

notitie

GWWS-89.464

aan : Belanghebbenden
van : G. Wattel
datum : januari 1989
onderwerp : Gegevens waterbelasting Westerschelde over de periode 1975 t/m 1987.

1. Inleiding

Ten behoeve van diverse studies van uiteenlopende aard is het nogal eens nodig om over gegevens van o.a. polderlozingen, neerslag en schutwaterbelasting te kunnen beschikken.

In het verleden zijn incidenteel weleens gegevens van enkele jaren verzameld en uitgewerkt, maar dit gebeurde steeds op ad-hoc basis.

In het kader van MONIDEL - MONitoring DELta - zijn alle vorhanden zijnde gegevens van de periode 1975 t/m 1987 verzameld en uitgewerkt en worden in deze notitie gepresenteerd, onderverdeeld in polderwatergegevens, schut- en spuigegevens en meteorologische gegevens.

2. Polderwatergegevens (bijlage 1 t/m 5)

De op de Westerschelde geloosde hoeveelheden polderwater worden in de bijlagen 1.1 t/m 1.13, 2.1 t/m 2.13, 3.1 t/m 3.13, 4.1 t/m 4.13 en 5.1 t/m 5.13 vermeld in m³ per maand. De hoeveelheden zijn, voor wat betreft de poldergemalen, berekend m.b.v. de draaiuren per maand, vermenigvuldigd met de capaciteit van de poldergemalen, waarbij als opvoerhoogte is aangehouden het verschil tussen het gewenste polderpeil en de middenstand - NAP - van de Westerschelde.

Voor die gebieden die via een uitwateringssluis of een combinatie van gemaal en uitwateringssluis lozen en waarvan geen exacte gegevens bekend zijn is een andere berekeningswijze toegepast. Van alle gebieden die via een poldergemaal lozen en waarvan dus de uitslag bekend was, zijn voor elke maand van de periode 1975 t/m 1987 alle uitslagen van de gemalen opgeteld; dit totaal is vervolgens gedeeld door het totale aantal ha van de afwateringsgebieden die via die poldergemalen lozen. Het resultaat van deze bewerking is dan voor elke maand van de periode 1975 t/m 1987 een gemiddelde uitslag per ha.

Voor alle afwateringsgebieden die via een uitwateringssluis of een combinatie van gemaal en uitwateringssluis lozen is het aantal ha van het afwateringsgebied vermenigvuldigd met de voor de betreffende maand geldende uitslag per ha. Deze methode is arbitrair, maar bij gebrek aan betere gegevens het meest doorzichtig en betrouwbaar.

3. Spui- en schutgegevens (bijlage 6)

Op de bijlagen 6.1 t/m 6.13 worden de gegevens van de drie scheepvaartsluizen gepresenteerd. Voor alle drie de sluizen geldt een andere berekeningswijze.

a. Kan. Gent - Terneuzen

De hoeveelheden van schut- en spuiwater zijn via een computerprogramma door de directie Zeeland van de Rijkswaterstaat berekend; het jaar 1982 ontbrak en was niet meer te achterhalen, hiervoor is per maand het gemiddelde van dezelfde maanden van 1977 t/m 1981 en 1983 t/m 1985 gebruikt. Ook de gegevens van 1975, 1976, 1986 en 1987 ontbreken, hiervoor is voor de volgende oplossing gekozen:

- 1975 het gemiddelde van 1976 en 1977
- 1976 het gemiddelde van 1977 en 1978
- 1986 het gemiddelde van 1984 en 1985
- 1987 het gemiddelde van 1985 en 1986

b. Kan. door Walcheren

De hoeveelheden schutwater zijn berekend door per maand het aantal schutcijfers met de gemiddelde schutschijf te vermenigvuldigen. De gespuide hoeveelheden zijn berekend door per maand het aantal spuiuren te vermenigvuldigen met de gemiddelde spuicapaciteit (21,9 m³/sec.).

Deze twee posten (schutten en spuien) zijn per maand bij elkaar opgeteld. Gegevens over 1975 en 1976 waren niet meer te achterhalen, ook hier is gekozen voor:

- 1975 het gemiddelde van 1976 en 1977
- 1976 het gemiddelde van 1977 en 1978

c. Kan. door Zuid-Beveland

Bij deze sluis is alleen sprake van schutwater. Door het aantal schutcijfers per kolk per maand met de gemiddelde schutschijf te vermenigvuldigen en de resultaten van de drie kolken bij elkaar te tellen is de maandelijkse schutwaterbelasting op de Westerschelde bepaald.

Van de jaren 1977 t/m 1984 zijn geen maandgegevens, maar alleen de aantallen schepen per jaar bekend. uit de gegevens van 1985 is bekend dat het schutwaterverlies per schip 237 m³ bedraagt, ook is de procentuele verdeling per maand bekend. Voor de jaren 1977 t/m 1984 is onderstaande procentuele verhouding per maand van de totale aantallen schepen per jaar aangehouden en vermenigvuldigd met 237 m³ per schip.

januari	7.7%
februari	7.4%
maart	7.8%
april	8.6%
mei	9.4%
juni	9.6%
juli	9.1%
augustus	9.7%
september	8.4%
oktober	7.9%
november	7.8%
december	7.1%

4. Meteorologisch gegevens (bijlage 7.1 t/m 7.13)

Twee belangrijke posten zijn neerslag en verdamping. De gegevens hiervan zijn afkomstig van het KNMI.

De verdamping (volgens Penmann) wordt alleen voor de hoofdstations berekend, voor de Westerschelde is het hoofdstation Vlissingen het meest representatief. De neerslag wordt op vele plaatsen gereistreerd en sinds 1979 wordt hiervan een gemiddelde per district bepaald; representatief in dit geval is district 11 (Zeeland + Goeree).

5. Visualisering

Om snel natte of droge perioden of grote of kleine pieken op, te kunnen sporen zijn grafieken gemaakt van alle belastingsbronnen van de periode 1975 t/m 1987.

Op de bijlagen 8.1 t/m 8.22 worden de gegevens van de polderwateruitslagen gepresenteerd, op de bijlagen 9.1 t/m 9.3 de gegevens van de schutsluizen en op de bijlagen 10.1 t/m 10.3 de meteorologische gegevens.

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.
\$ -9 10000001

>Datum

>2 GEMAAL	RITTHEM				
>3 GEMAAL	QUARLESFOLDER				
>4 GEMAAL	BORSELE				
>5 GEMAAL	HELLEWOUT				
>6 GEMAAL	GROENEWEGE				
750115	1049010	342485	1238215	1719610	540000
750215	538740	475690	635910	833140	361800
750315	976740	348690	1152940	1601140	475200
750415	906660	296010	1070190	1486260	529200
750515	166440	54340	196460	272840	91800
750615	129210	42485	452545	241810	75600
750715	74460	24340	87890	122060	43200
750815	162060	52940	194290	265660	97200
750915	120450	39325	142175	197450	43600
751015	98550	32175	116325	161550	54000
751115	657000	214500	775500	1077000	513000
751215	527790	172315	622985	865190	367200

#POLDERZINGEN IN KUB. METERS PER HAAND.

\$ -9 [0000001]

>Datum						
>2 GEMAAL	RITTHEM					
>3 GEMAAL	QUARLES SPOLDER					
>4 GEMAAL	BORSELE					
>5 GEMAAL	HELLEWOUT					
>6 GEMAAL	GROENEWEGE					
760115	571590	186615	674685	936990	313200	
760215	385440	425840	454960	631840	205200	
760315	273750	89375	323125	448750	129600	
760415	140160	45260	165440	229760	75600	
760515	63510	20735	74965	104110	32400	
760615	35040	14440	41360	57440	16200	
760715	15330	5005	18095	25130	5400	
760815	6570	2145	7755	10770	5400	
760915	63510	20735	74965	104110	21600	
761015	76650	25025	90475	125650	32400	
761115	85410	27685	100815	140010	43200	
761215	201480	65760	237820	330280	140400	

#POLDERIZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 [000000]

> Datum	> GEMAAI	RITTHEM				
>2 0215	GEMAAI	QUARLESPOolder				
>3 0215	GEMAAI	BORSELE				
>4 0215	GEMAAI	HELLEWOUT				
>5 0215	GEMAAI	GROENEWEGE				
770115	654810	297903	773949	1074846	396360	
770215	860670	391433	1016939	1412306	423760	
770315	466470	214636	549830	763593	217620	
770415	446760	202980	527340	732360	222480	
770515	392010	178304	463232	643328	125280	
770615	122640	55422	143985	199963	30240	
770715	70080	31940	82978	115239	35100	
770815	102930	47163	45000	170166	34560	
770915	61320	27462	18000	99084	29700	
771015	91980	42188	36000	152216	17280	
771115	759930	345564	603000	1246807	292680	
771215	860670	391234	945000	1411588	379080	

#POLDERIZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 [000000]

> Datum					
>2 GEMAAL	RITTHEM				
>3 GEMAAL	QUARLESPOolder				
>4 GEMAAL	BORSELE				
>5 GEMAAL	HELLEWOUT				
>6 GEMAAL	GROENEWEGE				
780115	854100	388448	948000	1404536	363960
780215	698610	317704	702000	1146287	361800
780315	486180	221288	459000	798416	223560
780415	205860	93431	234000	337101	98280
780515	286890	130743	126000	471726	86400
780615	127020	57641	63000	207864	56160
780715	181770	82088	72000	296475	156600
780815	63510	28756	27000	103751	29700
780915	72270	33233	18000	149906	44280
781015	190530	86665	45000	312689	105300
781115	131400	59877	9000	216118	83160
781215	1112520	505560	1224000	1824079	762480

*POLDERZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.
\$ -> 0000001

> Datum						
>2 GEMAAL	RITTHEM					
>3 GEMAAL	QUARLESPOLDER					
>4 GEMAAL	BORSELE					
>5 GEMAAL	HELLEWOUT					
>6 GEMAAL	GROENEWEGE					
790115	952650	433233	783000	1563086	480600	
790215	1607460	729833	1467000	2633265	833760	
790315	1903110	864854	2079000	3120428	952020	
790415	411720	186762	441000	673843	201420	
790515	724890	329345	765000	1188290	410400	
790615	519030	235915	450000	851169	172000	
790715	107310	48258	99000	174115	54540	
790815	89790	40795	72000	147190	40500	
790915	56940	26263	18000	94776	24300	
791015	214620	97709	108000	352538	72360	
791115	702990	319793	666000	1153826	326700	
791215	1701630	772717	1557000	2767994	794100	

POLDERIZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

*\$ -9 [000000]

> Datum					
>2 GEMAAL RITTHEM					
>3 GEMAAL QUARLESPOOLDER					
>4 GEMAAL BORSELE					
>5 GEMAAL HELLEWOUT					
>6 GEMAAL GROENEWEGE					
800115 1 419120 644564 1593000 2325602 673920					
800245 1 338090 781200 1422000 2193131 659340					
800315 724690 508200 783000 1188290 433620					
800415 505890 562800 603000 829290 247320					
800515 94170 226800 63000 155447 49140					
800615 127020 163800 36000 209297 64800					
800715 1 211070 634200 981000 1984552 618300					
800815 164250 222600 147000 270327 64800					
800915 148260 134400 48000 193504 37800					
801015 247470 210000 162000 406029 156600					
801115 315360 222600 225000 516242 178200					
801215 1482630 386200 1548000 2428353 772200					

#PCOLDERZINGEN IN KUB. PIETERS PER MAAND.
\$ -9 000 000 1

> Datum					
>2 GEMAAL	RITTHEM				
>3 GEMAAL	QUARLESPOOLDER				
>4 GEMAAL	BORSELE				
>5 GEMAAL	HELLEWOUT				
>6 GEMAAL	GROENEWEGE				
810115 1508910	886200	1629000	2472074	777600	
810215 624150	420000	558000	1023450	286200	
810315 1743240	827400	1836000	2857640	831600	
810415 363540	331800	354000	596658	145800	
810515 519030	378000	549000	854189	243000	
810615 201480	231000	171000	330998	108000	
810715 133590	138600	144000	220067	70200	
810815 72270	113400	99000	116470	37800	
810915 109500	105000	27000	172859	32400	
811015 921990	331800	999000	1509954	545400	
811115 742410	420000	819000	1248087	437400	
811215 2483460	1461600	2826000	4070704	1312200	

#POLDERIZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 1000000

> Datum						
>2 GEMAAL	RITTHEM					
>3 GEMAAL	QUARLESPOELDER					
>4 GEMAAL	BORSELE					
>5 GEMAAL	HELLEMOUT					
>6 GEMAAL	GROENEWEGE					
820115	1500150	961800	1557000	2459868	761400	
820215	424860	310800	423000	697178	199300	
820315	664380	373800	657000	1084180	356400	
820415	205860	201600	234000	337101	97200	
820515	133590	147600	63000	217913	43600	
820615	120450	113400	99000	197091	113400	
820715	48180	84000	0	78980	27000	
820815	43800	71400	0	71600	32400	
820915	41610	75600	0	68210	21600	
821015	878190	334800	849000	1438872	610200	
821115	683280	529200	945000	1119721	475200	
821215	4443210	932400	1917000	2366528	858600	

POLDERIZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\\$ -9 [000000]

> Datum

>2 SEMAAL	RITTHEM				
>3 GEMAAAL	QUARLESPOolder				
>4 GEMAAAL	BGRSELE				
>5 GEMAAAL	HELLEWOUT				
>6 GEMAAAL	GROENEWEGE				
830415 1206690	0	1341000	1978090	680400	
830215 943230	0	1080000	1497748	529200	
830315 735840	0	804000	1204804	459000	
830415 1077480	646800	1422000	1766639	702000	
830515 1044630	575400	1350000	1710635	135000	
830615 227760	163900	378000	371565	513000	
830715 81030	113400	45000	133907	70200	
830815 43800	88200	27000	72159	32400	
830915 100240	130200	45000	164063	70200	
831015 96360	155400	90000	156524	59400	
831115 183960	169000	117000	299765	140400	
831215 420480	424200	648000	687844	307800	

#PCOLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\\$ -9 10000001

> Datum	RITTHEM	GROENEWEGE	2466000	3007702	4026000
>2 GEMAAL	1835220	1176000	2466000	3007702	4026000
>3 GEMAAL	1392840	873600	1443000	2284317	723600
>4 GEMAAL	635400	428400	279000	104100	372600
>5 GEMAAL	384060	298200	540000	624304	189000
>6 GEMAAL	3641350	226800	396000	592709	167400
840115	319740	235200	585000	523063	154200
840215	205860	109200	99000	336742	81000
840315	59430	75600	9000	95494	37800
840415	398580	193200	252000	654585	199300
840515	392040	642600	1350000	2435815	642600
841115	935130	504000	1026000	1532242	459000
841215	689850	415800	655000	1434568	307800

#POLDERIZINGEN IN KUB. METERS PER HANDEL.

\$ -9 [000000]

>Datum					
>2 GEMAAL	RITTHEM				
>3 GEMAAL	QUARLESPOOLDER				
>4 GEMAAL	BORSELE				
>5 GEMAAL	HELLEWOUT				
>6 GEMAAL	GROENEWEGE				
850115	1563660	772800	1584000	2562542	496800
850215	521220	352800	648000	852625	237600
850315	597870	457800	837000	980429	280800
850415	1561479	914400	1845000	2559670	685800
850515	486180	340800	423000	795903	194400
850615	784020	302400	306000	1283784	199300
850715	236520	184800	45000	386284	81000
850815	177390	151200	72000	290072	86400
850915	127020	29400	36000	209297	43200
851015	124830	168000	45000	204271	54000
851115	293460	220600	297000	479624	167400
851215	941700	583800	1224000	1542982	604800

POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 1000000

> Datum	> GEMAAI.	RITTHEM	
>2 GEMAAI.	2564490	1625400	3222000 4203890 1439400
>3 GEMAAI.	2321490	310300	387000 380540 113400
>4 GEMAAI.	805920	508200	882000 1321120 378000
>5 GEMAAI.	856290	596400	1452000 1403690 334800
>6 GEMAAI.	179290	298200	243000 326690 91800
860615	278130	239400	270000 455930 145800
860715	39420	126000	0 64620 37900
860815	50370	138600	27000 82570 27000
860915	63220	155400	63000 136420 43200
861015	251850	205800	99000 412850 140400
861115	606630	340200	738000 994430 291600
861215	482630	743400	1521000 2430430 680400

POLDEROZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 [000 000]

> Datum					
>2 GEMAAL	RITTHEM				
>3 GEMAAL	QUARLESPOOLDER				
>4 GEMAAL	BORSELE				
>5 GEMAAL	HELLEQUOUT				
>6 GEMAAL	GROENEWEGE				
870115	1486980	697200	1359000	1945780	464400
870215	724890	378000	804000	1488290	334900
870315	1423500	697200	1584000	2333500	656800
870415	328500	323400	405000	538500	140400
870515	234330	216400	252000	384130	102600
870615	1285530	604800	1701000	2407330	469800
870715	393520	294000	585000	1464720	491400
870815	759930	424200	828000	1245730	410400
870915	442380	294000	531000	725180	139000
871015	1191360	697200	1620000	1952960	491400
871115	1460730	722400	1647000	2394530	653400
871215	707370	445200	882000	1159570	313200

#POLDERTOZINGEN IN KUB.		METERS PER MAAND.
\$	-9 1000001	
>Datum		
>2 GEMAAL	MAELSTEDE	
>3 GEMAAL	KRUININGEN	
>4 GEMAAL	WAARDE	
>5 UITW. SL.	BATH	

750415	2997000	933400	762000	5731400
750215	2003800	520200	537600	3231600
750315	2802600	729300	842100	5537600
750415	2413800	693600	739500	4473400
750515	518400	127500	142200	1154600
750615	259200	153000	84300	1090400
750715	210600	81600	61200	1038400
750815	469800	142800	55200	732400
750915	372600	51000	76500	666000
751015	340200	86700	35700	697000
751115	2543400	362100	268500	2661000
751215	1603800	474300	222900	2494600

#POLDERTOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.				
\$ -9	1000001			
>D A T U M				
>2 GEMAL.	MÆLSTEDE			
>3 GEMAL.	KRUININGEN			
>4 GEMAL.	WAARDE			
>5 UITW. SL. EATH				
760115	1798200	622200	345300	3391600
760215	1279800	362100	258300	2246600
760315	891000	275400	192900	1562000
760415	405000	147900	102000	784400
760515	194400	71400	40800	336400
760615	113400	35700	24600	129600
760715	48600	20400	15300	32200
760815	0	20400	0	55800
760915	162000	112200	40600	511400
761015	178200	112200	63300	546000
761115	162000	127500	72600	774400
761215	615600	260500	168900	2403600

\$ POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.
\$ -9 [00000]

> Datum				
>2 GEMAAL	MÆLSTED			
>3 GEMAAL	KRUININGEN			
>4 GEMAAL	WAARDE			
>5 UITW. SL. BATH				
770215 1687300	634950	610200	3606000	
770215 2583900	757350	706500	4308600	
770315 1271700	408000	291150	2312300	
770415 1522800	326400	257250	2182400	
770515 648000	224400	224340	1714400	
770615 340200	91800	55650	629100	
770715 145800	102000	38700	339700	
770815 413100	132600	88800	1274300	
770915 153900	109650	38400	529000	
771015 145800	81600	41550	720000	
771115 2097900	683400	783900	4813900	
771215 2535300	586500	666900	4219600	

#POLDERIZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

*\$ -9 [000001]

Datum	Gemaal	Meter	Waarde	Meters per Maand.
780115	2 GEMAAAL	MÆLSTED		4457800
780215	3 GEMAAAL	KRUININGEN		3371300
780315	4 GEMAAAL	WAARDE		3033400
780415	5 UITW. SL.	BATH		1282900
780515	780615	2276100	530400	593730
780715	780815	2008300	474300	502470
780915	781015	1482300	423300	424230
781115	781215	623700	178500	173400
		445500	117300	156300
		307800	96900	38700
		534600	158100	110700
		153900	168300	57900
		178200	86700	114300
		299700	132600	142200
		243000	142800	101250
		3148500	989400	1203450
				6022300

#POLDEROZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.
\$ -9 100001

DATUM	GEMAAL	MELSTEDE	KRUININGEN	WAARDE
790115	2365200	561000	319000	4864800
790215	4406400	1076100	1353000	8016700
790315	5734800	1530000	1560000	9677000
790415	1142000	357000	354750	2417900
790515	2308500	530400	586200	4111000
790615	1587600	255000	326700	3219100
790715	283500	91800	70050	629300
790815	186300	96900	77400	664200
790915	105300	81600	43200	433200
791015	550800	183600	120600	1050300
791115	2114100	525300	517500	3381400
791215	4438800	1208700	1458600	8047000

* POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

	Datum				
\$ -9	1000001				
>2 GEMÄAL	MÄELSTEDE				
>3 GEMÄAL	KRUININGEN				
>4 GEMÄAL	WAARDE				
>5 UITW. SL. BATH					
800415 3807000	938400	1083300	6885200		
800215 3912300	1071000	1154700	7482100		
800315 2430000	545700	577200	4175400		
800415 1547100	336600	481200	2900400		
800515 251100	96900	64800	515500		
800615 291600	127500	72300	817500		
800715 3029400	1071000	1407300	6105200		
800815 405000	107400	96000	954900		
800915 178200	81600	53550	740700		
801015 648000	25500	160050	1544500		
801115 850500	275400	298200	2023200		
801215 4058400	1216900	1098150	7473900		

*POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 1000001

Datum	GEMAAL	MELSTEDEN	KRUININGEN	WAARDE
610115	4471200	1198500	1144350	8707200
610215	1611900	397800	395100	3862600
610315	5661900	1275000	1296150	9307200
610415	923400	224400	204750	1846800
610515	1571400	642600	455100	2864900
610615	599400	168300	161100	1275600
610715	348300	96900	76950	1220300
610815	162000	71400	43500	415000
610915	364500	81600	43200	654300
611015	3029400	846600	739800	4765800
611115	2430000	657900	541500	3975900
611215	7735500	1897200	1864800	12716700

*P O L D E R L O Z I N G E N I N K U B . M E T E R S P E R M A A N D .
\$ -9 1000001

>D a t u m				
>2 GEMÄAL	MÆLSTEDDE			
>3 GEMÄAL	KRUININGEN			
>4 GEMÄAL	WAARDE			
>5 UITW. SL. BATH				
820115 4811400	969000	995100	8226000	
620215 1198800	280500	274200	2619800	
820315 2162700	520200	639000	4547400	
820415 696600	142600	0	1218500	
820515 340200	96900	87000	825400	
820615 315900	112200	100800	692500	
820715 162000	66300	48000	319600	
820815 113400	66300	28800	429300	
820915 48600	61200	33900	248000	
821015 2948400	474300	331650	4273000	
821115 2640600	637500	289350	3586300	
821215 3750300	1020000	1009800	7029400	

#POLDERLIJZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

* -9 1000001

Datum	GEMAAL	MELSTEDEN	KRUININGEN	WAARDE
830115	3969000	1014900	1075800	7877400
830215	2997000	652800	797850	5091600
830315	2251800	673200	1214400	4810200
830415	3612600	71400	557400	7396100
830515	3321000	1193400	816000	6509500
830615	648000	204000	153600	1966500
830715	291600	71400	43200	748700
830815	243000	76500	34200	724900
830915	356400	96900	82500	1571400
831015	291600	81600	39000	1059600
831115	696600	188700	90000	1518300
831215	4963000	448800	245700	2873000

#P OUDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 1000001

OP	Datum	GEMAAI	SL.	BATH	MAELSTEDDE	KRUININGEN	WAARDE	
	840115	6674400	1025100	1613100	9728600			
	840215	5038200	1035300	1080900	7729300			
	840315	2251800	4590000	422100	3419200			
	840415	1166400	244800	192000	1824500			
	840515	988200	224400	216300	2393400			
	840615	793800	183600	173400	2146900			
	840715	372600	178500	196800	1530600			
	840815	113400	51000	33900	531200			
	840915	1166400	409000	398700	1794900			
	841015	3790600	1275000	1327200	8516900			
	841115	2640600	749700	667800	5191000			
	841215	2138400	443700	390100	3733600			

#P O L D E R L O Z I N G E N I N K U B . M E T E R S P E R M A A N D .

\$ -9 1000001

D A T U M	G E M A A L.	M A E L S T E D E			
>2 850115	3564000	851700	897900	7062000	
850215	1587600	341700	316800	2554900	
850315	1960200	382500	408300	3273300	
850415	4779000	1060800	1280400	7404400	
850515	1425600	327400	392200	2439700	
850615	1004400	341700	389100	3943000	
850715	502200	153000	168000	1498400	
850815	745200	168300	120600	1945600	
850915	243000	76500	48000	1424700	
851015	291600	102000	73200	1475700	
851115	4150200	260100	183000	2002400	
851215	3580200	887400	887700	5135400	

* POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 [000001]

Datum	GEMAAL	MELSTEDEN	KRUININGEN	WAARDE
860115	7354800	1624800	2005200	44875600
860215	518400	153000	156300	1362600
860315	251000	49400	628200	4604800
860415	2575800	576300	582000	4052600
860515	690400	122400	110700	1314600
860615	664200	219300	254400	1438200
860715	64800	56100	24000	887800
860815	162000	45900	34200	1477600
860915	194400	107100	57600	1532800
861015	745200	265200	197700	2244000
861115	1927800	402900	340800	3276200
861215	4390200	1050600	1215900	6712200

* POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 1000001

Datum	METERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.
>2 GEMAAL.	MAELSTEDE
>3 GEMAAL.	KRUITINGEN
>4 GEMAAL.	WAARDE
>5 UITW. SL. BATH	
870415 3353400	770400 924300 5227200
870215 1798200	555900 553500 4021600
870315 3774600	918000 1124400 6882000
870415 9558000	193900 203400 2776000
870515 664200	163200 163500 1738200
870615 4050000	739500 752700 5619200
870715 1976400	683400 1011600 4662800
870815 2008800	413400 605400 4403200
870915 1085400	249900 420000 2889200
871015 2818800	775200 1002900 5351400
871115 3952600	902700 1169400 7016200
871215 1911600	408000 532800 3641800

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 1000001

>Datum	>2 GEMAAL CADZAND-BAD	>3 GEMAAL NIEUWE SLUITS	>4 GEMAAL NUMMER EEN	>5 UTW. SL. NOL ZEVEN
750115	3225000	3066000	1944240	3396110
750215	495000	1449000	998260	1744140
750315	2145000	2586000	1810760	3162140
750415	2190000	2268000	1680840	2935260
750515	0	241500	308560	538840
750615	0	157500	239540	418340
750715	0	136500	138040	241060
750815	0	126000	300440	524660
750915	165000	189000	223300	389950
751015	0	157500	182700	319050
751115	2940000	1344000	1218000	2127000
751215	1215000	1226500	978460	1706690

* POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.
\$ -9 1000001

> Datum	CADZAND-BAD	NIEUWE SLUIS	NUMMER EEN	NOL. ZEVEN
>2 GEMAAI	607500	976500	1059660	1850490
>3 GEMAAI	460000	766500	714560	1247840
>4 GEMAAI	0	714000	507500	886250
>5 UITW. SL.				
760415	0	241500	259840	453760
760215	460000	0	0	
760315	0	52500	117740	205610
760415	0	0	64960	113440
760515	0	0	28420	49630
760615	0	0	0	
760715	0	0	0	
760815	0	0	12180	21270
760915	0	21000	117740	205610
761015	0	31500	142100	248150
761115	0	40500	158340	276510
761215	435000	210000	373520	652280

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 100000]

>Datum	>2 GEMÄAL	CADZAND-BAD	>3 GEMÄAL	NIEUWE SLUIS	>4 GEMÄAL	NUMMER EEN	>5 UITW. SL.	NOL ZEVEN
770115	285000	745500	1497000	1597204	390000	1497000	240000	1215564
770215	600000	1497000	1497000	1597204	390000	1497000	1365000	2122746
770315	390000	1497000	1497000	1597204	390000	1497000	1365000	2789206
770415	240000	1365000	828240	1446360	0	556500	727552	1508043
770515	0	252000	226142	1270528	0	252000	226142	1446360
770615	0	31500	130326	394913	0	31500	227589	1270528
770715	0	42000	192440	336066	0	42000	192440	1446360
770815	0	21000	112056	195684	0	21000	112056	1446360
770915	0	199500	172144	300616	0	199500	172144	195684
771015	2820000	1176000	1410038	2462357	750000	1764000	1596392	2787788
771115	750000	1764000	1596392	2787788				

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 000001

>Datum	CADZAND-BAD
>2 GEMAAL	NIEUWE SLUIS
>3 GEMAAL	NUMMER EEN
>4 GEMAAL	
>5 UITWA.	NOL ZEVEN
780115	1350000 2268000 4585024 2767936
780215	390000 1879500 1296358 2263837
780315	240000 903000 902538 1576816
780415	0 294000 381234 665751
780515	0 630000 533484 931626
780615	0 556500 235074 410511
780715	0 409500 334950 584925
780815	0 189000 117334 204901
780915	90000 199500 135604 236806
781015	0 367500 353626 612539
781115	105000 441000 244412 426818
781215	2662500 3055500 2062886 3602429

*POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND .
\$ -9 1000001

>Datum	CADZAND-BAD	NIEUWE SLUITS	NUMMER EEN	NOL. ZEVEN
>2 GEMAAI	1440000	2383500	1767724	3086986
>3 GEMAAI	2422500	3549000	2978010	5200515
>4 GEMAAI	2452500	4431000	3528952	6462628
>5 UTTW.	0	892500	762062	1330793
	585000	1501500	1343860	2346790
790615	0	4165500	962626	1681039
790715	0	210000	196910	343865
790815	0	84000	166460	290690
790915	0	189000	107184	187176
791015	0	987000	398692	696238
791115	1725000	2551500	1304884	2278728
791215	6015000	4494000	3452996	5506094

POLDERLOZINGEN IN KUE . METERS PER MAAND .
\$ -9 100001

>2 GEMÄAL	CADZAND-BAD			
>3 GEMÄAL	NIEUWE SLUITS			
>4 GEMÄAL	NUMMER EEN			
>5 UITHAARSLIJK	NOL ZEUVEN			
800415	2722500	2992500	2630068	4592902
800215	4575000	2509500	2480254	4331281
800315	420000	1333500	1343860	2346790
800415	660000	892500	937860	1637790
800515	0	147000	175798	306997
800615	0	178500	236698	413347
800215	3105000	2772000	224368	3919352
800815	0	315000	305718	533877
800915	0	535500	248334	382151
801015	60000	598500	459186	801879
801115	630000	598500	583828	1019542
801215	6765000	3307500	2747402	4797803

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.
\$ -9 [00000]

>Datum	CADZAND-BAD	NIEUWE SLUIS	
>2 GEMAAI			
>3 GEMAAI			
>4 GEMAAI			
>5 UITW. SL.	NOL ZEVEN		
810115	4185000	3087000	2795716
810215	0	1134000	1157100
810315	3840000	4326000	3231760
810415	0	903000	674772
810515	0	651000	15300
810615	0	346500	68400
810715	0	84000	38700
810815	0	94500	36900
810915	0	346500	426600
811015	3720000	1207500	1422900
811115	2235000	924000	1197900
811215	10365000	4746000	4352400
			8039351

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\\$ -9 1000001

>2 GEMAAL	CADZAND-BAD	
>3 GEMAAL	NIEUWE SLUIS	
>4 GEMAAL	NUMMER EEN	
>5 UTTW. SL. NOL ZEVEN		
820415 4740000	2761500	2298600 4858068
820215 435000	493500	701100 1376878
820315 585000	777000	773100 2141180
820415 0	291375	178200 665751
820515 0	210000	129600 430363
820615 0	231000	54900 389241
820715 0	57750	9200 155980
820815 0	44625	13500 141800
820915 0	107625	0 134710
821015 960000	561750	538200 2841672
821115 4170000	706125	858600 2211371
821215 5700000	2071125	2714400 4673728

POLDERLOZINGEN IN KUE. METERS PER MAAND.

-9 1.000.000

> Datum	>2 GEMAAL CADZAND-BAD	>3 GEMAAL NIEUWE SLUIS	>4 GEMAAL NUMMER EEN	>5 UITW. NOL ZEVEN
830115	2820000	1370250	2106900	3906590
830215	1410000	1005375	1425600	2957948
830315	330000	766500	935100	2379404
830415	1470000	1585500	1427400	3488989
830515	0	1320375	1294200	3378385
830615	0	320250	180000	733845
830715	0	94500	0	264457
830815	0	65625	24300	142509
830915	345000	259875	126900	324013
831015	165000	175875	127800	309124
831115	450000	301875	239400	592045
831215	0	640500	755100	1358444

POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.
\$ -9 1000001

> Datum	CADZAND-BAD	NIEUWE SLUIS	
>2 GEMAAL			
>3 GEMAAL			
>4 GEMAAL			
>5 UITW. SL. NUL ZEVEN			
840115	5295000	2259075	3286800 5940002
840215	4980000	1863225	2632500 4511367
840315	495000	1273650	885600 2056100
840415	60000	706650	542700 1232951
840515	270000	672000	512100 1170559
840615	0	412650	443700 1033013
840715	0	360150	44100 665042
840815	0	129150	81000 188594
840915	540000	415800	593100 1286835
841015	5670000	2029650	2394000 4810565
841115	3540000	1591800	1332000 3026012
841215	2520000	1197000	1287000 2234768

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$	-9 00001	>Datum	CADZAND-BAD	NIEUWE SLUIS	NUMMER EEN	SL. NOL ZEVEN	
		>2 GEMAAL	7215000	2357250	2133900	5060842	
		>3 GEMAAL	9700000	614250	794100	1683875	
		>4 GEMAAL	3450000	1533000	762300	1936279	
		>5 UITW.	5520000	1785000	1761300	5055470	
			850515	0	593250	437400	1571853
			850615	1305000	808500	857700	2535384
			850715	0	231000	0	762884
			850815	0	194250	40500	572872
			850915	0	120750	45900	413347
			851015	160000	134250	192600	403421
			851115	315000	378000	303300	947224
			851215	3480000	1974000	1429200	3047282

#POLDERIZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

#: -9 1000001

>Datum	>GEMAAL CADZAND-BAD	>GEMAAL NIEUWE SLUIS	>GEMAAL NUMMER EEN	>UITW. SL. NDL ZEVEN	
860115	1383000	4597000	2868300	8302390	
860215	0	630000	114300	751540	
860315	2685000	1470000	735300	2609420	
860415	1980000	1643250	530400	2772190	
860515	0	231000	159300	645190	
860615	0	257250	207900	900430	
860715	0	31500	0	127620	
860815	240000	63000	9900	163070	
860915	0	47250	48600	269420	
861015	4095000	467250	298800	815350	
861115	3030000	819000	841800	1963930	
861215	5760000	1643250	1941300	4799930	

#POLDERZINGEN IN KUB. METERS PER HAND.

\$ -9 000 001

> Datum				
>2 GEMÄAL	CADZAND-BAD			
>3 GEMÄAL	NIEUWE SLUIS			
>4 GEMÄAL	NUMMER EEN			
>5 UITW.	SL. NOL ZEVEN			
870115	4260000	4392300	4516500	3842780
870215	270000	804450	747300	2346790
870315	2295000	1630650	1638100	4608500
870415	0	367500	178200	1063500
870515	0	297450	6300	758630
870615	2280000	1512000	1644300	4161830
870715	0	586000	345600	2892720
870815	2520000	4588650	1747800	2429000
870915	180000	609000	449100	1432180
871015	2745000	1214650	1474200	2856960
871115	4395000	2092650	1468800	4729030
871215	7650000	1074150	674400	2290070

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\\$ -9 1000001

>Datum

>2	UITW.SL.	BRAAKMAN		
>3	UITW.SL.	W.RIJKSW.LEIDT		
>4	UITW.SL.	OTHEENSE KREEK		
>5	UITW.SL.	ZEEDORP		
750145	1762720	730475	9580000	244290
750245	905280	375150	4920000	125460
750315	1641280	680150	8920000	227460
750445	1523520	631350	8280000	211140
750515	279680	145900	1520000	38760
750615	217120	89975	4180000	30090
750715	1254120	51850	680000	17340
750815	272320	112850	1480000	37740
750915	202400	83875	4100000	28050
751015	165600	63625	900000	22950
751115	1104000	457500	6000000	153000
751215	866880	367525	4820000	122710

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

#	-9	1000001	Datum	
>2	UITW.SL.	BRAAKMAN		
>3	UITW.SL.	W RIJKSW LEIDI		
>4	UITW.SL.	OTHEENSE KREEK		
>5	UITW.SL.	ZEEDORP		
760115	960480	398025	5220000	133110
760215	647680	268400	3520000	89760
760315	460000	190625	2500000	63750
760415	235520	97600	1280000	32640
760515	106720	44225	580000	14790
760615	58880	24400	320000	8160
760715	25760	10675	140000	3570
760815	11040	4575	60000	1530
760915	106720	44225	580000	14790
761015	128800	53375	700000	17850
761115	143520	59475	780000	19890
761215	338560	140300	1840000	45920

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

		\$ -9 1000001
>Datum		
>2	UITW. SL. BRAAKMAN	
>3	UITW. SL. W RIJKSW. LEIDI	
>4	UITW. SL. OTHENESE KREEK	
>5	UITW. SL. ZEEDORP	
770415	1404792	456585
770215	1447712	599935
770315	782736	324367
770415	750720	311100
770515	659456	273280
770615	204976	84943
770715	418128	48952
770815	174432	72285
770915	101568	42090
771015	156032	64660
771115	1278064	529633
771215	1446976	599630
		5988000
		152694
		7868000
		200634
		4254000
		108477
		4080000
		104040
		3584000
		91392
		3114000
		28407
		642000
		16371
		948000
		24174
		552000
		14076
		848000
		21624
		6946000
		177123
		7864000
		200532

* POLDERZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$	-9	1000001	
> Datum			
>2	UITW. SL.	BRAAKMAN	
>3	UITW. SL.	W RIJKSW. LEIDI	
>4	UITW. SL.	OTHEENSE KREEK	
>5	UITW. SL.	ZEEDORP	
780115	1436672	595360	7808000 199104
780215	1175024	486932	6386000 162843
780315	818432	339160	4448000 113424
780415	345552	143198	1878000 47889
780515	483552	200385	2628000 67014
780615	213072	88297	1458000 29529
780715	303600	125813	1710000 42075
780815	106352	44072	578000 14739
780915	122912	50935	668000 17034
781015	320528	132828	1742000 44421
781115	221536	91805	1204000 30702
781215	1869808	774852	10162000 259131

#POLDEROZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$	-9 1000001			
>Datum				
>2 UITW.SL.	BRAAKMAN			
>3 UITW.SL.	W RIJKSW.LEIDT			
>4 UITW.SL.	OTHEENSE KREEK			
>5 UITW.SL.	ZEEDORP			
790115 1602272	663985	8706000	222054	
790215 2699280	1118587	14670000	374085	
790315 3198656	1325530	17384000	443292	
790415 690736	286243	3754000	95727	
790515 1218080	504775	6620000	168840	
790615 872528	361577	4742000	120924	
790715 178480	73963	970000	24735	
790815 150880	62525	820000	20910	
790915 97152	40260	526000	13464	
791015 361376	149755	1964000	50082	
791115 1482752	490135	6428000	163914	
791215 2857888	1484345	15532000	396066	

*POLDERZINGEN EN KUB. MEYERS PER STAND.

\$ -9.100.001

) Datum

>2	UITW. SL.	BRAAKMAN	
>3	UITW. SL.	W. RIJKSW. LEIDI	
>4	UITW. SL.	OTHEENSE KREEK	
>5	UITW. SL.	ZEEDORP	
800115	2383904	987895	12956000 330378
800215	2246142	931622	12218000 331559
800315	1218080	504775	6620000 168810
800415	850080	352275	4620000 117810
800515	159344	66033	866000 22083
800615	214544	88907	1166000 29733
800715	2034304	843020	14056000 281928
800815	277404	114833	1516000 38403
800915	198352	82197	1078000 27489
801015	416208	172478	2262000 57681
801115	529184	219295	2876000 73338
801215	2490256	1031967	13534000 345117

*POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 100000]

>Datum

>2	UITW.SL.	BRAAKMAN		
>3	UITW.SL.	W.RIJKSW.LEIDI		
>4	UITW.SL.	OTHEENSE KREEK		
>5	UITW.SL.	ZEEDORP		
810415	2534048	1050415	13772000	354186
810215	1048800	434625	5700000	145350
810315	2929280	1213900	15920000	405960
810415	611616	253455	3324000	84762
810515	872528	364577	4742000	120921
810615	339296	140605	1984000	47022
810715	225584	93483	1226000	31263
810815	121440	50325	660000	16830
810915	184368	76402	1002000	25551
811015	1547808	641415	8412000	214506
811115	1248624	517433	6786000	173043
811215	4172752	1729197	22678000	578289

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAND.

\$	-9 1000001	Datum	
>2	UITW. SL.	BRAAKMAN	
>3	UITW. SL.	W. RITIKSI. LEIDI	
>4	UITW. SL.	OTHEENSE KREEK	
>5	UITW. SL.	ZEEDORP	
820115	2524536	1044930	13700000 349452
820215	714656	296155	3884000 99042
820315	1414360	460550	6040000 154020
820415	345552	143197	1878000 47389
820515	223376	92568	1214000 30957
820615	202032	83722	1098000 27999
820715	80960	33550	440000 11220
820815	73600	30500	400000 10200
820915	69920	28975	380000 9690
821015	1474944	611220	8016000 204403
821115	1447792	475648	6238000 159069
821215	2425856	1005280	13164000 336192

*POLDEROZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 1000001

>Datuur					
>2	UITW. SL.	BRAAKMAN			
>3	UITW. SL.	W. RIJKSW. LEIDI			
>4	UITW. SL.	OTHEENSE KREEK			
>5	UITW. SL.	ZEEDORP			
830115	2027680	840275	11020000	281010	
830215	1535296	636230	8344000	212772	
830315	1235008	511790	6712000	171156	
830415	1810928	750452	9842000	250971	
830515	1753520	726663	9530000	243015	
830615	380680	157837	2070000	52785	
830715	137264	56883	746000	19023	
830815	73968	30652	402000	10251	
830915	168176	69693	914000	23307	
831015	160448	66490	872000	22236	
831115	307280	127337	1670000	42585	
831215	705088	292190	3632000	97746	

* POLDERBLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 100 000 1	Da tuw	
>2 UITW.SL. BRAAKMAN		
>3 UITW.SL. W.RIJKS.W. LEIDI		
>4 UITW.SL. OTHENESE KREEK		
>5 UITW.SL. ZEEDORP		
840415 3083104 1277645 16756000 427278		
840215 2341584 970357 12726000 324543		
840315 1067200 442250 5800000 447900		
840415 639952 265198 3428000 88689		
840515 607568 25177 3302000 84201		
840615 536176 222193 2914000 74307		
840715 345184 143045 1876000 47838		
840815 697888 40555 532000 13566		
840915 667620 276287 3630000 92565		
841015 2496880 1034713 13520000 346035		
841115 1570624 650870 8536000 217668		
841215 1159936 480680 6304000 160752		

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 1000001

>Datum						
>2 UITW. SL.	BRAAKMAN					
>3 UITW. SL.	W RIJKSW. LEIDI					
>4 UITW. SL.	OTHEENSE KREEK					
>5 UITW. SL.	ZEEDORP					
850115 2626784	1088545	14276000	364038			
850215 874000	362187	4750000	121125			
850315 1005008	416478	5462000	139281			
850415 2623840	1087325	14260000	363630			
850515 815856	338092	4434000	113067			
850615 1315966	545340	7152000	182376			
850715 395968	164090	2152000	54876			
850815 297344	123220	1616000	41208			
850915 214544	88908	1166000	29733			
851015 209392	86772	1138000	29019			
851115 491648	203740	2672000	68136			
851215 1581664	655445	8596000	249498			

#POLDEROZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$	-9	1000001	
>Datum			
>2	UITW.SL.	BRAAKMAN	
>3	UITW.SL.	W RIJKSW. LEIDI	
>4	UITW.SL.	O THEENSE KREEK	
>5	UITW.SL.	ZEEDORP	
860115	4309280	1785775	23420000 597210
860215	390080	161650	2120000 54060
860315	1354240	561200	7360000 187680
860415	1438880	596275	7820000 199410
860515	334880	138775	1820000 46410
860615	467360	193675	2540000 64770
860715	66240	27450	360000 9180
860815	84640	35075	460000 11730
860915	139840	57950	760000 19380
861015	423200	175375	2300000 58650
861115	1019360	422425	5540000 141270
861215	2494360	4032425	4354000 345270

*POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 1000001

>Datum				
>2 UITW.SL.	BRAAKMAN			
>3 UITW.SL.	W.RIJKSW.LEIDT			
>4 UITW.SL.	OTHEENSE KREEK			
>5 UITW.SL.	ZEEDORP			
870115 1994560	826550	10840000	276420	
870215 1218080	540775	6620000	168810	
870315 2392000	991250	1300000	331500	
870415 552000	228750	300000	76500	
870515 393760	163175	2140000	54570	
870615 2160160	895175	11740000	299370	
870715 1501440	622200	8160000	208080	
870815 1276960	529175	6940000	176970	
870915 743360	308050	4040000	103020	
871015 2001920	829600	10880000	277440	
871115 2454560	1017175	13340000	340170	
871215 1188640	492575	64660000	164730	

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.
\$ -9 10000001

> Datum						
>2 GEMAAL	WALSOORDEN					
>3 GEMAAL	CAMPEN					
>4 GEMAAL	KRUISPOLDER					
>5 GEMAAL	PAAL					
>6 UITW.SL.	HEDWIGEPOLDER					
750115	848805	3352833	379984	4470250	143200	
750215	530069	2170548	245990	2893898	73800	
750315	762782	3123429	353985	4164391	133800	
750415	719687	2946964	333986	3929144	124200	
750515	129285	529395	59998	705829	22800	
750615	107737	441162	49998	588190	17700	
750715	56024	229404	25998	305859	10200	
750815	129285	529395	59998	705828	22200	
750915	99149	405869	45998	541135	16500	
751015	73262	299990	33999	399970	13500	
751115	474045	1941114	219991	2588039	90000	
751215	409403	1676417	169992	2235125	72300	

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

#: -9 [000000]

> Datum	>2 GEMAAL	WALSOORDEN				
>3 GEMAAL	CAMPEN					
>4 GEMAAL	KRUISPOLDER					
>5 GEMAAL	PAAL					
>6 UITW. SL.	MEDWIGEPOLDER					
760115	581698	1697313	161721	2232745	78300	
760215	390402	1140745	108560	1498797	52800	
760315	277766	811437	77223	4066155	37500	
760415	146934	429238	40850	563980	19200	
760515	64409	188159	17907	247224	8700	
760615	36230	105840	10073	139064	4800	
760715	16102	47040	4477	61806	2100	
760815	8051	23520	2238	30903	900	
760915	66422	194039	18466	254950	9700	
761015	80512	235199	22383	309030	10500	
761115	92589	270479	25741	355385	11700	
761215	251600	734996	66948	965720	27600	

* POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

* -9 [00000]

> Datum	>2 GEMAAL	WALSOORDEN			
>3 GEMAAL	CAMPEN				
>4 GEMAAL	KRUISPOLDER				
>5 GEMAAL	PAAL				
>6 UITW. SL. HEDWIGEPOLDER					
770115 511095	1994780	344300	2331420	89820	
770215 608682	2726250	373350	3049070	118020	
770315 253702	1489235	145570	1773750	63810	
770415 164055	4021820	86891	1477180	61200	
770515 148558	1206840	264150	2263225	53760	
770615 0	334075	9841	645310	16710	
770715 39102	298300	0	324160	9630	
770815 43914	438780	0	360240	14220	
770915 74116	197125	2660	297875	8280	
771015 77910	309175	9920	529035	12720	
771115 554713	2635515	311735	2728755	104190	
771215 541816	2739720	311127	2966500	117960	

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

-9 [000000]

> Datum	> GEMAAI	WALSOORDEN	CAMPEN	KRUISPOLDER	PAAL	UITW.SL. HEDWIGEPOLDER	278223	3141815	417420
780115	587458	2412820				270171	2492455	95790	
780215	370879	1849365				186243	1616730	66720	
780315	233893	1645945				45132	969155	28080	
780415	23751	567255				110510	1716325	39420	
780515	42333	1060835				3532	460895	17370	
780615	30552	344450				37272	756070	24750	
780715	66147	518750				0	269550	8670	
780815	0	94300				0	237215	10020	
780915	0	261450				57845	1025535	26130	
781015	66412	732920				10975	624215	18060	
781115	14741	388055				551933	2958595	152430	
781215	415360	3084365							

* POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.
 \$ -9 [0000001]

> Datum	>2 GEMAAAL	WALSOORDEN			
	>3 GEMAAAL	CAMPEN			
	>4 GEMAAAL	KRUISPOLDER			
	>5 GEMAAAL	FAAL			
	>6 UITW. SL. MEDWIGEPOLDER				
790115	259619	2984040	403599	3839355	130620
790215	690175	5435635	756832	5797955	230050
790315	898122	5546298	779042	6191770	260760
790415	71253	1494515	97959	1660840	56310
790515	95440	2305485	284177	2523495	99300
790615	83225	1425470	211447	2424865	71130
790715	0	265960	3100	577865	14550
790815	0	297990	3140	542570	12300
790915	0	144100	0	299290	7920
791015	42588	507085	17679	766035	29460
791115	336202	1545355	218486	2211225	96420
791215	887698	4856275	904257	5941555	232980

POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

-9 1000001

> Datum						
>2 GEMAAL	WALSOORDEN					
>3 GEMAAL	CAMPEN					
>4 GEMAAL	KRUISPOLDER					
>5 GEMAAL	PAAL					
>6 UITW.SL.	HEDWIGEPOLDER					
800145	589497	4168870	641897	5647590	194340	
800245	536343	4020110	595381	4995390	133270	
800345	213151	2184060	286593	2520895	99300	
800445	166024	1363115	222964	2034330	69300	
800545	0	234475	12719	560985	12990	
800645	30456	688080	28909	424725	17490	
800745	573616	3651790	696329	4088900	165840	
800845	0	480520	54495	933215	22590	
800945	0	422495	24220	491905	16170	
801045	13536	857650	67134	1177130	33930	
801145	91800	938290	119191	1337250	43140	
801245	744217	4310350	690921	5375735	203010	

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.
\$ -9 10000001

> Datum						
>2 GEMAAAL	WALSOORDEN					
>3 GEMAAAL	CAMPEN					
>4 GEMAAAL	KRUISPOLDER					
>5 GEMAAAL	PAAL					
>6 UITW.SL.	HEDWIGEPOLDER					
810115	698859	4139690	646775	5736420	206580	
810215	242220	2058250	243170	2842230	85500	
810315	658444	4817430	651935	5844340	238800	
810415	52311	1078170	96710	1701315	49860	
810515	137295	1446675	202228	2203535	71130	
810615	0	678835	73599	842970	27660	
810715	0	449720	27827	796855	18390	
810815	0	249000	21477	350025	9900	
810915	0	333705	3068	461665	15030	
811015	534083	2992980	471109	3007770	126180	
811115	411772	2260380	343249	2767915	101790	
811215	1257491	7314835	1085353	8708810	340170	

POLDERLOZINGEN IN KLB. METERS PER MAAND.

-9 1000001

> Datum						
>2 GEMAAL	WALSOORDEN					
>3 GEMAAL	CAMPEN					
>4 GEMAAL	KRUISPOLDER					
>5 GEMAAL	PAAL					
>6 UITW.SL.	HEDWIGEPOLDER					
820145	755907	4280445	656343	5865565	205560	
820215	178059	1553770	138804	1894045	58260	
820315	266983	2189995	302610	2449300	90600	
820415	16950	620380	44495	944670	28170	
820515	0	543415	35733	650110	18210	
820615	28764	309185	35683	534610	16470	
820715	0	168660	9750	210650	6600	
820815	0	130725	0	266440	6000	
820915	0	145250	3456	229060	5700	
821015	574686	2705975	457583	4212205	120240	
821115	359160	1792485	241494	2572010	93570	
821215	677740	4715905	639132	5864750	197760	

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.
\$ -9 [000000]

>Datum					
>2 GEMAAL	WALSOORDEN				
>3 GEMAAL	CAMPEN				
>4 GEMAAL	KRUISPOLDER				
>5 GEMAAL	PAAL				
>6 UITW. SL. HEDWIGEPOLDER					
830415	529925	3489530	488195	4870295	165300
830215	326393	3001445	414539	3452308	125160
830315	298510	2201280	299641	2501981	100680
830415	540833	3399255	536511	4388675	147630
830515	362853	2806725	425508	4552705	142950
830615	415323	568790	41517	695906	31050
830715	0	307100	24510	326315	11190
830815	0	105825	2400	99814	6030
830915	20286	296165	8000	324919	13710
831015	0	323745	0	426827	13080
831115	23961	457660	32760	805841	25050
831215	90348	1091400	111555	1200903	57480

#POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 000001

>Datuur

>>2 GEMAAL	WALSOORDEN			
>>3 GEMAAL	CAMPEN			
>>4 GEMAAL	KRUISPOolder			
>>5 GEMAAL	PAAL			
>>6 UITW SL. HEDWIGEPOLDER				
840415 793992	5337060	951540	6480656	251340
840215 488580	4293175	606440	5471940	190890
840315 111040	2125930	241607	2402050	87000
840415 51123	1002760	113764	1737060	52170
840515 47790	1160010	163031	1607455	49530
840615 50672	904865	123438	1601685	43710
840715 27297	926535	68799	893345	28140
840815 0	176015	0	357795	7980
840915 136897	1272535	125898	1824420	54450
841015 694240	4912340	743159	6421420	203550
841115 270111	2814665	388043	3978140	129040
841215 63128	2122590	212673	3050250	94560

#POLDERIZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 1000000]

> Datum						
>2 GEMAAL	WALSOORDEN					
>3 GEMAAL	CAMPEN					
>4 GEMAAL	KRUISPOLDER					
>5 GEMAAL	PAAL					
>6 UITW. SL. HEDWITSEPOLDER						
850115	618300	3655220	515934	4848500	214440	
850215	257625	1598610	126057	2367825	71250	
850315	314875	1688265	196089	1729365	81930	
850415	807225	4201775	578873	7339356	213900	
850515	240450	1465795	169290	2294820	66510	
850615	206400	3166810	471676	5325350	107280	
850715	85875	648815	41293	1722230	32280	
850815	91600	374840	35985	835200	24240	
850915	40075	356655	6962	1022010	17490	
851015	51525	399476	10530	811310	17070	
851115	166025	644733	62688	1257640	40080	
851215	618300	2220203	425387	2263750	128940	

*POLDERLOZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.
\$ -9 1000000]

	> Datum						
>2	GEMAAL	WALSOORDEN					
>3	GEMAAL	CAMPEN					
>4	GEMAAL	KRUISPOLDER					
>5	GEMAAL	PAAL					
>6	UITW.SL.	HEDWIGEPOLDER					
860115	826096	6606919	836318	1121411	351300		
860215	76846	644597	77797	1042922	31800		
860315	256954	2055059	260134	3487270	110400		
860415	271363	2170296	274721	3682818	117300		
860515	62437	499360	63210	847374	27300		
860615	93556	749040	94815	1271061	38100		
860715	14409	115237	14587	195548	5400		
860815	16810	134443	17018	228139	6900		
860915	28817	230474	29174	391096	11400		
861015	84050	672216	85091	1140696	34500		
861115	192415	1536493	194492	2607305	83100		
861215	477887	3822026	483800	6485671	203100		

*POLDERIZINGEN IN KUB. METERS PER MAAND.

\$ -9 10000001

> Datum						
>2 GEMAAL	WALSOORDEN					
>3 GEMAAL	CAMPEN					
>4 GEMAAL	KRUISPOLDIER					
>5 GEMAAL	PAAL					
>6 UITW. SL.	HEDWIGEPOLDER					
870415	374303	3104513	434244	5331568	162600	
870245	234790	1947376	272390	3344347	99300	
870315	455970	3781861	528989	6494819	195000	
870415	102083	346685	118430	1454064	45000	
870515	74861	620903	86849	1066314	32100	
870615	394720	3273850	457930	5622381	176100	
870715	299443	2483610	347395	4265254	122400	
870815	244999	2032045	284233	3489754	104100	
870915	142946	1485360	165802	2035690	60600	
871015	387915	3217404	450035	5428506	163200	
871115	466478	3866530	540832	6640226	200100	
871215	224582	1862708	260547	3198941	96900	

*SCHUT- SPUIDELIETEN SCHEEPVAARTSLUITEN IN KUB. METERS PER MAAND

\$ -9 100001

>Datum	>2 KANAAL GENT TERNEUZEN	>3 KANAAL DOOR WALCHEREN	>4 KANAAL DOOR Z-BEVELAND	
750115	42942072	3955704	898697	
750215	41564016	4632703	923661	
750315	40350312	2574724	973588	
750415	35287920	4287335	1073444	
750515	37719432	1928673	1173299	
750615	29676240	1534846	1193262	
750715	26798472	1620927	1135853	
750815	26545512	1791759	1210745	
750915	23960880	1742303	1043480	
751015	26249832	1470565	986071	
751115	50271840	3039037	973588	
751215	54740232	2637469	886245	

*SCHUT- SPUIDEBIETEN SCHEEPVAARTSLUITEN IN KUB. METERS PER MAAND

\$ 00001	-9	00001
>Dato ^m		
>2	KANAAL	GENT TIRNEUZEN
>3	KANAAL	DOOR WALCHEREN
>4	KANAAL	DOOR Z-BEVELAND
760115	45329328	3932583
760215	39442464	1608640
760315	40499568	2548213
760415	33397920	4254375
760515	41942448	1889312
760615	28645920	1490383
760715	26882928	1573856
760815	26731728	1743143
760915	24749280	1703176
761015	26476848	1434995
761115	39424320	3010464
761215	49295088	2611548
		886522

899008

923981

973926

1073816

1173705

1198678

1136247

1211164

1048843

986412

973925

886522

#SCHUT- SPUIDEBIETEN SCHEEPVAARTSLUIZEN IN KUB. MEETERS PER MAAND

\\$ -9 100001

Datum				
>2	KANAAL GENT TERNEUZEN			
>3	KANAAL DOOR WALCHEREN			
>4	KANAAL DOOR Z-BEVELAND			
770115	40494816	3978824	898385	
770215	43685568	1656776	923341	
770315	40204056	2604334	973251	
770415	37177920	4320296	1073072	
770515	33496416	1968034	1172892	
770615	30706560	1579308	1197847	
770715	26714016	1667999	1135459	
770815	26299296	1840375	1210325	
770915	23172480	1781430	1046116	
771015	26022816	1506135	985729	
771115	61149360	3067610	973250	
771215	60185376	2663391	885908	

#SCHUT - SPUIDERIEKEN SCHEEPVAARTSLUITEN IN KUB. MEIERS PER MAAND

* -9 10000]

>Datum

>2 KANAAL GENT TERNEUZEN
>3 KANAAL DOOR WALCHEREN
>4 KANAAL DOOR Z-BEVELAND
780115 50163840 3886342 899631
780215 35199360 1560503 924621
780315 40798080 2495092 974600
780415 29617920 4188453 1074559
780515 50388480 1810590 1174518
780615 26585280 1401458 1499508
780715 27051840 1479712 1137034
780815 27164160 1645910 1212003
780915 26326080 1624922 1049570
781015 26930880 1363855 987095
781115 17729280 2953318 974600
781215 38404800 2559704 887136

*SCHUT- SPUIDELIJEN SCHEEPVAARTSLUZEN IN KUB. METERS PER MAAND

\$	-9 100001	>Datum	
>2	KANAAL GENT TERNEUZEN		
>3	KANAAL DOOR WALCHEREN		
>4	KANAAL DOOR Z-BEVELAND		
790415	54864000	3941007	862380
790215	49023360	1642263	886335
790315	68230080	2520225	924245
790415	29903040	4220700	1030065
790515	36046080	1849954	1425886
790615	35328260	1447465	1449841
790715	27760320	1526187	1089953
790815	28969920	1698095	1161818
790915	26809920	1664283	1006111
791015	30464640	1399425	946223
791115	44720640	2981774	934245
791215	74191680	2584837	850403

*SCHUT- SPUIDEBITEN SCHEEPVAARTSLUITEN IN KUB. MEETERS PER MAAND

\$ -9 [0000]

>Datum

>2 KANAAL GENT TERNEUZEN	
>3 KANAAL DOOR WALCHEREN	
>4 KANAAL DOOR Z-BEVELAND	
800115 56332800 3875437	908545
800215 60359040 1546275	896745
800315 50906880 2494671	943943
800415 42154560 4170902	979340
800515 33773760 1786393	1085534
800615 34948800 1376793	1144530
800715 69733440 1454579	1061935
800815 39303360 1623632	1191727
800915 38439360 1603580	1014738
801015 44245440 1342981	955742
801115 46759680 2939090	849584
801215 71219520 2545476	766953

#SCHUT- SPUIDEBIELEN SCHEEPVAARTSLUIZEN IN KUB. METERS PER MAAND

-9 00001

>Datum

>2 KANAAL GENT TERNEUZEN			
>3 KANAAL DOOR WALCHEREN			
>4 KANAAL DOOR Z-BEVELAND			
810115 78034190	3868791	769378	
810215 35698341	1542484	780369	
810315 64267716	2473750	824333	
810415 34689487	4163320	978209	
810515 39304132	1725956	1066138	
810615 44574600	1365838	1033465	
810715 363360587	1444142	1041182	
810815 28637500	1612727	1022173	
810915 36623109	1593143	912262	
811015 59846366	1335399	846316	
811115 45778319	2931976	912262	
811215 95607223	2538362	835325	

*SCHUT- SPUIDEBIELEN SCHEEPVAARTSLUIZEN IN KUR. METERS PER MAAND

\$ -9 [0000]

) Datum

>2 KANAAL GENT TERNEUZEN			
>3 KANAAL DOOR HALCHEREN			
>4 KANAAL DOOR Z-BEVELAND			
820115 52767902 39437222	790439		
820215 47663185 1642080	812395		
820315 48642288 2544890	856308		
820415 39392001 4238251	944135		
820515 41749499 1800621	1031962		
820615 37196621 1272938	1053918		
820715 38284275 1504522	999027		
820815 30926733 1722760	1064896		
820915 30419599 1407744	922178		
821015 36261326 1222043	867287		
821115 40349402 2885969	856308		
821215 55775495 2555913	779460		

#SCHUT- SPUIDEBIELEN SCHEEPVAARTSLUITEN IN KUB. METERS PER MAAND

\$ # -9 00001

> Datum

>2 KANAAL GENT TERNEUZEN			
>3 KANAAL DOOR WALCHEREN			
>4 KANAAL DOOR Z-BEVELAND			
830115 58504032	679453	790763	
830215 52428576	2244344	812728	
830315 43163712	1610200	856660	
830415 65506480	3863259	944522	
830515 59396800	1134917	1032385	
830615 40979520	1479742	1054350	
830715 41205947	1554175	999436	
830815 37019206	1493940	1065333	
830915 35641848	1869610	922557	
831015 30583616	1478733	867643	
831115 31696310	2219144	856660	
831215 30098528	1980941	779780	

*SCHUT- SPUIDEBIETEN SCHEEPVAARTSLUITEN IN KUB. METERS PER MAAND

\$ -9 00001

)Datum

>2 KANAAL GENT TERNEUZEN			
>3 KANAAL DOOR WOLCHEREN			
>4 KANAAL DOOR Z-BEVELAND			
840115 42961441	4069687	872458	
840215 68312133	1497510	896385	
840315 44182918	2538513	944838	
840415 45763621	4039313	1044744	
840515 37658017	1706863	1138654	
840615 39524702	1469805	1162877	
840715 31926677	1549401	1102341	
840815 26778833	1707936	1174994	
840915 32172447	1632488	1017517	
841015 47763057	1390921	956951	
841115 47410999	3199481	944838	
841215 38554994	2548512	860045	

*3CHUT- SPUIDEBIETEN SCHEEPQUARTSLUTZEN IN KUB. METERS PER MAAND

\$ -9 0001

>Datum

>2 KANAAL GENT TERNEUZEN		
>3 KANAAL DOOR WALCHEREN		
>4 KANAAL DOOR Z-BEVELAND		
850415 40788395	4264682	774549
850215 36894104	736065	733200
850315 38747860	270314	889731
850415 30120983	3646892	838653
850515 43432314	1437028	897412
850615 44924544	1568871	890112
850715 45521371	1455047	927387
850815 33240886	1966394	976281
850915 24171848	1483035	894849
851015 24233295	1238304	1135437
851115 27880627	1024884	927051
851215 37941842	2324757	915168

#SCHUT- SPUIDETIEN SCHEEPVAAARTSLUITEN IN KUB. METERS PER HUAND

\\$ -9 100001

> Datum	>2 KANAAL GENT TERNEUZEN	>3 KANAAL DOOR WALCHEREN	>4 KANAAL DOOR Z-BEVELAND
860115	41674768	8219223	877104
860215	52605618	906801	789588
860315	41465389	3403342	737746
860415	37942302	3541747	857904
860515	40545164	1793277	855648
860615	42224623	1735816	907746
860715	38724024	1861248	898110
860815	30009860	1767595	862824
860915	28171998	1664676	505314
861015	35998426	1630746	494722
861115	37495813	7782567	927480
861215	38248418	3183226	784908

*SCHUT- SPUIDEBIETEN SCHEEPVAARTSLUITEN IN KUB. METERS PER MAAND

* -9 100001

>Datum

>2 KANAAL GENT TERNEUZEN	
>3 KANAAL DOOR WALCHEREN	
>4 KANAAL DOOR Z-BEVELAND	
870115 41334584 4129308	687345
870215 44749861 1788574	747051
870315 40106624 2925477	739875
870415 34031642 2528811	807471
870515 41988737 1798461	881280
870615 43574583 1546866	852474
870715 42122698 1620009	905748
870815 31625372 1800860	891420
870915 26171923 1990750	809727
871015 30116110 1618502	841020
871115 32688220 3383379	1191492
871215 36095130 2816136	1260255

***METEOREOLOGISCHE GEGEVENS IN MM PER MAAND	
##KOLOM 5 WOLFAARTSD.	622 KORTG.
##KOLOM 6 OUDDORP	13% BROUWENP. 23% WILHELMINA P.
##NOORDGOUWE	5% GOEDEREDE 17% DIRKSLAND 20% ANNA JACOBAP.
##NOORDGOUWE	19% BROUERSHAVEN 25%
\$ -9	011100001
>>DATUM	
>>1	NEERSLAG VLASSINGEN
>>2	NEERSLAG OUDENBOSCH
>>3	GEM. VLASSINGEN - OUDENBOSCH
>>4	NEERSLAG DISTRICT 14
>>5	NEERSLAG OP VEERSE MEER VOLGENS TIJSSSEN-NET METODE
>>6	NEERSLAG OP GREVELINGENMEER VOLGENS TIJSSSEN-NET METODE
>>7	VERDAMPING VOLGENS PENMANN TE VLASSINGEN
750115	-9 -9 78 -9 78 83 24
750215	-9 -9 27 -9 28 21 18
750315	-9 -9 92 -9 90 89 39
750415	-9 -9 57 -9 57 51 64
750515	-9 -9 29 -9 37 38 112
750615	-9 -9 58 -9 51 70 137
750715	-9 -9 54 -9 49 46 134
750815	-9 -9 88 -9 405 63 125
750915	-9 -9 92 -9 87 105 71
751015	-9 -9 16 -9 17 17 33
751115	-9 -9 124 -9 146 115 11
751215	-9 -9 30 -9 34 31 7
751115	-9 -9 124 -9 146 115 11
751215	-9 -9 30 -9 34 31 7

#METEOREOLOGISCHE GEGEVENS IN MM PER MAAND
 #KOLOM 5 WOLFAARTSD. 6.2% KORTG. 1.3% VROUWENP. 23% WILHELMINAD. 2%
 #KOLOM 6 OUDDORP 5% GOEDEREDE 1.7% DIRKSLAND 20% ANNA JACOBAP. 1.4%
 #NOORDGOUWE 1.9% BROUWERSHAVEN 25%
 \$ -9 1011100001

>DATUM	>1 NEERSLAG VLASSINGEN	>2 NEERSLAG OUDENBOSCH	>3 GEM. VLASSINGEN - OUDENBOSCH	>4 NEERSLAG DISTRICT 1.1	>5 NEERSLAG OP VEERSE MEER VOLGENS TIESEN-NET METODE	>6 NEERSLAG OP GREVELINGENMEER VOLGENS TIESEN-NET METODE	>7 VERDAMPING VOLGENS PENMANN TE VLASSINGEN
760115	-9	-9	59	-9	59	-9	61
760215	-9	-9	22	-9	25	18	16
760315	-9	-9	29	-9	36	36	51
760415	-9	-9	8	-9	8	6	86
760515	-9	-9	21	-9	16	20	127
760615	-9	-9	25	-9	28	31	158
760715	-9	-9	23	-9	44	19	153
760815	-9	-9	16	-9	21	17	134
760915	-9	-9	95	-9	90	120	62
761015	-9	-9	53	-9	56	60	33
761115	-9	-9	61	-9	58	61	15
761215	-9	-9	73	-9	77	92	6

*METEROLOGISCHE GEGEVENS IN MM PER MAAND

#KOLOM 5 WOLFAARTSD. 62% KORTG. 13% VROUWENP. 23% WILHELMINAD. 2%

#KOLOM 6 OUDDORP 5% GOEDEREDE 17% DIRKSLAND 20% ANNA JACOBAP. 14%

#NOORDGOUWE 19% BROUWERSHAVEN 25%

* -9 [01110001]

>DATUM

>1 NEERSLAG VLISSINGEN

>2 NEERSLAG OUDENBOSCH

>3 GEM. VLISSINGEN - OUDENBOSCH

>4 NEERSLAG DISTRICT 11

>5 NEERSLAG OP VEERSE MEER VOLGENS TIESSEN-NET METHODE

>6 NEERSLAG OP GREVELINGENMEER VOLGENS TIESSEN-NET METHODE

>7 VERDAMPING VOLGENS PENMANN TE VLISSINGEN

770115	60.9	-9	77	-9	75	81	4
770215	68.9	-9	74	-9	79	73	18
770315	52.9	-9	46	-9	54	46	48
770415	56.4	-9	54	-9	52	54	78
770515	49.7	-9	52	-9	44	42	123
770615	39.1	-9	42	-9	46	36	98
770715	38.8	-9	51	-9	53	64	126
770815	77.2	-9	84	-9	112	79	87
770915	21.6	-9	19	-9	21	16	67
771015	42.0	-9	38	-9	35	34	37
771115	139.5	-9	157	-9	167	171	33
771215	58.6	-9	64	-9	70	56	9

*METEOREOLOGISCHE GEGEVENS IN MM PER MAAND
 #KOLOM 5 WOLFAARTSD. 62% KORTG. 13% VROUWENP. 23% WILHELMINAD. 2%
 #KOLOM 6 CUDDORP 52 GOEDEREDE 17% DIRKSLAND 20% ANNA JACOBAP. 14%
 #NOORDGOUWE 19% BROUERSHAVEN 25%
 \$ -9 1011100001

DATUM	>1 NEERSLAG VLASSINGEN	>2 NEERSLAG OUDENBOSCH	>3 GEM. VLASSINGEN - OUDENBOSCH	>4 NEERSLAG DISTRICT 11	>5 NEERSLAG OP VEERSE MEER VOLGENS TIESENEN-NET METHODE	>6 NEERSLAG OP GREVELINGENMEER VOLGENS TIESENEN-NET METHODE	>7 VERDAMPING VOLGENS PENMANN TE VLASSINGEN
780115	58.4	-9	50	-9	54	45	15
780215	33.3	-9	33	-9	45	38	17
780315	49.4	-9	53	-9	52	51	50
780415	30.0	-9	38	-9	37	49	72
780515	67.9	-9	40	-9	36	36	97
780615	61.7	-9	71	-9	70	67	121
780715	56.3	-9	64	-9	63	59	107
780815	60.5	-9	41	-9	39	37	402
780915	82.5	-9	57	-9	52	54	73
781015	15.4	-9	41	-9	47	37	33
781115	43.0	-9	43	-9	46	48	14
781215	112.7	-9	113	-9	119	104	9

*METEOREOLOGISCHE GEGEVENS IN MM PER MAAND
 #KOLOM 5 WOLFAARTSD. 6.2% KORTG. 1.3% VROUWENP. 2.3% WILHELMINAD. 2%
 #KOLOM 6 OUDDORP 5.2% GOEDEREDE 1.7% DIRKSLAND 2.0% ANNA JACOBAP. 1.4%
 #NOORDGOUWE 1.9% BROUWERSHAVEN 2.5%
 \$ -9 1041100001

DATUM	>1 NEERSLAG VLISSINGEN	>2 NEERSLAG OUDENBOSCH	>3 GEM. VLISSINGEN - OUDENBOSCH	>4 NEERSLAG DISTRICT 1.1	>5 NEERSLAG OP VEERSE MEER VOLGENS TIESSEN-NET METHODE	>6 NEERSLAG OP GREVELINGENMEER VOLGENS TIESSEN-NET METHODE	>7 VERDAMPING VOLGENS PENMANN TE VLISSINGEN
790115	63.4	-9	59	59	56	55	6
790215	39.7	-9	42	41	39	41	13
790315	102.5	-9	108	108	103	100	44
790415	52.6	-9	54	55	56	57	69
790515	98.8	-9	102	102	101	105	105
790615	69.0	-9	76	77	78	76	109
790715	32.2	-9	33	33	35	33	118
790815	59.6	-9	67	66	63	72	102
790915	21.6	-9	22	23	28	28	76
791015	124.0	-9	84	84	110	84	34
791115	98.7	-9	92	92	98	74	17
791215	114.5	-9	125	125	113	129	

#METEROLOGISCHE GEGEVENS IN MM PER MAAND
 #KOLOM 5 WOLFAARTSD. 62% KORTG. 13% VROUWENP. 23% WILHELMINAD. 2%
 #KOLOM 6 OUDDORP 5% GOEDEREDE 17% DIRKSLAND 20% ANNA JACOBAP. 14%
 #NORDGOUWE 19% BROUERSHAVEN 25%
 \$ -9 011100001
 >DATUM
 >1 NEERSLAG VLISSINGEN
 >2 NEERSLAG OUDENBOSCH
 >3 GEM. VLISSINGEN - OUDENBOSCH
 >4 NEERSLAG DISTRICT 4.1
 >5 NEERSLAG OP VEERSE MEER VOLGENS TIESEN-NET METHODE
 >6 NEERSLAG OP GREVELINGENMEER VOLGENS TIESEN-NET METHODE
 >7 VERDAMPING VOLGENS PENMANN TE VLISSINGEN
 800115 52.8 -9 -9 52 54 49 5
 800215 48.4 -9 -9 63 59 67 16
 800315 71.5 -9 -9 63 69 66 41
 800415 38.8 -9 -9 42 50 39 71
 800515 14.6 -9 -9 9 6 3 129
 800615 86.0 -9 -9 80 85 69 115
 800715 466.2 -9 -9 155 178 127 110
 800815 37.9 -9 -9 39 39 34 104
 800915 17.4 -9 -9 21 21 24 75
 801015 84.2 -9 -9 99 117 102 45
 801115 55.8 -9 -9 62 63 65 24
 801215 80.3 -9 -9 85 91 81 9

#METEREOLOGISCHE GEGEVENS IN MM PER MAAND
 #KOLOM 5 WOLFAARTSD. 62% KORTG. 13% VROUWENP. 23% WILHELMINAD. 2%
 #KOLOM 6 OUDDORP 5% GOEDEREDE 17% DIRKSLAND 20% ANNA JACOBAP. 14%
 #NOORDGOUIE 19% BROUWERSHAVEN 25%
 \$ -9 1011100001

DATUM	NEERSLAG VLASSINGEN	NEERSLAG OUDENBOSCH	GEM. VLASSINGEN - OUDENBOSCH	NEERSLAG DISTRICT 1.1	NEERSLAG OP VEERSE MEER VOLGENS TIJSSSEN-NET METHODE	NEERSLAG OP GREVELINGENMEER VOLGENS PENMANN TE VLASSINGEN	VERDAMPING VOLGENS PENMANN TE VLASSINGEN
810115	61.3	90.4	86.0	86	86	85	42
810215	16.1	27.4	22.0	20	18	20	19
810315	108.5	111.4	110.0	120	120	125	48
810415	41.2	20.2	31.0	38	41	37	75
810515	67.2	77.9	83.0	92	87	93	104
810615	78.7	62.8	71.0	78	79	78	109
810715	37.0	47.6	42.0	40	48	37	114
810815	41.0	26.5	34.0	37	53	23	97
810915	38.9	52.4	46.0	50	45	56	72
811015	154.3	147.2	151.0	165	150	165	43
811115	62.4	55.6	59.0	58	57	57	23
811215	120.9	96.7	109.0	119	121	100	8

*METEREOLOGISCHE GEGEVENS IN MM PER MAAND
 #KOLOM 5 VOLFAARTSD. 62% KORTG. 13% VRUWENP. 23% WILHELMINAD. 2%
 #KOLOM 6 OUDDORP 5% GOEDEREDE 17% DIRKSLAND 20% ANNA JACOBAP. 1.4%
 #NOORDGOEWE 19% BROUWERSHAVEN 25%

\$

>9 [01110000]

>DATUM

>1 NEERSLAG VLASSINGEN

>2 NEERSLAG OUDENBOSCH

>3 GEM. VLASSINGEN - OUDENBOSCH

>4 NEERSLAG DISTRICT 1.1

>5 NEERSLAG OP VEERSE MEER VOLGENS TIJSSSEN-NET. METHODE

>6 NEERSLAG OP GREVELINGENMEER VOLGENS TIJSSSEN-NET. METHODE

>7 VERDAMPING VOLGENS PENMANN TE VLASSINGEN

820115	54.8	49.8	52.0	54	54	22	10
820215	13.3	14.2	14.0	15	14	16	18
820315	51.0	74.9	63.0	62	63	61	50
820415	25.4	16.3	21.0	20	20	17	86
820515	52.1	40.2	46.0	40	32	26	124
820615	100.7	75.5	88.0	85	80	76	132
820715	51.5	14.6	34.0	22	15	22	131
820815	63.3	97.7	81.0	74	73	85	111
820915	39.4	29.1	34.0	40	46	42	74
821015	162.0	129.3	146.0	162	175	164	35
821115	70.5	67.2	69.0	71	85	77	22
821215	80.3	83.0	82.0	87	92	79	13

*METEROLOGISCHE GEGEVENEN IN MM PER MAAND
 #KOLOM 5 WOLFAARTSD. 6.2% KORTG. 1.3% UROUWENP. 23% WILHELMINAD. 2%
 #KOLOM 6 OUDDOKP 5% GOEDEREDE 17% DIRKSLAND 20% ANNA JACOBAP. 1.4%
 #NOORDGOUWE 19% BROUERSHAVEN 25%

\$ DATUM -9 1011100001

>1 NEERSLAG VLISSINGEN	>2 NEERSLAG OUDENBOSCH	>3 GEM. VLISSINGEN - OUDENBOSCH	>4 NEERSLAG DISTRICT 1.	>5 NEERSLAG OP VEERSE MEER VOLGENS TIJSSSEN-NET METHODE	>6 NEERSLAG OP GREVELINGENMEER VOLGENS TIJSSSEN-NET METHODE	>7 VERDAMPING VOLGENS PENMAN TE VLISSINGEN
830115 68.7	76.6	73.0	65	62	63	26
830215 50.6	51.8	51.0	50	50	44	25
830315 60.2	65.6	63.0	64	66	69	46
830415 86.5	115.1	101.0	104	97	114	67
830515 74.5	93.0	84.0	88	83	87	86
830615 29.2	40.8	35.0	40	39	39	129
830715 25.3	38.7	32.0	34	28	24	134
830815 43.1	27.1	35.0	41	48	40	108
830915 108.7	97.2	103.0	111	138	144	80
831015 55.6	38.2	47.0	49	62	50	52
831115 63.1	66.1	64.0	62	66	72	16
831215 46.4	53.8	50.0	54	57	57	9

*METEOROLOGISCHE GEGEVENS IN MM PER MAAND

#KOLOM 5 WOLFAARTSD. 62% KORTG. 13% VROUWENP. 23% WILHELMINAD. 2%

#KOLOM 6 OUDDORP 5% GOEDEREDE 17% DIRKSLAND 20% ANNA JACOBAP. 1.4%

*NOORDGOUWE 19% BROUERSHAVEN 25%

\$ -9 1011100001

>DATUM

>1 NEERSLAG VLASSINGEN

>2 NEERSLAG OUDENBOSCH

>3 GEM. VLASSINGEN - OUDENBOSCH

>4 NEERSLAG DISTRICT 1.1

>5 NEERSLAG OP VEERSE MEER VOLGENS TIESEN--NET METODE

>6 NEERSLAG OP GREVELINGENMEER VOLGENS TIESEN--NET METODE

>7 VERDAMPING VOLGENS PENMANN TE VLASSINGEN

840115	121.4	125.7	124.0	129	135	128	20
840215	54.4	53.1	54.0	54	54	54	17
840315	67.7	61.6	65.0	69	42	68	36
840415	14.5	17.3	16.0	17	16	18	84
840515	75.5	96.6	86.0	78	64	76	74
840615	43.2	58.7	51.0	44	42	45	118
840715	59.9	84.4	72.0	76	74	76	117
840815	46.2	26.5	36.0	30	32	23	105
840915	114.6	168.7	142.0	147	138	161	61
841015	100.0	139.5	120.0	105	99	90	34
841115	47.9	61.9	55.0	56	52	55	18
841215	39.2	35.6	37.0	42	46	42	6

*METEOROLOGISCHE GEGEVENS IN MM PER MAAND
 #KOLOM 5 WOLFAARTSD. 62% KORTG. 13% VROUWENP. 23% WILHELMINAD. 2%
 #KOLOM 6 OUDDORP 5% GOEDEREDE 17% DIRKSLAND 20% ANNA JACOBAP. 1.4%
 #NOORDGOUWE 49% BROUWERSHAVEN 25%

\$ -9 [01110000]

>DATUM	>1 NEERSLAG VLASSINGEN	>2 NEERSLAG OUDENBOSCH	>3 GEM. VLASSINGEN - OUDENBOSCH	>4 NEERSLAG DISTRICT 1.1	>5 NEERSLAG OP VEERSE MEER VOLGENS TIJSSSEN-NET METHODE	>6 NEERSLAG OP GREVELINGENMEER VOLGENS TIJSSSEN-NET METHODE	>7 VERDAMPING VOLGENS PENMANN TE VLASSINGEN
	850115 60.2 44.7	850215 7.9 7.8	850315 75.1 62.2	850415 68.2 106.0	850515 60.4 42.3	850615 98.9 101.8	850715 59.6 103.7
	52.0	83.0	69.0	87.0	51.0	100.0	82.0
	59	9	63	78	51	113	77
	56	-9	-9	-9	-9	-9	-9
	5	18	33	74	51	113	133

* METEOREOLOGISCHE GEGEVENS IN MM PER MAAND
 # KOLOM 5 WOLFAARTSD. 62% KORTG. 13% VROUWENP. 23% WILHELMINAD. 2%
 # KOLOM 6 OUDDORP 5% GOEDEREDE 17% DIRKSLAND 20% ANNA JACOBAP. 14%
 # NOORDGOUWE 19% BROUWERSHAVEN 25%
 \$ -9 1011100001

DATUM	NEERSLAG VLASSINGEN	NEERSLAG OUDENBOSCH	GEM. VLASSINGEN - OUDENBOSCH	NEERSLAG DISTRICT 11	NEERSLAG OP VEERSE MEER VOLGENS TIJSSSEN-NET METHODE	NEERSLAG OP GREVELINGENMEER VOLGENS TIJSSSEN-NET METHODE	VERDAMPING VOLGENS PENMANN TE VLASSINGEN
860415	103.6	145.3	109.0	108	113	105	14
860515	1.4	1.4	1.0	1.0	2	1	20
860315	84.2	81.8	83.0	79	79	70	41
860415	43.5	53.2	48.0	49	49	42	60
860515	38.3	38.6	38.0	36	39	40	118
860615	65.3	74.6	70.0	70	66	76	141
860715	23.5	33.7	29.0	30	34	34	124
860815	120.5	104.8	113.0	94	76	106	103
860915	46.0	40.3	43.0	40	40	36	63
861015	90.7	101.7	96.0	101	99	99	39
861115	76.0	68.6	72.0	74	85	75	16
861215	89.9	123.6	107.0	96	96	93	14

*METEOROLOGISCHE GEGEVENS IN MM PER MAAND
 #KOLOM 5 WOLFAARTSD. 62% KORTG. 13% VROUWENP. 23% WILHELMINAD. 2%
 #KOLOM 6 OUDDORP 5% GEDEREDE 17% DIRKSLAND 20% ANNA JACOBAP. 1.4%
 #NOORDDUWE 19% BROUWERSHAVEN 25%

\$ -9 1011100001

>DATUM
 >1 NEERSLAG VLASSINGEN
 >2 NEERSLAG OUDENBOSCH
 >3 GEM. VLASSINGEN - OUDENBOSCH
 >4 NEERSLAG DISTRICT 11
 >5 NEERSLAG OP VEERSE MEER VOLGENS TIESSEN-NET METHODE
 >6 NEERSLAG OP GREVELINGENMEER VOLGENS TIESSEN-NET METHODE
 >7 VERDAMPING VOLGENS PENMANN TE VLASSINGEN

870415	31.1	35.5	33.0	35	34	32	6
870215	30.6	33.8	32.0	32	31	27	15
870315	74.1	88.6	81.0	78	73	75	45
870415	21.6	20.4	21.0	18	23	16	65
870515	82.3	85.0	84.0	81	75	83	79
870615	123.1	98.7	111.0	111	100	85	76
870715	107.6	127.2	117.0	139	112	187	97
870815	76.9	79.8	78.0	91	94	82	80
870915	54.6	62.9	58.8	55	52	63	53
871015	84.6	107.1	95.8	89	87	85	33
871115	95.9	84.9	90.4	87	91	85	12
871215	28.8	36.3	32.5	30	31	32	8

Gemaal + Uitwateringssluis Ritthem
Polderlozingen in m³ per maand

Rijkswaterstaat
Dienst Getijdewateren
Middelburg

Ritthem

-----*

$\times 10^6$
3.00

2.40

1.80

1.20

uitslag in m³/maand

0.60

0.00

75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87

Begindatum : 750101 Tijdas in jaren
Begintijd : 0000

Gemaal Quarlespolder
Polderlozingen in m³ per maand

Quarlespolder

$\times 10^6$
2.00

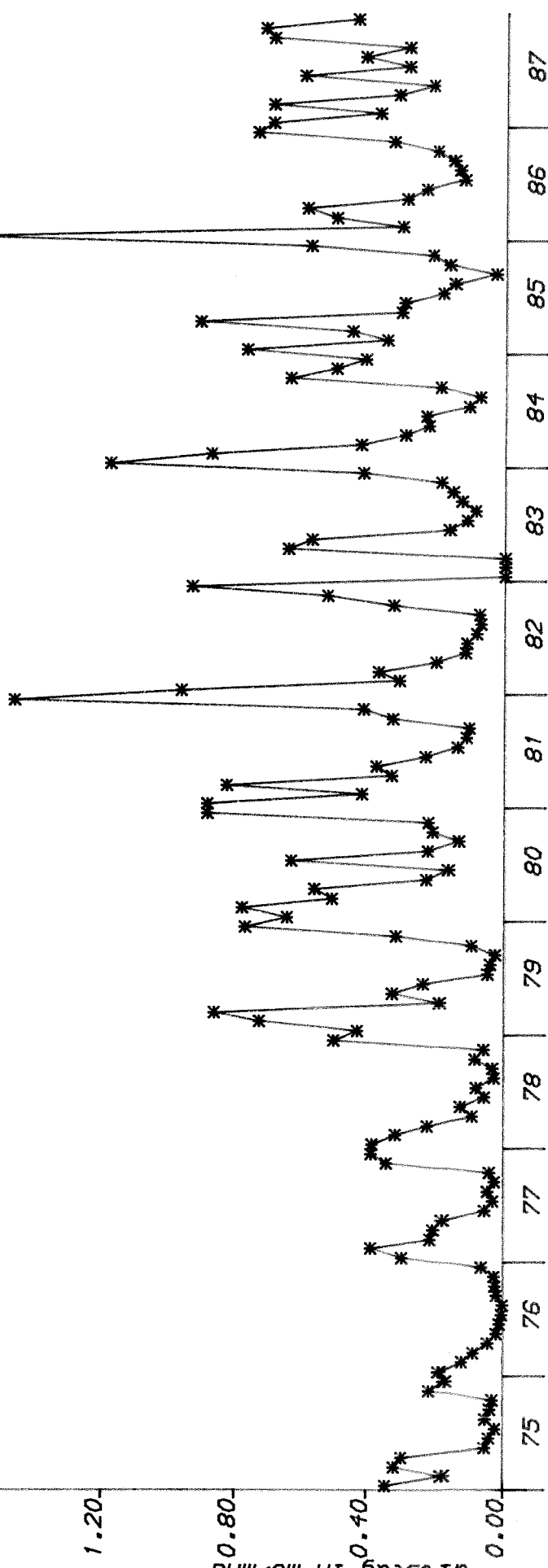
1.60

1.20

0.80

0.40

uitstallag in m³/maand
0.00



Begindatum :750101
Begintijd :0000 Tijdas in jaren

Gemaal Borssele
Polderlozingen in m³ per maand

Borssele

$\times 10^6$
3.50

2.80

1.40

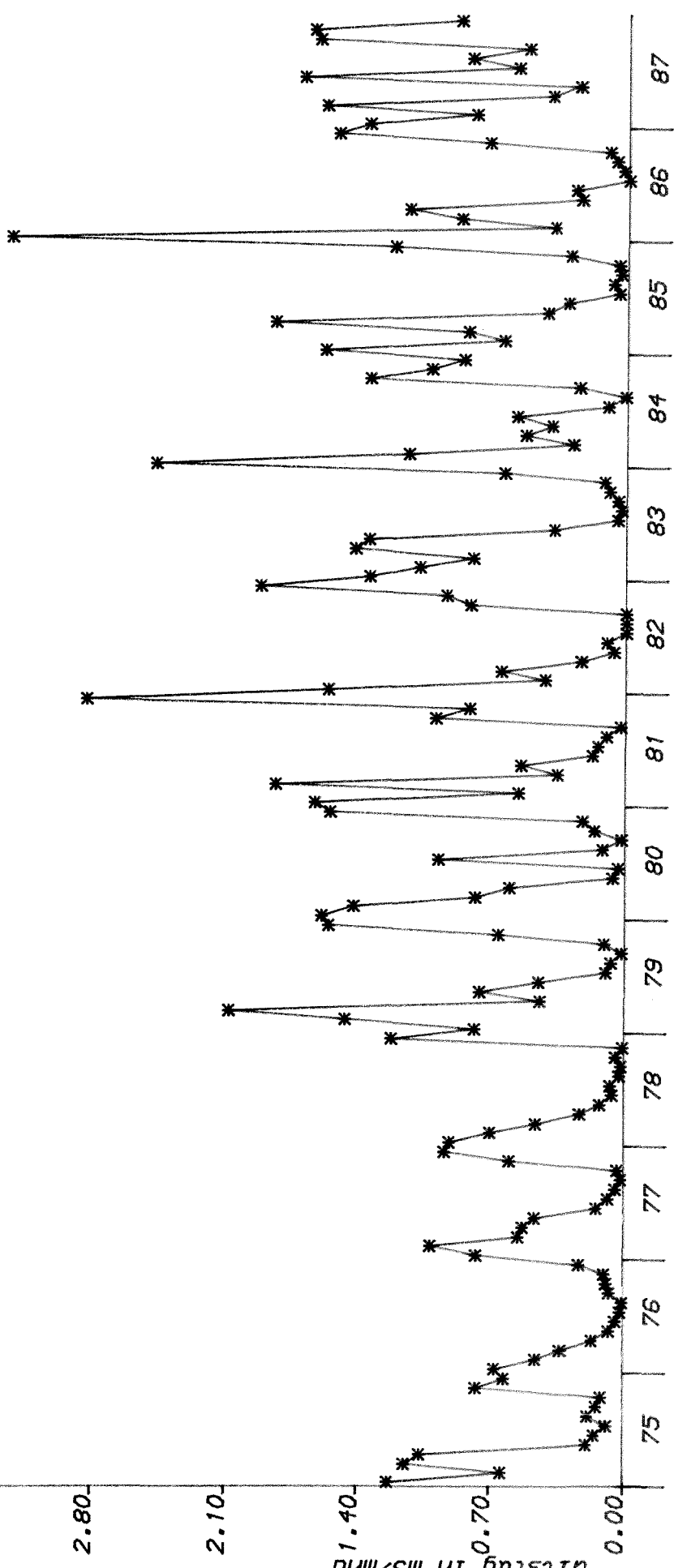
0.70

0.00

uitslag in m³/maand

Begin datum : 750101
Begin tijd : 0000

Tijdas in jaren



Gemaal Hellewout
Polderlozingen in m³ per maand

Hellewout

— * —

$\times 10^6$
4.50

3.60

2.70

1.80

0.90

0.00

uitstslag in m³/maand
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87

Begindatum : 750101 Tijdas in jaren
Begintijd : 0000

**Gemaal Groeneweg
Polderlozingen in m³ per maand**

Groeneweg

$\times 10^6$
1.50

1.20

0.90

0.60

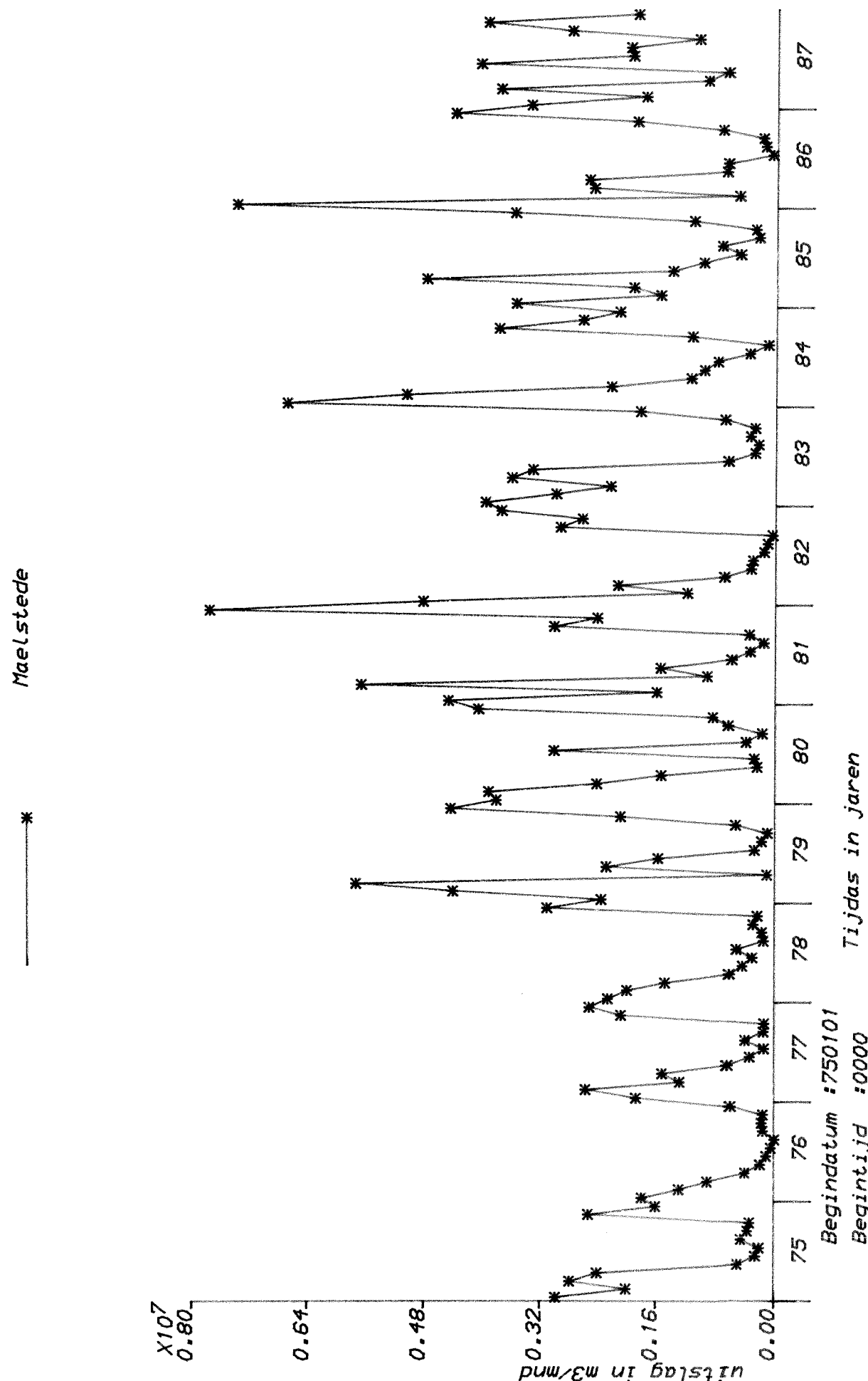
0.30

uitslag in m³/maand

75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87

Begindatum :750101
Begintijd :0000 Tijdas in jaren

Rijkswaterstaat
Dienst Getijdewateren
Middelburg



Gemaal Kruiningen

Polderlozingen in m^3 per maand

Rijkswaterstaat
Dienst Getijewateren
Middelburg

Kruiningen

$\times 10^6$
2.00

1.60

0.80

0.40

uitstelling in m^3/mnd

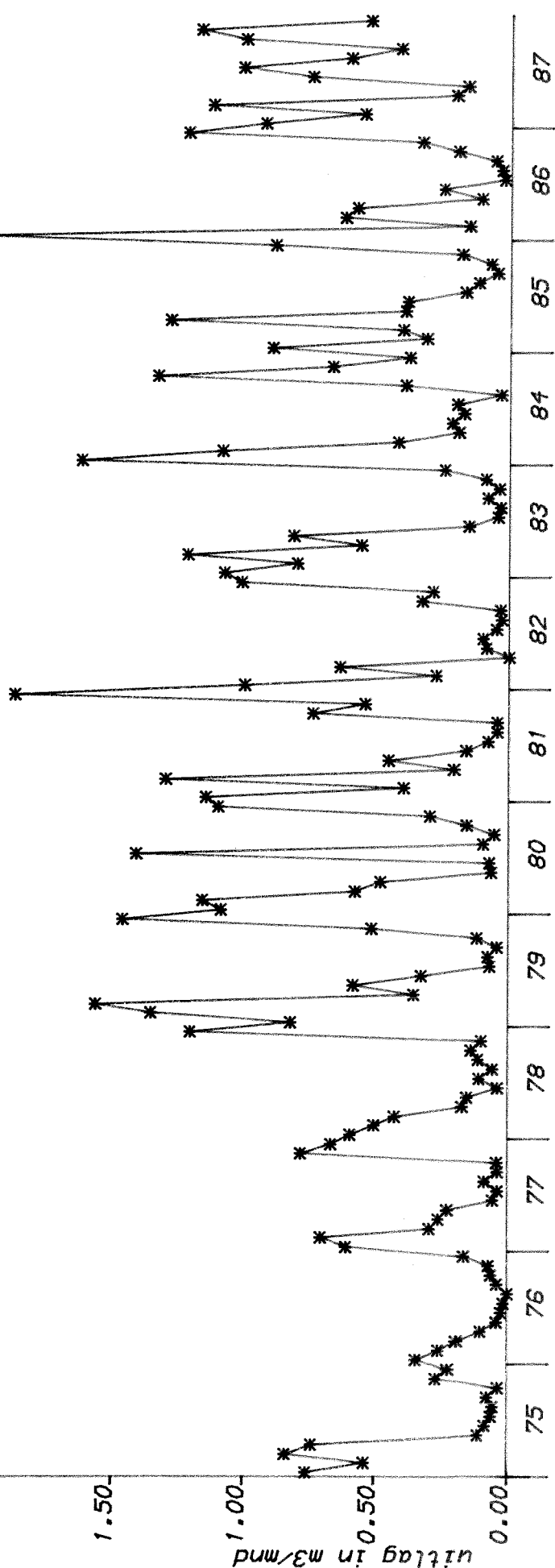
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87

Begin datum : 750101
Begin tijd : 0000 Tijdas in jaren

Gemiddelde Waarde
Polderlozingen in m^3 per maand

Waarde

-----*

 $\times 10^6$
2.502.00
1.501.00
0.500.00
uitval in m^3/maand 

Begindatum : 750101
Begintijd : 0000 Tijdas in jaren

Uitwateringssluis Bath
Polderlozingen in m³ per maand

Bath

 $\times 10^7$
1.50

1.20

0.90

0.60

0.30

0.00

uitslag in m³/maand

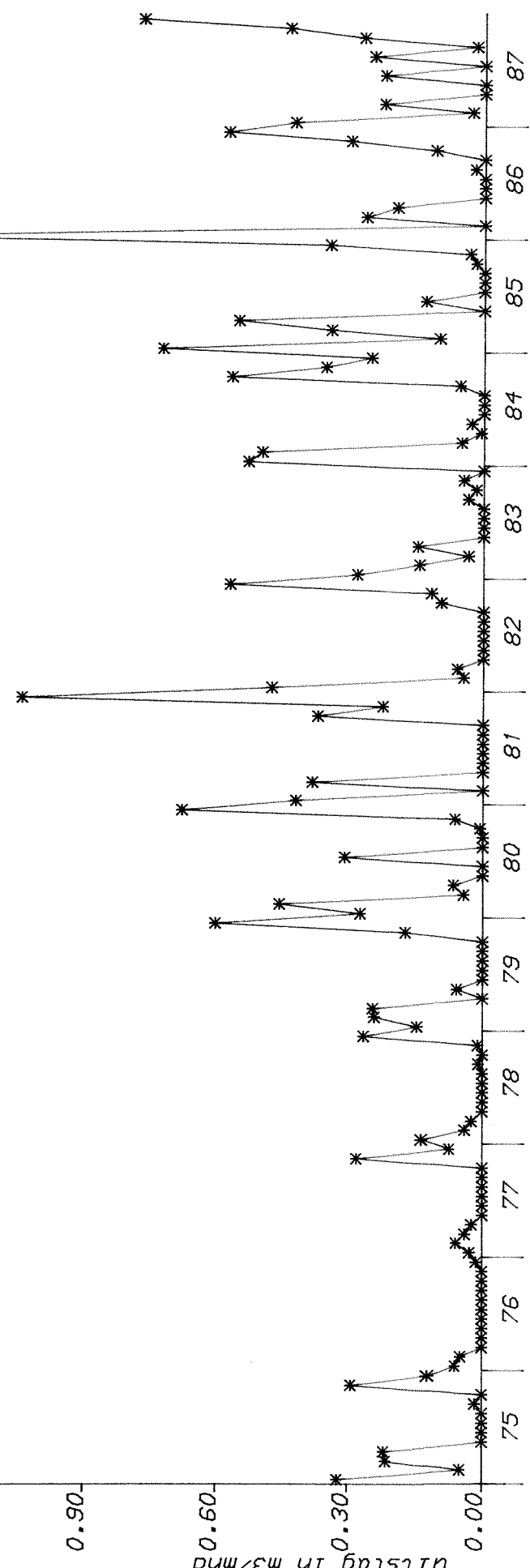
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87

Begindatum :750101 Tijdas in jaren
Begin tijd :0000

Gemaal Cadzand-BadPolderlozingen in m³ per maand

Cadzand-Bad


 $\times 10^7$
1.50

 1.20
0.90
0.60
0.30
0.00uitstalling in m³/maand
 Begindatum :750101
 Begintijd :0000 Tijdas in jaren

Gemaal Nieuwe Sluis

Polderlozingen in m^3 per maand

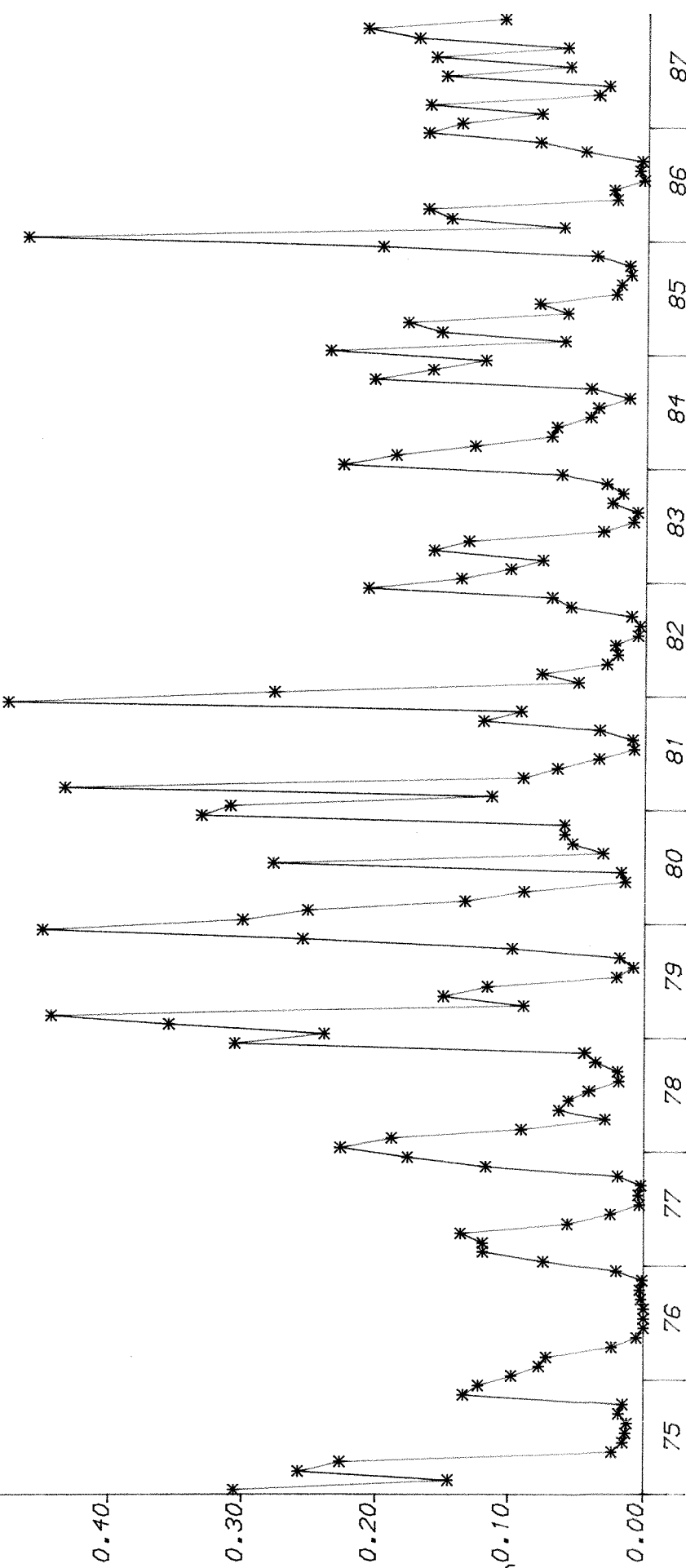
Nieuwe Sluis

$\times 10^7$
0.50

0.40

0.30
0.20
0.10
0.00

uitslag in m^3/mnd



Begindatum :750101 Tijdas in jaren
Begintijd :0000

Gemaal Nr Een
Polderlaagingen in m³ per maand

Rijkswaterstaat
Dienst Getijdewateren
Middelburg

Nr Een

*

$\times 10^6$
4.50

3.60

2.70

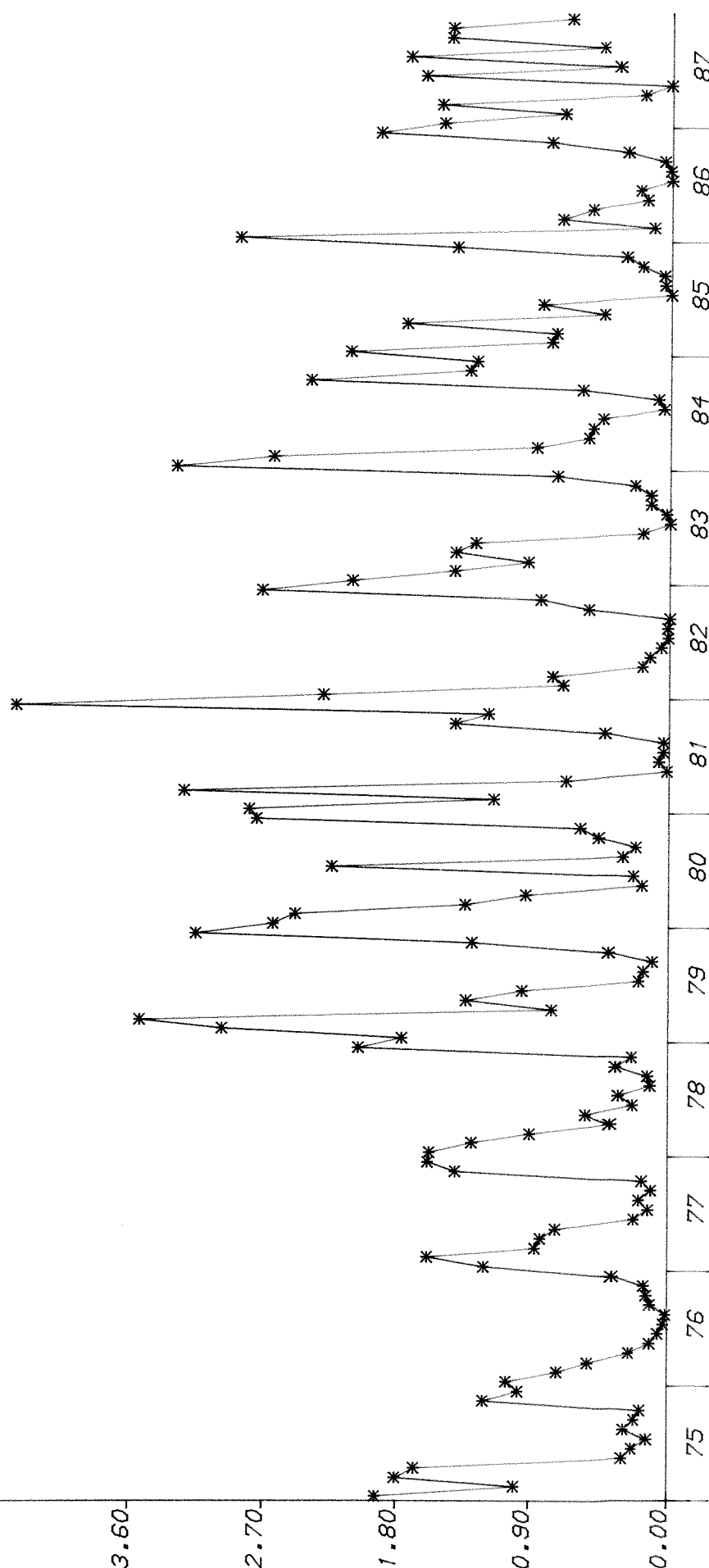
1.80

0.90

0.00

uitslag in m³/maand

Begindatum :750101
Begintijd :0000 Tijdas in jaren



Uitwateringssluis No1 Zeven

Polderlozingen in m³ per maand

No1 Zeven

$\times 10^7$
0.85-

0.68-

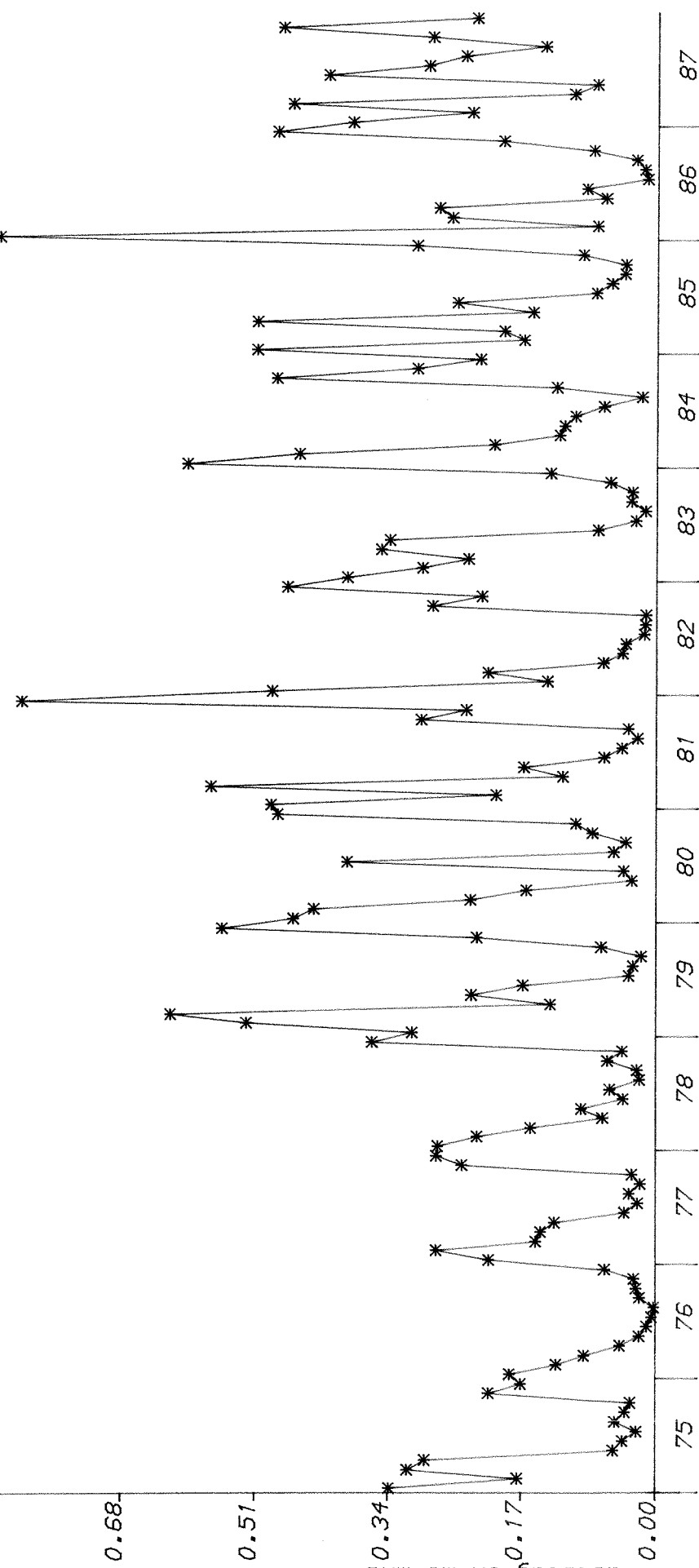
0.51-

0.34-

0.17-

0.00-

uitstelling in m³/maand



Begindatum :750101
Begintijd :0000 Tijdas in jaren

Uitwateringssluis BraakmanPolderlozingen in m³ per maand

Rijkswaterstaat
Dienst Getijdewateren
Middelburg

Braakman

-----*

x10⁶
4.50-

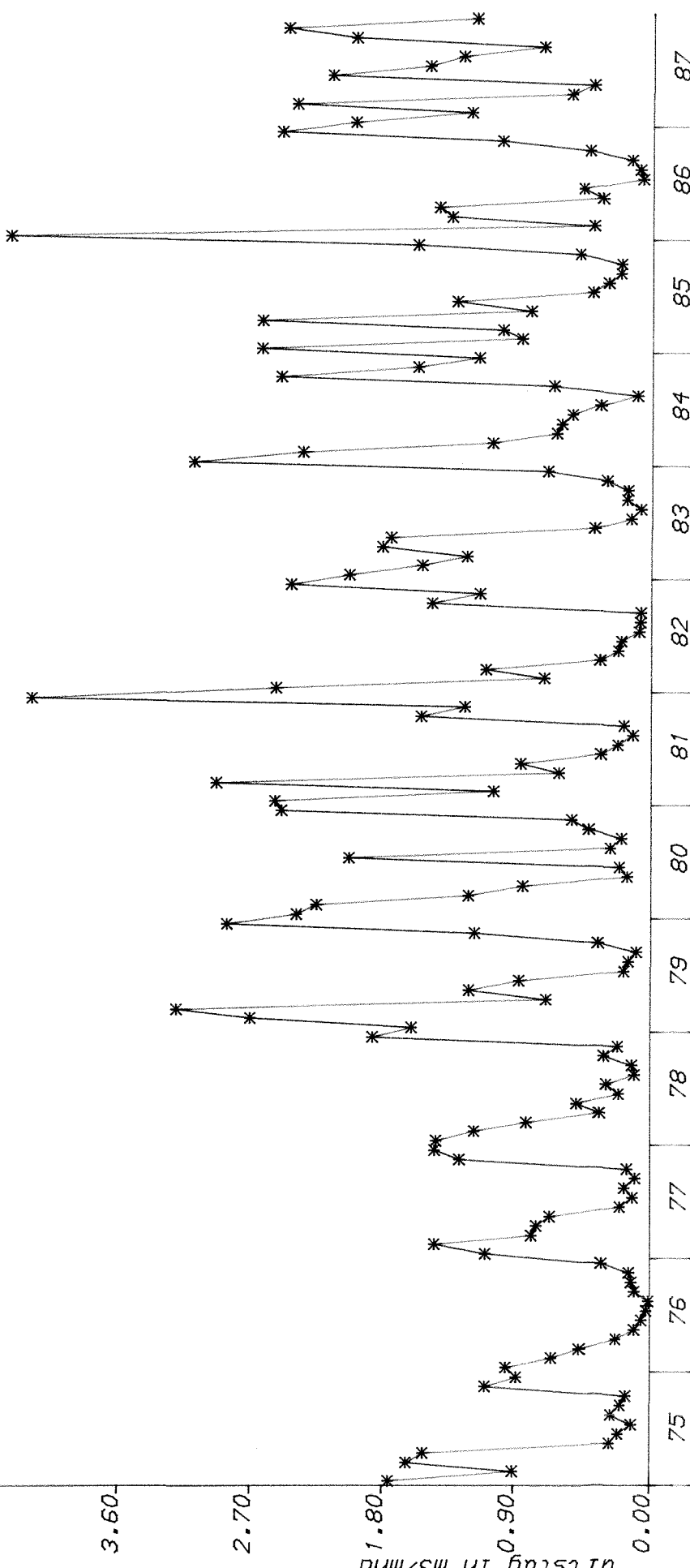
3.60-

2.70-

1.80-

0.90-

0.00-

uitstroom in m³/maand

Begindatum : 750101
Begintijd : 0000 Tijdas in jaren

Uitwateringssluis Westelijke Rijkswaterleiding

Polderlozingen in m³ per maand

West. Rijkswaterleiding

$\times 10^6$
2.00-

1.60-

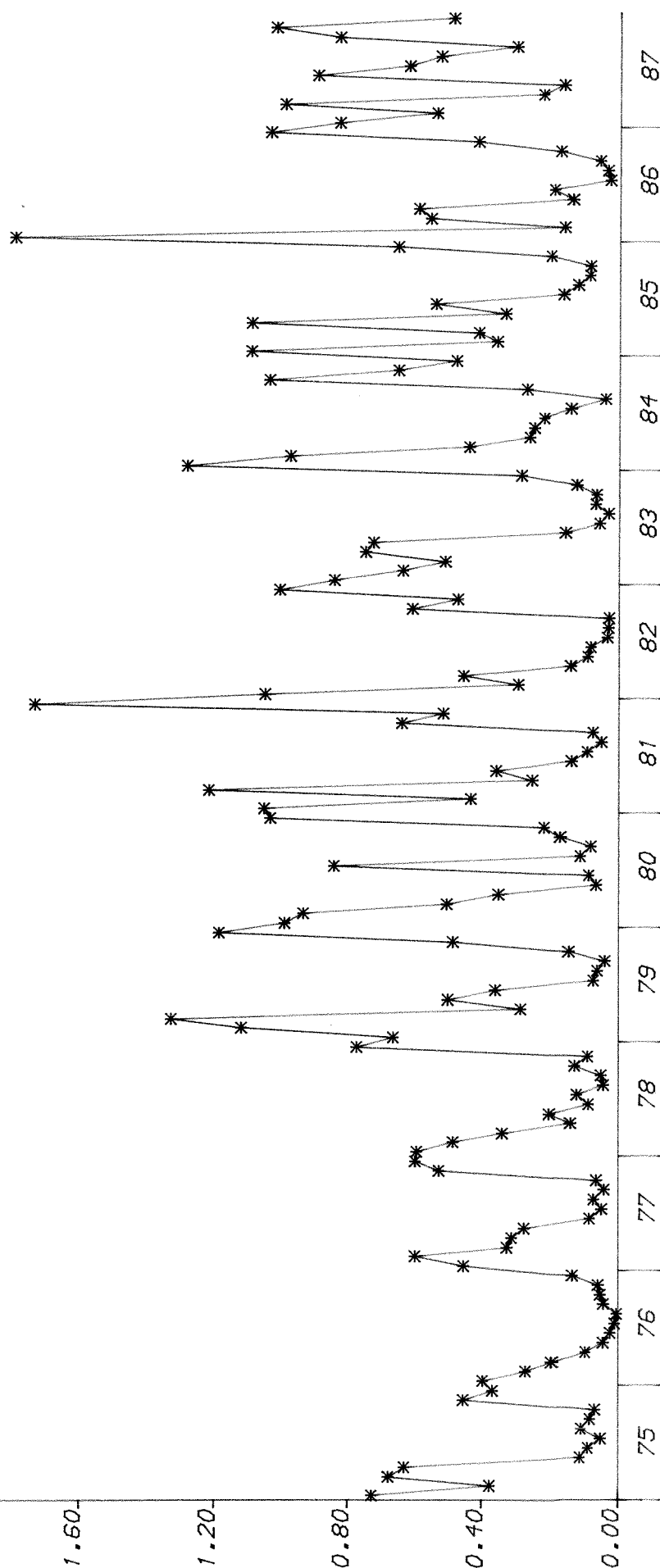
1.20-

0.80-

0.40-

0.00-

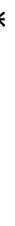
uitstallag in m³/maand



Uitwateringssluis Otheense Kreek

Polderlozingen in m³ per maand

Otheense Kreek



$\times 10^7$
2.50

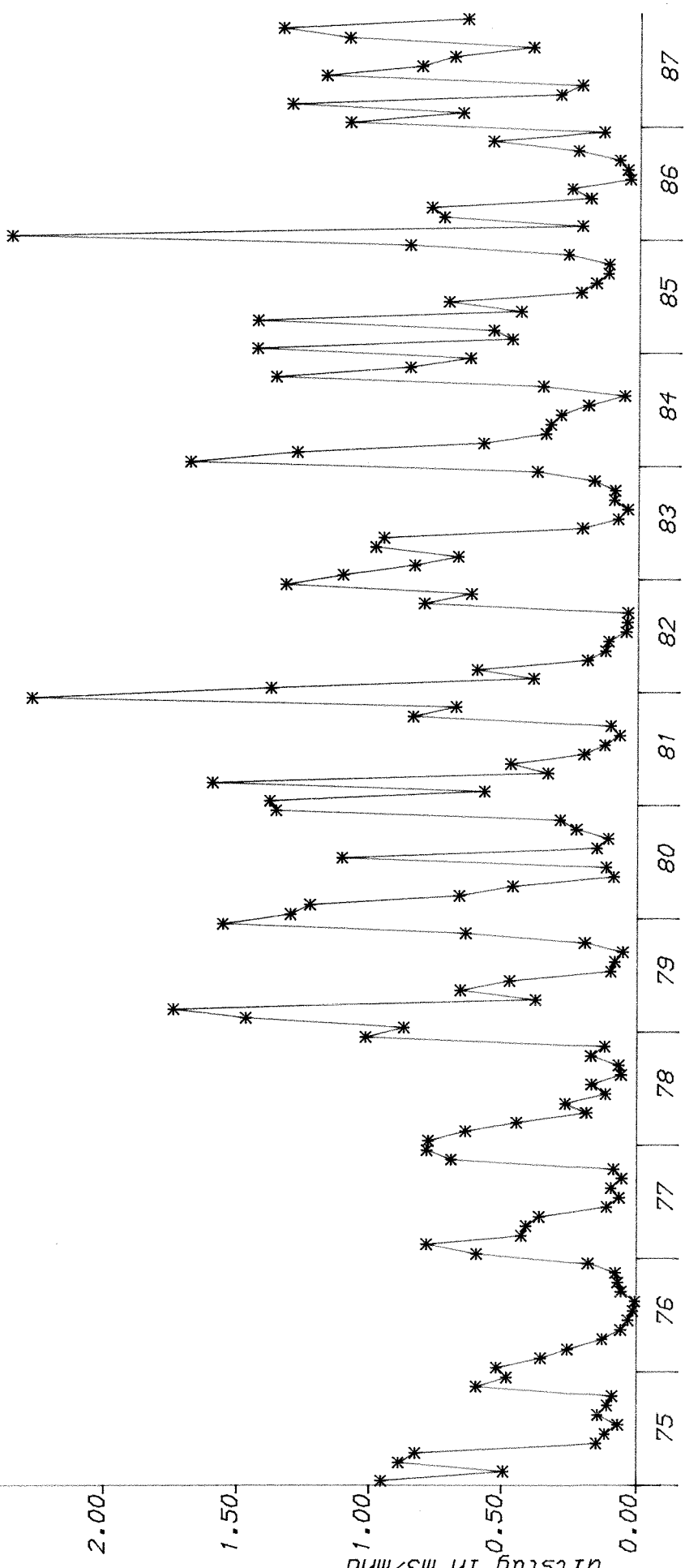
2.00

1.50

1.00

0.50

uitslag in m³/maand



Begindatum :750101 Tijdas in jaren
Begintijd :0000

Uitwateringssluis Zeedorp

Polderlozingen in m³ per maand

Zeedorp

 $\times 10^6$
0.60-

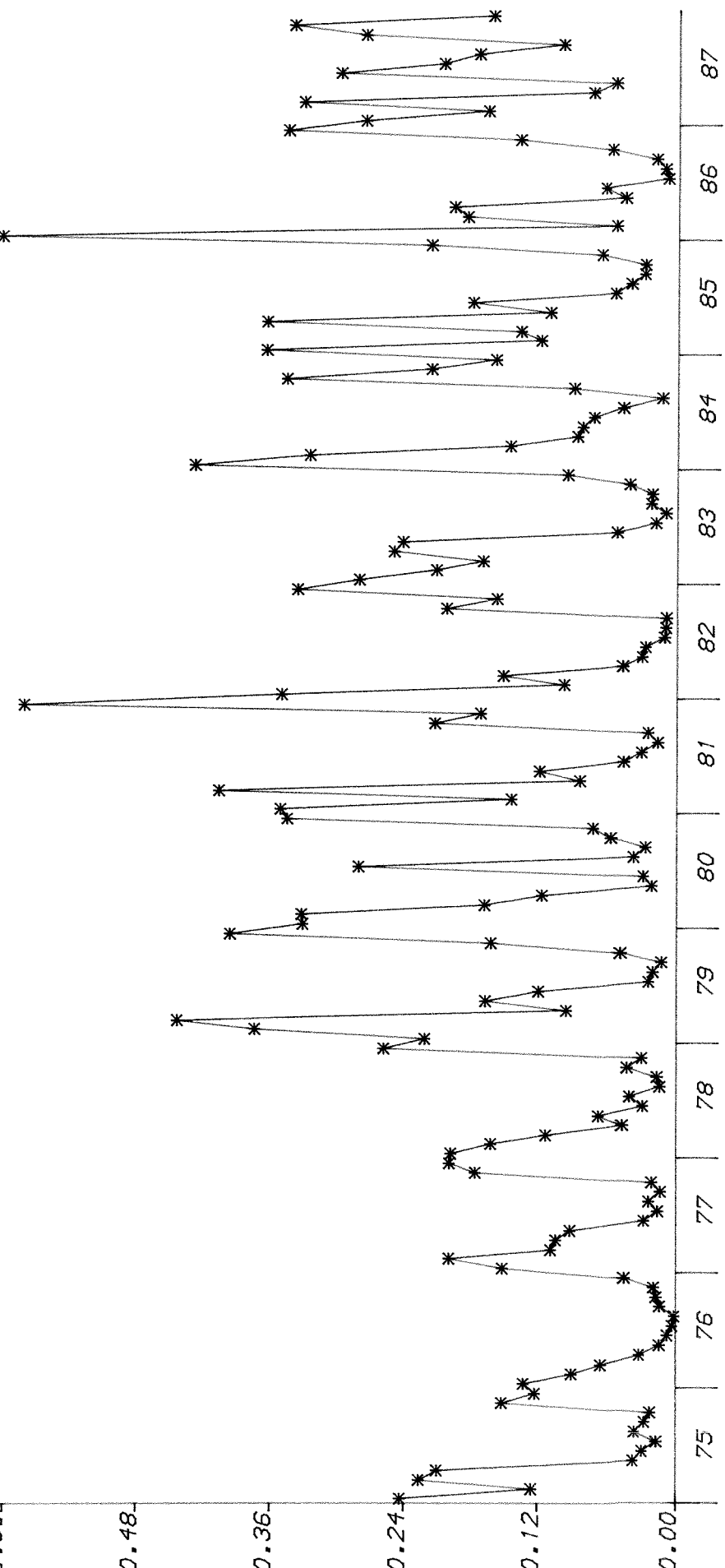
0.48-

0.36-

0.24-

0.12-

0.00-

uitstlag in m³/maand

Begindatum : 750101
Begintijd : 0000 Tijdas in jaren

GemaaI Walsoorden

Polderlozingen in m³ per maand

Rijkswaterstaat
Dienst Getijdewateren
Middelburg

Walsoorden



$\times 10^6$
1.50

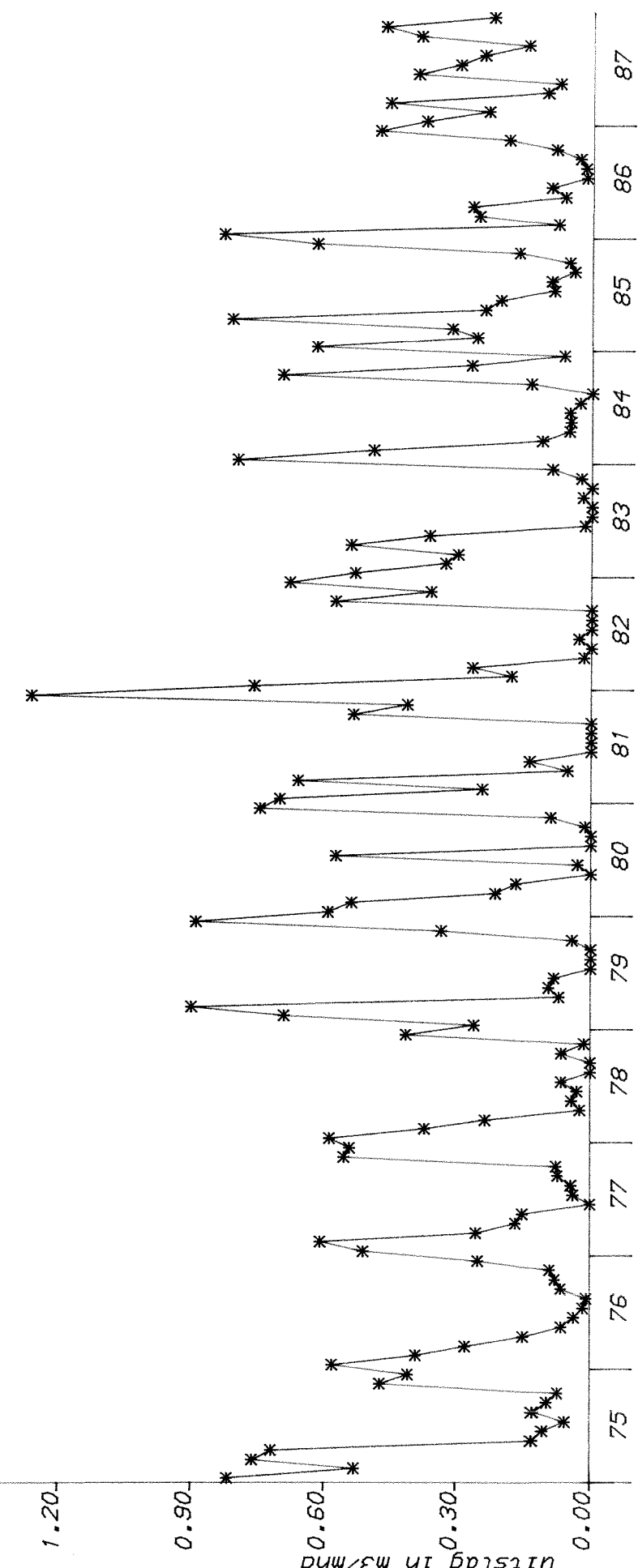
1.20

0.90

0.60

0.30

0.00

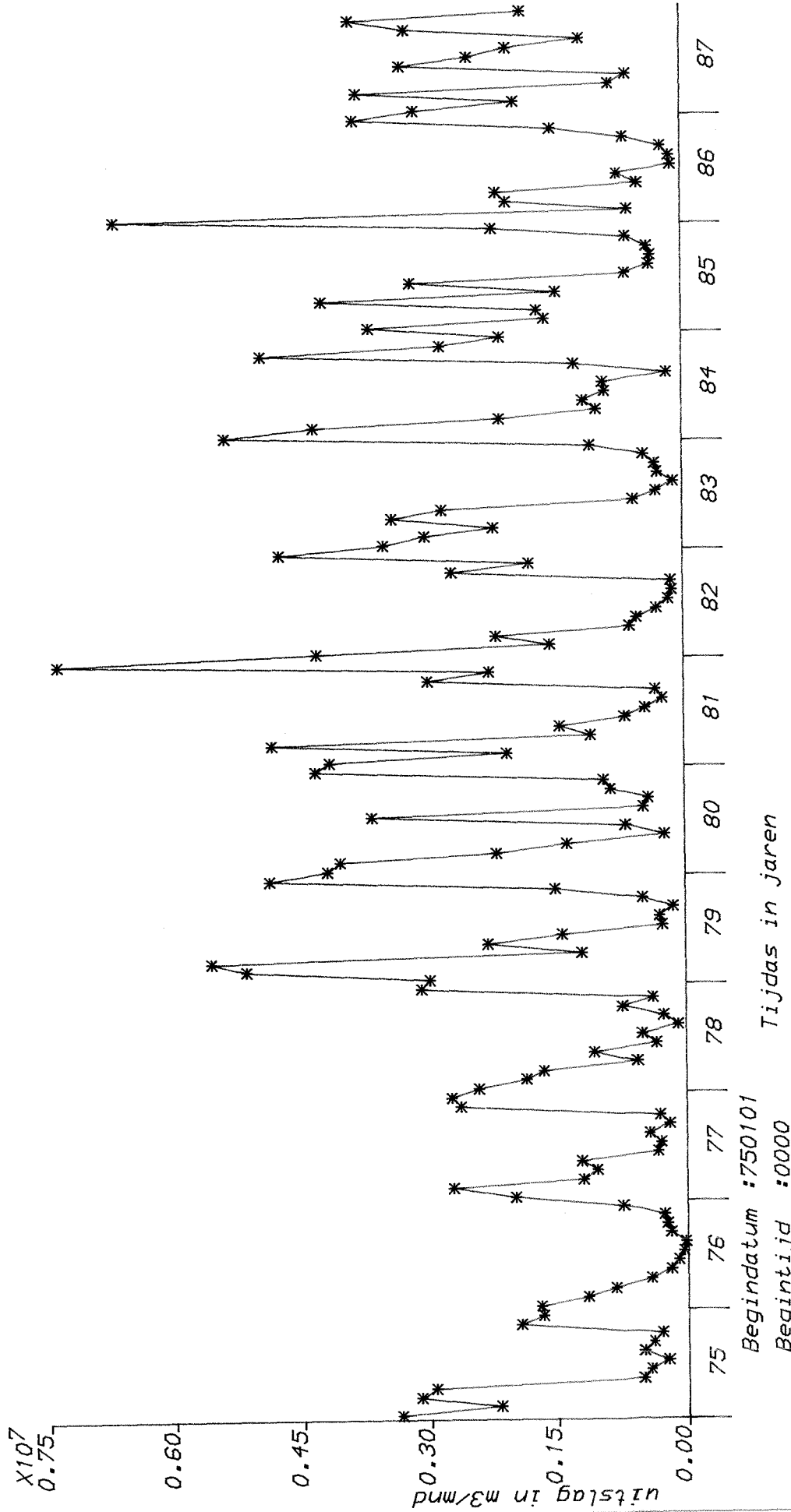


Begindatum : 750101
Begintijd : 0000 Tijdas in jaren

Rijkswaterstaat
Dienst Getijdewateren
Middelburg

Gemaal Campen
Polderlatingen in m³ per maand

Campen



Gemaal Kruispolder

Polderlozingen in m³ per maand

Kruispolder



$\times 10^6$
1.50

1.20.

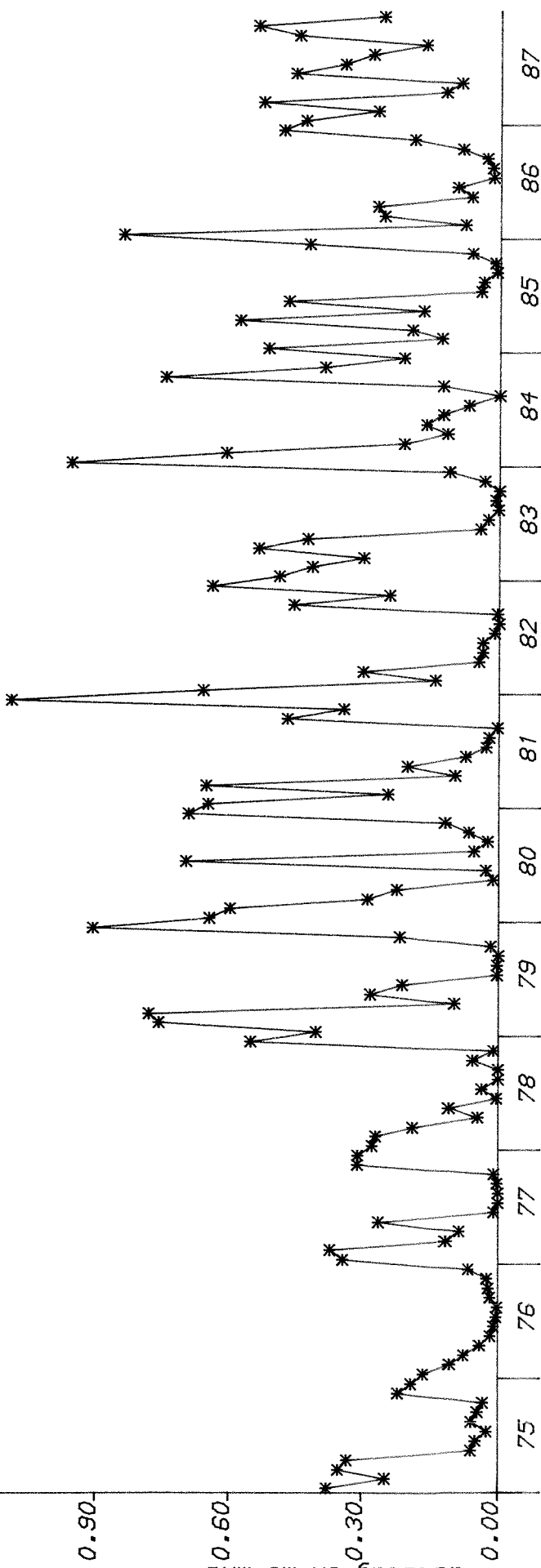
0.90.

0.60.

0.30.

0.00.

uitslag in m³/maand



Begindatum : 750101
Begin tijd : 0000 Tijdas in jaren

Gemaal Paal
Polderlozingen in m³/mnd

Rijkswaterstaat
Dienst Getijdewateren
Middelburg

Paal



$\times 10^7$
0.90

0.72

0.54

0.36

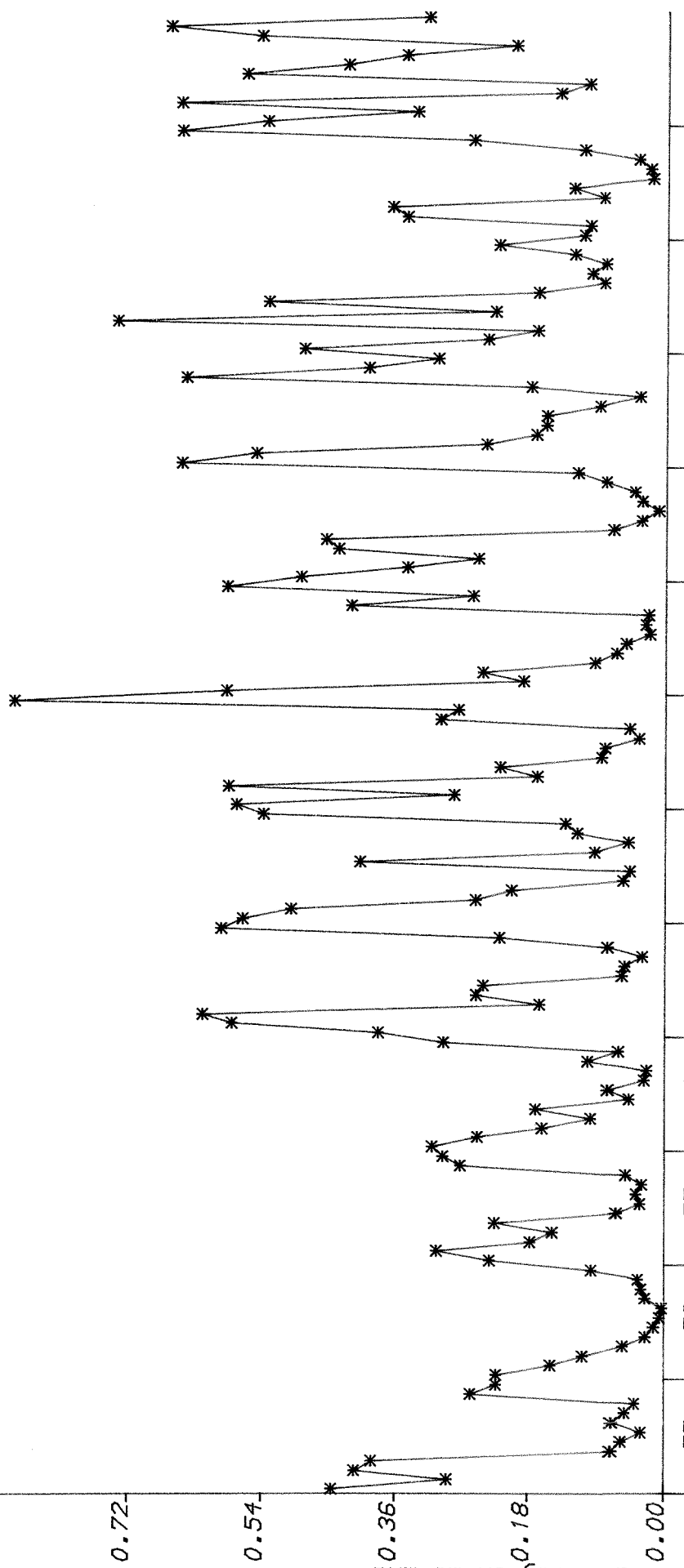
0.18

0.00

uitslag in m³/mnd

75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87

Begin datum : 750101
Begin tijd : 0000 Tijdas in jaren



Uitwateringssluis Hedwige polder

Polderlaagingen in m³/mnd

Rijkswaterstaat
Dienst Getijdewateren
Middelburg

Hedwige polder

$\times 10^5$

4.00

3.20

2.40

1.60

0.80

0.00

uitslag in m³/mnd

75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87

Begindatum :750101 Tijdas in jaren
Begin tijd :0000

Spui- en schutdebit Kanaal Gent-TerneuzenDebieten in m^3 per maand

Kanaal Gent-Terneuzen

 $\times 10^8$
1.00

0.83

0.66

0.49

0.32

debit in m^3/min

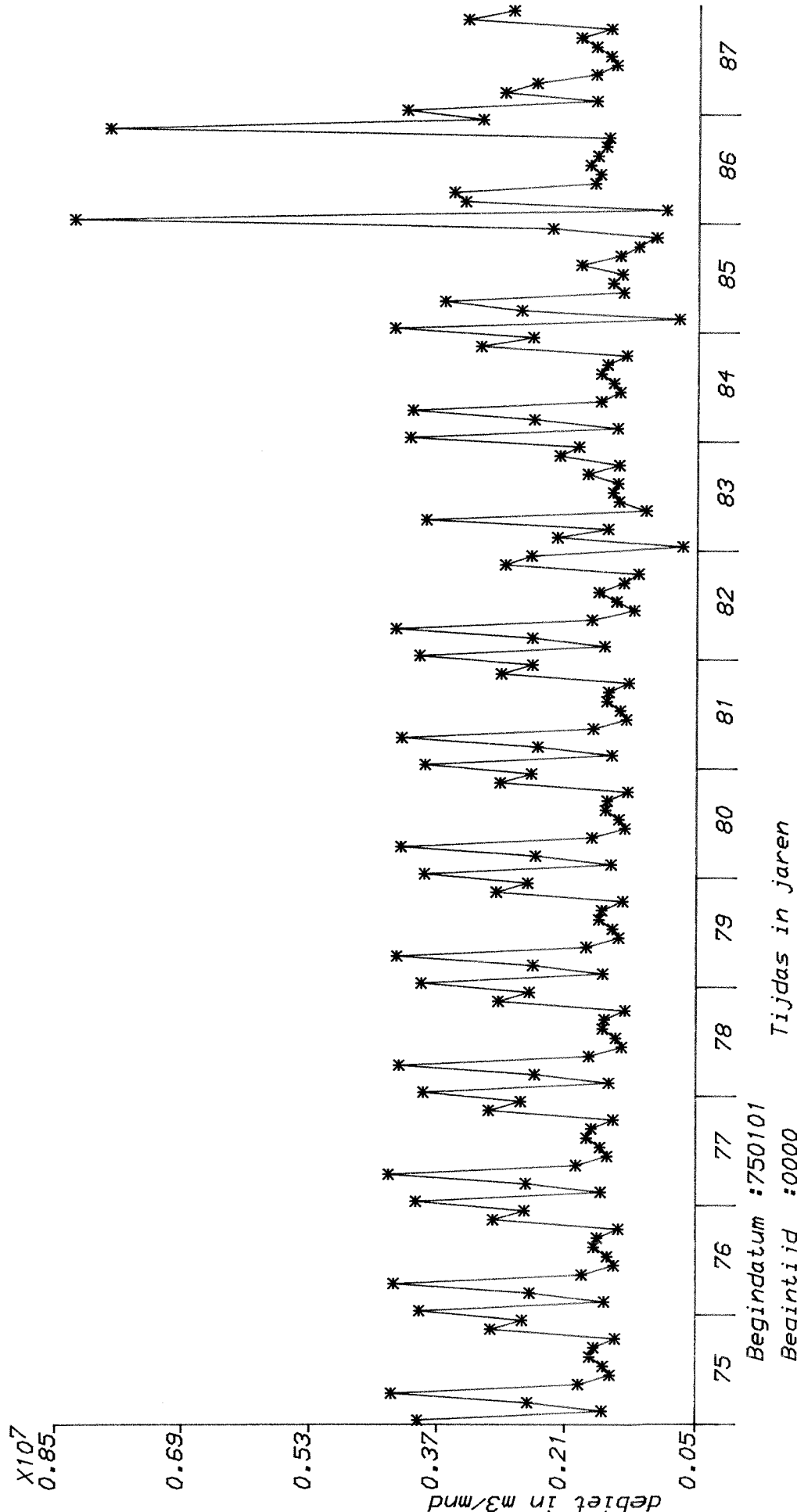
0.15

75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87

Begindatum : 750101
 Begintijd : 0000 Tijdas in jaren

Spui- en schutdebit Kanaal door WalcherenDebieten in m³ per maand

Kanaal door Walcheren
 -----*



Schutdebit Kanaal door Zuid-Beveland
 Debieten in m³ per maand

Rijkswaterstaat
 Dienst Getijdewateren
 Middelburg

Kanaal door Zuid-Beveland



$\times 10^6$

1.30

0.96

0.79

0.62

debit in m³/maand

0.45

75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87

Begin datum : 750101
 Begintijd : 0000 Tijdas in jaren

Neerslag te Vlissingen

Neerslag in mm per maand

Neerslag

200

160

120

80

40

0

neerslag in mm

Begin datum : 750101
Begin tijd : 0000 Tijdsas in jaren

Neerslag district 11

Neerslag in mm per maand

Neerslag

200.

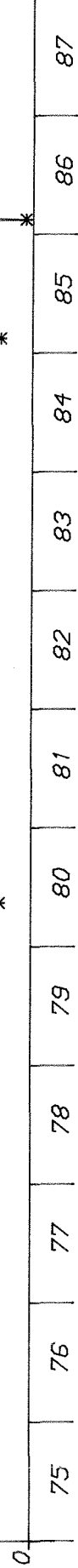
160.

120.

80.

40.

neerslag in mm



Begindatum :750101
Begin tijd :0000 Tijdas in jaren

Rijkswaterstaat
Dienst Getijdewattenen
Middelburg

Verdamping te Vlissingen

Verdamping volgens Penmann in mm per maand

Verdamping

200

160

120

80

40

0

verdamping in mm

Begindatum : 750101 Tijds in jaren
Begintijd : 0000

