

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี W.4A แม่น้ำวัง อ.สามเงา จ.ตาก

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.
			129.80	-0.20	1.30	130.30	0.30	4.40	130.80	0.80	17.30
			129.81	-0.19	1.35	130.31	0.31	4.52	130.81	0.81	17.77
			129.82	-0.18	1.40	130.32	0.32	4.64	130.82	0.82	18.24
			129.83	-0.17	1.45	130.33	0.33	4.76	130.83	0.83	18.71
			129.84	-0.16	1.50	130.34	0.34	4.88	130.84	0.84	19.18
			129.85	-0.15	1.55	130.35	0.35	5.00	130.85	0.85	19.65
129.36	-0.64	0.00	129.86	-0.14	1.60	130.36	0.36	5.12	130.86	0.86	20.12
129.37	-0.63	0.03	129.87	-0.13	1.65	130.37	0.37	5.24	130.87	0.87	20.59
129.38	-0.62	0.05	129.88	-0.12	1.70	130.38	0.38	5.36	130.88	0.88	21.06
129.39	-0.61	0.08	129.89	-0.11	1.75	130.39	0.39	5.48	130.89	0.89	21.53
129.40	-0.60	0.10	129.90	-0.10	1.80	130.40	0.40	5.60	130.90	0.90	22.00
129.41	-0.59	0.12	129.91	-0.09	1.86	130.41	0.41	5.74	130.91	0.91	22.48
129.42	-0.58	0.14	129.92	-0.08	1.92	130.42	0.42	5.88	130.92	0.92	22.96
129.43	-0.57	0.16	129.93	-0.07	1.98	130.43	0.43	6.02	130.93	0.93	23.44
129.44	-0.56	0.18	129.94	-0.06	2.04	130.44	0.44	6.16	130.94	0.94	23.92
129.45	-0.55	0.20	129.95	-0.05	2.10	130.45	0.45	6.30	130.95	0.95	24.40
129.46	-0.54	0.22	129.96	-0.04	2.16	130.46	0.46	6.44	130.96	0.96	24.88
129.47	-0.53	0.24	129.97	-0.03	2.22	130.47	0.47	6.58	130.97	0.97	25.36
129.48	-0.52	0.26	129.98	-0.02	2.28	130.48	0.48	6.72	130.98	0.98	25.84
129.49	-0.51	0.28	129.99	-0.01	2.34	130.49	0.49	6.86	130.99	0.99	26.32
129.50	-0.50	0.30	130.00	0.00	2.40	130.50	0.50	7.00	131.00	1.00	26.80
129.51	-0.49	0.32	130.01	0.01	2.46	130.51	0.51	7.19	131.01	1.01	27.37
129.52	-0.48	0.34	130.02	0.02	2.52	130.52	0.52	7.38	131.02	1.02	27.94
129.53	-0.47	0.36	130.03	0.03	2.58	130.53	0.53	7.57	131.03	1.03	28.51
129.54	-0.46	0.38	130.04	0.04	2.64	130.54	0.54	7.76	131.04	1.04	29.08
129.55	-0.45	0.40	130.05	0.05	2.70	130.55	0.55	7.95	131.05	1.05	29.65
129.56	-0.44	0.42	130.06	0.06	2.76	130.56	0.56	8.14	131.06	1.06	30.22
129.57	-0.43	0.44	130.07	0.07	2.82	130.57	0.57	8.33	131.07	1.07	30.79
129.58	-0.42	0.46	130.08	0.08	2.88	130.58	0.58	8.52	131.08	1.08	31.36
129.59	-0.41	0.48	130.09	0.09	2.94	130.59	0.59	8.71	131.09	1.09	31.93
129.60	-0.40	0.50	130.10	0.10	3.00	130.60	0.60	8.90	131.10	1.10	32.50
129.61	-0.39	0.54	130.11	0.11	3.06	130.61	0.61	9.27	131.11	1.11	33.07
129.62	-0.38	0.58	130.12	0.12	3.12	130.62	0.62	9.64	131.12	1.12	33.64
129.63	-0.37	0.62	130.13	0.13	3.18	130.63	0.63	10.01	131.13	1.13	34.21
129.64	-0.36	0.66	130.14	0.14	3.24	130.64	0.64	10.38	131.14	1.14	34.78
129.65	-0.35	0.70	130.15	0.15	3.30	130.65	0.65	10.75	131.15	1.15	35.35
129.66	-0.34	0.74	130.16	0.16	3.36	130.66	0.66	11.12	131.16	1.16	35.92
129.67	-0.33	0.78	130.17	0.17	3.42	130.67	0.67	11.49	131.17	1.17	36.49
129.68	-0.32	0.82	130.18	0.18	3.48	130.68	0.68	11.86	131.18	1.18	37.06
129.69	-0.31	0.86	130.19	0.19	3.54	130.69	0.69	12.23	131.19	1.19	37.63
129.70	-0.30	0.90	130.20	0.20	3.60	130.70	0.70	12.60	131.20	1.20	38.20
129.71	-0.29	0.94	130.21	0.21	3.68	130.71	0.71	13.07	131.21	1.21	38.77
129.72	-0.28	0.98	130.22	0.22	3.76	130.72	0.72	13.54	131.22	1.22	39.34
129.73	-0.27	1.02	130.23	0.23	3.84	130.73	0.73	14.01	131.23	1.23	39.91
129.74	-0.26	1.06	130.24	0.24	3.92	130.74	0.74	14.48	131.24	1.24	40.48
129.75	-0.25	1.10	130.25	0.25	4.00	130.75	0.75	14.95	131.25	1.25	41.05
129.76	-0.24	1.14	130.26	0.26	4.08	130.76	0.76	15.42	131.26	1.26	41.62
129.77	-0.23	1.18	130.27	0.27	4.16	130.77	0.77	15.89	131.27	1.27	42.19
129.78	-0.22	1.22	130.28	0.28	4.24	130.78	0.78	16.36	131.28	1.28	42.76
129.79	-0.21	1.26	130.29	0.29	4.32	130.79	0.79	16.83	131.29	1.29	43.33

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี W.4A แม่น้ำวัง อ.สามเงา จ.ตาก

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.
131.30	1.30	43.90	131.80	1.80	73.30	132.30	2.30	103.30	132.80	2.80	133.30
131.31	1.31	44.47	131.81	1.81	73.90	132.31	2.31	103.90	132.81	2.81	133.90
131.32	1.32	45.04	131.82	1.82	74.50	132.32	2.32	104.50	132.82	2.82	134.50
131.33	1.33	45.61	131.83	1.83	75.10	132.33	2.33	105.10	132.83	2.83	135.10
131.34	1.34	46.18	131.84	1.84	75.70	132.34	2.34	105.70	132.84	2.84	135.70
131.35	1.35	46.75	131.85	1.85	76.30	132.35	2.35	106.30	132.85	2.85	136.30
131.36	1.36	47.32	131.86	1.86	76.90	132.36	2.36	106.90	132.86	2.86	136.90
131.37	1.37	47.89	131.87	1.87	77.50	132.37	2.37	107.50	132.87	2.87	137.50
131.38	1.38	48.46	131.88	1.88	78.10	132.38	2.38	108.10	132.88	2.88	138.10
131.39	1.39	49.03	131.89	1.89	78.70	132.39	2.39	108.70	132.89	2.89	138.70
131.40	1.40	49.60	131.90	1.90	79.30	132.40	2.40	109.30	132.90	2.90	139.30
131.41	1.41	50.19	131.91	1.91	79.90	132.41	2.41	109.90	132.91	2.91	139.92
131.42	1.42	50.78	131.92	1.92	80.50	132.42	2.42	110.50	132.92	2.92	140.54
131.43	1.43	51.37	131.93	1.93	81.10	132.43	2.43	111.10	132.93	2.93	141.16
131.44	1.44	51.96	131.94	1.94	81.70	132.44	2.44	111.70	132.94	2.94	141.78
131.45	1.45	52.55	131.95	1.95	82.30	132.45	2.45	112.30	132.95	2.95	142.40
131.46	1.46	53.14	131.96	1.96	82.90	132.46	2.46	112.90	132.96	2.96	143.02
131.47	1.47	53.73	131.97	1.97	83.50	132.47	2.47	113.50	132.97	2.97	143.64
131.48	1.48	54.32	131.98	1.98	84.10	132.48	2.48	114.10	132.98	2.98	144.26
131.49	1.49	54.91	131.99	1.99	84.70	132.49	2.49	114.70	132.99	2.99	144.88
131.50	1.50	55.50	132.00	2.00	85.30	132.50	2.50	115.30	133.00	3.00	145.50
131.51	1.51	56.09	132.01	2.01	85.90	132.51	2.51	115.90	133.01	3.01	146.12
131.52	1.52	56.68	132.02	2.02	86.50	132.52	2.52	116.50	133.02	3.02	146.74
131.53	1.53	57.27	132.03	2.03	87.10	132.53	2.53	117.10	133.03	3.03	147.36
131.54	1.54	57.86	132.04	2.04	87.70	132.54	2.54	117.70	133.04	3.04	147.98
131.55	1.55	58.45	132.05	2.05	88.30	132.55	2.55	118.30	133.05	3.05	148.60
131.56	1.56	59.04	132.06	2.06	88.90	132.56	2.56	118.90	133.06	3.06	149.22
131.57	1.57	59.63	132.07	2.07	89.50	132.57	2.57	119.50	133.07	3.07	149.84
131.58	1.58	60.22	132.08	2.08	90.10	132.58	2.58	120.10	133.08	3.08	150.46
131.59	1.59	60.81	132.09	2.09	90.70	132.59	2.59	120.70	133.09	3.09	151.08
131.60	1.60	61.40	132.10	2.10	91.30	132.60	2.60	121.30	133.10	3.10	151.70
131.61	1.61	61.99	132.11	2.11	91.90	132.61	2.61	121.90	133.11	3.11	152.32
131.62	1.62	62.58	132.12	2.12	92.50	132.62	2.62	122.50	133.12	3.12	152.94
131.63	1.63	63.17	132.13	2.13	93.10	132.63	2.63	123.10	133.13	3.13	153.56
131.64	1.64	63.76	132.14	2.14	93.70	132.64	2.64	123.70	133.14	3.14	154.18
131.65	1.65	64.35	132.15	2.15	94.30	132.65	2.65	124.30	133.15	3.15	154.80
131.66	1.66	64.94	132.16	2.16	94.90	132.66	2.66	124.90	133.16	3.16	155.42
131.67	1.67	65.53	132.17	2.17	95.50	132.67	2.67	125.50	133.17	3.17	156.04
131.68	1.68	66.12	132.18	2.18	96.10	132.68	2.68	126.10	133.18	3.18	156.66
131.69	1.69	66.71	132.19	2.19	96.70	132.69	2.69	126.70	133.19	3.19	157.28
131.70	1.70	67.30	132.20	2.20	97.30	132.70	2.70	127.30	133.20	3.20	157.90
131.71	1.71	67.90	132.21	2.21	97.90	132.71	2.71	127.90	133.21	3.21	158.53
131.72	1.72	68.50	132.22	2.22	98.50	132.72	2.72	128.50	133.22	3.22	159.16
131.73	1.73	69.10	132.23	2.23	99.10	132.73	2.73	129.10	133.23	3.23	159.79
131.74	1.74	69.70	132.24	2.24	99.70	132.74	2.74	129.70	133.24	3.24	160.42
131.75	1.75	70.30	132.25	2.25	100.30	132.75	2.75	130.30	133.25	3.25	161.05
131.76	1.76	70.90	132.26	2.26	100.90	132.76	2.76	130.90	133.26	3.26	161.68
131.77	1.77	71.50	132.27	2.27	101.50	132.77	2.77	131.50	133.27	3.27	162.31
131.78	1.78	72.10	132.28	2.28	102.10	132.78	2.78	132.10	133.28	3.28	162.94
131.79	1.79	72.70	132.29	2.29	102.70	132.79	2.79	132.70	133.29	3.29	163.57

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี W.4A แม่น้ำวัง อ.สามเงา จ.ตาก

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.
133.30	3.30	164.20	133.80	3.80	196.30	134.30	4.30	230.20	134.80	4.80	266.20
133.31	3.31	164.83	133.81	3.81	196.95	134.31	4.31	230.90	134.81	4.81	266.94
133.32	3.32	165.46	133.82	3.82	197.60	134.32	4.32	231.60	134.82	4.82	267.68
133.33	3.33	166.09	133.83	3.83	198.25	134.33	4.33	232.30	134.83	4.83	268.42
133.34	3.34	166.72	133.84	3.84	198.90	134.34	4.34	233.00	134.84	4.84	269.16
133.35	3.35	167.35	133.85	3.85	199.55	134.35	4.35	233.70	134.85	4.85	269.90
133.36	3.36	167.98	133.86	3.86	200.20	134.36	4.36	234.40	134.86	4.86	270.64
133.37	3.37	168.61	133.87	3.87	200.85	134.37	4.37	235.10	134.87	4.87	271.38
133.38	3.38	169.24	133.88	3.88	201.50	134.38	4.38	235.80	134.88	4.88	272.12
133.39	3.39	169.87	133.89	3.89	202.15	134.39	4.39	236.50	134.89	4.89	272.86
133.40	3.40	170.50	133.90	3.90	202.80	134.40	4.40	237.20	134.90	4.90	273.60
133.41	3.41	171.13	133.91	3.91	203.47	134.41	4.41	237.92	134.91	4.91	274.34
133.42	3.42	171.76	133.92	3.92	204.14	134.42	4.42	238.64	134.92	4.92	275.08
133.43	3.43	172.39	133.93	3.93	204.81	134.43	4.43	239.36	134.93	4.93	275.82
133.44	3.44	173.02	133.94	3.94	205.48	134.44	4.44	240.08	134.94	4.94	276.56
133.45	3.45	173.65	133.95	3.95	206.15	134.45	4.45	240.80	134.95	4.95	277.30
133.46	3.46	174.28	133.96	3.96	206.82	134.46	4.46	241.52	134.96	4.96	278.04
133.47	3.47	174.91	133.97	3.97	207.49	134.47	4.47	242.24	134.97	4.97	278.78
133.48	3.48	175.54	133.98	3.98	208.16	134.48	4.48	242.96	134.98	4.98	279.52
133.49	3.49	176.17	133.99	3.99	208.83	134.49	4.49	243.68	134.99	4.99	280.26
133.50	3.50	176.80	134.00	4.00	209.50	134.50	4.50	244.40	135.00	5.00	281.00
133.51	3.51	177.45	134.01	4.01	210.18	134.51	4.51	245.12	135.01	5.01	281.78
133.52	3.52	178.10	134.02	4.02	210.86	134.52	4.52	245.84	135.02	5.02	282.56
133.53	3.53	178.75	134.03	4.03	211.54	134.53	4.53	246.56	135.03	5.03	283.34
133.54	3.54	179.40	134.04	4.04	212.22	134.54	4.54	247.28	135.04	5.04	284.12
133.55	3.55	180.05	134.05	4.05	212.90	134.55	4.55	248.00	135.05	5.05	284.90
133.56	3.56	180.70	134.06	4.06	213.58	134.56	4.56	248.72	135.06	5.06	285.68
133.57	3.57	181.35	134.07	4.07	214.26	134.57	4.57	249.44	135.07	5.07	286.46
133.58	3.58	182.00	134.08	4.08	214.94	134.58	4.58	250.16	135.08	5.08	287.24
133.59	3.59	182.65	134.09	4.09	215.62	134.59	4.59	250.88	135.09	5.09	288.02
133.60	3.60	183.30	134.10	4.10	216.30	134.60	4.60	251.60	135.10	5.10	288.80
133.61	3.61	183.95	134.11	4.11	216.99	134.61	4.61	252.33	135.11	5.11	289.58
133.62	3.62	184.60	134.12	4.12	217.68	134.62	4.62	253.06	135.12	5.12	290.36
133.63	3.63	185.25	134.13	4.13	218.37	134.63	4.63	253.79	135.13	5.13	291.14
133.64	3.64	185.90	134.14	4.14	219.06	134.64	4.64	254.52	135.14	5.14	291.92
133.65	3.65	186.55	134.15	4.15	219.75	134.65	4.65	255.25	135.15	5.15	292.70
133.66	3.66	187.20	134.16	4.16	220.44	134.66	4.66	255.98	135.16	5.16	293.48
133.67	3.67	187.85	134.17	4.17	221.13	134.67	4.67	256.71	135.17	5.17	294.26
133.68	3.68	188.50	134.18	4.18	221.82	134.68	4.68	257.44	135.18	5.18	295.04
133.69	3.69	189.15	134.19	4.19	222.51	134.69	4.69	258.17	135.19	5.19	295.82
133.70	3.70	189.80	134.20	4.20	223.20	134.70	4.70	258.90	135.20	5.20	296.60
133.71	3.71	190.45	134.21	4.21	223.90	134.71	4.71	259.63	135.21	5.21	297.38
133.72	3.72	191.10	134.22	4.22	224.60	134.72	4.72	260.36	135.22	5.22	298.16
133.73	3.73	191.75	134.23	4.23	225.30	134.73	4.73	261.09	135.23	5.23	298.94
133.74	3.74	192.40	134.24	4.24	226.00	134.74	4.74	261.82	135.24	5.24	299.72
133.75	3.75	193.05	134.25	4.25	226.70	134.75	4.75	262.55	135.25	5.25	300.50
133.76	3.76	193.70	134.26	4.26	227.40	134.76	4.76	263.28	135.26	5.26	301.28
133.77	3.77	194.35	134.27	4.27	228.10	134.77	4.77	264.01	135.27	5.27	302.06
133.78	3.78	195.00	134.28	4.28	228.80	134.78	4.78	264.74	135.28	5.28	302.84
133.79	3.79	195.65	134.29	4.29	229.50	134.79	4.79	265.47	135.29	5.29	303.62

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด

สถานี W.4A แม่น้ำวัง อ.สามเงา จ.ตาก

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.
135.30	5.30	304.40	135.80	5.80	348.70	136.30	6.30	406.60	136.80	6.80	521.70
135.31	5.31	305.23	135.81	5.81	349.75	136.31	6.31	408.23	136.81	6.81	525.02
135.32	5.32	306.06	135.82	5.82	350.80	136.32	6.32	409.86	136.82	6.82	528.34
135.33	5.33	306.89	135.83	5.83	351.85	136.33	6.33	411.49	136.83	6.83	531.66
135.34	5.34	307.72	135.84	5.84	352.90	136.34	6.34	413.12	136.84	6.84	534.98
135.35	5.35	308.55	135.85	5.85	353.95	136.35	6.35	414.75	136.85	6.85	538.30
135.36	5.36	309.38	135.86	5.86	355.00	136.36	6.36	416.38	136.86	6.86	541.62
135.37	5.37	310.21	135.87	5.87	356.05	136.37	6.37	418.01	136.87	6.87	544.94
135.38	5.38	311.04	135.88	5.88	357.10	136.38	6.38	419.64	136.88	6.88	548.26
135.39	5.39	311.87	135.89	5.89	358.15	136.39	6.39	421.27	136.89	6.89	551.58
135.40	5.40	312.70	135.90	5.90	359.20	136.40	6.40	422.90	136.90	6.90	554.90
135.41	5.41	313.55	135.91	5.91	360.25	136.41	6.41	425.01	136.91	6.91	558.51
135.42	5.42	314.40	135.92	5.92	361.30	136.42	6.42	427.12	136.92	6.92	562.12
135.43	5.43	315.25	135.93	5.93	362.35	136.43	6.43	429.23	136.93	6.93	565.73
135.44	5.44	316.10	135.94	5.94	363.40	136.44	6.44	431.34	136.94	6.94	569.34
135.45	5.45	316.95	135.95	5.95	364.45	136.45	6.45	433.45	136.95	6.95	572.95
135.46	5.46	317.80	135.96	5.96	365.50	136.46	6.46	435.56	136.96	6.96	576.56
135.47	5.47	318.65	135.97	5.97	366.55	136.47	6.47	437.67	136.97	6.97	580.17
135.48	5.48	319.50	135.98	5.98	367.60	136.48	6.48	439.78	136.98	6.98	583.78
135.49	5.49	320.35	135.99	5.99	368.65	136.49	6.49	441.89	136.99	6.99	587.39
135.50	5.50	321.20	136.00	6.00	369.70	136.50	6.50	444.00	137.00	7.00	591.00
135.51	5.51	322.10	136.01	6.01	370.76	136.51	6.51	446.41	137.01	7.01	595.26
135.52	5.52	323.00	136.02	6.02	371.82	136.52	6.52	448.82	137.02	7.02	599.52
135.53	5.53	323.90	136.03	6.03	372.88	136.53	6.53	451.23	137.03	7.03	603.78
135.54	5.54	324.80	136.04	6.04	373.94	136.54	6.54	453.64	137.04	7.04	608.04
135.55	5.55	325.70	136.05	6.05	375.00	136.55	6.55	456.05	137.05	7.05	612.30
135.56	5.56	326.60	136.06	6.06	376.06	136.56	6.56	458.46	137.06	7.06	616.56
135.57	5.57	327.50	136.07	6.07	377.12	136.57	6.57	460.87	137.07	7.07	620.82
135.58	5.58	328.40	136.08	6.08	378.18	136.58	6.58	463.28	137.08	7.08	625.08
135.59	5.59	329.30	136.09	6.09	379.24	136.59	6.59	465.69	137.09	7.09	629.34
135.60	5.60	330.20	136.10	6.10	380.30	136.60	6.60	468.10	137.10	7.10	633.60
135.61	5.61	331.10	136.11	6.11	381.56	136.61	6.61	470.59	137.11	7.11	637.94
135.62	5.62	332.00	136.12	6.12	382.82	136.62	6.62	473.08	137.12	7.12	642.28
135.63	5.63	332.90	136.13	6.13	384.08	136.63	6.63	475.57	137.13	7.13	646.62
135.64	5.64	333.80	136.14	6.14	385.34	136.64	6.64	478.06	137.14	7.14	650.96
135.65	5.65	334.70	136.15	6.15	386.60	136.65	6.65	480.55	137.15	7.15	655.30
135.66	5.66	335.60	136.16	6.16	387.86	136.66	6.66	483.04	137.16	7.16	659.64
135.67	5.67	336.50	136.17	6.17	389.12	136.67	6.67	485.53	137.17	7.17	663.98
135.68	5.68	337.40	136.18	6.18	390.38	136.68	6.68	488.02	137.18	7.18	668.32
135.69	5.69	338.30	136.19	6.19	391.64	136.69	6.69	490.51	137.19	7.19	672.66
135.70	5.70	339.20	136.20	6.20	392.90	136.70	6.70	493.00	137.20	7.20	677.00
135.71	5.71	340.15	136.21	6.21	394.27	136.71	6.71	495.87	137.21	7.21	682.14
135.72	5.72	341.10	136.22	6.22	395.64	136.72	6.72	498.74	137.22	7.22	687.28
135.73	5.73	342.05	136.23	6.23	397.01	136.73	6.73	501.61	137.23	7.23	692.42
135.74	5.74	343.00	136.24	6.24	398.38	136.74	6.74	504.48	137.24	7.24	697.56
135.75	5.75	343.95	136.25	6.25	399.75	136.75	6.75	507.35	137.25	7.25	702.70
135.76	5.76	344.90	136.26	6.26	401.12	136.76	6.76	510.22	137.26	7.26	707.84
135.77	5.77	345.85	136.27	6.27	402.49	136.77	6.77	513.09	137.27	7.27	712.98
135.78	5.78	346.80	136.28	6.28	403.86	136.78	6.78	515.96	137.28	7.28	718.12
135.79	5.79	347.75	136.29	6.29	405.23	136.79	6.79	518.83	137.29	7.29	723.26

