

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
 สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2564

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.
			27.80	-1.56	12.30	28.30	-1.06	30.60	28.80	-0.56	52.80
			27.81	-1.55	12.61	28.31	-1.05	30.99	28.81	-0.55	53.32
			27.82	-1.54	12.92	28.32	-1.04	31.38	28.82	-0.54	53.83
27.33	-2.03	0.00	27.83	-1.53	13.22	28.33	-1.03	31.77	28.83	-0.53	54.35
27.34	-2.02	0.16	27.84	-1.52	13.53	28.34	-1.02	32.16	28.84	-0.52	54.86
27.35	-2.01	0.31	27.85	-1.51	13.84	28.35	-1.01	32.55	28.85	-0.51	55.38
27.36	-2.00	0.47	27.86	-1.50	14.15	28.36	-1.00	32.94	28.86	-0.50	55.89
27.37	-1.99	0.63	27.87	-1.49	14.45	28.37	-0.99	33.33	28.87	-0.49	56.41
27.38	-1.98	0.79	27.88	-1.48	14.76	28.38	-0.98	33.72	28.88	-0.48	56.92
27.39	-1.97	0.94	27.89	-1.47	15.07	28.39	-0.97	34.11	28.89	-0.47	57.44
27.40	-1.96	1.10	27.90	-1.46	15.38	28.40	-0.96	34.50	28.90	-0.46	57.95
27.41	-1.95	1.37	27.91	-1.45	15.76	28.41	-0.95	34.94	28.91	-0.45	58.47
27.42	-1.94	1.64	27.92	-1.44	16.14	28.42	-0.94	35.37	28.92	-0.44	58.98
27.43	-1.93	1.91	27.93	-1.43	16.52	28.43	-0.93	35.81	28.93	-0.43	59.50
27.44	-1.92	2.18	27.94	-1.42	16.91	28.44	-0.92	36.24	28.94	-0.42	60.01
27.45	-1.91	2.45	27.95	-1.41	17.29	28.45	-0.91	36.68	28.95	-0.41	60.53
27.46	-1.90	2.72	27.96	-1.40	17.67	28.46	-0.90	37.11	28.96	-0.40	61.04
27.47	-1.89	2.99	27.97	-1.39	18.05	28.47	-0.89	37.55	28.97	-0.39	61.56
27.48	-1.88	3.26	27.98	-1.38	18.44	28.48	-0.88	37.98	28.98	-0.38	62.07
27.49	-1.87	3.53	27.99	-1.37	18.82	28.49	-0.87	38.42	28.99	-0.37	62.59
27.50	-1.86	3.80	28.00	-1.36	19.20	28.50	-0.86	38.85	29.00	-0.36	63.10
27.51	-1.85	4.07	28.01	-1.35	19.58	28.51	-0.85	39.29	29.01	-0.35	63.67
27.52	-1.84	4.34	28.02	-1.34	19.95	28.52	-0.84	39.72	29.02	-0.34	64.24
27.53	-1.83	4.61	28.03	-1.33	20.33	28.53	-0.83	40.16	29.03	-0.33	64.81
27.54	-1.82	4.88	28.04	-1.32	20.70	28.54	-0.82	40.59	29.04	-0.32	65.38
27.55	-1.81	5.15	28.05	-1.31	21.08	28.55	-0.81	41.03	29.05	-0.31	65.95
27.56	-1.80	5.42	28.06	-1.30	21.45	28.56	-0.80	41.46	29.06	-0.30	66.52
27.57	-1.79	5.69	28.07	-1.29	21.83	28.57	-0.79	41.90	29.07	-0.29	67.09
27.58	-1.78	5.96	28.08	-1.28	22.20	28.58	-0.78	42.33	29.08	-0.28	67.66
27.59	-1.77	6.23	28.09	-1.27	22.58	28.59	-0.77	42.77	29.09	-0.27	68.23
27.60	-1.76	6.50	28.10	-1.26	22.95	28.60	-0.76	43.20	29.10	-0.26	68.80
27.61	-1.75	6.79	28.11	-1.25	23.33	28.61	-0.75	43.68	29.11	-0.25	69.37
27.62	-1.74	7.08	28.12	-1.24	23.70	28.62	-0.74	44.16	29.12	-0.24	69.94
27.63	-1.73	7.37	28.13	-1.23	24.08	28.63	-0.73	44.64	29.13	-0.23	70.51
27.64	-1.72	7.66	28.14	-1.22	24.45	28.64	-0.72	45.12	29.14	-0.22	71.08
27.65	-1.71	7.95	28.15	-1.21	24.83	28.65	-0.71	45.60	29.15	-0.21	71.65
27.66	-1.70	8.24	28.16	-1.20	25.20	28.66	-0.70	46.08	29.16	-0.20	72.22
27.67	-1.69	8.53	28.17	-1.19	25.58	28.67	-0.69	46.56	29.17	-0.19	72.79
27.68	-1.68	8.82	28.18	-1.18	25.95	28.68	-0.68	47.04	29.18	-0.18	73.36
27.69	-1.67	9.11	28.19	-1.17	26.33	28.69	-0.67	47.52	29.19	-0.17	73.93
27.70	-1.66	9.40	28.20	-1.16	26.70	28.70	-0.66	48.00	29.20	-0.16	74.50
27.71	-1.65	9.69	28.21	-1.15	27.09	28.71	-0.65	48.48	29.21	-0.15	75.08
27.72	-1.64	9.98	28.22	-1.14	27.48	28.72	-0.64	48.96	29.22	-0.14	75.67
27.73	-1.63	10.27	28.23	-1.13	27.87	28.73	-0.63	49.44	29.23	-0.13	76.25
27.74	-1.62	10.56	28.24	-1.12	28.26	28.74	-0.62	49.92	29.24	-0.12	76.84
27.75	-1.61	10.85	28.25	-1.11	28.65	28.75	-0.61	50.40	29.25	-0.11	77.42
27.76	-1.60	11.14	28.26	-1.10	29.04	28.76	-0.60	50.88	29.26	-0.10	78.01
27.77	-1.59	11.43	28.27	-1.09	29.43	28.77	-0.59	51.36	29.27	-0.09	78.59
27.78	-1.58	11.72	28.28	-1.08	29.82	28.78	-0.58	51.84	29.28	-0.08	79.18
27.79	-1.57	12.01	28.29	-1.07	30.21	28.79	-0.57	52.32	29.29	-0.07	79.76

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2564

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.
29.30	-0.06	80.35	29.80	0.44	113.30	30.30	0.94	151.20	30.80	1.44	195.10
29.31	-0.05	80.93	29.81	0.45	114.04	30.31	0.95	152.04	30.81	1.45	196.02
29.32	-0.04	81.52	29.82	0.46	114.77	30.32	0.96	152.88	30.82	1.46	196.94
29.33	-0.03	82.10	29.83	0.47	115.51	30.33	0.97	153.72	30.83	1.47	197.86
29.34	-0.02	82.69	29.84	0.48	116.24	30.34	0.98	154.56	30.84	1.48	198.78
29.35	-0.01	83.27	29.85	0.49	116.98	30.35	0.99	155.40	30.85	1.49	199.70
29.36	0.00	83.86	29.86	0.50	117.71	30.36	1.00	156.24	30.86	1.50	200.62
29.37	0.01	84.44	29.87	0.51	118.45	30.37	1.01	157.08	30.87	1.51	201.54
29.38	0.02	85.03	29.88	0.52	119.18	30.38	1.02	157.92	30.88	1.52	202.46
29.39	0.03	85.61	29.89	0.53	119.92	30.39	1.03	158.76	30.89	1.53	203.38
29.40	0.04	86.20	29.90	0.54	120.65	30.40	1.04	159.60	30.90	1.54	204.30
29.41	0.05	86.85	29.91	0.55	121.39	30.41	1.05	160.48	30.91	1.55	205.22
29.42	0.06	87.50	29.92	0.56	122.12	30.42	1.06	161.35	30.92	1.56	206.14
29.43	0.07	88.15	29.93	0.57	122.86	30.43	1.07	162.23	30.93	1.57	207.06
29.44	0.08	88.80	29.94	0.58	123.59	30.44	1.08	163.10	30.94	1.58	207.98
29.45	0.09	89.45	29.95	0.59	124.33	30.45	1.09	163.98	30.95	1.59	208.90
29.46	0.10	90.10	29.96	0.60	125.06	30.46	1.10	164.85	30.96	1.60	209.82
29.47	0.11	90.75	29.97	0.61	125.80	30.47	1.11	165.73	30.97	1.61	210.74
29.48	0.12	91.40	29.98	0.62	126.53	30.48	1.12	166.60	30.98	1.62	211.66
29.49	0.13	92.05	29.99	0.63	127.27	30.49	1.13	167.48	30.99	1.63	212.58
29.50	0.14	92.70	30.00	0.64	128.00	30.50	1.14	168.35	31.00	1.64	213.50
29.51	0.15	93.35	30.01	0.65	128.74	30.51	1.15	169.23	31.01	1.65	214.45
29.52	0.16	94.00	30.02	0.66	129.48	30.52	1.16	170.10	31.02	1.66	215.39
29.53	0.17	94.65	30.03	0.67	130.22	30.53	1.17	170.98	31.03	1.67	216.34
29.54	0.18	95.30	30.04	0.68	130.96	30.54	1.18	171.85	31.04	1.68	217.28
29.55	0.19	95.95	30.05	0.69	131.70	30.55	1.19	172.73	31.05	1.69	218.23
29.56	0.20	96.60	30.06	0.70	132.44	30.56	1.20	173.60	31.06	1.70	219.17
29.57	0.21	97.25	30.07	0.71	133.18	30.57	1.21	174.48	31.07	1.71	220.12
29.58	0.22	97.90	30.08	0.72	133.92	30.58	1.22	175.35	31.08	1.72	221.06
29.59	0.23	98.55	30.09	0.73	134.66	30.59	1.23	176.23	31.09	1.73	222.01
29.60	0.24	99.20	30.10	0.74	135.40	30.60	1.24	177.10	31.10	1.74	222.95
29.61	0.25	99.91	30.11	0.75	136.14	30.61	1.25	178.00	31.11	1.75	223.90
29.62	0.26	100.61	30.12	0.76	136.88	30.62	1.26	178.90	31.12	1.76	224.84
29.63	0.27	101.32	30.13	0.77	137.62	30.63	1.27	179.80	31.13	1.77	225.79
29.64	0.28	102.02	30.14	0.78	138.36	30.64	1.28	180.70	31.14	1.78	226.73
29.65	0.29	102.73	30.15	0.79	139.10	30.65	1.29	181.60	31.15	1.79	227.68
29.66	0.30	103.43	30.16	0.80	139.84	30.66	1.30	182.50	31.16	1.80	228.62
29.67	0.31	104.14	30.17	0.81	140.58	30.67	1.31	183.40	31.17	1.81	229.57
29.68	0.32	104.84	30.18	0.82	141.32	30.68	1.32	184.30	31.18	1.82	230.51
29.69	0.33	105.55	30.19	0.83	142.06	30.69	1.33	185.20	31.19	1.83	231.46
29.70	0.34	106.25	30.20	0.84	142.80	30.70	1.34	186.10	31.20	1.84	232.40
29.71	0.35	106.96	30.21	0.85	143.64	30.71	1.35	187.00	31.21	1.85	233.35
29.72	0.36	107.66	30.22	0.86	144.48	30.72	1.36	187.90	31.22	1.86	234.30
29.73	0.37	108.37	30.23	0.87	145.32	30.73	1.37	188.80	31.23	1.87	235.25
29.74	0.38	109.07	30.24	0.88	146.16	30.74	1.38	189.70	31.24	1.88	236.20
29.75	0.39	109.78	30.25	0.89	147.00	30.75	1.39	190.60	31.25	1.89	237.15
29.76	0.40	110.48	30.26	0.90	147.84	30.76	1.40	191.50	31.26	1.90	238.10
29.77	0.41	111.19	30.27	0.91	148.68	30.77	1.41	192.40	31.27	1.91	239.05
29.78	0.42	111.89	30.28	0.92	149.52	30.78	1.42	193.30	31.28	1.92	240.00
29.79	0.43	112.60	30.29	0.93	150.36	30.79	1.43	194.20	31.29	1.93	240.95

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2564

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.
31.30	1.94	241.90	31.80	2.44	292.00	32.30	2.94	343.40	32.80	3.44	395.80
31.31	1.95	242.85	31.81	2.45	293.02	32.31	2.95	344.44	32.81	3.45	396.85
31.32	1.96	243.80	31.82	2.46	294.05	32.32	2.96	345.48	32.82	3.46	397.90
31.33	1.97	244.75	31.83	2.47	295.07	32.33	2.97	346.52	32.83	3.47	398.95
31.34	1.98	245.70	31.84	2.48	296.10	32.34	2.98	347.56	32.84	3.48	400.00
31.35	1.99	246.65	31.85	2.49	297.12	32.35	2.99	348.60	32.85	3.49	401.05
31.36	2.00	247.60	31.86	2.50	298.15	32.36	3.00	349.64	32.86	3.50	402.10
31.37	2.01	248.55	31.87	2.51	299.17	32.37	3.01	350.68	32.87	3.51	403.15
31.38	2.02	249.50	31.88	2.52	300.20	32.38	3.02	351.72	32.88	3.52	404.20
31.39	2.03	250.45	31.89	2.53	301.22	32.39	3.03	352.76	32.89	3.53	405.25
31.40	2.04	251.40	31.90	2.54	302.25	32.40	3.04	353.80	32.90	3.54	406.30
31.41	2.05	252.41	31.91	2.55	303.27	32.41	3.05	354.85	32.91	3.55	407.35
31.42	2.06	253.41	31.92	2.56	304.30	32.42	3.06	355.90	32.92	3.56	408.40
31.43	2.07	254.42	31.93	2.57	305.32	32.43	3.07	356.95	32.93	3.57	409.45
31.44	2.08	255.42	31.94	2.58	306.35	32.44	3.08	358.00	32.94	3.58	410.50
31.45	2.09	256.43	31.95	2.59	307.37	32.45	3.09	359.05	32.95	3.59	411.55
31.46	2.10	257.43	31.96	2.60	308.40	32.46	3.10	360.10	32.96	3.60	412.60
31.47	2.11	258.44	31.97	2.61	309.42	32.47	3.11	361.15	32.97	3.61	413.65
31.48	2.12	259.44	31.98	2.62	310.45	32.48	3.12	362.20	32.98	3.62	414.70
31.49	2.13	260.45	31.99	2.63	311.47	32.49	3.13	363.25	32.99	3.63	415.75
31.50	2.14	261.45	32.00	2.64	312.50	32.50	3.14	364.30	33.00	3.64	416.80
31.51	2.15	262.46	32.01	2.65	313.52	32.51	3.15	365.35	33.01	3.65	417.85
31.52	2.16	263.46	32.02	2.66	314.55	32.52	3.16	366.40	33.02	3.66	418.90
31.53	2.17	264.47	32.03	2.67	315.57	32.53	3.17	367.45	33.03	3.67	419.95
31.54	2.18	265.47	32.04	2.68	316.60	32.54	3.18	368.50	33.04	3.68	421.00
31.55	2.19	266.48	32.05	2.69	317.62	32.55	3.19	369.55	33.05	3.69	422.05
31.56	2.20	267.48	32.06	2.70	318.65	32.56	3.20	370.60	33.06	3.70	423.10
31.57	2.21	268.49	32.07	2.71	319.67	32.57	3.21	371.65	33.07	3.71	424.15
31.58	2.22	269.49	32.08	2.72	320.70	32.58	3.22	372.70	33.08	3.72	425.20
31.59	2.23	270.50	32.09	2.73	321.72	32.59	3.23	373.75	33.09	3.73	426.25
31.60	2.24	271.50	32.10	2.74	322.75	32.60	3.24	374.80	33.10	3.74	427.30
31.61	2.25	272.53	32.11	2.75	323.77	32.61	3.25	375.85	33.11	3.75	428.35
31.62	2.26	273.55	32.12	2.76	324.80	32.62	3.26	376.90	33.12	3.76	429.40
31.63	2.27	274.58	32.13	2.77	325.82	32.63	3.27	377.95	33.13	3.77	430.45
31.64	2.28	275.60	32.14	2.78	326.85	32.64	3.28	379.00	33.14	3.78	431.50
31.65	2.29	276.63	32.15	2.79	327.87	32.65	3.29	380.05	33.15	3.79	432.55
31.66	2.30	277.65	32.16	2.80	328.90	32.66	3.30	381.10	33.16	3.80	433.60
31.67	2.31	278.68	32.17	2.81	329.92	32.67	3.31	382.15	33.17	3.81	434.65
31.68	2.32	279.70	32.18	2.82	330.95	32.68	3.32	383.20	33.18	3.82	435.70
31.69	2.33	280.73	32.19	2.83	331.97	32.69	3.33	384.25	33.19	3.83	436.75
31.70	2.34	281.75	32.20	2.84	333.00	32.70	3.34	385.30	33.20	3.84	437.80
31.71	2.35	282.78	32.21	2.85	334.04	32.71	3.35	386.35	33.21	3.85	438.86
31.72	2.36	283.80	32.22	2.86	335.08	32.72	3.36	387.40	33.22	3.86	439.92
31.73	2.37	284.83	32.23	2.87	336.12	32.73	3.37	388.45	33.23	3.87	440.98
31.74	2.38	285.85	32.24	2.88	337.16	32.74	3.38	389.50	33.24	3.88	442.04
31.75	2.39	286.88	32.25	2.89	338.20	32.75	3.39	390.55	33.25	3.89	443.10
31.76	2.40	287.90	32.26	2.90	339.24	32.76	3.40	391.60	33.26	3.90	444.16
31.77	2.41	288.92	32.27	2.91	340.28	32.77	3.41	392.65	33.27	3.91	445.22
31.78	2.42	289.95	32.28	2.92	341.32	32.78	3.42	393.70	33.28	3.92	446.28
31.79	2.43	290.97	32.29	2.93	342.36	32.79	3.43	394.75	33.29	3.93	447.34

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.74 แม่น้ำน่าน อ.บางกระทุ่มจ.พิษณุโลก

ปี 2564

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.
33.30	3.94	448.40	33.80	4.44	502.20	34.30	4.94	558.15	34.80	5.44	616.00
33.31	3.95	449.46	33.81	4.45	503.29	34.31	4.95	559.30	34.81	5.45	617.17
33.32	3.96	450.52	33.82	4.46	504.38	34.32	4.96	560.46	34.82	5.46	618.34
33.33	3.97	451.58	33.83	4.47	505.47	34.33	4.97	561.61	34.83	5.47	619.51
33.34	3.98	452.64	33.84	4.48	506.56	34.34	4.98	562.77	34.84	5.48	620.68
33.35	3.99	453.70	33.85	4.49	507.65	34.35	4.99	563.92	34.85	5.49	621.85
33.36	4.00	454.76	33.86	4.50	508.74	34.36	5.00	565.08	34.86	5.50	623.02
33.37	4.01	455.82	33.87	4.51	509.83	34.37	5.01	566.23	34.87	5.51	624.19
33.38	4.02	456.88	33.88	4.52	510.92	34.38	5.02	567.39	34.88	5.52	625.36
33.39	4.03	457.94	33.89	4.53	512.01	34.39	5.03	568.54	34.89	5.53	626.53
33.40	4.04	459.00	33.90	4.54	513.10	34.40	5.04	569.70	34.90	5.54	627.70
33.41	4.05	460.08	33.91	4.55	514.19	34.41	5.05	570.85	34.91	5.55	628.87
33.42	4.06	461.16	33.92	4.56	515.28	34.42	5.06	572.01	34.92	5.56	630.04
33.43	4.07	462.24	33.93	4.57	516.37	34.43	5.07	573.16	34.93	5.57	631.21
33.44	4.08	463.32	33.94	4.58	517.46	34.44	5.08	574.32	34.94	5.58	632.38
33.45	4.09	464.40	33.95	4.59	518.55	34.45	5.09	575.47	34.95	5.59	633.55
33.46	4.10	465.48	33.96	4.60	519.64	34.46	5.10	576.63	34.96	5.60	634.72
33.47	4.11	466.56	33.97	4.61	520.73	34.47	5.11	577.78	34.97	5.61	635.89
33.48	4.12	467.64	33.98	4.62	521.82	34.48	5.12	578.94	34.98	5.62	637.06
33.49	4.13	468.72	33.99	4.63	522.91	34.49	5.13	580.09	34.99	5.63	638.23
33.50	4.14	469.80	34.00	4.64	524.00	34.50	5.14	581.25	35.00	5.64	639.40
33.51	4.15	470.88	34.01	4.65	525.13	34.51	5.15	582.40	35.01	5.65	640.58
33.52	4.16	471.96	34.02	4.66	526.26	34.52	5.16	583.56	35.02	5.66	641.76
33.53	4.17	473.04	34.03	4.67	527.39	34.53	5.17	584.71	35.03	5.67	642.94
33.54	4.18	474.12	34.04	4.68	528.52	34.54	5.18	585.87	35.04	5.68	644.12
33.55	4.19	475.20	34.05	4.69	529.65	34.55	5.19	587.02	35.05	5.69	645.30
33.56	4.20	476.28	34.06	4.70	530.78	34.56	5.20	588.18	35.06	5.70	646.48
33.57	4.21	477.36	34.07	4.71	531.91	34.57	5.21	589.33	35.07	5.71	647.66
33.58	4.22	478.44	34.08	4.72	533.04	34.58	5.22	590.49	35.08	5.72	648.84
33.59	4.23	479.52	34.09	4.73	534.17	34.59	5.23	591.64	35.09	5.73	650.02
33.60	4.24	480.60	34.10	4.74	535.30	34.60	5.24	592.80	35.10	5.74	651.20
33.61	4.25	481.68	34.11	4.75	536.43	34.61	5.25	593.96	35.11	5.75	652.38
33.62	4.26	482.76	34.12	4.76	537.56	34.62	5.26	595.12	35.12	5.76	653.56
33.63	4.27	483.84	34.13	4.77	538.69	34.63	5.27	596.28	35.13	5.77	654.74
33.64	4.28	484.92	34.14	4.78	539.82	34.64	5.28	597.44	35.14	5.78	655.92
33.65	4.29	486.00	34.15	4.79	540.95	34.65	5.29	598.60	35.15	5.79	657.10
33.66	4.30	487.08	34.16	4.80	542.08	34.66	5.30	599.76	35.16	5.80	658.28
33.67	4.31	488.16	34.17	4.81	543.21	34.67	5.31	600.92	35.17	5.81	659.46
33.68	4.32	489.24	34.18	4.82	544.34	34.68	5.32	602.08	35.18	5.82	660.64
33.69	4.33	490.32	34.19	4.83	545.47	34.69	5.33	603.24	35.19	5.83	661.82
33.70	4.34	491.40	34.20	4.84	546.60	34.70	5.34	604.40	35.20	5.84	663.00
33.71	4.35	492.48	34.21	4.85	547.76	34.71	5.35	605.56	35.21	5.85	664.20
33.72	4.36	493.56	34.22	4.86	548.91	34.72	5.36	606.72	35.22	5.86	665.40
33.73	4.37	494.64	34.23	4.87	550.07	34.73	5.37	607.88	35.23	5.87	666.60
33.74	4.38	495.72	34.24	4.88	551.22	34.74	5.38	609.04	35.24	5.88	667.80
33.75	4.39	496.80	34.25	4.89	552.38	34.75	5.39	610.20	35.25	5.89	669.00
33.76	4.40	497.88	34.26	4.90	553.53	34.76	5.40	611.36	35.26	5.90	670.20
33.77	4.41	498.96	34.27	4.91	554.69	34.77	5.41	612.52	35.27	5.91	671.40
33.78	4.42	500.04	34.28	4.92	555.84	34.78	5.42	613.68	35.28	5.92	672.60
33.79	4.43	501.12	34.29	4.93	557.00	34.79	5.43	614.84	35.29	5.93	673.80

