

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำ ม.(รทท.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทท.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทท.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ	ระดับน้ำ ม.(รทท.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ
32.00	0.51		32.50	1.01	2.27	33.00	1.51	6.31	33.50	2.01	17.26
32.01	0.52		32.51	1.02	2.32	33.01	1.52	6.44	33.51	2.02	17.60
32.02	0.53	0.84	32.52	1.03	2.37	33.02	1.53	6.57	33.52	2.03	17.96
32.03	0.54	0.86	32.53	1.04	2.42	33.03	1.54	6.71	33.53	2.04	18.32
32.04	0.55	0.88	32.54	1.05	2.47	33.04	1.55	6.84	33.54	2.05	18.69
32.05	0.56	0.89	32.55	1.06	2.52	33.05	1.56	6.98	33.55	2.06	19.07
32.06	0.57	0.91	32.56	1.07	2.57	33.06	1.57	7.13	33.56	2.07	19.45
32.07	0.58	0.93	32.57	1.08	2.62	33.07	1.58	7.27	33.57	2.08	19.84
32.08	0.59	0.95	32.58	1.09	2.68	33.08	1.59	7.42	33.58	2.09	20.24
32.09	0.60	0.97	32.59	1.10	2.73	33.09	1.60	7.57	33.59	2.10	20.65
32.10	0.61	0.99	32.60	1.11	2.79	33.10	1.61	7.73	33.60	2.11	21.06
32.11	0.62	1.01	32.61	1.12	2.85	33.11	1.62	7.88	33.61	2.12	21.49
32.12	0.63	1.04	32.62	1.13	2.91	33.12	1.63	8.05	33.62	2.13	21.92
32.13	0.64	1.06	32.63	1.14	2.97	33.13	1.64	8.21	33.63	2.14	22.36
32.14	0.65	1.08	32.64	1.15	3.03	33.14	1.65	8.38	33.64	2.15	22.81
32.15	0.66	1.10	32.65	1.16	3.09	33.15	1.66	8.55	33.65	2.16	23.27
32.16	0.67	1.13	32.66	1.17	3.16	33.16	1.67	8.72	33.66	2.17	23.73
32.17	0.68	1.15	32.67	1.18	3.22	33.17	1.68	8.90	33.67	2.18	24.21
32.18	0.69	1.17	32.68	1.19	3.29	33.18	1.69	9.08	33.68	2.19	24.70
32.19	0.70	1.20	32.69	1.20	3.36	33.19	1.70	9.27	33.69	2.20	25.19
32.20	0.71	1.22	32.70	1.21	3.43	33.20	1.71	9.45	33.70	2.21	25.70
32.21	0.72	1.25	32.71	1.22	3.50	33.21	1.72	9.65	33.71	2.22	26.21
32.22	0.73	1.27	32.72	1.23	3.57	33.22	1.73	9.84	33.72	2.23	26.74
32.23	0.74	1.30	32.73	1.24	3.64	33.23	1.74	10.04	33.73	2.24	27.27
32.24	0.75	1.33	32.74	1.25	3.72	33.24	1.75	10.25	33.74	2.25	27.82
32.25	0.76	1.36	32.75	1.26	3.79	33.25	1.76	10.46	33.75	2.26	28.37
32.26	0.77	1.38	32.76	1.27	3.87	33.26	1.77	10.67	33.76	2.27	28.94
32.27	0.78	1.41	32.77	1.28	3.95	33.27	1.78	10.88	33.77	2.28	29.52
32.28	0.79	1.44	32.78	1.29	4.03	33.28	1.79	11.11	33.78	2.29	30.11
32.29	0.80	1.47	32.79	1.30	4.12	33.29	1.80	11.33	33.79	2.30	30.71
32.30	0.81	1.50	32.80	1.31	4.20	33.30	1.81	11.56	33.80	2.31	31.33
32.31	0.82	1.54	32.81	1.32	4.29	33.31	1.82	11.80	33.81	2.32	31.95
32.32	0.83	1.57	32.82	1.33	4.38	33.32	1.83	12.03	33.82	2.33	32.59
32.33	0.84	1.60	32.83	1.34	4.47	33.33	1.84	12.28	33.83	2.34	33.24
32.34	0.85	1.63	32.84	1.35	4.56	33.34	1.85	12.53	33.84	2.35	33.91
32.35	0.86	1.67	32.85	1.36	4.65	33.35	1.86	12.78	33.85	2.36	34.58
32.36	0.87	1.70	32.86	1.37	4.75	33.36	1.87	13.04	33.86	2.37	35.27
32.37	0.88	1.74	32.87	1.38	4.85	33.37	1.88	13.30	33.87	2.38	35.98
32.38	0.89	1.78	32.88	1.39	4.95	33.38	1.89	13.57	33.88	2.39	36.70
32.39	0.90	1.81	32.89	1.40	5.05	33.39	1.90	13.85	33.89	2.40	37.43
32.40	0.91	1.85	32.90	1.41	5.15	33.40	1.91	14.13	33.90	2.41	38.17
32.41	0.92	1.89	32.91	1.42	5.26	33.41	1.92	14.41	33.91	2.42	38.93
32.42	0.93	1.93	32.92	1.43	5.37	33.42	1.93	14.71	33.92	2.43	39.71
32.43	0.94	1.97	32.93	1.44	5.48	33.43	1.94	15.00	33.93	2.44	40.50
32.44	0.95	2.01	32.94	1.45	5.59	33.44	1.95	15.31	33.94	2.45	41.31
32.45	0.96	2.05	32.95	1.46	5.70	33.45	1.96	15.62	33.95	2.46	42.13
32.46	0.97	2.09	32.96	1.47	5.82	33.46	1.97	15.93	33.96	2.47	42.97
32.47	0.98	2.14	32.97	1.48	5.94	33.47	1.98	16.25	33.97	2.48	43.82
32.48	0.99	2.18	32.98	1.49	6.06	33.48	1.99	16.58	33.98	2.49	44.69
32.49	1.00	2.23	32.99	1.50	6.18	33.49	2.00	16.91	33.99	2.50	45.58

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

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
34.00	2.51	46.49	34.50	3.01	98.41	35.00	3.51	158.90	35.50	4.01	193.80
34.01	2.52	47.41	34.51	3.02	99.56	35.01	3.52	159.60	35.51	4.02	194.60
34.02	2.53	48.35	34.52	3.03	100.70	35.02	3.53	160.20	35.52	4.03	195.30
34.03	2.54	49.31	34.53	3.04	101.90	35.03	3.54	160.80	35.53	4.04	196.10
34.04	2.55	50.29	34.54	3.05	103.10	35.04	3.55	161.50	35.54	4.05	196.90
34.05	2.56	51.29	34.55	3.06	104.30	35.05	3.56	162.10	35.55	4.06	197.70
34.06	2.57	52.31	34.56	3.07	105.50	35.06	3.57	162.80	35.56	4.07	198.40
34.07	2.58	53.34	34.57	3.08	106.70	35.07	3.58	163.40	35.57	4.08	199.20
34.08	2.59	54.40	34.58	3.09	108.00	35.08	3.59	164.10	35.58	4.09	200.00
34.09	2.60	55.48	34.59	3.10	109.20	35.09	3.60	164.70	35.59	4.10	200.80
34.10	2.61	56.58	34.60	3.11	110.50	35.10	3.61	165.40	35.60	4.11	201.60
34.11	2.62	57.70	34.61	3.12	111.80	35.11	3.62	166.10	35.61	4.12	202.40
34.12	2.63	58.84	34.62	3.13	113.10	35.12	3.63	166.70	35.62	4.13	203.20
34.13	2.64	60.01	34.63	3.14	114.40	35.13	3.64	167.40	35.63	4.14	204.00
34.14	2.65	61.19	34.64	3.15	115.70	35.14	3.65	168.10	35.64	4.15	204.80
34.15	2.66	62.40	34.65	3.16	117.10	35.15	3.66	168.70	35.65	4.16	205.60
34.16	2.67	63.64	34.66	3.17	118.40	35.16	3.67	169.40	35.66	4.17	206.40
34.17	2.68	64.90	34.67	3.18	119.80	35.17	3.68	170.10	35.67	4.18	207.20
34.18	2.69	66.18	34.68	3.19	121.20	35.18	3.69	170.80	35.68	4.19	208.00
34.19	2.70	67.49	34.69	3.20	122.60	35.19	3.70	171.40	35.69	4.20	208.80
34.20	2.71	68.82	34.70	3.21	124.00	35.20	3.71	172.10	35.70	4.21	209.70
34.21	2.72	70.18	34.71	3.22	125.50	35.21	3.72	172.80	35.71	4.22	210.50
34.22	2.73	71.01	34.72	3.23	126.90	35.22	3.73	173.50	35.72	4.23	211.30
34.23	2.74	71.84	34.73	3.24	128.40	35.23	3.74	174.20	35.73	4.24	212.10
34.24	2.75	72.69	34.74	3.25	129.90	35.24	3.75	174.90	35.74	4.25	213.00
34.25	2.76	73.54	34.75	3.26	131.40	35.25	3.76	175.60	35.75	4.26	213.80
34.26	2.77	74.41	34.76	3.27	132.90	35.26	3.77	176.30	35.76	4.27	214.60
34.27	2.78	75.28	34.77	3.28	134.50	35.27	3.78	177.00	35.77	4.28	215.50
34.28	2.79	76.17	34.78	3.29	136.00	35.28	3.79	177.70	35.78	4.29	216.30
34.29	2.80	77.06	34.79	3.30	137.60	35.29	3.80	178.40	35.79	4.30	217.20
34.30	2.81	77.97	34.80	3.31	139.20	35.30	3.81	179.10	35.80	4.31	218.00
34.31	2.82	78.88	34.81	3.32	140.80	35.31	3.82	179.80	35.81	4.32	218.90
34.32	2.83	79.81	34.82	3.33	142.40	35.32	3.83	180.50	35.82	4.33	219.70
34.33	2.84	80.75	34.83	3.34	144.10	35.33	3.84	181.20	35.83	4.34	220.60
34.34	2.85	81.69	34.84	3.35	145.80	35.34	3.85	181.90	35.84	4.35	221.50
34.35	2.86	82.65	34.85	3.36	147.40	35.35	3.86	182.70	35.85	4.36	222.30
34.36	2.87	83.62	34.86	3.37	149.10	35.36	3.87	183.40	35.86	4.37	223.20
34.37	2.88	84.60	34.87	3.38	150.90	35.37	3.88	184.10	35.87	4.38	224.10
34.38	2.89	85.59	34.88	3.39	151.50	35.38	3.89	184.80	35.88	4.39	224.90
34.39	2.90	86.60	34.89	3.40	152.10	35.39	3.90	185.60	35.89	4.40	225.80
34.40	2.91	87.61	34.90	3.41	152.70	35.40	3.91	186.30	35.90	4.41	226.70
34.41	2.92	88.64	34.91	3.42	153.30	35.41	3.92	187.00	35.91	4.42	227.60
34.42	2.93	89.67	34.92	3.43	153.90	35.42	3.93	187.80	35.92	4.43	228.50
34.43	2.94	90.72	34.93	3.44	154.50	35.43	3.94	188.50	35.93	4.44	229.40
34.44	2.95	91.78	34.94	3.45	155.20	35.44	3.95	189.30	35.94	4.45	230.30
34.45	2.96	92.86	34.95	3.46	155.80	35.45	3.96	190.00	35.95	4.46	231.20
34.46	2.97	93.94	34.96	3.47	156.40	35.46	3.97	190.80	35.96	4.47	232.10
34.47	2.98	95.04	34.97	3.48	157.00	35.47	3.98	191.50	35.97	4.48	233.00
34.48	2.99	96.15	34.98	3.49	157.70	35.48	3.99	192.30	35.98	4.49	233.90
34.49	3.00	97.28	34.99	3.50	158.30	35.49	4.00	193.00	35.99	4.50	234.80

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

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
36.00	4.51	235.70	36.50	5.01	285.80	37.00	5.51	345.80	37.50	6.01	417.20
36.01	4.52	236.60	36.51	5.02	286.90	37.01	5.52	347.10	37.51	6.02	418.70
36.02	4.53	237.50	36.52	5.03	288.00	37.02	5.53	348.40	37.52	6.03	420.30
36.03	4.54	238.50	36.53	5.04	289.20	37.03	5.54	349.70	37.53	6.04	421.90
36.04	4.55	239.40	36.54	5.05	290.30	37.04	5.55	351.00	37.54	6.05	423.50
36.05	4.56	240.30	36.55	5.06	291.40	37.05	5.56	352.40	37.55	6.06	425.00
36.06	4.57	241.20	36.56	5.07	292.50	37.06	5.57	353.70	37.56	6.07	426.60
36.07	4.58	242.20	36.57	5.08	293.60	37.07	5.58	355.00	37.57	6.08	428.20
36.08	4.59	243.10	36.58	5.09	294.70	37.08	5.59	356.40	37.58	6.09	429.80
36.09	4.60	244.10	36.59	5.10	295.90	37.09	5.60	357.70	37.59	6.10	431.40
36.10	4.61	245.00	36.60	5.11	297.00	37.10	5.61	359.10	37.60	6.11	433.00
36.11	4.62	246.00	36.61	5.12	298.10	37.11	5.62	360.40	37.61	6.12	434.60
36.12	4.63	246.90	36.62	5.13	299.30	37.12	5.63	361.80	37.62	6.13	436.30
36.13	4.64	247.90	36.63	5.14	300.40	37.13	5.64	363.20	37.63	6.14	437.90
36.14	4.65	248.80	36.64	5.15	301.60	37.14	5.65	364.50	37.64	6.15	439.50
36.15	4.66	249.80	36.65	5.16	302.70	37.15	5.66	365.90	37.65	6.16	441.10
36.16	4.67	250.80	36.66	5.17	303.90	37.16	5.67	367.30	37.66	6.17	442.80
36.17	4.68	251.70	36.67	5.18	305.00	37.17	5.68	368.70	37.67	6.18	444.40
36.18	4.69	252.70	36.68	5.19	306.20	37.18	5.69	370.10	37.68	6.19	446.10
36.19	4.70	253.70	36.69	5.20	307.40	37.19	5.70	371.50	37.69	6.20	447.70
36.20	4.71	254.70	36.70	5.21	308.60	37.20	5.71	372.90	37.70	6.21	449.40
36.21	4.72	255.70	36.71	5.22	309.70	37.21	5.72	374.30	37.71	6.22	451.10
36.22	4.73	256.70	36.72	5.23	310.90	37.22	5.73	375.70	37.72	6.23	452.80
36.23	4.74	257.60	36.73	5.24	312.10	37.23	5.74	377.10	37.73	6.24	454.40
36.24	4.75	258.60	36.74	5.25	313.30	37.24	5.75	378.50	37.74	6.25	456.10
36.25	4.76	259.60	36.75	5.26	314.50	37.25	5.76	379.90	37.75	6.26	457.80
36.26	4.77	260.70	36.76	5.27	315.70	37.26	5.77	381.40	37.76	6.27	459.50
36.27	4.78	261.70	36.77	5.28	316.90	37.27	5.78	382.80	37.77	6.28	461.20
36.28	4.79	262.70	36.78	5.29	318.10	37.28	5.79	384.20	37.78	6.29	462.90
36.29	4.80	263.70	36.79	5.30	319.30	37.29	5.80	385.70	37.79	6.30	464.70
36.30	4.81	264.70	36.80	5.31	320.50	37.30	5.81	387.10	37.80	6.31	466.40
36.31	4.82	265.70	36.81	5.32	321.70	37.31	5.82	388.60	37.81	6.32	468.10
36.32	4.83	266.70	36.82	5.33	323.00	37.32	5.83	390.00	37.82	6.33	469.80
36.33	4.84	267.80	36.83	5.34	324.20	37.33	5.84	391.50	37.83	6.34	471.60
36.34	4.85	268.80	36.84	5.35	325.40	37.34	5.85	393.00	37.84	6.35	473.30
36.35	4.86	269.80	36.85	5.36	326.70	37.35	5.86	394.40	37.85	6.36	475.10
36.36	4.87	270.90	36.86	5.37	327.90	37.36	5.87	395.90	37.86	6.37	476.80
36.37	4.88	271.90	36.87	5.38	329.20	37.37	5.88	397.40	37.87	6.38	478.60
36.38	4.89	273.00	36.88	5.39	330.40	37.38	5.89	398.90	37.88	6.39	480.40
36.39	4.90	274.00	36.89	5.40	331.70	37.39	5.90	400.40	37.89	6.40	482.10
36.40	4.91	275.10	36.90	5.41	332.90	37.40	5.91	401.90	37.90	6.41	483.90
36.41	4.92	276.10	36.91	5.42	334.20	37.41	5.92	403.40	37.91	6.42	485.70
36.42	4.93	277.20	36.92	5.43	335.50	37.42	5.93	404.90	37.92	6.43	487.50
36.43	4.94	278.30	36.93	5.44	336.70	37.43	5.94	406.40	37.93	6.44	489.30
36.44	4.95	279.30	36.94	5.45	338.00	37.44	5.95	407.90	37.94	6.45	491.10
36.45	4.96	280.40	36.95	5.46	339.30	37.45	5.96	409.50	37.95	6.46	492.90
36.46	4.97	281.50	36.96	5.47	340.60	37.46	5.97	411.00	37.96	6.47	494.80
36.47	4.98	282.60	36.97	5.48	341.90	37.47	5.98	412.50	37.97	6.48	496.60
36.48	4.99	283.70	36.98	5.49	343.20	37.48	5.99	414.10	37.98	6.49	498.40
36.49	5.00	284.80	36.99	5.50	344.50	37.49	6.00	415.60	37.99	6.50	500.30

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.17 อ.สามง่าม จ.พิจิตร

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

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
38.00	6.51	502.10	38.50	7.01	#N/A	39.00	7.51	#N/A	39.50	8.01	#N/A
38.01	6.52	504.00	38.51	7.02	#N/A	39.01	7.52	#N/A	39.51	8.02	#N/A
38.02	6.53	505.80	38.52	7.03	#N/A	39.02	7.53	#N/A	39.52	8.03	#N/A
38.03	6.54	507.70	38.53	7.04	#N/A	39.03	7.54	#N/A	39.53	8.04	#N/A
38.04	6.55	509.50	38.54	7.05	#N/A	39.04	7.55	#N/A	39.54	8.05	#N/A
38.05	6.56	511.40	38.55	7.06	#N/A	39.05	7.56	#N/A	39.55	8.06	#N/A
38.06	6.57	513.30	38.56	7.07	#N/A	39.06	7.57	#N/A	39.56	8.07	#N/A
38.07	6.58	515.20	38.57	7.08	#N/A	39.07	7.58	#N/A	39.57	8.08	#N/A
38.08	6.59	517.10	38.58	7.09	#N/A	39.08	7.59	#N/A	39.58	8.09	#N/A
38.09	6.60	519.00	38.59	7.10	#N/A	39.09	7.60	#N/A	39.59	8.10	#N/A
38.10	6.61	520.90	38.60	7.11	#N/A	39.10	7.61	#N/A	39.60	8.11	#N/A
38.11	6.62	522.80	38.61	7.12	#N/A	39.11	7.62	#N/A	39.61	8.12	#N/A
38.12	6.63	524.70	38.62	7.13	#N/A	39.12	7.63	#N/A	39.62	8.13	#N/A
38.13	6.64	526.70	38.63	7.14	#N/A	39.13	7.64	#N/A	39.63	8.14	#N/A
38.14	6.65	528.60	38.64	7.15	#N/A	39.14	7.65	#N/A	39.64	8.15	#N/A
38.15	6.66	530.50	38.65	7.16	#N/A	39.15	7.66	#N/A	39.65	8.16	#N/A
38.16	6.67	532.50	38.66	7.17	#N/A	39.16	7.67	#N/A	39.66	8.17	#N/A
38.17	6.68	0.00	38.67	7.18	#N/A	39.17	7.68	#N/A	39.67	8.18	#N/A
38.18	6.69	0.00	38.68	7.19	#N/A	39.18	7.69	#N/A	39.68	8.19	#N/A
38.19	6.70	0.00	38.69	7.20	#N/A	39.19	7.70	#N/A	39.69	8.20	#N/A
38.20	6.71	#N/A	38.70	7.21	#N/A	39.20	7.71	#N/A	39.70	8.21	#N/A
38.21	6.72	#N/A	38.71	7.22	#N/A	39.21	7.72	#N/A	39.71	8.22	#N/A
38.22	6.73	#N/A	38.72	7.23	#N/A	39.22	7.73	#N/A	39.72	8.23	#N/A
38.23	6.74	#N/A	38.73	7.24	#N/A	39.23	7.74	#N/A	39.73	8.24	#N/A
38.24	6.75	#N/A	38.74	7.25	#N/A	39.24	7.75	#N/A	39.74	8.25	#N/A
38.25	6.76	#N/A	38.75	7.26	#N/A	39.25	7.76	#N/A	39.75	8.26	#N/A
38.26	6.77	#N/A	38.76	7.27	#N/A	39.26	7.77	#N/A	39.76	8.27	#N/A
38.27	6.78	#N/A	38.77	7.28	#N/A	39.27	7.78	#N/A	39.77	8.28	#N/A
38.28	6.79	#N/A	38.78	7.29	#N/A	39.28	7.79	#N/A	39.78	8.29	#N/A
38.29	6.80	#N/A	38.79	7.30	#N/A	39.29	7.80	#N/A	39.79	8.30	#N/A
38.30	6.81	#N/A	38.80	7.31	#N/A	39.30	7.81	#N/A	39.80	8.31	#N/A
38.31	6.82	#N/A	38.81	7.32	#N/A	39.31	7.82	#N/A	39.81	8.32	#N/A
38.32	6.83	#N/A	38.82	7.33	#N/A	39.32	7.83	#N/A	39.82	8.33	#N/A
38.33	6.84	#N/A	38.83	7.34	#N/A	39.33	7.84	#N/A	39.83	8.34	#N/A
38.34	6.85	#N/A	38.84	7.35	#N/A	39.34	7.85	#N/A	39.84	8.35	#N/A
38.35	6.86	#N/A	38.85	7.36	#N/A	39.35	7.86	#N/A	39.85	8.36	#N/A
38.36	6.87	#N/A	38.86	7.37	#N/A	39.36	7.87	#N/A	39.86	8.37	#N/A
38.37	6.88	#N/A	38.87	7.38	#N/A	39.37	7.88	#N/A	39.87	8.38	#N/A
38.38	6.89	#N/A	38.88	7.39	#N/A	39.38	7.89	#N/A	39.88	8.39	#N/A
38.39	6.90	#N/A	38.89	7.40	#N/A	39.39	7.90	#N/A	39.89	8.40	#N/A
38.40	6.91	#N/A	38.90	7.41	#N/A	39.40	7.91	#N/A	39.90	8.41	#N/A
38.41	6.92	#N/A	38.91	7.42	#N/A	39.41	7.92	#N/A	39.91	8.42	#N/A
38.42	6.93	#N/A	38.92	7.43	#N/A	39.42	7.93	#N/A	39.92	8.43	#N/A
38.43	6.94	#N/A	38.93	7.44	#N/A	39.43	7.94	#N/A	39.93	8.44	#N/A
38.44	6.95	#N/A	38.94	7.45	#N/A	39.44	7.95	#N/A	39.94	8.45	#N/A
38.45	6.96	#N/A	38.95	7.46	#N/A	39.45	7.96	#N/A	39.95	8.46	#N/A
38.46	6.97	#N/A	38.96	7.47	#N/A	39.46	7.97	#N/A	39.96	8.47	#N/A
38.47	6.98	#N/A	38.97	7.48	#N/A	39.47	7.98	#N/A	39.97	8.48	#N/A
38.48	6.99	#N/A	38.98	7.49	#N/A	39.48	7.99	#N/A	39.98	8.49	#N/A
38.49	7.00	#N/A	38.99	7.50	#N/A	39.49	8.00	#N/A	39.99	8.50	#N/A