



บรรณานุกรม

ภาษาไทย

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม "รายงานอากาศประจำสัปดาห์ ระหว่างวันที่  
๑๓-๑๙ ธันวาคม ๒๕๑๙ และการคาดหมายลักษณะอากาศ ระหว่างวันที่  
๒๐-๒๖ ธันวาคม ๒๕๑๙" ฉบับที่ ๕๑/๒๕๑๙

ธำรง เปรมปรีดิ์ ๒๕๑๗ อุทกวิทยาประยุกต์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
สำนักงานพลังงานแห่งชาติ สำนักงานรัฐมนตรี สภิติอุทกวิทยา พ.ศ. ๒๕๐๗, ๒๕๐๘, ๒๕๐๙,  
๒๕๑๐, ๒๕๑๑, ๒๕๑๒, ๒๕๑๓, ๒๕๑๔, ๒๕๑๕, ๒๕๑๖, ๒๕๑๗

สุนทร สุนทรภาพพล, "รูปหน่วยไฮโดรกราฟ ของลุ่มแม่น้ำแม่กลอง" วิทยานิพนธ์ปริญญา  
มหาบัณฑิต แผนกวิชาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๒๐

สุนทร สุนทรภาพพล, ธำรง เปรมปรีดิ์ "การศึกษาช่วงระยะเวลาการไหลและดัชนีแปรเปลี่ยน  
ของแม่น้ำแม่กลองที่บ้านฉาง" รายงานวิจัยเฉพาะวิชา หมายเลข CE-H 2/1-2519  
แผนกวิชาวิศวกรรมโยธา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สมาคมการประปาแห่งประเทศไทย, รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ ๓ ณ จุฬาลงกรณ์  
มหาวิทยาลัย วันเสาร์ที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๒๐ โดยนายวิบูลย์ ทวีทรัพย์ เรื่อง การ  
วางแผนปรับปรุงกิจการประปาในเขตนครหลวง

ภาษาอังกฤษ

Ahmad, B. 1962 "Flood Magnitude in Thailand", Unpublished Master's  
Thesis No.20, A.I.T., Bangkok.

Butter, S.S. 1957. Engineering Hydrology, Chap. 10 and 12, New Jersey:  
Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, U.S.A.

- Benson, M.A. 1959. "Channel Slope Factor in Flood Frequency Analysis," Journal of Hydraulic Division, Vol. 86, No. HY 4, p.1-9.
- Carter, R.W. 1961. Magnitude and Frequency of flood in Suburban Areas, Geological Survey Research, Paper 424-B, U.S. Govt. Printing Office, Washington.
- Chow, V.T. 1964. Handbook of Applied Hydrology, Section 8-11, New York : McGraw-Hill Book Co., Inc.
- Chaiyapruk, S. 1976. "Factors Affecting Runoff from Basins in the Mae Klong River," Unpublished Master's Thesis, Department of Civil Engineering, Chulalongkorn University. Bangkok.
- Espey, H.W. and Winslow, D.E. 1974. Urban Flood Frequency Characteristics, Proc. of ASCE, Journal of Hydraulic Division, Vol.100, No HY2, p.279-293
- Gumbel, E.J. 1958. Statistics of Extremes, Chap. 5 and 7, New York: Columbia University Press.
- Hazen, A. 1930 Flood Flows, A study of Frequencies and Magnitudes, Chap. 1-5, New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Horton, R.E. 1932 Drainage Basin Characteristics, Trans. Am. Geophys. Union, Vol.13, p.350-361

Institution of Civil Engineers 1963. River Flood Hydrology,  
Proc. of the Symposium, Institution of Civil  
Engineers, London.

IAHR 1967. Flood Investigation Vol.2, Proc. of International  
Association of Hydrological Research, A.I.T., Bangkok.

Kanchanalak, Boonchob. 1967 "Specific Yield of Flood Flow  
from River Basin of Thailand" EIT Engineering  
Conference, Bangkok.

Linsley, R.K., Kohler, M.A. and Paulhus, J.H. 1949. Applied  
Hydrology, Chap. 10, New York : McGraw-Hill Book Co., Inc.

Linsley, R.K., Kohler, M.A. and Paulhus, J.H. 1975. Hydrology  
for Engineer, Chap. 7, New York : McGraw-Hill Book Co., Inc.

Nemec, J. 1972. Engineering Hydrology, Chap. 4, New York :  
McGraw-Hill Book Co., Inc.

Pinkayan, S. and Ackermann, N.L. 1974. "Hydrological Investigation  
for the Hetauda-Narayangarh Road Project in Nepal,"  
Research Report No. 46, A.I.T., Bangkok.

Pinkayan, S. and Sahagan, V.A. 1973. "Hydrologic Study of the  
Thung Ma Hiu Project", Research Report No. 42, A.I.T.,  
Bangkok.

- Pongpirodom, P. 1974. "Basic Hydrologic Characteristics of the Mae Klong Basin," Unpublished Master's Thesis, Department of Sanitary Engineering, Chulalongkorn University, Bangkok.
- Rodda, J.C. 1967. "The Significance of Characteristics of Basin Rainfall and Morphometry in a Study of Flood in the United Kingdom," Flood and their Computation Vol. 2, Proc. of the Leningrad Symposium, AIHS/IASH, Paris, Unesco.
- Royal Irrigation Department, 1976 Thailand Hydrological Yearbook, Volume 1,2,3,9,11 Bangkok, Thailand.
- Sangvaree, W. 1970. "The Use of Basin Storage Model to Simulate Surface Runoff Hydrograph," Hydrometeorology Research Papers, Meteorological Department, Bangkok.



ภาคผนวก II

โปรแกรมคอมพิวเตอร์

ประกอบด้วย

๑. โปรแกรมคำนวณหาค่า  $K$  และ  $n$  จากสมการหาความสัมพันธ์ระหว่างน้ำท่าและพื้นที่ลุ่มน้ำ  $Q = KA^n$
๒. โปรแกรมคำนวณค่าน้ำหลากในรอบปีต่าง ๆ ตามสูตรของกัมเบล

$$X = \bar{X} - 0.45005 \left( \frac{X}{\bar{X}} - \frac{\ln \left[ -\ln \left( 1 - \frac{1}{T} \right) \right]}{1.28255} \right)$$

```

C TO FIND RELATIONSHIP BETWEEN FLOW AND CATCHMENT AREA
C EQUATION  $Q=K1*A**N1$  OR  $LOG(Q)=LOG(K1)+N1*LOG(A)$ 
C DATA 1. AVERAGE MONTHLY AND ANNUAL FLOWS OF EACH STATION
C      2. CATCHMENT AREA OF EACH STATION
0001      DOUBLE PRECISION IM
0002      DIMENSION Q(30),A(30)
C Q=FLOW OR RUNOFF IN CMS.
C A=CATCHMENT AREA IN SQ.KM.
C IM=NAME OF EACH MONTH AND ANNUAL
0003      WRITE(3,200)
0004      200 FORMAT(28X,2HK1,16X,2HN1,14X,1HR)
0005      READ(1,101){A(I),I=1,10}
0006      101 FORMAT(10F6.1)
0007      DO10J=1,13
0008      READ(1,300)IM
0009      300 FORMAT(A6)
0010      READ(1,102){Q(I),I=1,10}
0011      102 FORMAT(10F5.2)
0012      SY=0.
0013      SYY=0.
0014      SXY=0.
0015      SX=0.
0016      SXX=0.
0017      DO2I=1,10
0018      U=Q(I)
0019      S=A(I)
0020      Y=ALOG(U)
0021      X=ALOG(S)
0022      SY=SY+Y
0023      SYY=SYY+Y*Y
0024      SXY=SXY+X*Y
0025      SX=SX+X
0026      2 SXX=SXX+X*X
0027      B=10.
0028      ALGK=(SY*SXX-SX*SXY)/(B*SXX-SX*SX)
0029      AK=EXP(ALGK)
0030      EXPO=(B*SXY-SX*SY)/(B*SXX-SX*SX)
0031      R=(B*SXY-SX*SY)/SQRT((B*SXX-SX*SX)*(B*SYY-SY*SY))
C AK=K1
C EXPO=N1
C R=CORRELATION COEFFICIENT
0032      10 WRITE(3,201)IM,AK,EXPO,R
0033      201 FORMAT(9X,A6,8X,F10.4,5X,F10.4,5X,F10.4)
0034      STOP
0035      END

```

```

C PROGRAM TO FIND FLOOD AT RETURN PERIOD BY GUMBEL FORMULA
C A=MAXIMUM ANNUAL FLOOD AT PASAK RIVER
C B=YEAR(B.E.)
C AGR=MEAN VALUE OF A
C NAME=NAME OF STATION
C STDA=STANDARD DEVIATION OF A
C T=TIME IN YEARS
C AT=FLOOD AT RETURN PERIOD T YEARS

```

```

0001      DOUBLE PRECISION NAME
0002      DIMENSION NAME(20), BE(9,70), A(9,70), T(28), AT(10,28), N(9)
0003      READ(11,9) B, AGR
0004      5  FORMAT(1,15F)
0005      READ(11,10) T
0006      10  FORMAT(13F6.2)
0007      11  T(1)=1.0
0008      READ(11,13) N(1)
0009      15  FORMAT(12)
0010      11=N(1)
0011      20  READ(11,20) ((C(I,J),A(I,J)),J=1,NN)
0012      25  FORMAT(3,F6.2)
0013      30  I=1,7
0014      WRITE(3,30)
0015      30  FORMAT('1'/42X,'MAXIMUM ANNUAL FLOOD OF PASAK RIVER'/42X,35(' '))
0016      31  J=2*1-1
0017      32  M=2*1
0018      33  K=N(1)
0019      35  WRITE(3,40) NAME(J), NAME(M), (BE(I,L),A(I,L),L=1,K)
0020      40  FORMAT('1'/75X,'AT STATION NAME ',2A3/50X,15(' ')/42X,'YEAR(B.E.
* )',10X,'FLOOD DISCHARGE (CUBE.M/SEC)'/42X,10(' ')/10X,2P(' ')/77
* 42X,A4,15X,F7.2))
0021      40 55 I=1,7
0022      41  J=N(1)
0023      42  IJ=0
0024      43  B=BE(I,J)
0025      44  S=SUM(A(I,K))
0026      45  X(J)=S/7
0027      46  S=SUM(X)
0028      47  S(15)=0
0029      48  S(16)=1, J
0030      50  S=SUM(X*(A(I,K)-B)**2)
0031      51  STDA=SQRT(S(15)/(XJ-1.))
0032      52  Y=1.0
0033      53  YY=-ALOG(1.-1./T(I))
0034      54  AT(I,1)=BGR+0.65005*STDA-STDA/1.23255*ALOG(YY)
0035      55  CONTINUE
0036      60  I(1)=1,28
0037      100 AT(10,1)=1.0
0038      101  I=1,9
0039      102  J=1,7-1
0040      103  K=1,1
0041      104  WRITE(3,60) (NAME(L),L=J,K)
0042      60  FORMAT('1'/41X,'VALUE OF FLOOD DISCHARGE COMPUTE BY GUMBEL FORMUL
* A'/42X,30(' ')/46X,'AT STATION NAME'/65X,15(' ')/11X,'TIME(YEAR)
* ',51(4,2A3))
0043      61  I=1,7
0044      62  K=N(1)
0045      63  M=N(1,20)
0046      65  WRITE(3,70) (AT(LL,M),LL=JJ,KK)
0047      70  FORMAT(1,15(' ')/13X,F7.2,5(1X,F7.2,5X))
0048      75  WRITE(3,75)
0049      75  FORMAT(1,15(' '))
0050      76  I=1,7
0051      77  I=1

```

## ภาคผนวก ข.

## ข้อมูลที่ใช้ในการวิจัย

## ประกอบด้วย

ภาคผนวก ข.๑	พื้นที่ลุ่มน้ำป่าสัก เปรียบเทียบกับลุ่มน้ำอื่น
ภาคผนวก ข.๒	อากาศประจำถิ่น จังหวัดเพชรบูรณ์
ภาคผนวก ข.๓	สถิติน้ำฝนรายเดือน
ภาคผนวก ข.๔	สถิติน้ำท่ารายเดือน
ภาคผนวก ข.๕	สถิติน้ำท่ารายวันที่ใช้คำนวณค่าดัชนีแปรเปลี่ยน
ภาคผนวก ข.๖	ตารางค่าช่วงระยะเวลาการไหลปานกลาง
ภาคผนวก ข.๗	สถิติน้ำท่าสูงสุด ต่ำสุด และเฉลี่ยในรอบปี
ภาคผนวก ข.๘	ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำและระดับน้ำ ของแม่น้ำป่าสักที่แก่งสิตา

## ตารางที่ ข. ๑

เปรียบเทียบพื้นที่ลุ่มน้ำกับอัตราการไหลเฉลี่ย

ลุ่มน้ำ	สถานีวัดน้ำท่า	พื้นที่ลุ่มน้ำ ตารางกิโลเมตร	อัตราการไหลเฉลี่ย ลูกบาศก์เมตร/วินาที
เจ้าพระยา	วัดตะหาด	๑๑๘,๐๐๐	๘๒๐
มูล	อุบลราชธานี	๑๐๗,๐๐๐	๕๕๐
แม่กลอง	กาญจนบุรี	๒๗,๐๐๐	๔๑๐
ป่าสัก	แก่งคอย	๑๔,๕๒๒	๗๗

ภาคผนวก ข. ๒

สถิติอากาศประจำถิ่น จังหวัดเพชรบูรณ์

สถิติอากาศประจำถิ่นนี้ เป็นสถิติอากาศประจำถิ่นที่สำคัญของจังหวัดซึ่งมีสถานีตรวจอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาปฏิบัติงานอยู่ สถิตินี้สรุปจากข้อมูลระหว่าง พ.ศ. ๒๔๙๔ - ๒๕๑๓ โดยได้มาจากผลการตรวจวันละ ๕ - ๘ ครั้ง ทุก ๓ ชั่วโมง ตามเวลามาตรฐานท้องถิ่น คือ เวลา ๐๑๐๐, ๐๔๐๐, ๐๗๐๐, ๑๐๐๐, ๑๓๐๐, ๑๖๐๐, ๑๙๐๐ และ ๒๒๐๐ นาฬิกา

ตารางที่ ๒.๒

สถิติอากาศประจำถิ่น จังหวัดเพชรบูรณ์

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
อุณหภูมิอากาศ (°ซ)													
เฉลี่ย	23.3	25.9	28.6	30.1	29.5	28.2	27.6	27.3	27.4	27.1	25.3	23.3	27.0
เฉลี่ยสูงสุด	32.1	34.1	36.3	37.2	35.1	32.9	31.9	31.3	31.6	32.3	32.0	31.3	33.2
เฉลี่ยต่ำสุด	14.7	17.8	20.9	23.0	23.9	23.7	23.3	23.3	23.2	21.9	18.7	15.3	20.8
สูงที่สุด	38.9	39.1	40.6	43.0	42.4	40.0	36.4	36.7	36.2	36.5	36.4	36.0	43.0
ต่ำที่สุด	2.0	9.5	11.0	13.5	20.9	21.4	20.6	21.0	19.8	15.4	7.5	5.2	2.0
ความชื้นสัมพัทธ์ (%)													
เฉลี่ย	62.6	60.3	60.0	62.1	72.5	78.3	80.9	83.4	83.9	78.1	72.2	65.2	71.6
เฉลี่ยสูงสุด	91.9	89.8	88.4	87.8	92.3	94.5	95.5	96.6	96.9	95.6	94.8	93.5	93.1
เฉลี่ยต่ำสุด	42.5	40.8	40.5	43.0	55.9	65.0	68.4	71.3	71.2	62.4	53.6	45.4	55.0
ต่ำที่สุด	18.0	19.0	19.0	21.0	29.0	40.0	51.0	53.0	41.0	38.0	32.0	26.0	18.0
จุดน้ำค้าง (°ซ)													
เฉลี่ย	16.4	18.0	20.3	22.1	24.0	24.4	24.3	24.3	24.4	23.1	20.4	16.0	21.5
ปริมาณน้ำระเหย (มม.)													
เฉลี่ย	90.8	95.2	119.8	115.4	80.2	56.8	47.5	40.0	35.3	49.1	60.5	75.9	866.5
จำนวนเมฆ (ใน ๘ ส่วน)													
เฉลี่ย	3.0	3.3	3.3	4.2	5.9	6.9	7.1	7.3	6.9	5.2	3.9	3.0	5.0
ลม (ชนิด)													
ทิศซึ่งลมพัดประจำ	เหนือ	ใต้	ใต้	ใต้	ใต้	ใต้	ใต้	ใต้	ใต้	เหนือ	เหนือ	เหนือ	
ความเร็วเฉลี่ย	3.8	3.7	4.2	4.5	4.1	4.2	4.3	4.1	3.3	3.9	4.2	4.1	
ความเร็วสูงสุด	18	30	50	46	45	22	24	22	20	25	20	18	

ตารางที่ ๒.๒ ต่อ

สถิติอากาศประจำถิ่น จังหวัดเพชรบูรณ์ (ต่อ)

	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
ปริมาณฝน (มม.)													
เฉลี่ย	13.2	15.0	53.8	75.1	156.8	156.8	179.8	205.6	242.4	119.9	15.8	2.5	1236.7
เฉลี่ยจำนวนวันซึ่งมีฝนตก	1.7	2.8	5.2	7.0	14.6	17.1	18.7	20.4	19.3	10.2	2.7	0.8	120.5
ฝนมากที่สุดภายใน ๒๔ ชม.	53.8	30.6	103.0	80.0	127.1	102.4	129.3	107.2	153.9	70.8	42.0	15.2	153.9
เมื่อวันที่ / พ.ศ.	25/12	21/99	3/95	28/06	26/07	18/94	19/09	24/06	8/94	26/12	1/06	9/06	8/94
จำนวนวันเฉลี่ยซึ่งมี													
ฟ้าหริว	15.9	20.1	21.3	12.2	0.9	0.8	0.1	0.1	0.7	3.9	6.6	10.6	93.5
หมอก	12.0	9.4	6.0	3.6	0.9	0.8	1.0	1.5	2.6	7.6	8.0	7.1	60.5
ลูกเห็บ	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
พายุฟ้าคะนอง	0.6	1.1	4.9	10.7	11.5	5.5	5.0	5.4	6.0	5.7	1.3	0.2	57.9





ภาคผนวก ข. ต

ข้อมูลน้ำฝน ของสถานีวัดน้ำฝนต่าง ๆ

ตารางที่ ข. ๓.๑

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ อ.เมือง จ.เลย

พ.ศ.	มกร	กุม	มี	เม	พ	มิ	กร	สิง	กัน	ตุ	พ	ธ	รวม
													ตลอดปี
2519	0.0	53.1	4.5	67.0	165.5	144.5	-	-	-	-	-	-	-
2518	43.1	32.0	52.8	31.9	304.2	135.1	176.6	103.0	263.5	117.6	1.3	0.0	1261.1
2517	3.1	4.6	67.1	178.3	152.8	49.3	120.2	350.7	197.8	163.5	45.1	1.9	1334.4
2516	0.0	0.0	62.0	48.8	184.5	242.4	158.8	158.1	465.2	20.2	0.6	0.0	1340.6
2515	0.0	24.7	27.9	73.1	77.5	211.7	88.8	119.6	245.9	189.2	21.8	33.8	1114.0
2514	0.8	8.3	30.8	20.1	158.1	151.0	98.1	248.9	255.3	102.8	3.4	5.3	1052.9
2513	4.2	4.4	55.0	166.7	277.9	338.9	52.0	264.1	296.3	41.5	5.8	2.0	1508.8
2512	36.8	0.0	29.0	87.1	157.4	193.9	187.8	102.7	212.9	85.9	53.8	0.0	1147.3
2511	0.2	0.4	19.7	168.4	241.9	187.8	193.6	172.3	137.7	48.8	0.5	0.0	1171.3
2510	3.3	38.3	1.1	102.2	120.4	135.5	171.1	110.3	527.8	31.4	33.1	0.0	1274.5
2509	4.4	11.1	43.4	69.6	388.8	82.0	126.8	192.6	131.2	72.9	21.4	39.9	1184.1
2508	0.0	25.3	31.7	75.2	176.7	101.2	90.2	300.3	216.5	48.7	34.8	0.0	1100.6
2507	8.1	5.2	35.9	129.7	298.3	64.4	166.6	159.1	162.9	210.6	6.5	4.1	1251.4
2506	0.0	0.5	63.3	52.6	98.7	140.3	122.4	262.3	192.7	150.9	41.9	2.3	1127.9
2505	0.8	0.0	20.9	70.7	203.0	93.3	112.3	223.5	145.4	131.8	1.7	4.4	1007.8
2504	1.6	32.1	48.2	130.0	252.1	179.8	111.0	174.0	418.9	192.8	2.0	0.0	1542.5
2503	2.9	0.3	51.0	101.2	198.8	70.6	195.9	127.0	209.1	154.2	9.6	0.5	1121.1
2502	7.5	19.1	60.6	34.8	170.3	170.5	164.2	74.8	403.4	10.7	3.8	0.1	1119.8
2501	14.2	13.9	25.1	8.6	48.4	171.8	77.4	420.4	158.5	116.3	0.9	0.0	1055.5
2500	10.3	5.2	134.1	98.7	146.6	214.4	106.3	188.6	242.2	38.9	0.0	0.0	1185.3
2499	0.0	42.4	56.9	83.5	190.8	141.1	401.0	211.9	248.6	70.6	2.5	0.5	1449.8
2498	0.0	9.7	116.7	119.2	95.9	302.9	92.4	146.9	138.7	6.5	5.9	0.0	1034.8
2497	0.0	2.3	47.3	67.8	228.5	124.2	65.4	225.9	336.5	196.6	4.9	2.0	1301.4
$\Sigma$	141.3	332.9	1085.0	1985.2	4337.1	3646.6	3078.9	4337.0	5577.0	2202.4	301.3	96.8	26686.9
$\bar{x}$	6.14	14.47	47.17	86.31	188.56	158.54	139.95	197.13	253.50	100.10	13.69	4.40	1213.04
n-1	11.36	15.83	30.80	46.36	80.20	72.08	72.48	85.96	111.68	65.93	16.99	10.66	150.76
CV	1.85	1.09	0.65	0.53	0.42	0.45	0.51	0.43	0.44	0.65	1.24	2.42	0.12

ตารางที่ ข. ๓.๒

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ รังสะพุง

พ.ศ.	มกร	กุม	มี	เม	พ	มิ	กร	สิง	กัน	ตุ	พ	ธ	รวม
2519	0.0	50.5	14.2	59.7	186.9	89.1	108.1	152.3	231.9	221.5	6.2	0.0	1120.4
2518	44.8	33.2	40.3	23.0	239.6	129.5	237.9	54.7	167.7	112.7*	0.7*	0.0	1084.5
2517	0.0	4.1	74.8	83.3	108.5	69.1	151.0	236.9	109.1	147.1*	23.2*	0.0	1007.7
2516	0.0	4.5	0.0	45.9	324.3	126.8	198.1	82.9	875.7	0.0	0.0	0.0	1658.2
2515	0.0	0.0	70.2	88.2	50.2	166.2	47.1	60.7	259.4	264.1	76.4	70.6	1153.1
2514	3.5	0.0	32.7	89.2	238.6	241.6	68.8	225.2	141.4	108.8	11.9	0.0	1161.7
2513	0.0	0.0	35.3	68.8	212.7	257.6	39.0	234.9	233.5	67.9	3.8	2.4	1155.9
2512	13.4	0.0	33.4	130.1	102.7	131.3	161.8	149.9	258.3	62.3	30.5	0.0	1073.7
2511	0.0	0.0	41.1	145.6	286.0	88.8	132.0	48.6	154.2*	27.0	1.9*	0.0	925.2
2510	0.0	0.0	0.0	120.8	61.4	104.7	104.4	62.3	409.3*	31.0	21.4*	0.0	915.3
2509	12.2	22.8	38.7	152.3	365.2	46.7	41.5	190.8	159.4	121.6	38.9	52.6	1242.7
2508	0.0	28.0	26.5	68.2	326.4	160.8	58.8	293.8	155.3	58.9	13.0	0.0	1189.7
2507	3.0	37.0	47.6	12.6	310.0	168.0	225.1	124.4	154.7	244.2	11.6	0.0	1338.2
2506	0.0	0.0	146.5	53.1	162.3	44.9	86.4	235.2	152.2	110.8*	33.3	0.0	1024.7
2505	0.0	0.0	40.5	122.2	295.3	27.9	129.9	210.7	178.1	101.0	0.0	6.3	1111.9
2504	8.7	60.3	21.5	53.5	207.7	85.6	108.7	110.3	251.6	159.4	0.0	0.0	1067.3
2503	8.0	0.0	0.0	23.2*	289.4	77.1	254.9	94.0	244.3	200.3*	3.5*	0.0	1194.7
2502	0.0	74.3	107.9	53.1*	215.4	103.5	164.1	93.9	242.4	34.8	12.8*	0.0	1102.2
2501	37.0	0.0	16.1	89.9	129.9	177.0	98.8	318.8	176.2	85.2	0.0	0.0	1128.9
2500	0.0	0.0	76.7	40.7	168.8	135.1	139.7	133.2	251.2	79.9	0.0	0.0	1025.3
2499	0.0	79.0	47.6	148.9	198.1	80.5	232.6	155.8	156.5	98.0	0.0	2.4	1199.4
$\Sigma$	130.6	393.7	911.6	1672.3	4479.4	2511.8	2788.7	3269.3	4962.4	2337.1	289.1	134.3	23,880.3
$\bar{X}$	6.21	18.74	43.40	79.63	213.30	119.60	132.79	155.68	236.30	111.29	13.76	6.39	1137.15
$n-1$	12.35	26.81	36.03	43.03	90.01	60.27	67.18	80.58	160.71	72.66	18.81	18.63	155.59
CV	1.98	1.43	0.83	0.54	0.42	0.50	0.50	0.51	0.68	0.65	1.36	2.91	0.13

ตารางที่ ข. ๓.๓

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ ตำบลชัย

พ.ศ.	มกร	กุมภา	มีนา	เมษา	พฤษภา	มิถุนา	กรกฎ	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกา	ธันวา	รวม
2519	0.0	58.2	4.8	122.9	84.7	116.7	36.4	78.9	175.3	58.9	0.0	0.0	736.0
2518	26.0	52.9	15.2	31.0	55.5	31.8	150.7	224.2	155.6	95.7	45.3	0.0	886.9
2517	0.0	13.7	36.8	173.9	125.6	70.1	78.1	263.2	89.5	46.3	23.7	0.0	920.9
2516	0.0	0.0	140.4	11.7	183.6	202.1	100.8	121.5	154.9	8.7	0.0	0.0	923.7
2515	0.0	15.6	95.1	208.8	48.1	236.7	98.5	143.0	254.4	103.0	61.0	20.9	1285.1
2514	0.0	7.9	57.0	50.0	174.4	117.9	140.2	176.9	218.6	42.1	2.0	0.0	987.0
2513	0.0	9.2	20.8	166.9	107.4	86.3	175.3	317.7	173.7	158.1	0.0	0.0	1215.4
2512	112.7	0.0	53.3	83.3	87.1	166.0	189.5	37.3	168.1	107.8	5.8	0.0	1010.9
2511	0.0	0.0	79.9	169.9	170.9	143.2	65.1	84.7	105.0	84.4	0.0	0.0	903.1
2510	0.0	39.3	0.0	87.4	86.1	167.4	98.5	47.1	224.0	5.8	4.5	0.0	760.1
2509	0.0	0.0	0.0	72.1	230.3	15.4	27.4	401.7	176.0	71.3	0.0	0.0	994.2
2508	0.0	20.5	10.8	20.5	140.0	144.1	112.3	84.5	161.1	61.9	0.0	0.0	755.7
2507	5.2	5.3	45.3	80.3	325.4	69.4	29.0	166.0	184.6	165.5	0.0	0.0	1076.0
2506	0.0	16.7	198.9	112.6	75.8	80.6	193.0	209.7	215.4	164.7	114.4	10.8	1392.6
2505	2.2	0.0	0.0	96.9	120.5	84.2	152.1	151.5	284.7	100.3	9.7	3.9	1006.0
2504	0.0	64.3	46.1	83.4	231.4	209.4	301.0	157.5	340.6	169.1	56.4	3.3	1662.5
2503	29.8	0.0	26.5	51.9	138.2	51.0	201.7	159.7	29.7	169.1	18.4	10.5	1156.5
2502	0.0	0.0	54.2	150.2	172.2	52.9	222.5	147.7	344.3	55.8	0.0	0.0	1199.8
2501	57.8	3.8	150.1	27.9	83.1	237.4	78.1	342.7	179.2	40.3	0.0	0.0	1200.4
2500	0.0	19.6	45.1	52.7	87.7	151.8	117.7	173.0	315.3	51.2	0.0	0.0	1014.1
2499	0.0	74.0	32.6	165.8	127.9	97.0	226.4	217.2	204.5	70.8	0.0	0.0	1216.2
$\sum$	233.7	401.0	1112.9	2020.1	2855.9	2531.4	2794.8	3708.7	4424.5	1830.8	341.2	49.4	22,303.9
$\bar{X}$	11.12	19.09	52.99	96.20	135.99	120.54	133.08	176.60	210.69	87.18	16.24	2.35	1062.10
$n-1$	27.42	23.86	53.57	57.83	67.77	65.63	72.45	94.87	71.78	52.17	29.62	5.35	225.62
CV	2.42	1.24	1.01	0.60	0.49	0.54	0.54	0.53	0.34	0.59	1.82	2.27	0.21

ตารางที่ ข. ๓.๔

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ นครไทย

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนา	เมษา	พฤษภาคม	มิถุนา	กรกฎา	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	0.0	36.5	106.7*	92.1	158.9	265.0	271.1	240.5	35.2	8.5*	5.9	1220.4
2518	96.8	27.4	5.5	21.7	192.3	255.5	236.0*	481.6	218.1	15.1	25.6*	0.0	1575.6
2517	0.0	0.0	55.0	93.1	120.1	84.0	150.9*	269.4	128.8	82.5	22.5*	0.0	1006.3
2516	0.0	0.0	72.3	20.7	283.4	131.7	196.6	195.0	259.1	20.3	0.0	0.0	1179.1
2515	0.0	3.4	66.1	47.6	217.5	237.8	234.2	186.0	177.2	42.0	27.3	23.8	1262.9
2514	0.0	24.8	15.4	122.1	154.2	185.7*	271.1*	221.2	164.2	78.5	0.0	7.5	1244.7
2513	0.0	0.0	3.7	26.9	71.6	216.8*	277.9*	219.5	139.8	45.9	12.8	0.0	1014.9
2512	0.0*	0.0*	40.0*	52.9*	66.1*	216.3*	187.2*	215.2*	137.5*	55.6*	0.0*	0.0*	970.8
2511	0.0*	9.7*	41.1*	168.7*	182.2*	150.6*	231.9*	124.9*	156.8*	93.7*	6.9*	0.0*	1166.5
2510	2.4*	20.6*	0.1*	108.34*	158.6*	122.7*	146.0*	138.0*	336.2	22.9	10.4*	0.0	1066.2
2509	9.3*	8.9*	5.7*	49.0*	327.1*	119.8*	201.4*	429.3*	226.3*	69.2*	0.0*	24.5*	1470.5
2508	0.0	34.4	45.5	41.4	133.5	260.9	117.6	182.5	249.2*	69.7	14.5*	1.3*	1150.5
2507	0.0	0.0	0.5	150.8	259.7	131.2	234.7	262.0	311.5	231.4	0.0	0.0	1581.8
2506	0.0	13.1	46.1	49.5	83.1	111.2	212.2	314.2	246.7	231.7	6.8	0.0	1314.6
2505	0.0	28.1	37.6	100.7	69.8	69.2	86.5	140.2	250.3	56.8	0.0	0.0	839.2
2504	0.0	112.6	52.9	60.7	140.4	169.2	269.4	409.9	530.1	78.7	18.7	0.0	1842.6
2503	1.1	0.0	64.9	28.3	316.6	214.1	223.7	411.2	274.3	38.9	0.0	0.0	1573.1
2502	0.0	20.8	93.8	96.7	112.6	147.6	400.6	289.8	366.6	36.4	18.5	0.0	1583.4
2501	26.9	10.0	16.1	55.0	163.2	417.0	209.2	332.6	169.5	91.2	0.0	0.0	1490.7
2500	0.0	3.9	34.9	108.4	157.1	159.8	215.4	302.4	334.5	110.9	18.2	0.0	1445.5
2499	0.0	70.6	45.7	103.0	150.5	182.4	279.3	342.4	288.9	12.9	2.7	3.5	1481.9
$\bar{X}$	136.5	388.1	779.4	1612.2	3451.7	3742.4	4646.8	5738.4	5738.4	1519.5	193.4	66.5	27,481.2
$\bar{X}_{n-1}$	6.50	18.48	37.11	76.77	164.36	178.20	221.27	273.25	247.90	72.35	9.20	3.16	1308.62
CV	21.56	27.50	26.08	42.85	78.23	76.25	66.36	101.40	95.26	59.61	9.49	7.28	258.02
	3.31	1.48	0.70	0.55	0.47	0.42	0.29	0.37	0.38	0.82	1.03	2.30	0.19

ตารางที่ ข. ๓.๔

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ ภูกระดึง

พ.ศ.	มกร	กุมภา	มีนา	เมษา	พฤษภา	มิถุนา	กรกฎ	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกา	ธันวา	รวม
2519	0.0	28.2	54.5	140.9	222.9	81.2	154.1	186.2	294.7	209.1	19.0	0.0	1390.8
2518	89.8	65.3	42.6	45.7	268.9	209.4	185.4	116.3	251.5	103.9	25.4	0.0	1404.2
2517	2.4	17.2	71.4	106.8	115.9	101.2	128.1	193.1	165.0	120.6	48.5	0.0	1071.2
2516	0.0	0.0	7.3	105.2	142.4	228.4	180.4	116.4	395.5	19.5	0.0	0.0	1195.1
2515	0.0	8.2	63.5	168.7	20.6	153.4	33.5	127.0	278.9	273.4	74.3	0.0	1201.5
2514	0.0	6.7	27.2	54.9	208.2	165.0	317.6	316.3	296.7	95.5	3.8	17.6	1509.5
2513	10.0	0.9	44.1	137.3	197.7	218.7	101.2	228.2	261.4	86.5	2.5	3.3	1291.8
2512	51.2	0.3	76.6	135.5	140.1	128.2	102.0	148.0	276.4	93.7	40.3	0.0	1192.3
2511	0.0	8.7	78.8	243.0	226.2	283.2	225.2	43.5	200.6	59.8	6.6	0.0	1375.6
2510	0.6	0.0	8.0	81.5	41.7	148.7	144.2	163.8	276.5	58.4	34.1	0.0	957.5
2509	0.0	19.5	48.1	131.4	186.6	72.4	157.1	163.8	345.2	297.7	25.4	47.8	1495.0
2508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\Sigma$	154.0	155.0	522.1	1350.9	1771.2	1789.8	1728.8	1802.6	3042.4	1418.1	279.9	68.7	14,084.5
$\bar{X}$	14.00	14.09	47.46	122.80	161.01	162.70	157.61	163.87	276.58	128.91	25.44	6.24	1280.40
$n-1$	29.38	19.33	25.15	54.91	77.92	66.49	73.61	70.24	62.18	90.75	22.91	14.75	174.51
CV	2.09	1.37	0.52	0.44	0.48	0.40	0.46	0.42	0.22	0.70	0.90	2.36	0.13



ตารางที่ ข. ๓.๖

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ หล่มเก่า

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1468.3
2518	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	-*	1084.7
2517	0.2*	1.3*	1.9*	67.4*	90.6*	92.0*	110.0*	157.9*	150.4*	83.2*	21.8*	0.0*	776.7
2516	0.0*	0.0*	41.0*	44.6*	20.0*	57.1*	233.4*	96.4*	140.2*	7.1*	0.6*	0.0*	640.4
2515	0.0*	0.0*	0.0*	0.0*	30.9*	124.8*	105.5*	115.6*	194.9*	140.7*	39.7*	21.4*	773.5
2514	0.0	1.2	0.0	31.0	133.0	154.7	109.3	175.2	391.7	123.4	0.0	14.8	1134.3
2513	0.0	16.9	131.8	52.9	97.9	190.2	94.7	384.1	144.7	100.8	28.7	24.4	1267.1
2512	35.9	0.0	73.3	75.1	102.4	159.8	146.5	115.3	343.2	63.1	19.6	0.0	1134.2
2511	0.0	0.5	26.8	167.6	266.9	203.1	100.3	64.7	48.7	46.7	0.0	0.0	925.3
2510	3.4	5.2	14.6	90.3	37.9	70.4	184.4	165.5	400.6	33.9	0.0	0.0	1006.2
2509	5.8	15.6	28.9	19.9	176.7	109.1	93.8	266.8	137.2	122.0	8.7	36.6	1021.1
2508	0.0	0.0	54.2	82.0	164.0	113.2	80.1	393.1	35.1	40.8	4.2	0.0	966.7
2507	0.0	11.8	8.4	55.1	153.2	55.3	209.9	242.2	212.3	104.9	3.8	18.3	1075.2
2506	0.0	4.0	80.0	27.9	52.6	49.1	200.7	217.9	284.4	203.1	17.6	0.0	1137.3
2505	0.0	0.0	0.0	74.7	116.8	44.7	123.7	164.3	373.4	57.8	0.0	4.0	959.4
2504	0.0	0.0	0.0	0.0	281.2	113.8	189.4	175.1	365.6	20.0	T	18.3	1163.4
2503	6.0	0.0	46.5	27.7	181.1	254.9	138.5	172.9	191.7	105.9	2.5	2.5	1124.2
2502	0.0	51.7	23.4	156.8	58.8	81.0	193.4	233.1	428.8	36.6	10.3	0.0	1273.9
2501	38.2	12.1	119.4	25.9	32.6	126.4	212.9	196.5	180.2	61.2	0.0	0.0	1005.4
2500	0.0	0.0	166.5	30.1	48.7	97.2	142.5	222.8	287.5	83.0	0.0	0.0	1078.3
2499	0.0	2.6	0.0	8.5	157.5	224.8	217.8	197.4	293.9	30.8	0.0	0.0	1133.3
$\sum X$	89.3	120.4	773.8	894.5	1928.3	1893.0	2328.6	3211.7	3727.3	1110.6	95.4	104.1	16,271.0
$\sum X^2$	5.95	8.02	51.58	59.63	128.55	126.20	155.24	214.11	248.40	74.04	6.36	6.94	1084.73
$\sum n-1$	12.81	13.55	52.56	49.89	78.56	66.35	48.83	86.88	124.38	47.75	8.98	11.66	105.57
CV	2.15	1.68	1.01	0.83	0.61	0.52	0.31	0.40	0.50	0.64	1.41	1.68	0.09

ตารางที่ ข. ๓.๗

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่อ.เมือง จ.พิษณุโลก

พ.ศ.	มกร	กุม	มี	เม	พ	มิ	กร	สิง	กัน	ตุ	พ	ธ	รวม
2519	0.0	34.7	22.3	16.7	273.1	69.3	-	-	-	-	-	-	-
2513	72.1	29.0	35.4	11.2	197.9	286.5	171.6	405.2	184.3	133.5	51.5	0.0	1578.2
2517	1.8	0.1	37.0	58.8	279.8	107.0	198.4	281.0	202.3	309.7	46.2	0.8	1522.9
2516	0.0	13.0	90.9	2.6	225.8	80.4	180.6	341.5	247.9	68.5	0.6	0.0	1251.8
2515	0.0	5.0	10.9	108.2	10.1	228.2	188.2	189.3	206.4	207.5	119.5	1.4	1267.1
2514	0.6	0.6	49.5	92.9	231.8	268.0	161.9	415.7	250.7	79.2	0.0	4.5	1555.4
2513	๐.4	35.7	15.1	129.2	124.2	269.3	314.7	223.9	367.3	167.2	23.7	30.7	1709.4
2512	48.0	0.0	15.4	37.9	223.5	80.2	221.8	157.9	339.8	147.1	1.7	0.0	1273.3
2511	0.0	24.7	6.8	99.1	218.8	122.3	219.6	100.2	172.1	42.1	14.8	0.0	1020.5
2510	3.4	32.3	0.0	89.7	177.3	77.2	106.6	175.0	306.8	81.0	8.6	0.0	1057.9
2509	16.1	4.7	3.0	1.9	540.2	199.2	140.3	334.5	134.6	98.1	25.1	9.2	1507.1
2508	0.0	21.1	45.2	28.6	176.9	234.6	79.8	314.5	234.5	88.3	16.9	3.1	1243.5
2507	0.1	0.0	0.0	34.1	352.7	146.3	291.7	244.5	358.2	260.7	7.8	23.7	1719.8
2506	0.0	0.0	71.3	6.0	63.3	111.1	290.6	440.3	195.3	211.5	111.2	33.4	1534.0
2505	2.9	0.0	2.2	30.7	91.3	213.7	161.7	211.2	342.6	156.0	1.2	8.3	1221.8
2504	0.0	12.2	69.0	86.7	168.7	166.0	187.6	277.8	211.4	250.1	0.1	0.0	1429.6
2503	0.5	1.0	16.2	14.1	255.2	160.0	197.4	220.6	354.6	56.3	21.9	4.2	1320.1
2502	8.0	2.2	66.0	106.3	269.7	88.9	204.6	132.6	326.9	34.8	43.4	0.0	1283.4
2501	11.1	1.5	102.1	51.0	156.7	194.6	265.8	234.2	262.4	95.4	0.4	0.0	1375.2
2500	0.0	0.4	141.8	44.7	142.6	109.9	116.2	147.5	264.7	53.6	9.4	0.0	1030.8
2499	0.0	83.4	20.1	90.1	350.3	101.0	446.2	196.7	197.0	126.9	18.6	0.0	1630.3
2498	0.0	12.9	38.2	118.0	221.0	283.2	81.9	431.9	199.7	50.8	41.8	0.0	1479.4
2497	7.1	26.5	22.4	5.7	129.3	161.4	174.7	320.7	289.9	178.9	1.6	0.0	1318.2
2496	46.9	18.3	14.6	134.5	60.8	280.3	139.3	136.2	243.9	167.1	68.7	0.1	1310.7
2495	0.0	0.0	82.1	2.0	189.2	128.6	139.7	159.6	199.6	156.0	4.1	0.0	1060.9
2494	6.2	0.0	24.8	30.0	202.3	176.5	144.7	64.3	316.9	279.0	33.3	1.7	1279.7
$\Sigma$	233.2	359.3	1002.3	1430.7	5332.5	4343.7	4825.6	6156.8	6409.8	3499.3	672.1	121.1	33,963.0
$\bar{X}$	8.96	13.81	38.55	55.02	205.09	167.06	193.02	246.27	256.39	139.97	26.88	4.84	1358.52
$\sqrt{n-1}$	18.15	18.95	36.22	44.32	107.26	72.31	81.01	106.69	67.12	72.06	32.65	9.66	203.39
COV	2.02	1.37	0.93	0.80	0.52	0.43	0.41	0.43	0.26	0.54	1.21	1.99	0.14



ตารางที่ ย. ค.๘

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ รังทอง

พ.ศ.	มกร	กุม	มี	เม	พ	มิ	กร	สิง	กัน	ตุ	พ	ธ	รวม
2519	0.0	25.8	52.5	49.9	222.4	59.1	248.5	290.7	196.0	124.8	46.7	0.0	1316.4
2518	44.3	7.2	20.0	25.3	344.0	118.6	182.6	371.7	234.5	162.3	11.6	0.0	1523.1
2517	T	5.3	56.6	100.0	156.1	119.2	193.5	180.1	160.6	152.3	23.8	0.0	1147.5
2516	0.0	1.9	67.6	1.0	204.2	277.8	224.5	339.1	190.0	85.2	2.9	0.0	1394.2
2515	0.0	4.9	11.6	73.6	85.6	230.1	185.1	165.8	219.6	221.1	108.5	11.1	1317.0
2514	0.8	1.0	68.9	41.2	234.1	198.8	141.6	259.1	215.5	50.3	4.5	7.8	1223.6
2513	2.0	9.7	15.9	92.7	125.5	216.1	211.4	312.1	212.8	142.7	9.2	9.5	1359.6
2512	82.7	0.0	36.9	36.4	139.6	121.7	162.8	208.4	404.9	69.7	9.6	0.0	1282.7
2511	0.0	17.4	T	156.7	116.6	276.3	363.2	200.1	140.0	100.8	0.3	0.0	1371.4
2510	6.8	0.0	0.0	T	133.9	67.6	135.7	180.3	456.7	41.3	6.5	0.0	1023.8
2509	17.1	11.5	1.0	2.5	435.3	242.4	236.6	469.5	173.4	187.1	28.4	17.5	1822.3
2508	0.0	47.0	23.3	19.6	123.5	334.4	93.2	200.9	272.1	86.0	20.9	0.0	1220.9
2507	0.0	0.0	0.0	109.3	359.1	156.9	156.1	223.7	377.0	169.5	0.0	11.8	1563.4
2506	0.0	0.0	30.2	3.7	110.0	205.7	303.6	314.6	169.5	207.0	143.7	16.0	1504.0
2505	0.0	0.0	0.0	8.1	54.0	155.6	121.6	219.8	422.8	126.5	13.9	5.5	1127.8
2504	8.0	25.5	59.8	16.6	171.2	188.6	173.6	194.6	241.9	210.8	0.0	0.0	1285.6
2503	0.0	0.0	9.0	15.4	205.3	104.7	197.6	269.1	199.2	51.7	12.9	0.0	1064.9
2502	7.2	17.9	36.5	146.0	101.1	58.7	272.7	137.4	321.0	12.1	23.5	0.0	1134.1
2501	12.8	4.2	96.9	53.8	196.1	376.8	271.5	389.0	208.5	69.4	26.5	0.0	1705.5
2500	0.0	0.0	84.5	51.8	76.2	195.8	187.6	164.7	407.3	122.7	3.2	0.0	1293.8
2499	0.0	124.7	2.5	95.7	211.2	123.5	446.9	202.5	268.5	111.4	4.6	0.0	1591.5
$\Sigma$	181.7	304.0	673.7	1099.3	3805.0	3828.4	4510.9	5303.2	5491.8	2504.7	501.2	79.2	28,278.1
$\bar{X}$	8.65	14.47	32.08	52.34	181.19	180.30	214.80	252.53	261.51	119.2	23.86	3.77	1346.57
$\sqrt{n-1}$	19.81	27.97	30.65	48.03	98.12	87.51	83.16	86.56	96.8	59.85	36.38	5.94	209.45
CV	2.29	1.93	0.95	0.91	0.54	0.48	0.38	0.34	0.37	0.50	1.52	1.57	0.15

ตารางที่ ข. ๓.๔

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ หล่มสัก

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	77.0	4.8	46.6	194.1	135.3	215.3	229.5	183.9	126.5	7.0	0.0	1220.0
2518	51.9	66.2	39.3	1.9	101.2	124.7	159.9*	187.0	178.1*	110.8*	54.8	0.0	1075.8
2517	1.0	2.5	57.3	74.8	184.4	137.8	112.7	180.8	132.5*	114.4	27.0	0.0	1025.2
2516	0.0	0.9	55.2	64.1	135.6	136.4	141.8	95.6	138.2	10.1	8.4	0.0	786.3
2515	0.0	31.6	41.7	57.5	81.3*	161.4	80.5	211.2	170.6	83.8	16.5	6.7	942.8
2514	0.4	25.7	43.0	6.6	184.6*	167.0	108.5	217.5	148.2	84.6	0.3	3.0	989.4
2513	0.3	1.0	126.0	35.1	108.3	245.3	40.5	245.4	184.2	92.9	2.8	18.2	1100.0
2512	28.3	3.6	100.4	50.3	130.1	69.2	91.2	106.5	296.8	55.7	17.7	0.0	949.8
2511	0.0	15.8	34.7	116.0	300.7	163.4	177.0	115.5	64.2	70.0	0.4	0.0	1057.7
2510	27.8	1.4*	3.0*	97.7	68.7	86.2	115.6	109.4	290.1	44.3	19.4	0.0	863.6
2509	0.0	7.9	18.6*	22.1	131.7	64.0	49.8*	356.1	78.4	102.3*	15.9*	15.2	856.0
2508	0.0	32.0	16.7	48.6	165.8	173.9	103.4	244.8	193.0	50.8	17.6*	0.0	1046.6
2507	1.2	0.0	0.0	82.7	313.5	98.9	159.8	184.0	244.1	194.4	7.3	0.0	1235.9
2506	0.0	11.8	133.0	57.0	59.4	169.7	220.6	205.1	212.5	188.8	43.3	21.2	1322.4
2505	0.0	0.0	1.1	87.0	95.5	122.2	191.5	150.2	371.3	64.6	11.7	0.0	1095.1
2504	0.0	23.8	64.4	107.1	177.9	195.2	219.3	158.2	327.4	120.1	0.0	3.8	1397.2
2503	2.9	9.8	43.3	14.4	259.4	156.0	84.9	269.6	182.5	81.8*	2.6	0.0	1107.2
2502	0.0	10.3	43.4	87.7	105.6	96.1	197.2	176.2	483.2	35.3	0.0	0.0	1235.0
2501	31.1	3.5	96.1	76.4	63.1	198.2	164.1	305.9	235.6	100.0	0.0	0.0	1274.0
2500	0.0	20.3	185.3	78.1	125.9	245.2	263.6	223.8	431.7	76.9	0.0	0.0	1651.4
2499	0.0	65.6	63.5	171.3	231.0	101.0	200.3	230.0	370.9	75.6	2.5	0.0	1511.7
$\Sigma$	144.9	410.7	1170.8	1383.0	3217.8	3047.7	3097.5	4196.3	4917.4	1883.7	257.2	68.1	23,793.1
$\bar{X}$	6.90	19.55	55.75	65.80	153.22	145.12	147.50	199.82	234.16	89.70	12.24	3.24	1133.00
$n-1$	14.57	23.38	48.58	40.00	74.42	50.79	61.44	65.55	112.14	44.67	14.87	6.55	220.24
CV	2.11	1.19	0.87	0.60	0.48	0.34	0.41	0.32	0.47	0.49	1.21	2.02	0.19

ตารางที่ ข. ๓.๑๐

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ ชุมแพ

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนา	เมษา	พฤษภาคม	มิถุนา	กรกฎา	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2518	30.2	64.3	67.0	12.9	161.0	167.1	115.2	70.0	106.5	176.9	<u>13.8</u>	-	-
2517	6.3	31.3	17.9	56.3	165.3	58.8	75.4	119.6	146.3	138.3	13.8	0.0	984.9
2516	0.0	0.0	12.3	14.0	182.1	90.6	185.4	96.1	540.8	12.7	T	T	829.3
2515	0.0	21.0	21.7	81.7	21.6	135.4	28.6	108.8	154.4	130.4	107.5	107.5	1134.5
2514	0.0	<u>36.1</u>	0.8	77.4	165.4	127.7	101.2	157.6	211.2	163.8	9.3	36.0	918.6
2513	2.2	15.7	25.9	153.3	<u>188.7</u>	174.1	51.8	76.0	255.5	110.9	3.2	3.7	1086.5
2512	16.8	0.0	50.7	54.6	<u>158.8</u>	126.7	127.1	43.6	300.0	59.5	18.0	0.0	1061.0
2511	0.0	7.4	45.4	52.2	156.0	108.7	136.7	126.8	174.0	56.5	0.0	0.0	955.8
2510	0.0	1.2	1.5	108.6	41.5	111.5	116.0	63.4	447.1	41.7	14.5	0.0	863.7
2509	0.0	0.0	64.1	57.6	233.6	128.8	175.9	159.3	270.9	214.2	19.0	58.8	947.0
2508	0.0	15.5	8.3	10.5	122.0	43.5	59.2	126.2	171.8	52.2	1.7	0.0	1382.2
2507	0.0	4.3	18.5	56.5	260.4	122.6	149.0	115.1	350.7	265.4	13.7	0.0	610.9
2506	0.0	0.0	97.8	49.1	164.5	119.2	135.4	157.3	221.9	143.9	43.7	0.0	1356.2
2505	0.0	0.0	70.5	82.9	197.9	67.5	132.4	145.8	427.5	111.5	0.0	0.0	1132.3
2504	0.0	9.5	24.9	101.0	195.1	103.8	174.4	136.5	135.2	267.1	3.4	0.0	1236.0
2503	0.0	0.0	28.7	32.5	265.9	115.5	175.4	73.2	61.6	96.2	0.0	0.0	1150.9
2502	0.0	16.8	27.3	39.3	208.3	125.4	287.6	118.2	383.6	0.0	9.0	0.0	849.0
2501	16.7	50.5	37.7	19.5	69.5	161.0	102.7	258.8	365.1	78.5	0.0	0.0	1215.5
2500	0.0	0.0	107.5	50.1	151.9	101.6	200.4	117.6	323.3	93.2	6.5	0.0	1160.0
2499	0.0	42.1	102.0	66.7	66.8	118.5	220.5	128.5	256.1	12.3	0.0	0.0	1152.1
$\Sigma$	72.2	315.7	831.0	1176.7	3176.3	2308.0	2750.3	2398.4	5303.5	2225.2	277.1	206.0	21,141.4
X	3.61	15.78	41.55	58.83	158.81	115.40	137.51	119.92	265.17	111.26	13.85	10.30	1052.02
n-1	8.13	19.37	33.12	35.54	66.75	33.16	61.93	46.51	126.33	77.93	24.41	27.33	188.22
CV	2.25	1.22	0.79	0.60	0.42	0.28	0.45	0.38	0.47	0.70	1.76	2.65	0.17

ตารางที่ ข.๓.๑๑

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ พิจิตร

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	51.2	16.4	65.2	286.2	49.5	197.8	321.3	508.1	79.6	25.5	0.0	1400.8
2518	58.7	0.8	12.2	39.7	481.3	147.7	286.6	608.4	616.8	160.8*	10.7*	0.0	2423.7
2517	11.0	21.4	29.3	89.6	115.8	223.9	224.3	237.8	242.6	292.0	37.0*	0.0	1524.7
2516	0.0	0.0	71.1	31.3	112.2	192.9	119.4	228.1	362.7	120.6	0.7	0.0	1239.0
2515	0.0	4.7	1.7	71.2	76.5	32.2	105.7	159.2	309.1*	185.8*	37.5*	8.7	992.3
2514	0.0	35.2	71.7	51.9	159.0	103.1	141.2	265.2	182.3*	64.1	2.2	0.0	1075.9
2513	0.0	4.4	52.2	33.6	67.1	302.2	159.2	385.5	217.6	140.6	2.3	18.7	1378.8
2512	48.9	0.0	90.0	15.0	150.8	300.1	152.5	139.9	603.2	193.8	1.2*	0.0	1645.4
2511	0.0	49.7	4.5	94.3	167.2*	409.3*	300.4*	113.2*	153.4*	105.3*	13.5*	0.0	1410.8
2510	0.0	0.0	2.3	24.2	203.7*	95.7*	198.2*	246.9*	316.5*	125.9*	54.4*	0.0	1267.8
2509	13.0	0.0	6.7	6.2	398.7	236.2	165.8	370.4	461.7	334.5	65.7	1.7	2060.6
2508	0.0	57.9	0.0	43.0	184.4	224.3	61.4	369.0	168.3	66.6	0.0	0.0	1174.9
2507	3.5	5.4	0.0	101.5	371.5	85.8	466.1	223.9	538.2	204.9	2.7	0.0	2003.5
2506	0.0	0.0	4.5	23.4	31.0	122.9	331.3	426.7	182.7	371.0	59.3	0.0	1552.8
2505	0.0	0.0	12.5	39.1	33.2	99.3	142.0	563.1	723.9	128.1	0.0	0.0	1741.2
2504	0.0	41.6	2.3	160.7	203.7	218.2	172.7	372.9	199.0	231.5	0.0	0.0	1602.6
2503	0.0	0.0	0.0	89.8	181.0	182.7	240.0	236.3	218.4	175.8	48.5	0.0	1372.5
2502	0.0	37.9	106.9	154.8	156.3	153.2	192.1	183.1	272.3	58.8	12.6	12.7	1340.7
2501	14.4	13.4	24.7	66.6	154.4	120.2	209.6	354.6	351.2	14.5	0.0	0.0	1323.6
2500	0.0	21.9	44.5	113.2	44.3	121.1	136.5	205.8	288.8	46.7	16.9	0.0	1039.7
2499	0.0	52.0	0.0	107.9	159.9	215.4	398.2	321.6	319.2	115.4	0.0	0.0	1689.9
$\Sigma$	149.5	397.5	553.5	1422.2	3718.2	3635.9	4401.0	6332.9	7031.4	3216.3	390.7	41.8	31,261.2
$\bar{X}$	7.11	18.92	26.35	67.72	177.05	173.13	209.57	301.56	334.82	153.15	18.60	1.99	1488.62
$n-1$	16.25	21.46	33.15	43.65	119.26	92.25	99.15	128.91	163.06	94.42	22.42	5.03	355.67
CV	2.28	1.13	1.25	0.64	0.67	0.53	0.47	0.42	0.48	0.61	1.20	2.52	0.23

ตารางที่ ข. ๓.๑๒

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	17.2	36.3	37.4	230.7	110.3	-	-	-	-	-	-	1468.3
2518	58.7	43.7	116.2	0.1	152.0	87.9	118.9	213.3	178.2	107.7	6.4	0.0	1083.1
2517	0.3	28.7	2.6	57.9	79.2	76.7	136.8	157.0	108.7	135.3	11.5	0.0	794.7
2516	0.0	6.1	65.0	37.7	127.9	139.7	155.8	154.0	331.5	34.1	0.2	0.0	1052.0
2515	0.0	30.2	18.3	63.3	60.0	228.3	165.5	192.4	115.1	109.4	22.6	3.3	1008.4
2514	0.9	24.7	12.3	108.2	210.3	65.8	117.0	180.5	123.0	27.7	2.4	2.7	875.5
2513	0.0	0.2	60.1	80.6	142.8	279.3	213.4	252.3	231.8	50.3	3.0	13.0	1326.8
2512	66.9	0.0	65.5	58.5	91.4	145.0	105.6	173.6	290.7	179.6	0.8	0.0	1177.6
2511	0.0	10.2	18.3	113.4	182.3	134.1	213.4	55.9	168.9	62.1	17.8	0.0	976.4
2510	0.5	5.1	0.3	185.0	199.9	74.4	151.9	149.0	226.5	17.0	16.4	0.0	1026.0
2509	9.4	13.2	14.0	45.3	214.4	82.6	285.7	260.3	117.7	106.7	26.9	10.4	1187.6
2508	0.0	25.8	86.2	67.9	83.9	226.3	99.3	205.4	231.5	37.4	19.6	3.4	1086.7
2507	0.7	0.2	12.9	47.9	284.9	157.0	200.3	282.5	367.1	153.4	12.0	2.0	1520.9
2506	0.0	7.4	40.8	142.4	142.6	159.5	290.9	344.1	284.7	277.8	65.5	19.1	1772.8
2505	6.6	0.0	21.0	124.6	124.3	61.7	191.2	248.5	276.3	54.0	23.1	2.1	1133.4
2504	8.1	23.0	28.4	62.5	197.6	177.5	251.8	243.1	152.9	98.4	0.0	0.0	1243.3
2503	3.0	0.3	42.7	9.0	139.1	65.7	134.9	191.8	105.5	109.9	8.6	0.0	810.5
2502	0.0	33.1	78.3	83.0	209.4	109.3	220.4	108.3	442.3	34.4	23.4	0.2	1342.1
2501	102.9	23.6	43.7	36.4	86.3	194.9	255.7	186.3	209.3	55.4	0.0	0.0	1194.5
2500	11.3	18.9	125.3	74.1	91.6	144.3	96.2	215.1	227.7	112.1	0.0	0.0	1110.6
2499	0.0	47.9	25.1	60.5	152.7	140.2	217.8	154.5	261.3	37.9	2.6	0.0	1100.5
2498	0.0	10.4	48.4	71.5	85.4	202.1	87.6	127.5	271.0	15.1	0.2	0.0	919.2
2497	17.5	0.3	39.7	25.1	230.7	181.0	69.8	359.4	323.6	100.9	17.6	0.0	1365.6
2496	28.8	86.6	31.2	163.0	164.1	226.7	179.3	102.8	248.7	129.9	55.2	0.0	1416.3
2495	0.1	86.8	184.8	39.8	175.0	239.3	165.7	300.4	181.1	135.5	2.0	0.0	1510.5
2494	8.6	0.3	24.7	15.7	130.7	136.2	173.4	165.4	297.1	180.6	22.4	0.0	1155.1
$\sum$	324.3	537.9	1242.1	1810.8	3989.2	3845.8	4299.3	5023.4	5772.2	2362.6	358.2	56.2	30,658.4
X	12.47	20.68	47.77	69.64	153.43	147.91	171.97	200.93	230.88	94.50	14.32	2.24	1179.16
n-1	25.30	23.89	42.42	46.05	57.67	61.45	61.90	73.35	87.06	62.62	16.40	4.80	235.88
CV	2.02	1.15	0.88	0.66	0.37	0.41	0.35	0.36	0.37	0.66	1.14	2.14	0.20



ตารางที่ ข. ต.๑๓  
สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ เกษตรสมบูรณ์

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2518	23.8	11.2	10.3	15.1	157.0	39.5	176.3	39.5*	174.0*	112.3*	0.0*	0.0	768.0
2517	0.0	0.0	16.9	44.1	100.4	87.4	59.2	87.7	108.7*	84.4	12.7*	0.0	601.5
2516	0.0	0.0	3.6	2.2	82.0	23.8	133.9	118.1	225.7	12.3	0.0	0.0	601.6
2515	0.0	8.2	70.6	41.1	18.3	140.6	79.7	59.1	162.0	110.1	0.0	0.0	689.7
2514	0.0	0.0	0.0	27.9	117.2	92.5	13.8	187.0	105.5	38.6	0.0	19.7	602.2
2513	0.0	0.0	139.0	29.7	83.4	93.1	54.7	124.1	171.7	101.5	0.0	0.0	797.2
2512	13.8	0.0	12.3	0.0	186.8	60.6	67.6	88.8	337.4	41.8	0.0	0.0	795.3
2511	0.0	0.0	5.6	200.4	155.9	126.2	73.6	32.9	194.0	0.0	0.0	0.0	788.6
2510	0.0	0.0	0.0	3.6	26.6	59.3*	42.6*	85.0*	271.6*	29.4*	0.0*	0.0	513.1
2509	0.0	6.8	85.2	42.6	124.7	77.0*	122.6*	158.7*	131.4*	123.0*	18.2*	0.0	890.2
2508	0.0	28.4	13.8	90.8	97.8	92.5	70.2	130.2	140.3	0.0	0.0	0.0	664.0
2507	0.0	0.0	80.6	0.0	55.0	39.8	189.1	126.2	271.0	85.3	132.5	0.0	979.5
2506	0.0	0.0	T	25.8	36.4*	94.6*	31.0	33.8	294.9	71.1	T	0.0	587.6
2505	0.0	0.0	0.0	140.6	132.1	43.5	108.7	155.3	407.6	43.9	0.0	0.0	1031.7
2504	0.0	19.3	82.7	119.2	72.6	73.4	50.3	137.4	3.9	10.6	0.0	0.0	569.4
2503	0.0	0.0	0.0	6.0	116.8	74.5	89.5	56.0	155.4	244.5	4.6	0.0	747.3
2502	0.0	0.0	30.2	31.4	212.6	154.9	178.3	105.2	385.4	15.8	0.0	0.0	1113.8
2501	19.5	29.6	13.9	7.8	47.9	80.0	76.4	132.8	363.0	32.0	0.0	0.0	802.9
2500	5.1	11.5	122.3	54.9	134.8	147.8	164.2	151.1	219.6	131.3	0.0	0.0	1142.6
2499	0.0	29.4	40.3	43.0	204.4	118.1	163.7	126.8	123.7	132.3	0.0	0.0	981.7
$\Sigma$	62.2	144.4	736.3	926.2	2162.7	1719.1	1945.4	2135.7	4246.8	1420.3	168.00	19.7	15,672.9
$\bar{X}$	3.11	7.22	36.81	46.31	108.13	85.95	97.27	106.78	212.34	71.01	8.40	0.98	784.30
n-1	7.14	10.87	43.84	53.04	57.02	37.09	53.82	44.80	106.33	61.06	29.61	4.40	187.48
CV	2.29	1.50	1.19	1.14	0.52	0.43	0.55	0.41	0.50	0.85	3.52	4.48	0.23

ตารางที่ ข. ๓.๑๔

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ ชนแดน

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนา	เมษา	พฤษภาคม	มิถุนา	กรกฎา	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2518	77.2	79.0	83.3	26.2	143.4	180.4	149.2	349.7	103.4	259.4	9.2	0.0	1460.4
2517	2.5*	9.2*	18.0*	127.0*	63.0*	85.5*	276.9*	183.9*	121.8*	54.3*	34.4*	0.0*	976.5
2516	0.0*	0.0*	143.4*	20.1*	170.1*	168.0*	154.1*	207.1*	258.4*	85.2*	0.0*	0.0*	1206.4
2515	0.0*	46.2*	48.2*	50.3*	99.3*	194.9*	195.4*	248.8*	153.9*	192.7*	86.7*	4.4*	1320.8
2514	0.0	26.1	30.1	120.8	148.1	217.7	81.1	335.3	191.3	78.3	0.0	5.7	1234.5
2513	0.0	23.9	48.7	14.4	148.7	297.3	124.6	324.5	327.3	136.6	0.0	0.0	1446.0
2512	26.6	0.0	9.9	26.3	205.4	245.0	438.0	198.4	531.0	141.9	14.7	0.0	1837.2
2511	1.1	16.4	20.1	121.1	101.1	184.8	270.6	158.7	342.0	75.6	0.0	0.0	1291.5
2510	4.5	0.0	0.3	112.5	166.4	197.3	262.9	266.0	316.8	77.5	28.9	3.2	1436.3
2509	10.3	5.6	72.7	23.2	252.6	193.4	237.8	384.8	108.1	92.4	39.8	15.2	1435.9
2508	0.0	0.0	6.1	8.2	28.1	209.8	227.4	287.6	229.2	140.0	11.7	0.0	1148.1
2507	0.0	0.0	0.0*	6.9*	84.1*	126.3*	227.4	209.7	387.8	228.7	0.0	0.0	1270.9
2506	0.0	0.0	36.5*	10.6*	92.5*	150.1	150.4	161.7	142.0	95.8	90.4	0.0	990.0
2505	0.0	0.0	15.4	38.3	106.7	51.2	132.1	79.2	135.5	45.7	0.0	0.0	604.1
2504	0.0	11.5	34.5	84.0	92.1	130.0	80.0	108.8	61.4	102.8	0.0	5.0	701.1
2503	0.0	0.9	26.8	62.6	222.9	156.7	130.0	160.5	256.5	61.0	38.5	0.0	1116.4
2502	0.0	13.5	85.5	34.0	218.6	105.0	226.5	147.4	100.2	27.0	10.5	0.0	968.2
2501	39.5	32.0	14.2	51.4	53.5	276.0	325.1	165.5	247.5	141.7	0.0	0.0	1346.4
2500	58.7	3.7	110.7	62.8	95.6	129.1	192.2	424.5	350.7	163.8	26.9	0.0	1618.7
2499	0.0	14.5	53.5	159.6	245.8	233.7	230.8	185.0	306.1	66.3	0.0	0.0	1495.3
$\Sigma$	220.4	210.2	636.2	1029.1	2320.5	2951.6	3681.9	3795.9	4067.3	1910.5	305.0	23.4	21,143.0
$\bar{X}$	12.96	12.36	37.42	60.53	136.50	173.62	216.58	223.28	239.25	112.38	17.94	1.37	1243.70
$n-1$	23.65	19.62	33.31	46.11	70.70	66.77	87.23	99.20	129.78	63.28	23.79	3.82	323.28
CV	1.82	1.58	0.89	0.76	0.51	0.38	0.40	0.44	0.54	0.56	1.32	2.78	0.25

ตารางที่ ข. ๓.๑๔

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ ตะพานหิน

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนา	เมษา	พฤษภาคม	มิถุนา	กรกฎา	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	8.7	11.2	100.1	124.8	152.0	173.4	324.5	234.3	214.7	24.3	0.0	1368.0
2518	58.1	33.6	5.8	2.6*	167.9	187.6*	187.0	238.6	284.0*	150.6*	13.5*	19.3	1348.6
2517	8.2	0.0	9.7	46.0	139.9	101.8	111.2	145.9	116.9	237.2	30.0	0.0	1006.8
2516	0.0	0.0	59.9	11.7	272.7	134.2	157.0	173.0	201.4	18.0	2.4	0.0	1030.3
2515	0.0	23.2	16.5	101.7	52.6	104.6	83.9	194.8	112.5	116.2	80.5	4.2	890.7
2514	0.0	7.8	39.5	146.0	345.3	121.7	77.9	231.1	181.5	86.8	T	2.7	1240.3
2513	0.4	11.6	70.1	31.1	119.4	230.3	110.6	224.8	350.5	29.7	32.0	8.0	1218.5
2512	36.8	0.0	3.1	66.0	98.3	304.6	211.6	143.6	474.2	120.2	3.8	2.1	1464.3
2511	0.0	0.0	23.1	16.2	206.9	188.8	259.6	124.3	310.7	77.3	7.4	0.0	1214.3
2510	2.8	T	8.4	104.1	132.9	163.9	91.0	239.3	342.5	94.1	55.5	0.0	1234.5
2509	24.3	0.0	11.9	4.2	284.7	162.7	133.6	224.0	182.4	193.8	89.1	24.7	1335.4
2508	0.0	68.1	55.2	1.4	236.0	200.5	46.7	143.0	181.6	133.8	19.9	0.0	1086.2
2507	24.7	16.7	0.0	56.2	248.0	112.6	155.3	167.4	452.6	211.3	5.8	21.9	1472.5
2506	0.0	0.0	28.9	14.8	79.1	182.2	301.6	297.2	303.5	227.9	117.1	3.8	1556.1
2505	2.7	0.0	1.0	98.6	51.8	134.5	164.3	330.5	313.6	155.6	26.9	2.2	1281.7
2504	19.8	8.3	70.0	101.3	163.9	135.1	117.5	236.9	189.8	227.6	2.6	0.0	1272.8
2503	1.0	0.0	0.0	27.0	189.2	81.5	192.6	123.8	171.1	80.0	37.8	0.0	904.0
2502	0.0	49.7	1.1	72.0	72.0	182.6	412.0	164.7	195.7	28.1	4.3	3.4	1185.6
2501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\Sigma$	178.8	227.7	415.4	1001.0	2985.4	2881.2	2986.8	3127.4	4658.8	2402.9	552.9	92.3	22,110.6
$\bar{X}$	9.93	12.65	23.07	55.61	165.85	160.06	165.93	207.07	258.82	133.49	30.71	5.12	1228.36
$\Sigma(n-1)$	16.50	19.57	24.90	44.71	85.39	53.38	89.10	64.89	101.14	73.17	33.96	8.09	188.33
CV	1.66	1.54	1.07	0.80	0.51	0.33	0.53	0.31	0.39	0.54	1.10	1.58	0.15



ตารางที่ ข. ๓.๑๖

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ หนองไผ่

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1056.1
2517	0.0	16.4	6.1	53.9	81.8	101.8	217.6	248.0	171.6	91.4	53.6	0.0	1329.7
2516	0.0	0.0	21.0	101.4	122.0	150.6	195.3	206.8	178.1	63.2	6.1	0.0	1042.2
2515	0.0	9.0	37.7	92.7	101.6	175.1	173.6	205.7	183.9	177.1	11.0	6.5	1038.5
2514	0.0	24.0	11.4	112.9	176.7	132.6	98.1	300.0	117.0	28.0	0.0	14.4	1173.9
2513	0.0	1.5	68.6	4.2	186.4	360.1	146.7	224.3	103.1	28.4	5.1	0.0	1015.1
2512	11.5	0.0	11.9	71.3	96.7	149.0	227.6	124.6	551.5	99.2	13.9	0.0	1128.4
2511	0.0	59.8	100.8	65.2	186.7	166.7	413.3	38.0	127.8	53.8	8.7*	0.0	1357.2
2510	10.6	7.3	0.0	62.7	64.8	129.6	129.9	327.5	202.6	156.2	6.9	0.0	1220.8
2509	9.8	0.0	12.9	22.7	275.8	85.4	162.2	294.8	185.9	71.0	12.3	0.0	1098.1
2508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1133.8*
2507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1148.2*
2506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1388.5*
2505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1477.2*
2504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1282.5*
2503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1145.9*
2502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	932.5*
2501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1218.2*
2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1107.0*
2499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1110.2*
Σ	31.9	118.0	270.4	587.0	1292.5	1451.9	1764.3	1969.7	1815.5	768.3	117.6	20.9	1114.2
X̄	3.54	13.11	30.04	65.22	129.25	145.19	176.43	196.97	181.55	76.83	11.76	2.09	10,208.0
s <sub>n-1</sub>	5.33	19.39	33.68	35.40	67.75	79.83	91.31	91.47	135.58	52.30	15.76	5.01	1134.22
CV	1.50	1.47	1.12	0.54	0.47	2.02	0.46	0.41	0.07	0.61	1.20	2.15	107.20

ตารางที่ ข. ๓.๑๗

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ชัยภูมิ

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	10.8	73.6	85.5	140.3	91.2	-	-	-	-	-	-	1205.9
2518	22.0	95.9	48.5	98.3	256.8	176.6	125.1	90.0	381.2	142.0	8.3	2.4	1447.1
2517	19.6	20.3	68.5	73.4	80.2	30.0	30.9	101.7	217.7	87.2	30.7	0.9	811.1
2516	0.0	2.9	3.6	61.0	175.7	124.5	180.8	172.1	279.0	15.7	0.3	0.0	1015.6
2515	0.0	8.2	67.1	65.2	7.3	199.7	66.2	70.2	175.8	159.3	5.0	36.3	860.3
2514	0.1	11.7	37.5	141.2	172.7	155.1	104.7	217.7	303.4	64.4	0.5	18.3	1227.3
2513	0.0	2.5	97.8	40.4	196.1	179.2	105.8	123.4	276.1	77.6	0.0	11.0	1109.9
2512	16.4	0.0	104.9	82.1	157.0	237.8	106.2	104.1	617.6	94.4	23.7	0.0	1544.2
2511	5.8	21.9	56.9	151.6	215.3	230.0	201.5	46.5	104.2	126.6	0.0	0.0	1160.3
2510	0.0	37.7	37.5	95.0	89.3	108.3	102.1	170.6	221.6	58.2	59.6	0.0	979.9
2509	0.0	3.4	59.6	51.2	241.8	119.0	62.1	275.6	167.1	206.5	33.8	1.4	1221.5
2508	0.0	19.5	16.7	81.8	220.4	141.2	151.9	164.9	293.8	47.5	11.1	0.0	1148.8
2507	0.0	10.7	81.2	57.2	222.9	67.0	313.5	165.4	316.5	365.5	33.3	0.0	1633.2
2506	0.0	0.2	39.1	130.9	45.2	118.0	258.2	187.6	243.7	183.2	108.7	0.5	1315.3
2505	0.2	0.0	43.9	79.0	249.3	57.8	293.0	123.1	620.3	197.2	1.6	4.7	1670.1
2504	0.6	50.8	47.4	174.7	179.3	99.0	117.8	110.2	184.5	179.6	0.0	0.0	1143.9
2503	0.4	0.0	27.1	41.2	142.2	205.1	151.1	116.3	154.0	222.4	6.1	0.0	1065.9
2502	0.0	29.1	44.5	132.8	240.3	79.1	188.5	131.8	541.5	19.2	0.0	0.0	1406.8
2501	22.1	18.4	42.9	45.5	53.5	212.2	95.7	281.6	397.9	34.3	0.0	0.0	1204.1
2500	3.6	14.0	135.8	60.4	133.8	140.2	197.6	152.5	415.8	91.2	5.9	0.0	1350.8
2499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\Sigma$	90.8	358.0	1134.1	1748.4	3219.4	2771.0	2902.7	2805.3	5911.7	2372.0	328.6	75.5	24,522.0
$\bar{X}$	4.54	17.90	56.70	87.42	160.97	138.55	152.77	147.64	311.14	124.84	17.29	3.97	1226.10
$\sqrt{n-1}$	8.14	22.83	31.12	39.29	73.91	59.76	73.95	62.34	151.38	87.64	27.62	9.14	233.63
CV	0.55	1.27	0.54	0.44	0.45	0.43	0.48	0.42	0.48	0.70	1.59	2.30	0.19

ตารางที่ ข. ๓.๑๘

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่หนองบัว

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	18.2	38.7	172.1	266.2	87.0	158.5	87.0	99.0	132.0	13.2	0.0	1071.9
2518	42.8	14.0	19.2	19.1	111.9	131.2	129.8	350.4	348.8	82.1	141.5	0.0	1390.8
2517	0.0	0.0	0.0	117.5	144.0	129.8	215.7	62.3	148.6	152.1	13.6	0.0	983.6
2516	0.0	0.0	0.0	36.2	139.4	108.2	164.1	258.5	167.6	33.7	0.0	0.0	907.7
2515	0.0	118.1	31.4	97.6	159.2	108.4	38.0	165.1	128.2	110.1	75.2	0.0	1031.3
2514	T	14.2	38.2	44.4	163.2	337.0	72.1	327.0	138.6	89.4	0.0	0.0	1124.1
2513	0.0	19.7	115.0	83.4	102.1	89.9	186.9	324.7	117.5	94.4	82.6	0.0	1216.2
2512	0.0	0.0	6.3	61.4	45.6	196.5	104.8	167.6	397.8	164.1	0.0	0.0	1144.1
2511	0.8	37.6	12.8	225.1	122.1	127.3	138.2	145.8	111.9	68.1	0.0	23.6	1013.3
2510	0.0	1.8	0.0	164.6	125.2	143.9	121.9	389.9	326.5	150.2	75.3	0.0	1493.3
2509	55.2	2.7	35.5	90.9	375.9	171.7	219.3	326.8	180.6	277.4	38.3	4.8	1779.1
2508	0.0	68.6	78.2	97.6	185.3	160.1	121.6	293.3	178.4	220.6	81.2	0.0	1494.9
2507	3.2	0.0	8.5	98.2	235.8	52.6	195.0	152.9	416.5	168.8	9.5	0.0	1341.0
2506	0.0	0.0	0.0	53.7	65.9	175.1	268.1	350.6	442.1	233.2	163.1	0.0	1692.6
2505	5.3	0.0	0.0	136.9	56.3	190.0	191.0	219.1	395.1	167.9	0.0	0.0	1361.6
2504	0.0	8.9	34.3	93.9	204.4	101.5	284.2	175.1	186.8	237.6	0.0	0.0	1326.7
2503	19.2	0.0	27.9	41.5	193.3	152.9	174.7	206.8	182.9	134.0	21.9	0.0	1155.1
2502	0.0	17.0	36.2	140.2	193.8	111.8	241.1	126.6	302.0	17.5	8.7	0.0	1194.9
2501	0.0	20.9	67.6	90.4	119.9	141.0	186.7	240.1	281.5	36.6	3.2	0.0	1187.9
2500	0.0	36.4	82.0	96.4	100.9	101.9	170.0	244.5	183.7	117.4	0.0	0.0	1138.2
2499	0.0	4.3	19.4	88.9	233.8	115.0	126.0	172.9	285.6	78.9	3.1	0.0	1127.9
$\Sigma$	126.5	382.4	661.2	2050.0	3344.2	2832.8	3447.7	4787.0	5018.7	2768.1	730.4	28.4	26,176.2
X	6.02	18.20	31.48	97.61	159.24	134.89	164.17	227.95	238.98	131.81	34.78	1.35	1246.48
$\sigma_{n-1}$	15.04	28.61	32.37	49.79	77.69	43.08	57.29	93.47	111.94	71.20	49.22	5.20	227.64
CV	2.49	1.57	1.02	0.51	0.48	0.31	0.34	0.41	0.46	0.54	1.41	3.85	0.18

ตารางที่ ข. ๓.๑๔

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ ท่าตะโก

พ.ศ.	มกร	กุมภา	มีนา	เมษา	พฤษภา	มิถุนา	กรกฎา	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกายน	ธันวา	รวม
2519	0.0	11.2*	41.3	97.0	158.2	99.1	112.4	197.0	108.3	193.9	7.6*	0.0	1026.0
2518	43.5	17.5	166.3	15.0	85.7	90.9*	179.7	202.7	250.3	182.0	65.3	0.0	1298.9
2517	0.0	15.2	31.4	112.0	92.8	118.9*	178.3	75.1	248.6	162.5	42.2	0.0	1077.0
2516	0.0	0.0*	0.0*	32.2*	219.6*	159.5*	148.6*	186.8*	162.3*	48.3*	6.5*	0.0*	963.8
2515	0.0	36.0	19.5	90.8	59.4	116.3*	52.3*	158.1	258.7	139.4	72.2*	22.8	1025.5
2514	0.0	18.8	29.8	19.9	127.2	119.0	48.7	156.2	116.3	12.0	0.0	11.2	659.1
2513	0.0	0.0	187.1	30.1	162.2	154.7	191.2	157.6	116.8	148.4	14.1	22.0	1184.2
2512	32.1	0.0	19.4	46.6	28.6	218.4	111.7	88.6	313.7	61.6	0.0	33.3	954.0
2511	0.0	52.4	18.9	31.6	169.4	95.4	136.5	204.4	167.0	65.7	0.0	0.0	941.3
2510	0.0	0.0	0.0	127.6	122.1	140.5	129.7	201.3	297.1	160.6	89.0	0.0	1267.9
2509	13.7	2.5	42.1	38.9	205.3	115.1*	109.6*	257.0	285.7	219.4	52.1	21.2	1362.6
2508	0.0	37.7	184.9	72.2	136.5	132.2	81.5	111.3	82.6	173.8	52.5	0.0	1065.2
2507	3.9	0.9	6.7	111.5	131.8	40.8	146.9	265.9	435.9	248.8	5.1	21.7	1419.9
2506	0.0	0.0	3.6	34.8	87.0	219.9	178.8	143.0	187.4	216.3	27.6	30.7	1129.1
2505	0.0	0.0	5.5	75.7	106.3	95.3	156.4	117.4	357.7	212.9	0.0	0.0	1127.2
2504	0.0	19.8	20.3	158.2	132.0	82.1	135.0	175.0	125.3	105.1	1.1	0.0	953.9
2503	0.0	1.2	23.7	83.6	193.8	126.3	83.4	128.6	185.5	115.3	11.2	1.0	953.6
2502	0.0	77.7	37.3	170.2	79.7	126.8	199.8	87.2	286.0	24.4	1.9	2.0	1093.0
2501	24.0	6.1	121.8	30.1	78.8	153.4	199.7	137.7	387.0	64.0	0.0	0.0	1202.6
2500	85.6	3.3	119.2	44.5	11.2	58.1	61.7	188.1	178.8	94.8	2.4	0.0	847.7
2499	0.0	46.1	22.8	72.5	153.3	136.3	184.2	184.2	236.0	61.8	1.3	0.0	1098.5
$\Sigma$	202.8	346.4	1101.6	1495.0	2540.9	2599.0	2826.1	3423.2	4787.0	2711.0	452.1	165.9	22,651.0
$\bar{X}$	9.65	16.49	52.45	71.19	120.99	123.76	134.57	163.00	227.95	129.09	21.52	7.90	1078.61
$\sigma_{n-1}$	21.29	21.65	62.26	45.28	54.99	43.72	48.70	51.57	97.68	70.42	28.40	11.82	177.10
CV	2.27	1.31	1.18	0.63	0.45	0.35	0.36	0.31	0.42	0.54	1.31	1.49	0.16





ตารางที่ ข. ๓.๒๑

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่วิเชียรบุรี

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	6.1	81.2	175.5	88.1	107.6	225.8	192.6	203.0	205.3	10.5	0.0	1295.7
2518	23.0	43.3	27.8	33.6	232.2	134.0	288.5	163.1	412.8	95.2	0.0	2.4	1456.0
2517	0.0	4.5	37.9	82.2	314.5	88.8	231.9	204.1	272.7	203.3	64.4	0.0	1504.3
2516	0.0	0.0	91.3	45.3	221.7	142.6	281.0	231.7	311.4	58.8	0.0	0.0	1383.8
2515	0.0	12.6	85.6	3.4	110.3	285.1	172.7	169.8	320.0	230.2	57.8	3.6	1451.1
2514	1.2	151.1	19.8	56.3	165.8	352.1	176.5	264.0	240.8	16.0	0.0	8.2	1451.8
2513	0.0	7.5	73.4	59.4	80.6	185.6	313.7	214.7	162.5	110.2	0.0	1.3	1208.9
2512	36.6	0.0	41.3	61.9	80.7	199.5	234.0	122.7	337.1	114.4	7.5	0.0	1232.7
2511	0.0	59.0	46.2	66.2	138.3	198.8	150.9	124.1	138.0	87.8	2.3	0.0	1011.6
2510	14.4	0.5	0.0	28.1	149.2	238.4	142.9	199.4	280.8	36.2	0.0	0.0	1089.9
2509	0.0	0.0	0.0	55.7	127.7	153.6	190.1	105.7	131.2	227.5	25.6	0.0	1017.1
2508	0.0	3.9	36.3	49.4	164.5*	151.9*	182.0*	116.5*	163.7	123.0	59.5	0.0	1050.7
2507	0.0	16.4	0.0	59.4	136.2	168.8	213.0	180.2	230.4	82.0	0.2	0.0	1086.6
2506	0.0	0.0	38.1	8.1	131.1	109.6	264.0	183.0	269.9	90.9	18.0	0.0	1112.7
2505	0.0	0.0	0.0	42.4	87.6	174.8	196.4	161.5	223.1	62.1	6.3	0.0	954.2
2504	22.3	2.1	217.2	126.4	208.8	118.9	264.4	147.6	186.6	142.7	1.3	0.0	1438.3
2503	5.3	4.7	7.4	22.8	537.8	272.7	122.4	194.7	192.3	255.9	21.6	0.0	1637.6
2502	0.0	82.9	13.9	130.5	200.6	107.0	249.4	194.6	434.7	58.7	17.8	0.0	1490.1*
2501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1257.4*
2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1249.9*
2499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	1278.7
$\Sigma$	102.8	394.6	817.4	1106.6	3175.8	3189.8	3899.3	3170.0	4511.0	2197.2	292.8	15.5	22,693.1
$\bar{X}$	5.71	21.90	45.41	61.47	176.43	177.21	216.62	176.11	250.61	122.06	16.26	0.86	1260.72
$\sqrt{n-1}$	10.88	39.84	52.66	43.97	109.37	71.13	53.96	41.97	87.86	72.61	29.01	2.09	218.03
CV	1.90	1.81	1.15	0.71	0.61	0.40	0.24	0.23	0.35	0.59	1.35	2.43	0.17

ตารางที่ ข. ก.๒๒

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ จตุรัส

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	1.4	68.1	18.2	195.5	81.4	147.2	224.3	268.6	221.1	23.3	0.0	1249.1
2518	100.7*	19.4*	25.4*	46.4	306.4	131.2*	97.4	88.8*	209.0	72.9*	8.2*	0.0*	1105.8
2517	7.9	25.1*	64.4*	195.1*	106.1*	70.9*	73.6*	81.5*	210.8*	42.9*	48.5*	0.3	931.1
2516	0.0	1.4	11.2	69.5	119.5	120.8	149.2	143.3	281.6	39.2	4.8	0.0	940.5
2515	0.0	33.3	113.1	17.3	46.0	74.9	36.4	34.3	230.9	147.4	60.5	24.3	818.4
2514	0.0	8.6	0.0	50.2	97.4	196.1	92.5	249.1	216.6	28.3	0.0	0.0	938.8
2513	0.0	23.7	39.6	95.1	137.1	206.4	99.6	128.7	167.4	35.3	0.0	9.7	942.6
2512	102.4	0.0	65.8	60.8	207.6	259.7	51.2	170.9*	381.2	86.2	15.6	0.0	1401.4
2511	24.8	19.2	136.9	121.0	127.5	191.7	175.9	112.2	145.5	96.2	0.0	0.0	1150.9
2510	0.0	35.8	0.0	140.2	120.1	77.3	88.7	156.1	222.4	52.5	168.7	0.0	1061.8
2509	0.0	20.0	87.8	68.4	217.4	30.2	163.9	190.4	358.0	222.4	50.5	13.4	1422.4
2508	0.0	0.0	95.7	81.4	167.8	91.3	157.8	248.4	163.7	118.5	50.4	0.0	1175.0
2507	0.0	21.5	41.9	51.0	310.7	48.2	88.0	95.6	292.0	215.5	41.6	0.0	1206.0
2506	0.0	0.0	80.8	0.0	197.9	135.5	187.0	157.2	293.1	260.2	64.2	12.8	1388.7
2505	0.0	0.0	47.0	129.2	319.0	88.5	162.5	34.4	339.8	74.1	0.0	0.0	1194.5
2504	0.0	0.0	42.4	149.1	169.9	103.0	111.7	117.5	45.0	151.7	0.0	0.0	890.3
2503	0.0	0.0	0.0	168.6	170.5	132.1	63.5	89.4	283.2	215.6	0.0	0.0	1122.9
2502	0.0	21.5	21.0	115.3	163.8	93.8	144.4	92.8	290.6	0.0	0.0	0.0	943.2
2501	44.5	16.5	23.5	0.0	149.5	163.4	151.8	105.4	246.2	45.1	0.0	0.0	944.9
2500	0.0	0.0	198.0	0.0	68.8	111.8	127.7	199.8	253.5	95.1	0.0	0.0	1054.7
2499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\Sigma$	280.3	245.4	1162.6	1576.8	3398.5	2407.2	2370.0	2720.1	4899.1	2220.2	536.3	60.5	2188.3
$\bar{X}$	14.01	12.27	58.13	78.84	169.92	120.36	118.50	136.00	244.95	111.01	26.81	3.02	1094.15
$\sqrt{n-1}$	31.91	12.34	50.65	58.70	75.76	58.06	44.01	63.16	78.42	78.82	40.98	6.66	178.99
CV	2.27	1.00	0.87	0.74	0.44	0.48	0.37	0.46	0.34	0.71	1.52	2.20	0.16

ตารางที่ ข. ๓.๒๓

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ พยุหคีรี

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	11.0*	39.0*	92.6*	233.6*	241.0	151.6	335.2	120.8	150.3	86.8*	0.0	1501.9
2518	61.0	17.2	15.9	24.7	128.4	134.9	119.0	112.1	208.5	139.3	75.3*	0.0	1036.3
2517	0.0	0.0	45.8	38.1	126.8	72.1	230.2	205.2	210.4	266.6	49.0	0.0	1244.2
2516	0.0	0.0	0.0	45.0	147.8	56.6	67.8*	235.6	262.2	25.3*	6.8	0.0	847.1
2515	0.0	0.0	0.0	117.6	29.0	242.7	51.4*	202.0	184.4	136.7*	0.0	0.0	963.8
2514	0.0	22.4	0.0	49.1	28.3	68.8	81.3	282.8	230.2	40.4	0.0	0.0	803.3
2513	0.0	0.0	62.2	56.4	140.2	125.9	163.9	56.8	367.7	98.1	0.0	0.0	1071.2
2512	22.7	0.0	62.8	43.8	68.0*	185.3	217.2	75.9	295.8	101.9	21.0	0.0	1094.4
2511	0.0	0.0	63.3	39.1	120.0	159.9	57.9	125.0	238.8	66.9	0.0	0.0	870.9
2510	0.0	2.3	0.0	121.0	136.0	27.6	143.1	33.4	244.1	75.0	71.9	0.0	855.4
2509	44.9	0.0	7.2	81.6	219.4	46.3	106.7	209.8	120.7	404.7*	66.7	0.0	1308.0
2508	0.0	20.2	0.0	10.4	125.0	134.6	21.1	152.6	174.0	135.9	55.6	0.0	829.4
2507	4.3	0.0	0.0	141.2	296.2	69.1	165.1	136.5	313.2	150.6	0.0	0.0	1276.2
2506	0.0	0.0	6.6	0.0	32.5*	19.6*	136.2*	200.5	213.8	257.0	67.0	0.0	933.2
2505	0.0	0.0	0.8	63.4	116.2	113.8	172.7	111.7	279.1	19.5	7.3	0.0	884.5
2504	0.0	32.1	0.0	75.9	155.4	61.3	130.5	184.1	42.8	162.9	2.2	4.9	852.1
2503	0.0	0.0	0.0	32.9	120.3	143.1	270.4	138.3	159.4	227.6	62.3	0.0	1154.3
2502	0.0	0.0	31.4	73.3	101.4	115.2	145.8	77.3	382.9	68.5	0.0	3.4	999.2
2501	0.0	0.0	33.9	95.3	177.9	126.8	225.8	222.4	289.6	127.7	0.0	0.0	1299.4
2500	0.0	0.0	108.1	24.7	110.4	102.2	59.7	239.7	260.3	259.5	29.3	0.0	1193.9
2499	0.0	57.4	65.0	70.7	290.8	68.8	195.6	134.7	198.9	158.9	14.8	0.0	1255.6
$\Sigma$	132.9	162.6	542.0	1296.8	2903.6	2315.6	2913.0	3471.6	4797.6	3074.3	616.3	8.3	22,274.3
$\bar{X}$	6.32	7.74	25.80	61.75	138.26	110.26	138.71	165.31	228.45	146.39	29.34	0.39	1058.68
$\sqrt{n-1}$	16.47	14.82	31.49	37.22	74.05	61.90	66.87	76.75	81.52	94.21	31.79	1.27	200.84
CV	2.60	1.91	1.22	0.60	0.53	0.56	0.48	0.46	0.35	0.64	1.08	3.25	0.18



ตารางที่ ข. ๓.๒๔

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ บำเหน็จณรงค์

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	17.5	167.6	38.8*	84.5	42.1	140.3	142.3	124.6	245.5	35.5*	0.0	1038.7
2518	105.3	35.5	15.3	42.1	204.7	56.5	147.8	95.8	249.0	44.4	62.6*	0.0	1059.0
2517	0.0	0.0	86.6	84.1	224.3	45.5	59.7	86.9	243.6	163.2	50.1	0.0	1044.0
2516	0.0	0.0	35.2	82.2	227.1	107.5	187.1	76.7	325.0	15.0	0.0	0.0	1055.8
2515	0.0	0.0	60.4	89.8	80.0	141.1	73.2	62.4	306.8	246.7*	99.0	14.2	1173.6
2514	0.0	4.6	0.0	111.6	257.2	143.1	62.0*	156.6	179.1	67.7*	0.0	9.2	991.1
2513	0.0	0.0	85.9	110.4	74.4	78.9*	120.5*	183.3	112.5	63.7	0.0	0.0	829.6
2512	10.5	0.0	80.8	85.7	62.0	189.0*	92.2*	58.4	384.8	69.7*	0.0	0.0	1023.1
2511	0.0	41.5	70.3	137.1	95.9	123.5	211.6	83.1	144.2	72.1*	0.0	0.0	978.9
2510	0.0	0.0	0.0	215.8	133.5	68.5*	139.9	170.5	255.4	94.4	59.0	0.0	1137.0
2509	0.0	34.0	44.0	55.8	290.2	106.2*	118.5	179.0	391.0	113.5	50.0	25.0	1407.2
2508	0.0	5.0	28.7	70.0	386.5	76.0*	48.7	196.0	319.0	60.5	50.0	0.0	1240.4
2507	0.0	36.7	72.0	72.0	540.7	59.5	355.3	163.0	399.8	235.7	52.2	0.0	2036.9
2506	0.0	0.0	66.7	16.5	104.0	109.1	235.2	268.8	340.4	274.3*	59.4	0.0	1474.4
2505	0.0	0.0	71.2	153.1	194.8	101.0	128.1	130.1	113.4	199.5*	0.0	0.0	1091.2
2504	47.2	0.0	36.5	123.3	226.9	103.6	175.1*	101.3	87.0	95.4	0.0	0.0	996.3
2503	0.0	0.0	36.5	136.7	171.4	89.1	136.1	136.2	174.8	233.8	14.2	0.0	1228.8
2502	0.0	7.2	33.8	69.9	192.0	105.4	118.7	93.3	461.1	58.0	2.6	0.0	1142.0
2501	52.4	2.4	9.4	61.8	43.8	132.3	154.9	122.2	283.3	32.2	0.1	0.0	894.8
2500	19.6	8.1	115.6	49.6	44.8	162.1	194.1	143.2	264.1	118.2	0.0	0.0	1199.4
2499	0.0	45.5	38.1	242.8	260.9	121.8	117.6	77.6	275.1	81.0	3.8	0.0	1264.2
$\Sigma$	235.0	238.0	1234.6	2049.1	3899.2	2161.8	3016.6	2726.7	5434.0	2634.5	538.5	48.4	24,306.4
$\bar{X}$	11.19	11.33	58.79	97.57	185.67	102.94	143.64	129.84	258.76	125.45	25.64	2.30	1153.12
$\sqrt{n-1}$	26.38	16.33	49.01	56.34	122.52	38.35	69.46	52.63	106.99	86.30	30.52	6.32	254.33
CV	2.35	1.44	0.83	0.57	0.65	0.37	0.48	0.40	0.41	0.68	1.19	2.74	0.22

ตารางที่ ข. ๓.๒๔

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ บ้านชุม

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	2.2	75.1	40.6	121.0	77.5	201.9	152.6	162.7	236.1	5.1	0.0	1074.8
2518	15.2	12.7	102.2	45.0	129.4*	71.1	151.4*	152.4*	392.1*	136.2*	8.2*	5.4*	1221.3
2517	0.0	28.3	23.3	179.3	105.3	83.1	49.7	112.3	258.7	235.8	92.8	6.6	1175.2
2516	0.0	0.2	34.3	86.7	114.5	61.0	181.1	119.3	222.8	22.2	3.3	0.0	845.4
2515	0.0	0.3	24.0	74.6	11.7	175.1	175.8	91.6	384.1	140.8	8.3	12.9	1099.2
2514	0.0	36.0	9.3	105.0	193.0	221.6	67.6	251.4	123.7	7.7	0.0	5.8	1021.1
2513	0.0	112.2	64.0	135.2	208.2	104.1	136.9	234.9	184.8	176.7	1.1	13.7	1371.8
2512	0.2	0.5	104.0	88.5	135.8	190.9	192.6	140.2	655.0	118.7	2.3	0.0	1628.7
2511	29.0	25.6	41.9	90.4	74.7	88.7	93.0	224.0	236.1	71.8	15.4	0.0	990.6
2510	0.0	0.1	0.0	156.7	133.4	148.4	152.6	104.3	270.0	48.3	55.6	0.0	1069.4
2509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1461.0*
2508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1321.0*
2507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1536.6*
2506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1392.6*
2505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1197.1*
2504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1036.8*
2503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1062.5*
2502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1145.1*
2501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1121.1*
2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1273.1*
2499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1143.6*
$\Sigma$	44.4	218.1	478.1	1002.0	1121.7	1221.5	1352.9	1470.7	2631.3	958.5	128.4	38.9	11,497.5
X	4.44	21.81	47.81	100.20	124.63	122.15	150.32	163.41	292.36	106.50	12.81	3.89	1150.00
$s_{n-1}$	9.85	34.56	36.93	45.17	58.35	57.17	45.22	59.05	164.01	75.32	17.34	5.44	219.49
CV	2.21	1.58	0.77	0.45	0.46	0.46	0.30	0.36	0.56	0.70	1.35	1.39	0.19

ตารางที่ ข. ๓.๒๖

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ ชัยบาดาล

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	2.9	105.7	124.7	240.7	45.4	152.7	203.5	227.6	197.9	16.9	0.7	1318.7
2518	20.8*	0.0*	11.5*	32.0*	145.1*	135.3*	94.6*	88.8*	187.9*	144.9*	3.5*	27.3*	891.7
2517	9.5*	19.6*	16.9	153.1*	73.0*	57.6*	90.3*	149.2*	261.3*	192.6*	39.7	0.0*	1062.8
2516	0.0	13.4	70.1	111.8	172.4*	65.2	207.6	126.6	213.6	17.0	6.2	0.0	1003.9
2515	0.0	0.4	31.7	40.2	56.2	237.7	152.2	59.2	410.2	120.0	25.2	0.0	1133.0
2514	11.0	33.3	10.4	105.1	128.3	189.1	59.0	267.3	134.2	10.9	0.0	1.9	950.5
2513	0.0	0.0	13.2	111.2	130.7	145.8	102.9	216.9	156.8	104.5	0.0	4.1	986.1
2512	0.0*	0.0*	113.0*	113.0*	162.6*	53.3*	137.2*	115.0*	303.3*	46.3*	7.8	0.0*	1051.5
2511	31.5*	29.9*	41.8	151.4	53.3	156.5	73.9	157.5	210.4	120.9	9.9	0.0	1037.0
2510	0.9*	0.0*	0.0*	152.2*	129.2*	158.6*	130.8*	78.0*	326.0*	166.4*	39.9*	0.0*	1181.1
2509	0.0	0.0	13.8	125.3	319.6	109.9	216.2	267.3	272.4	244.4	6.9	4.8	1580.7
2508	0.0	52.5	57.1	86.3	137.9	207.4*	58.1	126.4	299.7	123.2	3.1	0.0	1151.7
2507	0.0	33.9	3.9	145.6	299.6	63.1	62.7	109.8	246.8	160.9	21.6	0.0	1147.9
2506	0.0	0.0	24.0	46.7	88.9	117.2	197.6	140.5	262.3	246.4	14.2	2.4	1140.2
2505	0.0	0.0	21.3	86.3	46.1	39.7	91.1	59.3	194.8	117.9	0.0	0.0	656.5
2504	0.0	11.9	35.3	110.6	105.8	96.1	76.1	100.3	158.1	168.3	0.0	0.0	862.5
2503	0.0*	0.0*	8.2*	11.0*	133.2*	117.7*	34.3*	122.0*	108.2*	154.6*	0.0	0.0	689.2
2502	0.0	12.6*	28.8*	117.4*	148.4*	101.4*	173.1*	80.5*	370.5	123.2*	0.0	0.0	1155.9
2501	0.0	0.0	64.3	3.2	125.5	130.5	113.5	255.7	195.3	106.1	0.0	0.0	994.1
2500	17.8	0.0	146.4	102.6*	61.2	132.6	68.2	151.3	351.8	174.5	0.0	0.0	1206.4
2499	0.0	0.0	31.4	89.8	171.6	130.4	397.9	133.1	117.0	101.8	30.5	0.0	1203.5
$\Sigma$	50.5	134.9	677.4	1360.5	2162.6	1999.9	1929.7	2227.1	3680.0	2144.6	162.7	36.4	16,564.6
$\bar{X}$	3.15	8.43	42.33	85.03	135.16	124.99	120.60	139.19	230.00	134.03	10.16	2.27	1035.28
$\sqrt{n-1}$	6.88	16.38	43.85	45.51	64.91	57.10	85.76	64.72	89.29	56.54	13.01	6.77	188.19
CV	2.18	1.94	1.03	0.53	0.48	0.45	0.71	0.46	0.38	0.42	1.28	2.98	0.18

ตารางที่ ข. ๓.๒๗

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ ตำบลขุนทด

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	24.2	47.3	17.5	142.0	154.2	98.5	213.7	269.2	186.5	2.5	0.0	1155.6
2518	12.6	87.5	19.0	59.0	158.1	203.0	102.9	39.9*	222.9	141.8	9.0	6.0	1066.7
2517	0.0	17.0	45.5	108.1	228.4	35.6	28.2	70.4*	285.1	186.7	49.5	0.0	1054.5
2516	0.0	0.0	2.2	35.0	235.5	13.8	114.5	27.8	280.0	45.8	0.0	0.0	754.6
2515	0.0	0.0	2.0	25.2	96.6	115.4	29.8	39.2	224.9	118.9	37.6	36.7	731.3
2514	0.0	44.2	0.0	56.3	218.5	93.9	77.4	141.3	292.5	26.7	0.0	2.2	953.0
2513	0.0	42.4	72.2	123.6	102.0	88.9	88.2	199.8	175.6	68.0	0.0	0.0	960.7
2512	10.4	0.0	55.4	40.3	31.0	120.7	22.6	71.4	593.3	172.0	0.0	0.0	1117.1
2511	0.0	36.5	5.2	290.4	47.8	55.0	103.4	45.7*	164.3	31.4	0.0	0.0	779.7
2510	0.0	7.2	46.7	57.7	126.3	27.2	42.6	174.4*	162.8	89.6	20.4	0.0	754.9
2509	0.0	27.3*	32.6	70.1	251.6	22.0	67.7*	77.3	218.5	142.1	16.2	0.0	925.4
2508	0.0	48.3*	64.5	26.2	200.8	61.2*	94.3*	191.9	255.8	84.2	29.1	0.0	1146.3
2507	0.0	3.7*	47.1	54.5	368.6	49.7*	129.2	210.4	221.2	183.0	28.5	0.0	1295.9
2506	0.0	0.0	34.4	17.5*	70.1*	93.6*	178.8	168.5	359.1	260.2	136.5	0.0	1318.7
2505	6.0	0.0*	54.6	82.9*	118.3	92.9*	178.9	70.1	443.0	144.5	42.0	0.0	1233.2
2504	0.0	18.2*	60.6*	70.3	35.6	77.6*	76.1*	55.7*	96.7*	82.9*	0.0*	0.0	573.7
2503	0.0	0.0	31.9*	100.7	85.2	98.3	113.6	109.9*	153.0	172.7*	13.9*	0.0	879.2
2502	0.0	38.8	28.9	40.2	111.4	158.3	56.8	59.8	552.4	215.5	1.9	0.0	1264.0
2501	22.0	26.5	35.8	16.6	168.6	91.2	143.4	479.8	248.0	51.0	0.0*	0.0	1282.9
2500	18.0	13.2	39.3	60.2	78.4	72.5	285.0	154.8	191.8	97.5	2.5	0.0	1013.2
2499	0.0	1.2	41.4	155.2	174.8	125.7	97.8	121.0	212.6	132.8	0.0	0.0	1062.5
$\sum$	74.0	436.2	771.6	1507.5	3139.6	1850.7	2129.7	2722.8	5622.7	2633.8	389.6	44.9	21,323.1
X	3.52	20.77	36.74	71.78	149.50	88.12	101.41	129.65	267.74	125.41	18.55	2.13	1015.38
$\sqrt{n-1}$	7.07	22.81	20.65	62.16	89.10	47.91	60.54	101.71	126.00	63.96	31.35	8.03	212.81
CV	2.00	1.09	0.56	0.86	0.59	0.54	0.59	0.78	0.47	0.51	1.69	3.76	0.20

ตารางที่ ข. ๓.๒๘

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ โลกสำโรง

พ.ศ.	มกร	กุมภา	มีนา	เมษา	พฤษภา	มิถุนา	กรกฎ	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกา	ธันวา	รวม
2519	0.0	8.4	58.9	17.1	234.2	213.0	163.1	265.5	206.8	155.6	2.5	1.5	1326.6
2518	57.5	50.5	25.6	33.7	67.3	34.8	174.8	136.9*	115.6	122.4*	14.2*	10.1	834.4
2517	0.0	0.0	185.4	131.5	161.5	68.3	90.1	121.8	167.8	174.3	24.2	0.0	1124.9
2516	0.0	0.0	74.2	T	118.3	119.8	136.4	173.9	371.9	13.4	9.3	0.0	1017.2
2515	0.0	0.0	11.5	96.3	20.1	101.7	54.5	47.9	512.3	106.3	91.9	0.0	1042.5
2514	0.0	12.0	3.2	22.5	160.4	198.7	47.8	177.4	254.2	14.2	T	T	890.4
2513	0.0	0.0	74.7	38.7	100.6	134.4	104.1	82.1	179.7	194.4	0.0	0.0	908.7
2512	61.8	0.0	41.0	55.8	108.9	152.9	194.6	95.0	340.0	57.4	44.8	0.0	1152.2
2511	20.0	30.4	21.1	150.4	163.6	102.8	104.4	136.2*	246.9	128.9	0.0	0.0	1104.7
2510	17.8	0.0	0.0	78.3	123.5	141.2	141.7	140.5	406.8	108.0	35.2	0.0	1193.0
2509	117.6	0.0	6.2	42.4	281.7	72.8	149.7	300.0	228.7	326.8*	9.1*	2.3	1537.3
2508	0.0	30.7	0.0	10.2	56.0	100.6	55.6	168.9	108.1	144.6	50.8*	0.0	725.5
2507	0.0	20.2	45.7	38.5	180.9	125.9	236.0	234.8	270.2	116.1	0.0	10.2	1278.5
2506	0.0	0.0	0.0	70.9	70.3	65.6	105.6	88.9	154.1*	195.9*	41.6*	0.0	792.9
2505	0.0	0.0	17.7	134.6	102.8	170.7	92.6	73.4	324.7*	126.4	5.9	0.0	1048.8
2504	0.0	21.5	20.4	60.5	184.7	29.6	304.3	208.6	58.9	307.6	0.0	18.5	1208.6
2503	0.0	0.0	33.0*	0.0*	159.5	99.5	87.7	22.2	188.9	110.5	0.0	0.0	701.3
2502	0.0	0.0	33.6	93.9*	82.1	35.9	84.7*	80.3	314.2	145.7	0.0	0.0	870.4
2501	0.0	0.0	35.5	76.6	135.9*	62.4*	145.5	318.5	279.9	194.6	0.0	0.0	1249.9
2500	0.0	0.0	217.8	55.8	88.2	20.7	125.8	90.6	242.9	156.3	0.0	0.0	1057.5
2499	0.0	20.0	50.4	26.1	99.3	144.3	148.0	106.4	244.7	88.7	0.0	0.0	927.9
$\sum$	274.7	193.7	955.9	1233.8	2699.8	2255.6	2748.0	3069.4	5218.3	2978.1	329.5	42.6	21,993.2
$\bar{X}$	13.08	9.22	45.51	58.75	128.56	107.40	130.85	146.16	248.49	141.81	15.69	2.02	1047.29
$\sigma_{n-1}$	30.06	14.34	56.85	43.61	61.49	51.52	61.96	81.19	106.95	77.36	24.32	4.84	212.59
CV	2.29	1.55	1.24	0.74	0.47	0.47	0.47	0.55	0.43	0.54	1.55	2.39	0.20



ตารางที่ ข. ๓.๒๔

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ บ้านหมี่

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนา	เมษา	พฤษภา	มิถุนา	กรกฎา	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	0.0	7.4*	30.1	273.3	91.6	249.6	139.3	94.3	190.6	17.8	0.0	1094.0
2518	144.8	26.9	23.0	76.6	73.8	53.0	179.8	143.9	143.2	71.0	280.7	3.6	1220.3
2517	0.0	49.8	39.0	138.1	141.7	105.9	125.9	123.1	154.8	234.7	28.3	0.0	1141.3
2516	0.0	31.8	100.4	0.0	87.0	110.1	55.4	134.4	162.6	26.0	12.9	0.0	720.6
2515	0.0	5.4	57.5	104.3	21.8	64.0	44.4	67.2	324.5	191.9	22.9	6.8	910.7
2514	0.0	73.7	82.9	66.8	97.3	76.5	46.9	203.4	126.3	63.5	0.0	0.0	837.3
2513	0.0*	0.0	75.6*	29.9*	137.7*	144.8*	153.2*	203.3*	252.4*	83.1*	0.0*	1.2	1081.2
2512	32.0*	0.0	27.2*	45.7*	63.7*	156.9*	132.0*	117.2*	307.3*	101.7*	4.8*	0.0	988.5
2511	0.0	0.0	27.6	39.4	74.0	73.7	64.8	82.9	229.6	58.7	1.1	0.0	701.8
2510	0.0	0.0	0.0	124.5	103.8	70.3	41.3	61.1	388.6	91.2	39.0	0.0	1019.8
2509	93.3	26.3	27.0	21.4	215.5	124.4	85.9	328.7	141.8	206.0	8.1	66.0	1344.4
2508	0.0	83.5	24.2	0.0	159.8	109.0	76.6	146.1	230.2	133.3	24.9	0.0	987.6
2507	28.8	18.9	23.6	109.6	368.9	91.2	141.4	173.8	337.6	276.0	0.0	125.2	1695.0
2506	0.0	0.0	0.0	61.6	65.4	80.3	130.1	73.4	229.2	145.3	0.0	0.0	785.3
2505	0.0	0.0	0.0	50.2	49.5	197.3	253.1	126.3	310.5	170.2	11.2	0.0	1168.3
2504	0.0	21.6	27.0	170.2	148.1	112.7	128.0	51.1	67.8	150.5	0.0	0.0	877.0
2503	0.0	0.0	0.0	49.3	117.9	176.3*	104.4	90.1	104.6	89.1	17.6	0.0	749.3
2502	0.0	0.0	18.0	72.5	178.9	71.5*	88.3	37.7	450.9	139.1	11.0	0.0	1067.9
2501	20.6	23.1	52.3	17.5	153.9*	179.0	52.1	236.0	221.6	63.4	0.0	0.0	1019.5
2500	0.0	0.0	146.9	49.5	68.0*	92.6	106.5	79.7	302.5	176.4	10.0	0.0	1032.1
2499	0.0	0.0	51.0	114.0	181.6	263.3	138.2	121.7	308.0	75.0	22.0	0.0	1274.8
$\Sigma$	319.5	361.0	810.6	1421.2	2781.6	2444.5	2497.9	2740.4	4888.3	2736.7	512.3	202.8	21,716.7
$\bar{X}$	15.21	17.19	38.60	67.67	132.45	116.40	118.94	130.49	232.77	130.31	24.39	9.65	1034.12
$\sqrt{n-1}$	36.80	24.99	37.50	46.19	81.38	52.81	58.36	69.72	103.77	66.14	59.78	30.11	234.21
CV	2.41	1.45	0.97	0.68	0.61	0.45	0.49	0.53	0.44	0.50	2.45	3.12	0.22

ตารางที่ ข. ๓.๓๐

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ นครราชสีมา

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	30.6	62.3	21.2	102.5	43.4	-	-	-	-	-	-	988.2
2518	16.1	0.3	24.6	17.2	181.4	121.5	199.4	62.4	228.1	129.7	51.0	9.7	1041.4
2517	6.6	54.2	139.1	50.7	182.5	74.3	110.9	102.8	251.9	227.0	111.9	0.1	1312.0
2516	0.0	1.8	32.2	128.4	80.0	162.4	146.2	47.0	269.0	77.9	15.4	0.0	960.3
2515	0.0	5.3	74.4	147.9	31.6	185.9	50.4	56.5	425.5	192.7	60.4	16.7	1247.3
2514	1.7	9.8	50.2	87.8	113.6	211.9	92.7	122.3	262.2	62.1	0.0	6.5	1020.8
2513	1.5	0.0	50.6	46.1	187.1	123.4	92.7	157.7	231.0	89.2	2.7	33.8	1015.8
2512	22.1	0.0	43.3	24.1	147.2	223.9	83.1	59.1	300.8	201.1	20.9	0.0	1125.6
2511	1.0	45.9	34.5	85.7	175.9	146.8	142.8	174.4	242.7	36.3	0.0	0.0	1086.0
2510	0.0	0.3	2.7	95.6	180.9	135.5	86.4	110.6	182.2	61.2	65.0	0.0	920.4
2509	0.1	56.5	65.9	61.7	313.4	50.5	191.2	155.7	286.0	123.5	11.9	1.4	1317.8
2508	0.0	94.7	26.3	93.7	197.7	45.2	87.1	192.3	251.9	72.3	16.8	0.0	1078.0
2507	0.0	3.7	26.2	34.3	319.0	69.2	163.1	161.0	257.5	227.3	30.0	0.1	1291.4
2506	0.0	0.0	123.3	159.0	105.7	96.3	118.1	181.0	263.8	219.6	91.6	0.0	1358.4
2505	2.5	0.0	23.3	100.2	143.2	107.5	154.4	173.7	333.4	265.8	37.0	12.9	1353.9
2504	0.0	9.9	87.2	81.2	222.8	95.2	71.3	46.8	127.8	206.6	0.8	0.0	949.6
2503	0.0	0.1	65.3	42.0	53.5	101.4	108.7	97.9	242.7	295.7	24.8	0.0	1032.1
2502	0.0	27.1	29.7	72.0	91.1	106.0	152.1	110.5	565.9	235.2	7.1	3.5	1400.2
2501	8.6	16.9	13.1	75.4	96.9	119.5	167.2	241.3	322.0	210.3	0.9	0.0	1272.1
2500	0.0	43.2	81.8	82.8	93.6	58.8	197.4	80.7	246.9	209.8	3.9	0.0	1098.9
2499	0.0	18.2	83.5	103.6	150.3	156.7	263.2	159.7	165.7	156.0	3.9	0.0	1260.8
2498	0.0	18.8	30.7	145.3	146.6	242.0	121.7	58.6	306.8	57.5	174.3	0.5	1302.8
2497	28.2	32.5	54.3	60.8	237.2	82.9	131.7	186.7	255.5	70.4	0.0	1.3	1191.5
2496	11.7	107.3	125.0	25.5	132.5	81.3	198.9	97.7	400.0	125.3	27.0	0.7	1332.9
2495	0.0	1.6	91.5	30.6	324.3	99.0	75.9	146.6	111.8	311.4	0.6	0.0	1192.3
2494	5.4	0.8	79.9	30.4	232.2	81.3	223.9	88.7	254.0	293.6	77.2	0.0	1367.4
$\sum$	105.5	629.5	1520.9	1903.2	4242.7	3021.8	3430.5	3071.7	6785.1	4157.5	835.1	87.2	30,517.9
$\bar{X}$	4.05	24.21	58.49	73.20	163.18	116.22	137.22	122.86	271.40	166.30	33.40	3.48	1173.76
$\sqrt{n-1}$	7.51	31.64	35.73	41.22	77.90	54.26	53.83	53.97	93.18	85.06	43.12	7.73	153.24
CV	1.85	1.30	0.61	0.56	0.47	0.46	0.39	0.43	0.34	0.51	1.29	2.22	0.12



ตารางที่ ข. ๓.๓๑

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ สูงเนิน

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	42.7	146.2	59.7	171.3	33.7	85.4	159.6	362.0	244.7	77.3	0.0	1382.6
2518	0.0	27.8	52.0	44.0	167.0	101.5	110.6	128.6	327.4	109.3	27.8	0.0	1096.0
2517	0.0	104.6	58.1	63.9	116.9	66.0	507.5	134.5	199.3	212.6	27.8	0.0	1491.2
2516	0.0	0.0	0.0	91.4	219.8	30.5	223.2	55.5	353.2	129.9	6.7	0.0	1110.2
2515	0.0	22.7	21.1	73.1	40.9	83.3	18.0	26.9	381.4	272.0	39.6	0.0	1029.0
2514	0.0	0.0	15.8	70.8	157.6	100.7	151.7	223.8	182.3	75.1	0.0	0.0	977.8
2513	0.0	0.0	49.7	83.7	156.0	55.4	52.1	153.5	188.7	150.8	0.0	0.0	889.8
2512	36.2	0.7	63.7	62.0	150.0	58.3	46.1	129.2	350.8	109.4	0.0	0.0	1006.4
2511	0.0	18.9	68.5	69.5	196.8	113.8	168.0	62.2	263.1	8.4	0.0	0.0	969.2
2510	0.0	15.4	0.0	58.1	128.8	17.2	72.2	42.1	99.4	95.8	23.4	0.0	552.4
2509	0.0	87.3	74.7	22.5	462.1	46.8	82.0	170.2	202.5	163.9	15.0	10.5	1337.5
2508	0.0	23.8	78.5	180.6	220.9	28.2	106.5	280.3	263.1	160.6	25.7	0.0	1368.2
2507	0.0	0.0	27.8	75.6	371.5	69.0	284.4	173.9	463.4	417.9	49.2	0.0	1932.7
2506	0.0	0.0	26.8	146.5	164.2	138.1	162.2	238.9	301.9	244.1	105.4	0.0	1528.1
2505	0.0	0.0	3.8	132.7	111.4	116.9	109.3	67.4	411.4	144.9	18.6	1.2	1117.6
2504	0.0	18.5	30.2	44.2	255.4	72.9	71.7	60.3	129.5	88.1	0.0	0.0	770.8
2503	0.0	0.0	67.9	24.2	137.3	55.4	50.5	66.9	276.6	403.4	69.8	0.0	1152.0
2502	0.0	34.2	55.0	98.5	66.4	45.1	123.5	28.3	481.8	230.4	29.7	0.0	1192.9
2501	38.9	4.1	135.2	109.1	198.8	99.6	165.1	124.0	195.0	80.6	0.0	0.0	1150.4
2500	0.0	16.7	108.5	30.7	135.1	43.4	131.2	113.0	238.4	243.7	8.7	0.0	1069.4
2499	0.0	8.3	9.5	110.4	117.3	74.3	165.0	159.4	298.6	191.2	9.6	0.0	1143.6
$\Sigma$	75.1	425.7	1093.0	1651.2	3745.5	1450.1	2886.2	2598.5	5969.8	3776.8	584.3	11.7	24,267.8
$\bar{X}$	3.57	20.27	52.04	78.62	178.35	69.05	137.43	123.73	284.27	179.84	27.82	0.55	1155.54
$\sigma_{n-1}$	11.30	28.35	41.48	40.43	94.75	32.87	105.75	70.78	104.13	102.98	32.06	2.29	290.5
CV	3.16	1.39	0.80	0.51	0.53	0.47	0.76	0.57	0.41	0.57	1.15	4.16	2.51

ตารางที่ ข. ๓.๓๒

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ ศึกษานิคม

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนา	เมษา	พฤษภา	มิถุนา	กรกฎา	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	2.2	32.7	82.6	93.0	-	-	-	-	-	-	-	1091.3*
2518	70.4	9.1	47.2	89.1*	67.6	125.9*	194.5*	168.3*	237.6*	73.4*	37.1	0.0	1170.2
2517	6.7	18.6	56.8	202.0	230.3	73.7	99.0	94.7	122.1*	181.6*	30.0	0.0	1117.5*
2516	-	-	14.1	27.7	56.8	107.7	-	92.6	-	-	-	-	938.5*
2515	0.0	0.1	46.0	84.8	25.3	154.5	11.3	71.7	582.0	55.8	60.9	3.2	1095.6
2514	0.0	63.3	81.3	190.8	88.7	105.2	47.1	214.0	98.8	64.9	0.9	0.0	955.0
2513	0.0	6.8	21.5	65.4	127.5	181.1	68.4	185.9	166.7	126.1	5.5	16.0	970.9
2512	15.6	0.0	81.7	26.3	140.5	107.2	159.2	135.7	424.9	173.1	16.1	0.0	1280.3
2511	1.3	68.5	32.9	146.1	194.5	213.8	110.3	100.7	199.3	70.8	58.2	0.0	1196.4*
2510	-	-	-	-	19.4	80.5	98.4	93.0	248.2	118.1	77.7	0.0	757.8*
2509	-	-	-	-	235.1	67.3	162.6	116.9	172.1	135.4	-	-	1392.8*
2508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1185.1*
2507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1391.1*
2506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1227.5*
2505	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1162.7*
2504	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964.2*
2503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	922.6*
2502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1159.1*
2501	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1135.1*
2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1251.6*
2499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1185.5
$\Sigma$	94.0	168.6	414.2	712.8	1043.6	1075.9	689.2	1061.9	2007.5	682.2	286.4	19.2	6668.4
X	11.75	21.07	46.02	89.10	104.36	134.48	98.45	132.73	286.78	97.45	35.80	2.40	1111.40
$\sqrt{n-1}$	24.32	28.34	23.99	55.96	69.34	44.99	63.49	51.61	165.89	42.92	27.89	5.60	129.35
CV	2.06	1.34	0.52	0.62	0.66	0.33	0.64	0.38	0.57	0.44	0.77	2.33	0.16

ตารางที่ ข. ๓.๓๓

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ ทำวุ้ง

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนา	เมษา	พฤษภาคม	มิถุนา	กรกฎา	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	25.0	119.4	33.8	294.5	33.5	277.4	186.7	205.9	174.9	23.5	0.0	1374.6
2518	10.6	0.0	10.4	12.4	144.0	103.8	137.0	252.5	221.7	83.7	48.5*	5.7	1030.3
2517	0.0	0.0	62.4	165.7	77.4	52.6	40.6	126.0	279.9	244.5	32.7*	0.0	1081.8
2516	0.0	0.0	3.2	0.0	170.6	127.9	92.9	80.8	229.6	26.8	7.6	0.6	740.0
2515	0.0	0.0	0.0	30.8	31.5	165.9	69.7*	135.6	421.3	149.3	56.0	7.2	1067.3
2514	0.0	34.9	39.5	68.3	70.4	117.5	182.8*	274.0	251.0	152.3*	26.8	4.2	1221.7
2513	0.0	18.7	68.0	0.0	251.9	364.6	163.7	104.2	110.9	181.6	11.6	0.0	1275.2
2512	0.0	0.0	57.1	38.8	96.4	155.3	183.3*	61.4	452.9	97.1	36.6	0.0	1178.9
2511	0.0	51.6	2.3	26.0	114.6	144.6	182.8*	126.4	243.8	12.2	35.4	0.0	939.7
2510	0.0	0.0	0.0	34.5	130.9	108.7	52.4*	43.7	340.8	48.4	63.8*	0.0	823.2
2509	103.7	0.0	0.0	0.0	94.2	72.6	182.8	168.0	218.3	188.4	32.7*	14.9	1076.6
2508	0.0	64.4	98.0	42.8	342.3	149.7	128.9	308.9	358.7	41.4	31.1	35.0	1601.2
2507	7.8	87.7	7.8	131.4	294.9	203.1	190.6	150.8	480.0	298.8	0.0	107.0	1959.9
2506	0.0	0.0	0.0	20.1	139.1	254.7	239.3	172.8	521.4	524.4	129.9	0.0	2001.7
2505	0.0	0.0	0.0	21.0	205.7	191.0	500.5	277.4	642.0	289.5	0.0	0.0	2127.1
2504	0.0	28.4	7.8	230.5	176.8	172.3	142.7	158.0	209.8	283.7	0.0	0.0	1410.0
2503	4.0	0.0	9.6	50.7	205.1	116.6	228.9	120.6	218.8	274.5	42.6	0.0	1271.4
2502	0.0	37.8	12.7	34.6	268.7	66.0	242.9	146.6	592.2	109.7	37.6	13.1	1561.9
2501	9.2	15.0	47.6	88.9	163.9	209.7	99.2	248.4	241.7	86.4	0.0	0.0	1210.0
2500	0.0	21.4	194.5	68.2	48.9	94.7	192.9	192.9	457.4	509.2	39.5	0.0	1819.6
2499	0.0	0.0	8.6	21.8	144.6	145.8	308.9	123.2	385.1	37.8	31.9	0.0	1207.7
$\Sigma$	135.3	334.9	748.9	1120.3	3466.4	3051.6	3840.2	3458.9	7033.2	3814.6	687.8	187.7	27,979.8
$\bar{X}$	6.44	18.32	35.66	53.34	165.06	145.31	182.86	164.70	337.29	181.64	32.75	8.93	1332.37
$\sqrt{n-1}$	22.53	25.05	50.57	58.24	86.51	74.48	101.72	72.65	144.26	144.37	29.04	23.97	385.41
CV	3.49	1.36	1.38	1.09	0.52	0.51	0.55	0.44	0.42	0.79	0.88	2.68	0.28

ตารางที่ ข. ๓.๓๔

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ ลพบุรี

พ.ศ.	มกร	กุมภา	มีนา	เมษา	พฤษภา	มิถุนา	กรกฎ	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกา	ธันวา	รวม
2519	0.0	20.4	59.8	56.3	219.7	59.7	205.9	257.3	204.4	155.1	8.3	0.0	1246.9
2518	35.2	18.4	24.6	31.0	102.6	93.7	172.3	227.7	197.4	139.2	64.2	8.4	1114.7
2517	0.0	0.0	67.6	108.7	180.4	155.3	142.7	138.7	297.1	252.4	44.9	2.7	1390.5
2516	0.0	0.0	46.2	0.0	126.7	151.0	102.1	87.8	279.1	67.0	11.6	0.1	871.6
2515	0.0	1.1	21.1	91.4	5.9	180.6	98.3	125.4	516.5	172.0	108.8	33.9	1355.0
2514	0.0	26.6	42.3	68.1	204.7	128.6	51.2	328.0	179.2	120.1	7.6	4.1	1160.5
2513	0.0	14.8	139.3	70.7	132.8	281.2	184.9	234.5	168.3	158.0	11.0	49.1	1444.7
2512	59.3	0.0	56.0	4.1	73.5	118.9	253.8	179.2	396.7	97.6	14.3	0.0	1253.4
2511	0.2	20.5	0.3	45.5	182.1	118.8	121.1	131.7	239.2	72.3	27.2	0.5	959.4
2510	2.2	0.8	0.0	105.7	125.7	171.6	188.8	67.9	280.7	80.0	71.8	0.0	1095.2
2509	137.3	1.1	12.0	90.9	341.2	159.7	183.6	279.1	167.9	159.8	13.9	68.0	1614.5
2508	0.0	80.3	40.0	28.4	203.8	132.6	119.7	285.1	295.0	127.0	75.7	11.2	1398.8
2507	2.6	31.0	3.9	182.1	352.8	113.7	183.7	176.4	319.4	251.4	9.4	32.5	1658.9
2506	0.0	0.0	0.8	75.4	64.3	144.8	190.0	119.2	360.7	200.7	98.0	0.1	1254.0
2505	0.0	0.0	2.1	47.5	289.1	107.0	317.0	167.6	333.3	132.5	1.3	2.0	1399.4
2504	0.2	10.3	59.8	153.5	168.1	197.9	145.1	164.5	82.5	285.7	12.8	0.8	1281.2
2503	5.0	0.0	22.0	8.5	73.4	113.8	159.2	78.9	120.5	272.6	56.1	0.4	910.4
2502	0.0	40.0	25.4	92.6	283.5	70.2	198.0	73.8	321.8	194.9	10.8	0.2	1311.2
2501	1.3	13.6	123.9	91.8	146.5	214.5	164.8	123.0	317.1	88.3	0.0	0.0	1284.8
2500	0.0	5.2	271.2	91.8	70.8	146.2	117.6	132.2	515.5	497.6	103.0	0.0	1951.1
2499	0.0	14.2	63.8	132.7	174.8	223.1	186.8	179.2	332.3	98.7	27.3	0.0	1432.9
2498	0.0	2.2	35.5	92.4	161.0	236.3	227.0	185.0	324.9	30.5	59.0	0.0	1353.8
2497	8.0	37.0	69.0	8.2	77.1	246.8	109.2	263.0	350.8	46.2	5.8	0.6	1221.7
2496	2.2	44.4	70.8	92.0	262.7	101.4	180.0	172.8	336.7	173.8	107.1	0.0	1543.9
2495	4.9	4.8	226.0	80.0	135.1	130.8	133.6	218.2	113.1	219.0	55.0	0.0	1320.5
2494	1.2	0.0	34.9	51.9	121.5	77.2	348.1	184.5	208.5	275.9	63.1	1.1	1367.9
$\Sigma$	259.6	386.7	1518.3	1901.2	4279.8	3875.4	4484.5	4580.8	7258.6	4368.3	1068.0	215.7	34,196.9
$\bar{X}$	9.98	14.87	58.39	73.12	164.60	149.05	172.48	176.18	279.17	168.01	41.07	8.29	1315.26
$\sigma_{n-1}$	29.08	19.23	66.26	45.24	87.61	56.66	64.90	69.65	109.42	99.38	36.31	17.52	231.81
CV	2.91	1.29	1.13	0.61	0.53	0.38	0.37	0.39	0.39	0.59	0.88	2.11	0.17

ตารางที่ ข. ๓.๓๕

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ อ่างทอง

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	2.8*	65.5	26.5	154.9	89.7	233.8	188.0	274.1	141.5	28.5	0.0	1205.3
2518	38.3	9.3	20.0	14.8	162.9	130.9	108.6	274.8	277.1	164.5	54.8	25.0	1280.4
2517	0.0	0.0	30.2	258.2	111.8	132.6	134.2	156.6	286.0	442.4	45.9	0.0	1597.9
2516	0.0	0.0	108.9	0.0	127.2	120.3	149.0	220.1	139.8	119.5	8.4	0.0	993.2
2515	0.0	T	8.8	170.5	42.7	164.6	57.5	146.5	415.8	103.6	129.4	9.0	1248.4
2514	0.0	0.0	39.5	78.0	141.0	158.8	27.5	250.0	219.7	202.2	T	T	1116.7
2513	3.5	120.2	19.8	26.5	99.5	288.0	162.9	187.3	190.0	206.8	27.5	53.0	1335.7
2512	6.2	0.0	101.9*	25.2	26.8	131.1	213.3	111.3	374.0	184.3	39.0	0.0	1213.1
2511	6.3	64.1	2.2	164.8	152.4	187.2	120.0	251.2	125.5	61.2	26.1	0.0	1161.0
2510	8.6	0.0	0.0	108.6	144.0	72.8	136.1	47.4	238.4	125.2	30.7	0.0	911.8
2509	37.5	28.8	32.0	77.5	352.8	226.6	170.5	283.8	313.3	198.0	26.5	33.5	1780.8
2508	0.0	29.7*	34.0	203.0	158.5	163.3	154.5	227.9	412.5	65.1	54.5	18.6	1521.6
2507	0.0	43.5*	6.3	41.7	190.3	117.3	105.9	107.1	237.8	252.2	22.3	16.5	1140.9
2506	0.0	0.0	60.0	T	146.6	177.2	113.1	186.2	832.0	242.1	38.0	11.0	1306.2
2505	0.0	36.8	5.8	59.3	134.8	175.3	253.0	141.2	445.6	283.7	0.0	0.0	1535.5
2504	0.0	6.8	35.1	123.1	240.9	85.1	84.8	150.3	235.5	220.4	4.5	T	1186.5
2503	0.0	0.0	23.1	28.8	134.3	206.6	121.9	56.1	288.1	218.9	80.5	0.0	1158.3
2502	0.0	23.5	19.4	126.7	148.1	126.4	213.3	118.7	464.9	420.2	14.0	4.2	1679.4
2501	0.0	18.1	5.0	25.7	117.0	446.0	132.4	179.0	285.7	68.5	0.0	0.0	1277.4
2500	6.6	28.6	52.8	61.0	5.5	119.9	112.9	126.1	630.7	308.5	0.0	0.0	1452.6
2499	0.0	0.0	24.0	219.2	143.6	104.6	126.1	202.4	207.1	225/0	19.1	0.0	1271.1
$\Sigma$	107.0	412.2	694.3	1839.1	2935.6	3423.7	2931.3	3612.0	6393.6	4253.8	649.7	170.8	27,423.8
$\bar{X}$	5.09	19.62	33.06	87.57	139.79	163.03	139.58	172.00	304.45	202.56	30.93	8.13	1305.89
$\sqrt{n-1}$	11.26	29.37	30.25	77.10	71.74	82.37	55.31	65.81	119.77	103.17	30.99	14.15	220.82
CV	2.21	1.49	0.91	0.88	0.51	0.50	0.39	0.38	0.39	0.50	1.00	1.74	0.16



ตารางที่ 3.36

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ เสาให้

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	16.8	27.1	39.6	189.9	112.5	178.0	346.2	273.7	142.4	19.8	0.0	1346.0
2518	66.6	26.8	8.8	69.7	128.1	168.5	220.6	236.8	148.8	91.4	17.1	49.5	1232.7
2517	4.2	9.5	33.7	22.8	101.2	108.6	231.3	170.5	206.7	139.8	68.6	0.0	1096.9
2516	0.0	26.8	18.2	0.0	129.3	158.1	202.6	237.4	266.1	91.2	36.2	0.0	1165.9
2515	0.0	0.0	13.8	67.9	9.8	220.7	84.3	158.0	545.4	110.4	123.9	39.5	1373.7
2514	4.4	11.2	63.4	21.2	92.0	195.3	105.6	309.0	300.8	90.2	0.0	2.8	1195.9
2513	0.0	74.1	30.5	167.5	162.5	248.5	253.9	323.1	344.3	78.2	5.7	14.8	1703.1
2512	45.8	T	41.1	46.5	133.0	259.0	374.7	130.0	400.3	53.0	13.9	0.0	1497.3
2511	1.8	150.6	T	174.0	72.0	138.3	115.3	176.0	194.8	5.3	16.1	0.0	1044.2
2510	0.0	0.4	0.0	76.9	191.5	112.6	150.9	160.5	295.3	42.2	44.3	0.0	1074.6
2509	0.0	55.6	81.8	32.8	349.7	120.7	302.6	435.6	238.7	169.5	21.5	29.6	1838.1
2508	0.0	69.9	21.1	30.4	331.3	162.7	86.2	240.9	308.3	115.2	30.7	4.1	1400.8
2507	24.4	13.0	0.0	36.8	236.0	81.4	244.9	255.2	188.6	127.4	0.0	25.1	1232.8
2506	0.0	0.0	14.8	35.5	28.3	301.7	238.9	215.9	260.9	300.5	115.5	12.8	1524.8
2505	0.0	0.0	13.7	130.1	97.4	187.2	344.6	127.6	337.9	118.7	3.8	0.0	1361.0
2504	0.0	43.5	13.8	101.8	206.0	159.8	201.1	262.8	177.3	213.1	0.0	0.0	1379.2
2503	0.0	0.0	15.7	0.0	118.8	128.3	262.7	176.8	310.5	232.0	77.2	0.0	1322.0
2502	0.0	5.2	88.3	112.1	87.2	107.9	374.6	102.1	464.0	177.2	23.1	0.0	1511.7
2501	0.0	46.4	44.7	33.7	149.8	268.9	211.8	251.6	386.9	50.2	0.0	0.0	1444.0
2500	21.0	0.0	102.1	94.7	44.9	184.6	239.0	292.6	598.6	366.8	15.6	0.0	1959.9
2499	0.0	14.1	18.5	171.4	340.5	213.2	201.1	377.7	360.4	92.6	33.4	0.0	1822.9
$\Sigma$	168.2	563.9	651.1	1465.4	3199.2	3638.5	4594.7	4986.3	6608.3	2807.3	666.4	173.2	29,527.5
$\bar{X}$	8.00	26.85	31.00	69.78	152.34	173.26	218.79	237.44	314.68	133.68	31.73	8.48	1406.07
$\Sigma n-1$	17.69	37.00	29.54	54.82	97.24	60.87	81.91	87.74	117.01	86.93	36.03	14.85	225.26
CV	2.21	1.37	0.95	0.78	0.63	0.35	0.37	0.36	0.37	0.65	1.13	1.75	0.16



ตารางที่ 3.37

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ แก่งคอย

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	17.8	124.8	9.2	102.8	117.8	226.0	309.4	182.7	137.3	24.3	0.0	1252.1
2518	0.0	5.0	120.4	11.7	153.8	197.4	238.2	255.5	118.8	119.5	120.7	21.0	1362.0
2517	0.1	9.1	91.2	67.4	129.6	24.1	233.1	145.9	156.6	176.4	45.1	0.0	1078.6
2516	0.0	0.0	63.4	0.0	115.5	297.1	265.2	246.8	206.3	140.6	27.8	0.0	1362.7
2515	0.0	14.5	27.2	116.3	44.8	100.6	130.5	173.7	437.9	141.5	102.6	11.4	1301.0
2514	3.9	12.4	41.3	111.4	171.3	95.9	261.7	269.1	204.0	139.6	13.5	0.7	1324.8
2513	0.0	0.0	31.3	89.7	164.4	361.7	263.3	270.2	249.3	86.2	12.1	15.1	1543.3
2512	T	0.0	34.9	71.1	72.3	307.4	407.4	137.2	430.2	103.8	17.9	0.0	1582.2
2511	0.0	54.3	T	189.1	84.8	140.6	210.4	179.8	175.9	36.7	29.8	3.1	1104.5
2510	0.0	7.4	35.0	100.3	133.6	138.0	217.6	182.3	283.0	195.7	8.0	0.0	1300.9
2509	0.0	7.0	2.4	8.5	308.9	117.0	206.0	359.8	207.4	163.0	0.0	27.1	1407.1
2508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1572.8*
2507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1846.1*
2506	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	273.5	260.5	318.9	420.5	282.9	154.9	0.0	1737.1
2505	0.0	0.0	0.0	147.6	201.2	300.6	357.6	200.4	613.6	210.2	0.0	0.0	2031.2
2504	0.0	0.0	15.0	161.1	153.5	354.8	401.8	235.7	387.0	257.5	0.0	0.0	1966.4
2503	0.0	0.0	0.0	17.9	52.8	158.4	222.9	273.4	234.1	263.3	128.4	0.0	1351.2
2502	0.0	0.0	18.5	40.8	74.4	80.2	296.4	243.9	360.5	152.4	0.0	0.0	1267.1
2501	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8	132.9	185.0	247.8	338.1	64.6	0.0	0.0	1008.2
2500	1.2	0.0	40.6	39.5	89.6	272.3	370.0	250.4	604.1	386.8	100.3	0.0	2153.6
2499	0.0	6.7	46.3	93.0	265.4	356.0	218.8	362.7	327.6	143.7	72.1	0.0	1892.3
$\Sigma$	5.2	134.2	692.3	1341.2	2384.4	3826.3	4972.4	4662.9	5937.6	3201.7	857.5	78.4	28,026.3
$\bar{X}$	0.27	7.06	36.43	67.02	125.49	201.38	261.70	245.41	312.50	168.51	45.13	4.12	1475.06
$\sqrt{n-1}$	0.92	12.77	39.02	58.09	75.38	107.85	74.44	64.80	143.00	83.64	51.17	8.23	333.66
CV	3.40	1.80	1.07	0.86	0.60	0.53	0.28	0.26	0.45	0.49	1.13	1.99	0.22

ตารางที่ 3.38

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ สระบุรี

พ.ศ.	มกร	กุมภา	มีนา	เมษา	พฤษภา	มิถุนา	กรกฎ	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิก	ธันวา	รวม
2519	0.0	0.0	0.0	0.0	82.3	176.8	284.1	299.1	167.9	204.1	11.7	0.0	1226.0
2518	92.4	3.8	68.0	72.4	144.6	276.4	209.8	174.0	165.2	106.1	45.0	35.5	1393.2
2517	0.5	3.8	63.1	80.1	134.5	92.7	259.1	184.0	188.7	215.3	75.0	4.2	1301.0
2516	0.0	2.4	51.7	0.0	189.0	197.0	268.8	234.7	298.6	114.8	35.2	0.0	1392.2
2515	0.0	6.8	49.5	92.6	42.8	230.2	161.6	184.8	527.7	68.1	259.5	49.3	1672.9
2514	0.0	47.5	17.5	89.7	64.3	154.1	189.6	477.4	198.1	158.5	0.0	1.9	1398.6
2513	0.0	21.0	56.6	6.3	268.4	703.3	439.8	509.9	453.3	50.1	10.0	84.8	2603.5
2512	114.9	0.0	22.3	11.8	125.5	305.4	288.6	199.9	330.1	83.0	26.6	0.0	1508.1
2511	0.0	84.6	0.0	77.3	135.7	225.0	175.3	226.7	174.1	21.2	48.3	0.0	1168.2
2510	0.0	0.0	0.0	58.0	129.1	105.4	183.6	185.2	335.4	106.3	21.5	0.0	1124.5
2509	0.0	27.8	46.8	52.6	405.0	245.7	329.0	397.7	224.8	295.4	42.0	36.4	2103.2
2508	0.0	39.5	17.8	23.8	285.4	194.0	132.3	332.7	296.6	74.9	58.6	0.0	1455.6
2507	0.0	39.8	0.0	24.1	281.6	97.8	165.1	191.1	339.6	107.0	0.0	10.2	1256.3
2506	0.0	0.0	8.5	24.5	167.8	281.5	228.2	290.1	268.5	187.4	131.1	0.0	1587.6
2505	0.0	2.8	0.0	210.9	114.9	182.7	300.3	180.2	560.8	141.8	0.0	0.0	1694.4
2504	0.0	13.2	40.3	148.8	179.4	170.4	187.5	284.5	241.1	176.6	20.2	8.7	1470.7
2503	0.0	0.0	0.0	18.5	123.1	131.7	265.6	170.8	211.0	209.4	96.0	0.0	1226.1
2502	0.0	16.7	90.9	105.7	139.7	36.7	326.1	201.6	549.9	199.9	15.1	0.0	1682.3
2501	0.0	15.7	32.2	64.3	167.8	231.8	284.8	368.2	458.5	47.0	0.0	0.0	1670.3
2500	43.7	1.8	52.6	142.7	28.6	234.3	217.7	267.2	312.3	135.8	46.8	0.0	1483.5
2499	0.0	3.8	59.6	46.1	314.4	399.7	190.6	252.3	257.9	150.2	40.5	0.0	1715.1
$\Sigma$	251.5	331.0	677.4	1350.2	3523.9	4672.6	5087.5	5612.1	6560.1	2852.9	983.1	231.0	32,133.3
$\bar{X}$	11.97	15.76	32.25	64.29	167.80	222.50	242.26	267.24	312.38	135.85	46.81	11.00	1530.15
$s^2$	32.12	21.63	28.02	54.88	94.81	137.48	73.12	99.99	127.60	68.38	59.16	22.21	337.85
CV	2.68	1.37	0.86	0.85	0.56	0.61	0.30	0.37	0.40	0.50	1.26	2.01	0.22

ตารางที่ 3.39

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ หนองแค

พ.ศ.	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
2519	0.0	20.0*	31.0	50.0	179.3	303.9	230.3	349.4	307.0	18.8	81.0*	0.0	1570.7
2518	38.5	4.5	29.9	63.3	113.9	235.6	236.3	179.1*	166.0	27.7	42.5*	0.0	1137.3
2517	7.8	34.7	54.5	63.7	144.7	171.9*	145.8	197.1*	74.7	127.3	61.3*	0.0	1083.5
2516	0.0	6.8	60.9	39.2	182.3	205.1*	278.3	206.2	249.5	19.8	13.9	0.0	1262.0
2515	0.0	0.0	35.4	155.4	55.4	178.8	54.7	289.8	601.6	187.5	107.7	25.5	1691.8
2514	0.0	51.9	15.8	48.2	70.4	157.0	177.7	312.3	297.8	92.1	0.0	1.2	1224.4
2513	16.1	39.1*	31.7	106.9	166.5	250.4	220.5	408.1	234.4	85.0	10.0	55.4	1624.1
2512	1.7	0.0	112.7	95.0	85.6	102.0	291.9	113.2	546.1	77.5	57.9	0.0	1483.6
2511	3.2	167.1	29.4	319.2	67.5	158.2	208.3	339.6	153.1	44.7	19.6	0.0	1509.9
2510	1.7	0.3	2.6	85.1	306.5	109.4	392.8	152.9	319.5	62.6	36.3	0.0	1469.7
2509	3.1	64.3	48.9	33.3	303.8	280.9	274.4	354.8	174.7	141.6	43.4	30.4	1753.6
2508	0.0	57.7	13.6	13.4	231.9	218.5	176.8	210.5	434.2	79.9	103.9	38.1	1578.5
2507	2.4	15.1	22.6	77.6	309.5	144.8	160.2	143.6	234.3	213.8	3.8	36.1	1363.8
2506	0.0	14.2	0.0	15.6	9.5	177.6	118.4	365.0	343.7	174.5	91.0	1.4	1310.9
2505	0.0	13.6	3.6	73.1	255.6	273.8	224.9	129.0	467.7	217.1	3.2*	4.4	1666.0
2504	0.0	90.8	80.8	174.4*	287.4	245.7	129.9	328.3	115.9	370.0*	23.4*	4.4	1851.0
2503	0.0	0.0	16.9	26.3	257.7	154.6	208.0	190.1	583.6	157.9	58.4*	17.2	1670.7
2502	0.0	59.5	65.2	156.0	41.3	50.4	477.6	248.9	578.6	186.8	75.5	0.0	1939.8
2501	16.3	100.7	4.8	54.6	133.5	149.5	138.6	215.9	287.3	56.5	0.0	0.0	1157.7
2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\Sigma$	90.8	740.3	660.3	1650.3	3202.3	3568.1	4145.4	4733.8	6169.7	2341.1	832.8	214.1	28,349.0
X	4.77	38.96	34.75	86.85	168.54	187.79	218.17	249.14	324.72	123.21	43.83	11.26	1492.05
n-1	9.61	44.08	29.67	73.08	99.15	66.41	98.17	90.93	166.27	88.72	35.91	17.19	248.34
CV	2.01	1.13	0.85	0.84	0.58	0.35	0.44	0.36	0.51	0.72	0.81	1.52	0.16

ตารางที่ 3.40

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ พระนครศรีอยุธยา

พ.ศ.	มกร	กุม	มี	เม	พ	มิ	กร	สิง	กัน	ตุ	พ	ธ	รวม
2519	0.0	30.5	0.0	75.4	257.5	86.3	322.2	180.0	371.9	91.1	38.6	0.0	1453.5
2518	108.6	6.8	18.7	58.2	123.7	189.3	168.1	207.2	200.5	68.7	30.8	0.0	1180.6
2517	0.0	0.0	38.3	56.7	81.3	178.1	226.7	107.6	297.9	366.5	33.5	0.0	1386.6
2516	0.0	0.0	71.8	22.9	71.1	157.1	165.9	220.0	312.2	149.3	29.5	0.0	1199.8
2515	0.0	6.5	45.4	76.3	63.2	186.7	51.5	135.6	507.0	138.5	241.4	28.6	1481.2
2514	0.0	7.2	22.1	0.0	39.3	38.0	27.5	257.8	159.6	151.7	0.0	0.0	703.2
2513	2.1	3.4	10.6	9.9	54.8	72.8	25.7	135.0	107.2	93.9	4.6	44.3	564.3
2512	0.0	0.0	13.2	8.2	26.4	53.2	56.1	45.9	103.7	51.0	25.4	0.0	383.1
2511	0.0	36.4	3.2	72.7	134.7	182.2	71.8	150.6	224.3	85.9	24.5	0.0	986.3
2510	34.5	T	0.6	89.6	133.2	90.4	121.0	57.5	178.8	120.0	40.2	0.0	865.8
2509	1.7	25.3	59.1	85.2	331.7	156.1	229.1	251.0	260.0	200.7	29.7	47.4	1678.1
2508	0.0	5.7	21.5	17.6	277.9	316.8	142.3	182.2	379.1	167.3	17.2	8.6	1536.2
2507	0.0	5.2	8.4	40.8	236.4	100.3	120.7	144.8	251.8	30.6	1.2	2.8	943.0
2506	0.0	0.0	6.9	0.0	46.4	155.1	92.4	135.7	182.9	99.4	17.4	2.8	739.0
2505	0.0	3.1	0.0	42.6	76.4	151.1	182.4	94.1	160.8	129.7	0.0	4.8	845.0
2504	0.0	0.0	0.0	140.1	186.9	106.5	120.9	65.3	148.2	103.2	18.4	0.0	889.5
2503	0.0	0.0	6.5	0.0	97.2	159.0	80.7	13.8	354.1	187.8	38.2	20.3	957.6
2502	0.0	0.0	6.7	35.4	133.0	78.6	269.3	84.2	301.2	230.8	0.0	0.0	1139.2
2501	18.4	14.0	8.8	50.3	123.4	228.4	130.6	207.1	296.7	118.5	0.0	0.0	1193.2
2500	0.0	0.0	36.1	36.6	76.8	107.0	142.9	64.8	352.6	297.2	30.2	0.0	1144.2
2499	4.5	0.0	15.2	273.0	344.6	181.9	157.5	254.2	480.3	173.2	26.8	1.7	1912.9
$\Sigma$	169.8	144.1	393.1	1192.0	2915.9	2974.9	2905.3	2994.4	5631.4	3055.0	647.6	161.3	23,182.3
$\bar{X}$	8.08	6.86	18.72	56.76	138.85	141.66	138.34	142.59	268.16	145.47	30.83	7.68	1104.00
$n-1$	24.47	10.77	20.28	61.17	96.58	65.28	77.81	73.20	113.38	80.01	50.26	14.69	379.25
CV	3.02	1.56	1.08	1.07	0.69	0.46	0.56	0.51	0.42	0.55	1.63	1.91	0.34

ตารางที่ ข 3.41

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ บางปะอิน

พ.ศ.	มกร	กุม	มี	เม	พ	มิ	กร	สิง	กัน	ตุ	พ	ธ	รวม
2519	0.0	38.5	0.0	42.6	147.8	109.1	157.5	173.5	153.1	84.2	50.4	0.0	956.7
2518	104.0	11.7	8.9	40.0	62.2	152.5	146.3	161.2	263.1	238.2	23.2	62.8	1274.1
2517	0.0	0.0	68.2	216.5	145.2	146.8	225.8	202.5	254.2	400.3	23.2	0.0	1682.7
2516	0.0	11.7	44.7	T	87.7	139.7	221.8	98.8	238.1	49.9	11.7	0.0	904.1
2515	0.0	0.0	51.6	48.9	112.7	114.3	83.3	125.8	560.0	236.8	142.1	62.1	1536.6
2514	0.0	0.0	0.0	92.0	127.4	132.0	88.7	394.7	191.1	205.7	0.0	0.0	1231.6
2513	29.4	8.6	21.7	24.5	188.3	392.7	83.4	299.9	198.9	302.9	11.2	24.0	1585.5
2512	3.4	0.0	2.1	0.0	58.6	94.3	196.2	164.3	296.8	222.7	39.4	T	1077.8
2511	16.5	25.0	0.0	66.5	104.2	86.3	70.1	134.0	147.1	54.5	T	0.0	704.2
2510	5.9	0.0	0.0	25.1	77.0	26.4	147.0	30.8	202.5	59.5	7.8	0.0	582.0
2509	0.0	33.6	27.6	28.6	159.0	113.0	90.1	71.3	88.5	92.4	10.9	5.1	720.1
2508	0.0	38.3	85.2	0.0	63.8	84.5	54.5	56.4	148.7	41.7	18.9	6.8	598.8
2507	0.0	T	T	29.8	281.2	120.8	145.9	77.2	157.3	31.1	1.4	50.7	895.4
2506	0.0	0.0	T	T	140.5	143.1	61.5	166.6	309.9	210.9	39.9	4.5	1076.9
2505	0.0	52.7	20.6	55.5	183.3	162.8	218.7	95.0	280.4	344.4	16.5	0.0	1429.9
2504	21.5	14.4	75.1	208.2	235.1	270.6	116.1	237.5	172.9	207.2	0.0	0.0	1558.6
2503	0.0	0.0	0.0	19.4	98.5	102.2	224.8	131.1	378.2	329.1	36.4	0.0	1319.7
2502	0.0	12.5	41.3	30.3	166.0	205.0	562.2	96.5	401.1	339.4	0.0	0.0	1854.3
2501	T	0.0	T	107.2	378.2	310.4	95.1	168.8	459.0	189.9	0.0	0.0	1708.6
2500	T	0.0	10.1	94.3	T	86.1	82.6	89.2	545.5	293.6	36.2	0.0	1237.6
2499	0.0	0.0	T	120.8	233.7	318.0	89.0	342.1	403.7	103.2	18.4	0.0	1628.9
$\Sigma$	180.7	247.0	457.1	1250.2	3050.4	3310.6	3159.6	3317.2	5850.1	4037.6	487.6	216.0	25,564.1
$\bar{X}$	8.60	11.76	21.76	59.53	145.25	157.64	150.45	157.96	278.57	192.26	23.22	10.28	1217.33
$\sigma_{n-1}$	23.35	16.25	28.11	61.95	86.00	91.68	110.78	94.26	133.99	116.22	31.36	20.99	390.64
CV	2.71	1.38	1.29	1.04	0.59	0.58	0.73	0.59	0.48	0.60	1.35	2.04	0.32



ตารางที่ ๓.42

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ บ้านนา

พ.ศ.	มกร	กุมภา	มีนา	เมษา	พฤษภา	มิถุนา	กรกฎ	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกา	ธันวา	รวม
2519	0.0	0.0	4.5	57.7	184.5	102.2	529.9	507.3	285.3	202.8	81.2	0.0	1955.4
2518	66.3	23.2	50.7	78.2	272.1	348.5	348.6	369.4	339.9	139.9	103.5*	98.0	2238.3
2517	4.7	4.4	65.5	51.1	199.0	259.8	233.5	317.7	295.9	319.7	85.5*	0.0	1836.8
2516	0.0	12.3	32.5	65.4	183.4	269.9	378.7	203.2	169.0	121.7	36.5	0.0	1472.6
2515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2514	0.0	140.9	41.7	153.9	74.3	287.1	313.8	546.8*	192.9	164.0	8.3	0.0	1923.7
2513	10.4	7.8	13.8	51.6	282.9	294.6	344.5	438.5*	481.8	94.7	38.8	86.2	2145.6
2512	32.5	0.0	109.0*	91.2	132.3	442.3	313.7	169.8*	425.6	138.4	20.4	8.6	1883.8
2511	0.0	116.4	21.1	167.9	159.4	165.5	244.0	279.4	217.4	22.0	11.3	0.0	1404.4
2510	2.3	0.2	0.0	115.8	131.8	118.2	389.3	246.5	394.0	92.9	39.5	0.0	1530.5
2509	T	18.1	80.4	60.5	450.1	350.6	380.5	562.0	343.7	276.3	78.9	52.0	2653.1
2508	0.0	97.5	18.6	26.2	369.6	194.9	120.9	325.9	721.0	204.9	55.9	0.0	2135.4
2507	0.0	26.8	21.2	70.2	440.6	168.7	121.1	315.5	296.8	232.4	19.2	14.3	1726.8
2506	0.0	4.0	8.5	80.3	30.7	167.9	255.8	406.6	385.5	336.4	82.7	T	1758.4
2505	T	25.5	4.6	190.4	268.7	373.3	329.4	266.7	442.8	164.2	9.5	1.8	2076.9
2504	0.0	38.7	26.3	184.7	327.5	320.7	156.9	526.7	310.5	372.4	55.1	0.9	2320.4
2503	T	3.5	58.8	44.0	169.8	299.7	208.1	307.5	521.0	250.6	80.7	0.0	1943.7
2502	0.0	15.9	71.4	119.1	215.7	122.4	600.3	229.8	578.2	300.2	12.5	5.5	2271.0
2501	0.0	4.9	13.1	48.1	50.2	419.7	220.8	415.9	355.9	109.6	0.0	0.0	1638.2
2500	18.0	22.0	36.7	48.7	119.4	137.9	414.3	503.8	559.2	391.6	59.0	0.0	2360.6
2499	17.2	54.3	93.8	113.3	458.0	396.9	423.2	329.4	391.5	165.9	33.5	0.0	2477.0
$\Sigma$	151.4	616.4	822.2	1818.3	4520.0	5240.8	6327.3	7268.4	7707.9	4100.4	912.0	267.3	39,752.6
$\bar{X}$	7.57	30.82	41.11	90.91	226.00	262.04	316.36	363.42	385.40	205.02	45.00	13.36	1987.63
$s_{n-1}$	16.32	40.78	33.62	49.74	130.03	108.19	125.85	119.56	137.83	102.10	31.61	29.44	342.41
CV	2.15	1.28	0.81	0.54	0.57	0.41	0.39	0.32	0.35	0.49	0.69	2.20	0.17



ตารางที่ ๕.43

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ หนองเสือ

พ.ศ.	มกร	กุม	มี	เม	พ	มิ	กร	สิง	กัน	ตุ	พ	ธ	รวม
2519	0.0	13.7	6.1	66.8	110.3	101.0	430.4	400.5	297.5	340.1	67.6	22.0	1856.0
2518	49.9	7.3	25.1	88.0	103.1*	281.1	330.3	190.0	195.5	165.9	73.1	3.7	1513.0
2517	T	0.0	99.7	219.8	148.3*	134.1	196.8	181.8	221.3*	546.3*	140.8*	0.0	1888.9
2516	0.0	0.0	116.2	8.2	15.5	163.1	232.6	187.4	307.4*	92.9	30.6*	0.0	1153.9
2515	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	138.9	105.5	146.8	813.2	223.1	122.6	61.2	1641.3
2514	0.0	T	27.2	29.3	72.6	168.5	164.3	620.6	252.5	172.2	0.0	0.0	1507.2
2513	59.3	16.2	48.0	66.6	179.5	369.3	284.9	317.1	254.2	220.8	25.2	12.3	1853.4
2512	6.0	0.0	65.1	22.9	140.2	177.5	178.8	109.1	530.4	187.5	83.2	0.0	1500.7
2511	2.9	65.7	0.0	128.9	107.2	244.8	172.6	181.3	411.8*	237.8	37.0	0.0	1590.0
2510	21.7	0.0	0.0	118.5	201.1	90.9	356.2	105.4	319.8*	73.4	69.5	0.0	1356.5
2509	4.1	62.0	39.5	45.5	387.0	138.4*	224.4	380.1	238.6	221.5	14.3	99.7	1855.1
2508	0.0	82.6	48.3	53.2	282.1	129.7*	82.6	48.3	53.2	186.2	35.4	0.0	1001.6
2507	0.0	7.5	23.6	119.2	420.5	102.7	112.5	98.4	194.3	108.6	42.1	0.0	1229.4
2506	0.0	26.9	0.0	76.5	213.9	228.8	113.7	281.8	382.6	302.3	133.0	0.0	1759.7
2505	0.0	24.7	13.3	20.4	216.8	205.5	325.8	325.5	518.3	160.7	0.0	5.7	1816.7
2504	0.0	10.0	323.6	15.2	221.3	231.9	168.8	379.7	229.1	299.5	10.8	10.0	1899.9
2503	0.0	0.0	14.6	14.5	199.5	189.1	248.8	505.5	505.5	312.4	124.0	10.5	2124.4
2502	0.0	20.0	0.0	1.0	66.9	67.7	430.8	103.3	415.9	154.1	5.2	0.0	1264.9
2501	0.0	20.0	40.0	52.0	180.0	110.0	164.0	199.0	175.0	28.0	0.0	0.0	968
2500	8.5	0.0	175.0	28.4	42.0	45.0	50.2	144.6	144.0	131.8	14.2	0.0	784.3
2499	0.0	0.0	24.3	113.6	144.5	271.9	64.3	49.1	190.2	123.0	16.2	0.0	997.1
M	152.4	356.6	1089.6	1288.5	3482.3	3589.9	4438.3	4955.3	6651.1	4288.1	1044.8	225.1	3156.2
X	7.25	16.98	51.88	61.35	165.82	170.94	211.34	235.96	316.71	204.19	49.75	10.71	1502.95
n-1	16.59	24.20	76.56	54.88	106.01	79.73	113.03	153.89	171.44	113.35	47.10	24.66	376.83
CV	2.28	1.42	1.47	0.89	0.63	0.46	0.53	0.65	0.54	0.55	0.94	2.30	0.25

ตารางที่ 3.44

สถิติน้ำฝนรายเดือน เป็นมิลลิเมตร ที่ องค์รักษ์

อนรวิศ

พ.ศ.	มกร	กุม	มี	เม	พ	มิ	กร	สิง	กัน	ตุ	พ	ธ	รวม
	รา	ภา	นา	ษา	ษา	ถุน	กฎ	หา	ยา	ลา	ศิก	ว	
2519	0.0	24.8*	0.0	98.1	179.3	141.4	307.7	474.1	317.8	102.3	13.7	0.0	1659.2
2518	98.9	6.8	14.9	10.0	119.1	320.3	431.5	258.8	399.4	294.4	21.4	10.3	1985.8
2517	0.0	5.4	6.4	220.0	262.5	110.3	237.4	267.6	150.3	620.4	24.1	0.0	1904.4
2516	0.0	0.0	172.4	40.6	141.9	177.7	169.4	268.7	110.4	80.3	50.0	0.0	1211.4
2515	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2514	0.0	2.3	52.2	85.7	180.3	242.2	168.8	361.8	251.0	71.3	11.0*	0.0	1426.6
2513	0.0	47.0	90.0	169.0	226.2	294.9	261.9	390.9	482.8	243.4	4.5	19.7	2230.3
2512	0.0	0.0*	80.8*	42.7*	74.9	194.4	297.3	219.1	435.2	152.3	83.7	0.0	1580.4
2511	0.0	52.9*	26.9*	89.1*	209.4	144.9	198.2	251.9	279.6	52.2*	51.6*	0.0	1356.7
2510	T	0.0	22.7*	144.1	178.8	111.6	387.3	252.4	366.0	164.7*	24.3*	0.0	1651.9
2509	4.1	56.0	24.3	47.4	476.1	191.3	330.6	528.5	203.5	214.6	19.2	108.0	2203.6
2508	0.0	84.7	36.0	62.0	303.6	85.5	160.2	265.3	497.2	140.6	21.1	10.0	1666.2
2507	0.0	21.9	0.0	153.0	361.9	97.0	189.6	239.5	290.1	252.0	11.2	8.4	1624.6
2506	0.0	10.8	104.2	32.1	30.8	195.5	85.9	416.1	326.2	284.3	67.7	3.5	1557.1
2505	0.0	20.0	14.1	30.5	132.1	229.1	114.1	153.8	243.0	183.0	10.1	3.1	1132.9
2504	0.0	30.2	57.8	208.6	317.5	200.6	258.9	452.0	144.3	250.3	4.3	0.0	1924.5
2503	0.0	0.0	123.9	56.8	179.8	329.8	263.9	224.8	289.0	365.5	92.7	0.0	1926.2
2502	0.0	0.4	5.2	6.4	170.8	17.9	488.5	148.3	331.8	355.0	21.6	1.5	1547.4
2501	7.6	8.8	0.0	11.8	199.3	435.7	322.3	350.3	478.5	334.1	0.0	0.0	2148.4
2500	0.0	0.0	8.9	113.9	23.4	61.3	233.0	394.7	582.8	408.1	146.5	0.0	1972.6
2499	37.9	T	32.0	180.2	239.8	355.8	279.3	320.9	615.6	116.2	75.0	0.0	2252.7
$\sum$	148.5	372.0	872.7	1802.0	4007.5	3937.2	5185.8	6239.5	6794.5	4685.0	753.7	164.5	34,962.9
X	7.42	18.60	43.63	90.10	200.37	196.85	259.29	311.97	339.72	234.25	37.68	8.22	1748.14
n-1	23.15	24.14	47.71	67.92	109.00	108.01	102.30	105.13	142.33	138.78	38.05	24.06	333.72
CV	3.11	1.29	1.09	0.75	0.54	0.54	0.39	0.33	0.41	0.59	1.00	2.92	0.19

ตารางที่ ๔.1

สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

สถานีวัดน้ำ S7 แม่น้ำป่าสักที่ลำน้ำแม่เหล็ก

พื้นที่รับน้ำฝน ๑๗๗ ตารางกิโลเมตร

ปี	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ยตลอดปี
๒๕๑๙	๐.๗๖	๐.๖๖	๐.๖๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๘	๐.๘๙	๐.๗๔	๐.๖๗	๐.๖๙	๐.๖๔	๑.๖๑	๓.๑๔	๕.๕๙	๘.๕๕	๕.๘๖	๑.๗๖	๑.๐๐	๒.๕๐
๒๕๑๗	๐.๕๙	๐.๕๖	๐.๕๓	๐.๕๑	๐.๗๙	๐.๙๗	๑.๕๕	๒.๗๘	๑.๘๗	๕.๕๕	๕.๕๒	๑.๑๘	๑.๗๘
๒๕๑๖	๐.๕๓	๐.๓๗	๐.๓๔	๐.๕๕	๐.๕๐	๐.๕๕	๑.๑๕	๓.๙๕	๕.๓๘	๒.๘๙	๐.๙๖	๐.๗๓	๑.๕๐
๒๕๑๕	๐.๕๐	๐.๒๔	๐.๕๐	๐.๓๓	๐.๒๙	๐.๒๙	๐.๖๐	๑.๒๙	๑๓.๒๖	๕.๕๒	๑.๕๙	๐.๙๗	๒.๕๕
๒๕๑๔	๐.๘๙	๐.๗๓	๐.๗๓	๐.๕๗	๐.๕๗	๐.๘๗	๑.๓๑	๑.๕๙	๑.๗๒	๑.๖๒	๐.๗๑	๐.๕๙	๐.๙๘
๒๕๑๓	๐.๕๖	๐.๕๖	๐.๕๑	๐.๕๕	๐.๓๑	๑.๐๕	๒.๐๐	๕.๒๗	๕.๒๘	๓.๐๖	๑.๖๗	๑.๒๗	๑.๖๖
๒๕๑๒	๐.๗๕	๐.๗๕	๐.๘๖	๑.๑๕	๐.๖๓	๑.๕๒	๕.๐๕	๕.๗๖	๑๑.๐๐	๓.๕๕	๑.๙๒	๐.๘๙	๒.๗๕
๒๕๑๑	๑.๓๐	๑.๑๐	๑.๑๕	๐.๘๑	๑.๕๘	๐.๙๕	๑.๕๗	๒.๘๕	๒.๖๘	๑.๖๘	๐.๙๖	๐.๘๕	๑.๕๖
๒๕๑๐	๐.๘๑	๐.๖๘	๐.๕๒	๐.๘๐	๑.๖๕	๑.๑๑	๑.๗๐	๓.๒๘	๕.๗๘	๕.๓๕	๒.๗๒	๑.๗๐	๒.๑๘
๒๕๐๙	๑.๒๕	๑.๐๒	๐.๘๙	๐.๓๕	๐.๗๗	๑.๖๗	๕.๕๒	๑๐.๑๐	๗.๕๗	๕.๐๗	๒.๐๓	๑.๓๖	๓.๐๗
๒๕๐๘	๐.๗๕	๐.๖๖	๐.๖๕	๐.๖๑	๐.๗๗	๑.๑๘	๒.๘๖	๗.๙๖	๑๑.๙๐	๕.๖๑	๓.๑๒	๑.๗๑	๓.๕๐
$\bar{X}$	๐.๗๕	๐.๖๖	๐.๖๕	๐.๖๑	๐.๗๗	๑.๑๘	๒.๓๑	๕.๓๐	๖.๖๑	๕.๘๖	๒.๐๓	๑.๑๐	๒.๑๖
$\sigma_{n-1}$	๐.๒๘	๐.๒๕	๐.๒๕	๐.๒๕	๐.๕๐	๐.๕๘	๑.๕๒	๒.๖๓	๕.๐๘	๒.๗๒	๑.๑๖	๐.๓๘	๐.๗๖
CV	๐.๓๕	๐.๓๗	๐.๓๗	๐.๕๐	๐.๖๕	๐.๕๙	๐.๖๑	๐.๖๑	๐.๕๕	๐.๕๗	๐.๓๕	๐.๓๕	๐.๓๕

ตารางที่ ข 4.2 สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

สถานีวัดน้ำ S10 น้ำพุที่สะพานน้ำพุ แม่น้ำป่าสัก

พื้นที่รับน้ำฝน ๒๖๘ ตารางกิโลเมตร

ปี	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ยตลอดปี
๒๕๑๙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๖	๐.๖๓	๐.๕๘	๑.๐๕	๐.๗๖	๑.๓๘	๒.๑๗	๐.๕๖	๕.๘๑	๑๓.๓๐	๒.๕๒	๐.๑๓	๐.๐๕	๒.๕๒
๒๕๑๕	๐.๓๖	๐.๓๑	๐.๓๕	๐.๖๕	๐.๕๕	๒.๓๑	๑.๐๓	๑.๑๗	๑๓.๖๐	๓.๒๗	๑.๒๒	๐.๘๔	๒.๑๘
๒๕๑๔	๐.๘๗	๐.๕๖	๑.๓๗	๑.๐๕	๑.๒๓	๑.๒๗	๔.๒๑	๕.๕๕	๑๓.๓๐	๒.๕๒	๑.๘๕	๐.๔๔	๒.๘๘
๒๕๑๓	๐.๑๕	๐.๕๕	๐.๖๕	๐.๕๐	๑.๓๐	๒.๓๕	๓.๕๗	๑๗.๘๐	๙.๑๕	๕.๐๘	๑.๕๓	๐.๕๕	๓.๖๗
๒๕๑๒	๐.๑๕	๐.๒๑	๐.๑๕	๐.๑๖	๐.๒๘	๒.๑๕	๓.๕๗	๒.๓๕	๑๐.๕๐	๐.๘๗	๒.๑๖	๐.๒๓	๑.๘๕
๒๕๑๑	๐.๑๕	๐.๑๕	๐.๒๑	๑.๑๕	๒.๕๕	๔.๕๘	๑.๐๕	๒.๕๓	๒.๒๐	๒.๓๕	๐.๓๕	๐.๑๕	๑.๕๓
๒๕๑๐	๐.๕๐	๐.๖๕	-	๑.๑๑	๐.๕๑	๐.๗๕	๐.๕๑	๐.๒๐	๗.๒๕	๑.๑๒	๐.๒๗	๐.๒๗	๑.๒๕
๒๕๐๙	๐.๗๕	๐.๗๘	๐.๗๕	๑.๑๕	๑.๕๕	๑.๗๑	๑.๑๒	๑๐.๕๐	๑๐.๘๐	๑.๗๕	๑.๐๒	๐.๗๖	๒.๗๕
๒๕๐๘	๐.๕๑	๐.๕๕	๐.๖๕	๐.๕๐	๑.๓๐	๕.๑๕	๑.๕๗	๕.๕๘	๑๑.๕๐	๒.๕๖	๒.๕๕	๐.๕๕	๒.๕๓
$\bar{X}$	๐.๕๑	๐.๕๕	๐.๖๕	๐.๕๐	๑.๓๐	๒.๕๘	๑.๘๕	๕.๘๑	๑๐.๒๑	๒.๕๒	๑.๒๒	๐.๕๒	๒.๓๘
$s-n-1$	๐.๓๒	๐.๓๒	๐.๕๕	๐.๓๕	๐.๘๒	๑.๕๕	๑.๓๗	๕.๘๕	๓.๖๗	๑.๕๓	๐.๘๖	๐.๓๖	๐.๗๖
CV	๐.๖๒	๐.๕๕	๐.๖๕	๐.๓๘	๐.๖๓	๐.๕๘	๐.๗๕	๑.๐๑	๐.๓๕	๐.๕๕	๐.๗๐	๐.๖๕	๐.๓๑

ตารางที่ ข 4.3 สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที  
 สถานีวัดที่ แม่น้ำป่าสัก ที่แก่งสิตา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์  
 พื้นที่รับน้ำฝน ๘๐๕ ตารางกิโลเมตร

ปี	บกรา	กุมภา	มีนา	เมษา	พฤษภา	มิถุนา	กรกฎา	สิงหา	กันยา	ตุลา	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ย ตลอดปี
๒๕๑๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๗	๐.๕๕	๐.๓๔	๐.๓๐	๐.๓๖	๒.๐๒	๑.๓๕	๒.๑๗	๑๕.๕๐	๕.๘๘	๕.๓๘	๑.๘๑	๐.๗๕	๓.๓๐
๒๕๑๖	๑.๑๒	๐.๖๓	๐.๘๒	๐.๕๗	๐.๗๕	๗.๒๒	๕.๗๘	๕.๐๕	๑๕.๕	๖.๐๕	๑.๓๗	๐.๖๓	๓.๗๑
๒๕๑๕	๐.๘๗	๐.๕๓	๐.๕๑	๐.๖๓	๐.๒๐	๕.๕๖	๓.๒๕	๕.๕๒	๑๖.๓	๑๕.๕	๓.๒๓	๑.๕๕	๕.๗๐
๒๕๑๔	๑.๖๓	๑.๐๘	๐.๗๖	๐.๕๕	๑.๐๖	๖.๕๕	๕.๗๕	๑๑.๕๐	๑๕.๖๐	๑๓.๑๐	๒.๗๑	๑.๗๕	๕.๘๖
๒๕๑๓	๐.๘๘	๐.๕๖	๐.๓๘	๐.๓๒	๐.๕๒	๕.๐๕	๗.๑๕	๕.๐.๕	๒๕.๓	๕.๖๒	๕.๕๖	๒.๕๕	๘.๕๕
๒๕๑๒	๐.๘๘	๐.๒๑	๐.๒๑	๐.๐๕	๐.๓๑	๗.๒๗	๑๕.๕	๑๖.๘	๒๕.๐	๗.๓๕	๒๖.๕	๑.๓๘	๖.๕๕
๒๕๑๑	๐.๕๒	๐.๓๘	๐.๒๗	๐.๗๗	๕.๕๒	๑๐.๓	๗.๒๘	๑๑.๕	๕.๗๘	๓.๕๖	๑.๑๐	๐.๕๑	๕.๓๓
๒๕๑๐	๐.๙๖	๐.๕๓	๐.๓๗	๐.๕๐	๐.๕๘	๑.๕๘	๑.๑๓	๕.๑๘	๒๕.๓	๕.๕๕	๐.๘๕	๐.๕๕	๓.๗๕
๒๕๐๙	๑.๒๓	๐.๗๖	๐.๓๕	๐.๒๒	๕.๑๘	๓.๕๓	๕.๗๐	๓๖.๓	๓๐.๓	๕.๓๒	๒.๐๑	๑.๒๘	๗.๕๕
๒๕๐๘	๑.๓๑	๑.๐๕	๐.๗๕	๐.๗๕	๒.๐๗	๑๒.๓๐	๘.๕๒	๒๒.๕	๕๒.๒	๗.๒๖	๓.๗๗	๑.๖๖	๘.๓๓
๒๕๐๗	๑.๕๘	๐.๙๖	๐.๖๑	๐.๕๕	๒.๕๕	๕.๐๖	๖.๕๒	๕.๖๖	๓๐.๕	๓๐.๓	๕.๐๕	๒.๕๖	๗.๗๘
๒๕๐๖	๑.๐๐	๑.๒๒	๑.๐๕	๐.๘๐	๐.๖๑	๒.๑๓	๑๐.๕	๒๕.๖	๒๒.๖	๕.๖๕	๖.๗๕	๒.๒๕	๗.๐๕

ตารางที่ ข 4.3 คอ สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที  
 สถานีวัดที่ แม่น้ำป่าสัก ที่แก่งสีดา อ.หล่มสัก จ.เพชรบูรณ์  
 พื้นที่รับน้ำฝน ๘๐๘ ตารางกิโลเมตร

ปี	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ย ตลอดปี
$\bar{X}$	๑.๐๐	๐.๖๘	๐.๕๔	๐.๕๐	๑.๗๖	๕.๔๓	๖.๕๔	๑๗.๔๑	๒๓.๓๘	๙.๕๘	๔.๘๖	๑.๔๓	๕.๙๔
$s^2-1$	๐.๓๘	๐.๓๒	๐.๒๗	๐.๒๓	๑.๖๗	๓.๔๓	๕.๐๑	๑๑.๖๑	๙.๖๔	๗.๔๔	๗.๐๐	๐.๗๓	๑.๙๑
CV	๐.๓๘	๐.๔๗	๐.๕๐	๐.๔๖	๐.๙๔	๐.๖๓	๐.๖๑	๐.๖๖	๐.๔๑	๐.๗๗	๑.๔๔	๐.๕๑	๐.๓๒



ตารางที่ ๔.๔ สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

สถานีวัดน้ำ S6 & S6A แม่น้ำป่าสักที่หล่มสัก

พื้นที่รับน้ำฝน S6 = 1,006 ตารางกิโลเมตร S6A = 1,007 ตารางกิโลเมตร

ปี	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ย ตลอดปี
๒๕๑๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๒	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๐	-	-	-	-	-	-	-	๕.๕๗	๒๗.๒๐	๒.๕๕	๐.๐๓	-	-
๒๕๐๙	๐.๗๓	๐.๖๐	๐.๒๙	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๐๘	๒.๒๙	๑.๒๒	๐.๗๓	๐.๕๕	๒.๒๐	๙.๙๖	๓.๕๗	๑๖.๕๐	๕๑.๖๐	๕.๒๑	๒.๒๙	๑.๐๕	๖.๒๖
๒๕๐๗	๓.๐๙	๒.๖๖	๒.๙๑	๒.๙๖	๙.๐๕	๓.๕๕	๙.๖๑	๙.๙๖	๒๖.๖๐	๓๗.๕๐	๕.๐๙	๒.๕๒	๑๒.๖๕
๒๕๐๖	๓.๒๙	๓.๐๙	๓.๒๐	๒.๙๙	๒.๕๖	๓.๖๐	๖.๖๑	๙.๖๖	๑.๑๑	๙.๕๒	๕.๙๕	๒.๕๖	๑๒.๖๕

ตารางที่ ๔.๔ กอ สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

สถานีวัดน้ำ S6 & S6A แม่น้ำป่าสักที่หล่มสัก

พื้นที่รับน้ำฝน S6 = 1,006 ตารางกิโลเมตร S6A = 1,007 ตารางกิโลเมตร

ปี	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ยตลอดปี
๒๕๐๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๕.๒๐	๗.๐๔	๔.๑๕	
๒๕๐๕	๑.๕๐	๑.๓๐	๑.๑๗	๑.๒๖	๑.๗๔	๑๗.๐๐	๕.๐๐	๓๑.๐๐	๑๑๕.๐๐	๓๐.๐๐	๓.๖๐	๑.๕๕	๑๗.๘๕
๒๕๐๖	๐.๕๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๐๗	๐.๕๒	๐.๕๓	๐.๕๔	๐.๓๕	๐.๕๑	๐.๕๕	๕.๘๕	๑๒.๐๐	๕๕.๐๐	๖.๒๖	๑.๕๓	๐.๕๑	๗.๒๕
๒๕๐๘	๐.๕๔	๐.๕๕	๐.๓๕	๐.๓๐	๐.๖๑	๑.๓๓	๓.๕๓	๑๖.๐๐	๒๕.๐๐	๕.๐๖	๑.๑๐	๐.๕๕	๕.๕๕
๒๕๐๙	๐.๗๐	๐.๕๐	๐.๕๐	๐.๖๔	๐.๕๕	๑.๗๕	๒.๓๖	๘.๗๒	๕๕.๒๐	๘.๓๗	๒.๖๑	๑.๕๕	๖.๐๕
๒๕๑๐	๑.๕๐	๑.๓๐	๑.๑๗	๑.๒๖	๑.๗๔	๕.๕๖	๓๕.๐๐	๖๑.๐๐	๕๓.๐๐	๖.๕๐	๑.๕๐	๑.๑๐	๑๓.๘๕
$\bar{X}$	๑.๕๐	๑.๓๐	๑.๑๗	๑.๒๖	๑.๗๔	๕.๕๖	๕.๘๕	๒๐.๖๐	๕๕.๕๖	๑๒.๕๖	๓.๖๐	๑.๕๕	๕.๓๒
n-1	๑.๒๐	๑.๐๘	๑.๑๗	๑.๑๗	๑.๕๐	๕.๕๗	๑๒.๑๕	๑๗.๘๕	๒๕.๐๘	๑๑.๕๕	๒.๕๕	๑.๕๖	๕.๓๕
CV	๐.๘๐	๐.๘๓	๑.๐๐	๐.๗๕	๐.๘๖	๑.๐๕	๑.๒๓	๐.๘๖	๐.๖๓	๐.๕๒	๐.๖๕	๐.๗๓	๐.๕๖

ตารางที่ ๔.5

สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

แม่น้ำป่าสักที่หล่มสัก

พื้นที่รับน้ำฝน ๑,๐๗๐ ตารางกิโลเมตร

ปี	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ยตลอดปี
๒๕๑๔	๐.๑๒	๐.๓๒	๐.๓๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๕	๐.๒๐	๐.๒๒	๐.๒๔	๐.๒๘	๐.๓๓	๒.๕๘	๓.๒๕	๒๐.๒๐	๔๓.๐๐	๑๒.๖๗	๓.๕๖	๒.๐๘	๗.๕๑
๒๕๑๗	๐.๑๖	๐.๐๘	๐.๐๓	๐.๐๒	๑.๒๑	๐.๙๐	๐.๒๗	๕.๓๕	๗.๓๘	๒.๐๐	๑.๖๓	๐.๒๒	๑.๕๕
๒๕๑๖	๑.๕๐	๑.๐๐	๐.๘๐	๐.๓๗	๐.๕๒	๕.๕๔	๒.๒๑	๑.๕๔	๑๔.๕๐	๕.๕๑	๐.๕๕	๐.๘๓	๒.๘๖
๒๕๑๘	๐.๗๖	๐.๕๕	๐.๕๕	๑.๐๘	๐.๕๕	๓.๕๓	๑.๑๗	๑๑.๑๐	๑๗.๒๐	๒๑.๖๑	๒.๕๒	๒.๕๓	๕.๓๓
๒๕๑๙	๐.๗๘	๐.๐๗	๐.๐๗	๐.๐๗	๐.๕๕	๕.๕๕	๓.๕๓	๗.๒๕	๑๖.๓๐	๑๐.๕๐	๐.๕๕	๑.๕๘	๓.๘๖
๒๕๑๓	๐.๕๐	๐.๗๒	๐.๕๘	๐.๐๕	๐.๖๘	๐.๕๔	๒.๕๖	๒๕.๒๓	๒๕.๖๖	๕.๕๕	๒.๑๒	๑.๕๗	๕.๗๖
$\bar{X}$	๐.๖๓	๐.๕๐	๐.๓๕	๐.๓๑	๐.๖๗	๒.๗๗	๒.๑๓	๑๓.๑๒	๒๐.๕๕	๕.๕๒	๒.๐๘	๑.๖๐	๕.๕๒
$\sqrt{n-1}$	๐.๕๐	๐.๓๕	๐.๒๗	๑.๓๕	๐.๓๕	๑.๖๕	๑.๒๒	๕.๕๕	๑๒.๓๕	๗.๐๘	๑.๑๘	๐.๘๘	๒.๐๑
CV	๐.๗๙	๐.๘๘	๐.๗๗	๑.๒๕	๐.๕๐	๐.๕๕	๐.๕๗	๐.๗๕	๐.๖๐	๐.๗๕	๐.๕๖	๐.๕๕	๐.๕๕

ตารางที่ ๗ 4.6 สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

สถานีวัดน้ำ S4B แม่น้ำป่าสัก ที่เพชรบูรณ์

พื้นที่รับน้ำผ. ๓,๕๖๖ ตารางกิโลเมตร

ปี	มกรา	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ย ตลอดปี
๒๕๑๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๙	๑๓.๕๐	๑๓.๐๐	๑๓.๕๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๓	๑๓.๑๐	๑๒.๕๐	๕.๕๑	๑๓.๐๐	๑๑.๕๐	๑๔.๓๐	๑๔.๒๐	๖๔.๗๐	๖๕.๓๐	๒๕.๐๐	๑๔.๖๐	๑๔.๗๐	๒๓.๕๑
๒๕๑๒	๒.๐๔	๐.๕๖	๒.๕๓	๑.๕๖	๐.๕๔	๓๓.๐๐	๑๔.๕๐	๒๓.๕๐	๗๔.๕๐	๒๐.๕๐	๑๕.๖๐	๑๕.๑๐	๑๗.๓๒
๒๕๑๑	๕.๕๓	๕.๕๕	๖.๐๐	๒.๕๐	๕.๕๕	๑๖.๕๕	๓๐.๒๐	๒๒.๖๐	๕.๖๓	๑๕.๕๐	๐.๑๔	๑.๗๔	๑๐.๖๔
๒๕๑๐	๑.๑๔	๑๒.๓๐	๕.๐๕	๕.๕๕	๑๕.๐๐	๒.๓๒	๑.๐๐	๐.๕๑	๕๒.๐๐	๒๓.๕๐	๕.๑๑	๕.๑๒	๑๐.๗๐
๒๕๐๙	๕.๕๓	๕.๕๕	๖.๐๐	๕.๕๐	๕.๕๕	๑๖.๕๕	๒.๒๗	๕๕.๖๐	๖๐.๕๐	๓.๗๓	๓.๖๗	๑.๕๖	๑๕.๕๑
$\bar{X}$	๕.๕๓	๕.๕๕	๖.๐๐	๕.๕๖	๕.๕๕	๑๖.๕๕	๑๕.๑๑	๓๒.๒๒	๕๕.๓๐	๑๗.๓๒	๕.๑๑	๕.๑๒	๑๕.๖๗
$n-1$	๖.๖๕	๖.๕๗	๓.๒๖	๕.๑๗	๕.๕๗	๑๕.๕๖	๑๒.๓๕	๒๕.๗๕	๒๕.๕๓	๕.๕๕	๕.๕๕	๗.๒๕	๖.๕๗
CV	๑.๒๒	๐.๗๖	๐.๕๕	๐.๕๖	๐.๕๖	๐.๕๖	๐.๕๗	๐.๕๗	๐.๕๗	๐.๕๗	๐.๕๗	๐.๕๗	๐.๕๗

ตารางที่ ๔.๗ สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

สถานีวัดน้ำ แ่งน้ำป่าสัก ที่วิเชียรบุรี  
พื้นที่รับน้ำฝน ๗,๓๒๐ ตารางกิโลเมตร

ปี	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ยตลอดปี
๒๔๑๔	๒.๗๕	๒.๗๘	๓.๒๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๔	๑.๗๗	๑.๕๒	๒.๐๔	๑.๖๑	๗.๒๐	๑๘.๕	๖๕.๑	๖๒.๖	๑๕๔	๑๓๔	๑๘.๕	๗.๕๒	๔๐.๕๒
๒๕๑๗	๐.๘๔	๑.๒๘	๑.๐๕	๑.๒๐	๕.๕๘	๑.๕๖	๒.๕๒	๑๕.๐	๖๑.๘	๘๒.๘	๕๕.๐	๘.๕๐	๑๘.๗๐
๒๕๑๖	๑.๗๑	๑.๖๘	๑.๖๓	๑.๑๒	๑.๕๑	๓.๑๖	๕.๖๕	๑๑.๘	๑๑.๕	๕๒.๓	๑.๓๖	๑.๐๓	๑๑.๒๖
๒๕๑๘	๒.๕๒	๑.๗๒	๑.๘๗	๑.๕๒	๑.๒๖	๑.๘๘	๑.๕๘	๑๒.๑	๓๕.๓	๕๘.๕	๒๘.๓	๕.๑๕	๑๖.๐๗
๒๕๑๙	๑.๕๒	๐.๘๑	๐.๘๕	๒.๕๕	๒.๘๘	๕.๓๗	๕.๓๓	๖๐.๕	๑๑๘	๕๕.๕	๕.๐๕	๓.๕๐	๒๓.๖๕
๒๕๑๓	๑.๘๑	๑.๖๕	๑.๗๘	๒.๘๘	๑.๒๘	๒๕.๖	๖๐.๕	๑๑๕	๑๘๓	๕๘.๘	๒๐.๐	๓.๕๗	๓๘.๘๕
$\bar{X}$	๑.๘๑	๑.๖๕	๑.๗๘	๑.๗๕	๓.๒๐	๕.๕๒	๒๕.๗๕	๕๖.๐๐	๕๕.๑๐	๘๕.๓๖	๑๕.๗๐	๕.๑๖	๒๕.๘๗
$\sigma_{n-1}$	๐.๖๘	๐.๖๖	๐.๘๗	๐.๗๑	๒.๕๖	๑๐.๑๐	๓๑.๓๕	๕๑.๐๕	๖๘.๘๘	๒๗.๗๘	๑๖.๒๐	๒.๑๐	๑๒.๑๗
CV	๐.๓๗	๐.๓๕	๐.๕๘	๐.๓๕	๐.๘๐	๑.๐๗	๑.๒๖	๐.๘๕	๐.๗๓	๐.๓๑	๐.๒๒	๐.๕๐	๐.๕๘

ตารางที่ 4.8

สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

สถานีวัดน้ำแม่น้ำป่าสัก ที่บ้านชุม

พื้นที่รับน้ำฝน ๙,๔๐๐ ตารางกิโลเมตร

ปี	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ยตลอดปี
๒๕๑๕	๓.๗๕	๑.๘๒	๒.๓๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๘	๑.๑๔	๐.๓๐	๐.๕๑	๐.๗๒	๒.๒๖	๑๔.๒	๕๕.๐	๕๕.๕	๓๒๖	๓๐๑	๑๗.๖	๗.๕๗	๖๔.๖๘
๒๕๑๗	๐.๘๔	๐.๒๒	๐.๑๒	๐.๔๔	๔.๒๑	๑.๔๗	๐.๕๐	๕.๕๐	๖๕.๕	๑๑๑	๕๕.๕	๓.๕๕	๒๐.๑๖
๒๕๑๖	๑.๕๖	๐.๕๘	๐.๒๑	๐.๒๕	๐.๘๓	๑.๘๗	๕.๐๖	๖.๖๘	๑๐๕	๑๐๕	๑.๖๕	๑.๑๐	๑๕.๑๖
๒๕๑๕	๑.๕๗	๐.๗๖	๐.๓๔	๐.๒๓	๐.๓๗	๐.๖๕	๑.๒๔	๕.๑๑	๖๕.๕	๑๐๗	๒๖.๓	๕.๕๖	๑๘.๒๐
๒๕๑๔	๒.๗๘	๑.๐๐	๑.๒๗	๐.๖๘	๐.๕๕	๓.๕๗	๘.๘๘	๕๘.๕	๑๒.๕	๘๕.๕	๓.๑๓	๒.๒๓	๑๔.๕๕
๒๕๑๓	๒.๐๑	๐.๗๕	๐.๗๕	๒.๗๕	๐.๘๘	๑๕.๖	๕๘.๕	๑๒๕	๓๓๘	๑๒๕	๒๑.๓	๖๓.๖	๖๓.๐๑
$\bar{X}$	๒.๐๑	๐.๗๕	๐.๗๕	๐.๘๕	๑.๕๕	๖.๓๐	๒๑.๑๐	๕๒.๕๓	๑๕๒.๕๖	๑๓๘.๘๘	๑๕.๐๗	๑๓.๘๘	๓๓.๓๕
$\sigma_{n-1}$	๑.๑๐	๐.๕๘	๐.๘๕	๐.๕๗	๑.๕๓	๖.๗๖	๒๗.๕๐	๕๖.๖๗	๑๕๒.๑๕	๘๐.๕๑	๑๕.๘๕	๒๕.๕๖	๒๓.๗๓
CV	๐.๕๕	๐.๗๕	๑.๑๖	๑.๑๕	๐.๙๐	๑.๐๕	๑.๒๕	๑.๐๕	๐.๕๓	๐.๕๗	๐.๘๓	๑.๗๖	๐.๗๑



ตารางที่ ๔.๙ สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

สถานีวัดน้ำ S9 แม่น้ำป่าสัก ที่แก่งคอย

พื้นที่รับน้ำฝน ๑๐,๑๖๔ ตารางกิโลเมตร

ปี	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ยตลอดปี
๒๕๑๔	๑๑.๑๐	๖.๕๕	๖.๕๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๑๕	๗.๕๒	๕.๕๕	๕.๕๕	๕.๐๕	๗.๕๕	๒๗.๓๐	๗๕.๗๐	๕๕.๒๐	๕๑๕.๐๐	๕๕๒.๐๐	๕๕.๑๐	๒๒.๕๐	๑๐๑.๐๓
๒๕๑๖	๒.๕๕	๑.๖๕	๒.๕๕	๖.๑๐	๒๐.๖๐	๕.๐๗	๕.๕๐	๒๐.๐๐	๕๕.๕๐	๒๑๒.๐๐	๕๒.๕๐	๑๕.๓๐	๓๕.๕๖
๒๕๑๗	๗.๐๗	๕.๖๑	๕.๖๕	๕.๐๕	๑๕.๒๕	๖.๐๒	๕.๕๒	๑๕.๐๐	๑๕๖.๐๐	๑๕๕.๐๐	๕.๒๗	๕.๖๒	๓๕.๕๖
$\bar{X}$	๗.๐๗	๕.๖๑	๕.๖๕	๕.๐๕	๑๕.๒๕	๑๓.๕๐	๓๐.๖๗	๕๐.๗๓	๒๑๖.๕๖	๒๕๗.๖๖	๕๒.๐๕	๑๕.๕๗	๕๕.๖๑
$\sigma_{n-1}$	๕.๒๗	๒.๖๕	๑.๕๑	๑๕.๒๕	๕.๕๕	๑๑.๗๓	๕๑.๖๕	๓๗.๖๕	๑๗๗.๑๕	๑๖๕.๖๕	๕๑.๕๐	๕.๕๓	๓๖.๕๑
CV	๐.๖๐	๐.๕๕	๐.๒๕	๒.๕๐	๐.๖๓	๐.๕๕	๑.๓๕	๐.๕๒	๐.๕๑	๐.๕๖	๐.๕๐	๐.๖๑	๐.๖๒



ตารางที่ ๔.10

สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

สถานีวัดน้ำ S2 แม่น้ำป่าสัก ที่แก่งคอย

พื้นที่รับน้ำฝน ๑๔,๕๒๒ ตารางกิโลเมตร

ปี	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ยตลอดปี
๒๕๔๗	๑๕.๘	๑๒.๕	๑๐.๗	๒.๑๖	๓.๓๔	๗๑.๓	๖๖.๕	๑๗.๘	๓๕.๘	๒๖.๕	๕๒.๖	๒๒.๒	๘๘.๘๘
๒๕๔๘	๑๑.๒	๖.๐๓	๕.๓๐	๕.๖๓	๕.๘๐	๕.๕๑	๑๐.๘๐	๑๓.๕	๒๕.๐	๘.๘	๑๕.๐	๑๗.๕	๘๑.๓๐
๒๕๔๙	๗.๒๑	๕.๑๗	๕.๑๖	๓.๓๐	๓.๕๑	๑๒.๒	๕๓.๑	๑๗.๕	๕๑.๕	๕๖.๗	๕๕.๒	๑๒.๑	๑๐๐.๕๐
๒๕๖๐	๗.๗๗	๕.๑๗	๕.๓๘	๕.๓๕	๓.๘๖	๘.๖๕	๒๐.๓	๑๓.๘	๓๗.๕	๑๐๕.๖	๒๗.๕	๒๕.๑	๑๖๑.๕๒
๒๕๖๑	๘.๕๒	๑๒.๖	๕.๓๓	๗.๕๑	๓๒.๕	๑๘.๓	๒๐.๑	๕๐.๐	๕๑.๖	๕๑.๖	๓๑.๘	๑๑.๕	๕๕.๐๑
๒๕๖๒	๗.๕๓	๕.๗๘	๖.๐๕	๕.๗๕	๕.๖๕	๑๓.๖	๒๕.๖	๖๓.๖	๑๓.๕	๓๖.๘	๕.๐๕	๗.๑๒	๒๗.๕๘
๒๕๖๓	๓.๖๒	๒.๕๐	๓.๐๒	๒.๒๕	๒.๗๘	๖.๕๓	๑๒.๗	๓๗.๒	๒๗.๘	๕๐.๒	๖.๐	๑๒.๕	๗๗.๘๒
๒๕๖๔	๗.๘๕	๕.๘๖	๕.๓๘	๓.๕๒	๕.๕๖	๕.๓๖	๒๐.๗	๗๗.๕	๓๐.๖	๓๗.๗	๑๖.๘	๘.๘๑	๗๐.๖๐
๒๕๖๕	๕.๓๘	๕.๕๘	๓.๘๐	๒.๕๓	๓.๕๖	๓.๓๓	๒๖.๕	๗.๕	๒๕.๕	๕.๘	๕.๖	๕๒.๘	๘๕.๐๐
๒๕๖๖	๒๑.๘	๑๗.๗	๘.๗๕	๑๑.๖	๕๖.๕	๕.๗	๑๐.๕	๑๑.๕	๑๗.๕	๒๒.๒	๑๕.๗	๑๑.๗	๖๗.๓๐
๒๕๖๗	๘.๘๕	๘.๕๕	๕.๐๖	๗.๖๑	๑๓.๒	๒๕.๖	๕.๕	๑.๗	๕.๖	๓.๘	๖.๕	๒๒.๒	๑๐๗.๕๘
๒๕๖๘	๑๕.๒	๘.๗๕	๗.๑๕	๕.๑๑	๗.๘๘	๑๗.๗	๓๐.๑	๘.๕	๒๖.๗	๑.๗	๕.๕๐	๕.๕๒	๕๕.๐๓
๒๕๖๙	๕.๘๘	๕.๐๕	๓.๘๒	๒.๕๕	๒.๘๒	๖.๒๘	๒๓.๘	๑๗.๓	๓๑.๒	๕.๒	๘.๑	๑๗.๒	๘๕.๕๒
๒๕๗๐	๑๐.๗	๗.๒๕	๕.๘๗	๗.๕๑	๑๐.๓	๘๐.๐	๕๑.๕	๕.๕	๑.๑	๒.๒	๑.๘	๑๒.๕	๘๕.๕๕

ตารางที่ ข 4.10 ต่อ

สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

สถานีวัดน้ำ S2 แม่น้ำป่าสัก ที่แก่งคอย

พื้นที่รับน้ำฝน ๑๔,๕๒๒ ตารางกิโลเมตร

ปี	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ยตลอดปี
๒๕๓๑	๕.๑๐	๖.๓๕	๕.๗๒	๘.๓๕	๑๒.๐	๓๕.๑	๕๘.๘	๒๕.๖	๒๑๕	๒๐๓	๑๕.๖	๗.๕๑	๕๕.๒๕
๒๕๓๒	๘.๐๐	๘.๒๕	๙.๗๖	๗.๒๑	๑๓.๒	๑๑.๖	๖๒.๕	๑๖๓	๒๕๕	๑๑๕	๒๒.๐	๙.๖๓	๕๗.๒๓
๒๕๓๓	๗.๖๓	๖.๐๖	๗.๕๒	๑๐.๑	๑๑.๒	๑๘.๘	๕๘.๑	๑๒๙	๒๘๖	๕๖๕	๓๒.๕	๑๙.๕	๘๗.๕๖
๒๕๓๔	๑๓.๑	๖.๑๘	๕.๗๗	๖.๕๗	๖.๕๕	๖.๓๐	๙.๐๑	๒๗.๕	๑๕๙	๒๒๕	๑๓.๐	๗.๐๒	๓๙.๘๒
๒๕๓๕	๕.๒๕	๙.๕๕	๙.๖๖	๓.๗๘	๘.๕๕	๖.๕๕	๒๖.๒	๓๖.๕	๑๘๑	๒๖๕	๓๑.๒	๑๗.๖	๕๙.๒๐
๒๕๓๖	๑๒.๕	๙.๕๗	๙.๓๘	๙.๐๘	๙.๕๐	๙.๕๕	๖๖.๕	๑๖๒	๒๓๗	๒๓๒	๓๙.๐	๑๕.๕	๖๖.๕๕
๒๕๓๗	๗.๑๗	๙.๕๗	๙.๕๑	๖.๐๕	๗.๕๑	๙.๕๒	๑๑.๕	๘๑.๖	๒๗๐	๕๕๕	๖๙.๑	๑๙.๐	๗๘.๕๘
๒๕๓๘	๑๘.๕	๓.๕๕	๓.๖๗	๙.๕๑	๙.๕๒	๑๖.๑	๕๗.๕	๘๕.๓	๑๕๕	๕๘๐	๑๗๘	๓๐.๕	๙๖.๐๘
๒๕๓๙	๑๘.๒	๑๓.๓	๑๐.๐	๘.๐๕	๑๑.๕	๙.๕	๙๑.๕	๓๐๒	๑๗๙	๑๖๓	๑๑.๓	๗.๕๕	๗๒.๒๕
๒๕๔๐	๕.๘๕	๕.๓๑	๓.๕๑	๙.๑๐	๘.๕๕	๓๐.๗	๓๙.๘	๘๙.๒	๕๘๐	๕๕๕	๓๗.๓	๒๑.๐	๙๗.๘๕
๒๕๔๑	๑๐.๗	๗.๑๘	๕.๑๓	๕.๑๕	๖.๓๒	๑๒.๕	๑๗.๒	๒๐๖	๑๗๓	๘๕๕	๑๑๒	๒๒.๖	๑๑๒.๕๕
๒๕๔๒	๑๓.๕	๖.๖๕	๕.๑๕	๖.๐๑	๙.๓๒	๕๕.๑	๓๙.๘	๗๘.๕	๓๑๙	๓๖๕	๖๑.๒	๓๙.๕	๘๒.๕๐
๒๕๔๓	๒๕.๗	๖.๕๘	๕.๒๒	๙.๘๕	๑๒.๗	๖๖.๒	๑๑๑	๙๒.๕	๒๗๕	๑๖๗	๒๕.๗	๑๒.๐	๖๗.๕๐
๒๕๔๔	๑๓.๐	๘.๓๑	๖.๕๖	๘.๕๑	๘.๑๘	๘.๕๘	๑๘.๑	๗๙.๘	๑๑๖	๑๒๙	๘๘.๗	๕๐.๓	๕๓.๖๗
๒๕๔๕	๑๑.๕	๙.๐๗	๑๓.๗	๑๐.๒	๑๒.๗	๘๖.๕	๑๒๕	๑๕๐	๖๐๐	๓๖๓	๙๖.๘	๕๕.๕	๑๒๗.๑๐

ตารางที่ ข 4.10 ทอ

สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

สถานีวัดน้ำ S2 แม่น้ำป่าสัก ที่แก่งคอย

พื้นที่รับน้ำฝน ๑๔,๔๒๒ ตารางกิโลเมตร

ปี	มกร	กุม	มี	เม	พ	มิ	กร	สิง	กัน	ตุ	พ	ธ	เฉลี่ย ตลอดปี
๒๔๘๖	๔๔.๐	๔๔.๒	๓๓.๗	๕๘.๕	๒๕.๘	๔๘.๑	๖๐.๓	๑๑๘	๓๕๓	๓๒๔	๖๘.๕	๒๑.๕	๑๐๓.๘๒
๒๔๘๗	๒๔.๕	๑๘.๓	๑๓.๓	๗.๕๔	๑๒.๕	๑๖.๕	๑๔.๕	๒๑๓	๓๑๓	๕๓๓	๒๔๐	๘๓.๐	๑๒๕.๑๘
๒๔๘๘	๕๑.๘	๒๕.๐	๒๕.๐	๑๖.๒	๒๖.๕	๓๕.๗	๖๒.๗	๖๘.๕	๓๕๕	๓๒๘	๔๕.๘	๓๕.๖	๕๑.๑๐
๒๔๘๙	๓๓.๘	๒๘.๑	๑๓.๖	๑๓.๑	๒๕.๔	๑๗.๕	๒๘.๖	๕๑.๖	๒๘๑	๓๕๐	๖๘.๕	๑๘.๒	๗๖.๗๒
๒๔๙๐	๑๗.๖	๑๘.๕	๑๕.๐	๑๕.๕	๒๖.๐	๖๒.๖	๖๕.๕	๑๘๓	๓๖๑	๓๐๐	๓๕.๓	๓๐.๕	๕๕.๘๖
๒๔๙๑	๒๕.๑	๒๑.๕	๒๑.๗	๑๕.๗	๓๑.๕	๓๑.๗	๑๗.๓	๘๖.๗	๓๑๒	๓๕๕	๕๐.๒	๑๖.๒	๘๖.๓๔
๒๔๙๒	๑๓.๖	๑๒.๗	๑๑.๓	๑๑.๐	๑๕.๒	๕.๘๘	๑๖.๐	๑๑๔	๒๗๔	๔๕๘	๑๗๗	๖๖.๑	๕๘.๖๓
๒๔๙๓	๕๖.๘	๓๖.๓	๒๐.๒	๑๕.๕	๑๓.๒	๒๕.๖	๒๘.๕	๔๕.๓	๑๕๑	๕๖๖	๑๘๒	๓๒.๒	๕๗.๔๘
๒๔๙๔	๒๕.๑	๑๗.๒	๖.๖๗	๖.๒๘	๕.๘๒	๑๓.๒	๗๗.๔	๕๕.๕	๑๘๐	๒๕๓	๕๑.๓	๔๔.๐	๖๘.๖๕
๒๔๙๕	๒๘.๘	๑๖.๕	๓๕.๗	๑๒.๖	๖.๔๐	๑๐.๐	๑๗.๕	๕๕.๗	๒๐๖	๒๑๖	๘๕.๒	๒๖.๓	๖๐.๔๘
๒๔๙๖	๒๑.๒	๑๕.๒	๑๕.๒	๑๑.๕	๒๒.๕	๒๖.๓	๘๓.๕	๗๘.๓	๑๖๐	๑๕๐	๕๐.๑	๒๘.๒	๕๖.๐๖
๒๔๙๗	๒๐.๕	๑๕.๕	๑๖.๕	๑๑.๕	๕.๕๖	๓๑.๘	๑๓.๕	๒๓.๒	๑๕๕	๕๒๖	๕๖.๑	๑๕.๑	๖๕.๗๔
๒๔๙๘	๑๑.๑	๘.๕๖	๗.๕๑	๗.๓๖	๑๑.๓	๒๑.๐	๒๑.๐	๒๑.๗	๑๕๗	๑๒๑	๑๘.๕	๑๕.๖	๓๕.๑๑
๒๔๙๙	๑๓.๒	๑๒.๑	๕.๖๕	๗.๒๗	๑๑.๘	๓๕.๓	๘๘.๒	๑๕๕	๓๓๒	๓๕๖	๒๖.๐	๑๒.๗	๘๘.๑๗
๒๕๐๐	๗.๒๗	๖.๖๘	๑๖.๒	๕.๘๒	๓.๑๑	๓.๖๑	๑๐.๕	๒๕.๐	๒๑๕	๓๐๓	๘๗.๗	๑๗.๐	๕๘.๗๘

ตารางที่ ข 4.10 ทอ สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

สถานีวัดน้ำ S2 แม่น้ำป่าสัก ที่แก่งคอย

พื้นที่รับน้ำฝน ๑๔,๔๒๒ ตารางกิโลเมตร

ปี	มกร	กุม	มี	เม	พ	มิ	กร	สิง	กัน	ตุ	พ	ธ	เฉลี่ย
													ตลอดปี
๒๕๐๑	๑๘.๓	๑๗.๑	๑๓.๐	๕.๕๔	๔.๗๘	๕.๕๕	๑๑.๔	๒๗.๗	๒๑๖	๒๐๔	๒๖.๓	๑๓.๖	๔๗.๕๐
๒๕๐๒	๑๒.๐	๑๐.๓	๗.๖๖	๕.๕๑	๖.๒๓	๑๐.๐	๒๕.๔	๓๗.๐	๑๕๔	๔๐๑	๒๑.๘	๑๕.๕	๕๕.๘๕
๒๕๐๓	๗.๗๘	๓.๖๓	๕.๒๗	๒.๐๕	๒.๖๕	๑๑.๕	๗.๕๓	๑๘.๘	๖๓.๔	๑๕๖	๕๒.๖	๘.๖๑	๓๑.๐๐
๒๕๐๔	๑๑.๒	๗.๖๖	๒.๘๖	๒.๐๕	๓๑.๒	๒๘.๕	๕๖.๑	๑๐๕	๒๒๐	๓๒๕	๗๕.๘	๒๓.๕	๗๕.๐๔
๒๕๐๕	๑๓.๒	๘.๕๓	๖.๕๘	๑.๑๕	๘.๓๒	๑๕.๐	๑๘.๓	๓๗.๕	๓๕๕	๖๕๐	๗๐.๕	๒๖.๗	๑๑๕.๕๐
๒๕๐๖	๒๕.๖	๑๕.๗	๑๕.๒	๕.๘๗	๒.๕๕	๒.๓๕	๑๑.๕	๑๗๖	๕๐๕	๖๘๕	๑๕๒	๓๔.๗	๑๒๗.๖๕
๒๕๐๗	๓๒.๓	๕๓.๘	๓๓.๖	๒๖.๐	๕๘.๑	๘๖.๘	๓๘.๕	๕๕.๖	๒๒๐	๕๕๐	๑๗๑	๓๕.๕	๑๕๖.๒๐
๒๕๐๘	๓๐.๖	๒๕.๒	๒๑.๖	๒๕.๘	๒๕.๒	๕๗.๐	๖๗.๕	๗๗.๒	๒๘๗	๒๑๓	๓๘.๐	๒๕.๕	๗๕.๕๒
๒๕๐๙	๒๕.๕	๑๕.๓	๑๕.๐	๒๓.๘	๕๑.๕	๕๐.๘	๕๑.๑	๑๐๑	๕๗๕	๑๕๓	๗๕.๒	๓๑.๐	๕๑.๑๐
๒๕๑๐	๑๒.๐	๑๒.๓	๑๐.๗	๕.๒๘	๕.๖๘	๗.๘๕	๕.๒๘	๒๒.๐	๑๒๑	๒๗๕	๑๕.๑	๘.๕๕	๕๓.๓๕
๒๕๑๑	๕.๐๗	๖.๐๓	๓.๕๘	๓.๒๖	๑๒.๘	๒๓.๕	๒๕.๘	๖๑.๗	๘๓๕	๓๕.๑	๖.๕๖	๒.๗๕	๕๑.๓๒
๒๕๑๒	๒.๕๕	๒.๖๕	๑.๕๕	๓.๕๖	๑.๑๓	๗.๘๑	๓๕.๕	๕๕.๐	๘๖๑	๓๑.๐	๕๐.๕	๑๒.๕	๕๒.๗๘
๒๕๑๓	๑๑.๕	๑๒.๐	๑๐.๕	๑๒.๗	๑๑.๐	๒๒.๕	๖๑.๕	๑๐๕	๒๕๗	๑๖๖	๓๕.๕	๑๕.๓	๖๓.๗๖
๒๕๑๔	๑๐.๖	๑๐.๖	๑๐.๗	๑๑.๐	๑๓.๗	๕.๗๗	๑๓.๗	๖๖.๑	๑๗๕	๑๒๕	๑๐.๓	๕.๕๐	๓๘.๕๕
๒๕๑๕	๘.๓๘	๑๑.๓	๑๓.๑	๑๒.๗	๑๒.๐	๘.๓๐	๑๓.๑	๑๓.๑	๒๒๖	๒๓๕	๖๕.๘	๑๑.๕	๕๒.๘๘

ตารางที่ ๔.10 ก่อ - สถิติน้ำไหล อัตราเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร / วินาที

สถานีวัดน้ำ S2 แม่น้ำป่าสัก ที่แก่งคอย

พื้นที่รับน้ำฝน ๑๔,๕๒๒ ตารางกิโลเมตร

ปี	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	เฉลี่ยตลอดปี
๒๕๑๖	๑๓.๘	๑๑.๖	๑๑.๘	๙.๒๖	๑๕.๑	๑๔.๒	๑๔.๘	๒๑.๙	๑๔.๘	๑๙.๐	๑๕.๕	๑๓.๖	๑๙.๗๓
๒๕๑๗	๑๑.๖	๑๒.๕	๑๓.๕	๘.๗๕	๑๓.๒	๑๐.๓	๙.๓๗	๑๗.๘	๗.๘๓	๒๑.๒	๙.๕	๒๕.๘	๑๒.๓๘
๒๕๑๘	๑๘.๑	๑๔.๙	๑๗.๗	๑๖.๗	๑๖.๖	๒๖.๑	๗.๒	๗.๕	๑๒.๕	๕๐.๗	๕.๐	๒๓.๖	๑๐.๖๖
๒๕๑๙	๑๓.๓	๑๒.๖	๑๖.๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$\bar{X}$	๑๕.๘๐	๑๒.๕๑	๑๐.๗๐	๙.๒๖	๑๓.๑๗	๒๕.๖๕	๕.๑๖	๙.๗๕	๒๗๐.๐๒	๓๕๐.๐๖	๖.๕๒	๒๑.๕๒	๑๗.๒๑
$s/n-1$	๑๐.๗๕	๙.๐๘	๗.๖๕	๘.๕๒	๑๑.๕๕	๒๕.๕๐	๓.๒๘	๖.๑๕	๑๑๓.๙๘	๒๐๐.๕๒	๖.๕๗	๑๕.๗๓	๒๕.๖๒
CV	๐.๖๘	๐.๗๓	๐.๗๑	๐.๙๒	๐.๘๖	๐.๙๕	๐.๖๑	๐.๖๗	๐.๕๒	๐.๕๘	๐.๘๘	๐.๖๗	๐.๓๗



ตารางที่ ข 5.1.1 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๐๖

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1		1.48	0.72	1.06	2.02	0.53	2.40	22.0	163	9.84	9.15	3.20
2		1.48	0.72	0.98	1.06	1.23	2.90	12.6	33.7	8.69	14.5	3.05
3		1.40	0.67	0.81	0.67	0.53	3.20	23.6	23.0	8.92	9.84	3.05
4		1.40	0.63	0.76	0.58	0.44	1.78	32.5	17.8	14.5	7.62	2.90
5		1.40	0.63	0.72	0.67	0.81	1.31	96.2	18.5	13.9	6.48	2.78
6		1.40	0.63	0.67	0.98	5.93	6.86	82.0	14.8	10.3	6.10	2.65
7		1.31	0.81	0.67	1.31	5.60	14.8	50.8	12.6	18.5	5.76	2.65
8		1.31	0.89	0.63	2.28	2.90	6.10	55.8	11.6	35.6	5.26	2.78
9		1.31	0.98	0.63	1.15	1.57	4.12	32.9	14.2	18.8	5.93	3.36
10		1.31	1.15	0.63	0.72	4.12	2.90	21.0	13.6	13.1	8.69	3.51
11		1.31	1.15	0.63	0.58	2.65	1.78	15.0	34.4	10.8	6.29	2.90
12		1.31	1.23	0.53	0.49	2.15	1.40	11.8	50.3	9.15	5.60	2.78
13		1.31	0.98	0.49	0.40	8.00	1.40	10.1	32.0	9.38	5.09	2.65
14		1.31	1.23	0.44	0.35	4.27	2.65	12.3	23.3	8.46	8.23	2.40
15		1.31	2.02	0.44	0.33	2.28	3.51	11.3	18.2	8.00	23.3	2.28
16		1.31	1.48	0.44	0.35	1.65	2.28	8.46	15.6	8.00	7.62	2.15
17		1.31	1.48	0.40	0.31	4.12	1.90	7.24	13.1	7.05	5.93	2.02
18		1.31	1.15	0.40	0.29	2.28	1.40	6.48	12.8	6.29	5.43	1.90
19		1.23	1.23	0.35	0.29	1.40	1.57	5.76	15.3	5.76	4.92	1.90
20		1.15	1.31	0.40	0.29	0.89	1.48	11.0	12.3	5.26	4.59	1.78
21		1.06	1.90	0.33	0.35	0.72	2.78	19.1	11.3	4.92	4.27	1.78
22		0.98	1.23	0.35	0.35	1.23	1.78	10.3	10.3	5.09	4.12	1.65
23		0.98	1.06	0.33	0.33	0.58	1.90	20.7	9.15	4.92	3.81	1.65
24		0.98	0.98	0.33	0.33	0.53	10.3	38.6	14.8	4.59	3.66	1.65
25		0.89	0.98	1.48	0.35	0.63	5.76	24.6	15.9	5.26	3.51	1.65
26		0.89	1.31	1.48	0.33	0.76	44.60	32.5	16.6	4.12	3.20	1.57
27		0.89	0.98	1.06	0.29	0.81	91.10	22.0	12.8	4.27	3.05	1.57
28		0.81	0.89	0.67	0.27	0.72	53.80	47.4	14.8	8.23	2.90	1.48
29			0.81	1.48	0.27	1.78	31.80	21.4	11.8	9.15	2.78	1.48
30			1.15	4.27	0.29	2.78	16.90	16.2	12.0	8.92	2.65	1.48
31			1.40		0.53		12.0	13.4		10.1		1.48

ตารางที่ ข 5.1.1 กอ แม่น้ำป่าสักที่แก่งสาคา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๐๖ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม		34.14	33.78	23.86	18.81	63.89	338.46	795.04	679.55	299.03	190.28	70.13
เฉลี่ย		1.22	1.09	0.80	0.61	2.13	10.9	25.6	22.6	9.65	6.34	2.26
ม <sup>๓</sup> /วินาที/๑,๐๐๐ กม <sup>๒</sup>		1.23	1.10	0.81	0.61	2.14	11.0	25.8	22.8	9.72	6.38	2.28
ปริมาณน้ำไหล มม.		2.97	2.94	2.07	1.63	5.56	29.4	69.2	59.1	26.0	16.6	6.10
ปริมาณน้ำไหลล้าน ม <sup>๓</sup>		2.95	2.92	2.06	1.62	5.52	29.2	68.7	58.7	25.8	16.4	6.06
สูงสุด		1.48	2.02	4.27	2.28	8.00	91.1	96.2	163	35.6	23.3	3.51
ต่ำสุด		0.81	0.63	0.33	0.27	0.44	1.31	5.76	9.15	4.12	2.65	1.48

ตารางที่ ข 5.1.2 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๐๗

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	1.73	1.15	0.76	0.47	1.64	5.74	2.49	4.18	48.6	17.8	5.74	2.94
2	1.73	1.08	0.76	0.47	2.32	5.74	2.15	3.63	59.4	109	5.48	2.95
3	1.73	1.08	0.76	0.64	4.18	4.18	1.81	3.30	27.6	122	5.24	2.94
4	1.81	1.08	0.70	0.58	4.88	3.03	2.15	3.21	15.7	185	5.00	3.30
5	1.98	1.-8	0.70	0.53	3.41	2.49	4.76	3.21	24.1	73.2	4.88	3.30
6	1.90	1.08	0.70	0.47	2.49	2.32	4.29	3.96	26.9	43.2	4.76	3.03
7	1.73	1.08	0.64	0.47	2.32	2.49	3.63	3.03	15.7	30.8	4.76	2.85
8	1.64	1.08	0.64	0.53	2.06	1.81	4.07	2.35	17.1	23.0	4.76	2.76
9	1.64	1.28	0.64	0.47	2.94	4.18	17.4	2.94	11.7	18.8	4.52	2.67
10	1.56	1.15	0.64	0.41	2.85	3.12	15.4	10.2	9.00	35.3	4.40	2.67
11	1.56	1.08	0.64	0.36	1.93	3.63	6.47	4.40	9.30	41.4	4.29	2.67
12	1.56	1.01	0.94	0.41	1.64	4.29	6.04	7.05	12.3	28.0	4.18	2.58
13	1.56	1.01	0.81	0.36	1.42	3.41	12.6	5.24	16.8	18.8	4.18	2.58
14	1.49	0.94	0.70	0.47	2.06	2.58	5.89	5.60	17.4	17.1	4.07	2.49
15	1.49	0.94	0.64	0.58	1.42	2.32	5.36	10.2	13.8	16.8	3.85	2.49
16	1.40	0.87	0.58	0.76	2.32	3.63	5.89	21.0	55.0	18.5	3.74	2.40
17	1.42	0.94	0.58	0.76	2.67	2.85	4.64	12.0	28.3	12.9	3.74	2.40
18	1.42	0.87	0.58	0.70	1.73	2.15	7.44	7.44	109	15.0	3.74	2.32
19	1.35	0.81	0.53	0.58	1.64	1.98	5.60	5.74	40.5	12.0	3.74	2.32
20	1.35	0.87	0.53	0.53	3.85	2.32	3.96	5.24	31.1	12.3	3.74	2.32
21	1.35	0.87	0.53	0.47	2.49	2.15	3.96	4.40	23.4	9.60	3.63	2.23
22	1.35	0.87	0.53	0.41	2.49	5.48	9.60	10.2	16.4	8.61	3.63	2.23
23	1.35	0.87	0.53	0.41	2.49	18.5	15.7	4.18	15.4	8.80	3.41	2.15
24	1.28	0.87	0.53	0.41	2.85	7.64	7.83	4.29	58.9	8.61	3.30	2.15
25	1.28	0.81	0.53	0.47	2.32	5.36	5.24	4.29	31.1	10.8	3.21	2.15
26	1.22	0.81	0.47	1.49	2.15	3.21	4.40	4.18	20.6	8.22	3.21	2.06
27	1.22	0.76	0.47	1.22	1.98	2.94	4.40	32.5	15.4	7.64	3.12	1.98
28	1.22	0.76	0.47	0.81	6.32	5.24	4.29	31.8	86.2	7.05	3.12	1.90
29	1.22	0.76	0.47	0.70	5.74	4.07	10.5	12.6	43.6	6.47	3.03	1.81
30	1.15		0.47	0.70	5.74	3.03	5.89	20.6	24.4	6.18	3.03	1.81
31	1.15		0.47		6.76		5.24	15.0		6.04		1.81

ตารางที่ ๕ 5.1.2 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๐๗ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ปริมาณน้ำรวม	45.93	27.86	18.94	17.64	91.15	121.88	199.09	268.46	924.70	938.92	121.50		
เฉลี่ย	1.48	0.96	0.61	0.59	2.94	4.06	6.42	8.66	30.8	30.3	4.05		
ม <sup>๓</sup> /วินาที/๑,๐๐๐กม <sup>๒</sup>	1.83	1.19	0.75	0.73	3.63	5.02	7.94	10.7	38.1	37.4	5.01		
ปริมาณน้ำไหล มม.	4.90	2.98	2.02	1.88	9.73	13.0	21.3	28.7	98.8	100	13.0		
ปริมาณน้ำไหลล้าน ม <sup>๓</sup>	3.97	2.41	1.64	1.52	7.88	10.5	17.2	23.2	79.9	81.1	10.5		
สูงสุด	1.98	1.28	0.94	1.49	6.76	18.5	17.4	32.5	109	185	5.74		
ต่ำสุด	1.15	0.76	0.47	0.36	1.42	1.81	1.81	2.85	9.00	6.04	3.03		
		สูงสุด	185		ต่ำสุด	0.36		เฉลี่ย	7.78		ปริมาณน้ำไหลรวม	246	ล้าน ม <sup>๓</sup>

ตารางที่ ๗ 5.1.3 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิตา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๐๔

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	1.69	0.92	0.74	0.35	0.30	6.25	19.1	5.35	22.8	10.7	6.10	2.05
2	1.60	0.92	0.74	0.68	0.28	9.58	11.2	20.4	25.1	14.4	6.10	2.05
3	1.60	0.92	0.68	0.63	0.35	7.80	7.62	24.7	315	11.2	5.05	2.05
4	1.60	1.00	0.85	0.57	0.52	3.95	5.95	13.5	162	9.79	5.20	1.96
5	1.60	1.30	0.85	0.52	0.79	2.81	4.76	9.79	93.0	10.4	7.27	1.96
6	1.52	1.45	1.60	0.46	0.63	3.95	3.95	7.27	44.1	10.4	5.95	1.96
7	1.52	1.22	2.32	0.46	0.92	2.71	3.44	5.95	31.1	8.76	5.35	1.96
8	1.45	1.45	1.87	0.46	2.23	4.09	3.13	5.50	29.1	13.8	4.63	1.87
9	1.45	1.69	1.22	0.46	1.87	6.92	2.81	4.90	25.1	10.2	4.22	1.78
10	1.45	1.87	1.00	0.52	1.22	5.80	3.34	4.36	64.2	10.4	3.82	1.78
11	1.37	1.45	0.85	0.41	0.85	5.65	3.55	3.82	43.0	8.15	3.68	1.78
12	1.37	1.22	0.79	0.57	1.22	7.10	2.71	7.10	29.1	7.27	3.55	1.78
13	1.37	1.30	0.74	2.32	0.74	6.75	2.32	5.65	45.2	6.92	3.44	1.69
14	1.37	1.15	0.68	1.45	0.57	5.65	2.32	4.22	70.6	6.40	3.34	1.69
15	1.30	1.00	0.68	0.85	0.57	4.09	2.32	4.90	41.5	6.10	3.23	1.69
16	1.30	0.92	0.68	0.63	0.35	7.80	2.05	4.22	27.9	5.80	3.23	1.60
17	1.30	0.92	0.63	0.52	0.92	29.9	1.87	3.23	21.4	5.65	3.13	1.60
18	1.22	0.92	1.00	0.63	1.00	24.7	1.69	3.02	17.9	5.50	3.55	1.60
19	1.22	1.00	0.74	0.74	1.45	39.1	1.60	50.1	15.2	5.20	3.34	1.60
20	1.22	0.92	0.63	0.52	1.15	17.3	1.52	131	13.5	5.05	3.23	1.52
21	1.22	0.85	0.63	2.41	0.74	9.17	2.60	71.8	12.7	4.76	3.23	1.52
22	1.22	0.79	0.57	1.22	0.85	14.1	1.87	63.0	12.0	4.63	3.13	1.52
23	1.15	0.68	0.52	0.92	0.92	19.8	1.96	31.6	11.0	4.49	2.92	1.52
24	1.15	0.63	0.52	0.74	1.00	35.0	4.36	22.5	15.8	4.49	2.92	1.52
25	1.15	0.63	0.52	0.79	2.23	23.6	9.99	16.1	15.2	4.76	2.32	1.45
26	1.15	0.74	0.46	0.68	2.41	15.5	6.10	14.7	15.2	5.50	2.32	1.45
27	1.07	0.74	0.41	0.52	6.10	21.4	5.50	14.1	12.4	4.63	2.23	1.45
28	1.07	0.74	0.41	0.41	4.63	10.2	4.76	13.0	10.4	4.63	2.23	1.45
29	1.00		0.35	0.35	4.63	7.45	4.09	37.2	8.97	5.80	2.14	1.37
30	1.00		0.35	0.30	13.0	12.0	3.55	51.8	15.8	4.90	2.14	1.22
31	1.00		0.35		9.79		8.15	39.1		4.49		1.15

ตารางที่ ข 5.1.3 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๐๘ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	40.70	29.34	24.38	22.09	64.23	370.12	140.18	693.88	1266.27	225.17	112.99	51.59
เฉลี่ย	1.31	1.05	0.79	0.74	2.07	12.3	4.52	22.4	42.2	7.26	3.77	1.66
ม <sup>๓</sup> /วินาที/๑,๐๐๐กม <sup>๒</sup>	1.62	1.30	0.98	0.91	2.56	15.2	5.59	27.7	52.2	8.97	4.66	2.05
ปริมาณน้ำไหลรวม มม	4.35	3.13	2.60	2.36	6.86	39.5	15.0	74.1	135	24.0	12.1	5.51
ปริมาณน้ำไหลล้าน ม <sup>๓</sup>	3.52	2.53	2.11	1.91	5.55	32.0	12.1	60.0	109	19.5	9.76	4.46
สูงสุด	1.69	1.87	2.32	2.41	13.0	39.1	19.1	131	315	14.4	7.27	2.05
ต่ำสุด	1.00	0.63	0.35	0.30	0.28	2.71	1.52	3.02	8.97	4.49	2.14	1.15
	สูงสุด	315	ต่ำสุด	0.28	เฉลี่ย	8.33	ปริมาณน้ำไหลรวม	263	ล้าน ม <sup>๓</sup>			



ตารางที่ ๗ 5.1.4 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิดา

ปริมาณน้ำรายวัน เป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๐๔

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	1.31	1.12	0.60	0.22	0.07	3.90	3.90	5.09	42.8	5.70	3.08	1.31
2	1.31	1.12	0.60	0.22	0.05	3.90	2.56	5.09	36.6	5.55	2.80	1.21
3	1.31	1.03	0.60	0.17	0.05	3.21	1.71	4.33	38.3	5.09	2.68	1.21
4	1.31	0.93	0.55	0.16	0.55	2.94	6.38	7.76	69.0	4.79	2.68	1.12
5	1.31	0.84	0.55	0.16	6.55	2.32	5.70	7.06	67.0	4.48	2.68	1.12
6	1.21	0.93	0.51	0.14	2.07	2.32	4.79	26.3	28.7	4.48	2.32	1.12
7	1.31	0.84	0.51	0.14	1.31	15.7	3.63	12.0	24.3	4.33	2.20	1.12
8	1.31	0.74	0.46	0.13	1.21	6.72	2.68	7.06	23.3	4.18	2.07	1.12
9	1.21	0.74	0.41	0.12	0.65	4.04	2.32	14.4	140	4.04	2.07	1.12
10	1.21	0.74	0.41	0.12	0.55	2.68	4.18	68.3	39.2	4.33	2.07	1.12
11	1.21	0.74	0.41	0.10	0.84	2.44	3.21	21.4	24.3	8.84	1.95	1.12
12	1.21	0.65	0.41	0.12	0.51	1.71	8.12	21.4	19.9	5.24	1.95	1.12
13	1.21	0.65	0.41	0.12	0.31	1.83	3.63	23.6	22.9	4.48	1.95	1.03
14	1.12	0.65	0.46	0.60	0.27	1.83	4.04	14.0	39.6	4.04	1.83	1.03
15	1.12	0.65	0.46	0.41	0.22	1.95	4.79	12.0	35.4	3.77	1.95	1.03
16	1.12	0.65	0.41	0.27	0.31	1.95	3.49	40.1	73.2	3.63	1.95	1.03
17	1.12	0.60	0.36	0.31	0.65	2.07	7.76	26.3	35.8	3.49	2.20	1.03
18	1.12	0.60	0.36	0.22	7.76	2.20	6.38	43.7	25.3	3.35	1.95	3.63
19	1.31	0.60	0.46	0.22	3.63	2.32	5.09	70.4	19.6	3.77	1.83	1.95
20	1.83	0.55	0.46	0.16	3.35	2.20	7.94	36.2	16.0	3.63	1.83	1.50
21	1.71	0.55	0.41	0.93	3.63	3.21	4.94	24.6	13.7	3.35	1.83	1.71
22	1.31	0.60	0.36	0.51	16.4	2.20	10.2	21.1	11.7	3.21	1.71	1.40
23	1.21	0.60	0.31	0.31	8.66	1.50	11.0	35.4	10.4	3.08	1.71	1.95
24	1.12	0.74	0.27	0.22	4.64	1.21	7.23	38.8	9.20	2.94	1.59	1.83
25	1.03	0.60	0.22	0.14	2.94	2.56	10.7	27.0	8.30	3.21	1.59	1.31
26	1.03	1.21	0.17	0.12	2.56	13.7	4.33	25.3	7.76	3.90	1.50	1.12
27	1.03	0.93	0.17	0.10	21.1	5.55	3.77	19.0	7.23	4.48	1.50	1.12
28	1.03	0.65	0.17	0.10	15.0	4.18	4.18	101	6.55	6.72	1.83	0.84
29	1.03		0.17	0.09	7.76	2.44	4.94	71.8	6.21	4.64	1.71	0.84
30	1.40		0.17	0.07	8.30	13.2	16.0	147	6.21	3.90	1.40	0.74
31	1.21		0.17		7.76		7.23	149		3.85		0.74

ตารางที่ ๕.๕.๑.๔ กอ แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๐๔ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	38.28	21.25	11.99	6.70	129.66	117.98	176.82	1126.49	908.46	133.99	60.41	39.64
เฉลี่ย	1.23	0.76	0.39	0.22	4.18	3.93	5.70	36.3	30.3	4.32	2.01	1.28
ม <sup>๓</sup> /วินาที/๑,๐๐๐ม <sup>๒</sup>	1.52	0.94	0.48	0.27	5.17	4.86	7.05	44.9	37.5	5.34	2.48	1.58
ปริมาณน้ำไหล มม.	4.09	2.27	1.28	0.72	13.8	12.6	18.9	120	97.0	14.3	6.45	4.23
ปริมาณน้ำไหลล้าน ม <sup>๓</sup>	3.31	1.84	1.04	0.58	11.2	10.2	15.3	97.3	78.5	11.6	5.22	3.42
สูงสุด	1.83	1.21	0.60	0.93	21.1	15.7	16.0	149	140	8.84	3.08	3.63
ต่ำสุด	1.03	0.55	0.17	0.07	0.05	1.21	1.71	4.33	6.21	2.94	1.40	0.74
	สูงสุด	149	ต่ำสุด	0.05	เฉลี่ย	7.59	ปริมาณน้ำไหลรวม	239	ล้าน ม <sup>๓</sup>			

ตารางที่ ข 5.1.5 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๐

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	1.13	0.66	0.88	0.24	0.66	0.59	1.70	1.70	3.53	23.8	1.25	0.66
2	1.02	0.66	0.73	0.18	1.36	0.44	1.25	1.36	24.1	18.7	1.25	0.66
3	1.02	0.66	0.66	0.18	0.80	0.37	0.80	0.88	4.59	13.2	1.13	0.66
4	1.02	0.66	0.59	0.13	0.59	1.25	0.95	0.88	3.28	8.69	1.02	0.66
5	1.02	0.66	0.52	0.13	0.44	0.37	0.95	0.73	2.04	6.73	0.95	0.59
6	0.95	0.66	0.37	0.10	0.37	0.37	1.13	0.59	5.89	5.74	0.95	0.59
7	0.95	0.66	0.37	0.10	0.27	0.73	0.88	2.04	5.45	5.16	0.95	0.59
8	0.95	0.66	0.37	0.10	0.37	0.95	0.73	1.13	5.01	4.19	1.13	0.59
9	0.95	0.66	0.37	0.10	0.59	1.25	0.66	1.13	4.06	3.80	1.02	0.59
10	3.02	0.59	0.37	0.10	0.52	3.66	0.52	1.02	3.40	3.53	1.02	0.59
11	1.02	0.59	0.37	0.10	0.66	3.40	0.44	0.95	16.3	3.53	0.95	0.59
12	0.95	0.44	0.30	0.10	0.80	2.78	0.37	1.02	15.4	3.53	0.95	0.59
13	0.95	0.52	0.27	0.13	0.80	1.13	0.37	1.58	7.45	3.02	1.02	0.52
14	0.95	0.44	0.27	0.13	0.66	5.60	0.30	3.93	11.6	3.40	1.02	0.52
15	0.95	0.44	0.30	0.10	0.37	2.65	0.37	1.47	39.2	2.78	0.88	0.52
16	0.95	0.44	0.44	0.07	0.30	2.40	0.44	1.25	109	2.40	0.88	0.52
17	0.95	0.44	0.30	1.13	0.52	1.58	0.66	0.88	31.4	2.28	0.73	0.52
18	0.88	0.44	0.30	0.88	0.30	0.95	0.73	1.25	18.1	2.15	0.73	0.52
19	0.88	0.37	0.30	0.80	0.44	0.95	0.66	1.25	11.3	2.28	0.80	0.52
20	0.88	0.37	0.30	1.36	0.44	1.36	1.36	1.92	34.4	2.28	0.80	0.52
21	0.88	0.37	0.30	0.73	0.52	0.59	0.95	3.93	16.9	1.81	0.80	0.52
22	0.88	0.37	0.30	0.52	0.52	0.44	0.95	15.1	25.4	1.81	0.73	0.52
23	0.88	0.37	0.30	0.95	0.37	0.44	1.02	30.6	40.6	1.81	0.73	0.52
24	0.88	0.37	0.30	0.52	0.59	0.37	0.95	6.91	26.1	1.58	0.73	0.44
25	0.88	0.37	0.30	0.37	1.02	0.30	0.73	3.93	79.8	1.47	0.73	0.44
26	0.73	0.37	0.27	0.30	0.73	0.44	2.78	6.03	68.2	1.47	0.73	0.44
27	0.73	0.80	0.27	0.59	0.59	1.13	3.02	7.64	140	1.47	0.73	0.44
28	0.66	0.66	0.27	0.80	0.37	2.78	3.80	30.6	69.8	1.36	0.73	0.44
29	0.66		0.27	0.52	0.30	1.58	2.78	15.7	33.5	1.36	0.73	0.44
30	0.66		0.24	0.44	1.13	0.59	1.70	8.46	22.5	1.36	0.73	0.44
31	0.66		0.24		0.73		1.13	4.87		1.25	0.73	0.44

ตารางที่ ข 5.1.5 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิตา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๐ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	29.89	14.78	11.44	11.90	18.13	41.44	35.08	160.73	878.30	137.94	26.80	16.60
เฉลี่ย	0.96	0.53	0.37	0.40	0.58	1.38	1.13	5.18	29.3	4.45	0.89	0.54
ม <sup>๓</sup> /วินาที/๑,๐๐๐กม <sup>๒</sup>	1.19	0.66	0.46	0.49	0.72	1.71	1.40	6.40	36.2	5.50	1.10	0.67
ปริมาณน้ำไหล มม.	3.19	1.58	1.22	1.27	1.94	4.43	3.75	17.2	93.8	14.7	2.86	1.77
ปริมาณน้ำไหลล้าน ม <sup>๓</sup>	2.58	1.28	0.99	1.03	1.57	3.58	3.03	13.9	75.9	11.9	2.32	1.43
สูงสุด	3.02	0.80	0.88	1.36	1.36	5.60	3.80	30.6	140	23.8	1.25	0.66
ต่ำสุด	0.66	0.37	0.24	0.07	0.27	0.30	0.30	0.59	2.04	1.25	0.73	0.44
	สูงสุด	140	ต่ำสุด	0.07	เฉลี่ย	3.79	ปริมาณน้ำไหลรวม	119	ล้าน ม <sup>๓</sup>			

ตารางที่ ข 5.1.6 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๑

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	0.71	0.44	0.31	0.08	0.39	0.90	1.81	3.09	3.25	4.04	1.38	0.71
2	0.62	0.39	0.31	0.08	0.52	16.5	14.8	3.09	3.25	3.72	1.28	0.71
3	0.62	0.39	0.31	0.06	2.04	21.9	6.42	2.27	5.20	3.56	1.28	0.71
4	0.62	0.35	0.27	0.06	3.09	120	3.88	2.15	28.1	3.25	1.18	0.71
5	0.62	0.35	0.27	0.06	13.6	51.5	5.20	11.4	12.1	2.93	1.18	0.62
6	0.62	0.35	0.18	4.40	29.8	16.5	10.2	10.7	10.0	2.93	1.18	0.62
7	0.62	0.35	0.18	1.58	8.63	7.96	13.6	14.4	6.86	2.93	1.09	0.62
8	0.62	0.35	0.18	1.00	16.2	4.80	7.08	14.1	5.00	2.61	1.09	0.62
9	0.62	0.35	0.27	0.52	36.8	4.80	4.80	30.1	4.04	5.60	1.09	0.62
10	0.52	0.35	0.18	0.35	10.9	3.09	5.60	32.2	3.40	10.0	1.00	0.52
11	0.52	0.35	0.71	0.27	11.2	8.86	5.80	17.1	3.25	13.8	1.70	0.52
12	0.52	0.31	0.62	0.18	8.40	10.0	3.88	11.9	3.25	6.20	1.47	0.48
13	0.52	0.31	0.44	0.14	3.72	5.40	3.72	9.09	5.00	4.60	1.47	0.48
14	0.52	0.35	0.52	0.10	2.27	3.88	4.20	6.86	28.8	4.04	1.38	0.48
15	0.52	0.35	0.44	0.09	1.81	5.60	2.77	5.80	36.8	3.56	1.28	0.44
16	0.52	0.31	0.44	0.08	1.47	3.72	2.38	8.18	20.4	3.72	1.28	0.44
17	0.48	0.31	0.35	0.08	1.18	3.50	4.80	13.1	25.8	3.09	1.18	0.44
18	0.48	0.31	0.31	0.08	0.80	2.50	7.96	9.09	13.1	3.56	1.00	0.44
19	0.48	0.31	0.35	0.08	0.71	2.04	3.40	17.1	9.32	2.93	1.09	0.44
20	0.48	0.31	0.35	0.14	0.52	1.70	3.25	49.7	8.40	2.61	1.00	0.44
21	0.48	0.31	0.23	2.93	0.44	1.47	2.93	19.8	7.52	2.50	1.00	0.44
22	0.48	0.31	0.18	1.81	0.44	1.28	3.40	13.6	9.09	2.38	1.90	0.44
23	0.48	0.31	0.18	1.18	0.52	1.09	15.6	10.0	7.08	2.15	1.90	0.44
24	0.44	0.31	0.14	1.09	1.18	1.09	29.8	15.9	5.40	2.04	1.80	0.44
25	0.44	0.31	0.14	1.93	0.90	1.00	13.1	8.18	5.00	1.93	0.71	0.44
26	0.44	0.35	0.10	1.81	0.52	1.09	18.0	6.64	4.20	1.81	0.80	0.44
27	0.44	0.35	0.10	1.28	0.44	1.09	9.55	5.60	4.60	1.70	0.80	0.44
28	0.44	0.35	0.10	0.80	0.35	2.50	6.00	4.80	3.88	1.58	0.80	0.44
29	0.44	0.35	0.10	0.48	9.32	3.56	4.20	4.60	6.20	1.58	0.80	0.44
30	0.44		0.08	0.48	1.81	1.93	4.20	4.04	5.00	1.47	0.80	0.44
31	0.44		0.08		1.00		3.25	3.56		1.47		0.44

ตารางที่ ข 5.1.6 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิตา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๑ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	16.19	9.84	8.42	23.22	170.97	310.25	225.58	368.14	293.29	110.29	32.91	15.90
เฉลี่ย	0.52	0.34	0.27	0.77	5.52	10.3	7.28	11.9	9.78	3.56	1.10	0.51
ม <sup>๓</sup> /วินาที/๑,๐๐๐ กม <sup>๒</sup>	0.65	0.42	0.34	0.96	6.82	12.8	8.99	14.7	12.1	4.40	1.36	0.63
ปริมาณน้ำไหล มม.	1.73	1.05	0.90	2.48	18.3	33.1	24.1	39.3	31.3	11.8	3.51	1.70
ปริมาณน้ำไหลล้าน ม <sup>๓</sup>	1.40	0.85	0.73	2.01	14.8	26.8	19.5	31.8	25.3	9.53	2.84	1.37
สูงสุด	0.71	0.44	0.71	4.40	36.8	120	29.8	49.7	36.8	13.8	1.70	0.71
ต่ำสุด	0.44	0.31	0.08	0.06	0.35	0.90	1.81	2.15	3.25	1.47	0.80	0.44
	สูงสุด	120	ต่ำสุด	0.06	เฉลี่ย	4.33	ปริมาณน้ำไหลรวม	137	ล้าน ม <sup>๓</sup>			



ตารางที่ ข 5.1.7 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีกา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๒

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	0.45	0.31	0.07	0.06	0.19	1.20	20.6	7.24	6.22	22.2	4.24	1.70
2	0.45	0.34	0.09	0.06	0.25	7.45	9.22	9.70	5.66	15.2	4.08	1.62
3	0.45	0.31	0.07	0.05	0.19	4.24	19.7	6.40	27.0	14.3	4.08	1.62
4	0.40	0.31	0.06	0.04	0.13	2.27	30.1	5.29	62.8	12.5	4.40	1.62
5	0.40	0.28	0.07	0.05	0.09	1.28	14.3	6.40	25.6	10.9	3.93	1.54
6	0.40	0.28	0.07	0.04	0.07	1.02	13.0	7.24	25.3	9.46	3.62	1.54
7	0.40	0.28	0.06	0.04	0.09	15.7	8.98	7.66	16.9	8.50	3.31	1.54
8	0.40	0.25	0.19	0.03	0.19	18.8	7.03	16.9	11.7	8.08	3.16	1.54
9	0.62	0.25	0.34	0.03	0.31	17.8	6.61	13.0	10.2	7.66	3.00	1.45
0	0.56	0.22	0.28	0.01	0.25	10.4	9.70	14.9	8.98	7.03	3.00	1.45
1	0.51	0.22	0.22	0.01	0.25	9.94	14.3	13.0	8.74	6.61	2.88	1.45
2	0.45	0.22	0.19	0.05	0.28	5.48	8.29	47.0	7.45	6.40	2.64	1.45
3	0.40	0.22	0.16	0.06	0.25	3.31	59.0	39.6	7.03	6.03	2.64	1.45
4	0.40	0.22	0.16	0.08	0.28	2.40	29.1	36.0	7.66	5.84	2.52	1.45
5	0.40	0.22	0.25	0.08	0.19	1.79	16.3	19.7	20.6	5.66	2.52	1.45
6	0.40	0.22	0.22	0.07	0.10	1.91	10.9	12.8	58.2	5.66	2.40	1.36
7	0.37	0.19	0.16	0.08	0.08	1.62	8.08	11.7	85.6	5.48	2.40	1.36
8	0.37	0.19	0.34	0.06	0.25	1.45	7.45	50.4	40.0	5.48	2.27	1.36
9	0.37	0.16	0.83	0.06	0.16	1.70	11.7	37.8	30.1	5.29	2.27	1.36
0	0.37	0.16	0.78	0.04	0.19	16.3	12.2	31.8	32.5	4.92	2.27	1.36
1	0.40	0.16	0.51	0.04	0.16	10.3	9.46	18.2	23.9	4.55	2.03	1.28
2	0.37	0.13	0.34	0.05	0.10	5.66	18.2	15.2	44.4	4.92	1.91	1.28
3	0.37	0.13	0.25	0.01	0.08	5.48	30.1	12.2	29.7	5.48	1.91	1.28
4	0.51	0.13	0.19	0.01	0.07	6.03	28.7	14.6	21.9	4.92	1.79	1.28
5	0.45	0.10	0.13	0.01	0.16	9.94	15.7	8.50	21.6	5.66	1.79	1.20
6	0.56	0.10	0.10	0.01	0.25	6.03	11.4	7.45	21.6	4.55	1.70	1.20
7	0.51	0.08	0.09	0.06	0.34	5.66	9.70	7.87	17.8	5.10	1.70	1.20
8	0.51	0.08	0.08	0.10	0.83	8.98	9.70	15.7	17.5	6.61	1.70	1.11
9	0.45		0.07	0.06	1.02	32.8	12.5	10.2	32.8	5.29	1.70	1.11
0	0.45		0.07	0.05	1.28	11.2	10.4	7.45	19.4	4.05	1.70	1.11
1	0.37		0.06		1.54		8.29	6.61		4.40		1.02

ตารางที่ ๗ 5.1.7 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๒ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	13.52	5.76	6.50	1.40	9.62	218.04	480.71	519.51	748.84	299.23	79.56	42.74
เฉลี่ย	0.44	0.21	0.21	0.05	0.31	7.27	15.5	16.8	25.0	7.39	2.65	1.38
ม <sup>๓</sup> /วินาที/๑,๐๐๐กม <sup>๒</sup>	0.54	0.25	0.26	0.06	0.38	8.98	19.2	20.7	30.9	9.14	3.28	1.70
ปริมาณน้ำไหล มม.	1.44	0.62	0.69	0.15	1.03	23.3	51.3	55.5	80.0	24.5	8.50	4.56
ปริมาณน้ำไหล ล้าน ม <sup>๓</sup>	1.17	0.50	0.56	0.12	0.83	18.8	41.5	44.9	64.7	19.8	6.87	3.69
สูงสุด	0.62	0.34	0.83	0.10	1.54	22.8	59.0	50.4	85.6	22.2	4.24	1.70
ต่ำสุด	0.37	0.08	0.06	0.01	0.07	1.02	6.61	5.29	5.66	4.40	1.70	1.02
	สูงสุด	85.6	ต่ำสุด	0.01	เฉลี่ย	6.45	ปริมาณน้ำไหลรวม		204	ล้าน ม <sup>๓</sup>		

ตารางที่ ข 5.1.8 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิดา

ปริมาณน้ำรายวัน เป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๓

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	1.07	0.57	0.40	0.26	0.40	0.29	19.1	13.2	30.1	15.8	7.06	3.09
2	1.07	0.57	0.32	0.23	0.40	2.94	10.7	9.01	22.2	12.2	6.67	3.09
3	1.07	0.57	0.32	0.23	0.20	2.52	23.5	6.48	27.3	15.5	6.67	3.09
4	0.98	0.57	0.29	0.23	0.29	2.38	8.79	10.7	23.9	10.4	6.48	3.09
5	0.98	0.57	0.29	0.23	0.23	1.91	4.99	19.1	21.3	9.01	6.28	3.09
6	0.98	0.57	0.29	0.23	0.23	1.26	4.32	27.3	18.6	10.7	6.09	2.94
7	0.98	0.49	0.29	0.23	0.29	1.15	3.23	60.4	17.4	8.79	6.09	2.94
8	0.98	0.49	0.29	0.23	0.26	3.82	2.66	31.2	22.6	8.57	5.71	2.80
9	0.98	0.49	0.29	0.49	0.23	0.57	2.66	19.7	17.7	8.35	5.51	2.80
10	0.90	0.49	0.29	0.40	0.23	1.91	3.37	12.2	21.0	11.6	5.32	2.80
11	0.90	0.49	0.29	0.40	0.26	1.48	5.15	10.7	45.7	9.01	5.15	2.66
12	0.90	0.82	0.29	0.32	0.32	0.98	5.15	9.45	77.3	9.94	4.99	2.66
13	0.90	0.82	0.26	0.32	0.40	3.98	3.82	14.9	92.1	9.70	4.82	2.52
14	0.90	0.74	0.26	0.74	0.26	10.7	2.94	10.2	50.0	11.2	4.82	2.52
15	0.82	0.65	0.26	0.65	0.20	12.4	2.66	9.45	34.2	9.94	5.15	2.52
16	0.82	0.65	0.23	0.29	3.65	8.13	2.94	9.01	30.1	8.57	4.15	2.52
17	0.82	0.57	0.20	0.23	1.59	3.98	4.65	7.69	26.3	7.91	3.98	2.52
18	0.82	0.57	0.20	0.23	1.70	4.65	7.47	28.7	25.6	7.69	3.82	2.38
19	0.82	0.57	0.18	0.23	2.24	2.94	16.3	101	23.2	7.69	3.65	2.38
20	0.82	0.57	0.18	0.20	1.80	3.98	12.2	284	33.4	7.47	3.51	2.38
21	0.74	0.57	0.23	0.18	1.59	4.32	9.45	97.6	25.2	7.47	3.37	2.24
22	0.74	0.57	0.23	0.15	1.48	3.37	9.23	53.0	25.2	7.25	3.23	2.24
23	0.74	0.57	2.24	0.26	3.51	2.80	9.01	36.8	21.0	7.06	3.23	2.24
24	0.74	0.49	1.15	0.15	1.80	3.65	11.4	86.2	23.2	7.06	3.09	2.24
25	0.74	0.49	0.40	0.26	1.07	2.80	7.25	43.6	23.2	10.9	3.09	2.24
26	0.65	0.49	0.40	0.49	0.82	3.98	5.51	50.4	23.2	8.13	2.94	2.24
27	0.65	0.40	0.32	0.40	0.65	2.80	5.32	46.6	17.1	9.45	2.94	2.24
28	0.65	0.40	0.32	0.32	1.07	4.15	4.82	49.1	17.7	12.4	2.94	2.13
29	0.65		0.32	0.65	0.65	9.23	3.98	36.0	27.0	12.4	2.94	2.13
30	0.57		0.32	0.49	0.49	16.6	3.09	29.8	17.4	8.35	3.23	2.13
31	0.57		0.29		0.32		7.25	30.1		7.69		2.13

ตารางที่ ข 5.1.8 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิตา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๓ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	25.95	15.81	11.64	9.72	28.63	122.67	222.91	1253.59	380.2	298.20	136.92	78.99
เฉลี่ย	0.84	0.56	0.38	0.32	0.92	4.09	7.19	40.4	29.3	9.62	4.56	2.55
ม <sup>๓</sup> /วินาที/๑,๐๐๐กม <sup>๒</sup>	1.03	0.70	0.46	0.40	1.14	5.05	8.89	50.0	36.3	11.9	5.64	3.15
ปริมาณน้ำไหล มม.	2.77	1.69	1.24	1.04	3.06	13.1	23.8	134	94.0	31.8	14.6	8.44
ปริมาณน้ำไหล ล้าน ม <sup>๓</sup>	2.24	1.37	1.01	0.84	2.47	10.6	19.3	108	76.0	25.8	11.8	6.82
สูงสุด	1.07	0.82	2.24	0.74	3.65	16.6	23.5	284	92.1	15.8	7.06	3.09
ต่ำสุด	0.57	0.40	0.18	0.15	0.20	0.29	2.66	6.48	17.1	7.06	2.94	2.13
	สูงสุด	284	ต่ำสุด	0.15	เฉลี่ย	8.45	ปริมาณน้ำไหลรวม	267	ล้าน ม <sup>๓</sup>			

ตารางที่ ข 5.1.9 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๔

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	1.99	1.30	1.20	0.48	0.60	7.39	7.85	5.50	12.4	10.8	4.16	2.25
2	1.99	1.30	1.10	0.48	0.48	7.16	6.10	4.50	14.1	18.8	3.98	2.25
3	1.99	1.20	1.10	0.42	1.20	4.90	5.50	4.34	16.4	99.4	3.80	2.25
4	1.99	1.20	1.10	0.42	1.99	6.70	23.3	3.80	13.8	36.8	3.62	2.25
5	1.86	1.20	1.00	0.36	1.10	4.34	33.1	3.62	12.2	30.3	3.44	2.12
6	1.86	1.10	1.00	0.36	1.20	3.08	13.3	3.44	9.52	18.5	3.26	2.12
7	1.86	1.10	1.30	0.30	1.00	3.08	13.6	3.26	8.31	15.0	3.08	2.12
8	1.73	1.10	1.40	0.30	0.80	2.64	8.54	5.50	11.1	21.7	3.08	2.12
9	1.73	1.10	1.10	0.30	0.60	2.51	9.00	5.10	20.7	13.6	2.90	1.99
10	1.73	1.10	1.00	0.30	0.54	2.12	7.16	4.70	21.7	11.3	2.90	1.99
11	1.60	1.10	0.90	0.24	0.48	2.38	6.50	8.77	12.7	10.8	2.77	1.99
12	1.60	1.00	0.80	0.24	0.42	1.12	5.90	7.85	9.52	10.0	2.77	1.73
13	1.60	1.00	0.80	0.24	0.36	1.99	5.70	7.85	8.31	9.00	2.64	1.73
14	1.60	1.00	0.70	0.24	0.30	1.99	7.85	5.50	13.6	8.08	2.64	1.73
15	1.60	1.00	0.70	0.18	0.30	3.26	17.3	8.08	15.3	7.62	2.51	1.60
16	1.60	1.00	0.70	0.18	0.48	2.90	15.8	9.00	17.0	7.16	2.51	1.60
17	1.60	1.00	0.60	0.18	0.36	9.00	11.3	6.93	17.9	6.70	2.38	1.60
18	1.60	1.00	0.60	0.18	0.54	23.9	9.00	8.08	65.5	6.30	2.38	1.50
19	1.60	1.00	0.60	0.90	0.36	8.77	7.62	11.6	42.0	5.90	2.38	1.50
20	1.60	1.00	0.60	1.10	0.48	4.52	7.16	31.5	67.5	5.70	2.25	1.50
21	1.50	1.00	0.60	0.90	0.42	3.26	6.70	25.3	33.5	5.50	2.25	1.50
22	1.50	0.90	0.54	0.80	6.10	3.26	6.30	21.4	25.0	5.30	2.25	1.60
23	1.50	0.90	0.54	0.90	4.16	2.90	5.30	21.4	18.2	5.10	2.25	1.60
24	1.50	0.90	0.54	0.70	2.12	23.6	4.90	16.4	15.6	4.90	2.25	1.50
25	1.50	0.90	0.48	0.60	1.50	13.0	4.70	23.0	13.6	5.10	2.25	1.50
26	1.40	1.10	0.48	1.50	1.00	11.1	3.80	22.0	12.7	4.90	2.12	1.50
27	1.40	1.30	0.48	0.54	1.10	11.3	3.62	16.7	11.9	4.90	2.12	1.40
28	1.40	1.30	0.42	0.42	1.10	10.0	16.1	17.3	21.4	4.70	2.12	1.40
29	1.40		0.42	0.36	0.70	10.8	12.7	15.8	13.0	4.70	2.12	1.40
30	1.30		0.42	0.60	0.54	8.54	9.00	12.2	13.3	4.52	1.99	1.40
31	1.30		0.42		0.48		7.39	11.9		4.34		1.30

ตารางที่ ข 5.1.9 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๔ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	50.43	30.10	23.64	14.72	32.81	205.51	302.05	352.72	587.76	407.42	81.17	54.04
เฉลี่ย	1.63	1.08	0.76	0.49	1.06	6.75	9.75	11.4	19.6	13.1	2.71	1.74
ม <sup>๓</sup> /วินาที/๑,๐๐๐กม <sup>๒</sup>	2.01	1.33	0.94	0.61	1.31	8.34	12.0	14.1	24.2	16.2	3.34	2.15
ปริมาณน้ำไหล มม.	5.39	3.21	2.52	1.57	3.50	21.6	32.3	37.7	62.8	43.5	8.67	5.77
ปริมาณน้ำไหล ล้าน ม <sup>๓</sup>	4.36	2.60	2.04	1.27	2.83	17.5	26.1	30.5	50.8	35.2	7.01	4.67
สูงสุด	1.99	1.30	1.40	1.50	6.10	23.9	33.1	31.5	67.5	99.4	4.16	2.25
ต่ำสุด	1.30	0.90	0.42	0.18	0.30	1.99	3.62	3.26	8.31	4.34	1.99	1.30
	สูงสุด	99.4	ต่ำสุด	0.18	เฉลี่ย	5.86	ปริมาณน้ำไหลรวม	185	ล้าน ม <sup>๓</sup>			



ตารางที่ ๗ 5.1.10 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิตา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๔

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	1.20	0.62	0.56	0.56	0.46	0.30	1.58	8.70	10.5	55.1	4.59	1.70
2	1.20	0.62	0.51	0.46	0.28	1.46	8.70	5.72	7.95	24.4	4.23	1.70
3	1.08	0.62	0.51	0.35	0.26	3.18	6.82	4.39	9.20	20.4	3.84	1.58
4	1.08	0.62	0.51	0.30	0.24	3.34	4.58	9.70	7.26	31.2	3.65	1.58
5	1.08	0.62	0.51	0.56	0.20	3.49	4.20	7.04	5.72	32.3	3.49	1.58
6	1.08	0.62	0.51	0.56	0.18	1.96	2.55	5.32	22.2	20.1	3.34	1.46
7	0.96	0.62	0.51	0.72	0.18	12.8	1.83	7.04	23.3	15.7	3.84	1.46
8	0.96	0.56	0.46	0.72	0.18	15.0	1.33	32.3	23.3	13.1	3.49	1.46
9	0.96	0.56	0.46	0.56	0.14	12.5	1.08	34.2	17.7	10.8	3.84	1.46
10	0.96	0.56	0.46	0.41	0.14	8.95	0.83	10.8	13.4	10.2	6.16	1.33
11	0.96	0.56	0.46	0.35	0.08	7.70	0.72	7.26	10.2	20.1	3.84	1.33
12	0.96	0.56	0.46	0.35	0.22	12.5	0.62	5.32	10.8	12.8	3.34	1.46
13	0.96	0.51	0.46	0.46	0.18	6.38	3.49	4.20	7.70	15.0	3.18	2.55
14	0.83	0.51	0.41	0.67	0.18	3.65	3.65	22.6	7.26	23.3	2.86	4.39
15	0.83	0.51	0.41	0.78	0.16	2.39	3.02	15.7	5.72	13.4	2.71	2.39
16	0.83	0.46	0.41	0.56	0.14	1.46	3.49	10.8	4.94	11.4	3.02	1.83
17	0.83	0.46	0.41	0.56	0.10	1.08	3.49	13.4	4.39	9.70	3.02	1.70
18	0.83	0.46	0.41	0.45	1.09	1.08	6.60	10.8	4.39	8.45	3.18	1.58
19	0.78	0.46	0.41	0.35	0.08	1.20	4.39	7.70	4.58	8.20	3.18	1.46
20	0.78	0.41	0.35	0.30	0.22	1.83	2.86	5.94	6.82	8.20	3.02	1.33
21	0.78	0.46	0.35	0.30	0.56	13.7	3.02	5.72	13.4	8.70	2.85	1.20
22	0.72	0.56	0.35	0.28	0.41	5.32	4.02	5.94	6.82	31.2	2.85	1.20
23	0.72	0.51	0.35	0.35	0.28	2.86	5.72	5.13	6.16	15.0	2.71	1.08
24	0.72	0.51	0.35	0.56	0.24	1.83	4.02	4.94	20.8	8.70	2.55	1.08
25	0.72	0.51	0.35	2.55	0.20	1.33	2.71	9.45	52.0	6.60	2.55	0.76
26	0.72	0.51	0.41	1.46	0.18	0.96	2.24	7.70	58.2	5.94	2.39	0.96
27	0.67	0.46	0.35	0.95	0.18	1.08	1.83	13.4	39.9	5.13	2.39	0.96
28	0.67	0.46	0.33	1.20	0.10	1.83	1.70	8.20	18.7	4.76	2.24	0.96
29	0.67	0.46	0.20	0.72	0.10	1.58	1.96	5.72	16.0	4.39	2.24	0.83
30	0.67		0.96	0.62	0.10	1.20	1.58	4.76	50.0	4.02	2.24	0.83
31	0.67		0.67		0.08		5.72	7.48		4.02		0.83

ตารางที่ ข 5.1.10 คอ แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๕ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	26.88	15.36	15.86	19.04	6.14	133.94	100.35	307.37	489.31	462.31	95.81	46.22
เฉลี่ย	0.87	0.53	0.51	0.63	0.20	4.46	3.24	9.92	16.3	14.9	3.23	1.49
ม <sup>๓</sup> /วินาที/๑,๐๐๐กม <sup>๒</sup>	1.04	0.63	0.61	0.76	0.24	5.34	3.87	11.9	19.5	17.8	3.86	1.78
ปริมาณน้ำไหล มม.	2.78	1.59	1.64	1.97	0.63	13.8	10.4	31.8	50.6	47.8	10.0	4.78
ปริมาณน้ำไหล ล้าน ม <sup>๓</sup>	2.32	1.33	1.37	1.65	0.53	11.6	8.67	26.6	42.3	39.9	8.36	3.99
สูงสุด	1.20	0.62	1.33	2.55	0.56	15.0	8.70	34.2	58.2	55.1	6.16	4.39
ต่ำสุด	0.67	0.41	0.35	0.28	0.08	0.30	0.62	4.20	4.39	4.02	2.24	0.83
	สูงสุด	58.2	ต่ำสุด	0.08	เฉลี่ย	4.70	ปริมาณน้ำไหลรวม	149	ล้าน ม <sup>๓</sup>			

ตารางที่ ข 5.1.11 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๖

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	1.55	0.81	0.42	0.62	0.05	1.22	1.33	3.36	7.44	37.8	1.88	0.87
2	1.44	0.81	0.42	0.55	0.05	1.00	1.77	2.94	9.56	18.8	1.77	0.87
3	1.44	0.81	0.42	0.49	0.05	0.74	1.66	3.36	15.4	13.0	1.77	0.87
4	1.44	0.74	0.42	0.36	0.20	2.10	1.00	2.52	8.95	10.8	1.77	0.87
5	1.44	0.74	0.42	0.36	0.55	1.44	1.11	3.36	13.2	8.95	1.66	0.81
6	1.44	0.74	0.36	5.10	0.36	4.62	1.11	3.22	10.8	7.62	1.77	0.81
7	1.33	0.74	0.36	2.10	0.55	5.81	5.81	4.14	8.55	6.70	1.66	0.74
8	1.33	0.74	0.87	1.33	0.55	19.2	9.77	3.66	9.98	6.17	1.66	0.74
9	1.33	0.74	0.74	1.00	0.36	17.6	9.56	2.80	19.8	5.81	1.66	0.68
10	1.22	0.68	1.44	0.68	0.36	24.9	5.63	2.24	9.15	5.46	1.55	0.68
11	1.22	0.68	1.44	0.55	0.36	7.62	9.56	1.99	8.95	5.10	1.55	0.68
12	1.22	0.68	1.44	0.49	0.33	4.78	8.74	1.88	10.8	4.78	1.55	0.68
13	1.11	0.68	0.74	0.36	0.81	7.07	14.4	1.88	7.81	4.46	1.55	0.68
14	1.11	0.62	0.74	0.33	0.94	34.2	12.4	1.88	7.44	4.14	1.55	0.68
15	1.11	0.62	0.62	0.33	1.44	23.0	11.9	3.08	6.17	3.98	1.44	0.68
16	1.11	0.62	0.62	0.30	2.10	8.74	8.00	2.38	7.07	3.82	1.33	0.62
17	1.11	0.62	0.62	0.27	1.33	7.25	5.63	1.77	11.3	3.82	1.22	0.62
18	1.00	0.62	0.55	0.24	0.81	5.81	4.46	2.10	8.37	3.50	1.22	0.62
19	1.00	0.62	0.49	0.24	0.62	4.78	4.46	1.88	9.36	3.22	1.22	0.55
20	0.94	0.55	0.49	0.17	0.49	11.9	3.82	1.55	19.5	3.08	1.22	0.55
21	1.00	0.55	0.49	0.17	0.36	4.46	3.82	5.28	31.0	2.94	1.22	0.55
22	1.00	0.55	0.49	0.20	0.87	3.82	3.22	5.63	20.9	2.94	1.11	0.55
23	0.94	0.49	0.49	0.14	0.30	2.80	2.66	3.98	29.8	2.80	1.11	0.55
24	0.87	0.49	0.49	0.11	0.49	2.94	2.10	27.9	21.6	2.94	1.11	0.55
25	0.87	0.49	1.11	0.11	0.62	1.77	1.88	12.7	14.1	2.66	1.00	0.49
26	0.87	0.49	3.36	0.11	0.30	1.55	1.66	8.00	20.5	2.66	0.94	0.49
27	0.87	0.42	1.77	0.14	0.74	1.44	1.88	7.07	11.6	2.38	0.94	0.49
28	0.87	0.42	1.11	0.11	0.81	1.33	2.10	4.94	9.98	2.38	0.94	0.42
29	0.87		1.00	0.05	3.08	1.22	2.38	7.07	35.8	2.24	0.87	0.42
30	0.81		0.87	0.05	1.66	1.55	1.88	9.15	61.5	1.99	0.87	0.42
31	0.81		0.74		1.55		2.52	12.4		1.88		0.42

ตารางที่ ข 5.1.11 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๖ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	34.67	17.76	25.54	17.06	23.09	216.66	148.22	156.11	466.38	188.82	41.11	19.65
เฉลี่ย	1.12	0.63	0.82	0.57	0.75	7.22	4.78	5.04	15.5	6.09	1.37	0.63
๘ <sup>๓</sup> /วินาที/๑,๐๐๐กม <sup>๒</sup>	1.34	0.76	0.99	0.68	0.89	8.64	5.72	6.02	18.6	7.29	1.64	0.76
ปริมาณน้ำไหล มม.	3.58	1.84	2.64	1.76	2.39	22.4	15.3	16.1	48.2	19.5	4.25	2.03
ปริมาณน้ำไหล ล้าน ม <sup>๓</sup>	3.00	1.53	2.21	1.47	2.00	18.7	12.8	13.5	40.3	16.3	3.55	1.70
สูงสุด	1.55	0.81	3.36	5.10	3.08	34.2	14.4	27.9	61.5	37.8	1.88	0.87
ต่ำสุด	0.81	0.42	0.36	0.05	0.05	0.74	1.00	1.55	6.17	1.88	0.87	0.42

สูงสุด 61.5      ต่ำสุด 0.05      เฉลี่ย 3.71      ปริมาณน้ำไหลรวม 117      ล้าน ม<sup>๓</sup>

ตารางที่ ข 5.1.12 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิตา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๗

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	0.58	0.46	0.30	0.54	0.58	1.33	0.50	5.70	15.9	13.2	2.78	0.84
2	0.58	0.46	0.28	0.42	0.54	0.84	1.19	2.21	10.4	8.10	4.55	0.84
3	0.58	0.42	0.28	0.38	0.58	0.70	1.12	1.94	8.10	6.75	3.02	0.84
4	0.58	0.42	0.28	0.30	0.54	0.70	0.77	1.40	6.05	6.05	2.42	0.77
5	0.58	0.38	0.28	0.26	0.30	0.58	0.62	9.84	4.85	6.40	2.03	0.70
6	0.58	0.38	0.28	0.24	0.20	0.50	0.46	6.75	10.4	5.18	2.21	0.70
7	0.58	0.38	0.28	0.26	0.30	0.46	0.46	10.7	19.8	4.25	4.10	0.66
8	0.62	0.38	0.28	0.22	0.28	0.66	1.49	7.65	22.2	4.55	3.14	0.62
9	0.62	0.34	0.28	0.20	0.24	0.46	0.98	22.2	15.3	3.65	2.54	0.62
10	0.62	0.34	0.26	0.18	0.22	0.38	0.66	5.70	10.4	5.70	2.12	0.62
11	0.58	0.34	0.26	0.18	0.20	0.30	0.50	2.66	7.42	4.85	1.94	0.62
12	0.58	0.34	0.26	0.16	0.18	0.38	0.42	2.03	6.58	5.88	1.94	0.62
13	0.58	0.34	0.26	0.58	0.18	0.36	0.30	1.58	6.98	4.40	1.94	0.58
14	0.58	0.30	0.26	0.70	0.42	0.30	1.85	3.80	6.98	2.21	1.76	0.58
15	0.58	0.30	0.26	0.66	0.46	0.30	0.70	3.02	8.55	5.70	1.58	0.54
16	0.54	0.30	0.26	0.58	0.42	0.28	0.42	1.85	8.78	4.55	1.40	0.50
17	0.54	0.30	0.24	0.46	0.66	20.1	0.30	80.5	7.20	3.65	1.40	0.50
18	0.54	0.30	0.24	0.34	0.50	3.80	0.26	79.0	5.70	3.38	1.33	0.50
19	0.54	0.30	0.24	0.26	0.34	0.77	0.26	26.4	13.5	3.14	1.26	0.46
20	0.54	0.34	0.22	0.26	1.12	0.70	0.24	33.5	10.1	2.78	1.19	0.46
21	0.54	0.62	0.22	0.24	18.0	0.38	0.22	10.7	13.2	3.02	1.12	0.46
22	0.54	0.66	0.38	0.20	5.70	0.30	0.42	12.1	7.65	3.65	1.05	1.12
23	0.54	0.54	0.42	0.16	10.1	0.70	1.19	6.22	5.88	2.66	0.98	1.12
24	0.50	0.58	0.42	0.18	3.65	2.21	2.90	5.35	4.55	2.66	0.98	1.05
25	0.50	0.46	0.42	0.18	1.94	0.46	1.67	5.70	6.40	2.21	0.98	1.05
26	0.50	0.38	0.42	0.20	1.40	0.30	1.58	26.4	11.0	1.94	0.98	1.05
27	0.50	0.30	0.42	1.19	1.19	0.84	1.49	31.8	17.1	1.94	0.91	0.98
28	0.46	0.30	0.38	0.42	0.91	0.50	5.52	22.6	7.65	2.21	0.91	0.98
29	0.50		0.30	0.30	6.58	0.46	7.42	19.2	10.1	4.25	0.91	0.91
30	0.50		0.28	0.54	2.03	0.50	24.4	13.2	7.65	3.95	0.84	0.91
31	0.50		0.28		2.21		6.98	15.6		3.02		0.84

ตารางที่ ข 5.1.12 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีดา

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๗ (ต่อ)

วัน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	17.10	10.96	9.24	10.79	62.63	40.57	67.29	477.30	296.37	135.88	54.31	23.04
เฉลี่ย	0.55	0.39	0.30	0.36	2.02	1.35	2.17	15.4	9.88	4.38	1.81	0.74
<sup>๓</sup> /วินาที/๑,๐๐๐กม <sup>๒</sup>	0.66	0.47	0.36	0.43	2.42	1.62	2.60	18.4	11.8	5.24	2.17	0.89
ปริมาณน้ำไหล มม.	1.77	1.13	0.96	1.12	6.47	4.19	6.95	49.3	30.6	14.0	5.61	2.38
ปริมาณน้ำไหล ล้าน ม <sup>๓</sup>	1.48	0.95	0.80	0.93	5.41	3.51	5.81	41.2	25.6	11.7	4.69	1.99
สูงสุด	0.62	0.66	0.42	1.19	18.6	20.1	24.4	80.5	22.2	13.2	4.55	1.12
ต่ำสุด	0.46	0.30	0.22	0.16	0.18	0.28	0.22	1.40	4.55	1.94	0.84	0.46
	สูงสุด	80.5	ต่ำสุด	0.16	เฉลี่ย	3.30	ปริมาณน้ำไหลรวม	104	ล้าน ม <sup>๓</sup>			



ตารางที่ ๕.๒.๑ แม่แม่น้ำป่าสักที่วิเชียรบุรี

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี 2514

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	1.90	0.83	0.77	2.42	2.60	2.69	10.2	5.30	103	119	4.98	3.18
2	1.90	0.86	0.80	2.42	2.60	2.94	8.95	5.14	95.3	118	4.98	3.14
3	1.85	0.88	0.80	2.42	2.54	3.06	8.30	4.54	93.3	117	5.14	3.34
4	1.88	0.88	0.80	2.42	2.39	3.14	8.25	3.86	93.8	117	5.42	3.66
5	1.88	0.88	0.80	2.39	2.30	3.14	8.50	4.06	93.8	118	5.46	3.94
6	1.80	0.88	0.80	2.39	2.30	3.22	7.18	5.80	106	121	5.38	4.06
7	1.78	0.88	0.80	2.39	2.30	3.26	6.65	7.34	111	122	5.30	4.06
8	1.72	0.88	0.84	2.39	2.30	3.42	7.00	8.05	114	123	5.14	4.02
9	1.62	0.86	0.92	2.39	2.72	3.78	7.50	7.95	117	124	4.90	4.02
10	1.60	0.86	0.98	2.39	2.48	3.94	7.65	6.56	119	123	4.86	3.98
11	1.58	0.83	0.95	2.39	2.48	4.22	6.85	5.30	120	117	4.82	3.98
12	1.52	0.82	0.92	2.36	2.42	4.50	7.05	4.22	121	109	4.66	3.94
13	1.44	0.80	0.89	2.36	2.36	4.50	8.85	3.74	120	99.8	4.46	3.90
14	1.44	0.80	0.89	2.36	2.36	4.38	9.90	7.26	118	86.9	4.22	3.90
15	1.36	0.79	0.88	2.39	2.36	4.42	9.80	12.0	114	84.8	3.54	3.86
16	1.34	0.79	0.84	2.39	2.33	4.58	8.80	16.1	112	83.5	3.30	3.82
17	1.30	0.78	0.83	2.39	2.33	4.90	7.50	21.3	112	84.0	3.30	3.82
18	1.26	0.78	0.83	2.36	2.36	4.86	6.05	26.0	112	91.0	3.34	3.78
19	1.26	0.78	0.84	2.36	2.45	3.98	4.90	30.8	116	95.3	3.62	3.78
20	1.26	0.77	0.86	2.36	2.57	3.42	4.22	47.1	133	97.7	3.66	2.90
21	1.26	0.77	0.84	2.36	2.60	2.94	3.86	113	151	95.9	3.30	2.84
22	1.24	0.77	0.83	2.48	2.69	2.84	3.50	179	147	77.8	3.26	2.81
23	1.24	0.77	0.83	2.60	2.72	2.75	3.46	172	136	51.9	3.26	2.81
24	1.20	0.76	0.83	2.60	2.66	2.66	4.66	170	126	32.8	3.22	2.78
25	1.18	0.76	0.83	2.60	2.66	2.81	5.54	167	113	20.3	3.22	2.78
26	1.16	0.76	0.84	2.57	2.57	6.65	5.80	164	100	13.5	3.22	2.75
27	1.14	0.76	0.83	2.60	2.48	17.9	6.20	159	97.4	10.0	3.18	2.72
28	1.08	0.75	0.83	2.63	2.48	18.2	5.62	150	101	7.10	3.18	2.75
29	1.01		0.83	2.63	2.45	15.6	5.36	141	108	6.75	3.18	2.75
30	0.95		0.83	2.60	2.45	12.3	5.26	128	115	5.54	3.18	2.75
31	0.80		0.84		2.51		5.38	113		5.06		2.72

ตารางที่ ๖ 5.2.1 กอ แม่น้ำป่าสักที่ริเชียรบุรี

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที ปี 2514 (ต่อ)

วัน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	43.95	22.73	26.0	73.41	76.82	161.00	289.19	1888.42	3418.60	2477.65	122.68	105.54
เฉลี่ย	1.42	0.81	0.85	2.45	2.48	5.37	9.33	60.9	114	79.9	4.09	3.40
สูงสุด	1.90	0.88	0.98	2.63	2.72	18.2	10.2	179	151	124	5.46	4.06
ต่ำสุด	0.80	0.75	0.77	2.36	2.30	2.66	3.46	3.74	93.3	5.06	3.18	2.72
	สูงสุด	179	ต่ำสุด	1.67	เฉลี่ย	23.85	ปริมาณน้ำไหลรวม	752	ล้าน ม <sup>๓</sup>			

ตารางที่ ๗ 5.2.2 แม่น้ำป่าสักที่วิเชียรบุรี

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี 2515

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	2.72	1.88	1.73	1.46	1.52	1.02	2.02	1.52	6.80	56.2	82.5	8.56
2	2.72	1.85	1.70	1.37	1.56	1.02	1.93	1.52	6.45	58.0	80.3	7.60
3	2.72	1.85	1.70	1.31	1.58	1.00	1.81	1.54	7.72	60.1	78.3	6.80
4	2.72	1.79	1.67	1.28	1.60	1.02	1.72	1.54	9.16	63.6	75.7	6.25
5	2.69	1.76	1.67	1.42	1.58	1.22	1.63	1.22	11.4	69.8	67.9	5.85
6	2.69	1.70	1.67	1.58	1.52	1.52	1.90	1.52	14.1	80.7	54.6	5.46
7	2.69	1.67	1.70	1.54	1.48	1.54	1.84	1.56	16.3	88.9	37.8	5.30
8	2.69	1.67	1.70	1.54	1.46	1.60	1.78	1.75	22.1	92.4	27.0	5.10
9	2.69	1.67	1.70	1.60	1.31	1.60	1.75	2.05	25.9	92.4	19.0	4.62
10	2.66	1.67	1.70	1.60	1.28	1.54	1.87	2.05	30.7	92.2	13.8	4.27
11	2.66	1.67	1.67	1.60	1.28	1.48	1.87	1.93	56.2	94.6	9.88	4.06
12	2.63	1.70	1.67	1.72	1.16	1.44	1.84	1.84	38.6	97.5	7.36	3.92
13	2.63	1.70	1.70	1.69	1.22	1.48	1.75	1.78	40.4	98.5	6.00	3.80
14	2.60	1.70	1.67	1.66	1.13	1.54	1.60	1.78	44.7	99.5	5.70	3.60
15	2.57	1.73	2.15	1.66	1.10	1.48	1.56	1.81	48.7	105	5.80	3.48
16	2.54	1.73	2.21	1.63	1.22	1.40	1.54	3.64	51.2	109	6.00	3.39
17	2.51	1.73	2.18	1.58	1.28	1.48	1.52	8.44	53.4	112	6.90	3.30
18	2.45	1.73	2.18	1.56	1.19	1.52	1.44	13.9	57.4	129	7.36	3.10
19	2.42	1.70	2.21	1.56	1.16	1.50	1.40	18.3	65.1	133	10.0	2.90
20	2.36	1.70	2.15	1.54	1.10	2.32	1.31	21.3	69.1	132	10.5	2.82
21	2.33	1.70	2.15	1.52	1.10	3.42	1.34	22.9	65.4	131	10.6	3.22
22	2.27	1.70	2.06	1.46	1.19	4.09	1.34	24.1	56.0	129	11.2	3.51
23	2.24	1.67	2.03	1.46	1.13	4.18	1.34	24.5	44.5	127	11.8	3.88
24	2.03	1.67	1.97	1.46	1.13	3.76	1.40	24.0	34.2	119	12.4	3.84
25	2.00	1.67	1.94	1.48	1.13	2.78	1.42	22.7	26.1	113	11.7	3.64
26	2.00	1.70	1.91	1.48	1.06	2.38	1.42	20.9	21.5	106	11.4	3.51
27	1.97	1.70	1.91	1.44	1.16	2.58	1.31	18.7	20.3	100	11.2	3.18
28	1.94	1.73	1.88	1.44	1.16	2.62	1.25	16.1	36.2	95.3	10.5	2.98
29	1.94	1.73	1.85	1.44	1.13	2.44	1.28	13.2	45.9	92.0	10.0	2.78
30	1.91		1.88	1.42	1.08	2.38	1.37	10.5	52.3	88.4	9.28	2.62
31	1.88		1.70		1.00		1.52	8.74		85.2		2.50

ตารางที่ ๗ 5.2.2 ท่อ แมน้ำป่าสักที่วิเชียรบุรี

ปริมาณน้ำรายวัน เป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี 2515 (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	74.87	49.87	58.10	45.50	39.11	59.36	49.07	375.99	1057.83	3050.30	879.64	129.84
เฉลี่ย	2.42	1.72	1.87	1.52	1.26	1.98	1.58	12.1	35.3	98.4	29.3	4.19
สูงสุด	2.72	1.88	2.21	1.72	1.60	11.18	2.02	24.5	19.1	13.3	82.5	8.56
ต่ำสุด	1.88	1.67	1.67	1.28	1.02	1.00	1.25	1.22	6.45	56.2	5.70	2.50
	สูงสุด	133	ต่ำสุด	1.00	เฉลี่ย	16.0	ปริมาณน้ำไหลรวม	505	ล้าน ม <sup>๓</sup>			

ตารางที่ ข 5.2.3 แม่น้ำป่าสักที่วิเชียรบุรี

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี 2516

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	2.58	1.31	1.42	1.35	0.90	1.47	1.62	1.96	129	149	2.28	1.47
2	2.38	1.28	1.40	1.17	0.88	1.20	1.65	4.25	134	147	1.88	1.44
3	2.38	1.28	1.40	1.08	0.88	1.11	1.53	13.7	137	145	1.59	1.41
4	2.29	1.22	1.37	1.08	0.70	1.26	1.41	17.6	141	145	1.44	1.38
5	2.23	1.52	1.31	1.05	0.88	1.62	1.29	16.8	145	144	1.47	1.35
6	2.20	1.75	1.25	0.96	0.90	1.68	1.17	14.3	147	145	1.50	1.35
7	2.17	2.14	1.37	0.93	0.96	1.80	1.11	12.4	147	146	1.41	1.35
8	2.05	2.44	1.34	0.88	1.08	2.24	1.02	10.4	146	146	1.29	1.35
9	1.99	2.70	1.28	0.99	1.05	2.41	0.99	9.14	145	146	1.26	1.32
10	1.90	2.86	1.28	0.96	1.02	2.04	0.96	7.80	141	146	1.23	1.23
11	1.84	2.78	1.31	0.96	1.11	1.56	0.93	6.50	138	146	1.17	1.17
12	1.78	2.74	1.31	1.32	1.35	1.47	0.88	5.10	137	145	1.11	1.14
13	1.66	2.08	1.31	1.80	2.04	1.68	1.53	4.00	133	144	1.05	1.11
14	1.56	1.60	1.31	1.53	2.08	1.25	1.68	3.28	124	142	1.05	1.08
15	1.50	1.50	1.28	1.32	1.50	1.47	1.62	2.68	110	133	1.02	1.08
16	1.54	1.48	1.25	1.26	1.80	1.23	1.53	2.04	87.5	136	1.02	1.05
17	1.50	1.42	1.25	1.20	2.04	1.08	1.62	1.68	71.5	132	1.02	1.02
18	1.48	1.40	1.31	1.08	2.32	1.05	3.55	1.47	62.4	124	1.02	1.02
19	1.44	1.54	1.58	0.99	2.28	1.88	5.58	1.20	59.2	93.9	1.02	1.02
20	1.42	1.52	1.69	0.96	2.08	3.90	6.95	1.20	61.3	66.0	1.05	1.02
21	1.42	1.40	1.72	0.96	1.74	5.35	8.60	1.11	75.5	42.0	1.05	0.96
22	1.40	1.31	1.75	1.26	1.53	6.40	11.1	1.11	90.9	27.9	1.56	0.96
23	1.40	1.31	1.93	1.20	1.35	7.10	13.0	1.23	102	18.2	1.65	0.90
24	1.40	1.25	1.99	1.17	1.38	8.78	13.8	2.08	112	12.4	1.65	0.86
25	1.37	1.22	2.32	1.14	1.26	9.26	13.6	5.40	119	8.84	1.62	0.84
26	1.37	1.34	2.35	1.11	1.11	8.72	12.8	7.80	126	6.95	1.53	0.86
27	1.34	1.28	2.29	1.02	0.93	6.95	11.1	8.48	133	6.00	1.50	0.86
28	1.31	1.42	2.20	0.96	0.96	4.30	8.90	8.42	136	4.75	1.50	0.84
29	1.31		2.14	0.96	1.80	2.32	6.45	10.8	136	3.75	1.47	0.84
30					1.84	1.65	4.15	55.0	145	3.20	1.47	0.82

ตารางที่ ๕ 5.2.3 น้ำป่าสักที่ริเซียร์บุรี

ปริมาณน้ำฝนเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี 2516 (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	52.86	47.09	50.62	33.61	43.57	94.66	144.92	352.93	357.13	2862.57	40.88	31.98
เฉลี่ย	1.71	1.68	1.63	1.12	1.41	3.16	4.67	11.4	11.9	92.3	1.36	1.03
สูงสุด	2.58	2.86	2.62	1.80	2.32	9.26	13.8	11.4	14.7	14.9	2.28	1.47
ต่ำสุด	1.31	1.22	1.25	0.88	0.88	1.05	0.88	1.11	59.2	2.68	1.02	0.80
	สูงสุด	149		ต่ำสุด	0.68	เฉลี่ย	11.26	ปริมาณน้ำไหลรวม	355	ล้าน ม <sup>๓</sup>		



ตารางที่ ๗ 5.2.4 แม่น้ำป่าสักที่วิเชียรบุรี

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี 2517

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	0.80	1.41	1.38	1.35	7.38	2.02	1.68	13.7	54.8	100	45.3	11.2
2	0.78	1.41	1.35	1.29	1.35	2.61	1.50	13.5	58.6	99.3	41.9	10.2
3	0.78	1.32	1.32	1.29	1.32	5.14	1.44	12.8	58.0	96.4	37.6	9.65
4	0.76	1.14	1.32	1.32	1.47	4.60	1.54	12.6	57.8	92.9	35.2	9.12
5	0.74	1.11	1.32	1.26	1.38	3.38	1.78	12.6	57.7	90.1	35.5	8.62
6	0.74	1.02	1.35	1.23	1.14	2.58	1.82	12.6	57.0	83.7	40.1	8.24
7	0.74	0.88	1.53	1.14	1.05	2.44	1.74	12.7	57.5	80.7	46.3	7.70
8	0.72	0.96	1.20	1.11	1.05	2.38	1.74	12.4	58.6	33.7	56.9	7.05
9	0.72	1.23	0.76	0.99	1.08	1.88	1.78	9.80	59.1	90.3	67.4	6.17
10	0.74	1.59	0.84	0.96	1.05	1.60	1.71	7.55	59.3	97.7	74.0	5.50
11	0.74	1.68	0.90	1.05	0.93	1.99	1.64	3.86	60.0	105	78.0	5.17
12	0.76	1.56	0.70	1.20	1.05	1.88	1.68	5.00	61.5	109	79.7	4.96
13	0.80	1.38	1.08	1.05	1.05	1.68	1.64	4.50	64.3	110	77.8	4.72
14	0.86	1.26	1.14	1.02	1.05	1.64	1.47	4.11	71.0	108	72.7	4.28
15	0.86	1.20	1.14	1.35	1.08	1.54	1.44	3.43	73.5	107	66.7	3.94
61	0.82	1.17	1.11	1.11	1.35	1.50	1.38	3.24	72.9	104	60.3	3.72
17	0.80	1.08	1.08	1.23	1.35	1.54	1.47	3.13	72.0	101	55.1	3.55
18	0.80	0.88	1.08	1.11	1.35	7.47	1.44	3.58	69.0	95.6	50.7	3.44
19	0.78	0.80	0.86	1.08	2.82	7.38	1.38	3.38	66.0	87.7	47.0	3.20
20	0.74	1.02	1.08	1.05	30.3	1.35	1.35	3.90	64.2	78.2	43.5	3.13
21	0.73	1.14	1.02	1.20	37.1	1.32	1.35	6.08	61.2	70.8	39.7	2.99
22	0.74	1.35	1.14	1.11	28.6	1.32	1.44	10.7	56.2	67.8	35.3	2.88
23	0.74	1.50	1.11	0.99	19.3	1.20	1.41	15.8	61.2	66.6	31.4	2.82
24	0.72	1.59	1.14	1.11	11.6	1.11	1.41	19.7	46.6	66.0	27.7	2.70
25	0.72	1.62	0.86	1.26	6.17	1.20	2.34	23.7	47.7	62.4	24.1	2.64
26	1.08	1.62	0.76	1.38	3.44	1.17	2.38	27.9	48.1	59.1	20.7	2.55
27	1.20	1.50	0.74	1.54	2.67	1.14	2.52	32.0	49.1	55.9	17.8	2.38
28	1.20	1.38	0.72	1.47	2.24	2.16	2.88	36.5	57.8	52.8	15.7	2.30
29	1.14		0.72	1.32	2.48	1.96	12.5	40.8	76.9	51.3	14.0	2.24
30	1.17		0.68	1.28	2.55	1.64	16.0	44.4	95.9	48.8	12.6	2.27

ตารางที่ ข 5.2.4 กอ น้ำป่าสกที่ริเชียรบุรี

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี 2517 (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	26.17	35.80	32.33	35.86	172.95	58.82	90.37	465.61	1843.4	2565.6	1350.7	151.76
เฉลี่ย	0.84	1.28	1.04	1.20	5.58	1.96	2.92	1.50	61.4	82.8	45.0	4.90
สูงสุด	1.26	1.68	1.53	1.54	37.1	5.14	16.0	47.8	95.9	110	79.7	11.2
ต่ำสุด	0.72	0.80	0.68	0.96	0.93	1.11	1.35	3.13	46.6	46.1	12.6	2.24

สูงสุด 110      ต่ำสุด 0.93      เฉลี่ย 18.9      ปริมาณน้ำไหลรวม 597      ล้าน ม<sup>3</sup>

ตารางที่ ๗ 5.2.5 แม่น้ำป่าสักที่วิเชียรบุรี

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี 2518

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	2.30	1.54	2.58	1.78	1.54	40.0	28.9	70.0	147	156	31.1	12.6
2	2.34	1.50	2.61	1.78	1.40	35.0	28.6	71.6	149	155	29.1	11.4
3	2.27	1.44	2.58	1.74	1.32	30.2	30.3	71.9	152	154	28.7	10.7
4	2.13	1.47	2.58	1.74	1.32	26.4	31.3	71.6	155	155	27.6	10.3
5	2.06	1.41	2.55	1.71	1.36	22.3	29.9	73.1	156	154	26.2	10.1
6	1.85	1.35	2.70	1.71	1.32	18.8	27.2	72.7	158	158	23.9	9.84
7	1.96	1.35	3.02	1.71	1.32	15.4	23.4	72.7	162	157	20.8	9.56
8	1.92	1.32	2.99	1.82	1.18	12.2	19.6	73.1	164	156	19.6	9.40
9	1.85	1.32	2.67	1.74	1.43	9.72	21.1	72.9	165	155	17.4	9.10
10	1.85	2.30	2.82	1.85	1.57	7.68	22.3	71.4	163	157	15.4	8.80
11	1.74	2.76	2.64	1.85	1.54	5.98	20.4	68.9	163	157	14.8	8.70
12	1.71	3.13	2.67	1.82	1.43	6.16	19.5	66.9	162	158	13.9	8.50
13	1.78	2.38	2.44	1.78	1.57	8.10	32.5	64.6	162	159	13.4	8.25
14	1.71	2.10	2.13	1.74	5.80	10.8	49.9	63.2	162	160	13.4	8.05
15	1.68	1.85	2.02	1.54	5.80	13.7	62.6	61.2	161	161	13.6	7.95
16	1.64	1.82	1.92	1.50	4.22	16.7	76.9	58.5	160	154	14.2	7.72
17	1.60	1.82	1.64	1.43	3.06	16.9	88.9	52.6	159	150	14.6	7.32
18	1.60	1.71	1.57	1.43	2.50	16.6	98.4	46.8	158	150	14.8	6.96
19	1.64	1.54	1.41	1.46	2.46	15.7	118	42.3	158	150	15.3	6.60
20	1.64	1.50	1.44	1.43	4.64	14.7	132	38.6	158	148	15.8	6.36
21	1.60	1.44	1.41	1.50	4.68	16.6	133	36.8	157	145	16.2	6.20
22	1.57	2.38	1.41	1.54	3.90	16.9	133	36.4	156	142	16.4	5.63
23	1.60	2.38	1.47	1.50	2.64	17.4	133	39.1	159	139	17.5	5.31
24	1.64	2.34	1.50	1.50	4.82	18.8	130	43.2	160	134	18.0	5.11
25	1.60	2.24	1.50	1.43	5.75	12.4	123	44.1	160	124	18.3	4.86
26	1.57	2.06	1.47	1.40	4.86	21.5	110	43.9	161	102	18.4	4.90
27	1.60	2.44	1.44	1.43	4.42	22.5	97.5	47.1	161	79.3	17.7	4.82
28	1.64	2.76	1.50	1.36	13.9	24.2	89.3	56.9	159	10.0	16.5	4.72
29	1.60		1.50	1.57	43.0	26.3	82.8	70.8	155	48.1	15.9	4.50
30	1.68		1.47	1.57	45.7	28.4	77.3	101	156	40.1	15.2	4.46

ตารางที่ ๕ 5.2.5 กอ แม่น้ำป่าสักที่ริเชียรบุรี

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี 2518 (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	54.97	53.65	63.09	48.36	223.35	555.44	2141.1	1939.9	47.61	4148.9	55.37	232.98
เฉลี่ย	1.77	1.92	2.04	1.61	7.20	18.5	69.1	62.6	159	134	18.5	7.52
สูงสุด	2.34	3.13	3.02	1.85	45.7	40.0	133	136	165.	160	31.1	13.6
ต่ำสุด	1.57	1.32	1.41	1.36	1.18	5.98	19.5	36.4	147	34.4	13.4	4.26
	สูงสุด	165		ต่ำสุด	1.18	เฉลี่ย	40.6	ปริมาณน้ำไหลรวม		1,280	ล้าน ม <sup>๓</sup>	

ตารางที่ ๕.๓.๑ แม่น้ำป่าสักที่ข้าวชุม

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๔

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	4.42	1.52	0.52	0.70	1.16	0.94	14.6	4.40	209	113	5.84	1.90
2	4.33	1.52	0.52	0.67	1.00	0.91	14.6	4.40	180	113	4.90	1.85
3	3.97	1.44	0.48	0.64	0.88	0.88	13.1	3.39	155	113	4.40	1.90
4	3.88	1.44	0.48	0.64	0.88	0.88	14.9	3.32	134	114	4.24	2.05
5	3.79	1.44	0.48	0.64	0.88	0.94	27.8	3.32	120	114	4.16	2.05
6	3.70	1.36	0.44	0.61	0.88	0.97	15.4	3.25	112	113	4.08	2.05
7	3.70	1.36	0.44	0.61	0.94	1.08	12.7	3.25	105	112	4.24	2.15
8	3.52	1.20	0.44	0.68	1.36	1.20	10.8	4.00	112	112	4.24	2.15
9	3.34	1.20	0.40	0.55	0.88	1.36	9.52	4.08	112	112	4.08	2.20
10	3.25	1.20	0.40	0.58	0.85	1.40	8.68	4.90	110	112	3.92	2.20
11	3.25	1.14	0.40	0.58	0.85	1.48	7.96	5.30	110	111	3.76	2.30
12	3.16	1.08	0.48	0.55	0.82	1.64	7.38	6.06	110	110	3.60	2.30
13	2.98	1.08	1.52	0.55	0.82	1.95	6.72	5.95	110	109	3.46	2.35
14	2.89	1.02	1.92	0.52	0.82	2.25	6.72	5.84	109	105	3.32	2.42
15	2.80	0.96	2.16	0.55	0.82	3.25	6.72	5.30	109	99.8	3.18	2.42
16	2.72	0.96	2.32	0.55	0.82	3.32	6.61	3.92	120	93.8	3.04	2.54
17	2.64	0.90	2.32	0.55	0.79	3.25	7.49	3.84	115	88.5	2.90	2.54
18	2.48	0.84	2.16	0.55	0.79	3.60	7.84	5.00	115	84.8	2.66	2.48
19	2.40	0.84	2.00	0.58	0.88	3.68	7.38	11.4	116	84.1	2.42	2.42
20	2.32	0.78	2.00	0.58	1.00	3.92	6.83	20.6	119	85.3	2.20	2.42
21	2.24	0.72	1.92	0.58	1.00	4.00	5.95	60.6	122	86.9	2.15	2.36
22	2.16	0.66	1.92	0.61	1.08	4.08	6.50	69.4	121	88.8	2.10	2.30
23	2.16	0.60	1.84	0.58	1.12	3.32	6.50	106	124	87.8	2.00	2.30
24	2.00	0.60	1.84	0.58	1.08	3.39	3.84	145	128	80.4	1.90	2.25
25	2.00	0.60	1.68	0.55	1.04	12.0	3.18	160	129	65.2	1.85	2.25
26	1.84	0.60	1.68	0.55	1.00	25.9	3.18	164	126	45.1	1.80	2.30
27	1.76	0.56	1.52	0.70	0.94	6.72	3.18	190	122	29.1	1.85	2.25
28	1.68	0.52	1.36	1.68	0.91	3.92	3.39	207	133	18.7	1.90	2.20
29	1.68		1.28	1.48	0.91	4.90	3.46	198	133	12.9	1.85	2.15
30	1.60		1.20	1.24	0.91	12.0	4.24	198	118	9.52	1.90	2.10
31	1.60		1.20		0.94		4.40	203		7.60		2.05

ตารางที่ ข 5.3.1 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่บัวชุม

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๔ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	86.26	28.14	39.32	20.33	29.05	119.13	261.57	1812.52	3738	2631.12	93.94	69.10
เฉลี่ย	2.78	1.00	1.27	0.68	0.94	3.97	8.44	58.5	12.5	84.9	3.13	2.23
สูงสุด	4.42	1.52	2.32	1.68	1.36	25.9	27.8	207	209	114	5.84	2.54
ต่ำสุด	1.60	0.52	0.40	0.52	0.79	0.88	3.18	3.25	105	7.60	1.80	1.85
		สูงสุด 209		ต่ำสุด 0.16		เฉลี่ย 14.95		ปริมาณน้ำไหลรวม 471				ล้าน ม <sup>๓</sup>



ตารางที่ ๖. 5.3.2 แม่น้ำป่าสักที่ข้าวชุม

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๕

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	2.05	1.00	0.52	0.26	0.26	0.32	2.10	0.80	10.2	73.5	78.4	8.00
2	2.05	1.00	0.52	0.26	0.29	0.44	2.16	0.77	8.90	70.6	72.9	7.60
3	2.00	0.97	0.52	0.23	0.29	0.53	4.04	0.74	7.60	66.6	70.8	7.20
4	1.95	0.94	0.52	0.23	0.32	0.65	2.58	0.74	6.62	101	68.9	6.71
5	1.90	0.94	0.52	0.26	0.32	0.47	1.75	0.62	7.80	127	66.6	6.44
6	1.90	0.91	0.52	0.26	0.38	0.35	1.52	0.65	9.40	143	65.1	5.90
7	1.85	0.91	0.49	0.26	0.38	0.26	1.28	0.56	48.8	128	60.3	5.72
8	1.80	0.91	0.49	0.26	0.38	0.26	1.12	0.44	103	111	50.5	5.54
9	1.80	0.91	0.49	0.23	0.41	0.29	1.00	0.32	107	107	41.6	5.36
10	1.76	0.88	0.49	0.23	0.41	0.29	0.92	0.32	90.6	103	30.9	5.18
11	1.76	0.85	0.49	0.20	0.38	0.32	0.80	0.32	69.5	100	23.6	5.18
12	1.72	0.82	0.49	0.20	0.35	0.32	0.80	0.38	54.9	10.5	16.2	5.00
13	1.72	0.79	0.46	0.20	0.32	0.32	0.77	0.68	53.4	98.5	11.9	4.84
14	1.68	0.76	0.40	0.20	0.32	0.26	0.96	0.92	49.9	100	10.6	4.44
15	1.64	0.73	0.36	0.26	0.32	0.29	1.00	1.20	43.6	110	7.70	4.20
16	1.60	0.73	0.36	0.26	0.35	0.26	1.16	1.04	39.6	114	5.99	4.12
17	1.56	0.70	0.32	0.26	0.38	0.32	1.28	0.96	35.4	111	5.72	3.88
18	1.56	0.70	0.32	0.23	0.41	0.35	1.24	1.04	68.1	117	5.54	3.48
19	1.48	0.67	0.24	0.20	0.44	0.32	1.12	1.56	132	117	5.90	3.40
20	1.40	0.67	0.24	0.20	0.44	0.32	1.08	2.98	155	117	5.44	3.40
21	1.36	0.64	0.20	0.18	0.44	0.29	1.00	6.80	178	116	7.50	3.26
22	1.32	0.64	0.02	0.18	0.41	0.26	1.04	9.70	162	120	8.20	3.12
23	1.32	0.61	0.20	0.20	0.41	0.26	1.04	11.8	121	119	8.40	2.98
24	1.28	0.61	0.16	0.20	0.44	0.41	1.00	13.8	93.3	119	8.40	2.91
25	1.28	0.58	0.16	0.18	0.44	0.32	0.96	15.2	79.2	118	8.40	2.84
26	1.20	0.58	0.16	0.20	0.41	3.12	0.88	16.7	66.6	118	8.60	2.84
27	1.20	0.55	0.16	0.20	0.41	2.64	0.80	16.7	78.6	116	8.91	3.05
28	1.16	0.55	0.16	0.26	0.38	2.10	0.80	13.6	70.0	104	8.60	2.98
29	1.12	0.55	0.20	0.26	0.35	2.22	0.77	12.9	65.6	92.4	8.50	2.91
30	1.08		0.24	0.26	0.35	2.10	0.80	12.6	69.8	87.8	8.40	2.84
31	1.08		0.24	0.26	0.35	2.10	0.80	12.6	69.8	87.8	8.40	2.84

ตารางที่ ๕ 5.3.2 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่ข้าวชุม

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๕ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	48.58	22.10	10.84	6.81	11.54	20.66	38.57	158.34	2085.42	3314.70	789.50	138.16
เฉลี่ย	1.57	0.76	0.35	0.23	0.37	0.69	1.24	5.11	69.5	107	26.3	4.46
สูงสุด	2.05	1.00	0.52	0.26	0.44	3.12	4.04	16.7	178	143	78.4	8.00
ต่ำสุด	1.08	0.55	0.16	0.18	0.26	0.26	0.77	0.32	6.62	66.6	5.54	2.84
		สูงสุด	178		ต่ำสุด	0.16		เฉลี่ย	18.2	ปริมาณน้ำไหลรวม	574	ล้าน ม <sup>๓</sup>

ตารางที่ ๕.๓.๓ แม่น้ำป่าสักที่ข้าวชุม

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๖

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	2.84	0.80	0.26	0.16	0.20	0.82	4.86	17.0	12.3	186	2.78	1.24
2	2.77	0.80	0.23	0.16	0.18	0.70	4.02	7.20	37.2	172	2.66	1.20
3	2.77	0.77	0.23	0.14	0.20	0.70	3.81	6.45	61.4	171	2.60	1.20
4	2.70	0.74	0.20	0.14	0.24	0.82	6.72	8.10	84.0	173	2.54	1.20
5	2.70	0.74	0.20	0.52	0.24	0.70	3.04	24.2	90.3	171	2.42	1.16
6	2.70	0.74	0.18	0.64	0.24	0.70	2.00	10.4	96.6	172	2.30	1.24
7	2.58	0.74	0.19	0.61	0.24	0.70	1.40	8.50	102	166	2.20	1.20
8	2.58	0.74	0.16	0.52	0.24	0.97	1.28	9.56	106	156	1.90	1.16
9	2.52	0.68	0.16	0.43	0.22	0.88	1.20	9.78	111	150	1.80	1.16
10	2.46	0.68	0.16	0.34	0.20	0.76	1.16	9.34	115	146	1.72	1.16
11	2.40	0.77	0.14	0.28	0.18	0.82	1.00	9.56	117	143	1.72	1.16
12	2.34	0.74	0.14	0.24	0.20	1.04	1.00	10.0	125	141	1.72	1.16
13	2.34	0.74	0.14	0.24	0.26	1.48	8.40	6.27	124	139	1.64	1.12
14	2.10	0.68	0.12	0.22	0.24	3.04	1.16	4.94	117	137	1.64	1.12
15	2.05	0.62	0.12	0.20	0.24	1.64	0.67	4.54	112	134	1.64	1.12
16	2.00	0.59	0.12	0.20	0.24	1.36	0.64	4.02	110	130	1.56	1.12
17	2.00	0.56	0.10	0.20	0.24	1.24	0.67	3.74	100	125	1.48	1.12
18	1.90	0.56	0.10	0.18	0.32	1.20	0.85	3.25	82.5	121	1.40	1.12
19	1.85	0.50	0.10	0.16	0.79	1.16	1.20	2.54	81.3	115	1.32	1.08
20	1.80	0.44	0.10	0.20	0.10	1.24	1.60	2.42	74.0	107	1.28	1.08
21	1.70	0.44	0.08	0.20	2.15	1.16	2.05	2.00	82.1	94.0	1.20	1.08
22	1.60	0.38	0.08	0.20	2.00	1.00	3.18	1.64	84.4	71.6	1.12	1.04
23	1.52	0.38	0.14	0.20	2.20	1.08	4.02	1.85	82.9	47.4	108	1.04
24	1.36	0.35	0.53	0.18	2.36	1.76	8.40	1.68	121	33.2	104	1.04
25	1.28	0.32	0.62	0.18	2.54	2.54	12.3	1.48	123	22.2	104	1.00
26	1.20	0.32	0.62	0.16	1.72	3.88	6.54	1.48	134	15.0	104	1.00
27	1.12	0.29	0.47	0.16	1.44	4.46	6.90	1.32	141	9.56	112	1.00
28	1.04	0.26	0.38	0.16	1.32	5.64	6.83	2.97	150	0.45	108	0.97
29	0.96		0.26	0.20	1.24	6.36	7.40	4.46	175	3.88	108	0.97
30	0.88		0.16	0.22	0.88	6.18	7.30	9.12	190	3.04	120	0.97
31	0.84		0.16		0.94		14.3	17.3		2.78		0.94

ตารางที่ ข 5.3.3 ทอ แม่น้ำป่าสักที่ยาวชุม

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๖ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	60.90	16.37	6.64	7.64	25.80	56.03	125.90	207.11	3142.0	3264.11	49.32	34.17
เฉลี่ย	1.96	0.58	0.21	0.25	0.83	1.87	4.06	6.68	105	105	1.64	1.10
สูงสุด	2.84	0.80	0.62	0.64	2.54	6.36	14.3	24.2	190	186	2.78	1.24
ต่ำสุด	0.84	0.26	0.08	0.14	0.18	0.70	0.64	1.32	12.3	2.78	1.04	0.94
	สูงสุด	190	ต่ำสุด	0.08	เฉลี่ย	19.16	ปริมาณน้ำไหลรวม	604	ล้าน ม <sup>๓</sup>			

ตารางที่ ๕.๓.๔ แม่น้ำป่าสักที่บัวชุม

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๗

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	0.94	0.32	0.14	0.40	0.40	2.30	0.70	16.1	21.3	138	47.7	10.4
2	0.91	0.32	0.12	0.40	0.36	2.10	0.67	18.3	35.3	145	46.5	9.12
3	0.88	0.32	0.10	0.38	0.36	2.05	0.64	16.8	39.3	127	41.7	8.50
4	0.88	0.32	0.10	0.38	0.36	1.90	0.52	15.7	45.0	137	40.2	7.70
5	0.88	0.32	0.08	0.38	0.30	1.72	0.46	15.0	46.0	120	44.1	7.50
6	0.88	0.30	0.06	0.38	0.28	2.42	0.46	12.7	48.0	119	47.7	6.54
7	0.88	0.28	0.06	0.36	0.24	2.90	0.40	12.3	48.0	117	48.3	5.82
8	0.88	0.28	0.04	0.36	0.20	3.18	0.24	11.3	48.3	117	49.0	5.46
9	0.85	0.26	0.04	0.36	0.20	2.78	0.10	10.7	47.6	104	54.0	5.28
10	0.82	0.24	0.04	0.36	0.20	2.20	0.00	10.2	46.3	105	55.0	5.10
11	0.82	0.22	0.04	0.36	0.20	1.85	0.00	8.50	46.8	105	59.1	5.02
12	0.79	0.20	0.02	0.38	0.20	1.72	0.00	7.80	49.0	146	62.1	4.62
13	0.79	0.20	0.02	0.38	0.20	1.44	0.00	6.36	51.2	154	66.0	4.30
14	0.32	0.20	0.04	0.38	0.20	1.32	0.00	6.36	52.8	153	66.0	4.16
15	0.28	0.20	0.04	0.40	0.20	1.32	0.00	5.82	60.1	195	66.0	3.74
16	1.12	0.20	0.02	0.52	0.18	1.12	0.00	6.00	70.1	191	66.0	3.04
17	1.00	0.18	0.00	0.58	0.24	1.08	0.00	6.45	80.4	158	65.0	2.05
18	0.91	0.18	0.00	0.61	0.36	1.00	0.00	7.00	78.2	132	54.3	1.90
19	0.88	0.16	0.00	0.58	0.36	0.94	0.00	3.74	78.2	122	51.6	1.90
20	0.85	0.16	0.00	0.46	0.40	1.40	0.00	3.60	79.6	111	48.7	1.90
21	0.82	0.16	0.00	0.40	4.02	1.16	0.00	3.46	78.8	104	38.9	1.90
22	0.82	0.16	0.00	0.32	1.90	1.08	0.00	2.72	78.8	87.6	37.4	1.85
23	0.79	0.14	0.00	0.46	15.0	0.94	0.00	2.48	63.2	77.8	33.2	1.80
24	0.76	0.14	0.00	0.49	22.2	0.94	0.00	3.04	60.1	74.4	34.7	1.80
25	0.76	0.14	0.12	0.46	22.9	0.61	0.00	3.32	56.2	66.8	25.9	1.80
26	0.73	0.14	0.36	0.58	20.6	0.58	0.10	4.16	76.0	62.5	22.4	1.80
27	0.70	0.14	0.46	0.52	13.5	0.58	0.12	7.90	88.3	59.4	19.6	1.76
28	0.70	0.14	0.52	0.52	11.2	0.52	0.18	14.3	107	58.4	17.0	1.76
29	0.64		0.46	0.52	6.45	0.52	0.24	14.5	125	49.6	14.7	1.76
30	0.52		0.40	0.46	4.16	0.52	0.34	17.0	126	48.7	11.3	1.76
31	0.36		0.43		3.04		7.30	17.8		47.9		1.72

ตารางที่ ๕.3.4 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่บัวชุม

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๗ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	26.16	6.02	3.71	13.14	130.41	44.19	12.47	291.41	1931.7	3442.6	1334.1	123.76
เฉลี่ย	0.84	0.22	0.12	0.44	4.21	1.47	0.40	9.40	64.4	111	44.5	3.99
สูงสุด	1.32	0.32	0.52	0.61	22.9	3.18	7.30	18.3	126	154	66.0	10.4
ต่ำสุด	0.36	0.14	0.00	0.36	0.18	0.52	0.00	2.48	21.3	47.9	11.3	1.72
		สูงสุด	154		ต่ำสุด	0.00		เฉลี่ย	20.2	ปริมาณน้ำไหลรวม	637	ล้าน ม <sup>๓</sup>

ตารางที่ ๕ 5.3.5 แม่น้ำป่าสักที่บัวชุม

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๔

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มี.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	1.72	0.49	0.22	0.76	2.06	18.2	18.1	76.4	73.1	398	43.3	12.6
2	1.68	0.46	0.22	0.65	1.20	26.9	21.0	70.6	87.5	394	35.1	11.9
3	1.68	0.43	0.22	0.57	1.20	30.8	19.0	64.6	103	386	29.9	11.4
4	1.68	0.40	0.22	0.49	1.33	34.8	18.4	61.4	117	373	26.5	10.7
5	1.64	0.36	0.22	0.49	1.09	32.9	18.6	60.5	133	367	24.5	10.1
6	1.64	0.32	0.22	0.41	0.98	27.8	19.2	59.7	155	356	23.4	9.70
7	1.56	0.32	0.22	0.33	0.87	22.6	19.4	58.6	194	352	23.2	9.30
8	1.52	0.32	0.22	0.49	0.82	18.9	19.2	57.4	221	354	20.8	8.92
9	1.48	0.28	0.20	0.33	0.76	14.5	18.1	56.7	259	378	19.7	8.73
10	1.40	0.28	0.20	0.20	0.61	12.1	16.6	56.7	286	396	17.9	8.64
11	1.32	0.28	0.20	0.20	0.37	9.90	15.3	56.4	368	398	16.4	8.54
12	1.24	0.28	0.18	0.20	0.20	8.44	14.8	56.4	425	400	15.1	8.35
13	1.24	0.28	0.18	1.14	1.33	7.22	14.8	55.8	438	397	14.0	8.16
14	1.08	0.28	0.26	1.20	0.98	5.90	14.8	54.6	437	394	13.3	7.97
15	1.08	0.28	0.32	1.20	0.12	5.22	16.5	53.1	432	396	12.6	7.88
16	1.08	0.28	0.40	1.14	0.12	5.99	21.9	51.1	429	396	12.4	7.78
17	1.08	0.26	0.52	1.14	0.08	6.59	36.3	49.2	423	387	12.4	7.68
18	1.08	0.26	0.64	1.09	0.10	7.78	49.1	46.5	417	372	12.6	7.59
19	1.08	0.26	0.79	1.09	0.45	9.02	59.9	43.5	414	350	13.0	7.40
20	1.08	0.26	0.82	0.87	0.76	9.90	71.0	39.3	407	327	13.1	7.22
21	1.00	0.26	0.94	0.76	4.16	10.0	79.9	35.7	400	301	12.8	7.04
22	0.94	0.26	0.94	0.87	3.78	10.1	93.5	43.5	389	269	12.8	6.77
23	0.94	0.26	0.76	0.98	3.40	9.70	105	36.3	382	232	12.8	6.68
24	0.94	0.24	1.28	0.98	3.78	9.70	114	30.5	390	199	12.7	6.33
25	0.76	0.24	1.72	0.98	5.22	9.60	120	30.2	396	171	12.6	6.16
26	0.70	0.24	0.85	0.87	5.40	10.5	123	32.3	391	147	12.7	5.99
27	0.64	0.24	0.70	0.82	4.32	11.2	122	34.2	398	129	13.7	5.82
28	0.61	0.24	0.64	0.76	4.97	12.0	116	37.2	406	110	13.3	5.65
29	0.58		0.58	0.41	5.48	12.7	114	38.2	407	90.6	13.6	5.40
30	0.55		0.52	0.33	6.08	13.9	99.0	41.7	406	70.6	13.1	5.31
31	0.52		0.46		8.06		87.5	58.6		55.6		5.31



ตารางที่ ๗ 5.3.5 กอ แม่น้ำป่าสักที่บัวชุม

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๑๘ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	35.40	8.36	15.86	21.75	70.08	424.86	1674.7	1546.9	9783.6	9345.8	528.7	247.02
เฉลี่ย	1.14	0.30	0.51	0.72	2.26	14.2	54.0	49.9	326	301	17.6	7.97
สูงสุด	1.72	0.49	1.72	1.20	8.06	34.8	123	76.4	438	400	43.3	12.6
ต่ำสุด	0.52	0.24	0.18	0.20	0.08	5.22	14.8	30.2	73.1	55.6	12.4	5.31
	สูงสุด	438	ต่ำสุด	0.08	เฉลี่ย	64.88	ปริมาณน้ำไหลรวม	2047	ล้าน ม <sup>๓</sup>			

ตารางที่ ๕.๔.๑ แม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๔๒

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	14	14	13	10	14	11	10	45	327	323	168	127
2	14	14	13	9.75	14	10	10	50	325	327	163	126
3	14	14	12	9.50	14	10	10	71	319	338	156	123
4	14	13	12	9.50	14	10	10	71	311	361	151	118
5	13	13	12	9.75	15	10	10	70	253	435	141	106
6	14	13	12	10	16	10	11	71	205	473	127	90
7	14	13	12	9.50	16	10	10	78	200	522	121	84
8	14	13	12	9.50	16	9.50	10	76	193	546	111	70
9	14	13	12	10	15	9.50	10	77	189	562	102	62
10	14	13	12	10	15	9.75	10	78	186	583	97	59
11	14	13	12	11	15	9.75	10	77	184	617	97	57
12	14	13	12	11	14	9.75	10	73	186	625	130	56
13	14	13	11	11	14	10	11	73	193	621	182	56
14	14	12	11	11	14	10	11	76	200	613	204	56
15	14	12	11	11	14	10	11	81	218	607	240	54
16	14	12	11	11	14	10	11	91	254	600	240	53
17	14	12	11	11	14	10	11	99	330	600	254	53
18	13	12	11	11	14	10	11	103	357	591	270	53
19	13	12	11	11	14	9.50	11	118	349	579	273	52
20	13	12	11	11	15	9.00	11	119	330	566	273	51
21	13	12	11	11	15	9.00	11	120	319	522	270	50
22	13	12	11	11	15	9.75	12	121	311	490	247	50
23	14	12	11	12	14	10	12	124	308	448	229	50
24	13	12	11	13	14	10	12	127	304	416	204	50
25	13	13	11	13	14	10	13	132	298	380	171	50
26	14	13	11	12	14	10	13	137	304	330	147	49
27	13	13	11	13	14	10	14	144	310	292	141	49
28	13	13	10	13	13	10	25	161	315	236	137	49
29	13		10	13	12	10	66	262	319	211	134	49
30	14		10	13	12	10	59	285	321	189	132	49

ตารางที่ ๕ 5.4.1 กอ แม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๕๒ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	423	356	351	331.50	439	296.50	496	3525	8218	14187	5312	2050
เฉลี่ย	13.6	12.7	11.3	11.0	14.2	9.88	16.0	274	274	458	177	66.1
สูงสุด	14	14	13	13	16	11	66	357	357	625	273	127
ต่ำสุด	13	12	10	9.50	11	9.00	10	184	184	178	97	49
	สูงสุด	625	ต่ำสุด	9.00	เฉลี่ย	98.63	ปริมาณน้ำไหลรวม	3,112	ล้าน ม <sup>๓</sup>			

ตารางที่ ๗ 5.4.2 แม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย.

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๔๙๓

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	50	48	24	17	13		52	16	82	344	520	39
2	50	49	24	17	13		55	15	87	393	474	38
3	50	49	24	16	13		54	14	82	443	468	36
4	49	49	24	16	13		46	13	78	457	446	36
5	49	49	25	16	13		37	13	77	461	409	36
6	48	49	25	16	13		32	14	76	462	379	35
7	48	48	24	16	13		30	15	73	463	342	35
8	48	48	23	16	13		28	16	70	464	299	34
9	48	47	22	16	12		26	22	71	467	254	33
10	48	45	21	16	12		24	30	73	496	209	33
11	47	43	21	16	12		22	36	74	504	195	33
12	47	43	21	17	13		22	39	76	506	174	32
13	47	42	21	18	13		22	43	88	511	148	31
14	47	39	21	17	13		22	57	100	542	122	31
15	46	31	20	17	13		23	57	108	555	107	30
16	45	26	18	17	13		23	63	122	565	94	30
17	44	24	18	17	13	8.50	27	83	177	578	80	30
18	42	25	18	17	14	8.75	20	91	210	618	69	30
19	41	25	18	17	14	17	18	88	226	654	65	30
20	42	27	18	16	14	15	16	81	223	693	63	30
21	44	27	18	16	14	15	16	63	226	756	61	30
22	45	27	18	15	14	14	15	59	231	768	59	30
23	48	27	18	15	14	13	15	61	231	739	58	31
24	48	27	18	15		13	14	59	230	708	57	31
25	48	26	18	15		13	14	58	222	682	55	31
26	47	26	17	14		13	14	59	223	648	54	32
27	47	26	18	14		13	16	64	226	623	52	32
28	47	26	18	14		13	18	77	228	613	50	31
29	47		17	14		19	19	71	242	619	47	30
30	47		18	14		43	18	72	307	624	44	30

ตารางที่ ๗5.4.2 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย  
 ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๔๓ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	1451	1018	626	476			771	1528	4539	17563	5454	1000
เฉลี่ย	46.8	36.3	20.2	15.9			24.9	49.3	151	566	182	32.2
สูงสุด	50	49	25	18			55	79	307	768	520	39
ต่ำสุด	41	26	17	13			14	13	70	344	44	30
		สูงสุด	768		ต่ำสุด	5.85	เฉลี่ย	97.48	ปริมาณน้ำไหลรวม	3,076	ล้าน ม <sup>๓</sup>	

ตารางที่ ๕.๔.๓ แม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย

ปริมาณน้ำรายวัน เป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๔๔

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	29	18	8.25	7.40	5.85	10	12	204	108	281	165	46
2	30	20	8.25	7.20	6.00	11	12	192	112	289	153	47
3	30	21	8.00	7.20	6.00	9.25	12	161	114	301	147	47
4	30	24	7.80	7.00	6.00	7.40	12	131	119	310	142	48
5	31	24	7.60	7.00	6.85	6.80	12	120	124	312	126	48
6	31	25	7.60	7.00	5.70	6.60	12	112	126	315	130	48
7	32	24	7.20	6.80	5.70	6.40	12	83	131	318	124	48
8	32	24	7.00	6.80	5.55	6.20	12	83	184	323	120	48
9	31	23	6.60	6.80	5.55	6.20	12	77	213	323	114	47
10	31	22	6.20	6.60	5.55	6.40	12	80	229	304	110	46
11	30	22	6.00	6.60	5.70	6.60	15	97	215	262	106	46
12	30	22	6.00	6.40	5.70	8.00	24	95	211	217	100	45
13	30	21	5.85	6.20	5.70	20	25	88	206	195	97	45
14	30	20	5.84	6.20	5.70	24	22	90	199	141	92	44
15	30	17	5.85	6.00	5.55	38	21	89	178	95	86	44
16	30	16	6.00	5.85	5.55	38	18	86	165	135	80	44
17	29	16	6.00	5.85	5.55	23	15	83	164	285	76	44
18	29	15	6.00	5.70	5.40	11	14	81	164	313	74	44
19	29	15	6.20	5.70	5.40	8.79	14	79	167	308	72	43
20	29	15	6.20	5.70	5.40	8.50	17	76	170	300	68	43
21	29	14	6.20	5.85	5.40	9.00	22	74	172	292	64	42
22	28	12	6.40	5.70	5.40	9.50	60	70	174	280	62	42
23	28	11	6.20	5.55	5.55	9.25	134	64	176	264	60	42
24	28	8.75	6.00	5.55	5.55	9.50	240	64	180	248	59	42
25	28	8.25	6.00	5.55	5.55	10	259	66	187	237	55	42
26	28	8.25	6.20	5.70	5.40	16	232	72	203	222	51	42
27	27	8.50	6.60	5.70	5.40	18	204	81	229	213	49	41
28	27	8.50	7.00	5.85	5.40	18	215	83	253	204	48	40
29	26		7.20	5.85	6.00	17	240	88	271	196	50	39
30	26		7.20	5.85	8.00	18	256	96	273	187	48	39
31	25		7.40		9.50		233	103		179		39

ตารางที่ ๖ 5.4.3 คอ แม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๕๔ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	903	483.25	206.85	187.15	180.55	396.39	2400	2973	5417	7849	2738	1365
เฉลี่ย	29.1	17.2	6.67	6.24	5.82	13.2	77.4	95.9	180	253	91.3	44.0
สูงสุด	32	25	8.25	7.40	9.50	38	259	204	273	323	165	48
ต่ำสุด	25	8.25	5.85	5.55	5.40	6.20	12	64	108	95	48	39
	สูงสุด	323	ต่ำสุด	5.40	เฉลี่ย	68.69	ปริมาณน้ำไหลรวม		2,167 ล้าน ม <sup>๓</sup>			



ตารางที่ ข 5.4.4 แม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย .

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๔๔

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	38	24	9.00	27	7.40	8.25	12	7.40	152	295	270	29
2	38	24	9.75	23	7.00	8.00	14	7.00	518	279	266	29
3	38	24	11	21	6.60	8.00	16	6.60	164	257	257	28
4	36	23	15	18	6.40	7.80	16	6.40	170	227	227	28
5	36	22	25	16	6.00	8.00	14	6.00	169	204	199	28
6	35	21	128	14	5.85	8.25	15	6.85	165	197	154	29
7	33	20	95	14	5.85	8.50	17	5.85	162	183	129	28
8	33	18	54	13	5.70	8.75	22	27	159	177	102	28
9	31	18	36	13	5.70	9.25	21	30	158	171	85	27
10	30	18	24	12	5.55	9.00	22	36	153	170	69	27
11	30	17	19	12	5.55	9.75	20	42	159	177	59	27
12	29	16	18	12	5.55	10	21	47	164	178	55	27
13	29	16	17	11	5.40	9.50	23	51	168	180	56	26
14	28	16	17	11	5.40	9.25	23	55	172	184	54	26
15	27	16	17	12	5.40	9.00	24	56	177	186	53	26
16	27	16	17	12	5.55	10	25	58	184	183	55	26
17	27	16	17	12	5.55	10	26	57	192	178	54	26
18	26	16	17	12	5.70	10	24	63	200	183	52	26
19	26	16	18	11	6.00	11	21	64	209	213	50	26
20	26	15	18	11	6.00	13	18	62	219	239	46	26
21	25	15	18	11	6.20	14	15	75	233	219	45	26
22	25	15	18	11	6.20	14	15	82	239	204	44	25
23	25	15	18	10	6.20	13	14	97	249	197	43	25
24	25	14	18	9.50	6.40	11	14	97	257	224	42	25
25	25	14	19	9.25	6.40	10	14	100	265	221	41	25
26	25	13	25	9.00	6.60	9.75	13	98	275	219	37	25
27	25	12	71	8.75	6.80	10	13	101	289	274	36	25
28	24	11	109	8.00	7.60	10	13	112	302	282	34	24
29	24	9.75	94	7.80	9.25	11	13	122	308	272	33	24
30	24		62	7.60	9.75	12	13	131	310	262	29	24
31	24		41		8.75		13	143		264		24

ตารางที่ ๗ 5.4.4 กอ แม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๔๕ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ปริมาณน้ำรวม	894	490.75	1074.75	378.90	198.30	300.05	544	1851.10	6181	6699	2676	815	
เฉลี่ย	28.8	16.9	34.7	12.6	6.40	10.0	17.5	59.7	206	216	89.2	26.3	
สูงสุด	38	24	128	27	9.75	14	26	143	310	295	270	29	
ต่ำสุด	24	9.75	9.00	7.60	5.40	7.80	12	5.85	152	170	29	24	
		สูงสุด	310		ต่ำสุด	5.40		เฉลี่ย	60.48		ปริมาณน้ำไหลรวม	1,908	ล้าน ม <sup>๓</sup>

ตารางที่ ๕ 5.4.5 แม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๕๖

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	24	20	17	18	14	14	66	52	100	266	94	34
2	24	19	15	17	32	14	72	50	105	261	93	33
3	24	24	16	17	50	14	78	55	104	255	85	33
4	24	23	16	17	58	14	84	62	103	217	75	32
5	24	20	17	17	62	14	86	75	106	205	65	31
6	24	20	24	16	42	13	89	93	108	195	57	31
7	24	19	24	16	26	12	92	94	109	189	53	30
8	23	19	23	15	20	12	94	100	110	186	50	30
9	23	19	21	15	17	13	97	105	106	181	48	30
10	23	21	21	14	17	13	86	94	101	174	45	30
11	23	21	20	13	19	14	85	85	97	166	45	29
12	23	21	19	12	21	15	85	83	95	164	44	29
13	23	21	19	12	20	16	91	79	95	153	44	29
14	22	21	20	11	18	19	96	77	107	134	45	29
15	21	20	21	11	16	22	98	76	119	126	45	29
16	21	19	20	10	15	30	100	78	133	122	45	29
17	21	18	20	9.25	15	44	96	75	134	119	45	28
18	20	18	20	9.00	15	50	92	73	133	117	45	28
19	20	18	20	8.75	16	51	88	74	134	116	46	27
20	20	18	19	8.75	17	49	85	75	137	114	45	26
21	19	18	19	8.50	18	47	79	72	136	118	44	26
22	19	18	19	8.50	18	36	75	72	156	134	44	26
23	19	18	19	8.25	18	28	73	71	217	126	41	26
24	18	18	19	8.00	18	19	72	73	301	114	40	26
25	18	17	18	7.80	18	20	73	73	320	110	38	25
26	18	17	18	7.80	17	24	83	73	311	106	88	25
27	18	17	18	7.60	17	29	83	76	298	102	37	25
28	19	17	18	7.60	17	39	79	78	274	100	36	24
29	19		18	7.80	17	45	78	92	271	97	36	25
30	19		18	8.00	16	58	75	96	270	97	35	25
31	20		18		15		59	97		96		24

ตารางที่ ๕ 5.4.5 ต่อ แม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย

ปริมาณน้ำรายวันเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ปี ๒๕๔๖ (ต่อ)

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ปริมาณน้ำรวม	657	539	594	346.60	699	788	2589	2428	4790	4660	1504	874
เฉลี่ย	21.1	19.2	19.2	11.5	22.5	26.3	83.5	78.3	160	150	50.1	28.4
สูงสุด	24	24	24	18	62	58	100	105	320	266	94	34
ต่ำสุด	18	17	15	7.60	14	12	59	52	95	96	35	24
	สูงสุด	320		ต่ำสุด	7.60	เฉลี่ย	56.06	ปริมาณน้ำไหลรวม 1,769			ล้าน ม <sup>๓</sup>	



## ตารางที่ ข. ๖.๑

แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีดา พื้นที่ลุ่มน้ำ = 809 กม<sup>๒</sup>ค่าช่วงระยะเวลาการไหลปานกลางต่าง ๆ ที่มีอัตราการไหลปานกลางเท่ากับหรือมากกว่า  
คิดเป็นร้อยละ

Q cms	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	Mea Dur:
315		0.27									0	0.0
300		0.27									0	0.0
200		0.27					0.27				0	0.0
150	0.27	0.54					0.27				0	0.0
100	1.09	0.82	1.09		0.27		0.54				0	0.3
90	1.09	1.09	1.09	0.54	0.27		1.09	0.27			0	0.4
80	1.36	1.09	1.09	0.54	0.27	0.27	1.36	0.27			0.27	0.5
70	1.64	1.64	1.95	0.82	0.27	0.27	1.64	0.27			0.54	0.3
60	1.64	2.19	2.73	1.36	0.27	0.54	1.91	0.82		0.27	0.54	0.9
50	2.46	2.73	2.73	1.36	0.54	1.36	2.73	0.82	1.09	0.27	0.54	1.5
40	3.83	3.83	3.56	1.64	0.82	2.19	3.83	1.09	1.09	0.27	0.54	2.0
30	5.47	5.47	6.02	3.28	1.91	4.65	6.02	2.46	2.73	1.36	1.09	3.6
20	8.49	9.31	10.41	4.65	3.83	8.49	11.50	6.30	5.47	3.28	3.01	6.7
10	17.80	18.63	15.89	7.39	11.50	20.54	20.27	18.35	13.15	8.76	8.76	14.
9	18.90	20.27	16.16	7.39	13.69	23.01	24.10	20.54	14.24	11.23	9.04	16.
8	20.00	21.36	17.53	7.94	15.34	25.75	26.30	23.01	16.71	13.69	10.13	17.
7	21.91	23.83	20.82	8.49	16.71	29.58	20.13	26.30	19.72	16.43	12.05	20.
6	23.83	26.57	23.01	9.31	18.63	32.60	32.05	28.76	21.64	17.26	15.34	22.
5	29.31	32.05	25.47	10.95	22.46	36.71	34.52	35.34	26.02	20.27	18.63	26.
4	38.08	38.63	31.78	12.05	27.12	40.00	37.53	37.26	31.50	23.28	21.36	30.
3	49.04	45.20	39.45	16.71	35.06	41.91	43.33	42.19	38.35	28.49	25.20	36.
2	62.73	52.32	47.39	20.82	41.09	45.47	50.13	52.32	44.10	35.34	30.41	43.
1	79.72	77.53	72.05	36.16	55.34	59.45	61.91	80.27	58.03	58.35	40.54	61.
0.80	83.83	82.46	74.52	56.71	58.63	60.00	67.94	83.56	68.30	67.39	46.02	68.
0.50	94.24	94.79	83.83	76.71	67.39	62.46	76.98	89.58	81.96	82.46	67.12	79.
0.10	100.00	100.00	98.63	99.72	96.71	86.57	100.00	100.00	98.90	98.63	100.00	98.

## ตารางที่ ข.๖.๒

แม่น้ำป่าสักที่ริเซียร์บุรี พื้นที่ลุ่มน้ำ = 7,320 กม<sup>๒</sup>

ค่าช่วงระยะเวลาการไหลปานกลางต่าง ๆ ที่มีอัตราการไหลปานกลางเท่ากับหรือมากกว่า

Q cms	2514		2515		2516		2517		2518		Mean dur. ratio %
	จำนวน วัน	% ของปี	จำนวน วัน	% ของปี	จำนวน วัน	% ของปี	จำนวน วัน	% ของปี	จำนวน วัน	% ของปี	
180		.									
175	1	0.27									0.0
170	3	0.82									0.1
165	4	1.09							1	0.27	0.6
160	5	1.36							15	4.10	2.7
140	10	2.74			21	5.75			52	14.24	7.5
120	23	6.30	6	1.64	36	9.86			62	16.98	8.7
100	48	13.15	13	3.56	41	11.23	8	2.20	66	18.08	9.6
80	62	16.98	28	7.67	44	12.05	20	5.48	71	19.43	12.
60	63	17.26	37	10.13	49	13.42	46	12.60	93	25.47	15.
40	65	17.80	50	13.69	52	14.24	81	22.19	109	29.86	19.
20	70	19.17	69	18.90	53	14.52	97	26.57	142	38.90	23.
10	79	21.64	91	24.93	68	18.63	119	32.60	187	51.23	29.
5	125	34.24	114	31.23	92	25.20	135	36.98	214	58.63	37.
4	142	38.89	116	31.78	100	27.39	141	38.63	227	62.19	39.
3	177	48.50	122	33.42	105	28.76	155	42.46	231	63.28	43.
2	258	70.68	194	53.15	119	32.60	182	49.86	264	72.32	55.
1	297	81.36	365	100.00	256	70.13	321	87.94	365	100.00	87.
0.68	365	100.00	365	100.00	365	100.00	365	100.00	365	100.00	100

แม่น้ำป่าสักที่บัวชุม พื้นที่ลุ่มน้ำ = 9,500 km<sup>2</sup>

ค่าช่วงระยะเวลาการไหลปานกลางต่าง ๆ ที่มีอัตราการไหลปานกลางเท่ากับหรือมากกว่า

Q cms	2514		2515		2516		2517		2518		Mean Duration %
	จำนวน วัน	% ของปี	จำนวน วัน	% ของปี	จำนวน วัน	% ของปี	จำนวน วัน	% ของปี	จำนวน วัน	% ของปี	
400									14	3.83	0.76
300									41	11.23	2.46
200	3	0.82							46	12.60	2.68
150	10	2.73	3	0.82	12	3.28	5	1.36	50	13.69	4.37
100	53	14.52	31	8.49	38	10.41	24	6.57	63	17.26	11.45
90	55	15.06	35	9.58	41	11.23	24	6.57	66	18.08	12.10
80	63	17.26	37	10.13	47	12.87	27	7.39	68	18.63	13.25
70	63	17.26	45	12.32	49	13.42	36	9.86	74	20.27	14.62
60	66	18.02	55	15.06	50	13.69	47	12.87	77	21.09	16.14
50	66	18.02	58	15.89	50	13.69	57	15.61	91	24.93	17.62
40	67	18.35	62	16.98	51	13.97	78	21.36	98	26.84	19.50
30	67	18.35	65	17.80	53	14.52	84	23.01	112	30.68	20.87
20	71	19.45	66	18.08	55	15.06	89	24.38	122	33.42	22.07
10	83	22.73	79	21.64	63	17.26	111	30.41	175	47.94	27.95
9	85	23.28	81	22.19	69	18.90	112	30.68	183	50.13	29.05
8	86	23.56	92	25.20	73	20.00	113	30.95	191	52.32	30.41
7	92	25.20	98	26.84	76	20.82	119	32.60	201	55.06	32.14
6	101	27.67	103	28.21	85	23.28	125	34.24	207	56.71	34.05
5	108	29.58	114	31.23	86	23.56	131	35.89	319	60.00	36.00
4	128	35.06	119	32.60	94	25.75	137	37.53	222	60.08	38.24
3	167	45.75	126	34.52	103	28.21	146	40.00	225	61.64	42.00
2	222	60.82	140	38.35	141	38.63	158	43.28	226	61.91	48.55
1	285	78.08	195	53.42	233	63.83	190	52.05	254	69.58	63.33
0.8	315	86.30	218	59.72	248	67.94	209	57.26	274	75.06	69.22
0.5	355	97.26	251	68.76	282	77.26	238	65.20	302	82.73	78.24
0.1	365	100.00	366	100.00	363	99.45	329	90.13	364	99.72	97.84



ตารางที่ ข.๖.๔

แม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย  $S_2$  พื้นที่ลุ่มน้ำ = 14,522  $km^2$ 

ค่าช่วงระยะเวลาการไหลปานกลางต่าง ๆ ที่มีอัตราการไหลปานกลางเท่ากับหรือมากกว่า

Q cms	2492		2493		2494		2495		2496		Mean Durat %
	จำนวน วัน	% ของปี	จำนวน วัน	% ของปี	จำนวน วัน	% ของปี	จำนวน วัน	% ของปี	จำนวน วัน	% ของปี	
700			4	1.17							0.2
600	7	1.91	14	4.10							1.2
500	15	4.10	22	6.45							2.2
400	20	5.47	34	9.97							3.0
300	44	12.05	39	11.43	12	3.28			3	0.82	5.5
200	67	18.35	54	15.83	43	11.78	25	6.83	13	3.56	11.2
150	82	22.46	57	16.71	64	17.53	50	13.66	22	6.02	15.2
100	108	29.58	63	18.47	88	24.10	77	21.03	58	15.89	21.4
90	113	30.95	65	19.06	95	26.02	82	22.40	80	21.91	24.0
80	115	31.50	73	21.40	108	29.58	84	22.95	93	25.47	26.2
70	128	35.06	86	25.21	117	32.05	86	23.49	121	33.15	29.2
60	130	35.61	94	27.56	125	34.24	91	24.86	125	34.24	31.2
50	149	40.82	113	33.13	129	35.34	106	28.96	137	37.53	35.2
40	156	42.73	159	46.62	160	43.83	115	31.42	159	43.56	41.0
30	156	42.73	198	58.06	180	49.31	133	36.33	178	48.76	47.0
20	157	43.01	238	69.79	217	59.45	210	57.37	252	69.04	59.2
15	167	45.75	297	87.09	233	63.83	252	68.85	332	90.95	71.2
10	350	95.89	339	99.41	252	69.04	303	82.78	351	96.16	88.0
5	365	100.00	341	100.00	365	100.00	366	100.00	365	100.00	100.0

ภาคผนวก ข. ๗

สถิติน้ำท่าสูงสุด ต่ำสุด และปานกลาง ของสถานีวัดน้ำท่าต่าง ๆ

ตารางที่ ข. ๗.๑

๑. สถิติน้ำท่ารายปี ของแม่น้ำป่าสักที่ลุ่มากเหล็ก (S7)

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำไหลในรอบปี ลูกบาศก์เมตร / วินาที		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
๒๔๑๙	-	-	-
๒๔๑๘	๐.๕๘	๑๙	๒.๕๐
๒๔๑๗	๐.๔๐	๒๗	๑.๓๘
๒๔๑๖	๐.๔๖	๒๒	๑.๔๐
๒๕๑๕	๐.๒๔	๖๘	๒.๔๕
๒๕๑๔	๐.๐๘	๕.๕๕	๐.๙๘
๒๕๑๓	๐.๒๐	๑๓	๑.๖๖
๒๕๑๒	๐.๓๒	๘๐	๒.๗๔
๒๕๑๑	๐.๖๐	๘.๕๒	๑.๕๖
๒๕๑๐	๐.๖๐	๒๓	๒.๑๘
๒๕๐๙	๐.๓๐	๘๖	๓.๐๗
๒๕๐๘	-	๓๗	๓.๕๐

ตารางที่ ข. ๗.๒

๒. สถิติน้ำท่ารายปีของแม่น้ำป่าสัก น้ำพุ่งที่สะพานน้ำพุ่ง (S10)

ปี พ.ศ.	อัตราการไหลในรอบปี ลูกบาศก์เมตร / วินาที		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
๒๕๑๖	๐.๐๐	๓๙	๒.๔๒
๒๕๑๘	๐.๔๗	๕๑	๒.๑๙
๒๕๑๙	๐.๒๙	๑๑๖	๒.๙๙
๒๕๑๓	๐.๔๗	๑๕๔	๓.๖๗
๒๕๑๒	๐.๑๐	๕๕	๑.๙๙
๒๕๑๑	๐.๑๐	๑๗	๑.๕๓
๒๕๑๐	๐.๐๐	๓๙	๑.๒๔
๒๕๐๙	๐.๓๔	๙๙	๒.๗๔
๒๕๐๘	๐.๗๙	๙๙	๒.๕๓

ตารางที่ ข. ๗.๓

๓. สถิติน้ำท่ารายปีของแม่น้ำป่าสัก ที่แก่งสีดา เพชรบูรณ์

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำไหลในรอบปี ลูกบาศก์เมตร / วินาที		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
๒๕๑๗	๐.๑๖	๘๐.๕๐	๓.๓๐
๒๕๑๖	๐.๐๕	๖๑.๕๐	๓.๗๑
๒๕๑๕	๐.๐๘	๕๘.๒๐	๔.๗๐
๒๕๑๔	๐.๑๘	๖๙.๕๐	๕.๘๖
๒๕๑๓	๐.๑๕	๒๘๕.๐๐	๘.๕๕
๒๕๑๒	๐.๐๑	๘๕.๖๐	๖.๕๕
๒๕๑๑	๐.๐๖	๑๒๐.๐๐	๕.๓๓
๒๕๑๐	๐.๐๗	๑๔๐.๐๐	๓.๗๙
๒๕๐๙	๐.๐๕	๑๔๘.๐๐	๗.๕๙
๒๕๐๘	๐.๒๘	๓๑๕.๐๐	๘.๓๓
๒๕๐๗	๐.๓๖	๑๘๕.๐๐	๗.๗๘
๒๕๐๖	๐.๒๗	๑๖๓.๐๐	๗.๐๕

ตารางที่ ข. ๗.๔

๔. สถิติน้ำท่ารายปี ของแม่น้ำป่าสัก ที่หล่มสัก (S6 & S6A) เพชรบูรณ์

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำไหลในรอบปี ลูกบาศก์เมตร / วินาที		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
๒๕๑๐	๐.๐๐	๑๖๘.๐๐	-
๒๕๐๙	๐.๖๐	๑๙๐.๐๐	-
๒๕๐๘	๐.๒๐	๓๖๗.๐๐	๘.๒๘
๒๕๐๗	๐.๓๐	๒๖๑.๐๐	๘.๒๖
๒๕๐๖	๑.๑๐	๑๘๔.๐๐	๘.๕๒
๒๕๐๕	-	-	-
๒๕๐๔	-	๖๒๙.๐๐	๑๗.๘๘
๒๕๐๓	-	-	-
๒๕๐๒	-	๓๕๒.๐๐	๗.๒๔
๒๕๐๑	๐.๑๙	๒๔๙.๐๐	๕.๔๘
๒๕๐๐	๐.๐๐	๑๗๘.๐๐	๖.๐๘
๒๔๙๙	๐.๐๐	๖๙๖.๐๐	๑๓.๘๕

ตารางที่ ข. ๗.๕

๕. สถิติน้ำท่ารายปี ของแม่น้ำป่าสักที่หล่มสัก เพชรบูรณ์

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำไหลในรอบปี ลูกบาศก์เมตร / วินาที		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
๒๔๑๘	๐.๐๐	๑๕๓	๗.๔๑
๒๔๑๗	๐.๐๐	๔๑.๑	๑.๘๔
๒๔๑๖	๐.๐๐	๘๑.๘	๒.๘๖
๒๔๑๕	-	๑๑๖	๕.๓๓
๒๔๑๔	๐.๐๐	๑๕๐	๓.๘๖
๒๔๑๓	๐.๐๐	๑๒๓	๕.๗๖



## ตารางที่ ข. ๗.๖

๖ สถิติน้ำท่ารายปี ของแม่น้ำป่าสักที่เพชรบูรณ์ (S4B)

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำไหลในรอบปี ลูกบาศก์เมตร / วินาที		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
๒๕๑๓	๑๐.๐	๑๕๖	๒๓.๕๑
๒๕๑๒	๐.๐๗	๑๔๓	๑๗.๓๒
๒๕๑๑	๐.๐๐	๙๒	๑๐.๖๔
๒๕๑๐	๐.๐๐	๑๕๒	๑๐.๗๐
๒๕๐๙	๐.๐๐	๑๓๒	๑๕.๘๑

ตารางที่ ข. ๗.๗

๗ สถิติน้ำท่ารายปี ของแม่น้ำป่าสัก ที่วิเชียรบุรี

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร / วินาที		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
๒๕๑๘	๑.๑๘	๑๖๕	๔๐.๕๒
๒๕๑๗	๐.๘๓	๑๑๐	๑๘.๗๐
๒๕๑๖	๐.๖๘	๑๔๙	๑๑.๒๖
๒๕๑๕	๑.๐๐	๑๓๓	๑๖.๐๗
๒๕๑๔	๑.๖๗	๑๗๙	๒๓.๘๔
๒๕๑๓	๐.๗๕	๒๒๐	๓๘.๓๕

ตารางที่ ข. ๓.๘

๘ สถิติน้ำท่ารายปี ของแม่น้ำป่าสัก ที่บัวชุม

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำไหลในรอบปี ลูกบาศก์เมตร / วินาที		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
๒๕๑๘	๐.๐๘	๔๓๘	๖๕.๘๘
๒๕๑๗	๐.๐๐	๑๕๔	๒๐.๑๖
๒๕๑๖	๐.๐๘	๑๙๐	๑๙.๑๖
๒๕๑๕	๐.๑๖	๑๗๘	๑๘.๒๐
๒๕๑๔	๐.๑๖	๒๖๔	๑๔.๕๕
๒๕๑๓	๐.๐๐	๔๕๒	๖๓.๐๑

๙ สถิติน้ำท่ารายปี ของแม่น้ำป่าสัก ที่แก่งคอย (S9)

ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำไหลในรอบปี ลูกบาศก์เมตร / วินาที		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
๒๕๑๘	๓.๐๐	๖๔๔	๑๐๑.๐๓
๒๕๑๗	๒.๑๐	๓๗๔	๓๔.๘๖
๒๕๑๖	๑.๓๐	๒๔๓	๓๔.๕๖

## ตารางที่ ข. ๗.๑๐

๑๐ สถิติน้ำท่ารายปี ของแม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย (S2)

สถิติ พ.ศ.	ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร / วินาที		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
๒๕๑๘	๐.๘๐	๖๙๑	๑๐๖.๖๖
๒๕๑๗	๕.๑๐	๓๗๘	๕๒.๓๘
๒๕๑๖	๖.๖๐	๒๙๒	๓๙.๗๓
๒๕๑๕	๒.๗๕	๘๘๘	๕๒.๘๘
๒๕๑๔	๐.๕๖	๒๗๕	๓๘.๙๕
๒๕๑๓	๕.๖๐	๕๒๐	๖๓.๗๖
๒๕๑๒	๐.๐๒	๙๗๕	๖๒.๗๘
๒๕๑๑	๐.๑๕	๙๐	๕๙.๓๒
๒๕๑๐	๐.๐๐	๕๕๙	๕๓.๓๕
๒๕๐๙	๕.๕๖	๖๘๗	๙๑.๑๐
๒๕๐๘	๑๑.๐๐	๕๙๑	๗๕.๕๒
๒๕๐๗	๒๐.๐๐	๑,๕๑๙	๑๕๖.๒๐
๒๕๐๖	๑.๐๐	๙๒๗	๑๒๗.๖๕
๒๕๐๕	๐.๐๐	๙๙๖	๑๑๕.๕๐
๒๕๐๔	๐.๓๐	๓๘๕	๗๕.๐๕
๒๕๐๓	๑.๒๐	๕๖๓	๓๑.๐๐
๒๕๐๒	๒.๕๕	๗๐๒	๕๙.๘๕

ตารางที่ ข. ๓.๑๐ ( ต่อ )

๑๐ สถิติน้ำท่ารายปี ของแม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย (S2) ต่อ

สถิติ พ.ศ.	ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร / วินาที		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
๒๕๐๑	๔.๖๐	๔๐๔	๔๗.๕๐
๒๕๐๐	๒.๙๘	๗๓๓	๕๘.๗๘
๒๕๙๙	๕.๔๐	๔๔๓	๘๘.๑๗
๒๕๙๘	๖.๖๐	๒๙๒	๓๕.๑๑
๒๕๙๗	๖.๖๐	๔๖๖	๖๕.๗๔
๒๕๙๖	๗.๖๐	๓๒๐	๕๖.๐๖
๒๕๙๕	๕.๔๐	๓๑๐	๖๐.๔๘
๒๕๙๔	๕.๔๐	๓๒๓	๖๘.๖๕
๒๕๙๓	๕.๘๕	๗๖๘	๕๗.๔๘
๒๕๙๒	๙.๐๐	๖๒๕	๕๘.๖๓
๒๕๙๑	๙.๐๐	๕๒๒	๘๖.๓๔
๒๕๙๐	๑๓.๐	๕๓๓	๙๕.๘๖
๒๕๘๙	๑๑.๐	๕๙๕	๗๖.๗๒
๒๕๘๘	๑๒.๐	๘๔๐	๙๑.๑๐
๒๕๘๗	๖.๒๐	๘๑๓	๑๒๕.๑๘
๒๕๘๖	๙.๕๐	๕๑๐	๑๐๓.๘๒
๒๕๘๕	๙.๒๕	๘๙๗	๑๒๗.๑๐

ตารางที่ ข. ต.๑๐ (ต่อ)

๑๐ สถิติน้ำท่ารายปี ของแม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย (S2) ต่อ

สถิติ พ.ศ.	ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร / วินาที		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
๒๔๘๔	๕.๔๐	๑๔๗	๔๓.๖๗
๒๔๘๓	๕.๖๔	๔๕๘	๖๗.๕๐
๒๔๘๒	๔.๐๕	๔๙๓	๘๒.๔๐
๒๔๘๑	๔.๐๕	๔๕๐	๑๑๒.๘๔
๒๔๘๐	๓.๑๕	๗๔๑	๙๗.๘๔
๒๔๗๙	๓.๐๐	๓๙๒	๗๒.๒๕
๒๔๗๘	๑.๖๕	๗๓๙	๙๖.๐๘
๒๔๗๗	๒.๔๐	๕๗๗	๗๘.๘๘
๒๔๗๖	๓.๔๕	๓๒๔	๖๖.๔๔
๒๔๗๕	๓.๖๐	๔๓๔	๔๙.๒๐
๒๔๗๔	๓.๙๐	๓๗๖	๓๙.๘๒
๒๔๗๓	๕.๑๐	๗๖๗	๘๗.๔๖
๒๔๗๒	๔.๘๐	๓๒๗	๕๗.๒๓
๒๔๗๑	๕.๖๕	๔๔๖	๔๙.๒๔
๒๔๗๐	๕.๐๕	๔๑๑	๘๕.๘๕
๒๔๖๙	๑.๕๐	๕๗๘	๘๙.๔๒
๒๔๖๘	๓.๕๕	๓๗๔	๕๕.๐๓

ตารางที่ ข. ๗.๑๐ (ต่อ)

๑๐ สถิติน้ำท่ารายปี ของแม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย (S2) ต่อ

สถิติ พ.ศ.	ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร / วินาที		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ย
๒๔๖๗	๕.๗๐	๕๖๖	๑๐๗.๕๘
๒๔๖๖	๓.๖๐	๖๔๒	๖๗.๓๐
๒๔๖๕	๑.๖๕	๗๒๕	๘๕.๐๐
๒๔๖๔	๓.๑๕	๔๙๐	๗๐.๖๐
๒๔๖๓	๑.๘๐	๘๘๖	๗๗.๘๒
๒๔๖๒	๒.๕๕	๒๐๖	๒๗.๕๘
๒๔๖๑	๕.๔๐	๗๘๘	๘๕.๐๑
๒๔๖๐	๒.๕๕	๑,๔๒๐	๑๖๑.๕๒
๒๔๕๙	๒๗๕๕	๕๘๘	๑๐๐.๙๐
๒๔๕๘	๓.๑๕	๕๑๓	๘๑.๓๐
๒๔๕๗	๑.๐๕	๕๔๐	๘๘.๘๘



## ตารางที่ ข.๘

แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีดา พื้นที่ลุ่มน้ำ ๘๐๕ กม.<sup>๒</sup>

ตารางแสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำและปริมาณน้ำ ปี พ.ศ. ๒๕๑๗

(ยกเว้นในระยะเวลาที่ท้องน้ำเปลี่ยนแปลงตั้งแต่ ๑ มค.-๒๗ มีค., ๒๘ กย.-๒๘ ตค. และ ๒๖-๓๑ ธค.)

ที่ตั้ง ตั้งอยู่ที่เส้นรุ้ง  $๑๖^{\circ} ๕๕'$  เหนือ เส้นแวง  $๑๐๑^{\circ} ๒๐'$  ตะวันออก บนฝั่งขวา  
ของแม่น้ำ ห่างจากอำเภอหล่มเก่าไปทางทิศตะวันออก ประมาณ ๑๕ กม. อยู่ใน  
เขตอำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์

เครื่องวัดระดับน้ำ เสาระดับน้ำ

ศูนย์เสาระดับ ๑๕๙.๒๕๓ เมตร

ระดับน้ำเป็นเมตร

ปริมาณน้ำเป็นลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
		๒.๐๐	๓๗.๐
		.๑๐	๔๐.๕
		.๒๐	๔๔.๐
๐.๓๐	๐.๑๐	.๓๐	๔๗.๕
๐.๔๐	๐.๓๐	.๔๐	๕๑.๑
๐.๕๐	๐.๗๐	.๕๐	๕๔.๘
๐.๖๐	๑.๔๐	.๖๐	๕๘.๕
๐.๗๐	๒.๓๐	.๗๐	๖๒.๒
๐.๘๐	๓.๕๐	.๘๐	๖๕.๙
๐.๙๐	๕.๐๐	.๙๐	๖๙.๗
๑.๐๐	๖.๗๕	๓.๐๐	๗๓.๕
.๑๐	๙.๐๐	.๑๐	๗๗.๔
.๒๐	๑๑.๘	.๒๐	๘๑.๓
.๓๐	๑๔.๗	.๓๐	๘๕.๒

ตารางที่ ๑.๘ " "

ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ
.๔๐	๑๗.๗	.๔๐	๘๙.๑
.๕๐	๒๐.๗	.๕๐	๙๓.๐
.๖๐	๒๓.๘	.๖๐	๙๗.๐
๐.๗๐	๒๗.๐	๐.๗๐	๑๐๑
๐.๘๐	๓๐.๒	๐.๘๐	๑๐๕
๐.๙๐	๓๓.๕	๐.๙๐	๑๐๙
		๔.๐๐	๑๑๔

ภาคผนวก ค.

ผลการวิจัย

ตารางที่ 1

ค่าน้ำฝนเฉลี่ยประจำเดือนของสถานีวัดน้ำฝนต่าง ๆ เป็นมิลลิเมตร

	สถานีวัดน้ำฝน	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	รวม ตลอดปี
๑	เลย	๖.๑	๑๔.๔	๔๗.๒	๘๖.๓	๑๘๘.๖	๑๕๘.๕	๑๓๕.๕	๑๕๗.๑	๒๕๓.๕	๑๐๐.๑	๑๓.๗	๕.๕	๑๒๐๙.๕
๒	วังสะพุง	๖.๒	๑๘.๗	๔๓.๔	๗๙.๖	๒๑๓.๓	๑๑๙.๖	๑๓๒.๘	๑๕๕.๗	๒๓๖.๓	๑๑๑.๓	๑๓.๘	๖.๕	๑๑๓๗.๑
๓	ด่านซ้าย	๑๑.๑	๑๙.๑	๕๓.๐	๙๖.๒	๑๓๖.๐	๑๒๐.๕	๑๓๓.๑	๑๗๖.๖	๒๑๐.๗	๘๗.๒	๑๖.๒	๒.๕	๑๐๖๒.๑
๔	นครไทย	๖.๕	๑๘.๕	๓๗.๑	๗๖.๘	๑๖๔.๕	๑๗๘.๒	๒๒๑.๓	๒๓๓.๒	๒๕๗.๕	๗๒.๕	๙.๒	๓.๒	๑๓๐๘.๖
๕	ภูกระดึง	๑๔.๐	๑๔.๑	๔๗.๕	๑๒๒.๘	๑๖๑.๐	๑๖๒.๗	๑๕๗.๒	๑๖๓.๕	๒๓๖.๖	๑๒๘.๕	๒๕.๕	๖.๒	๑๒๘๐.๕
๖	หล่มเก่า	๕.๕	๘.๐	๕๑.๖	๕๙.๖	๑๒๘.๕	๑๒๖.๒	๑๕๕.๒	๒๑๕.๑	๒๕๘.๕	๗๕.๐	๖.๓	๖.๕	๑๐๘๕.๗
๗	พิษณุโลก	๘.๕	๑๓.๘	๓๘.๖	๕๕.๐	๒๐๕.๑	๑๖๗.๑	๑๕๓.๐	๒๕๖.๓	๒๕๖.๕	๑๓๙.๕	๒๖.๕	๕.๘	๑๓๕๕.๘
๘	วังทอง	๘.๖	๑๕.๕	๓๒.๐	๕๒.๓	๑๘๑.๒	๑๘๒.๓	๒๑๕.๘	๒๕๒.๕	๒๖๑.๕	๑๑๙.๒	๒๓.๘	๓.๘	๑๓๕๖.๕
๙	หล่มสัก	๖.๕	๑๙.๖	๕๕.๘	๖๕.๘	๑๕๓.๒	๑๕๕.๑	๑๕๗.๕	๑๙๙.๘	๒๓๕.๒	๘๙.๗	๑๒.๒	๓.๒	๑๑๓๓.๐
๑๐	ชุมแพ	๓.๖	๑๕.๘	๕๑.๖	๕๘.๘	๑๕๘.๘	๑๑๕.๕	๑๓๗.๕	๑๑๙.๕	๒๖๕.๒	๑๑๑.๓	๑๓.๘	๑๐.๓	๑๐๕๒.๐
๑๑	พิชิตร์	๗.๑	๑๘.๕	๒๖.๓	๖๗.๗	๑๗๗.๐	๑๗๓.๑	๒๐๙.๖	๓๐๑.๖	๓๓๕.๘	๑๕๓.๑	๑๘.๖	๒.๐๐	๑๕๘๙.๗
๑๒	เพชรบูรณ์	๑๒.๕	๒๐.๗	๕๗.๘	๖๙.๖	๑๕๓.๕	๑๕๗.๕	๑๗๑.๕	๒๐๐.๕	๒๓๐.๕	๙๕.๕	๑๕.๓	๒.๒	๑๑๖๖.๖
๑๓	เกษตรสมบูรณ์	๓.๑	๗.๒	๓๖.๘	๕๖.๓	๑๐๘.๑	๘๕.๕	๙๗.๓	๑๐๖.๘	๒๑๒.๓	๗๑.๐	๘.๕	๑.๐	๗๘๕.๒
๑๔	ชนแดน	๑๒.๕	๑๒.๕	๓๗.๕	๖๐.๕	๑๓๖.๕	๑๗๓.๖	๒๑๖.๖	๒๒๓.๓	๒๓๙.๓	๑๑๒.๕	๑๗.๕	๑.๕	๑๒๕๕.๒
๑๕	ตะพานหิน	๙.๕	๑๒.๗	๒๓.๑	๕๕.๖	๑๖๕.๕	๑๖๐.๑	๑๖๕.๕	๒๐๗.๐	๒๕๘.๘	๑๓๓.๕	๓๐.๗	๕.๑	๑๒๒๘.๓
๑๖	หนองไผ่	๓.๕	๑๓.๑	๓๐.๐	๖๕.๒	๑๕๓.๖	๑๖๑.๓	๑๙๖.๐	๒๑๘.๕	๒๐๑.๗	๘๕.๕	๑๓.๑	๒.๓	๑๑๓๕.๒
๑๗	ชัยภูมิ	๕.๕	๑๗.๕	๕๖.๗	๘๗.๕	๑๖๐.๕	๑๓๘.๖	๑๕๒.๘	๑๕๗.๖	๓๑๑.๑	๑๒๕.๘	๑๗.๓	๓.๕	๑๒๒๓.๕
๑๘	หนองบัว	๖.๐	๑๘.๒	๓๑.๕	๙๗.๖	๑๕๙.๒	๑๓๕.๕	๑๖๕.๒	๒๒๗.๕	๒๓๘.๕	๑๓๑.๘	๓๕.๘	๑.๕	๑๒๕๖.๘

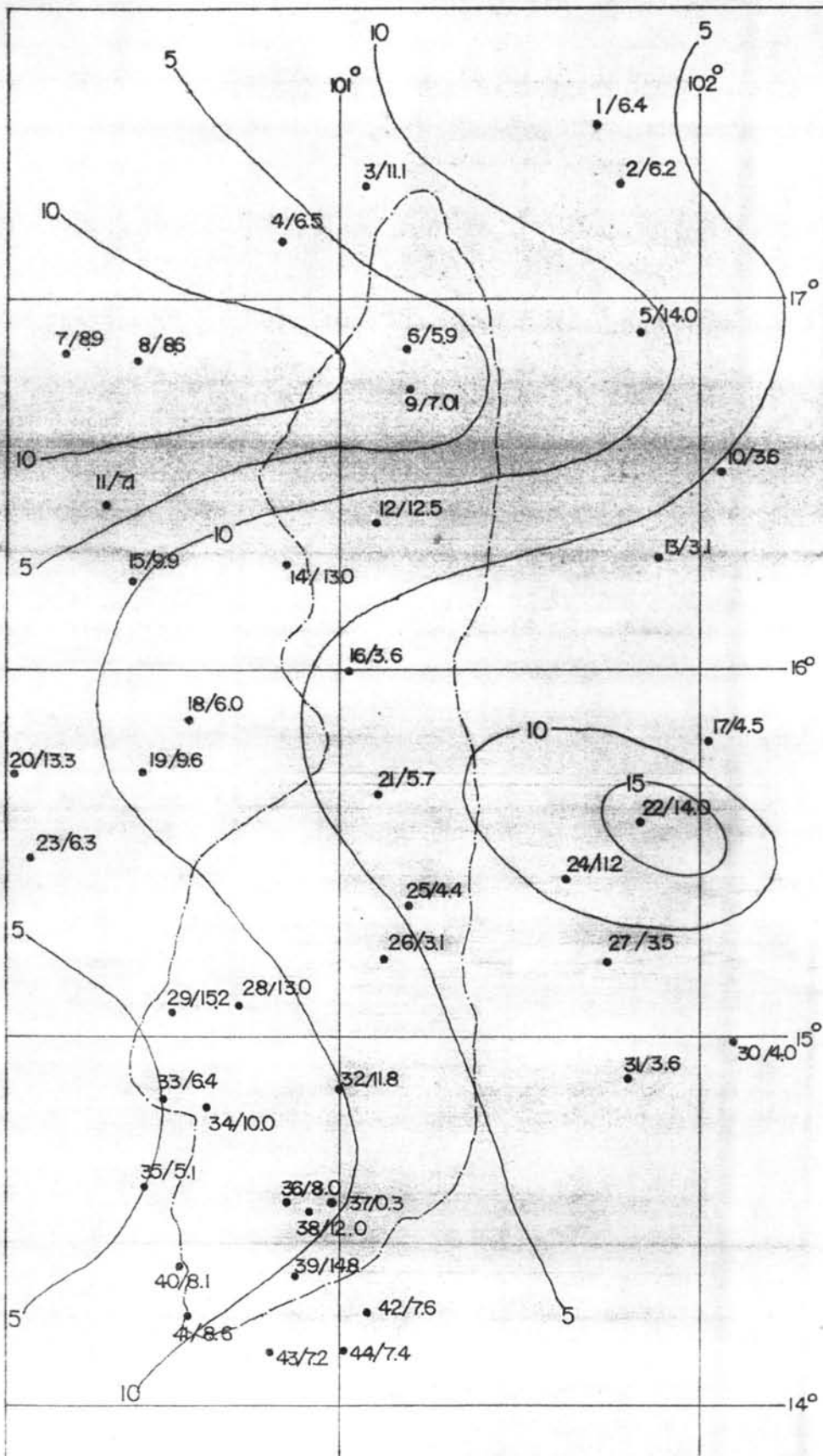
ตารางที่ 1 ข

ค่าน้ำฝนเฉลี่ยประจำเดือนของสถานีวัดน้ำฝนต่าง ๆ เป็นมิลลิเมตร

	สถานีวัดน้ำฝน	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	รวม ตลอดปี
๑๙	ท่าตะโก	๙.๖	๑๖.๕	๕๒.๕	๗๑.๒	๑๒๑.๐	๑๒๓.๘	๑๓๕.๖	๑๖๓.๐	๒๒๘.๐	๑๒๙.๑	๒๑.๕	๗.๙	๑๐๗๘.๖
๒๐	นครสวรรค์	๑๓.๒	๒๔.๖	๔๓.๒	๖๖.๑	๑๔๕.๙	๑๒๒.๐	๑๓๙.๖	๑๘๒.๕	๒๔๗.๗	๑๕๑.๐	๒๙.๗	๖.๒	๑๑๗๐.๖
๒๑	วิเชียรบุรี	๕.๗	๒๑.๙	๔๕.๕	๖๑.๕	๑๗๖.๕	๑๗๗.๒	๒๑๖.๖	๑๗๖.๑	๒๕๐.๖	๑๒๒.๑	๑๖.๓	๐.๙	๑๒๗๐.๗
๒๒	จตุรัส	๑๕.๐	๑๒.๓	๕๘.๑	๗๘.๘	๑๖๙.๙	๑๒๐.๕	๑๑๘.๕	๑๓๖.๐	๒๕๕.๐	๑๑๐.๐	๒๖.๘	๓.๐	๑๐๕๒.๘
๒๓	พยุหะคีรี	๖.๓	๗.๗	๒๕.๘	๖๑.๘	๑๓๘.๒	๑๑๐.๒	๑๓๘.๗	๑๖๕.๓	๒๒๘.๕	๑๕๖.๕	๒๙.๓	๐.๕	๑๐๕๘.๖
๒๔	บ้านหมี่	๑๑.๒	๑๑.๓	๕๘.๘	๙๗.๖	๑๓๕.๗	๑๐๒.๙	๑๕๓.๖	๑๒๙.๘	๒๕๘.๘	๑๒๕.๕	๒๕.๖	๒.๓	๑๑๕๓.๑
๒๕	บ้านชุม	๕.๕	๒๑.๘	๕๗.๘	๑๐๐.๒	๑๒๕.๖	๑๒๒.๑	๑๕๐.๓	๑๖๓.๓	๒๕๒.๓	๑๐๖.๕	๑๒.๘	๓.๙	๑๑๕๐.๐
๒๖	ชัยบาดาล	๓.๒	๘.๕	๕๒.๓	๘๕.๐	๑๓๕.๒	๑๒๕.๙	๑๒๐.๖	๑๓๙.๒	๒๓๐.๐	๑๓๕.๐	๑๐.๒	๒.๒	๑๐๓๕.๒
๒๗	ด่านขุนทด	๓.๕	๒๐.๘	๓๖.๗	๗๑.๘	๑๕๙.๕	๘๘.๑	๑๐๑.๕	๑๒๙.๗	๒๖๗.๗	๑๒๕.๕	๑๘.๖	๒.๑	๑๐๑๕.๓
๒๘	โคกสำโรง	๑๓.๑	๙.๒	๕๕.๕	๕๘.๘	๑๒๘.๕	๑๐๗.๕	๑๓๐.๘	๑๕๖.๒	๒๕๘.๕	๑๕๑.๘	๑๕.๗	๒.๐	๑๐๕๗.๕
๒๙	บ้านหมี่	๑๕.๒	๑๗.๒	๓๘.๖	๖๗.๗	๑๓๒.๕	๑๑๖.๕	๑๑๘.๙	๑๓๐.๕	๒๓๒.๘	๑๓๐.๓	๒๕.๕	๙.๗	๑๐๓๕.๑
๓๐	นครราชสีมา	๕.๑	๒๕.๒	๕๘.๕	๗๓.๒	๑๖๓.๒	๑๑๖.๒	๑๓๗.๒	๑๒๒.๙	๒๗๑.๕	๑๖๖.๓	๓๓.๕	๓.๕	๑๑๗๕.๐
๓๑	สูงเนิน	๓.๖	๒๐.๓	๕๒.๐	๗๘.๖	๑๗๘.๕	๖๙.๑	๑๓๗.๕	๑๒๓.๗	๒๘๕.๒	๑๗๙.๘	๒๗.๘	๐.๖	๑๑๕๕.๕
๓๒	พัฒนานิคม	๑๑.๘	๒๑.๐	๕๖.๐	๘๙.๑	๑๐๕.๕	๑๓๕.๕	๙๘.๕	๑๓๒.๗	๒๘๖.๘	๙๗.๕	๓๕.๘	๒.๕	๑๑๑๑.๕
๓๓	ท่าม่วง	๖.๕	๑๘.๓	๓๕.๗	๕๓.๓	๑๖๕.๑	๑๕๕.๓	๑๘๒.๙	๑๖๕.๗	๓๓๗.๓	๑๘๑.๖	๓๒.๘	๘.๙	๑๓๓๒.๓
๓๔	ลพบุรี	๙.๙	๑๕.๙	๕๘.๕	๗๓.๑	๑๖๕.๖	๑๕๙.๑	๑๗๒.๕	๑๗๖.๒	๒๗๙.๒	๑๖๘.๐	๕๑.๑	๘.๒	๑๓๑๕.๒
๓๕	อ่างทอง	๕.๑	๑๙.๖	๓๓.๑	๘๗.๖	๑๓๙.๘	๑๖๓.๐	๑๓๙.๖	๑๗๒.๖	๓๐๕.๕	๒๐๒.๖	๓๐.๙	๘.๑	๑๓๐๕.๙

ค่าน้ำฝนเฉลี่ยประจำเดือนของสถานีวัดน้ำฝนต่าง ๆ เป็นมิลลิเมตร

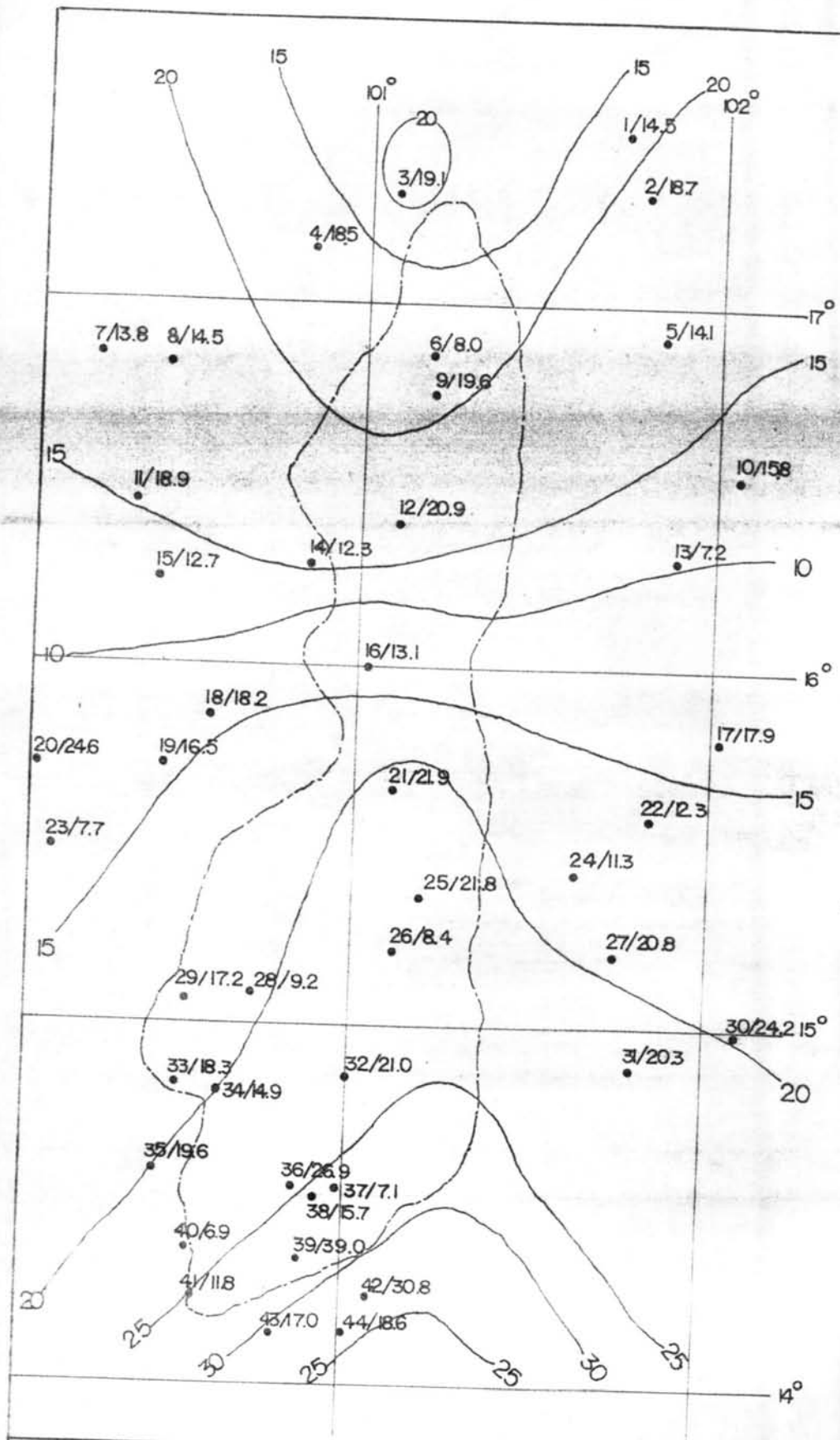
	สถานีวัดน้ำฝน	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	รวม ตลอดปี
๓๖	เส้าไห้	๘.๐	๒๖.๘	๓๑.๐	๖๙.๘	๑๔๒.๓	๑๗๓.๓	๒๑๘.๘	๒๓๗.๔	๓๑๔.๗	๑๓๓.๗	๓๑.๗	๘.๕	๑๔๐๖.๐
๓๗	แก้งคอย	๐.๓	๗.๐	๓๖.๔	๖๗.๐	๑๒๕.๕	๒๐๑.๔	๒๖๑.๗	๒๔๕.๘	๓๑๒.๕	๑๖๘.๕	๔๕.๑	๔.๑	๑๔๗๕.๐
๓๘	สระบุรี	๑๑.๙	๑๕.๘	๓๒.๒	๖๕.๓	๑๖๗.๘	๒๒๒.๕	๒๔๒.๓	๒๖๗.๒	๓๑๒.๕	๑๓๕.๙	๔๕.๘	๑๑.๐	๑๕๓๐.๑
๓๙	หนองแค	๕.๘	๓๘.๙	๓๔.๘	๘๖.๙	๑๖๘.๕	๑๘๗.๘	๒๑๘.๒	๒๔๙.๑	๓๒๔.๗	๑๒๓.๒	๔๓.๘	๑๑.๓	๑๔๙๒.๐
๔๐	พระนครศรีอยุธยา	๘.๑	๖.๙	๑๘.๗	๕๖.๘	๑๓๘.๙	๑๔๑.๗	๑๓๘.๓	๑๕๒.๖	๒๖๘.๒	๑๔๕.๕	๓๐.๘	๗.๖	๑๑๐๕.๐
๔๑	บางปะอิน	๘.๖	๑๑.๘	๒๑.๘	๕๙.๕	๑๔๕.๒	๑๕๗.๖	๑๕๐.๕	๑๕๗.๙	๒๗๘.๖	๑๙๒.๓	๒๓.๒	๑๐.๓	๑๒๑๗.๓
๔๒	บ้านนา	๗.๖	๓๐.๘	๔๑.๑	๙๐.๙	๒๒๖.๐	๒๖๒.๐	๓๑๖.๕	๓๖๓.๕	๓๘๕.๕	๒๐๕.๐	๔๕.๖	๑๓.๕	๑๙๘๗.๖
๔๓	หนองเสือ	๗.๓	๑๖.๙	๕๑.๙	๖๑.๕	๑๖๕.๘	๑๗๐.๙	๒๑๑.๓	๒๓๕.๙	๓๑๖.๗	๒๐๕.๒	๔๙.๘	๑๐.๘	๑๕๐๒.๙
๔๔	องครักษ์	๗.๕	๑๘.๖	๔๓.๖	๙๐.๑	๒๐๐.๕	๑๙๖.๙	๒๔๙.๓	๓๑๑.๙	๓๓๙.๗	๒๓๕.๓	๓๗.๗	๘.๒	๑๗๔๘.๑
	เฉลี่ย	๗.๗	๑๖.๘	๔๑.๕	๗๓.๕	๑๕๖.๙	๑๕๖.๗	๑๖๘.๒	๑๙๐.๘	๒๖๘.๘	๑๓๕.๑	๒๕.๐	๕.๑	๑๒๓๗.๕



- สถานีวัดน้ำฝน
- ๑ เลียบ
- ๒ วังสะพุง
- ๓ คานช้าย
- ๔ นครไทย
- ๕ ภูกระดึง
- ๖ หล่มเก่า
- ๗ พิษณุโลก
- ๘ วังทอง
- ๙ หล่มสัก
- ๑๐ ชุมแพ
- ๑๑ พิษณุตร
- ๑๒ เพชรบูรณ์
- ๑๓ เกษตรสมบูรณ์
- ๑๔ ชิมแดน
- ๑๕ ตะพานหิน
- ๑๖ พนองไผ่
- ๑๗ ชัยภูมิ
- ๑๘ พุนองบัว
- ๑๙ ท่าตะโก
- ๒๐ นครสวรรค์
- ๒๑ วิเชียรบุรี
- ๒๒ จตุรัส
- ๒๓ พยุหะคีรี
- ๒๔ บำเหน็จณรงค์
- ๒๕ ชำชุม
- ๒๖ ชัยบาดาล
- ๒๗ คานชนบท
- ๒๘ โคกสำโรง
- ๒๙ บ้านหมี่
- ๓๐ นครราชสีมา
- ๓๑ สูงเนิน
- ๓๒ พิษณุธานีคม
- ๓๓ ท่าวุ้ง
- ๓๔ ลพบุรี
- ๓๕ อ่างทอง
- ๓๖ เส้าไห้
- ๓๗ แก่งคอย
- ๓๘ สระบุรี
- ๓๙ หนองแค
- ๔๐ พระนครศรีอยุธยา
- ๔๑ บางปะอิน
- ๔๒ บ้านนา
- ๔๓ หนองเสือ
- ๔๔ องครักษ์

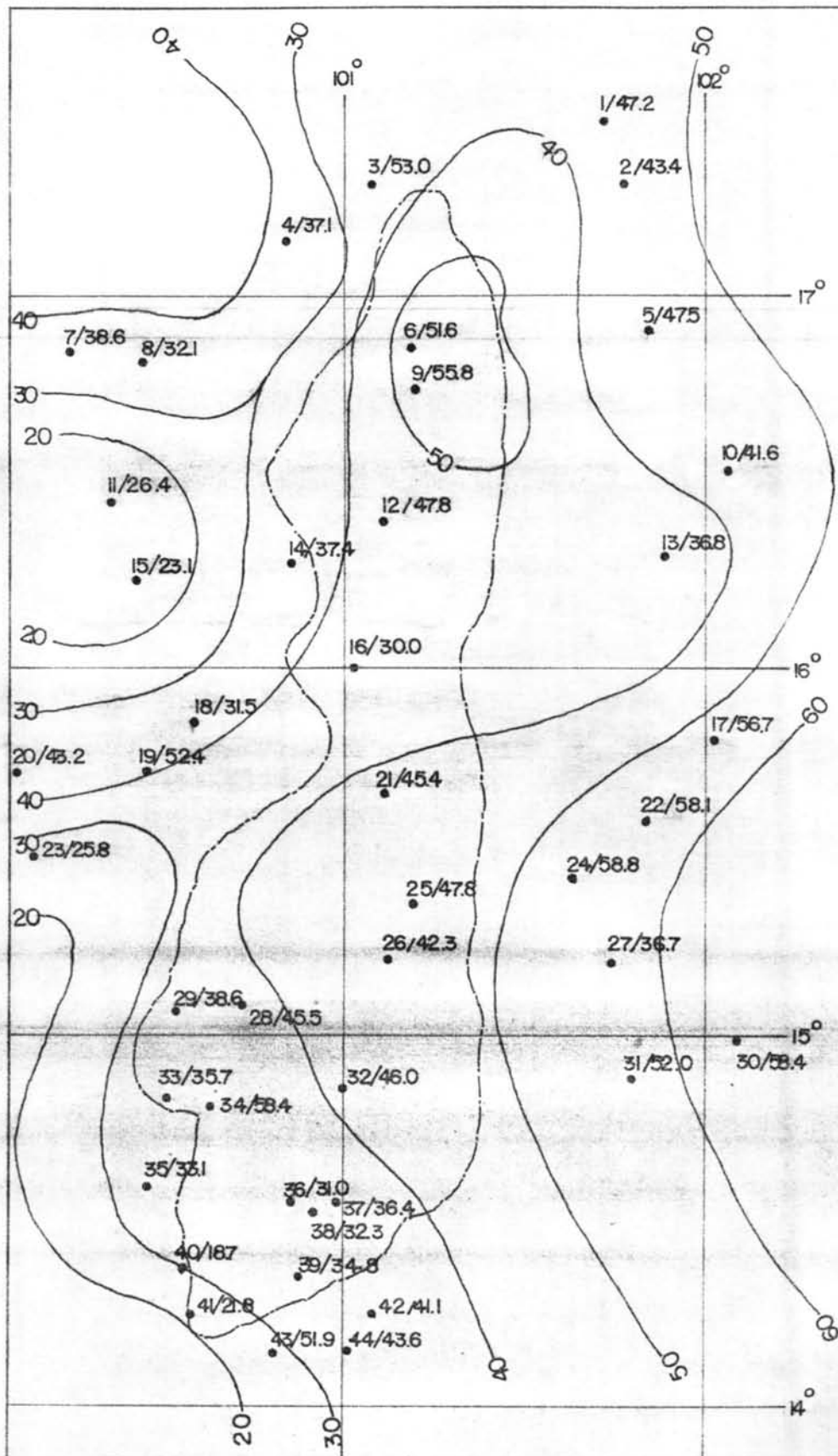
รูปที่ ๑๒.๑  
ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือน มกราคม  
สถิติ พ.ศ. ๒๔๙๘-๒๕๑๙  
มาตราส่วน 0 10 20 30 กม.





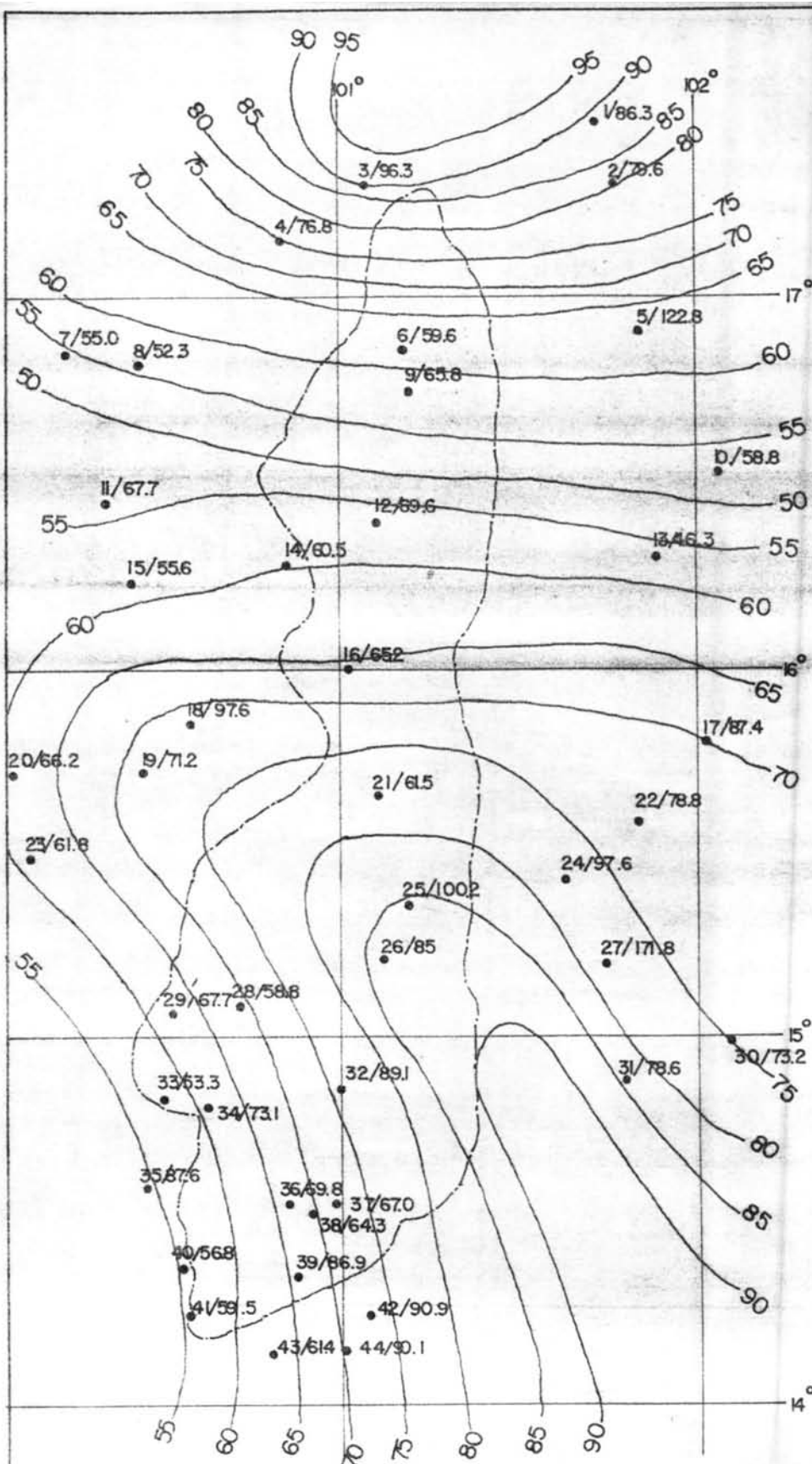
- สถานีวัดน้ำฝน
- ๑ เลย์
- ๒ ทุ่งสะพุง
- ๓ ด่านซ้าย
- ๔ นครไทย
- ๕ ภูกระดึง
- ๖ หล่มเก่า
- ๗ พิษณุโลก
- ๘ วังทอง
- ๙ หล่มเก่า
- ๑๐ ชุมแพ
- ๑๑ พิจิตร
- ๑๒ เพชรบูรณ์
- ๑๓ เกษตรสมบูรณ์
- ๑๔ ชนแดน
- ๑๕ ตะพานหิน
- ๑๖ หนองไผ่
- ๑๗ ชัยภูมิ
- ๑๘ หนองบัว
- ๑๙ ทาดะโก
- ๒๐ นครสวรรค์
- ๒๑ วิเชียรบุรี
- ๒๒ จตุรัส
- ๒๓ พยุหะคีรี
- ๒๔ บ้านหมี่จตุรงค์
- ๒๕ ชัยชุม
- ๒๖ ชัยบาดาล
- ๒๗ ด่านขุนทด
- ๒๘ โคกสำโรง
- ๒๙ บ้านหมี่
- ๓๐ นครราชสีมา
- ๓๑ สูงเนิน
- ๓๒ พัฒนานิคม
- ๓๓ ทาวั่ง
- ๓๔ ลพบุรี
- ๓๕ อ่างทอง
- ๓๖ เส้าไห้
- ๓๗ แก่งคอย
- ๓๘ สระบุรี
- ๓๙ หนองแค
- ๔๐ พระนครศรีอยุธยา
- ๔๑ บางปะอิน
- ๔๒ บ้านนา
- ๔๓ หนองเสือ
- ๔๔ องครักษ์

รูปที่ ๑.๑.๑  
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือน กุมภาพันธ์  
 สถิติ พ.ศ. ๒๕๐๐-๒๕๐๑  
 0 10 20 30 มม.



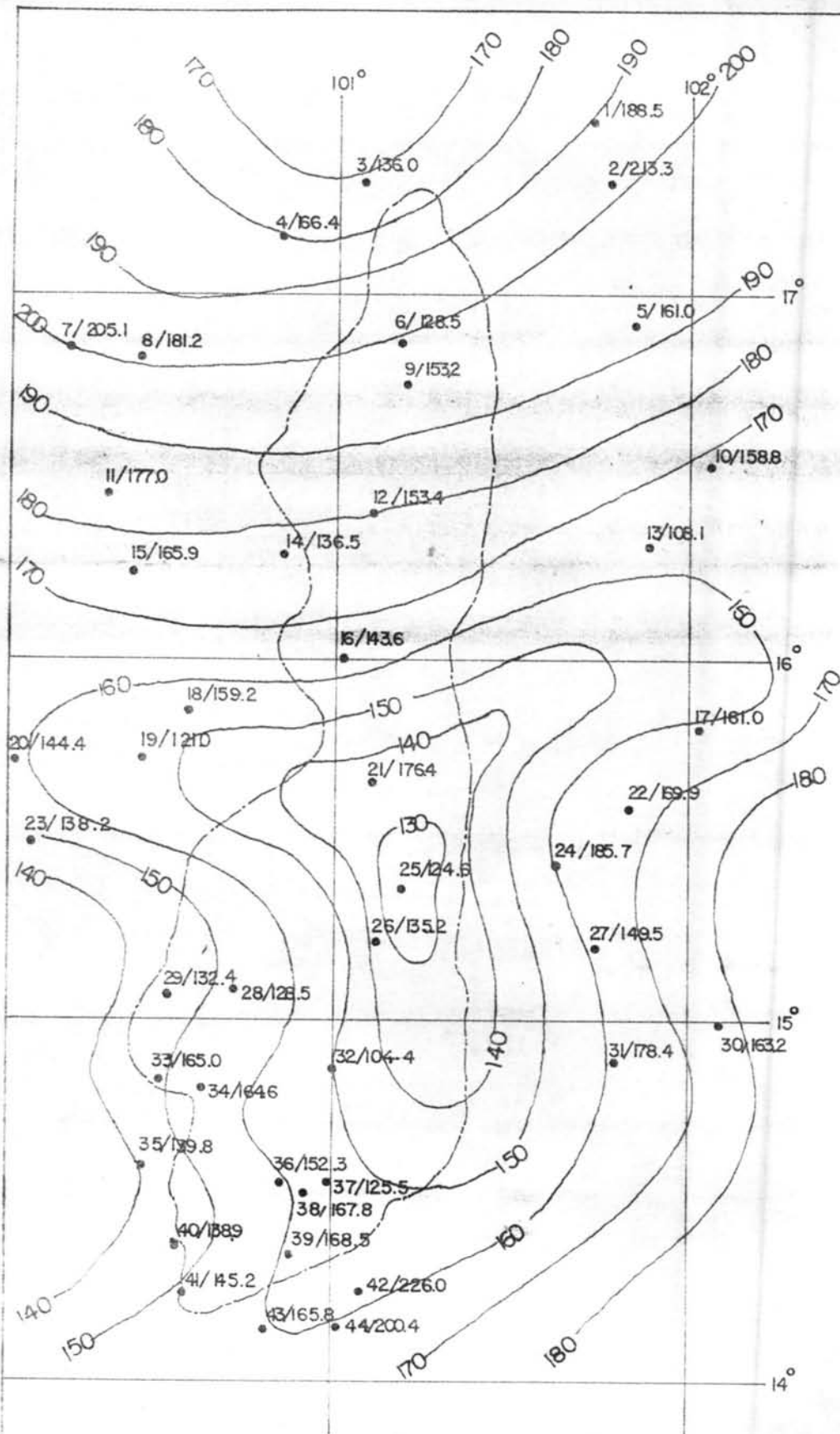
- สถานีวัดน้ำฝน
- เฉลี่ย
- ๑ กรุงเทพมหานคร
- ๒ เชียงใหม่
- ๓ นครราชสีมา
- ๔ พิษณุโลก
- ๕ ภูเก็ต
- ๖ หลุมพิก
- ๗ เชียงราย
- ๘ นนทบุรี
- ๙ นครสวรรค์
- ๑๐ ขอนแก่น
- ๑๑ อุดรธานี
- ๑๒ เพชรบูรณ์
- ๑๓ นครพนม
- ๑๔ ยโสธร
- ๑๕ ร้อยเอ็ด
- ๑๖ มหาสารคาม
- ๑๗ บุรีรัมย์
- ๑๘ สุรินทร์
- ๑๙ นครราชสีมา
- ๒๐ นครสวรรค์
- ๒๑ วิเชียรบุรี
- ๒๒ จตุรัส
- ๒๓ พยุหะคีรี
- ๒๔ บ้านหมี่
- ๒๕ บ้านบัว
- ๒๖ บ้านด่าน
- ๒๗ บ้านด่าน
- ๒๘ บ้านด่าน
- ๒๙ บ้านด่าน
- ๓๐ บ้านด่าน
- ๓๑ บ้านด่าน
- ๓๒ บ้านด่าน
- ๓๓ บ้านด่าน
- ๓๔ บ้านด่าน
- ๓๕ บ้านด่าน
- ๓๖ บ้านด่าน
- ๓๗ บ้านด่าน
- ๓๘ บ้านด่าน
- ๓๙ บ้านด่าน
- ๔๐ บ้านด่าน
- ๔๑ บ้านด่าน
- ๔๒ บ้านด่าน
- ๔๓ บ้านด่าน
- ๔๔ บ้านด่าน

รูปที่ ๒.๓  
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือน มีนาคม  
 สถิติ พ.ศ. ๒๕๔๔ - ๒๕๔๕  
 มาตรการส่วน 0 10 20 30 มม.



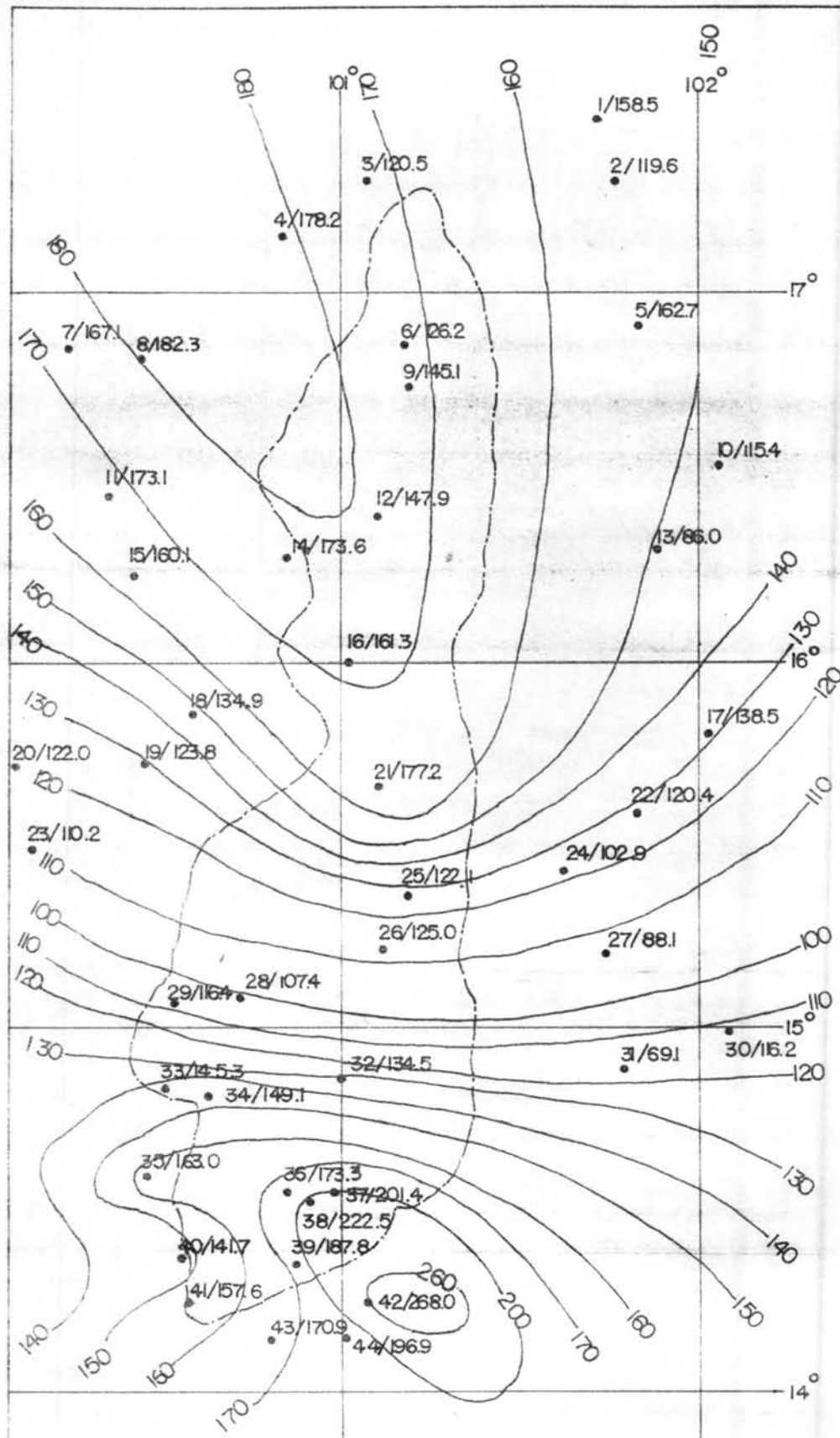
- สถานีวัดน้ำฝน
- ๑ เลียบ
- ๒ ทุ่งสะตอง
- ๓ ตานชาบ
- ๔ นครไทย
- ๕ ภูกระดึง
- ๖ หล่มเก่า
- ๗ พิษณุโลก
- ๘ ทุ่งทอง
- ๙ หล่มสัก
- ๑๐ ชุมแพ
- ๑๑ พิจิตร
- ๑๒ เพชรบูรณ์
- ๑๓ เกษตรสมบูรณ์
- ๑๔ ชนแดน
- ๑๕ ตะพานหิน
- ๑๖ หนองไผ่
- ๑๗ ชัยภูมิ
- ๑๘ หนองบัว
- ๑๙ ทาตะโก
- ๒๐ นครสวรรค์
- ๒๑ วิเชียรบุรี
- ๒๒ จตุรัส
- ๒๓ พยุหะคีรี
- ๒๔ บ้านเนินจรมรงค์
- ๒๕ บัวชุม
- ๒๖ ชัยบาดาล
- ๒๗ ตานขุนทด
- ๒๘ โด่งสำโรง
- ๒๙ บ้านหมี่
- ๓๐ นครราชสีมา
- ๓๑ สูงเนิน
- ๓๒ พัฒนานิคม
- ๓๓ ท่าสูง
- ๓๔ ลพบุรี
- ๓๕ อ่างทอง
- ๓๖ เส้าไทร
- ๓๗ แก่งคอย
- ๓๘ สระบุรี
- ๓๙ หนองแค
- ๔๐ พระนครศรีอยุธยา
- ๔๑ บางปะอิน
- ๔๒ บ้านนา
- ๔๓ หนองเสือ
- ๔๔ อองครักษ์

รูปที่ ๓.๒.๔  
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือน เมษายน  
 สถิติ พ.ศ. ๒๔๙๔-๒๕๑๔  
 มาตราส่วน 0 10 20 30 กม.



- สถานีวัดน้ำฝน
- ๑ เสง
- ๒ บ้านชุมพล
- ๓ บ้านชาย
- ๔ นครไทย
- ๕ อู่กระดัง
- ๖ หล่มเก่า
- ๗ พิษณุโลก
- ๘ จังหวัด
- ๙ หล่มสัก
- ๑๐ ชุมแพ
- ๑๑ พิษณุ
- ๑๒ เพชรบูรณ์
- ๑๓ เกษตรสมบูรณ์
- ๑๔ ชนแดน
- ๑๕ ตะพานหิน
- ๑๖ ท้องไม้
- ๑๗ ชัยภูมิ
- ๑๘ ท้องป่า
- ๑๙ ท่าตะโก
- ๒๐ นครสวรรค์
- ๒๑ วิเชียรบุรี
- ๒๒ จตุรัส
- ๒๓ พยุหะคีรี
- ๒๔ บ้านเนินจระเข้ม
- ๒๕ บ้านชุม
- ๒๖ ชัยบาดาล
- ๒๗ บ้านขุนทด
- ๒๘ โคกสำโรง
- ๒๙ บ้านหมี่
- ๓๐ นครราชสีมา
- ๓๑ สูงเนิน
- ๓๒ พัฒนาคิม
- ๓๓ ท่าสูง
- ๓๔ อ่างทอง
- ๓๕ เลาเ
- ๓๖ แก่งคอย
- ๓๗ สระบุรี
- ๓๘ ท้องนาค
- ๓๙ พระนครศรีอยุธยา
- ๔๐ บางปะอิน
- ๔๑ บ้านนา
- ๔๒ ท้องเสือ
- ๔๓ อ่างครักษ์



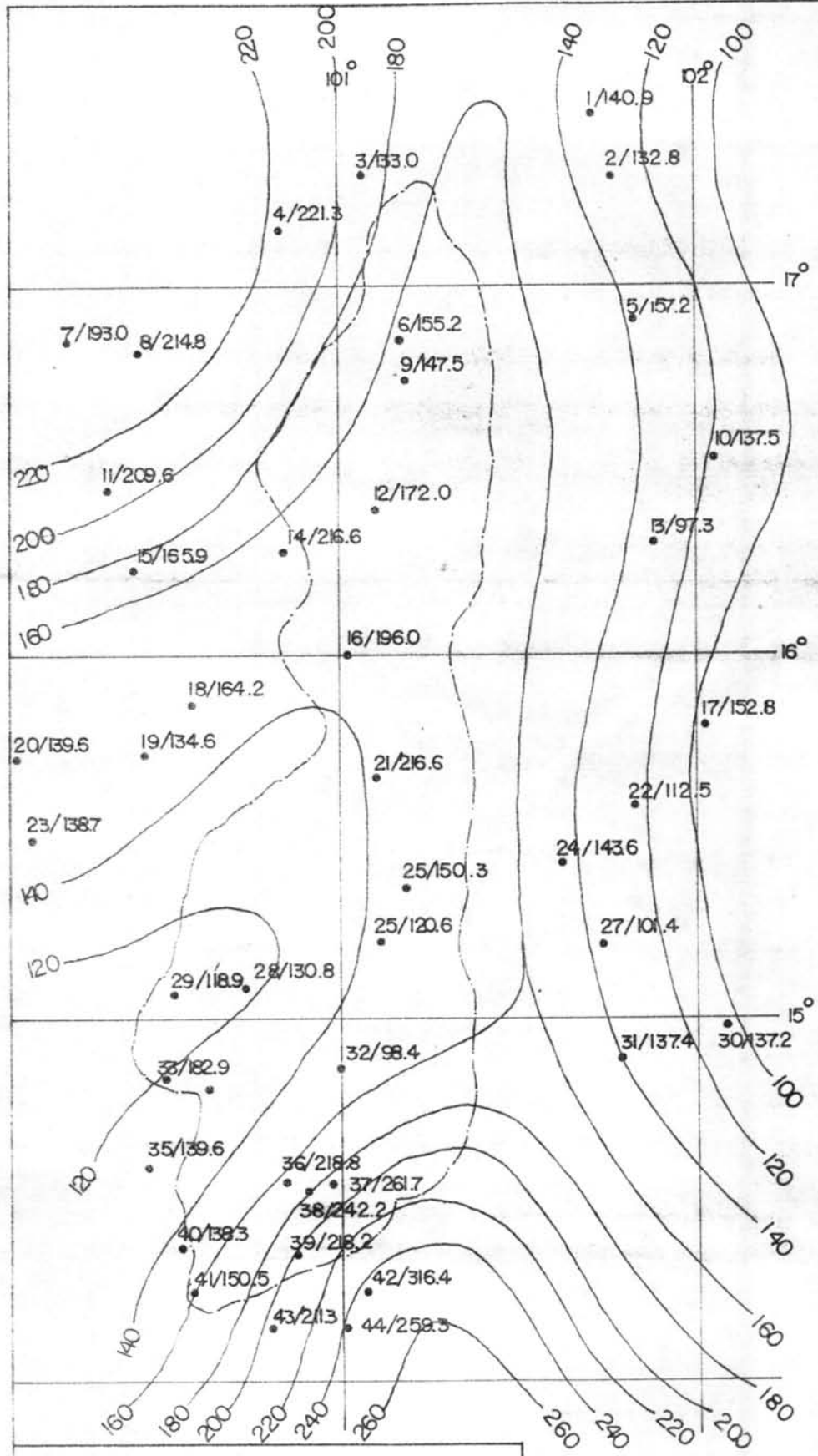


- สถานีวัดน้ำฝน
- ๑ เลอ
- ๒ ทุ่งสมอ
- ๓ ค่ายชัย
- ๔ นครไทย
- ๕ อู่กระดัง
- ๖ หล่มเก่า
- ๗ พิษณุโลก
- ๘ ไร่ทอง
- ๙ หล่มสัก
- ๑๐ ชุมแพ
- ๑๑ พิจิตร
- ๑๒ เพชรบูรณ์
- ๑๓ เกษตรสมบูรณ์
- ๑๔ ชนแดน
- ๑๕ ตะพานหิน
- ๑๖ หนองไผ่
- ๑๗ ชัยภูมิ
- ๑๘ หนองบัว
- ๑๙ ทาตะโก
- ๒๐ นครสวรรค์
- ๒๑ ริเชียบุรี
- ๒๒ จตุรัส
- ๒๓ พยุหะคีรี
- ๒๔ บ้านหมี่จระงค
- ๒๕ บัวชุม
- ๒๖ ชัยบาดาล
- ๒๗ ค่ายขุนทด
- ๒๘ โคกสำโรง
- ๒๙ บ้านหมี่
- ๓๐ นครราชสีมา
- ๓๑ สูงเนิน
- ๓๒ พักเสมานิคม
- ๓๓ ทาวั่ง
- ๓๔ ลพบุรี
- ๓๕ อ่างทอง
- ๓๖ เสาไห้
- ๓๗ แก่งคอย
- ๓๘ สระบุรี
- ๓๙ หนองแค
- ๔๐ พระนครศรีอยุธยา
- ๔๑ บางปะอิน
- ๔๒ บ้านนา
- ๔๓ หนองเสือ
- ๔๔ อองครักษ์

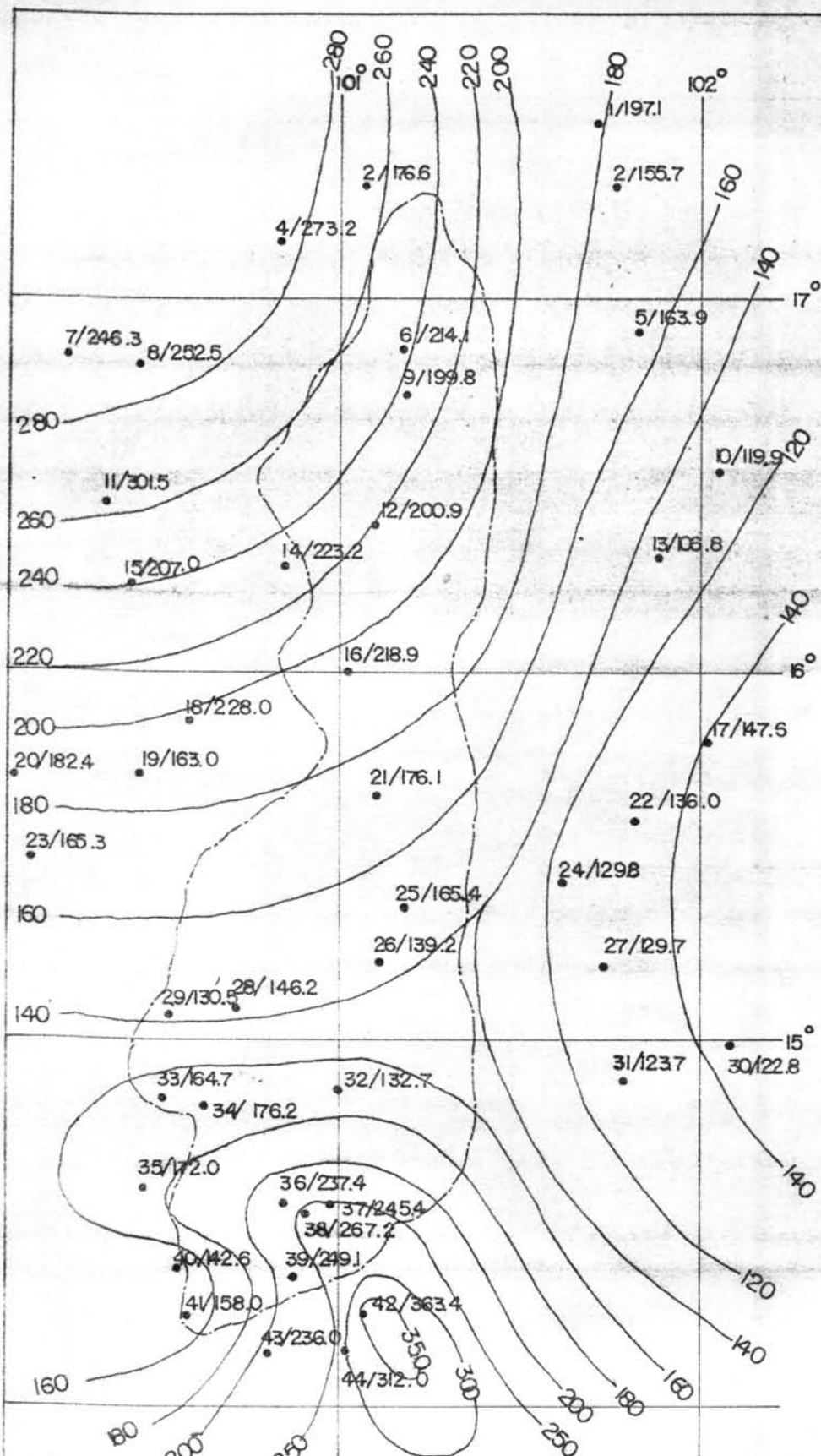
รูปที่ ๓.๑๖  
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือน มิถุนายน  
 สถิติ พ.ศ. ๒๔๔๔-๒๕๐๐  
 มาตราส่วน 0 10 20 30 มม.



- สถานีวัดน้ำฝน
- ๑ เฉลย
- ๒ ช้างสมบูรณ์
- ๓ ศาลา
- ๔ นครโพธิ์
- ๕ อู่กระดังงา
- ๖ หลุมเก่า
- ๗ พิษณุโลก
- ๘ วังทอง
- ๙ หลุมสัก
- ๑๐ ชุมแพ
- ๑๑ พิษณุโลก
- ๑๒ เพชรบูรณ์
- ๑๓ เกษตรสมบูรณ์
- ๑๔ ชนแดน
- ๑๕ ตะพานหิน
- ๑๖ หลุมไผ่
- ๑๗ ชัยภูมิ
- ๑๘ หลุมบัว
- ๑๙ ท่าตะโก
- ๒๐ นครสวรรค์
- ๒๑ ริเชียรบุรี
- ๒๒ จตุรัส
- ๒๓ พยุหะคีรี
- ๒๔ บ้านหมี่จระเข้
- ๒๕ บ้านชุม
- ๒๖ ชัยบาดาล
- ๒๗ คานชนบท
- ๒๘ โลกสำโรง
- ๒๙ บ้านหมี่
- ๓๐ นครราชสีมา
- ๓๑ สูงเนิน
- ๓๒ พิษณุโลก
- ๓๓ ท่าวุ้ง
- ๓๔ ลพบุรี
- ๓๕ อ่างทอง
- ๓๖ เล้าไห
- ๓๗ แก่งคอย
- ๓๘ สระบุรี
- ๓๙ หลุมแค
- ๔๐ พระนครศรีอยุธยา
- ๔๑ บางปะอิน
- ๔๒ บ้านนา
- ๔๓ หลุมเสือ
- ๔๔ องครักษ์

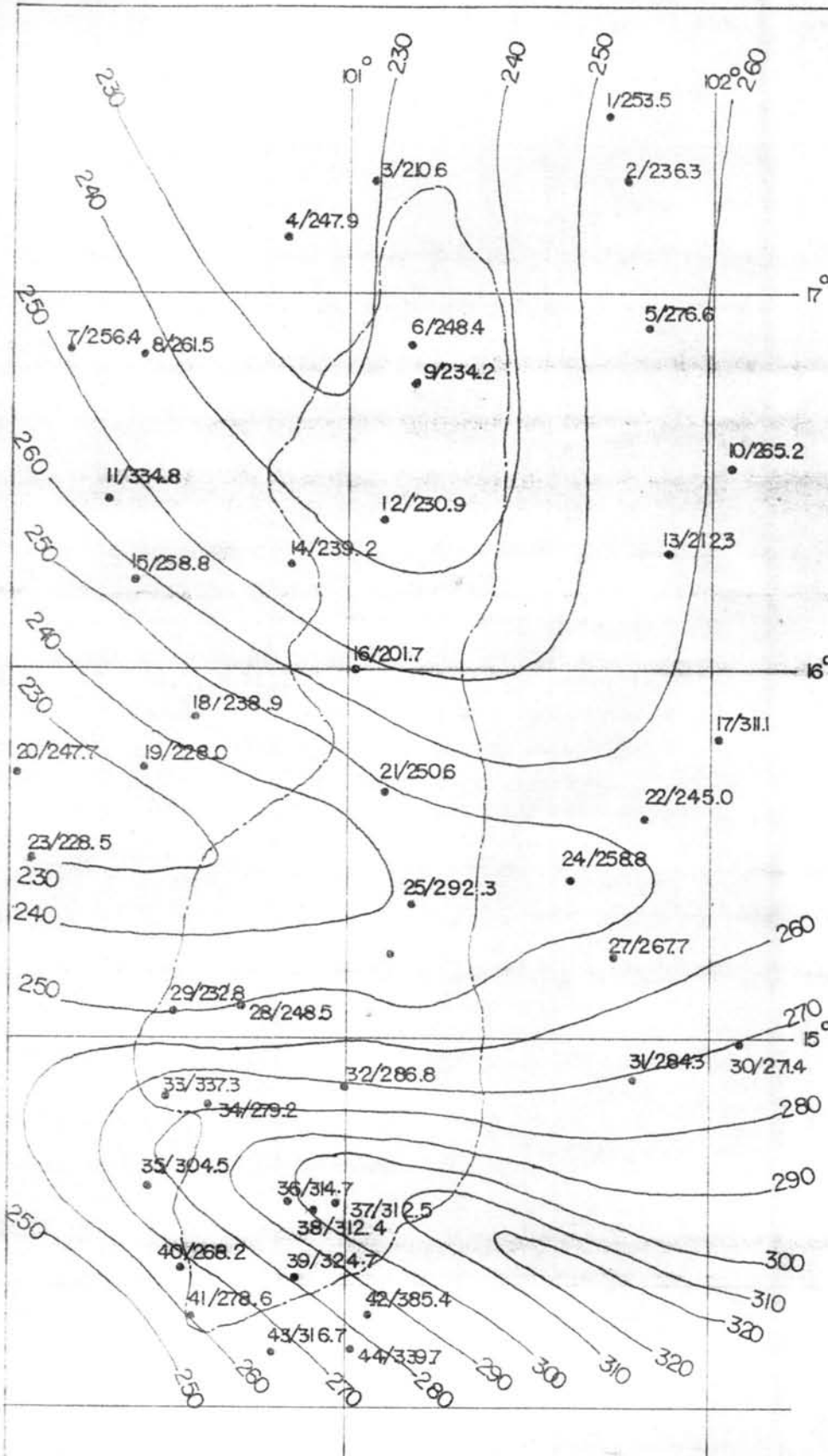


รูปที่ ๒.๒.๓  
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือน มกราคม  
 สหประชาชาติ, ๒๕๕๓-๒๕๕๔  
 ๑:๑๐๐๐๐  
 ๐ 10 20 30 กม



- สถานีวัดน้ำฝน
- ๑ เลย์
- ๒ รุ่งสะพาน
- ๓ ด่านซ้าย
- ๔ นครไทย
- ๕ ภูกระดึง
- ๖ หล่มเก่า
- ๗ พิษณุโลก
- ๘ รุ่งทอง
- ๙ หล่มสัก
- ๑๐ ชุมแพ
- ๑๑ พิษณุตร
- ๑๒ เพชรบูรณ์
- ๑๓ เกษตรสมบูรณ์
- ๑๔ ชนแดน
- ๑๕ ตะพานหิน
- ๑๖ หนองไผ่
- ๑๗ ชัยภูมิ
- ๑๘ หนองบัว
- ๑๙ ท่าตะโก
- ๒๐ นครสวรรค์
- ๒๑ วิเชียรบุรี
- ๒๒ จตุรัส
- ๒๓ พยุหะคีรี
- ๒๔ บ้านหมี่จรมรงค์
- ๒๕ บัวชุม
- ๒๖ ชัยบาดาล
- ๒๗ ด่านขุนทด
- ๒๘ โคกสำโรง
- ๒๙ บ้านหมี่
- ๓๐ นครราชสีมา
- ๓๑ สูงเนิน
- ๓๒ พัฒนานิคม
- ๓๓ ท่าม่วง
- ๓๔ ลพบุรี
- ๓๕ อ่างทอง
- ๓๖ เส้าไห้
- ๓๗ แก่งคอย
- ๓๘ สระบุรี
- ๓๙ หนองแค
- ๔๐ พระนครศรีอยุธยา
- ๔๑ บึงปะอิน
- ๔๒ บ้านนา
- ๔๓ หนองเสือ
- ๔๔ อองครักษ์

รูปที่ ๓.๒.๘  
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือน สิงหาคม  
 สถิติ พ.ศ. ๒๔๔๔-๒๔๕๔  
 มาตราส่วน 0 10 20 30 กม.

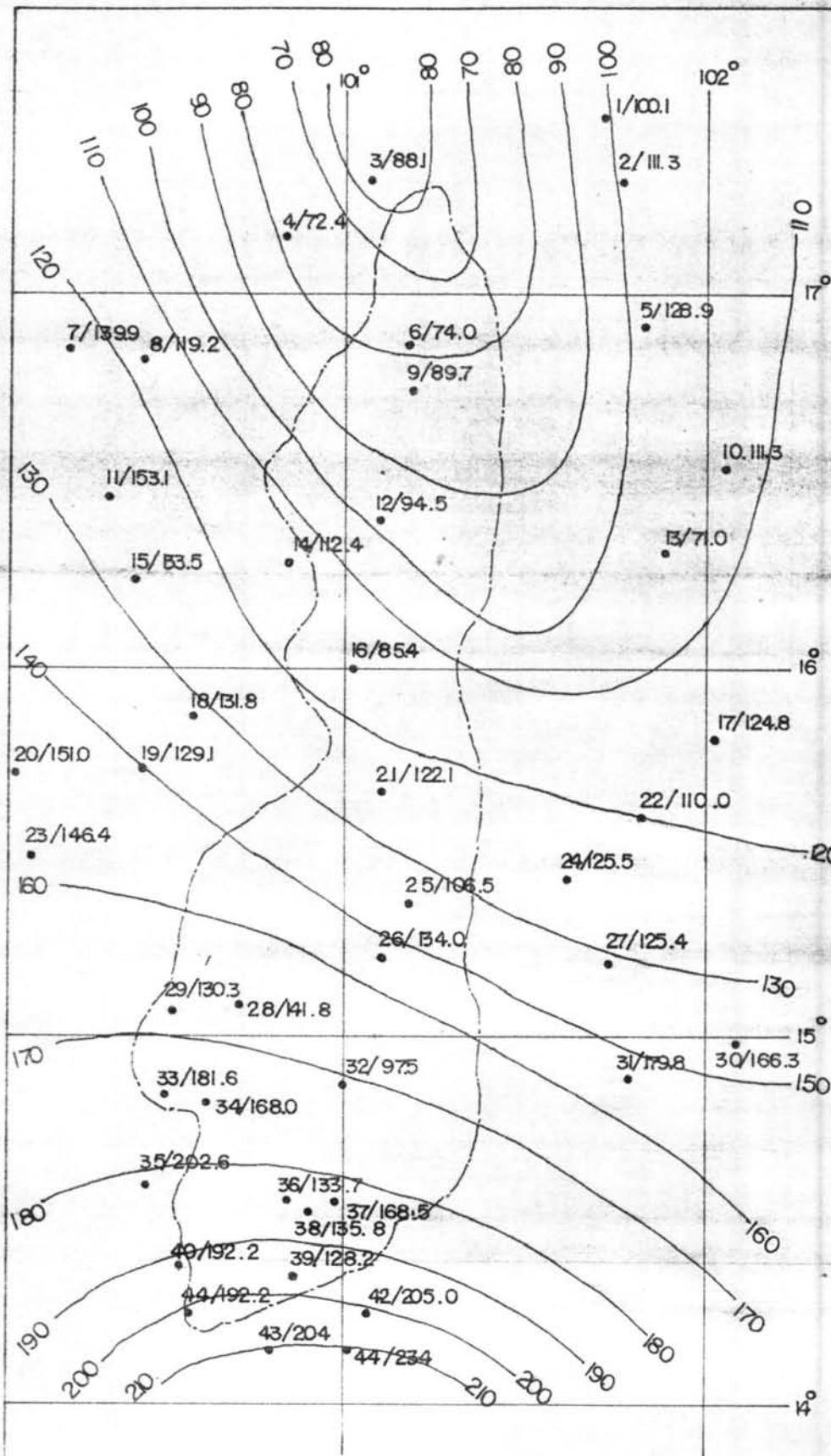


- สถานีวัดน้ำฝน
- ๑ เลี้ยว
- ๒ ทุ่งสระพุง
- ๓ ตานน้ำ
- ๔ นครไทย
- ๕ ภูกระดึง
- ๖ หล่มเก่า
- ๗ พิษณุโลก
- ๘ วังทอง
- ๙ หล่มสัก
- ๑๐ ชุมแพ
- ๑๑ พิษณุ
- ๑๒ เพชรบูรณ์
- ๑๓ เกษตรสมบูรณ์
- ๑๔ ชนแดน
- ๑๕ ตะพานหิน
- ๑๖ หล่มไผ่
- ๑๗ ชัยภูมิ
- ๑๘ หล่มบัว
- ๑๙ ชัยภูมิ
- ๒๐ หล่มบัว
- ๒๑ ท่าตะโก
- ๒๒ นครสวรรค์
- ๒๓ วิเชียรบุรี
- ๒๔ จตุรัส
- ๒๕ พยุหะคีรี
- ๒๖ บำเหน็จณรงค์
- ๒๗ บัวชุม
- ๒๘ ชัยบาดาล
- ๒๙ ตานขุนทด
- ๓๐ โครกสำโรง
- ๓๑ บ้านหมี่
- ๓๒ นครราชสีมา
- ๓๓ สูงเนิน
- ๓๔ พัดมานิคมน
- ๓๕ ทาารุง
- ๓๖ ลพบุรี
- ๓๗ อย่างทอง
- ๓๘ เล้าไห
- ๓๙ แก่งคอย
- ๔๐ สระบุรี
- ๔๑ หล่มสัก
- ๔๒ พระนครศรีอยุธยา
- ๔๓ บางปะอิน
- ๔๔ บ้านนา
- ๔๕ หล่มเสื่อ
- ๔๖ อองครักษ์

กรมแผนที่ทหาร  
 ๒๕๒๕  
 ๒๕๒๕  
 ๒๕๒๕  
 ๒๕๒๕

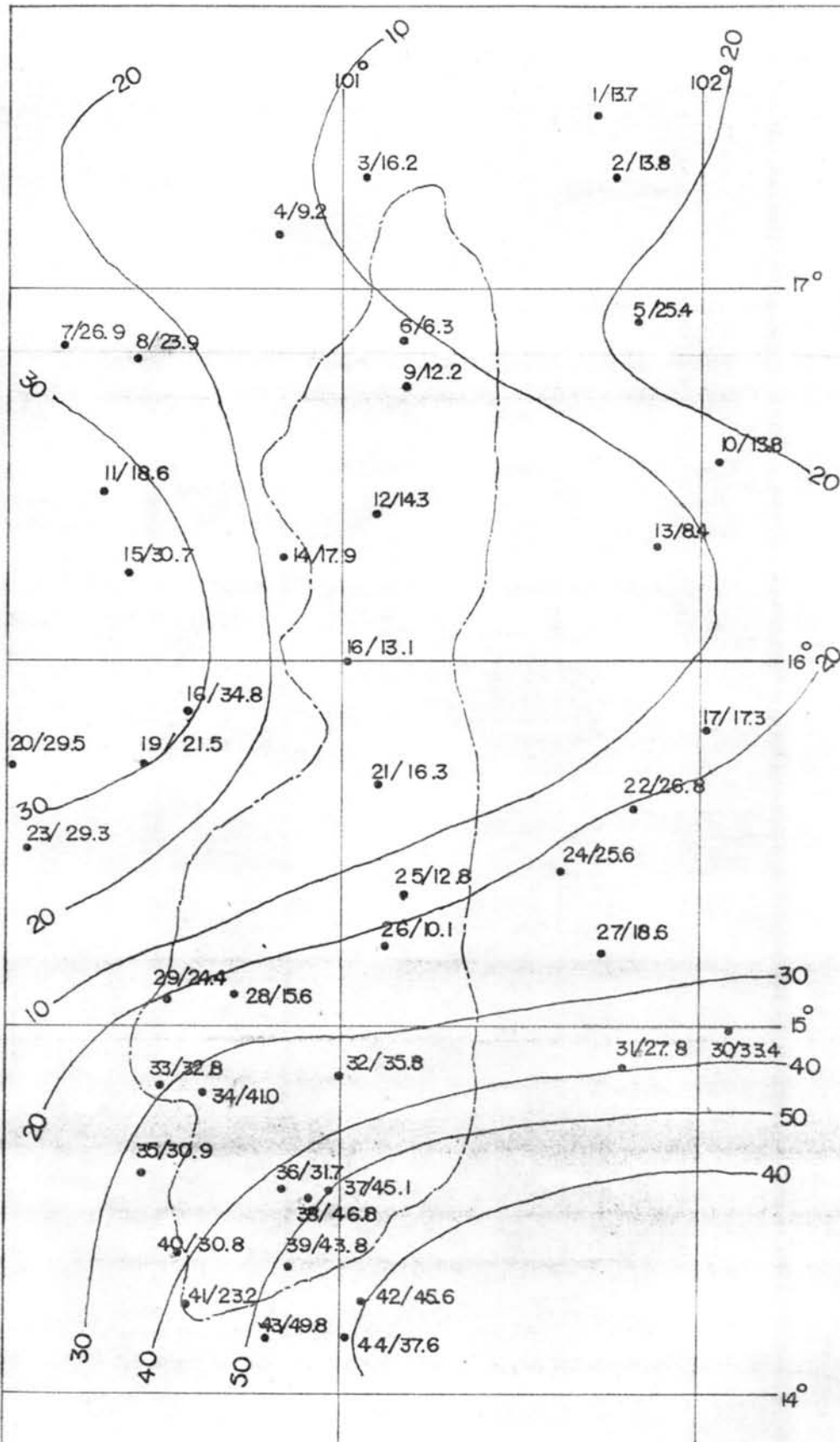






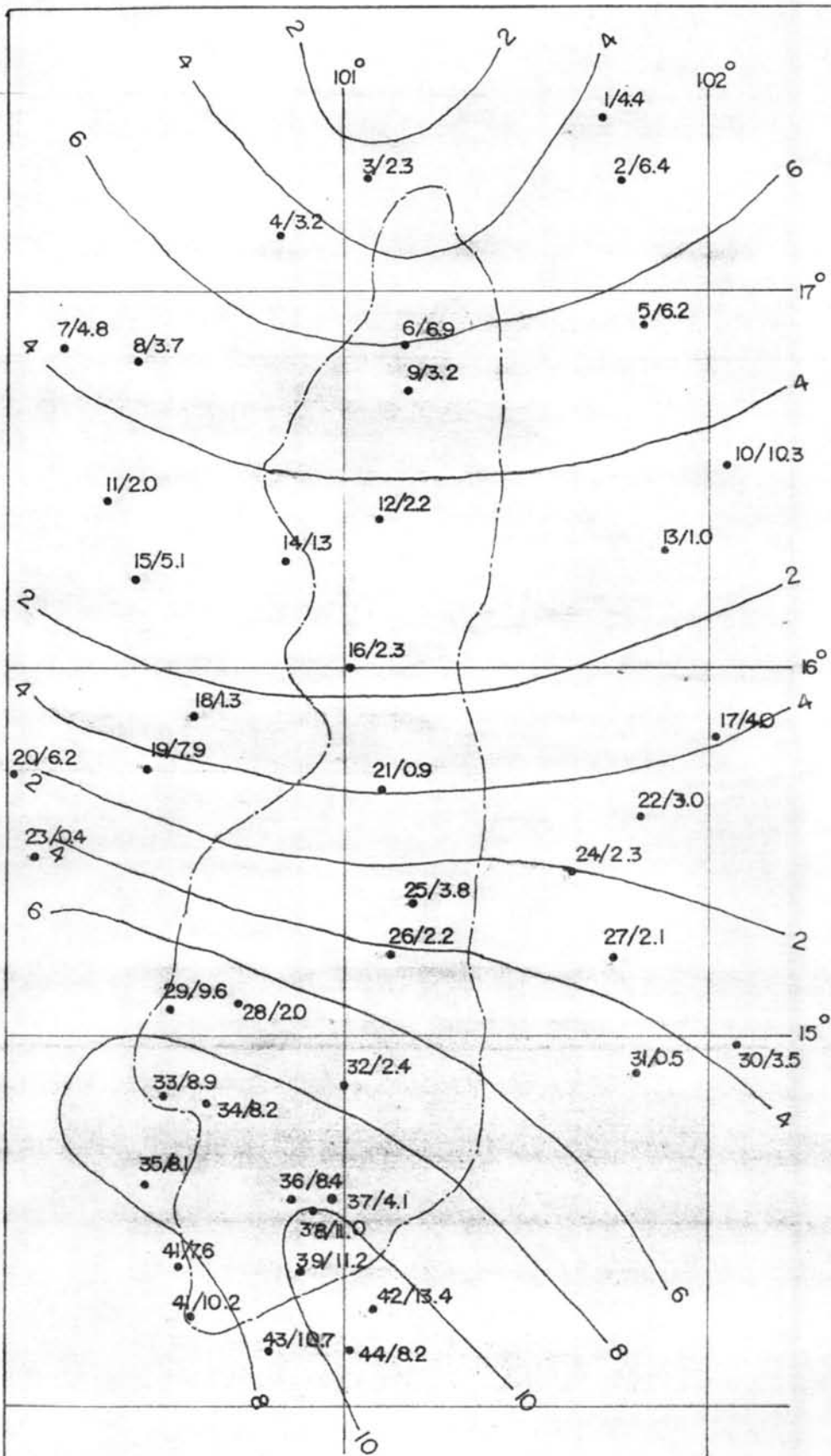
- สถานีวัดน้ำฝน
- ๑ เฉลย
- ๒ อังสฤษดิ์
- ๓ คานช่าย
- ๔ นครไทย
- ๕ ภูกระดึง
- ๖ หล่มเก่า
- ๗ พิษณุโลก
- ๘ วังทอง
- ๙ หล่มสัก
- ๑๐ ชุมแพ
- ๑๑ พิจิตร
- ๑๒ เพชรบูรณ์
- ๑๓ เกษตรสมบูรณ์
- ๑๔ ชนแดน
- ๑๕ ตะพานหิน
- ๑๖ หนองไผ่
- ๑๗ ชัยภูมิ
- ๑๘ หนองบัว
- ๑๙ ทาตะโก
- ๒๐ นครสวรรค์
- ๒๑ วิเชียรบุรี
- ๒๒ จตุรัส
- ๒๓ พยุหะคีรี
- ๒๔ บ้านเหน็จระรงค์
- ๒๕ บัวชุม
- ๒๖ ชัยบาดาล
- ๒๗ คานชุนทด
- ๒๘ โคกสำโรง
- ๒๙ บ้านหมี่
- ๓๐ นครราชสีมา
- ๓๑ สูงเนิน
- ๓๒ พัฒนานิคม
- ๓๓ ทาวัจ
- ๓๔ ลพบุรี
- ๓๕ อ่างทอง
- ๓๖ เสาไห้
- ๓๗ แก่งคอย
- ๓๘ สระบุรี
- ๓๙ หนองแค
- ๔๐ พระนครศรีอยุธยา
- ๔๑ บางปะอิน
- ๔๒ บ้านนา
- ๔๓ หนองเสือ
- ๔๔ องครักษ์

รูปที่ ค. ๒.๑๐  
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือน ตุลาคม  
 สถิติ พค. ๒๔๙๙-๒๕๑๙  
 ภาควิชาอุตุนิยมวิทยา ๐ 10 20 30 มม



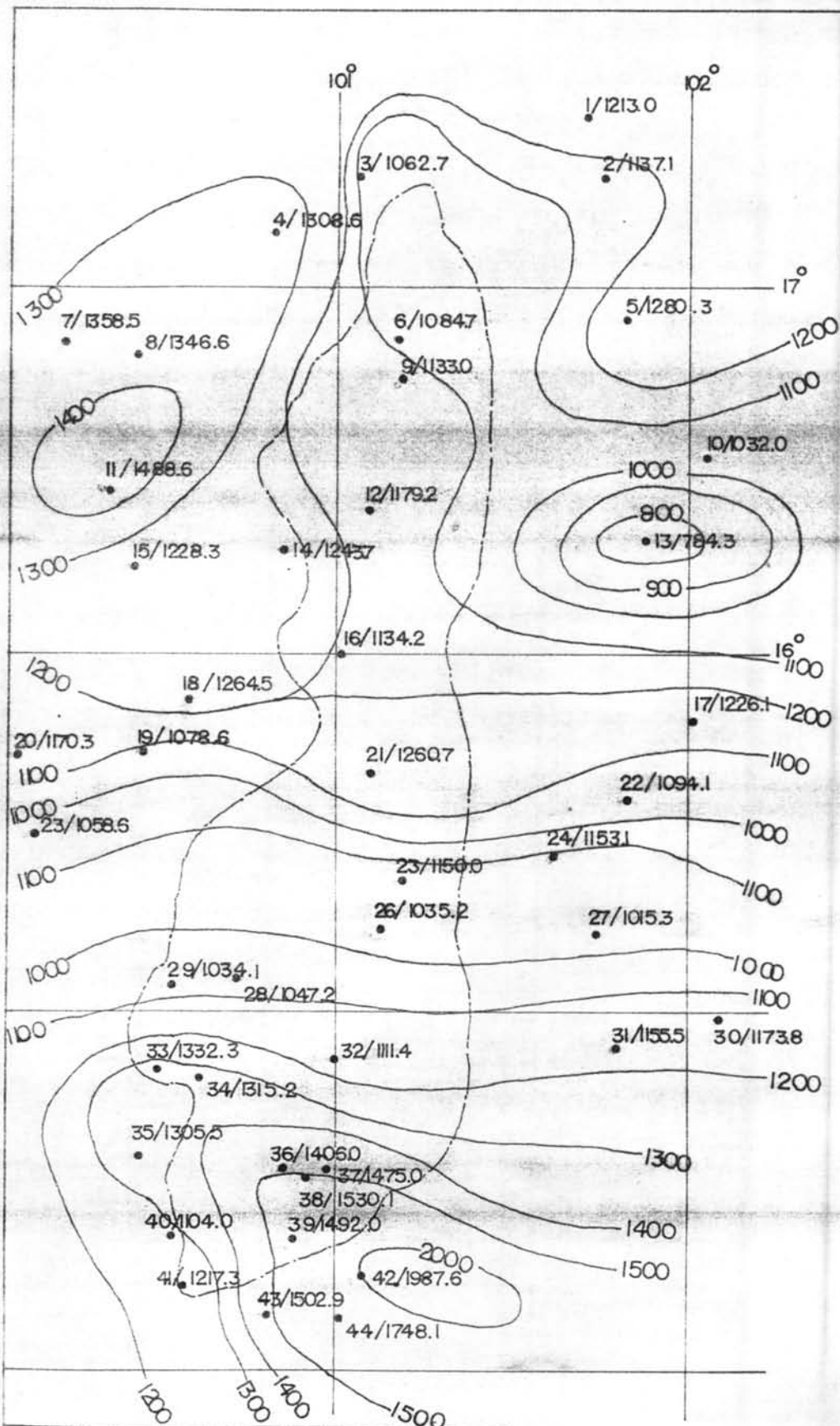
- สถานีอุตุนิยมวิทยา
- ๑ เวียง
  - ๒ ทุ่งสง
  - ๓ คานช้าย
  - ๔ นครไทย
  - ๕ มุกดาหาร
  - ๖ หล่มสัก
  - ๗ พิษณุโลก
  - ๘ ทุ่งทอง
  - ๙ หล่มสัก
  - ๑๐ ชุมแพ
  - ๑๑ พิจิตร
  - ๑๒ เพชรบูรณ์
  - ๑๓ เกษตรสมบูรณ์
  - ๑๔ ชนแดน
  - ๑๕ ตะพานหิน
  - ๑๖ หนองไผ่
  - ๑๗ อัยสุภี
  - ๑๘ หนองบัว
  - ๑๙ ทาตะโก
  - ๒๐ นครสวรรค์
  - ๒๑ ไร่สีหราชบุรี
  - ๒๒ ไร่สีหราชบุรี
  - ๒๓ พยุหะคีรี
  - ๒๔ บ้านเทนมีย์
  - ๒๕ บ้านชุม
  - ๒๖ อัยสุภี
  - ๒๗ คานช้าย
  - ๒๘ โกลาไร่
  - ๒๙ บ้านหมี่
  - ๓๐ นครราชสีมา
  - ๓๑ สูงเนิน
  - ๓๒ พัฒนาการ
  - ๓๓ ทาตะโก
  - ๓๔ อัยสุภี
  - ๓๕ อ่างทอง
  - ๓๖ เส้าไห
  - ๓๗ แก่งคอย
  - ๓๘ สระบุรี
  - ๓๙ หนองแค
  - ๔๐ พระนครศรีอยุธยา
  - ๔๑ บางปะอิน
  - ๔๒ บ้านนา
  - ๔๓ หนองเสือ
  - ๔๔ อองครักษ์

รูปที่ ๑. ๒.๑๑  
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือน พฤศจิกายน  
 สถิติ พ.ศ. ๒๔๙๕-๒๕๐๐  
 มาตรการส่วน 0 10 20 30 มม.



- สถานีวัดน้ำฝน
- ๑ เลย์
- ๒ วังสะพุง
- ๓ ตานสาย
- ๔ นครไทย
- ๕ อุกระสูง
- ๖ หล่มเก่า
- ๗ พิษณุโลก
- ๘ วังทอง
- ๙ หล่มสัก
- ๑๐ ชุมแพ
- ๑๑ พิษณุตร
- ๑๒ เพชรบูรณ์
- ๑๓ เกษตรสมบูรณ์
- ๑๔ ชนแดน
- ๑๕ ตะพานหิน
- ๑๖ หนองไผ่
- ๑๗ ชัยภูมิ
- ๑๘ หนองบัว
- ๑๙ ทาตะโก
- ๒๐ นครสวรรค์
- ๒๑ วิเชียรบุรี
- ๒๒ จตุรัส
- ๒๓ พยุหะคีรี
- ๒๔ บำเหน็จณรงค์
- ๒๕ บัวชุม
- ๒๖ ชัยบาดาล
- ๒๗ ตานขุนทด
- ๒๘ โคกสำโรง
- ๒๙ บ้านหมี่
- ๓๐ นครราชสีมา
- ๓๑ สูงเนิน
- ๓๒ พัฒนานิคม
- ๓๓ ทาวัจ
- ๓๔ ลพบุรี
- ๓๕ อ่างทอง
- ๓๖ เล้าไทร
- ๓๗ แก่งคอย
- ๓๘ สระบุรี
- ๓๙ หนองแค
- ๔๐ พระนครศรีอยุธยา
- ๔๑ บางปะอิน
- ๔๒ บ้านนา
- ๔๓ หนองเสือ
- ๔๔ องครักษ์

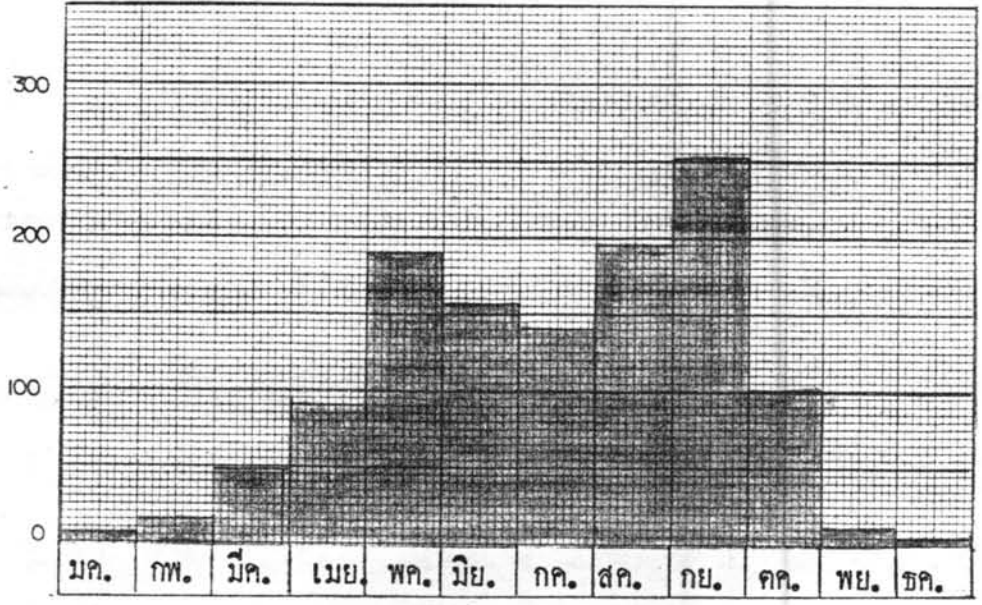
รูปที่ ๑๒ ค. ๒, ๑๒  
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยเดือน ธันวาคม  
 สถิติ พ.ศ. ๒๔๘๔-๒๔๙๔  
 มาตรการส่วน 0 10 20 30 มม



- สถานีวัดน้ำฝน
- ๑ เลย์
  - ๒ วังสะพุง
  - ๓ คานชาย
  - ๔ นครไทย
  - ๕ ภูกระดึง
  - ๖ หล่มเก่า
  - ๗ พิษณุโลก
  - ๘ วังทอง
  - ๙ หล่มสัก
  - ๑๐ ชุมแพ
  - ๑๑ พิจิตร
  - ๑๒ เพชรบูรณ์
  - ๑๓ เกษตรสมบูรณ์
  - ๑๔ ชนแดน
  - ๑๕ ตะพานหิน
  - ๑๖ หนองไผ่
  - ๑๗ ชัยภูมิ
  - ๑๘ หนองบัว
  - ๑๙ ทาตะโก
  - ๒๐ นครสวรรค์
  - ๒๑ วิเชียรบุรี
  - ๒๒ จตุรัส
  - ๒๓ พยุหะคีรี
  - ๒๔ บ้านหมี่จรมรงค์
  - ๒๕ บัวชุม
  - ๒๖ ชัยบาดาล
  - ๒๗ คานขุนทด
  - ๒๘ โคกสำโรง
  - ๒๙ บ้านหมี่
  - ๓๐ นครราชสีมา
  - ๓๑ สูงเนิน
  - ๓๒ พักญาติคัม
  - ๓๓ ทาวั่ง
  - ๓๔ ลพบุรี
  - ๓๕ อ่างทอง
  - ๓๖ เส้าไห้
  - ๓๗ แก่งคอย
  - ๓๘ สระบุรี
  - ๓๙ หนองแค
  - ๔๐ พระนครศรีอยุธยา
  - ๔๑ บางปะอิน
  - ๔๒ บ้านนา
  - ๔๓ หนองเสือ
  - ๔๔ อองครักษ์

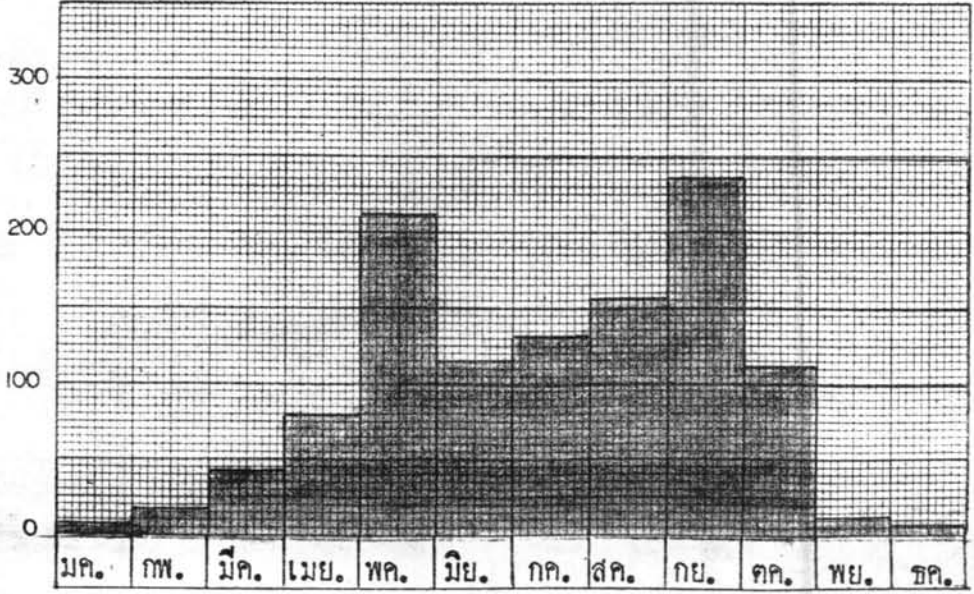
รูปที่ ๑. ๒.๑๓  
ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยตลอดปี  
พ.ศ. ๒๔๘๘-๒๔๙๔  
มาตราส่วน 0 10 20 30 มม.

ปริมาณน้ำฝน, มิลลิเมตร



รูปที่ ค.๓.๑ กราฟปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยที่ เลย

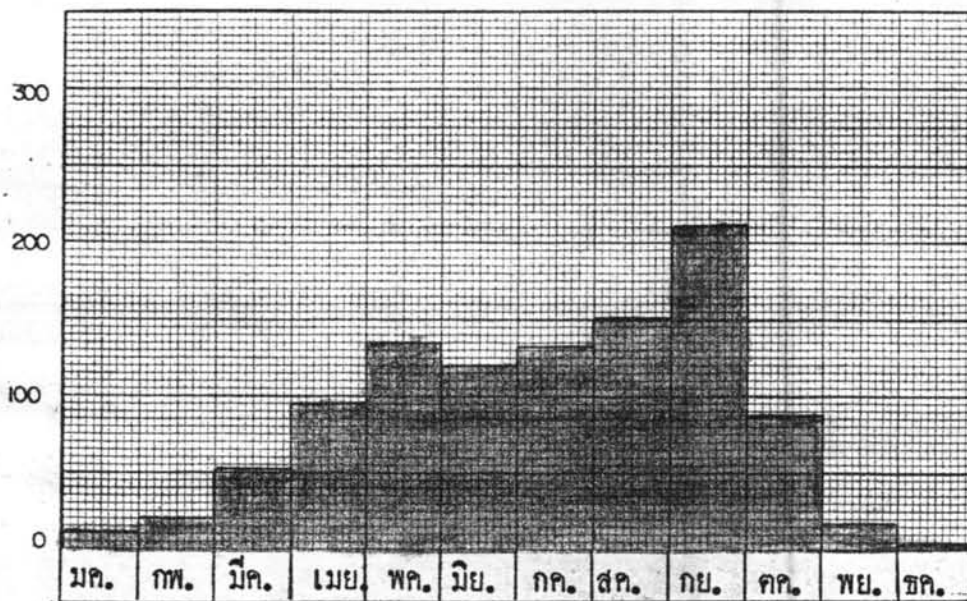
ปริมาณน้ำฝน, มิลลิเมตร



รูปที่ ค.๓.๒ กราฟปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยที่ วังสะพุง

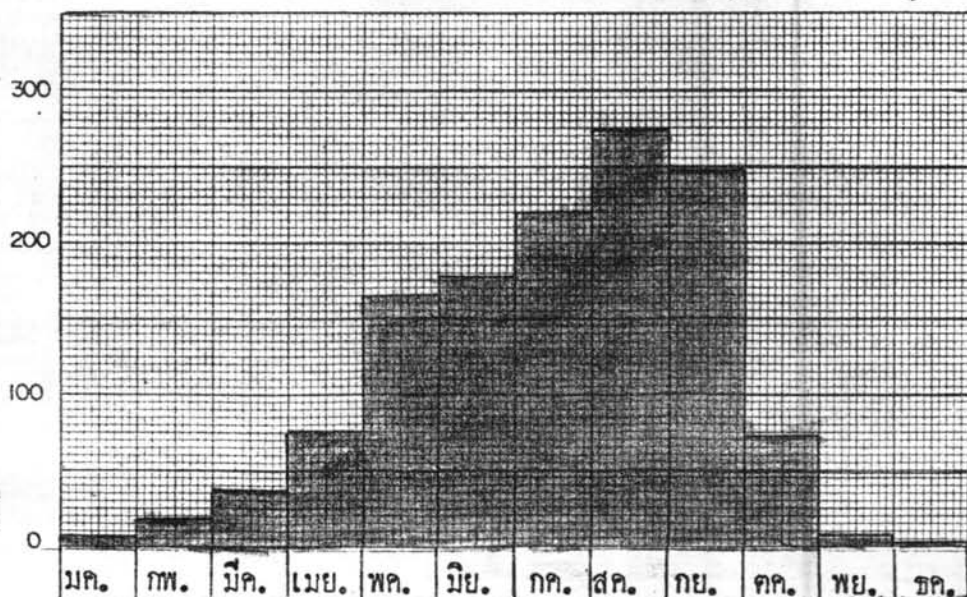


ปริมาณน้ำฝน, มิลลิเมตร



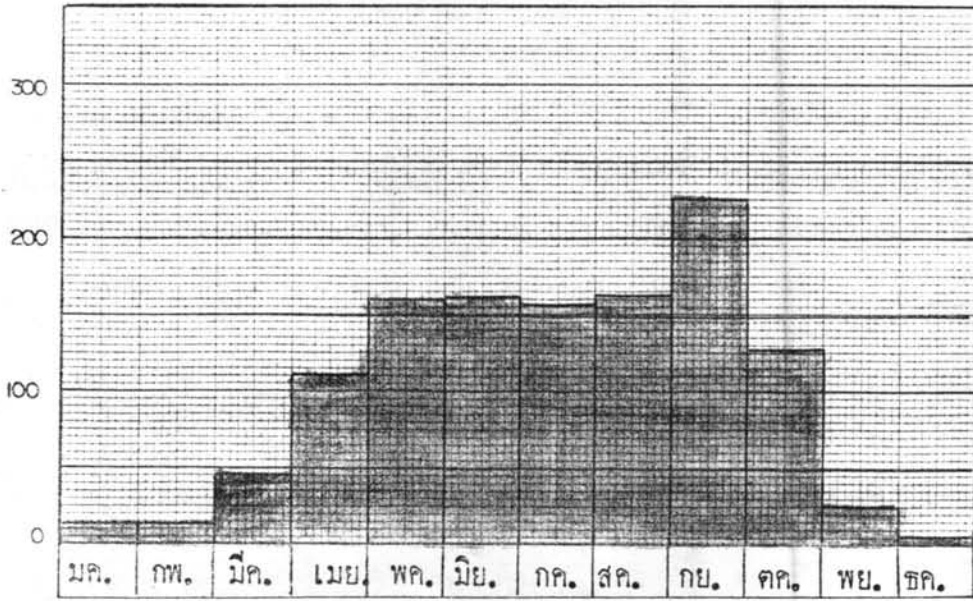
รูปที่ ค.๓.๓ กราฟปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยที่ เชียงใหม่

ปริมาณน้ำฝน, มิลลิเมตร



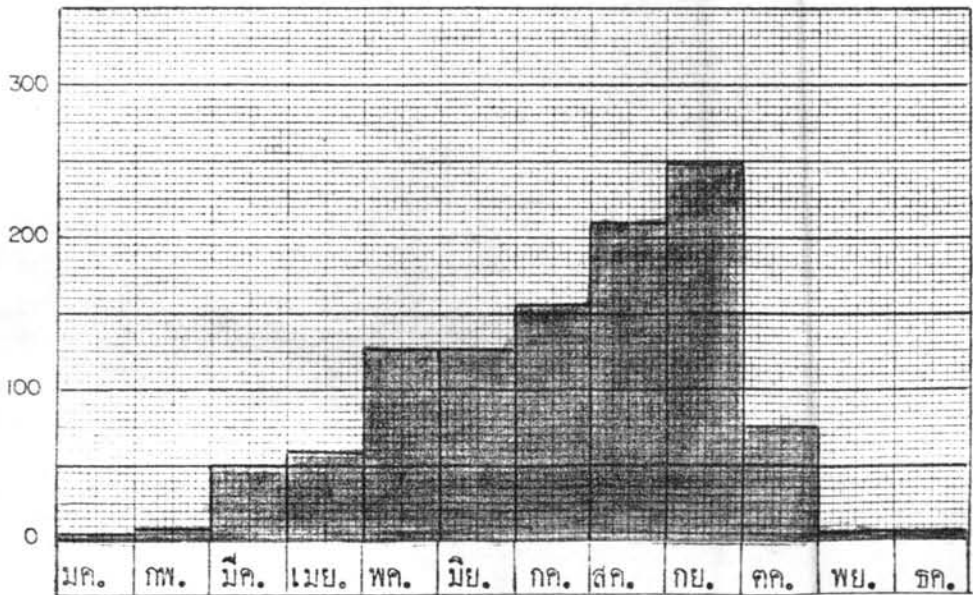
รูปที่ ค.๓.๔. กราฟปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยที่ นครไทย

ปริมาณน้ำฝน, มิลลิเมตร



รูปที่ ค.๓.๕ กราฟปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยที่ ภูกระดึง

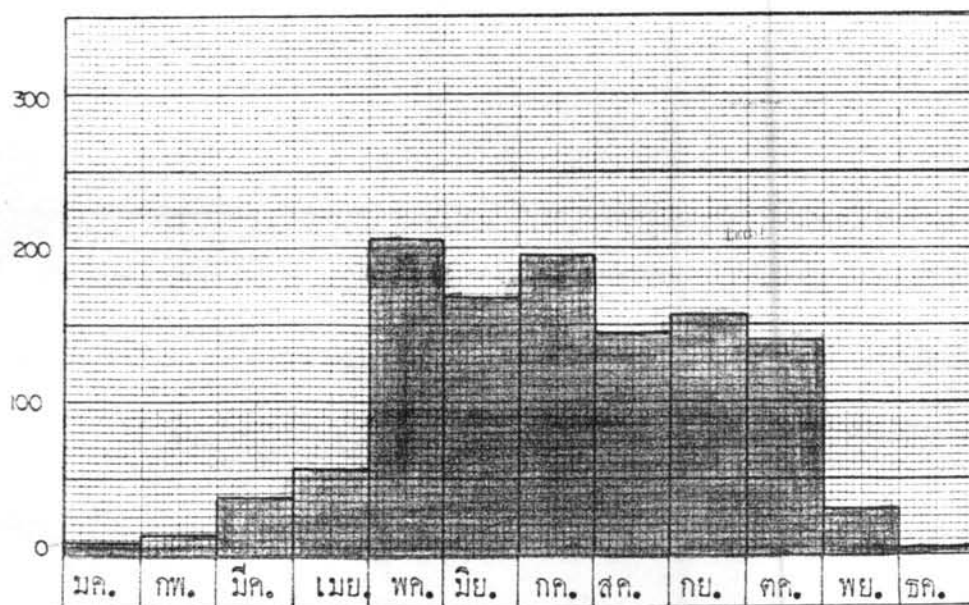
ปริมาณน้ำฝน, มิลลิเมตร



รูปที่ ค.๓.๖ กราฟปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยที่ หล่มเก่า

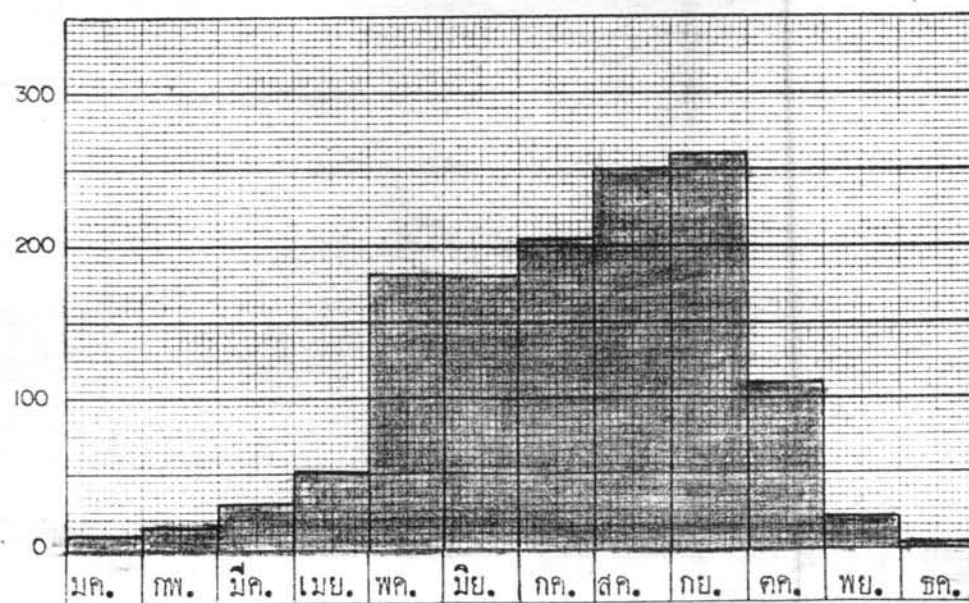


ปริมาณน้ำฝน, มิลลิเมตร



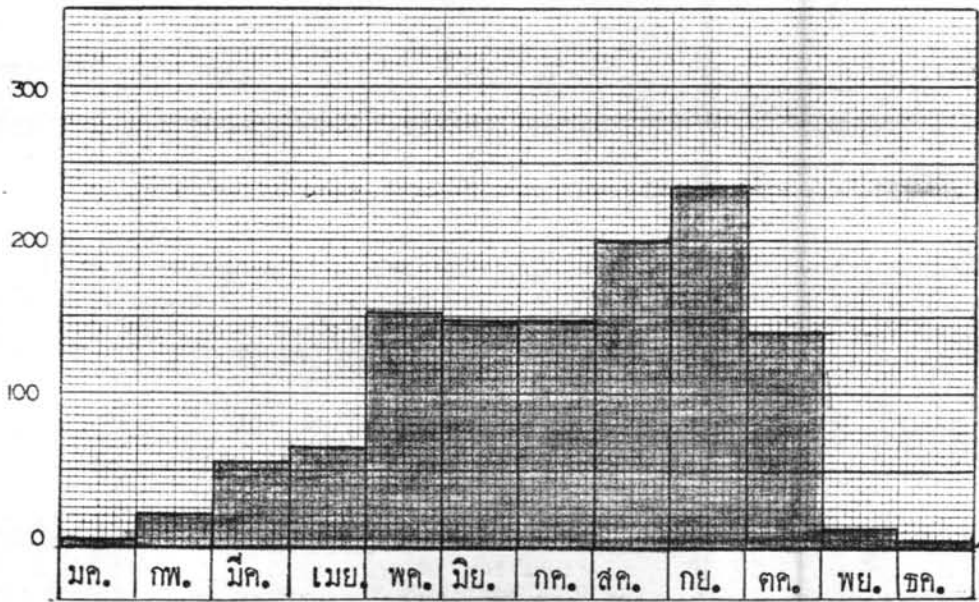
รูปที่ ค.๓.๗ กราฟปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยที่ พิษณุโลก

ปริมาณน้ำฝน, มิลลิเมตร



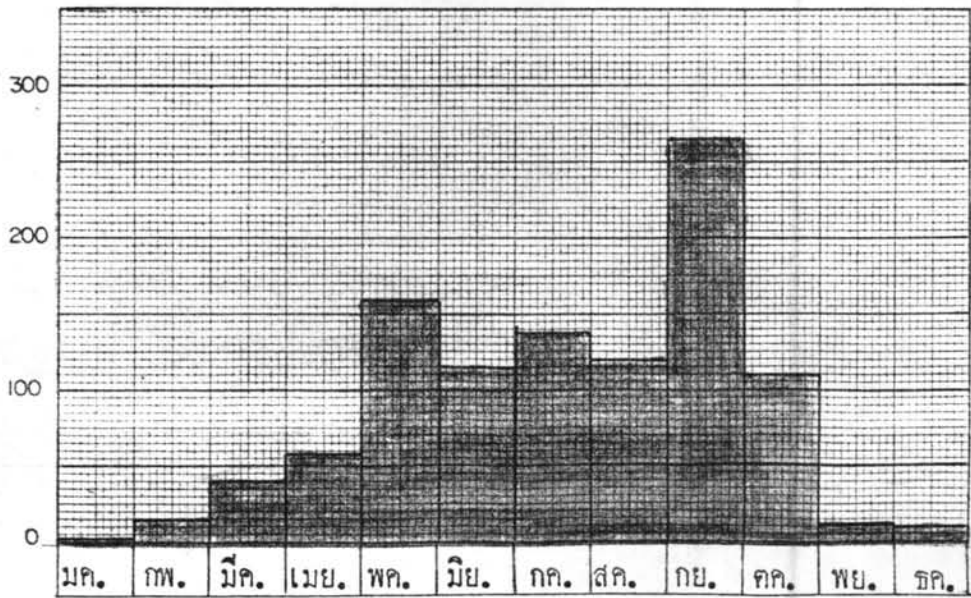
รูปที่ ค.๓.๘ กราฟปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยที่ วังทอง

ปริมาณน้ำฝน, มิลลิเมตร



รูปที่ ค.ต.๘ กราฟปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยที่ หล่มสัก

ปริมาณน้ำฝน, มิลลิเมตร



รูปที่ ค.ต.๑๐ กราฟปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยที่ ชุมแพ

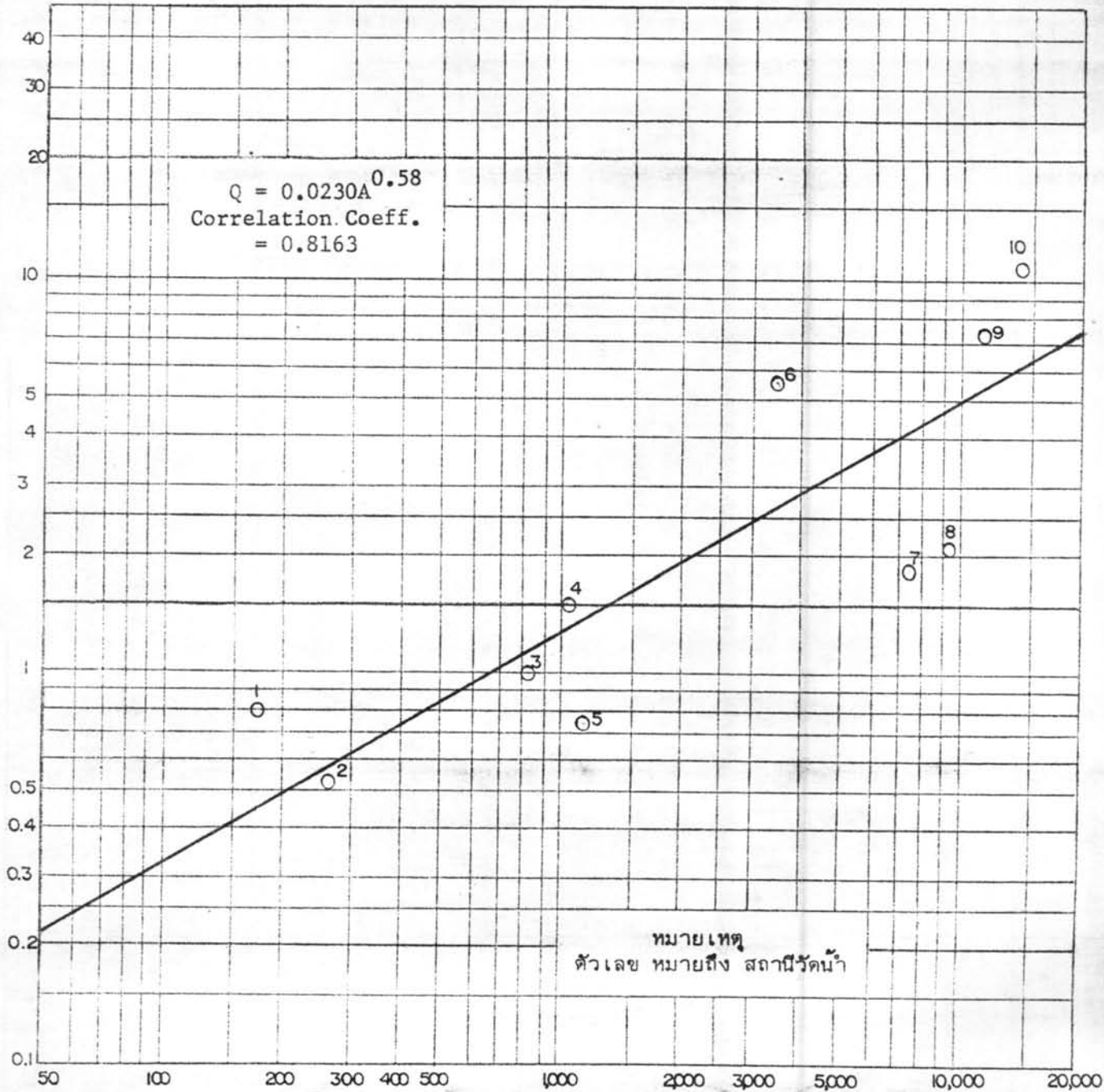
ตารางที่ ค.๔

พื้นที่ลุ่มน้ำและอัตราน้ำไหลเฉลี่ยประจำเดือน, เฉลี่ยตลอดปี  
ค่าความสัมพันธ์ระหว่างพื้นที่ลุ่มน้ำและอัตราน้ำไหล  $Q = KA^n$

พื้นที่ลุ่มน้ำ กม <sup>๒</sup>		มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	เฉลี่ย ตลอดปี
1	177	0.79	0.66	0.64	0.61	0.77	1.18	2.31	4.30	6.61	4.86	2.03	1.10	2.16
2	268	0.51	0.54	0.69	0.90	1.30	2.48	1.84	5.81	10.21	2.42	1.22	0.52	2.38
3	809	1.00	0.68	0.54	0.50	1.76	5.43	6.54	17.41	23.38	9.58	4.86	1.43	5.94
4	1006	1.50	1.30	1.17	1.26	1.74	5.46	9.85	20.60	45.96	12.96	3.60	1.98	9.32
5	1070	0.63	0.40	0.35	0.31	0.67	2.77	2.13	13.12	20.49	9.52	2.08	1.60	4.52
6	3566	5.43	8.55	6.00	5.76	8.99	16.54	14.11	32.22	55.30	17.38	9.51	8.12	15.67
7	7320	1.81	1.69	1.78	1.79	3.20	9.42	24.75	46.00	94.10	89.36	19.70	4.16	24.87
8	9500	2.01	0.78	0.79	0.85	1.58	6.30	21.10	42.43	152.56	138.98	19.07	13.89	33.39
9	10164	7.07	4.61	4.68	5.09	14.24	13.80	30.67	40.73	216.46	297.66	52.05	15.47	58.61
10	14522	15.80	12.41	10.70	9.26	13.17	25.65	43.16	91.74	270.02	340.06	68.52	21.92	77.21
	K	0.0230	0.0285	0.0306	0.0351	0.0460	0.1138	0.0485	0.2511	0.1194	0.0088	0.0137	0.0108	0.0300
	n	0.5822	0.5233	0.5049	0.4882	0.5310	0.5232	0.6901	0.5860	0.7856	1.0555	0.8348	0.7620	0.7868
	R	0.8163	0.6823	0.6914	0.6770	0.7457	0.8757	0.9300	0.9669	0.9765	0.9496	0.9398	0.9383	0.9758

มกราคม

ปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร/วินาที

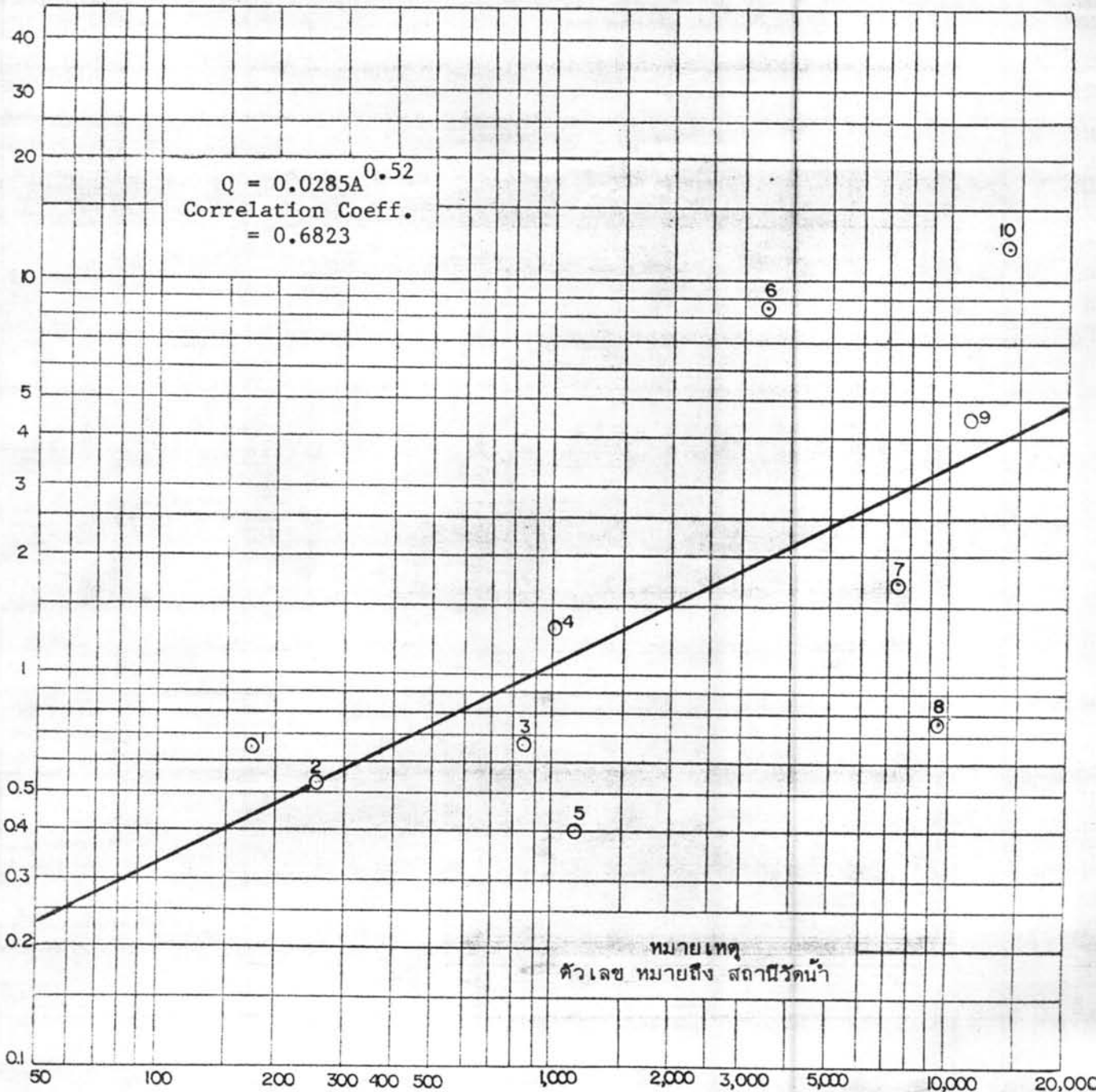


รูปที่ ค.๕.๑

พื้นที่รับน้ำฝน ตารางกิโลเมตร  
ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือนกับพื้นที่รับน้ำฝน  
สำหรับเดือนมกราคม ของแม่น้ำป่าสัก

กุ่มภาพันธุ์

ปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร/วินาที



หมายเหตุ  
ตัวเลข หมายถึง สถานีรับน้ำ

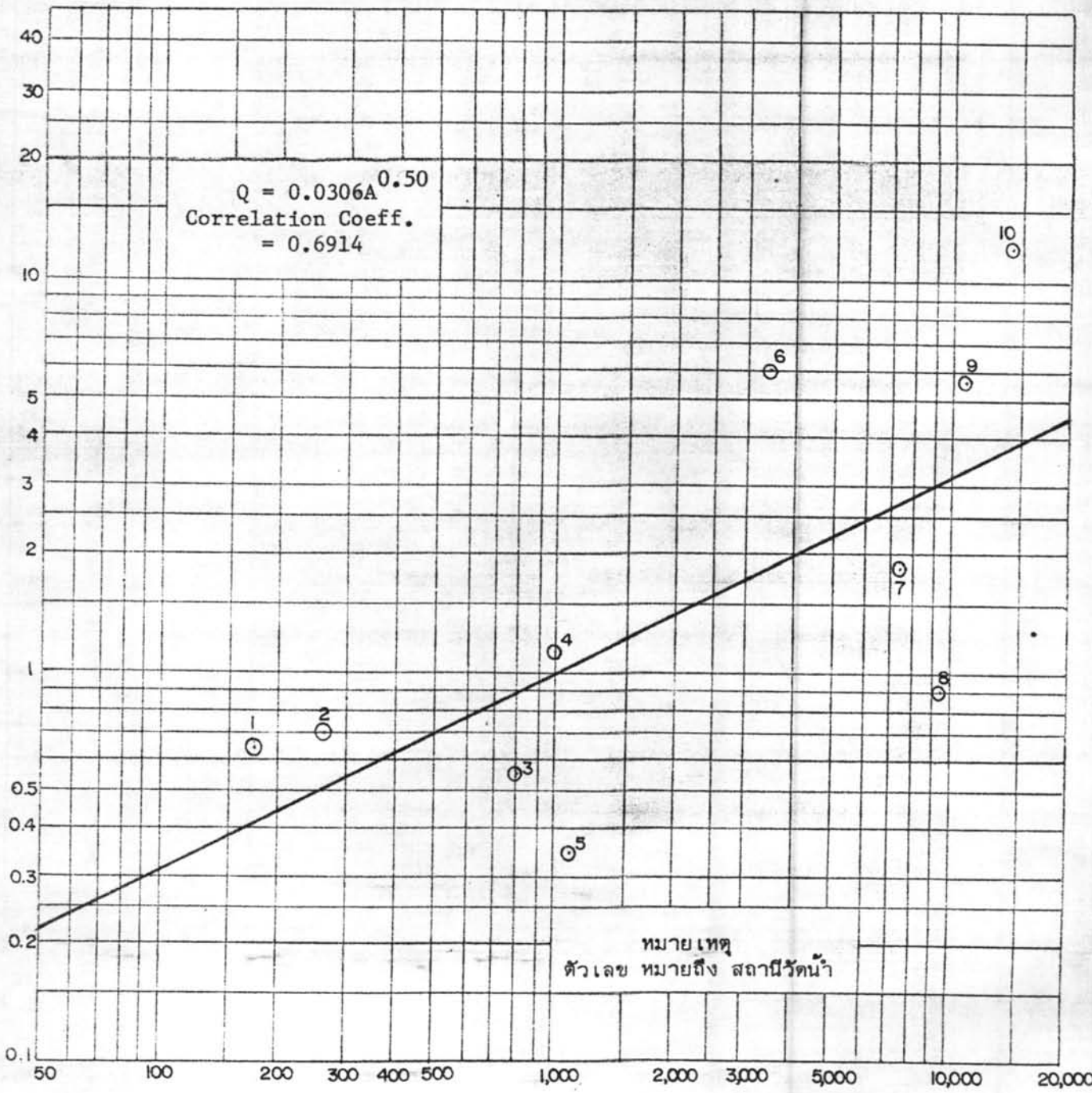
รูปที่ ค.๕.๒

พื้นที่รับน้ำฝน, ตารางกิโลเมตร  
ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือนกับพื้นที่รับน้ำฝน  
สำหรับเดือนกุ่มภาพันธุ์ ของแม่น้ำป่าสัก



มีนาคม

ปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือน อุณหภูมิเมตร/วินาที

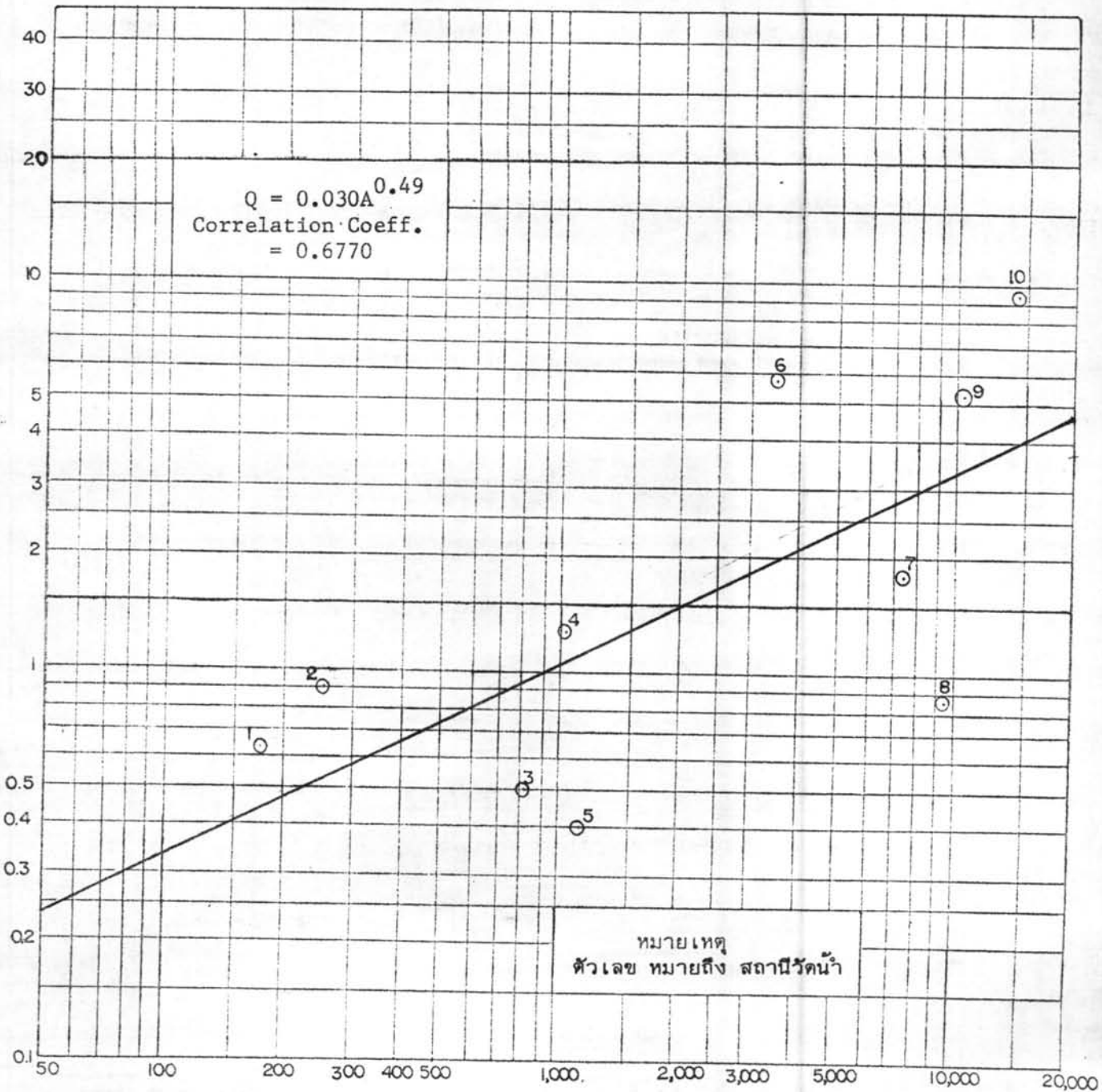


รูปที่ ค.๕.๓

พื้นที่รับน้ำฝน ตารางกิโลเมตร  
ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือนกับพื้นที่รับน้ำฝน  
สำหรับเดือนมีนาคม ของแม่น้ำป่าสัก

เมษายน

ปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร/วินาที



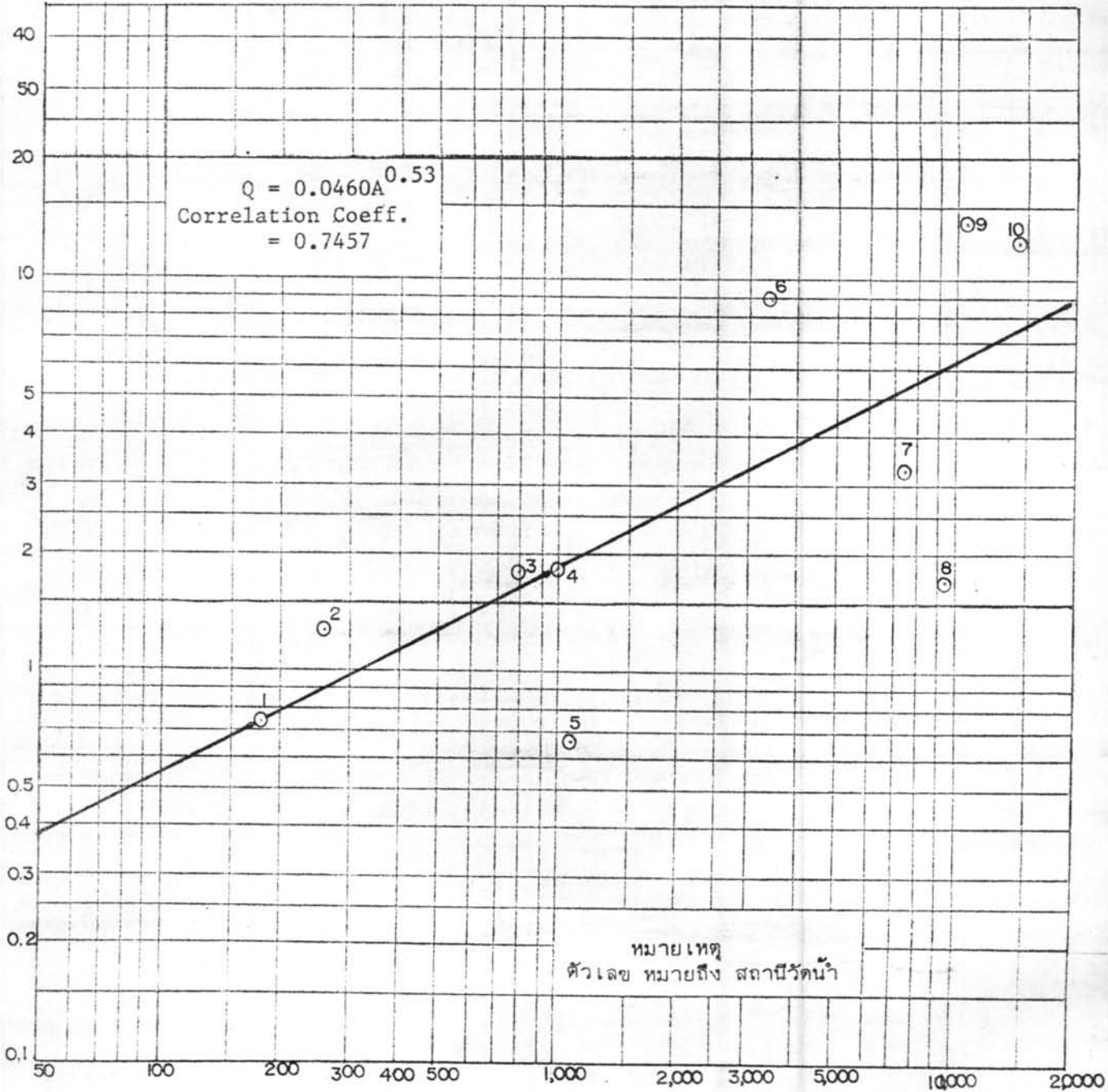
รูปที่ ค.๕.๕

พื้นที่รับน้ำฝน ตารางกิโลเมตร  
ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือนกับพื้นที่รับน้ำฝน  
สำหรับเดือนเมษายน ของแม่น้ำป่าสัก



พฤษภาคม

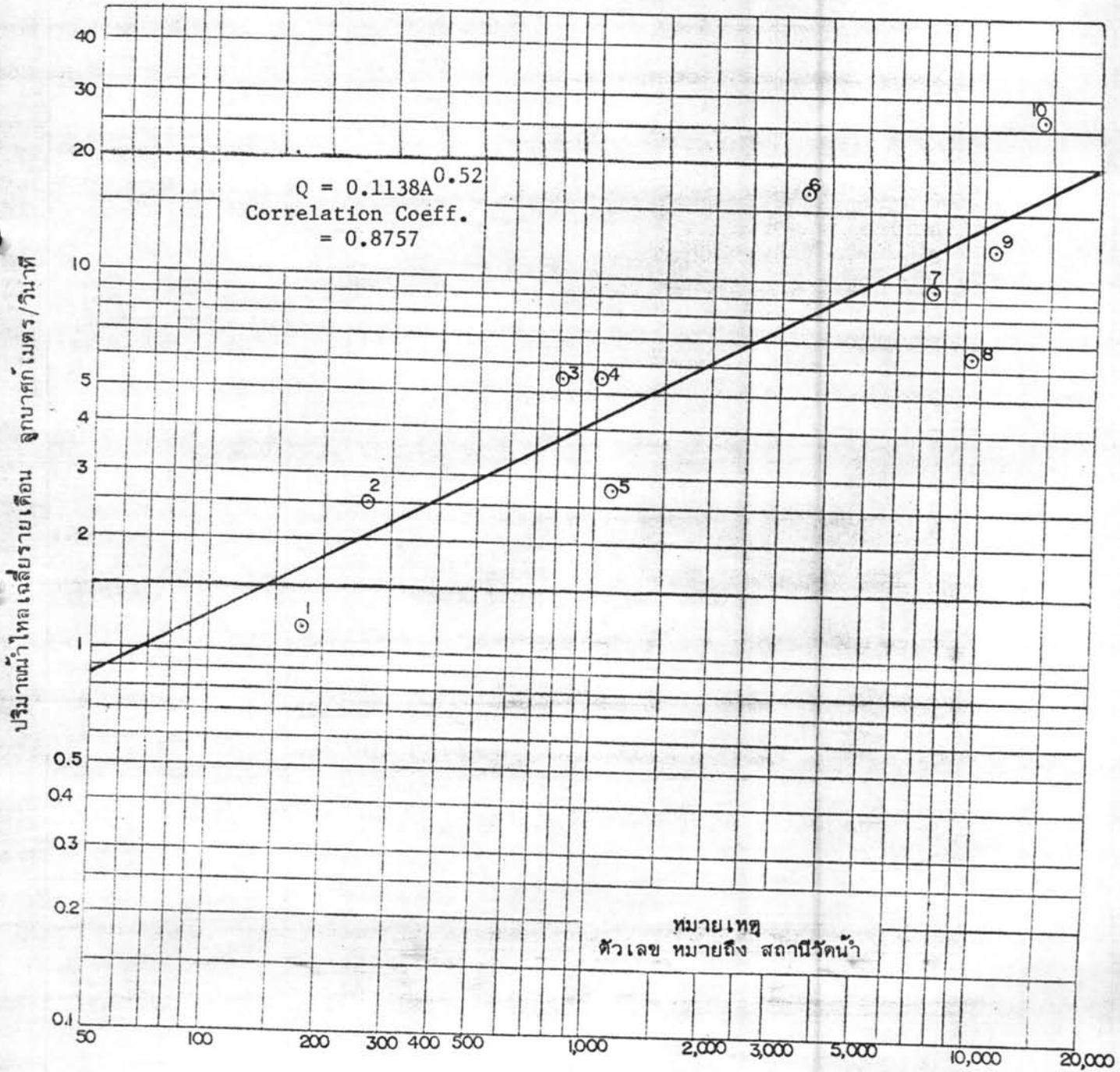
ปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร/วินาที



รูปที่ ค.๕.๕

พื้นที่รับน้ำฝน ตารางกิโลเมตร  
ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือนกับพื้นที่รับน้ำฝน  
สำหรับเดือนพฤษภาคม ของแม่น้ำป่าสัก

มิถุนายน

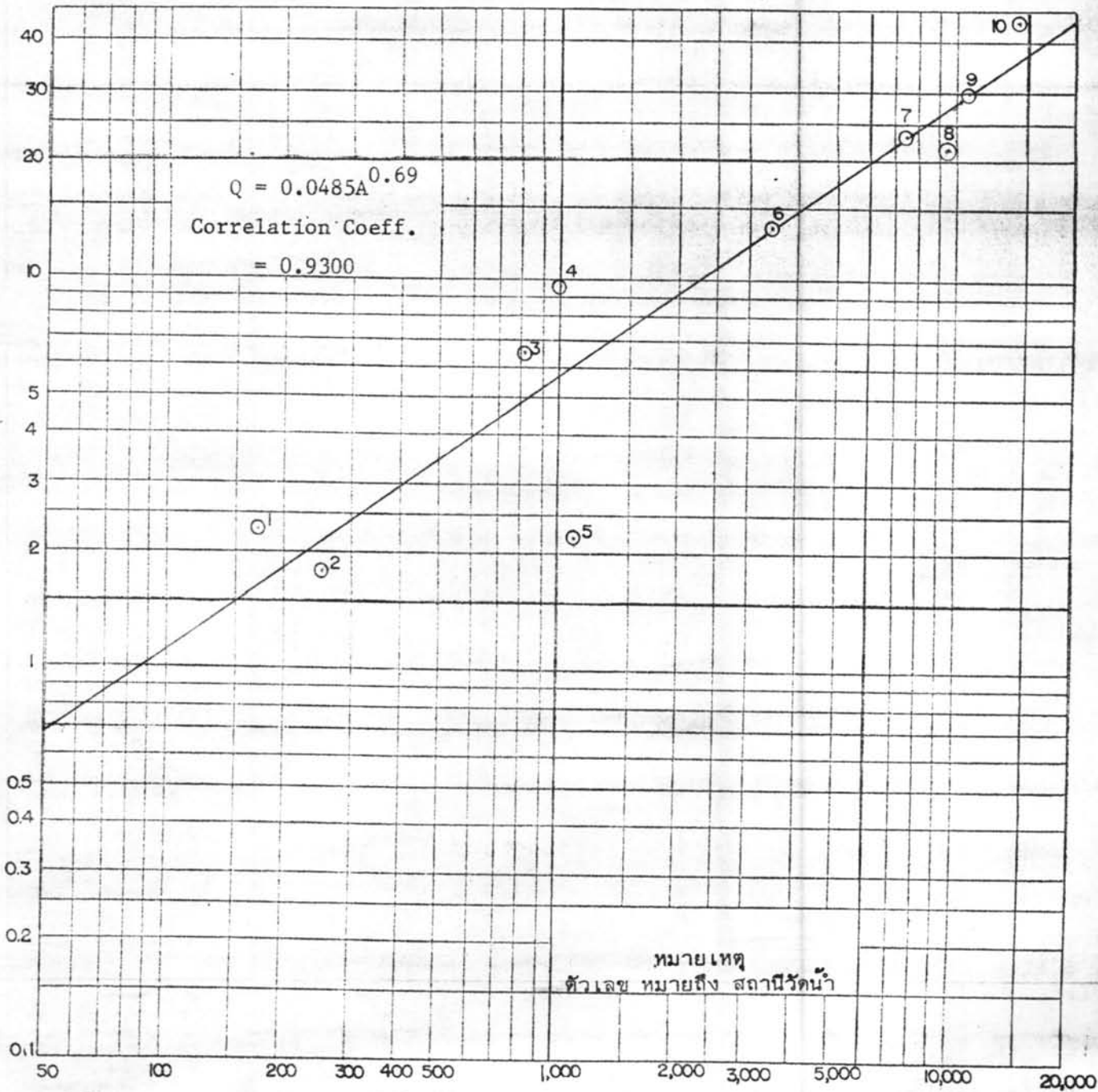


รูปที่ ค.๕.๖

พื้นที่รับน้ำฝน ตารางกิโลเมตร  
ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือนกับพื้นที่รับน้ำฝน  
สำหรับเดือนมิถุนายน ของแม่น้ำป่าสัก

กรรกฎาคม

ปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร/วินาที

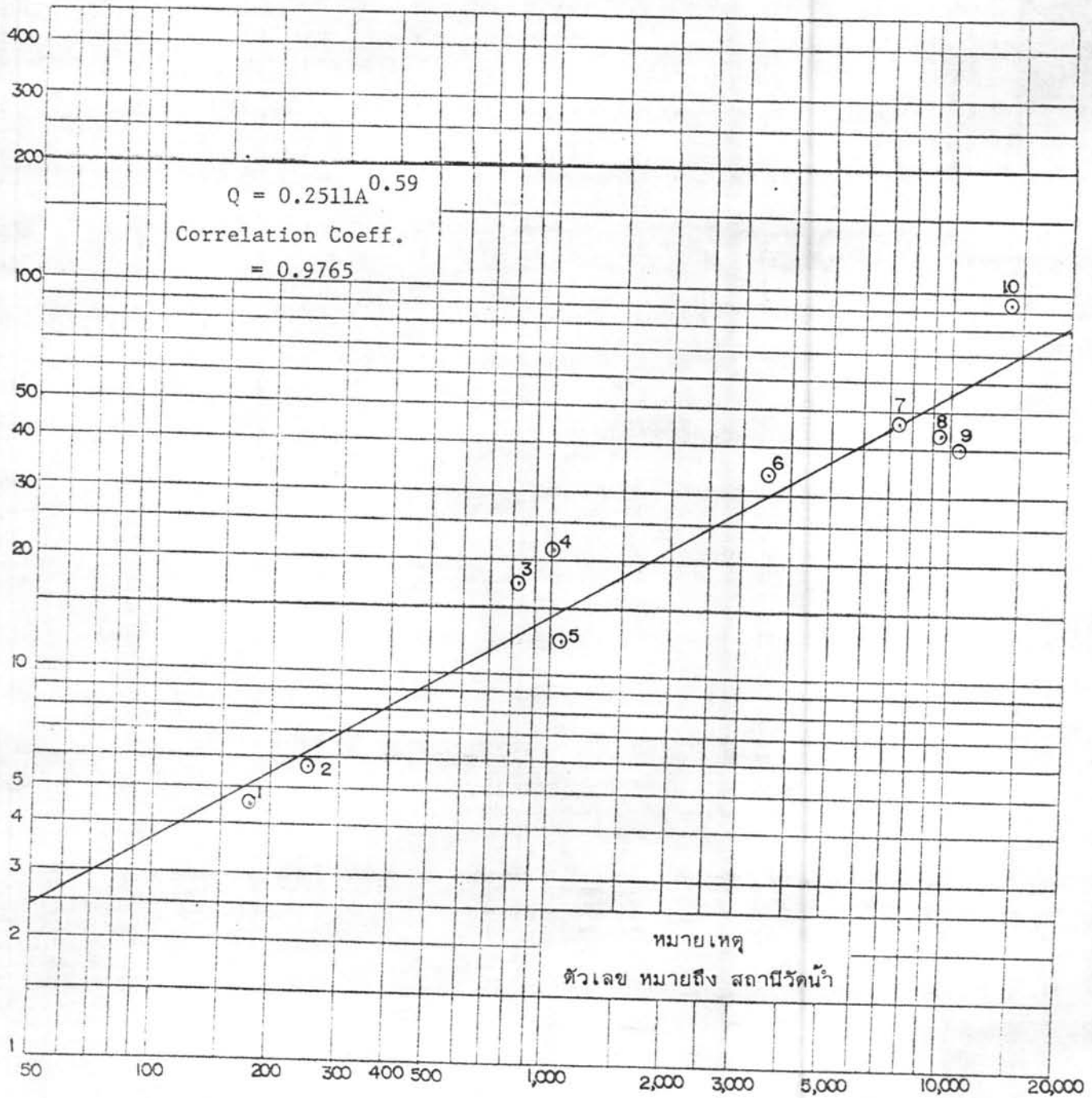


พื้นที่รับน้ำฝน ตารางกิโลเมตร

รูปที่ ก.๕.๓ ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือนกับพื้นที่รับน้ำฝน สำหรับเดือนกรรกฎาคม ของแม่น้ำป่าสัก

สิงหาคม

ปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร/วินาที



พื้นที่รับน้ำฝน ตารางกิโลเมตร

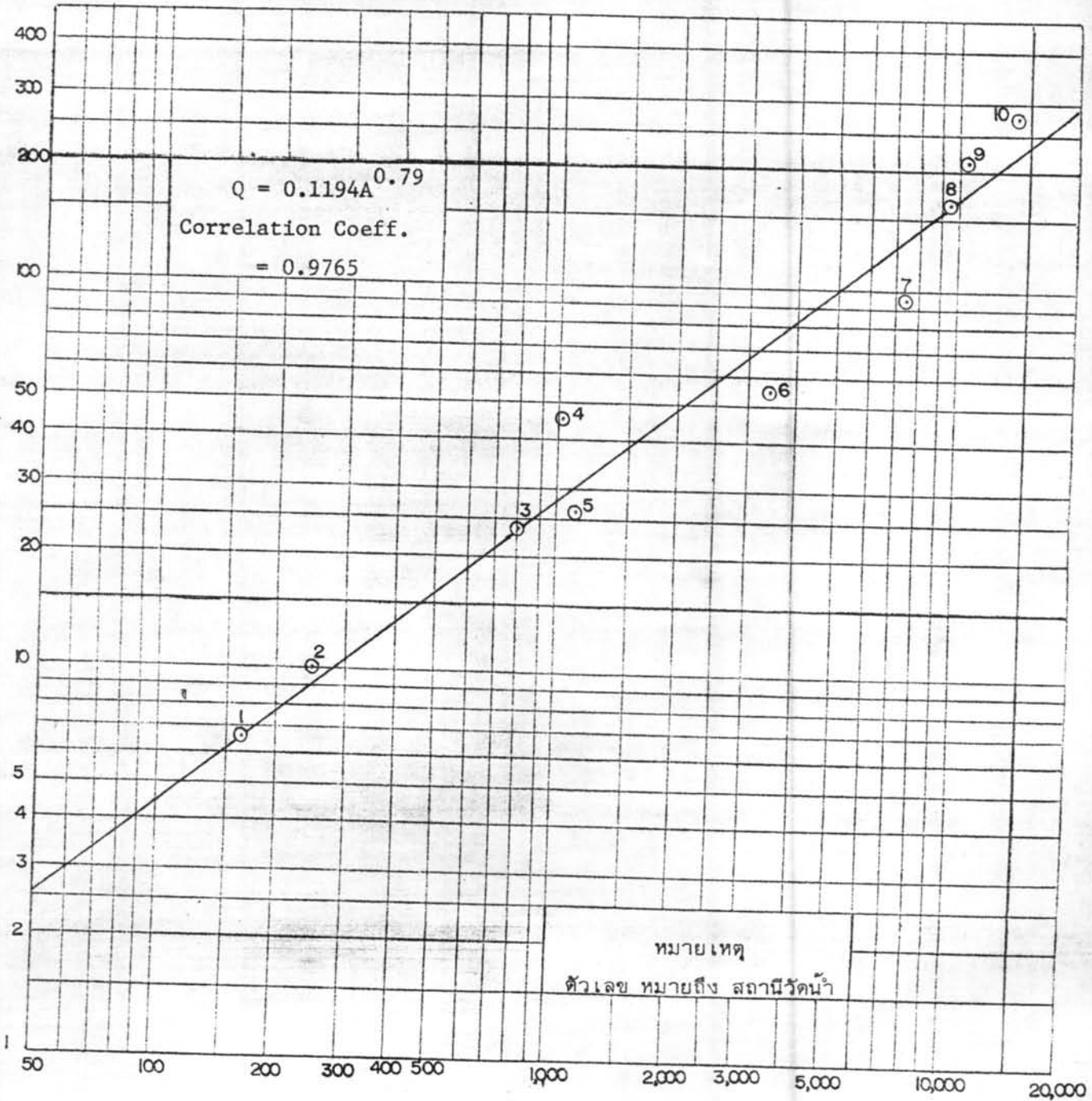
รูปที่ ค.๕.๘

ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือนกับพื้นที่รับน้ำฝน

สำหรับเดือนสิงหาคม ของแม่น้ำป่าสัก

กันยายน

ปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร/วินาที



พื้นที่รับน้ำฝน ตารางกิโลเมตร

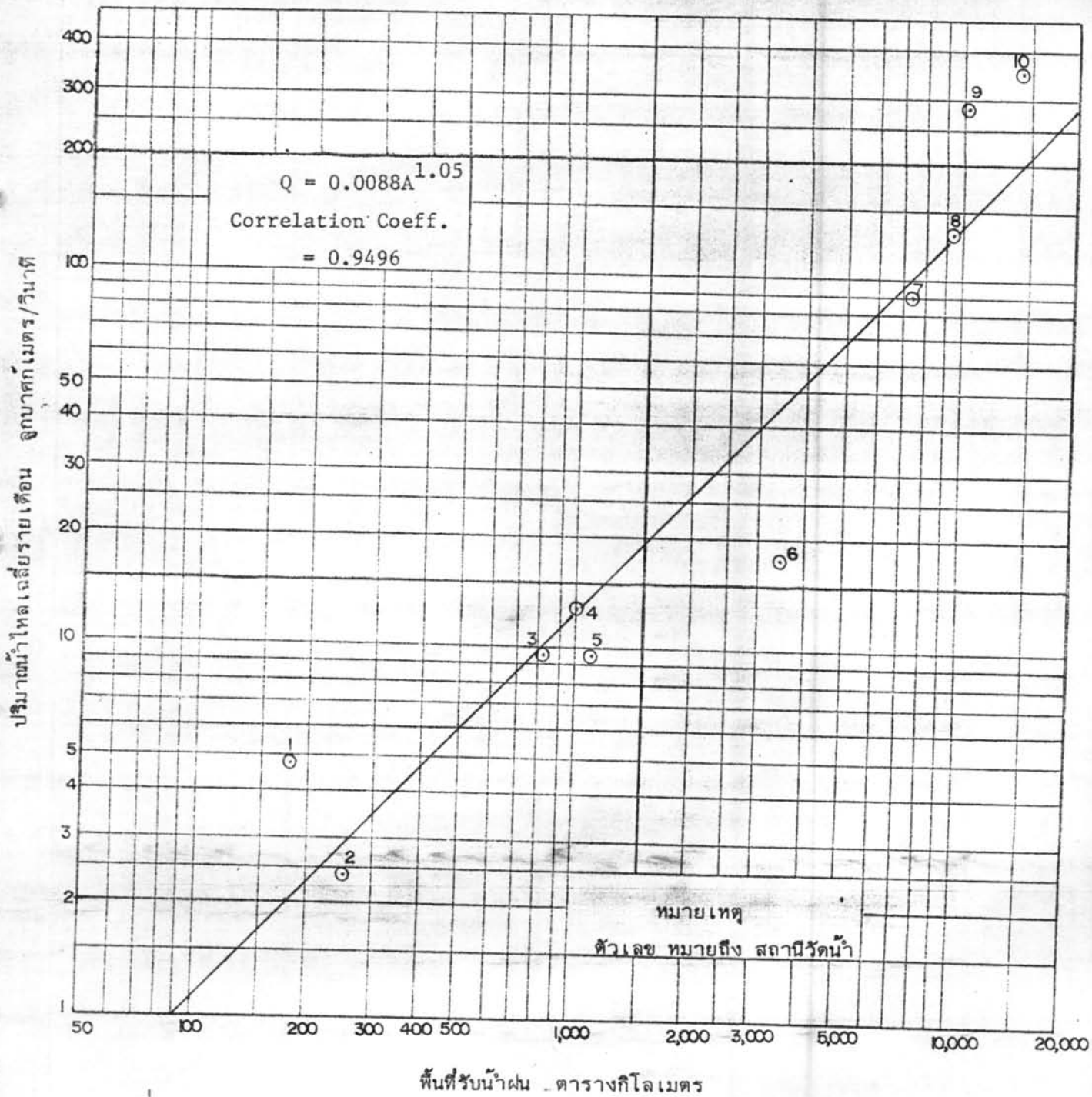
รูปที่ ค.๕.๕

ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือนกับพื้นที่รับน้ำฝน

สำหรับเดือนกันยายน ของแม่น้ำป่าสัก

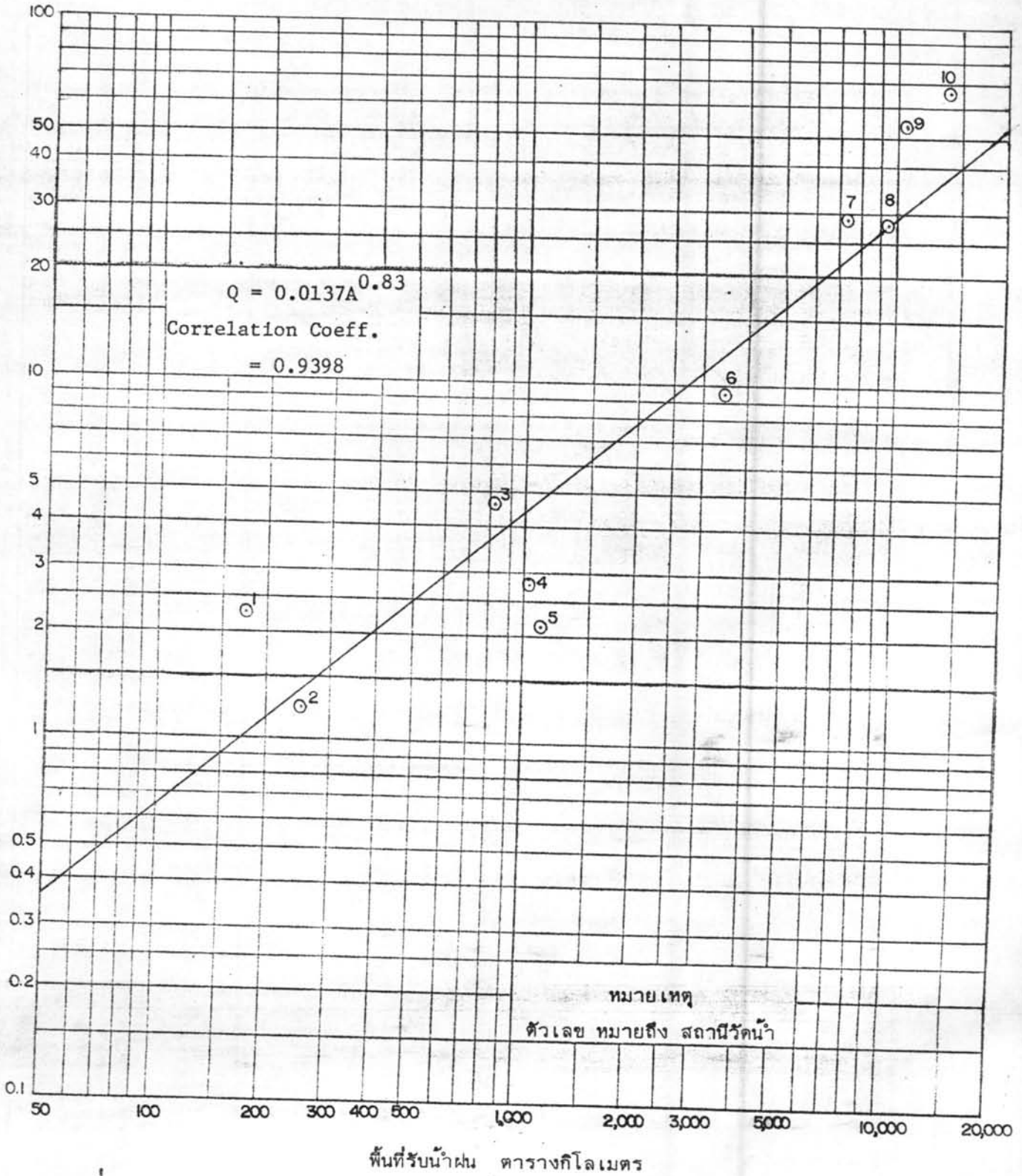


ตุลาคม



รูปที่ ค.๕.๑๐ ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือนกับพื้นที่รับน้ำฝน สำหรับเดือนตุลาคม ของแม่น้ำป่าสัก

พดศจิกายน



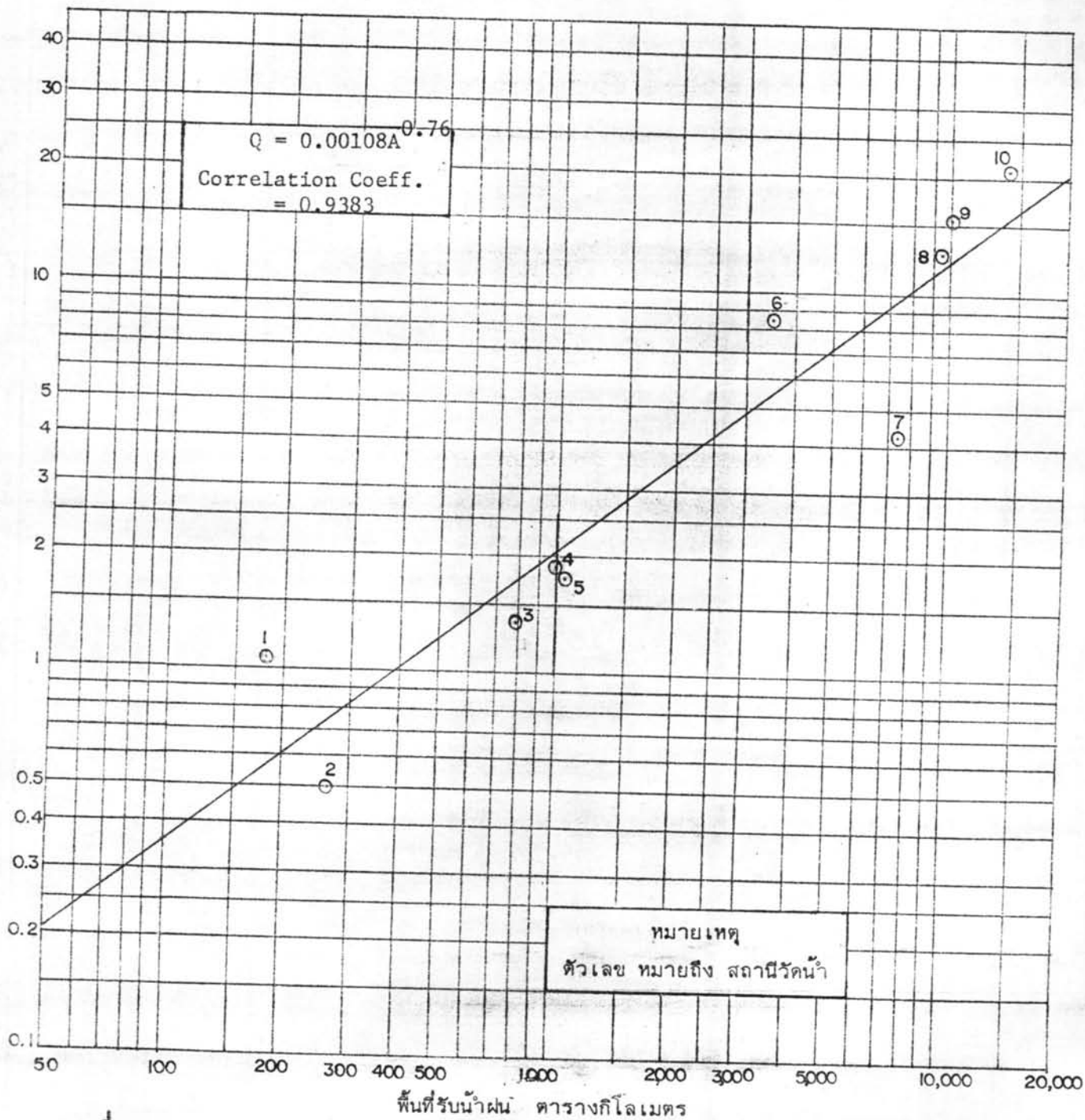
อัตราการไหลเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร/วินาที

รูปที่ ค.๘.๑๑

ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือนกับพื้นที่รับน้ำฝน สำหรับเดือนพฤษภาคม ของแม่น้ำป่าสัก



ชันวาคม

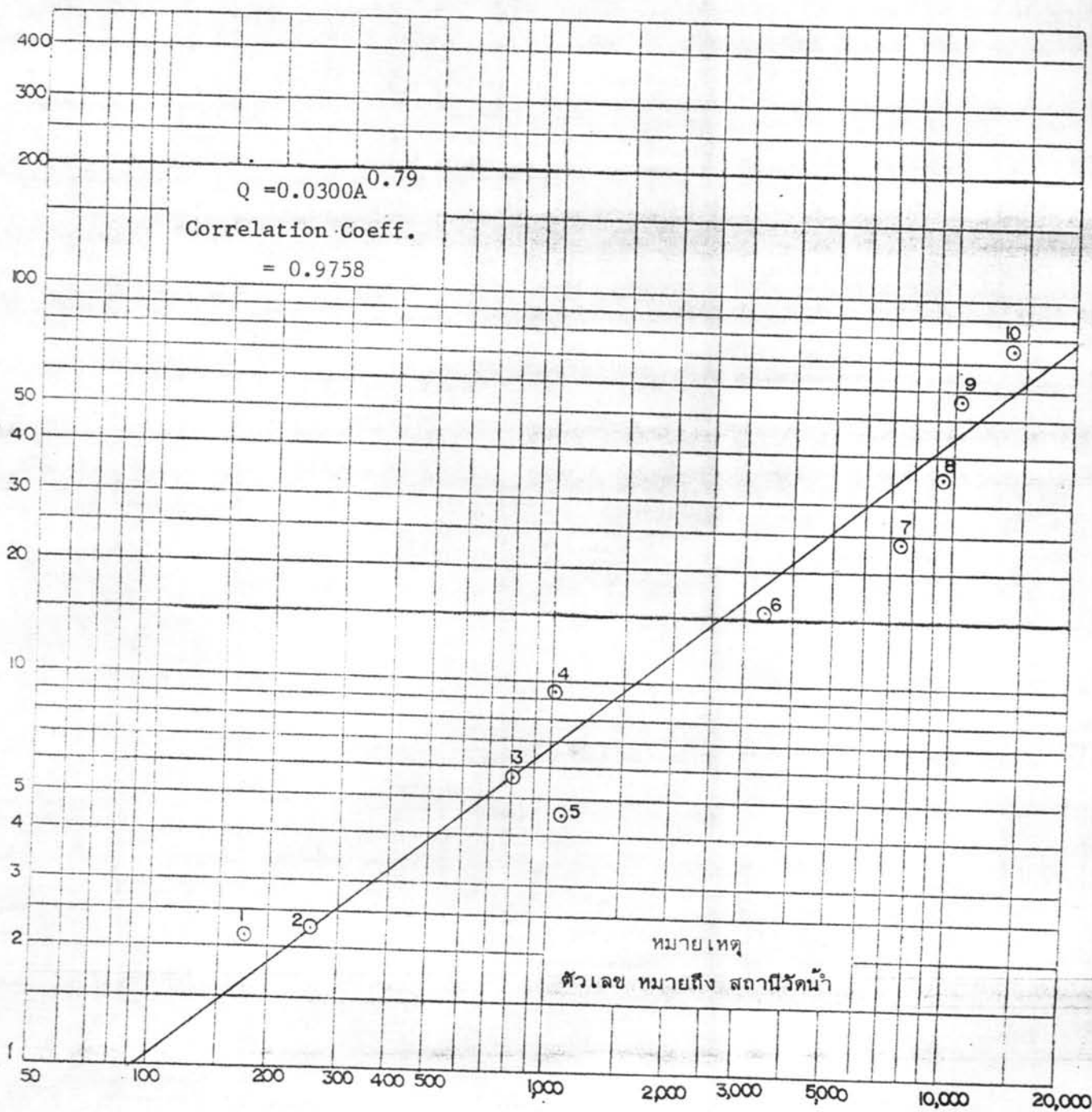


ปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือน ลูกบาศก์เมตร/วินาที

รูปที่ ก.๕.๑๒ ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยรายเดือนกับพื้นที่รับน้ำฝน สำหรับเดือนมกราคม ของแม่น้ำป่าสัก

เฉลี่ยตลอดปี

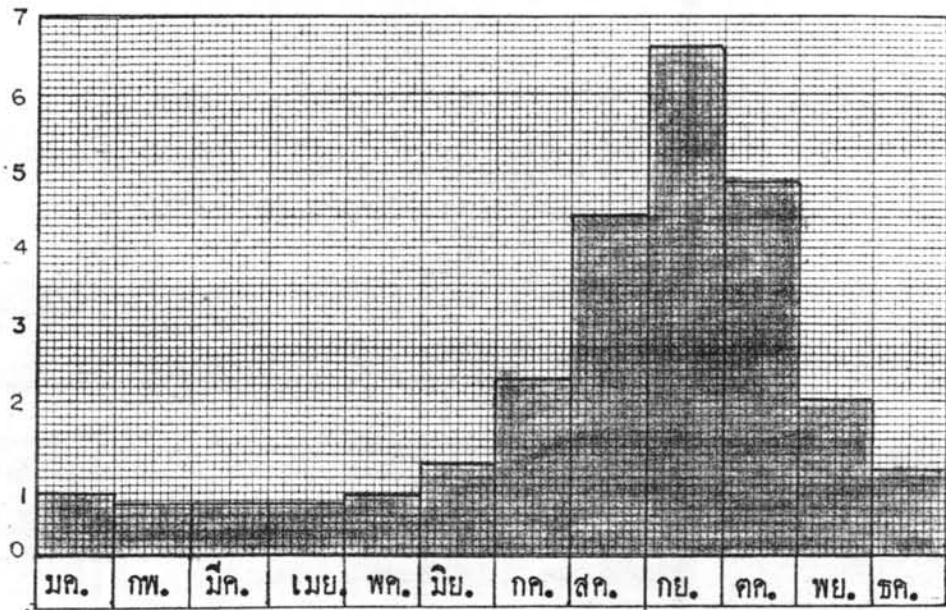
ปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยตลอดปี ลูกบาศก์เมตร/วินาที



รูปที่ ค.๕.๑๓

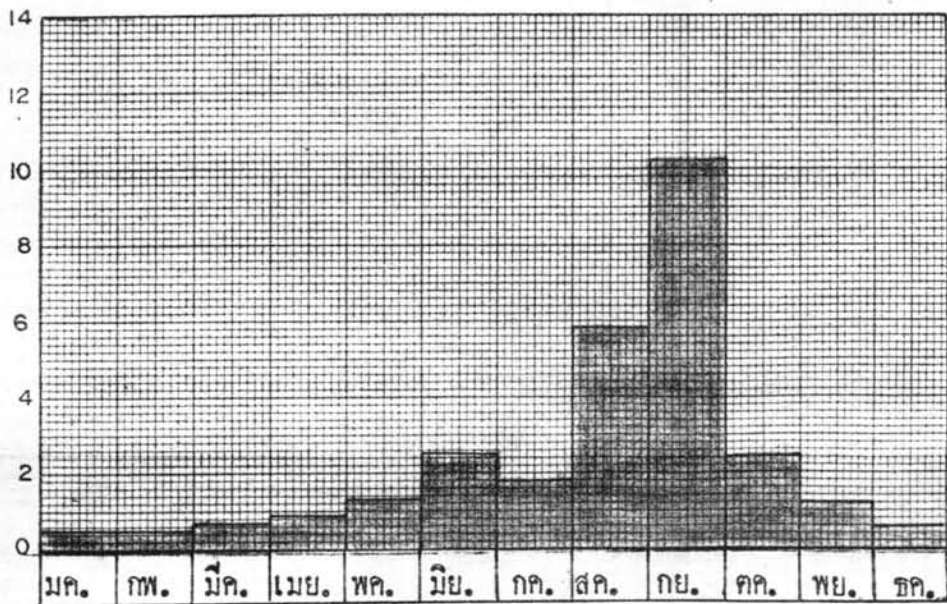
พื้นที่รับน้ำฝน ตารางกิโลเมตร  
ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำไหลเฉลี่ยตลอดปี กับพื้นที่รับน้ำฝน  
ของแม่น้ำป่าสัก

ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร/วินาที



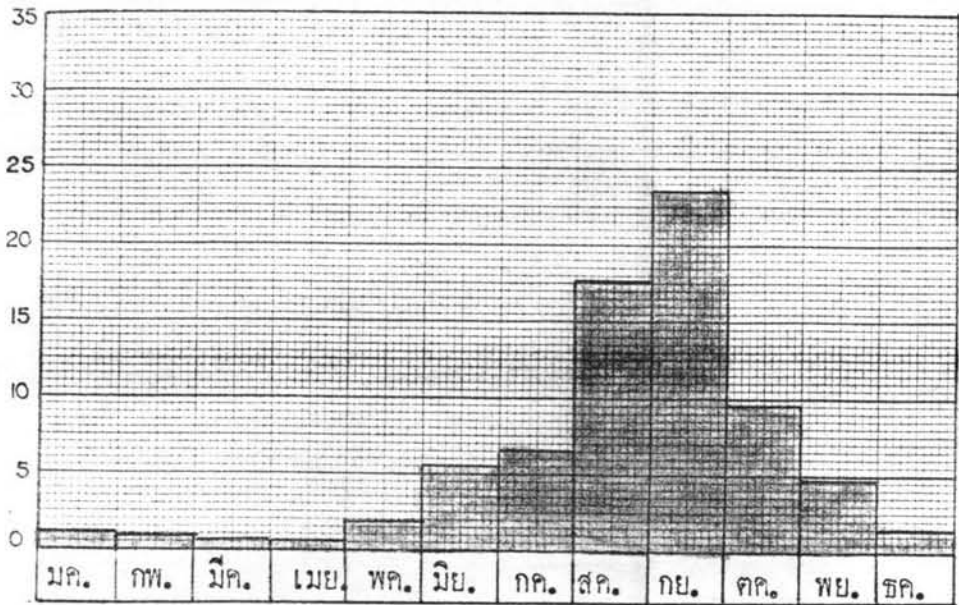
รูปที่ ค.๖.๑ กราฟของน้ำท่าที่ ลำน้ำกเหล็ก (S7)

ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร/วินาที



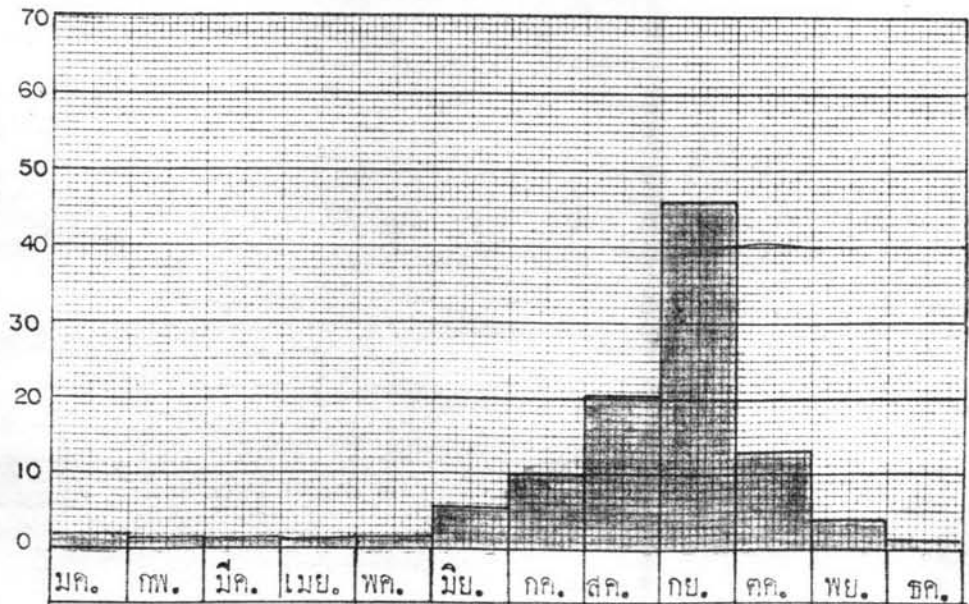
รูปที่ ค.๖.๒ กราฟของน้ำท่าที่ น้ำพุง (S10)

ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร วินาที



รูปที่ ค.๖.๓ กราฟของน้ำท่าที่ แก่งสาคา

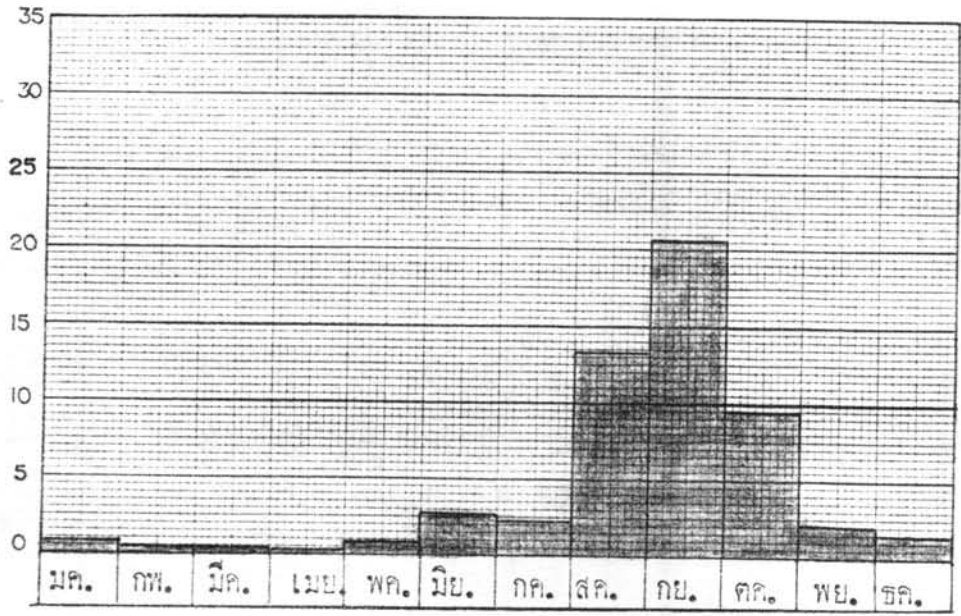
ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร/วินาที



รูปที่ ค.๖.๔ กราฟของน้ำท่าที่ หล่มสัก (S6 & S6A)

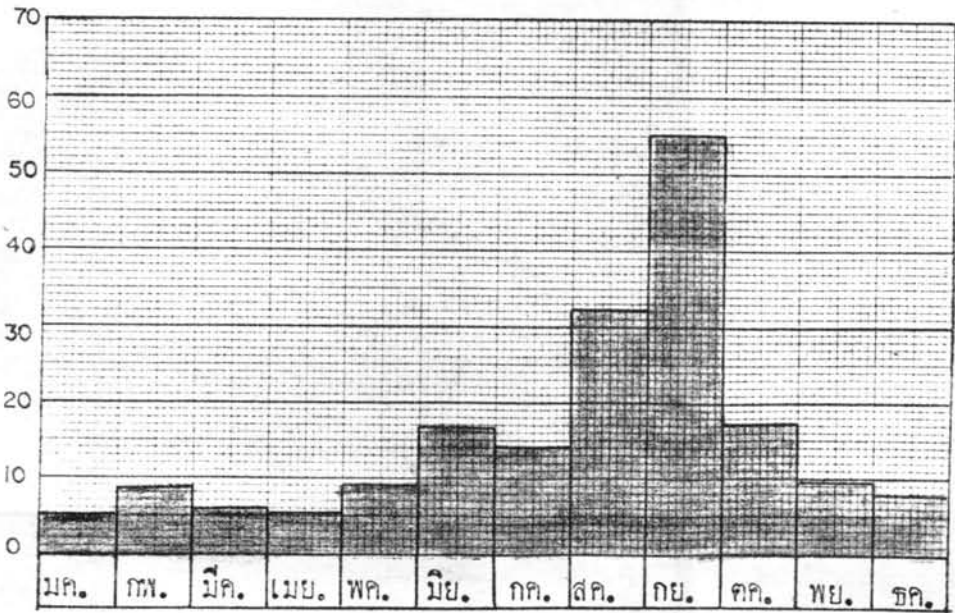


ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร/วินาที



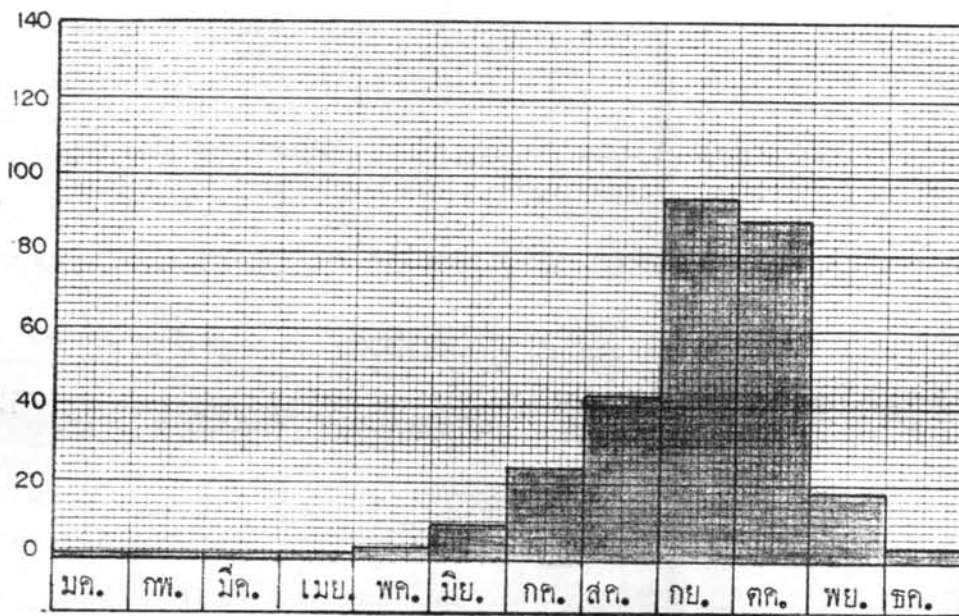
รูปที่ ค.๖.๕ กราฟของน้ำท่าที่ หล่มสัก

ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร/วินาที



รูปที่ ค.๖.๖ กราฟของน้ำท่าที่ เพชรบูรณ์ (S4L)

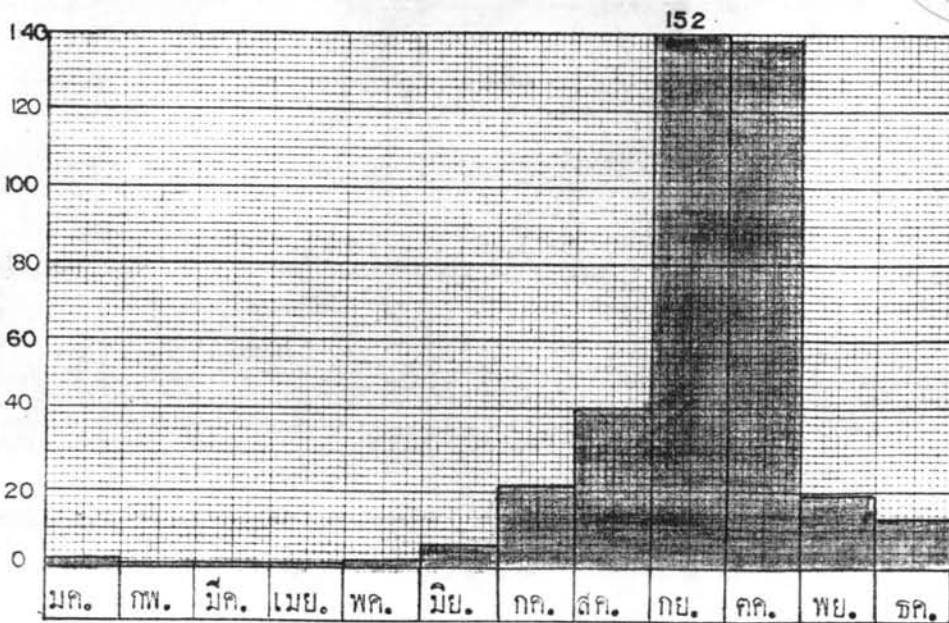
ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร/วินาที



รูปที่ ค.๖.๓ กราฟของน้ำท่าที่ วิเชียรบุรี

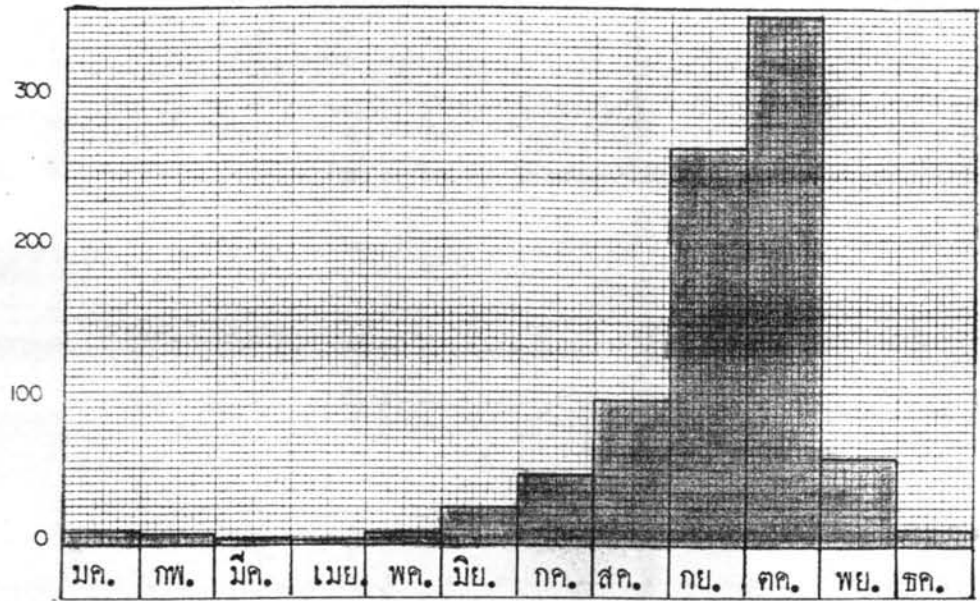


ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร/วินาที



รูปที่ ค.๖.๔ กราฟของน้ำท่าที่ บัวชุม

ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร/วินาที



รูปที่ ค.๖.๔ กราฟของน้ำท่าที่ แก่งคอย (S2)



ตารางที่ ก.7

ค่า Specific Yield น้ำท่าของสถานีวัดน้ำต่าง ๆ เป็นมิลลิเมตร

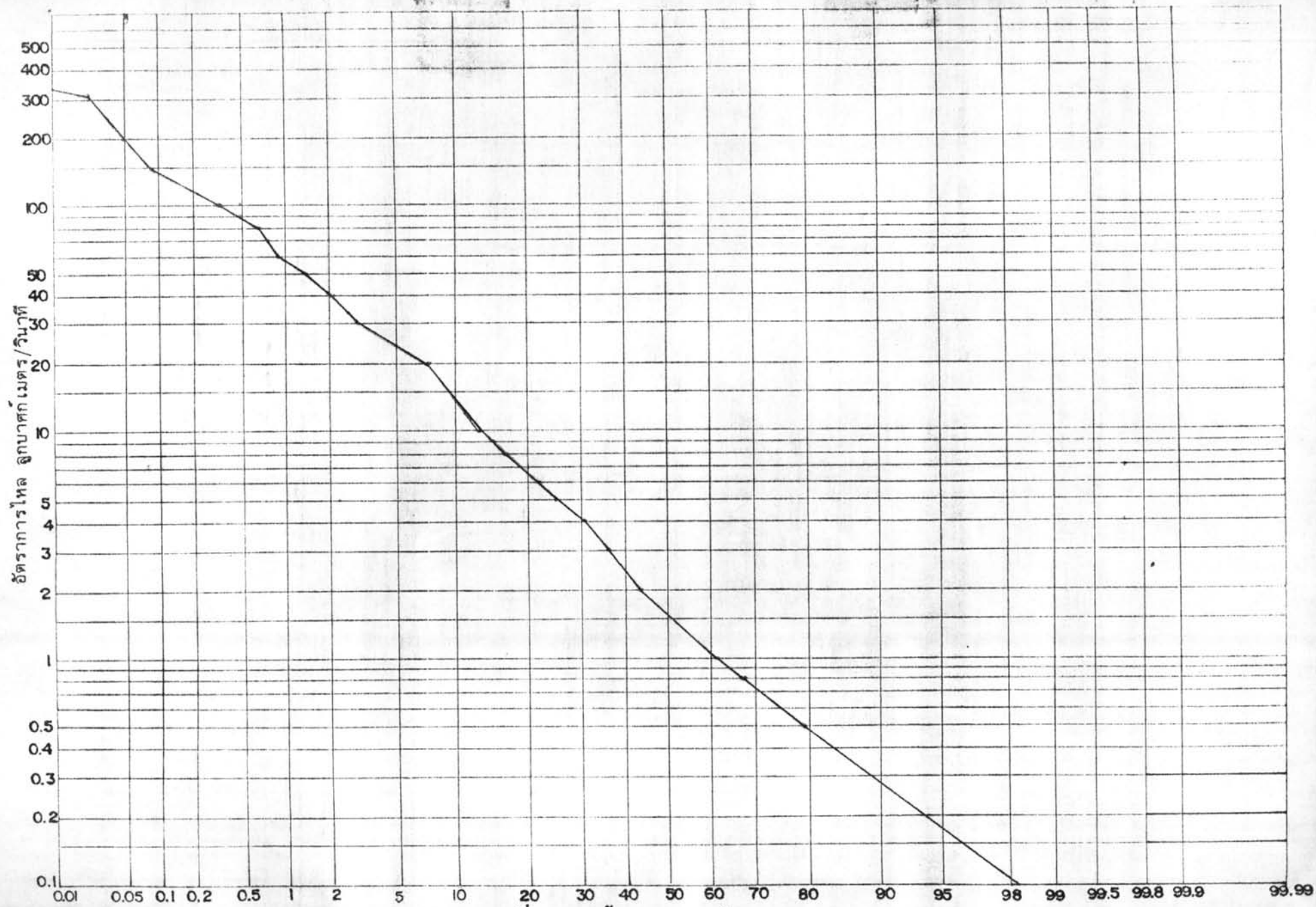
สถานีวัดน้ำท่า และพื้นที่ลุ่มน้ำ		มก.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.	ตค.	พย.	ธค.	เฉลี่ย ตลอดปี
๑	๘๑	๐.๓๒	๐.๓๒	๐.๓๒	๐.๓๒	๐.๓๒	๓.๘๘	๒๘.๑๖	๖๘.๖๘	๑๐๔.๓๒	๗๐.๗๒	๓๐.๗๒	๑.๙๒	๓๐๗.๒๐
๒	๑๗๗	๑๑.๕๖	๙.๖๖	๙.๖๖	๙.๙๓	๑๑.๒๗	๑๗.๒๗	๓๓.๖๑	๖๒.๙๕	๙๖.๗๑	๗๑.๑๕	๒๙.๗๒	๑๐.๑๐	๓๗๙.๕๗
๓	๒๖๘	๔.๙๓	๕.๒๗	๖.๖๗	๙.๗๐	๑๒.๕๗	๒๓.๙๐	๑๗.๘๐	๕๖.๑๘	๙๘.๗๓	๒๓.๙๐	๑๑.๘๐	๕.๐๒	๒๗๖.๒๒
๔	๘๐๙	๓.๒๐	๒.๑๘	๑.๖๒	๑.๖๐	๕.๖๓	๑๗.๓๘	๒๐.๙๒	๘๕.๗๑	๗๔.๘๒	๓๐.๖๕	๑๕.๕๕	๕.๕๘	๒๒๘.๓๘
๕	๑,๐๐๖	๓.๘๖	๓.๓๕	๓.๐๒	๓.๒๕	๘.๕๘	๑๘.๐๘	๒๕.๘๑	๕๓.๑๕	๑๑๘.๕๗	๘๓.๘๑	๙.๒๘	๕.๑๐	๒๘๘.๑๖
๖	๑,๐๗๐	๑.๕๒	๐.๙๖	๐.๘๕	๐.๗๕	๑.๖๒	๖.๗๐	๕.๑๕	๓๑.๗๕	๕๘.๘๕	๒๓.๐๓	๕.๐๓	๓.๘๗	๑๓๑.๕๐
๗	๓,๕๖๖	๓.๙๖	๖.๒๘	๕.๓๘	๕.๒๐	๖.๕๖	๑๒.๐๗	๑๐.๓๐	๒๓.๕๒	๕๐.๓๖	๑๒.๖๘	๖.๙๑	๕.๐๒	๑๓๖.๖๘
๘	๗,๓๒๐	๐.๖๕	๐.๖๐	๐.๖๓	๐.๖๓	๑.๑๓	๓.๓๓	๘.๗๖	๑๖.๒๘	๓๓.๓๑	๓๑.๖๓	๖.๙๗	๑.๕๗	๑๐๕.๖๗
๙	๙,๕๐๐	๐.๕๕	๐.๒๑	๐.๒๑	๐.๒๓	๐.๕๓	๑.๗๒	๕.๗๖	๑๑.๕๘	๔๑.๖๕	๓๗.๙๕	๕.๒๐	๓.๗๙	๑๐๙.๓๒
๑๐	๑๐,๑๖๕	๑.๘๐	๑.๑๗	๑.๑๙	๑.๓๐	๓.๖๓	๓.๕๒	๗.๘๒	๑๐.๓๘	๕๕.๒๐	๗๕.๙๐	๑๓.๒๗	๓.๙๕	๑๗๙.๓๕
๑๑	๑๕,๕๒๒	๒.๘๒	๒.๒๒	๑.๙๐	๑.๖๒	๒.๒๕	๕.๘๘	๗.๗๐	๑๖.๓๖	๕๘.๒๐	๖๐.๗๐	๑๒.๒๓	๓.๙๑	๑๖๕.๓๗

ตารางที่ ๘ ตัวอย่างการคำนวณค่าดัชนีแปรเปลี่ยน

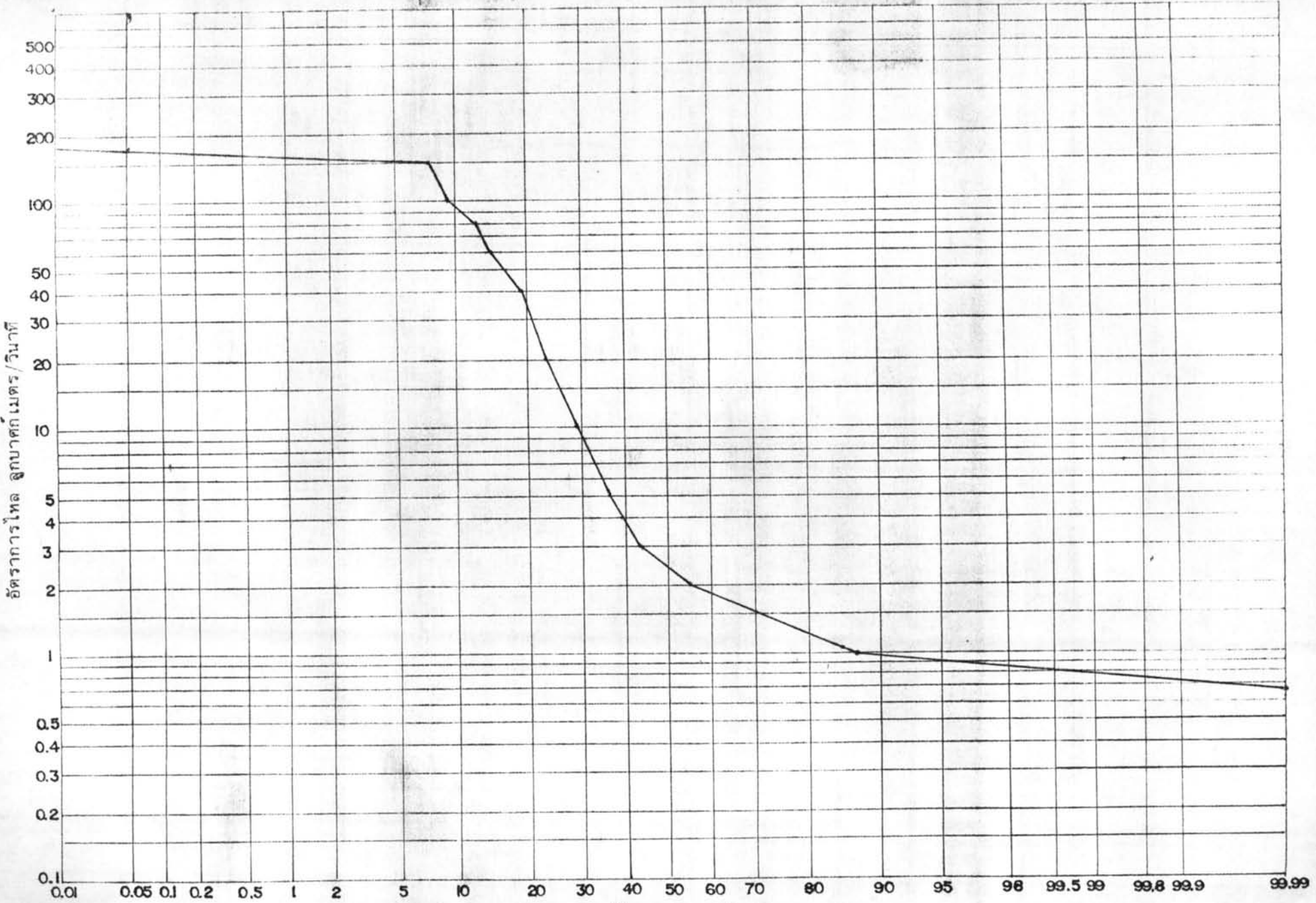
แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีดา พื้นที่ลุ่มน้ำ ๘๐๙ กม<sup>๒</sup>

ช่วงระยะเวลา ปานกลางของการ ไหลเป็นร้อยละของปี	Q จากกราฟ ในภาค ผนวก ค. ๙	logQ	$\log\bar{Q} = \frac{1}{10} \sum \log Q$	logQ - log $\bar{Q}$	$(\log Q - \log\bar{Q})^2$
5	260	2.4149	0.3580	2.0569	4.2308
15	9	0.9542	0.3580	0.5962	0.3554
25	5	0.6989	0.3580	0.3409	0.1162
35	3	0.4771	0.3580	0.1191	0.0141
45	1.9	0.2787	0.3580	-0.0793	0.0006
55	1.4	0.1401	0.3580	-0.2179	0.0474
65	0.9	-0.0457	0.3580	-0.4037	0.1629
75	0.58	-0.2365	0.3580	-0.5945	0.3534
85	0.36	-0.4436	0.3580	-0.8016	0.6425
95	0.22	-0.6575	0.3580	-1.0155	1.0312
		$\sum$ 3.5806		$\sum$	6.9545

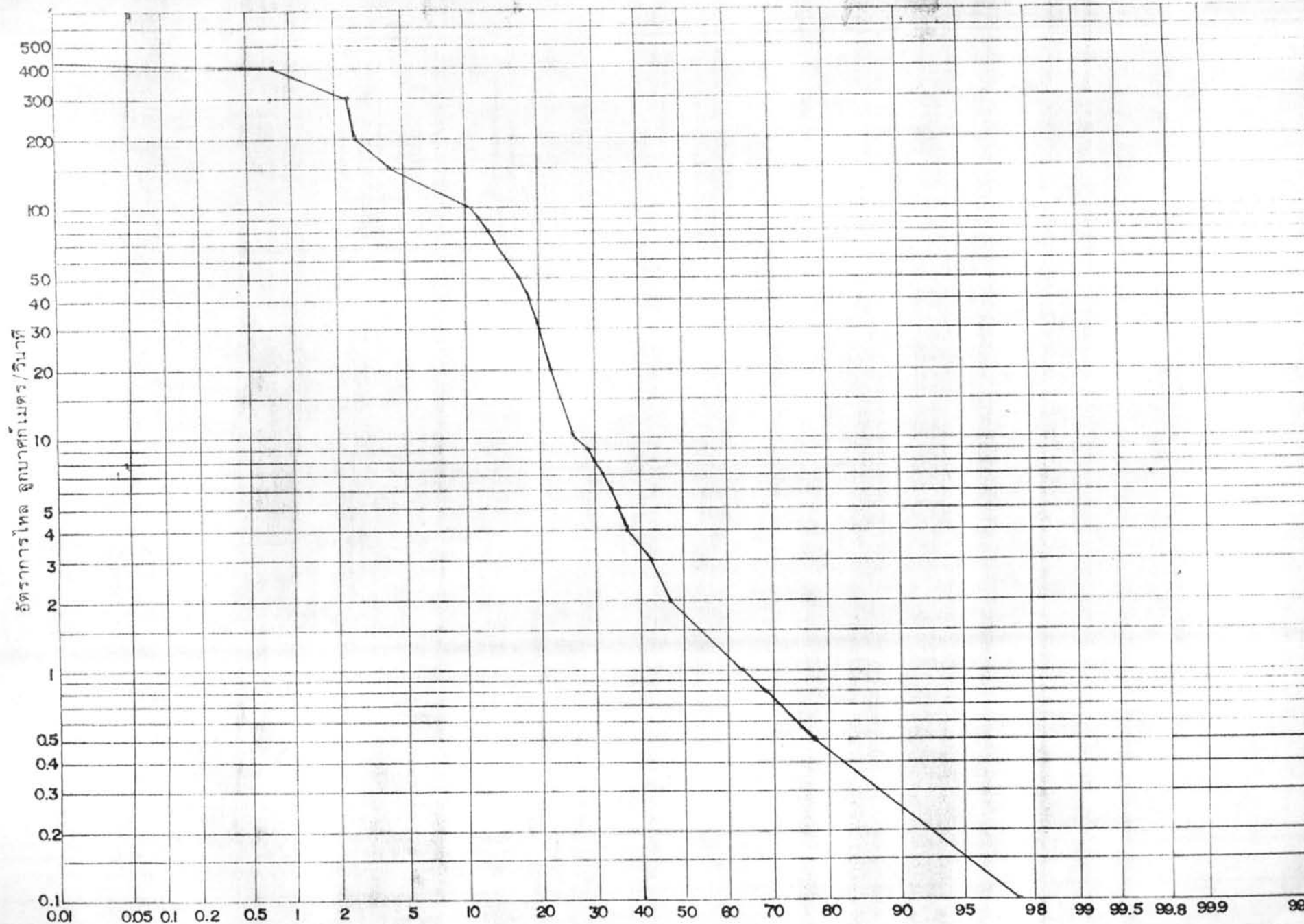
$$I_v = \sqrt{\frac{\sum (\log Q - \log \bar{Q})^2}{9}} = 0.8790$$



รูปที่ ค.๕.๑ ร้อยละของการไหล  
 รูปกราฟแสดงค่าช่วงระยะเวลาการไหลปานกลางต่าง ๆ ที่มีอัตราการไหลปานกลางเท่ากับหรือมากกว่าตลอดปี

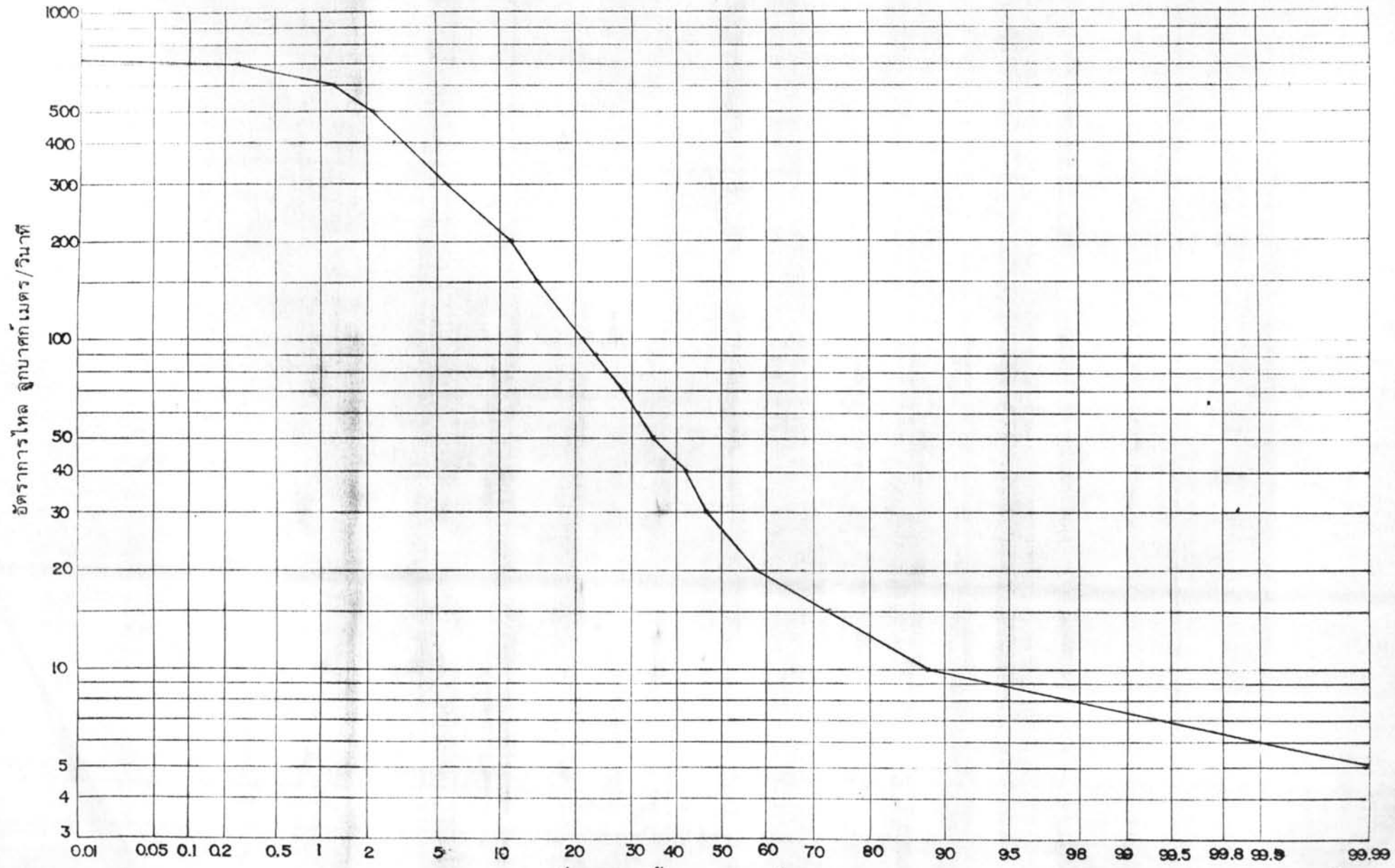


รูปที่ ค.๔.๒ ร้อยละของการไหล  
 รูปกราฟแสดงค่าช่วงระยะเวลาการไหลปานกลางต่าง ๆ ที่มีอัตราการไหลปานกลางเท่ากับหรือมากกว่าตลอดปี



รูปที่ ค.๔.๓ ร้อยละของการไหล





รูปที่ ค. ๔.๔ ร้อยละของการไหล  
 รูปกราฟแสดงค่าช่วงระยะเวลาการไหลปานกลางต่าง ๆ ที่มีอัตราการไหลปานกลางเท่ากับหรือมากกว่าตลอดปี

ตารางที่ ค. ๑๐

ดัชนีแปรเปลี่ยนของแม่น้ำป่าสักที่จุดต่าง ๆ

สถานีวัด		สถิติ พ.ศ.	พื้นที่ลุ่มน้ำ Km <sup>2</sup>	ดัชนีแปรเปลี่ยน
๑	แก่งสีดา	๒๔๐๗ - ๒๔๑๗ = ๑๑	๘๐๘	๐.๘๗๙๐
๒	วิเชียรบุรี	๒๔๑๔ - ๒๔๑๘ = ๕	๗๓๒๐	๐.๗๖๖๖
๓	บัวชุม	๒๔๑๔ - ๒๔๑๘ = ๕	๕๕๐๖	๐.๕๘๘๕
๔	แก่งค้อย (S <sub>2</sub> )	๒๔๙๒ - ๒๔๙๖ = ๕	๑๔๕๒๒	๐.๕๑๒๐



ตารางที่ ก. ๑๑

การคาดคะเนน้ำหลากในรอบปีต่าง ๆ ตามสูตรของกัมเบล

เวลาครบรอบปี	ปริมาณน้ำหลาก ลูกบาศก์เมตร/วินาที		
	แม่น้ำป่าสักที่ลำน้ำวกเหล็ก (S7)	น้ำพุ่งที่สะพานน้ำพุ่ง (S10)	แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีดา
2	30.61	65.60	131.53
2.33	35.40	73.16	145.19
3	42.73	84.71	166.07
4	50.48	96.94	188.18
5	56.23	105.99	204.54
6	60.79	113.19	217.56
7	64.59	119.17	228.37
8	67.83	124.28	237.62
9	70.67	128.76	245.70
10	73.19	132.73	252.88
20	89.46	158.38	299.25
30	98.82	173.13	325.93
40	105.42	183.53	344.73
50	110.52	191.57	359.27
60	114.68	198.13	371.13
70	118.19	203.67	381.13
80	121.23	208.46	389.79
90	123.90	212.68	397.43
100	126.30	216.45	404.25
200	142.02	241.24	449.06
300	151.20	255.72	475.24
400	157.72	265.98	493.79
500	162.77	273.94	508.19
600	166.89	280.44	519.94
700	170.38	285.94	529.88
800	173.40	290.70	538.49
900	176.06	249.90	546.08
1,000	178.44	298.66	552.87

ตารางที่ ค. ๑๑ (ต่อ)

การคาดคะเนน้ำหลากในรอบปีต่าง ๆ ตามสูตรของกัมเบล

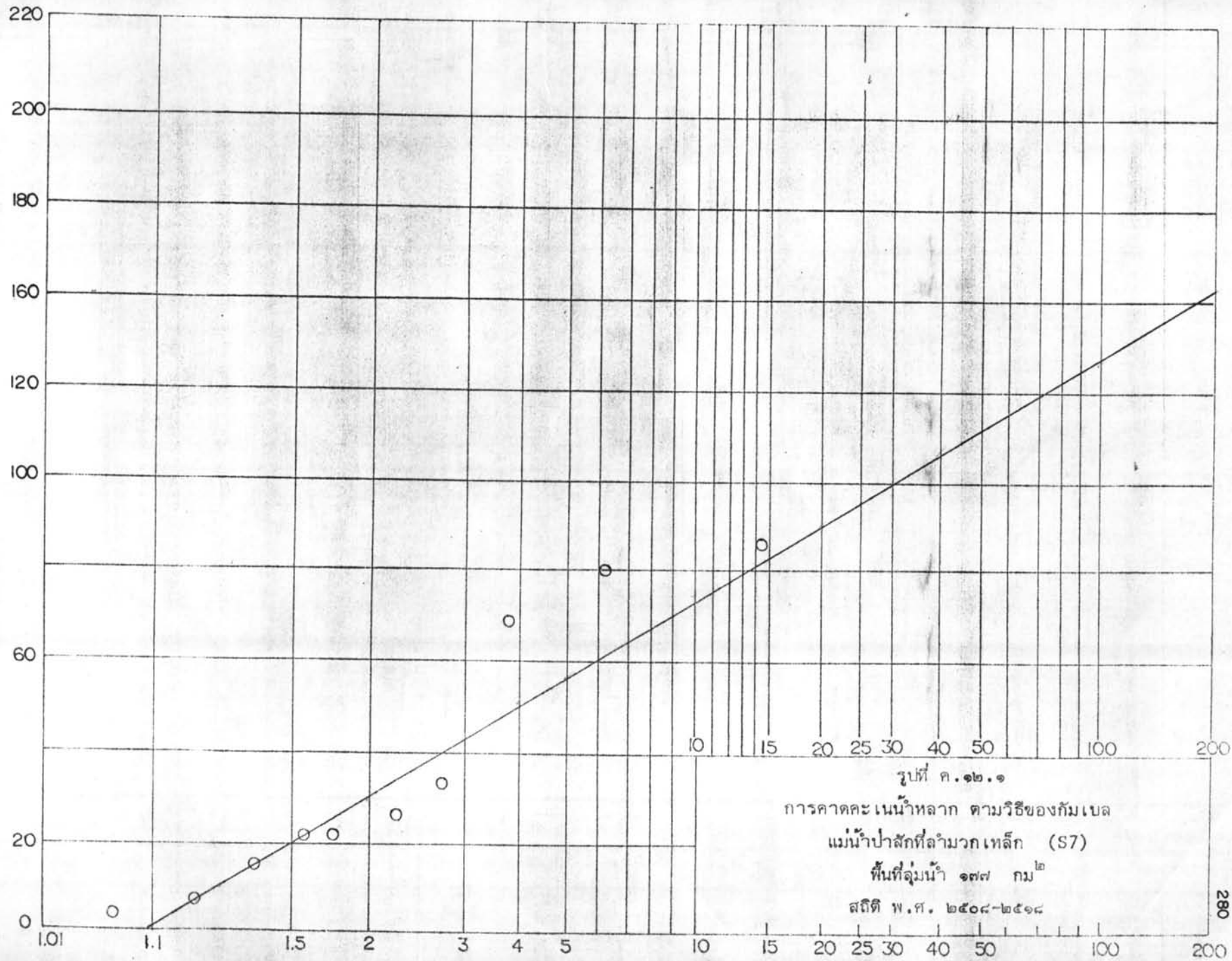
เวลาครบรอบปี	ปริมาณน้ำหลาก ลูกบาศก์เมตร/วินาที		
	แม่น้ำป่าสักที่หล่มสัก (S6 & S6A)	แม่น้ำป่าสักที่หล่มสัก	แม่น้ำป่าสักที่เพชรบูรณ์ (S4B)
2	296.10	114.33	130.77
2.33	327.60	119.18	135.03
3	375.76	126.60	141.53
4	426.74	134.45	148.42
5	464.48	140.26	153.52
6	494.49	144.88	157.58
7	519.43	148.72	160.95
8	540.76	152.00	163.83
9	559.40	154.88	166.35
10	575.96	157.43	168.59
20	682.90	173.89	183.04
30	744.42	183.37	191.36
40	787.79	190.04	197.22
50	821.32	195.21	201.75
60	848.65	199.42	205.44
70	871.73	202.97	208.56
80	891.70	206.05	211.26
90	909.31	208.76	213.64
100	925.04	211.18	215.77
200	1028.39	227.09	229.73
300	1088.75	236.39	237.89
400	1131.55	242.98	243.67
500	1164.74	248.09	248.16
600	1191.85	252.26	251.82
700	1214.77	255.79	254.92
800	1234.62	258.85	257.60
900	1252.12	261.55	259.97
1,000	1267.78	263.96	262.08

## ตารางที่ ค. ๑๑

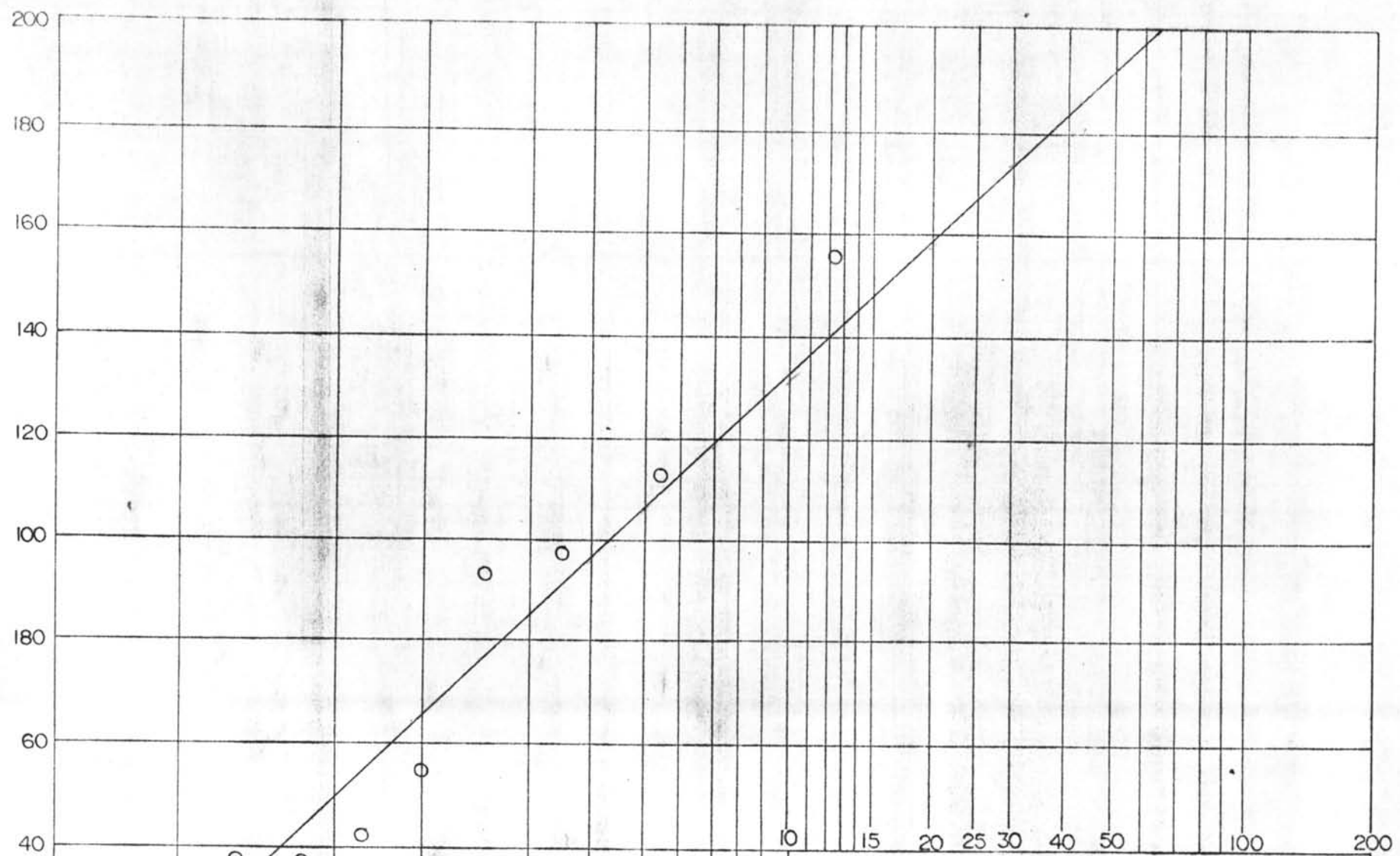
การคาดคะเนน้ำหลากในรอบปีต่าง ๆ ตามสูตรของกัมเบล

เวลาครบรอบปี	ปริมาณน้ำหลาก ลูกบาศก์เมตร/วินาที		
	แม่น้ำป่าสักที่ริเชียนบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ข้าวชุม	แม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย (S2)
2	153.04	252.55	526.72
2.33	159.37	276.99	570.57
3	169.05	314.35	637.60
4	179.30	353.91	708.56
5	186.89	383.19	761.09
6	192.92	406.48	802.87
7	197.93	425.82	837.58
8	202.22	442.37	867.27
9	205.97	456.84	893.22
10	209.29	469.69	916.27
20	230.79	552.65	1065.11
30	243.15	600.39	1150.74
40	251.87	634.04	1211.11
50	258.51	660.05	1257.78
60	264.10	681.26	1295.83
70	268.74	699.17	1327.95
80	272.76	714.66	1355.75
90	276.30	728.32	1380.25
100	279.46	740.53	1402.16
200	300.23	820.71	1546.00
300	312.36	867.54	1630.02
400	320.97	900.75	1689.59
500	327.64	926.50	1735.79
600	333.09	947.53	1773.52
700	337.69	965.32	1805.43
800	341.68	980.72	1833.06
900	345.20	994.30	1857.43
1,000	348.35	1006.45	1879.22

อัตราการไหล Q ลูกบาศก์เมตร/วินาที

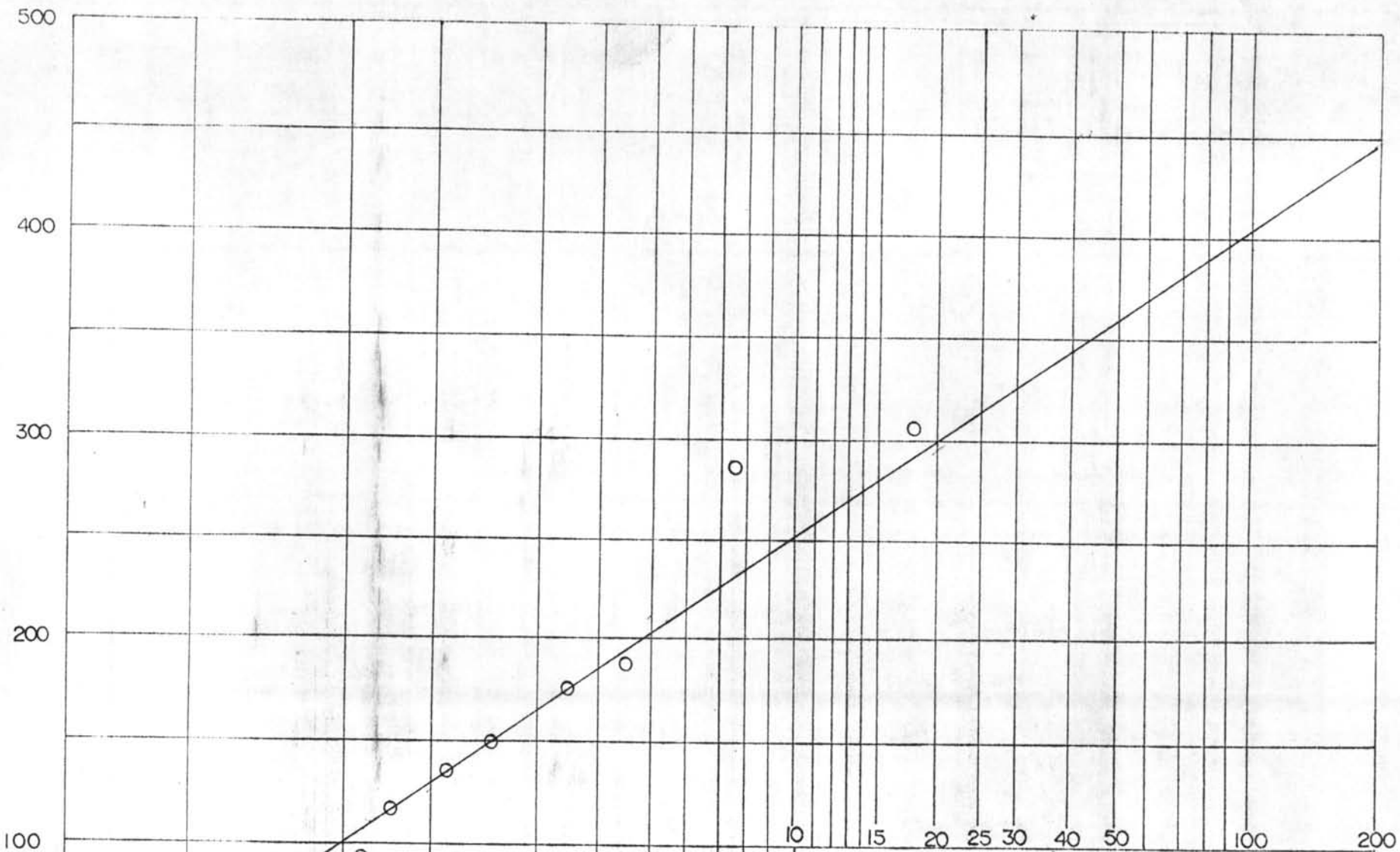


อัตราการไหล Q ลูกบาศก์เมตร/วินาที



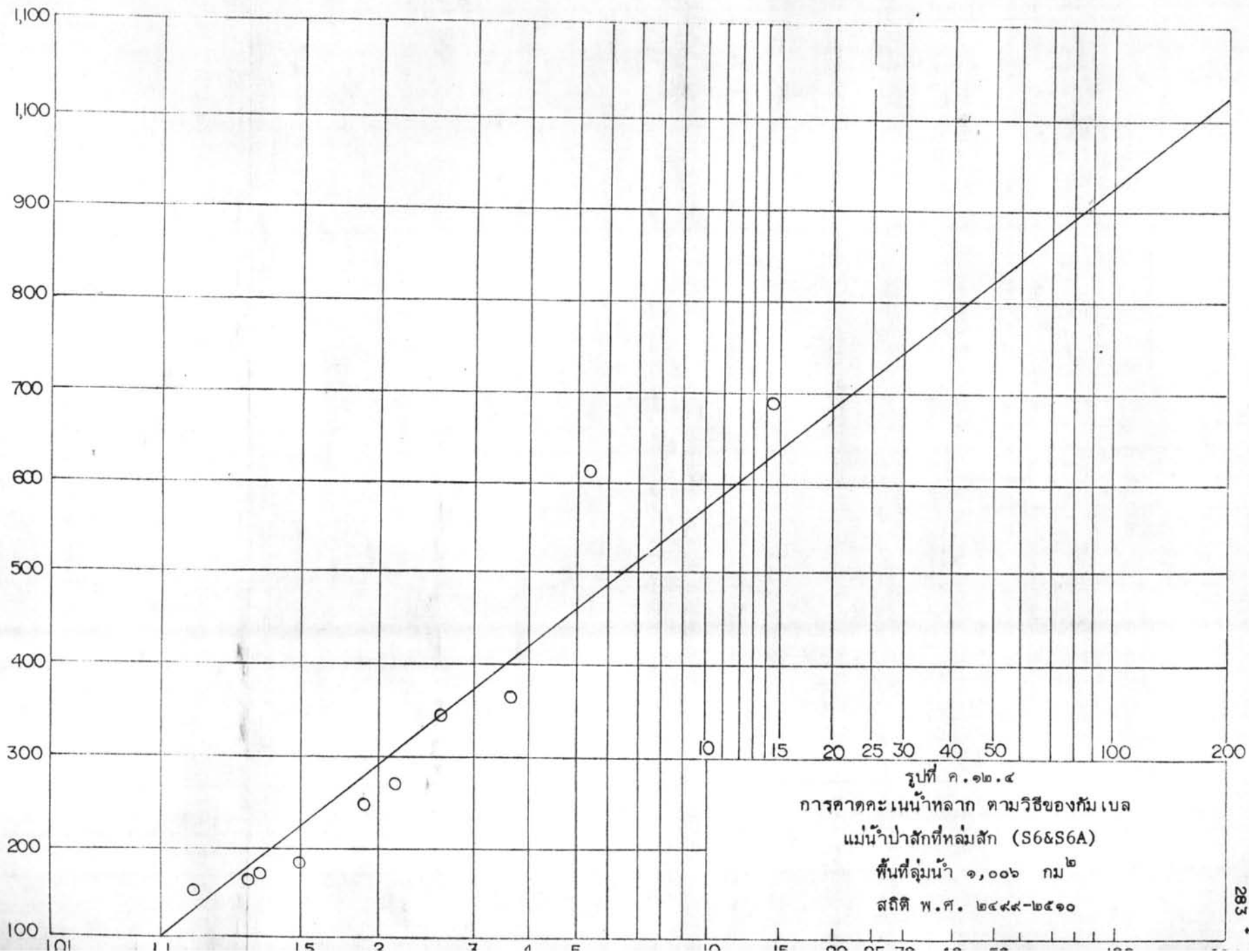
รูปที่ ค.๑๒.๒  
การคาดคะเนน้ำหลาก ตามวิธีของกัมเบล  
แม่น้ำป่าสักที่น้ำพุ่ง (S10)  
พื้นที่ลุ่มน้ำ ๒๖๘ กม<sup>๒</sup>  
สถิติ พ.ศ. ๒๕๐๘-๒๕๑๖

อัตราการไหล Q ลูกบาศก์เมตร/วินาที



รูปที่ ค.๑๒.๓  
การคาดคะเนน้ำหลาก ตามวิธีของกัมเบล  
แม่น้ำป่าสักที่แก่งสิตา  
พื้นที่ลุ่มน้ำ ๘๐๙ กม<sup>๒</sup>  
สถิติ พ.ศ. ๒๕๐๖-๒๕๑๗

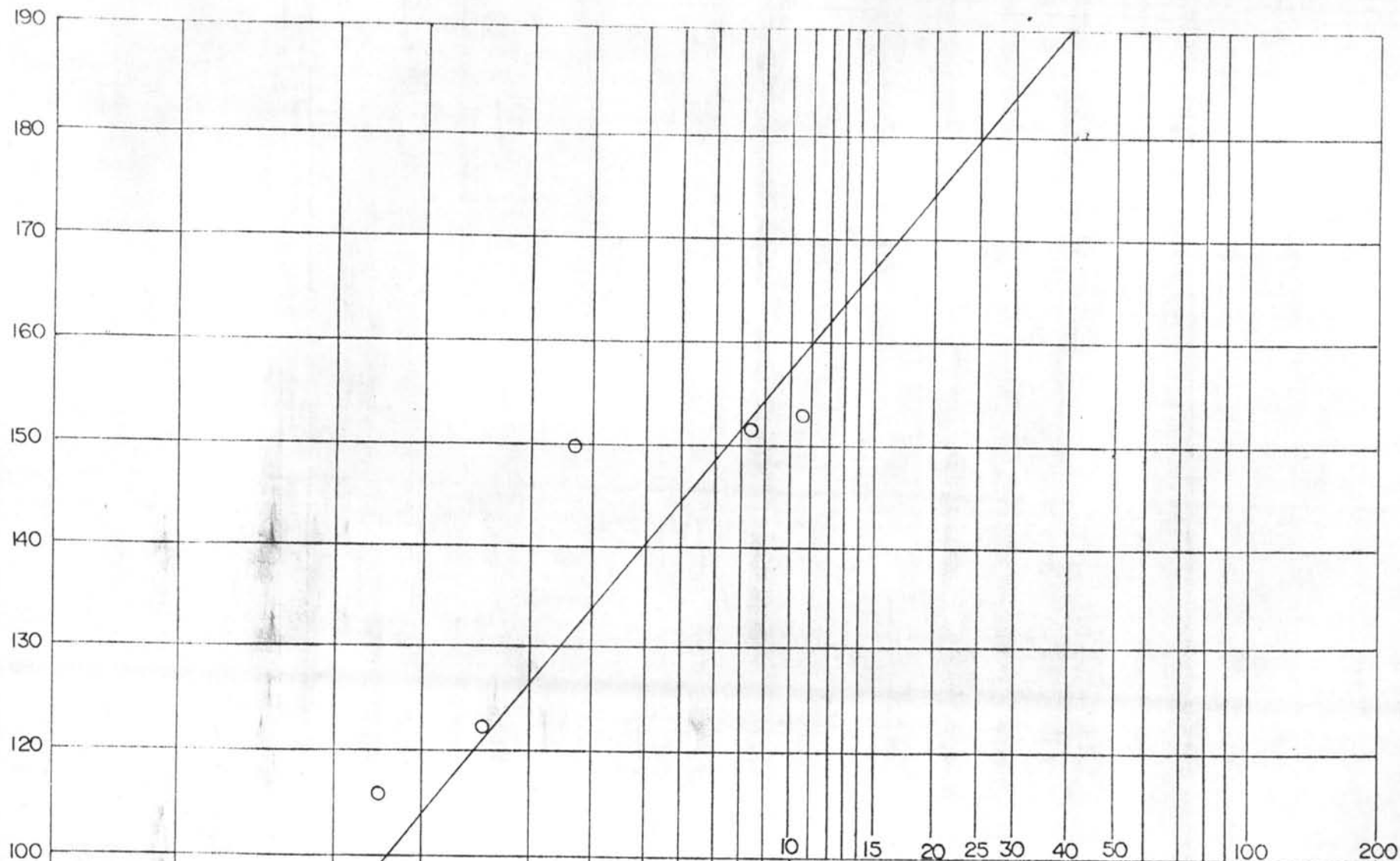
อัตราการไหล Q ลูกบาศก์เมตร/วินาที



รูปที่ ก.๑๒.๔  
การคาดคะเนน้ำหลาก ตามวิธีของกัมเบล  
แม่น้ำป่าสักที่หล่มสัก (S6&S6A)  
พื้นที่ลุ่มน้ำ ๑,๐๐๖ กม<sup>๒</sup>  
สถิติ พ.ศ. ๒๔๘๘-๒๕๑๐



อัตราการไหล Q ลูกบาศก์เมตร/วินาที



รูปที่ ก.๑๒.๕

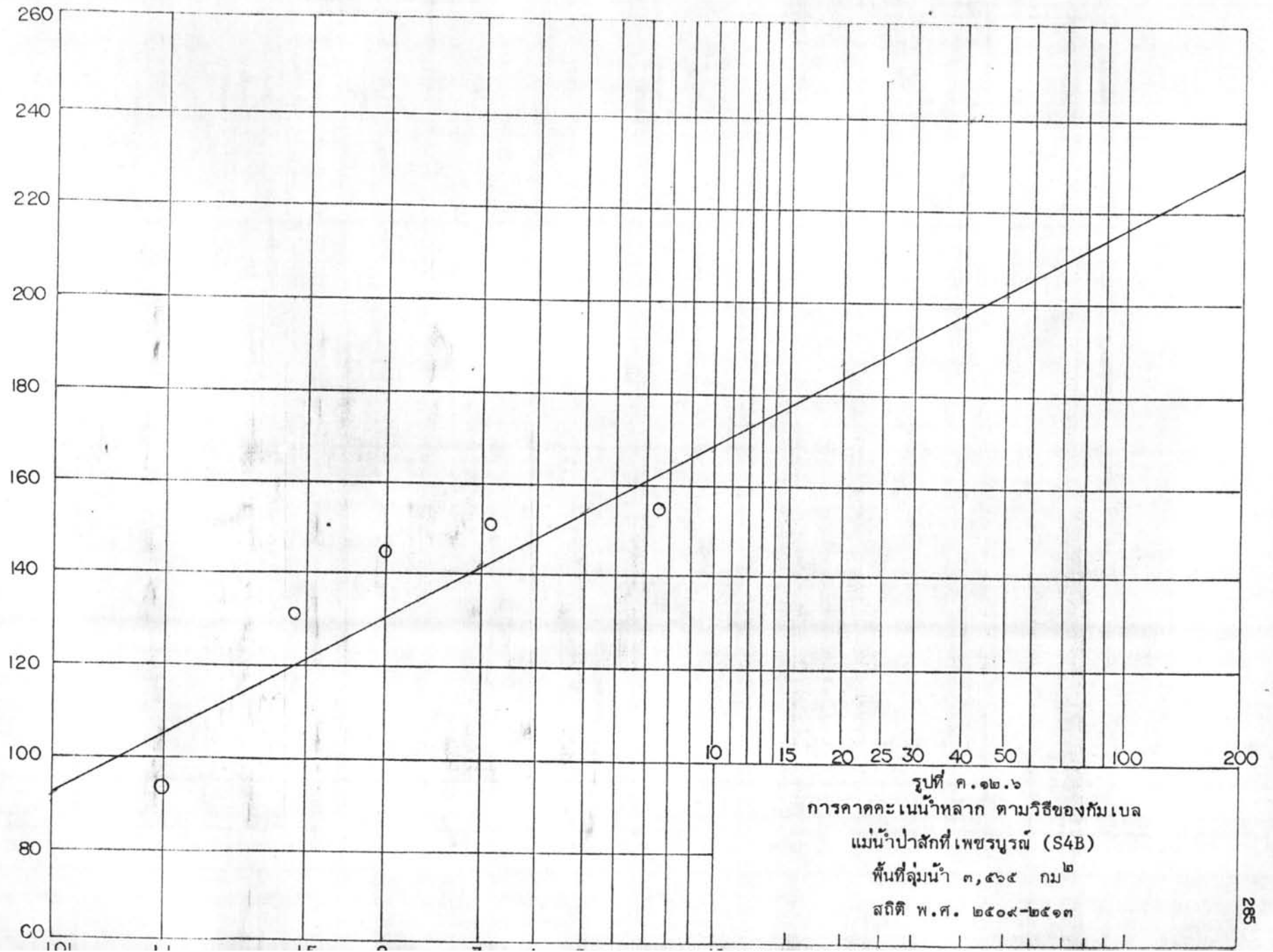
การคาดคะเนน้ำหลาก ตามวิธีของกัมเบล

แม่น้ำป่าสักที่หล่มสัก เพชรบูรณ์

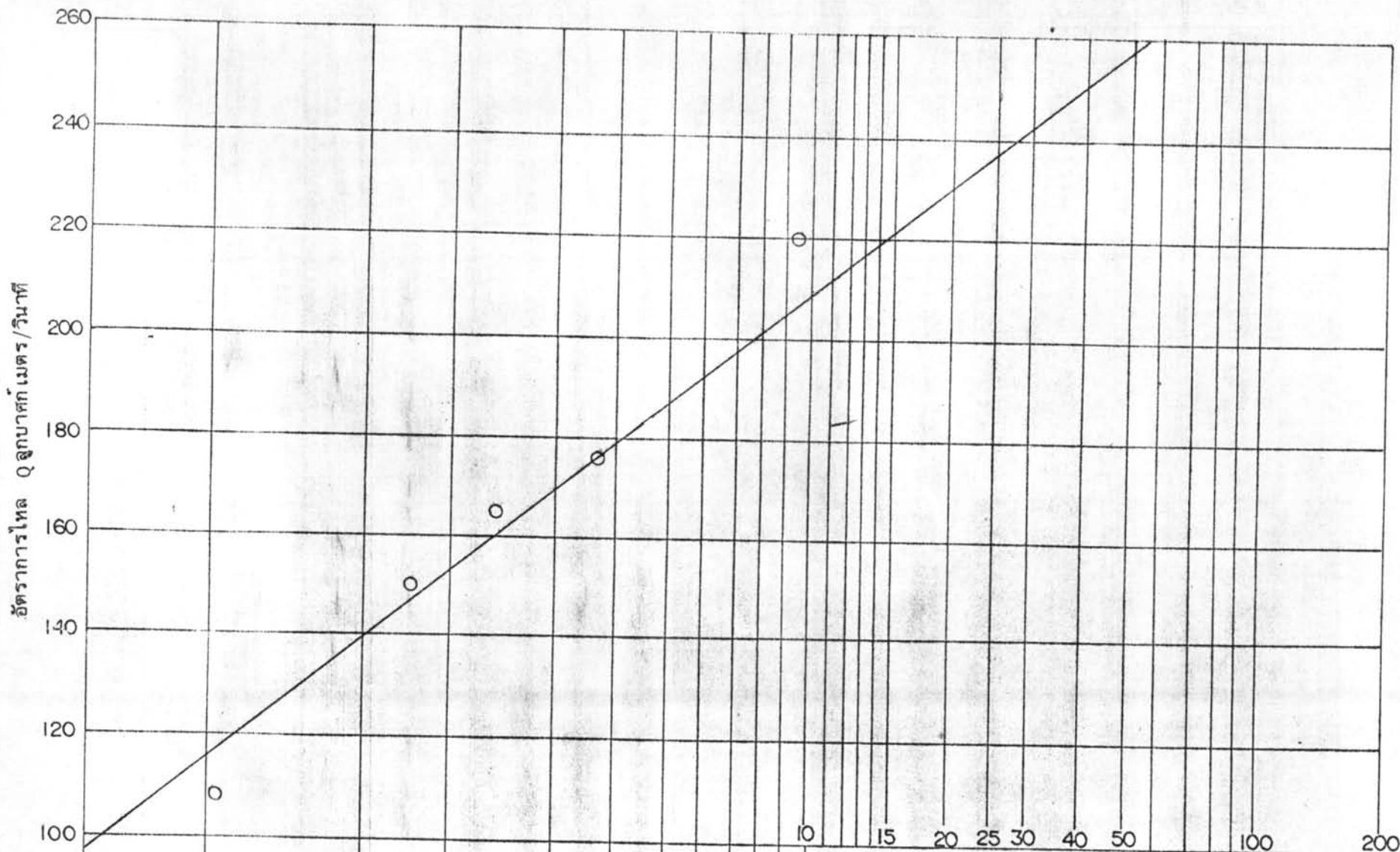
พื้นที่ลุ่มน้ำ ๑,๐๗๐ กม<sup>๒</sup>

สถิติ พ.ศ. ๒๔๑๓-๒๔๑๔

อัตราการไหล Q ลูกบาศก์เมตร/วินาที

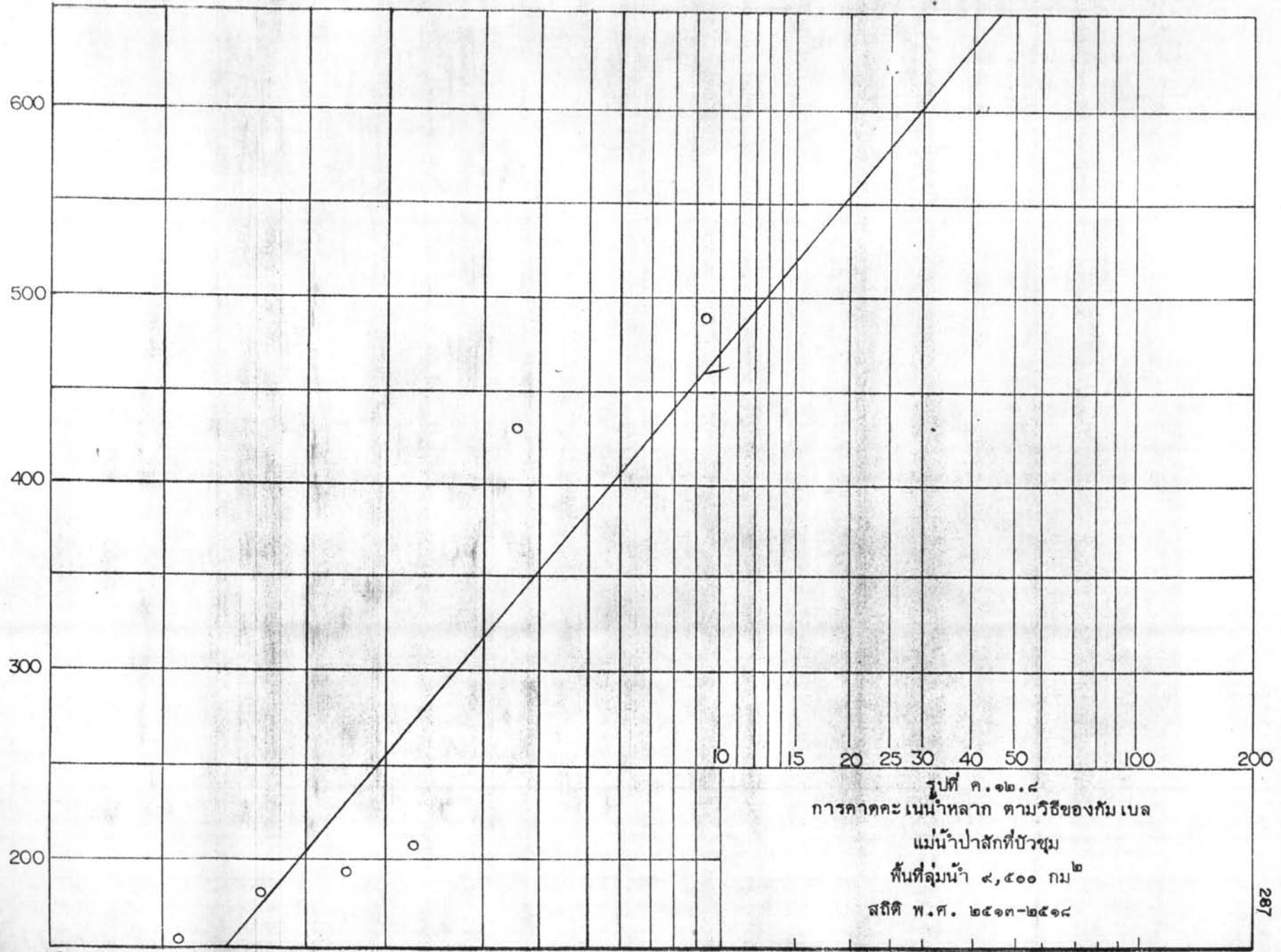


รูปที่ ค.๑๒.๖  
การคาดคะเนน้ำหลาก ตามวิธีของกัมเบล  
แม่น้ำป่าสักที่เพชรบูรณ์ (S4B)  
พื้นที่ลุ่มน้ำ ๓,๕๖๕ กม<sup>๒</sup>  
สถิติ พ.ศ. ๒๕๐๙-๒๕๑๓



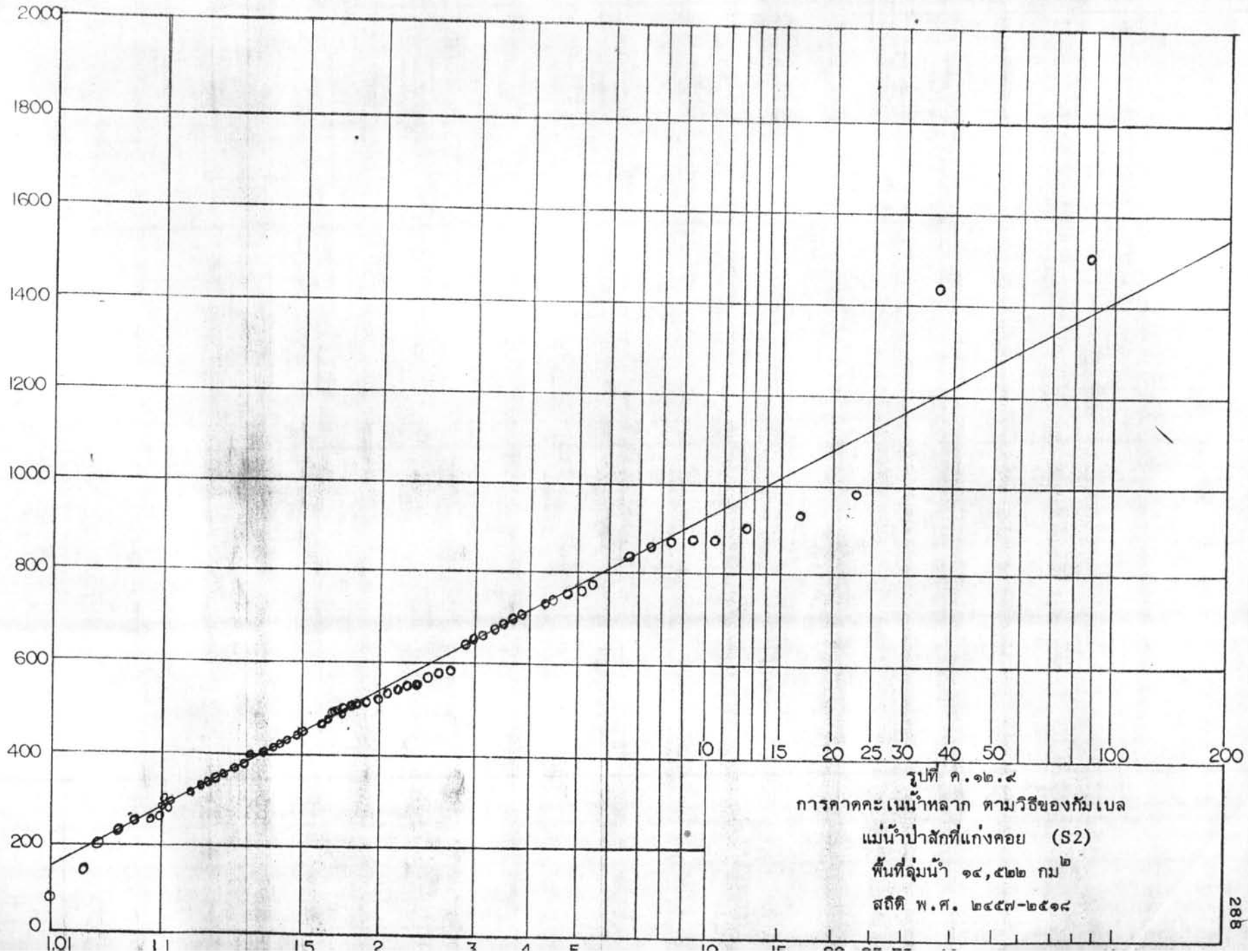
รูปที่ ค.๑๒.๗  
 การคาดคะเนน้ำหลาก ตามวิธีของกัมเบล  
 แม่น้ำป่าสักที่วิเชียรบุรี  
 พื้นที่ลุ่มน้ำ ๗,๓๒๐ กม<sup>๒</sup>  
 สถิติ พ.ศ. ๒๕๑๓-๒๕๑๘

อัตราการไหล Q ลูกบาศก์เมตร/วินาที



รูปที่ ก.๑๒.๘  
การคาดคะเนน้ำหลาก ตามวิธีของกัมเบล  
แม่น้ำป่าสักที่บัวชุม  
พื้นที่ลุ่มน้ำ ๘,๕๐๐ กม<sup>๒</sup>  
สถิติ พ.ศ. ๒๕๑๓-๒๕๑๘

อัตราการไหล Q ลูกบาศก์เมตร/วินาที



ตารางที่ ก 13.1 การคาดคะเนน้ำแล้งในรอบปีต่าง ๆ ตามสูตรของกัมเบล

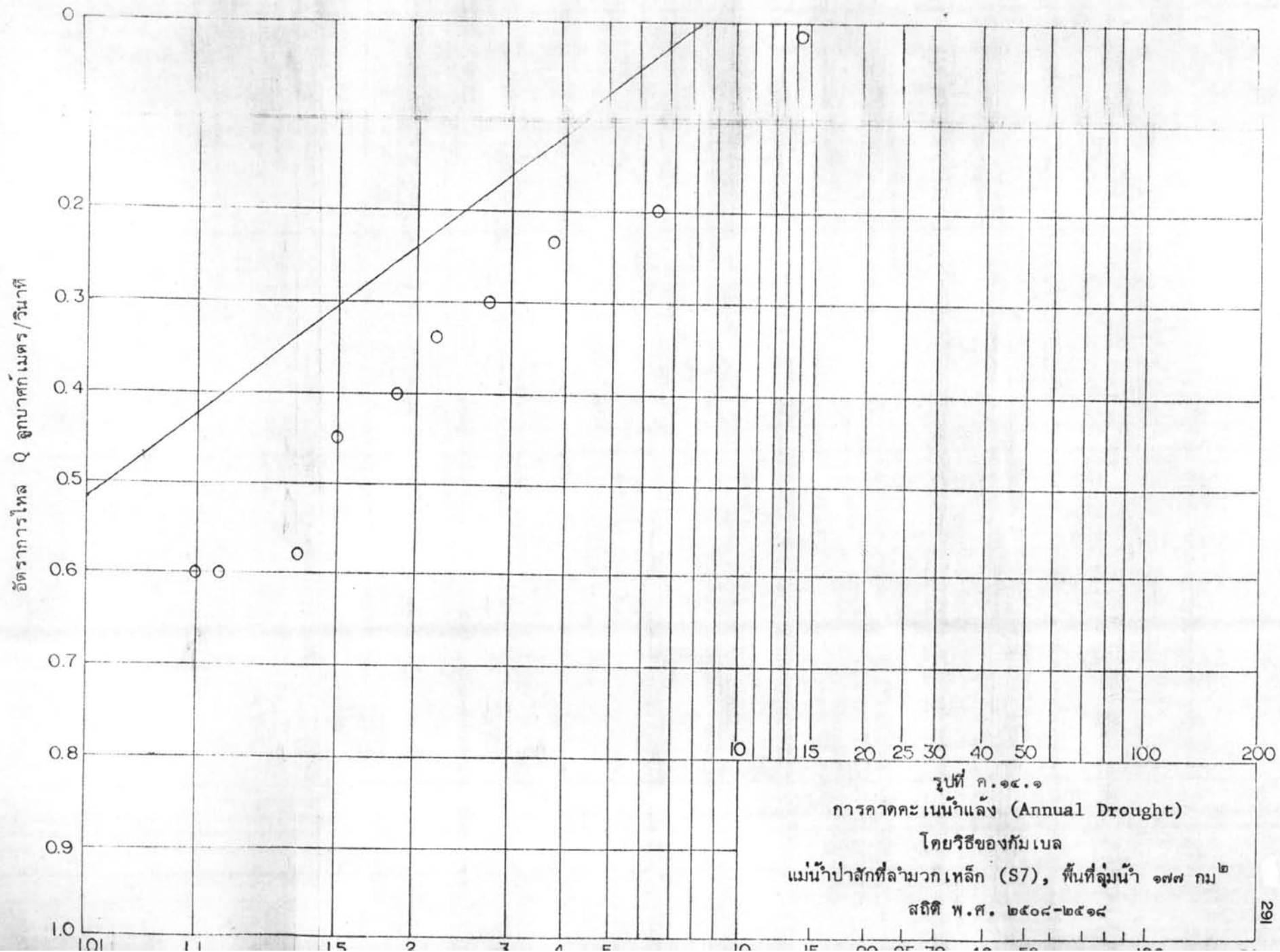
เวลาครบรอบปี	ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร/วินาที					
	แม่น้ำป่าสักที่ ลำมวกเหล็ก ZS7)	น้ำพุที่สะพาน น้ำพุ (S10)	แม่น้ำป่าสักที่ แก่งสีดา	แม่น้ำป่าสักที่ หล่มสัก (S6&S6A)	แม่น้ำป่าสักที่ หล่มสัก	แม่น้ำป่าสักที่ เพชรบูรณ์ (S4B)
2	0.24	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00
3	0.16	0.00	0.01			
4	0.00		0.00			

ตารางที่ ค. ๒๓.๒

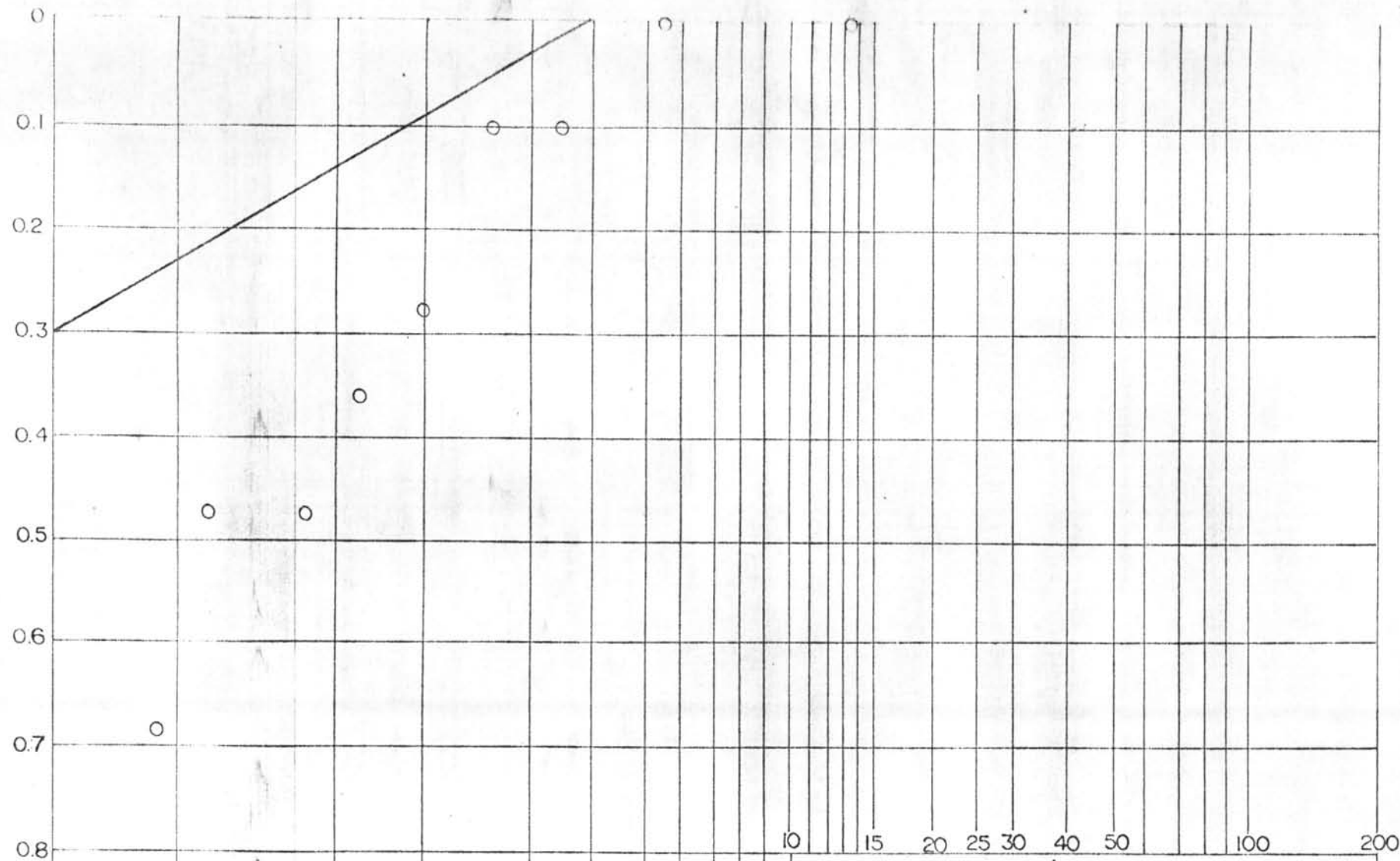
การคาดคะเนน้ำแล้งในรอบปีต่าง ๆ ตามสูตรของกิมเบล

เวลาครบรอบปี	ปริมาณน้ำไหล ลูกบาศก์เมตร/วินาที		
	แม่น้ำป่าสักที่ วิเชียรบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ บัวชุม	แม่น้ำป่าสักที่ แก่งคอย
๒	๐.๗๗	๐.๐๒	๑.๙๖
๓	๐.๖๒	๐.๐๐	๐.๔๓
๔	๐.๕๒		๐.๐๐
๕	๐.๔๕		
๖	๐.๓๙		
๗	๐.๓๔		
๘	๐.๓๑		
๙	๐.๒๗		
๑๐	๐.๒๔		
๒๐	๐.๐๔		
๓๐	๐.๐๐		

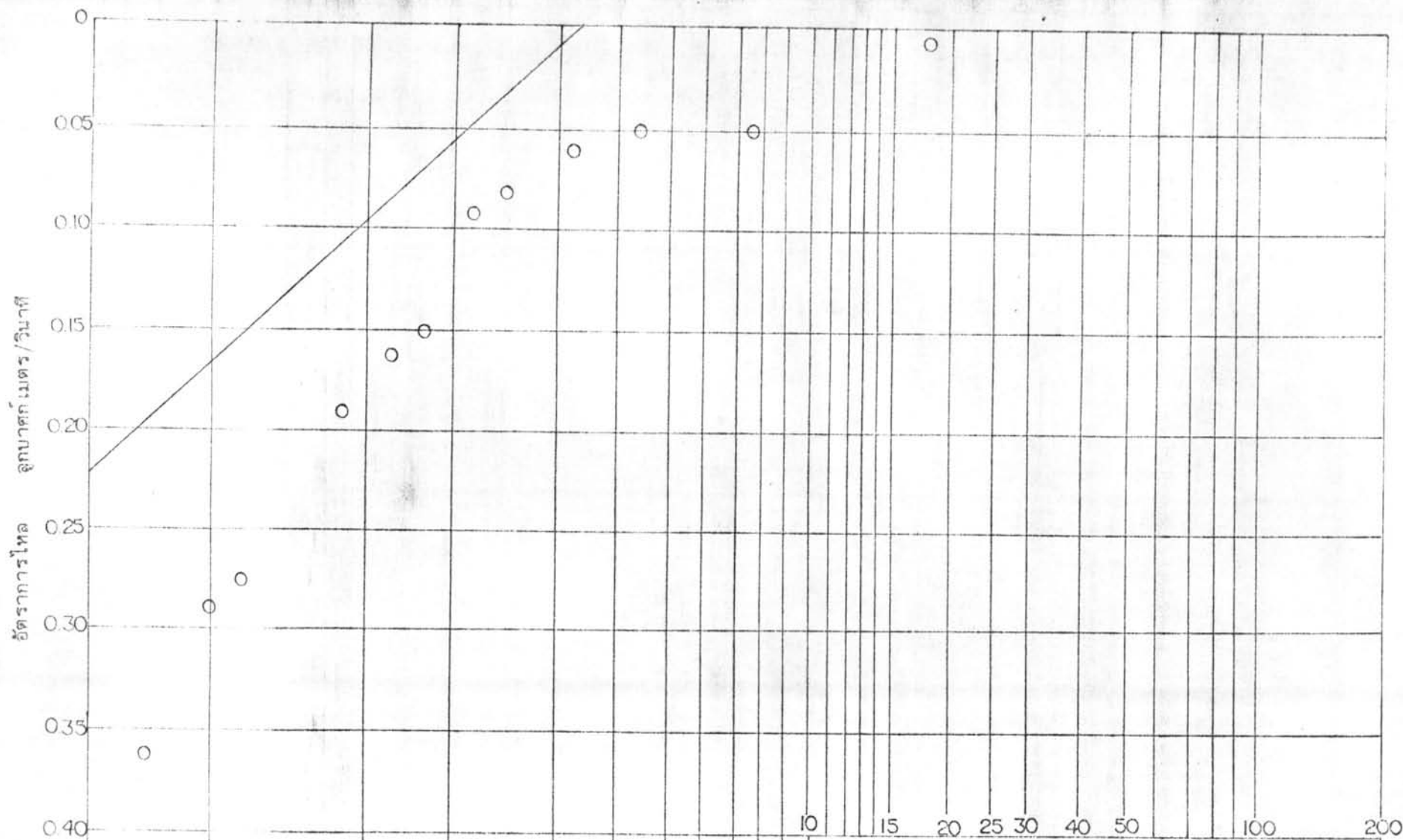




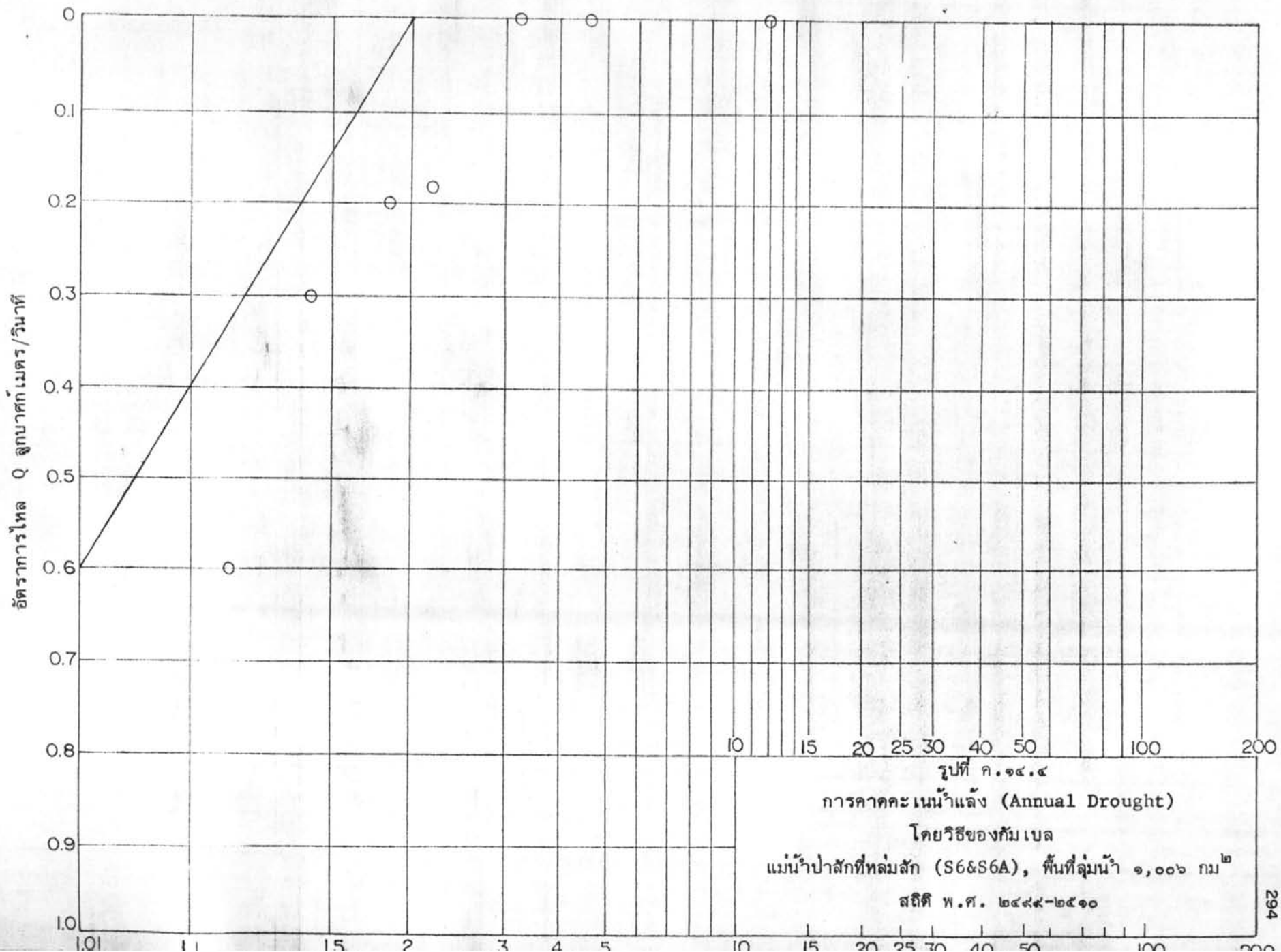
อัตราการไหล Q ลูกบาศก์เมตร/วินาที



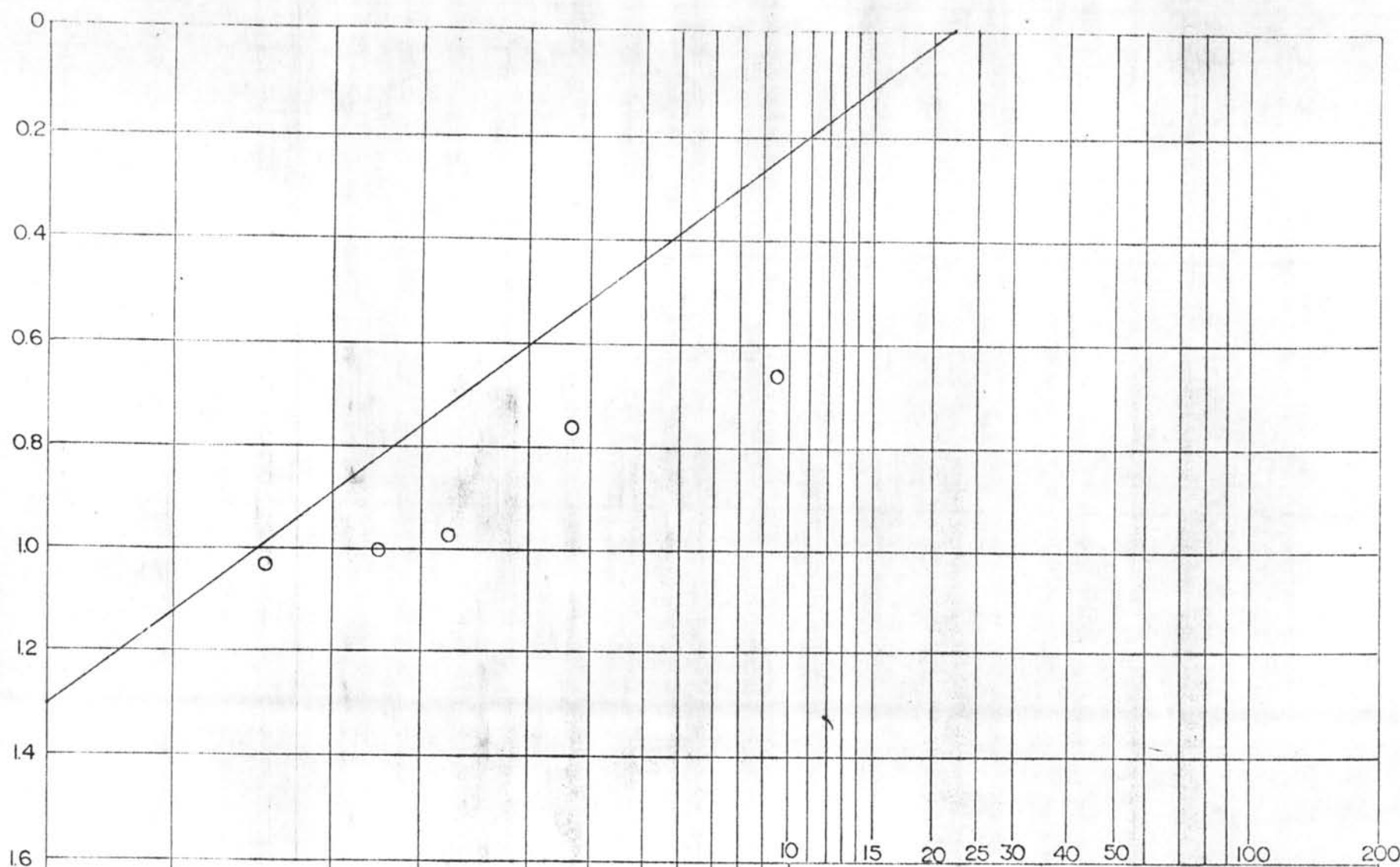
รูปที่ ค.๑๔.๒  
การคาดคะเนน้ำแล้ง (Annual Drought)  
โดยวิธีของกัมเบล  
แม่น้ำป่าสัก ที่น้ำพุ (S10), พื้นที่ลุ่มน้ำ ๒๖๘ กม<sup>๒</sup>  
สถิติ พ.ศ. ๒๕๐๘-๒๕๑๖



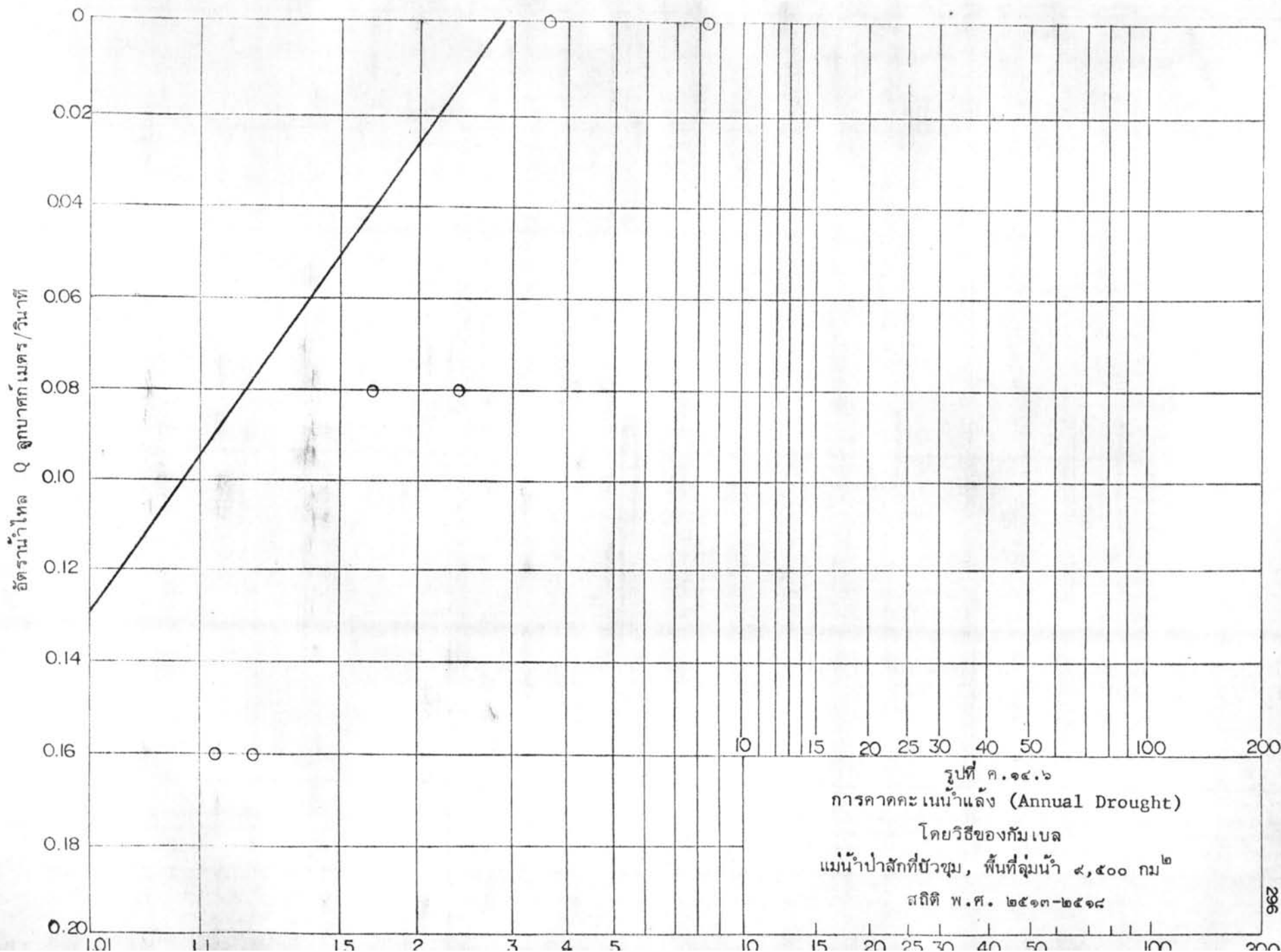
รูปที่ ค.๑๔.๓  
 การขาดน้ำแล้ง (Annual Drought)  
 โดยวิธีของกัมเบล  
 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีดา, พื้นที่ลุ่มน้ำ ๘๐๙ กม<sup>๒</sup>  
 สถิติ พ.ศ. ๒๔๐๖-๒๔๑๗



อัตราการไหล Q ลูกบาศก์เมตร/วินาที

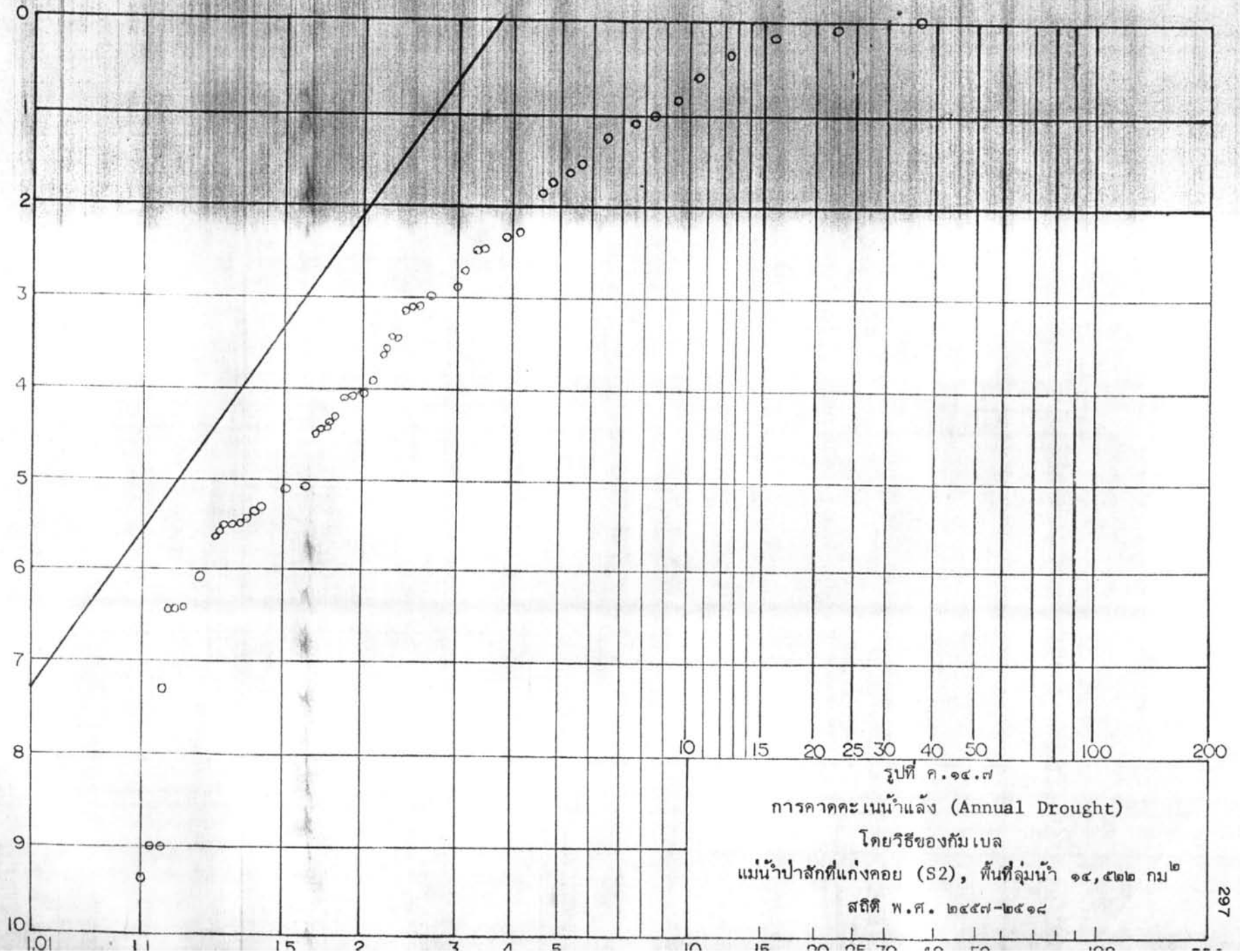


รูปที่ ค.๑๔.๕  
การคาดคะเนน้ำแล้ง (Annual Drought)  
โดยวิธีของกัมเบล  
แม่น้ำป่าสักที่วิเชียรบุรี, พื้นที่ลุ่มน้ำ ๗,๓๒๐ กม<sup>๒</sup>  
สถิติ พ.ศ. ๒๕๑๓-๒๕๑๘

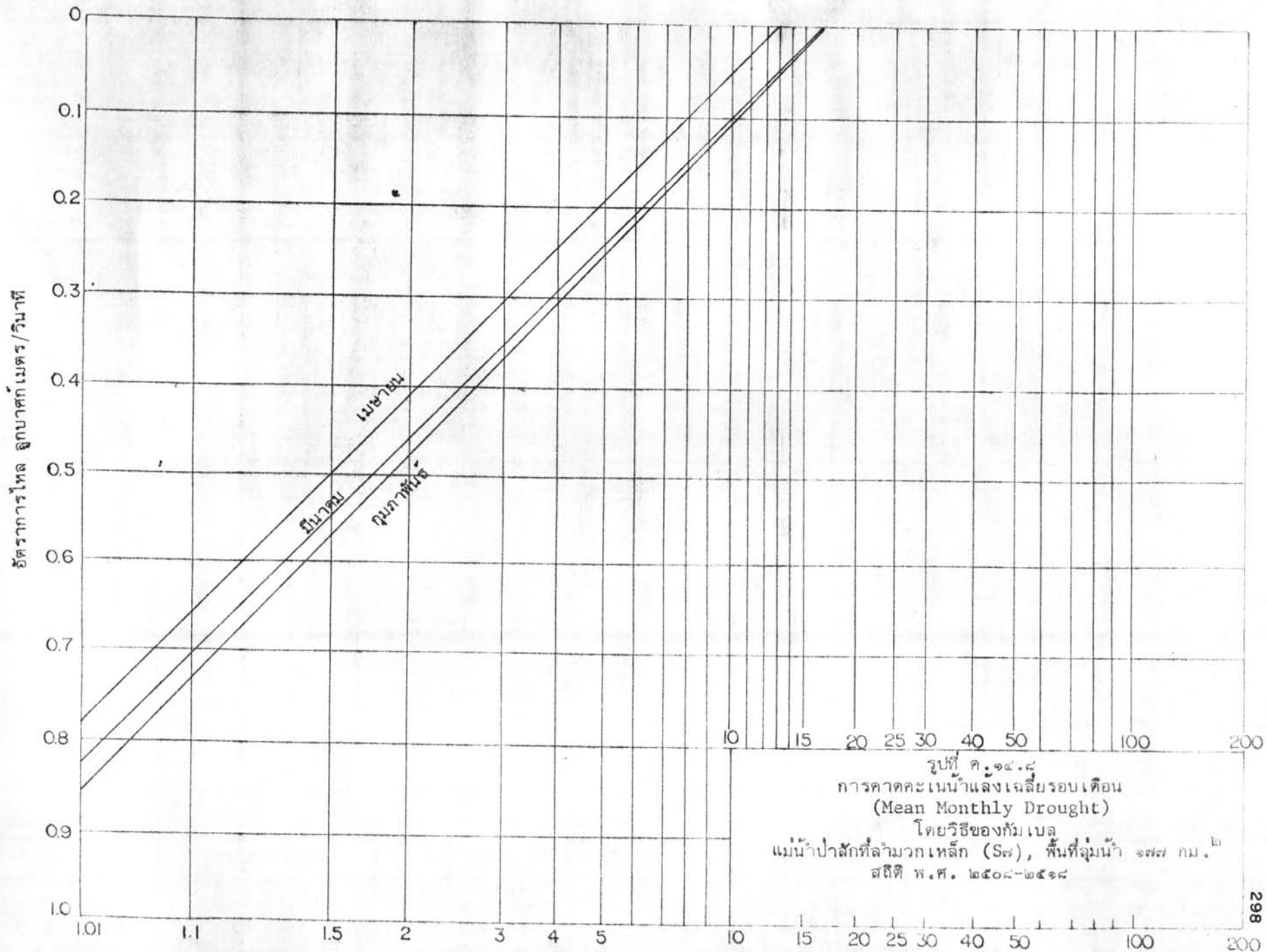


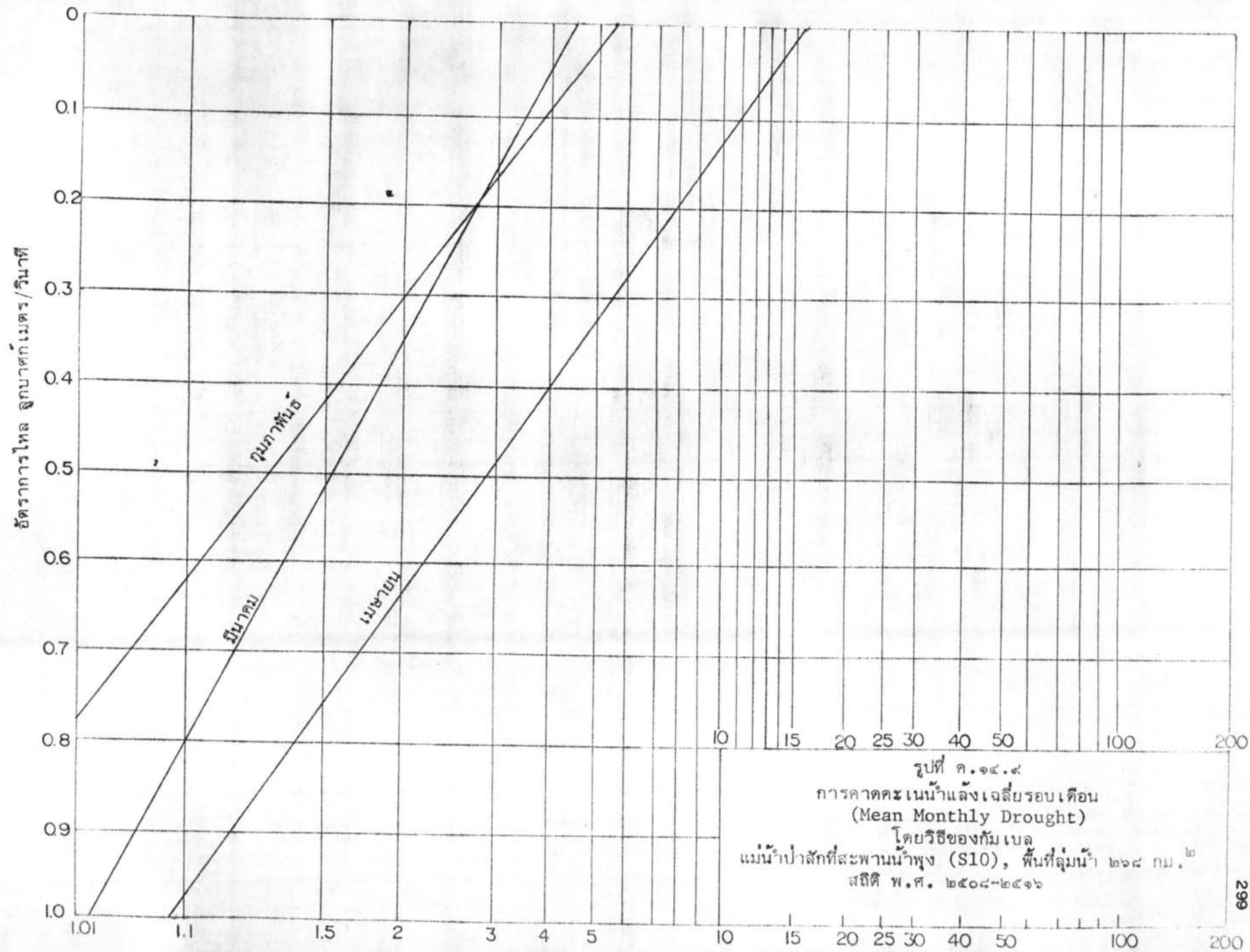


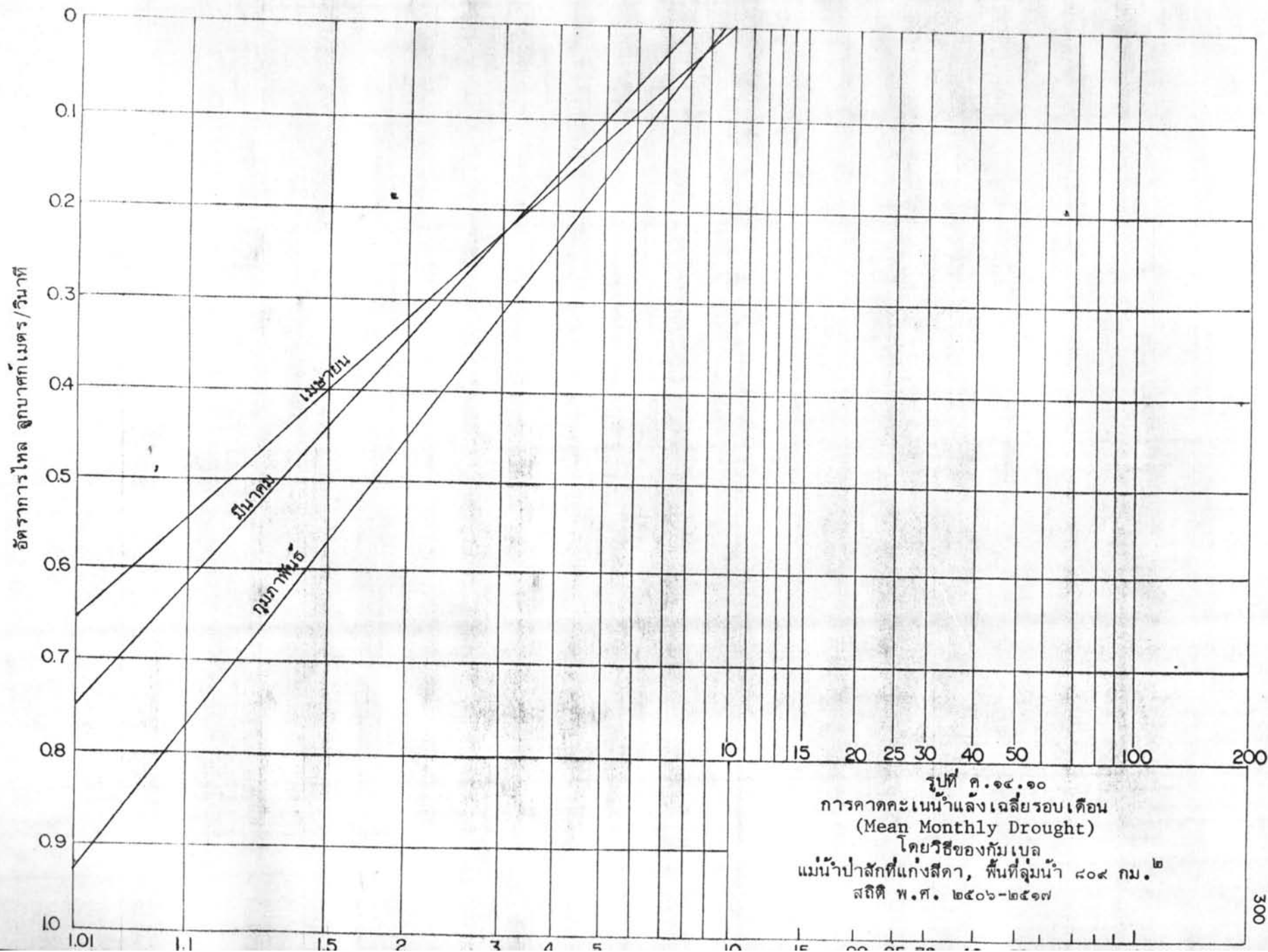
อัตราการไหล Q ลูกบาศก์เมตร/วินาที





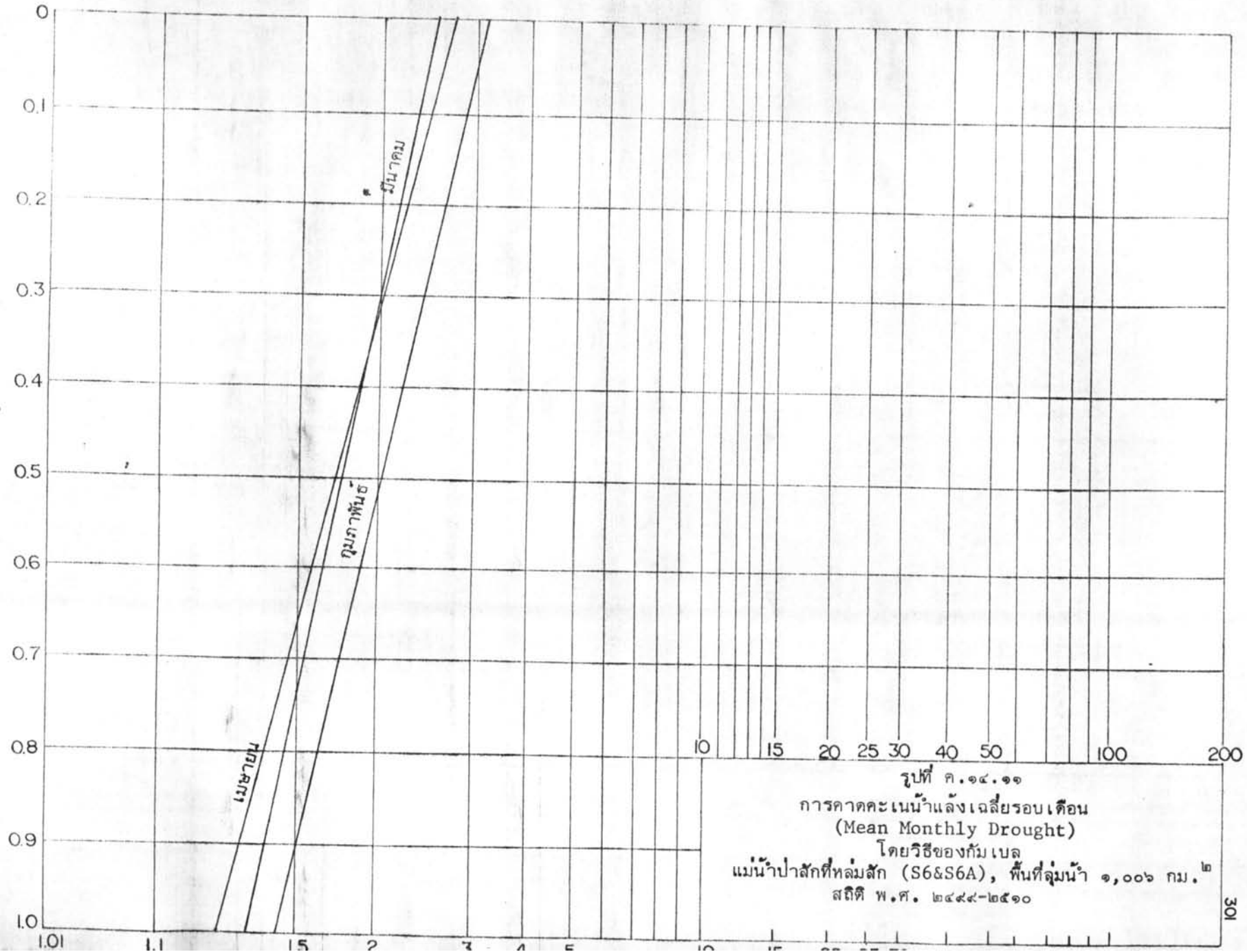




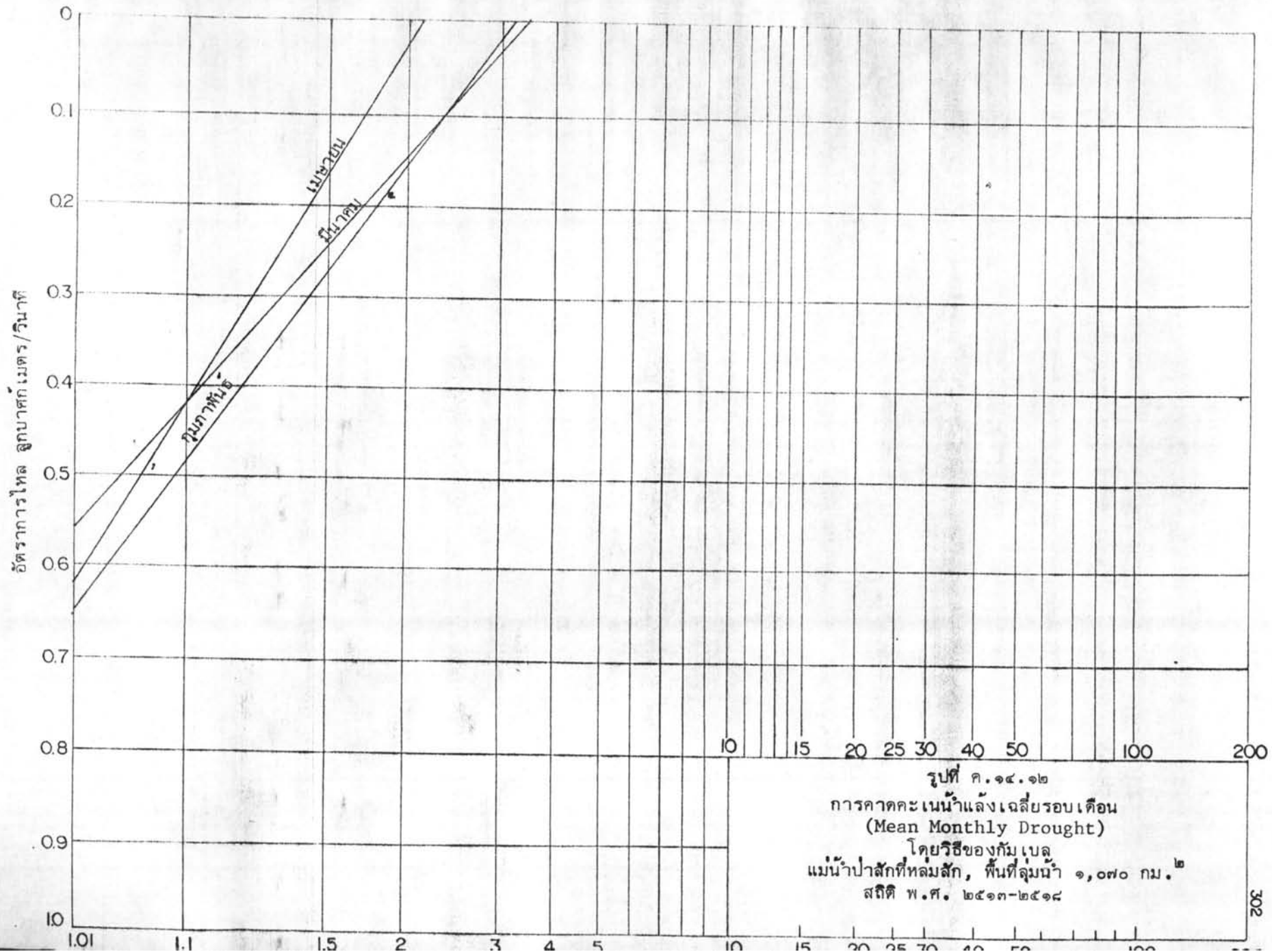


รูปที่ ๑๔.๑๐  
 การคาดคะเนน้ำแล้งเฉลี่ยรอบเดือน  
 (Mean Monthly Drought)  
 โดยวิธีของกัมเบล  
 แม่น้ำป่าสักที่แก่งสีดา, พื้นที่ลุ่มน้ำ ๘๐๔ กม.๒  
 สถิติ พ.ศ. ๒๕๐๖-๒๕๑๗

อัตราการใช้ ฤกษ์บาทก์เมตร/วินาที

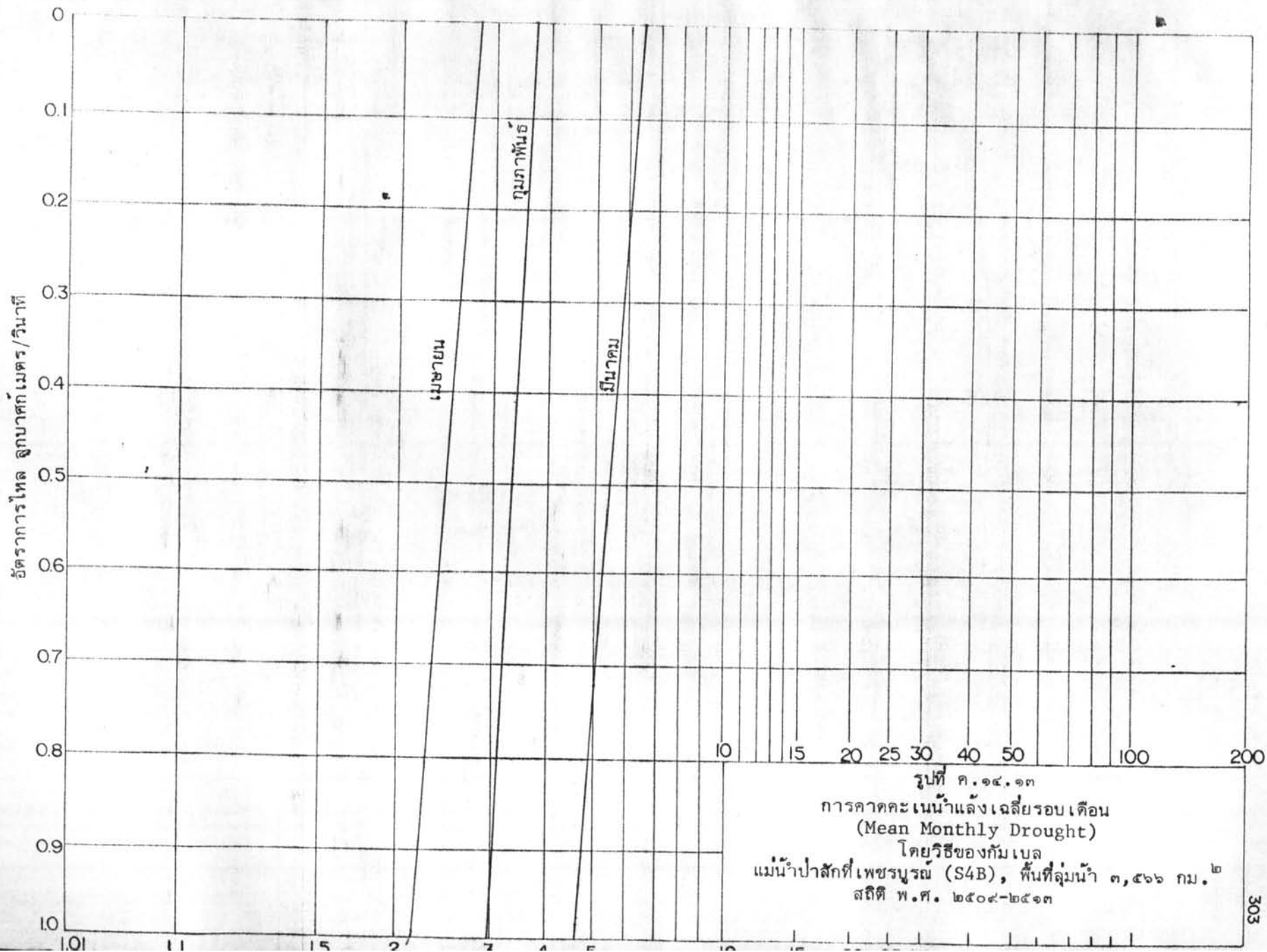


รูปที่ ค.๑๔.๑๑  
การคาดคะเนน้ำแล้งเฉลี่ยรอบเดือน  
(Mean Monthly Drought)  
โดยวิธีของกัมเบล  
แม่น้ำป่าสักที่ทลุ่มสัก (S6&S6A), พื้นที่ลุ่มน้ำ ๑,๐๐๖ กม.<sup>๒</sup>  
สถิติ พ.ศ. ๒๔๘๔-๒๕๑๐

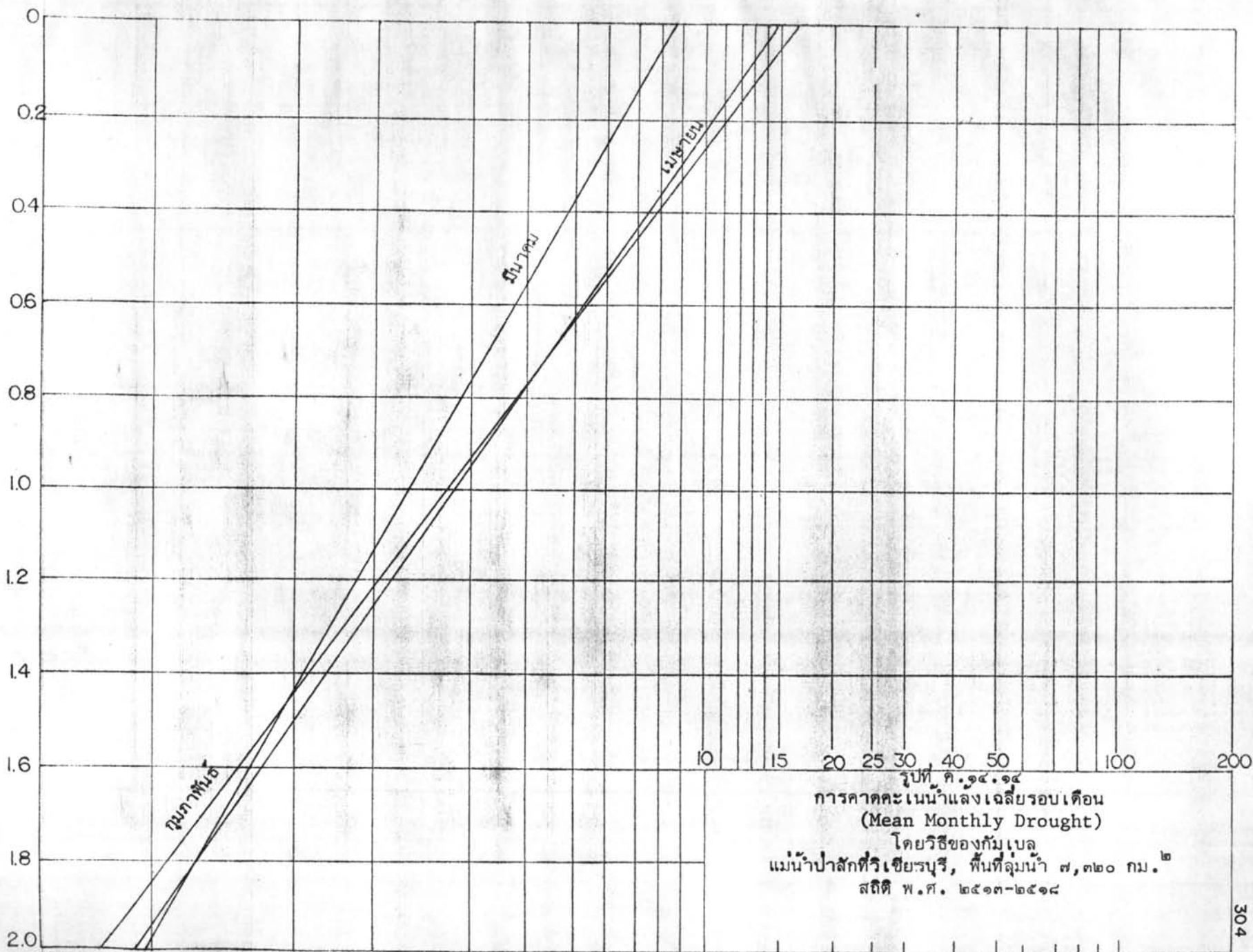


รูปที่ ค.๑๔.๑๒  
 การคาดคะเนน้ำแล้งเฉลี่ยรอบเดือน  
 (Mean Monthly Drought)  
 โดยวิธีของกัมเบล  
 แม่น้ำป่าสักที่หล่มสัก, พื้นที่ลุ่มน้ำ ๑,๐๗๐ กม.<sup>๒</sup>  
 สถิติ พ.ศ. ๒๔๑๓-๒๔๑๘



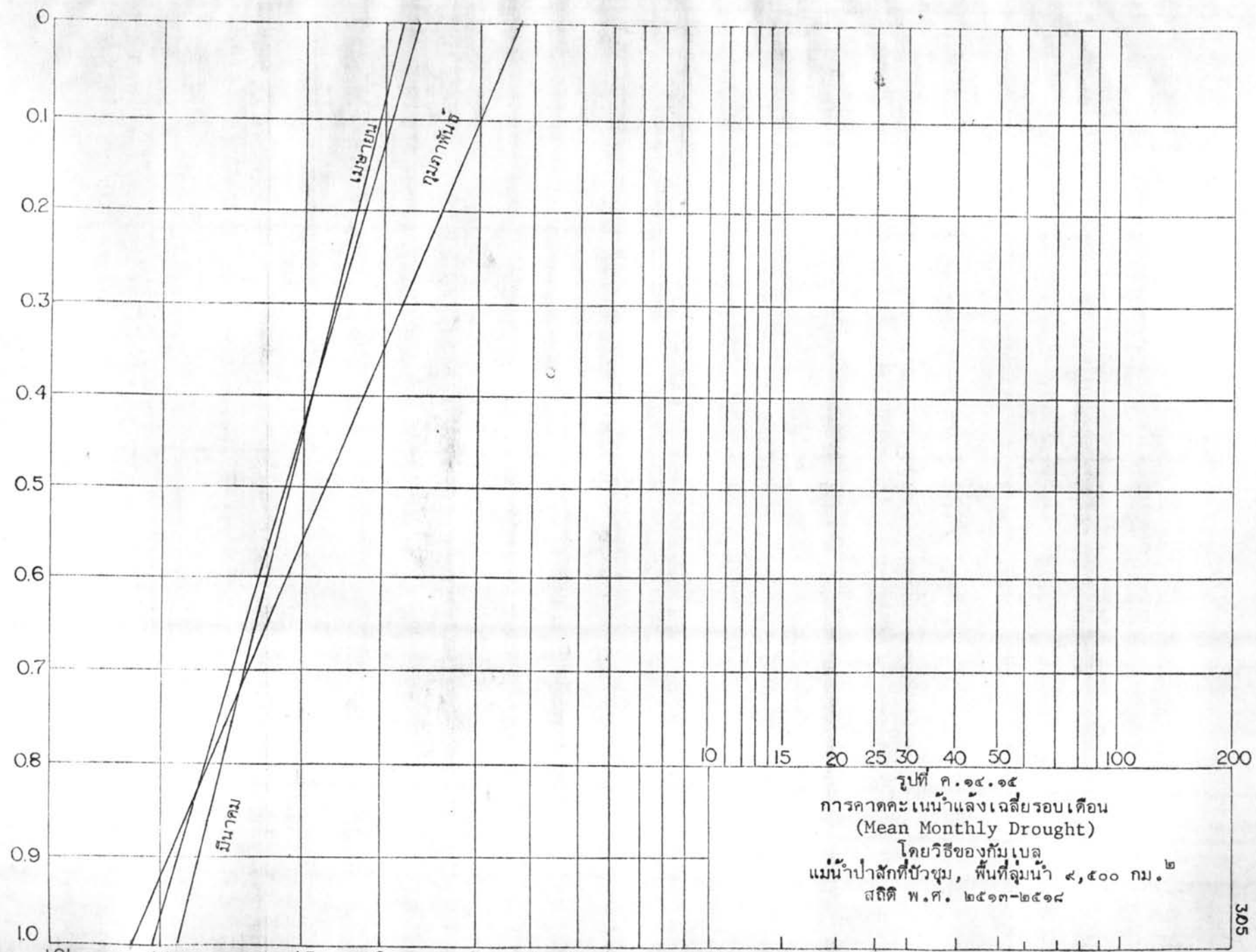


อัตราการไหล ลูกบาศก์เมตร/วินาที



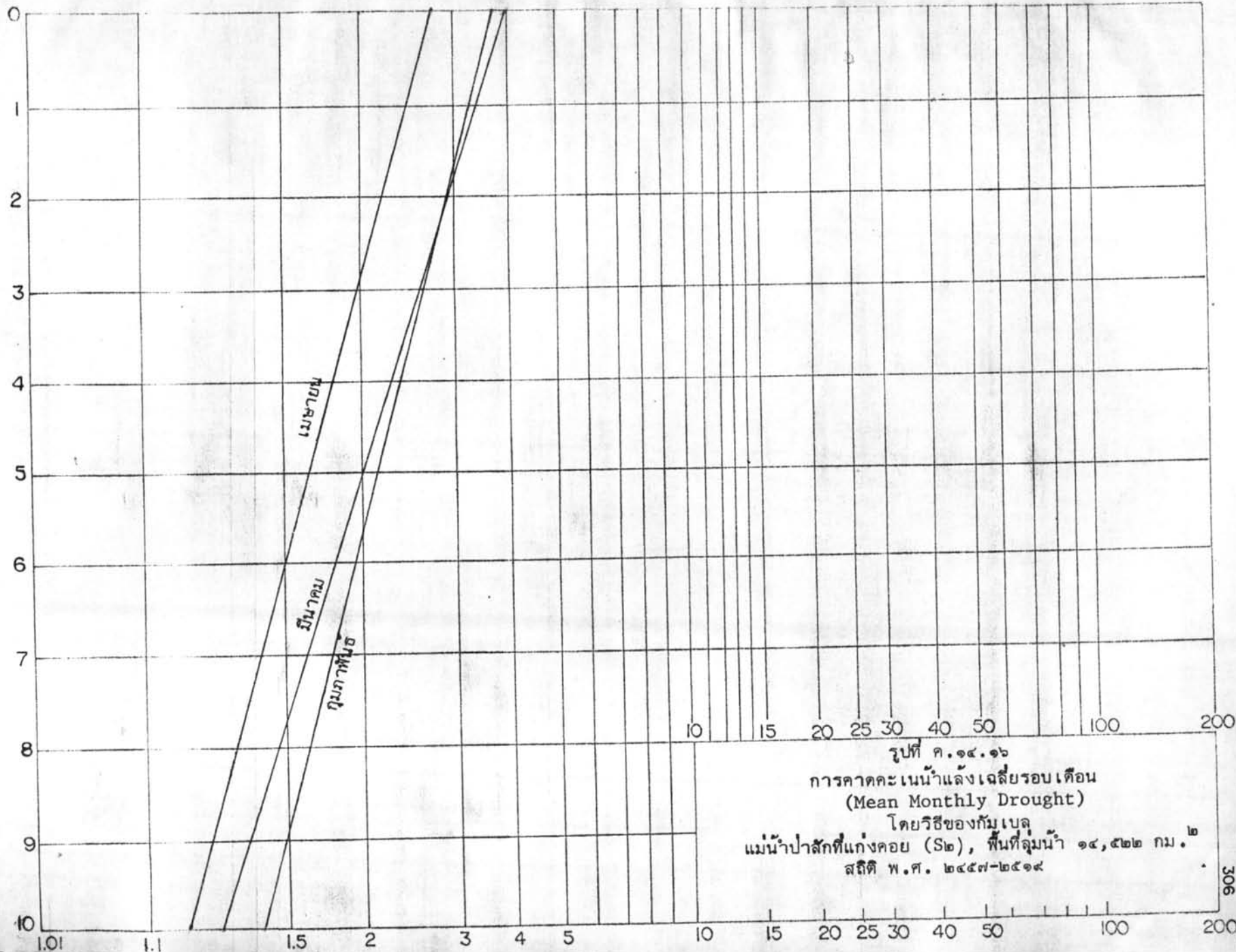


อัตราการไหล อุทกศาสตร์/วินาที



รูปที่ ค.๑๔.๑๕  
การคาดคะเนน้ำแล้งเฉลี่ยรอบเดือน  
(Mean Monthly Drought)  
โดยวิธีของกัมเบล  
แม่น้ำป่าสักที่บัวชุม, พื้นที่ลุ่มน้ำ ๙,๕๐๐ กม.<sup>๒</sup>  
สถิติ พ.ศ. ๒๕๑๓-๒๕๑๘

อัตราการไหล ลูกบาศก์เมตร/วินาที



รูปที่ ค.๑๔.๑๖  
การคาดคะเนน้ำแล้งเฉลี่ยรอบเดือน  
(Mean Monthly Drought)  
โดยวิธีของกัมเบล  
แม่น้ำป่าสักที่แก่งคอย (S๒), พื้นที่ลุ่มน้ำ ๑๔,๕๒๒ กม.๒  
สถิติ พ.ศ. ๒๔๕๗-๒๔๑๔

## ประวัติผู้เขียน

นายสหัส บุญชื่น เกิดวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๔๕๔ ที่โรงพยาบาลศิริราช กรุงเทพมหานคร จบการศึกษาชั้นปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมโยธา จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา ๒๕๑๖ ขณะนี้ทำงานอยู่ที่ กองสำรวจและออกแบบ การประปานครหลวง สีแยกแมนศรี กรุงเทพมหานคร

