

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี W.4A อ.สามเงา จ.ตาก

ปี 2565

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
130.10	0.10	0.00	130.60	0.60	8.76	131.10	1.10	28.68	131.60	1.60	41.95
130.11	0.11	0.13	130.61	0.61	9.13	131.11	1.11	28.90	131.61	1.61	42.27
130.12	0.12	0.25	130.62	0.62	9.51	131.12	1.12	29.12	131.62	1.62	42.60
130.13	0.13	0.38	130.63	0.63	9.91	131.13	1.13	29.34	131.63	1.63	42.92
130.14	0.14	0.50	130.64	0.64	10.33	131.14	1.14	29.57	131.64	1.64	43.25
130.15	0.15	0.63	130.65	0.65	10.76	131.15	1.15	29.79	131.65	1.65	43.58
130.16	0.16	0.75	130.66	0.66	11.21	131.16	1.16	30.02	131.66	1.66	43.91
130.17	0.17	0.88	130.67	0.67	11.69	131.17	1.17	30.25	131.67	1.67	44.24
130.18	0.18	1.00	130.68	0.68	12.18	131.18	1.18	30.48	131.68	1.68	44.58
130.19	0.19	1.13	130.69	0.69	12.69	131.19	1.19	30.72	131.69	1.69	44.92
130.20	0.20	1.26	130.70	0.70	13.22	131.20	1.20	30.95	131.70	1.70	45.26
130.21	0.21	1.38	130.71	0.71	13.78	131.21	1.21	31.19	131.71	1.71	45.61
130.22	0.22	1.51	130.72	0.72	14.36	131.22	1.22	31.43	131.72	1.72	45.95
130.23	0.23	1.63	130.73	0.73	14.96	131.23	1.23	31.67	131.73	1.73	46.30
130.24	0.24	1.76	130.74	0.74	15.59	131.24	1.24	31.91	131.74	1.74	46.66
130.25	0.25	1.88	130.75	0.75	16.24	131.25	1.25	32.15	131.75	1.75	47.01
130.26	0.26	2.01	130.76	0.76	16.92	131.26	1.26	32.40	131.76	1.76	47.37
130.27	0.27	2.13	130.77	0.77	17.64	131.27	1.27	32.64	131.77	1.77	47.73
130.28	0.28	2.26	130.78	0.78	18.38	131.28	1.28	32.89	131.78	1.78	48.09
130.29	0.29	2.38	130.79	0.79	19.15	131.29	1.29	33.15	131.79	1.79	48.46
130.30	0.30	2.51	130.80	0.80	19.95	131.30	1.30	33.40	131.80	1.80	48.83
130.31	0.31	2.64	130.81	0.81	20.79	131.31	1.31	33.65	131.81	1.81	49.20
130.32	0.32	2.760*	130.82	0.82	21.66	131.32	1.32	33.91	131.82	1.82	49.57
130.33	0.33	2.88	130.83	0.83	22.57	131.33	1.33	34.17	131.83	1.83	49.95
130.34	0.34	3.00	130.84	0.84	23.52	131.34	1.34	34.43	131.84	1.84	50.33
130.35	0.35	3.12	130.85	0.85	23.70	131.35	1.35	34.69	131.85	1.85	50.71
130.36	0.36	3.26	130.86	0.86	23.88	131.36	1.36	34.96	131.86	1.86	51.10
130.37	0.37	3.39	130.87	0.87	24.07	131.37	1.37	35.23	131.87	1.87	51.49
130.38	0.38	3.54	130.88	0.88	24.25	131.38	1.38	35.49	131.88	1.88	51.88
130.39	0.39	3.69	130.89	0.89	24.44	131.39	1.39	35.77	131.89	1.89	52.27
130.40	0.40	3.84	130.90	0.90	24.62	131.40	1.40	36.04	131.90	1.90	52.67
130.41	0.41	4.00	130.91	0.91	24.81	131.41	1.41	36.31	131.91	1.91	53.07
130.42	0.42	4.17	130.92	0.92	25.00	131.42	1.42	36.59	131.92	1.92	53.48
130.43	0.43	4.35	130.93	0.93	25.19	131.43	1.43	36.87	131.93	1.93	53.88
130.44	0.44	4.53	130.94	0.94	25.39	131.44	1.44	37.15	131.94	1.94	54.29
130.45	0.45	4.72	130.95	0.95	25.58	131.45	1.45	37.44	131.95	1.95	54.70
130.46	0.46	4.92	130.96	0.96	25.78	131.46	1.46	37.72	131.96	1.96	55.12
130.47	0.47	5.13	130.97	0.97	25.97	131.47	1.47	38.01	131.97	1.97	55.54
130.48	0.48	5.34	130.98	0.98	26.17	131.48	1.48	38.30	131.98	1.98	55.96
130.49	0.49	5.57	130.99	0.99	26.37	131.49	1.49	38.59	131.99	1.99	56.39
130.50	0.50	5.80	131.00	1.00	26.57	131.50	1.50	38.88	132.00	2.00	56.82
130.51	0.51	6.04	131.01	1.01	26.78	131.51	1.51	39.18	132.01	2.01	57.25
130.52	0.52	6.30	131.02	1.02	26.98	131.52	1.52	39.48	132.02	2.02	57.68
130.53	0.53	6.56	131.03	1.03	27.19	131.53	1.53	39.78	132.03	2.03	58.12
130.54	0.54	6.84	131.04	1.04	27.40	131.54	1.54	40.08	132.04	2.04	58.56
130.55	0.55	7.13	131.05	1.05	27.61	131.55	1.55	40.39	132.05	2.05	59.01
130.56	0.56	7.43	131.06	1.06	27.82	131.56	1.56	40.70	132.06	2.06	59.45
130.57	0.57	7.74	131.07	1.07	28.03	131.57	1.57	41.01	132.07	2.07	59.91
130.58	0.58	8.07	131.08	1.08	28.25	131.58	1.58	41.32	132.08	2.08	60.36
130.59	0.59	8.41	131.09	1.09	28.46	131.59	1.59	41.64	132.09	2.09	60.82

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี W.4A อ.สามเงา จ.ตาก

ปี 2565

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
132.10	2.10	61.28	132.60	2.60	89.38	133.10	3.10	130.20	133.60	3.60	187.70
132.11	2.11	61.75	132.61	2.61	90.06	133.11	3.11	131.20	133.61	3.61	188.20
132.12	2.12	62.22	132.62	2.62	90.74	133.12	3.12	132.20	133.62	3.62	188.80
132.13	2.13	62.69	132.63	2.63	91.43	133.13	3.13	133.20	133.63	3.63	189.40
132.14	2.14	63.16	132.64	2.64	92.12	133.14	3.14	134.20	133.64	3.64	189.90
132.15	2.15	63.64	132.65	2.65	92.82	133.15	3.15	135.20	133.65	3.65	190.50
132.16	2.16	64.13	132.66	2.66	93.52	133.16	3.16	136.20	133.66	3.66	191.10
132.17	2.17	64.61	132.67	2.67	94.22	133.17	3.17	137.20	133.67	3.67	191.60
132.18	2.18	65.10	132.68	2.68	94.94	133.18	3.18	138.20	133.68	3.68	192.20
132.19	2.19	65.60	132.69	2.69	95.65	133.19	3.19	139.30	133.69	3.69	192.80
132.20	2.20	66.09	132.70	2.70	96.38	133.20	3.20	140.30	133.70	3.70	193.30
132.21	2.21	66.60	132.71	2.71	97.11	133.21	3.21	141.40	133.71	3.71	193.90
132.22	2.22	67.10	132.72	2.72	97.84	133.22	3.22	142.50	133.72	3.72	194.50
132.23	2.23	67.61	132.73	2.73	98.58	133.23	3.23	143.50	133.73	3.73	195.10
132.24	2.24	68.12	132.74	2.74	99.32	133.24	3.24	144.60	133.74	3.74	195.70
132.25	2.25	68.64	132.75	2.75	100.10	133.25	3.25	145.70	133.75	3.75	196.20
132.26	2.26	69.16	132.76	2.76	100.80	133.26	3.26	146.80	133.76	3.76	196.80
132.27	2.27	69.68	132.77	2.77	101.60	133.27	3.27	147.90	133.77	3.77	197.40
132.28	2.28	70.21	132.78	2.78	102.40	133.28	3.28	149.00	133.78	3.78	198.00
132.29	2.29	70.75	132.79	2.79	103.10	133.29	3.29	150.10	133.79	3.79	198.60
132.30	2.30	71.28	132.80	2.80	103.90	133.30	3.30	151.30	133.80	3.80	199.20
132.31	2.31	71.82	132.81	2.81	104.70	133.31	3.31	152.40	133.81	3.81	199.80
132.32	2.32	72.37	132.82	2.82	105.50	133.32	3.32	153.60	133.82	3.82	200.40
132.33	2.33	72.91	132.83	2.83	106.30	133.33	3.33	154.70	133.83	3.83	201.00
132.34	2.34	73.47	132.84	2.84	107.10	133.34	3.34	155.90	133.84	3.84	201.60
132.35	2.35	74.02	132.85	2.85	107.90	133.35	3.35	157.00	133.85	3.85	202.20
132.36	2.36	74.58	132.86	2.86	108.70	133.36	3.36	158.20	133.86	3.86	202.80
132.37	2.37	75.15	132.87	2.87	109.50	133.37	3.37	159.40	133.87	3.87	203.40
132.38	2.38	75.72	132.88	2.88	110.40	133.38	3.38	160.60	133.88	3.88	204.00
132.39	2.39	76.29	132.89	2.89	111.20	133.39	3.39	161.80	133.89	3.89	204.60
132.40	2.40	76.87	132.90	2.90	112.00	133.40	3.40	163.00	133.90	3.90	205.20
132.41	2.41	77.45	132.91	2.91	112.90	133.41	3.41	164.30	133.91	3.91	205.80
132.42	2.42	78.04	132.92	2.92	113.70	133.42	3.42	165.50	133.92	3.92	206.40
132.43	2.43	78.63	132.93	2.93	114.60	133.43	3.43	166.70	133.93	3.93	207.10
132.44	2.44	79.23	132.94	2.94	115.40	133.44	3.44	168.00	133.94	3.94	207.70
132.45	2.45	79.83	132.95	2.95	116.30	133.45	3.45	169.30	133.95	3.95	208.30
132.46	2.46	80.43	132.96	2.96	117.20	133.46	3.46	170.50	133.96	3.96	208.90
132.47	2.47	81.04	132.97	2.97	118.10	133.47	3.47	171.80	133.97	3.97	209.50
132.48	2.48	81.65	132.98	2.98	119.00	133.48	3.48	173.10	133.98	3.98	210.20
132.49	2.49	82.27	132.99	2.99	119.90	133.49	3.49	174.40	133.99	3.99	210.80
132.50	2.50	82.89	133.00	3.00	120.80	133.50	3.50	175.70	134.00	4.00	211.40
132.51	2.51	83.52	133.01	3.01	121.70	133.51	3.51	177.00	134.01	4.01	212.00
132.52	2.52	84.15	133.02	3.02	122.60	133.52	3.52	178.40	134.02	4.02	212.70
132.53	2.53	84.79	133.03	3.03	123.50	133.53	3.53	179.70	134.03	4.03	213.30
132.54	2.54	85.43	133.04	3.04	124.50	133.54	3.54	181.10	134.04	4.04	213.90
132.55	2.55	86.08	133.05	3.05	125.40	133.55	3.55	182.40	134.05	4.05	214.60
132.56	2.56	86.73	133.06	3.06	126.30	133.56	3.56	183.80	134.06	4.06	215.20
132.57	2.57	87.39	133.07	3.07	127.30	133.57	3.57	185.20	134.07	4.07	215.90
132.58	2.58	88.05	133.08	3.08	128.30	133.58	3.58	186.50	134.08	4.08	216.50
132.59	2.59	88.71	133.09	3.09	129.20	133.59	3.59	187.10	134.09	4.09	217.10

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี W.4A อ.สามเงา จ.ตาก

ปี 2565

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
134.10	4.10	217.80	134.60	4.60	252.60	135.10	5.10	292.80	135.60	5.60	339.30
134.11	4.11	218.40	134.61	4.61	253.40	135.11	5.11	293.70	135.61	5.61	340.30
134.12	4.12	219.10	134.62	4.62	254.10	135.12	5.12	294.60	135.62	5.62	341.30
134.13	4.13	219.70	134.63	4.63	254.90	135.13	5.13	295.40	135.63	5.63	342.30
134.14	4.14	220.40	134.64	4.64	255.60	135.14	5.14	296.30	135.64	5.64	343.30
134.15	4.15	221.00	134.65	4.65	256.40	135.15	5.15	297.20	135.65	5.65	344.30
134.16	4.16	221.70	134.66	4.66	257.10	135.16	5.16	298.10	135.66	5.66	345.30
134.17	4.17	222.40	134.67	4.67	257.90	135.17	5.17	298.90	135.67	5.67	346.30
134.18	4.18	223.00	134.68	4.68	258.70	135.18	5.18	299.80	135.68	5.68	347.30
134.19	4.19	223.70	134.69	4.69	259.40	135.19	5.19	300.70	135.69	5.69	348.40
134.20	4.20	224.40	134.70	4.70	260.20	135.20	5.20	301.60	135.70	5.70	349.40
134.21	4.21	225.00	134.71	4.71	261.00	135.21	5.21	302.50	135.71	5.71	350.40
134.22	4.22	225.70	134.72	4.72	261.70	135.22	5.22	303.40	135.72	5.72	351.40
134.23	4.23	226.40	134.73	4.73	262.50	135.23	5.23	304.30	135.73	5.73	352.50
134.24	4.24	227.00	134.74	4.74	263.30	135.24	5.24	305.20	135.74	5.74	353.50
134.25	4.25	227.70	134.75	4.75	264.10	135.25	5.25	306.10	135.75	5.75	354.50
134.26	4.26	228.40	134.76	4.76	264.80	135.26	5.26	307.00	135.76	5.76	355.60
134.27	4.27	229.10	134.77	4.77	265.60	135.27	5.27	307.90	135.77	5.77	356.60
134.28	4.28	229.70	134.78	4.78	266.40	135.28	5.28	308.80	135.78	5.78	357.70
134.29	4.29	230.40	134.79	4.79	267.20	135.29	5.29	309.70	135.79	5.79	358.70
134.30	4.30	231.10	134.80	4.80	268.00	135.30	5.30	310.60	135.80	5.80	359.80
134.31	4.31	231.80	134.81	4.81	268.80	135.31	5.31	311.50	135.81	5.81	360.80
134.32	4.32	232.50	134.82	4.82	269.60	135.32	5.32	312.40	135.82	5.82	361.90
134.33	4.33	233.20	134.83	4.83	270.40	135.33	5.33	313.40	135.83	5.83	363.00
134.34	4.34	233.90	134.84	4.84	271.20	135.34	5.34	314.30	135.84	5.84	364.00
134.35	4.35	234.60	134.85	4.85	272.00	135.35	5.35	315.20	135.85	5.85	365.10
134.36	4.36	235.30	134.86	4.86	272.80	135.36	5.36	316.10	135.86	5.86	366.20
134.37	4.37	236.00	134.87	4.87	273.60	135.37	5.37	317.10	135.87	5.87	367.20
134.38	4.38	236.70	134.88	4.88	274.40	135.38	5.38	318.00	135.88	5.88	368.30
134.39	4.39	237.40	134.89	4.89	275.20	135.39	5.39	318.90	135.89	5.89	369.40
134.40	4.40	238.10	134.90	4.90	276.00	135.40	5.40	319.90	135.90	5.90	370.50
134.41	4.41	238.80	134.91	4.91	276.90	135.41	5.41	320.80	135.91	5.91	371.60
134.42	4.42	239.50	134.92	4.92	277.70	135.42	5.42	321.80	135.92	5.92	372.70
134.43	4.43	240.20	134.93	4.93	278.50	135.43	5.43	322.70	135.93	5.93	373.80
134.44	4.44	240.90	134.94	4.94	279.30	135.44	5.44	323.70	135.94	5.94	374.90
134.45	4.45	241.60	134.95	4.95	280.10	135.45	5.45	324.60	135.95	5.95	376.00
134.46	4.46	242.30	134.96	4.96	281.00	135.46	5.46	325.60	135.96	5.96	377.10
134.47	4.47	243.10	134.97	4.97	281.80	135.47	5.47	326.50	135.97	5.97	378.20
134.48	4.48	243.80	134.98	4.98	282.60	135.48	5.48	327.50	135.98	5.98	379.30
134.49	4.49	244.50	134.99	4.99	283.50	135.49	5.49	328.50	135.99	5.99	380.40
134.50	4.50	245.20	135.00	5.00	284.30	135.50	5.50	329.40	136.00	6.00	381.50
134.51	4.51	246.00	135.01	5.01	285.10	135.51	5.51	330.40	136.01	6.01	382.60
134.52	4.52	246.70	135.02	5.02	286.00	135.52	5.52	331.40	136.02	6.02	383.80
134.53	4.53	247.40	135.03	5.03	286.80	135.53	5.53	332.40	136.03	6.03	384.90
134.54	4.54	248.20	135.04	5.04	287.70	135.54	5.54	333.30	136.04	6.04	386.00
134.55	4.55	248.90	135.05	5.05	288.50	135.55	5.55	334.30	136.05	6.05	387.10
134.56	4.56	249.60	135.06	5.06	289.40	135.56	5.56	335.30	136.06	6.06	388.30
134.57	4.57	250.40	135.07	5.07	290.20	135.57	5.57	336.30	136.07	6.07	389.40
134.58	4.58	251.10	135.08	5.08	291.10	135.58	5.58	337.30	136.08	6.08	390.60
134.59	4.59	251.90	135.09	5.09	292.00	135.59	5.59	338.30	136.09	6.09	391.70

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี W.4A อ.สามเงา จ.ตาก

ปี 2565

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
136.10	6.10	392.90	136.60	6.60	454.70	137.10	7.10	#N/A	137.60	7.60	#N/A
136.11	6.11	394.00	136.61	6.61	456.00	137.11	7.11	#N/A	137.61	7.61	#N/A
136.12	6.12	395.20	136.62	6.62	457.30	137.12	7.12	#N/A	137.62	7.62	#N/A
136.13	6.13	396.30	136.63	6.63	458.70	137.13	7.13	#N/A	137.63	7.63	#N/A
136.14	6.14	397.50	136.64	6.64	460.00	137.14	7.14	#N/A	137.64	7.64	#N/A
136.15	6.15	398.60	136.65	6.65	461.30	137.15	7.15	#N/A	137.65	7.65	#N/A
136.16	6.16	399.80	136.66	6.66	462.70	137.16	7.16	#N/A	137.66	7.66	#N/A
136.17	6.17	401.00	136.67	6.67	464.00	137.17	7.17	#N/A	137.67	7.67	#N/A
136.18	6.18	402.20	136.68	6.68	465.40	137.18	7.18	#N/A	137.68	7.68	#N/A
136.19	6.19	403.30	136.69	6.69	466.80	137.19	7.19	#N/A	137.69	7.69	#N/A
136.20	6.20	404.50	136.70	6.70	468.10	137.20	7.20	#N/A	137.70	7.70	#N/A
136.21	6.21	405.70	136.71	6.71	469.50	137.21	7.21	#N/A	137.71	7.71	#N/A
136.22	6.22	406.90	136.72	6.72	470.90	137.22	7.22	#N/A	137.72	7.72	#N/A
136.23	6.23	408.10	136.73	6.73	472.20	137.23	7.23	#N/A	137.73	7.73	#N/A
136.24	6.24	409.30	136.74	6.74	0.00	137.24	7.24	#N/A	137.74	7.74	#N/A
136.25	6.25	410.50	136.75	6.75	0.00	137.25	7.25	#N/A	137.75	7.75	#N/A
136.26	6.26	411.70	136.76	6.76	0.00	137.26	7.26	#N/A	137.76	7.76	#N/A
136.27	6.27	412.90	136.77	6.77	0.00	137.27	7.27	#N/A	137.77	7.77	#N/A
136.28	6.28	414.10	136.78	6.78	0.00	137.28	7.28	#N/A	137.78	7.78	#N/A
136.29	6.29	415.30	136.79	6.79	0.00	137.29	7.29	#N/A	137.79	7.79	#N/A
136.30	6.30	416.50	136.80	6.80	#N/A	137.30	7.30	#N/A	137.80	7.80	#N/A
136.31	6.31	417.70	136.81	6.81	#N/A	137.31	7.31	#N/A	137.81	7.81	#N/A
136.32	6.32	419.00	136.82	6.82	#N/A	137.32	7.32	#N/A	137.82	7.82	#N/A
136.33	6.33	420.20	136.83	6.83	#N/A	137.33	7.33	#N/A	137.83	7.83	#N/A
136.34	6.34	421.40	136.84	6.84	#N/A	137.34	7.34	#N/A	137.84	7.84	#N/A
136.35	6.35	422.70	136.85	6.85	#N/A	137.35	7.35	#N/A	137.85	7.85	#N/A
136.36	6.36	423.90	136.86	6.86	#N/A	137.36	7.36	#N/A	137.86	7.86	#N/A
136.37	6.37	425.10	136.87	6.87	#N/A	137.37	7.37	#N/A	137.87	7.87	#N/A
136.38	6.38	426.40	136.88	6.88	#N/A	137.38	7.38	#N/A	137.88	7.88	#N/A
136.39	6.39	427.60	136.89	6.89	#N/A	137.39	7.39	#N/A	137.89	7.89	#N/A
136.40	6.40	428.90	136.90	6.90	#N/A	137.40	7.40	#N/A	137.90	7.90	#N/A
136.41	6.41	430.10	136.91	6.91	#N/A	137.41	7.41	#N/A	137.91	7.91	#N/A
136.42	6.42	431.40	136.92	6.92	#N/A	137.42	7.42	#N/A	137.92	7.92	#N/A
136.43	6.43	432.70	136.93	6.93	#N/A	137.43	7.43	#N/A	137.93	7.93	#N/A
136.44	6.44	433.90	136.94	6.94	#N/A	137.44	7.44	#N/A	137.94	7.94	#N/A
136.45	6.45	435.20	136.95	6.95	#N/A	137.45	7.45	#N/A	137.95	7.95	#N/A
136.46	6.46	436.50	136.96	6.96	#N/A	137.46	7.46	#N/A	137.96	7.96	#N/A
136.47	6.47	437.70	136.97	6.97	#N/A	137.47	7.47	#N/A	137.97	7.97	#N/A
136.48	6.48	439.00	136.98	6.98	#N/A	137.48	7.48	#N/A	137.98	7.98	#N/A
136.49	6.49	440.30	136.99	6.99	#N/A	137.49	7.49	#N/A	137.99	7.99	#N/A
136.50	6.50	441.60	137.00	7.00	#N/A	137.50	7.50	#N/A	138.00	8.00	#N/A
136.51	6.51	442.90	137.01	7.01	#N/A	137.51	7.51	#N/A	138.01	8.01	#N/A
136.52	6.52	444.20	137.02	7.02	#N/A	137.52	7.52	#N/A	138.02	8.02	#N/A
136.53	6.53	445.50	137.03	7.03	#N/A	137.53	7.53	#N/A	138.03	8.03	#N/A
136.54	6.54	446.80	137.04	7.04	#N/A	137.54	7.54	#N/A	138.04	8.04	#N/A
136.55	6.55	448.10	137.05	7.05	#N/A	137.55	7.55	#N/A	138.05	8.05	#N/A
136.56	6.56	449.40	137.06	7.06	#N/A	137.56	7.56	#N/A	138.06	8.06	#N/A
136.57	6.57	450.70	137.07	7.07	#N/A	137.57	7.57	#N/A	138.07	8.07	#N/A
136.58	6.58	452.00	137.08	7.08	#N/A	137.58	7.58	#N/A	138.08	8.08	#N/A
136.59	6.59	453.30	137.09	7.09	#N/A	137.59	7.59	#N/A	138.09	8.09	#N/A