

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง จ.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.
50.00	-0.06	0.70	50.50	0.44	2.90	51.00	0.94	5.50	51.50	1.44	8.50
50.01	-0.05	0.74	50.51	0.45	2.95	51.01	0.95	5.56	51.51	1.45	8.56
50.02	-0.04	0.77	50.52	0.46	3.00	51.02	0.96	5.62	51.52	1.46	8.62
50.03	-0.03	0.81	50.53	0.47	3.05	51.03	0.97	5.68	51.53	1.47	8.68
50.04	-0.02	0.84	50.54	0.48	3.10	51.04	0.98	5.74	51.54	1.48	8.74
50.05	-0.01	0.88	50.55	0.49	3.15	51.05	0.99	5.80	51.55	1.49	8.80
50.06	0.00	0.91	50.56	0.50	3.20	51.06	1.00	5.86	51.56	1.50	8.86
50.07	0.01	0.95	50.57	0.51	3.25	51.07	1.01	5.92	51.57	1.51	8.92
50.08	0.02	0.98	50.58	0.52	3.30	51.08	1.02	5.98	51.58	1.52	8.98
50.09	0.03	1.02	50.59	0.53	3.35	51.09	1.03	6.04	51.59	1.53	9.04
50.10	0.04	1.05	50.60	0.54	3.40	51.10	1.04	6.10	51.60	1.54	9.10
50.11	0.05	1.09	50.61	0.55	3.45	51.11	1.05	6.16	51.61	1.55	9.17
50.12	0.06	1.12	50.62	0.56	3.50	51.12	1.06	6.22	51.62	1.56	9.23
50.13	0.07	1.16	50.63	0.57	3.55	51.13	1.07	6.28	51.63	1.57	9.29
50.14	0.08	1.19	50.64	0.58	3.60	51.14	1.08	6.34	51.64	1.58	9.36
50.15	0.09	1.23	50.65	0.59	3.65	51.15	1.09	6.40	51.65	1.59	9.42
50.16	0.10	1.26	50.66	0.60	3.70	51.16	1.10	6.46	51.66	1.60	9.49
50.17	0.11	1.30	50.67	0.61	3.75	51.17	1.11	6.52	51.67	1.61	9.55
50.18	0.12	1.33	50.68	0.62	3.80	51.18	1.12	6.58	51.68	1.62	9.62
50.19	0.13	1.37	50.69	0.63	3.85	51.19	1.13	6.64	51.69	1.63	9.68
50.20	0.14	1.40	50.70	0.64	3.90	51.20	1.14	6.70	51.70	1.64	9.75
50.21	0.15	1.45	50.71	0.65	3.95	51.21	1.15	6.76	51.71	1.65	9.81
50.22	0.16	1.50	50.72	0.66	4.00	51.22	1.16	6.82	51.72	1.66	9.88
50.23	0.17	1.55	50.73	0.67	4.05	51.23	1.17	6.88	51.73	1.67	9.94
50.24	0.18	1.60	50.74	0.68	4.10	51.24	1.18	6.94	51.74	1.68	10.01
50.25	0.19	1.65	50.75	0.69	4.15	51.25	1.19	7.00	51.75	1.69	10.08
50.26	0.20	1.70	50.76	0.70	4.20	51.26	1.20	7.06	51.76	1.70	10.14
50.27	0.21	1.75	50.77	0.71	4.25	51.27	1.21	7.12	51.77	1.71	10.21
50.28	0.22	1.80	50.78	0.72	4.30	51.28	1.22	7.18	51.78	1.72	10.27
50.29	0.23	1.85	50.79	0.73	4.35	51.29	1.23	7.24	51.79	1.73	10.34
50.30	0.24	1.90	50.80	0.74	4.40	51.30	1.24	7.30	51.80	1.74	10.40
50.31	0.25	1.95	50.81	0.75	4.45	51.31	1.25	7.36	51.81	1.75	10.48
50.32	0.26	2.00	50.82	0.76	4.51	51.32	1.26	7.42	51.82	1.76	10.55
50.33	0.27	2.05	50.83	0.77	4.56	51.33	1.27	7.48	51.83	1.77	10.63
50.34	0.28	2.10	50.84	0.78	4.62	51.34	1.28	7.54	51.84	1.78	10.70
50.35	0.29	2.15	50.85	0.79	4.67	51.35	1.29	7.60	51.85	1.79	10.78
50.36	0.30	2.20	50.86	0.80	4.73	51.36	1.30	7.66	51.86	1.80	10.85
50.37	0.31	2.25	50.87	0.81	4.78	51.37	1.31	7.72	51.87	1.81	10.93
50.38	0.32	2.30	50.88	0.82	4.84	51.38	1.32	7.78	51.88	1.82	11.00
50.39	0.33	2.35	50.89	0.83	4.89	51.39	1.33	7.84	51.89	1.83	11.08
50.40	0.34	2.40	50.90	0.84	4.95	51.40	1.34	7.90	51.90	1.84	11.15
50.41	0.35	2.45	50.91	0.85	5.00	51.41	1.35	7.96	51.91	1.85	11.23
50.42	0.36	2.50	50.92	0.86	5.06	51.42	1.36	8.02	51.92	1.86	11.30
50.43	0.37	2.55	50.93	0.87	5.11	51.43	1.37	8.08	51.93	1.87	11.38
50.44	0.38	2.60	50.94	0.88	5.17	51.44	1.38	8.14	51.94	1.88	11.45
50.45	0.39	2.65	50.95	0.89	5.22	51.45	1.39	8.20	51.95	1.89	11.53
50.46	0.40	2.70	50.96	0.90	5.28	51.46	1.40	8.26	51.96	1.90	11.60
50.47	0.41	2.75	50.97	0.91	5.33	51.47	1.41	8.32	51.97	1.91	11.68
50.48	0.42	2.80	50.98	0.92	5.39	51.48	1.42	8.38	51.98	1.92	11.75
50.49	0.43	2.85	50.99	0.93	5.44	51.49	1.43	8.44	51.99	1.93	11.83

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง จ.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.
52.00	1.94	11.90	52.50	2.44	15.90	53.00	2.94	20.90	53.50	3.44	27.90
52.01	1.95	11.98	52.51	2.45	15.98	53.01	2.95	21.03	53.51	3.45	28.06
52.02	1.96	12.06	52.52	2.46	16.06	53.02	2.96	21.16	53.52	3.46	28.22
52.03	1.97	12.14	52.53	2.47	16.14	53.03	2.97	21.29	53.53	3.47	28.38
52.04	1.98	12.22	52.54	2.48	16.22	53.04	2.98	21.42	53.54	3.48	28.54
52.05	1.99	12.30	52.55	2.49	16.30	53.05	2.99	21.55	53.55	3.49	28.70
52.06	2.00	12.38	52.56	2.50	16.38	53.06	3.00	21.68	53.56	3.50	28.86
52.07	2.01	12.46	52.57	2.51	16.46	53.07	3.01	21.81	53.57	3.51	29.02
52.08	2.02	12.54	52.58	2.52	16.54	53.08	3.02	21.94	53.58	3.52	29.18
52.09	2.03	12.62	52.59	2.53	16.62	53.09	3.03	22.07	53.59	3.53	29.34
52.10	2.04	12.70	52.60	2.54	16.70	53.10	3.04	22.20	53.60	3.54	29.50
52.11	2.05	12.78	52.61	2.55	16.80	53.11	3.05	22.33	53.61	3.55	29.68
52.12	2.06	12.86	52.62	2.56	16.90	53.12	3.06	22.46	53.62	3.56	29.85
52.13	2.07	12.94	52.63	2.57	17.00	53.13	3.07	22.59	53.63	3.57	30.03
52.14	2.08	13.02	52.64	2.58	17.10	53.14	3.08	22.72	53.64	3.58	30.20
52.15	2.09	13.10	52.65	2.59	17.20	53.15	3.09	22.85	53.65	3.59	30.38
52.16	2.10	13.18	52.66	2.60	17.30	53.16	3.10	22.98	53.66	3.60	30.55
52.17	2.11	13.26	52.67	2.61	17.40	53.17	3.11	23.11	53.67	3.61	30.73
52.18	2.12	13.34	52.68	2.62	17.50	53.18	3.12	23.24	53.68	3.62	30.90
52.19	2.13	13.42	52.69	2.63	17.60	53.19	3.13	23.37	53.69	3.63	31.08
52.20	2.14	13.50	52.70	2.64	17.70	53.20	3.14	23.50	53.70	3.64	31.25
52.21	2.15	13.58	52.71	2.65	17.80	53.21	3.15	23.64	53.71	3.65	31.43
52.22	2.16	13.66	52.72	2.66	17.90	53.22	3.16	23.78	53.72	3.66	31.60
52.23	2.17	13.74	52.73	2.67	18.00	53.23	3.17	23.92	53.73	3.67	31.78
52.24	2.18	13.82	52.74	2.68	18.10	53.24	3.18	24.06	53.74	3.68	31.95
52.25	2.19	13.90	52.75	2.69	18.20	53.25	3.19	24.20	53.75	3.69	32.13
52.26	2.20	13.98	52.76	2.70	18.30	53.26	3.20	24.34	53.76	3.70	32.30
52.27	2.21	14.06	52.77	2.71	18.40	53.27	3.21	24.48	53.77	3.71	32.48
52.28	2.22	14.14	52.78	2.72	18.50	53.28	3.22	24.62	53.78	3.72	32.65
52.29	2.23	14.22	52.79	2.73	18.60	53.29	3.23	24.76	53.79	3.73	32.83
52.30	2.24	14.30	52.80	2.74	18.70	53.30	3.24	24.90	53.80	3.74	33.00
52.31	2.25	14.38	52.81	2.75	18.81	53.31	3.25	25.04	53.81	3.75	33.19
52.32	2.26	14.46	52.82	2.76	18.92	53.32	3.26	25.18	53.82	3.76	33.38
52.33	2.27	14.54	52.83	2.77	19.03	53.33	3.27	25.32	53.83	3.77	33.57
52.34	2.28	14.62	52.84	2.78	19.14	53.34	3.28	25.46	53.84	3.78	33.76
52.35	2.29	14.70	52.85	2.79	19.25	53.35	3.29	25.60	53.85	3.79	33.95
52.36	2.30	14.78	52.86	2.80	19.36	53.36	3.30	25.74	53.86	3.80	34.14
52.37	2.31	14.86	52.87	2.81	19.47	53.37	3.31	25.88	53.87	3.81	34.33
52.38	2.32	14.94	52.88	2.82	19.58	53.38	3.32	26.02	53.88	3.82	34.52
52.39	2.33	15.02	52.89	2.83	19.69	53.39	3.33	26.16	53.89	3.83	34.71
52.40	2.34	15.10	52.90	2.84	19.80	53.40	3.34	26.30	53.90	3.84	34.90
52.41	2.35	15.18	52.91	2.85	19.91	53.41	3.35	26.46	53.91	3.85	35.09
52.42	2.36	15.26	52.92	2.86	20.02	53.42	3.36	26.62	53.92	3.86	35.28
52.43	2.37	15.34	52.93	2.87	20.13	53.43	3.37	26.78	53.93	3.87	35.47
52.44	2.38	15.42	52.94	2.88	20.24	53.44	3.38	26.94	53.94	3.88	35.66
52.45	2.39	15.50	52.95	2.89	20.35	53.45	3.39	27.10	53.95	3.89	35.85
52.46	2.40	15.58	52.96	2.90	20.46	53.46	3.40	27.26	53.96	3.90	36.04
52.47	2.41	15.66	52.97	2.91	20.57	53.47	3.41	27.42	53.97	3.91	36.23
52.48	2.42	15.74	52.98	2.92	20.68	53.48	3.42	27.58	53.98	3.92	36.42
52.49	2.43	15.82	52.99	2.93	20.79	53.49	3.43	27.74	53.99	3.93	36.61

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง จ.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.
54.00	3.94	36.80	54.50	4.44	47.85	55.00	4.94	61.20	55.50	5.44	77.10
54.01	3.95	37.00	54.51	4.45	48.09	55.01	4.95	61.50	55.51	5.45	77.44
54.02	3.96	37.20	54.52	4.46	48.34	55.02	4.96	61.80	55.52	5.46	77.78
54.03	3.97	37.40	54.53	4.47	48.58	55.03	4.97	62.10	55.53	5.47	78.12
54.04	3.98	37.60	54.54	4.48	48.83	55.04	4.98	62.40	55.54	5.48	78.46
54.05	3.99	37.80	54.55	4.49	49.07	55.05	4.99	62.70	55.55	5.49	78.80
54.06	4.00	38.00	54.56	4.50	49.32	55.06	5.00	63.00	55.56	5.50	79.14
54.07	4.01	38.20	54.57	4.51	49.56	55.07	5.01	63.30	55.57	5.51	79.48
54.08	4.02	38.40	54.58	4.52	49.81	55.08	5.02	63.60	55.58	5.52	79.82
54.09	4.03	38.60	54.59	4.53	50.05	55.09	5.03	63.90	55.59	5.53	80.16
54.10	4.04	38.80	54.60	4.54	50.30	55.10	5.04	64.20	55.60	5.54	80.50
54.11	4.05	39.00	54.61	4.55	50.57	55.11	5.05	64.50	55.61	5.55	80.86
54.12	4.06	39.20	54.62	4.56	50.84	55.12	5.06	64.80	55.62	5.56	81.22
54.13	4.07	39.40	54.63	4.57	51.11	55.13	5.07	65.10	55.63	5.57	81.58
54.14	4.08	39.60	54.64	4.58	51.38	55.14	5.08	65.40	55.64	5.58	81.94
54.15	4.09	39.80	54.65	4.59	51.65	55.15	5.09	65.70	55.65	5.59	82.30
54.16	4.10	40.00	54.66	4.60	51.92	55.16	5.10	66.00	55.66	5.60	82.66
54.17	4.11	40.20	54.67	4.61	52.19	55.17	5.11	66.30	55.67	5.61	83.02
54.18	4.12	40.40	54.68	4.62	52.46	55.18	5.12	66.60	55.68	5.62	83.38
54.19	4.13	40.60	54.69	4.63	52.73	55.19	5.13	66.90	55.69	5.63	83.74
54.20	4.14	40.80	54.70	4.64	53.00	55.20	5.14	67.20	55.70	5.64	84.10
54.21	4.15	41.03	54.71	4.65	53.27	55.21	5.15	67.52	55.71	5.65	84.46
54.22	4.16	41.26	54.72	4.66	53.54	55.22	5.16	67.85	55.72	5.66	84.82
54.23	4.17	41.49	54.73	4.67	53.81	55.23	5.17	68.17	55.73	5.67	85.18
54.24	4.18	41.72	54.74	4.68	54.08	55.24	5.18	68.50	55.74	5.68	85.54
54.25	4.19	41.95	54.75	4.69	54.35	55.25	5.19	68.82	55.75	5.69	85.90
54.26	4.20	42.18	54.76	4.70	54.62	55.26	5.20	69.15	55.76	5.70	86.26
54.27	4.21	42.41	54.77	4.71	54.89	55.27	5.21	69.47	55.77	5.71	86.62
54.28	4.22	42.64	54.78	4.72	55.16	55.28	5.22	69.80	55.78	5.72	86.98
54.29	4.23	42.87	54.79	4.73	55.43	55.29	5.23	70.12	55.79	5.73	87.34
54.30	4.24	43.10	54.80	4.74	55.70	55.30	5.24	70.45	55.80	5.74	87.70
54.31	4.25	43.33	54.81	4.75	55.98	55.31	5.25	70.77	55.81	5.75	88.09
54.32	4.26	43.56	54.82	4.76	56.25	55.32	5.26	71.10	55.82	5.76	88.47
54.33	4.27	43.79	54.83	4.77	56.53	55.33	5.27	71.42	55.83	5.77	88.86
54.34	4.28	44.02	54.84	4.78	56.80	55.34	5.28	71.75	55.84	5.78	89.24
54.35	4.29	44.25	54.85	4.79	57.08	55.35	5.29	72.07	55.85	5.79	89.63
54.36	4.30	44.48	54.86	4.80	57.35	55.36	5.30	72.40	55.86	5.80	90.01
54.37	4.31	44.71	54.87	4.81	57.63	55.37	5.31	72.73	55.87	5.81	90.40
54.38	4.32	44.94	54.88	4.82	57.90	55.38	5.32	73.05	55.88	5.82	90.78
54.39	4.33	45.17	54.89	4.83	58.18	55.39	5.33	73.38	55.89	5.83	91.17
54.40	4.34	45.40	54.90	4.84	58.45	55.40	5.34	73.70	55.90	5.84	91.55
54.41	4.35	45.65	54.91	4.85	58.73	55.41	5.35	74.04	55.91	5.85	91.94
54.42	4.36	45.89	54.92	4.86	59.00	55.42	5.36	74.38	55.92	5.86	92.32
54.43	4.37	46.14	54.93	4.87	59.28	55.43	5.37	74.72	55.93	5.87	92.71
54.44	4.38	46.38	54.94	4.88	59.55	55.44	5.38	75.06	55.94	5.88	93.09
54.45	4.39	46.63	54.95	4.89	59.83	55.45	5.39	75.40	55.95	5.89	93.48
54.46	4.40	46.87	54.96	4.90	60.10	55.46	5.40	75.74	55.96	5.90	93.86
54.47	4.41	47.12	54.97	4.91	60.38	55.47	5.41	76.08	55.97	5.91	94.25
54.48	4.42	47.36	54.98	4.92	60.65	55.48	5.42	76.42	55.98	5.92	94.63
54.49	4.43	47.61	54.99	4.93	60.93	55.49	5.43	76.76	55.99	5.93	95.02

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - เนื้อที่รูปตัด
สถานี N.43A บ้านชมพู อ.เนินมะปราง จ.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.
56.00	5.94	95.40	56.50	6.44	118.10	57.00	6.94	145.10	57.50	7.44	174.90
56.01	5.95	95.83	56.51	6.45	118.58	57.01	6.95	145.68	57.51	7.45	175.52
56.02	5.96	96.26	56.52	6.46	119.06	57.02	6.96	146.25	57.52	7.46	176.14
56.03	5.97	96.69	56.53	6.47	119.54	57.03	6.97	146.83	57.53	7.47	176.76
56.04	5.98	97.12	56.54	6.48	120.02	57.04	6.98	147.40	57.54	7.48	177.38
56.05	5.99	97.55	56.55	6.49	120.50	57.05	6.99	147.98	57.55	7.49	178.00
56.06	6.00	97.98	56.56	6.50	120.98	57.06	7.00	148.55	57.56	7.50	178.62
56.07	6.01	98.41	56.57	6.51	121.46	57.07	7.01	149.13	57.57	7.51	179.24
56.08	6.02	98.84	56.58	6.52	121.94	57.08	7.02	149.70	57.58	7.52	179.86
56.09	6.03	99.27	56.59	6.53	122.42	57.09	7.03	150.28	57.59	7.53	180.48
56.10	6.04	99.70	56.60	6.54	122.90	57.10	7.04	150.85	57.60	7.54	181.10
56.11	6.05	100.13	56.61	6.55	123.45	57.11	7.05	151.43	57.61	7.55	181.73
56.12	6.06	100.56	56.62	6.56	123.99	57.12	7.06	152.00	57.62	7.56	182.36
56.13	6.07	100.99	56.63	6.57	124.54	57.13	7.07	152.58	57.63	7.57	182.99
56.14	6.08	101.42	56.64	6.58	125.08	57.14	7.08	153.15	57.64	7.58	183.62
56.15	6.09	101.85	56.65	6.59	125.63	57.15	7.09	153.73	57.65	7.59	184.25
56.16	6.10	102.28	56.66	6.60	126.17	57.16	7.10	154.30	57.66	7.60	184.88
56.17	6.11	102.71	56.67	6.61	126.72	57.17	7.11	154.88	57.67	7.61	185.51
56.18	6.12	103.14	56.68	6.62	127.26	57.18	7.12	155.45	57.68	7.62	186.14
56.19	6.13	103.57	56.69	6.63	127.81	57.19	7.13	156.03	57.69	7.63	186.77
56.20	6.14	104.00	56.70	6.64	128.35	57.20	7.14	156.60	57.70	7.64	187.40
56.21	6.15	104.47	56.71	6.65	128.90	57.21	7.15	157.21	57.71	7.65	188.03
56.22	6.16	104.93	56.72	6.66	129.44	57.22	7.16	157.81	57.72	7.66	188.66
56.23	6.17	105.40	56.73	6.67	129.99	57.23	7.17	158.42	57.73	7.67	189.29
56.24	6.18	105.86	56.74	6.68	130.53	57.24	7.18	159.02	57.74	7.68	189.92
56.25	6.19	106.33	56.75	6.69	131.08	57.25	7.19	159.63	57.75	7.69	190.55
56.26	6.20	106.79	56.76	6.70	131.62	57.26	7.20	160.23	57.76	7.70	191.18
56.27	6.21	107.26	56.77	6.71	132.17	57.27	7.21	160.84	57.77	7.71	191.81
56.28	6.22	107.72	56.78	6.72	132.71	57.28	7.22	161.44	57.78	7.72	192.44
56.29	6.23	108.19	56.79	6.73	133.26	57.29	7.23	162.05	57.79	7.73	193.07
56.30	6.24	108.65	56.80	6.74	133.80	57.30	7.24	162.65	57.80	7.74	193.70
56.31	6.25	109.12	56.81	6.75	134.37	57.31	7.25	163.26			
56.32	6.26	109.58	56.82	6.76	134.93	57.32	7.26	163.86			
56.33	6.27	110.05	56.83	6.77	135.50	57.33	7.27	164.47			
56.34	6.28	110.51	56.84	6.78	136.06	57.34	7.28	165.07			
56.35	6.29	110.98	56.85	6.79	136.63	57.35	7.29	165.68			
56.36	6.30	111.44	56.86	6.80	137.19	57.36	7.30	166.28			
56.37	6.31	111.91	56.87	6.81	137.76	57.37	7.31	166.89			
56.38	6.32	112.37	56.88	6.82	138.32	57.38	7.32	167.49			
56.39	6.33	112.84	56.89	6.83	138.89	57.39	7.33	168.10			
56.40	6.34	113.30	56.90	6.84	139.45	57.40	7.34	168.70			
56.41	6.35	113.78	56.91	6.85	140.02	57.41	7.35	169.32			
56.42	6.36	114.26	56.92	6.86	140.58	57.42	7.36	169.94			
56.43	6.37	114.74	56.93	6.87	141.15	57.43	7.37	170.56			
56.44	6.38	115.22	56.94	6.88	141.71	57.44	7.38	171.18			
56.45	6.39	115.70	56.95	6.89	142.28	57.45	7.39	171.80			
56.46	6.40	116.18	56.96	6.90	142.84	57.46	7.40	172.42			
56.47	6.41	116.66	56.97	6.91	143.41	57.47	7.41	173.04			
56.48	6.42	117.14	56.98	6.92	143.97	57.48	7.42	173.66			
56.49	6.43	117.62	56.99	6.93	144.54	57.49	7.43	174.28			

