

TOELICHTING

, Als gemiddeld jaar is genomen de gemiddelde afvoerfrequentie van de Bovenrijn over 1901- 1950, bij de huidige afvoerdeling over de takken en bij de huidige waterstanden.

huidige toestand

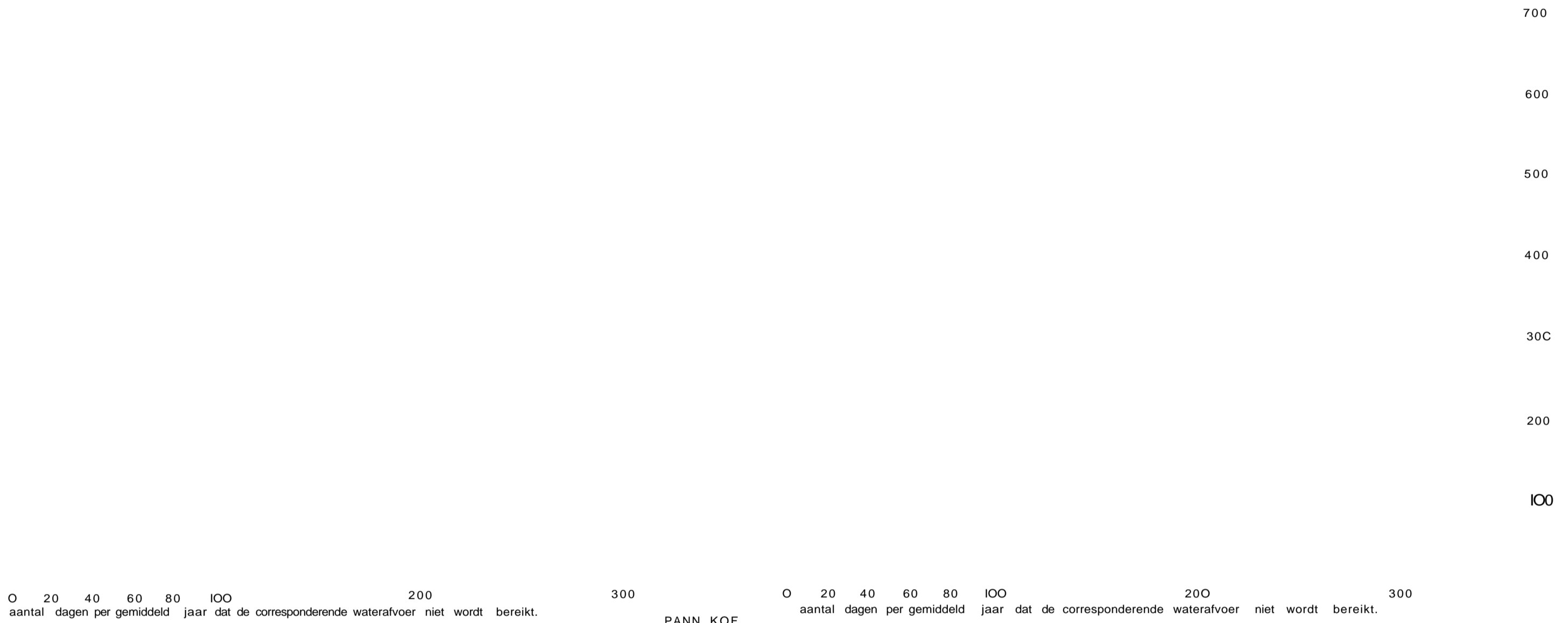
stuwprogramma 400 . Hierbij wordt bij stijgende bovenrivier de Nederrijn afgesloten gehouden tot de afvoer van het Pannerdensch Kanaal 450 m³/sec ('Jssel 400) bedraagt. C 170 dagen)

Vervolgens wordt de stuw bij verdere stijging zodanig getrokken dat staand water op de 'Jssel optreedt . (bij 310 dagen alles open.)

stuwprogramma 250 •

open rivier in bijzondere omstandigheden bij laag water. (b.v. ijsgang)

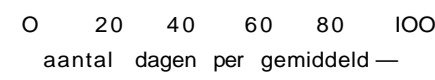
N.B. De opgegeven cijfers zijn globaal en gelden voor een toestand, waarbij Nederrijn en 'Jssel volledig zijn verdiepl. resp. ingekort.



PANN. KANALISATIE - J. 'JSSSEL

WATERSTANDEN

NAP



R'JNKANALISATIE
THEORETISCH STUWPROGRAMMA
(globaal)

R'JKSWATERSTAAT
DIRECTIE BOVENRIVIEREN
Arrondissement Rijn en 'Jssel

afd. Studiedienst

notQ„Ryn Kan. Dec. 1952"
van arr. RLjn en Ussel

B'JLAGE 6

getek. gez.
// - 5
fvyj ?

52326

53.195 hota53.ip (-)laqe 1