81	34.20	2.71	39.10	34.70	3.21	76.44	35.20	3.71	148.00
33.71	2.22	20.08	34.21	2.72	39.64	34.71	3.22	77.46	35.21	3.72	150.00
33.72	2.23	20.36	34.22	2.73	40.17	34.72	3.23	78.50	35.22	3.73	151.90
33.73	2.24	20.64	34.23	2.74	40.72	34.73	3.24	79.55	35.23	3.74	153.90
33.74	2.25	20.92	34.24	2.75	41.27	34.74	3.25	80.62	35.24	3.75	156.00
33.75	2.26	21.21	34.25	2.76	41.83	34.75	3.26	81.70	35.25	3.76	158.00
33.76	2.27	21.50	34.26	2.77	42.40	34.76	3.27	82.79	35.26	3.77	160.10
33.77	2.28	21.80	34.27	2.78	42.98	34.77	3.28	83.90	35.27	3.78	162.20
33.78	2.29	22.10	34.28	2.79	43.56	34.78	3.29	85.02	35.28	3.79	164.40
33.79	2.30	22.40	34.29	2.80	44.15	34.79	3.30	86.15	35.29	3.80	166.50

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2563

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
35.30	3.81	168.70	35.80	4.31	#N/A	36.30	4.81	#N/A	36.80	5.31	330.10
35.31	3.82	170.90	35.81	4.32	#N/A	36.31	4.82	#N/A	36.81	5.32	331.90
35.32	3.83	173.20	35.82	4.33	#N/A	36.32	4.83	#N/A	36.82	5.33	333.70
35.33	3.84	175.50	35.83	4.34	#N/A	36.33	4.84	#N/A	36.83	5.34	335.40
35.34	3.85	0.00	35.84	4.35	#N/A	36.34	4.85	#N/A	36.84	5.35	337.20
35.35	3.86	0.00	35.85	4.36	#N/A	36.35	4.86	#N/A	36.85	5.36	339.00
35.36	3.87	0.00	35.86	4.37	#N/A	36.36	4.87	#N/A	36.86	5.37	340.80
35.37	3.88	0.00	35.87	4.38	#N/A	36.37	4.88	#N/A	36.87	5.38	342.60
35.38	3.89	0.00	35.88	4.39	#N/A	36.38	4.89	#N/A	36.88	5.39	344.50
35.39	3.90	0.00	35.89	4.40	#N/A	36.39	4.90	#N/A	36.89	5.40	346.30
35.40	3.91	#N/A	35.90	4.41	#N/A	36.40	4.91	#N/A	36.90	5.41	348.10
35.41	3.92	#N/A	35.91	4.42	#N/A	36.41	4.92	#N/A	36.91	5.42	350.00
35.42	3.93	#N/A	35.92	4.43	#N/A	36.42	4.93	#N/A	36.92	5.43	351.80
35.43	3.94	#N/A	35.93	4.44	#N/A	36.43	4.94	#N/A	36.93	5.44	353.70
35.44	3.95	#N/A	35.94	4.45	#N/A	36.44	4.95	#N/A	36.94	5.45	355.60
35.45	3.96	#N/A	35.95	4.46	#N/A	36.45	4.96	#N/A	36.95	5.46	357.50
35.46	3.97	#N/A	35.96	4.47	#N/A	36.46	4.97	#N/A	36.96	5.47	359.40
35.47	3.98	#N/A	35.97	4.48	#N/A	36.47	4.98	#N/A	36.97	5.48	361.30
35.48	3.99	#N/A	35.98	4.49	#N/A	36.48	4.99	#N/A	36.98	5.49	363.20
35.49	4.00	#N/A	35.99	4.50	#N/A	36.49	5.00	#N/A	36.99	5.50	365.10
35.50	4.01	#N/A	36.00	4.51	#N/A	36.50	5.01	281.30	37.00	5.51	367.10
35.51	4.02	#N/A	36.01	4.52	#N/A	36.51	5.02	282.80	37.01	5.52	369.00
35.52	4.03	#N/A	36.02	4.53	#N/A	36.52	5.03	284.30	37.02	5.53	371.00
35.53	4.04	#N/A	36.03	4.54	#N/A	36.53	5.04	285.80	37.03	5.54	372.90
35.54	4.05	#N/A	36.04	4.55	#N/A	36.54	5.05	287.40	37.04	5.55	374.90
35.55	4.06	#N/A	36.05	4.56	#N/A	36.55	5.06	288.90	37.05	5.56	376.90
35.56	4.07	#N/A	36.06	4.57	#N/A	36.56	5.07	290.40	37.06	5.57	378.90
35.57	4.08	#N/A	36.07	4.58	#N/A	36.57	5.08	292.00	37.07	5.58	380.90
35.58	4.09	#N/A	36.08	4.59	#N/A	36.58	5.09	293.60	37.08	5.59	382.90
35.59	4.10	#N/A	36.09	4.60	#N/A	36.59	5.10	295.10	37.09	5.60	384.90
35.60	4.11	#N/A	36.10	4.61	#N/A	36.60	5.11	296.70	37.10	5.61	387.00
35.61	4.12	#N/A	36.11	4.62	#N/A	36.61	5.12	298.30	37.11	5.62	389.00
35.62	4.13	#N/A	36.12	4.63	#N/A	36.62	5.13	299.90	37.12	5.63	391.10
35.63	4.14	#N/A	36.13	4.64	#N/A	36.63	5.14	301.50	37.13	5.64	393.10
35.64	4.15	#N/A	36.14	4.65	#N/A	36.64	5.15	303.10	37.14	5.65	395.20
35.65	4.16	#N/A	36.15	4.66	#N/A	36.65	5.16	304.80	37.15	5.66	397.30
35.66	4.17	#N/A	36.16	4.67	#N/A	36.66	5.17	306.40	37.16	5.67	399.40
35.67	4.18	#N/A	36.17	4.68	#N/A	36.67	5.18	308.00	37.17	5.68	401.50
35.68	4.19	#N/A	36.18	4.69	#N/A	36.68	5.19	309.70	37.18	5.69	403.60
35.69	4.20	#N/A	36.19	4.70	#N/A	36.69	5.20	311.30	37.19	5.70	405.80
35.70	4.21	#N/A	36.20	4.71	#N/A	36.70	5.21	313.00	37.20	5.71	407.90
35.71	4.22	#N/A	36.21	4.72	#N/A	36.71	5.22	314.70	37.21	5.72	410.10
35.72	4.23	#N/A	36.22	4.73	#N/A	36.72	5.23	316.40	37.22	5.73	412.20
35.73	4.24	#N/A	36.23	4.74	#N/A	36.73	5.24	318.10	37.23	5.74	414.40
35.74	4.25	#N/A	36.24	4.75	#N/A	36.74	5.25	319.80	37.24	5.75	416.60
35.75	4.26	#N/A	36.25	4.76	#N/A	36.75	5.26	321.50	37.25	5.76	418.80
35.76	4.27	#N/A	36.26	4.77	#N/A	36.76	5.27	323.20	37.26	5.77	421.00
35.77	4.28	#N/A	36.27	4.78	#N/A	36.77	5.28	324.90	37.27	5.78	423.20
35.78	4.29	#N/A	36.28	4.79	#N/A	36.78	5.29	326.60	37.28	5.79	425.40
35.79	4.30	#N/A	36.29	4.80	#N/A	36.79	5.30	328.40	37.29	5.80	427.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

ปี 2563

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
37.30	5.81	429.90	37.80	6.31	557.90	38.30	6.81	#N/A	38.80	7.31	#N/A
37.31	5.82	432.20	37.81	6.32	560.80	38.31	6.82	#N/A	38.81	7.32	#N/A
37.32	5.83	434.40	37.82	6.33	563.70	38.32	6.83	#N/A	38.82	7.33	#N/A
37.33	5.84	436.70	37.83	6.34	566.60	38.33	6.84	#N/A	38.83	7.34	#N/A
37.34	5.85	439.00	37.84	6.35	569.60	38.34	6.85	#N/A	38.84	7.35	#N/A
37.35	5.86	441.30	37.85	6.36	572.50	38.35	6.86	#N/A	38.85	7.36	#N/A
37.36	5.87	443.60	37.86	6.37	575.50	38.36	6.87	#N/A	38.86	7.37	#N/A
37.37	5.88	446.00	37.87	6.38	578.50	38.37	6.88	#N/A	38.87	7.38	#N/A
37.38	5.89	448.30	37.88	6.39	0.00	38.38	6.89	#N/A	38.88	7.39	#N/A
37.39	5.90	450.70	37.89	6.40	0.00	38.39	6.90	#N/A	38.89	7.40	#N/A
37.40	5.91	453.00	37.90	6.41	#N/A	38.40	6.91	#N/A	38.90	7.41	#N/A
37.41	5.92	455.40	37.91	6.42	#N/A	38.41	6.92	#N/A	38.91	7.42	#N/A
37.42	5.93	457.80	37.92	6.43	#N/A	38.42	6.93	#N/A	38.92	7.43	#N/A
37.43	5.94	460.20	37.93	6.44	#N/A	38.43	6.94	#N/A	38.93	7.44	#N/A
37.44	5.95	462.60	37.94	6.45	#N/A	38.44	6.95	#N/A	38.94	7.45	#N/A
37.45	5.96	465.00	37.95	6.46	#N/A	38.45	6.96	#N/A	38.95	7.46	#N/A
37.46	5.97	467.50	37.96	6.47	#N/A	38.46	6.97	#N/A	38.96	7.47	#N/A
37.47	5.98	469.90	37.97	6.48	#N/A	38.47	6.98	#N/A	38.97	7.48	#N/A
37.48	5.99	472.40	37.98	6.49	#N/A	38.48	6.99	#N/A	38.98	7.49	#N/A
37.49	6.00	474.90	37.99	6.50	#N/A	38.49	7.00	#N/A	38.99	7.50	#N/A
37.50	6.01	477.30	38.00	6.51	#N/A	38.50	7.01	#N/A	39.00	7.51	#N/A
37.51	6.02	479.80	38.01	6.52	#N/A	38.51	7.02	#N/A	39.01	7.52	#N/A
37.52	6.03	482.30	38.02	6.53	#N/A	38.52	7.03	#N/A	39.02	7.53	#N/A
37.53	6.04	484.90	38.03	6.54	#N/A	38.53	7.04	#N/A	39.03	7.54	#N/A
37.54	6.05	487.40	38.04	6.55	#N/A	38.54	7.05	#N/A	39.04	7.55	#N/A
37.55	6.06	490.00	38.05	6.56	#N/A	38.55	7.06	#N/A	39.05	7.56	#N/A
37.56	6.07	492.50	38.06	6.57	#N/A	38.56	7.07	#N/A	39.06	7.57	#N/A
37.57	6.08	495.10	38.07	6.58	#N/A	38.57	7.08	#N/A	39.07	7.58	#N/A
37.58	6.09	497.70	38.08	6.59	#N/A	38.58	7.09	#N/A	39.08	7.59	#N/A
37.59	6.10	500.30	38.09	6.60	#N/A	38.59	7.10	#N/A	39.09	7.60	#N/A
37.60	6.11	502.90	38.10	6.61	#N/A	38.60	7.11	#N/A	39.10	7.61	#N/A
37.61	6.12	505.50	38.11	6.62	#N/A	38.61	7.12	#N/A	39.11	7.62	#N/A
37.62	6.13	508.10	38.12	6.63	#N/A	38.62	7.13	#N/A	39.12	7.63	#N/A
37.63	6.14	510.80	38.13	6.64	#N/A	38.63	7.14	#N/A	39.13	7.64	#N/A
37.64	6.15	513.50	38.14	6.65	#N/A	38.64	7.15	#N/A	39.14	7.65	#N/A
37.65	6.16	516.10	38.15	6.66	#N/A	38.65	7.16	#N/A	39.15	7.66	#N/A
37.66	6.17	518.80	38.16	6.67	#N/A	38.66	7.17	#N/A	39.16	7.67	#N/A
37.67	6.18	521.50	38.17	6.68	#N/A	38.67	7.18	#N/A	39.17	7.68	#N/A
37.68	6.19	524.20	38.18	6.69	#N/A	38.68	7.19	#N/A	39.18	7.69	#N/A
37.69	6.20	527.00	38.19	6.70	#N/A	38.69	7.20	#N/A	39.19	7.70	#N/A
37.70	6.21	529.70	38.20	6.71	#N/A	38.70	7.21	#N/A	39.20	7.71	#N/A
37.71	6.22	532.50	38.21	6.72	#N/A	38.71	7.22	#N/A	39.21	7.72	#N/A
37.72	6.23	535.20	38.22	6.73	#N/A	38.72	7.23	#N/A	39.22	7.73	#N/A
37.73	6.24	538.00	38.23	6.74	#N/A	38.73	7.24	#N/A	39.23	7.74	#N/A
37.74	6.25	540.80	38.24	6.75	#N/A	38.74	7.25	#N/A	39.24	7.75	#N/A
37.75	6.26	543.60	38.25	6.76	#N/A	38.75	7.26	#N/A	39.25	7.76	#N/A
37.76	6.27	546.50	38.26	6.77	#N/A	38.76	7.27	#N/A	39.26	7.77	#N/A
37.77	6.28	549.30	38.27	6.78	#N/A	38.77	7.28	#N/A	39.27	7.78	#N/A
37.78	6.29	552.10	38.28	6.79	#N/A	38.78	7.29	#N/A	39.28	7.79	#N/A
37.79	6.30	555.00	38.29	6.80	#N/A	38.79	7.30	#N/A	39.29	7.80	#N/A