



**หน่วยคำนวณปริมาณน้ำ
นำเสนอรายงาน
เดือน สิงหาคม 2567**



สถานีสำรวจปริมาณน้ำ เพื่อจัดทำสารสนเทศน้ำทำประจำปี ปีนี้ 2567 จำนวน 64 สถานี

ลุ่มน้ำปิง 27 สถานี

1.	สถานี P.1	แม่น้ำปิง	สะพานนารัฐ	อ. เมือง	จ. เชียงใหม่	15.	สถานี P.79	น้ำแม่กวง	บ้านแม่หวาน	อ. ดอยสะเก็ด	จ. เชียงใหม่
2.	สถานี P.4A	น้ำแม่แดง	บ้านแม่แดง	อ. แม่แดง	จ. เชียงใหม่	16.	สถานี P.80	น้ำแม่ลาย	บ้านโป่งดิน	อ. ดอยสะเก็ด	จ. เชียงใหม่
3.	สถานี P.5	น้ำแม่กวง	สะพานท่านาง	อ. เมือง	จ. ลำพูน	17.	สถานี P.81	น้ำแม่กวง	บ้านโป่ง	อ. สันกำแพง	จ. เชียงใหม่
4.	สถานี P.14A	น้ำแม่แจ่ม	สะพานท่าข้าม	อ. จอมทอง	จ. เชียงใหม่	18.	สถานี P.82	น้ำแม่วาง	บ้านสบวิน	อ. แม่วาง	จ. เชียงใหม่
5.	สถานี P.20	แม่น้ำปิง	บ้านเชียงดาว	อ. เชียงดาว	จ. เชียงใหม่	19.	สถานี P.84	น้ำแม่วาง	บ้านพันตน	อ. แม่วาง	จ. เชียงใหม่
6.	สถานี P.21	น้ำแม่ริม	บ้านเหมืองผ่า	อ. แม่ริม	จ. เชียงใหม่	20.	สถานี P.85	น้ำแม่ลี	บ้านห้วยแก้ว	อ. บ้านโฮ้ง	จ. ลำพูน
7.	สถานี P.24D	น้ำแม่กลาง	บ้านหลวงใต้	อ. จอมทอง	จ. เชียงใหม่	21.	สถานี P.86	น้ำแม่ออน	บ้านโห่ง	อ. สันกำแพง	จ. เชียงใหม่
8.	สถานี P.56A	น้ำแม่จืด	บ้านสหกรณ์ร่มเกล้า	อ. พร้าว	จ. เชียงใหม่	22.	สถานี P.87	น้ำแม่ทา	บ้านป่าซาง	อ. ป่าซาง	จ. ลำพูน
9.	สถานี P.67	แม่น้ำปิง	บ้านแม่แต	อ. สันทราย	จ. เชียงใหม่	23.	สถานี P.91	น้ำแม่ซอด	บ้านสันปูเลย	อ. พร้าว	จ. เชียงใหม่
10.	สถานี P.71A	น้ำแม่ชาน	บ้านกลาง	อ. สันป่าตอง	จ. เชียงใหม่	24.	สถานี P.92	น้ำแม่แดง	บ้านเมืองก๊ิด	อ. แม่แดง	จ. เชียงใหม่
11.	สถานี P.73A	แม่น้ำปิง	บ้านสบแปะ	อ. จอมทอง	จ. เชียงใหม่	25.	สถานี P.92A	น้ำแม่แดง	บ้านห้วยป่าซาง	อ. แม่แดง	จ. เชียงใหม่
12.	สถานี P.75	แม่น้ำปิง	บ้านซ้อแล	อ. แม่แดง	จ. เชียงใหม่	26.	สถานี P.93	น้ำแม่ริม	บ้านสลวงนอก	อ. แม่ริม	จ. เชียงใหม่
13.	สถานี P.76	น้ำแม่ลี	บ้านแม่ฮิฮ	อ. ลี้	จ. ลำพูน	27.	สถานี P.103	แม่น้ำปิง	สะพานวงแหวนรอบ3	อ. เมือง	จ. เชียงใหม่
14.	สถานี P.77	น้ำแม่ทา	บ้านสบแม่สะปูด	อ. แม่ทา	จ. ลำพูน						



ลุ่มน้ำวัง 10 สถานี

1.	สถานี	W.1C	แม่น้ำวัง	สะพานเสตุวาริ	อ. เมือง	จ. ลำปาง
2.	สถานี	W.3A	แม่น้ำวัง	บ้านดอนชัย	อ. เกิน	จ. ลำปาง
3.	สถานี	W.10B	แม่น้ำวัง	บ้านดอนมูล	อ. เมือง	จ. ลำปาง
4.	สถานี	W.16A	แม่น้ำวัง	บ้านไฮ	อ. แจ้ห่ม	จ. ลำปาง
5.	สถานี	W.17	น้ำแม่สอย	บ้านหนองนา	อ. แจ้ห่ม	จ. ลำปาง
6.	สถานี	W.20	น้ำแม่ต๋อย	บ้านท่าล้อ	อ. เมือง	จ. ลำปาง
7.	สถานี	W.21	แม่น้ำวัง	บ้านท่าเตี๋ย	อ. เมือง	จ. ลำปาง
8.	สถานี	W.22	น้ำแม่อาจ	บ้านวังพร้าว	อ. เกาะคา	จ. ลำปาง
9.	สถานี	W.25	แม่น้ำวัง	บ้านร่องเคาะ	อ. วังเหนือ	จ. ลำปาง
10.	สถานี	W.26	ห้วยแม่ตำ	บ้านเมืองมาย	อ. แจ้ห่ม	จ. ลำปาง



ลุ่มน้ำยม 11 สถานี

1. สถานี	Y.1C	แม่น้ำยม	บ้านน้ำโค้ง	อ.เมือง	จ.แพร่
2. สถานี	Y.13A	น้ำขาว	บ้านหลวงเหนือ	อ.งาว	จ.ลำปาง
3. สถานี	Y.20	แม่น้ำยม	บ้านห้วยสัก	อ.สอง	จ.แพร่
4. สถานี	Y.24	น้ำปี้	บ้านมาง	อ.เชียงใหม่	จ.พะเยา
5. สถานี	Y.30	ห้วยโป่ง	บ้านโป่ง	อ.งาว	จ.ลำปาง
6. สถานี	Y.31	แม่น้ำยม	บ้านทุ่งหนอง	อ.เชียงใหม่	จ.พะเยา
7. สถานี	Y.34	น้ำแม่หลาย	บ้านแม่หลาย	อ.เมือง	จ.แพร่
8. สถานี	Y.36	น้ำควร	บ้านป่าคา	อ.ปง	จ.พะเยา
9. สถานี	Y.37	แม่น้ำยม	บ้านวังซิ่น	อ.วังซิ่น	จ.แพร่
10. สถานี	Y.38	น้ำแม่คำมี	บ้านแม่คำมีตำหนักธรรม	อ.หนองม่วงไข่	จ.แพร่
11. สถานี	Y.65	น้ำปี้	บ้านพีใต้	อ.บ้านหลวง	จ.น่าน



ลุ่มน้ำน่าน 6 สถานี

1	สถานี	N.1	แม่น้ำน่าน	หน้าสำนักงานป่าไม้	อ. เมือง	จ. น่าน
2	สถานี	N.13A	แม่น้ำน่าน	บ้านไผ่งาม	อ. เวียงสา	จ. น่าน
3	สถานี	N.49	น้ำยาว	บ้านน้ำยาว	อ. ปัว	จ. น่าน
4	สถานี	N.64	แม่น้ำน่าน	บ้านผาขวาง	อ. เมือง	จ. น่าน
5	สถานี	N.65	ห้วยน้ำยาว	บ้านปางสา	อ. ท่าวังผา	จ. น่าน
6	สถานี	N.75	น้ำว้า	สะพานท่าลี่	อ. เวียงสา	จ. น่าน



ลุ่มน้ำโขงเหนือ 9 สถานี

1	สถานี	G.4	น้ำแม่กรณ์	บ้านปางริมกรณ์	อ. เมือง	จ. เชียงราย
2	สถานี	G.8	น้ำแม่ลาว	บ้านต้นยาง	อ. แม่ลาว	จ. เชียงราย
3	สถานี	G.9	น้ำแม่สรวย	บ้านกระเหรียงทุ่งพร้าว	อ. แม่สรวย	จ. เชียงราย
4	สถานี	G.10	น้ำแม่ลาว	บ้านหนองผ่า	อ. แม่สรวย	จ. เชียงราย
5	สถานี	G.11	น้ำแม่ลาว	บ้านดอนสลี	อ. แม่สรวย	จ. เชียงราย
6	สถานี	I.14	น้ำอิง	บ้านน้ำอิง	อ. ขุนตาล	จ. เชียงราย
7	สถานี	I.17	น้ำอิง	บ้านเจดีย์งาม	อ. เมือง	จ. พะเยา
8	สถานี	Kh.72	น้ำแม่คำ	บ้านแม่คำหลักเจ็ด	อ. แม่จัน	จ. เชียงราย
9	สถานี	Kh.89	น้ำแม่จัน	บ้านหัวสะพาน	อ. แม่จัน	จ. เชียงราย

ลุ่มน้ำสาละวิน 1 สถานี

1	สถานี	Sw.5A	น้ำปาย	บ้านท่าโป่งแดง	อ. เมือง	จ. แม่ฮ่องสอน
---	-------	-------	--------	----------------	----------	---------------



สถานีสำรวจปริมาณน้ำเฉพาะกิจ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ จำนวน 18 สถานี

1	สถานี	P.64	น้ำแม่ตื่น	บ้านหลวง	อ.อมก๋อย	จ.เชียงใหม่
2	สถานี	P.65	น้ำแม่แตง	บ้านม่วงป๊อก	อ.เวียงแหง	จ.เชียงใหม่
3	สถานี	P.94	น้ำแม่แจ่ม	บ้านเจียง	อ.แม่แจ่ม	จ.เชียงใหม่
4	สถานี	P.104	แม่น้ำปิง	บ้านเกาะกลาง	อ.สารภี	จ.เชียงใหม่
5	สถานี	P.105	น้ำแม่ขนาด	บ้านแม่ขนาด	อ.แม่ทา	จ.ลำพูน
6	สถานี	W.6B	แม่น้ำวัง	บ้านหล่าย	อ.สบปราบ	จ.ลำปาง
7	สถานี	Y.66	แม่น้ำยม	บ้านวังดิน	อ.สอง	จ.แพร่
8	สถานี	Y.67	แม่น้ำยม	บ้านหนูนใต้	อ.สอง	จ.แพร่
9	สถานี	N.63	น้ำแหง	บ้านหัวเมือง	อ.นาน้อย	จ. น่าน
10	สถานี	N.86	แม่น้ำน่าน	บ้านหนองแดง	อ.เชียงกลาง	จ. น่าน
11	สถานี	N.87	น้ำมวบ	บ้านภูแยง	อ.สันติสุข	จ. น่าน
12	สถานี	N.88	น้ำสา	บ้านกลาง	อ.เวียงสา	จ. น่าน
13	สถานี	G.2A	น้ำแม่กก	บ้านกกโก้ง	อ.เมือง	จ.เชียงราย
14	สถานี	G.8A	น้ำแม่ลาว	บ้านกกโก้ง	อ.เมือง	จ.เชียงราย
15	สถานี	G.12	น้ำฝาง	บ้านใหม่ริมฝาง	อ. ฝาง	จ.เชียงใหม่
16	สถานี	G.13	น้ำฝาง	สะพานแม่ข่า	อ.ไชยปราการ	จ.เชียงใหม่
17	สถานี	G.14	แม่ฝาง	สะพานบ้านคายน	อ.แม่อาว	จ.เชียงใหม่
18	สถานี	I.1	น้ำอิง	สถานีประมง	อ.เมือง	จ.พะเยา

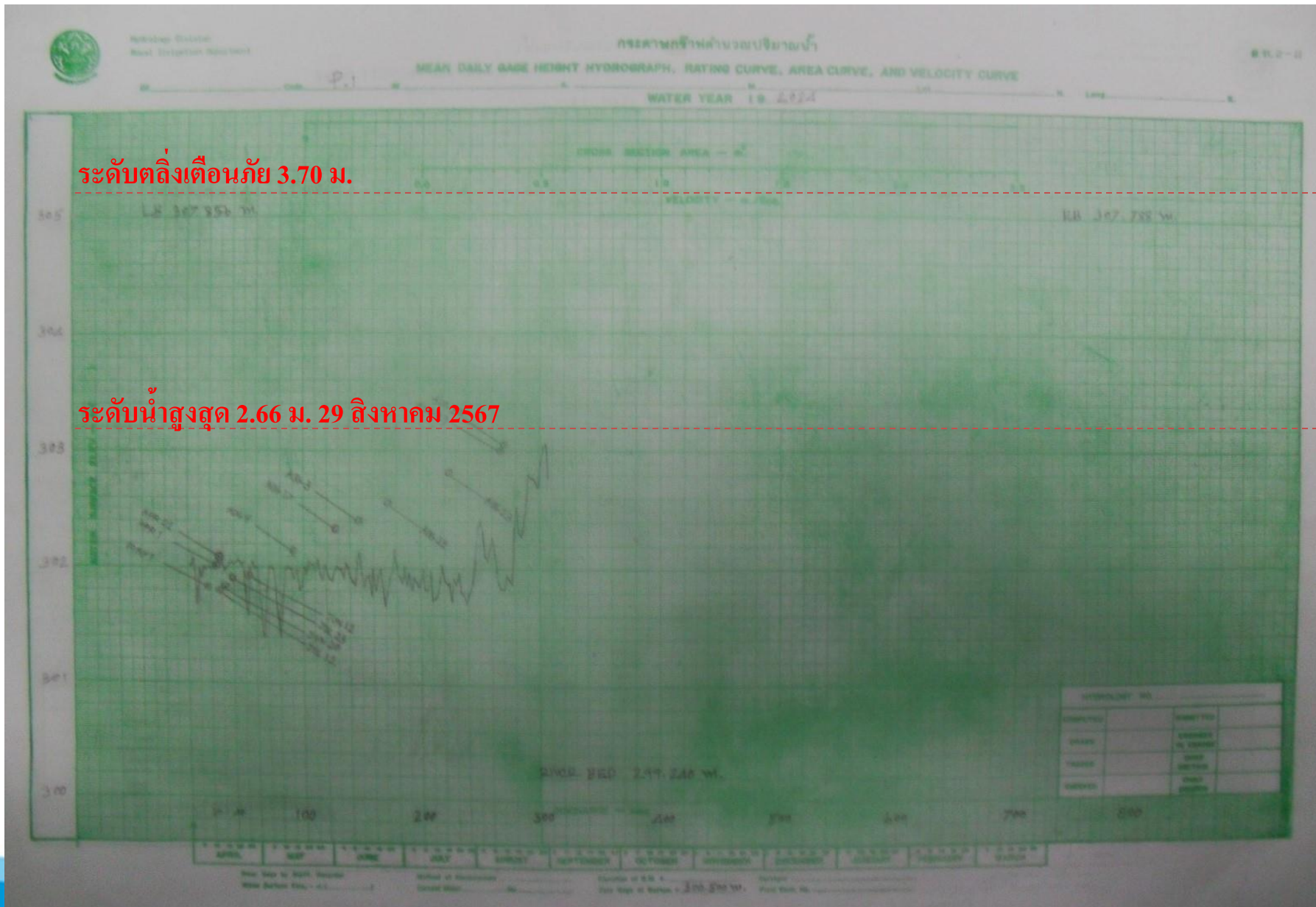


งานนำเสนอเดือน สิงหาคม 2567

1. Plot กราฟระดับน้ำเฉลี่ยรายวันและจุดสำรวจปริมาณน้ำ
ถึงเดือน สิงหาคม 2567 จำนวน 64 สถานี
(รายงานลุ่มน้ำละ 1 สถานี)



สถานี P.1 แม่น้ำปิง สะพานนครพิงค์ อ.เมือง จ.เชียงใหม่





สถานี W.1C แม่น้ำวัง สะพานเสตุวารี อ. เมือง จ. ลำปาง



Hydrology Division
Royal Irrigation Department

กระดาษกราฟคำนวณปริมาณน้ำ

87.2-11

MEAN DAILY GAGE HEIGHT HYDROGRAPH, RATING CURVE, AREA CURVE, AND VELOCITY CURVE

W. 10 M A M Long K
WATER YEAR 19 2022

ระดับตลิ่งเตือนภัย 5.20 ม.

CROSS SECTION AREA - m^2

VELOCITY - m/sec

18-234,710 M

28-245,298 M

ระดับน้ำสูงสุด 1.44 ม. 31 สิงหาคม 2567

RIVER BED 227,020 M

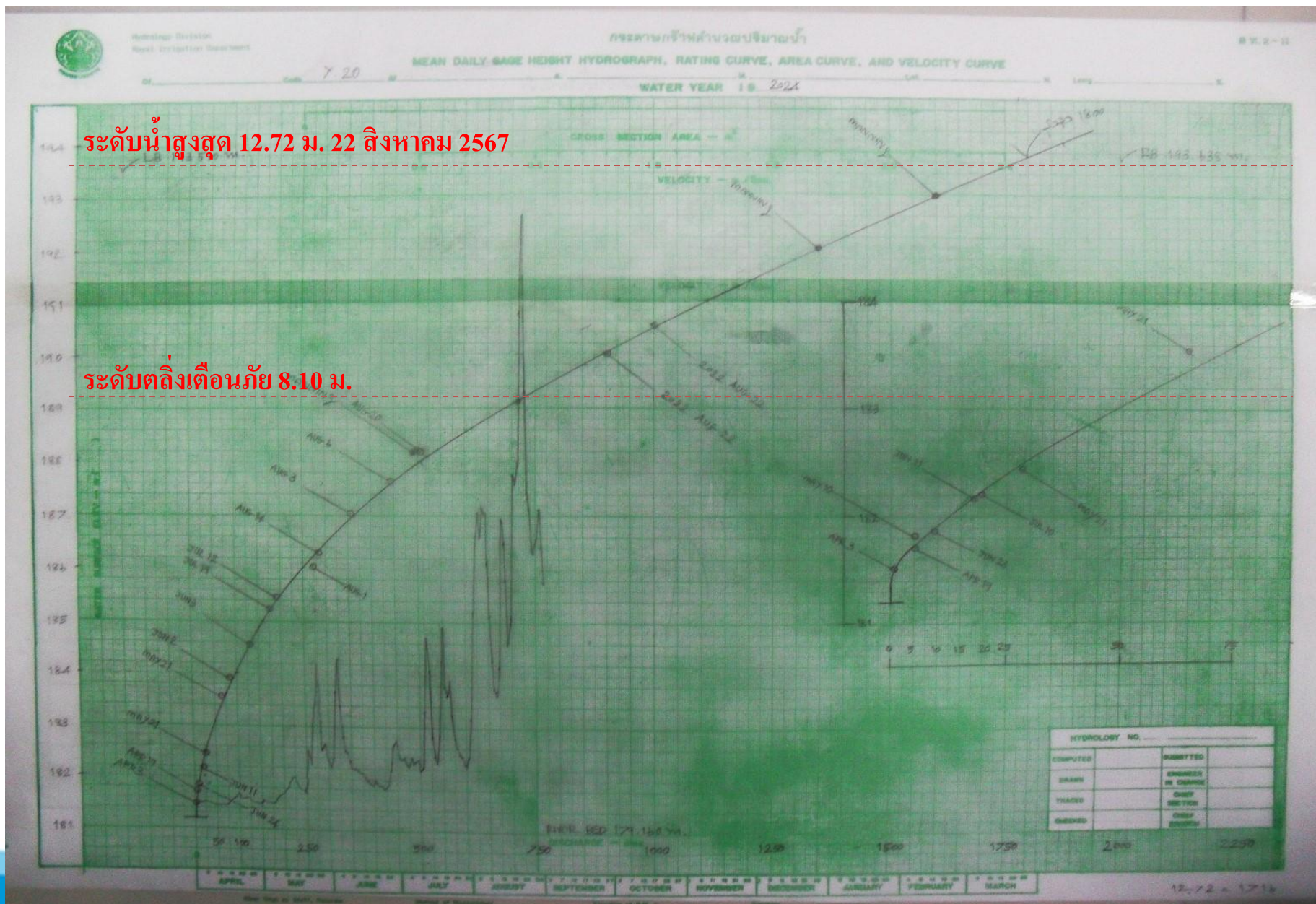
HYDROLOGIST NO.	
COMPUTED	DRAWN
CHECKED	APPROVED
DATE	DATE
NAME	NAME
NO.	NO.



River Gage by Staff, Number _____ Station of Measurement _____ Elevation of S.M. _____ Survey
 Mean Surface Elev. = _____ Current Date _____ No. _____ Date Gage at Station = 227,100 M Field Book No. _____



สถานี Y.20 แม่น้ำยม บ้านห้วยสัก อ. สอง จ. แพร่





สถานี Y.1C แม่น้ำยม บ้านน้ำโค้ง อ. เมือง จ. แพร่



Hydrology Division
Royal Irrigation Department

กระดาษกราฟคำนวณปริมาณน้ำ

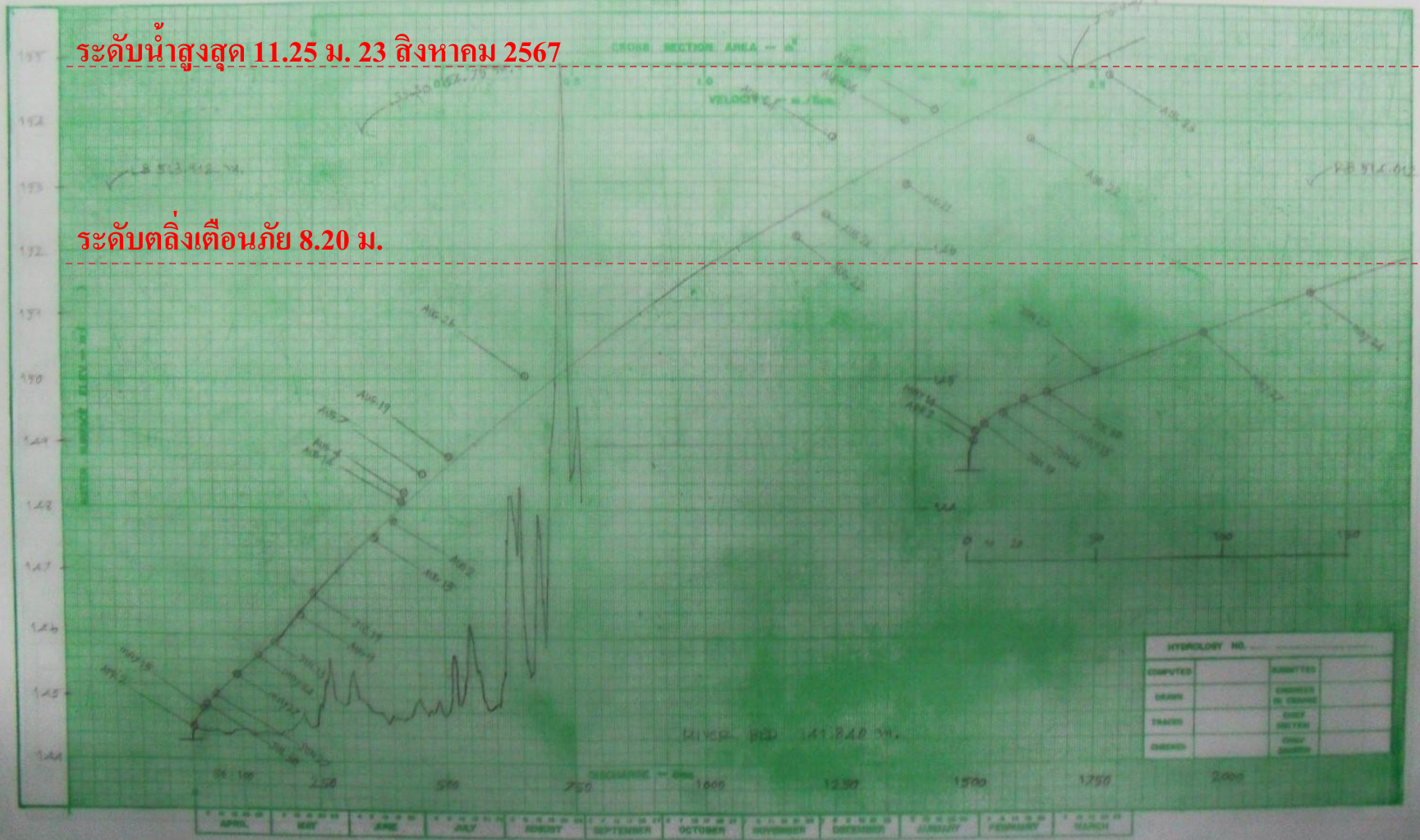
MEAN DAILY GAGE HEIGHT HYDROGRAPH, RATING CURVE, AREA CURVE, AND VELOCITY CURVE

WATER YEAR 1924

DR. 2-11

ระดับน้ำสูงสุด 11.25 ม. 23 สิงหาคม 2567

ระดับตลิ่งเตือนภัย 8.20 ม.



HYDROLOGY NO.	
COMPUTED	SUBMITTED
DESK	CHANGED BY CHANGE
TRACE	EDIT
GRAPH	PRINT

APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER JANUARY FEBRUARY MARCH

Flow Gage by 18471, Recorder
 Station at Measurement
 Elevation of R.R. +
 Date of Report
 Date of Survey + 1,431,588 M.
 Price Sheet No.

๕ สิ้นปี ๒๕๖๗ ๑๑.๒๕ ม. ๑๕.๒๗ ม. ๑.๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ ๑๗๗๑.๑๕ ม. ๖



สถานี Y.37 แม่น้ำยม บ้านวังชัน อ.วังชัน จ.แพร่



Hydrology Division
Royal Irrigation Department

กระดาษกราฟคำนวณปริมาณน้ำ

MEAN DAILY GAGE HEIGHT HYDROGRAPH, RATING CURVE, AREA CURVE, AND VELOCITY CURVE

8 1/2 x 11

ระดับน้ำสูงสุด 12.84 ม. 26 สิงหาคม 2567

ระดับตลิ่งเตือนภัย 11.00 ม.



HYDROLOGY NO.	
COMPUTED	SUBMITTED
DRAWN	CHECKED IN CHARGE
TRACED	CROSS CHECKED
ENKED	FIELD CHECKED

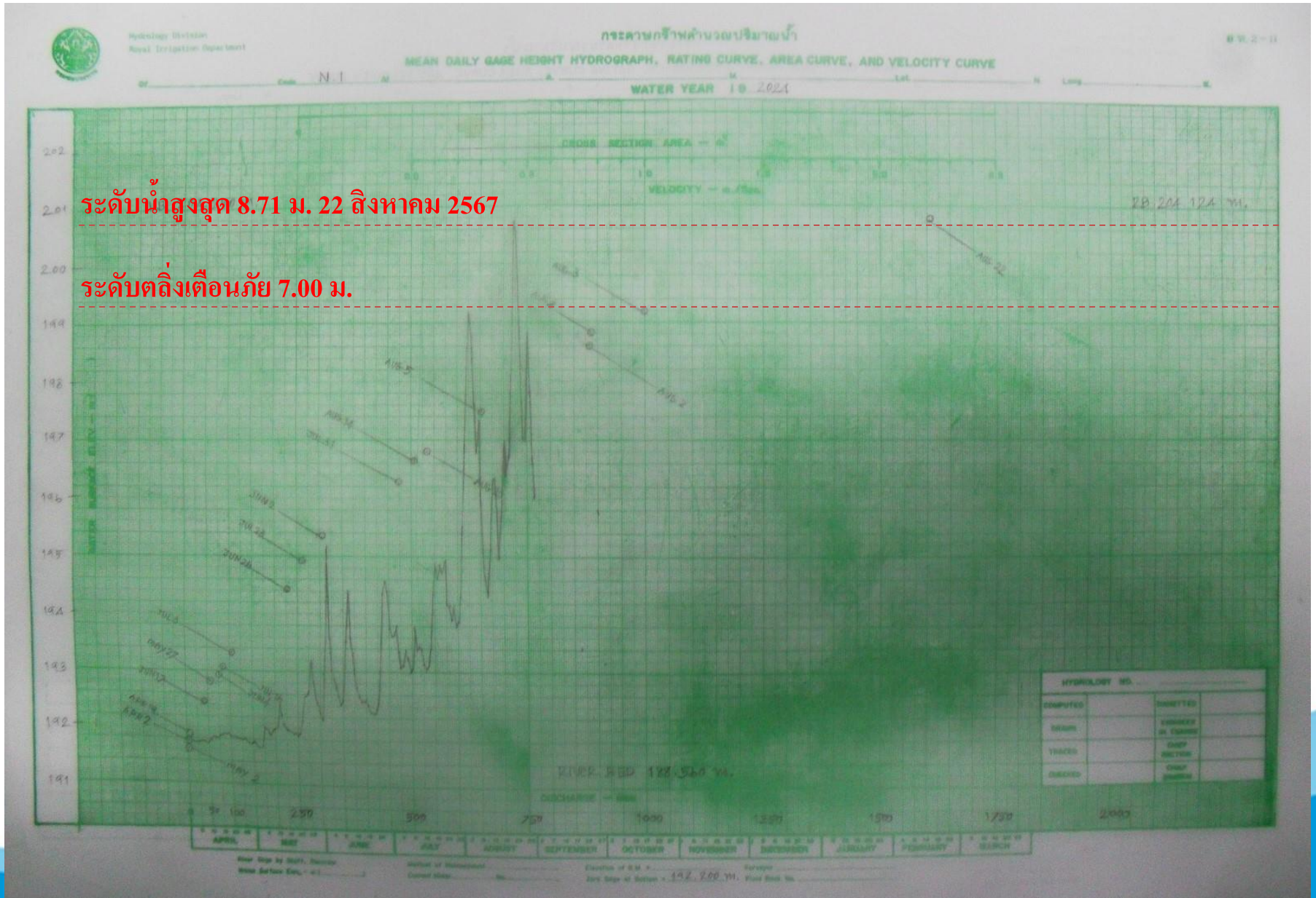
APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER JANUARY FEBRUARY MARCH

River Gage by Staff, Recorder: _____ Station of Measurement: _____ Elevation of B.M.: _____
 Water Surface Elev. - m.: _____ Datum: _____ No.: _____ Date Gage at Station = 12.280.70. Field Book No.: _____

12.84 ม. 105.12 ค. 11.00 ม. 26 สิงหาคม 2567

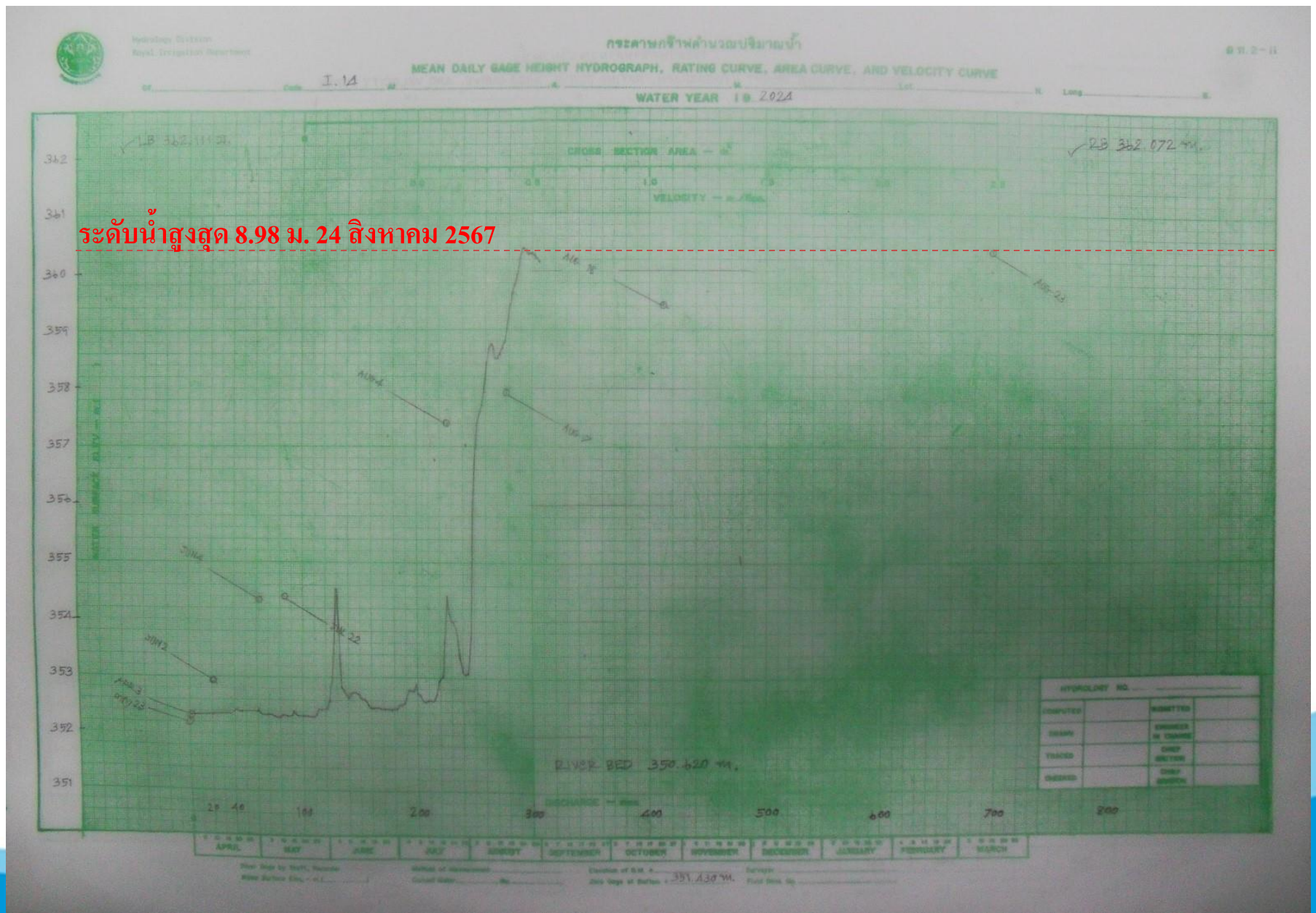


สถานี N.1 แม่น้ำน่าน หน้าสำนักงานป่าไม้ อ. เมือง จ. น่าน





สถานี I.14 น้ำอิง บ้านน้ำอิง อ.ขุนตาล จ.เชียงราย





สถานี Sw.5A นำปาย บ้านท่าโป่งแดง อ. เมือง จ. แม่ฮ่องสอน



Hydrology Division
Royal Irrigation Department

กระดาษกราฟคำนวณปริมาณน้ำ

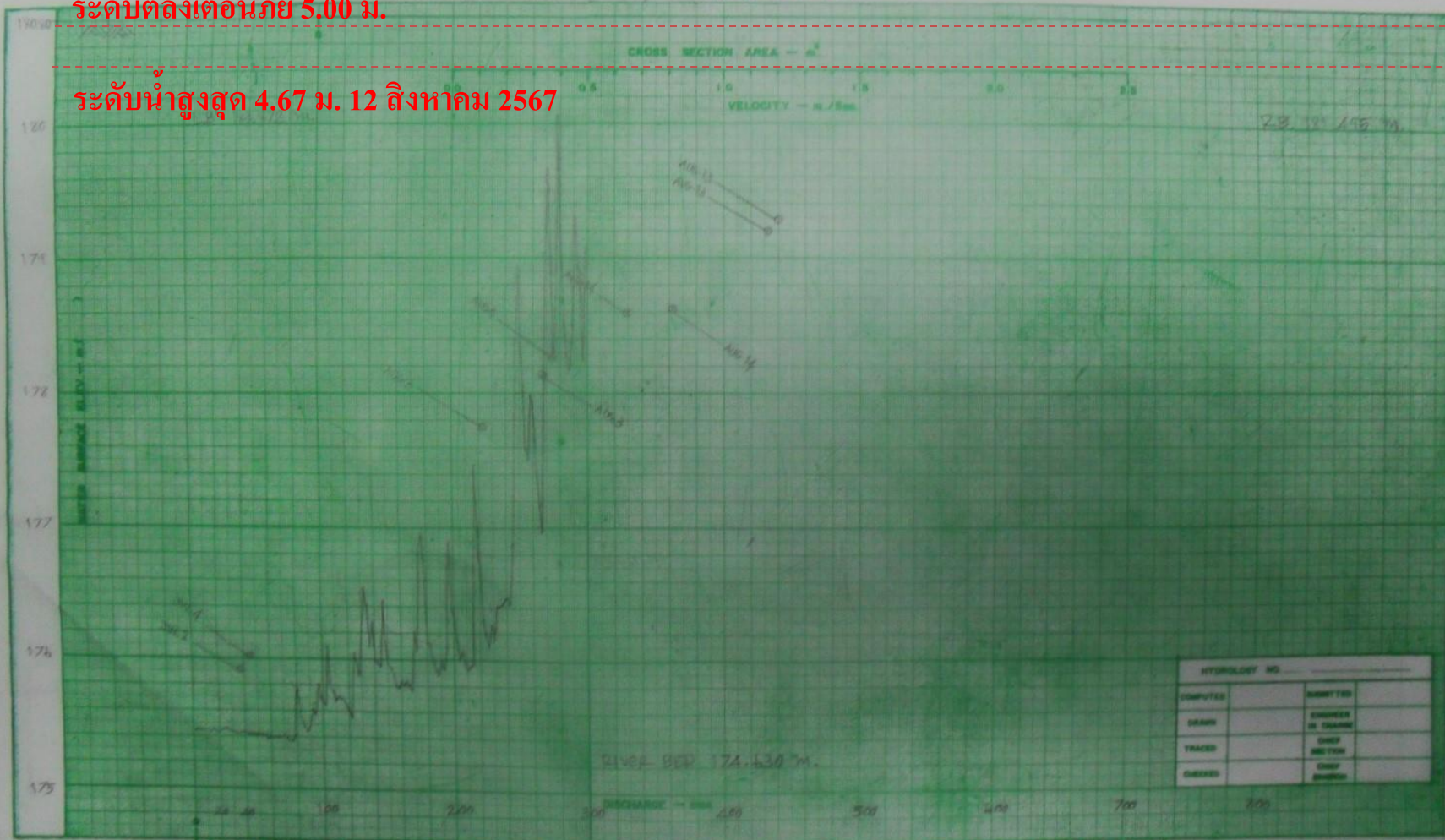
BT. 2-11

MEAN DAILY GAGE HEIGHT HYDROGRAPH, RATING CURVE, AREA CURVE, AND VELOCITY CURVE

Code Sw.5A M. A. WATER YEAR 19 2024

ระดับตลิ่งเดือนกุมภาพันธ์ 5.00 ม.

ระดับน้ำสูงสุด 4.67 ม. 12 สิงหาคม 2567



HYDROLOGY NO.	
COMPUTED	SUBMITTED
DRAWN	CHECKED IN CHARGE
TRACED	DEPT. ENGINEER
CHECKED	DEPT. ENGINEER

APRIL MAY JUNE JULY AUGUST SEPTEMBER OCTOBER NOVEMBER DECEMBER JANUARY FEBRUARY MARCH

Hour Gage by W.M. Hender Method of Measurement Direct Elevation of S.M. 125.757 Datum 125.757
 Water Surface Elev. 1.7430 Canal Water No. Date Gage of Bottom 125.757 Flood Stage No.



2.จัดทำ Rating Table สถานีสำรวจปริมาณน้ำเฉพาะกิจ จำนวน 18 สถานี

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ (ปีน้ำ 2024)
สถานี G.2A น้ำแม่กบ บ้านกกโล้ง อ.เมือง จ.เชียงราย (15 ส.ค. 2567)

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ (ปีน้ำ 2024)
สถานี G.2A น้ำแม่กบ บ้านกกโล้ง อ.เมือง จ.เชียงราย (15 ส.ค. 2567)

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(ทลค)	ม.(รสม.)	ลบ.ม.ว	ม.(ทลค)	ม.(รสม.)	ลบ.ม.ว	ม.(ทลค)	ม.(รสม.)	ลบ.ม.ว	ม.(ทลค)	ม.(รสม.)	ลบ.ม.ว
390.80	1.10	0.00	391.30	1.60	43.00	391.80	2.10	119.00	392.30	2.60	226.00
390.81	1.11	0.60	391.31	1.61	44.30	391.81	2.11	120.90	392.31	2.61	228.40
390.82	1.12	1.20	391.32	1.62	45.60	391.82	2.12	122.80	392.32	2.62	230.80
390.83	1.13	1.80	391.33	1.63	46.90	391.83	2.13	124.70	392.33	2.63	233.20
390.84	1.14	2.40	391.34	1.64	48.20	391.84	2.14	126.60	392.34	2.64	235.60
390.85	1.15	3.00	391.35	1.65	49.50	391.85	2.15	128.50	392.35	2.65	238.00
390.86	1.16	3.60	391.36	1.66	50.80	391.86	2.16	130.40	392.36	2.66	240.40
390.87	1.17	4.20	391.37	1.67	52.10	391.87	2.17	132.30	392.37	2.67	242.80
390.88	1.18	4.80	391.38	1.68	53.40	391.88	2.18	134.20	392.38	2.68	245.20
390.89	1.19	5.40	391.39	1.69	54.70	391.89	2.19	136.10	392.39	2.69	247.60
390.90	1.20	6.00	391.40	1.70	56.00	391.90	2.20	138.00	392.40	2.70	250.00
390.91	1.21	6.70	391.41	1.71	57.40	391.91	2.21	139.90	392.41	2.71	252.60
390.92	1.22	7.40	391.42	1.72	58.80	391.92	2.22	141.80	392.42	2.72	255.20
390.93	1.23	8.10	391.43	1.73	60.20	391.93	2.23	143.70	392.43	2.73	257.80
390.94	1.24	8.80	391.44	1.74	61.60	391.94	2.24	145.60	392.44	2.74	260.40
390.95	1.25	9.50	391.45	1.75	63.00	391.95	2.25	147.50	392.45	2.75	263.00
390.96	1.26	10.20	391.46	1.76	64.40	391.96	2.26	149.40	392.46	2.76	265.60
390.97	1.27	10.90	391.47	1.77	65.80	391.97	2.27	151.30	392.47	2.77	268.20
390.98	1.28	11.60	391.48	1.78	67.20	391.98	2.28	153.20	392.48	2.78	270.80
390.99	1.29	12.30	391.49	1.79	68.60	391.99	2.29	155.10	392.49	2.79	273.40
391.00	1.30	13.00	391.50	1.80	70.00	392.00	2.30	157.00	392.50	2.80	276.00
391.01	1.31	13.80	391.51	1.81	71.50	392.01	2.31	159.25	392.51	2.81	278.60
391.02	1.32	14.60	391.52	1.82	73.00	392.02	2.32	161.50	392.52	2.82	281.20
391.03	1.33	15.40	391.53	1.83	74.50	392.03	2.33	163.75	392.53	2.83	283.80
391.04	1.34	16.20	391.54	1.84	76.00	392.04	2.34	166.00	392.54	2.84	286.40
391.05	1.35	17.00	391.55	1.85	77.50	392.05	2.35	168.25	392.55	2.85	289.00
391.06	1.36	17.80	391.56	1.86	79.00	392.06	2.36	170.50	392.56	2.86	291.60
391.07	1.37	18.60	391.57	1.87	80.50	392.07	2.37	172.75	392.57	2.87	294.20
391.08	1.38	19.40	391.58	1.88	82.00	392.08	2.38	175.00	392.58	2.88	296.80
391.09	1.39	20.20	391.59	1.89	83.50	392.09	2.39	177.25	392.59	2.89	299.40
391.10	1.40	21.00	391.60	1.90	85.00	392.10	2.40	179.50	392.60	2.90	302.00
391.11	1.41	22.00	391.61	1.91	86.60	392.11	2.41	181.75	392.61	2.91	304.65
391.12	1.42	23.00	391.62	1.92	88.20	392.12	2.42	184.00	392.62	2.92	307.30
391.13	1.43	24.00	391.63	1.93	89.80	392.13	2.43	186.25	392.63	2.93	309.95
391.14	1.44	25.00	391.64	1.94	91.40	392.14	2.44	188.50	392.64	2.94	312.60
391.15	1.45	26.00	391.65	1.95	93.00	392.15	2.45	190.75	392.65	2.95	315.25
391.16	1.46	27.00	391.66	1.96	94.60	392.16	2.46	193.00	392.66	2.96	317.90
391.17	1.47	28.00	391.67	1.97	96.20	392.17	2.47	195.25	392.67	2.97	320.55
391.18	1.48	29.00	391.68	1.98	97.80	392.18	2.48	197.50	392.68	2.98	323.20
391.19	1.49	30.00	391.69	1.99	99.40	392.19	2.49	199.75	392.69	2.99	325.85
391.20	1.50	31.00	391.70	2.00	101.00	392.20	2.50	202.00	392.70	3.00	328.50
391.21	1.51	32.20	391.71	2.01	102.80	392.21	2.51	204.40	392.71	3.01	331.15
391.22	1.52	33.40	391.72	2.02	104.60	392.22	2.52	206.80	392.72	3.02	333.80
391.23	1.53	34.60	391.73	2.03	106.40	392.23	2.53	209.20	392.73	3.03	336.45
391.24	1.54	35.80	391.74	2.04	108.20	392.24	2.54	211.60	392.74	3.04	339.10
391.25	1.55	37.00	391.75	2.05	110.00	392.25	2.55	214.00	392.75	3.05	341.75
391.26	1.56	38.20	391.76	2.06	111.80	392.26	2.56	216.40	392.76	3.06	344.40
391.27	1.57	39.40	391.77	2.07	113.60	392.27	2.57	218.80	392.77	3.07	347.05
391.28	1.58	40.60	391.78	2.08	115.40	392.28	2.58	221.20	392.78	3.08	349.70
391.29	1.59	41.80	391.79	2.09	117.20	392.29	2.59	223.60	392.79	3.09	352.35

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
ม.(ทลค)	ม.(รสม.)	ลบ.ม.ว	ม.(ทลค)	ม.(รสม.)	ลบ.ม.ว	ม.(ทลค)	ม.(รสม.)	ลบ.ม.ว	ม.(ทลค)	ม.(รสม.)	ลบ.ม.ว
392.80	3.10	355.00	393.30	3.60	515.50	393.80	4.10	692.00	394.30	4.60	874.00
392.81	3.11	358.05	393.31	3.61	518.95	393.81	4.11	695.60	394.31	4.61	877.80
392.82	3.12	361.10	393.32	3.62	522.40	393.82	4.12	699.20	394.32	4.62	881.60
392.83	3.13	364.15	393.33	3.63	525.85	393.83	4.13	702.80	394.33	4.63	885.40
392.84	3.14	367.20	393.34	3.64	529.30	393.84	4.14	706.40	394.34	4.64	889.20
392.85	3.15	370.25	393.35	3.65	532.75	393.85	4.15	710.00	394.35	4.65	893.00
392.86	3.16	373.30	393.36	3.66	536.20	393.86	4.16	713.60	394.36	4.66	896.80
392.87	3.17	376.35	393.37	3.67	539.65	393.87	4.17	717.20	394.37	4.67	900.60
392.88	3.18	379.40	393.38	3.68	543.10	393.88	4.18	720.80	394.38	4.68	904.40
392.89	3.19	382.45	393.39	3.69	546.55	393.89	4.19	724.40	394.39	4.69	908.20
392.90	3.20	385.50	393.40	3.70	550.00	393.90	4.20	728.00	394.40	4.70	912.00
392.91	3.21	388.55	393.41	3.71	553.50	393.91	4.21	731.60	394.41	4.71	916.00
392.92	3.22	391.60	393.42	3.72	557.00	393.92	4.22	735.20	394.42	4.72	920.00
392.93	3.23	394.65	393.43	3.73	560.50	393.93	4.23	738.80	394.43	4.73	924.00
392.94	3.24	397.70	393.44	3.74	564.00	393.94	4.24	742.40	394.44	4.74	928.00
392.95	3.25	400.75	393.45	3.75	567.50	393.95	4.25	746.00	394.45	4.75	932.00
392.96	3.26	403.80	393.46	3.76	571.00	393.96	4.26	749.60	394.46	4.76	936.00
392.97	3.27	406.85	393.47	3.77	574.50	393.97	4.27	753.20	394.47	4.77	940.00
392.98	3.28	409.90	393.48	3.78	578.00	393.98	4.28	756.80	394.48	4.78	944.00
392.99	3.29	412.95	393.49	3.79	581.50	393.99	4.29	760.40	394.49	4.79	948.00
393.00	3.30	416.00	393.50	3.80	585.00	394.00	4.30	764.00	394.50	4.80	952.00
393.01	3.31	419.25	393.51	3.81	588.50	394.01	4.31	767.60	394.51	4.81	956.00
393.02	3.32	422.50	393.52	3.82	592.00	394.02	4.32	771.20	394.52	4.82	960.00
393.03	3.33	425.75	393.53	3.83	595.50	394.03	4.33	774.80	394.53	4.83	964.00
393.04	3.34	429.00	393.54	3.84	599.00	394.04	4.34	778.40	394.54	4.84	968.00
393.05	3.35	432.25	393.55	3.85	602.50	394.05	4.35	782.00	394.55	4.85	972.00
393.06	3.36	435.50	393.56	3.86	606.00	394.06	4.36	785.60	394.56	4.86	976.00
393.07	3.37	438.75	393.57	3.87	609.50	394.07	4.37	789.20	394.57	4.87	980.00
393.08	3.38	442.00	393.58	3.88	613.00	394.08	4.38	792.80	394.58	4.88	984.00
393.09	3.39	445.25	393.59	3.89	616.50	394.09	4.39	796.40	394.59	4.89	988.00
393.10	3.40	448.50	393.60	3.90	620.00	394.10	4.40	800.00	394.60	4.90	992.00
393.11	3.41	451.75	393.61	3.91	623.60	394.11	4.41	803.60	394.61	4.91	996.03
393.12	3.42	455.00	393.62	3.92	627.20	394.12	4.42	807.20	394.62	4.92	1000.05
393.13	3.43	458.25	393.63	3.93	630.80	394.13	4.43	810.80	394.63	4.93	1004.08
393.14	3.44	461.50	393.64	3.94	634.40	394.14	4.44	814.40	394.64	4.94	1008.10
393.15	3.45	464.75	393.65	3.95	638.00	394.15	4.45	818.00	394.65	4.95	1012.13
393.16	3.46	468.00	393.66	3.96	641.60	394.16	4.46	821.60	394.66	4.96	1016.15
393.17	3.47	471.25	393.67	3.97	645.20	394.17	4.47	825.20	394.67	4.97	1020.18
393.18	3.48	474.50	393.68	3.98	648.80	394.18	4.48	828.80	394.68	4.98	1024.20
393.19	3.49	477.75	393.69	3.99	652.40	394.19	4.49	832.40	394.69	4.99	1028.23
393.20	3.50										



จบการนำเสนอ