

NOTA

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

April 1950

NOTA NR. 213

7170

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-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, dan 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 lozing 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 en het star 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 wel 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 IJsselmeewater 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 benadeling 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 gehandhaafd. 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 tijdvakken, 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 spuismiddelen 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 geschiedt:

- (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 m³/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 m² 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 m².
- (d). kunstmatig op het IJmeer door:
 - 1. een hoofdgemaal (max. cap. $3,45 \cdot 10^6$ m³ 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. $3,00 \cdot 10^6$ m³ 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 m³/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 m³/etmaal (hetgeen betekent, dat op verschillende dagen grotere hoeveelheden zullen worden afgevoerd) met het oog op de belangen van het Noordzeekanaal als een benedengrens 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 m³), 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 stroomsnelheden optreden, af zullen nemen.

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10⁶ m³.

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

Hoef. in 10^6 m³.

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

Hoëv. in 10^6 m³.

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

Hoëv. in 10^6 m³.

	K.P. WATER-BEZWAAR:			TE	TE LOZEN		Max.
Da-	aan	uit	eigen	BER-	op	op	spui-
tum	het	IJmeer	water-	GEN.	IJmeer	Noord-	baar
v.h.	begin	in	bezw.			zee	te
etm.	etm.	laten	Nzeek.				IJm.
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	1,95
4	-36,5	---	2,85	+0,50	2,20	0,15	0,15
5	-32,5	4,25	5,25	---	---	9,50	9,50
6	-32,5	4,05	6,10	+0,15	---	10,00	10,00
7	-32,0	3,75	2,85	-0,50	---	7,10	7,10
8	-35,5	5,75	2,30	-0,40	---	8,45	8,45
9	-38,0	6,55	0,80	-0,95	---	8,30	8,30
10	-44,5	3,40	0,95	+0,55	---	3,80	3,80
11	-41,0	---	2,70	+0,95	1,75	---	---
12	-34,5	0,35	1,95	+0,20	---	2,10	2,10
13	-33,0	6,90	0,80	-0,95	---	8,65	8,65
14	-39,5	3,40	3,30	+0,50	---	6,20	6,20
15	-36,0	3,45	0,45	-0,15	---	4,05	4,05
16	-37,0	7,10	0,90	-0,85	---	8,85	8,85
17	-43,0	6,60	0,65	-0,10	---	7,35	7,35
18	-43,5	3,40	1,05	-0,20	---	4,65	4,65
19	-45,0	1,25	1,90	+0,60	---	2,55	2,55
20	-41,0	1,95	1,60	---	---	3,55	3,55
21	-41,0	2,45	1,90	-0,10	---	4,45	4,45
22	-41,5	6,25	1,15	-0,75	---	8,15	8,15
23	-46,5	---	2,35	+1,25	1,10	---	---
24	-38,0	---	6,20	+1,40	0,05	4,75	4,75
25	-28,5	---	1,10	+0,55	0,55	---	---
26	-25,0	0,80	3,05	-0,75	---	4,60	4,60
27	-30,0	0,75	3,00	---	---	3,75	3,75
28	-30,0	5,60	5,45	---	---	11,05	11,05
29	-30,0	8,10	1,00	-1,35	---	10,45	10,45
30	-39,0	5,50	2,00	+0,25	---	7,25	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.)

Hoëv. in 10^6 m³.

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

Hoëv. in 10^6 m³.

Da-	K.P. aan het begin etm.	WATER-BEZWAAR uit IJmeer in te laten	eigen water-bezw. Nzeek.	TE BER-GEN.	TE LOZEN op IJmeer	op Noord-zee	Max. spui-baar te IJm.
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 10⁶ m³.

	K.P. aan.	WATER-uit IJmeer v.h. etm.	BEZWAAR eigen water= te bezw. Nzeek.	TE BER-GEN.	TE op IJmeer	LOZEN op Noord-zee	Max. spui-baar te IJm.
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	--	1,00	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	6,75	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- lom :	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL. (nieuwe toest.)

Hoëv. in 10^6 m³.

Da-	K.P. aan het begin v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit IJmeer in laten	eigen water- bezw. Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee.	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 m³.

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

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

Kor-
lom : 2 3 4 5 6 7 8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10^6 m³.

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

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. (nieuwe toest.)

Hoëv. in 10⁶ m³.

Da-	K. P. aan	WATER-BEZWAAR	TE	TE	LOZEN	Max.	
tum	het	uit	BER-	op	op	spuib.	
etm.	begin	IJmeer	GEN	IJmeer	Noord-	IJm.	
	v.h.	in		op	zee	te	
	etm.	laten	Nzeek.				
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 m³.

Da- tum	K.P. WATER-BEZWAAR			TE BER- GEN	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.
	aan het begin v.h. etm.	uit IJmeer in te laten	eigen water- bezw. Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee	
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- lom :	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoëv. in 10^6 m³.

Da-	K.P. aan	WATER-uit	BEZWAAR eigen	TE BER-GEN.	TE LOZEN	Max. spui-baar te IJm.	
tum	het begin	IJmeer v.h. etm.	water- te bezw. Nzeek.	op IJmeer	op Noord- zee		
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	0,0	118,7	200,3
Ko- lom	: 2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10⁶ m³

Da-	K.P. aan het begin v.h. etm.	WATER-BEZWAAAR uit IJmeer in laten	eigen water- te bezw. Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	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. (nieuwe toest.)

Hoev. in-10⁶ m³.

Da-	K.P. aan	WATER-uit	BEZWAAR eigen	TE BER-GEN	TE op	LOZEN op	Max. s pui-baar te IJm.
tum	het begin v.h. etm.	IJmeer in laten	water- te bezw. Nzeek.		IJmeer	Moord- zee	
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 m³.

	K.P. aan	WATER- uit	BEZWAAR eigen	TE BER-	TE o p	LOZEN op	Max. spuib. te
Da-	het	IJmeer	water-	GEN	IJmeer	Noord-	IJm.
tum	v.h.	in	bezw.			zee	
	etm.	laten	Nzeek.				
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 10⁶ m³.

	K.P. aan het begin v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit IJmeer in laten	eigen water- te bezw. Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te 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	--	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	3,00
18	-31,0	2,30	7,60	+0,15	--	9,75	9,75
19	-30,0	5,60	6,30	--	--	11,90	11,90
20	-30,0	8,70	0,90	-1,25	--	10,85	10,85
21	-38,5	4,20	0,65	+0,50	--	4,35	4,35
22	-35,0	6,85	1,75	-1,15	--	9,75	9,75
23	-43,0	6,15	1,85	--	--	8,00	8,00
24	-43,0	6,90	-1,55	-1,05	--	6,40	8,15
25	-50,0	1,75	1,15	+0,50	--	2,40	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	6,85
29	-25,0	3,40	6,85	-0,70	--	10,95	10,95
30	-30,0	4,10	2,95	--	--	7,05	7,05
31	-30,0	--	3,15	+0,70	0,80	1,65	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 10⁶ m³.

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

Hoëv. in 10^6 m³.

Da-	K.P. aan het begin tum, v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit IJmeer in laten	eigen water- bezw- Nzee.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
JAAR : 1933; MAAND : December.							
1	-50,0	2,35	4,40	---	---	6,75	8,55
2	-50,0	3,35	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- lom :	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10^6 m³.

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

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	5,60	-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	--	9,15	9,15
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 m³.

Da-	K.P. aan het begin v.h. etm.	WATER-BEZWAAAR uit IJmeer in laten	eigen water- bezw. 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

Kolom : 2 3 4 5 6 7 8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)
Hoëv. in 10^6 m³.

Da-	K.P. aan het begin v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit IJmeer in laten	eigen water- te bezw. 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	+0,30	---	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.)

Hoef. in 10^6 m³.

Da- tum	K.P. WATER-BEZWAAR		TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. Spui- baar te Ijm.	
	aan het begin v.h. etm.	aan het begin v.h. etm.					
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	0,0	113,0	244,8	
Ko- lom :	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10^6 m³.

	K.P. aan het begin v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit IJmeer in te laten	eigen water-bezw. Nzeek.	TE BER-GEN	TE LOZEN op IJmeer Noord-zee	Max. spui-baar te IJm.	
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	0,25	+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 m³.

	K.P. aan	WATER-BEZWAAAR		TE	TE	LOZEN		Max. spui- baar te IJm.
Da- tum	het begin v.h. etm.	uit IJmeer in laten	eigen water- bezw. Nzeek.	BER- GEN.	op IJmeer	op Noord- zee		
JAAR :	1934;		MAAND : Juni					
1	-50,0	0,95	0,65	---	---	1,60	8,55	
2	-50,0	2,50	0,65	---	---	3,15	8,05	
3	-50,0	0,55	1,10	---	---	1,65	6,00	
4	-50,0	0,50	0,85	---	---	1,35	5,10	
5	-50,0	1,90	0,05	---	---	1,95	5,45	
6	-50,0	2,15	1,40	---	---	3,55	5,65	
7	-50,0	1,90	0,90	---	---	2,80	7,40	
8	-50,0	1,95	0,50	---	---	2,45	9,00	
9	-50,0	2,30	1,20	---	---	3,50	9,40	
10	-50,0	0,55	0,75	---	---	1,30	8,60	
11	-50,0	0,60	0,85	---	---	1,45	6,00	
12	-50,0	0,75	2,10	---	---	2,85	8,20	
13	-50,0	2,20	0,45	---	---	2,65	3,70	
14	-50,0	1,90	0,65	---	---	2,55	6,95	
15	-50,0	0,85	0,50	---	---	1,35	8,70	
16	-50,0	1,55	-1,55	---	---	---	9,10	
17	-50,0	0,55	-0,40	---	---	0,15	8,15	
18	-50,0	1,00	1,55	---	---	2,55	6,75	
19	-50,0	1,75	-0,60	---	---	1,15	6,05	
20	-50,0	0,90	0,55	+0,20	---	1,25	1,25	
21	-48,5	2,50	0,40	-0,20	---	3,10	6,85	
22	-50,0	1,45	-0,90	+0,05	---	0,50	0,50	
23	-49,5	1,90	1,40	-0,05	---	3,35	5,95	
24	-50,0	0,55	0,60	---	---	1,15	9,10	
25	-50,0	1,50	0,60	---	---	2,10	7,60	
26	-50,0	2,00	0,75	---	---	2,75	7,25	
27	-50,0	1,95	0,80	---	---	2,75	8,15	
28	-50,0	2,60	0,95	---	---	3,55	6,90	
29	-50,0	1,40	0,45	+0,20	---	1,65	1,65	
30	-48,5	3,60	0,45	-0,20	---	4,25	7,25	
Tot.:		46,7	17,7	0,0	0,0	64,4	199,2	
Ko- lom	2	3	4	5	6	7	8	

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoëv. in 10^6 m³.

	K.P. aan	WATER-uit	BEZWAAR eigen	TE BER-	TE LOZEN	Max. spui- baar te Ijm.
Da-	het	uit	eigen	BER-	op	op
tum	begin	IJmeer	water-	GEN-	IJmeer	Noord-
	v.h.	in	te bezw.		zee	
	etm.	laten	Nzeek:			
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
Kolum :						
	2	3	4	5	6	7 8

NOORDZEEKANAAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10⁶ m³.

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

JAAR : 1934; MAAND : Augustus

1	-50,0	1,55	2,10	---	---	3,65	4,75
2	-50,0	2,85	0,75	---	---	3,60	5,95
3	-50,0	2,20	0,55	---	---	2,75	6,95
4	-50,0	3,40	1,70	---	---	5,10	5,65
5	-50,0	0,55	1,05	---	---	1,60	2,50
6	-50,0	1,70	1,60	---	---	3,30	5,90
7	-50,0	1,20	2,10	---	---	3,30	7,15
8	-50,0	0,60	0,60	---	---	2,50	7,35
9	-50,0	1,60	0,60	---	---	2,20	3,25
10	-50,0	3,65	0,05	---	---	3,70	3,85
11	-50,0	--	0,90	+0,50	0,40	--	--
12	-46,5	2,30	1,15	-0,05	---	3,50	3,50
13	-47,0	1,95	3,05	+1,25	---	3,75	3,75
14	-38,5	1,80	2,90	+0,50	---	4,20	4,20
15	-35,5	5,35	3,75	-0,45	---	9,55	9,55
16	-38,0	4,75	2,05	-0,20	---	7,00	7,00
17	-39,5	4,85	1,45	-0,50	---	6,80	6,80
18	-43,0	6,45	1,70	-0,40	---	8,55	8,55
19	-45,5	2,90	0,85	-0,20	---	3,95	3,95
20	-47,0	2,40	0,90	-0,10	---	3,40	3,40
21	-47,5	2,05	1,00	-0,05	---	3,10	3,10
22	-48,0	3,70	0,70	-0,30	---	4,70	4,70
23	-50,0	1,90	0,70	+0,15	---	2,45	2,45
24	-49,0	1,95	2,05	-0,15	---	4,15	4,30
25	-50,0	3,75	0,75	---	---	4,50	6,55
26	-50,0	0,55	0,55	---	---	1,10	1,95
27	-50,0	1,55	0,75	---	---	2,30	9,35
28	-50,0	1,30	2,75	---	---	4,05	9,55
29	-50,0	2,65	0,65	---	---	3,30	7,35
30	-50,0	1,90	0,85	---	---	2,75	5,45
31	-50,0	4,20	1,10	+0,05	---	5,25	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 10⁶ m³.

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

Hoëv. in 10^6 m³.

Da- tum	K.P. WATER-BEZWAAR		TE BER- GEN.	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.	
	aan het begin v.h. etm.	uit IJmeer in laten		eigen water- te bezw. Nzeek.	op IJmeer		op Noord- zee
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	0,20	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	0,90
30	-41,5	--	3,60	+0,50	0,45	2,65	2,65
31	-38,5	--	3,20	+1,05	1,00	1,15	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.)

Hoef. in 10^6 m³.

Da- tum	K.P. aan het begin v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit IJmeer in laten	eigen water- te bezw. Nzeek.	BER- GEN	TE op IJmeer	TE 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- lôm	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoëv. in 10^6 m³.

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

Hoëv. in 10^6 m³.

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

Hoëv. in 10⁶ m³.

	K.P. aan	WATER-BEZWAAR uit IJmeer in te laten	eigen water- bezw. Nzeek:	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
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
Tot.:	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 m³.

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

Hoev. in 10^6 m³.

Da-	K.P. aan	WATER-uit	BEZWAAR eigen	TE BER-GEN.	TE LOZEN op	LOZEN op	Max. spui-baar te IJm.
tup	het begin v.h. etm.	IJmeer in laten	water-bezw. Nzeek.		IJmeer	Noord-zee	
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 10⁶ m³.

Da- tum	K.P. WATER-BEZWAAR			TE BER- GEN	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.
	aan het begin v.h. etm.	uit IJmeer in te laten	eigen water- bezw. Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee	
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- lom :	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10^6 m³.

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

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

Kolo- : 2 3 4 5 6 7 8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10⁶ m³.

Da- tum	K.P. aan het begin v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit IJmeer in laten	eigen water- te bezw- Nzeek.	TE BER- GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.	
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- lom	:	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoëv. in 10⁶ m³.

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

JAAR : 1935; MAAND : Augustus

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-
lom : 2 3 4 5 6 7 8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoef. in 10^6 m³.

Da- tum	K.P. WATER-BEZWAAR		TE BER- GEN	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.	
	aan het begin v.h. etm.	uit IJmeer in te laten		eigen water- te bezw. Nzeek.	op IJmeer		op Noord- zee
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 10⁶ m³.

Da- tum	K.P. aan het begin v.h. etm.	WATER-BEZWAAR		TE BER- GEN	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.	
		uit IJmeer in laten	eigen water- te bezw. Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee		
JAAR : 1935; MAAND : October.								
1	-30,0	--	6,90	--	0,20	6,70	6,70	
2	-30,0	4,00	3,60	--	--	7,60	7,60	
3	-30,0	6,00	3,90	--	--	9,90	9,90	
4	-30,0	4,45	5,20	--	--	9,65	9,65	
5	-30,0	1,90	5,10	--	--	7,00	7,00	
6	-30,0	4,25	3,25	--	--	7,50	7,50	
7	-30,0	4,30	2,60	--	--	6,90	6,90	
8	-30,0	3,90	2,55	--	--	6,45	6,45	
9	-30,0	4,70	1,95	--	--	6,65	6,65	
10	-30,0	--	7,45	+1,75	2,90	2,80	2,80	
11	-18,0	--	7,10	-1,75	3,05	5,80	5,80	
12	-30,0	--	9,30	--	1,40	7,90	7,90	
13	-30,0	1,35	5,20	--	--	6,55	6,55	
14	-30,0	2,50	2,50	--	--	5,00	5,00	
15	-30,0	4,30	2,25	-0,15	--	6,70	6,70	
16	-31,0	4,65	3,60	-0,20	--	8,45	8,45	
17	-32,5	4,80	3,50	+0,25	--	8,05	8,05	
18	-30,5	--	2,10	+0,70	1,40	--	--	
19	-26,0	3,10	2,60	-0,60	--	6,30	6,30	
20	-30,0	--	2,85	+0,75	2,10	--	--	
21	-25,0	4,80	2,30	-0,75	--	7,85	7,85	
22	-30,0	2,60	6,10	--	--	8,70	8,70	
23	-30,0	4,90	8,10	--	--	13,00	13,00	
24	-30,0	7,20	5,45	-0,80	--	13,45	13,45	
25	-35,5	7,00	3,75	+0,20	--	10,55	10,55	
26	-34,0	6,95	1,25	-0,80	--	9,00	9,00	
27	-39,5	--	2,10	+1,90	0,20	--	--	
28	-26,5	--	5,60	+0,25	1,25	4,10	4,10	
29	-25,0	--	4,15	-0,75	0,05	4,85	4,85	
30	-30,0	--	6,75	+1,60	3,00	2,15	2,15	
31	-19,0	0,90	4,95	-1,60	--	7,45	7,45	
Tot.:		88,6	134,0	0,0	15,6	207,0	207,0	
Ko- lom	:	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoëv. in 10^6 m³-

	K.P. aan	WATER-BEZWAAR uit IJmeer v.h. etm.	TE eigen water- te bezw. Nzeek.	TE BER- GEN	TE LOZEN op IJmeer	op Noord- zee	Max. spui- baar 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- lom	: 2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10^6 m³

	K.P. aan	WATER-BEZWAAR uit IJmeer in te laten	eigen water- bezw. Nzeek.	TE BER- 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 10⁶ m³.

Da- tum	K.P. WATER-BEZWAAR			TE BER- GEN	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.
	aan het begin v.h. etm.	uit IJmeer in. laten	eigen water- te bezw. Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee	
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
Ko- lom :	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10^6 m³.

Da- tum	K.P. WATER-BEZWAAR		TE BER- GEN	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.	
	aan het begin v.h. etm.	uit IJmeer in te laten		eigen water- bezw. Nzeek.	op IJmeer		op Noord- zee
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 m³.

Da-	K.P. aan	WATER-BEZWAAR uit IJmeer v.h. in etm. laten	eigen water-bezw. Nzeek.	TE BER- GEN.	TE LOZEN op IJmeer Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
JAAR : 1936; MAAND : Maart						
1	-30,0	3,70	4,35	--	--	8,05
2	-30,0	4,10	4,10	-0,15	--	8,35
3	-31,0	5,35	2,70	-0,75	--	8,80
4	-36,0	8,35	1,75	-0,65	--	10,75
5	-40,5	6,55	3,00	-0,15	--	9,70
6	-41,5	5,25	4,10	-0,45	--	9,80
7	-44,5	8,80	1,75	-0,80	--	11,35
8	-50,0	5,20	1,60	--	--	6,80
9	-50,0	3,85	1,05	--	--	4,90
10	-50,0	1,35	5,15	--	--	6,50
11	-50,0	3,80	1,80	--	--	5,60
12	-50,0	1,85	2,15	--	--	4,00
13	-50,0	4,55	2,35	--	--	6,90
14	-50,0	3,40	1,45	--	--	4,85
15	-50,0	1,25	2,75	--	--	4,00
16	-50,0	2,20	1,20	--	--	3,40
17	-50,0	1,35	2,00	--	--	3,35
18	-50,0	2,60	0,80	--	--	3,40
19	-50,0	1,30	2,10	--	--	3,40
20	-50,0	3,90	1,95	--	--	5,85
21	-50,0	2,50	1,05	--	--	3,55
22	-50,0	1,65	1,80	--	--	3,45
23	-50,0	3,10	0,90	--	--	4,00
24	-50,0	3,05	0,75	--	--	3,80
25	-50,0	1,05	2,10	--	--	3,15
26	-50,0	2,30	1,45	--	--	3,75
27	-50,0	3,65	0,80	--	--	4,45
28	-50,0	2,60	3,30	--	--	5,90
29	-50,0	1,65	1,50	--	--	3,15
30	-50,0	3,45	3,55	--	--	7,00
31	-50,0	0,60	1,20	+0,20	--	1,60
Tot.:	104,3	66,5	-2,7	--	--	173,5

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

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoëv. in 10^6 m³.

Da-	K.P. aan	WATER- uit IJmeer v.h. in etm. laten	BEZWAAR eigen water- te bezw. Nzeek.	TE BER- GEN.	TE op IJmeer	LOZEN op Noord- zee.	Max. spui- baar 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	-41,0	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- lom :	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10^6 m³

Da- tum	K.P. WATER-BEZWAAR			TE BER- GEN.	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.
	aan het begin v.h. etm.	uit IJmeer in laten	eigen water- te bezw. Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee	
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- lom :	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10^6 m³.

Da- tum	K.P. WATER-BEZWAAR			TE BER- GEN	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.
	aan het begin v.h. etm.	uit IJmeer in laten	eigen water- te bezw. Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee	
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- lom :	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoef. in 10^6 m³.

Da-	K.P. aan het begin v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit IJmeer in te laten	eigen water-bezw. Nzeek.	TE BER-GEN	TE LOZEN op IJmeer Noord-zee,	Max. spui-baar te IJm.
JAAR : 1936; MAAND : Juli.						
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.)

Hoëv. in 10^6 m³

	K.P. aan het begin v.h. etm.	WATER--BEZWAAR uit IJmeer in laten	eigen water--bezw. 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.)

Hoëv. in 10^6 m³.

	K.P. aan het begin v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit IJmeer in te laten	eigen water- te bezw. Nzeek.	TE BER- GEN	TE LOZEN op IJmeer 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 m³.

Da- tum	K.P. WATER-BEZWAAR			TE BER- GEN.	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.
	aan het begin v.h. etm.	uit IJmeer in laten	eigen water te bezw. Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee	
JAAR : 1936; MAAND : October.							
1	-37,0	3,25	3,60	-0,05	---	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.)

Hoëv. in 10⁶ m³.

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

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-	2	3	4	5	6	7	8
lom							

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoëv. in 10^6 m³.

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

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10⁶ m³.

Da-	K.P. WATER-BEZWAAR			TE BER-	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.
	aan het begin v.h. etm.	uit IJmeer in laten	eigen water- te bezw. Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee	
JAAR :	1937;	MAAND:	Januari				
1	-44,5	5,80	-0,40	+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	---	5,50	+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- loin:	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10⁶ m³.

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

Hoëv. in 10^6 m³.

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

NOORDZEKKANAAL (nieuwe toest.)
 Hoev. in 10⁶ m³.

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

Tot.: 114,3 157,3 +1,4 5,2 265,0 265,1

Ko- : 2 3 4 5 6 7 8
 lom

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoëv. in 10^6 m³.

	K.P. aan	VATER-BEZWAAR uit IJmeer v.h. in etm. laten	eigen water-bezw. Nzeek.	TE BER-GEN	TE op IJmeer	LOZEN op Noord-zee	Max. spui-baar te IJm.
JAAR : 1937; MAAND : Mei							
1	-30,0	8,90	3,80	--	--	12,70	12,70
2	-30,0	10,30	2,80	--	--	13,10	13,10
3	-30,0	9,60	2,35	-0,45	--	12,40	12,40
4	-33,0	6,65	1,70	-0,60	--	8,95	8,95
5	-37,0	6,00	2,55	-0,30	--	8,85	8,85
6	-39,0	3,65	4,60	-0,35	--	8,60	8,60
7	-41,5	7,65	1,70	-0,95	--	10,30	10,30
8	-48,0	7,80	0,55	-0,30	--	8,65	8,65
9	-50,0	2,60	2,35	--	--	4,96	9,65
10	-50,0	2,10	5,30	--	--	7,40	9,60
11	-50,0	2,10	5,25	--	--	7,35	9,15
12	-50,0	2,65	1,70	--	--	4,35	4,35
13	-50,0	3,60	4,55	+0,15	--	8,00	8,00
14	-49,0	3,00	5,75	+0,35	--	8,40	8,40
15	-46,5	3,55	5,95	+0,70	--	8,80	8,80
16	-42,0	1,25	8,50	+0,35	--	9,40	9,40
17	-39,5	3,05	7,90	+0,30	--	10,65	10,65
18	-37,5	4,20	6,85	+0,30	--	10,75	10,75
19	-35,5	3,80	7,75	+0,55	--	11,00	11,00
20	-31,5	4,45	5,25	-0,35	--	10,05	10,05
21	-34,0	5,95	2,35	-0,35	--	8,65	8,65
22	-36,5	8,95	0,80	-1,40	--	11,15	11,15
23	-46,0	9,65	0,10	-0,60	--	10,35	10,35
24	-50,0	3,90	3,75	--	--	7,65	8,65
25	-50,0	2,60	6,55	--	--	9,15	9,15
26	-50,0	1,75	1,65	--	--	3,40	7,15
27	-50,0	0,70	0,85	--	--	1,55	3,45
28	-50,0	2,75	2,40	--	--	5,15	7,50
29	-50,0	2,50	3,55	--	--	6,05	9,65
30	-50,0	0,75	-4,00	--	--	4,75	8,50
31	-50,0	2,30	3,10	--	--	5,40	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.)

Hoëv. in 10^6 m³.

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

Hoefv. in 10^6 m³

Da- tum	K.P. WATER-BEZWAAR			TE BER- GEN.	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJM.
	aan het begin v.h. etm.	uit IJmeer in te laten	eigen water- te bezw. Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee	
JAAR : 1937; MAAND : Juli							
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 10⁶ m³.

Da-	K.P. aan het begin v.h. etm.	WATER-BEZWAAR uit IJmeer in laten	eigen water-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	5,90
2	-50,0	3,30	2,95	--	--	6,25	7,05
3	-50,0	2,15	2,80	--	--	4,95	7,10
4	-50,0	1,90	1,25	--	--	3,15	4,30
5	-50,0	1,60	2,75	--	--	4,35	7,85
6	-50,0	2,15	6,20	+0,15	--	8,20	8,20
7	-49,0	2,25	1,00	-0,15	--	3,40	7,10
8	-50,0	0,20	-0,15	+0,05	--	--	--
9	-49,5	3,40	1,30	-0,05	--	4,75	5,30
10	-50,0	1,45	3,40	--	--	4,85	6,35
11	-50,0	1,55	0,95	--	--	2,50	7,40
12	-50,0	2,65	3,65	--	--	6,30	8,20
13	-50,0	3,00	2,10	--	--	5,10	8,25
14	-50,0	4,80	1,25	+0,30	--	5,75	5,75
15	-48,0	3,50	0,85	+1,10	--	3,25	3,25
16	-40,5	--	3,60	+0,75	0,35	2,50	2,50
17	-35,5	2,90	2,20	+0,05	--	5,05	5,05
18	-35,0	3,40	2,85	--	--	6,25	6,25
19	-35,0	2,60	0,95	-0,05	--	3,60	3,60
20	-35,5	0,45	1,95	+0,45	--	1,95	1,95
21	-32,5	4,60	5,95	--	--	10,55	10,55
22	-32,5	4,90	4,45	+0,10	--	9,25	9,25
23	-31,5	1,70	2,30	+0,25	--	3,75	3,75
24	-30,0	6,50	4,00	-0,30	--	10,80	10,80
25	-32,0	7,45	0,95	-0,90	--	9,30	9,30
26	-38,0	6,40	2,55	-0,15	--	9,10	9,10
27	-39,0	7,15	1,20	-1,15	--	9,50	9,50
28	-47,0	7,70	0,70	-0,45	--	8,85	9,40
29	-50,0	1,70	3,00	--	--	4,70	7,85
30	-50,0	2,95	1,25	--	--	4,20	7,60
31	-50,0	1,95	3,30	--	--	5,25	7,95
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.)

Hoëv. in 10^6 m³

	K.P. aan	WATER-uit IJmeer v.h. etm.	BEZWAAR-eigen te bezw. Nzeek.	TE BER-GEN	TE LOZEN op IJmeer Noord-zeë	Max. spui-baar te IJm.	
JAAR : 1937; MAAND : September							
1	-50,0	1,75	1,00	--	--	2,75	
2	-50,0	2,50	1,15	+0,05	--	3,60	
3	-49,5	2,65	0,85	-0,05	--	3,55	
4	-50,0	1,65	2,30	--	--	3,95	
5	-50,0	1,70	1,35	--	--	3,05	
6	-50,0	0,70	0,70	+0,30	--	1,10	
7	-48,0	1,20	4,05	+0,20	--	5,05	
8	-46,5	1,15	1,45	+0,30	--	2,30	
9	-44,5	0,50	2,05	+0,15	--	2,40	
10	-43,5	--	2,75	+0,65	0,45	1,65	
11	-39,0	--	3,15	+0,70	1,50	0,95	
12	-34,5	3,85	4,10	-0,25	--	8,20	
13	-36,0	5,90	2,15	-0,35	--	8,40	
14	-38,5	1,80	3,60	+0,20	--	5,20	
15	-37,0	0,70	3,40	+0,55	--	3,55	
16	-33,5	0,45	5,25	+0,50	--	5,20	
17	-30,0	1,10	7,45	--	--	8,55	
18	-30,0	--	8,60	+0,75	0,95	6,90	
19	-25,0	2,25	6,15	-0,75	--	9,15	
20	-30,0	--	3,90	+0,75	0,85	2,30	
21	-25,0	--	8,80	-0,75	2,05	7,50	
22	-30,0	--	6,00	--	1,25	4,75	
23	-30,0	2,10	7,95	--	--	10,05	
24	-30,0	4,65	6,80	--	--	11,45	
25	-30,0	2,30	2,05	--	--	4,35	
26	-30,0	5,20	5,35	--	--	10,55	
27	-30,0	8,25	1,40	-1,05	--	10,70	
28	-36,5	0,85	4,10	+0,80	--	4,15	
29	-31,0	3,85	4,20	-0,10	--	8,15	
30	-32,5	5,10	3,60	-0,30	--	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 m³.

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

Hoef. in 10^6 m³.

Da- tum	K.P. WATER-BEZWAAR			TE BER- GEN	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.
	aan het begin v.h. etm.	uit IJmeer in laten	eigen water- te bezw. Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee	
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- lom	: 2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10^6 m³

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

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

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

Kolom : 2 3 4 5 6 7 8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10^6 m³

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

JAAR : 1938; 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

Kolom : 2 3 4 5 6 7 8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoëv. in 10^6 m³.

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

Hoef. in 10^6 m³.

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

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoëv. in 10^6 m³.

Da-	K.P. aan	WATER-uit IJmeer v.h. etm.	BEZWAAR uit eigen water- te bezw. laten Nzeek.	TE BER- GEN.	TE LOZEN op IJmeer	op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.	
JAAR : 1938; MAAND : April								
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	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	
Tot.:		74,4	73,9	-0,3	0,9	147,7	239,3	
Ko- lom	:	2	3	4	5	6	7	8

NOORDZEEKANAAL (nieuwe toest.)

Hoev. in 10^6 m³.

Da- tum	K.P. WATER-BEZWAAR			TE BER- GEN-	op IJmeer	op Noord- zee	Max. spui- baar te IJm.
	aan het begin v.h. etm.	uit IJmeer in te laten	eigen water- te bezw. Nzeek.				
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	10,35
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		TE BER- GEN.	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.
		uit IJmeer in laten	eigen water- te bezw. Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee	
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	170,8	+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

OVERZICHT DER MAANDTOTALEN.

Jaar	Maand	WATER-BEZWAAR		TE BER- GEN.	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.
		uit IJmeer in te laten	eigen water- bezw. Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee	
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 MAANDTOTALEN.

Jaar	Maand	WATER-BEZWAAR		TE BER- GEN.	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.
		uit IJmeer in te laten	eigen water- bezw.- Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee	
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- lom:	2	3	4	5	6	7	8

OVERZICHT DER MAANDTOTALEN.

Jaar	Maand	WATER-BEZWAAR		TE BER- GEN.	TE LOZEN		Max. spui- baar te IJm.
		uit IJmeer in laten	eigen water- te bezw. Nzeek.		op IJmeer	op Noord- zee	
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)
Nor- maal jaar	Jan.	75	160	--	15	220	
	Febr.	95	125	--	15	205	
	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- lom:	2	3	4	5	6	7	8

FIG. 1

OVERSCHRIJDINGSFREQUENTIES VAN WATERSTANDEN OP HET
NOORDZEEMANAAL IN DE PERIODE 1 JUNI 1932 - 31 MEI 1938.

NIEUWE TOESTAND
VINDEN
SCHELLINGH
BESTAANDE TOESTAND

+ 20

+ 10

N.R.P.

- 10

- 20

- 30

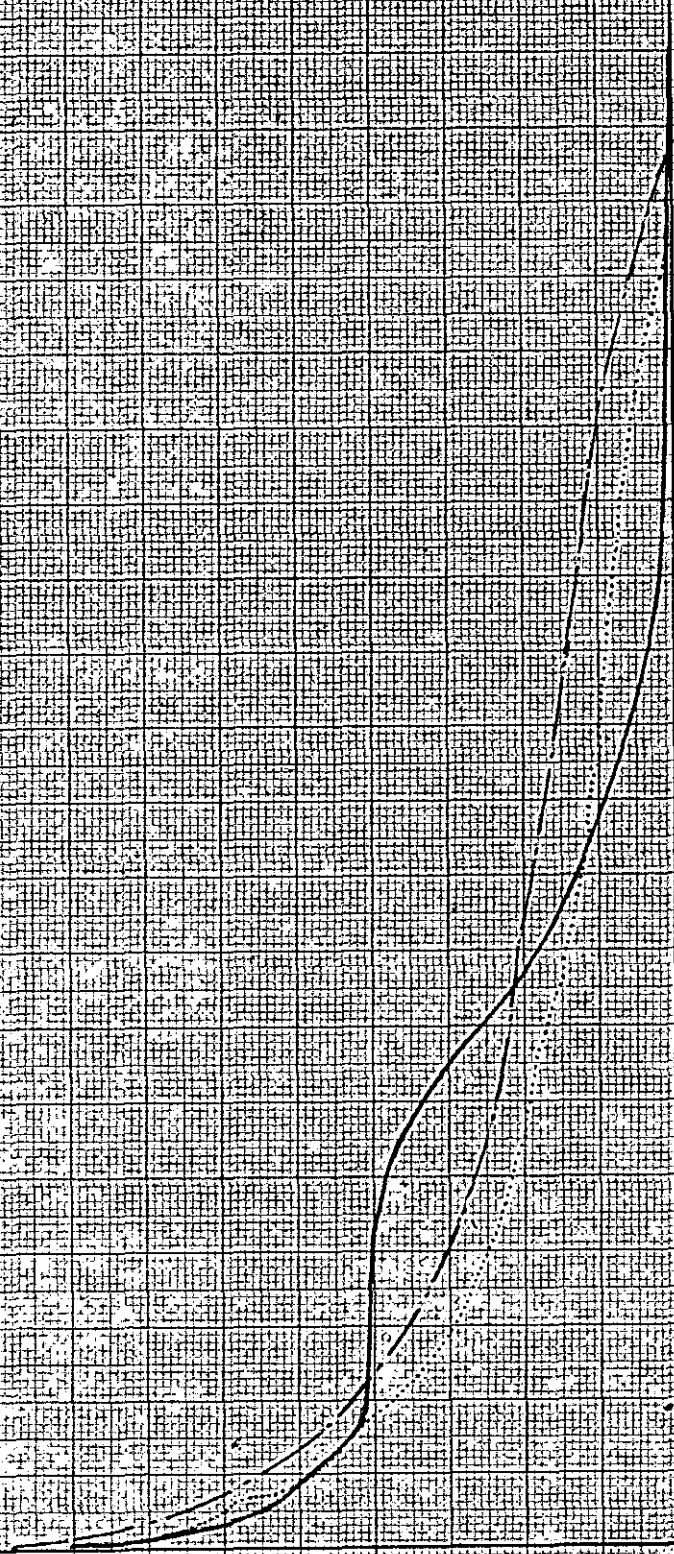
- 40

- 50

CM T.O.V. N.R.P.

5 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

OVERSCHRIJDINGSFREQUENTIE IN %



OVERSCHRIJDINGSFREQUENTIES VAN DE GEMIDDELDE
STROOMSNELHEDEN OP HET NOORDZEEKANAAL

FIG. 2

NIEUWE TOESTAND (PROFIEL F = 1400 m²), JAAR 1937

BESTAANDE TOESTAND (PROFIEL F = 860 m²), JAAR 1937

DAM, IN DE MAANDEN I, II, III, X, XI EN XII VAN DE JAREN 1935 EN 1936

