

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี S.36 แม่น้ำป่าสัก ต.หนองไขว่ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
			133.90	0.47	1.20	134.40	0.97	3.90	134.90	1.47	7.70
			133.91	0.48	1.25	134.41	0.98	3.97	134.91	1.48	7.78
			133.92	0.49	1.30	134.42	0.99	4.04	134.92	1.49	7.86
			133.93	0.50	1.35	134.43	1.00	4.11	134.93	1.50	7.94
133.44	0.01	0.00	133.94	0.51	1.40	134.44	1.01	4.18	134.94	1.51	8.02
133.45	0.02	0.01	133.95	0.52	1.45	134.45	1.02	4.25	134.95	1.52	8.10
133.46	0.03	0.02	133.96	0.53	1.50	134.46	1.03	4.32	134.96	1.53	8.18
133.47	0.04	0.03	133.97	0.54	1.55	134.47	1.04	4.39	134.97	1.54	8.26
133.48	0.05	0.03	133.98	0.55	1.60	134.48	1.05	4.46	134.98	1.55	8.34
133.49	0.06	0.04	133.99	0.56	1.65	134.49	1.06	4.53	134.99	1.56	8.42
133.50	0.07	0.05	134.00	0.57	1.70	134.50	1.07	4.60	135.00	1.57	8.50
133.51	0.08	0.07	134.01	0.58	1.75	134.51	1.08	4.67	135.01	1.58	8.60
133.52	0.09	0.09	134.02	0.59	1.80	134.52	1.09	4.74	135.02	1.59	8.70
133.53	0.10	0.11	134.03	0.60	1.85	134.53	1.10	4.81	135.03	1.60	8.80
133.54	0.11	0.13	134.04	0.61	1.90	134.54	1.11	4.88	135.04	1.61	8.90
133.55	0.12	0.15	134.05	0.62	1.95	134.55	1.12	4.95	135.05	1.62	9.00
133.56	0.13	0.17	134.06	0.63	2.00	134.56	1.13	5.02	135.06	1.63	9.10
133.57	0.14	0.19	134.07	0.64	2.05	134.57	1.14	5.09	135.07	1.64	9.20
133.58	0.15	0.21	134.08	0.65	2.10	134.58	1.15	5.16	135.08	1.65	9.30
133.59	0.16	0.23	134.09	0.66	2.15	134.59	1.16	5.23	135.09	1.66	9.40
133.60	0.17	0.25	134.10	0.67	2.20	134.60	1.17	5.30	135.10	1.67	9.50
133.61	0.18	0.28	134.11	0.68	2.25	134.61	1.18	5.38	135.11	1.68	9.61
133.62	0.19	0.30	134.12	0.69	2.30	134.62	1.19	5.46	135.12	1.69	9.72
133.63	0.20	0.33	134.13	0.70	2.35	134.63	1.20	5.54	135.13	1.70	9.83
133.64	0.21	0.35	134.14	0.71	2.40	134.64	1.21	5.62	135.14	1.71	9.94
133.65	0.22	0.38	134.15	0.72	2.45	134.65	1.22	5.70	135.15	1.72	10.05
133.66	0.23	0.40	134.16	0.73	2.50	134.66	1.23	5.78	135.16	1.73	10.16
133.67	0.24	0.43	134.17	0.74	2.55	134.67	1.24	5.86	135.17	1.74	10.27
133.68	0.25	0.45	134.18	0.75	2.60	134.68	1.25	5.94	135.18	1.75	10.38
133.69	0.26	0.48	134.19	0.76	2.65	134.69	1.26	6.02	135.19	1.76	10.49
133.70	0.27	0.50	134.20	0.77	2.70	134.70	1.27	6.10	135.20	1.77	10.60
133.71	0.28	0.53	134.21	0.78	2.76	134.71	1.28	6.18	135.21	1.78	10.73
133.72	0.29	0.56	134.22	0.79	2.82	134.72	1.29	6.26	135.22	1.79	10.86
133.73	0.30	0.59	134.23	0.80	2.88	134.73	1.30	6.34	135.23	1.80	10.99
133.74	0.31	0.62	134.24	0.81	2.94	134.74	1.31	6.42	135.24	1.81	11.12
133.75	0.32	0.65	134.25	0.82	3.00	134.75	1.32	6.50	135.25	1.82	11.25
133.76	0.33	0.68	134.26	0.83	3.06	134.76	1.33	6.58	135.26	1.83	11.38
133.77	0.34	0.71	134.27	0.84	3.12	134.77	1.34	6.66	135.27	1.84	11.51
133.78	0.35	0.74	134.28	0.85	3.18	134.78	1.35	6.74	135.28	1.85	11.64
133.79	0.36	0.77	134.29	0.86	3.24	134.79	1.36	6.82	135.29	1.86	11.77
133.80	0.37	0.80	134.30	0.87	3.30	134.80	1.37	6.90	135.30	1.87	11.90
133.81	0.38	0.84	134.31	0.88	3.36	134.81	1.38	6.98	135.31	1.88	12.01
133.82	0.39	0.88	134.32	0.89	3.42	134.82	1.39	7.06	135.32	1.89	12.12
133.83	0.40	0.92	134.33	0.90	3.48	134.83	1.40	7.14	135.33	1.90	12.23
133.84	0.41	0.96	134.34	0.91	3.54	134.84	1.41	7.22	135.34	1.91	12.34
133.85	0.42	1.00	134.35	0.92	3.60	134.85	1.42	7.30	135.35	1.92	12.45
133.86	0.43	1.04	134.36	0.93	3.66	134.86	1.43	7.38	135.36	1.93	12.56
133.87	0.44	1.08	134.37	0.94	3.72	134.87	1.44	7.46	135.37	1.94	12.67
133.88	0.45	1.12	134.38	0.95	3.78	134.88	1.45	7.54	135.38	1.95	12.78
133.89	0.46	1.16	134.39	0.96	3.84	134.89	1.46	7.62	135.39	1.96	12.89

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี S.36 แม่น้ำป่าสัก ต.หนองไขว่ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	เนื้อที่รูปตัด ตร.ม.
135.40	1.97	13.00	135.90	2.47	20.60	136.40	2.97	31.90	136.90	3.47	46.40
135.41	1.98	13.14	135.91	2.48	20.81	136.41	2.98	32.17	136.91	3.48	46.72
135.42	1.99	13.28	135.92	2.49	21.02	136.42	2.99	32.44	136.92	3.49	47.04
135.43	2.00	13.42	135.93	2.50	21.23	136.43	3.00	32.71	136.93	3.50	47.36
135.44	2.01	13.56	135.94	2.51	21.44	136.44	3.01	32.98	136.94	3.51	47.68
135.45	2.02	13.70	135.95	2.52	21.65	136.45	3.02	33.25	136.95	3.52	48.00
135.46	2.03	13.84	135.96	2.53	21.86	136.46	3.03	33.52	136.96	3.53	48.32
135.47	2.04	13.98	135.97	2.54	22.07	136.47	3.04	33.79	136.97	3.54	48.64
135.48	2.05	14.12	135.98	2.55	22.28	136.48	3.05	34.06	136.98	3.55	48.96
135.49	2.06	14.26	135.99	2.56	22.49	136.49	3.06	34.33	136.99	3.56	49.28
135.50	2.07	14.40	136.00	2.57	22.70	136.50	3.07	34.60	137.00	3.57	49.60
135.51	2.08	14.53	136.01	2.58	22.90	136.51	3.08	34.89	137.01	3.58	49.92
135.52	2.09	14.66	136.02	2.59	23.10	136.52	3.09	35.18	137.02	3.59	50.24
135.53	2.10	14.79	136.03	2.60	23.30	136.53	3.10	35.47	137.03	3.60	50.56
135.54	2.11	14.92	136.04	2.61	23.50	136.54	3.11	35.76	137.04	3.61	50.88
135.55	2.12	15.05	136.05	2.62	23.70	136.55	3.12	36.05	137.05	3.62	51.20
135.56	2.13	15.18	136.06	2.63	23.90	136.56	3.13	36.34	137.06	3.63	51.52
135.57	2.14	15.31	136.07	2.64	24.10	136.57	3.14	36.63	137.07	3.64	51.84
135.58	2.15	15.44	136.08	2.65	24.30	136.58	3.15	36.92	137.08	3.65	52.16
135.59	2.16	15.57	136.09	2.66	24.50	136.59	3.16	37.21	137.09	3.66	52.48
135.60	2.17	15.70	136.10	2.67	24.70	136.60	3.17	37.50	137.10	3.67	52.80
135.61	2.18	15.88	136.11	2.68	24.91	136.61	3.18	37.79	137.11	3.68	53.16
135.62	2.19	16.06	136.12	2.69	25.12	136.62	3.19	38.08	137.12	3.69	53.52
135.63	2.20	16.24	136.13	2.70	25.33	136.63	3.20	38.37	137.13	3.70	53.88
135.64	2.21	16.42	136.14	2.71	25.54	136.64	3.21	38.66	137.14	3.71	54.24
135.65	2.22	16.60	136.15	2.72	25.75	136.65	3.22	38.95	137.15	3.72	54.60
135.66	2.23	16.78	136.16	2.73	25.96	136.66	3.23	39.24	137.16	3.73	54.96
135.67	2.24	16.96	136.17	2.74	26.17	136.67	3.24	39.53	137.17	3.74	55.32
135.68	2.25	17.14	136.18	2.75	26.38	136.68	3.25	39.82	137.18	3.75	55.68
135.69	2.26	17.32	136.19	2.76	26.59	136.69	3.26	40.11	137.19	3.76	56.04
135.70	2.27	17.50	136.20	2.77	26.80	136.70	3.27	40.40	137.20	3.77	56.40
135.71	2.28	17.65	136.21	2.78	27.05	136.71	3.28	40.70	137.21	3.78	56.76
135.72	2.29	17.80	136.22	2.79	27.30	136.72	3.29	41.00	137.22	3.79	57.12
135.73	2.30	17.95	136.23	2.80	27.55	136.73	3.30	41.30	137.23	3.80	57.48
135.74	2.31	18.10	136.24	2.81	27.80	136.74	3.31	41.60	137.24	3.81	57.84
135.75	2.32	18.25	136.25	2.82	28.05	136.75	3.32	41.90	137.25	3.82	58.20
135.76	2.33	18.40	136.26	2.83	28.30	136.76	3.33	42.20	137.26	3.83	58.56
135.77	2.34	18.55	136.27	2.84	28.55	136.77	3.34	42.50	137.27	3.84	58.92
135.78	2.35	18.70	136.28	2.85	28.80	136.78	3.35	42.80	137.28	3.85	59.28
135.79	2.36	18.85	136.29	2.86	29.05	136.79	3.36	43.10	137.29	3.86	59.64
135.80	2.37	19.00	136.30	2.87	29.30	136.80	3.37	43.40	137.30	3.87	60.00
135.81	2.38	19.16	136.31	2.88	29.56	136.81	3.38	43.70	137.31	3.88	60.39
135.82	2.39	19.32	136.32	2.89	29.82	136.82	3.39	44.00	137.32	3.89	60.78
135.83	2.40	19.48	136.33	2.90	30.08	136.83	3.40	44.30	137.33	3.90	61.17
135.84	2.41	19.64	136.34	2.91	30.34	136.84	3.41	44.60	137.34	3.91	61.56
135.85	2.42	19.80	136.35	2.92	30.60	136.85	3.42	44.90	137.35	3.92	61.95
135.86	2.43	19.96	136.36	2.93	30.86	136.86	3.43	45.20	137.36	3.93	62.34
135.87	2.44	20.12	136.37	2.94	31.12	136.87	3.44	45.50	137.37	3.94	62.73
135.88	2.45	20.28	136.38	2.95	31.38	136.88	3.45	45.80	137.38	3.95	63.12
135.89	2.46	20.44	136.39	2.96	31.64	136.89	3.46	46.10	137.39	3.96	63.51

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี S.36 แม่น้ำป่าสัก ต.หนองไขว่ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
137.40	3.97	63.90	137.90	4.47	83.90	138.40	4.97	107.20	138.90	5.47	133.30
137.41	3.98	64.29	137.91	4.48	84.34	138.41	4.98	107.70	138.91	5.48	133.87
137.42	3.99	64.68	137.92	4.49	84.78	138.42	4.99	108.20	138.92	5.49	134.44
137.43	4.00	65.07	137.93	4.50	85.22	138.43	5.00	108.70	138.93	5.50	135.01
137.44	4.01	65.46	137.94	4.51	85.66	138.44	5.01	109.20	138.94	5.51	135.58
137.45	4.02	65.85	137.95	4.52	86.10	138.45	5.02	109.70	138.95	5.52	136.15
137.46	4.03	66.24	137.96	4.53	86.54	138.46	5.03	110.20	138.96	5.53	136.72
137.47	4.04	66.63	137.97	4.54	86.98	138.47	5.04	110.70	138.97	5.54	137.29
137.48	4.05	67.02	137.98	4.55	87.42	138.48	5.05	111.20	138.98	5.55	137.86
137.49	4.06	67.41	137.99	4.56	87.86	138.49	5.06	111.70	138.99	5.56	138.43
137.50	4.07	67.80	138.00	4.57	88.30	138.50	5.07	112.20	139.00	5.57	139.00
137.51	4.08	68.19	138.01	4.58	88.75	138.51	5.08	112.70	139.01	5.58	139.57
137.52	4.09	68.58	138.02	4.59	89.20	138.52	5.09	113.20	139.02	5.59	140.14
137.53	4.10	68.97	138.03	4.60	89.65	138.53	5.10	113.70	139.03	5.60	140.71
137.54	4.11	69.36	138.04	4.61	90.10	138.54	5.11	114.20	139.04	5.61	141.28
137.55	4.12	69.75	138.05	4.62	90.55	138.55	5.12	114.70	139.05	5.62	141.85
137.56	4.13	70.14	138.06	4.63	91.00	138.56	5.13	115.20	139.06	5.63	142.42
137.57	4.14	70.53	138.07	4.64	91.45	138.57	5.14	115.70	139.07	5.64	142.99
137.58	4.15	70.92	138.08	4.65	91.90	138.58	5.15	116.20	139.08	5.65	143.56
137.59	4.16	71.31	138.09	4.66	92.35	138.59	5.16	116.70	139.09	5.66	144.13
137.60	4.17	71.70	138.10	4.67	92.80	138.60	5.17	117.20	139.10	5.67	144.70
137.61	4.18	72.10	138.11	4.68	93.28	138.61	5.18	117.72	139.11	5.68	145.33
137.62	4.19	72.50	138.12	4.69	93.76	138.62	5.19	118.24	139.12	5.69	145.96
137.63	4.20	72.90	138.13	4.70	94.24	138.63	5.20	118.76	139.13	5.70	146.59
137.64	4.21	73.30	138.14	4.71	94.72	138.64	5.21	119.28	139.14	5.71	147.22
137.65	4.22	73.70	138.15	4.72	95.20	138.65	5.22	119.80	139.15	5.72	147.85
137.66	4.23	74.10	138.16	4.73	95.68	138.66	5.23	120.32	139.16	5.73	148.48
137.67	4.24	74.50	138.17	4.74	96.16	138.67	5.24	120.84	139.17	5.74	149.11
137.68	4.25	74.90	138.18	4.75	96.64	138.68	5.25	121.36	139.18	5.75	149.74
137.69	4.26	75.30	138.19	4.76	97.12	138.69	5.26	121.88	139.19	5.76	150.37
137.70	4.27	75.70	138.20	4.77	97.60	138.70	5.27	122.40	139.20	5.77	151.00
137.71	4.28	76.10	138.21	4.78	98.08	138.71	5.28	122.92	139.21	5.78	151.65
137.72	4.29	76.50	138.22	4.79	98.56	138.72	5.29	123.44	139.22	5.79	152.30
137.73	4.30	76.90	138.23	4.80	99.04	138.73	5.30	123.96	139.23	5.80	152.95
137.74	4.31	77.30	138.24	4.81	99.52	138.74	5.31	124.48	139.24	5.81	153.60
137.75	4.32	77.70	138.25	4.82	100.00	138.75	5.32	125.00	139.25	5.82	154.25
137.76	4.33	78.10	138.26	4.83	100.48	138.76	5.33	125.52	139.26	5.83	154.90
137.77	4.34	78.50	138.27	4.84	100.96	138.77	5.34	126.04	139.27	5.84	155.55
137.78	4.35	78.90	138.28	4.85	101.44	138.78	5.35	126.56	139.28	5.85	156.20
137.79	4.36	79.30	138.29	4.86	101.92	138.79	5.36	127.08	139.29	5.86	156.85
137.80	4.37	79.70	138.30	4.87	102.40	138.80	5.37	127.60	139.30	5.87	157.50
137.81	4.38	80.12	138.31	4.88	102.88	138.81	5.38	128.17	139.31	5.88	158.17
137.82	4.39	80.54	138.32	4.89	103.36	138.82	5.39	128.74	139.32	5.89	158.84
137.83	4.40	80.96	138.33	4.90	103.84	138.83	5.40	129.31	139.33	5.90	159.51
137.84	4.41	81.38	138.34	4.91	104.32	138.84	5.41	129.88	139.34	5.91	160.18
137.85	4.42	81.80	138.35	4.92	104.80	138.85	5.42	130.45	139.35	5.92	160.85
137.86	4.43	82.22	138.36	4.93	105.28	138.86	5.43	131.02	139.36	5.93	161.52
137.87	4.44	82.64	138.37	4.94	105.76	138.87	5.44	131.59	139.37	5.94	162.19
137.88	4.45	83.06	138.38	4.95	106.24	138.88	5.45	132.16	139.38	5.95	162.86
137.89	4.46	83.48	138.39	4.96	106.72	138.89	5.46	132.73	139.39	5.96	163.53

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี S.36 แม่น้ำป่าสัก ต.หนองไขว่ อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์

ปี 2566

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	เนื้อที่รูปตัด
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ตร.ม.
139.40	5.97	164.20	139.90	6.47	203.40	140.40	6.97	257.40	140.90	7.47	342.40
139.41	5.98	164.88	139.91	6.48	204.32	140.41	6.98	258.81	140.91	7.48	344.50
139.42	5.99	165.56	139.92	6.49	205.24	140.42	6.99	260.22	140.92	7.49	346.60
139.43	6.00	166.24	139.93	6.50	206.16	140.43	7.00	261.63	140.93	7.50	348.70
139.44	6.01	166.92	139.94	6.51	207.08	140.44	7.01	263.04	140.94	7.51	350.80
139.45	6.02	167.60	139.95	6.52	208.00	140.45	7.02	264.45	140.95	7.52	352.90
139.46	6.03	168.28	139.96	6.53	208.92	140.46	7.03	265.86	140.96	7.53	355.00
139.47	6.04	168.96	139.97	6.54	209.84	140.47	7.04	267.27	140.97	7.54	357.10
139.48	6.05	169.64	139.98	6.55	210.76	140.48	7.05	268.68	140.98	7.55	359.20
139.49	6.06	170.32	139.99	6.56	211.68	140.49	7.06	270.09	140.99	7.56	361.30
139.50	6.07	171.00	140.00	6.57	212.60	140.50	7.07	271.50	141.00	7.57	363.40
139.51	6.08	171.75	140.01	6.58	213.56	140.51	7.08	273.06	141.01	7.58	365.50
139.52	6.09	172.50	140.02	6.59	214.52	140.52	7.09	274.62	141.02	7.59	367.60
139.53	6.10	173.25	140.03	6.60	215.48	140.53	7.10	276.18	141.03	7.60	369.70
139.54	6.11	174.00	140.04	6.61	216.44	140.54	7.11	277.74	141.04	7.61	371.80
139.55	6.12	174.75	140.05	6.62	217.40	140.55	7.12	279.30	141.05	7.62	373.90
139.56	6.13	175.50	140.06	6.63	218.36	140.56	7.13	280.86	141.06	7.63	376.00
139.57	6.14	176.25	140.07	6.64	219.32	140.57	7.14	282.42	141.07	7.64	378.10
139.58	6.15	177.00	140.08	6.65	220.28	140.58	7.15	283.98	141.08	7.65	380.20
139.59	6.16	177.75	140.09	6.66	221.24	140.59	7.16	285.54	141.09	7.66	382.30
139.60	6.17	178.50	140.10	6.67	222.20	140.60	7.17	287.10	141.10	7.67	384.40
139.61	6.18	179.27	140.11	6.68	223.32	140.61	7.18	288.76	141.11	7.68	386.57
139.62	6.19	180.04	140.12	6.69	224.44	140.62	7.19	290.42	141.12	7.69	388.74
139.63	6.20	180.81	140.13	6.70	225.56	140.63	7.20	292.08	141.13	7.70	390.91
139.64	6.21	181.58	140.14	6.71	226.68	140.64	7.21	293.74	141.14	7.71	393.08
139.65	6.22	182.35	140.15	6.72	227.80	140.65	7.22	295.40	141.15	7.72	395.25
139.66	6.23	183.12	140.16	6.73	228.92	140.66	7.23	297.06	141.16	7.73	397.42
139.67	6.24	183.89	140.17	6.74	230.04	140.67	7.24	298.72	141.17	7.74	399.59
139.68	6.25	184.66	140.18	6.75	231.16	140.68	7.25	300.38	141.18	7.75	401.76
139.69	6.26	185.43	140.19	6.76	232.28	140.69	7.26	302.04	141.19	7.76	403.93
139.70	6.27	186.20	140.20	6.77	233.40	140.70	7.27	303.70	141.20	7.77	406.10
139.71	6.28	187.00	140.21	6.78	234.52	140.71	7.28	305.58	141.21	7.78	408.37
139.72	6.29	187.80	140.22	6.79	235.64	140.72	7.29	307.46	141.22	7.79	410.64
139.73	6.30	188.60	140.23	6.80	236.76	140.73	7.30	309.34	141.23	7.80	412.91
139.74	6.31	189.40	140.24	6.81	237.88	140.74	7.31	311.22	141.24	7.81	415.18
139.75	6.32	190.20	140.25	6.82	239.00	140.75	7.32	313.10	141.25	7.82	417.45
139.76	6.33	191.00	140.26	6.83	240.12	140.76	7.33	314.98	141.26	7.83	419.72
139.77	6.34	191.80	140.27	6.84	241.24	140.77	7.34	316.86	141.27	7.84	421.99
139.78	6.35	192.60	140.28	6.85	242.36	140.78	7.35	318.74	141.28	7.85	424.26
139.79	6.36	193.40	140.29	6.86	243.48	140.79	7.36	320.62	141.29	7.86	426.53
139.80	6.37	194.20	140.30	6.87	244.60	140.80	7.37	322.50	141.30	7.87	428.80
139.81	6.38	195.12	140.31	6.88	245.88	140.81	7.38	324.49	141.31	7.88	431.43
139.82	6.39	196.04	140.32	6.89	247.16	140.82	7.39	326.48	141.32	7.89	434.06
139.83	6.40	196.96	140.33	6.90	248.44	140.83	7.40	328.47	141.33	7.90	436.69
139.84	6.41	197.88	140.34	6.91	249.72	140.84	7.41	330.46	141.34	7.91	439.32
139.85	6.42	198.80	140.35	6.92	251.00	140.85	7.42	332.45	141.35	7.92	441.95
139.86	6.43	199.72	140.36	6.93	252.28	140.86	7.43	334.44	141.36	7.93	444.58
139.87	6.44	200.64	140.37	6.94	253.56	140.87	7.44	336.43	141.37	7.94	447.21
139.88	6.45	201.56	140.38	6.95	254.84	140.88	7.45	338.42	141.38	7.95	449.84
139.89	6.46	202.48	140.39	6.96	256.12	140.89	7.46	340.41	141.39	7.96	452.47

