

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.26A แม่น้ำปิง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร
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
83.90	-0.21		84.40	0.29	0.98	84.90	0.79	1.94	85.40	1.29	3.82
83.91	-0.20		84.41	0.30	0.99	84.91	0.80	1.97	85.41	1.30	3.87
83.92	-0.19		84.42	0.31	1.01	84.92	0.81	1.99	85.42	1.31	3.93
83.93	-0.18		84.43	0.32	1.02	84.93	0.82	2.02	85.43	1.32	3.98
83.94	-0.17		84.44	0.33	1.03	84.94	0.83	2.05	85.44	1.33	4.03
83.95	-0.16		84.45	0.34	1.05	84.95	0.84	2.08	85.45	1.34	4.09
83.96	-0.15		84.46	0.35	1.06	84.96	0.85	2.10	85.46	1.35	4.15
83.97	-0.14		84.47	0.36	1.08	84.97	0.86	2.13	85.47	1.36	4.20
83.98	-0.13	0.55	84.48	0.37	1.09	84.98	0.87	2.16	85.48	1.37	4.26
83.99	-0.12	0.56	84.49	0.38	1.11	84.99	0.88	2.19	85.49	1.38	4.32
84.00	-0.11	0.57	84.50	0.39	1.12	85.00	0.89	2.22	85.50	1.39	4.38
84.01	-0.10	0.57	84.51	0.40	1.14	85.01	0.90	2.25	85.51	1.40	4.44
84.02	-0.09	0.58	84.52	0.41	1.15	85.02	0.91	2.28	85.52	1.41	4.50
84.03	-0.08	0.59	84.53	0.42	1.17	85.03	0.92	2.31	85.53	1.42	4.56
84.04	-0.07	0.60	84.54	0.43	1.19	85.04	0.93	2.35	85.54	1.43	4.62
84.05	-0.06	0.61	84.55	0.44	1.20	85.05	0.94	2.38	85.55	1.44	4.68
84.06	-0.05	0.61	84.56	0.45	1.22	85.06	0.95	2.41	85.56	1.45	4.75
84.07	-0.04	0.62	84.57	0.46	1.24	85.07	0.96	2.44	85.57	1.46	4.81
84.08	-0.03	0.63	84.58	0.47	1.25	85.08	0.97	2.48	85.58	1.47	4.88
84.09	-0.02	0.64	84.59	0.48	1.27	85.09	0.98	2.51	85.59	1.48	4.94
84.10	-0.01	0.65	84.60	0.49	1.29	85.10	0.99	2.54	85.60	1.49	5.01
84.11	0.00	0.66	84.61	0.50	1.31	85.11	1.00	2.58	85.61	1.50	5.08
84.12	0.01	0.67	84.62	0.51	1.32	85.12	1.01	2.61	85.62	1.51	5.15
84.13	0.02	0.68	84.63	0.52	1.34	85.13	1.02	2.65	85.63	1.52	5.22
84.14	0.03	0.69	84.64	0.53	1.36	85.14	1.03	2.69	85.64	1.53	5.29
84.15	0.04	0.69	84.65	0.54	1.38	85.15	1.04	2.72	85.65	1.54	5.36
84.16	0.05	0.70	84.66	0.55	1.40	85.16	1.05	2.76	85.66	1.55	5.43
84.17	0.06	0.71	84.67	0.56	1.42	85.17	1.06	2.80	85.67	1.56	5.51
84.18	0.07	0.72	84.68	0.57	1.44	85.18	1.07	2.84	85.68	1.57	5.58
84.19	0.08	0.73	84.69	0.58	1.46	85.19	1.08	2.88	85.69	1.58	5.66
84.20	0.09	0.74	84.70	0.59	1.48	85.20	1.09	2.91	85.70	1.59	5.73
84.21	0.10	0.75	84.71	0.60	1.50	85.21	1.10	2.95	85.71	1.60	5.81
84.22	0.11	0.77	84.72	0.61	1.52	85.22	1.11	2.99	85.72	1.61	5.89
84.23	0.12	0.78	84.73	0.62	1.54	85.23	1.12	3.04	85.73	1.62	5.97
84.24	0.13	0.79	84.74	0.63	1.56	85.24	1.13	3.08	85.74	1.63	6.05
84.25	0.14	0.80	84.75	0.64	1.58	85.25	1.14	3.12	85.75	1.64	6.22
84.26	0.15	0.81	84.76	0.65	1.60	85.26	1.15	3.16	85.76	1.65	6.39
84.27	0.16	0.82	84.77	0.66	1.62	85.27	1.16	3.21	85.77	1.66	6.57
84.28	0.17	0.83	84.78	0.67	1.65	85.28	1.17	3.25	85.78	1.67	6.75
84.29	0.18	0.84	84.79	0.68	1.67	85.29	1.18	3.29	85.79	1.68	6.94
84.30	0.19	0.85	84.80	0.69	1.69	85.30	1.19	3.34	85.80	1.69	7.13
84.31	0.20	0.87	84.81	0.70	1.72	85.31	1.20	3.38	85.81	1.70	7.33
84.32	0.21	0.88	84.82	0.71	1.74	85.32	1.21	3.43	85.82	1.71	7.53
84.33	0.22	0.89	84.83	0.72	1.76	85.33	1.22	3.48	85.83	1.72	7.74
84.34	0.23	0.90	84.84	0.73	1.79	85.34	1.23	3.52	85.84	1.73	7.95
84.35	0.24	0.91	84.85	0.74	1.81	85.35	1.24	3.57	85.85	1.74	8.17
84.36	0.25	0.93	84.86	0.75	1.84	85.36	1.25	3.62	85.86	1.75	8.40
84.37	0.26	0.94	84.87	0.76	1.86	85.37	1.26	3.67	85.87	1.76	8.63
84.38	0.27	0.95	84.88	0.77	1.89	85.38	1.27	3.72	85.88	1.77	8.87
84.39	0.28	0.97	84.89	0.78	1.91	85.39	1.28	3.77	85.89	1.78	9.11

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.26A แม่น้ำปิง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

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
85.90	1.79	9.37	86.40	2.29	36.52	86.90	2.79	54.01	87.40	3.29	78.16
85.91	1.80	9.63	86.41	2.30	37.52	86.91	2.80	54.41	87.41	3.30	78.74
85.92	1.81	9.89	86.42	2.31	37.80	86.92	2.81	54.81	87.42	3.31	79.32
85.93	1.82	10.17	86.43	2.32	38.08	86.93	2.82	55.22	87.43	3.32	79.90
85.94	1.83	10.45	86.44	2.33	38.37	86.94	2.83	55.63	87.44	3.33	80.50
85.95	1.84	10.74	86.45	2.34	38.66	86.95	2.84	56.05	87.45	3.34	81.09
85.96	1.85	11.03	86.46	2.35	38.94	86.96	2.85	56.46	87.46	3.35	81.69
85.97	1.86	11.34	86.47	2.36	39.24	86.97	2.86	56.88	87.47	3.36	82.29
85.98	1.87	11.65	86.48	2.37	39.53	86.98	2.87	57.31	87.48	3.37	82.90
85.99	1.88	11.97	86.49	2.38	39.82	86.99	2.88	57.73	87.49	3.38	83.52
86.00	1.89	12.30	86.50	2.39	40.12	87.00	2.89	58.16	87.50	3.39	84.13
86.01	1.90	12.64	86.51	2.40	40.42	87.01	2.90	58.59	87.51	3.40	84.75
86.02	1.91	12.99	86.52	2.41	40.72	87.02	2.91	59.03	87.52	3.41	85.38
86.03	1.92	13.35	86.53	2.42	41.03	87.03	2.92	59.47	87.53	3.42	86.01
86.04	1.93	13.72	86.54	2.43	41.34	87.04	2.93	59.91	87.54	3.43	86.65
86.05	1.94	14.10	86.55	2.44	41.64	87.05	2.94	60.35	87.55	3.44	87.29
86.06	1.95	14.49	86.56	2.45	41.96	87.06	2.95	60.80	87.56	3.45	87.93
86.07	1.96	14.89	86.57	2.46	42.27	87.07	2.96	61.25	87.57	3.46	88.58
86.08	1.97	15.30	86.58	2.47	42.58	87.08	2.97	61.71	87.58	3.47	89.23
86.09	1.98	15.72	86.59	2.48	42.90	87.09	2.98	62.17	87.59	3.48	89.89
86.10	1.99	16.16	86.60	2.49	43.22	87.10	2.99	62.63	87.60	3.49	90.56
86.11	2.00	16.60	86.61	2.50	43.55	87.11	3.00	63.09	87.61	3.50	91.22
86.12	2.01	17.06	86.62	2.51	43.87	87.12	3.01	63.56	87.62	3.51	91.90
86.13	2.02	17.53	86.63	2.52	44.20	87.13	3.02	64.03	87.63	3.52	92.58
86.14	2.03	18.02	86.64	2.53	44.53	87.14	3.03	64.51	87.64	3.53	93.26
86.15	2.04	18.51	86.65	2.54	44.86	87.15	3.04	64.99	87.65	3.54	93.95
86.16	2.05	19.02	86.66	2.55	45.19	87.16	3.05	65.47	87.66	3.55	94.64
86.17	2.06	19.55	86.67	2.56	45.53	87.17	3.06	65.96	87.67	3.56	95.34
86.18	2.07	20.09	86.68	2.57	45.87	87.18	3.07	66.44	87.68	3.57	96.04
86.19	2.08	20.64	86.69	2.58	46.21	87.19	3.08	66.94	87.69	3.58	96.75
86.20	2.09	21.21	86.70	2.59	46.56	87.20	3.09	67.43	87.70	3.59	97.46
86.21	2.10	21.79	86.71	2.60	46.91	87.21	3.10	67.93	87.71	3.60	98.18
86.22	2.11	22.39	86.72	2.61	47.26	87.22	3.11	68.44	87.72	3.61	98.90
86.23	2.12	23.01	86.73	2.62	47.61	87.23	3.12	68.94	87.73	3.62	99.63
86.24	2.13	23.65	86.74	2.63	47.96	87.24	3.13	69.46	87.74	3.63	100.40
86.25	2.14	24.30	86.75	2.64	48.32	87.25	3.14	69.97	87.75	3.64	101.10
86.26	2.15	24.97	86.76	2.65	48.68	87.26	3.15	70.49	87.76	3.65	101.90
86.27	2.16	25.66	86.77	2.66	49.04	87.27	3.16	71.01	87.77	3.66	102.60
86.28	2.17	26.36	86.78	2.67	49.41	87.28	3.17	71.54	87.78	3.67	103.40
86.29	2.18	27.09	86.79	2.68	49.78	87.29	3.18	72.07	87.79	3.68	104.10
86.30	2.19	27.83	86.80	2.69	50.15	87.30	3.19	72.60	87.80	3.69	104.90
86.31	2.20	28.60	86.81	2.70	50.52	87.31	3.20	73.14	87.81	3.70	105.70
86.32	2.21	29.39	86.82	2.71	50.90	87.32	3.21	73.68	87.82	3.71	106.40
86.33	2.22	30.20	86.83	2.72	51.28	87.33	3.22	74.23	87.83	3.72	107.20
86.34	2.23	31.03	86.84	2.73	51.66	87.34	3.23	74.78	87.84	3.73	108.00
86.35	2.24	31.88	86.85	2.74	52.04	87.35	3.24	75.33	87.85	3.74	108.80
86.36	2.25	32.76	86.86	2.75	52.43	87.36	3.25	75.89	87.86	3.75	109.60
86.37	2.26	33.66	86.87	2.76	52.82	87.37	3.26	76.45	87.87	3.76	110.40
86.38	2.27	34.59	86.88	2.77	53.21	87.38	3.27	77.01	87.88	3.77	111.20
86.39	2.28	35.54	86.89	2.78	53.61	87.39	3.28	77.58	87.89	3.78	112.00

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.26A แม่น้ำปิง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

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
87.90	3.79	112.90	88.40	4.29	162.70	88.90	4.79	233.90	89.40	5.29	335.70
87.91	3.80	113.70	88.41	4.30	163.80	88.91	4.80	235.60	89.41	5.30	338.10
87.92	3.81	114.50	88.42	4.31	165.00	88.92	4.81	237.30	89.42	5.31	340.60
87.93	3.82	115.40	88.43	4.32	166.20	88.93	4.82	239.10	89.43	5.32	343.00
87.94	3.83	116.20	88.44	4.33	167.50	88.94	4.83	240.80	89.44	5.33	345.50
87.95	3.84	117.10	88.45	4.34	168.70	88.95	4.84	242.50	89.45	5.34	348.00
87.96	3.85	117.90	88.46	4.35	169.90	88.96	4.85	244.30	89.46	5.35	350.50
87.97	3.86	118.80	88.47	4.36	171.20	88.97	4.86	246.10	89.47	5.36	353.10
87.98	3.87	119.70	88.48	4.37	172.40	88.98	4.87	247.90	89.48	5.37	355.60
87.99	3.88	120.60	88.49	4.38	173.70	88.99	4.88	249.70	89.49	5.38	358.20
88.00	3.89	121.40	88.50	4.39	174.90	89.00	4.89	251.50	89.50	5.39	360.80
88.01	3.90	122.30	88.51	4.40	176.20	89.01	4.90	253.30	89.51	5.40	363.40
88.02	3.91	123.20	88.52	4.41	177.50	89.02	4.91	255.10	89.52	5.41	366.00
88.03	3.92	124.10	88.53	4.42	178.80	89.03	4.92	257.00	89.53	5.42	368.70
88.04	3.93	125.10	88.54	4.43	180.10	89.04	4.93	258.90	89.54	5.43	371.30
88.05	3.94	126.00	88.55	4.44	181.40	89.05	4.94	260.70	89.55	5.44	374.00
88.06	3.95	126.90	88.56	4.45	182.70	89.06	4.95	262.60	89.56	5.45	376.70
88.07	3.96	127.80	88.57	4.46	184.10	89.07	4.96	264.50	89.57	5.46	379.40
88.08	3.97	128.80	88.58	4.47	185.40	89.08	4.97	266.50	89.58	5.47	382.20
88.09	3.98	129.70	88.59	4.48	186.80	89.09	4.98	268.40	89.59	5.48	384.90
88.10	3.99	130.70	88.60	4.49	188.10	89.10	4.99	270.30	89.60	5.49	387.70
88.11	4.00	131.60	88.61	4.50	189.50	89.11	5.00	272.30	89.61	5.50	390.50
88.12	4.01	132.60	88.62	4.51	190.90	89.12	5.01	274.30	89.62	5.51	393.30
88.13	4.02	133.60	88.63	4.52	192.30	89.13	5.02	276.30	89.63	5.52	396.10
88.14	4.03	134.50	88.64	4.53	193.70	89.14	5.03	278.30	89.64	5.53	399.00
88.15	4.04	135.50	88.65	4.54	195.10	89.15	5.04	280.30	89.65	5.54	401.90
88.16	4.05	136.50	88.66	4.55	196.50	89.16	5.05	282.30	89.66	5.55	404.80
88.17	4.06	137.50	88.67	4.56	198.00	89.17	5.06	284.40	89.67	5.56	407.70
88.18	4.07	138.50	88.68	4.57	199.40	89.18	5.07	286.40	89.68	5.57	410.60
88.19	4.08	139.50	88.69	4.58	200.90	89.19	5.08	288.50	89.69	5.58	413.60
88.20	4.09	140.60	88.70	4.59	202.30	89.20	5.09	290.60	89.70	5.59	416.60
88.21	4.10	141.60	88.71	4.60	203.80	89.21	5.10	292.70	89.71	5.60	419.60
88.22	4.11	142.60	88.72	4.61	205.30	89.22	5.11	294.80	89.72	5.61	422.60
88.23	4.12	143.70	88.73	4.62	206.80	89.23	5.12	297.00	89.73	5.62	425.60
88.24	4.13	144.70	88.74	4.63	208.30	89.24	5.13	299.10	89.74	5.63	428.70
88.25	4.14	145.80	88.75	4.64	209.80	89.25	5.14	301.30	89.75	5.64	431.80
88.26	4.15	146.90	88.76	4.65	211.30	89.26	5.15	303.50	89.76	5.65	434.90
88.27	4.16	147.90	88.77	4.66	212.90	89.27	5.16	305.70	89.77	5.66	438.00
88.28	4.17	149.00	88.78	4.67	214.40	89.28	5.17	307.90	89.78	5.67	441.20
88.29	4.18	150.10	88.79	4.68	216.00	89.29	5.18	310.10	89.79	5.68	444.40
88.30	4.19	151.20	88.80	4.69	217.60	89.30	5.19	312.40	89.80	5.69	447.60
88.31	4.20	152.30	88.81	4.70	219.10	89.31	5.20	314.60	89.81	5.70	450.80
88.32	4.21	153.40	88.82	4.71	220.70	89.32	5.21	316.90	89.82	5.71	454.00
88.33	4.22	154.60	88.83	4.72	222.30	89.33	5.22	319.20	89.83	5.72	457.30
88.34	4.23	155.70	88.84	4.73	224.00	89.34	5.23	321.50	89.84	5.73	460.60
88.35	4.24	156.80	88.85	4.74	225.60	89.35	5.24	323.80	89.85	5.74	463.90
88.36	4.25	158.00	88.86	4.75	227.20	89.36	5.25	326.20	89.86	5.75	467.30
88.37	4.26	159.10	88.87	4.76	228.90	89.37	5.26	328.50	89.87	5.76	470.60
88.38	4.27	160.30	88.88	4.77	230.50	89.38	5.27	330.90	89.88	5.77	474.00
88.39	4.28	161.50	88.89	4.78	232.20	89.39	5.28	333.30	89.89	5.78	477.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี P.26A แม่น้ำปิง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

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
89.90	5.79	480.80	90.40	6.29	#N/A	90.90	6.79	#N/A	91.40	7.29	#N/A
89.91	5.80	484.30	90.41	6.30	#N/A	90.91	6.80	#N/A	91.41	7.30	#N/A
89.92	5.81	487.80	90.42	6.31	#N/A	90.92	6.81	#N/A	91.42	7.31	#N/A
89.93	5.82	491.30	90.43	6.32	#N/A	90.93	6.82	#N/A	91.43	7.32	#N/A
89.94	5.83	494.80	90.44	6.33	#N/A	90.94	6.83	#N/A	91.44	7.33	#N/A
89.95	5.84	498.40	90.45	6.34	#N/A	90.95	6.84	#N/A	91.45	7.34	#N/A
89.96	5.85	502.00	90.46	6.35	#N/A	90.96	6.85	#N/A	91.46	7.35	#N/A
89.97	5.86	505.60	90.47	6.36	#N/A	90.97	6.86	#N/A	91.47	7.36	#N/A
89.98	5.87	509.20	90.48	6.37	#N/A	90.98	6.87	#N/A	91.48	7.37	#N/A
89.99	5.88	512.90	90.49	6.38	#N/A	90.99	6.88	#N/A	91.49	7.38	#N/A
90.00	5.89	516.50	90.50	6.39	#N/A	91.00	6.89	#N/A	91.50	7.39	#N/A
90.01	5.90	520.30	90.51	6.40	#N/A	91.01	6.90	#N/A	91.51	7.40	#N/A
90.02	5.91	524.00	90.52	6.41	#N/A	91.02	6.91	#N/A	91.52	7.41	#N/A
90.03	5.92	527.80	90.53	6.42	#N/A	91.03	6.92	#N/A	91.53	7.42	#N/A
90.04	5.93	531.50	90.54	6.43	#N/A	91.04	6.93	#N/A	91.54	7.43	#N/A
90.05	5.94	535.40	90.55	6.44	#N/A	91.05	6.94	#N/A	91.55	7.44	#N/A
90.06	5.95	539.20	90.56	6.45	#N/A	91.06	6.95	#N/A	91.56	7.45	#N/A
90.07	5.96	543.10	90.57	6.46	#N/A	91.07	6.96	#N/A	91.57	7.46	#N/A
90.08	5.97	547.00	90.58	6.47	#N/A	91.08	6.97	#N/A	91.58	7.47	#N/A
90.09	5.98	550.90	90.59	6.48	#N/A	91.09	6.98	#N/A	91.59	7.48	#N/A
90.10	5.99	554.80	90.60	6.49	#N/A	91.10	6.99	#N/A	91.60	7.49	#N/A
90.11	6.00	558.80	90.61	6.50	#N/A	91.11	7.00	#N/A	91.61	7.50	#N/A
90.12	6.01	562.80	90.62	6.51	#N/A	91.12	7.01	#N/A	91.62	7.51	#N/A
90.13	6.02	566.90	90.63	6.52	#N/A	91.13	7.02	#N/A	91.63	7.52	#N/A
90.14	6.03	570.90	90.64	6.53	#N/A	91.14	7.03	#N/A	91.64	7.53	#N/A
90.15	6.04	575.00	90.65	6.54	#N/A	91.15	7.04	#N/A	91.65	7.54	#N/A
90.16	6.05	579.20	90.66	6.55	#N/A	91.16	7.05	#N/A	91.66	7.55	#N/A
90.17	6.06	583.30	90.67	6.56	#N/A	91.17	7.06	#N/A	91.67	7.56	#N/A
90.18	6.07	587.50	90.68	6.57	#N/A	91.18	7.07	#N/A	91.68	7.57	#N/A
90.19	6.08	591.70	90.69	6.58	#N/A	91.19	7.08	#N/A	91.69	7.58	#N/A
90.20	6.09	595.90	90.70	6.59	#N/A	91.20	7.09	#N/A	91.70	7.59	#N/A
90.21	6.10	0.00	90.71	6.60	#N/A	91.21	7.10	#N/A	91.71	7.60	#N/A
90.22	6.11	0.00	90.72	6.61	#N/A	91.22	7.11	#N/A	91.72	7.61	#N/A
90.23	6.12	0.00	90.73	6.62	#N/A	91.23	7.12	#N/A	91.73	7.62	#N/A
90.24	6.13	0.00	90.74	6.63	#N/A	91.24	7.13	#N/A	91.74	7.63	#N/A
90.25	6.14	0.00	90.75	6.64	#N/A	91.25	7.14	#N/A	91.75	7.64	#N/A
90.26	6.15	0.00	90.76	6.65	#N/A	91.26	7.15	#N/A	91.76	7.65	#N/A
90.27	6.16	0.00	90.77	6.66	#N/A	91.27	7.16	#N/A	91.77	7.66	#N/A
90.28	6.17	0.00	90.78	6.67	#N/A	91.28	7.17	#N/A	91.78	7.67	#N/A
90.29	6.18	0.00	90.79	6.68	#N/A	91.29	7.18	#N/A	91.79	7.68	#N/A
90.30	6.19	#N/A	90.80	6.69	#N/A	91.30	7.19	#N/A	91.80	7.69	#N/A
90.31	6.20	#N/A	90.81	6.70	#N/A	91.31	7.20	#N/A	91.81	7.70	#N/A
90.32	6.21	#N/A	90.82	6.71	#N/A	91.32	7.21	#N/A	91.82	7.71	#N/A
90.33	6.22	#N/A	90.83	6.72	#N/A	91.33	7.22	#N/A	91.83	7.72	#N/A
90.34	6.23	#N/A	90.84	6.73	#N/A	91.34	7.23	#N/A	91.84	7.73	#N/A
90.35	6.24	#N/A	90.85	6.74	#N/A	91.35	7.24	#N/A	91.85	7.74	#N/A
90.36	6.25	#N/A	90.86	6.75	#N/A	91.36	7.25	#N/A	91.86	7.75	#N/A
90.37	6.26	#N/A	90.87	6.76	#N/A	91.37	7.26	#N/A	91.87	7.76	#N/A
90.38	6.27	#N/A	90.88	6.77	#N/A	91.38	7.27	#N/A	91.88	7.77	#N/A
90.39	6.28	#N/A	90.89	6.78	#N/A	91.39	7.28	#N/A	91.89	7.78	#N/A