

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.82 อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

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
0.00	-215.85	0.0000*	0.50	-215.35	0.49	1.00	-214.85	7.19	1.50	-214.35	29.53
0.01	-215.84	0.01	0.51	-215.34	0.53	1.01	-214.84	7.47	1.51	-214.34	29.92
0.02	-215.83	0.02	0.52	-215.33	0.58	1.02	-214.83	7.76	1.52	-214.33	30.31
0.03	-215.82	0.03	0.53	-215.32	0.62	1.03	-214.82	8.06	1.53	-214.32	30.70
0.04	-215.81	0.03	0.54	-215.31	0.67	1.04	-214.81	8.36	1.54	-214.31	31.09
0.05	-215.80	0.04	0.55	-215.30	0.71	1.05	-214.80	8.68	1.55	-214.30	31.49
0.06	-215.79	0.05	0.56	-215.29	0.77	1.06	-214.79	9.00	1.56	-214.29	31.88
0.07	-215.78	0.06	0.57	-215.28	0.82	1.07	-214.78	9.33	1.57	-214.28	32.29
0.08	-215.77	0.07	0.58	-215.27	0.88	1.08	-214.77	9.68	1.58	-214.27	32.69
0.09	-215.76	0.07	0.59	-215.26	0.94	1.09	-214.76	10.03	1.59	-214.26	33.09
0.10	-215.75	0.08	0.60	-215.25	1.00	1.10	-214.75	10.39	1.60	-214.25	33.50
0.11	-215.74	0.09	0.61	-215.24	1.07	1.11	-214.74	10.76	1.61	-214.24	33.91
0.12	-215.73	0.10	0.62	-215.23	1.14	1.12	-214.73	11.13	1.62	-214.23	34.32
0.13	-215.72	0.11	0.63	-215.22	1.21	1.13	-214.72	11.52	1.63	-214.22	34.74
0.14	-215.71	0.12	0.64	-215.21	1.28	1.14	-214.71	11.92	1.64	-214.21	35.16
0.15	-215.70	0.12	0.65	-215.20	1.36	1.15	-214.70	12.33	1.65	-214.20	35.58
0.16	-215.69	0.13	0.66	-215.19	1.45	1.16	-214.69	12.75	1.66	-214.19	36.00
0.17	-215.68	0.14	0.67	-215.18	1.53	1.17	-214.68	13.18	1.67	-214.18	36.43
0.18	-215.67	0.15	0.68	-215.17	1.62	1.18	-214.67	13.62	1.68	-214.17	36.85
0.19	-215.66	0.16	0.69	-215.16	1.72	1.19	-214.66	14.07	1.69	-214.16	37.28
0.20	-215.65	0.17	0.70	-215.15	1.81	1.20	-214.65	14.53	1.70	-214.15	37.72
0.21	-215.64	0.17	0.71	-215.14	1.92	1.21	-214.64	15.01	1.71	-214.14	38.15
0.22	-215.63	0.18	0.72	-215.13	2.02	1.22	-214.63	15.49	1.72	-214.13	38.59
0.23	-215.62	0.19	0.73	-215.12	2.13	1.23	-214.62	15.99	1.73	-214.12	39.03
0.24	-215.61	0.20	0.74	-215.11	2.25	1.24	-214.61	16.50	1.74	-214.11	39.47
0.25	-215.60	0.21	0.75	-215.10	2.37	1.25	-214.60	17.02	1.75	-214.10	39.91
0.26	-215.59	0.22	0.76	-215.09	2.49	1.26	-214.59	17.55	1.76	-214.09	40.36
0.27	-215.58	0.22	0.77	-215.08	2.62	1.27	-214.58	18.09	1.77	-214.08	40.81
0.28	-215.57	0.23	0.78	-215.07	2.75	1.28	-214.57	18.65	1.78	-214.07	41.26
0.29	-215.56	0.24	0.79	-215.06	2.89	1.29	-214.56	19.22	1.79	-214.06	41.72
0.30	-215.55	0.25	0.80	-215.05	3.04	1.30	-214.55	19.80	1.80	-214.05	42.17
0.31	-215.54	0.26	0.81	-215.04	3.19	1.31	-214.54	20.39	1.81	-214.04	42.63
0.32	-215.53	0.27	0.82	-215.03	3.34	1.32	-214.53	21.00	1.82	-214.03	43.09
0.33	-215.52	0.27	0.83	-215.02	3.50	1.33	-214.52	21.62	1.83	-214.02	43.56
0.34	-215.51	0.28	0.84	-215.01	3.67	1.34	-214.51	22.26	1.84	-214.01	44.02
0.35	-215.50	0.29	0.85	-215.00	3.84	1.35	-214.50	22.90	1.85	-214.00	44.49
0.36	-215.49	0.30	0.86	-214.99	4.02	1.36	-214.49	23.57	1.86	-213.99	44.96
0.37	-215.48	0.31	0.87	-214.98	4.20	1.37	-214.48	24.24	1.87	-213.98	45.44
0.38	-215.47	0.32	0.88	-214.97	4.39	1.38	-214.47	24.93	1.88	-213.97	45.91
0.39	-215.46	0.32	0.89	-214.96	4.58	1.39	-214.46	25.65	1.89	-213.96	46.39
0.40	-215.45	0.33	0.90	-214.95	4.79	1.40	-214.45	26.38	1.90	-213.95	46.87
0.41	-215.44	0.34	0.91	-214.94	4.99	1.41	-214.44	27.13	1.91	-213.94	47.35
0.42	-215.43	0.35	0.92	-214.93	5.21	1.42	-214.43	27.89	1.92	-213.93	47.84
0.43	-215.42	0.36	0.93	-214.92	5.43	1.43	-214.42	28.67	1.93	-213.92	48.33
0.44	-215.41	0.37	0.94	-214.91	5.66	1.44	-214.41	29.47	1.94	-213.91	48.82
0.45	-215.40	0.37	0.95	-214.90	5.90	1.45	-214.40	30.28	1.95	-213.90	49.31
0.46	-215.39	0.38	0.96	-214.89	6.14	1.46	-214.39	31.11	1.96	-213.89	49.81
0.47	-215.38	0.39	0.97	-214.88	6.39	1.47	-214.38	31.96	1.97	-213.88	50.30
0.48	-215.37	0.42	0.98	-214.87	6.65	1.48	-214.37	32.83	1.98	-213.87	50.80
0.49	-215.36	0.46	0.99	-214.86	6.91	1.49	-214.36	33.73	1.99	-213.86	51.31

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.82 อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

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
2.00	-213.85	51.81	2.50	-213.35	80.13	3.00	-212.85	114.40	3.50	-212.35	154.60
2.01	-213.84	52.32	2.51	-213.34	80.76	3.01	-212.84	115.20	3.51	-212.34	155.50
2.02	-213.83	52.83	2.52	-213.33	81.39	3.02	-212.83	115.90	3.52	-212.33	156.40
2.03	-213.82	53.34	2.53	-213.32	82.02	3.03	-212.82	116.70	3.53	-212.32	157.20
2.04	-213.81	53.86	2.54	-213.31	82.66	3.04	-212.81	117.40	3.54	-212.31	158.10
2.05	-213.80	54.37	2.55	-213.30	83.29	3.05	-212.80	118.20	3.55	-212.30	159.00
2.06	-213.79	54.89	2.56	-213.29	83.93	3.06	-212.79	118.90	3.56	-212.29	159.90
2.07	-213.78	55.41	2.57	-213.28	84.57	3.07	-212.78	119.70	3.57	-212.28	160.70
2.08	-213.77	55.94	2.58	-213.27	85.22	3.08	-212.77	120.50	3.58	-212.27	161.60
2.09	-213.76	56.47	2.59	-213.26	85.86	3.09	-212.76	121.20	3.59	-212.26	162.50
2.10	-213.75	57.00	2.60	-213.25	86.51	3.10	-212.75	122.00	3.60	-212.25	163.40
2.11	-213.74	57.53	2.61	-213.24	87.16	3.11	-212.74	122.80	3.61	-212.24	164.30
2.12	-213.73	58.06	2.62	-213.23	87.82	3.12	-212.73	123.50	3.62	-212.23	165.20
2.13	-213.72	58.60	2.63	-213.22	88.47	3.13	-212.72	124.30	3.63	-212.22	166.10
2.14	-213.71	59.14	2.64	-213.21	89.13	3.14	-212.71	125.10	3.64	-212.21	167.00
2.15	-213.70	59.68	2.65	-213.20	89.79	3.15	-212.70	125.90	3.65	-212.20	167.90
2.16	-213.69	60.22	2.66	-213.19	90.46	3.16	-212.69	126.70	3.66	-212.19	168.80
2.17	-213.68	60.77	2.67	-213.18	91.12	3.17	-212.68	127.40	3.67	-212.18	169.70
2.18	-213.67	61.31	2.68	-213.17	91.79	3.18	-212.67	128.20	3.68	-212.17	170.60
2.19	-213.66	61.87	2.69	-213.16	92.46	3.19	-212.66	129.00	3.69	-212.16	171.50
2.20	-213.65	62.42	2.70	-213.15	93.13	3.20	-212.65	129.80	3.70	-212.15	172.40
2.21	-213.64	62.97	2.71	-213.14	93.81	3.21	-212.64	130.60	3.71	-212.14	173.30
2.22	-213.63	63.53	2.72	-213.13	94.49	3.22	-212.63	131.40	3.72	-212.13	174.20
2.23	-213.62	64.09	2.73	-213.12	95.17	3.23	-212.62	132.20	3.73	-212.12	175.10
2.24	-213.61	64.66	2.74	-213.11	95.85	3.24	-212.61	133.00	3.74	-212.11	176.00
2.25	-213.60	65.22	2.75	-213.10	96.53	3.25	-212.60	133.80	3.75	-212.10	177.00
2.26	-213.59	65.79	2.76	-213.09	97.22	3.26	-212.59	134.60	3.76	-212.09	177.90
2.27	-213.58	66.36	2.77	-213.08	97.91	3.27	-212.58	135.40	3.77	-212.08	178.80
2.28	-213.57	66.93	2.78	-213.07	98.60	3.28	-212.57	136.20	3.78	-212.07	179.70
2.29	-213.56	67.51	2.79	-213.06	99.30	3.29	-212.56	137.00	3.79	-212.06	180.70
2.30	-213.55	68.08	2.80	-213.05	99.99	3.30	-212.55	137.80	3.80	-212.05	181.60
2.31	-213.54	68.66	2.81	-213.04	100.70	3.31	-212.54	138.70	3.81	-212.04	182.50
2.32	-213.53	69.24	2.82	-213.03	101.40	3.32	-212.53	139.50	3.82	-212.03	183.50
2.33	-213.52	69.83	2.83	-213.02	102.10	3.33	-212.52	140.30	3.83	-212.02	184.40
2.34	-213.51	70.42	2.84	-213.01	102.80	3.34	-212.51	141.10	3.84	-212.01	185.40
2.35	-213.50	71.01	2.85	-213.00	103.50	3.35	-212.50	142.00	3.85	-212.00	186.30
2.36	-213.49	71.60	2.86	-212.99	104.20	3.36	-212.49	142.80	3.86	-211.99	187.30
2.37	-213.48	72.19	2.87	-212.98	104.90	3.37	-212.48	143.60	3.87	-211.98	188.20
2.38	-213.47	72.79	2.88	-212.97	105.70	3.38	-212.47	144.50	3.88	-211.97	189.20
2.39	-213.46	73.39	2.89	-212.96	106.40	3.39	-212.46	145.30	3.89	-211.96	190.10
2.40	-213.45	73.99	2.90	-212.95	107.10	3.40	-212.45	146.10	3.90	-211.95	191.10
2.41	-213.44	74.59	2.91	-212.94	107.80	3.41	-212.44	147.00	3.91	-211.94	192.00
2.42	-213.43	75.20	2.92	-212.93	108.50	3.42	-212.43	147.80	3.92	-211.93	193.00
2.43	-213.42	75.81	2.93	-212.92	109.30	3.43	-212.42	148.70	3.93	-211.92	193.90
2.44	-213.41	76.42	2.94	-212.91	110.00	3.44	-212.41	149.50	3.94	-211.91	194.90
2.45	-213.40	77.03	2.95	-212.90	110.70	3.45	-212.40	150.40	3.95	-211.90	195.90
2.46	-213.39	77.64	2.96	-212.89	111.50	3.46	-212.39	151.20	3.96	-211.89	196.80
2.47	-213.38	78.26	2.97	-212.88	112.20	3.47	-212.38	152.10	3.97	-211.88	197.80
2.48	-213.37	78.88	2.98	-212.87	112.90	3.48	-212.37	152.90	3.98	-211.87	198.80
2.49	-213.36	79.51	2.99	-212.86	113.70	3.49	-212.36	153.80	3.99	-211.86	199.80

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.82 อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

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
4.00	-211.85	200.80	4.50	-211.35	252.70	5.00	-210.85	310.50	5.50	-210.35	374.00
4.01	-211.84	201.70	4.51	-211.34	253.80	5.01	-210.84	311.70	5.51	-210.34	375.40
4.02	-211.83	202.70	4.52	-211.33	254.90	5.02	-210.83	312.90	5.52	-210.33	376.70
4.03	-211.82	203.70	4.53	-211.32	256.00	5.03	-210.82	314.10	5.53	-210.32	378.00
4.04	-211.81	204.70	4.54	-211.31	257.10	5.04	-210.81	315.30	5.54	-210.31	379.40
4.05	-211.80	205.70	4.55	-211.30	258.20	5.05	-210.80	316.60	5.55	-210.30	380.70
4.06	-211.79	206.70	4.56	-211.29	259.30	5.06	-210.79	317.80	5.56	-210.29	382.00
4.07	-211.78	207.70	4.57	-211.28	260.40	5.07	-210.78	319.00	5.57	-210.28	383.40
4.08	-211.77	208.70	4.58	-211.27	261.60	5.08	-210.77	320.30	5.58	-210.27	384.70
4.09	-211.76	209.70	4.59	-211.26	262.70	5.09	-210.76	321.50	5.59	-210.26	386.10
4.10	-211.75	210.70	4.60	-211.25	263.80	5.10	-210.75	322.70	5.60	-210.25	387.40
4.11	-211.74	211.70	4.61	-211.24	264.90	5.11	-210.74	324.00	5.61	-210.24	388.80
4.12	-211.73	212.70	4.62	-211.23	266.00	5.12	-210.73	325.20	5.62	-210.23	390.10
4.13	-211.72	213.70	4.63	-211.22	267.20	5.13	-210.72	326.40	5.63	-210.22	391.50
4.14	-211.71	214.70	4.64	-211.21	268.30	5.14	-210.71	327.70	5.64	-210.21	392.90
4.15	-211.70	215.70	4.65	-211.20	269.40	5.15	-210.70	328.90	5.65	-210.20	394.20
4.16	-211.69	216.70	4.66	-211.19	270.60	5.16	-210.69	330.20	5.66	-210.19	395.60
4.17	-211.68	217.80	4.67	-211.18	271.70	5.17	-210.68	331.40	5.67	-210.18	397.00
4.18	-211.67	218.80	4.68	-211.17	272.80	5.18	-210.67	332.70	5.68	-210.17	398.30
4.19	-211.66	219.80	4.69	-211.16	274.00	5.19	-210.66	333.90	5.69	-210.16	399.70
4.20	-211.65	220.80	4.70	-211.15	275.10	5.20	-210.65	335.20	5.70	-210.15	401.10
4.21	-211.64	221.90	4.71	-211.14	276.30	5.21	-210.64	336.50	5.71	-210.14	402.40
4.22	-211.63	222.90	4.72	-211.13	277.40	5.22	-210.63	337.70	5.72	-210.13	403.80
4.23	-211.62	223.90	4.73	-211.12	278.60	5.23	-210.62	339.00	5.73	-210.12	405.20
4.24	-211.61	225.00	4.74	-211.11	279.70	5.24	-210.61	340.30	5.74	-210.11	406.60
4.25	-211.60	226.00	4.75	-211.10	280.90	5.25	-210.60	341.50	5.75	-210.10	408.00
4.26	-211.59	227.00	4.76	-211.09	282.00	5.26	-210.59	342.80	5.76	-210.09	409.40
4.27	-211.58	228.10	4.77	-211.08	283.20	5.27	-210.58	344.10	5.77	-210.08	410.80
4.28	-211.57	229.10	4.78	-211.07	284.30	5.28	-210.57	345.40	5.78	-210.07	412.10
4.29	-211.56	230.20	4.79	-211.06	285.50	5.29	-210.56	346.60	5.79	-210.06	413.50
4.30	-211.55	231.20	4.80	-211.05	286.70	5.30	-210.55	347.90	5.80	-210.05	414.90
4.31	-211.54	232.30	4.81	-211.04	287.80	5.31	-210.54	349.20	5.81	-210.04	416.30
4.32	-211.53	233.30	4.82	-211.03	289.00	5.32	-210.53	350.50	5.82	-210.03	417.70
4.33	-211.52	234.40	4.83	-211.02	290.20	5.33	-210.52	351.80	5.83	-210.02	419.10
4.34	-211.51	235.40	4.84	-211.01	291.40	5.34	-210.51	353.10	5.84	-210.01	420.50
4.35	-211.50	236.50	4.85	-211.00	292.50	5.35	-210.50	354.40	5.85	-210.00	422.00
4.36	-211.49	237.60	4.86	-210.99	293.70	5.36	-210.49	355.70	5.86	-209.99	423.40
4.37	-211.48	238.60	4.87	-210.98	294.90	5.37	-210.48	357.00	5.87	-209.98	424.80
4.38	-211.47	239.70	4.88	-210.97	296.10	5.38	-210.47	358.30	5.88	-209.97	426.20
4.39	-211.46	240.80	4.89	-210.96	297.30	5.39	-210.46	359.60	5.89	-209.96	427.60
4.40	-211.45	241.80	4.90	-210.95	298.50	5.40	-210.45	360.90	5.90	-209.95	429.00
4.41	-211.44	242.90	4.91	-210.94	299.60	5.41	-210.44	362.20	5.91	-209.94	430.40
4.42	-211.43	244.00	4.92	-210.93	300.80	5.42	-210.43	363.50	5.92	-209.93	431.90
4.43	-211.42	245.10	4.93	-210.92	302.00	5.43	-210.42	364.80	5.93	-209.92	433.30
4.44	-211.41	246.20	4.94	-210.91	303.20	5.44	-210.41	366.10	5.94	-209.91	434.70
4.45	-211.40	247.20	4.95	-210.90	304.40	5.45	-210.40	367.40	5.95	-209.90	436.20
4.46	-211.39	248.30	4.96	-210.89	305.60	5.46	-210.39	368.70	5.96	-209.89	437.60
4.47	-211.38	249.40	4.97	-210.88	306.80	5.47	-210.38	370.10	5.97	-209.88	439.00
4.48	-211.37	250.50	4.98	-210.87	308.10	5.48	-210.37	371.40	5.98	-209.87	440.50
4.49	-211.36	251.60	4.99	-210.86	309.30	5.49	-210.36	372.70	5.99	-209.86	441.90

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.82 อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์

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
6.00	-209.85	443.40	6.50	-209.35	#N/A	7.00	-208.85	#N/A	7.50	-208.35	#N/A
6.01	-209.84	444.80	6.51	-209.34	#N/A	7.01	-208.84	#N/A	7.51	-208.34	#N/A
6.02	-209.83	446.20	6.52	-209.33	#N/A	7.02	-208.83	#N/A	7.52	-208.33	#N/A
6.03	-209.82	447.70	6.53	-209.32	#N/A	7.03	-208.82	#N/A	7.53	-208.32	#N/A
6.04	-209.81	449.10	6.54	-209.31	#N/A	7.04	-208.81	#N/A	7.54	-208.31	#N/A
6.05	-209.80	450.60	6.55	-209.30	#N/A	7.05	-208.80	#N/A	7.55	-208.30	#N/A
6.06	-209.79	452.10	6.56	-209.29	#N/A	7.06	-208.79	#N/A	7.56	-208.29	#N/A
6.07	-209.78	453.50	6.57	-209.28	#N/A	7.07	-208.78	#N/A	7.57	-208.28	#N/A
6.08	-209.77	0.00	6.58	-209.27	#N/A	7.08	-208.77	#N/A	7.58	-208.27	#N/A
6.09	-209.76	0.00	6.59	-209.26	#N/A	7.09	-208.76	#N/A	7.59	-208.26	#N/A
6.10	-209.75	#N/A	6.60	-209.25	#N/A	7.10	-208.75	#N/A	7.60	-208.25	#N/A
6.11	-209.74	#N/A	6.61	-209.24	#N/A	7.11	-208.74	#N/A	7.61	-208.24	#N/A
6.12	-209.73	#N/A	6.62	-209.23	#N/A	7.12	-208.73	#N/A	7.62	-208.23	#N/A
6.13	-209.72	#N/A	6.63	-209.22	#N/A	7.13	-208.72	#N/A	7.63	-208.22	#N/A
6.14	-209.71	#N/A	6.64	-209.21	#N/A	7.14	-208.71	#N/A	7.64	-208.21	#N/A
6.15	-209.70	#N/A	6.65	-209.20	#N/A	7.15	-208.70	#N/A	7.65	-208.20	#N/A
6.16	-209.69	#N/A	6.66	-209.19	#N/A	7.16	-208.69	#N/A	7.66	-208.19	#N/A
6.17	-209.68	#N/A	6.67	-209.18	#N/A	7.17	-208.68	#N/A	7.67	-208.18	#N/A
6.18	-209.67	#N/A	6.68	-209.17	#N/A	7.18	-208.67	#N/A	7.68	-208.17	#N/A
6.19	-209.66	#N/A	6.69	-209.16	#N/A	7.19	-208.66	#N/A	7.69	-208.16	#N/A
6.20	-209.65	#N/A	6.70	-209.15	#N/A	7.20	-208.65	#N/A	7.70	-208.15	#N/A
6.21	-209.64	#N/A	6.71	-209.14	#N/A	7.21	-208.64	#N/A	7.71	-208.14	#N/A
6.22	-209.63	#N/A	6.72	-209.13	#N/A	7.22	-208.63	#N/A	7.72	-208.13	#N/A
6.23	-209.62	#N/A	6.73	-209.12	#N/A	7.23	-208.62	#N/A	7.73	-208.12	#N/A
6.24	-209.61	#N/A	6.74	-209.11	#N/A	7.24	-208.61	#N/A	7.74	-208.11	#N/A
6.25	-209.60	#N/A	6.75	-209.10	#N/A	7.25	-208.60	#N/A	7.75	-208.10	#N/A
6.26	-209.59	#N/A	6.76	-209.09	#N/A	7.26	-208.59	#N/A	7.76	-208.09	#N/A
6.27	-209.58	#N/A	6.77	-209.08	#N/A	7.27	-208.58	#N/A	7.77	-208.08	#N/A
6.28	-209.57	#N/A	6.78	-209.07	#N/A	7.28	-208.57	#N/A	7.78	-208.07	#N/A
6.29	-209.56	#N/A	6.79	-209.06	#N/A	7.29	-208.56	#N/A	7.79	-208.06	#N/A
6.30	-209.55	#N/A	6.80	-209.05	#N/A	7.30	-208.55	#N/A	7.80	-208.05	#N/A
6.31	-209.54	#N/A	6.81	-209.04	#N/A	7.31	-208.54	#N/A	7.81	-208.04	#N/A
6.32	-209.53	#N/A	6.82	-209.03	#N/A	7.32	-208.53	#N/A	7.82	-208.03	#N/A
6.33	-209.52	#N/A	6.83	-209.02	#N/A	7.33	-208.52	#N/A	7.83	-208.02	#N/A
6.34	-209.51	#N/A	6.84	-209.01	#N/A	7.34	-208.51	#N/A	7.84	-208.01	#N/A
6.35	-209.50	#N/A	6.85	-209.00	#N/A	7.35	-208.50	#N/A	7.85	-208.00	#N/A
6.36	-209.49	#N/A	6.86	-208.99	#N/A	7.36	-208.49	#N/A	7.86	-207.99	#N/A
6.37	-209.48	#N/A	6.87	-208.98	#N/A	7.37	-208.48	#N/A	7.87	-207.98	#N/A
6.38	-209.47	#N/A	6.88	-208.97	#N/A	7.38	-208.47	#N/A	7.88	-207.97	#N/A
6.39	-209.46	#N/A	6.89	-208.96	#N/A	7.39	-208.46	#N/A	7.89	-207.96	#N/A
6.40	-209.45	#N/A	6.90	-208.95	#N/A	7.40	-208.45	#N/A	7.90	-207.95	#N/A
6.41	-209.44	#N/A	6.91	-208.94	#N/A	7.41	-208.44	#N/A	7.91	-207.94	#N/A
6.42	-209.43	#N/A	6.92	-208.93	#N/A	7.42	-208.43	#N/A	7.92	-207.93	#N/A
6.43	-209.42	#N/A	6.93	-208.92	#N/A	7.43	-208.42	#N/A	7.93	-207.92	#N/A
6.44	-209.41	#N/A	6.94	-208.91	#N/A	7.44	-208.41	#N/A	7.94	-207.91	#N/A
6.45	-209.40	#N/A	6.95	-208.90	#N/A	7.45	-208.40	#N/A	7.95	-207.90	#N/A
6.46	-209.39	#N/A	6.96	-208.89	#N/A	7.46	-208.39	#N/A	7.96	-207.89	#N/A
6.47	-209.38	#N/A	6.97	-208.88	#N/A	7.47	-208.38	#N/A	7.97	-207.88	#N/A
6.48	-209.37	#N/A	6.98	-208.87	#N/A	7.48	-208.37	#N/A	7.98	-207.87	#N/A
6.49	-209.36	#N/A	6.99	-208.86	#N/A	7.49	-208.36	#N/A	7.99	-207.86	#N/A