

NOTA

INVLOED VAN DE LOZING UIT HET IJMEER  
OP DE TOESTAND OP HET NOORDZEEKANAAL

April 1950

NOTA NR. 213

DIENST DER ZUIDERZEEWERKEN.

Rijkswaterstaat  
directie IJsselmeergebied  
bibliotheek  
postbus 600  
8200 AP Lelystad

INVLOED VAN DE LOZING UIT HET IJMEER OP DE TOESTAND  
OP HET NOORDZEEKANAAL.

-o-o-o-o-

door :

dr.ir.J.P.Mazure en

ir.G.H. van Hoolwerff.

April 1950.

(81 blz.)

## Inleiding en doel.

Bij de beschrijving van het "Algemeen plan voor de Zuidwestelijke polder" in het "Driemaandelijks bericht betreffende de Zuiderzeewerken" van October 1941 wordt aangegeven, dat het ongewenst is het uitslagwater van de Zuidelijke polders normaal op het IJsselmeer te brengen, daar dan in droge perioden het zoutgehalte van dit meer zo sterk zou stijgen, dat het gebruik van het meerwater niet alleen als drinkwater, doch zelfs als gietwater in de tuinbouw bezwaren zou meebrengen.

Indien het uitslagwater van de Zuidelijke polders niet of slechts voor een gering gedeelte op het IJsselmeer mag worden gebracht, dienen alle of de overgrote meerderheid van de gemalen van deze polders op het IJmeer en daarmee gemeenliggende boezems uit te slaan, terwijl dit water zoveel mogelijk via het Noordzeekanaal te IJmuiden op de Noordzee moet worden gebracht.

Het met het uitslagwater van de Zuidelijke polders vermeerderde waterbezwaar van het IJmeer is echter zo groot, dat de uitsluitende afwatering van het IJmeer via het Noordzeekanaal in natte tijden in strijd kan komen met bepaalde aan het Noordzeekanaal verbonden belangen.

Daar echter in natte tijden enige extra losing van zouthoudend water op het IJsselmeer zonder ernstige bezwaren mogelijk is, komt men tot een plan, waarbij het waterbezwaar in natte tijden voor zoveel nodig op het IJsselmeer wordt gebracht, doch dit overigens geheel naar IJmuiden wordt gevoerd.

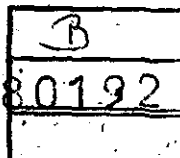
Bij het onderzoek naar de mogelijkheid tot verwezenlijking van een dergelijk plan zijn twee stadia te onderscheiden.

In de eerste plaats zullen de voor de uitvoering der Zuidelijke polders noodzakelijke werken zodanig moeten worden geprojecteerd, dat zij de mogelijkheid open laten om in de toekomst tot een goede regeling op de genoemde basis te geraken.

In de tweede plaats zullen de nieuwe en bestaande werken t.z.t. zodanig beheerd moeten worden, dat een voor alle betrokken belangen bevredigende en in totaal optimale toestand wordt geschapen. Teneinde dit laatste te bereiken zal dan een goed inzicht dienen te bestaan in de relatieve importantie van alle betrokken belangen alsook in de gevolgen, die een bepaald beheer voor elk van deze belangen zal hebben.

Het is wel zeker, dat de optimale toestand niet bereikt zal kunnen worden door het vaststellen van een ster vasthouden aan een bepaalde regeling. Slechts een intelligent en deskundig beheer, waaraan uiteraard bepaalde richtlijnen ten grondslag liggen, en dat zich ten doel stelt van dag tot dag te streven naar het scheppen van zo goed mogelijke omstandigheden, zal hierin kunnen slagen.

Aangezien het ogenblik, waarop het IJmeer volledig tot stand is gekomen en waarop met het beheer een begin moet worden gemaakt nog in de verre toekomst ligt, heeft het geen zin reeds thans richtlijnen voor dit beheer te ontwerpen. Wel is het tijdstip genaderd, waarop de werken geprojecteerd moeten worden, op een wijze, dat daarbij de mogelijkheid om



in de toekomst tot een goede regeling te geraken open blijft.

Hierboven is reeds vermeld, dat daarom thans de vraag beantwoord moet worden, of - in tegenstelling met vroegere plannen - het geheel of gedeeltelijk lozen van het waterbezwaar van de Zuidelijke polders en van het IJmeer via het Noordzeekanaal toelaatbaar is en of bij het projecteren van de werken hierop mag worden gerekend.

Daartoe zal voorlopig voornamelijk aandacht geschonken moeten worden aan die aan het Noordzeekanaal verbonden belangen, die door de extra waterafvoer door dat kanaal kunnen worden geschaad (b.v. de zee-scheepvaart) alsook aan die aan het IJsselmeer verbonden belangen, waarvoor deze wijze van waterafvoer gewenst is (n.l.: het zoutgehalte).

Daarbij mag niet worden vergeten, dat ook verschillende aan het Noordzeekanaal verbonden belangen en welk in het bijzonder die, welke betrekking hebben op de waterkwaliteit in het kanaal en in de aangrenzende boezemgebieden met een grotere waterafvoer door het kanaal zijn gebaat. Wat voor het Noordzeekanaal zelf als optimale toestand kan worden beschouwd, staat dan ook nog allerminst vast. Het vaststellen van de definitieve richtlijnen voor het beheer zal t.z.t. dienen te geschieden door rekening te houden met alle aan het Noordzeekanaal, IJmeer en IJsselmeer verbonden belangen, ook met die, welke door een meerdere waterafvoer worden gediend.

Thans evenwel is het voldoende te onderzoeken in hoeverre er bij het projecteren van de werken op gerekend mag worden, dat later een beheer mogelijk zal zijn, waarbij het IJmeer geheel of gedeeltelijk via het Noordzeekanaal op de Noordzee afwatert en dat zowel t.a.v. de zee-scheepvaart op het Noordzeekanaal en andere belangen, die door een te sterke stroom of een te hoge waterstand op het kanaal kunnen worden geschaad, als t.a.v. het zoutgehalte van het IJsselmeervater tot een aanvaardbare toestand leidt.

Voor dit doel zijn enige omvangrijke berekeningen uitgevoerd. In het navolgende worden een aantal resultaten medegedeeld van een berekening, waarbij, zonder diep in te gaan op de overige, aan het Noordzeekanaal verbonden belangen, grote aandacht is gewijd aan de zee-scheepvaart, en elke invloed, die als een reële benadering ervan kan worden beschouwd, zorgvuldig is vermeden. Dat het desondanks mogelijk is gebleken een regeling op te stellen, welke niet leidt tot een onaanvaardbare toestand op het IJsselmeer mag als bewijs dienen, dat de ontworpen werken de voor het Noordzeekanaal als geheel, en voor alle belangen gezamenlijk meest gewenste toestanden mogelijk zullen maken.

Het onderzoek naar de bruikbaarheid van een in deze zin ontworpen regeling, geschiedde door over een 6-jarige periode, waarin de omstandigheden overeenkomen met die van het tijdvak 1 Juni 1932 - 31 Mei 1938 van dag tot dag te berekenen welke toestanden opgetreden zouden zijn. Teneinde geen element van willekeur in de berekening te introduceren is er daarbij van uitgegaan, dat de regeling

gedurende het gehele tijdvak ster zou zijn gehandhaefd.

Zoals reeds boven werd gezegd kan aldus de optimale toestand niet worden bereikt. Een soepel deskundig beheer, dat in staat is alle betrokken belangen te overzien, zal in vele gevallen bij machte zijn om in bepaalde tiidvakken, door afwijkingen van de algemene regeling, de omstandigheden voor één der belangen gunstiger te doen zijn zonder andere belangen te schaden, soms zelfs om de toestand voor alle belangen gunstiger te doen zijn.

#### Aangehouden regeling.

Bij de berekeningen, op grond waarvan de hierna vermelde resultaten zijn verkregen, is uitgegaan van de volgende regeling inzake het inlaten van water uit het IJmeer en het beheer van het Noordzeekanaal.

- (a). Indien het Noordzeekanaal hoger staat dan 0,30 m-NAP, wordt nimmer water uit het IJmeer tot het Noordzeekanaal toegelaten.
- (b). Indien het peil van het Noordzeekanaal gelijk of lager is dan 0,30 m - NAP., wordt zoveel water uit het IJmeer op het kanaal gelaten als de spuimiddelen te IJmuiden mogelijk maken met dien verstande, dat gezorgd wordt, dat het peil van 0,30 m - NAP. niet wordt overschreden.

De lozing van de Noordzeekanaalboezem geschieft:

- (c). natuurlijk, zolang dit mogelijk is, op:
  - 1. de Noordzee door gelijktijdig spuien met de grote en kleine spuisluis en met de kleine schutsluis te IJmuiden met dien verstande, dat nooit een grotere hoeveelheid zal worden geloosd dan 350 m<sup>3</sup>/sec. (overeenkomende met een gemiddelde stroomsnelheid van 0,25 m/sec. in het Westelijk gedeelte van het kanaal, waarbij de grootte van het natte profiel bij een kanaalpeil van 0,50 m-NAP. op 1400 m<sup>2</sup> werd gesteld) en dat met inachtneming daarvan steeds zoveel mogelijk zal worden gespuid, zolang het gemiddelde kanaalpeil hoger is dan 0,50 m - NAP.
  - 2. het IJmeer door spuisluizen met een werkzaam profiel van 150 m<sup>2</sup>.
- (d). kunstmatig op het IJmeer door:
  - 1. een hoofdgemaal (max.cap.  $3,45 \cdot 10^6$  m<sup>3</sup> per etmaal), dat in werking treedt, wanneer het K.P. gestegen is tot 0,25 m - NAP. en de bemaling staakt, wanneer het K.P. weer is gedaald tot 0,30 m - NAP.
  - 2. een spitsgemaal (max. cap.  $3,00 \cdot 10^6$  m<sup>3</sup> per etmaal), dat in werking treedt, wanneer het K.P. gestegen is tot 0,10 m - NAP. en de bemaling staakt; wanneer het peil weer is gedaald tot 0,15 m - NAP.

Geen rekening is gehouden met de mogelijkheid en wenselijkheid van inlaten uit het IJsselmeer op het IJmeer, teneinde in droge tijden de hoeveelheid verversingswater voor het Noordzeekanaal te kunnen opvoeren. Dit zou een af-

zonderlijk, uitgebreid onderzoek nodig hebben gemaakt naar de beschikbaarheid van water op het IJsselmeer. In elk geval zal in droge tijden zodoende de afvoer van het Noordzeekanaal groter zijn en meer de gewenste naderen dan uit de berekening volgt.

Het bergend oppervlak van het Noordzeekanaal is gelijk 1472 ha. gesteld.

Met opwaaiingsverschijnselen op het Noordzeekanaal is geen rekening gehouden, noch met optredende vervallen t.g.v. zich door het kanaal heen verplaatsende watermassa's.

Verschillende factoren, b.v. de lozingsmogelijkheid te IJmuiden, zijn op een benaderende wijze bepaald, waarbij echter is gewaakt tegen systematische afwijkingen.

#### Weergave van het onderzoek.

De voor het Noordzeekanaal van belang zijnde resultaten van de berekeningen zijn weergegeven in de bijgevoegde tabellen. Hierin zijn de navolgende gegevens vermeld:

1. datum.
2. het berekende kanaalpeil aan het begin van het etmaal (in cm. t.o.v. NAP.).
3. de uit het IJmeer op het Noordzeekanaal ingelaten waterhoeveelheid.
4. het eigen waterbezwaar van het Noordzeekanaal (incl. dat van het Amsterdam-Rijnkanaal).
5. de in het etmaal op het Noordzeekanaal te bergen hoeveelheid.
6. de op het IJmeer geloosde hoeveelheid.
7. de te IJmuiden op de Noordzee gespuide hoeveelheid.
8. de maximale hoeveelheid, die in het beschouwde etmaal op grond van het kanaalpeil, buitenwaterstand en limitering van de spuistroom op 350 m<sup>3</sup>/sec. te IJmuiden gespuid zou kunnen worden.

Hierbij is kolom 5 te berekenen uit het verschil in kanaalpeil aan het begin van de beschouwde en de volgende dag, kolom 6 uit de werking van de gemalen en de aanwezige natuurlijke lozingsmogelijkheid op het IJmeer, terwijl voorts moet gelden  $3 + 4 = 5 + 6 + 7$ . Al naar de omstandigheden op het Noordzeekanaal en IJmeer is deze betrekking gebruikt ter bepaling van 7 (indien deze lager ligt dan 8), van 5 (bij verandering van kanaalpeil) of van 3 (indien de hoeveelheid water, die van het IJmeer wordt ingelaten met het oog op de belangen van het Noordzeekanaal wordt gelimiteerd, dus in het algemeen als het peil van het kanaal 0,30 m - NAP. of hoger is.).

Voor de beoordeling van de toestand op het Noordzeekanaal zijn van belang de kolommen 2 en 7, die een indruk geven van de op het kanaal optredende waterstanden en van de af te voeren hoeveelheden, dus van de tijd, dat er stroom loopt. Bij de beoordeling van laatstgenoemde waar-

de is een maatstaf, dat een gemiddelde afvoer van 4,5 miljoen m<sup>3</sup>/etmaal (hetgeen betekent, dat op verschillende dagen grotere hoeveelheden zullen worden afgevoerd) met het oog op de belangen van het Noordzeekanaal als een beneden-grens wordt beschouwd. Op dagen, dat de waarde in kolom 7 hoog is, leert een vergelijking van de kolommen 3 en 4 in hoeverre inlaten uit het IJmeer hierop van invloed is geweest. Wanneer de waarde in kolom 7 lager is dan gewenst. (dus zeker wanneer deze lager is dan 4,5 miljoen m<sup>3</sup>), zal deze in de meeste gevallen door inlaten uit het IJsselmeer kunnen worden opgevoerd.

Zoals reeds is vermeld werd met deze mogelijkheid in de onderhavige berekening, die is gericht op de methode, volgens welke het waterbezwaar van IJmeer en Zuidelijke polders het best kan worden geloosd, geen rekening gehouden.

Een overzicht van de invloed, die de hiervoor uiteengezette beheersregeling heeft op de toestanden van het Noordzeekanaal is gegeven in de figuren 1 en 2. Figuur 1 geeft de frequentie van de waterstanden op het Noordzeekanaal in de beschouwde 6-jarige periode, zowel in de voorgekomen als in de nieuwe omstandigheden; terwijl fig. 2 voor één jaar uit deze periode (n.l. 1937) de frequentie geeft van de stroomsnelheden in het Westelijk uiteinde van het kanaal onder dezelfde onderstellingen.

Er blijkt uit, dat matige stijgingen van het peil van het Noordzeekanaal (tot 0,30 m - NAP.) en geringe stroomsnelheden (tot 0,28 m/sec.) in de nieuwe toestand meer zullen voorkomen dan in de bestaande, doch dat het aantal malen, dat ongewenst hoge standen op het Noordzeekanaal voorkomen, en de tijdsduur, dat minder gewenste, hoge stroomsheden optreden, af zullen nemen.

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. WATER-BEZWAAR TE TE LOZEN

aan

BER-

<sup>2</sup> Da- het uit eigen IJmeer water- begin IJmeer Noord- Max.  
het tum v.h. in te bezw. GEN zee baar  
etm. laten Nzeek.

op

op

spui-

IJmeer

Noord-

baar

zee

te

I.J.m.

JAAR : 1932 MAAND : Juni.

1	-50,0	1,50	3,65	—	—	5,15	7,55
2	-50,0	2,45	1,40	—	—	3,85	7,60
3	-50,0	1,40	1,90	—	—	3,30	7,15
4	-50,0	4,05	1,45	—	—	5,50	7,70
5	-50,0	0,65	2,60	—	—	3,25	6,30
6	-50,0	0,90	1,15	—	—	2,05	2,15
7	-50,0	2,80	1,45	—	—	4,25	7,90
8	-50,0	1,30	1,05	—	—	2,35	6,95
9	-50,0	2,20	2,75	—	—	4,95	8,90
10	-50,0	1,30	1,15	—	—	2,45	8,95
11	-50,0	2,95	1,10	—	—	4,05	8,80
12	-50,0	0,65	2,05	—	—	2,70	6,70
13	-50,0	0,70	2,25	—	—	2,95	8,30
14	-50,0	1,55	0,65	—	—	2,20	9,35
15	-50,0	2,00	1,05	—	—	3,05	9,10
16	-50,0	1,60	1,10	—	—	2,70	9,55
17	-50,0	1,20	0,05	—	—	1,25	7,85
18	-50,0	3,00	1,35	+0,10	—	4,25	4,25
19	-49,5	0,50	0,60	-0,10	—	1,20	7,25
20	-50,0	1,60	0,60	+0,10	—	2,10	2,10
21	-49,5	1,70	0,60	-0,10	—	2,40	7,40
22	-50,0	2,80	1,10	—	—	3,90	7,55
23	-50,0	1,95	1,40	—	—	3,35	8,95
24	-50,0	1,75	0,70	—	—	2,45	8,45
25	-50,0	3,90	0,70	—	—	4,60	5,75
26	-50,0	1,10	1,10	—	—	2,20	7,70
27	-50,0	0,90	0,70	—	—	1,60	5,85
28	-50,0	1,15	1,05	—	—	2,20	3,95
29	-50,0	1,00	1,25	—	—	2,25	5,50
30	-50,0	1,50	0,85	—	—	2,35	9,30

31

Tot. 52,0 38,8 0,0 — 90,8 214,8

Ko-  
lom: 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. aan Da- het begin tum v.h.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. etm. laten Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	TE LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
JAAR : 1932; MAAND : Juli.						
1	-50,0	6,00	1,00	+0,15	--	6,85
2	-49,0	0,30	2,30	+0,90	--	1,70
3	-43,0	4,45	3,70	-0,55	--	8,70
4	-46,0	5,05	0,65	-0,50	--	6,20
5	-50,0	0,45	0,55	+0,30	--	0,70
6	-48,0	3,45	0,80	-0,30	--	4,55
7	-50,0	1,90	1,25	--	--	3,15
8	-50,0	1,50	1,05	--	--	2,55
9	-50,0	3,55	1,10	--	--	4,65
10	-50,0	0,55	3,40	--	--	3,95
11	-50,0	0,65	0,90	--	--	1,55
12	-50,0	4,55	0,90	--	--	5,45
13	-50,0	5,25	1,30	+0,15	--	6,40
14	-49,0	2,80	1,10	+0,30	--	3,60
15	-47,0	3,30	1,10	-0,30	--	4,70
16	-49,0	2,95	1,85	+0,80	--	4,00
17	-43,5	--	1,45	+0,40	1,05	--
18	-41,0	0,90	2,65	+0,10	--	3,45
19	-40,0	2,95	1,20	--	--	4,15
20	-40,0	3,85	4,05	-0,35	--	8,25
21	-42,5	2,55	4,05	+0,15	--	6,45
22	-41,5	4,80	1,60	-0,45	--	6,85
23	-44,5	5,90	1,60	+0,75	--	6,75
24	-39,5	6,30	1,95	-0,95	--	9,20
25	-46,0	4,70	5,50	+0,20	--	10,00
26	-44,5	1,90	3,10	+0,40	--	4,60
27	-42,0	0,40	5,30	+1,30	--	4,40
28	-33,0	1,60	4,65	+0,45	--	5,80
29	-30,0	0,85	4,35	--	--	5,20
30	-30,0	3,50	5,90	--	--	9,40
31	-30,0	5,15	4,10	--	--	9,25
Tot.		92,0	74,4	+3,0	1,0	162,4
						183,1
Ko- lom	2	3	4	5	6	7
						8

## NOORDZEEKANAAL. (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P.	WATER-BEZWAAR.	TE aan	BER-	TE	LOZEN	Max. spui-
Da-	het	uit eigen		op	op	IJmeer Noord-	baar
begin	IJmeer	water-				zee	te
tum	v.h.	in te- bezw.	GEN				
etm.	laten	Nzeek.					

JAAR : 1932; MAAND : Augustus.

1	-30,0	5,45	2,80	-	-	8,25	8,25
2	-30,0	7,30	2,00	-0,60	-	9,90	9,90
3	-34,0	5,75	2,85	-0,30	-	8,90	8,90
4	-36,0	2,15	1,40	-	-	3,55	3,55
5	-36,0	5,15	1,50	-0,45	-	7,10	7,10
6	-39,0	7,75	0,95	-0,55	-	9,25	9,25
7	-43,0	1,30	4,05	+0,15	-	5,20	5,20
8	-42,0	4,55	3,90	-0,70	-	9,15	9,15
9	-46,5	4,50	1,50	-0,05	-	6,05	6,05
10	-47,0	3,80	1,15	-0,45	-	5,40	7,15
11	-50,0	3,05	1,15	-	-	4,20	7,10
12	-50,0	2,10	1,30	-	-	3,40	5,20
13	-50,0	3,40	1,30	+0,15	-	4,55	4,55
14	-49,5	1,60	3,55	-0,15	-	5,30	6,35
15	-50,0	2,10	0,80	-	-	2,90	7,15
16	-50,0	1,20	0,90	-	-	2,10	7,80
17	-50,0	2,85	0,80	+0,15	-	3,50	3,50
18	-49,0	2,00	0,85	-0,15	-	3,00	7,60
19	-50,0	2,20	0,80	-	-	3,00	8,70
20	-50,0	3,75	0,80	-	-	4,55	6,30
21	-50,0	0,55	3,20	-	-	3,75	4,50
22	-50,0	0,75	0,60	-	-	1,35	5,00
23	-50,0	0,95	1,05	-	-	2,00	7,30
24	-50,0	1,55	0,95	-	-	2,50	8,10
25	-50,0	1,65	1,10	-	-	2,75	8,95
26	-50,0	1,70	0,70	-	-	2,40	7,75
27	-50,0	2,30	0,65	+0,15	-	2,80	2,80
28	-49,0	1,85	2,65	-0,15	-	4,65	6,45
29	-50,0	1,70	0,35	-	-	2,05	7,20
30	-50,0	2,00	0,60	-	-	2,60	7,60
31	-50,0	2,25	0,75	-	-	3,00	3,25
Tot.		89,2	46,9	-3,0	0,0	139,1	207,6

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL. (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P.	WATER-BEZWAAR aan	TE BER-	TE LOZEN op	Max. spui- baar
Da-	het	uit eigen water-	IJmeer	IJmeer Noord-	IJm.
begin	v.h.	in te bezw.	GEN.	zee	
tum	etm.	laten Nzeek:			

JAAR : 1932; MAAND: September.

1.	-50,0	2,35	0,70	--	3,05	8,85
2.	-50,0	--	1,80	+0,95	0,85	--
3.	-43,5	1,85	1,15	+1,05	--	1,95
4.	-36,5	--	2,85	+0,50	2,20	0,15
5.	-32,5	4,25	5,25	--	--	9,50
6.	-32,5	4,05	6,10	+0,15	--	10,00
7.	-32,0	3,75	2,85	-0,50	--	7,10
8.	-35,5	5,75	2,30	-0,40	--	8,45
9.	-38,0	6,55	0,80	-0,95	--	8,30
10.	-44,5	3,40	0,95	+0,55	--	3,80
11.	-41,0	--	2,70	+0,95	1,75	--
12.	-34,5	0,35	1,95	+0,20	--	2,10
13.	-33,0	6,90	0,80	-0,95	--	8,65
14.	-39,5	3,40	3,30	+0,50	--	6,20
15.	-36,0	3,45	0,45	-0,15	--	4,05
16.	-37,0	7,10	0,90	-0,85	--	8,85
17.	-43,0	6,60	0,65	-0,10	--	7,35
18.	-43,5	3,40	1,05	-0,20	--	4,65
19.	-45,0	1,25	1,90	+0,60	--	2,55
20.	-41,0	1,95	1,60	--	--	3,55
21.	-41,0	2,45	1,90	-0,10	--	4,45
22.	-41,5	6,25	1,15	-0,75	--	8,15
23.	-46,5	--	2,35	+1,25	1,10	--
24.	-38,0	--	6,20	+1,40	0,05	4,75
25.	-28,5	--	1,10	+0,55	0,55	--
26.	-25,0	0,80	3,05	-0,75	--	4,60
27.	-30,0	0,75	3,00	--	--	3,75
28.	-30,0	5,60	5,45	--	--	11,05
29.	-30,0	8,10	1,00	+1,35	--	10,45
30.	-39,0	5,50	2,00	+0,25	--	7,25
Tot.		95,8	67,2	+1,8	6,5	154,7
						160,5

Ko-  
lom: 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. aan Da- het begin begin tum v.h.	WATER-BEZWAAR uit eigen water- bezw. GEN. étm. laten Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer Noord- zee	LOZEN- op IJmeer Noord- zee	Max. spui- baar té IJm.
--	--	--	--------------------	----------------------------------	---	-------------------------------------

JAAR : 1932; MAAND : October

1	-37,5	1,70	1,00	+0,35	--	2,35	2,35
2	-35,0	0,30	1,25	+0,60	--	0,95	0,95
3	-31,0	0,35	5,60	+0,60	--	5,35	5,35
4	-27,0	2,35	4,05	-0,45	--	6,85	6,85
5	-30,0	1,00	6,25	--	--	7,25	7,25
6	-30,0	2,75	5,95	--	--	8,70	8,70
7	-30,0	7,30	3,00	--	--	10,30	10,30
8	-30,0	8,25	1,45	-1,05	--	10,75	10,75
9	-37,0	0,95	3,75	+1,05	--	3,65	3,65
10	-30,0	--	6,50	+0,75	1,40	4,35	4,35
11	-25,0	--	10,20	-0,75	3,25	7,70	7,70
12	-30,0	--	8,10	--	1,45	6,65	6,65
13	-30,0	--	6,85	+0,30	3,35	3,20	3,20
14	-28,0	--	8,20	+1,10	5,15	1,95	1,95
15	-20,5	--	10,20	+0,80	4,05	5,35	5,35
16	-15,0	--	11,80	+0,75	7,75	3,30	3,30
17	-10,0	--	10,10	-0,75	6,10	4,75	4,75
18	-15,0	--	9,55	+0,75	4,35	4,45	4,45
19	-10,0	--	11,35	+0,05	6,45	4,85	4,85
20	-9,5	--	11,65	-1,75	4,00	9,40	9,40
21	-21,5	--	10,30	+3,30	5,50	1,50	1,50
22	+1,0	--	11,60	-3,50	5,45	9,65	9,65
23	-23,0	--	9,80	+2,45	5,05	2,30	2,30
24	-6,0	--	9,25	-1,00	6,45	3,80	3,80
25	-13,0	--	11,35	-1,05	3,70	8,70	8,70
26	-20,0	--	10,80	+1,70	5,00	4,10	4,10
27	-8,5	--	9,85	-1,65	5,20	6,30	6,30
28	-20,0	--	10,50	+0,40	3,45	6,65	6,65
29	-17,0	--	12,65	-1,60	3,45	10,80	10,80
30	-28,0	--	10,60	+0,75	3,45	6,40	6,40
31	-23,0	--	9,00	+1,45	3,45	4,10	4,10

Tot.: 24,9 252,5 +3,6 97,4 176,4 176,4

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan	WATER-BEZWAAR uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
Dat het te laten Nzeek.					

JAAR : 1932; MAAND : November.

1	-13,0	--	14,75	-1,25	3,45	12,55	12,55
2	-21,5	--	12,90	+0,50	3,45	8,95	8,95
3	-18,0	--	11,20	-0,30	3,45	8,05	8,05
4	-20,0	--	12,90	-0,55	3,45	10,00	10,00
5	-24,0	--	11,70	+1,10	3,45	7,15	7,15
6	-16,5	1,80	13,65	-2,00	--	17,45	17,45
7	-30,0	4,70	8,50	--	--	13,20	13,20
8	-30,0	3,30	6,60	--	--	9,90	9,90
9	-30,0	0,15	7,20	--	--	7,35	7,35
10	-30,0	0,50	9,25	--	--	9,75	9,75
11	-30,0	3,50	10,70	--	--	14,20	14,20
12	-30,0	5,20	9,65	--	--	14,85	14,85
13	-30,0	10,45	3,15	-2,20	--	15,80	15,80
14	-45,0	7,05	2,85	+0,60	--	9,30	9,30
15	-41,0	2,45	2,40	+0,10	--	4,75	4,75
16	-40,0	5,10	3,30	-0,50	--	8,90	8,90
17	-43,5	6,00	3,40	-0,20	--	9,60	9,60
18	-45,0	5,50	3,15	-0,30	--	8,95	8,95
19	-47,0	5,10	1,75	-0,10	--	6,95	6,95
20	-47,5	0,95	4,30	+0,25	--	5,00	5,00
21	-46,0	--	3,05	+0,60	0,35	2,10	2,10
22	-42,0	0,90	5,90	+1,30	--	5,50	5,50
23	-33,0	--	3,70	+1,20	2,50	--	--
24	-25,0	--	5,60	+1,55	4,05	--	--
25	-14,5	--	6,50	-1,75	3,45	4,80	4,80
26	-26,5	1,60	8,50	-0,55	--	10,65	10,65
27	-30,0	--	3,40	+0,75	2,65	--	--
28	-25,0	0,35	6,45	-0,75	--	7,55	7,55
29	-30,0	5,05	5,15	--	--	10,20	10,20
30	-30,0	1,90	2,20	--	--	4,10	4,10

Tot.: 71,5 203,8 -2,5 30,2 247,6 247,6

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer v.h. etm. laten Nzeek.	TE BER- water- te bezw. GEN.	TE op IJmeer GEN.	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te Ijd.
Da- begin tum	het eigen water- v.h. in te bezw. etm. laten	BER- water- te bezw. GEN.	op IJmeer GEN.	op Noord- zee	

JAAR : 1932;	MAAND :	December.				
1	-30,0	4,40	4,95	--	9,35	9,35
2	-30,0	3,45	5,70	--	9,15	9,15
3	-30,0	2,10	4,80	--	6,90	6,90
4	-30,0	--	3,60	--	2,60	2,60
5	-30,0	2,00	5,05	--	7,05	7,05
6	-30,0	1,20	3,55	--	4,75	4,75
7	-30,0	3,40	5,75	--	9,15	9,15
8	-30,0	5,45	6,00	--	11,45	11,45
9	-30,0	5,75	4,15	--	10,90	10,90
10	-30,0	9,80	2,00	--	11,80	11,80
11	-30,0	7,45	3,80	-0,75	12,00	12,00
12	-35,0	9,70	1,05	+1,45	12,20	12,20
13	-45,0	8,50	1,25	-0,15	9,90	9,90
14	-46,0	5,00	2,70	-0,30	8,00	8,00
15	-48,0	2,30	3,05	+0,30	5,05	5,05
16	-46,0	4,55	1,65	-0,25	6,45	6,45
17	-47,5	6,35	3,10	-0,20	9,65	9,65
18	-49,0	2,60	1,60	-0,15	4,35	4,95
19	-50,0	2,70	2,80	-0,05	5,55	8,80
20	-50,0	0,30	5,15	+0,65	4,80	4,80
21	-45,5	3,40	5,10	+0,15	8,35	8,35
22	-44,5	6,35	0,75	-0,65	7,75	7,75
23	-49,0	6,05	2,00	-0,15	8,20	9,65
24	-50,0	1,95	1,35	+0,35	2,95	2,95
25	-47,5	2,25	4,15	-0,35	6,75	7,65
26	-50,0	2,15	1,65	--	3,80	6,65
27	-50,0	3,95	1,25	--	5,20	6,20
28	-50,0	1,95	1,80	+0,15	3,60	3,60
29	-49,0	5,00	1,50	-0,15	6,65	7,95
30	-50,0	5,55	4,65	--	10,20	10,20
31	-50,0	1,75	3,05	+0,35	4,45	4,45
Tot.:	128,4	98,9	-2,6	1,00	228,9	240,3

Ko-	2	3	4	5	6	7	8
lom :							

## NOORDZEEKANAAL. (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P.	WATER-BEZWAAR aan	TE uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	BER-	TE op GEN.	TE op IJmeer Noord- zee	LOZEN	Max. spuib. te IJm.

JAAR: 1933; MAAND: Januari.

1	-47,5	3,95	1,10	-0,35	--	5,40	10,60
2	-50,0	2,15	5,65	+0,40	--	7,40	7,40
3	-47,5	5,95	1,15	-0,20	--	7,30	7,30
4	-48,5	3,85	1,05	+0,15	--	4,75	4,75
5	-47,5	2,85	3,15	+0,15	--	5,85	5,85
6	-46,5	--	3,20	+1,20	0,40	1,60	1,60
7	-38,5	2,75	3,90	+0,50	--	6,15	6,15
8	-35,0	4,05	3,00	--	--	7,05	7,05
9	-35,0	2,55	3,80	+0,75	--	5,60	5,60
10	-30,0	5,05	7,80	--	--	12,85	12,85
11	-30,0	2,05	4,75	--	--	6,80	6,80
12	-30,0	5,10	6,35	--	--	11,45	11,45
13	-30,0	3,40	2,25	--	--	5,65	5,65
14	-30,0	5,15	5,75	-0,25	--	11,15	11,15
15	-31,5	10,85	1,55	-2,05	--	14,45	14,45
16	-45,5	5,20	4,85	+0,75	--	9,30	9,30
17	-40,5	7,10	1,20	-0,95	--	9,25	9,25
18	-47,5	7,00	2,00	-0,25	--	9,25	9,25
19	-48,5	3,55	2,15	-0,20	--	5,90	6,65
20	-50,0	2,75	1,20	--	--	3,95	8,30
21	-50,0	4,40	0,90	--	--	5,30	11,00
22	-50,0	1,80	1,60	--	--	3,40	8,40
23	-50,0	0,90	1,05	--	--	1,95	5,10
24	-50,0	1,60	1,70	--	--	3,30	10,10
25	-50,0	1,50	0,90	--	--	2,40	9,75
26	-50,0	1,65	0,80	--	--	2,45	12,65
27	-50,0	1,45	1,50	--	--	2,95	5,80
28	-50,0	3,35	0,25	--	--	3,60	10,15
29	-50,0	0,15	-1,15	--	--	1,00	10,85
30	-50,0	1,95	0,80	--	--	2,75	9,90
31	-50,0	0,95	3,25	+0,35	--	3,85	3,85
Tot.		105,0	77,4	0,0	0,4	182,0	259,0

Ko-  
lom: 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P.	WATER-BEZWAAR	TE	TE	LOZEN	Max.
aan		BER-	op	op	spui-
Da-	het uit eigen begin IJmeer water-	BER-	IJmeer Noord-	baar	
tum v.h. in te bezw.	begin IJmeer water-	GEN	IJmeer Noord-	te	
etm. laten Nzeek.	begin IJmeer water-		zee	IJm.	

JAAR : 1933; MAAND : Februari

1	-47,5	4,50	5,45	+0,70	--	9,25	9,25
2	-43,0	--	5,45	+2,55	2,90	--	--
3	-25,5	--	9,70	+0,10	2,90	6,70	6,70
4	-25,0	--	5,90	-0,75	1,00	5,65	5,65
5	-30,0	--	5,15	+1,75	3,00	0,40	0,40
6	-18,0	--	4,80	-1,75	2,05	4,50	4,50
7	-30,0	2,50	5,05	--	--	7,55	7,55
8	-30,0	1,60	7,35	--	--	8,95	8,95
9	-30,0	0,70	4,20	--	--	4,90	4,90
10	-30,0	2,15	6,10	--	--	8,25	8,25
11	-30,0	1,95	3,90	--	--	5,85	5,85
12	-30,0	7,80	3,60	--	--	11,40	11,40
13	-30,0	5,45	2,50	-0,80	--	8,75	8,75
14	-35,5	1,75	3,05	+0,45	--	4,35	4,35
15	-32,5	3,45	4,20	+0,25	--	7,90	7,90
16	-34,0	3,50	4,25	+0,10	--	7,65	7,65
17	-33,5	4,00	2,75	-0,10	--	6,85	6,85
18	-34,0	4,25	4,90	+0,60	--	8,55	8,55
19	-30,0	4,45	5,75	-0,65	--	10,85	10,85
20	-34,5	8,05	2,60	-0,85	--	11,50	11,50
21	-40,0	3,15	2,00	+0,25	--	4,90	4,90
22	-38,5	2,35	3,80	+0,30	--	5,85	5,85
23	-36,5	6,10	5,30	-0,40	--	11,80	11,80
24	-39,0	7,30	5,85	-0,20	--	13,35	13,35
25	-40,5	8,85	1,00	-0,95	--	10,80	10,80
26	-47,0	7,95	1,55	-0,45	--	9,95	20,15
27	-50,0	3,15	4,05	--	--	7,20	20,60
28	-50,0	2,00	0,55	--	--	2,55	16,60

Tot.: 96,9 120,8 -0,3 11,8 206,2 244,8

Ko-  
lom 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. WATER-BEZWAAR TE LOZEN Max.  
 aan spui  
 Da- het uit eigen BER op op baar  
 begin IJmeer water- IJmeer Noord- te  
 tum v.h. in te bezw. GEN zee IJm.  
 etm. laten Nzeek.

JAAR : 1933; MAAND : Maart:

1	-50,0	3,25	0,90	--	--	4,15	12,30
2	-50,0	2,15	4,50	--	--	6,65	11,10
3	-50,0	5,00	2,00	--	--	7,00	8,70
4	-50,0	1,75	5,05	+1,55	--	5,25	5,25
5	-39,5	2,45	4,35	+0,50	--	6,30	6,30
6	-36,0	2,35	3,00	+0,30	--	5,05	5,05
7	-34,0	1,75	2,40	+0,60	--	3,55	3,55
8	-30,0	4,00	5,70	--	--	9,70	9,70
9	-30,0	7,45	4,75	--	--	12,20	12,20
10	-30,0	7,25	2,10	-0,80	--	10,15	10,15
11	-35,5	7,55	2,30	-0,30	--	10,15	10,15
12	-37,5	7,60	1,75	-0,90	--	10,25	10,25
13	-43,5	3,15	2,65	+0,15	--	5,65	5,65
14	-42,5	5,25	2,95	-0,80	--	9,00	9,00
15	-48,0	5,85	3,15	+0,20	--	8,80	8,80
16	-46,5	7,55	2,20	-0,30	--	10,05	10,05
17	-48,5	2,30	6,25	+1,55	--	7,00	7,00
18	-38,0	0,30	3,70	+0,95	--	3,05	3,05
19	-31,5	6,80	0,75	-0,70	--	8,25	8,25
20	-36,5	--	3,50	+1,70	1,30	0,50	0,50
21	-25,0	3,95	7,55	-0,75	--	12,25	12,25
22	-30,0	9,85	3,25	-0,30	--	13,40	13,40
23	-32,0	10,60	3,10	-1,45	--	15,15	15,15
24	-42,0	12,30	0,60	-1,20	--	14,10	14,10
25	-50,0	8,10	1,00	--	--	9,10	11,95
26	-50,0	0,55	1,35	--	--	1,90	9,45
27	-50,0	1,05	0,85	--	--	1,90	5,70
28	-50,0	3,05	2,20	--	--	5,25	8,85
29	-50,0	1,60	1,55	--	--	3,15	8,75
30	-50,0	2,80	1,80	--	--	4,60	8,25
31	-50,0	1,30	1,10	--	--	2,40	5,15
Tot.:	138,9	88,3	0,0	1,3	225,9	270,0	

Ko- lom	2	3	4	5	6	7	8
------------	---	---	---	---	---	---	---

## NOORDZEEKANAAL.(nieuwé toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN	TE op op	LOZEN IJmeer Noord- zee	Max. spuib. te IJm.
---	--	-------------------	----------------	-------------------------------	------------------------------

JAAR: 1933; MAAND: April.

1	-50,0	3,50	2,85	+0,20	—	6,15	7,15
2	-48,5	1,95	4,65	+0,10	—	6,50	6,50
3	-48,0	2,80	0,70	-0,15	—	3,65	3,65
4	-49,0	1,35	0,95	+0,05	—	2,25	2,25
5	-48,5	2,85	1,90	-0,20	—	4,95	6,40
6	-50,0	1,85	0,75	—	—	2,60	8,30
7	-50,0	3,80	0,80	—	—	4,60	10,45
8	-50,0	4,35	2,90	—	—	7,25	8,65
9	-50,0	0,40	1,05	—	—	1,45	8,50
10	-50,0	1,25	1,05	—	—	2,30	8,15
11	-50,0	1,95	0,40	—	—	2,35	6,60
12	-50,0	1,25	0,55	—	—	1,80	4,80
13	-50,0	1,25	0,80	—	—	2,05	2,65
14	-50,0	1,65	0,40	—	—	2,05	9,15
15	-50,0	4,25	3,95	—	—	8,20	10,90
16	-50,0	0,65	1,30	—	—	1,95	6,95
17	-50,0	0,80	0,95	—	—	1,75	10,10
18	-50,0	1,20	0,65	—	—	1,85	8,90
19	-50,0	1,60	0,55	—	—	2,15	9,00
20	-50,0	2,20	1,70	—	—	3,90	8,75
21	-50,0	1,25	1,05	—	—	2,30	8,85
22	-50,0	4,15	1,45	—	—	5,60	8,80
23	-50,0	0,10	1,80	—	—	1,90	9,15
24	-50,0	1,50	0,50	—	—	2,00	9,50
25	-50,0	1,70	1,65	—	—	3,35	11,25
26	-50,0	1,85	0,65	—	—	2,50	4,40
27	-50,0	3,10	2,15	—	—	5,25	9,60
28	-50,0	2,30	5,00	—	—	7,30	7,65
29	-50,0	3,10	2,20	—	—	5,30	7,60
30	-50,0	0,15	0,50	—	—	0,65	7,80

Tot.: 60,1 45,8 0,0 0,0 105,9 232,4

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. WATER-BEZWAAR TE TE LOZEN Max.  
 aan BER op op spui-  
 Da- het uit eigen IJmeer Noord- baar  
 begin IJmeer water- IJmeer te  
 tum v.h. in te bezw. GEN zee IJm.  
 etm. laten Nzeek.

JAAR : 1933; MAAND : Mei.

1	-50,0	0,90	0,75	--	--	1,65	9,30
2	-50,0	1,05	1,85	--	--	2,90	10,15
3	-50,0	2,75	0,95	--	--	3,70	7,95
4	-50,0	1,30	0,60	--	--	1,90	7,85
5	-50,0	2,00	1,20	--	--	3,20	7,30
6	-50,0	4,80	2,65	--	--	7,45	7,45
7	-50,0	1,55	2,40	--	--	3,95	5,05
8	-50,0	1,95	3,00	+0,35	--	4,60	4,60
9	-47,5	2,25	3,00	+0,30	--	4,95	4,95
10	-45,5	--	3,20	+0,95	0,05	2,20	2,20
11	-39,0	1,10	3,70	+0,30	--	4,50	4,50
12	-37,0	3,95	5,35	--	--	9,30	9,30
13	-37,0	7,40	1,40	-0,75	--	9,55	9,55
14	-42,0	3,80	2,75	--	--	6,55	6,55
15	-42,0	2,70	2,10	-0,25	--	5,05	5,05
16	-44,0	6,40	1,20	-0,85	--	8,45	8,45
17	-49,5	3,40	4,15	-0,05	--	7,60	9,15
18	-50,0	2,70	1,65	--	--	4,35	9,85
19	-50,0	1,15	2,85	--	--	4,00	10,90
20	-50,0	3,85	1,70	--	--	5,55	10,10
21	-50,0	0,20	1,45	--	--	1,65	8,40
22	-50,0	1,35	2,60	--	--	3,95	9,00
23	-50,0	1,20	1,05	--	--	2,25	8,95
24	-50,0	2,50	1,40	--	--	3,90	8,75
25	-50,0	0,55	2,75	--	--	3,30	5,30
26	-50,0	--	1,75	+0,35	0,05	1,35	1,35
27	-47,5	3,70	4,10	+0,15	--	7,65	7,65
28	-46,5	4,60	2,85	-0,50	--	7,95	9,10
29	-50,0	1,40	2,20	--	--	3,60	8,40
30	-50,0	0,60	1,10	--	--	1,70	8,80
31	-50,0	2,50	1,40	--	--	3,90	8,50
Tot.:		73,6	69,1	0,0	0,1	142,6	234,4

Ko-	2	3	4	5	6	7	8
lom.							

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P.	WATER-BEZWAAR	TE	TE LOZEN	Max.
aan				spui-
Da-	het uit eigen begin IJmeer water-	BER-	op op	baar
rum	v.h. in te bezw.	GEN.	IJmeer Noord-	te
etm.	laten Nzeek.		zee	IJm.

JAAR : 1933; MAAND : Juni.

1	-50,0	0,95	0,75	--	1,70	8,95
2	-50,0	2,30	3,10	--	5,40	9,20
3	-50,0	3,90	2,45	--	6,35	9,40
4	-50,0	0,55	1,35	--	1,90	10,60
5	-50,0	0,10	1,55	--	1,65	9,65
6	-50,0	0,05	2,30	--	2,35	8,55
7	-50,0	1,30	1,90	--	3,20	8,85
8	-50,0	0,70	0,80	--	1,50	8,25
9	-50,0	1,25	0,55	--	1,80	7,35
10	-50,0	1,75	1,10	+0,05	2,80	2,80
11	-49,5	0,80	1,35	-0,05	2,20	7,40
12	-50,0	0,75	2,95	+0,15	3,55	3,55
13	-49,0	3,00	2,40	-0,15	5,55	8,25
14	-50,0	0,40	1,00	--	1,40	8,95
15	-50,0	1,75	0,85	--	2,60	8,50
16	-50,0	1,65	1,30	--	2,95	7,85
17	-50,0	1,50	3,85	+0,35	5,00	5,00
18	-47,5	1,50	2,10	--	3,60	3,60
19	-47,5	2,85	3,10	+0,10	5,85	5,85
20	-47,0	0,70	6,30	+0,45	6,55	6,55
21	-44,0	3,55	4,00	--	7,55	7,55
22	-44,0	5,60	1,35	-0,75	7,70	7,70
23	-49,0	2,50	2,45	+0,20	4,75	4,75
24	-47,5	0,50	1,05	+0,45	1,10	1,10
25	-44,5	4,85	1,65	-0,80	7,30	7,65
26	-50,0	1,25	3,00	+0,35	3,90	3,90
27	-47,5	0,20	2,45	+0,15	2,50	2,50
28	-46,5	2,15	2,05	--	4,20	4,20
29	-46,5	0,30	3,90	+0,55	3,65	3,65
30	-43,0	3,70	4,30	-0,15	8,15	8,15
Tot.	--	52,4	67,2	+0,9	0,0118,7	200,3

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>

K.P. aan Da- het begin IJmeer tum v.h. etm.	WATER-BEWAAR uit eigen water- in te bezw. laten Nzeek.	BER- GEN	TE op IJmeer	TE op Noord- zee	LOZEN	Max. spui- baar te IJm.
---	--	-------------	--------------------	---------------------------	-------	-------------------------------------

JAAR : 1933; MAAND : Juli

1	-44,0	4,30	3,15	--	7,45	7,45
2	-44,0	3,80	3,40	-0,75	7,95	7,95
3	-49,0	4,35	1,65	-0,15	6,15	8,35
4	-50,0	1,10	1,75	--	2,85	8,30
5	-50,0	1,40	1,60	--	3,00	9,55
6	-50,0	1,25	1,90	--	3,15	9,35
7	-50,0	1,10	1,10	--	2,20	9,60
8	-50,0	2,50	1,70	--	4,20	9,35
9	-50,0	0,55	1,25	--	1,80	2,65
10	-50,0	1,10	1,10	--	2,20	9,40
11	-50,0	1,95	0,65	--	2,60	5,15
12	-50,0	2,10	0,70	--	2,80	4,65
13	-50,0	1,80	0,75	--	2,55	4,25
14	-50,0	2,70	1,20	+0,15	3,75	3,75
15	-49,0	4,30	1,75	-0,10	6,15	6,15
16	-49,5	3,10	1,30	+0,10	4,30	4,30
17	-49,0	2,35	1,10	-0,15	3,60	5,70
18	-50,0	1,25	0,70	--	1,95	5,40
19	-50,0	1,15	1,00	--	2,15	6,75
20	-50,0	1,65	0,85	--	2,50	6,60
21	-50,0	2,60	1,15	--	3,75	7,45
22	-50,0	4,90	0,80	--	5,70	6,25
23	-50,0	1,65	1,25	--	2,90	8,40
24	-50,0	0,45	2,10	--	2,55	3,10
25	-50,0	1,30	0,10	--	1,40	6,05
26	-50,0	1,25	2,70	--	3,95	4,65
27	-50,0	1,30	2,40	--	3,70	6,00
28	-50,0	1,40	1,70	--	3,10	3,10
29	-50,0	1,20	2,85	+0,20	3,85	3,85
30	-48,5	0,20	3,25	+0,55	2,90	2,90
31	-45,0	2,50	4,05	+0,60	5,95	5,95
Tot.:		62,5	51,0	+0,5	0,0	113,0 192,4

Ko-	lom	2	3	4	5	6	7	8
-----	-----	---	---	---	---	---	---	---

## NOORDZEEKANAAL. (nieuwé toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P.	WATER-BEZWAAR	TE	TE	LOZEN	Max.
	aan					s pui-
	Da-	het	uit	eigen	BER-	baar
					IJmeer	Noord-
	begin	IJmeer	water-		Noord-	te
	tum	v.h.	in te	bezw.	GEN	zee
			laten	Nzeek.		IJm.

JAAR : 1933 ; MAAND : Augustus

1	-41,0	--	2,00	+0,70	0,55	0,75	0,75
2	-36,5	5,80	1,25	-1,25	--	8,30	8,30
3	-44,5	4,55	2,65	--	--	7,20	7,20
4	-44,5	5,35	1,60	-0,80	--	7,75	8,20
5	-50,0	4,45	1,45	--	--	5,90	9,85
6	-50,0	0,55	1,50	--	--	2,05	8,60
7	-50,0	--	1,70	+0,20	0,10	1,40	1,40
8	-48,5	2,65	1,10	-0,20	--	3,95	5,60
9	-50,0	1,20	1,75	--	--	2,95	6,20
10	-50,0	1,90	3,15	+0,35	--	4,70	4,70
11	-47,5	3,60	1,10	-0,35	--	5,05	8,45
12	-50,0	4,20	0,70	--	--	4,90	8,20
13	-50,0	0,10	1,40	--	--	1,50	9,75
14	-50,0	0,70	2,05	--	--	2,75	6,75
15	-50,0	0,75	0,50	+0,05	--	1,20	1,20
16	-49,5	--	1,00	+0,40	0,60	--	--
17	-47,0	1,55	-0,50	-0,25	--	1,30	1,30
18	-48,5	--	2,05	+0,70	1,35	--	--
19	-44,0	2,70	0,60	-0,45	--	3,75	3,75
20	-47,0	0,10	1,60	+0,30	--	1,40	1,40
21	-45,0	3,35	0,55	-0,30	--	4,20	4,20
22	-47,0	--	1,25	+1,25	--	--	--
23	-38,5	4,25	1,05	+0,30	--	5,00	5,00
24	-36,5	1,05	3,10	+0,80	--	3,35	3,35
25	-31,0	6,30	2,65	-0,75	--	9,70	9,70
26	-36,0	7,35	0,95	-0,30	--	8,60	8,60
27	-38,0	6,30	1,95	-0,85	--	9,10	9,10
28	-44,0	7,40	1,00	-0,90	--	9,30	9,80
29	-50,0	3,80	0,75	+0,15	--	4,40	4,40
30	-49,0	0,85	0,60	+0,05	--	1,40	1,40
31	-48,5	2,80	0,75	-0,20	--	3,75	4,40
Tot.:		83,6	43,2	-1,4	2,6	125,6	161,6

Ko-  
lom : 2    3    4    5    6    7    8

## NOORDZEEKANAAL. (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan	WATER-BEZWAAR uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	TE- BER-	TE op GEN	LOZEN op IJmeer	Max. spuib.
Da-	het begin	IJmeer	Noord-	IJm.	zee

JAAR : 1933; MAAND : September.

1	-50,0	---	0,85	+0,35	0,50	---	---
2	-47,5	2,80	1,15	---	---	3,95	3,95
3	-47,5	2,75	2,75	-0,35	---	5,85	7,70
4	-50,0	1,00	1,40	---	---	2,40	7,95
5	-50,0	1,35	0,25	---	---	1,60	3,35
6	-50,0	3,25	1,80	---	---	5,05	8,50
7	-50,0	1,70	2,90	---	---	4,60	7,75
8	-50,0	0,90	1,90	---	---	2,80	8,10
9	-50,0	2,40	0,45	---	---	2,85	8,20
10	-50,0	0,35	0,95	---	---	1,30	9,35
11	-50,0	1,80	0,25	---	---	2,05	8,35
12	-50,0	2,35	0,35	---	---	2,70	6,85
13	-50,0	0,55	0,85	+0,45	---	0,95	0,95
14	-47,0	---	0,70	+0,35	0,35	---	---
15	-44,5	3,50	1,40	-0,30	---	5,20	5,20
16	-46,5	3,05	1,70	+0,30	---	4,45	4,45
17	-44,5	3,75	0,70	-0,80	---	5,25	6,25
18	-50,0	2,15	0,70	---	---	2,85	5,15
19	-50,0	2,50	2,15	---	---	4,65	4,75
20	-50,0	4,95	1,25	+0,30	---	5,90	5,90
21	-48,0	2,60	0,40	-0,10	---	3,10	3,10
22	-48,5	2,30	1,05	-0,20	---	3,55	3,55
23	-50,0	2,15	2,30	+0,15	---	4,30	4,30
24	-49,0	0,85	0,40	-0,15	---	1,40	6,50
25	-50,0	3,35	0,90	---	---	4,25	7,35
26	-50,0	2,50	1,85	---	---	4,35	7,10
27	-50,0	2,00	1,05	---	---	3,05	5,45
28	-50,0	1,15	1,15	---	---	2,30	3,65
29	-50,0	1,55	2,10	---	---	3,65	4,45
30	-50,0	3,30	2,15	---	---	5,45	6,55
Tot.:	62,8	37,8	0,0	0,8	99,8	164,6	

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P.	WATER-BEZWAAR	TE	TE	LOZEN	Max.
aan			op	op	spui-
Da-	het uit eigen begin IJmeer water-	BER-	IJmeer	Noord-	baar
te-	v.h. in te bezw.	GEN		zee	te
tum	etm, laten Nzeek.				IJm.

JAAR : 1933; MAAND : October

1	-50,0	0,15	1,75	--	1,90	7,15
2	-50,0	2,30	1,20	--	3,50	3,80
3	-50,0	2,90	1,05	--	3,95	7,95
4	-50,0	2,75	-0,30	--	2,45	2,80
5	-50,0	5,50	0,80	+0,35	0,45	--
6	-47,5	3,25	2,50	-0,35	6,10	7,70
7	-50,0	2,30	0,85	--	3,15	6,25
8	-50,0	3,15	0,70	--	3,85	6,25
9	-50,0	1,75	2,85	--	4,60	4,60
10	-50,0	2,30	1,20	--	3,50	4,30
11	-50,0	--	1,55	+0,60	0,95	--
12	-46,0	--	1,40	+0,45	0,95	--
13	-43,0	1,95	0,90	-0,15	3,00	3,00
14	-44,0	0,55	0,90	+0,35	1,10	1,10
15	-41,5	4,30	0,80	-0,50	5,60	5,60
16	-45,0	--	1,10	+0,95	0,15	--
17	-38,5	0,65	3,45	+1,10	--	3,00
18	-31,0	2,30	7,60	+0,15	--	9,75
19	-30,0	5,60	6,30	--	11,90	11,90
20	-30,0	8,70	0,90	-1,25	--	10,85
21	-38,5	4,20	0,65	+0,50	--	4,35
22	-35,0	6,85	1,75	-1,15	--	9,75
23	-43,0	6,15	1,85	--	--	8,00
24	-43,0	6,90	-1,55	-1,05	--	6,40
25	-50,0	1,75	1,15	+0,50	--	2,40
26	-46,5	--	2,05	+0,95	1,10	--
27	-40,0	--	4,05	+1,85	2,20	--
28	-27,5	--	10,40	+0,35	3,20	6,85
29	-25,0	3,40	6,85	-0,70	--	10,95
30	-30,0	4,10	2,95	--	--	7,05
31	-30,0	--	3,15	+0,70	0,80	1,65
Tot.:	-78,2	70,8	+3,6	9,8	135,6	155,2

Ko-

lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P.	WATER-BEZWAAR	TE	TE	LOZEN	Max.	spui-
aan			op	op		baar
Da-	het uit eigen begin IJmeer water-	BER-	IJmeer Noord-	te		
ta-	begin IJmeer water-	GEN.	zee	IJm.		
tum	v.h. in te bezw.					
etm.	laten Nzeek.					

JAAR : 1933 MAAND : November.

1	-25,0	--	4,25	-0,70	0,90	4,05	4,05
2	-30,0	--	10,60	+3,30	4,25	3,05	3,05
3	-7,5	--	10,20	-2,45	4,05	8,60	8,60
4	-24,0	--	5,80	-0,85	1,40	5,25	5,25
5	-30,0	4,00	7,45	--	--	11,45	11,45
6	-30,0	4,65	3,95	--	--	8,60	8,60
7	-30,0	2,00	4,65	--	--	6,65	6,65
8	-30,0	3,70	7,70	--	--	11,40	11,40
9	-30,0	6,05	3,60	--	--	9,65	9,65
10	-30,0	6,05	1,75	--	--	7,80	7,80
11	-30,0	2,20	2,30	--	--	4,50	4,50
12	-30,0	3,20	3,75	--	--	6,95	6,95
13	-30,0	4,15	5,90	--	--	10,05	10,05
14	-30,0	5,25	5,05	--	--	10,30	10,30
15	-30,0	8,60	2,90	-1,25	--	12,75	12,75
16	-38,5	7,15	2,45	+0,15	--	9,45	9,45
17	-37,5	5,25	5,85	-0,60	--	11,70	11,70
18	-41,5	7,30	5,25	--	--	12,55	12,55
19	-41,5	5,70	0,50	-0,65	--	6,85	6,85
20	-46,0	6,15	3,90	-0,60	--	10,65	14,15
21	-50,0	3,55	1,15	--	--	4,70	10,45
22	-50,0	3,45	2,10	--	--	5,55	8,80
23	-50,0	2,65	2,55	+0,05	--	5,15	5,15
24	-49,5	0,60	3,25	+0,30	--	3,55	3,55
25	-47,5	3,15	5,25	+0,55	--	7,85	7,85
26	-44,0	5,85	1,60	-0,90	--	8,35	8,65
27	-50,0	3,30	3,70	--	--	7,00	7,60
28	-50,0	5,50	1,00	--	--	6,50	7,75
29	-50,0	4,00	1,05	--	--	5,05	10,25
30	-50,0	2,45	1,05	--	--	3,50	7,50

Tot. : 115,9 120,5 -3,6 10,6 229,4 253,3

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.).

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P.	WATER-BEZWAAR	TE	TE	LOZEN	Max.
	aan		BER-	op	op	spui-

Da- het uit eigen begin IJmeer water- tum, v.h. in te bezw- etm. laten Nzeek.

	GEN	IJmeer	Noord-	zee	te	IJm.
--	-----	--------	--------	-----	----	------

JAAR : 1933; MAAND : December.

1	-50,0	2,35	4,40	--	--	6,75	8,55
2	-50,0	3,36	1,05	--	--	4,40	12,05
3	-50,0	0,95	0,75	--	--	1,70	14,60
4	-50,0	2,25	0,30	--	--	2,55	7,30
5	-50,0	2,05	1,50	--	--	3,55	10,75
6	-50,0	0,95	-1,30	--	--	-0,35	8,45
7	-50,0	2,30	-2,20	--	--	0,10	6,35
8	-50,0	2,35	-1,80	--	--	0,55	11,70
9	-50,0	3,20	0,75	--	--	3,95	9,60
10	-50,0	0,55	0,75	--	--	1,30	10,95
11	-50,0	0,80	2,55	--	--	3,35	5,35
12	-50,0	0,75	2,00	--	--	2,75	7,25
13	-50,0	1,60	-0,15	--	--	1,45	17,10
14	-50,0	1,50	-1,10	--	--	0,40	10,00
15	-50,0	1,95	-0,50	--	--	1,45	6,15
16	-50,0	3,50	0,70	--	--	4,20	8,65
17	-50,0	0,55	-0,70	--	--	0,15	9,05
18	-50,0	--	0,75	--	--	0,75	7,35
19	-50,0	1,85	2,40	+0,15	--	4,10	4,10
20	-49,0	1,30	0,50	-0,15	--	1,95	9,15
21	-50,0	2,55	0,75	--	--	3,30	8,25
22	-50,0	1,80	2,10	--	--	3,90	8,05
23	-50,0	3,55	1,85	--	--	5,40	6,10
24	-50,0	0,15	1,30	--	--	1,45	7,85
25	-50,0	1,40	1,30	--	--	2,70	4,60
26	-50,0	1,05	2,60	--	--	3,65	5,70
27	-50,0	3,20	1,50	--	--	4,70	8,20
28	-50,0	3,10	3,15	--	--	6,25	6,90
29	-50,0	3,80	5,85	--	--	9,65	10,30
30	-50,0	4,35	2,60	--	--	6,95	9,45
31	-50,0	0,55	2,25	--	--	2,80	9,15
Tot.:		59,6	35,9	0,0	0,0	95,5	269,0

Ko-	1	2	3	4	5	6	7	8
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

lom :	2	3	4	5	6	7	8
-------	---	---	---	---	---	---	---

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P.	WATER-BEZWAAR	TE	TE	LOZEN	Max.
	aan		BER-	op	op	spui-
Day	het	uit eigen	GEN	IJmeer	Noord-	baar
tum	begin IJmeer water-				zee	te
v.h.	in te bezw.					IJm.
etm.	laten Nzeek.					
JAAR : 1934. MAAND : Januari						
1	-50,0	1,00	1,10	--	2,10	12,30
2	-50,0	3,10	0,70	--	3,80	5,25
3	-50,0	1,50	2,15	--	3,65	6,95
4	-50,0	4,40	1,45	--	5,85	9,55
5	-50,0	--	1,75 +0,95	0,30	0,50	0,50
6	-43,5	4,30	5,50 -0,05	--	9,95	9,95
7	-44,0	4,10	4,25 +0,35	--	8,00	8,00
8	-41,5	4,65	2,45 -0,45	--	7,55	7,55
9	-44,5	2,70	4,65 +0,10	--	7,25	7,25
10	-44,0	7,40	0,60 -0,90	--	8,90	10,80
11	-50,0	5,20	1,25	--	6,45	10,30
12	-50,0	3,45	4,35 +1,75	--	6,05	6,05
13	-38,0	--	5,90 +1,65	0,45	3,80	3,80
14	-27,0	--	9,40 +0,30	0,75	8,35	8,35
15	-25,0	--	4,25 -0,55	3,45	1,35	1,35
16	-28,5	--	8,05 -0,20	2,80	5,45	5,45
17	-30,0	0,25	7,65	--	7,90	7,90
18	-30,0	1,15	4,65	--	5,80	5,80
19	-30,0	0,30	3,90	--	4,20	5,15
20	-30,0	1,10	7,30	--	8,40	8,40
21	-30,0	8,85	6,40	--	15,25	15,25
22	-30,0	12,60	1,45	--	14,05	14,05
23	-30,0	8,70	1,60 -0,65	--	10,95	10,95
24	-34,5	7,80	3,10 -0,75	--	11,65	11,65
25	-39,5	6,55	1,55 -0,50	--	8,60	8,60
26	-43,0	2,90	2,70 +0,20	--	5,40	5,40
27	-41,5	--	2,10 +0,95	1,05	0,10	0,10
28	-35,0	3,40	6,00 -0,05	--	9,45	9,45
29	-35,5	7,95	1,75 -0,90	--	10,60	10,60
30	-41,5	7,90	1,20 -0,05	--	9,45	9,45
31	-42,0	3,00	2,70 +0,35	--	5,35	5,35
Tot.:		114,3	111,9 +1,6	8,8	115,8	241,2

Ko-  
lom: 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin IJmeer tum v.h. etm.	WATER-BEWAAR uit eigen water- bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.

JAAR : 1934; MAAND : Februari

1	-39,5	1,75	4,75 +0,15	--	6,35	6,35
2	-38,5	9,05	4,30 -0,80	--	14,15	14,15
3	-44,0	8,35	3,45 +0,30	--	11,50	11,50
4	-42,0	6,30	1,15 -1,20	--	8,65	11,85
5	-50,0	6,75	0,40	--	7,15	10,90
6	-50,0	2,95	3,10	--	6,05	8,00
7	-50,0	3,05	0,85	--	3,90	7,85
8	-50,0	--	3,15 +0,45	0,40	2,30	2,30
9	-47,0	4,60	0,90 -0,45	--	5,95	10,35
10	-50,0	--	1,10 +0,80	0,30	--	--
11	-44,5	2,85	2,20 -0,45	--	5,50	5,50
12	-47,5	5,20	1,35 -0,35	--	6,90	8,40
13	-50,0	4,05	2,40	--	6,45	12,40
14	-50,0	3,40	0,50	--	3,90	8,90
15	-50,0	1,70	0,50	--	2,20	6,20
16	-50,0	3,85	3,00	--	6,85	10,25
17	-50,0	4,00	1,00	--	5,00	10,25
18	-50,0	1,65	0,90	--	2,55	11,55
19	-50,0	1,85	1,40	--	3,25	7,00
20	-50,0	1,85	0,65 +0,05	--	1,95	1,95
21	-49,5	1,65	1,10 -0,05	--	2,80	4,85
22	-50,0	2,70	0,10	--	2,80	5,40
23	-50,0	1,45	1,15 +0,30	--	2,30	2,30
24	-48,0	2,70	1,05	--	3,75	3,75
25	-48,0	1,30	1,30	--	2,60	2,60
26	-48,0	--	1,05 +0,35	0,70	--	--
27	-45,5	0,45	-0,20 +0,25	--	--	--
28	-44,0	6,25	1,75 -0,85	--	8,85	8,85

Tot.: 89,2 44,3 -1,5 1,4 133,6 193,4

Ko-  
lom 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoëv. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. aan Da- het begin tum v.h.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. etm. laten Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.

JAAR : 1934; MAAND : Maart.

1	-49,5	6,60	5,10	+0,10	1,6	11,60	11,60
2	-49,0	2,85	0,45	-0,15	--	3,45	6,35
3	-50,0	4,15	0,65	--	--	4,80	8,80
4	-50,0	0,20	1,10	--	--	1,30	6,85
5	-50,0	3,35	3,65	--	--	7,00	10,35
6	-50,0	3,10	1,00	--	--	4,10	6,20
7	-50,0	0,30	2,15	+0,50	--	1,95	1,95
8	-46,5	0,40	3,75	+0,55	--	3,60	3,60
9	-43,0	3,75	4,20	-0,25	--	8,20	8,20
10	-44,5	5,70	1,50	-0,45	--	7,65	7,65
11	-47,5	4,75	3,10	-0,30	--	8,15	8,15
12	-49,5	4,75	2,00	-0,05	--	6,80	7,55
13	-50,0	0,90	3,05	+0,75	--	3,20	3,20
14	-45,0	4,40	4,65	-0,10	--	9,15	9,15
15	-45,5	3,70	5,45	+0,70	--	8,45	8,45
16	-41,0	5,50	3,20	-0,55	--	9,25	9,25
17	-44,5	5,15	2,15	+1,10	--	6,20	6,20
18	-37,5	2,45	6,45	+0,45	--	8,45	8,45
19	-34,0	3,10	7,60	+0,45	--	10,25	10,25
20	-31,0	5,00	6,55	+0,15	--	11,40	11,40
21	-30,0	4,40	4,90	--	--	9,30	9,30
22	-30,0	5,95	4,15	--	--	10,10	10,10
23	-30,0	4,95	5,95	--	--	10,90	10,90
24	-30,0	8,35	2,15	--	--	10,50	10,50
25	-30,0	4,55	2,55	-0,25	--	7,35	7,35
26	-31,5	8,60	1,35	-1,45	--	11,40	11,40
27	-41,5	8,65	1,25	-0,15	--	10,05	10,05
28	-42,5	6,85	2,60	-1,10	--	10,55	11,05
29	-50,0	6,30	0,20	--	--	6,50	10,65
30	-50,0	2,20	3,15	--	--	5,35	9,70
31	-50,0	3,05	1,65	--	--	4,70	9,85
Tot.:		134,0	97,6	-0,1	0,0	231,7	264,5

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR enitn eigen IJmeer water- inste bezw. Naten. Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	EZOEN op Noord- zee	Max. Spui- baar te IJm.

JAAR : 1934; MAAND April:

1	-50,0	0,55	0,60	--	1,15	5,35
2	-50,0	0,05	2,90	--	2,95	9,75
3	-50,0	2,45	1,00	--	3,45	9,45
4	-50,0	2,55	1,95	--	4,50	10,15
5	-50,0	0,65	0,50	--	1,15	9,90
6	-50,0	3,20	0,90	--	4,10	9,55
7	-50,0	3,25	0,60	--	3,85	9,65
8	-50,0	0,20	3,70	--	3,90	11,10
9	-50,0	2,10	0,50	--	2,60	8,20
10	-50,0	3,00	1,70	--	4,70	9,60
11	-50,0	4,00	2,55	--	6,55	12,60
12	-50,0	2,50	1,00	--	3,50	12,60
13	-50,0	2,95	3,35	--	6,30	13,65
14	-50,0	3,65	2,15	--	5,80	12,20
15	-50,0	0,20	0,85	--	1,05	5,85
16	-50,0	2,60	0,65	--	3,25	8,70
17	-50,0	0,80	3,70	--	4,50	5,30
18	-50,0	3,35	1,05	--	4,40	5,80
19	-50,0	3,40	1,65	--	5,05	6,85
20	-50,0	1,20	0,80	--	2,00	4,75
21	-50,0	2,90	0,40	--	3,30	6,20
22	-50,0	0,45	1,55	--	2,00	2,80
23	-50,0	0,80	1,90	--	2,70	2,95
24	-50,0	0,25	0,60	+0,35	0,50	0,50
25	-47,5	4,35	1,95	-0,35	6,65	6,65
26	-50,0	1,35	0,80	--	2,15	7,35
27	-50,0	3,55	2,20	--	5,75	7,95
28	-50,0	4,40	2,05	--	6,45	9,20
29	-50,0	2,30	2,75	--	5,05	10,30
30	-50,0	2,20	1,45	--	3,65	9,85
Tot:		65,2	47,8	0,0	113,0	244,8

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoed. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P.	WATER-BEWAAR	TE	TE	LOZEN	Max.
aan					spui-
Da-	het uit eigen	BER-	op	op	baar
begin	IJmeer water-		IJmeer	Noord-	te
tum	v.h. in te bezw.	GEN		zee	IJm.
etm.	laten Nzeek.				

JAAR 1934; MAAND : Mei

1	-50,0	2,35	0,30	--	2,65	4,75
2	-50,0	3,85	1,80	--	5,65	7,85
3	-50,0	2,30	1,05	--	3,35	6,05
4	-50,0	2,45	4,45	+0,60	6,30	6,30
5	-46,0	2,75	6,15	+0,45	8,45	8,45
6	-43,0	5,80	3,50	-0,75	10,05	10,05
7	-48,0	5,90	0,45	-0,30	6,65	8,90
8	-50,0	1,00	1,00	--	2,00	7,20
9	-50,0	2,80	2,70	--	5,50	9,20
10	-50,0	0,45	0,80	--	1,25	8,45
11	-50,0	1,00	0,75	--	1,75	10,25
12	-50,0	3,05	1,35	--	4,40	6,45
13	-50,0	0,10	1,50	--	1,60	8,65
14	-50,0	1,20	1,20	+0,30	2,10	2,10
15	-48,0	0,60	1,05	--	1,65	1,65
16	-48,0	4,45	2,60	-0,30	7,35	8,35
17	-50,0	0,80	1,80	+0,50	2,10	2,10
18	-46,5	4,75	3,95	-0,50	9,20	9,20
19	-50,0	4,40	0,55	--	4,95	8,60
20	-50,0	--	2,70	--	2,70	5,90
21	-50,0	0,45	0,95	--	1,40	6,15
22	-50,0	2,30	2,23	+0,05	2,55	2,55
23	-49,5	0,90	0,80	-0,05	1,75	7,45
24	-50,0	1,15	0,90	--	2,05	7,20
25	-50,0	2,50	0,60	--	3,10	8,25
26	-50,0	2,90	0,55	--	3,45	7,40
27	-50,0	0,55	1,65	--	2,20	8,15
28	-50,0	0,35	0,65	--	1,00	6,45
29	-50,0	1,25	2,25	--	3,50	9,20
30	-50,0	0,95	0,45	--	1,40	4,75
31	-50,0	1,60	0,55	--	2,15	9,50
Tot.:		64,9	49,3	0,0	0,0	114,2
						217,5

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. Nzeek.	TE BER- GEN.	TE LOZEN op IJmeer Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
JAAR : 1934; MAAND : Juni				
1	-50,0	0,95	0,65	1,60
2	-50,0	2,50	0,65	3,15
3	-50,0	0,55	1,10	1,65
4	-50,0	0,50	0,85	1,35
5	-50,0	1,90	0,05	1,95
6	-50,0	2,15	1,40	3,55
7	-50,0	1,90	0,90	2,80
8	-50,0	1,95	0,50	2,45
9	-50,0	2,30	1,20	3,50
10	-50,0	0,55	0,75	1,30
11	-50,0	0,60	0,85	1,45
12	-50,0	0,75	2,10	2,85
13	-50,0	2,20	0,45	2,65
14	-50,0	1,90	0,65	2,55
15	-50,0	0,85	0,50	1,35
16	-50,0	1,55	-1,55	9,10
17	-50,0	0,55	-0,40	0,15
18	-50,0	1,00	1,55	2,55
19	-50,0	1,75	-0,60	1,15
20	-50,0	0,90	0,55 +0,20	1,25
21	-48,5	2,50	0,40 -0,20	3,10
22	-50,0	1,45	-0,90 +0,05	0,50
23	-49,5	1,90	1,40 -0,05	3,35
24	-50,0	0,55	0,60	1,15
25	-50,0	1,50	0,60	2,10
26	-50,0	2,00	0,75	2,75
27	-50,0	1,95	0,80	2,75
28	-50,0	2,60	0,95	3,55
29	-50,0	1,40	0,45 +0,20	1,65
30	-48,5	3,60	0,45 -0,20	4,25
Tot.:	46,7	17,7	0,0	64,4
				199,2

Ko-	2	3	4	5	6	7	8
lom :							

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. WATER-BEZWAAR aan	TE BER-	TE op	LOZEN	Max. spui- baar
Da-	het uit eigen begin IJmeer water- begin IJmeer Noord-	GEN-	op	IJmeer Noord-	te
tum v.h.	v.h. in te bezw.	etm. laten Nzeek:	zee	IJm.	IJm.

JAAR : 1934; MAAND : Juli

1	-50,0	1,10	2,10	--	3,20	8,25
2	-50,0	1,00	0,90	--	1,90	5,85
3	-50,0	1,25	0,45	--	1,70	5,75
4	-50,0	1,40	0,60	--	2,00	7,75
5	-50,0	1,25	0,75	--	2,00	8,85
6	-50,0	1,25	0,45	--	1,70	8,60
7	-50,0	2,65	1,25	--	3,90	8,35
8	-50,0	0,55	0,60	--	1,15	8,15
9	-50,0	1,55	0,60	--	2,15	8,95
10	-50,0	1,15	0,45	--	1,60	8,15
11	-50,0	1,65	0,65	--	2,30	7,75
12	-50,0	1,65	0,65	--	2,30	6,55
13	-50,0	1,20	0,65	+0,05	1,80	1,80
14	-49,5	4,00	1,05	-0,05	5,10	5,10
15	-50,0	6,40	0,65	+1,20	5,85	5,85
16	-42,0	6,90	0,80	-0,55	8,25	8,25
17	-45,5	6,20	0,90	-0,65	7,75	8,35
18	-50,0	3,85	-2,25	--	1,60	7,75
19	-50,0	2,00	-0,65	--	1,35	4,35
20	-50,0	2,80	-0,50	--	2,30	6,25
21	-50,0	3,15	1,80	--	4,95	5,70
22	-50,0	0,55	1,60	--	2,15	3,90
23	-50,0	1,90	0,75	--	2,65	2,65
24	-50,0	1,30	0,75	--	2,05	4,15
25	-50,0	2,10	0,55	--	2,65	7,00
26	-50,0	2,00	-0,10	+0,15	1,75	1,75
27	-49,0	2,80	0,50	-0,15	3,45	3,45
28	-50,0	0,10	0,35	+0,45	--	--
29	-47,0	1,20	0,90	-0,10	2,20	2,20
30	-47,5	4,50	0,70	-0,35	5,55	5,95
31	-50,0	2,65	0,85	--	3,50	7,50
Tot.:	72,0	18,8	0,0	0,0	90,8	184,9

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>

K.P. aan	WATER-BEZWAAR uit eigen water- v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	TE BER- GEN-	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
Da- begin tum	het IJmeer v.h. in te etm. laten	uit eigen water- bezw. Nzeek.	BER- GEN-	op IJmeer	Noord- zee
JAAR : 1934; MAAND : Augustus					
1	-50,0	1,55	2,10	--	3,65
2	-50,0	2,85	0,75	--	3,60
3	-50,0	2,20	0,55	--	2,75
4	-50,0	3,40	1,70	--	5,10
5	-50,0	0,55	1,05	--	1,60
6	-50,0	1,70	1,60	--	3,30
7	-50,0	1,20	2,10	--	3,30
8	-50,0	0,90	0,60	--	2,50
9	-50,0	1,60	0,60	--	2,20
10	-50,0	3,65	0,05	--	3,70
11	-50,0	--	0,90 +0,50	0,40	--
12	-46,5	2,30	1,15 -0,05	--	3,50
13	-47,0	1,95	3,05 +1,25	--	3,75
14	-38,5	1,80	2,90 +0,50	--	4,20
15	-35,5	5,35	3,75 -0,45	--	9,55
16	-38,0	4,75	2,05 -0,20	--	7,00
17	-39,5	4,85	1,45 -0,50	--	6,80
18	-43,0	6,45	1,70 -0,40	--	8,55
19	-45,5	2,90	0,85 -0,20	--	3,95
20	-47,0	2,40	0,90 -0,10	--	3,40
21	-47,5	2,05	1,00 -0,05	--	3,10
22	-48,0	3,70	0,70 -0,30	--	4,70
23	-50,0	1,90	0,70 +0,15	--	2,45
24	-49,0	1,95	2,05 -0,15	--	4,15
25	-50,0	3,75	0,75 --	--	4,50
26	-50,0	0,55	0,55 --	--	1,10
27	-50,0	1,55	0,75 --	--	2,30
28	-50,0	1,30	2,75 --	--	4,05
29	-50,0	2,65	0,65 --	--	3,30
30	-50,0	1,90	0,85 --	--	2,75
31	-50,0	4,20	1,10 +0,05	--	5,25
Tot.:	78,8	41,7	0,0	0,4 120,1	164,0

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. WATER-BEZWAAR aan	TE BER- GEN.	TE LOZEN	Max. spui- baar te IJm.
Da- het uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	IJmeer Noord- zee		

JAAR : 1934; MAAND : September.

1	-49,5	3,55	1,65	--	--	5,20	5,20
2	-49,5	--	1,35	+0,15	0,70	0,50	0,50
3	-48,5	2,60	1,85	-0,20	--	4,65	5,60
4	-50,0	0,65	0,65	+0,30	--	1,00	1,00
5	-48,0	3,15	0,60	-0,30	--	4,05	4,15
6	-50,0	2,05	2,00	--	--	4,05	7,55
7	-50,0	2,40	0,65	--	--	3,05	10,00
8	-50,0	2,80	0,60	--	--	3,40	7,90
9	-50,0	1,10	0,80	--	--	1,90	2,35
10	-50,0	0,05	0,95	+0,35	--	0,65	0,65
11	-47,5	3,80	2,20	-0,35	--	6,35	7,65
12	-50,0	2,00	0,65	--	--	2,65	4,45
13	-50,0	1,65	1,05	--	--	2,70	7,95
14	-50,0	2,40	2,00	--	--	4,40	7,85
15	-50,0	2,45	0,85	--	--	3,30	8,45
16	-50,0	0,55	0,65	--	--	1,20	7,10
17	-50,0	1,65	0,95	--	--	2,60	7,35
18	-50,0	0,15	2,25	+0,30	--	2,10	2,10
19	-48,0	--	3,90	+0,60	0,55	2,75	2,75
20	-44,0	0,60	2,65	+0,20	--	3,05	3,05
21	-42,5	1,35	3,80	+0,10	--	5,05	5,05
22	-42,0	5,45	3,35	-0,45	--	9,25	9,25
23	-45,0	--	2,50	+0,80	0,90	0,80	0,80
24	-39,5	2,70	1,10	-0,15	--	3,95	3,95
25	-40,5	--	1,00	+0,45	0,55	--	--
26	-37,5	7,10	2,15	-1,10	--	10,35	10,35
27	-45,0	4,10	0,95	+0,15	--	4,90	4,90
28	-44,0	5,95	2,30	-0,90	--	9,15	9,60
29	-50,0	4,80	0,65	--	--	5,45	9,70
30	-50,0	0,55	0,35	--	--	0,90	6,10
Tot. :	65,6	46,4	--	2,7	109,3	163,3	

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. aan Da- het begin tum v.h.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer in te bezw. etm. laten Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
JAAR : 1934; MAAND : October						
1	-50,0	1,90	0,75	--	2,65	6,20
2	-50,0	0,15	1,30	+0,35	1,10	1,10
3	-47,5	--	2,75	+0,45	2,10	2,10
4	-44,5	0,45	0,35	+0,30	0,50	0,50
5	-42,5	0,45	1,45	+0,30	1,60	1,60
6	-40,5	1,05	5,35	+0,30	6,10	6,10
7	-38,5	2,80	6,05	-0,10	8,95	8,95
8	-39,0	3,25	2,95	+0,25	5,95	5,95
9	-37,5	1,85	2,85	+0,05	4,65	4,65
10	-37,0	1,85	3,05	+0,45	4,45	4,45
11	-34,0	2,75	2,95	+0,15	5,55	5,55
12	-33,0	2,45	4,25	+0,20	6,50	6,50
13	-32,0	2,60	2,30	-0,10	5,00	5,00
14	-32,5	3,00	1,75	--	4,75	4,75
15	-32,5	--	3,65	+1,30	2,35	--
16	-23,5	0,30	6,40	-0,95	7,65	7,65
17	-30,0	0,10	6,95	--	7,05	7,05
18	-30,0	2,30	7,85	--	10,15	10,15
19	-30,0	--	6,65	+0,45	6,20	6,20
20	-37,0	4,30	5,40	-0,45	10,15	10,15
21	-30,0	5,95	4,00	-0,80	10,75	10,75
22	-35,5	7,40	3,15	-0,30	10,85	10,85
23	-37,5	3,20	1,05	-0,10	4,35	4,35
24	-38,0	2,90	0,75	+0,15	3,50	3,50
25	-37,0	5,80	3,35	-0,85	10,00	10,00
26	-43,0	9,80	0,90	-0,90	11,60	11,60
27	-49,0	3,35	2,05	+0,60	4,80	4,80
28	-45,0	--	0,25	+0,20	0,05	--
29	-43,5	--	1,40	+0,30	0,20	0,90
30	-41,5	--	3,60	+0,50	0,45	2,65
31	-38,5	--	3,20	+1,05	1,00	1,15
Tot.		70,0	98,7	+2,8	4,3	161,6
						165,2

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin stum v.h.	WATER-BEZWAAR uit eigen water- in te bezw. etm. laten	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.

JAAR : 1934; MAAND : November.

1	-31,0	0,75	5,05 +0,60	--	5,20	5,20
2	-27,0	--	6,00 -0,45	2,20	4,25	4,25
3	-30,0	3,45	8,45 --	--	11,90	11,90
4	-30,0	9,35	5,65 --	--	15,00	15,00
5	-30,0	7,10	1,35 --	--	8,45	8,45
6	-30,0	2,05	3,35 --	--	5,40	5,40
7	-30,0	2,40	2,95 --	--	5,35	5,35
8	-30,0	2,65	5,00 --	--	7,65	7,65
9	-30,0	--	4,75 +0,10	--	4,65	4,65
10	-29,0	5,65	5,20 -0,10	--	10,95	10,95
11	-30,0	8,25	2,55 -0,10	--	10,90	10,90
12	-30,5	5,70	1,50 -0,40	--	7,60	7,60
13	-33,5	3,65	2,75 +0,50	--	5,90	5,90
14	-30,0	3,30	3,70 -0,15	--	7,15	7,15
15	-31,0	3,20	5,45 +0,15	--	8,50	8,50
16	-30,0	6,40	3,75 --	--	10,15	10,15
17	-30,0	6,60	2,80 -0,30	--	9,70	9,70
18	-32,0	6,95	0,95 -1,20	--	9,10	9,10
19	-40,0	5,65	2,95 +0,30	--	8,30	8,30
20	-38,0	4,80	1,90 -0,80	--	7,50	7,50
21	-43,5	5,60	2,50 --	--	8,10	8,10
22	-43,5	4,50	1,05 -0,60	--	6,15	6,15
23	-47,5	1,50	0,10 +0,60	--	1,00	1,00
24	-43,5	4,35	4,70 -0,20	--	9,25	9,25
25	-45,0	4,45	3,00 -0,25	--	7,70	7,70
26	-46,5	1,90	2,85 +0,10	--	4,65	4,65
27	-46,0	1,35	2,55 --	--	3,90	3,90
28	-46,0	3,15	2,05 --	--	5,20	5,20
29	-46,0	4,15	1,70 -0,55	--	6,40	6,40
30	-49,5	5,25	2,60 -0,05	--	7,90	8,35

Tot.: 124,1 99,1 -2,8 2,2 223,8 224,3

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. aan	WATER-BEZWAAR uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer Noord- zee	LOZEN op te	Max. spui- baar te IJm.
Da-						
het						
begin						
IJmeer						
water-						
tum						
v.h.						
in						
te						
bezw.						
GEN.						
etm.						
laten						
Nzeek.						

JAAR : 1934; MAAND : December.

1	-50,0	2,45	0,20	--	--	2,65	7,15
2	-50,0	0,75	1,95	+0,35	--	2,35	2,35
3	-47,5	--	6,70	+1,65	1,25	3,80	3,80
4	-36,5	2,40	6,15	+0,95	--	7,60	7,60
5	-30,0	2,40	5,10	--	--	7,50	7,50
6	-30,0	1,30	9,15	--	--	10,45	10,45
7	-30,0	3,20	6,85	--	--	10,05	10,05
8	-30,0	2,30	3,30	--	--	5,60	5,60
9	-30,0	7,05	5,50	-0,75	--	13,30	13,30
10	-35,0	6,15	5,55	+0,45	--	11,25	11,25
11	-32,0	3,20	3,65	+0,15	--	6,70	6,70
12	-31,0	6,00	4,80	-0,30	--	11,10	11,10
13	-33,0	3,80	5,80	+0,45	--	9,15	9,15
14	-30,0	2,35	6,00	--	--	8,35	8,35
15	-30,0	2,70	3,80	--	--	6,50	6,50
16	-30,0	2,45	3,00	--	--	5,45	5,45
17	-30,0	2,85	4,45	--	--	7,30	7,30
18	-30,0	2,50	8,35	--	--	10,85	10,85
19	-30,0	--	8,05	+0,45	--	7,60	7,60
20	-27,0	0,20	7,30	-0,45	--	7,95	7,95
21	-30,0	3,50	6,25	--	--	9,75	9,75
22	-30,0	3,00	2,80	--	--	5,80	5,80
23	-30,0	8,80	1,65	-0,60	--	11,05	11,05
24	-34,0	8,15	2,70	-1,10	--	11,95	11,95
25	-41,5	8,90	2,55	-0,70	--	12,15	12,15
26	-46,5	7,90	3,85	-0,55	--	12,30	14,35
27	-50,0	7,35	1,90	--	--	9,25	11,00
28	-50,0	4,40	4,80	--	--	9,20	9,50
29	-50,0	1,20	5,55	+0,80	--	5,95	5,95
30	-44,5	--	5,60	+0,95	0,10	4,55	4,55
31	-38,0	--	5,95	+1,55	3,00	1,40	1,40
Tot.:		107,2	149,3	+3,3	4,3	248,9	257,4

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoef. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. aan Da- het begin IJmeer tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen water- in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer Noord- zee	LOZEN. op baar- te IJm.	Max. spui- baar- te IJm.

JAAR :- 1935; MAAND : Januari

1	-27,5	--	7,65	+0,40	0,65	6,60	6,60
2	-25,0	3,40	5,60	-0,75	--	9,75	9,75
3	-30,0	4,85	5,30	--	--	10,15	10,15
4	-30,0	--	4,00	+0,60	2,80	0,60	0,60
5	-26,0	--	5,80	-0,50	3,45	2,85	2,85
6	-29,5	--	5,75	-0,10	0,95	4,90	4,90
7	-30,0	5,20	7,30	--	--	12,50	12,50
8	-30,0	11,80	4,35	--	--	16,15	16,15
9	-30,0	9,20	1,95	-1,50	--	12,65	12,65
10	-40,0	7,55	6,10	+0,30	--	13,35	13,35
11	-38,0	7,80	2,20	-1,10	--	11,10	11,10
12	-45,5	--	2,50	+1,20	0,70	0,60	0,60
13	-37,5	1,30	4,95	+0,50	--	5,75	5,75
14	-34,0	3,60	4,60	+0,50	--	7,70	7,70
15	-30,5	4,60	5,60	+0,10	--	10,10	10,10
16	-30,0	7,70	2,55	--	--	10,25	10,25
17	-30,0	5,55	4,20	--	--	9,75	9,75
18	-30,0	4,65	8,70	--	--	13,35	13,35
19	-30,0	7,50	5,85	--	--	13,35	13,35
20	-30,0	7,45	1,45	-1,40	--	10,30	10,30
21	-39,5	4,80	0,70	+0,35	--	5,15	5,15
22	-37,0	4,60	3,35	-0,05	--	8,00	8,00
23	-37,5	6,75	1,50	-0,40	--	8,65	8,65
24	-40,0	2,35	3,80	+0,15	--	6,00	6,00
25	-39,0	1,70	3,80	+1,20	--	4,30	4,30
26	-31,0	--	4,25	+0,90	2,40	0,95	0,95
27	-25,0	0,70	5,85	-0,75	--	7,30	7,30
28	-30,0	10,00	4,60	--	--	14,60	14,60
29	-30,0	11,30	1,35	--	--	12,65	12,65
30	-30,0	7,20	2,40	-0,50	--	10,10	10,10
31	-33,5	2,70	2,25	+0,50	--	4,45	4,45

Tot.: 144,2 130,3 -0,3 10,9 263,9 263,9

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P.	WATER-BEZWAAR	TE aan	BER-	TE op	LOZEN	Max. spui-	
Da-	het uit eigen begin IJmeer water-	begin IJmeer	Noord-	op	baar	te	
tum,	v.h. in te bezw.	GEN	zee		IJm.		
	etm. laten Nzeek:						

JAAR : 1935; MAAND : Februari

1	-30,0	0,10	5,05	--	--	5,15	5,15
2	-30,0	--	5,90	+2,55	3,35	--	--
3	-12,5	1,65	4,65	-2,55	--	8,85	8,85
4	-30,0	3,15	7,30	--	--	10,45	10,45
5	-30,0	0,45	5,05	--	--	5,50	5,50
6	-30,0	1,75	10,85	--	--	12,60	12,60
7	-30,0	9,60	6,15	--	--	15,75	15,75
8	-30,0	9,55	4,90	-0,60	--	15,05	15,05
9	-34,0	9,25	2,40	-1,40	--	13,05	13,05
10	-43,5	8,05	2,60	-0,30	--	10,95	10,95
11	-45,5	5,00	3,50	-0,45	--	8,95	8,95
12	-48,5	1,55	3,65	+0,70	--	4,50	4,50
13	-44,0	--	5,75	+0,95	1,65	3,15	3,15
14	-37,5	--	5,35	+1,55	3,80	--	--
15	-27,0	2,10	6,55	-0,45	--	9,10	9,10
16	-30,0	--	4,90	+0,75	1,15	3,00	3,00
17	-25,0	1,70	2,85	-0,75	--	5,30	5,30
18	-30,0	8,60	3,35	--	--	11,95	11,95
19	-30,0	2,35	5,40	--	--	7,75	7,75
20	-30,0	5,25	3,80	-0,30	--	9,35	9,35
21	-32,0	4,85	4,05	+0,30	--	8,60	8,60
22	-30,0	4,30	3,35	--	--	7,65	7,65
23	-30,0	--	4,70	+0,75	--	3,95	3,95
24	-25,0	--	5,70	-0,75	1,40	5,05	5,05
25	-30,0	0,70	5,40	--	--	6,10	6,10
26	-30,0	--	5,85	+0,65	--	5,20	5,20
27	-25,5	2,95	9,75	-0,65	--	13,35	13,35
28	-30,0	5,10	2,35	-0,30	--	7,75	7,75

Tat.: 88,0 141,1 -0,3 11,4 218,0 218,0

Ko-  
lom: 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. WATER-BEZWAAR TE TE LOZEN Max.  
 aan ——— op op baar spui-  
 Da- het uit eigen BER- IJmeer Noord- te  
 begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. GEN- zee IJm.  
 etm. laten Nzeek.

JAAR : 1935; MAAND : Maart

1	-32,0	2,30	5,95	+0,30	--	7,95	7,95
2	-30,0	4,65	6,60	--	--	11,25	11,25
3	-30,0	8,35	7,15	-1,25	--	16,75	16,75
4	-38,5	10,45	2,50	-0,60	--	13,55	13,55
5	-42,5	6,40	2,65	-0,50	--	9,55	9,55
6	-46,0	3,35	1,10	+0,15	--	4,30	4,30
7	-45,0	5,45	5,50	-0,45	--	11,40	11,40
8	-48,0	5,45	2,55	-0,30	--	8,30	12,25
9	-50,0	4,35	4,75	--	--	9,10	15,65
10	-50,0	2,10	5,60	--	--	7,70	15,70
11	-50,0	4,45	1,10	--	--	5,55	15,35
12	-50,0	1,70	2,00	--	--	3,70	12,45
13	-50,0	1,00	2,90	--	--	3,90	12,50
14	-50,0	3,30	4,45	--	--	7,70	9,05
15	-50,0	1,15	4,25	--	--	5,40	9,05
16	-50,0	3,55	2,75	--	--	6,30	8,10
17	-50,0	0,20	2,65	--	--	2,85	7,10
18	-50,0	3,40	5,80	--	--	9,20	9,55
19	-50,0	1,60	3,30	--	--	4,90	10,70
20	-50,0	4,15	2,10	--	--	6,25	7,05
21	-50,0	0,70	-0,05	--	--	0,65	4,50
22	-50,0	4,20	3,60	--	--	7,80	8,50
23	-50,0	2,60	2,80	--	--	5,40	6,45
24	-50,0	0,35	3,75	+0,45	--	3,65	3,65
25	-47,0	4,10	3,15	-0,45	--	7,70	10,50
26	-50,0	2,85	2,25	--	--	5,10	5,60
27	-50,0	2,00	2,20	--	--	4,20	5,30
28	-50,0	1,45	1,85	--	--	3,30	8,50
29	-50,0	2,80	2,80	--	--	5,60	5,80
30	-50,0	3,95	2,75	--	--	6,70	10,40
31	-50,0	3,95	1,85	--	--	5,80	7,05

Tot.: 106,3 102,6 -2,6 0,0 211,5 295,5

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoef. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P.	WATER-BEZWAAR aan	TE BER-	TE op	LOZEN	Max. spui- baar
Da-	het uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	IJmeer GEN.	op	IJmeer Noord- zee	te IJm.

JAAR : 1935; MAAND : April

1	-50,0	--	2,00	+0,90	1,10	--	--
2	-44,0	--	3,00	+0,80	2,20	--	--
3	-38,5	0,95	5,60	+0,20	--	6,35	6,35
4	-37,0	1,75	3,00	+0,40	--	4,35	4,35
5	-34,5	--	5,10	+1,00	0,20	3,90	3,90
6	-27,5	--	8,25	-0,15	--	8,40	8,40
7	-28,5	2,35	8,60	-0,20	--	11,15	11,15
8	-30,0	4,70	5,70	--	--	10,40	10,40
9	-30,0	4,20	6,70	--	--	10,90	10,90
10	-30,0	2,10	6,80	--	--	8,90	8,90
11	-30,0	--	5,00	+0,75	0,35	3,90	3,90
12	-25,0	4,70	1,50	-0,75	--	6,95	6,95
13	-30,0	6,70	3,10	--	--	9,80	9,80
14	-30,0	6,15	4,20	--	--	10,35	10,35
15	-30,0	6,80	5,10	-0,45	--	12,35	12,35
16	-33,0	5,45	7,60	+0,10	--	12,95	12,95
17	-32,5	5,95	7,45	-0,30	--	13,70	13,70
18	-34,5	6,00	5,80	--	--	11,80	11,80
19	-34,5	4,85	6,45	-0,10	--	11,40	11,40
20	-35,0	3,25	3,60	+0,45	--	6,40	6,40
21	-32,0	5,90	4,85	-0,95	--	11,70	11,70
22	-38,5	5,40	5,10	-0,30	--	10,80	10,80
23	-40,5	5,25	4,55	-0,45	--	10,25	10,25
24	-43,5	5,45	4,20	-0,20	--	9,85	9,85
25	-45,0	3,75	4,15	-0,15	--	8,05	8,05
26	-46,0	3,55	4,95	-0,15	--	8,65	8,65
27	-47,0	5,95	1,50	-0,45	--	7,85	7,95
28	-50,0	1,45	3,10	--	--	4,55	8,75
29	-50,0	1,70	1,70	--	--	3,40	9,20
30	-50,0	2,15	2,05	--	--	4,20	9,15

Tot.: 106,4 140,7 0,0 3,9 243,2 258,3

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.	
JAAR :	1935;	MAAND :	Mei.				
1	-50,0	0,90	4,05	--	4,95	11,85	
2	-50,0	4,15	2,75	--	6,90	10,70	
3	-50,0	0,75	2,10	--	2,85	9,55	
4	-50,0	2,75	1,90	--	4,65	5,25	
5	-50,0	0,30	1,90	--	2,20	9,60	
6	-50,0	2,10	3,75	--	5,85	9,30	
7	-50,0	1,55	1,50	--	3,05	8,80	
8	-50,0	0,95	1,70	--	2,65	9,80	
9	-50,0	2,70	1,80	--	4,50	11,20	
10	-50,0	1,05	2,60	--	3,65	10,45	
11	-50,0	3,10	1,25	--	4,35	8,85	
12	-50,0	0,80	1,50	--	2,30	7,30	
13	-50,0	2,85	1,50	--	4,35	8,00	
14	-50,0	3,90	2,50	--	6,50	7,30	
15	-50,0	4,10	4,60	--	8,70	9,95	
16	-50,0	2,25	1,95 +0,35	--	3,85	3,85	
17	-47,5	4,60	3,65 -0,35	--	8,60	11,20	
18	-50,0	5,25	3,00 --	--	8,25	10,30	
19	-50,0	3,60	4,70 --	--	8,30	10,25	
20	-50,0	4,45	1,45 +0,80	--	5,10	5,10	
21	-44,5	5,90	3,00 -0,50	--	9,40	9,40	
22	-48,0	5,40	1,85 -0,30	--	7,55	9,80	
23	-50,0	2,65	3,20 --	--	5,85	8,95	
24	-50,0	3,05	4,60 --	--	7,65	8,80	
25	-50,0	3,40	5,85 +0,20	--	9,05	9,10	
26	-48,5	1,30	2,95 -0,20	--	4,45	8,75	
27	-50,0	3,30	1,35 --	--	4,65	9,60	
28	-50,0	2,65	2,80 --	--	5,45	9,70	
29	-50,0	1,85	1,65 --	--	3,50	8,55	
30	-50,0	0,45	1,80 --	--	2,25	7,40	
31	-50,0	3,05	4,10 --	--	7,15	8,25	
Tot.:		85,1	83,4	0,0	0,0	168,5 276,8	
Ko-	2	3	4	5	6	7	8
lom:							

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>:

	K.P. WATER-BEWAAR aan	TE BER-	TE op	LOZEN	Max. spui- baar
Da-	het uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	GEN	IJmeer	Noord- zee	te IJm.

JAAR : 1935; MAAND : Juni.

1	-50,0	3,20	2,70	--	5,90	10,00
2	-50,0	0,55	1,70	--	2,25	8,25
3	-50,0	1,00	2,35	+0,20	3,15	3,15
4	-48,5	3,20	2,60	-0,20	6,00	7,70
5	-50,0	1,55	4,05	+0,50	5,10	5,10
6	-46,5	0,60	5,60	+0,45	5,75	5,75
7	-43,5	5,75	4,30	-0,80	10,85	10,85
8	-49,0	1,25	2,80	+0,65	3,40	3,40
9	-44,5	4,95	1,90	-0,80	7,65	7,65
10	-50,0	5,25	2,75	--	8,00	10,45
11	-50,0	0,70	6,90	+1,25	6,35	6,35
12	-41,5	1,85	7,40	+0,80	8,45	8,45
13	-36,0	3,60	5,30	+0,15	8,75	8,75
14	-35,0	6,55	1,70	-0,75	9,00	9,00
15	-40,0	4,95	3,85	+1,00	7,80	7,80
16	-33,5	3,10	6,20	+0,50	8,80	8,80
17	-30,0	2,25	6,95	--	9,20	9,20
18	-30,0	1,05	3,55	--	4,60	4,60
19	-30,0	3,75	5,15	--	8,90	8,90
20	-30,0	7,05	4,85	--	11,90	11,90
21	-30,0	6,40	3,90	--	10,30	10,30
22	-30,0	5,80	5,45	--	11,25	11,25
23	-30,0	9,45	1,65	-0,90	12,00	12,00
24	-36,0	6,40	3,70	--	10,10	10,10
25	-36,0	6,50	1,75	-1,00	9,25	9,25
26	-43,0	7,35	1,65	-0,40	9,40	9,40
27	-45,5	4,60	2,95	-0,50	8,05	8,05
28	-49,5	3,85	1,75	-0,15	5,75	6,85
29	-50,0	2,80	3,30	--	6,10	8,80
30	-50,0	0,70	2,40	--	3,10	7,55

Tot.: 116,0 111,1 0,0 0,0 227,1 249,6

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. aan Da- tum	WATER-BEZWAAR uit eigen begin IJmeer v.h. in te bezw- etm. laten Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer Noord-	LOZEN op Noord- zee	Max. baar te IJM.	spui-
JAAR : 1935; MAAND : Juli							
1	-50,0	2,40	1,25	--	--	3,65	7,80
2	-50,0	0,65	0,70	+0,45	--	0,90	0,90
3	-47,0	4,40	1,25	-0,45	--	6,10	7,15
4	-50,0	2,65	1,25	--	--	3,90	5,15
5	-50,0	--	1,55	+0,45	--	1,10	1,10
6	-47,5	0,75	2,60	+0,20	--	3,15	3,15
7	-45,5	4,30	2,90	-0,65	--	7,85	8,35
8	-50,0	2,35	2,85	--	--	5,20	9,10
9	-50,0	1,15	1,45	--	--	2,60	9,20
10	-50,0	1,75	1,30	--	--	3,05	7,30
11	-50,0	1,65	2,35	--	--	4,00	6,65
12	-50,0	1,25	1,45	--	--	2,70	7,95
13	-50,0	1,55	1,20	--	--	2,75	8,60
14	-50,0	0,20	2,90	--	--	3,10	6,85
15	-50,0	2,20	1,55	--	--	3,75	8,65
16	-50,0	1,65	0,60	--	--	2,25	6,65
17	-50,0	2,05	1,10	--	--	3,15	5,90
18	-50,0	--	1,20	+0,40	--	0,80	0,80
19	-47,5	2,10	2,70	-0,10	--	4,90	4,90
20	-48,0	3,30	0,85	-0,30	--	4,45	7,40
21	-50,0	1,00	1,00	--	--	2,00	2,75
22	-50,0	2,80	1,40	--	--	4,20	6,10
23	-50,0	0,95	4,20	--	--	5,15	8,75
24	-50,0	2,15	1,20	--	--	3,35	6,55
25	-50,0	1,00	0,90	--	--	1,90	8,20
26	-50,0	2,20	0,75	--	--	2,95	5,85
27	-50,0	2,50	-0,05	--	--	2,45	5,05
28	-50,0	--	1,30	+0,20	1,10	--	--
29	-48,5	--	0,80	+0,30	0,10	0,40	0,40
30	-46,5	2,30	1,15	-0,05	--	3,50	3,50
31	-47,0	4,30	0,85	-0,45	--	5,60	7,30
Tot.		55,5	46,5	0,0	1,2	100,8	178,0
Ko-	2	3	4	5	6	7	8
lom :							

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

Da-	het uit eigen begin IJmeer water-tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	K.P. WATER-BEZWAAR aan	BER-	TE op GEN	TE op IJmeer Noord-zee	Max. spui-baar te IJm.	
						TE	LOZEN
1	-50,0	1,15	0,60	--	--	1,75	3,05
2	-50,0	2,10	0,75	--	--	2,85	6,40
3	-50,0	2,65	0,80	--	--	3,45	6,60
4	-50,0	0,55	3,10	--	--	3,65	8,25
5	-50,0	1,05	0,70	--	--	1,75	7,55
6	-50,0	1,90	0,80	--	--	2,70	8,40
7	-50,0	1,40	0,65	--	--	2,05	7,30
8	-50,0	1,80	0,80	--	--	2,60	6,75
9	-50,0	1,50	0,50	--	--	2,00	3,10
10	-50,0	2,45	0,80	--	--	3,25	4,05
11	-50,0	0,55	1,00	--	--	1,55	5,60
12	-50,0	1,35	0,65	--	--	2,00	3,00
13	-50,0	1,30	1,90	--	--	3,20	4,10
14	-50,0	2,25	2,35	--	--	4,60	6,50
15	-50,0	1,30	0,95	--	--	2,25	6,25
16	-50,0	2,00	0,45	+0,15	--	2,30	2,30
17	-49,0	3,05	0,10	-0,15	--	3,30	6,20
18	-50,0	0,40	0,90	--	--	1,30	7,10
19	-50,0	1,90	1,15	--	--	3,05	7,00
20	-50,0	1,25	3,05	--	--	4,30	7,10
21	-50,0	2,15	1,20	--	--	3,35	8,70
22	-50,0	0,70	0,70	--	--	1,40	5,70
23	-50,0	2,10	1,25	--	--	3,35	4,85
24	-50,0	2,20	0,05	--	--	2,25	2,25
25	-50,0	0,65	1,85	--	--	2,50	5,65
26	-50,0	2,10	0,65	--	--	2,75	7,35
27	-50,0	1,50	0,75	--	--	2,25	3,55
28	-50,0	1,80	1,00	+0,30	--	2,50	2,50
29	-48,0	2,00	2,75	+0,05	--	4,70	4,70
30	-47,5	0,20	1,60	+0,70	--	1,10	1,10
31	-43,0	0,75	8,25	+0,55	--	8,45	8,45
Tot.		48,0	42,1	+1,6	0,0	88,5	171,3

Ko-	2	3	4	5	6	7	8
lom :							

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. WATER-BEZWAAR aan	TE BER-	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar
	Da- het uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	GEN			IJm.

JAAR : 1935 MAAND : September

1	-39,0	3,10	5,40	+0,10	--	8,40	8,40
2	-38,5	4,70	3,95	-0,45	--	9,10	9,10
3	-41,5	6,55	0,75	-0,60	--	7,90	7,90
4	-45,5	3,25	2,40	+0,15	--	5,50	5,50
5	-44,5	0,55	2,45	+0,55	--	2,45	2,45
6	-41,0	--	2,80	+0,70	0,65	1,45	1,45
7	-36,0	1,80	3,40	+0,30	--	4,90	4,90
8	-34,0	5,60	1,25	-0,75	--	7,60	7,60
9	-39,0	6,00	0,60	-0,50	--	7,10	7,10
10	-42,5	5,10	3,45	-0,30	--	8,85	8,85
11	-44,5	5,40	1,70	-0,60	--	7,70	7,70
12	-48,5	3,15	1,30	--	--	4,45	4,45
13	-48,5	3,30	2,90	-0,20	--	6,40	7,00
14	-50,0	0,15	0,35	+0,50	--	--	--
15	-46,5	2,00	1,40	-0,30	--	3,70	3,70
16	-48,5	--	3,45	+0,75	0,90	1,80	1,80
17	-43,5	3,15	3,10	+0,75	--	5,50	5,50
18	-38,5	--	3,35	+1,10	2,25	--	--
19	-31,0	2,90	4,25	-0,20	--	7,35	7,35
20	-32,5	--	4,40	+1,60	2,80	--	--
21	-21,5	3,10	4,75	-1,25	--	9,10	9,10
22	-30,0	3,75	1,35	--	--	5,10	5,10
23	-30,0	2,90	2,40	--	--	5,30	5,30
24	-30,0	6,15	3,35	--	--	9,50	9,50
25	-30,0	--	7,05	+2,85	3,70	0,50	0,50
26	-10,5	1,65	6,70	-2,85	--	11,20	11,20
27	-30,0	4,50	6,40	--	--	10,90	10,90
28	-30,0	5,80	3,90	-0,60	--	10,30	10,30
29	-34,0	1,95	2,30	+0,60	--	3,65	3,65
30	-30,0	2,75	5,00	--	--	7,75	7,75

Tot.: 89,2 95,9 +1,4 10,3 173,4 174,0

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8



## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>

	K.P.	WATER-BEZWAAR aan	TE BER-	TE op	LOZEN op	Max. baar	spui-
	Da-	het uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	GEN	IJmeer	Noord- zee	te	IJm.
JAAR : 1935; MAAND : November.							
1	-30,0	3,90	4,00	--	--	7,90	7,90
2	-30,0	6,65	3,50	-0,60	--	10,75	10,75
3	-34,0	5,95	5,20	-0,15	--	11,30	11,30
4	-35,0	7,95	1,85	-1,10	--	10,90	10,90
5	-42,5	3,15	3,40	+0,75	--	5,80	5,80
6	-37,5	2,55	4,90	+0,15	--	7,30	7,30
7	-36,5	4,40	6,40	+0,65	--	10,15	10,15
8	-32,0	5,10	3,70	--	--	8,80	8,80
9	-32,0	6,85	3,40	-0,65	--	10,90	10,90
10	-36,5	4,30	6,95	--	--	11,25	11,25
11	-36,5	7,10	2,45	-0,95	--	10,50	10,50
12	-43,0	2,85	3,00	+0,50	--	5,35	5,35
13	-39,0	7,00	2,25	-0,95	--	10,20	10,20
14	-46,0	2,90	4,05	+0,65	--	6,30	6,30
15	-41,5	5,65	5,85	-0,20	--	11,70	11,70
16	-43,0	4,50	5,20	+0,50	--	9,20	9,20
17	-39,5	3,35	4,25	-0,45	--	8,05	8,05
18	-42,5	1,10	3,60	+0,80	--	3,90	3,90
19	-37,0	1,20	5,55	+0,45	--	6,30	6,30
20	-34,0	4,00	7,15	+0,50	--	10,65	10,65
21	-30,5	4,90	5,95	+0,10	--	10,75	10,75
22	-30,0	3,50	6,45	--	--	9,95	9,95
23	-30,0	0,85	4,35	--	--	5,20	5,20
24	-30,0	3,20	2,70	--	--	5,90	5,90
25	-30,0	3,00	4,20	--	--	7,20	7,20
26	-30,0	--	6,00	--	1,50	4,50	4,50
27	-30,0	--	3,95	--	2,20	1,75	1,75
28	-30,0	--	6,10	--	1,20	4,90	4,90
29	-30,0	--	3,20	+0,55	2,65	--	--
30	-26,0	--	7,65	-0,55	1,60	6,60	6,60
Tot.:		105,9	137,2	0,0	9,2	233,9	233,9
Ko-	2	3	4	5	6	7	8
lom :							

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- water- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
---	---	-----------------------------	--------------------	------------------------------	-------------------------------------

JAAR : 1935; MAAND : December.

1	-30,0	--	3,60 +0,90	2,70	--	--
2	-24,0	--	5,55 +1,40	4,15	--	--
3	-14,5	--	5,70 -1,30	3,45	3,55	3,55
4	-23,0	--	8,55 +1,35	3,70	3,50	3,50
5	-14,0	--	9,40 -1,50	3,45	7,45	7,45
6	-24,0	--	10,65 -0,95	1,10	10,40	10,40
7	-30,0	0,45	8,95 --	--	9,40	9,40
8	-30,0	0,45	8,40 --	--	8,85	8,85
9	-30,0	3,05	7,30 --	--	10,35	10,35
10	-30,0	5,10	9,15 --	--	14,25	14,25
11	-30,0	8,00	8,05 --	--	16,05	16,05
12	-30,0	6,10	1,65 -0,65	--	8,40	8,40
13	-34,5	9,25	2,55 -0,95	--	12,75	12,75
14	-41,0	8,55	2,85 -0,15	--	11,55	11,55
15	-42,0	8,10	2,10 -1,20	--	11,40	12,85
16	-50,0	1,80	3,45 +1,05	--	4,20	4,20
17	-43,0	0,40	5,40 +0,40	--	5,40	5,40
18	-40,0	1,35	5,30 +0,55	--	6,10	6,10
19	-36,5	3,40	6,05 +0,50	--	8,95	8,95
20	-33,5	2,50	4,35 +0,35	--	6,50	6,50
21	-30,5	0,95	3,75 +0,10	--	4,60	4,60
22	-30,0	--	3,40 +0,15	--	3,25	3,25
23	-29,0	0,35	6,85 -0,15	--	7,35	7,35
24	-30,0	0,95	11,60 --	--	12,55	12,55
25	-30,0	2,10	9,30 --	--	11,40	11,40
26	-30,0	1,90	8,60 --	--	10,50	10,50
27	-30,0	1,05	6,15 --	--	7,20	7,20
28	-30,0	0,10	9,85 --	--	9,95	9,95
29	-30,0	--	7,95 +0,25	--	7,70	7,70
30	-28,5	--	11,35 +0,05	--	11,30	11,30
31	-28,0	--	10,35 +0,45	2,40	7,50	7,50

Tot.: 65,9 208,1 +0,7 20,9 252,4 253,8

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. aan	WATER-BEZWAAR	TE BER-	TE op IJmeer	LOZEN	Max. spui- baar	
Da-	het begin tum	uit eigen IJmeer water- v.h. in te bezw. etm. laten	GEN	op Noord- zee	op	te IJm.	
JAAR : 1936;	MAAND : Januari						
1	-25,0	--	11,60 -0,75	1,55	10,80	10,80	
2	-30,0	--	8,95 +0,75	0,25	7,95	7,95	
3	-25,0	--	9,70 -0,50	3,45	6,75	6,75	
4	-28,5	--	8,70 +1,10	3,45	4,15	4,15	
5	-21,0	--	10,80 -1,35	0,15	12,00	12,00	
6	-30,0	8,30	4,20	--	12,50	12,50	
7	-30,0	5,35	5,80	--	11,15	11,15	
8	-30,0	--	11,35	--	11,35	11,35	
9	-30,0	--	9,10 +0,75	1,95	6,40	6,40	
10	-25,0	0,35	10,95 -0,75	--	12,05	12,05	
11	-30,0	--	6,65 +1,85	4,80	--	--	
12	-17,5	--	6,85 -1,85	2,60	6,10	6,10	
13	-30,0	2,00	6,75	--	8,75	8,75	
14	-30,0	0,05	3,60	--	3,65	3,65	
15	-30,0	3,85	6,90	--	10,75	10,75	
16	-30,0	4,85	5,90	--	10,75	10,75	
17	-30,0	0,10	4,65	--	4,75	4,75	
18	-30,0	--	6,20 +0,75	3,40	2,05	2,05	
19	-25,0	--	7,30 -0,75	2,95	5,10	5,10	
20	-30,0	--	8,40 +0,35	0,50	7,55	7,55	
21	-27,5	--	9,70 +0,95	6,40	2,35	2,35	
22	-21,0	--	11,10 +0,65	3,45	7,10	7,10	
23	-17,5	--	9,60 -0,25	3,45	6,40	6,40	
24	-19,0	--	11,20 -1,60	2,60	10,20	10,20	
25	-30,0	--	5,95 +0,20	--	5,75	5,75	
26	-28,5	3,20	7,60 -0,20	--	11,00	11,00	
27	-30,0	1,65	8,60	--	10,25	10,25	
28	-30,0	1,75	8,50	--	10,25	10,25	
29	-30,0	--	7,95 +0,75	--	7,20	7,20	
30	-25,0	--	8,15 -0,75	2,05	6,85	6,85	
31	-30,0	--	8,10 +0,50	--	7,60	7,60	
Tot.:		31,4	250,8 -0,3	43,0	239,5	239,5	
Ke- lom :	2	3	4	5	6	7	8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan	WATER-BEZWAAR	TE BER-	TE op	LOZEN	Max. spui- baar
Da- het begin tum v.h.	uit eigen IJmeer water- in te bezw. etm. laten Nzeek.	GEN	IJmeer Noord- zee	te	IJm.

JAAR : 1936; MAAND : Februari

1	-26,5	--	6,40	+0,25	3,05	3,10	3,10
2	-25,0	--	8,05	+0,95	3,45	3,65	3,65
3	-18,0	--	5,85	+1,25	4,10	0,50	0,50
4	-10,0	--	8,85	-2,00	3,50	7,35	7,35
5	-23,5	--	10,95	-0,95	1,20	10,70	10,70
6	-30,0	1,45	12,65	--	--	14,10	14,10
7	-30,0	7,05	8,60	--	--	15,65	15,65
8	-30,0	4,80	1,95	--	--	6,75	6,75
9	-30,0	5,05	3,90	-0,30	--	9,25	9,25
10	-32,0	10,30	3,70	-1,90	--	15,90	15,90
11	-45,0	9,60	2,05	+0,05	--	11,60	11,60
12	-44,5	3,45	4,05	-0,35	--	7,85	7,85
13	-47,0	5,30	2,15	-0,45	--	7,90	7,90
14	-50,0	3,35	2,00	--	--	5,35	10,65
15	-50,0	4,85	3,65	--	--	8,50	9,10
16	-50,0	--	4,40	+1,45	0,35	2,60	2,60
17	-40,0	--	6,40	+0,85	0,15	5,40	5,40
18	-34,5	1,55	7,40	+0,65	--	8,30	8,30
19	-30,0	1,55	7,55	--	--	9,10	9,10
20	-30,0	2,10	7,05	--	--	9,15	9,15
21	-30,0	4,35	7,70	--	--	12,05	12,05
22	-30,0	6,00	4,10	-0,50	--	10,60	10,60
23	-33,5	3,45	6,60	+0,50	--	9,55	9,55
24	-30,0	0,70	5,30	--	--	6,00	6,00
25	-30,0	3,50	7,50	--	--	11,00	11,00
26	-30,0	4,10	8,50	--	--	12,60	12,60
27	-30,0	5,10	6,75	--	--	11,85	11,85
28	-30,0	4,10	7,30	--	--	11,40	11,40
29	-30,0	4,50	4,25	--	--	8,75	8,75

Tot.: 96,2 175,6 -0,5 15,8 256,5 262,3

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
---	--	--------------------	--------------------	------------------------------	-------------------------------------

JAAR : 1936; MAAND : Maart

1:	-30,0	3,70	4,35	--	8,05	8,05
2:	-30,0	4,10	4,10	-0,15	8,35	8,30
3:	-31,0	5,35	2,70	-0,75	8,80	8,80
4:	-36,0	8,35	1,75	-0,65	10,75	10,75
5:	-40,5	6,55	3,00	-0,15	9,70	9,70
6:	-41,5	5,25	4,10	-0,45	9,80	9,80
7:	-44,5	8,80	1,75	-0,80	11,35	11,90
8:	-50,0	5,20	1,60	--	6,80	13,20
9:	-50,0	3,85	1,05	--	4,90	6,25
10:	-50,0	1,35	5,15	--	6,50	9,90
11:	-50,0	3,80	1,80	--	5,60	9,95
12:	-50,0	1,85	2,15	--	4,00	10,00
13:	-50,0	4,55	2,35	--	6,90	9,90
14:	-50,0	3,40	1,45	--	4,85	9,25
15:	-50,0	1,25	2,75	--	4,00	7,25
16:	-50,0	2,20	1,20	--	3,40	6,35
17:	-50,0	1,35	2,00	--	3,35	7,00
18:	-50,0	2,60	0,80	--	3,40	6,70
19:	-50,0	1,30	2,10	--	3,40	8,45
20:	-50,0	3,90	1,95	--	5,85	9,55
21:	-50,0	2,50	1,05	--	3,55	8,00
22:	-50,0	1,65	1,80	--	3,45	8,15
23:	-50,0	3,10	0,90	--	4,00	8,35
24:	-50,0	3,05	0,75	--	3,80	5,15
25:	-50,0	1,05	2,10	--	3,15	9,30
26:	-50,0	2,30	1,45	--	3,75	9,50
27:	-50,0	3,65	0,80	--	4,45	9,10
28:	-50,0	2,60	3,30	--	5,90	10,15
29:	-50,0	1,65	1,50	--	3,15	10,35
30:	-50,0	3,45	3,55	--	7,00	8,75
31:	-50,0	0,60	1,20	+0,20	1,60	1,60

Tot.: 104,3. 66,5 -2,7 -- 173,5 269,5

Ko-  
lom: 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P.	WATER-BEZWAAR aan	TE BER-	TE op	LOZEN op	Max. spui- beaar
	Da-	het uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	GEN.	IJmeer Noord- zee	te	IJm.
JAAR : 1936; MAAND : April						
1	-48,5	2,30	2,40 +0,10	--	4,60	4,60
2	-48,0	1,25	2,95 +0,30	--	3,90	3,90
3	-46,0	5,15	4,10 -0,40	--	9,65	9,65
4	-48,5	5,35	1,50 -0,20	--	7,05	9,55
5	-50,0	1,45	1,50 --	--	2,95	8,90
6	-50,0	3,50	1,75 --	--	5,25	6,60
7	-50,0	2,40	2,45 --	--	4,85	5,15
8	-50,0	3,05	0,85 --	--	3,90	4,85
9	-50,0	0,95	1,35 --	--	2,30	8,20
10	-50,0	2,95	2,00 --	--	4,95	8,80
11	-50,0	1,85	1,60 +0,30	--	3,15	3,15
12	-48,0	1,65	2,85 -0,30	--	4,80	7,55
13	-50,0	1,20	1,40 --	--	2,60	8,20
14	-50,0	3,15	2,90 --	--	6,05	6,70
15	-50,0	1,85	1,15 --	--	3,00	5,60
16	-50,0	0,30	2,75 +0,15	--	2,90	2,90
17	-49,0	1,40	0,75 +0,20	--	1,95	1,95
18	-47,5	--	2,30 +0,70	1,60	--	--
19	-43,0	0,85	3,15 --	--	4,00	4,00
20	-43,0	1,25	3,25 +0,20	--	4,30	4,30
21	-41,5	4,60	3,25 -0,35	--	8,20	8,20
22	-44,0	2,95	1,55 +0,20	--	4,30	4,30
23	-42,5	1,50	2,30 --	--	3,80	3,75
24	-42,7	7,50	2,55 -0,95	--	11,00	11,00
25	-49,0	6,30	3,85 +0,15	--	10,00	10,00
26	-48,0	2,05	4,10 -0,15	--	6,30	6,30
27	-49,0	2,65	3,45 +0,05	--	6,05	6,05
28	-48,5	4,70	3,95 -0,20	--	8,85	9,75
29	-50,0	4,00	2,05 --	--	6,05	7,70
30	-50,0	3,00	2,80 --	--	5,80	7,75
Tot.:		81,1	72,8 -0,2	1,60	152,5	189,3
Ko-	2	3	4	5	6	7
lom :						8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6 \text{ m}^3$ 

DA-	K.P. aan het begin van de tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.	
JAAR : 1936; MAAND : Mei.							
1	-50,0	4,05	3,15	--	--	7,20	9,75
2	-50,0	2,85	3,70	--	--	6,55	11,30
3	-50,0	1,15	3,55	--	--	4,70	11,10
4	-50,0	2,05	1,60	--	--	3,65	10,30
5	-50,0	3,05	1,30	--	--	4,35	10,60
6	-50,0	1,95	1,35	--	--	3,30	10,50
7	-50,0	1,60	2,60	--	--	4,20	9,85
8	-50,0	1,80	1,05	--	--	2,85	3,55
9	-50,0	2,90	2,60	--	--	5,50	8,35
10	-50,0	0,75	1,65	--	--	2,40	8,05
11	-50,0	3,35	4,15	--	--	7,50	7,85
12	-50,0	3,10	5,25	--	--	8,35	8,80
13	-50,0	2,80	2,40	--	--	5,20	8,75
14	-50,0	2,40	3,10	--	--	5,50	7,95
15	-50,0	2,75	1,65	--	--	4,40	9,55
16	-50,0	1,70	2,55	--	--	4,25	9,65
17	-50,0	0,35	3,20	--	--	3,55	11,30
18	-50,0	2,30	0,95	--	--	3,25	9,70
19	-50,0	2,50	2,00	--	--	4,50	9,60
20	-50,0	2,30	0,95	--	--	3,25	6,00
21	-50,0	—	1,90 +0,35	--	--	1,55	1,55
22	-47,5	1,55	2,40 +0,10	--	--	3,85	3,85
23	-47,0	3,60	1,00 -0,45	--	--	5,05	9,45
24	-50,0	1,00	1,85	--	--	2,85	9,35
25	-50,0	2,50	4,05	--	--	6,55	10,05
26	-50,0	2,80	1,35	--	--	4,15	9,45
27	-50,0	2,50	0,85	--	--	3,35	6,40
28	-50,0	2,55	1,85	--	--	4,40	6,35
29	-50,0	2,50	1,65	--	--	4,15	6,35
30	-50,0	2,10	1,45 +0,20	--	--	3,35	3,35
31	-48,0	2,00	1,90 -0,20	--	--	4,10	6,30
Tot.:		68,8	69,0	0,0	--	137,8	254,9
Ko-	2	3	4	5	6	7	8
lom:							

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. aan	WATER- BEZWAAR	TE BER-	TE op	LOZEN	Max. spui- baar
Da-	het	uit eigen water-	IJmeer GEN.	IJmeer	Noord- zee	te IJm.
tum	v.h.	in te bezw.				
JAAR :	1936;	MAAND :	Juni			
1	-50,0	3,35	2,90	--	6,25	8,35
2	-50,0	2,90	1,30	--	4,20	9,55
3	-50,0	3,10	3,30	--	6,40	8,40
4	-50,0	3,65	2,30	+0,30	5,65	5,65
5	-48,0	3,90	3,35	-0,30	7,55	7,80
6	-50,0	2,70	2,85	--	5,55	6,95
7	-50,0	0,15	0,85	+0,05	0,95	0,95
8	-49,5	3,30	1,00	-0,05	4,35	7,20
9	-50,0	2,30	3,10	--	5,40	7,50
10	-50,0	2,30	1,30	--	3,60	5,40
11	-50,0	2,25	1,45	--	3,70	8,05
12	-50,0	2,35	3,90	--	6,25	6,50
13	-50,0	1,95	1,55	--	3,50	6,55
14	-50,0	2,60	2,30	--	4,90	7,35
15	-50,0	2,00	2,70	+0,05	4,65	4,65
16	-49,5	2,45	2,80	-0,05	5,30	8,05
17	-50,0	2,50	1,40	--	3,90	8,30
18	-50,0	2,35	1,40	--	3,75	7,30
19	-50,0	2,15	2,15	--	4,30	8,80
20	-50,0	1,85	0,95	--	2,80	3,60
21	-50,0	0,05	1,65	--	1,70	8,00
22	-50,0	2,55	3,00	--	5,55	7,25
23	-50,0	2,00	1,00	--	3,00	7,90
24	-50,0	2,20	1,00	--	3,20	7,85
25	-50,0	0,95	0,80	--	1,75	5,50
26	-50,0	2,25	1,20	--	3,45	7,40
27	-50,0	2,05	1,05	--	3,10	7,75
28	-50,0	0,35	1,40	--	1,75	7,80
29	-50,0	3,25	3,00	+0,05	6,20	6,20
30	-49,5	3,70	1,60	--	5,30	5,30
Tot.:	69,5	58,6	0,0	--	128,1	207,8
Ko-	2	3	4	5	6	7
lom						8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K. P. aan Da- hét begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee,	Max. spui- baar te IJm.		
<b>JAAR : 1936; MAAND : Juli.</b>							
1	-49,5	2,75	1,65	-0,05	4,45		
2	-50,0	2,80	2,65	+0,15	5,30		
3	-49,0	3,40	1,10	-0,15	4,65		
4	-50,0	2,20	2,70	+0,15	4,75		
5	-49,0	0,70	2,10	-0,15	2,95		
6	-50,0	0,35	0,85	+0,35	0,85		
7	-47,5	2,70	3,50	-0,15	6,35		
8	-48,5	0,85	3,95	+0,30	4,50		
9	-46,5	1,40	4,25	+0,25	5,40		
10	-48,0	1,25	1,55	+0,30	2,50		
11	-43,0	1,55	3,25	+0,05	4,75		
12	-42,5	2,65	2,00	-0,35	5,00		
13	-45,0	0,75	4,45	+0,60	4,60		
14	-41,0	0,30	3,75	+0,55	3,50		
15	-37,0	0,50	5,20	+0,75	4,95		
16	-32,0	1,55	4,85	+0,30	6,10		
17	-30,0	2,30	7,50	--	9,80		
18	-30,0	2,95	6,90	--	9,85		
19	-30,0	6,05	2,50	-0,25	8,80		
20	-31,5	1,85	1,50	+0,15	3,20		
21	-30,5	3,15	3,35	-0,05	6,55		
22	-31,0	5,80	1,70	-0,60	8,10		
23	-35,0	6,65	2,55	-0,35	9,55		
24	-37,5	7,95	1,65	-1,20	10,80		
25	-45,5	7,60	1,25	-0,15	9,00		
26	-46,5	1,70	4,00	-0,30	6,00		
27	-48,5	3,20	1,45	-0,05	4,70		
28	-49,0	2,65	2,10	-0,15	4,90		
29	-50,0	0,25	3,65	+0,65	3,25		
30	-45,5	2,45	3,00	+0,25	5,20		
31	-44,0	3,05	2,90	+0,15	5,80		
Tot.:	83,3	93,8	+1,0	--	176,1 179,4		
Ko- lom :	2	3	4	5	6	7	8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJM.

JAAR : 1936; MAAND : Augustus

1	-43,0	0,85	4,15	+0,35	--	4,65	4,65
2	-40,5	3,60	3,35	-0,15	--	7,10	7,10
3	-41,5	--	2,80	+0,90	0,75	1,15	1,15
4	-35,5	--	2,40	+0,70	1,70	--	--
5	-30,5	2,30	4,55	+0,10	--	6,75	6,75
6	-30,0	4,70	5,40	-0,15	--	10,25	10,25
7	-31,0	5,30	4,75	-0,20	--	10,25	10,25
8	-32,5	7,75	1,75	-0,90	--	10,40	10,40
9	-38,5	5,10	4,40	--	--	9,50	9,50
10	-38,5	5,90	1,75	-0,75	--	8,40	8,40
11	-43,5	4,95	1,80	+0,10	--	6,65	6,65
12	-43,0	2,10	2,95	-0,10	--	5,15	5,15
13	-43,5	2,75	2,55	-0,15	--	5,45	5,45
14	-44,5	3,25	3,25	-0,15	--	6,65	6,65
15	-44,5	5,10	1,20	-0,50	--	6,80	6,80
16	-49,0	2,50	2,10	-0,15	--	4,75	6,85
17	-50,0	3,15	2,15	--	--	5,30	7,45
18	-50,0	--	1,70	+0,60	1,10	--	--
19	-46,0	2,10	2,00	-0,10	--	4,20	4,20
20	-46,5	1,90	3,70	+0,25	--	5,35	5,35
21	-45,0	3,10	2,75	--	--	5,85	5,85
22	-45,0	3,70	1,25	-0,40	--	5,35	5,35
23	-47,5	3,95	3,45	-0,30	--	7,70	7,70
24	-49,5	3,05	1,25	-0,05	--	4,35	4,35
25	-50,0	2,30	1,40	--	--	3,70	5,60
26	-50,0	1,60	1,60	--	--	3,20	5,95
27	-50,0	2,80	3,00	--	--	5,80	7,65
28	-50,0	1,60	1,50	--	--	3,10	7,05
29	-50,0	1,70	1,25	--	--	2,95	6,75
30	-50,0	0,05	0,70	--	--	0,75	2,25
31	-50,0	1,35	2,10	+0,15	--	3,30	3,30

Tot.: 88,5 78,9 -0,9 3,5 164,8 184,8

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJM.
---	--	-------------------	--------------------	------------------------------	-------------------------------------

JAAR : 1936; MAAND : September.

1	-49,0	1,80	1,65	--	3,45	3,45
2	-49,0	3,00	3,40	-0,15	6,55	8,65
3	-50,0	1,50	0,65	+0,20	1,95	1,95
4	-48,5	2,90	1,20	-0,20	4,30	6,30
5	-50,0	3,25	1,95	+0,05	5,15	5,15
6	-49,5	0,35	3,75	+0,70	3,40	4,30
7	-45,0	2,70	2,35	+0,45	4,60	4,60
8	-42,0	--	2,95	+2,20	0,75	--
9	-27,0	5,00	4,30	-0,45	9,75	9,75
10	-30,0	8,15	0,70	-0,65	9,50	9,50
11	-34,5	8,00	1,80	-0,75	10,55	10,55
12	-39,5	8,05	3,00	-0,50	11,55	11,55
13	-43,0	5,50	1,45	-0,60	7,55	7,55
14	-47,0	2,90	2,80	+0,30	5,40	5,40
15	-45,0	4,65	1,50	1,50 -0,45	6,60	6,60
16	-48,0	4,55	4,10	-0,10	8,75	8,75
17	-48,5	2,85	0,85	-0,15	3,85	3,85
18	-49,5	3,05	1,35	-0,05	4,45	7,70
19	-50,0	2,20	1,10	--	3,30	8,65
20	-50,0	1,30	3,55	--	4,85	9,25
21	-50,0	3,55	4,05	+0,20	7,40	7,40
22	-48,5	2,00	5,40	+0,45	6,95	6,95
23	-45,5	2,85	4,90	+0,30	7,45	7,45
24	-43,5	4,80	3,30	-0,30	8,40	8,40
25	-45,5	0,10	2,55	+0,60	2,05	2,05
26	-41,5	1,40	2,15	+0,10	3,45	3,45
27	-41,0	0,70	2,85	+0,50	3,05	3,05
28	-37,5	4,00	5,25	--	9,25	9,25
29	-37,5	4,15	3,35	+0,05	7,45	7,45
30	-37,0	3,00	2,75	--	5,75	5,75

Tot.: 98,2 81,0 +1,7 -- 177,5 193,8

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev.- in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer in te bezw. Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
---	---	--------------------	--------------------	------------------------------	-------------------------------------

JAAR : 1936; MAAND : October.

1	-37,0	3,25	3,60	-0,95	—	6,90	6,90
2	-37,5	3,05	0,90	+0,15	—	3,80	3,80
3	-36,5	5,65	1,95	-0,80	—	8,40	8,40
4	-42,0	1,65	2,70	+0,35	—	4,00	4,00
5	-39,5	5,15	2,35	-0,60	—	8,10	8,10
6	-43,5	6,10	1,55	-0,20	—	7,85	7,85
7	-45,0	4,30	2,15	-0,30	—	6,75	6,75
8	-47,0	3,55	1,50	-0,10	—	5,15	5,15
9	-47,5	4,00	1,60	-0,15	—	5,75	5,75
10	-48,5	3,75	1,15	-0,20	—	5,10	5,45
11	-50,0	1,20	2,25	—	—	3,45	4,25
12	-50,0	1,10	1,25	+0,30	—	2,05	2,05
13	-48,0	0,55	1,90	+0,15	—	2,30	2,30
14	-47,0	2,90	3,10	-0,25	—	6,25	6,25
15	-48,5	—	2,55	+0,30	0,25	2,00	2,00
16	-46,5	—	2,55	+0,85	1,70	1,70	—
17	-41,0	2,40	-1,00	-0,25	—	1,65	1,65
18	-42,5	—	0,50	+0,50	—	—	—
19	-39,0	1,70	1,90	+0,55	—	3,05	3,05
20	-35,5	—	4,00	+1,90	2,10	—	—
21	-22,5	0,45	7,55	-1,10	—	9,10	9,10
22	-30,0	—	6,60	+0,30	—	6,30	6,30
23	-28,0	2,00	7,20	-0,30	—	9,50	9,50
24	-30,0	2,30	4,05	—	—	6,35	6,35
25	-30,0	2,30	2,30	—	—	4,60	4,60
26	-30,0	4,00	-1,05	—	—	2,95	2,95
27	-30,0	—	4,70	+1,80	2,90	—	—
28	-17,5	—	3,45	-1,15	3,45	1,15	1,15
29	-25,5	1,05	11,35	-0,65	—	13,05	13,05
30	-30,0	2,45	6,40	—	—	8,85	8,85
31	-30,0	2,15	3,85	—	—	6,00	6,00
Tot.		67,0	94,9	+1,1	10,4	150,4	151,5

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

Da-	het	uit	Eigen	BER-	op	op	Max.	spui-
tum	v.h.	in te bezw.	GEN.	IJmeer	Noord-	zee	IJm.	te

etm. laten Nzeek.

JAAR : 1936; MAAND : November

1	-30,0	1,30	3,20	--	--	4,50	4,50
2	-30,0	1,15	4,95	--	--	6,10	6,10
3	-30,0	4,85	5,30	--	--	10,15	10,15
4	-30,0	4,45	4,60	--	--	9,05	9,05
5	-30,0	2,55	5,85	--	--	8,40	8,40
6	-30,0	2,25	5,50	--	--	7,75	7,75
7	-30,0	0,10	7,00	--	--	7,10	7,10
8	-30,0	--	1,45	+0,15	--	1,30	1,30
9	-29,0	--	7,15	+2,15	3,90	1,10	1,10
10	-14,5	--	5,75	-2,30	--	8,05	8,05
11	-30,0	0,35	10,65	--	--	11,00	11,00
12	-30,0	0,25	7,80	--	--	8,05	8,05
13	-30,0	--	8,60	+0,20	--	8,40	8,40
14	-28,5	1,35	8,80	-0,20	--	10,35	10,35
15	-30,0	2,20	6,80	--	--	9,00	9,00
16	-30,0	--	5,10	+1,40	2,75	0,95	0,95
17	-20,5	--	12,55	-1,10	3,45	10,20	10,20
18	-28,0	--	13,00	+2,00	3,45	7,55	7,55
19	-14,5	--	16,60	-2,15	3,45	15,30	15,30
20	-29,0	0,95	11,45	-0,15	--	12,55	12,55
21	-30,0	4,15	6,75	--	--	10,90	10,90
22	-30,0	5,20	4,25	--	--	9,45	9,45
23	-30,0	7,40	3,45	--	--	10,85	10,85
24	-30,0	6,00	4,00	--	--	10,00	10,00
25	-30,0	6,60	3,90	--	--	10,50	10,50
26	-30,0	9,80	2,20	--	--	12,00	12,00
27	-30,0	5,70	4,75	--	--	10,45	10,45
28	-30,0	5,05	3,60	-0,50	--	9,15	9,15
29	-33,5	5,30	1,60	+0,05	--	6,85	6,85
30	-33,0	2,80	0,10	+0,15	--	2,75	2,75

Tot. 79,7 186,7 -0,3 17,0 249,7 249,7

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen water- in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spu- baar te IJm.
<b>JAAR : 1936; MAAND : Décember.</b>					
1	-32,0	--	2,20 +1,05	1,15	--
2	-25,0	--	2,10 -0,75	--	2,85 2,85
3	-30,0	--	6,40 +0,75	0,45	5,20 5,20
4	-25,0	--	7,65 -0,75	0,90	7,50 7,50
5	-30,0	--	6,35 +0,45	--	5,90 5,90
6	-27,0	--	4,25 +1,05	3,20	--
7	-20,0	--	8,05 -1,50	3,45	6,10 6,10
8	-30,0	--	9,95 --	1,00	8,95 8,95
9	-30,0	--	11,60 +0,20	--	11,40 11,40
10	-28,5	3,20	8,70 -0,20	--	12,10 12,10
11	-30,0	6,05	7,05 --	--	13,10 13,10
12	-30,0	6,45	5,00 --	--	11,45 11,45
13	-30,0	4,65	5,65 --	--	10,30 10,30
14	-30,0	8,60	7,40 -0,15	--	16,15 16,15
15	-31,0	--	1,85 +0,90	0,95	--
16	-25,0	4,30	9,60 -0,75	--	14,65 14,65
17	-30,0	--	3,30 +0,75	0,95	1,60 1,60
18	-25,0	3,25	6,60 -0,75	--	10,60 10,60
19	-30,0	--	5,45 +0,20	--	5,25 5,25
20	-28,5	4,45	6,05 -0,20	--	10,70 10,70
21	-30,0	1,60	2,35 --	--	3,95 3,95
22	-30,0	4,75	4,60 --	--	9,35 9,35
23	-30,0	2,40	5,20 --	--	7,60 7,60
24	-30,0	1,20	4,40 --	--	5,60 5,60
25	-30,0	2,60	5,15 --	--	7,75 7,75
26	-30,0	6,00	7,10 -0,60	--	13,70 13,70
27	-34,0	7,40	2,70 -0,60	--	10,70 10,70
28	-38,0	7,75	3,60 -0,40	--	11,75 11,75
29	-41,0	5,10	1,25 -0,10	--	6,45 6,45
30	-41,5	4,70	4,05 -0,20	--	8,95 8,95
31	-43,0	5,55	5,70 -0,25	--	11,50 11,50
Tot.	90,0	171,3	-1,9	12,1 251,1	251,1
Ko- lom :	2	3	4	5	6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. WATER-BEZWAAR aan	TE BER-	TE op	LOZEN op	Max. spui-
Da-	het uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	GEN.	IJmeer	Noord- zee	baar te IJm.

JAAR :	1937;	MAAND:	Januari				
1	-44,5	5,80	10,40	+0,15	--	6,05	6,05
2	-43,5	0,45	5,10	+1,55	--	4,00	4,00
3	-33,0	0,10	5,55	+0,45	--	5,20	5,20
4	-30,0	3,00	7,15	--	--	10,15	10,15
5	-30,0	--	2,60	+0,50	--	2,10	2,10
6	-26,5	--	6,75	+0,25	2,40	4,10	4,10
7	-25,0	--	5,60	+2,15	3,45	--	--
8	-10,0	--	10,20	-2,90	0,80	12,30	12,30
9	-30,0	5,55	7,65	--	--	13,20	13,20
10	-30,0	7,40	4,95	-1,10	--	13,45	13,45
11	-37,5	9,55	1,50	-0,75	--	11,80	11,80
12	-42,5	9,05	5,60	-0,75	--	15,40	15,40
13	-47,5	8,45	3,10	+0,10	--	11,45	11,45
14	-47,0	1,20	4,10	+1,40	--	3,90	3,90
15	-37,5	2,80	7,65	+1,00	--	9,45	9,45
16	-30,5	2,85	10,35	+0,10	--	13,10	13,10
17	-30,0	3,65	8,50	--	--	12,15	12,15
18	-30,0	11,80	8,00	-1,20	--	21,00	21,00
19	-38,0	0,15	6,10	+1,20	--	5,05	5,05
20	-30,0	1,10	8,60	--	--	9,70	9,70
21	-30,0	4,05	12,55	--	--	16,60	16,60
22	-30,0	2,25	9,70	--	--	11,95	11,95
23	-30,0	1,95	7,20	--	--	9,15	9,15
24	-30,0	5,90	11,55	--	--	17,45	17,45
25	-30,0	13,20	7,30	--	--	20,50	20,50
26	-30,0	7,25	7,90	--	--	15,15	15,15
27	-30,0	7,25	8,85	--	--	16,10	16,10
28	-30,0	5,60	6,10	--	--	11,70	11,70
29	-30,0	12,35	0,95	-2,95	--	16,25	17,25
30	-50,0	13,05	1,20	--	--	14,25	15,00
31	-50,0	3,75	1,35	--	--	5,10	15,95
Tot.:	149,5	194,1	-0,8	6,7	337,7	350,4	

Ko-	2	3	4	5	6	7	8
lom:							

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm. te laten	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.

JAAR : 1937 MAAND : Februari

1	-50,0	6,40	5,25	--	11,65	14,05
2	-50,0	0,25	7,85	+1,90	6,20	6,20
3	-37,0	0,65	8,35	+1,05	7,95	7,95
4	-30,0	0,20	6,25	--	6,45	6,45
5	-30,0	--	6,80	+0,35	4,00	2,45
6	-27,5	--	6,65	+1,95	4,30	0,40
7	-14,5	--	9,65	-2,30	3,45	8,50
8	-30,0	0,30	8,85	--	9,15	9,15
9	-30,0	--	5,25	+1,45	2,85	0,95
10	-20,0	--	7,25	+0,45	3,45	3,35
11	-17,0	--	7,95	+0,45	3,45	4,05
12	-14,0	--	8,40	-0,55	3,45	5,50
13	-17,5	1,55	11,15	-1,80	--	14,50
14	-30,0	10,30	5,70	--	--	16,00
15	-30,0	7,55	1,95	--	--	9,50
16	-30,0	4,60	6,60	--	11,20	11,20
17	-30,0	--	7,70	+1,00	2,75	3,95
18	-23,0	--	12,30	-1,00	2,35	10,95
19	-30,0	--	6,05	--	--	6,05
20	-30,0	--	5,05	+2,10	2,95	--
21	-15,5	--	5,60	-2,10	3,10	4,60
22	-30,0	--	5,15	+0,75	0,65	3,75
23	-25,0	--	6,15	-0,75	2,80	4,10
24	-30,0	0,45	11,55	--	--	12,00
25	-30,0	6,85	8,05	--	--	14,90
26	-30,0	2,30	5,00	--	--	7,30
27	-30,0	2,70	6,40	--	--	9,10
28	-30,0	0,75	8,70	--	--	9,45

Tot.: 44,9 201,6 +3,0 39,5 204,0 206,4

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. laten Nzeek.	BER- GEN	TE op IJmeer Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
---	--	-------------	-------------------------------------	-------------------------------------

JAAR : 1937; MAAND : Maart

1	-30,0	4,00	11,55	--	--	15,55	15,55
2	-30,0	9,20	5,95	--	--	15,15	15,15
3	-30,0	10,50	5,10	--	--	15,60	15,60
4	-30,0	8,80	4,65	--	--	13,45	13,45
5	-30,0	8,60	4,45	--	--	13,05	13,05
6	-30,0	2,85	6,50	--	--	9,35	9,35
7	-30,0	4,40	6,10	--	--	10,50	10,50
8	-30,0	6,45	4,60	--	--	11,05	11,05
9	-30,0	6,65	5,00	--	--	11,65	11,65
10	-30,0	3,20	6,70	--	--	9,90	9,90
11	-30,0	2,75	8,85	--	--	11,60	11,60
12	-30,0	1,60	9,05	--	--	10,65	10,65
13	-30,0	0,20	11,85	--	--	12,05	12,05
14	-30,0	--	7,60	+0,20	0,80	6,60	6,60
15	-28,5	--	4,90	+0,55	1,45	2,90	2,90
16	-25,0	3,70	2,65	-0,75	--	7,10	7,10
17	-30,0	3,75	11,45	--	--	15,20	15,20
18	-30,0	4,95	5,95	-0,25	--	11,15	11,15
19	-31,5	4,55	6,90	+0,25	--	11,20	11,20
20	-30,0	2,15	7,65	--	--	9,80	9,80
21	-30,0	2,55	6,15	--	--	8,70	8,70
22	-30,0	3,05	6,15	--	--	9,20	9,20
23	-30,0	2,15	8,50	--	--	10,65	10,65
24	-30,0	4,65	8,15	--	--	12,80	12,80
25	-30,0	2,85	5,60	--	--	8,45	8,45
26	-30,0	0,40	5,70	--	--	6,10	6,10
27	-30,0	3,25	7,50	--	--	10,75	10,75
28	-30,0	1,55	4,95	--	--	6,50	6,50
29	-30,0	4,55	8,20	--	--	12,75	12,75
30	-30,0	10,75	2,35	--	--	13,10	13,10
31	-30,0	9,45	4,20	-1,40	--	15,05	15,05
Tot.		133,5	204,9	-1,4	2,2	337,6	337,6

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)  
Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P.	WATER-BEZWAAR aan het begin v.h. tum	uit eigen water- in te laten. etm.	BER- GEN Nzeek.	TE LOZEN op IJmeer GEN	TE LOZEN op IJmeer Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
JAAR : 1937; MAAND : April						
1	-39,5	6,00	5,30	+0,30	--	11,00
2	-37,5	7,35	3,10	-1,05	--	11,50
3	-44,5	6,15	2,85	-0,20	--	9,20
4	-46,0	2,60	4,45	-0,40	--	7,45
5	-48,5	3,85	3,50	--	--	7,35
6	-48,5	3,35	4,50	+0,40	--	7,45
7	-46,0	5,40	3,85	-0,45	--	9,70
8	-49,0	3,90	4,50	+0,50	--	7,90
9	-45,5	3,05	6,50	+0,25	--	9,30
10	-44,0	6,75	3,05	-0,70	--	10,50
11	-48,5	3,20	4,35	+0,25	--	7,30
12	-47,0	2,15	5,70	+0,35	--	7,50
13	-44,5	2,50	2,70	+0,10	--	5,10
14	-44,0	5,80	2,60	-0,75	--	9,15
15	-49,0	4,30	2,70	+0,05	--	6,95
16	-48,5	3,85	5,25	+0,30	--	8,80
17	-46,5	—	6,25	+0,55	0,20	5,50
18	-43,0	3,05	5,00	-0,15	--	8,20
19	-44,0	4,00	4,00	+0,20	--	7,80
20	-42,5	2,75	6,60	+0,80	--	8,55
21	-37,0	—	8,95	+1,80	1,55	5,60
22	-25,0	—	14,45	-0,75	3,05	12,15
23	-30,0	—	10,25	+0,75	0,40	9,10
24	-25,0	0,55	8,90	-0,75	--	10,20
25	-30,0	3,20	5,15	--	--	8,35
26	-30,0	2,90	5,30	--	--	8,20
27	-30,0	1,35	4,40	--	--	5,75
28	-30,0	5,35	7,10	--	--	12,45
29	-30,0	10,05	3,30	--	--	13,35
30	-30,0	10,95	2,80	--	--	13,75
Tot.:	114,3	157,3	+1,4	5,2	265,0	265,1
Ko- lom	2	3	4	5	6	7
						8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen water- begin IJmeer v.h. in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
<b>JAAR : 1937; MAAND : Mei</b>					
1	-30,0	8,90	3,80	--	12,70
2	-30,0	10,30	2,80	--	13,10
3	-30,0	9,60	2,35	-0,45	12,40
4	-33,0	6,65	1,70	-0,60	8,95
5	-37,0	6,00	2,55	-0,30	8,85
6	-39,0	3,65	4,60	-0,35	8,60
7	-41,5	7,65	1,70	-0,95	10,30
8	-48,0	7,80	0,55	-0,30	8,65
9	-50,0	2,60	2,35	--	4,95
10	-50,0	2,10	5,30	--	7,40
11	-50,0	2,10	5,25	--	7,35
12	-50,0	2,65	1,70	--	4,35
13	-50,0	3,60	4,55	+0,15	8,00
14	-49,0	3,00	5,75	+0,35	8,40
15	-46,5	3,55	5,95	+0,70	8,80
16	-42,0	1,25	8,50	+0,35	9,40
17	-39,5	3,05	7,90	+0,30	10,65
18	-37,5	4,20	6,85	+0,30	10,75
19	-35,5	3,80	7,75	+0,55	11,00
20	-31,5	4,45	5,25	-0,35	10,05
21	-34,0	5,95	2,35	-0,35	8,65
22	-36,5	8,95	0,80	-1,40	11,15
23	-46,0	9,65	0,10	-0,60	10,35
24	-50,0	3,90	3,75	--	7,65
25	-50,0	2,60	6,55	--	9,15
26	-50,0	1,75	1,65	--	3,40
27	-50,0	0,70	0,85	--	1,55
28	-50,0	2,75	2,40	--	5,15
29	-50,0	2,50	3,55	--	6,05
30	-50,0	0,75	-4,00	--	4,75
31	-50,0	2,30	3,10	--	5,40
Tot.		138,7	116,2	-3,0	257,9
					282,9

Ko-  
lom : 2      3      4      5      6      7      8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. baar te IJm.	spui-
JAAR : 1937; MAAND : Juni						
1	-50,0	2,40	1,70	--	4,10	7,00
2	-50,0	0,30	1,85	+0,35	1,80	1,80
3	-47,5	4,00	2,95	-0,35	7,30	8,85
4	-50,0	2,40	2,50	--	4,90	6,15
5	-50,0	2,65	3,15	--	5,80	8,10
6	-50,0	0,55	3,05	--	3,60	8,00
7	-50,0	1,60	1,55	--	3,15	7,45
8	-50,0	2,00	2,80	--	4,80	7,65
9	-50,0	2,45	3,25	--	5,70	8,35
10	-50,0	2,65	0,80	--	3,45	4,10
11	-50,0	3,05	4,05	--	7,10	7,80
12	-50,0	2,15	3,65	--	5,80	8,10
13	-50,0	2,70	3,90	--	6,60	9,15
14	-50,0	2,90	3,40	--	6,30	9,15
15	-50,0	3,15	2,55	+0,35	5,35	5,35
16	-47,5	3,95	3,30	-0,30	7,55	7,55
17	-49,5	1,55	2,75	+0,30	4,00	4,00
18	-47,5	0,30	3,50	+0,30	3,50	3,50
19	-45,5	2,75	5,25	+0,10	7,90	7,90
20	-45,0	4,85	3,20	-0,10	8,15	8,15
21	-45,5	3,70	2,60	+0,10	6,20	6,20
22	-45,0	3,40	3,40	+0,15	6,65	6,65
23	-44,0	3,10	3,20	-0,15	6,45	6,45
24	-45,0	4,60	3,10	-0,40	8,10	8,10
25	-47,5	5,45	2,90	-0,30	8,65	8,65
26	-49,5	2,90	-0,75	-0,05	2,20	2,65
27	-50,0	1,00	4,15	--	5,15	8,00
28	-50,0	2,50	3,30	--	5,80	7,65
29	-50,0	2,15	2,25	+0,15	4,25	4,25
30	-49,0	2,85	2,55	-0,15	5,55	6,35
Tot.:		80,0	85,8	0,0	165,8	202,1
Ko- lom :		2	3	4	5	6
					7	8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6 \text{ m}^3$ 

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen water- in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.	
					1	2
1	-50,0	1,30	-0,05	--	1,25	5,30
2	-50,0	2,95	3,25	--	6,20	7,80
3	-50,0	2,25	2,75	--	5,00	7,15
4	-50,0	0,05	2,35	--	2,40	5,50
5	-50,0	3,10	4,00	--	7,10	8,05
6	-50,0	3,90	1,20	--	5,10	7,30
7	-50,0	2,15	1,85	--	4,00	6,65
8	-50,0	1,60	1,45	--	3,05	5,70
9	-50,0	1,65	0,75	--	2,40	7,55
10	-50,0	--	1,65 +0,50	1,15	--	--
11	-46,5	1,10	2,50 +0,15	--	3,45	3,45
12	-45,5	4,40	2,95 -0,50	--	7,85	7,85
13	-49,0	5,15	3,05 -0,15	--	8,35	8,70
14	-50,0	2,95	2,60	--	5,55	7,30
15	-50,0	1,75	3,65	--	5,40	5,85
16	-50,0	2,00	0,85 +0,05	--	2,80	2,80
17	-49,5	2,45	3,55 +0,15	--	5,85	5,85
18	-48,5	0,90	2,90 -0,20	--	4,00	7,90
19	-50,0	3,55	2,05	--	5,60	6,50
20	-50,0	1,45	1,15	--	2,60	6,15
21	-50,0	1,40	0,60	--	2,00	7,65
22	-50,0	0,50	1,50 +0,50	--	1,50	1,50
23	-46,5	0,30	3,15 +0,30	--	3,15	3,15
24	-44,5	0,50	3,30 +0,30	--	3,50	3,50
25	-42,5	--	0,10 +0,10	--	--	--
26	-42,0	--	1,55 +0,55	0,60	0,40	0,40
27	-38,0	4,20	2,15 -0,55	--	6,90	6,90
28	-42,0	2,45	3,45 +0,05	--	5,85	5,85
29	-41,5	3,00	3,60 -0,05	--	6,65	6,65
30	-42,0	5,25	2,75 -0,70	--	8,70	8,70
31	-46,5	4,20	3,95 -0,05	--	8,20	8,20
Tot.:		66,4	70,6 +0,5	1,7	134,8	175,9
Ko- lom :	2	3	4	5	6	7
						8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
JAAR : 1937; MAAND : Augustus						
1	-47,0	2,60	2,85	-0,45	--	5,90
2	-50,0	3,30	2,95	--	--	6,25
3	-50,0	2,15	2,80	--	--	4,95
4	-50,0	1,90	1,25	--	--	3,15
5	-50,0	1,60	2,75	--	--	4,35
6	-50,0	2,15	6,20	+0,15	--	8,20
7	-49,0	2,25	1,00	-0,15	--	3,40
8	-50,0	0,20	-0,15	40,05	--	--
9	-49,5	3,40	1,30	-0,05	--	4,75
10	-50,0	1,45	3,40	--	--	4,85
11	-50,0	1,55	0,95	--	--	2,50
12	-50,0	2,65	3,65	--	--	6,30
13	-50,0	3,00	2,10	--	--	5,10
14	-50,0	4,80	1,25	+0,30	--	5,75
15	-48,0	3,50	0,85	+1,10	--	3,25
16	-40,5	--	3,60	+0,75	0,35	2,50
17	-35,5	2,90	2,20	+0,05	--	5,05
18	-35,0	3,40	2,85	--	--	6,25
19	-35,0	2,60	0,95	-0,05	--	3,60
20	-35,5	0,45	1,95	+0,45	--	1,95
21	-32,5	4,60	5,95	--	--	10,55
22	-32,5	4,90	4,45	+0,10	--	9,25
23	-31,5	1,70	2,30	+0,25	--	3,75
24	-30,0	6,50	4,00	-0,30	--	10,80
25	-32,0	7,45	0,95	-0,90	--	9,30
26	-38,0	6,40	2,55	-0,15	--	9,10
27	-39,0	7,15	1,20	+1,15	--	9,50
28	-47,0	7,70	0,70	-0,45	--	8,85
29	-50,0	1,70	3,00	--	--	4,70
30	-50,0	2,95	1,25	--	--	4,20
31	-50,0	1,95	3,30	--	--	5,25
Tot.:		98,8	74,4	-0,4	0,3	173,3
						206,4
Ko- lom :	2	3	4	5	6	7
						8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoey. in  $10^6$  m<sup>3</sup>

	K.P. aan	WATER-BEZWAAR uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. baar te IJm.	spuit.
JAAR : 1937; MAAND : September							
1	-50,0	1,75	1,00	--	--	2,75	9,10
2	-50,0	2,50	1,15	+0,05	--	3,60	3,60
3	-49,5	2,65	0,85	-0,05	--	3,55	5,40
4	-50,0	1,65	2,30	--	--	3,95	5,25
5	-50,0	1,70	1,35	--	--	3,05	8,30
6	-50,0	0,70	0,70	+0,30	--	1,10	1,10
7	-48,0	1,20	4,05	+0,20	--	5,05	5,05
8	-46,5	1,15	1,45	+0,30	--	2,30	2,30
9	-44,5	0,50	2,05	+0,15	--	2,40	2,40
10	-43,5	--	2,75	+0,65	0,45	1,65	1,65
11	-39,0	--	3,15	+0,70	1,50	0,95	0,95
12	-34,5	3,85	4,10	-0,25	--	8,20	8,20
13	-36,0	5,90	2,15	-0,35	--	8,40	8,40
14	-38,5	1,80	3,60	+0,20	--	5,20	5,20
15	-37,0	0,70	3,40	+0,55	--	3,55	3,55
16	-33,5	0,45	5,25	+0,50	--	5,20	5,20
17	-30,0	1,10	7,45	--	--	8,55	8,55
18	-30,0	--	8,60	+0,75	0,95	6,90	6,90
19	-25,0	2,25	6,15	-0,75	--	9,15	9,15
20	-30,0	--	3,90	+0,75	0,85	2,30	2,30
21	-25,0	--	8,80	-0,75	2,05	7,50	7,50
22	-30,0	--	6,00	--	1,25	4,75	4,75
23	-30,0	2,10	7,95	--	--	10,05	10,05
24	-30,0	4,65	6,80	--	--	11,45	11,45
25	-30,0	2,30	2,05	--	--	4,35	4,35
26	-30,0	5,20	5,35	--	--	10,55	10,55
27	-30,0	8,25	1,40	-1,05	--	10,70	10,70
28	-36,5	0,85	4,10	+0,80	--	4,15	4,15
29	-31,0	3,85	4,20	-0,10	--	8,15	8,15
30	-32,5	5,10	3,60	-0,30	--	9,00	9,00
Tot.		62,1	115,7	+2,3	7,0	168,5	183,2
Ko- lom :	2	3	4	5	6	7	8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin tum. v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen water- te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN	TE op GEN	LOZEN op IJmeer	Max. spui- baar te IJm.
--	---	-------------------	-----------------	-----------------------	-------------------------------------

JAAR : 1937; MAAND : October.

1	-34,5	6,95	1,45 -0,75	--	9,15	9,15
2	-39,5	5,65	3,35 --	--	9,00	9,00
3	-39,5	4,85	1,75 -0,75	--	7,35	7,35
4	-44,5	--	2,25 +0,90	0,35	1,00	1,00
5	-38,5	4,85	6,40 -0,45	--	11,70	11,70
6	-41,5	4,80	0,70 +0,10	--	5,40	5,40
7	-41,0	7,30	2,45 -0,90	--	10,65	10,65
8	-47,0	7,00	2,35 -0,15	--	9,50	9,50
9	-48,0	3,95	1,15 -0,30	--	5,40	8,60
10	-50,0	2,20	2,95 --	--	5,15	6,80
11	-50,0	3,50	2,00 +0,05	--	5,45	5,45
12	-49,5	1,05	2,75 +0,15	--	3,65	3,65
13	-48,5	3,75	2,25 -0,20	--	6,20	7,20
14	-50,0	--	1,20 +0,65	0,55	--	--
15	-45,5	1,15	4,65 +0,45	--	5,35	5,35
16	-42,5	1,85	3,45 -0,05	--	5,35	5,35
17	-43,0	2,25	3,60 -0,15	--	6,00	6,00
18	-44,0	5,00	1,00 -0,45	--	6,45	6,45
19	-47,0	6,55	1,15 -0,45	--	8,15	8,15
20	-50,0	2,70	3,25 --	--	5,95	6,80
21	-50,0	1,65	3,40 +0,15	--	4,90	4,90
22	-49,0	2,70	0,85 -0,15	--	3,70	3,70
23	-49,0	4,20	2,65 --	--	6,85	8,35
24	-50,0	1,95	0,75 +0,30	--	2,40	2,40
25	-48,0	2,60	5,35 -0,10	--	8,05	8,05
26	-48,5	3,95	0,90 -0,20	--	5,05	10,10
27	-50,0	2,90	2,65 --	--	5,55	7,50
28	-50,0	2,20	1,25 --	--	3,45	4,15
29	-50,0	3,45	3,05 +0,05	--	6,45	6,45
30	-49,5	3,40	3,65 -0,05	--	7,10	8,20
31	-50,0	0,85	1,15 --	--	2,00	8,70

Tot.: 105,2 75,8 -2,3 0,9 182,4 206,0

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

Da-	het begin	uit eigen water- tum v.h. in te bezw. etm. laten	K.P. WATER-BEZWAAR aan	BER-	TE op	TE LOZEN op	Max. spui- baar
Da-	het	uit eigen water- tum v.h. in te bezw. etm. laten	K.P. WATER-BEZWAAR aan	BER-	TE op	TE LOZEN op	Max. spui- baar
JAAR : 1937; MAAND : November							
1	-50,0	2,70	2,50	--	--	5,20	6,00
2	-50,0	3,65	1,80	--	--	5,45	5,85
3	-50,0	2,35	2,05	--	--	4,40	7,40
4	-50,0	2,50	2,20	--	--	4,70	9,05
5	-50,0	3,30	1,05	+0,20	--	4,15	4,15
6	-48,5	2,20	2,75	+0,25	--	4,70	4,70
7	-47,0	3,15	2,30	-0,45	--	5,90	7,95
8	-50,0	2,55	1,35	--	--	3,90	5,00
9	-50,0	--	1,35	+0,75	0,15	0,45	0,45
10	-45,0	--	3,40	+0,70	2,10	0,60	0,60
11	-40,0	0,75	3,90	+0,70	--	3,95	3,95
12	-35,5	0,25	1,55	+0,45	--	1,35	1,35
13	-32,5	0,05	4,20	+0,35	--	3,90	3,90
14	-30,0	0,80	3,35	--	--	4,15	4,15
15	-30,0	--	5,10	+0,75	0,25	4,10	4,10
16	-25,0	--	12,40	-0,75	2,15	11,00	11,00
17	-30,0	6,10	10,45	-0,45	--	17,00	17,00
18	-33,0	9,40	2,20	-0,80	--	12,40	12,40
19	-38,5	4,35	0,60	+0,80	--	4,15	4,15
20	-33,0	--	1,95	+1,20	0,10	0,65	0,65
21	-25,0	1,80	3,90	-0,75	--	6,45	6,45
22	-30,0	3,75	5,60	--	--	9,35	9,35
23	-30,0	6,05	3,15	-0,45	--	9,65	9,65
24	-33,0	5,85	4,25	+0,45	--	9,65	9,65
25	-30,0	5,75	2,60	-0,35	--	8,70	8,70
26	-32,5	1,55	3,55	+0,35	--	4,75	4,75
27	-30,0	1,95	2,55	--	--	4,50	4,50
28	-30,0	5,30	3,40	-0,10	--	8,80	8,80
29	-30,5	5,55	1,95	-0,35	--	7,85	7,85
30	-33,0	2,40	2,95	+0,45	--	4,90	4,90
Tot.:		84,1	100,3	+2,9	4,7	176,8	188,4
Ko-	2	3	4	5	6	7	8
lom :							

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>

K.P. aan da-	WATER-BEZWAAR uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Nord- zee	Max. spui- baar te IJm.
--------------------	--	-------------------	--------------------	-----------------------------	-------------------------------------

JAAR : 1937; MAAND : December.

1	-30,0	1,95	3,90	--	5,85	5,85
2	-30,0	2,20	5,10	--	7,30	7,30
3	-30,0	3,05	4,20	--	7,25	7,25
4	-30,0	2,00	3,85	--	5,85	5,85
5	-30,0	9,40	4,00	--	13,40	13,40
6	-30,0	6,00	3,50	--	9,50	9,50
7	-30,0	3,25	3,80	--	7,05	7,05
8	-30,0	6,15	5,40	--	11,55	11,55
9	-30,0	7,15	3,75	--	10,90	10,90
10	-30,0	2,90	4,40	--	7,30	7,30
11	-30,0	1,90	5,65	--	7,55	7,55
12	-30,0	--	4,35	+0,75	0,25	3,35
13	-25,0	--	6,25	-0,75	0,40	6,60
14	-30,0	1,55	5,60	--	7,15	7,15
15	-30,0	3,85	5,75	--	9,60	9,60
16	-30,0	4,65	5,30	--	9,95	9,95
17	-30,0	5,55	3,25	--	8,80	8,80
18	-30,0	4,70	4,40	--	9,10	9,10
19	-30,0	2,90	2,45	--	5,35	5,35
20	-30,0	10,50	1,35	--	11,85	11,85
21	-30,0	11,40	3,90	-0,25	--	15,55
22	-31,5	8,65	3,90	-0,95	--	13,50
23	-38,0	6,55	3,10	+0,40	--	9,25
24	-35,5	3,15	8,05	+0,30	--	10,90
25	-33,5	4,75	2,55	+0,20	--	7,10
26	-32,0	7,40	2,60	-1,10	--	11,10
27	-39,5	6,55	3,25	+0,15	--	9,65
28	-38,5	6,05	2,05	-0,50	--	8,60
29	-42,0	7,95	2,10	-0,60	--	10,65
30	-46,0	7,05	3,10	-0,10	--	10,25
31	-46,5	3,20	3,05	+0,25	--	6,00

Tot.: 152,4 123,9 -2,2 0,6 277,9 277,8

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. lateh Nzeek.	TÉ BER- GEN.	TE op GEN.	LOZEN op IJmeer 'Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
---	--	--------------------	------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

JAAR : 1930; MAAND :	JANUARI.					
1 -45,0	3,70	3,45	-0,45	--	7,60	7,60
2 -48,0	4,90	1,75	-0,30	--	6,95	9,20
3 -50,0	4,25	0,65	--	--	4,90	5,65
4 -50,0	2,85	1,35	--	--	4,20	9,35
5 -50,0	3,35	0,95	--	--	4,30	9,20
6 -50,0	2,90	2,70	+0,20	--	5,40	5,40
7 -48,5	2,65	6,25	+0,75	--	8,15	8,15
8 -43,5	1,15	5,65	+2,00	--	4,80	4,80
9 -30,0	3,15	6,45	--	--	9,60	9,60
10 -30,0	0,25	7,65	--	--	7,90	7,90
11 -30,0	0,80	8,40	--	--	9,20	9,20
12 -30,0	--	7,20	+0,15	--	7,05	7,05
13 -29,0	--	12,05	+0,60	0,80	10,65	10,65
14 -25,0	--	7,25	-0,75	3,00	5,00	5,00
15 -30,0	--	11,20	--	3,25	7,95	7,95
16 -30,0	--	6,20	+0,75	0,05	5,40	5,40
17 -25,0	--	4,25	-0,75	0,80	4,20	4,20
18 -30,0	--	7,95	+0,75	1,20	6,00	6,00
19 -25,0	0,90	9,90	-0,75	--	11,55	11,55
20 -30,0	--	8,40	+0,75	0,55	7,10	7,10
21 -25,0	2,55	9,00	-0,75	--	12,30	12,30
22 -30,0	3,30	3,45	--	--	6,75	6,75
23 -30,0	6,40	1,65	--	--	8,05	8,05
24 -30,0	1,45	6,10	--	--	7,55	7,55
25 -30,0	--	2,90	+0,75	0,55	1,60	1,60
26 -25,0	--	3,90	-0,75	1,50	3,15	3,15
27 -30,0	--	3,70	+0,95	2,65	0,10	0,10
28 -23,5	--	7,60	-0,95	1,85	6,70	6,70
29 -30,0	--	9,75	+2,75	7,00	--	--
30 -11,5	--	3,60	-2,75	2,60	3,75	3,75
31 -30,0	7,05	5,90	--	--	12,95	12,95

Tot. : 51,6 177,2 +2,2 25,8 200,8 213,9

Ko-  
lom : 2 3 4 5 6 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

Da-	het uit eigen begin IJmeer water-tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	K.P. WATER-BEZWAAR aan	TE BER-GEN	TE LOZEN		Max. spui-baar te IJm.
				op IJmeer	op Noord-zee	
JAAR : 1938; MAAND : Februari						
1	-30,0	--	1,25 +0,75	0,50	--	--
2	-25,0	--	4,10 +0,20	3,45	0,45	0,45
3	-23,5	6,20	3,50 -0,95	--	10,65	10,65
4	-30,0	2,05	10,35 --	--	12,40	12,40
5	-30,0	5,25	7,75 --	--	13,00	13,00
6	-30,0	7,45	2,45 -0,10	--	10,00	10,00
7	-30,5	9,30	2,30 -1,60	--	13,20	13,20
8	-41,5	9,70	3,40 +0,45	--	12,65	12,65
9	-38,5	6,35	3,00 -0,50	--	9,85	9,85
10	-42,0	--	3,30 +1,50	1,55	0,25	0,25
11	-31,5	0,75	4,65 +0,25	--	5,15	5,15
12	-30,0	--	6,00 +0,75	0,35	4,90	4,90
13	-25,0	2,40	8,00 -0,75	--	11,15	11,15
14	-30,0	9,35	7,90 --	--	17,25	17,25
15	-30,0	10,85	4,35 --	--	15,20	15,20
16	-30,0	6,95	1,45 --	--	8,40	8,40
17	-30,0	10,80	3,25 -1,40	--	15,45	15,45
18	-39,5	10,80	3,25 -0,50	--	14,55	14,55
19	-43,0	9,60	1,65 -1,05	--	12,30	12,90
20	-50,0	4,75	3,55 --	--	8,30	11,40
21	-50,0	3,15	1,30 --	--	4,45	12,30
22	-50,0	3,95	1,10 --	--	5,05	9,75
23	-50,0	2,35	1,80 --	--	4,15	10,60
24	-50,0	1,30	3,25 --	--	4,55	9,65
25	-50,0	3,25	3,15 --	--	6,40	10,35
26	-50,0	4,10	2,30 --	--	6,40	9,60
27	-50,0	1,65	0,40 +0,15	--	1,90	1,90
28	-49,0	6,20	1,30 -0,15	--	7,65	7,65
Tot.:		138,5	100,1 -2,9	5,8	235,7	270,6
Ko-	lom :	2	3	4	5	6
						7
						8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P.	WATER-BEZWAAR	TE	TE	LOZEN.	Max.
	aan		BER-	op	op	spui-
Da-	het	uit eigen	GEN	IJmeer	Noord-	baar
tum	begin IJmeer water- v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.				zee	te IJm.
JAAR : 1938; MAAND : Maart.						
1	-50,0	0,50	3,05	+0,90	--	2,65
2	-44,0	2,10	5,35	+0,05	--	7,40
3	-43,5	2,15	3,50	+0,25	--	5,40
4	-42,0	4,05	1,35	-0,45	--	5,85
5	-45,0	6,45	2,30	-0,30	--	9,05
6	-47,0	3,00	4,50	-0,15	--	7,65
7	-48,0	3,80	1,30	-0,30	--	5,40
8	-50,0	3,20	1,15	--	--	4,35
9	-50,0	1,60	3,85	--	--	5,45
10	-50,0	1,85	4,60	+0,60	--	5,85
11	-46,0	5,20	3,85	-0,55	--	9,60
12	-49,5	5,90	4,10	-0,05	--	10,05
13	-50,0	0,85	1,25	--	--	2,10
14	-50,0	2,90	3,15	--	--	6,05
15	-50,0	1,75	2,30	--	--	4,05
16	-50,0	3,15	0,70	--	--	3,85
17	-50,0	1,85	1,00	--	--	2,85
18	-50,0	2,65	4,20	--	--	6,85
19	-50,0	3,15	2,35	--	--	5,50
20	-50,0	0,50	4,95	--	--	5,45
21	-50,0	2,60	1,05	--	--	3,65
22	-50,0	1,80	1,00	--	--	2,80
23	-50,0	3,00	3,00	--	--	6,00
24	-50,0	2,40	1,80	--	--	4,20
25	-50,0	--	2,45	+0,95	--	1,50
26	-43,5	--	2,45	+1,05	1,40	--
27	-36,5	2,20	6,05	-0,30	--	8,55
28	-38,5	3,85	5,95	--	--	9,80
29	-38,5	6,45	1,15	-0,90	--	8,50
30	-44,5	5,15	2,90	0,10	--	7,95
31	-44,0	4,85	1,35	-0,60	--	6,80
Tot.:	88,9	87,9.	+0,3	1,4	175,1	238,7
Ko-	2	3	4	5	6	7
lom.:						8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe to'est.)

Hoev. - in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

K.P. aan Da- het begin tum v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit eigen water- in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
<b>JAAR : 1938; MAAND : April</b>					
1	-48,0	5,20	2,30	-0,15	-- 7,65 7,70
2	-48,0	3,50	0,30	-0,15	-- 3,95 5,75
3	-50,0	--	1,45	+0,50	-- 0,85 0,10
4	-46,5	0,65	5,45	+0,45	-- 5,65 5,65
5	-43,5	6,30	3,45	-0,95	-- 10,70 10,75
6	-50,0	4,20	2,80	--	-- 7,00 8,35
7	-50,0	2,05	1,65	--	-- 3,70 5,25
8	-50,0	2,05	2,10	+0,20	-- 3,95 3,95
9	-48,5	3,45	4,15	-0,20	-- 7,80 10,55
10	-50,0	1,95	3,75	--	-- 5,70 12,70
11	-50,0	3,90	1,05	--	-- 4,95 11,15
12	-50,0	1,90	3,35	--	-- 5,25 10,75
13	-50,0	1,80	1,65	--	-- 3,45 7,55
14	-50,0	2,25	3,15	--	-- 5,40 9,15
15	-50,0	2,85	2,40	--	-- 5,25 9,85
16	-50,0	1,95	0,75	--	-- 2,70 5,55
17	-50,0	2,00	1,85	--	-- 3,85 6,05
18	-50,0	1,70	2,35	--	-- 4,05 7,90
19	-50,0	2,70	3,20	--	-- 5,90 7,35
20	-50,0	2,40	5,45	--	-- 7,85 9,75
21	-50,0	1,10	0,40	--	-- 1,50 10,05
22	-50,0	2,25	2,75	--	-- 5,00 7,20
23	-50,0	1,80	0,75	--	-- 2,55 7,50
24	-50,0	2,05	2,45	--	-- 4,50 8,15
25	-50,0	2,60	4,50	--	-- 7,10 7,25
26	-50,0	3,40	2,20	--	-- 5,60 9,75
27	-50,0	2,80	2,50	--	-- 5,30 10,30
28	-50,0	1,40	1,35	--	-- 2,75 8,75
29	-50,0	3,00	1,95	--	-- 4,95 5,25
30	-50,0	1,20	2,45	--	-- 3,65 9,30
<b>Tot.:</b>	<b>74,4</b>	<b>73,9</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>147,7</b> 239,3
<b>Ko-</b> <b>lom :</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b> 7 8

## NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in  $10^6$  m<sup>3</sup>.

	K.P.	WATER-BEZWAAR aan	TE	Max. spui-				
Da-	het	uit eigen begin IJmeer water- tum v.h. in te bezw. etm. laten Nzeek.	BER- GEN.	op IJmeer Noord- zee	baar te IJm.			
JAAR :	1938:	MAAND :	Mei					
1	-50,0	1,60	4,05	--	5,65 10,45			
2	-50,0	2,25	0,80	--	3,05 5,85			
3	-50,0	1,80	2,65	--	4,45 10,50			
4	-50,0	1,40	2,90	--	4,30 12,50			
5	-50,0	1,55	0,85	--	2,40 10,55			
6	-50,0	1,95	2,10	--	4,05 9,20			
7	-50,0	1,70	0,70	--	2,40 4,55			
8	-50,0	1,65	1,85	--	3,50 7,65			
9	-50,0	0,95	2,30	--	3,25 8,20			
10	-50,0	2,30	2,80	--	5,10 8,50			
11	-50,0	2,15	0,80	--	2,95 12,10			
12	-50,0	1,90	0,70	--	2,60 10,65			
13	-50,0	2,35	3,70	--	6,05 8,85			
14	-50,0	1,35	0,35	--	1,70 9,15			
15	-50,0	0,45	0,15	--	0,60 8,75			
16	-50,0	2,30	2,45	--	4,75 4,85			
17	-50,0	3,00	3,40	--	6,40 9,40			
18	-50,0	2,40	3,05	--	5,45 6,45			
19	-50,0	3,20	2,00 +0,20	--	5,00 5,00			
20	-48,5	3,50	3,65 -0,20	--	7,35 7,95			
21	-50,0	2,35	2,45	--	4,80 9,00			
22	-50,0	0,35	4,15	--	4,50 10,65			
23	-50,0	3,55	2,60	--	6,15 9,45			
24	-50,0	2,00	2,15	--	4,15 4,20			
25	-50,0	2,35	3,20	--	5,55 6,80			
26	-50,0	0,25	5,35	--	5,60 10,10			
27	-50,0	2,70	3,10	--	5,80 9,40			
28	-50,0	1,05	3,10	--	4,15 7,05			
29	-50,0	1,60	1,35	--	2,95 8,35			
30	-50,0	0,20	0,95 +0,50	--	0,65 0,65			
31	-46,5	4,65	-0,80 -0,50	--	4,35 4,35			
Tot.:		60,8	68,9	0,0	-- 129,7 251,1			
Ko-	lom :	2	3	4	5	6	7	8

OVERZICHT DER MAANDTOTALEN.

Jaar	Maand	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- op GEN.	TE op Noord- zee	LOZEN	Max. spui- baar te IJm.		
1932	Jan.							
	Febr.							
	Mrt.							
	Apr.							
	Mei							
	Juni	52,0	38,8	0,0	--	90,8 214,8		
	Juli	92,0	74,4	+3,0	1,0	162,4 183,1		
	Aug.	89,2	46,9	-3,0	--	139,1 207,6		
	Sept.	95,8	67,2	+1,8	6,5	154,7 160,5		
	Oct.	24,9	252,5	+3,6	97,4	176,4 176,4		
	Nov.	71,5	203,8	-2,5	30,2	247,6 247,6		
	Dec.	128,4	98,9	-2,6	1,0	228,9 240,3		
	Totaal(553,8)(782,5)(+0,3)(136,1)(1199,9)(1430,3)							
1933	Jan.	105,0	77,4	0,0	0,4	182,0 259,0		
	Febr.	96,9	120,8	-0,3	11,8	206,2 244,8		
	Mrt.	138,9	88,3	0,0	1,3	225,9 270,0		
	Apr.	60,1	45,8	0,0	--	105,9 232,4		
	Mei	73,6	69,1	0,0	0,1	142,6 234,4		
	Juni	52,4	67,2	+0,9	--	118,7 200,3		
	Juli	62,5	51,0	+0,5	--	113,0 192,4		
	Aug.	83,6	43,2	-1,4	2,6	125,6 161,6		
	Sept.	62,8	37,8	0,0	0,8	99,8 164,6		
	Oct.	78,2	70,8	+3,6	9,8	135,6 155,2		
	Nov.	115,9	120,5	-3,6	10,6	229,4 253,3		
	Dec.	59,6	35,9	0,0	--	95,5 269,0		
	Totaal 989,5 827,8 -0,3 37,4 1780,2 2637,0							
Ko-	lom:	2	3	4	5	6	7	8

OVERZIET DER MAANDTOTALEN.

Jaar	Maand	WATER-BEZWAAR uit eigen IJmeer water- in te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN:	TE op IJmeer Noord- zee	LOZEN op IJmeer Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.		
1934	Jan.	114,3	111,9	+1,6	8,8	215,8	241,2	
	Febr.	89,2	44,3	-1,5	1,4	133,6	193,4	
	Mrt.	134,0	97,6	-0,1	--	231,7	264,5	
	Apr.	65,2	47,8	0,0	--	113,0	244,8	
	Mei	64,9	49,3	0,0	--	114,2	217,5	
	Juni	46,7	17,7	0,0	--	64,4	199,2	
	Juli	72,0	18,8	0,0	--	90,8	184,9	
	Aug.	78,8	41,7	0,0	0,4	120,1	164,0	
	Sept.	65,6	46,4	0,0	2,7	109,3	163,3	
	Oct.	70,0	98,7	+2,8	4,3	161,6	165,2	
	Nov.	124,1	99,1	-2,8	2,2	223,8	224,3	
	Dec.	107,2	149,3	+3,3	4,3	248,9	257,4	
	Totaal	1032,0	822,6	+3,3	24,1	1827,2	2519,7	
1935	Jan.	144,2	130,3	-0,3	10,9	263,9	263,9	
	Febr.	88,0	141,1	-0,3	11,4	218,0	218,0	
	Mrt.	106,3	102,6	-2,6	--	211,5	295,5	
	Apr.	106,4	140,7	0,0	3,9	243,2	258,3	
	Mei	85,1	83,4	0,0	--	168,5	276,8	
	Juni	116,0	111,1	0,0	--	227,1	249,6	
	Juli	55,5	46,5	0,0	1,2	100,8	178,0	
	Aug.	48,0	42,1	+1,6	--	88,5	171,3	
	Sept.	89,2	95,9	+1,4	10,3	173,4	174,0	
	Oct.	88,6	134,0	0,0	15,6	207,0	207,0	
	Nov.	105,9	137,2	0,0	9,2	233,9	233,9	
	Dec.	65,9	208,1	+0,7	20,9	252,4	253,8	
	Totaal	1099,1	1373,0	+0,5	83,4	2388,2	2780,1	
Ko-	lom:	2	3	4	5	6	7	8

OVERZICHT DER MAANDTOTALEM.

Jaar	Maand	WATER-BEZWAAR		BER-	TE op IJmeer	TE op Noord-	LOZEN zee	Max. spui-
		uit eigen IJmeer	in te bezw. laten Nzeek.		GEN.			
1936	Jan.	31,4	250,8	-0,3	43,0	239,5	239,5	
	Febr.	96,2	175,6	-0,5	15,8	256,5	262,3	
	Mrt.	104,3	66,5	+2,7	--	173,5	269,5	
	Apr.	81,1	72,8	-0,2	1,6	152,5	189,3	
	Mei	68,8	69,0	0,0	--	137,8	254,9	
	Juni	69,5	58,6	0,0	--	128,1	207,8	
	Juli	83,3	93,8	+1,0	--	176,1	179,4	
	Aug.	88,5	78,9	-0,9	3,5	164,8	184,8	
	Sept.	67,0	94,9	+1,1	10,4	150,4	151,5	
	Oct.	98,2	81,0	+1,7	0,7	176,8	193,8	
	Nov.	79,7	186,7	-0,3	17,0	249,7	249,7	
	Dec.	90,0	171,3	-1,9	12,1	251,1	251,1	
		Totaal	958,0	1399,9	-3,0	104,1	2256,8	2633,6
1937	Jan.	149,5	194,1	-0,8	6,7	337,7	350,4	
	Febr.	44,9	201,6	+3,0	39,5	204,0	206,4	
	Mrt.	133,5	204,9	-1,4	2,2	337,6	337,6	
	Apr.	114,3	157,3	+1,4	5,2	265,0	265,1	
	Mei	138,7	116,2	-3,0	--	257,9	282,9	
	Juni	80,0	85,8	0,0	--	165,8	202,1	
	Juli	66,4	70,6	+0,5	1,7	134,8	175,9	
	Aug.	98,8	74,4	-0,4	0,3	173,3	206,4	
	Sept.	62,1	115,7	+2,3	7,0	168,5	183,2	
	Oct.	105,2	75,8	-2,3	0,9	182,4	206,0	
	Nov.	84,1	100,3	+2,9	4,7	176,8	188,4	
	Dec.	152,4	123,9	-2,2	0,6	277,9	277,8	
		Totaal	1229,9	1520,6	0,0	68,8	2681,7	2882,2
		Ko-	2	3	4	5	6	7
		lom:						8

OVERZICHT DER MAANDTOTALEN.

Jaar Maand	WATER-BEZWAAR		BER-	TE op	TE op	Max.
	uit eigen	IJmeer water-				spui-
	in te bezw.	laten Nzeek.	GEN.	zee	baar	te
1938 Jan.	51,6	177,2	+2,2	25,8	200,8	213,9
Febr.	138,5	100,1	-2,9	5,8	235,7	270,6
Mrt.	88,9	87,9	+0,3	1,4	175,1	238,7
Apr.	74,4	73,9	-0,3	0,9	147,7	239,3
Mei	60,8	68,9	0,0	--	129,7	251,1
Juni						
Juli						
Aug.						
Sept.						
Oct.						
Nov.						
Dec.						
Totaal (414,2)(508,0)(-0,7) (33,9)(889,0)(1213,6)						

Ner-	Jan.	75	160	--	15	220
maal	Febr.	95	125	--	15	205
jaar	Mrt.	100	115	--	--	215
	Apr.	90	80	--	--	170
	Mei	80	65	--	--	145
	Juni	70	55	--	--	125
	Juli	75	60	--	--	135
	Aug.	90	75	--	--	165
	Sept.	95	90	--	5	180
	Oct.	95	130	--	10	215
	Nov.	85	145	--	10	220
	Dec.	70	170	--	10	230
Totaal 1020 1270 0 65 2225						

Ko-	2	3	4	5	6	7	8
lom:							

2731

OVERSPREKINGEN PERIODE 1/6/1937 - 31/12/1938

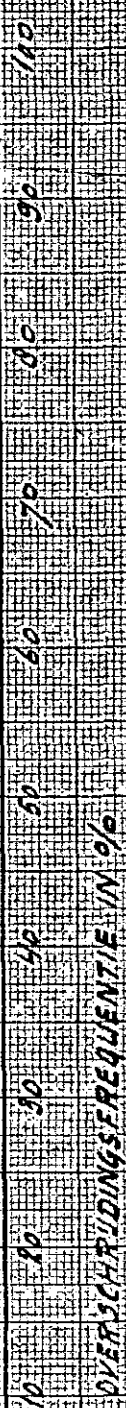
NOORDZEETANRADINGEN PERIODE 1/6/1937 - 31/12/1938

NAAR DE STAND

WAARDEN SCHIJFEN

NBO

LAATSTE OUD-NAP



**OVERSCHRIDINGSFREQUENTIES VAN DE GEMIDDELDE  
STROOMSNELHEDEN OP HET NOORDZEEKANAAL**

**FIG. 2**

**NIEUWE TOESTAND (PROFIEL  $F = 1400 \text{ m}^2$ ), JAAR 1957**

**BESTAANDE TOESTAND (PROFIEL  $F = 860 \text{ m}^2$ ), JAAR 1937**

**10 M. IN DE MAANDEN I, II, III, X, XI EN XII VAN DE JAREN 1935 EN 1936**

