

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.64 อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

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
31.80	-0.71		32.30	-0.21	3.06	32.80	0.29	8.09	33.30	0.79	21.11
31.81	-0.70		32.31	-0.20	3.12	32.81	0.30	8.25	33.31	0.80	21.51
31.82	-0.69		32.32	-0.19	3.18	32.82	0.31	8.41	33.32	0.81	21.93
31.83	-0.68		32.33	-0.18	3.24	32.83	0.32	8.57	33.33	0.82	22.35
31.84	-0.67		32.34	-0.17	3.31	32.84	0.33	8.74	33.34	0.83	22.78
31.85	-0.66		32.35	-0.16	3.37	32.85	0.34	8.91	33.35	0.84	23.21
31.86	-0.65		32.36	-0.15	3.44	32.86	0.35	9.08	33.36	0.85	23.66
31.87	-0.64		32.37	-0.14	3.51	32.87	0.36	9.26	33.37	0.86	24.11
31.88	-0.63		32.38	-0.13	3.58	32.88	0.37	9.44	33.38	0.87	24.57
31.89	-0.62	1.36	32.39	-0.12	3.65	32.89	0.38	9.63	33.39	0.88	25.04
31.90	-0.61	1.39	32.40	-0.11	3.72	32.90	0.39	9.81	33.40	0.89	25.52
31.91	-0.60	1.42	32.41	-0.10	3.79	32.91	0.40	10.00	33.41	0.90	26.01
31.92	-0.59	1.44	32.42	-0.09	3.87	32.92	0.41	10.20	33.42	0.91	26.51
31.93	-0.58	1.47	32.43	-0.08	3.94	32.93	0.42	10.40	33.43	0.92	27.02
31.94	-0.57	1.50	32.44	-0.07	4.02	32.94	0.43	10.60	33.44	0.93	27.54
31.95	-0.56	1.53	32.45	-0.06	4.10	32.95	0.44	10.80	33.45	0.94	28.06
31.96	-0.55	1.56	32.46	-0.05	4.18	32.96	0.45	11.01	33.46	0.95	28.60
31.97	-0.54	1.59	32.47	-0.04	4.26	32.97	0.46	11.23	33.47	0.96	29.15
31.98	-0.53	1.63	32.48	-0.03	4.35	32.98	0.47	11.45	33.48	0.97	29.70
31.99	-0.52	1.66	32.49	-0.02	4.43	32.99	0.48	11.67	33.49	0.98	30.27
32.00	-0.51	1.69	32.50	-0.01	4.52	33.00	0.49	11.89	33.50	0.99	30.85
32.01	-0.50	1.73	32.51	0.00	4.61	33.01	0.50	12.12	33.51	1.00	31.44
32.02	-0.49	1.76	32.52	0.01	4.70	33.02	0.51	12.36	33.52	1.01	32.04
32.03	-0.48	1.80	32.53	0.02	4.79	33.03	0.52	12.60	33.53	1.02	32.65
32.04	-0.47	1.83	32.54	0.03	4.89	33.04	0.53	12.84	33.54	1.03	32.81
32.05	-0.46	1.87	32.55	0.04	4.98	33.05	0.54	13.09	33.55	1.04	32.96
32.06	-0.45	1.91	32.56	0.05	5.08	33.06	0.55	13.35	33.56	1.05	33.12
32.07	-0.44	1.94	32.57	0.06	5.18	33.07	0.56	13.60	33.57	1.06	33.28
32.08	-0.43	1.98	32.58	0.07	5.28	33.08	0.57	13.87	33.58	1.07	33.44
32.09	-0.42	2.02	32.59	0.08	5.39	33.09	0.58	14.13	33.59	1.08	33.60
32.10	-0.41	2.06	32.60	0.09	5.49	33.10	0.59	14.41	33.60	1.09	33.76
32.11	-0.40	2.10	32.61	0.10	5.60	33.11	0.60	14.69	33.61	1.10	33.92
32.12	-0.39	2.15	32.62	0.11	5.71	33.12	0.61	14.97	33.62	1.11	34.08
32.13	-0.38	2.19	32.63	0.12	5.82	33.13	0.62	15.26	33.63	1.12	34.24
32.14	-0.37	2.23	32.64	0.13	5.94	33.14	0.63	15.55	33.64	1.13	34.40
32.15	-0.36	2.28	32.65	0.14	6.05	33.15	0.64	15.85	33.65	1.14	34.57
32.16	-0.35	2.32	32.66	0.15	6.17	33.16	0.65	16.16	33.66	1.15	34.73
32.17	-0.34	2.37	32.67	0.16	6.29	33.17	0.66	16.47	33.67	1.16	34.90
32.18	-0.33	2.41	32.68	0.17	6.41	33.18	0.67	16.79	33.68	1.17	35.06
32.19	-0.32	2.46	32.69	0.18	6.54	33.19	0.68	17.11	33.69	1.18	35.23
32.20	-0.31	2.51	32.70	0.19	6.67	33.20	0.69	17.44	33.70	1.19	35.40
32.21	-0.30	2.56	32.71	0.20	6.80	33.21	0.70	17.78	33.71	1.20	35.57
32.22	-0.29	2.61	32.72	0.21	6.93	33.22	0.71	18.12	33.72	1.21	35.74
32.23	-0.28	2.66	32.73	0.22	7.07	33.23	0.72	18.47	33.73	1.22	35.91
32.24	-0.27	2.72	32.74	0.23	7.20	33.24	0.73	18.83	33.74	1.23	36.08
32.25	-0.26	2.77	32.75	0.24	7.35	33.25	0.74	19.19	33.75	1.24	36.25
32.26	-0.25	2.83	32.76	0.25	7.49	33.26	0.75	19.56	33.76	1.25	36.42
32.27	-0.24	2.88	32.77	0.26	7.64	33.27	0.76	19.93	33.77	1.26	36.59
32.28	-0.23	2.94	32.78	0.27	7.78	33.28	0.77	20.32	33.78	1.27	36.77
32.29	-0.22	3.00	32.79	0.28	7.94	33.29	0.78	20.71	33.79	1.28	36.94

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.64 อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

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
33.80	1.29	37.12	34.30	1.79	46.93	34.80	2.29	59.15	35.30	2.79	74.30
33.81	1.30	37.29	34.31	1.80	47.15	34.81	2.30	59.42	35.31	2.80	74.63
33.82	1.31	37.47	34.32	1.81	47.37	34.82	2.31	59.69	35.32	2.81	74.97
33.83	1.32	37.65	34.33	1.82	47.59	34.83	2.32	59.97	35.33	2.82	75.31
33.84	1.33	37.82	34.34	1.83	47.82	34.84	2.33	60.24	35.34	2.83	75.65
33.85	1.34	38.00	34.35	1.84	48.04	34.85	2.34	60.52	35.35	2.84	76.00
33.86	1.35	38.18	34.36	1.85	48.26	34.86	2.35	60.80	35.36	2.85	76.34
33.87	1.36	38.36	34.37	1.86	48.49	34.87	2.36	61.08	35.37	2.86	76.69
33.88	1.37	38.54	34.38	1.87	48.71	34.88	2.37	61.36	35.38	2.87	77.03
33.89	1.38	38.73	34.39	1.88	48.94	34.89	2.38	61.64	35.39	2.88	77.38
33.90	1.39	38.91	34.40	1.89	49.17	34.90	2.39	61.92	35.40	2.89	77.73
33.91	1.40	39.09	34.41	1.90	49.40	34.91	2.40	62.21	35.41	2.90	78.09
33.92	1.41	39.28	34.42	1.91	49.63	34.92	2.41	62.49	35.42	2.91	78.44
33.93	1.42	39.46	34.43	1.92	49.86	34.93	2.42	62.78	35.43	2.92	78.79
33.94	1.43	39.65	34.44	1.93	50.09	34.94	2.43	63.07	35.44	2.93	79.15
33.95	1.44	39.84	34.45	1.94	50.32	34.95	2.44	63.36	35.45	2.94	79.51
33.96	1.45	40.03	34.46	1.95	50.56	34.96	2.45	63.65	35.46	2.95	79.87
33.97	1.46	40.21	34.47	1.96	50.79	34.97	2.46	63.94	35.47	2.96	80.23
33.98	1.47	40.40	34.48	1.97	51.03	34.98	2.47	64.23	35.48	2.97	80.59
33.99	1.48	40.59	34.49	1.98	51.27	34.99	2.48	64.53	35.49	2.98	80.95
34.00	1.49	40.79	34.50	1.99	51.50	35.00	2.49	64.82	35.50	2.99	81.32
34.01	1.50	40.98	34.51	2.00	51.74	35.01	2.50	65.12	35.51	3.00	81.69
34.02	1.51	41.17	34.52	2.01	51.98	35.02	2.51	65.42	35.52	3.01	82.05
34.03	1.52	41.36	34.53	2.02	52.23	35.03	2.52	65.72	35.53	3.02	82.42
34.04	1.53	41.56	34.54	2.03	52.47	35.04	2.53	66.02	35.54	3.03	82.80
34.05	1.54	41.76	34.55	2.04	52.71	35.05	2.54	66.32	35.55	3.04	83.17
34.06	1.55	41.95	34.56	2.05	52.96	35.06	2.55	66.62	35.56	3.05	83.54
34.07	1.56	42.15	34.57	2.06	53.20	35.07	2.56	66.93	35.57	3.06	83.92
34.08	1.57	42.35	34.58	2.07	53.45	35.08	2.57	67.23	35.58	3.07	84.30
34.09	1.58	42.55	34.59	2.08	53.69	35.09	2.58	67.54	35.59	3.08	84.68
34.10	1.59	42.75	34.60	2.09	53.94	35.10	2.59	67.85	35.60	3.09	85.06
34.11	1.60	42.95	34.61	2.10	54.19	35.11	2.60	68.16	35.61	3.10	85.44
34.12	1.61	43.15	34.62	2.11	54.44	35.12	2.61	68.47	35.62	3.11	85.82
34.13	1.62	43.35	34.63	2.12	54.70	35.13	2.62	68.78	35.63	3.12	86.21
34.14	1.63	43.55	34.64	2.13	54.95	35.14	2.63	69.09	35.64	3.13	86.60
34.15	1.64	43.76	34.65	2.14	55.20	35.15	2.64	69.41	35.65	3.14	86.99
34.16	1.65	43.96	34.66	2.15	55.46	35.16	2.65	69.72	35.66	3.15	87.38
34.17	1.66	44.17	34.67	2.16	55.71	35.17	2.66	70.04	35.67	3.16	87.77
34.18	1.67	44.38	34.68	2.17	55.97	35.18	2.67	70.36	35.68	3.17	88.16
34.19	1.68	44.59	34.69	2.18	56.23	35.19	2.68	70.68	35.69	3.18	88.56
34.20	1.69	44.79	34.70	2.19	56.49	35.20	2.69	71.00	35.70	3.19	88.96
34.21	1.70	45.00	34.71	2.20	56.75	35.21	2.70	71.33	35.71	3.20	89.36
34.22	1.71	45.21	34.72	2.21	57.01	35.22	2.71	71.65	35.72	3.21	89.76
34.23	1.72	45.43	34.73	2.22	57.28	35.23	2.72	71.98	35.73	3.22	90.16
34.24	1.73	45.64	34.74	2.23	57.54	35.24	2.73	72.30	35.74	3.23	90.56
34.25	1.74	45.85	34.75	2.24	57.81	35.25	2.74	72.63	35.75	3.24	90.97
34.26	1.75	46.07	34.76	2.25	58.07	35.26	2.75	72.96	35.76	3.25	91.38
34.27	1.76	46.28	34.77	2.26	58.34	35.27	2.76	73.29	35.77	3.26	91.79
34.28	1.77	46.50	34.78	2.27	58.61	35.28	2.77	73.63	35.78	3.27	92.20
34.29	1.78	46.72	34.79	2.28	58.88	35.29	2.78	73.96	35.79	3.28	92.61

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.64 อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

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
35.80	3.29	93.03	36.30	3.79	116.10	36.80	4.29	144.50	37.30	4.79	179.30
35.81	3.30	93.44	36.31	3.80	116.60	36.81	4.30	145.10	37.31	4.80	180.00
35.82	3.31	93.86	36.32	3.81	117.10	36.82	4.31	145.80	37.32	4.81	180.80
35.83	3.32	94.28	36.33	3.82	117.70	36.83	4.32	146.40	37.33	4.82	181.60
35.84	3.33	94.70	36.34	3.83	118.20	36.84	4.33	147.00	37.34	4.83	182.40
35.85	3.34	95.12	36.35	3.84	118.70	36.85	4.34	147.70	37.35	4.84	183.20
35.86	3.35	95.55	36.36	3.85	119.20	36.86	4.35	148.30	37.36	4.85	183.90
35.87	3.36	95.98	36.37	3.86	119.70	36.87	4.36	148.90	37.37	4.86	184.70
35.88	3.37	96.40	36.38	3.87	120.30	36.88	4.37	149.60	37.38	4.87	185.50
35.89	3.38	96.83	36.39	3.88	120.80	36.89	4.38	150.20	37.39	4.88	186.30
35.90	3.39	97.27	36.40	3.89	121.30	36.90	4.39	150.90	37.40	4.89	187.10
35.91	3.40	97.70	36.41	3.90	121.90	36.91	4.40	151.60	37.41	4.90	187.90
35.92	3.41	98.14	36.42	3.91	122.40	36.92	4.41	152.20	37.42	4.91	188.70
35.93	3.42	98.57	36.43	3.92	122.90	36.93	4.42	152.90	37.43	4.92	189.50
35.94	3.43	99.01	36.44	3.93	123.50	36.94	4.43	153.50	37.44	4.93	190.30
35.95	3.44	99.45	36.45	3.94	124.00	36.95	4.44	154.20	37.45	4.94	191.20
35.96	3.45	99.90	36.46	3.95	124.60	36.96	4.45	154.90	37.46	4.95	192.00
35.97	3.46	100.30	36.47	3.96	125.10	36.97	4.46	155.50	37.47	4.96	192.80
35.98	3.47	100.80	36.48	3.97	125.70	36.98	4.47	156.20	37.48	4.97	193.60
35.99	3.48	101.20	36.49	3.98	126.20	36.99	4.48	156.90	37.49	4.98	194.40
36.00	3.49	101.70	36.50	3.99	126.80	37.00	4.49	157.60	37.50	4.99	195.30
36.01	3.50	102.10	36.51	4.00	127.30	37.01	4.50	158.20	37.51	5.00	196.10
36.02	3.51	102.60	36.52	4.01	127.90	37.02	4.51	158.90	37.52	5.01	196.90
36.03	3.52	103.10	36.53	4.02	128.40	37.03	4.52	159.60	37.53	5.02	197.80
36.04	3.53	103.50	36.54	4.03	129.00	37.04	4.53	160.30	37.54	5.03	198.60
36.05	3.54	104.00	36.55	4.04	129.60	37.05	4.54	161.00	37.55	5.04	199.50
36.06	3.55	104.40	36.56	4.05	130.10	37.06	4.55	161.70	37.56	5.05	200.30
36.07	3.56	104.90	36.57	4.06	130.70	37.07	4.56	162.40	37.57	5.06	201.20
36.08	3.57	105.40	36.58	4.07	131.30	37.08	4.57	163.10	37.58	5.07	202.00
36.09	3.58	105.80	36.59	4.08	131.90	37.09	4.58	163.80	37.59	5.08	202.90
36.10	3.59	106.30	36.60	4.09	132.40	37.10	4.59	164.50	37.60	5.09	203.80
36.11	3.60	106.80	36.61	4.10	133.00	37.11	4.60	165.20	37.61	5.10	204.60
36.12	3.61	107.20	36.62	4.11	133.60	37.12	4.61	165.90	37.62	5.11	205.50
36.13	3.62	107.70	36.63	4.12	134.20	37.13	4.62	166.70	37.63	5.12	206.40
36.14	3.63	108.20	36.64	4.13	134.80	37.14	4.63	167.40	37.64	5.13	207.30
36.15	3.64	108.70	36.65	4.14	135.40	37.15	4.64	168.10	37.65	5.14	208.10
36.16	3.65	109.20	36.66	4.15	136.00	37.16	4.65	168.80	37.66	5.15	209.00
36.17	3.66	109.60	36.67	4.16	136.50	37.17	4.66	169.50	37.67	5.16	209.90
36.18	3.67	110.10	36.68	4.17	137.10	37.18	4.67	170.30	37.68	5.17	210.80
36.19	3.68	110.60	36.69	4.18	137.70	37.19	4.68	171.00	37.69	5.18	211.70
36.20	3.69	111.10	36.70	4.19	138.30	37.20	4.69	171.70	37.70	5.19	212.60
36.21	3.70	111.60	36.71	4.20	138.90	37.21	4.70	172.50	37.71	5.20	213.50
36.22	3.71	112.10	36.72	4.21	139.60	37.22	4.71	173.20	37.72	5.21	214.40
36.23	3.72	112.60	36.73	4.22	140.20	37.23	4.72	174.00	37.73	5.22	215.30
36.24	3.73	113.10	36.74	4.23	140.80	37.24	4.73	174.70	37.74	5.23	216.20
36.25	3.74	113.60	36.75	4.24	141.40	37.25	4.74	175.50	37.75	5.24	217.20
36.26	3.75	114.10	36.76	4.25	142.00	37.26	4.75	176.20	37.76	5.25	218.10
36.27	3.76	114.60	36.77	4.26	142.60	37.27	4.76	177.00	37.77	5.26	219.00
36.28	3.77	115.10	36.78	4.27	143.20	37.28	4.77	177.70	37.78	5.27	219.90
36.29	3.78	115.60	36.79	4.28	143.90	37.29	4.78	178.50	37.79	5.28	220.90

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี Y.64 อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก

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
37.80	5.29	221.80	38.30	5.79	273.60	38.80	6.29	336.70	39.30	6.79	413.10
37.81	5.30	222.70	38.31	5.80	274.80	38.81	6.30	338.10	39.31	6.80	414.80
37.82	5.31	223.70	38.32	5.81	275.90	38.82	6.31	339.50	39.32	6.81	416.50
37.83	5.32	224.60	38.33	5.82	277.10	38.83	6.32	340.90	39.33	6.82	418.20
37.84	5.33	225.60	38.34	5.83	278.20	38.84	6.33	342.30	39.34	6.83	419.90
37.85	5.34	226.50	38.35	5.84	279.40	38.85	6.34	343.70	39.35	6.84	421.60
37.86	5.35	227.50	38.36	5.85	280.60	38.86	6.35	345.10	39.36	6.85	423.30
37.87	5.36	228.50	38.37	5.86	281.70	38.87	6.36	346.50	39.37	6.86	425.00
37.88	5.37	229.40	38.38	5.87	282.90	38.88	6.37	347.90	39.38	6.87	426.80
37.89	5.38	230.40	38.39	5.88	284.10	38.89	6.38	349.40	39.39	6.88	428.50
37.90	5.39	231.40	38.40	5.89	285.30	38.90	6.39	350.80	39.40	6.89	430.30
37.91	5.40	232.30	38.41	5.90	286.50	38.91	6.40	352.30	39.41	6.90	0.00
37.92	5.41	233.30	38.42	5.91	287.70	38.92	6.41	353.70	39.42	6.91	0.00
37.93	5.42	234.30	38.43	5.92	288.90	38.93	6.42	355.20	39.43	6.92	0.00
37.94	5.43	235.30	38.44	5.93	290.10	38.94	6.43	356.60	39.44	6.93	0.00
37.95	5.44	236.30	38.45	5.94	291.30	38.95	6.44	358.10	39.45	6.94	0.00
37.96	5.45	237.30	38.46	5.95	292.50	38.96	6.45	359.60	39.46	6.95	0.00
37.97	5.46	238.30	38.47	5.96	293.70	38.97	6.46	361.00	39.47	6.96	0.00
37.98	5.47	239.30	38.48	5.97	294.90	38.98	6.47	362.50	39.48	6.97	0.00
37.99	5.48	240.30	38.49	5.98	296.20	38.99	6.48	364.00	39.49	6.98	0.00
38.00	5.49	241.30	38.50	5.99	297.40	39.00	6.49	365.50	39.50	6.99	#N/A
38.01	5.50	242.30	38.51	6.00	298.60	39.01	6.50	367.00	39.51	7.00	#N/A
38.02	5.51	243.40	38.52	6.01	299.90	39.02	6.51	368.50	39.52	7.01	#N/A
38.03	5.52	244.40	38.53	6.02	301.10	39.03	6.52	370.00	39.53	7.02	#N/A
38.04	5.53	245.40	38.54	6.03	302.40	39.04	6.53	371.50	39.54	7.03	#N/A
38.05	5.54	246.40	38.55	6.04	303.60	39.05	6.54	373.10	39.55	7.04	#N/A
38.06	5.55	247.50	38.56	6.05	304.90	39.06	6.55	374.60	39.56	7.05	#N/A
38.07	5.56	248.50	38.57	6.06	306.10	39.07	6.56	376.10	39.57	7.06	#N/A
38.08	5.57	249.60	38.58	6.07	307.40	39.08	6.57	377.70	39.58	7.07	#N/A
38.09	5.58	250.60	38.59	6.08	308.70	39.09	6.58	379.20	39.59	7.08	#N/A
38.10	5.59	251.70	38.60	6.09	310.00	39.10	6.59	380.80	39.60	7.09	#N/A
38.11	5.60	252.70	38.61	6.10	311.30	39.11	6.60	382.30	39.61	7.10	#N/A
38.12	5.61	253.80	38.62	6.11	312.60	39.12	6.61	383.90	39.62	7.11	#N/A
38.13	5.62	254.90	38.63	6.12	313.80	39.13	6.62	385.50	39.63	7.12	#N/A
38.14	5.63	255.90	38.64	6.13	315.10	39.14	6.63	387.00	39.64	7.13	#N/A
38.15	5.64	257.00	38.65	6.14	316.50	39.15	6.64	388.60	39.65	7.14	#N/A
38.16	5.65	258.10	38.66	6.15	317.80	39.16	6.65	390.20	39.66	7.15	#N/A
38.17	5.66	259.20	38.67	6.16	319.10	39.17	6.66	391.80	39.67	7.16	#N/A
38.18	5.67	260.20	38.68	6.17	320.40	39.18	6.67	393.40	39.68	7.17	#N/A
38.19	5.68	261.30	38.69	6.18	321.70	39.19	6.68	395.00	39.69	7.18	#N/A
38.20	5.69	262.40	38.70	6.19	323.10	39.20	6.69	396.60	39.70	7.19	#N/A
38.21	5.70	263.50	38.71	6.20	324.40	39.21	6.70	398.30	39.71	7.20	#N/A
38.22	5.71	264.60	38.72	6.21	325.70	39.22	6.71	399.90	39.72	7.21	#N/A
38.23	5.72	265.70	38.73	6.22	327.10	39.23	6.72	401.50	39.73	7.22	#N/A
38.24	5.73	266.90	38.74	6.23	328.40	39.24	6.73	403.20	39.74	7.23	#N/A
38.25	5.74	268.00	38.75	6.24	329.80	39.25	6.74	404.80	39.75	7.24	#N/A
38.26	5.75	269.10	38.76	6.25	331.20	39.26	6.75	406.50	39.76	7.25	#N/A
38.27	5.76	270.20	38.77	6.26	332.50	39.27	6.76	408.10	39.77	7.26	#N/A
38.28	5.77	271.40	38.78	6.27	333.90	39.28	6.77	409.80	39.78	7.27	#N/A
38.29	5.78	272.50	38.79	6.28	335.30	39.29	6.78	411.40	39.79	7.28	#N/A