

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
 สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พยุหะ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

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
54.80	3.00	0.00	55.30	3.50	5.00	55.80	4.00	12.70	56.30	4.50	24.90
54.81	3.01	0.09	55.31	3.51	5.13	55.81	4.01	12.90	56.31	4.51	25.19
54.82	3.02	0.18	55.32	3.52	5.26	55.82	4.02	13.10	56.32	4.52	25.48
54.83	3.03	0.27	55.33	3.53	5.39	55.83	4.03	13.30	56.33	4.53	25.77
54.84	3.04	0.36	55.34	3.54	5.52	55.84	4.04	13.50	56.34	4.54	26.06
54.85	3.05	0.45	55.35	3.55	5.65	55.85	4.05	13.70	56.35	4.55	26.35
54.86	3.06	0.54	55.36	3.56	5.78	55.86	4.06	13.90	56.36	4.56	26.64
54.87	3.07	0.63	55.37	3.57	5.91	55.87	4.07	14.10	56.37	4.57	26.93
54.88	3.08	0.72	55.38	3.58	6.04	55.88	4.08	14.30	56.38	4.58	27.22
54.89	3.09	0.81	55.39	3.59	6.17	55.89	4.09	14.50	56.39	4.59	27.51
54.90	3.10	0.90	55.40	3.60	6.30	55.90	4.10	14.70	56.40	4.60	27.80
54.91	3.11	0.99	55.41	3.61	6.43	55.91	4.11	14.90	56.41	4.61	28.09
54.92	3.12	1.08	55.42	3.62	6.56	55.92	4.12	15.10	56.42	4.62	28.38
54.93	3.13	1.17	55.43	3.63	6.69	55.93	4.13	15.30	56.43	4.63	28.67
54.94	3.14	1.26	55.44	3.64	6.82	55.94	4.14	15.50	56.44	4.64	28.96
54.95	3.15	1.35	55.45	3.65	6.95	55.95	4.15	15.70	56.45	4.65	29.25
54.96	3.16	1.44	55.46	3.66	7.08	55.96	4.16	15.90	56.46	4.66	29.54
54.97	3.17	1.53	55.47	3.67	7.21	55.97	4.17	16.10	56.47	4.67	29.83
54.98	3.18	1.62	55.48	3.68	7.34	55.98	4.18	16.30	56.48	4.68	30.12
54.99	3.19	1.71	55.49	3.69	7.47	55.99	4.19	16.50	56.49	4.69	30.41
55.00	3.20	1.80	55.50	3.70	7.60	56.00	4.20	16.70	56.50	4.70	30.70
55.01	3.21	1.89	55.51	3.71	7.77	56.01	4.21	16.97	56.51	4.71	30.99
55.02	3.22	1.98	55.52	3.72	7.94	56.02	4.22	17.24	56.52	4.72	31.28
55.03	3.23	2.07	55.53	3.73	8.11	56.03	4.23	17.51	56.53	4.73	31.57
55.04	3.24	2.16	55.54	3.74	8.28	56.04	4.24	17.78	56.54	4.74	31.86
55.05	3.25	2.25	55.55	3.75	8.45	56.05	4.25	18.05	56.55	4.75	32.15
55.06	3.26	2.34	55.56	3.76	8.62	56.06	4.26	18.32	56.56	4.76	32.44
55.07	3.27	2.43	55.57	3.77	8.79	56.07	4.27	18.59	56.57	4.77	32.73
55.08	3.28	2.52	55.58	3.78	8.96	56.08	4.28	18.86	56.58	4.78	33.02
55.09	3.29	2.61	55.59	3.79	9.13	56.09	4.29	19.13	56.59	4.79	33.31
55.10	3.30	2.70	55.60	3.80	9.30	56.10	4.30	19.40	56.60	4.80	33.60
55.11	3.31	2.80	55.61	3.81	9.47	56.11	4.31	19.67	56.61	4.81	33.90
55.12	3.32	2.90	55.62	3.82	9.64	56.12	4.32	19.94	56.62	4.82	34.19
55.13	3.33	3.00	55.63	3.83	9.81	56.13	4.33	20.21	56.63	4.83	34.49
55.14	3.34	3.10	55.64	3.84	9.98	56.14	4.34	20.48	56.64	4.84	34.78
55.15	3.35	3.20	55.65	3.85	10.15	56.15	4.35	20.75	56.65	4.85	35.08
55.16	3.36	3.30	55.66	3.86	10.32	56.16	4.36	21.02	56.66	4.86	35.37
55.17	3.37	3.40	55.67	3.87	10.49	56.17	4.37	21.29	56.67	4.87	35.67
55.18	3.38	3.50	55.68	3.88	10.66	56.18	4.38	21.56	56.68	4.88	35.96
55.19	3.39	3.60	55.69	3.89	10.83	56.19	4.39	21.83	56.69	4.89	36.26
55.20	3.40	3.70	55.70	3.90	11.00	56.20	4.40	22.10	56.70	4.90	36.55
55.21	3.41	3.83	55.71	3.91	11.17	56.21	4.41	22.38	56.71	4.91	36.85
55.22	3.42	3.96	55.72	3.92	11.34	56.22	4.42	22.66	56.72	4.92	37.14
55.23	3.43	4.09	55.73	3.93	11.51	56.23	4.43	22.94	56.73	4.93	37.44
55.24	3.44	4.22	55.74	3.94	11.68	56.24	4.44	23.22	56.74	4.94	37.73
55.25	3.45	4.35	55.75	3.95	11.85	56.25	4.45	23.50	56.75	4.95	38.03
55.26	3.46	4.48	55.76	3.96	12.02	56.26	4.46	23.78	56.76	4.96	38.32
55.27	3.47	4.61	55.77	3.97	12.19	56.27	4.47	24.06	56.77	4.97	38.62
55.28	3.48	4.74	55.78	3.98	12.36	56.28	4.48	24.34	56.78	4.98	38.91
55.29	3.49	4.87	55.79	3.99	12.53	56.29	4.49	24.62	56.79	4.99	39.21

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พยุหะ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

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
56.80	5.00	39.50	57.30	5.50	54.50	57.80	6.00	70.00	58.30	6.50	86.15
56.81	5.01	39.80	57.31	5.51	54.81	57.81	6.01	70.32	58.31	6.51	86.47
56.82	5.02	40.10	57.32	5.52	55.12	57.82	6.02	70.64	58.32	6.52	86.80
56.83	5.03	40.40	57.33	5.53	55.43	57.83	6.03	70.96	58.33	6.53	87.12
56.84	5.04	40.70	57.34	5.54	55.74	57.84	6.04	71.28	58.34	6.54	87.45
56.85	5.05	41.00	57.35	5.55	56.05	57.85	6.05	71.60	58.35	6.55	87.77
56.86	5.06	41.30	57.36	5.56	56.36	57.86	6.06	71.92	58.36	6.56	88.10
56.87	5.07	41.60	57.37	5.57	56.67	57.87	6.07	72.24	58.37	6.57	88.42
56.88	5.08	41.90	57.38	5.58	56.98	57.88	6.08	72.56	58.38	6.58	88.75
56.89	5.09	42.20	57.39	5.59	57.29	57.89	6.09	72.88	58.39	6.59	89.07
56.90	5.10	42.50	57.40	5.60	57.60	57.90	6.10	73.20	58.40	6.60	89.40
56.91	5.11	42.80	57.41	5.61	57.91	57.91	6.11	73.52	58.41	6.61	89.73
56.92	5.12	43.10	57.42	5.62	58.22	57.92	6.12	73.84	58.42	6.62	90.05
56.93	5.13	43.40	57.43	5.63	58.53	57.93	6.13	74.16	58.43	6.63	90.38
56.94	5.14	43.70	57.44	5.64	58.84	57.94	6.14	74.48	58.44	6.64	90.70
56.95	5.15	44.00	57.45	5.65	59.15	57.95	6.15	74.80	58.45	6.65	91.03
56.96	5.16	44.30	57.46	5.66	59.46	57.96	6.16	75.12	58.46	6.66	91.35
56.97	5.17	44.60	57.47	5.67	59.77	57.97	6.17	75.44	58.47	6.67	91.68
56.98	5.18	44.90	57.48	5.68	60.08	57.98	6.18	75.76	58.48	6.68	92.00
56.99	5.19	45.20	57.49	5.69	60.39	57.99	6.19	76.08	58.49	6.69	92.33
57.00	5.20	45.50	57.50	5.70	60.70	58.00	6.20	76.40	58.50	6.70	92.65
57.01	5.21	45.80	57.51	5.71	61.01	58.01	6.21	76.72	58.51	6.71	92.98
57.02	5.22	46.10	57.52	5.72	61.32	58.02	6.22	77.05	58.52	6.72	93.30
57.03	5.23	46.40	57.53	5.73	61.63	58.03	6.23	77.37	58.53	6.73	93.63
57.04	5.24	46.70	57.54	5.74	61.94	58.04	6.24	77.70	58.54	6.74	93.95
57.05	5.25	47.00	57.55	5.75	62.25	58.05	6.25	78.02	58.55	6.75	94.28
57.06	5.26	47.30	57.56	5.76	62.56	58.06	6.26	78.35	58.56	6.76	94.60
57.07	5.27	47.60	57.57	5.77	62.87	58.07	6.27	78.67	58.57	6.77	94.93
57.08	5.28	47.90	57.58	5.78	63.18	58.08	6.28	79.00	58.58	6.78	95.25
57.09	5.29	48.20	57.59	5.79	63.49	58.09	6.29	79.32	58.59	6.79	95.58
57.10	5.30	48.50	57.60	5.80	63.80	58.10	6.30	79.65	58.60	6.80	95.90
57.11	5.31	48.80	57.61	5.81	64.11	58.11	6.31	79.97	58.61	6.81	96.23
57.12	5.32	49.10	57.62	5.82	64.42	58.12	6.32	80.30	58.62	6.82	96.55
57.13	5.33	49.40	57.63	5.83	64.73	58.13	6.33	80.62	58.63	6.83	96.88
57.14	5.34	49.70	57.64	5.84	65.04	58.14	6.34	80.95	58.64	6.84	97.20
57.15	5.35	50.00	57.65	5.85	65.35	58.15	6.35	81.27	58.65	6.85	97.53
57.16	5.36	50.30	57.66	5.86	65.66	58.16	6.36	81.60	58.66	6.86	97.85
57.17	5.37	50.60	57.67	5.87	65.97	58.17	6.37	81.92	58.67	6.87	98.18
57.18	5.38	50.90	57.68	5.88	66.28	58.18	6.38	82.25	58.68	6.88	98.50
57.19	5.39	51.20	57.69	5.89	66.59	58.19	6.39	82.57	58.69	6.89	98.83
57.20	5.40	51.50	57.70	5.90	66.90	58.20	6.40	82.90	58.70	6.90	99.15
57.21	5.41	51.80	57.71	5.91	67.21	58.21	6.41	83.22	58.71	6.91	99.48
57.22	5.42	52.10	57.72	5.92	67.52	58.22	6.42	83.55	58.72	6.92	99.80
57.23	5.43	52.40	57.73	5.93	67.83	58.23	6.43	83.87	58.73	6.93	100.13
57.24	5.44	52.70	57.74	5.94	68.14	58.24	6.44	84.20	58.74	6.94	100.45
57.25	5.45	53.00	57.75	5.95	68.45	58.25	6.45	84.52	58.75	6.95	100.78
57.26	5.46	53.30	57.76	5.96	68.76	58.26	6.46	84.85	58.76	6.96	101.10
57.27	5.47	53.60	57.77	5.97	69.07	58.27	6.47	85.17	58.77	6.97	101.43
57.28	5.48	53.90	57.78	5.98	69.38	58.28	6.48	85.50	58.78	6.98	101.75
57.29	5.49	54.20	57.79	5.99	69.69	58.29	6.49	85.82	58.79	6.99	102.08

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
 สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พยุหะ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

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
58.80	7.00	102.40	59.30	7.50	118.85	59.80	8.00	135.70	60.30	8.50	153.00
58.81	7.01	102.73	59.31	7.51	119.19	59.81	8.01	136.04	60.31	8.51	153.35
58.82	7.02	103.05	59.32	7.52	119.52	59.82	8.02	136.38	60.32	8.52	153.70
58.83	7.03	103.38	59.33	7.53	119.86	59.83	8.03	136.72	60.33	8.53	154.05
58.84	7.04	103.70	59.34	7.54	120.19	59.84	8.04	137.06	60.34	8.54	154.40
58.85	7.05	104.03	59.35	7.55	120.53	59.85	8.05	137.40	60.35	8.55	154.75
58.86	7.06	104.35	59.36	7.56	120.86	59.86	8.06	137.74	60.36	8.56	155.10
58.87	7.07	104.68	59.37	7.57	121.20	59.87	8.07	138.08	60.37	8.57	155.45
58.88	7.08	105.00	59.38	7.58	121.53	59.88	8.08	138.42	60.38	8.58	155.80
58.89	7.09	105.33	59.39	7.59	121.87	59.89	8.09	138.76	60.39	8.59	156.15
58.90	7.10	105.65	59.40	7.60	122.20	59.90	8.10	139.10	60.40	8.60	156.50
58.91	7.11	105.98	59.41	7.61	122.54	59.91	8.11	139.44	60.41	8.61	156.85
58.92	7.12	106.30	59.42	7.62	122.87	59.92	8.12	139.78	60.42	8.62	157.20
58.93	7.13	106.63	59.43	7.63	123.21	59.93	8.13	140.12	60.43	8.63	157.55
58.94	7.14	106.95	59.44	7.64	123.54	59.94	8.14	140.46	60.44	8.64	157.90
58.95	7.15	107.28	59.45	7.65	123.88	59.95	8.15	140.80	60.45	8.65	158.25
58.96	7.16	107.60	59.46	7.66	124.21	59.96	8.16	141.14	60.46	8.66	158.60
58.97	7.17	107.93	59.47	7.67	124.55	59.97	8.17	141.48	60.47	8.67	158.95
58.98	7.18	108.25	59.48	7.68	124.88	59.98	8.18	141.82	60.48	8.68	159.30
58.99	7.19	108.58	59.49	7.69	125.22	59.99	8.19	142.16	60.49	8.69	159.65
59.00	7.20	108.90	59.50	7.70	125.55	60.00	8.20	142.50	60.50	8.70	160.00
59.01	7.21	109.23	59.51	7.71	125.89	60.01	8.21	142.85	60.51	8.71	160.35
59.02	7.22	109.56	59.52	7.72	126.22	60.02	8.22	143.20	60.52	8.72	160.70
59.03	7.23	109.89	59.53	7.73	126.56	60.03	8.23	143.55	60.53	8.73	161.05
59.04	7.24	110.22	59.54	7.74	126.89	60.04	8.24	143.90	60.54	8.74	161.40
59.05	7.25	110.55	59.55	7.75	127.23	60.05	8.25	144.25	60.55	8.75	161.75
59.06	7.26	110.88	59.56	7.76	127.56	60.06	8.26	144.60	60.56	8.76	162.10
59.07	7.27	111.21	59.57	7.77	127.90	60.07	8.27	144.95	60.57	8.77	162.45
59.08	7.28	111.54	59.58	7.78	128.23	60.08	8.28	145.30	60.58	8.78	162.80
59.09	7.29	111.87	59.59	7.79	128.57	60.09	8.29	145.65	60.59	8.79	163.15
59.10	7.30	112.20	59.60	7.80	128.90	60.10	8.30	146.00	60.60	8.80	163.50
59.11	7.31	112.53	59.61	7.81	129.24	60.11	8.31	146.35	60.61	8.81	163.86
59.12	7.32	112.86	59.62	7.82	129.58	60.12	8.32	146.70	60.62	8.82	164.22
59.13	7.33	113.19	59.63	7.83	129.92	60.13	8.33	147.05	60.63	8.83	164.58
59.14	7.34	113.52	59.64	7.84	130.26	60.14	8.34	147.40	60.64	8.84	164.94
59.15	7.35	113.85	59.65	7.85	130.60	60.15	8.35	147.75	60.65	8.85	165.30
59.16	7.36	114.18	59.66	7.86	130.94	60.16	8.36	148.10	60.66	8.86	165.66
59.17	7.37	114.51	59.67	7.87	131.28	60.17	8.37	148.45	60.67	8.87	166.02
59.18	7.38	114.84	59.68	7.88	131.62	60.18	8.38	148.80	60.68	8.88	166.38
59.19	7.39	115.17	59.69	7.89	131.96	60.19	8.39	149.15	60.69	8.89	166.74
59.20	7.40	115.50	59.70	7.90	132.30	60.20	8.40	149.50	60.70	8.90	167.10
59.21	7.41	115.84	59.71	7.91	132.64	60.21	8.41	149.85	60.71	8.91	167.46
59.22	7.42	116.17	59.72	7.92	132.98	60.22	8.42	150.20	60.72	8.92	167.82
59.23	7.43	116.51	59.73	7.93	133.32	60.23	8.43	150.55	60.73	8.93	168.18
59.24	7.44	116.84	59.74	7.94	133.66	60.24	8.44	150.90	60.74	8.94	168.54
59.25	7.45	117.18	59.75	7.95	134.00	60.25	8.45	151.25	60.75	8.95	168.90
59.26	7.46	117.51	59.76	7.96	134.34	60.26	8.46	151.60	60.76	8.96	169.26
59.27	7.47	117.85	59.77	7.97	134.68	60.27	8.47	151.95	60.77	8.97	169.62
59.28	7.48	118.18	59.78	7.98	135.02	60.28	8.48	152.30	60.78	8.98	169.98
59.29	7.49	118.52	59.79	7.99	135.36	60.29	8.49	152.65	60.79	8.99	170.34

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ  
สถานี S.42 แม่น้ำป่าสัก ต.พยุหะ อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

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
60.80	9.00	170.70	61.30	9.50	189.50	61.80	10.00	209.00	62.30	10.50	230.45
60.81	9.01	171.07	61.31	9.51	189.88	61.81	10.01	209.40	62.31	10.51	230.91
60.82	9.02	171.44	61.32	9.52	190.26	61.82	10.02	209.80	62.32	10.52	231.36
60.83	9.03	171.81	61.33	9.53	190.64	61.83	10.03	210.20	62.33	10.53	231.82
60.84	9.04	172.18	61.34	9.54	191.02	61.84	10.04	210.60	62.34	10.54	232.27
60.85	9.05	172.55	61.35	9.55	191.40	61.85	10.05	211.00	62.35	10.55	232.73
60.86	9.06	172.92	61.36	9.56	191.78	61.86	10.06	211.40	62.36	10.56	233.18
60.87	9.07	173.29	61.37	9.57	192.16	61.87	10.07	211.80	62.37	10.57	233.64
60.88	9.08	173.66	61.38	9.58	192.54	61.88	10.08	212.20	62.38	10.58	234.09
60.89	9.09	174.03	61.39	9.59	192.92	61.89	10.09	212.60	62.39	10.59	234.55
60.90	9.10	174.40	61.40	9.60	193.30	61.90	10.10	213.00	62.40	10.60	235.00
60.91	9.11	174.77	61.41	9.61	193.69	61.91	10.11	213.40	62.41	10.61	235.49
60.92	9.12	175.14	61.42	9.62	194.08	61.92	10.12	213.80	62.42	10.62	235.97
60.93	9.13	175.51	61.43	9.63	194.47	61.93	10.13	214.20	62.43	10.63	236.46
60.94	9.14	175.88	61.44	9.64	194.86	61.94	10.14	214.60	62.44	10.64	236.94
60.95	9.15	176.25	61.45	9.65	195.25	61.95	10.15	215.00	62.45	10.65	237.43
60.96	9.16	176.62	61.46	9.66	195.64	61.96	10.16	215.40	62.46	10.66	237.91
60.97	9.17	176.99	61.47	9.67	196.03	61.97	10.17	215.80	62.47	10.67	238.40
60.98	9.18	177.36	61.48	9.68	196.42	61.98	10.18	216.20	62.48	10.68	238.88
60.99	9.19	177.73	61.49	9.69	196.81	61.99	10.19	216.60	62.49	10.69	239.37
61.00	9.20	178.10	61.50	9.70	197.20	62.00	10.20	217.00	62.50	10.70	239.85
61.01	9.21	178.48	61.51	9.71	197.59	62.01	10.21	217.45	62.51	10.71	240.34
61.02	9.22	178.86	61.52	9.72	197.98	62.02	10.22	217.89	62.52	10.72	240.82
61.03	9.23	179.24	61.53	9.73	198.37	62.03	10.23	218.34	62.53	10.73	241.31
61.04	9.24	179.62	61.54	9.74	198.76	62.04	10.24	218.78	62.54	10.74	241.79
61.05	9.25	180.00	61.55	9.75	199.15	62.05	10.25	219.23	62.55	10.75	242.28
61.06	9.26	180.38	61.56	9.76	199.54	62.06	10.26	219.67	62.56	10.76	242.76
61.07	9.27	180.76	61.57	9.77	199.93	62.07	10.27	220.12	62.57	10.77	243.25
61.08	9.28	181.14	61.58	9.78	200.32	62.08	10.28	220.56	62.58	10.78	243.73
61.09	9.29	181.52	61.59	9.79	200.71	62.09	10.29	221.01	62.59	10.79	244.22
61.10	9.30	181.90	61.60	9.80	201.10	62.10	10.30	221.45	62.60	10.80	244.70
61.11	9.31	182.28	61.61	9.81	201.50	62.11	10.31	221.90	62.61	10.81	245.22
61.12	9.32	182.66	61.62	9.82	201.89	62.12	10.32	222.34	62.62	10.82	245.73
61.13	9.33	183.04	61.63	9.83	202.29	62.13	10.33	222.79	62.63	10.83	246.25
61.14	9.34	183.42	61.64	9.84	202.68	62.14	10.34	223.23	62.64	10.84	246.76
61.15	9.35	183.80	61.65	9.85	203.08	62.15	10.35	223.68	62.65	10.85	247.28
61.16	9.36	184.18	61.66	9.86	203.47	62.16	10.36	224.12	62.66	10.86	247.79
61.17	9.37	184.56	61.67	9.87	203.87	62.17	10.37	224.57	62.67	10.87	248.31
61.18	9.38	184.94	61.68	9.88	204.26	62.18	10.38	225.01	62.68	10.88	248.82
61.19	9.39	185.32	61.69	9.89	204.66	62.19	10.39	225.46	62.69	10.89	249.34
61.20	9.40	185.70	61.70	9.90	205.05	62.20	10.40	225.90	62.70	10.90	249.85
61.21	9.41	186.08	61.71	9.91	205.45	62.21	10.41	226.36	62.71	10.91	250.37
61.22	9.42	186.46	61.72	9.92	205.84	62.22	10.42	226.81	62.72	10.92	250.88
61.23	9.43	186.84	61.73	9.93	206.24	62.23	10.43	227.27	62.73	10.93	251.40
61.24	9.44	187.22	61.74	9.94	206.63	62.24	10.44	227.72	62.74	10.94	251.91
61.25	9.45	187.60	61.75	9.95	207.03	62.25	10.45	228.18	62.75	10.95	252.43
61.26	9.46	187.98	61.76	9.96	207.42	62.26	10.46	228.63	62.76	10.96	252.94
61.27	9.47	188.36	61.77	9.97	207.82	62.27	10.47	229.09	62.77	10.97	253.46
61.28	9.48	188.74	61.78	9.98	208.21	62.28	10.48	229.54	62.78	10.98	253.97
61.29	9.49	189.12	61.79	9.99	208.61	62.29	10.49	230.00	62.79	10.99	254.49

