

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.16 อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

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
32.10	0.47		32.60	0.97	2.82	33.10	1.47	6.82	33.60	1.97	16.31
32.11	0.48		32.61	0.98	2.87	33.11	1.48	6.94	33.61	1.98	16.60
32.12	0.49		32.62	0.99	2.92	33.12	1.49	7.07	33.62	1.99	16.89
32.13	0.50	1.21	32.63	1.00	2.97	33.13	1.50	7.19	33.63	2.00	17.18
32.14	0.51	1.23	32.64	1.01	3.02	33.14	1.51	7.32	33.64	2.01	17.48
32.15	0.52	1.26	32.65	1.02	3.08	33.15	1.52	7.45	33.65	2.02	17.79
32.16	0.53	1.28	32.66	1.03	3.13	33.16	1.53	7.58	33.66	2.03	18.10
32.17	0.54	1.30	32.67	1.04	3.19	33.17	1.54	7.71	33.67	2.04	18.41
32.18	0.55	1.33	32.68	1.05	3.25	33.18	1.55	7.85	33.68	2.05	18.73
32.19	0.56	1.35	32.69	1.06	3.31	33.19	1.56	7.99	33.69	2.06	19.06
32.20	0.57	1.37	32.70	1.07	3.36	33.20	1.57	8.13	33.70	2.07	19.39
32.21	0.58	1.40	32.71	1.08	3.43	33.21	1.58	8.27	33.71	2.08	19.73
32.22	0.59	1.42	32.72	1.09	3.49	33.22	1.59	8.42	33.72	2.09	20.07
32.23	0.60	1.45	32.73	1.10	3.55	33.23	1.60	8.57	33.73	2.10	20.42
32.24	0.61	1.48	32.74	1.11	3.61	33.24	1.61	8.72	33.74	2.11	20.78
32.25	0.62	1.50	32.75	1.12	3.68	33.25	1.62	8.87	33.75	2.12	21.14
32.26	0.63	1.53	32.76	1.13	3.74	33.26	1.63	9.03	33.76	2.13	21.50
32.27	0.64	1.56	32.77	1.14	3.81	33.27	1.64	9.19	33.77	2.14	21.88
32.28	0.65	1.59	32.78	1.15	3.88	33.28	1.65	9.35	33.78	2.15	22.26
32.29	0.66	1.62	32.79	1.16	3.95	33.29	1.66	9.52	33.79	2.16	22.64
32.30	0.67	1.65	32.80	1.17	4.02	33.30	1.67	9.68	33.80	2.17	23.04
32.31	0.68	1.67	32.81	1.18	4.09	33.31	1.68	9.86	33.81	2.18	23.44
32.32	0.69	1.71	32.82	1.19	4.16	33.32	1.69	10.03	33.82	2.19	23.84
32.33	0.70	1.74	32.83	1.20	4.24	33.33	1.70	10.20	33.83	2.20	24.26
32.34	0.71	1.77	32.84	1.21	4.31	33.34	1.71	10.38	33.84	2.21	24.68
32.35	0.72	1.80	32.85	1.22	4.39	33.35	1.72	10.57	33.85	2.22	25.11
32.36	0.73	1.83	32.86	1.23	4.47	33.36	1.73	10.75	33.86	2.23	25.54
32.37	0.74	1.87	32.87	1.24	4.55	33.37	1.74	10.94	33.87	2.24	25.98
32.38	0.75	1.90	32.88	1.25	4.63	33.38	1.75	11.13	33.88	2.25	26.43
32.39	0.76	1.93	32.89	1.26	4.71	33.39	1.76	11.33	33.89	2.26	26.89
32.40	0.77	1.97	32.90	1.27	4.80	33.40	1.77	11.53	33.90	2.27	27.36
32.41	0.78	2.00	32.91	1.28	4.88	33.41	1.78	11.73	33.91	2.28	27.83
32.42	0.79	2.04	32.92	1.29	4.97	33.42	1.79	11.94	33.92	2.29	28.31
32.43	0.80	2.08	32.93	1.30	5.06	33.43	1.80	12.15	33.93	2.30	28.44
32.44	0.81	2.12	32.94	1.31	5.15	33.44	1.81	12.36	33.94	2.31	28.58
32.45	0.82	2.15	32.95	1.32	5.24	33.45	1.82	12.58	33.95	2.32	28.71
32.46	0.83	2.19	32.96	1.33	5.33	33.46	1.83	12.80	33.96	2.33	28.85
32.47	0.84	2.23	32.97	1.34	5.43	33.47	1.84	13.02	33.97	2.34	28.99
32.48	0.85	2.27	32.98	1.35	5.52	33.48	1.85	13.25	33.98	2.35	29.12
32.49	0.86	2.31	32.99	1.36	5.62	33.49	1.86	13.48	33.99	2.36	29.26
32.50	0.87	2.36	33.00	1.37	5.72	33.50	1.87	13.72	34.00	2.37	29.40
32.51	0.88	2.40	33.01	1.38	5.82	33.51	1.88	13.96	34.01	2.38	29.54
32.52	0.89	2.44	33.02	1.39	5.93	33.52	1.89	14.20	34.02	2.39	29.68
32.53	0.90	2.49	33.03	1.40	6.03	33.53	1.90	14.45	34.03	2.40	29.82
32.54	0.91	2.53	33.04	1.41	6.14	33.54	1.91	14.70	34.04	2.41	29.96
32.55	0.92	2.58	33.05	1.42	6.25	33.55	1.92	14.96	34.05	2.42	30.10
32.56	0.93	2.62	33.06	1.43	6.36	33.56	1.93	15.22	34.06	2.43	30.24
32.57	0.94	2.67	33.07	1.44	6.47	33.57	1.94	15.49	34.07	2.44	30.39
32.58	0.95	2.72	33.08	1.45	6.59	33.58	1.95	15.76	34.08	2.45	30.53
32.59	0.96	2.77	33.09	1.46	6.70	33.59	1.96	16.03	34.09	2.46	30.67

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.16 อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

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
34.10	2.47	30.82	34.60	2.97	38.92	35.10	3.47	48.98	35.60	3.97	61.45
34.11	2.48	30.96	34.61	2.98	39.10	35.11	3.48	49.21	35.61	3.98	61.73
34.12	2.49	31.11	34.62	2.99	39.28	35.12	3.49	49.43	35.62	3.99	62.01
34.13	2.50	31.25	34.63	3.00	39.46	35.13	3.50	49.66	35.63	4.00	62.29
34.14	2.51	31.40	34.64	3.01	39.65	35.14	3.51	49.89	35.64	4.01	62.57
34.15	2.52	31.55	34.65	3.02	39.83	35.15	3.52	50.11	35.65	4.02	62.85
34.16	2.53	31.70	34.66	3.03	40.01	35.16	3.53	50.34	35.66	4.03	63.13
34.17	2.54	31.85	34.67	3.04	40.20	35.17	3.54	50.57	35.67	4.04	63.42
34.18	2.55	32.00	34.68	3.05	40.39	35.18	3.55	50.80	35.68	4.05	63.70
34.19	2.56	32.15	34.69	3.06	40.57	35.19	3.56	51.04	35.69	4.06	63.99
34.20	2.57	32.30	34.70	3.07	40.76	35.20	3.57	51.27	35.70	4.07	64.28
34.21	2.58	32.45	34.71	3.08	40.95	35.21	3.58	51.50	35.71	4.08	64.57
34.22	2.59	32.60	34.72	3.09	41.14	35.22	3.59	51.74	35.72	4.09	64.86
34.23	2.60	32.76	34.73	3.10	41.33	35.23	3.60	51.97	35.73	4.10	65.15
34.24	2.61	32.91	34.74	3.11	41.52	35.24	3.61	52.21	35.74	4.11	65.44
34.25	2.62	33.06	34.75	3.12	41.71	35.25	3.62	52.45	35.75	4.12	65.74
34.26	2.63	33.22	34.76	3.13	41.91	35.26	3.63	52.69	35.76	4.13	66.03
34.27	2.64	33.37	34.77	3.14	42.10	35.27	3.64	52.93	35.77	4.14	66.33
34.28	2.65	33.53	34.78	3.15	42.29	35.28	3.65	53.17	35.78	4.15	66.63
34.29	2.66	33.69	34.79	3.16	42.49	35.29	3.66	53.41	35.79	4.16	66.93
34.30	2.67	33.85	34.80	3.17	42.69	35.30	3.67	53.65	35.80	4.17	67.23
34.31	2.68	34.00	34.81	3.18	42.88	35.31	3.68	53.90	35.81	4.18	67.53
34.32	2.69	34.16	34.82	3.19	43.08	35.32	3.69	54.14	35.82	4.19	67.83
34.33	2.70	34.32	34.83	3.20	43.28	35.33	3.70	54.39	35.83	4.20	68.14
34.34	2.71	34.48	34.84	3.21	43.48	35.34	3.71	54.64	35.84	4.21	68.44
34.35	2.72	34.65	34.85	3.22	43.68	35.35	3.72	54.89	35.85	4.22	68.75
34.36	2.73	34.81	34.86	3.23	43.88	35.36	3.73	55.14	35.86	4.23	69.06
34.37	2.74	34.97	34.87	3.24	44.08	35.37	3.74	55.39	35.87	4.24	69.37
34.38	2.75	35.13	34.88	3.25	44.29	35.38	3.75	55.64	35.88	4.25	69.68
34.39	2.76	35.30	34.89	3.26	44.49	35.39	3.76	55.89	35.89	4.26	69.99
34.40	2.77	35.46	34.90	3.27	44.69	35.40	3.77	56.14	35.90	4.27	70.30
34.41	2.78	35.63	34.91	3.28	44.90	35.41	3.78	56.40	35.91	4.28	70.62
34.42	2.79	35.80	34.92	3.29	45.11	35.42	3.79	56.66	35.92	4.29	70.93
34.43	2.80	35.96	34.93	3.30	45.31	35.43	3.80	56.91	35.93	4.30	71.25
34.44	2.81	36.13	34.94	3.31	45.52	35.44	3.81	57.17	35.94	4.31	71.57
34.45	2.82	36.30	34.95	3.32	45.73	35.45	3.82	57.43	35.95	4.32	71.89
34.46	2.83	36.47	34.96	3.33	45.94	35.46	3.83	57.69	35.96	4.33	72.21
34.47	2.84	36.64	34.97	3.34	46.15	35.47	3.84	57.95	35.97	4.34	72.53
34.48	2.85	36.81	34.98	3.35	46.37	35.48	3.85	58.21	35.98	4.35	72.86
34.49	2.86	36.98	34.99	3.36	46.58	35.49	3.86	58.48	35.99	4.36	73.18
34.50	2.87	37.15	35.00	3.37	46.79	35.50	3.87	58.74	36.00	4.37	73.51
34.51	2.88	37.33	35.01	3.38	47.01	35.51	3.88	59.01	36.01	4.38	73.84
34.52	2.89	37.50	35.02	3.39	47.22	35.52	3.89	59.27	36.02	4.39	74.17
34.53	2.90	37.67	35.03	3.40	47.44	35.53	3.90	59.54	36.03	4.40	74.50
34.54	2.91	37.85	35.04	3.41	47.66	35.54	3.91	59.81	36.04	4.41	74.83
34.55	2.92	38.03	35.05	3.42	47.88	35.55	3.92	60.08	36.05	4.42	75.16
34.56	2.93	38.20	35.06	3.43	48.10	35.56	3.93	60.35	36.06	4.43	75.50
34.57	2.94	38.38	35.07	3.44	48.32	35.57	3.94	60.63	36.07	4.44	75.83
34.58	2.95	38.56	35.08	3.45	48.54	35.58	3.95	60.90	36.08	4.45	76.17
34.59	2.96	38.74	35.09	3.46	48.76	35.59	3.96	61.18	36.09	4.46	76.51

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.16 อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

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
36.10	4.47	76.85	36.60	4.97	95.81	37.10	5.47	119.10	37.60	5.97	147.60
36.11	4.48	77.19	36.61	4.98	96.23	37.11	5.48	119.60	37.61	5.98	148.20
36.12	4.49	77.54	36.62	4.99	96.66	37.12	5.49	120.10	37.62	5.99	148.90
36.13	4.50	77.88	36.63	5.00	97.08	37.13	5.50	120.70	37.63	6.00	149.50
36.14	4.51	78.23	36.64	5.01	97.51	37.14	5.51	121.20	37.64	6.01	150.10
36.15	4.52	78.57	36.65	5.02	97.93	37.15	5.52	121.70	37.65	6.02	150.80
36.16	4.53	78.92	36.66	5.03	98.36	37.16	5.53	122.20	37.66	6.03	151.40
36.17	4.54	79.27	36.67	5.04	98.79	37.17	5.54	122.80	37.67	6.04	152.10
36.18	4.55	79.63	36.68	5.05	99.23	37.18	5.55	123.30	37.68	6.05	152.70
36.19	4.56	79.98	36.69	5.06	99.66	37.19	5.56	123.80	37.69	6.06	153.40
36.20	4.57	80.34	36.70	5.07	100.10	37.20	5.57	124.30	37.70	6.07	154.00
36.21	4.58	80.69	36.71	5.08	100.50	37.21	5.58	124.90	37.71	6.08	154.70
36.22	4.59	81.05	36.72	5.09	101.00	37.22	5.59	125.40	37.72	6.09	155.30
36.23	4.60	81.41	36.73	5.10	101.40	37.23	5.60	126.00	37.73	6.10	156.00
36.24	4.61	81.77	36.74	5.11	101.90	37.24	5.61	126.50	37.74	6.11	156.70
36.25	4.62	82.13	36.75	5.12	102.30	37.25	5.62	127.10	37.75	6.12	157.30
36.26	4.63	82.50	36.76	5.13	102.80	37.26	5.63	127.60	37.76	6.13	158.00
36.27	4.64	82.86	36.77	5.14	103.20	37.27	5.64	128.20	37.77	6.14	158.70
36.28	4.65	83.23	36.78	5.15	103.70	37.28	5.65	128.70	37.78	6.15	159.40
36.29	4.66	83.60	36.79	5.16	104.10	37.29	5.66	129.30	37.79	6.16	160.00
36.30	4.67	83.97	36.80	5.17	104.60	37.30	5.67	129.80	37.80	6.17	160.70
36.31	4.68	84.34	36.81	5.18	105.00	37.31	5.68	130.40	37.81	6.18	161.40
36.32	4.69	84.71	36.82	5.19	105.50	37.32	5.69	130.90	37.82	6.19	162.10
36.33	4.70	85.09	36.83	5.20	105.90	37.33	5.70	131.50	37.83	6.20	162.80
36.34	4.71	85.46	36.84	5.21	106.40	37.34	5.71	132.10	37.84	6.21	163.50
36.35	4.72	85.84	36.85	5.22	106.90	37.35	5.72	132.60	37.85	6.22	164.20
36.36	4.73	86.22	36.86	5.23	107.30	37.36	5.73	133.20	37.86	6.23	164.90
36.37	4.74	86.60	36.87	5.24	107.80	37.37	5.74	133.80	37.87	6.24	165.60
36.38	4.75	86.99	36.88	5.25	108.30	37.38	5.75	134.40	37.88	6.25	166.30
36.39	4.76	87.37	36.89	5.26	108.70	37.39	5.76	134.90	37.89	6.26	167.00
36.40	4.77	87.75	36.90	5.27	109.20	37.40	5.77	135.50	37.90	6.27	167.70
36.41	4.78	88.14	36.91	5.28	109.70	37.41	5.78	136.10	37.91	6.28	168.40
36.42	4.79	88.53	36.92	5.29	110.20	37.42	5.79	136.70	37.92	6.29	169.10
36.43	4.80	88.92	36.93	5.30	110.60	37.43	5.80	137.30	37.93	6.30	169.80
36.44	4.81	89.31	36.94	5.31	111.10	37.44	5.81	137.90	37.94	6.31	170.50
36.45	4.82	89.71	36.95	5.32	111.60	37.45	5.82	138.40	37.95	6.32	171.30
36.46	4.83	90.10	36.96	5.33	112.10	37.46	5.83	139.00	37.96	6.33	172.00
36.47	4.84	90.50	36.97	5.34	112.60	37.47	5.84	139.60	37.97	6.34	172.70
36.48	4.85	90.90	36.98	5.35	113.10	37.48	5.85	140.20	37.98	6.35	173.40
36.49	4.86	91.30	36.99	5.36	113.60	37.49	5.86	140.80	37.99	6.36	174.20
36.50	4.87	91.70	37.00	5.37	114.10	37.50	5.87	141.40	38.00	6.37	174.90
36.51	4.88	92.10	37.01	5.38	114.50	37.51	5.88	142.00	38.01	6.38	175.60
36.52	4.89	92.51	37.02	5.39	115.00	37.52	5.89	142.70	38.02	6.39	176.40
36.53	4.90	92.92	37.03	5.40	115.50	37.53	5.90	143.30	38.03	6.40	177.10
36.54	4.91	93.33	37.04	5.41	116.00	37.54	5.91	143.90	38.04	6.41	177.90
36.55	4.92	93.74	37.05	5.42	116.60	37.55	5.92	144.50	38.05	6.42	178.60
36.56	4.93	94.15	37.06	5.43	117.10	37.56	5.93	145.10	38.06	6.43	179.40
36.57	4.94	94.56	37.07	5.44	117.60	37.57	5.94	145.70	38.07	6.44	180.10
36.58	4.95	94.98	37.08	5.45	118.10	37.58	5.95	146.40	38.08	6.45	180.90
36.59	4.96	95.39	37.09	5.46	118.60	37.59	5.96	147.00	38.09	6.46	181.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.16 อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

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
38.10	6.47	182.40	38.60	6.97	215.60	39.10	7.47	252.10	39.60	7.97	294.30
38.11	6.48	183.20	38.61	6.98	216.20	39.11	7.48	252.90	39.61	7.98	295.20
38.12	6.49	184.00	38.62	6.99	216.90	39.12	7.49	253.70	39.62	7.99	296.10
38.13	6.50	184.70	38.63	7.00	217.60	39.13	7.50	254.50	39.63	8.00	297.00
38.14	6.51	185.50	38.64	7.01	218.30	39.14	7.51	255.30	39.64	8.01	298.00
38.15	6.52	186.30	38.65	7.02	219.00	39.15	7.52	256.10	39.65	8.02	298.90
38.16	6.53	187.10	38.66	7.03	219.70	39.16	7.53	256.90	39.66	8.03	299.80
38.17	6.54	187.90	38.67	7.04	220.40	39.17	7.54	257.70	39.67	8.04	300.70
38.18	6.55	188.70	38.68	7.05	221.10	39.18	7.55	258.50	39.68	8.05	301.60
38.19	6.56	189.30	38.69	7.06	221.80	39.19	7.56	259.30	39.69	8.06	302.60
38.20	6.57	189.90	38.70	7.07	222.50	39.20	7.57	260.10	39.70	8.07	303.50
38.21	6.58	190.50	38.71	7.08	223.20	39.21	7.58	260.90	39.71	8.08	304.40
38.22	6.59	191.10	38.72	7.09	223.90	39.22	7.59	261.70	39.72	8.09	305.40
38.23	6.60	191.70	38.73	7.10	224.60	39.23	7.60	262.50	39.73	8.10	306.30
38.24	6.61	192.30	38.74	7.11	225.30	39.24	7.61	263.30	39.74	8.11	307.20
38.25	6.62	192.90	38.75	7.12	226.00	39.25	7.62	264.20	39.75	8.12	308.20
38.26	6.63	193.50	38.76	7.13	226.70	39.26	7.63	265.00	39.76	8.13	0.00
38.27	6.64	194.20	38.77	7.14	227.40	39.27	7.64	265.80	39.77	8.14	0.00
38.28	6.65	194.80	38.78	7.15	228.10	39.28	7.65	266.60	39.78	8.15	0.00
38.29	6.66	195.40	38.79	7.16	228.80	39.29	7.66	267.50	39.79	8.16	0.00
38.30	6.67	196.00	38.80	7.17	229.60	39.30	7.67	268.30	39.80	8.17	#N/A
38.31	6.68	196.60	38.81	7.18	230.30	39.31	7.68	269.10	39.81	8.18	#N/A
38.32	6.69	197.30	38.82	7.19	231.00	39.32	7.69	270.00	39.82	8.19	#N/A
38.33	6.70	197.90	38.83	7.20	231.70	39.33	7.70	270.80	39.83	8.20	#N/A
38.34	6.71	198.50	38.84	7.21	232.50	39.34	7.71	271.60	39.84	8.21	#N/A
38.35	6.72	199.20	38.85	7.22	233.20	39.35	7.72	272.50	39.85	8.22	#N/A
38.36	6.73	199.80	38.86	7.23	233.90	39.36	7.73	273.30	39.86	8.23	#N/A
38.37	6.74	200.40	38.87	7.24	234.70	39.37	7.74	274.20	39.87	8.24	#N/A
38.38	6.75	201.10	38.88	7.25	235.40	39.38	7.75	275.00	39.88	8.25	#N/A
38.39	6.76	201.70	38.89	7.26	236.10	39.39	7.76	275.90	39.89	8.26	#N/A
38.40	6.77	202.30	38.90	7.27	236.90	39.40	7.77	276.70	39.90	8.27	#N/A
38.41	6.78	203.00	38.91	7.28	237.60	39.41	7.78	277.60	39.91	8.28	#N/A
38.42	6.79	203.60	38.92	7.29	238.40	39.42	7.79	278.40	39.92	8.29	#N/A
38.43	6.80	204.30	38.93	7.30	239.10	39.43	7.80	279.30	39.93	8.30	#N/A
38.44	6.81	204.90	38.94	7.31	239.80	39.44	7.81	280.20	39.94	8.31	#N/A
38.45	6.82	205.60	38.95	7.32	240.60	39.45	7.82	281.00	39.95	8.32	#N/A
38.46	6.83	206.20	38.96	7.33	241.40	39.46	7.83	281.90	39.96	8.33	#N/A
38.47	6.84	206.90	38.97	7.34	242.10	39.47	7.84	282.80	39.97	8.34	#N/A
38.48	6.85	207.50	38.98	7.35	242.90	39.48	7.85	283.60	39.98	8.35	#N/A
38.49	6.86	208.20	38.99	7.36	243.60	39.49	7.86	284.50	39.99	8.36	#N/A
38.50	6.87	208.90	39.00	7.37	244.40	39.50	7.87	285.40	40.00	8.37	#N/A
38.51	6.88	209.50	39.01	7.38	245.20	39.51	7.88	286.30	40.01	8.38	#N/A
38.52	6.89	210.20	39.02	7.39	245.90	39.52	7.89	287.20	40.02	8.39	#N/A
38.53	6.90	210.80	39.03	7.40	246.70	39.53	7.90	288.00	40.03	8.40	#N/A
38.54	6.91	211.50	39.04	7.41	247.50	39.54	7.91	288.90	40.04	8.41	#N/A
38.55	6.92	212.20	39.05	7.42	248.20	39.55	7.92	289.80	40.05	8.42	#N/A
38.56	6.93	212.90	39.06	7.43	249.00	39.56	7.93	290.70	40.06	8.43	#N/A
38.57	6.94	213.50	39.07	7.44	249.80	39.57	7.94	291.60	40.07	8.44	#N/A
38.58	6.95	214.20	39.08	7.45	250.60	39.58	7.95	292.50	40.08	8.45	#N/A
38.59	6.96	214.90	39.09	7.46	251.30	39.59	7.96	293.40	40.09	8.46	#N/A