

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.42 แม่น้ำสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

ปี 2561

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
55.30	3.51		55.80	4.01	19.18	56.30	4.51	25.46	56.80	5.01	33.71
55.31	3.52		55.81	4.02	19.29	56.31	4.52	25.60	56.81	5.02	33.89
55.32	3.53		55.82	4.03	19.40	56.32	4.53	25.75	56.82	5.03	34.08
55.33	3.54		55.83	4.04	19.51	56.33	4.54	25.89	56.83	5.04	34.28
55.34	3.55	14.75	55.84	4.05	19.62	56.34	4.55	26.04	56.84	5.05	34.47
55.35	3.56	14.83	55.85	4.06	19.73	56.35	4.56	26.18	56.85	5.06	34.66
55.36	3.57	14.92	55.86	4.07	19.85	56.36	4.57	26.33	56.86	5.07	34.85
55.37	3.58	15.00	55.87	4.08	19.96	56.37	4.58	26.48	56.87	5.08	35.05
55.38	3.59	15.09	55.88	4.09	20.07	56.38	4.59	26.63	56.88	5.09	35.25
55.39	3.60	15.18	55.89	4.10	20.19	56.39	4.60	26.78	56.89	5.10	35.44
55.40	3.61	15.26	55.90	4.11	20.30	56.40	4.61	26.93	56.90	5.11	35.64
55.41	3.62	15.35	55.91	4.12	20.42	56.41	4.62	27.08	56.91	5.12	35.84
55.42	3.63	15.44	55.92	4.13	20.53	56.42	4.63	27.24	56.92	5.13	36.04
55.43	3.64	15.53	55.93	4.14	20.65	56.43	4.64	27.39	56.93	5.14	36.24
55.44	3.65	15.62	55.94	4.15	20.77	56.44	4.65	27.55	56.94	5.15	36.45
55.45	3.66	15.71	55.95	4.16	20.89	56.45	4.66	27.70	56.95	5.16	36.65
55.46	3.67	15.80	55.96	4.17	21.00	56.46	4.67	27.86	56.96	5.17	36.85
55.47	3.68	15.89	55.97	4.18	21.12	56.47	4.68	28.01	56.97	5.18	37.06
55.48	3.69	15.98	55.98	4.19	21.24	56.48	4.69	28.17	56.98	5.19	37.27
55.49	3.70	16.07	55.99	4.20	21.36	56.49	4.70	28.33	56.99	5.20	37.48
55.50	3.71	16.16	56.00	4.21	21.49	56.50	4.71	28.49	57.00	5.21	37.68
55.51	3.72	16.26	56.01	4.22	21.61	56.51	4.72	28.65	57.01	5.22	37.89
55.52	3.73	16.35	56.02	4.23	21.73	56.52	4.73	28.81	57.02	5.23	38.11
55.53	3.74	16.44	56.03	4.24	21.85	56.53	4.74	28.97	57.03	5.24	38.32
55.54	3.75	16.54	56.04	4.25	21.98	56.54	4.75	29.14	57.04	5.25	38.53
55.55	3.76	16.63	56.05	4.26	22.10	56.55	4.76	29.30	57.05	5.26	38.75
55.56	3.77	16.73	56.06	4.27	22.23	56.56	4.77	29.47	57.06	5.27	38.96
55.57	3.78	16.82	56.07	4.28	22.36	56.57	4.78	29.63	57.07	5.28	39.18
55.58	3.79	16.92	56.08	4.29	22.48	56.58	4.79	29.80	57.08	5.29	39.40
55.59	3.80	17.02	56.09	4.30	22.61	56.59	4.80	29.97	57.09	5.30	39.62
55.60	3.81	17.11	56.10	4.31	22.74	56.60	4.81	30.14	57.10	5.31	39.84
55.61	3.82	17.21	56.11	4.32	22.87	56.61	4.82	30.30	57.11	5.32	40.06
55.62	3.83	17.31	56.12	4.33	23.00	56.62	4.83	30.48	57.12	5.33	40.29
55.63	3.84	17.41	56.13	4.34	23.13	56.63	4.84	30.65	57.13	5.34	40.51
55.64	3.85	17.51	56.14	4.35	23.26	56.64	4.85	30.82	57.14	5.35	40.74
55.65	3.86	17.61	56.15	4.36	23.39	56.65	4.86	30.99	57.15	5.36	40.96
55.66	3.87	17.71	56.16	4.37	23.52	56.66	4.87	31.17	57.16	5.37	41.19
55.67	3.88	17.81	56.17	4.38	23.66	56.67	4.88	31.34	57.17	5.38	41.42
55.68	3.89	17.91	56.18	4.39	23.79	56.68	4.89	31.52	57.18	5.39	41.65
55.69	3.90	18.01	56.19	4.40	23.93	56.69	4.90	31.69	57.19	5.40	41.88
55.70	3.91	18.12	56.20	4.41	24.06	56.70	4.91	31.87	57.20	5.41	42.12
55.71	3.92	18.22	56.21	4.42	24.20	56.71	4.92	32.05	57.21	5.42	42.35
55.72	3.93	18.33	56.22	4.43	24.33	56.72	4.93	32.23	57.22	5.43	42.59
55.73	3.94	18.43	56.23	4.44	24.47	56.73	4.94	32.41	57.23	5.44	42.82
55.74	3.95	18.54	56.24	4.45	24.61	56.74	4.95	32.59	57.24	5.45	43.06
55.75	3.96	18.64	56.25	4.46	24.75	56.75	4.96	32.78	57.25	5.46	43.30
55.76	3.97	18.75	56.26	4.47	24.89	56.76	4.97	32.96	57.26	5.47	43.54
55.77	3.98	18.85	56.27	4.48	25.03	56.77	4.98	33.15	57.27	5.48	43.78
55.78	3.99	18.96	56.28	4.49	25.17	56.78	4.99	33.33	57.28	5.49	44.03
55.79	4.00	19.07	56.29	4.50	25.31	56.79	5.00	33.52	57.29	5.50	44.27

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.42 แม่ป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

ปี 2561

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
57.30	5.51	44.52	57.80	6.01	58.65	58.30	6.51	77.10	58.80	7.01	101.10
57.31	5.52	44.76	57.81	6.02	58.98	58.31	6.52	77.52	58.81	7.02	101.70
57.32	5.53	45.01	57.82	6.03	59.30	58.32	6.53	77.94	58.82	7.03	102.20
57.33	5.54	45.26	57.83	6.04	59.63	58.33	6.54	78.37	58.83	7.04	102.80
57.34	5.55	45.51	57.84	6.05	59.96	58.34	6.55	78.79	58.84	7.05	103.30
57.35	5.56	45.77	57.85	6.06	60.29	58.35	6.56	79.22	58.85	7.06	103.90
57.36	5.57	46.02	57.86	6.07	60.62	58.36	6.57	79.66	58.86	7.07	104.40
57.37	5.58	46.28	57.87	6.08	60.95	58.37	6.58	80.09	58.87	7.08	105.00
57.38	5.59	46.53	57.88	6.09	61.29	58.38	6.59	80.53	58.88	7.09	105.60
57.39	5.60	46.79	57.89	6.10	61.62	58.39	6.60	80.97	58.89	7.10	106.10
57.40	5.61	47.05	57.90	6.11	61.96	58.40	6.61	81.41	58.90	7.11	106.70
57.41	5.62	47.31	57.91	6.12	62.30	58.41	6.62	81.85	58.91	7.12	107.30
57.42	5.63	47.57	57.92	6.13	62.65	58.42	6.63	82.30	58.92	7.13	107.90
57.43	5.64	47.84	57.93	6.14	62.99	58.43	6.64	82.75	58.93	7.14	108.40
57.44	5.65	48.10	57.94	6.15	63.34	58.44	6.65	83.20	58.94	7.15	109.00
57.45	5.66	48.37	57.95	6.16	63.68	58.45	6.66	83.65	58.95	7.16	109.60
57.46	5.67	48.64	57.96	6.17	64.03	58.46	6.67	84.11	58.96	7.17	110.20
57.47	5.68	48.91	57.97	6.18	64.39	58.47	6.68	84.56	58.97	7.18	110.80
57.48	5.69	49.18	57.98	6.19	64.74	58.48	6.69	85.02	58.98	7.19	111.40
57.49	5.70	49.45	57.99	6.20	65.09	58.49	6.70	85.49	58.99	7.20	112.00
57.50	5.71	49.72	58.00	6.21	65.45	58.50	6.71	85.95	59.00	7.21	112.60
57.51	5.72	50.00	58.01	6.22	65.81	58.51	6.72	86.42	59.01	7.22	113.20
57.52	5.73	50.28	58.02	6.23	66.17	58.52	6.73	86.89	59.02	7.23	113.80
57.53	5.74	50.55	58.03	6.24	66.53	58.53	6.74	87.36	59.03	7.24	114.40
57.54	5.75	50.83	58.04	6.25	66.90	58.54	6.75	87.84	59.04	7.25	115.10
57.55	5.76	51.11	58.05	6.26	67.27	58.55	6.76	88.31	59.05	7.26	115.70
57.56	5.77	51.40	58.06	6.27	67.64	58.56	6.77	88.79	59.06	7.27	116.30
57.57	5.78	51.68	58.07	6.28	68.01	58.57	6.78	89.28	59.07	7.28	116.90
57.58	5.79	51.97	58.08	6.29	68.38	58.58	6.79	89.76	59.08	7.29	117.30
57.59	5.80	52.25	58.09	6.30	68.75	58.59	6.80	90.25	59.09	7.30	117.60
57.60	5.81	52.54	58.10	6.31	69.13	58.60	6.81	90.74	59.10	7.31	118.00
57.61	5.82	52.83	58.11	6.32	69.51	58.61	6.82	91.23	59.11	7.32	118.30
57.62	5.83	53.13	58.12	6.33	69.89	58.62	6.83	91.73	59.12	7.33	118.60
57.63	5.84	53.42	58.13	6.34	70.27	58.63	6.84	92.23	59.13	7.34	119.00
57.64	5.85	53.71	58.14	6.35	70.66	58.64	6.85	92.73	59.14	7.35	119.30
57.65	5.86	54.01	58.15	6.36	71.04	58.65	6.86	93.23	59.15	7.36	119.60
57.66	5.87	54.31	58.16	6.37	71.43	58.66	6.87	93.74	59.16	7.37	120.00
57.67	5.88	54.61	58.17	6.38	71.82	58.67	6.88	94.24	59.17	7.38	120.30
57.68	5.89	54.91	58.18	6.39	72.22	58.68	6.89	94.76	59.18	7.39	120.70
57.69	5.90	55.21	58.19	6.40	72.61	58.69	6.90	95.27	59.19	7.40	121.00
57.70	5.91	55.52	58.20	6.41	73.01	58.70	6.91	95.79	59.20	7.41	121.30
57.71	5.92	55.82	58.21	6.42	73.41	58.71	6.92	96.31	59.21	7.42	121.70
57.72	5.93	56.13	58.22	6.43	73.81	58.72	6.93	96.83	59.22	7.43	122.00
57.73	5.94	56.44	58.23	6.44	74.21	58.73	6.94	97.35	59.23	7.44	122.40
57.74	5.95	56.75	58.24	6.45	74.62	58.74	6.95	97.88	59.24	7.45	122.70
57.75	5.96	57.07	58.25	6.46	75.03	58.75	6.96	98.41	59.25	7.46	123.00
57.76	5.97	57.38	58.26	6.47	75.44	58.76	6.97	98.94	59.26	7.47	123.40
57.77	5.98	57.70	58.27	6.48	75.85	58.77	6.98	99.48	59.27	7.48	123.70
57.78	5.99	58.01	58.28	6.49	76.26	58.78	6.99	100.00	59.28	7.49	124.10
57.79	6.00	58.33	58.29	6.50	76.68	58.79	7.00	100.60	59.29	7.50	124.40

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.42 แม่ป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

ปี 2561

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
59.30	7.51	124.80	59.80	8.01	143.40	60.30	8.51	164.70	60.80	9.01	188.90
59.31	7.52	125.10	59.81	8.02	143.80	60.31	8.52	165.20	60.81	9.02	189.40
59.32	7.53	125.50	59.82	8.03	144.20	60.32	8.53	165.60	60.82	9.03	189.90
59.33	7.54	125.80	59.83	8.04	144.60	60.33	8.54	166.10	60.83	9.04	190.40
59.34	7.55	126.20	59.84	8.05	145.00	60.34	8.55	166.50	60.84	9.05	191.00
59.35	7.56	126.50	59.85	8.06	145.40	60.35	8.56	167.00	60.85	9.06	191.50
59.36	7.57	126.90	59.86	8.07	145.80	60.36	8.57	167.40	60.86	9.07	192.00
59.37	7.58	127.20	59.87	8.08	146.30	60.37	8.58	167.90	60.87	9.08	192.50
59.38	7.59	127.60	59.88	8.09	146.70	60.38	8.59	168.40	60.88	9.09	193.10
59.39	7.60	128.00	59.89	8.10	147.10	60.39	8.60	168.80	60.89	9.10	193.60
59.40	7.61	128.30	59.90	8.11	147.50	60.40	8.61	169.30	60.90	9.11	194.10
59.41	7.62	128.70	59.91	8.12	147.90	60.41	8.62	169.80	60.91	9.12	194.60
59.42	7.63	129.00	59.92	8.13	148.30	60.42	8.63	170.20	60.92	9.13	195.20
59.43	7.64	129.40	59.93	8.14	148.70	60.43	8.64	170.70	60.93	9.14	195.70
59.44	7.65	129.80	59.94	8.15	149.10	60.44	8.65	171.20	60.94	9.15	196.20
59.45	7.66	130.10	59.95	8.16	149.50	60.45	8.66	171.60	60.95	9.16	196.80
59.46	7.67	130.50	59.96	8.17	149.90	60.46	8.67	172.10	60.96	9.17	197.30
59.47	7.68	130.80	59.97	8.18	150.40	60.47	8.68	172.60	60.97	9.18	197.90
59.48	7.69	131.20	59.98	8.19	150.80	60.48	8.69	173.10	60.98	9.19	198.40
59.49	7.70	131.60	59.99	8.20	151.20	60.49	8.70	173.50	60.99	9.20	198.90
59.50	7.71	131.90	60.00	8.21	151.60	60.50	8.71	174.00	61.00	9.21	199.50
59.51	7.72	132.30	60.01	8.22	152.00	60.51	8.72	174.50	61.01	9.22	200.00
59.52	7.73	132.70	60.02	8.23	152.50	60.52	8.73	175.00	61.02	9.23	200.60
59.53	7.74	133.10	60.03	8.24	152.90	60.53	8.74	175.40	61.03	9.24	201.10
59.54	7.75	133.40	60.04	8.25	153.30	60.54	8.75	175.90	61.04	9.25	201.70
59.55	7.76	133.80	60.05	8.26	153.70	60.55	8.76	176.40	61.05	9.26	202.20
59.56	7.77	134.20	60.06	8.27	154.10	60.56	8.77	176.90	61.06	9.27	202.80
59.57	7.78	134.50	60.07	8.28	154.60	60.57	8.78	177.40	61.07	9.28	203.30
59.58	7.79	134.90	60.08	8.29	155.00	60.58	8.79	177.90	61.08	9.29	203.90
59.59	7.80	135.30	60.09	8.30	155.40	60.59	8.80	178.40	61.09	9.30	204.40
59.60	7.81	135.70	60.10	8.31	155.90	60.60	8.81	178.80	61.10	9.31	205.00
59.61	7.82	136.10	60.11	8.32	156.30	60.61	8.82	179.30	61.11	9.32	205.50
59.62	7.83	136.40	60.12	8.33	156.70	60.62	8.83	179.80	61.12	9.33	206.10
59.63	7.84	136.80	60.13	8.34	157.20	60.63	8.84	180.30	61.13	9.34	206.70
59.64	7.85	137.20	60.14	8.35	157.60	60.64	8.85	180.80	61.14	9.35	207.20
59.65	7.86	137.60	60.15	8.36	158.00	60.65	8.86	181.30	61.15	9.36	207.80
59.66	7.87	138.00	60.16	8.37	158.50	60.66	8.87	181.80	61.16	9.37	208.30
59.67	7.88	138.30	60.17	8.38	158.90	60.67	8.88	182.30	61.17	9.38	208.90
59.68	7.89	138.70	60.18	8.39	159.30	60.68	8.89	182.80	61.18	9.39	209.50
59.69	7.90	139.10	60.19	8.40	159.80	60.69	8.90	183.30	61.19	9.40	210.00
59.70	7.91	139.50	60.20	8.41	160.20	60.70	8.91	183.80	61.20	9.41	210.60
59.71	7.92	139.90	60.21	8.42	160.70	60.71	8.92	184.30	61.21	9.42	211.20
59.72	7.93	140.30	60.22	8.43	161.10	60.72	8.93	184.80	61.22	9.43	211.80
59.73	7.94	140.70	60.23	8.44	161.60	60.73	8.94	185.30	61.23	9.44	212.30
59.74	7.95	141.10	60.24	8.45	162.00	60.74	8.95	185.80	61.24	9.45	212.90
59.75	7.96	141.50	60.25	8.46	162.40	60.75	8.96	186.30	61.25	9.46	213.50
59.76	7.97	141.90	60.26	8.47	162.90	60.76	8.97	186.80	61.26	9.47	214.10
59.77	7.98	142.20	60.27	8.48	163.30	60.77	8.98	187.40	61.27	9.48	214.70
59.78	7.99	142.60	60.28	8.49	163.80	60.78	8.99	187.90	61.28	9.49	215.20
59.79	8.00	143.00	60.29	8.50	164.20	60.79	9.00	188.40	61.29	9.50	215.80

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ
สถานี S.42 แม่ป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์

ปี 2561

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
61.30	9.51	216.40	61.80	10.01	247.60	62.30	10.51	283.10	62.80	11.01	323.30
61.31	9.52	217.00	61.81	10.02	248.30	62.31	10.52	283.80	62.81	11.02	324.10
61.32	9.53	217.60	61.82	10.03	249.00	62.32	10.53	284.60	62.82	11.03	325.00
61.33	9.54	218.20	61.83	10.04	249.60	62.33	10.54	285.40	62.83	11.04	325.80
61.34	9.55	218.80	61.84	10.05	250.30	62.34	10.55	286.10	62.84	11.05	326.70
61.35	9.56	219.40	61.85	10.06	251.00	62.35	10.56	286.90	62.85	11.06	327.60
61.36	9.57	219.90	61.86	10.07	251.70	62.36	10.57	287.60	62.86	11.07	328.40
61.37	9.58	220.50	61.87	10.08	252.30	62.37	10.58	288.40	62.87	11.08	329.30
61.38	9.59	221.10	61.88	10.09	253.00	62.38	10.59	289.20	62.88	11.09	330.20
61.39	9.60	221.70	61.89	10.10	253.70	62.39	10.60	289.90	62.89	11.10	331.00
61.40	9.61	222.30	61.90	10.11	254.40	62.40	10.61	290.70	62.90	11.11	331.90
61.41	9.62	222.90	61.91	10.12	255.10	62.41	10.62	291.50	62.91	11.12	332.80
61.42	9.63	223.50	61.92	10.13	255.70	62.42	10.63	292.30	62.92	11.13	333.70
61.43	9.64	224.10	61.93	10.14	256.40	62.43	10.64	293.10	62.93	11.14	334.50
61.44	9.65	224.80	61.94	10.15	257.10	62.44	10.65	293.80	62.94	11.15	335.40
61.45	9.66	225.40	61.95	10.16	257.80	62.45	10.66	294.60	62.95	11.16	336.30
61.46	9.67	226.00	61.96	10.17	258.50	62.46	10.67	295.40	62.96	11.17	337.20
61.47	9.68	226.60	61.97	10.18	259.20	62.47	10.68	296.20	62.97	11.18	338.10
61.48	9.69	227.20	61.98	10.19	259.90	62.48	10.69	297.00	62.98	11.19	339.00
61.49	9.70	227.80	61.99	10.20	260.60	62.49	10.70	297.80	62.99	11.20	339.90
61.50	9.71	228.40	62.00	10.21	261.30	62.50	10.71	298.60	63.00	11.21	340.80
61.51	9.72	229.00	62.01	10.22	262.00	62.51	10.72	299.30	63.01	11.22	341.70
61.52	9.73	229.70	62.02	10.23	262.70	62.52	10.73	300.10	63.02	11.23	342.60
61.53	9.74	230.30	62.03	10.24	263.40	62.53	10.74	300.90	63.03	11.24	343.50
61.54	9.75	230.90	62.04	10.25	264.10	62.54	10.75	301.70	63.04	11.25	344.40
61.55	9.76	231.50	62.05	10.26	264.80	62.55	10.76	302.50	63.05	11.26	345.30
61.56	9.77	232.20	62.06	10.27	265.50	62.56	10.77	303.30	63.06	11.27	346.20
61.57	9.78	232.80	62.07	10.28	266.20	62.57	10.78	304.20	63.07	11.28	347.10
61.58	9.79	233.40	62.08	10.29	266.90	62.58	10.79	305.00	63.08	11.29	348.00
61.59	9.80	234.00	62.09	10.30	267.70	62.59	10.80	305.80	63.09	11.30	348.90
61.60	9.81	234.70	62.10	10.31	268.40	62.60	10.81	306.60	63.10	11.31	349.90
61.61	9.82	235.30	62.11	10.32	269.10	62.61	10.82	307.40	63.11	11.32	350.80
61.62	9.83	235.90	62.12	10.33	269.80	62.62	10.83	308.20	63.12	11.33	351.70
61.63	9.84	236.60	62.13	10.34	270.50	62.63	10.84	309.00	63.13	11.34	352.60
61.64	9.85	237.20	62.14	10.35	271.30	62.64	10.85	309.90	63.14	11.35	353.60
61.65	9.86	237.90	62.15	10.36	272.00	62.65	10.86	310.70	63.15	11.36	354.50
61.66	9.87	238.50	62.16	10.37	272.70	62.66	10.87	311.50	63.16	11.37	355.40
61.67	9.88	239.10	62.17	10.38	273.40	62.67	10.88	312.30	63.17	11.38	356.40
61.68	9.89	239.80	62.18	10.39	274.20	62.68	10.89	313.20	63.18	11.39	357.30
61.69	9.90	240.40	62.19	10.40	274.90	62.69	10.90	314.00	63.19	11.40	358.20
61.70	9.91	241.10	62.20	10.41	275.60	62.70	10.91	314.80	63.20	11.41	359.20
61.71	9.92	241.70	62.21	10.42	276.40	62.71	10.92	315.60	63.21	11.42	360.10
61.72	9.93	242.40	62.22	10.43	277.10	62.72	10.93	316.50	63.22	11.43	361.10
61.73	9.94	243.00	62.23	10.44	277.90	62.73	10.94	317.30	63.23	11.44	362.00
61.74	9.95	243.70	62.24	10.45	278.60	62.74	10.95	318.20	63.24	11.45	363.00
61.75	9.96	244.30	62.25	10.46	279.30	62.75	10.96	319.00	63.25	11.46	363.90
61.76	9.97	245.00	62.26	10.47	280.10	62.76	10.97	319.90	63.26	11.47	364.90
61.77	9.98	245.70	62.27	10.48	280.80	62.77	10.98	320.70	63.27	11.48	365.80
61.78	9.99	246.30	62.28	10.49	281.60	62.78	10.99	321.50	63.28	11.49	366.80
61.79	10.00	247.00	62.29	10.50	282.30	62.79	11.00	322.40	63.29	11.50	367.80

