

O-86063

# KRONOS TITAN A|S

Overvåking av vannkvalitet og  
bunnsedimenter i nedre Glomma  
(Greåker-Løperen),  
Datarapport 1986~87

# NIVA – RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

**Hovedkontor**

Postboks 333  
0314 Oslo 3  
Telefon (02) 23 52 80

**Sørlandsavdelingen**

Grooseveien 36  
4890 Grimstad  
Telefon (041) 43 03 3

**Østlandsavdelingen**

Rute 866  
2312 Ottestad  
Telefon (065) 76 75 2

**Vestlandsavdelingen**

Breiviken 2  
5035 Bergen - Sandviken  
Telefon (05) 25 97 00

Prosjektnr.:

0-86063

Undernummer:

I

Løpenummer:

2099

Begrenset distribusjon:

Rapportens tittel:

KRONOS TITAN A/S

Overvåking av vannkvalitet og bunnsedimenter  
i nedre Glomma (Greåker - Løperen).

**DATARAPPORT 1986-87.**

Forfatter (e):

Efraimsen, U.

Skei, J.

Dato:

8. mars 1988

Prosjektnummer:

0-86063

Faggruppe:

Marinøkologisk

Geografisk område:

Østfold

Antall sider (inkl. bilag):

167

Oppdragsgiver:

KRONOS TITAN A/S

Oppdragsg. ref. (evt. NTNf-nr.):

Ekstrakt:

Rapporten omfatter alle rå-data innsamlet i undersøkelsesområdet i april, juni, juli og september 1986, og mars, mai og august 1987.

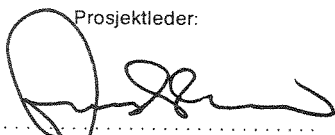
4 emneord, norske:

1. Kronos Titan A/S
2. Vannkvalitet
3. Bunnsedimenter
4. Datarapport

4 emneord, engelske:

1. Kronos Titan A/S
2. Water Quality
3. Bottom sediments
4. Data report

Prosjektleder:



Jens Skei

For administrasjonen:



Tor Bokn  
Avdelingssjef

ISBN - 82-577-1375-9

0-86063

KRONOS TITAN A/S

Overvåking av vannkvalitet og bunnsedimenter i

nedre Glomma (Greåker - Løperen)

DATARAPPORT 1986 - 87.

Oslo, den 8. mars 1988

Prosjektleder: J. Skei

Medarbeider: U. Efraimsen

## FORORD

Norsk institutt for vannforskning (NIVA) fikk i oppdrag fra KRONOS TITAN A/S i Fredrikstad å gjennomføre et overvåkingsprogram i nedre del av Glomma (brev av 19. mars 1986). Som et ledd i denne overvåkingen var det enighet om å undersøke vannkvaliteten ved fire anledninger i sommerhalvåret 1986, og tre anledninger i 1987, samt foreta bunnsedimentundersøkelser ved to av disse tidspunktene hvert år.

Feltarbeidet er utført fra F/F TRYGVE BRAARUD, Universitetet i Oslo. En spesiell takk rettes til skipper Tom Tønnessen og Tom Pedersen.

Analyser av partikulært materiale er utført ved Senter for industriell forskning (Betty Dirdal), mens øvrige analyser er gjort ved NIVAs laboratorier.

Denne rapporten presenterer alle rå-data innsamlet i undersøkelsesområdet i april, juni, juli og september 1986, og mars, mai og august 1987. Rapporten vil bli etterfulgt av en sluttrapport som oppsummerer resultatene.

NIVA, 8. mars 1988

Jens Skei  
Prosjektleder



## INNHALDSFORTEGNELSE:

FORORD .....	Side	2
1. Veiledning for bruken av datarapporten ...		4
2. Vannkjemiske data .....		5
2.1 1986		5
2.2 1987		103
3. Sedimentkjemi (1986 og 1987) .....		165

## 1. VEILEDNING FOR BRUKEN AV DATARAPPORTEN

Figurene 1 - 3 viser stasjonslokalitetene hvor prøver er tatt i løpet av 1986-87. De vannkjemiske data ligger parametervis i følgende rekkefølge og med følgende benevning:

temperatur	(C <sup>0</sup> )
saltholdighet	( <sup>0</sup> /∞∞)
tetthet	(σ <sub>T</sub> )
oksygen	(ml/l)
oksygenmetning	(%)
transmisjon	(%)
turbiditet	(JTU)
total suspendert materiale	(mg/l)
pH	
kopper	(Cu, μg/l)
krom	(Cr, μg/l)
vanadium	(V, μg/l)
sink	(Zn, μg/l)
total jern	(Fe, μg/l)
totalt partikulært jern	(pFe(tot), μg/l)
syreløslig partikulært jern	(pFe(HOAc), μg/l)
total titan	(Ti, μg/l)
partikulært titan	(pTi, μg/l)
partikulært aluminium	(pAl, μg/l).

I tillegg til måleresultatene ved hvert tidspunkt er det beregnet minimum (min), maksimum (max) og aritmetisk middel (mid) for hvert dyp, samt standard avvik. Det er også for hver stasjon gjort den samme statistiske behandling for samtlige prøvedyp (under resultattabellen). De vannkjemiske data for 1986 og 1987 er statistisk behandlet hver for seg. Dette ble gjort fordi antall observasjoner for begge årene var for få til å kunne vurdere eventuell utviklingstrend fra 1986 til 1987. Vi må derfor betrakte 1986- og 1987-data som to separate datasett, hvor variasjoner fra det ene til det andre året kan forklares med naturlige årsvariasjoner.

Sedimentdata befinner seg bakerst i rapporten.

## 2. V A N N K J E M I S K E   D A T A

2.1. 1986

STASJON : KT1  
 PARAMETER : TEMP.

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
0.0				12.93	1	12.93	12.93	12.93	
1.0	0.40	11.00	18.10	13.03	4	0.40	10.63	18.10	7.45
2.0		11.00	18.00	12.90	3	11.00	13.97	18.00	3.62
3.0			18.00	12.90	2	12.90	15.45	18.00	3.61
4.0		11.00	18.00	12.90	3	11.00	13.97	18.00	3.62
5.0			18.00	12.90	2	12.90	15.45	18.00	3.61
6.0		11.00	18.00	12.80	3	11.00	13.93	18.00	3.64
7.0			18.00	12.80	2	12.80	15.40	18.00	3.68
8.0		11.00	16.50	12.80	3	11.00	13.43	16.50	2.80
9.0			12.20	12.80	2	12.20	12.50	12.80	0.42
10.0	2.24	11.00	12.00	12.80	4	2.24	9.51	12.80	4.90
11.0				12.90	1	12.90	12.90	12.90	
12.0	2.31	11.00	11.20	13.30	4	2.31	9.45	13.30	4.87
13.0			9.20	14.20	2	9.20	11.70	14.20	3.54
14.0			8.50	14.20	2	8.50	11.35	14.20	4.03
15.0	2.35	11.00	8.40	14.20	4	2.35	8.99	14.20	5.02
16.0			8.10	14.20	2	8.10	11.15	14.20	4.31
17.0		11.00	8.00	14.20	3	8.00	11.07	14.20	3.10
MIN.	0.40	11.00	8.00	12.80	47	0.40	12.03	18.10	4.17
MIDDEL	1.825	11.000	13.763	13.264					
MAX.	2.35	11.00	18.10	14.20					
ST.AVIK:	0.951	0.000	4.387	0.608					
R.ST.% :	52.1	0.0	31.9	4.6					
ANTALL :	4	9	16	18					

STASJON : KT2  
 PARAMETER : TEMP.

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
0.0	0.40			13.10	2	0.40	6.75	13.10	8.98
1.0	0.40	11.10	17.90	13.00	4	0.40	10.60	17.90	7.38
2.0	0.40	11.10	17.90	13.00	4	0.40	10.60	17.90	7.38
3.0			17.90	13.00	2	13.00	15.45	17.90	3.46
4.0	0.40	11.10	17.80	12.90	4	0.40	10.55	17.80	7.34
5.0			17.80	12.95	2	12.95	15.38	17.80	3.43
6.0	0.40	11.10	17.80	12.95	4	0.40	10.56	17.80	7.34
7.0	1.40		17.40	12.95	3	1.40	10.58	17.40	8.26
8.0	2.10	11.10	12.80	12.95	4	2.10	9.74	12.95	5.16
9.0			11.90	13.00	2	11.90	12.45	13.00	0.78
10.0	2.50	11.10	11.70	13.60	4	2.50	9.72	13.60	4.93
11.0			11.30	14.46	2	11.30	12.88	14.46	2.23
12.0	2.50	11.10	11.10	14.43	4	2.50	9.78	14.43	5.10
13.0			9.60	14.40	2	9.60	12.00	14.40	3.39
14.0	2.60	11.10	9.40	14.33	4	2.60	9.36	14.33	4.95
15.0	2.60			14.29	2	2.60	8.44	14.29	8.27
16.0	2.60		8.40	14.21	3	2.60	8.40	14.21	5.81
17.0		11.10	8.40	13.94	3	8.40	11.15	13.94	2.77
MIN.	0.40	11.10	8.40	12.90	55	0.40	10.56	17.90	5.35
MIDDEL	1.525	11.100	13.694	13.526					
MAX.	2.60	11.10	17.90	14.46					
ST.AVIK:	1.046	0.000	3.908	0.657					
R.ST.% :	68.6	0.0	28.5	4.9					
ANTALL :	12	9	16	18					

STASJON : KT3  
 PARAMETER : TEMP.

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
0.0	0.50		17.70	13.60	3	0.50	10.60	17.70	8.98
1.0		11.30	17.70	13.13	3	11.30	14.04	17.70	3.30
2.0	0.40	11.30	17.60	13.10	4	0.40	10.60	17.60	7.30
3.0			17.50	13.10	2	13.10	15.30	17.50	3.11
4.0	0.40	11.30	17.50	13.10	4	0.40	10.57	17.50	7.27
5.0	0.50		14.80	13.11	3	0.50	9.47	14.80	7.81
6.0	1.40	11.30	14.40	13.11	4	1.40	10.05	14.40	5.91
7.0			14.10	13.11	2	13.11	13.60	14.10	0.70
8.0	2.60	11.00	13.00	13.20	4	2.60	9.95	13.20	5.00
9.0			12.40	14.10	2	12.40	13.25	14.10	1.20
10.0	2.70	11.30	12.20	14.53	4	2.70	10.18	14.53	5.17
11.0				14.53	1	14.53	14.53	14.53	
12.0	2.80	11.00	11.70	14.53	4	2.80	10.01	14.53	5.04
13.0				14.53	1	14.53	14.53	14.53	
14.0	2.80	9.80	11.20	14.51	4	2.80	9.58	14.51	4.93
15.0				14.50	1	14.50	14.50	14.50	
16.0	2.90	9.20	9.00	14.15	4	2.90	8.81	14.15	4.61
17.0		8.90		14.13	2	8.90	11.52	14.13	3.70
18.0	2.90	7.80	8.40		3	2.90	6.37	8.40	3.02
MIN.	0.40	7.80	8.40	13.10	55	0.40	10.75	17.70	5.05
MIDDEL	1.809	10.382	13.947	13.782					
MAX.	2.90	11.30	17.70	14.53					
ST.AVIK:	1.155	1.248	3.184	0.650					
R.ST.% :	63.8	12.0	22.8	4.7					
ANTALL :	11	11	15	18					

STASJON : KT4  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
0.0				13.20	1	13.20	13.20	13.20	
1.0	0.50	11.30	17.50	13.18	4	0.50	10.62	17.50	7.23
2.0	0.50	11.30	17.30	13.16	4	0.50	10.56	17.30	7.16
3.0				13.17	1	13.17	13.17	13.17	
4.0	0.90	11.30	17.10	13.25	4	0.90	10.64	17.10	6.92
5.0	1.80	11.30	16.40	13.40	4	1.80	10.72	16.40	6.31
6.0	2.40	11.20	15.40	13.60	4	2.40	10.65	15.40	5.76
7.0			14.90	13.80	2	13.80	14.35	14.90	0.78
8.0	2.60	11.10	13.80	13.90	4	2.60	10.35	13.90	5.33
9.0			13.50	14.60	2	13.50	14.05	14.60	0.78
10.0	2.90	11.10	12.80	14.60	4	2.90	10.35	14.60	5.17
11.0			12.30	14.60	2	12.30	13.45	14.60	1.63
12.0	3.10	10.40	12.00	14.60	4	3.10	10.02	14.60	4.93
13.0		9.90	11.80	14.60	3	9.90	12.10	14.60	2.36
MIN.	0.50	9.90	11.80	13.16	43	0.50	11.21	17.50	4.88
MIDDEL	1.837	10.989	14.567	13.833					
MAX.	3.10	11.30	17.50	14.60					
ST.AVIK:	1.074	0.499	2.151	0.635					
R.ST.%	58.5	4.5	14.8	4.6					
ANTALL :	8	9	12	14					

STASJON : KT5  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
0.0		11.30		13.30	2	11.30	12.30	13.30	1.41
1.0	0.67	11.30	17.60	13.30	4	0.67	10.72	17.60	7.20
2.0	0.66	11.30	17.50	13.20	4	0.66	10.66	17.50	7.16
3.0	1.30	11.30	17.10	13.20	4	1.30	10.72	17.10	6.73
4.0	1.89	11.20	16.60	13.30	4	1.89	10.75	16.60	6.31
5.0			16.40	13.50	2	13.50	14.95	16.40	2.05
6.0	2.65	11.20	16.80	14.20	4	2.65	11.21	16.80	6.15
7.0	2.94	11.30	15.30	14.70	4	2.94	11.06	15.30	5.69
8.0		11.80	14.00	14.70	3	11.80	13.50	14.70	1.51
9.0			13.40		1	13.40	13.40	13.40	
MIN.	0.66	11.20	13.40	13.20	32	0.66	11.53	17.60	5.20
MIDDEL	1.685	11.337	16.078	13.711					
MAX.	2.94	11.80	17.60	14.70					
ST.AVIK:	0.977	0.192	1.516	0.639					
R.ST.%	58.0	1.7	9.4	4.7					
ANTALL :	6	8	9	9					

STASJON : KT61  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
0.0		11.90		14.06	2	11.90	12.99	14.06	1.53
1.0	1.30	11.90	17.40	14.00	4	1.30	11.15	17.40	6.95
2.0	1.20	11.80	17.40	14.00	4	1.20	11.10	17.40	6.99
3.0			17.00	14.00	2	14.00	15.50	17.00	2.12
4.0	1.60	11.40	17.10	14.10	4	1.60	11.05	17.10	6.72
5.0			17.80	14.50	2	14.50	16.15	17.80	2.33
6.0	2.40	11.40	17.10	14.80	4	2.40	11.42	17.10	6.45
7.0			16.50	14.80	2	14.80	15.65	16.50	1.20
8.0	2.80	11.70	15.30	14.70	4	2.80	11.12	15.30	5.77
9.0			14.30	14.70	2	14.30	14.50	14.70	0.28
MIN.	1.20	11.40	14.30	14.00	30	1.20	12.43	17.80	5.17
MIDDEL	1.860	11.683	16.656	14.366					
MAX.	2.80	11.90	17.80	14.80					
ST.AVIK:	0.706	0.232	1.137	0.363					
R.ST.%	37.9	2.0	6.8	2.5					
ANTALL :	5	6	9	10					

STASJON : KT62  
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860405	860610	860708	860903					
0.0	1.22	11.50		13.60	3	1.22	8.77	13.60	6.63
1.0	1.30	11.50	17.60	13.60	4	1.30	11.00	17.60	6.94
2.0			17.00	13.80	2	13.80	15.40	17.00	2.26
3.0		11.40	17.00	14.00	3	11.40	14.13	17.00	2.80
MIN.	1.22	11.40	17.00	13.60	12	1.22	11.96	17.60	5.44
MIDDEL	1.260	11.467	17.200	13.750					
MAX.	1.30	11.50	17.60	14.00					
ST.AVIK:	0.057	0.058	0.346	0.191					
R.ST.%	4.5	0.5	2.0	1.4					
ANTALL :	2	3	3	4					

STASJON : KT63  
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860405	860708					
1.0		17.60	1	17.60	17.60	17.60	
2.0	1.30	17.10	2	1.30	9.20	17.10	11.17
3.0		16.70	1	16.70	16.70	16.70	
MIN.	1.30	16.70	4	1.30	13.18	17.60	7.93
MIDDEL	1.300	17.133					
MAX.	1.30	17.60					
ST.AVIK:		0.451					
R.ST.%		2.6					
ANTALL :	1	3					

STASJON : KT71  
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860405	860610	860708	860903					
0.0				14.18	1	14.18	14.18	14.18	
1.0	1.40	11.80	17.40	14.17	4	1.40	11.19	17.40	6.92
2.0	1.80	11.70	17.30	14.18	4	1.80	11.24	17.30	6.70
3.0			17.20	14.58	2	14.58	15.89	17.20	1.85
4.0	2.20	11.50	18.20	14.83	4	2.20	11.68	18.20	6.89
5.0	2.94	11.90	18.20	14.85	4	2.94	11.97	18.20	6.55
6.0	2.60	12.10	17.60	14.82	4	2.60	11.78	17.60	6.52
7.0		12.20	16.00	14.82	3	12.20	14.34	16.00	1.94
8.0	3.00	12.30	14.30	14.77	4	3.00	11.09	14.77	5.50
9.0			14.10	14.69	2	14.10	14.39	14.69	0.42
10.0	3.30	11.90	13.90	14.66	4	3.30	10.94	14.66	5.22
12.0			13.10		1	13.10	13.10	13.10	
14.0			12.50		1	12.50	12.50	12.50	
15.0	4.30	8.10		14.50	3	4.30	8.97	14.50	5.15
18.0			8.80		1	8.80	8.80	8.80	
20.0	5.30	7.50	8.40	14.50	4	5.30	8.92	14.50	3.94
25.0	5.60	6.80	6.90	13.52	4	5.60	8.20	13.52	3.59
30.0	5.70	5.10	5.60	12.85	4	5.10	7.31	12.85	3.70
35.0	5.63	4.80	5.20	11.23	4	4.80	6.71	11.23	3.03
40.0	5.69	4.40	5.10	10.08	4	4.40	6.32	10.08	2.56
MIN.	1.40	4.40	5.10	10.08	62	1.40	10.46	18.20	4.93
MIDDEL	3.805	9.436	12.767	13.955					
MAX.	5.70	12.30	18.20	14.85					
ST.AVIK:	1.624	3.140	4.831	1.364					
R.ST.%	42.7	33.3	37.8	9.8					
ANTALL :	13	14	18	17					

STASJON : KT72  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
0.0				13.60	1	13.60	13.60	13.60	
1.0	1.50	12.00	17.40	13.60	4	1.50	11.12	17.40	6.80
2.0	1.50	12.00	17.60	13.66	4	1.50	11.19	17.60	6.87
3.0			17.00	14.30	2	14.30	15.65	17.00	1.91
4.0	2.30	11.50	17.90	14.80	4	2.30	11.62	17.90	6.74
5.0			18.40	14.80	2	14.80	16.60	18.40	2.55
6.0	2.62	11.80	17.90	14.80	4	2.62	11.78	17.90	6.59
7.0		12.20	16.50	14.80	3	12.20	14.50	16.50	2.17
8.0	2.94	12.30	15.20	14.80	4	2.94	11.31	15.20	5.73
9.0			14.60	14.71	2	14.60	14.65	14.71	0.08
10.0	3.24	12.30	14.30	14.67	4	3.24	11.13	14.67	5.36
15.0	4.39	8.50	12.40	14.56	4	4.39	9.96	14.56	4.48
20.0	5.41	7.50	8.80	14.30	4	5.41	9.00	14.30	3.80
25.0	5.59	6.90	7.40	13.49	4	5.59	8.34	13.49	3.51
30.0	5.67	4.90	5.90	12.90	4	4.90	7.34	12.90	3.73
35.0	5.67	4.60	5.20	11.18	4	4.60	6.66	11.18	3.04
40.0	5.63	4.40	5.10	10.20	4	4.40	6.33	10.20	2.63
45.0				6.67	1	6.67	6.67	6.67	
MIN. :	1.50	4.40	5.10	6.67	59	1.50	10.52	18.40	4.97
MIDDEL :	3.872	9.300	13.225	13.436					
MAX. :	5.67	12.30	18.40	14.80					
ST-AVIK :	1.698	3.256	5.015	2.127					
R-ST. % :	43.8	35.0	37.9	15.8					
ANTALL :	12	13	16	18					

STASJON : KT73  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
0.0		12.20	17.50	13.67	3	12.20	14.46	17.50	2.74
1.0	1.80	12.20	17.70	13.78	4	1.80	11.37	17.70	6.79
2.0	1.20	12.20	17.80	14.12	4	1.20	11.33	17.80	7.14
3.0			18.20	14.60	2	14.60	16.40	18.20	2.55
4.0	2.31	11.60	18.30	14.70	4	2.31	11.73	18.30	6.85
5.0	2.43	11.50	17.90	14.80	4	2.43	11.66	17.90	6.68
6.0	2.55	12.10	16.50	14.80	4	2.55	11.49	16.50	6.23
7.0			15.50	14.80	2	14.80	15.15	15.50	0.49
8.0	2.89	12.20	14.60	14.69	4	2.89	11.09	14.69	5.59
9.0			14.40	14.66	2	14.40	14.53	14.66	0.18
10.0	3.15	12.00	14.40	14.65	4	3.15	11.05	14.65	5.40
12.0	3.53	11.50	13.30		3	3.53	9.44	13.30	5.20
14.0	4.17	9.30	13.20		3	4.17	8.89	13.20	4.53
15.0				14.54	1	14.54	14.54	14.54	
16.0	4.54	8.10	12.60		3	4.54	8.41	12.60	4.04
18.0	4.91	7.80	9.50		3	4.91	7.40	9.50	2.32
19.0	5.18	7.70			2	5.18	6.44	7.70	1.78
20.0	5.33	7.60	8.80	14.51	4	5.33	9.06	14.51	3.91
25.0			7.50		1	7.50	7.50	7.50	
MIN. :	1.20	7.60	7.50	13.67	57	1.20	11.02	18.30	4.99
MIDDEL :	3.384	10.571	14.571	14.486					
MAX. :	5.33	12.20	18.30	14.80					
ST-AVIK :	1.343	1.966	3.428	0.382					
R-ST. % :	39.7	18.6	23.5	2.6					
ANTALL :	13	14	17	13					

STASJON : KITFA  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
0.0		13.75	1	13.75	13.75	13.75	
1.0	16.90	13.83	2	13.83	15.36	16.90	2.17
2.0	16.90	13.94	2	13.94	15.42	16.90	2.09
3.0	17.00	14.50	2	14.50	15.75	17.00	1.77
4.0	15.90	14.80	2	14.80	15.35	15.90	0.78
5.0	15.80	14.80	2	14.80	15.30	15.80	0.71
6.0	14.50		1	14.50	14.50	14.50	
7.0	14.20		1	14.20	14.20	14.20	
8.0	13.70		1	13.70	13.70	13.70	
10.0	12.70		1	12.70	12.70	12.70	
11.0	12.20		1	12.20	12.20	12.20	

MIN. : 12.20 13.75 16 12.20 14.71 17.00 1.45  
 MIDDEL : 14.980 14.270  
 MAX. : 17.00 14.80  
 ST.AVIK: 1.776 0.487  
 R.ST.% : 11.9 3.4  
 ANTALL : 10 6

STASJON : KITC  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709					
1.0	17.10	1	17.10	17.10	17.10	
2.0	17.20	1	17.20	17.20	17.20	
3.0	16.90	1	16.90	16.90	16.90	

MIN. : 16.90 3 16.90 17.07 17.20 0.15  
 MIDDEL : 17.067  
 MAX. : 17.20  
 ST.AVIK: 0.153  
 R.ST.% : 0.9  
 ANTALL : 3

STASJON : KITB  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709					
1.0	17.20	1	17.20	17.20	17.20	
2.0	17.10	1	17.10	17.10	17.10	
3.0	17.00	1	17.00	17.00	17.00	
MIN. :	17.00	3	17.00	17.10	17.20	0.10
MIDDEL :	17.100					
MAX. :	17.20					
ST.AVIK:	0.100					
R.ST.% :	0.6					
ANTALL :	3					

STASJON : KITSK  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860611					
0.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
1.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
2.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
3.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
4.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
5.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
6.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
8.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
10.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
12.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
14.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
15.0	11.20	1	11.20	11.20	11.20	
16.0	11.10	1	11.10	11.10	11.10	
17.0	10.20	1	10.20	10.20	10.20	
18.0	9.40	1	9.40	9.40	9.40	

MIN. : 9.40 15 9.40 11.01 11.20 0.51  
 MIDDEL : 11.007  
 MAX. : 11.20  
 ST.AVIK: 0.513  
 R.ST.% : 4.7  
 ANTALL : 15



STASJON : KTSU  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
1.0	17.40	13.30	2	13.30	15.35	17.40	2.90
2.0	17.30	13.50	2	13.50	15.40	17.30	2.69
3.0	16.50	13.60	2	13.60	15.05	16.50	2.05
4.0	16.50	14.10	2	14.10	15.30	16.50	1.70
5.0	16.50	14.10	2	14.10	15.30	16.50	1.70
6.0	15.10	14.40	2	14.40	14.75	15.10	0.49
7.0		14.70	1	14.70	14.70	14.70	
MIN.	: 15.10	13.30	13	13.30	15.15	17.40	1.49
MIDDEL	: 16.550	13.957					
MAX.	: 17.40	14.70					
ST.AVIK:	0.824	0.509					
R.ST.%	: 5.0	3.6					
ANTALL	: 6	7					

STASJON : KTSUN  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860903						
1.0	13.30		1	13.30	13.30	13.30	
2.0	13.40		1	13.40	13.40	13.40	
3.0	13.40		1	13.40	13.40	13.40	
4.0	13.60		1	13.60	13.60	13.60	
5.0	13.80		1	13.80	13.80	13.80	
6.0	14.30		1	14.30	14.30	14.30	
7.0	14.50		1	14.50	14.50	14.50	
MIN.	: 13.30		7	13.30	13.76	14.50	0.47
MIDDEL	: 13.757						
MAX.	: 14.50						
ST.AVIK:	0.472						
R.ST.%	: 3.4						
ANTALL	: 7						

STASJON : KTNV  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
1.0	17.20	13.30	2	13.30	15.25	17.20	2.76
2.0	17.50	13.40	2	13.40	15.45	17.50	2.90
3.0	16.40	13.50	2	13.50	14.95	16.40	2.05
4.0	16.40	13.70	2	13.70	15.05	16.40	1.91
5.0	16.50	13.90	2	13.90	15.20	16.50	1.84
6.0	14.90	14.50	2	14.50	14.70	14.90	0.28
7.0	14.20	14.50	2	14.20	14.35	14.50	0.21
MIN.	: 14.20	13.30	14	13.30	14.99	17.50	1.49
MIDDEL	: 16.157	13.829					
MAX.	: 17.50	14.50					
ST.AVIK:	1.193	0.499					
R.ST.%	: 7.4	3.6					
ANTALL	: 7	7					

STASJON : KT1  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				0.020	1	0.020	0.020	0.020	
1.0	0.200	0.010	0.200	0.040	4	0.010	0.113	0.200	0.102
2.0		0.010	0.200	0.020	3	0.010	0.077	0.200	0.107
3.0			0.200	0.020	2	0.020	0.110	0.200	0.127
4.0		0.010	0.200	0.020	3	0.010	0.077	0.200	0.107
5.0			0.300	0.030	2	0.030	0.165	0.300	0.191
6.0		0.010	0.500	0.020	3	0.010	0.177	0.500	0.280
7.0			0.600	0.020	2	0.020	0.310	0.600	0.410
8.0		0.010	6.000	0.020	3	0.010	2.010	6.000	3.455
9.0			25.300	0.020	2	0.020	12.660	25.300	17.876
10.0	29.050	0.010	25.600	0.190	4	0.010	13.713	29.050	15.782
11.0			4.500		1	4.500	4.500	4.500	
12.0	29.150	0.010	26.500	11.400	4	0.010	16.765	29.150	13.634
13.0			28.800	28.800	2	28.800	28.800	28.800	0.000
14.0			29.500	29.200	2	29.200	29.350	29.500	0.212
15.0	29.210	0.010	30.000	29.400	4	0.010	22.155	30.000	14.767
16.0			30.300	29.600	2	29.600	29.950	30.300	0.495
17.0		0.010	30.400	29.700	3	0.010	20.037	30.400	17.347
MIN. :	0.200	0.010	0.200	0.020	47	0.010	10.326	30.400	13.567
MIDDEL :	21.9025	0.0100	14.6625	9.0567					
MAX. :	29.210	0.010	30.400	29.700					
ST.AVIK :	14.4685	0.0000	14.2283	13.2366					
R.ST.% :	66.1	0.0	97.0	146.2					
ANTALL :	4	9	16	18					

STASJON : KT2  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.580			0.200	2	0.200	0.390	0.580	0.269
1.0	0.560	0.010	0.500	0.300	4	0.010	0.342	0.560	0.248
2.0	0.590	0.010	0.600	0.300	4	0.010	0.375	0.600	0.280
3.0			0.600	0.300	2	0.300	0.450	0.600	0.212
4.0	0.650	0.010	0.700	0.300	4	0.010	0.415	0.700	0.323
5.0			0.700	0.300	2	0.300	0.500	0.700	0.283
6.0	0.910	0.010	0.800	0.400	4	0.010	0.530	0.910	0.410
7.0	15.000		2.500	0.450	3	0.450	5.983	15.000	7.876
8.0	27.600	0.010	25.000	0.500	4	0.010	13.277	27.600	15.076
9.0			25.900	0.700	2	0.700	13.300	25.900	17.819
10.0	29.340	0.010	26.200	13.500	4	0.010	17.262	29.340	13.386
11.0			26.500	29.740	2	26.500	28.120	29.740	2.291
12.0	29.390	0.010	26.800	29.920	4	0.010	21.530	29.920	14.411
13.0			28.400	30.030	2	28.400	29.215	30.030	1.153
14.0	29.520	0.010	28.900	30.220	4	0.010	22.162	30.220	14.778
15.0	29.540		30.240		2	29.540	29.890	30.240	0.495
16.0	29.560		29.900	30.470	3	29.560	29.977	30.470	0.460
17.0		0.010	29.900	30.860	3	0.010	20.257	30.860	17.541
MIN. :	0.560	0.010	0.500	0.200	55	0.010	12.290	30.860	13.904
MIDDEL :	16.1033	0.0100	15.8687	12.7072					
MAX. :	29.560	0.010	29.900	30.860					
ST.AVIK :	14.2051	0.0000	13.6926	14.6875					
R.ST.% :	88.2	0.0	86.3	115.6					
ANTALL :	12	9	16	18					

STASJON : KT3  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.960		0.800	0.600	3	0.600	0.787	0.960	0.180
1.0		0.010	1.000	0.700	3	0.010	0.570	1.000	0.508
2.0	1.010	0.010	1.000	0.800	4	0.010	0.705	1.010	0.473
3.0			1.300	0.830	2	0.830	1.065	1.300	0.332
4.0	1.700	0.010	1.400	0.870	4	0.010	0.995	1.700	0.741
5.0	3.600		15.000	1.070	3	1.070	6.557	15.000	7.421
6.0	16.900	0.010	18.000	1.150	4	0.010	9.015	18.000	9.761
7.0			20.200	1.230	2	1.230	10.715	20.200	13.414
8.0	28.770	0.010	25.500	3.700	4	0.010	14.495	28.770	14.734
9.0			26.000	21.500	2	21.500	23.750	26.000	3.182
10.0	29.670	0.840	26.200	29.490	4	0.840	21.550	29.670	13.898
11.0			29.780		1	29.780	29.780	29.780	
12.0	29.920	3.600	26.500	29.800	4	3.600	22.455	29.920	12.669
13.0			29.830		1	29.830	29.830	29.830	
14.0	30.020	17.500	26.900	29.890	4	17.500	26.077	30.020	5.897
15.0			29.930		1	29.930	29.930	29.930	
16.0	30.180	22.400	29.400	30.300	4	22.400	28.070	30.300	3.801
17.0		23.600	30.710		2	23.600	27.155	30.710	5.028
18.0	30.220	28.000	29.900		3	28.000	29.373	30.220	1.200
MIN. :	0.960	0.010	0.800	0.600	55	0.010	14.913	30.710	13.187
MIDDEL :	18.4500	8.7264	16.6067	15.1211					
MAX. :	30.220	28.000	29.900	30.710					
ST.AVIK :	13.7386	11.5108	12.0224	14.4548					
R.ST.% :	74.5	131.9	72.4	95.6					
ANTALL :	11	11	15	18					

STASJON : KT4  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				1.040	1	1.040	1.040	1.040	
1.0	1.600	0.200	0.300	1.200	4	0.200	0.825	1.600	0.685
2.0	1.800	0.200	1.600	1.370	4	0.200	1.242	1.800	0.717
3.0				2.500	1	2.500	2.500	2.500	
4.0	6.900	0.800	3.400	2.700	4	0.800	3.450	6.900	2.549
5.0	21.500	1.200	7.700	6.100	4	1.200	9.125	21.500	8.701
6.0	28.700	1.300	15.500	13.000	4	1.300	14.625	28.700	11.241
7.0			22.700	15.700	2	15.700	19.200	22.700	4.950
8.0	29.400	1.600	24.800	17.300	4	1.600	18.275	29.400	12.184
9.0			25.400	28.900	2	25.400	27.150	28.900	2.475
10.0	30.100	3.400	26.200	29.500	4	3.400	22.300	30.100	12.716
11.0			26.600	29.500	2	26.600	28.050	29.500	2.051
12.0	30.500	12.600	26.700	29.500	4	12.600	24.825	30.500	8.307
13.0		18.500	26.800	29.500	3	18.500	24.933	29.500	5.733
MIN. :	1.600	0.200	0.300	1.040	43	0.200	14.089	30.500	11.977
MIDDEL :	18.8125	4.4222	17.3083	14.8436					
MAX. :	30.500	18.500	26.800	29.500					
ST.AVIK:	13.1404	6.5477	10.9521	12.4081					
R.ST. % :	69.8	148.1	63.3	33.6					
ANTALL :	8	9	12	14					

STASJON : KT5  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		0.570		2.200	2	0.570	1.385	2.200	1.153
1.0	2.440	0.570	2.200	2.400	4	0.570	1.903	2.440	0.895
2.0	2.800	1.000	2.600	2.500	4	1.000	2.225	2.800	0.826
3.0	14.700	1.700	7.000	2.900	4	1.700	6.575	14.700	5.873
4.0	23.400	2.100	13.000	3.900	4	2.100	10.600	23.400	9.777
5.0			15.500	8.800	2	8.800	12.150	15.500	4.738
6.0	29.000	2.500	21.200	20.400	4	2.500	18.275	29.000	11.209
7.0	30.200	5.700	23.400	28.700	4	5.700	22.000	30.200	11.251
8.0		14.100	24.800	28.800	3	14.100	22.567	28.800	7.600
9.0			25.500		1	25.500	25.500	25.500	
MIN. :	2.440	0.570	2.200	2.200	32	0.570	11.456	30.200	10.621
MIDDEL :	17.0900	3.5300	15.0222	11.1778					
MAX. :	30.200	14.100	25.500	28.800					
ST.AVIK:	12.4746	4.5797	9.3617	11.5256					
R.ST. % :	73.0	129.7	62.3	103.1					
ANTALL :	6	8	9	9					

STASJON : KT61  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		2.100		9.150	2	2.100	5.625	9.150	4.985
1.0	15.000	2.200	5.500	9.800	4	2.200	8.125	15.000	5.540
2.0	16.100	2.400	6.000	10.600	4	2.400	8.775	16.100	5.925
3.0			11.700	15.800	2	11.700	13.750	15.800	2.899
4.0	26.000	4.900	14.700	17.900	4	4.900	15.875	26.000	8.726
5.0			18.800	22.800	2	18.800	20.800	22.800	2.828
6.0	29.100	5.500	21.000	27.300	4	5.500	20.725	29.100	10.728
7.0			22.400	27.900	2	22.400	25.150	27.900	3.889
8.0	29.700	15.700	23.500	29.000	4	15.700	24.475	29.700	6.474
9.0			24.500	29.200	2	24.500	26.850	29.200	3.323
MIN. :	15.000	2.100	5.500	9.150	30	2.100	16.542	29.700	9.216
MIDDEL :	23.1800	5.4667	16.4556	19.9450					
MAX. :	29.700	15.700	24.500	29.200					
ST.AVIK:	7.1160	5.2240	7.3388	8.3088					
R.ST. % :	30.7	95.6	44.6	41.7					
ANTALL :	5	6	9	10					

STASJON : KT62  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	11.600	1.100		7.700	3	1.100	6.800	11.600	5.308
1.0	14.000	1.700	4.700	8.300	4	1.700	7.175	14.000	5.290
2.0			9.200	12.100	2	9.200	10.650	12.100	2.051
3.0		5.300	13.100	16.800	3	5.300	11.733	16.800	5.871
MIN. :	11.600	1.100	4.700	7.700	12	1.100	8.800	16.800	4.942
MIDDEL :	12.8000	2.7000	9.0000	11.2250					
MAX. :	14.000	5.300	13.100	16.800					
ST.AVIK:	1.6971	2.2716	4.2036	4.1963					
R.ST. % :	13.3	84.1	46.7	37.4					
ANTALL :	2	3	3	4					

STASJON : KT63  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		4.000	1	4.000	4.000	4.000	
2.0	20.700	10.600	2	10.600	15.650	20.700	7.142
3.0		12.300	1	12.300	12.300	12.300	
MIN. :	20.700	4.000	4	4.000	11.900	20.700	6.873
MIDDEL :	20.7000	8.9667					
MAX. :	20.700	12.300					
ST.AVIK:		4.3844					
R.ST. % :		48.9					
ANTALL :	1	3					

STASJON : KT71  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				9.100	1	9.100	9.100	9.100	
1.0	17.300	2.000	6.000	9.150	4	2.000	8.613	17.300	6.489
2.0	20.000	2.100	7.000	9.190	4	2.100	9.572	20.000	7.557
3.0			8.900	23.500	2	8.900	16.200	23.500	10.324
4.0	28.300	5.600	17.500	26.980	4	5.600	19.595	28.300	10.497
5.0	30.230	9.900	18.400	27.430	4	9.900	21.490	30.230	9.229
6.0	29.400	13.900	21.200	27.810	4	13.900	23.077	29.400	7.074
7.0		15.200	23.500	28.100	3	15.200	22.267	28.100	6.538
8.0	30.200	15.400	24.800	28.900	4	15.400	24.825	30.200	6.691
9.0			25.300	29.190	2	25.300	27.245	29.190	2.751
10.0	30.850	17.500	26.000	29.550	4	17.500	25.975	30.850	6.010
12.0			26.900		1	26.900	26.900	26.900	
14.0			27.400		1	27.400	27.400	27.400	
15.0	32.390	26.100		30.430	3	26.100	29.640	32.390	3.219
18.0			29.200		1	29.200	29.200	29.200	
20.0	33.530	28.300	30.000	30.960	4	28.300	30.697	33.530	2.185
25.0	33.860	29.400	31.400	31.620	4	29.400	31.570	33.860	1.824
30.0	34.000	31.800	32.200	32.330	4	31.800	32.582	34.000	0.972
35.0	34.090	32.000	32.600	32.310	4	32.000	32.750	34.090	0.926
40.0	34.160	32.500	32.800	32.390	4	32.390	32.962	34.160	0.817
MIN. :	17.300	2.000	6.000	9.100	62	2.000	24.356	34.160	9.297
MIDDEL :	29.8700	18.6929	23.3944	25.8200					
MAX. :	34.160	32.500	32.800	32.390					
ST.AVIK:	5.3870	11.2710	8.6733	8.2773					
R.ST. % :	18.0	60.3	37.1	32.1					
ANTALL :	13	14	18	17					

STASJON : KT72  
PARAMETER : SAL.

DYP MEYER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				7.300	1	7.300	7.300	7.300	
1.0	17.500	1.900	5.000	7.400	4	1.900	7.950	17.500	6.753
2.0		1.900	5.500	9.100	3	1.900	5.500	9.100	3.600
3.0			11.400	20.000	2	11.400	15.700	20.000	6.081
4.0	28.550	5.300	14.100	26.900	4	5.300	18.712	28.550	11.030
5.0			15.200	27.200	2	15.200	21.200	27.200	8.485
6.0	29.470	11.500	19.700	28.100	4	11.500	22.192	29.470	8.335
7.0		15.000	22.500	28.500	3	15.000	22.000	28.500	6.764
8.0	30.200	15.300	24.000	28.900	4	15.300	24.600	30.200	6.750
9.0			26.000	29.180	2	26.000	27.590	29.180	2.249
10.0	30.860	16.900	26.200	29.420	4	16.900	25.845	30.860	6.273
15.0	32.660	25.000	27.700	30.400	4	25.000	28.940	32.660	3.318
20.0	33.590	28.500	29.500	30.980	4	28.500	30.642	33.590	2.213
25.0	33.910	29.600	31.200	31.950	4	29.600	31.665	33.910	1.789
30.0	34.030	31.400	32.000	32.300	4	31.400	32.432	34.030	1.129
35.0	34.110	32.200	32.500	32.320	4	32.200	32.782	34.110	0.894
40.0	34.170	32.600	32.900	32.320	4	32.320	32.997	34.170	0.817
45.0			32.620	32.620	1	32.620	32.620	32.620	
MIN.	17.500	1.900	5.000	7.300	58	1.900	24.249	34.170	9.757
MIDDEL	30.8227	19.0077	22.2125	25.8272					
MAX.	34.170	32.600	32.900	32.620					
ST.AVIK:	4.8759	11.5990	9.4062	8.7542					
R.ST.% :	15.8	61.0	42.3	33.9					
ANTALL :	11	13	16	18					

STASJON : KT73  
PARAMETER : SAL.

DYP MEYER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		2.100	5.200	7.660	3	2.100	4.987	7.660	3.756
1.0	12.830	2.200	7.100	9.600	4	2.200	7.932	12.830	4.484
2.0	24.800	2.100	9.000	18.700	4	2.100	13.650	24.800	10.081
3.0			14.400	23.600	2	14.400	19.000	23.600	6.505
4.0	28.700	8.000	15.700	24.800	4	8.000	19.300	28.700	9.296
5.0	28.950	10.600	19.900	26.300	4	10.600	21.437	28.950	8.163
6.0	29.080	13.500	22.500	27.400	4	13.500	23.120	29.080	6.994
7.0			23.600	27.600	2	23.600	25.600	27.600	2.828
8.0	30.000	15.700	25.500	28.800	4	15.700	25.000	30.000	6.485
9.0			26.000	29.000	2	26.000	27.500	29.000	2.121
10.0	30.750	17.200	26.500	29.300	4	17.200	25.937	30.750	6.086
12.0	31.420	17.900	27.400		3	17.900	25.573	31.420	6.943
14.0	32.350	22.500	27.600		3	22.500	27.483	32.350	4.926
15.0				30.020	1	30.020	30.020	30.020	
16.0	32.750	26.200	27.800		3	26.200	28.917	32.750	3.475
18.0	33.230	27.700	28.500		3	27.700	29.810	33.230	2.989
19.0	33.410	27.300			2	27.900	30.655	33.410	3.896
20.0	33.580	28.300	29.300	30.700	4	28.300	30.470	33.580	2.295
25.0			31.000		1	31.000	31.000	31.000	
MIN.	12.830	2.100	5.200	7.660	57	2.100	22.530	33.580	9.155
MIDDEL	29.3731	15.8500	21.5882	24.1138					
MAX.	33.580	28.300	31.000	30.700					
ST.AVIK:	5.5597	9.8339	8.2698	7.5837					
R.ST.% :	18.9	62.0	38.3	31.4					
ANTALL :	13	14	17	13					

STASJON : KTTA  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		9.000	1	9.000	9.000	9.000	
1.0	12.700	9.600	2	9.600	11.150	12.700	2.192
2.0	13.800	14.950	2	13.800	14.375	14.950	0.813
3.0	17.200	22.600	2	17.200	19.900	22.600	3.818
4.0	23.000	26.510	2	23.000	24.755	26.510	2.482
5.0	23.200	27.880	2	23.200	25.540	27.880	3.309
6.0	25.400		1	25.400	25.400	25.400	
7.0	26.300		1	26.300	26.300	26.300	
8.0	27.000		1	27.000	27.000	27.000	
10.0	27.600		1	27.600	27.600	27.600	
11.0	27.700		1	27.700	27.700	27.700	

MIN. : 12.700 9.000 16 9.000 20.902 27.880 6.863  
 MIDDEL : 22.3900 18.4233  
 MAX. : 27.700 27.880  
 ST.AVIK: 5.7406 8.3783  
 R.ST.% : 25.6 45.5  
 ANTALL : 10 6

STASJON : KTTB  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860709	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	9.600	1	9.600	9.600	9.600	
2.0	10.500	1	10.500	10.500	10.500	
3.0	15.500	1	15.500	15.500	15.500	
MIN. :	9.600	3	9.600	11.867	15.500	3.179
MIDDEL :	11.8667					
MAX. :	15.500					
ST.AVIK:	3.1786					
R.ST.% :	26.8					
ANTALL :	3					

STASJON : KTTIC  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860709	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	11.300	1	11.300	11.300	11.300	
2.0	15.100	1	15.100	15.100	15.100	
3.0	19.800	1	19.800	19.800	19.800	

MIN. : 11.300 3 11.300 15.400 19.800 4.258  
 MIDDEL : 15.4000  
 MAX. : 19.800  
 ST.AVIK: 4.2579  
 R.ST.% : 27.6  
 ANTALL : 3

STASJON : KTTSK  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 860611	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
1.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
2.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
3.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
4.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
5.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
6.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
8.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
10.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
12.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
14.0	0.000	1	0.000	0.000	0.000	
15.0	0.400	1	0.400	0.400	0.400	
16.0	0.600	1	0.600	0.600	0.600	
17.0	15.600	1	15.600	15.600	15.600	
18.0	20.400	1	20.400	20.400	20.400	

MIN. : 0.000 15 0.000 2.467 20.400 6.374  
 MIDDEL : 2.4667  
 MAX. : 20.400  
 ST.AVIK: 6.3739  
 R.ST.% : 258.4  
 ANTALL : 15

STASJON : KTSU  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
1.0	3.600	CA4.000	2	3.600	3.800	4.000	0.283
2.0	5.700	CA7.000	2	5.700	6.350	7.000	0.919
3.0	13.600	9.700	2	9.700	11.650	13.600	2.758
4.0	14.500	17.400	2	14.500	15.950	17.400	2.051
5.0	19.900	18.300	2	18.300	19.100	19.900	1.131
6.0	24.000	21.400	2	21.400	22.700	24.000	1.838
7.0		28.700	1	28.700	28.700	28.700	
MIN. :	3.600	4.000	13	3.600	14.446	28.700	8.052
MIDDEL :	13.5500	15.2143					
MAX. :	24.000	28.700					
ST.AVIK:	7.8874	8.7375					
R.ST.% :	58.2	57.4					
ANTALL :	6	7					

STASJON : KTSUN  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860903						
1.0	3.460		1	3.460	3.460	3.460	
2.0	4.500		1	4.500	4.500	4.500	
3.0	5.700		1	5.700	5.700	5.700	
4.0	9.000		1	9.000	9.000	9.000	
5.0	13.500		1	13.500	13.500	13.500	
6.0	22.100		1	22.100	22.100	22.100	
7.0	24.700		1	24.700	24.700	24.700	
MIN. :	3.460		7	3.460	11.851	24.700	8.595
MIDDEL :	11.8514						
MAX. :	24.700						
ST.AVIK:	8.5952						
R.ST.% :	72.5						
ANTALL :			7				

STASJON : KINU  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
1.0	4.900	3.200	2	3.200	4.050	4.900	1.202
2.0	3.400	4.400	2	3.400	3.900	4.400	0.707
3.0	14.000	CA6.000	2	6.000	10.000	14.000	5.657
4.0	15.700	12.600	2	12.600	14.150	15.700	2.192
5.0	18.900	16.400	2	16.400	17.650	18.900	1.768
6.0	24.600	24.300	2	24.300	24.450	24.600	0.212
7.0	25.400	25.400	2	25.400	25.400	25.400	0.000
MIN. :	3.400	3.200	14	3.200	14.229	25.400	8.683
MIDDEL :	15.2714	13.1857					
MAX. :	25.400	25.400					
ST.AVIK:	8.6898	9.2370					
R.ST.% :	56.9	70.1					
ANTALL :	7	7					

STASJON : KT1  
PARAMETER : TETTHET

18

DYP METER	DATO 360405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				-0.596	1	-0.596	-0.596	-0.596	
1.0	0.032	-0.385	-1.267	-0.593	4	-1.267	-0.593	0.032	0.542
2.0		-0.385	-1.249	-0.593	3	-1.249	-0.742	-0.385	0.451
3.0			-1.249	-0.593	2	-1.249	-0.921	-0.593	0.464
4.0		-0.385	-1.249	-0.593	3	-1.249	-0.742	-0.385	0.451
5.0			-1.172	-0.585	2	-1.172	-0.878	-0.585	0.415
6.0		-0.385	-1.018	-0.580	3	-1.018	-0.661	-0.385	0.324
7.0			-0.941	-0.580	2	-0.941	-0.761	-0.580	0.256
8.0		-0.385	3.461	-0.580	3	-0.580	0.832	3.461	2.279
9.0			19.035	-0.580	2	-0.580	9.227	19.035	13.870
10.0	23.192	-0.385	19.302	-0.447	4	-0.447	10.416	23.192	12.608
11.0				2.880	1	2.880	2.880	2.880	
12.0	23.268	-0.385	20.134	8.137	4	-0.385	12.789	23.268	10.938
13.0			22.239	21.362	2	21.362	21.800	22.239	0.620
14.0			22.888	21.670	2	21.670	22.279	22.888	0.861
15.0	23.313	-0.385	23.294	21.825	4	-0.385	17.012	23.313	11.619
16.0			23.571	21.979	2	21.979	22.775	23.571	1.126
17.0		-0.385	23.664	22.056	3	-0.385	15.112	23.664	13.444
MIN.	0.032	-0.385	-1.267	-0.596	47	-1.267	7.434	23.664	10.750
MIDDEL	17.4514	-0.3848	10.5902	6.3105					
MAX.	23.313	-0.385	23.664	22.056					
ST.AVIK:	11.6128	0.0000	11.6733	10.0970					
R.ST.%	66.5	0.0	110.2	160.0					
ANTALL	4	9	16	18					

STASJON : KT2  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.343			-0.477	2	-0.477	-0.067	0.343	0.580
1.0	0.327	-0.395	-1.000	-0.387	4	-1.000	-0.364	0.327	0.542
2.0	0.351	-0.395	-0.923	-0.387	4	-0.923	-0.338	0.351	0.524
3.0			-0.923	-0.387	2	-0.923	-0.655	-0.387	0.379
4.0	0.400	-0.395	-0.828	-0.374	4	-0.828	-0.299	0.400	0.511
5.0			-0.828	-0.380	2	-0.828	-0.604	-0.380	0.316
6.0	0.613	-0.395	-0.751	-0.302	4	-0.751	-0.209	0.613	0.581
7.0	11.988		0.623	-0.264	3	-0.264	4.116	11.988	6.832
8.0	22.042	-0.395	18.697	-0.225	4	-0.395	10.030	22.042	12.017
9.0			19.551	-0.075	2	-0.075	9.738	19.551	13.878
10.0	23.407	-0.395	19.818	9.704	4	-0.395	13.133	23.407	10.724
11.0			20.117	22.034	2	20.117	21.076	22.034	1.355
12.0	23.446	-0.395	20.383	22.178	4	-0.395	16.403	23.446	11.269
13.0			21.866	22.269	2	21.866	22.068	22.269	0.285
14.0	23.543	-0.395	22.287	22.430	4	-0.395	16.966	23.543	11.588
15.0	23.559			22.454	2	22.454	23.006	23.559	0.782
16.0	23.575		23.216	22.647	3	22.647	23.146	23.575	0.468
17.0		-0.395	23.216	23.003	3	-0.395	15.274	23.216	13.571
MIN.	0.327	-0.395	-1.000	-0.477	55	-1.000	9.055	23.575	10.976
MIDDEL	12.7996	-0.3949	11.5326	9.0812					
MAX.	23.575	-0.395	23.216	23.003					
ST.AVIK:	11.3906	0.0000	11.1789	11.2027					
R.ST.%	89.0	-0.0	96.9	123.4					
ANTALL	12	9	16	18					

STASJON : KT3  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.659		-0.733	-0.232	3	-0.733	-0.102	0.659	0.705
1.0		-0.416	-0.579	-0.092	3	-0.579	-0.362	-0.092	0.248
2.0	0.694	-0.416	-0.561	-0.011	4	-0.561	-0.073	0.694	0.562
3.0			-0.313	0.013	2	-0.313	-0.150	0.013	0.230
4.0	1.256	-0.416	-0.236	0.044	4	-0.416	0.162	1.256	0.754
5.0	2.803		10.649	0.198	3	0.198	4.550	10.649	5.440
6.0	13.510	-0.416	13.021	0.260	4	-0.416	6.594	13.510	7.711
7.0			14.765	0.322	2	0.322	7.544	14.765	10.213
8.0	22.944	-0.385	19.047	2.221	4	-0.385	10.957	22.944	11.749
9.0			19.541	15.764	2	15.764	17.653	19.541	2.671
10.0	23.656	0.234	19.731	21.827	4	0.234	16.362	23.656	10.871
11.0				22.050	1	22.050	22.050	22.050	
12.0	23.848	2.417	20.050	22.065	4	2.417	17.095	23.848	9.908
13.0				22.089	1	22.089	22.089	22.089	
14.0	23.927	13.353	20.444	22.139	4	13.353	19.966	23.927	4.632
15.0				22.172	1	22.172	22.172	22.172	
16.0	24.047	17.246	22.737	22.528	4	17.246	21.640	24.047	3.005
17.0		18.222		22.849	2	18.222	20.535	22.849	3.272
18.0	24.079	21.809	23.216		3	21.809	23.035	24.079	1.146
MIN.	0.659	-0.416	-0.733	-0.232	55	-0.733	11.084	24.079	10.387
MIDDEL	14.6748	6.4757	12.0520	10.9002					
MAX.	24.079	21.809	23.216	22.849					
ST.AVIK:	10.9970	9.1041	9.7594	11.0181					
R.ST.%	74.9	140.6	81.0	101.1					
ANTALL	11	11	15	18					



STASJON : KT4  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				0.163	1	0.163	0.163	0.163	
1.0	1.180	-0.267	-1.080	0.289	4	-1.080	0.031	1.180	0.951
2.0	1.343	-0.267	-0.047	0.424	4	-0.267	0.363	1.343	0.714
3.0				1.297	1	1.297	1.297	1.297	
4.0	5.481	0.203	1.366	1.441	4	0.203	2.123	5.481	2.310
5.0	17.180	0.515	4.777	4.043	4	0.515	6.629	17.180	7.276
6.0	22.902	0.604	10.922	9.320	4	0.604	10.937	22.902	9.175
7.0			16.533	11.361	2	11.361	13.947	16.533	3.657
8.0	23.447	0.849	18.359	12.573	4	0.849	13.807	23.447	9.714
9.0			18.878	21.358	2	18.878	20.118	21.358	1.754
10.0	23.984	2.250	19.624	21.820	4	2.250	16.919	23.984	9.940
11.0			20.023	21.820	2	20.023	20.922	21.820	1.271
12.0	24.287	9.472	20.153	21.820	4	9.472	18.933	24.287	6.532
13.0		14.117	20.265	21.820	3	14.117	18.734	21.820	4.073
MIN.	1.180	-0.267	-1.080	0.163	43	-1.080	10.386	24.287	9.379
MIDDEL	14.9754	3.0530	12.4811	10.6822					
MAX.	24.287	14.117	20.265	21.820					
ST.AVIK	10.5127	5.1445	8.7669	9.4361					
R.ST.%	70.2	168.5	70.2	88.3					
ANTALL	8	9	12	14					

STASJON : KT5  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		0.023		1.048	2	0.023	0.535	1.048	0.725
1.0	1.871	0.023	0.357	1.203	4	0.023	0.863	1.871	0.835
2.0	2.162	0.359	0.682	1.293	4	0.359	1.124	2.162	0.793
3.0	11.749	0.905	4.113	1.603	4	0.905	4.592	11.749	4.966
4.0	18.695	1.228	8.783	2.361	4	1.228	7.767	18.695	8.009
5.0			10.729	6.106	2	6.106	8.418	10.729	3.269
6.0	23.125	1.539	14.998	14.901	4	1.539	13.641	23.125	8.941
7.0	24.060	4.013	16.991	21.184	4	4.013	16.562	24.060	8.855
8.0		10.444	18.321	21.261	3	10.444	16.675	21.261	5.593
9.0			18.974		1	18.974	18.974	18.974	
MIN.	1.871	0.023	0.357	1.048	32	0.023	8.284	24.060	8.298
MIDDEL	13.6102	2.3167	10.4387	7.8844					
MAX.	24.060	10.444	18.974	21.261					
ST.AVIK	9.9793	3.5268	7.4025	8.7534					
R.ST.%	73.3	152.2	70.9	111.0					
ANTALL	6	8	9	9					

STASJON : KT61  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		1.148		6.288	2	1.148	3.718	6.288	3.635
1.0	11.989	1.226	2.913	6.797	4	1.226	5.731	11.989	4.780
2.0	12.871	1.393	3.294	7.411	4	1.393	6.242	12.871	5.083
3.0			7.714	11.404	2	7.714	9.559	11.404	2.609
4.0	20.789	3.380	9.979	12.999	4	3.380	11.787	20.789	7.221
5.0			12.954	16.688	2	12.954	14.821	16.688	2.640
6.0	23.222	3.846	14.781	20.087	4	3.846	15.484	23.222	8.505
7.0			15.978	20.548	2	15.978	18.263	20.548	3.231
8.0	23.672	11.695	17.068	21.415	4	11.695	18.462	23.672	5.279
9.0			18.033	21.569	2	18.033	19.801	21.569	2.500
MIN.	11.989	1.148	2.913	6.288	30	1.148	12.105	23.672	7.233
MIDDEL	18.5086	3.7812	11.4127	14.5203					
MAX.	23.672	11.695	18.033	21.569					
ST.AVIK	5.6647	4.0488	5.7474	6.3177					
R.ST.%	30.6	107.1	50.4	43.5					
ANTALL	5	6	9	10					

STASJON : KT62  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	9.263	0.415		5.245	3	0.415	4.975	9.263	4.430
1.0	11.188	0.883	2.265	5.707	4	0.883	5.011	11.188	4.590
2.0			5.809	8.596	2	5.809	7.202	8.596	1.970
3.0		3.691	8.780	12.172	3	3.691	8.214	12.172	4.269
MIN. :	9.263	0.415	2.265	5.245	12	0.415	6.168	12.172	3.898
MIDDEL :	10.2255	1.6629	5.6183	7.9297					
MAX. :	11.188	3.691	8.780	12.172					
ST.AVIK:	1.3607	1.7715	3.2616	3.1930					
R.ST. % :	13.3	106.5	58.1	40.3					
ANTALL :	2	3	3	4					

STASJON : KT63  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		1.732	1	1.732	1.732	1.732	
2.0	16.555	6.856	2	6.856	11.706	16.555	6.858
3.0		8.230	1	8.230	8.230	8.230	
MIN. :	16.555	1.732	4	1.732	8.343	16.555	6.148
MIDDEL :	16.5555	5.6059					
MAX. :	16.555	8.230					
ST.AVIK:		3.4247					
R.ST. % :		61.1					
ANTALL :	1	3					

STASJON : KT71  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				6.230	1	6.230	6.230	6.230	
1.0	13.830	1.082	3.294	6.270	4	1.082	6.119	13.830	5.563
2.0	15.981	1.171	4.075	6.299	4	1.171	6.882	15.981	6.419
3.0			5.542	17.210	2	5.542	11.376	17.210	8.251
4.0	22.596	3.911	11.878	19.834	4	3.911	14.555	22.596	8.426
5.0	24.084	7.186	12.562	20.176	4	7.186	16.002	24.084	7.579
6.0	23.447	10.246	14.825	20.475	4	10.246	17.248	23.447	5.881
7.0		11.234	16.924	20.698	3	11.234	16.285	20.698	4.764
8.0	24.055	11.373	18.264	21.323	4	11.373	18.754	24.055	5.460
9.0			18.687	21.563	2	18.687	20.125	21.563	2.034
10.0	24.549	13.056	19.264	21.846	4	13.056	19.678	24.549	4.914
12.0			20.110		1	20.110	20.110	20.110	
14.0			20.606		1	20.606	20.606	20.606	
15.0	25.691	20.281		22.557	3	20.281	22.840	25.681	2.711
18.0			22.610		1	22.610	22.610	22.610	
20.0	25.476	22.083	23.294	22.965	4	22.083	23.705	26.476	1.917
25.0	26.701	23.036	24.597	23.674	4	23.036	24.502	26.701	1.600
30.0	26.800	25.128	25.388	24.355	4	24.355	25.418	26.800	1.020
35.0	26.880	25.319	25.751	24.641	4	24.641	25.648	26.880	0.940
40.0	26.928	25.758	25.920	24.902	4	24.902	25.877	26.928	0.831
MIN. :	13.830	1.082	3.294	6.230	62	1.082	18.508	26.928	7.571
MIDDEL :	23.6928	14.3475	17.4218	19.1188					
MAX. :	26.928	25.758	25.920	24.902					
ST.AVIK:	4.1838	9.1322	7.3613	6.4330					
R.ST. % :	17.7	63.7	42.3	33.6					
ANTALL :	13	14	18	17					

STASJON : KT72  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0				4.937	1	4.937	4.937	4.937	
1.0	13.988	0.981	2.532	5.014	4	0.981	5.629	13.988	5.815
2.0		0.981	2.875	6.313	3	0.981	3.389	6.313	2.703
3.0			7.485	14.575	2	7.485	11.030	14.575	5.013
4.0	22.789	3.678	9.357	19.779	4	3.678	13.901	22.789	8.920
5.0			10.087	20.010	2	10.087	15.048	20.010	7.017
6.0	23.502	8.436	13.617	20.702	4	8.436	16.564	23.502	6.831
7.0		11.080	16.055	21.009	3	11.080	16.048	21.009	4.965
8.0	24.060	11.296	17.471	21.317	4	11.296	18.536	24.060	5.532
9.0			19.127	21.551	2	19.127	20.339	21.551	1.714
10.0	24.562	12.530	19.341	21.744	4	12.530	19.544	24.562	5.140
15.0	25.886	19.368	20.856	22.521	4	19.368	22.158	25.886	2.799
20.0	26.510	22.240	22.845	23.022	4	22.240	23.654	26.510	1.933
25.0	26.742	23.181	24.374	23.935	4	23.181	24.558	26.742	1.537
30.0	26.827	24.833	25.195	24.322	4	24.322	25.294	26.827	1.083
35.0	26.890	25.499	25.671	24.658	4	24.658	25.680	26.890	0.921
40.0	26.943	25.837	26.000	24.827	4	24.827	25.902	26.943	0.867
45.0				25.588	1	25.588	25.588	25.588	
MIN.	: 13.988	0.981	2.532	4.937	58	0.981	18.403	26.943	7.952
MIDDEL	: 24.4273	14.6108	16.4305	19.2125					
MAX.	: 26.943	25.837	26.000	25.588					
ST.AVIK:	3.7768	9.4002	7.9569	6.8242					
R.ST.% :	15.5	64.3	48.4	35.5					
ANTALL :	11	13	16	18					

STASJON : KT73  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		1.112	2.666	5.204	3	1.112	2.994	5.204	2.066
1.0	10.248	1.190	4.074	6.678	4	1.190	5.547	10.248	3.853
2.0	19.845	1.112	5.500	13.609	4	1.112	10.017	19.845	8.350
3.0			9.522	17.283	2	9.522	13.402	17.283	5.488
4.0	22.908	5.757	10.488	18.185	4	5.757	14.335	22.908	7.675
5.0	23.100	7.781	13.769	19.318	4	7.781	15.992	23.100	6.682
6.0	23.195	9.937	16.055	20.163	4	9.937	17.338	23.195	5.736
7.0			17.104	20.317	2	17.104	18.711	20.317	2.272
8.0	23.905	11.620	18.743	21.263	4	11.620	18.883	23.905	5.280
9.0			19.167	21.423	2	19.167	20.295	21.423	1.595
10.0	24.482	12.809	19.552	21.656	4	12.809	19.624	24.482	4.973
12.0	24.983	13.426	20.458		3	13.426	19.622	24.983	5.824
14.0	25.662	17.310	20.631		3	17.310	21.201	25.662	4.205
15.0				22.233	1	22.233	22.233	22.233	
16.0	25.942	20.360	20.897		3	20.360	22.399	25.942	3.079
18.0	26.282	21.574	21.959		3	21.574	23.272	26.282	2.614
19.0	26.394	21.744			2	21.744	24.069	26.394	3.289
20.0	26.512	22.070	22.688	22.763	4	22.070	23.508	26.512	2.026
25.0			24.203		1	24.203	24.203	24.203	
MIN.	: 10.248	1.112	2.666	5.204	57	1.112	16.997	26.512	7.429
MIDDEL	: 23.3428	11.9857	15.7339	17.6996					
MAX.	: 26.512	22.070	24.203	22.763					
ST.AVIK:	4.3629	7.8638	6.8494	5.7641					
R.ST.% :	18.7	65.6	43.5	32.6					
ANTALL :	13	14	17	13					

STASJON : KITTA  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		6.222	1	6.222	6.222	6.222	
1.0	8.495	6.670	2	6.670	7.583	8.495	1.291
2.0	9.334	10.761	2	9.334	10.047	10.761	1.009
3.0	11.905	16.534	2	11.905	14.219	16.534	3.274
4.0	16.562	19.479	2	16.562	18.021	19.479	2.063
5.0	16.736	20.533	2	16.736	18.634	20.533	2.685
6.0	18.686		1	18.686	18.686	18.686	
7.0	19.437		1	19.437	19.437	19.437	
8.0	20.073		1	20.073	20.073	20.073	
10.0	20.724		1	20.724	20.724	20.724	
11.0	20.892		1	20.892	20.892	20.892	

MIN. : 8.495 6.222 16 6.222 15.190 20.892 5.372  
 MIDDEL : 16.2845 13.3665  
 MAX. : 20.892 20.533  
 ST.AVIK: 4.7075 6.3471  
 R.ST.% : 28.9 47.5  
 ANTALL : 10 6

STASJON : KITB  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860709	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	6.075	1	6.075	6.075	6.075	
2.0	6.780	1	6.780	6.780	6.780	
3.0	10.609	1	10.609	10.609	10.609	
MIN. :	6.075	3	6.075	7.821	10.609	2.440
MIDDEL :	7.8214					
MAX. :	10.609					
ST.AVIK:	2.4398					
R.ST.% :	31.2					
ANTALL :	3					

STASJON : KITC  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860709	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.389	1	7.389	7.389	7.389	
2.0	10.263	1	10.263	10.263	10.263	
3.0	13.908	1	13.908	13.908	13.908	

MIN. : 7.389 3 7.389 10.520 13.908 3.267  
 MIDDEL : 10.5204  
 MAX. : 13.908  
 ST.AVIK: 3.2671  
 R.ST.% : 31.1  
 ANTALL : 3

STASJON : KITK  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860611	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
1.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
2.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
3.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
4.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
5.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
6.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
8.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
10.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
12.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
14.0	-0.413	1	-0.413	-0.413	-0.413	
15.0	-0.099	1	-0.099	-0.099	-0.099	
16.0	0.068	1	0.068	0.068	0.068	
17.0	11.825	1	11.825	11.825	11.825	
18.0	15.661	1	15.661	15.661	15.661	

MIN. : -0.413 15 -0.413 1.527 15.661 5.014  
 MIDDEL : 1.5274  
 MAX. : 15.661  
 ST.AVIK: 5.0144  
 R.ST.% : 328.3  
 ANTALL : 15

STASJON : KTSU  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1.464	(2.439)	2	1.464	1.951	2.439	0.689
2.0	3.085	(4.721)	2	3.085	3.903	4.721	1.158
3.0	9.260	6.783	2	6.783	8.022	9.260	1.751
4.0	9.947	12.615	2	9.947	11.281	12.615	1.887
5.0	14.068	13.306	2	13.306	13.687	14.068	0.539
6.0	17.491	15.632	2	15.632	16.561	17.491	1.315
7.0		21.184	1	21.184	21.184	21.184	
MIN. :	1.464	2.439	13	1.464	10.153	21.184	6.215
MIDDEL :	9.2191	10.9541					
MAX. :	17.491	21.184					
ST.AVIK:	6.1685	6.6279					
R.ST.% :	66.9	60.5					
ANTALL :	6	7					

STASJON : KTSUN  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	2.022	1	2.022	2.022	2.022	
2.0	2.810	1	2.810	2.810	2.810	
3.0	3.735	1	3.735	3.735	3.735	
4.0	6.245	1	6.245	6.245	6.245	
5.0	9.671	1	9.671	9.671	9.671	
6.0	16.188	1	16.188	16.188	16.188	
7.0	18.148	1	18.148	18.148	18.148	
MIN. :	2.022	7	2.022	8.403	18.148	6.527
MIDDEL :	8.4027					
MAX. :	18.148					
ST.AVIK:	6.5272					
R.ST.% :	77.7					
ANTALL :	7					

STASJON : KINU  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 860709	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	2.493	1.821	2	1.821	2.157	2.493	0.475
2.0	1.293	2.733	2	1.293	2.013	2.733	1.019
3.0	9.585	(3.952)	2	3.952	6.768	9.585	3.983
4.0	10.882	8.996	2	8.996	9.939	10.882	1.334
5.0	13.305	11.882	2	11.882	12.593	13.305	1.006
6.0	17.992	17.840	2	17.840	17.916	17.992	0.107
7.0	18.745	18.686	2	18.686	18.715	18.745	0.041
MIN. :	1.293	1.821	14	1.293	10.014	18.745	6.692
MIDDEL :	10.6133	9.4156					
MAX. :	18.745	18.686					
ST.AVIK:	6.8526	7.0162					
R.ST.% :	64.6	74.5					
ANTALL :	7	7					

STASJON : KT1  
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.63	7.67	6.26	6.57	4	6.26	7.28	8.63	1.08
6.0			6.21		1	6.21	6.21	6.21	
10.0	6.92				1	6.92	6.92	6.92	
12.0	6.83				1	6.83	6.83	6.83	
15.0	6.78				1	6.78	6.78	6.78	
17.0		7.65	3.01	3.99	3	3.01	4.88	7.65	2.45
MIN. :	6.78	7.65	3.01	3.99	11	3.01	6.41	8.63	1.62
MIDDEL :	7.290	7.660	5.160	5.280					
MAX. :	8.63	7.67	6.26	6.57					
ST.AVIK :	0.895	0.014	1.862	1.824					
R.ST.% :	12.3	0.2	36.1	34.6					
ANTALL :	4	2	3	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.50	7.67	6.24	6.52	4	6.24	7.23	8.50	1.05
6.0			6.16		1	6.16	6.16	6.16	
7.0	7.00				1	7.00	7.00	7.00	
15.0	6.81				1	6.81	6.81	6.81	
16.0			2.81		1	2.81	2.81	2.81	
17.0		7.69		1.90	2	1.90	4.79	7.69	4.09
MIN. :	6.81	7.67	2.81	1.90	10	1.90	6.13	8.50	2.13
MIDDEL :	7.437	7.680	5.070	4.210					
MAX. :	8.50	7.69	6.24	6.52					
ST.AVIK :	0.926	0.014	1.958	3.267					
R.ST.% :	12.4	0.2	38.6	77.6					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.49	7.59	6.06	6.47	4	6.06	7.15	8.49	1.10
4.0			5.94	6.61	2	5.94	6.27	6.61	0.47
5.0	7.53				1	7.53	7.53	7.53	
12.0		7.01			1	7.01	7.01	7.01	
16.0	6.78				1	6.78	6.78	6.78	
17.0		5.73		3.55	2	3.55	4.64	5.73	1.54
18.0			2.55		1	2.55	2.55	2.55	
MIN. :	6.78	5.73	2.55	3.55	12	2.55	6.19	8.49	1.67
MIDDEL :	7.600	6.777	4.850	5.543					
MAX. :	8.49	7.59	6.06	6.61					
ST.AVIK :	0.857	0.952	1.993	1.728					
R.ST.% :	11.3	14.0	41.1	31.2					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT4  
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.35	7.32	6.11	6.46	4	6.11	7.06	8.35	1.00
4.0			5.89	6.36	2	5.89	6.12	6.36	0.33
5.0	7.48	7.27			2	7.27	7.37	7.48	0.15
12.0	6.71				1	6.71	6.71	6.71	
13.0		6.16	4.67	5.44	3	4.67	5.42	6.16	0.75
MIN. :	6.71	6.16	4.67	5.44	12	4.67	6.52	8.35	0.99
MIDDEL :	7.513	6.917	5.557	6.087					
MAX. :	8.35	7.32	6.11	6.46					
ST.AVIK :	0.821	0.656	0.776	0.562					
R.ST.% :	10.9	9.5	14.0	9.2					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT5  
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.27	7.19	5.91	6.41	4	5.91	6.94	8.27	1.03
3.0	7.81				1	7.81	7.81	7.81	
4.0		7.00			1	7.00	7.00	7.00	
5.0			5.36	5.83	2	5.36	5.59	5.83	0.33
6.0	7.46				1	7.46	7.46	7.46	
8.0		6.47	5.55	5.61	3	5.55	5.88	6.47	0.51
MIN. :	7.46	6.47	5.36	5.61	12	5.36	6.57	8.27	0.96
MIDDEL :	7.847	6.887	5.607	5.950					
MAX. :	8.27	7.19	5.91	6.41					
ST.AVIK:	0.406	0.373	0.279	0.413					
R.ST. % :	5.2	5.4	5.0	6.9					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61  
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.00	6.00	5.78	5.98	4	5.78	6.44	8.00	1.04
3.0			5.49	5.78	2	5.49	5.63	5.78	0.21
4.0	7.39	6.71			2	6.71	7.05	7.39	0.48
6.0			5.30	5.68	2	5.30	5.49	5.68	0.27
8.0	7.28	6.13	5.26	5.50	4	5.26	6.04	7.28	0.90
MIN. :	7.28	6.00	5.26	5.50	14	5.26	6.16	8.00	0.85
MIDDEL :	7.557	6.280	5.457	5.735					
MAX. :	8.00	6.71	5.78	5.98					
ST.AVIK:	0.388	0.378	0.237	0.200					
R.ST. % :	5.1	6.0	4.3	3.5					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.82	6.99	5.82	6.07	4	5.82	6.67	7.82	0.91
2.0			5.46	5.88	2	5.46	5.67	5.88	0.30
3.0				5.73	1	5.73	5.73	5.73	
MIN. :	7.82	6.99	5.46	5.73	7	5.46	6.25	7.82	0.64
MIDDEL :	7.820	6.990	5.640	5.893					
MAX. :	7.82	6.99	5.82	6.07					
ST.AVIK:			0.255	0.170					
R.ST. % :			4.5	2.9					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63  
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		5.65	1	5.65	5.65	5.65	
2.0	7.95	5.66	2	5.66	6.80	7.95	1.62
MIN. :	7.95	5.65	3	5.65	6.42	7.95	1.33
MIDDEL :	7.950	5.655					
MAX. :	7.95	5.66					
ST.AVIK:		0.007					
R.ST. % :		0.1					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71

PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.06	7.01		6.07	3	6.07	7.05	8.06	1.00
2.0			5.81		1	5.81	5.81	5.81	
3.0				5.73	1	5.73	5.73	5.73	
4.0		6.54	5.84		2	5.84	6.19	6.54	0.49
5.0	7.17				1	7.17	7.17	7.17	
7.0		6.45			1	6.45	6.45	6.45	
8.0			5.36		1	5.36	5.36	5.36	
30.0	4.99	5.38			2	4.99	5.19	5.38	0.28
40.0	4.17		3.51	2.46	3	2.46	3.38	4.17	0.86
MIN. :	4.17	5.38	3.51	2.46	15	2.46	5.64	8.06	1.44
MIDDEL :	6.097	6.345	5.130	4.753					
MAX. :	8.06	7.01	5.84	6.07					
ST.AVIK :	1.821	0.689	1.102	1.993					
R.ST.% :	29.9	10.9	21.5	41.9					
ANTALL :	4	4	4	3					

STASJON : KT72

PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.82	6.91		6.27	3	6.27	7.00	7.82	0.78
2.0			5.94		1	5.94	5.94	5.94	
3.0			5.67	5.73	2	5.67	5.70	5.73	0.04
4.0		6.34			1	6.34	6.34	6.34	
5.0	7.13				1	7.13	7.13	7.13	
6.0			5.31		1	5.31	5.31	5.31	
7.0		6.41			1	6.41	6.41	6.41	
8.0			5.42	5.47	2	5.42	5.45	5.47	0.04
20.0	4.62	5.75			2	4.62	5.18	5.75	0.80
30.0	4.71				1	4.71	4.71	4.71	
40.0	4.50	3.23	3.49	2.13	4	2.13	3.34	4.50	0.97
45.0				0.85	1	0.85	0.85	0.85	
MIN. :	4.50	3.23	3.49	0.85	20	0.85	5.18	7.82	1.70
MIDDEL :	5.756	5.728	5.166	4.090					
MAX. :	7.82	6.91	5.94	6.27					
ST.AVIK :	1.590	1.456	0.968	2.433					
R.ST.% :	27.6	25.4	18.7	59.5					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KT73

PARAMETER : O2

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.97	6.85	5.77	6.10	4	5.77	6.67	7.97	0.98
2.0			5.76		1	5.76	5.76	5.76	
3.0				5.76	1	5.76	5.76	5.76	
4.0		6.26	5.56		2	5.56	5.91	6.26	0.49
5.0	7.31				1	7.31	7.31	7.31	
8.0			5.39	5.38	2	5.38	5.38	5.39	0.00
10.0	6.71				1	6.71	6.71	6.71	
14.0		5.79			1	5.79	5.79	5.79	
18.0			5.08		1	5.08	5.08	5.08	
20.0	4.98	5.72		4.92	3	4.92	5.21	5.72	0.45
MIN. :	4.98	5.72	5.08	4.92	17	4.92	5.96	7.97	0.84
MIDDEL :	6.742	6.155	5.512	5.540					
MAX. :	7.97	6.85	5.77	6.10					
ST.AVIK :	1.283	0.522	0.288	0.507					
R.ST.% :	19.0	8.5	5.2	9.2					
ANTALL :	4	4	5	4					



STASJON : KT1  
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	85.5	99.5	94.9	89.3	4	85.5	92.3	99.5	6.2
6.0			94.2		1	94.2	94.2	94.2	
10.0	87.6				1	87.6	87.6	87.6	
12.0	86.7				1	86.7	86.7	86.7	
15.0	86.2				1	86.2	86.2	86.2	
17.0		99.2	44.2	66.8	3	44.2	70.1	99.2	27.7
MIN. :	85.5	99.2	44.2	66.8	11	44.2	84.9	99.5	16.2
MIDDEL :	86.49	99.37	77.78	78.04					
MAX. :	87.6	99.5	94.9	89.3					
ST.AVIK:	0.87	0.18	29.06	15.90					
R.ST. % :	1.0	0.2	37.4	20.4					
ANTALL :	4	2	3	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	84.5	99.7	94.4	88.7	4	84.5	91.8	99.7	6.7
6.0			93.2		1	93.2	93.2	93.2	
7.0	78.8				1	78.8	78.8	78.8	
15.0	87.3				1	87.3	87.3	87.3	
16.0			41.5		1	41.5	41.5	41.5	
17.0		100.0		31.9	2	31.9	65.9	100.0	48.2
MIN. :	78.8	99.7	41.5	31.9	10	31.9	80.0	100.0	23.8
MIDDEL :	83.53	99.86	76.38	60.28					
MAX. :	87.3	100.0	94.4	88.7					
ST.AVIK:	4.30	0.18	30.19	40.18					
R.ST. % :	5.1	0.2	39.5	66.7					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		99.1	91.6	88.5	3	88.5	93.1	99.1	5.5
4.0			89.6	90.4	2	89.6	90.0	90.4	0.6
5.0	76.6				1	76.6	76.6	76.6	
12.0		93.0			1	93.0	93.0	93.0	
16.0	87.9				1	87.9	87.9	87.9	
17.0		82.3		59.7	2	59.7	71.0	82.3	15.9
18.0			37.7		1	37.7	37.7	37.7	
MIN. :	76.6	82.3	37.7	59.7	11	37.7	81.5	99.1	17.9
MIDDEL :	82.27	91.48	72.97	79.54					
MAX. :	87.9	99.1	91.6	90.4					
ST.AVIK:	8.03	8.54	30.57	17.20					
R.ST. % :	9.8	9.3	41.9	21.6					
ANTALL :	2	3	3	3					

STASJON : KT4  
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	83.8	95.7	91.6	88.7	4	83.8	90.0	95.7	5.0
4.0			89.2	88.3	2	88.3	88.8	89.2	0.6
5.0	89.0	95.7			2	89.0	92.3	95.7	4.7
12.0	87.7				1	87.7	87.7	87.7	
13.0		87.6	73.0	91.7	3	73.0	84.1	91.7	9.8
MIN. :	83.8	87.6	73.0	88.3	12	73.0	88.5	95.7	5.9
MIDDEL :	86.80	93.00	84.59	89.58					
MAX. :	89.0	95.7	91.6	91.7					
ST.AVIK:	2.70	4.69	10.12	1.86					
R.ST. % :	3.1	5.0	12.0	2.1					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT5  
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	83.9	94.3	89.8	88.9	4	83.9	89.2	94.3	4.3
3.0	87.6				1	87.6	87.6	87.6	
4.0		92.4			1	92.4	92.4	92.4	
5.0			86.1	84.5	2	84.5	85.3	86.1	1.1
6.0	95.4				1	95.4	95.4	95.4	
8.0		93.4	89.8	94.4	3	89.8	92.5	94.4	2.4
MIN. :	83.9	92.4	86.1	84.5	12	83.9	90.0	95.4	4.0
MIDDEL :	88.93	93.36	88.55	89.27					
MAX. :	95.4	94.3	89.8	94.4					
ST.AVIK:	5.89	0.91	2.14	4.93					
R.ST.%	6.6	1.0	2.4	5.5					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61  
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	89.9	80.6	89.2	88.2	4	80.6	87.0	89.9	4.3
3.0			87.2	88.5	2	87.2	87.8	88.5	0.9
4.0	90.1	90.6			2	90.1	90.4	90.6	0.3
6.0			89.3	94.9	2	89.3	92.1	94.9	4.0
8.0	93.9	89.2	86.7	92.6	4	86.7	90.6	93.9	3.3
MIN. :	89.9	80.6	86.7	88.2	14	80.6	89.3	94.9	3.5
MIDDEL :	91.29	86.78	88.10	91.04					
MAX. :	93.9	90.6	89.3	94.9					
ST.AVIK:	2.25	5.43	1.32	3.27					
R.ST.%	2.5	6.3	1.5	3.6					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	87.2	92.7	89.8	87.9	4	87.2	89.4	92.7	2.4
2.0			85.5	87.6	2	85.5	86.5	87.6	1.5
3.0				88.2	1	88.2	88.2	88.2	
MIN. :	87.2	92.7	85.5	87.6	7	85.5	88.4	92.7	2.3
MIDDEL :	87.25	92.71	87.61	87.91					
MAX. :	87.2	92.7	89.8	88.2					
ST.AVIK:			3.04	0.33					
R.ST.%			3.5	0.4					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63  
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		86.8	1	86.8	86.8	86.8	
2.0	92.8	89.5	2	89.5	91.2	92.8	2.3
MIN. :	92.8	86.8	3	86.8	89.7	92.8	3.0
MIDDEL :	92.81	88.15					
MAX. :	92.8	89.5					
ST.AVIK:		1.95					
R.ST.%		2.2					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71  
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	92.2	93.8		89.5	3	89.5	91.8	93.8	2.2
2.0			90.3		1	90.3	90.3	90.3	
3.0				93.1	1	93.1	93.1	93.1	
4.0		88.9	98.4		2	88.9	93.7	98.4	6.7
5.0	93.1				1	93.1	93.1	93.1	
7.0		94.6			1	94.6	94.6	94.6	
8.0			87.3		1	87.3	87.3	87.3	
30.0	71.1	74.5			2	71.1	72.8	74.5	2.4
40.0	59.5		48.9	38.4	3	38.4	48.9	59.5	10.6
MIN. :	59.5	74.5	48.9	38.4	15	38.4	80.9	98.4	18.5
MIDDEL :	78.98	87.94	81.23	73.64					
MAX. :	93.1	94.6	98.4	93.1					
ST.AVIK:	16.51	9.31	22.05	30.60					
R.ST.% :	20.9	10.6	27.1	41.6					
ANTALL :	4	4	4	3					

STASJON : KT72  
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	89.8	92.8		90.3	3	89.8	91.0	92.8	1.6
2.0			92.1		1	92.1	92.1	92.1	
3.0			89.9	90.6	2	89.9	90.2	90.6	0.4
4.0		86.0			1	86.0	86.0	86.0	
6.0			90.2		1	90.2	90.2	90.2	
7.0		93.9			1	93.9	93.9	93.9	
8.0			89.4	92.3	2	89.4	90.9	92.3	2.0
20.0	65.2	82.5			2	65.2	73.8	82.5	12.2
30.0	67.1				1	67.1	67.1	67.1	
40.0	64.1	44.2	48.7	33.3	4	33.3	47.6	64.1	12.8
45.0				12.3	1	12.3	12.3	12.3	
MIN. :	64.1	44.2	48.7	12.3	19	12.3	74.5	93.9	24.0
MIDDEL :	71.55	79.88	82.05	63.74					
MAX. :	89.8	93.9	92.1	92.3					
ST.AVIK:	12.24	20.50	18.69	38.13					
R.ST.% :	17.1	25.7	22.8	59.8					
ANTALL :	4	5	5	5					

STASJON : KT73  
PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	89.4	92.6	90.5	89.4	4	89.4	90.5	92.6	1.5
2.0			91.5		1	91.5	91.5	91.5	
3.0				93.7	1	93.7	93.7	93.7	
4.0		86.6	92.9		2	86.6	89.7	92.9	4.5
5.0	92.9				1	92.9	92.9	92.9	
8.0			88.7	90.5	2	88.7	89.6	90.5	1.3
10.0	87.9				1	87.9	87.9	87.9	
14.0		83.3			1	83.3	83.3	83.3	
18.0			76.3		1	76.3	76.3	76.3	
20.0	70.1	82.1		83.4	3	70.1	78.6	83.4	7.3
MIN. :	70.1	82.1	76.3	83.4	17	70.1	87.2	93.7	6.4
MIDDEL :	85.10	86.16	87.97	89.24					
MAX. :	92.9	92.6	92.9	93.7					
ST.AVIK:	10.19	4.69	6.71	4.28					
R.ST.% :	12.0	5.4	7.6	4.8					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KT1  
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	0.0	1.5	0.3	0.9	4	0.0	0.7	1.5	0.7
2.0		1.5	0.2	0.8	3	0.2	0.8	1.5	0.7
3.0	0.0		0.2	0.8	3	0.0	0.3	0.8	0.4
4.0	0.0	1.5	0.2	0.8	4	0.0	0.6	1.5	0.7
5.0	0.0		0.2	0.9	3	0.0	0.4	0.9	0.5
6.0	0.0	1.5	0.2	0.9	4	0.0	0.7	1.5	0.7
7.0	0.0		0.3	1.0	3	0.0	0.4	1.0	0.5
8.0	0.0	1.5	0.5	1.0	4	0.0	0.8	1.5	0.6
9.0	17.8		1.5	1.1	3	1.1	6.8	17.8	9.5
10.0	18.5	1.5	9.5	1.1	4	1.1	7.7	18.5	8.2
11.0	18.4		8.9	1.1	3	1.1	9.5	18.4	8.7
12.0	18.9	1.5	8.7	1.1	4	1.1	7.5	18.9	8.3
13.0	18.9		10.5	1.1	3	1.1	10.2	18.9	8.9
14.0	17.8		12.5	4.2	3	4.2	11.5	17.8	6.9
15.0	17.5	1.5	15.0	15.0	4	1.5	12.3	17.5	7.3
15.5			9.4		1	9.4	9.4	9.4	
16.0	17.9		8.5	16.3	3	8.5	14.2	17.9	5.0
17.0		1.5	6.0	15.3	3	1.5	7.6	15.3	7.0
18.0			4.7		1	4.7	4.7	4.7	
MIN. :	0.0	1.5	0.2	0.8	60	0.0	5.3	18.9	6.7
MIDDEL :	9.71	1.50	5.12	3.73					
MAX. :	18.9	1.5	15.0	16.3					
ST.AVIK:	9.41	0.00	5.05	5.69					
R.ST.% :	96.9	0.0	98.7	152.6					
ANTALL :	15	9	19	17					

STASJON : KT2  
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.1				1	0.1	0.1	0.1	
1.0	0.0	1.2	0.3	1.0	4	0.0	0.6	1.2	0.6
2.0	0.0	1.2	0.1	1.0	4	0.0	0.6	1.2	0.6
3.0	0.0		0.1	1.0	3	0.0	0.4	1.0	0.6
4.0	0.0	1.2	0.1	1.0	4	0.0	0.6	1.2	0.6
5.0	0.0		0.1	1.0	3	0.0	0.4	1.0	0.6
6.0	0.0	1.2	0.1	1.0	4	0.0	0.6	1.2	0.6
7.0	0.0		0.2	1.0	3	0.0	0.4	1.0	0.5
8.0	0.0	1.2	0.9	1.0	4	0.0	0.8	1.2	0.5
8.5			9.7		1	9.7	9.7	9.7	
9.0	16.1		9.6	1.1	3	1.1	8.9	16.1	7.5
10.0	16.9	1.2	9.3	1.0	4	1.0	7.1	16.9	7.6
11.0	19.1		7.9	1.1	3	1.1	9.4	19.1	9.1
12.0	20.4	1.2	7.5	1.5	4	1.2	7.7	20.4	9.0
13.0	20.6		7.5	31.1	3	7.5	19.7	31.1	11.8
14.0	21.0	1.2	7.2	31.0	4	1.2	15.1	31.0	13.4
15.0	21.1		3.7	27.0	3	3.7	17.3	27.0	12.1
16.0	22.9		2.4	25.5	3	2.4	16.9	25.5	12.7
17.0		1.2	1.5	CA24.0	3	1.2	8.9	24.0	13.1
18.0			1.5		1	1.5	1.5	1.5	
MIN. :	0.0	1.2	0.1	1.0	62	0.0	6.3	31.1	9.2
MIDDEL :	9.31	1.25	3.67	8.90					
MAX. :	22.9	1.2	9.7	31.1					
ST.AVIK:	10.27	0.00	3.86	12.63					
R.ST.% :	110.4	0.0	105.3	141.9					
ANTALL :	17	9	19	17					

STASJON : KT3  
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 860405	DATO 860511	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.6	1.3			2	0.6	0.9	1.3	0.5
1.0	0.0	0.9	0.2	1.2	4	0.0	0.6	1.2	0.6
2.0	0.0	0.9	0.1	1.0	4	0.0	0.5	1.0	0.5
3.0	0.0		0.1	1.0	3	0.0	0.4	1.0	0.6
4.0	0.0	0.8	0.1	1.0	4	0.0	0.5	1.0	0.5
5.0	0.0		0.3	0.9	3	0.0	0.4	0.9	0.5
6.0	0.0	0.8	2.9	0.9	4	0.0	1.1	2.9	1.2
6.5			8.3		1	8.3	8.3	8.3	
7.0	0.0		13.3	1.0	3	0.0	4.8	13.3	7.4
8.0	21.0	0.8	16.0	1.1	4	0.8	9.7	21.0	10.3
9.0	29.9		16.2	3.0	3	3.0	16.4	29.9	13.5
10.0	31.5	0.8	12.3	4.2	4	0.8	12.2	31.5	13.7
11.0	31.5		11.2	6.0	3	6.0	16.2	31.5	13.5
12.0	31.4	0.8	9.5	6.4	4	0.8	12.0	31.4	13.4
13.0	38.5		8.6	41.4	3	8.6	29.5	41.4	18.2
14.0	42.0	0.6	7.3	42.3	4	0.6	23.1	42.3	22.2
15.0	44.6	0.4	6.0	39.0	4	0.4	22.5	44.6	22.5
16.0	44.8	0.4	2.9	37.0	4	0.4	21.3	44.8	22.9
17.0	44.8	3.8		34.1	3	3.8	27.6	44.8	21.3
18.0	44.0	0.6	0.9		3	0.6	15.2	44.0	25.0
19.0	43.8	4.8			2	4.8	24.3	43.8	27.6
20.0		5.1	0.6		2	0.6	2.9	5.1	3.2
MIN. :	0.0	0.4	0.1	0.9	71	0.0	11.4	44.8	15.7
MIDDEL :	22.42	1.52	6.15	13.03					
MAX. :	44.8	5.1	16.2	42.3					
ST.AVIK:	19.68	1.61	5.75	17.29					
R.ST.%	87.8	106.1	93.5	132.7					
ANTALL :	20	15	19	17					

STASJON : KT4  
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.9	1.1			2	0.9	1.0	1.1	0.1
1.0	0.0	1.1	0.3	1.4	4	0.0	0.7	1.4	0.6
2.0	0.0	1.1	0.2	1.2	4	0.0	0.6	1.2	0.6
3.0	0.0		0.3	1.1	3	0.0	0.5	1.1	0.6
4.0	0.0	1.1	0.6	1.2	4	0.0	0.7	1.2	0.5
5.0	0.0	1.1	0.9	1.1	4	0.0	0.8	1.1	0.5
6.0	31.3	1.1	3.0	5.4	4	1.1	10.2	31.3	14.2
7.0	34.4		20.5	5.6	3	5.6	20.2	34.4	14.4
8.0	56.5	1.1	17.2	CA4.0	4	1.1	19.7	56.5	25.5
9.0	52.0		20.2	12.5	3	12.5	28.2	52.0	20.9
10.0	52.8	1.1	14.0	CA31.0	4	1.1	24.7	52.8	22.4
11.0	43.5	0.8	12.4	CA34.0	4	0.8	22.7	43.5	19.5
12.0	40.6	1.1	8.3	CA31.0	4	1.1	20.3	40.6	18.6
13.0	27.5	0.9	6.5	CA35.0	4	0.9	17.5	35.0	16.4
14.0		2.3	3.2		2	2.3	2.8	3.2	0.6
MIN. :	0.0	0.8	0.2	1.1	53	0.0	11.8	56.5	16.4
MIDDEL :	24.25	1.16	7.69	12.65					
MAX. :	56.5	2.3	20.5	35.0					
ST.AVIK:	23.06	0.37	7.74	14.32					
R.ST.%	95.1	32.2	100.6	113.2					
ANTALL :	14	12	14	13					

STASJON : KT5  
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.9	1.0			2	0.9	1.0	1.0	0.0
1.0	0.0	1.0	0.2	1.2	4	0.0	0.6	1.2	0.6
2.0	0.0	1.0	0.2	1.3	4	0.0	0.6	1.3	0.6
3.0	0.0	1.0	0.7	3.5	4	0.0	1.3	3.5	1.5
4.0	0.0	1.0	0.8	5.3	4	0.0	1.8	5.3	2.4
5.0	62.1		0.7	7.7	3	0.7	23.5	62.1	33.6
6.0	56.4	1.0	7.0	7.8	4	1.0	18.0	56.4	25.7
7.0	53.4	1.1	12.0	CA13.5	4	1.1	20.0	53.4	22.9
8.0		2.1	16.6	CA20.0	3	2.1	12.9	20.0	9.5
9.0		5.4	16.5		2	5.4	11.0	16.5	7.8
MIN. :	0.0	1.0	0.2	1.2	34	0.0	8.9	62.1	16.3
MIDDEL :	21.60	1.62	6.08	7.54					
MAX. :	62.1	5.4	16.6	20.0					
ST.AVIK:	29.66	1.46	7.16	6.45					
R.ST.‰ :	137.3	90.1	117.8	85.6					
ANTALL :	8	9	9	8					

STASJON : KT61  
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.0	0.6			2	0.0	0.3	0.6	0.4
1.0	0.0	0.6	0.0	0.6	4	0.0	0.3	0.6	0.3
2.0	0.0	0.6	0.0	2.4	4	0.0	0.7	2.4	1.1
3.0	0.0		0.2	2.8	3	0.0	1.0	2.8	1.6
4.0	11.9	1.0	1.7	3.2	4	1.0	4.5	11.9	5.1
4.5			15.5		1	15.5	15.5	15.5	
5.0	69.0	1.1	14.6	4.6	4	1.1	22.3	69.0	31.6
6.0	70.5	1.4	32.4	31.5	4	1.4	33.9	70.5	28.3
7.0	72.3	2.9	18.0	45.2	4	2.9	34.6	72.3	30.6
8.0	71.8	5.4	25.5	46.0	4	5.4	37.2	71.8	28.4
9.0	64.3	7.8	24.0	60.5	4	7.8	39.1	64.3	27.7
10.0		10.0		53.5	2	10.0	31.8	53.5	30.8
MIN. :	0.0	0.6	0.0	0.6	40	0.0	19.3	72.3	25.0
MIDDEL :	35.98	3.14	13.19	25.03					
MAX. :	72.3	10.0	32.4	60.5					
ST.AVIK:	35.66	3.42	12.09	24.62					
R.ST.‰ :	99.1	108.8	91.7	98.4					
ANTALL :	10	10	10	10					

STASJON : KT62  
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0		0.6			1	0.6	0.6	0.6	
1.0		0.6	0.5		2	0.5	0.6	0.6	0.0
2.0			0.6		1	0.6	0.6	0.6	
3.0		0.6	0.8		2	0.6	0.7	0.8	0.1
3.5			0.8		1	0.8	0.8	0.8	
MIN. :		0.6	0.5		7	0.5	0.6	0.8	0.1
MIDDEL :		0.60	0.67						
MAX. :		0.6	0.8						
ST.AVIK:		0.00	0.15						
R.ST.‰ :		0.0	22.2						
ANTALL :	0	3	4	0					

STASJON : KT63  
PARAMETER : TRANS

DYP	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
1.0		0.1	1	0.1	0.1	0.1	
2.0		0.2	1	0.2	0.2	0.2	
3.0		1.0	1	1.0	1.0	1.0	
MIN. :		0.1	3	0.1	0.4	1.0	0.5
MIDDEL :		0.43					
MAX. :		1.0					
ST.AVIK :		0.49					
R.ST.% :		113.8					
ANTALL :	0	3					

STASJON : KT71  
PARAMETER : TRANS

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
0.0	0.0				1	0.0	0.0	0.0	
1.0	0.0	1.3	0.2	1.2	4	0.0	0.7	1.3	0.7
2.0	0.0	0.5	3.5	2.6	4	0.0	1.6	3.5	1.7
3.0	69.6		7.0	CA15.0	3	7.0	30.5	69.6	34.1
4.0	71.1	10.4	7.8	CA34.0	4	7.8	30.8	71.1	29.3
5.0	75.3	10.5	22.5	CA40.0	4	10.5	37.1	75.3	28.2
6.0	69.0	10.5	29.5	CA45.0	4	10.5	38.5	69.0	24.7
7.0	72.8	10.1	38.0	CA53.0	4	10.1	43.5	72.8	26.4
8.0	67.6	12.3	39.5	CA55.0	4	12.3	43.6	67.6	23.8
9.0	70.0	10.4	42.5	62.0	4	10.4	46.2	70.0	26.5
10.0	61.5	14.8	20.1	66.0	4	14.8	40.6	66.0	26.9
11.0	64.9			68.0	2	64.9	66.4	68.0	2.2
12.0	61.5		41.0	68.0	3	41.0	56.8	68.0	14.1
13.0	61.4			68.0	2	61.4	64.7	68.0	4.7
14.0	55.6		35.0	69.0	3	35.0	53.2	69.0	17.1
15.0	41.5			69.0	2	41.5	55.3	69.0	19.4
16.0	16.9		20.0	70.0	3	16.9	35.6	70.0	29.8
17.0	30.3			70.0	2	30.3	50.1	70.0	28.1
18.0	38.1		12.0	70.5	3	12.0	40.2	70.5	29.3
19.0	38.3			71.5	2	38.3	54.9	71.5	23.5
20.0	33.0		28.5	CA41.0	3	28.5	34.2	41.0	6.3
40.0		3.8			1	3.8	3.8	3.8	
MIN. :	0.0	0.5	0.2	1.2	66	0.0	37.4	75.3	26.1
MIDDEL :	47.54	8.46	23.14	51.94					
MAX. :	75.3	14.8	42.5	71.5					
ST.AVIK :	25.69	4.83	14.50	23.00					
R.ST.% :	54.0	57.1	62.7	44.3					
ANTALL :	21	10	15	20					

STASJON : KT72  
PARAMETER : TRANS

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
0.0	0.0				1	0.0	0.0	0.0	
1.0	0.0	1.3	0.2	1.9	4	0.0	0.9	1.9	0.9
2.0	50.4	0.5	0.3	5.4	4	0.3	14.2	50.4	24.3
3.0	67.0	3.8	4.2	9.1	4	3.8	21.0	67.0	30.7
4.0	74.9	10.4	20.0	26.5	4	10.4	32.9	74.9	28.7
5.0	77.3	11.0	29.5	37.9	4	11.0	38.9	77.3	27.9
6.0	76.9	9.8	30.0	47.9	4	9.8	41.1	76.9	28.5
7.0	77.1	10.8	35.0	52.8	4	10.8	43.9	77.1	28.0
8.0	76.1	10.8	40.5	62.4	4	10.8	47.4	76.1	28.5
9.0	76.0	11.8	41.5	62.4	4	11.8	47.9	76.0	28.0
10.0	73.0	12.0	43.0	CA65.0	4	12.0	48.3	73.0	27.3
11.0	69.4			CA65.0	2	65.0	67.2	69.4	3.1
12.0	59.0		39.0	CA68.0	3	39.0	55.3	68.0	14.8
13.0	54.0			CA69.0	2	54.0	61.5	69.0	10.6
14.0	53.4		38.0	CA68.0	3	38.0	53.1	68.0	15.0
15.0	51.5			CA67.0	2	51.5	59.3	67.0	11.0
16.0	47.4		20.5	CA70.0	3	20.5	46.0	70.0	24.8
17.0	43.1			CA71.0	2	43.1	57.0	71.0	19.7
18.0	42.8		15.5	69.5	3	15.5	42.6	69.5	27.0
19.0	42.5			69.8	2	42.5	56.1	69.8	19.3
20.0	41.4		17.0	70.4	3	17.0	42.9	70.4	26.7
MIN. :	0.0	0.5	0.2	1.9	66	0.0	40.4	77.3	26.5
MIDDEL :	54.91	8.22	24.95	52.95					
MAX. :	77.3	12.0	43.0	71.0					
ST.AVIK :	22.60	4.50	15.13	23.62					
R.ST.% :	41.2	54.8	60.6	44.6					
ANTALL :	21	10	15	20					

STASJON : KT73  
PARAMETER : TRANS

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
0.0	0.0	0.6		1.7	3	0.0	0.8	1.7	0.9
1.0	7.0	0.4	0.1	1.3	4	0.1	2.2	7.0	3.2
2.0	9.3	0.6	2.4	1.5	4	0.6	3.5	9.3	4.0
3.0	66.5	0.0	11.1	2.8	4	0.0	20.1	66.5	31.3
4.0	75.6	1.0	20.5	22.8	4	1.0	30.0	75.6	32.0
5.0	77.0	6.1	22.5	39.4	4	6.1	36.3	77.0	30.4
6.0	78.6	8.3	22.0	45.7	4	8.3	38.6	78.6	30.8
7.0	78.8	8.0	20.5	46.5	4	8.0	38.4	78.8	31.3
8.0	76.8	7.3	41.0	55.4	4	7.3	45.1	76.8	29.2
9.0	75.3	10.0	35.0	52.1	4	10.0	43.2	75.3	27.6
10.0	74.4	11.0	43.5	CA60.0	4	11.0	47.2	74.4	27.3
11.0	71.9		32.5	61.5	3	32.5	55.3	71.9	20.4
12.0	63.5		26.5	CA68.0	3	26.5	52.7	68.0	22.8
13.0	52.0		27.5	CA68.0	3	27.5	49.2	68.0	20.4
14.0	47.6		22.0	62.8	3	22.0	44.1	62.8	20.6
15.0	46.8		21.0	CA62.0	3	21.0	43.3	62.0	20.7
16.0	34.5		13.5	CA68.0	3	13.5	38.7	68.0	27.5
17.0	28.6		3.5	CA67.0	3	3.5	33.0	67.0	32.0
17.5			4.5		1	4.5	4.5	4.5	
18.0	26.5		0.0	CA38.0	3	0.0	21.5	38.0	19.5
19.0	24.4		12.0	CA49.0	3	12.0	28.5	49.0	18.8
20.0	24.4		12.0	CA26.0	3	12.0	20.8	26.0	7.7
MIN. :	0.0	0.0	0.0	1.3	74	0.0	32.2	78.8	26.3
MIDDEL :	49.50	4.85	18.74	42.85					
MAX. :	78.8	11.0	43.5	68.0					
ST.AVIK :	26.93	4.33	12.89	24.14					
R.ST.% :	54.4	89.4	68.8	56.3					
ANTALL :	21	11	21	21					



STASJON : KTSUN  
PARAMETER : TRANS

DYP	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860903					
1.0	1.3	1	1.3	1.3	1.3	
2.0	1.5	1	1.5	1.5	1.5	
3.0	0.5	1	0.5	0.5	0.5	
4.0	1.6	1	1.6	1.6	1.6	
5.0	1.3	1	1.3	1.3	1.3	
6.0	0.1	1	0.1	0.1	0.1	
7.0	0.1	1	0.1	0.1	0.1	
MIN. :	0.1	7	0.1	0.9	1.6	0.7
MIDDEL :	0.91					
MAX. :	1.6					
ST.AVIK:	0.66					
R.ST.%	72.1					
ANTALL :	7					

STASJON : KINU  
PARAMETER : TRANS

DYP	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
1.0		1.2	1	1.2	1.2	1.2	
2.0		1.4	1	1.4	1.4	1.4	
3.0		2.5	1	2.5	2.5	2.5	
4.0		2.0	1	2.0	2.0	2.0	
5.0		1.9	1	1.9	1.9	1.9	
6.0		0.7	1	0.7	0.7	0.7	
7.0		0.1	1	0.1	0.1	0.1	
MIN. :		0.1	7	0.1	1.4	2.5	0.8
MIDDEL :		1.40					
MAX. :		2.5					
ST.AVIK:		0.82					
R.ST.%		58.6					
ANTALL :	0	7					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : TSM

DYP	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
5.0		15.80	1	15.80	15.80	15.80	
6.0		14.63	1	14.63	14.63	14.63	
MIN. :		14.63	2	14.63	15.21	15.80	0.83
MIDDEL :		15.215					
MAX. :		15.80					
ST.AVIK:		0.827					
R.ST.%		5.4					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KINU  
PARAMETER : TSM

DYP	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
6.0		7.61	1	7.61	7.61	7.61	
7.0		11.87	1	11.87	11.87	11.87	
MIN. :		7.61	2	7.61	9.74	11.87	3.01
MIDDEL :		9.740					
MAX. :		11.87					
ST.AVIK:		3.012					
R.ST.%		30.9					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KT1  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	23.00	4.30	3.40	3.80	4	3.40	8.63	23.00	9.59
6.0			3.70		1	3.70	3.70	3.70	
10.0	2.60				1	2.60	2.60	2.60	
12.0	2.90				1	2.90	2.90	2.90	
15.0	2.90				1	2.90	2.90	2.90	
17.0		3.80	2.20	2.60	3	2.20	2.87	3.80	0.83
MIN. :	2.60	3.80	2.20	2.60	11	2.20	5.02	23.00	6.00
MIDDEL :	7.850	4.050	3.100	3.200					
MAX. :	23.00	4.30	3.70	3.80					
ST.AVIK:	10.101	0.354	0.794	0.849					
R.ST. % :	128.7	8.7	25.6	26.5					
ANTALL :	4	2	3	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	27.00	4.20	3.40	3.80	4	3.40	9.60	27.00	11.60
6.0			2.70		1	2.70	2.70	2.70	
7.0	2.90				1	2.90	2.90	2.90	
15.0	2.70				1	2.70	2.70	2.70	
16.0			3.80		1	3.80	3.80	3.80	
17.0		4.80		4.80	2	4.80	4.80	4.80	0.00
MIN. :	2.70	4.20	2.70	3.80	10	2.70	6.01	27.00	7.42
MIDDEL :	10.867	4.500	3.300	4.300					
MAX. :	27.00	4.80	3.80	4.80					
ST.AVIK:	13.972	0.424	0.557	0.707					
R.ST. % :	128.6	9.4	16.9	16.4					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	29.00	4.20	3.80	3.40	4	3.40	10.10	29.00	12.60
4.0			3.40	3.60	2	3.40	3.50	3.60	0.14
5.0	9.50				1	9.50	9.50	9.50	
9.0				1.20	1	1.20	1.20	1.20	
10.0				1.10	1	1.10	1.10	1.10	
11.0				0.90	1	0.90	0.90	0.90	
12.0		4.60		1.20	2	1.20	2.90	4.60	2.40
16.0	1.20				1	1.20	1.20	1.20	
17.0		4.30		4.40	2	4.30	4.35	4.40	0.07
18.0			4.80		1	4.80	4.80	4.80	
MIN. :	1.20	4.20	3.40	0.90	16	0.90	5.04	29.00	6.74
MIDDEL :	13.233	4.367	4.000	2.257					
MAX. :	29.00	4.60	4.80	4.40					
ST.AVIK:	14.271	0.208	0.721	1.479					
R.ST. % :	107.8	4.8	18.0	65.5					
ANTALL :	3	3	3	7					

STASJON : KT4  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	28.00	4.70	2.50	3.30	4	2.50	9.63	28.00	12.28
4.0			3.40	3.20	2	3.20	3.30	3.40	0.14
5.0	9.30	4.70		3.30	3	3.30	5.77	9.30	3.14
6.0				2.60	1	2.60	2.60	2.60	
7.0				2.20	1	2.20	2.20	2.20	
8.0				1.10	1	1.10	1.10	1.10	
12.0	2.40				1	2.40	2.40	2.40	
13.0		3.90	3.80	1.50	3	1.50	3.07	3.90	1.36
MIN. :	2.40	3.90	2.50	1.10	16	1.10	4.99	28.00	6.41
MIDDEL :	13.233	4.433	3.233	2.457					
MAX. :	28.00	4.70	3.80	3.30					
ST.AVIK :	13.246	0.462	0.666	0.896					
R.ST.% :	100.1	10.4	20.6	36.5					
ANTALL :	3	3	3	7					

STASJON : KT5  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	27.00	4.60	4.40	2.80	4	2.80	9.70	27.00	11.56
2.0				2.80	1	2.80	2.80	2.80	
3.0	9.90			2.60	2	2.60	6.25	9.90	5.16
4.0		4.40		3.00	2	3.00	3.70	4.40	0.99
5.0			6.40	2.50	2	2.50	4.45	6.40	2.76
6.0	2.90			2.80	2	2.80	2.85	2.90	0.07
7.0				2.80	1	2.80	2.80	2.80	
8.0		2.60	2.40	1.40	3	1.40	2.13	2.60	0.64
MIN. :	2.90	2.60	2.40	1.40	17	1.40	5.02	27.00	6.00
MIDDEL :	13.267	3.867	4.400	2.587					
MAX. :	27.00	4.60	6.40	3.00					
ST.AVIK :	12.398	1.102	2.000	0.503					
R.ST.% :	93.5	28.5	45.5	19.4					
ANTALL :	3	3	3	8					

STASJON : KT61  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	16.00	3.80	5.60	4.80	4	3.80	7.55	16.00	5.68
2.0				4.60	1	4.60	4.60	4.60	
3.0			5.70	4.10	2	4.10	4.90	5.70	1.13
4.0	0.63	4.80		4.30	3	0.63	3.24	4.80	2.28
5.0				1.30	1	1.30	1.30	1.30	
6.0			2.10	1.60	2	1.60	1.85	2.10	0.35
7.0				1.40	1	1.40	1.40	1.40	
8.0	0.53	3.70	2.50	1.10	4	0.53	1.96	3.70	1.43
MIN. :	0.53	3.70	2.10	1.10	18	0.53	3.81	16.00	3.50
MIDDEL :	5.720	4.100	3.975	2.900					
MAX. :	16.00	4.80	5.70	4.80					
ST.AVIK :	8.903	0.608	1.941	1.675					
R.ST.% :	155.6	14.8	48.8	57.8					
ANTALL :	3	3	4	8					

STASJON : KT62  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	21.00	4.60	5.40	6.10	4	4.60	9.27	21.00	7.84
2.0			8.00	4.80	2	4.80	6.40	8.00	2.26
3.0				4.90	1	4.90	4.90	4.90	
MIN. :	21.00	4.60	5.40	4.80	7	4.60	7.83	21.00	5.92
MIDDEL :	21.000	4.600	6.700	5.267					
MAX. :	21.00	4.60	8.00	6.10					
ST.AVIK:			1.838	0.723					
R.ST. % :			27.4	13.7					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		6.60	1	6.60	6.60	6.60	
2.0	16.00	7.80	2	7.80	11.90	16.00	5.80
MIN. :	16.00	6.60	3	6.60	10.13	16.00	5.12
MIDDEL :	16.000	7.200					
MAX. :	16.00	7.80					
ST.AVIK:		0.849					
R.ST. % :		11.8					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	18.00	4.40		6.20	3	4.40	9.53	18.00	7.39
2.0			4.50		1	4.50	4.50	4.50	
3.0				1.50	1	1.50	1.50	1.50	
4.0		2.30	2.50		2	2.30	2.40	2.50	0.14
5.0	0.66				1	0.66	0.66	0.66	
7.0		2.30			1	2.30	2.30	2.30	
8.0			1.00	0.55	2	0.55	0.78	1.00	0.32
20.0	1.30				1	1.30	1.30	1.30	
30.0	1.30	1.30			2	1.30	1.30	1.30	0.00
40.0	3.20	3.20	3.60	4.30	4	3.20	3.58	4.30	0.52
MIN. :	0.66	1.30	1.00	0.55	18	0.55	3.45	18.00	3.95
MIDDEL :	4.892	2.700	2.900	3.138					
MAX. :	18.00	4.40	4.50	6.20					
ST.AVIK:	7.389	1.164	1.508	2.589					
R.ST. % :	151.0	43.1	52.0	82.5					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KI72  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	17.00	4.70		4.20	3	4.20	8.63	17.00	7.25
2.0			3.30		1	3.30	3.30	3.30	
3.0			5.60	1.20	2	1.20	3.40	5.60	3.11
4.0		2.60			1	2.60	2.60	2.60	
5.0	0.58				1	0.58	0.58	0.58	
6.0			0.83		1	0.83	0.83	0.83	
7.0		1.80			1	1.80	1.80	1.80	
8.0			1.00	1.20	2	1.00	1.10	1.20	0.14
20.0	1.60	2.30			2	1.60	1.95	2.30	0.49
30.0	2.20				1	2.20	2.20	2.20	
40.0	2.80	6.60	4.30	6.20	4	2.80	4.97	6.60	1.76
45.0				5.10	1	5.10	5.10	5.10	
MIN. :	0.58	1.80	0.83	1.20	20	0.58	3.76	17.00	3.63
MIDDEL :	4.836	3.600	3.006	3.580					
MAX. :	17.00	6.60	5.60	6.20					
ST.AVIK:	6.849	2.009	2.077	2.285					
R.ST.% :	141.6	55.8	69.1	63.8					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KI73  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	14.00	5.60	4.20	4.40	4	4.20	7.05	14.00	4.67
2.0			4.40		1	4.40	4.40	4.40	
3.0				2.60	1	2.60	2.60	2.60	
4.0		2.70	1.60		2	1.60	2.15	2.70	0.78
5.0	0.83				1	0.83	0.83	0.83	
8.0			0.94	1.10	2	0.94	1.02	1.10	0.11
10.0	0.61				1	0.61	0.61	0.61	
14.0		1.40			1	1.40	1.40	1.40	
18.0			4.20		1	4.20	4.20	4.20	
20.0	1.40	6.60		1.20	3	1.20	3.07	6.60	3.06
MIN. :	0.61	1.40	0.94	1.10	17	0.61	3.40	14.00	3.29
MIDDEL :	4.210	4.075	3.068	2.325					
MAX. :	14.00	6.60	4.40	4.40					
ST.AVIK:	6.535	2.432	1.660	1.544					
R.ST.% :	155.2	59.7	54.1	66.4					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KITTA  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
1.0		5.10	1	5.10	5.10	5.10	
2.0		4.00	1	4.00	4.00	4.00	
3.0		2.00	1	2.00	2.00	2.00	
4.0		1.10	1	1.10	1.10	1.10	
5.0		1.10	1	1.10	1.10	1.10	
MIN. :		1.10	5	1.10	2.66	5.10	1.81
MIDDEL :		2.660					
MAX. :		5.10					
ST.AVIK:		1.806					
R.ST.%		67.9					
ANTALL :	0	5					

STASJON : KTSK  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860611						
15.0		4.10	1	4.10	4.10	4.10	
16.0		3.60	1	3.60	3.60	3.60	
17.0		3.20	1	3.20	3.20	3.20	
MIN. :		3.20	3	3.20	3.63	4.10	0.45
MIDDEL :		3.633					
MAX. :		4.10					
ST.AVIK:		0.451					
R.ST.%		12.4					
ANTALL :		3					

STASJON : KT5X  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860708					
3.0	3.40	1	3.40	3.40	3.40	
4.0	4.30	1	4.30	4.30	4.30	
5.0	8.50	1	8.50	8.50	8.50	
6.0	26.00	1	26.00	26.00	26.00	
7.0	3.80	1	3.80	3.80	3.80	
8.0	1.30	1	1.30	1.30	1.30	
MIN. :	1.30	6	1.30	7.88	26.00	9.18
MIDDEL :	7.883					
MAX. :	26.00					
ST.AVIK:	9.182					
R.ST.%	116.5					
ANTALL :	6					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
1.0		4.40	1	4.40	4.40	4.40	
2.0	5.20	4.60	2	4.60	4.90	5.20	0.42
3.0	19.00	5.10	2	5.10	12.05	19.00	9.83
4.0	15.00	5.70	2	5.70	10.35	15.00	6.58
5.0	9.80	3.10	2	3.10	6.45	9.80	4.74
6.0	10.10	2.60	2	2.60	6.35	10.10	5.30
7.0	2.00	1.80	2	1.80	1.90	2.00	0.14
MIN. :	2.00	1.80	13	1.80	6.80	19.00	5.26
MIDDEL :	10.183	3.900					
MAX. :	19.00	5.70					
ST.AVIK:	6.211	1.424					
R.ST.%	61.0	36.5					
ANTALL :	6	7					

STASJON : KTSUN  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860903					
1.0	4.20	1	4.20	4.20	4.20	
2.0	4.60	1	4.60	4.60	4.60	
3.0	4.70	1	4.70	4.70	4.70	
4.0	5.30	1	5.30	5.30	5.30	
5.0	18.00	1	18.00	18.00	18.00	
6.0	15.00	1	15.00	15.00	15.00	
MIN. :	4.20	6	4.20	8.63	18.00	6.18
MIDDEL :	8.633					
MAX. :	18.00					
ST.AVIK:	6.177					
R.ST.%	71.5					
ANTALL :	6					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
1.0		2.80	1	2.80	2.80	2.80	
2.0		2.60	1	2.60	2.60	2.60	
3.0		2.60	1	2.60	2.60	2.60	
4.0		3.90	1	3.90	3.90	3.90	
5.0		4.90	1	4.90	4.90	4.90	
6.0		8.60	1	8.60	8.60	8.60	
7.0		14.00	1	14.00	14.00	14.00	
MIN. :		2.60	7	2.60	5.63	14.00	4.26
MIDDEL :		5.629					
MAX. :		14.00					
ST.AVIK:		4.258					
R.ST.%		75.6					
ANTALL :	0	7					

STASJON : KTSUN2  
PARAMETER : TURB

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860903					
5.0	37.00	1	37.00	37.00	37.00	
6.0	53.00	1	53.00	53.00	53.00	
MIN.	: 37.00	2	37.00	45.00	53.00	11.31
MIDDEL	: 45.000					
MAX.	: 53.00					
ST.AVIK:	11.314					
R.ST.%	: 25.1					
ANTALL	: 2					

STASJON : KT101  
PARAMETER : TURB

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	3.80	1	3.80	3.80	3.80	
MIN.	: 3.80	1	3.80	3.80	3.80	
MIDDEL	: 3.800					
MAX.	: 3.80					
ST.AVIK:						
R.ST.%	:					
ANTALL	: 1					

STASJON : KT103  
PARAMETER : TURB

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	4.10	1	4.10	4.10	4.10	
MIN.	: 4.10	1	4.10	4.10	4.10	
MIDDEL	: 4.100					
MAX.	: 4.10					
ST.AVIK:						
R.ST.%	:					
ANTALL	: 1					

STASJON : KT201  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860610					
2.0	3.90	1	3.90	3.90	3.90	
3.0	5.70	1	5.70	5.70	5.70	
5.0	7.30	1	7.30	7.30	7.30	
MIN. :	3.90	3	3.90	5.63	7.30	1.70
MIDDEL :	5.633					
MAX. :	7.30					
ST.AVIK:	1.701					
R.ST.%	30.2					
ANTALL :	3					

STASJON : KT202  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860610					
6.0	4.10	1	4.10	4.10	4.10	
MIN. :	4.10	1	4.10	4.10	4.10	
MIDDEL :	4.100					
MAX. :	4.10					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860610					
6.0	4.30	1	4.30	4.30	4.30	
MIN. :	4.30	1	4.30	4.30	4.30	
MIDDEL :	4.300					
MAX. :	4.30					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860610					
6.0	4.30	1	4.30	4.30	4.30	
MIN. :	4.30	1	4.30	4.30	4.30	
MIDDEL :	4.300					
MAX. :	4.30					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860610					
6.0	3.10	1	3.10	3.10	3.10	
MIN. :	3.10	1	3.10	3.10	3.10	
MIDDEL :	3.100					
MAX. :	3.10					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860610					
6.0	4.30	1	4.30	4.30	4.30	
MIN. :	4.30	1	4.30	4.30	4.30	
MIDDEL :	4.300					
MAX. :	4.30					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207  
PARAMETER : TURB

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860610					
6.0	4.60	1	4.60	4.60	4.60	
MIN. :	4.60	1	4.60	4.60	4.60	
MIDDEL :	4.600					
MAX. :	4.60					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					



STASJON : KT1  
PARAMETER : TSM

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0				4.35	1	4.35	4.35	4.35	
17.0				1.07	1	1.07	1.07	1.07	
MIN. :				1.07	2	1.07	2.71	4.35	2.32
MIDDEL :				2.710					
MAX. :				4.35					
ST.AVIK:				2.319					
R.ST.% :				85.6					
ANTALL :	0	0	0	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : TSM

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0				3.99	1	3.99	3.99	3.99	
17.0				1.80	1	1.80	1.80	1.80	
MIN. :				1.80	2	1.80	2.89	3.99	1.55
MIDDEL :				2.895					
MAX. :				3.99					
ST.AVIK:				1.549					
R.ST.% :				53.5					
ANTALL :	0	0	0	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : TSM

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0				3.74	1	3.74	3.74	3.74	
4.0				4.10	1	4.10	4.10	4.10	
17.0				1.95	1	1.95	1.95	1.95	
MIN. :				1.95	3	1.95	3.26	4.10	1.15
MIDDEL :				3.263					
MAX. :				4.10					
ST.AVIK:				1.152					
R.ST.% :				35.3					
ANTALL :	0	0	0	3					

STASJON : KT4  
PARAMETER : TSM

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0				5.11	1	5.11	5.11	5.11	
4.0				3.28	1	3.28	3.28	3.28	
13.0				1.85	1	1.85	1.85	1.85	
MIN. :				1.85	3	1.85	3.41	5.11	1.63
MIDDEL :				3.413					
MAX. :				5.11					
ST.AVIK:				1.634					
R.ST.% :				47.9					
ANTALL :	0	0	0	3					

STASJON : KT5  
PARAMETER : TSM

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0				4.13	1	4.13	4.13	4.13	
5.0				3.16	1	3.16	3.16	3.16	
8.0				2.50	1	2.50	2.50	2.50	
MIN. :				2.50	3	2.50	3.26	4.13	0.82
MIDDEL :				3.263					
MAX. :				4.13					
ST.AVIK:				0.820					
R.ST. % :				25.1					
ANTALL :	0	0	0		3				

STASJON : KT61  
PARAMETER : TSM

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0				6.81	1	6.81	6.81	6.81	
3.0				3.76	1	3.76	3.76	3.76	
6.0				1.59	1	1.59	1.59	1.59	
8.0				1.69	1	1.69	1.69	1.69	
MIN. :				1.59	4	1.59	3.46	6.81	2.45
MIDDEL :				3.462					
MAX. :				6.81					
ST.AVIK:				2.446					
R.ST. % :				70.6					
ANTALL :	0	0	0		4				

STASJON : KT62  
PARAMETER : TSM

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0				3.89	1	3.89	3.89	3.89	
2.0				4.54	1	4.54	4.54	4.54	
3.0				2.89	1	2.89	2.89	2.89	
MIN. :				2.89	3	2.89	3.77	4.54	0.83
MIDDEL :				3.773					
MAX. :				4.54					
ST.AVIK:				0.831					
R.ST. % :				22.0					
ANTALL :	0	0	0		3				

STASJON : KT71  
PARAMETER : TSM

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0				5.51	1	5.51	5.51	5.51	
3.0				2.44	1	2.44	2.44	2.44	
8.0				1.27	1	1.27	1.27	1.27	
40.0				2.68	1	2.68	2.68	2.68	
MIN. :				1.27	4	1.27	2.97	5.51	1.80
MIDDEL :				2.975					
MAX. :				5.51					
ST-AVIK:				1.799					
R.ST. % :				60.5					
ANTALL :	0	0	0	4					

STASJON : KI72  
PARAMETER : TSM

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0				2.93	1	2.93	2.93	2.93	
3.0				1.61	1	1.61	1.61	1.61	
8.0				1.01	1	1.01	1.01	1.01	
40.0				4.04	1	4.04	4.04	4.04	
45.0				2.56	1	2.56	2.56	2.56	
MIN. :				1.01	5	1.01	2.43	4.04	1.18
MIDDEL :				2.430					
MAX. :				4.04					
ST-AVIK:				1.178					
R.ST. % :				48.5					
ANTALL :	0	0	0	5					

STASJON : KI73  
PARAMETER : TSM

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0				4.39	1	4.39	4.39	4.39	
3.0				2.65	1	2.65	2.65	2.65	
8.0				1.12	1	1.12	1.12	1.12	
20.0				1.30	1	1.30	1.30	1.30	
MIN. :				1.12	4	1.12	2.36	4.39	1.51
MIDDEL :				2.365					
MAX. :				4.39					
ST-AVIK:				1.513					
R.ST. % :				64.0					
ANTALL :	0	0	0	4					

STASJON : KT1  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	6.89	7.90	7.46	6.96	4	6.89	7.30	7.90	0.47
6.0			7.37		1	7.37	7.37	7.37	
10.0	7.71				1	7.71	7.71	7.71	
12.0	7.72				1	7.72	7.72	7.72	
15.0	7.73				1	7.73	7.73	7.73	
17.0		7.11	7.50	7.82	3	7.11	7.48	7.82	0.36
MIN. :	6.89	7.11	7.37	6.96	11	6.89	7.47	7.90	0.35
MIDDEL :	7.512	7.505	7.443	7.390					
MAX. :	7.73	7.90	7.50	7.82					
ST.AVIK:	0.415	0.559	0.067	0.608					
R.ST.%	5.5	7.4	0.9	8.2					
ANTALL :	4	2	3	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	6.93	7.16	7.37	7.23	4	6.93	7.17	7.37	0.18
6.0			7.27		1	7.27	7.27	7.27	
7.0	7.74				1	7.74	7.74	7.74	
15.0	7.78				1	7.78	7.78	7.78	
16.0			7.43		1	7.43	7.43	7.43	
17.0		7.20		7.51	2	7.20	7.35	7.51	0.22
MIN. :	6.93	7.16	7.27	7.23	10	6.93	7.36	7.78	0.26
MIDDEL :	7.483	7.180	7.357	7.370					
MAX. :	7.78	7.20	7.43	7.51					
ST.AVIK:	0.480	0.028	0.081	0.198					
R.ST.%	6.4	0.4	1.1	2.7					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	7.04	7.19	7.30	7.33	4	7.04	7.21	7.33	0.13
4.0			7.27	7.15	2	7.15	7.21	7.27	0.08
5.0	7.67				1	7.67	7.67	7.67	
9.0				7.99	1	7.99	7.99	7.99	
10.0				7.99	1	7.99	7.99	7.99	
11.0				7.98	1	7.98	7.98	7.98	
12.0		7.56		7.94	2	7.56	7.75	7.94	0.27
16.0	7.82				1	7.82	7.82	7.82	
17.0		7.80		7.77	2	7.77	7.78	7.80	0.02
18.0			7.46		1	7.46	7.46	7.46	
MIN. :	7.04	7.19	7.27	7.15	16	7.04	7.58	7.99	0.33
MIDDEL :	7.510	7.517	7.343	7.736					
MAX. :	7.82	7.80	7.46	7.99					
ST.AVIK:	0.414	0.307	0.102	0.351					
R.ST.%	5.5	4.1	1.4	4.5					
ANTALL :	3	3	3	7					

STASJON : KT4  
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.09	7.12	7.34	7.23	4	7.09	7.19	7.34	0.11
4.0			7.57	7.46	2	7.46	7.51	7.57	0.08
5.0	7.69	7.26		7.53	3	7.26	7.49	7.69	0.22
6.0				7.96	1	7.96	7.96	7.96	
7.0				8.03	1	8.03	8.03	8.03	
8.0				7.98	1	7.98	7.98	7.98	
12.0	7.80				1	7.80	7.80	7.80	
13.0		7.81	7.75	8.02	3	7.75	7.86	8.02	0.14
MIN. :	7.09	7.12	7.34	7.23	16	7.09	7.60	8.03	0.33
MIDDEL :	7.527	7.397	7.553	7.744					
MAX. :	7.80	7.81	7.75	8.03					
ST.AVIK :	0.382	0.365	0.206	0.329					
R.ST. % :	5.1	4.9	2.7	4.3					
ANTALL :	3	3	3	7					

STASJON : KT5  
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.14	7.19	7.46	7.33	4	7.14	7.28	7.46	0.14
2.0				7.39	1	7.39	7.39	7.39	
3.0	7.68			7.56	2	7.56	7.62	7.68	0.08
4.0		7.35		8.00	2	7.35	7.67	8.00	0.46
5.0			7.70	8.00	2	7.70	7.85	8.00	0.21
6.0	7.85			8.01	2	7.85	7.93	8.01	0.11
7.0				8.01	1	8.01	8.01	8.01	
8.0		7.83	7.97	8.06	3	7.83	7.95	8.06	0.12
MIN. :	7.14	7.19	7.46	7.33	17	7.14	7.68	8.06	0.32
MIDDEL :	7.557	7.457	7.710	7.795					
MAX. :	7.85	7.83	7.97	8.06					
ST.AVIK :	0.371	0.333	0.255	0.312					
R.ST. % :	4.9	4.5	3.3	4.0					
ANTALL :	3	3	3	8					

STASJON : KT61  
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.35	7.32	7.31	7.85	4	7.31	7.46	7.85	0.26
2.0				7.89	1	7.89	7.89	7.89	
3.0			7.12	7.16	2	7.12	7.14	7.16	0.03
4.0	7.91	7.37		7.94	3	7.37	7.74	7.94	0.32
5.0				8.07	1	8.07	8.07	8.07	
6.0			8.05	8.08	2	8.05	8.07	8.08	0.02
7.0				8.10	1	8.10	8.10	8.10	
8.0	7.92	7.85	7.99	8.07	4	7.85	7.96	8.07	0.09
MIN. :	7.35	7.32	7.12	7.16	18	7.12	7.74	8.10	0.35
MIDDEL :	7.727	7.513	7.617	7.895					
MAX. :	7.92	7.85	8.05	8.10					
ST.AVIK :	0.326	0.293	0.472	0.312					
R.ST. % :	4.2	3.9	6.2	4.0					
ANTALL :	3	3	4	8					

STASJON : KT62  
PARAMETER : PH

DYP	DATAO	DATAO	DATAO	DATAO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	7.17	7.18	7.31	7.84	4	7.17	7.37	7.84	0.32
2.0			7.38	8.00	2	7.38	7.69	8.00	0.44
3.0				7.98	1	7.98	7.98	7.98	
MIN. :	7.17	7.18	7.31	7.84	7	7.17	7.55	8.00	0.37
MIDDEL :	7.170	7.180	7.345	7.940					
MAX. :	7.17	7.18	7.38	8.00					
ST.AVIK:			0.049	0.087					
R.ST. % :			0.7	1.1					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63  
PARAMETER : PH

DYP	DATAO	DATAO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
1.0		7.31	1	7.31	7.31	7.31	
2.0	7.65	7.32	2	7.32	7.48	7.65	0.23
MIN. :	7.65	7.31	3	7.31	7.43	7.65	0.19
MIDDEL :	7.650	7.315					
MAX. :	7.65	7.32					
ST.AVIK:		0.007					
R.ST. % :		0.1					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71  
PARAMETER : PH

DYP	DATAO	DATAO	DATAO	DATAO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	7.41	7.20		7.79	3	7.20	7.47	7.79	0.30
2.0			7.39		1	7.39	7.39	7.39	
3.0				8.10	1	8.10	8.10	8.10	
4.0		7.55	8.04		2	7.55	7.79	8.04	0.35
5.0	7.87				1	7.87	7.87	7.87	
7.0		7.55			1	7.55	7.55	7.55	
8.0			8.04	8.07	2	8.04	8.05	8.07	0.02
20.0	7.74				1	7.74	7.74	7.74	
30.0	7.79	7.80			2	7.79	7.79	7.80	0.00
40.0	7.72	7.47	7.58	7.64	4	7.47	7.60	7.72	0.11
MIN. :	7.41	7.20	7.39	7.64	18	7.20	7.71	8.10	0.26
MIDDEL :	7.706	7.514	7.762	7.900					
MAX. :	7.87	7.80	8.04	8.10					
ST.AVIK:	0.175	0.215	0.330	0.223					
R.ST. % :	2.3	2.9	4.2	2.8					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KT72  
 PARAMETER : PH

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	7.63	7.32		7.76	3	7.32	7.57	7.76	0.23
2.0			7.37		1	7.37	7.37	7.37	
3.0			7.42	8.09	2	7.42	7.76	8.09	0.47
4.0		7.69			1	7.69	7.69	7.69	
5.0	7.92				1	7.92	7.92	7.92	
6.0			8.06		1	8.06	8.06	8.06	
7.0		8.01			1	8.01	8.01	8.01	
8.0			8.05	8.08	2	8.05	8.07	8.08	0.02
20.0	7.74	7.92			2	7.74	7.83	7.92	0.13
30.0	7.76				1	7.76	7.76	7.76	
40.0	7.75	7.43	7.59	7.59	4	7.43	7.59	7.75	0.13
45.0				7.37	1	7.37	7.37	7.37	
MIN. :	7.63	7.32	7.37	7.37	20	7.32	7.73	8.09	0.26
MIDDEL :	7.760	7.674	7.698	7.778					
MAX. :	7.92	8.01	8.06	8.09					
ST.AVIK :	0.104	0.299	0.336	0.313					
R.ST.% :	1.3	3.9	4.4	4.0					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KT73  
 PARAMETER : PH

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	7.71	7.34	7.71	7.86	4	7.34	7.65	7.86	0.22
2.0			7.80		1	7.80	7.80	7.80	
3.0				8.07	1	8.07	8.07	8.07	
4.0		7.54	8.09		2	7.64	7.87	8.09	0.32
5.0	7.92				1	7.92	7.92	7.92	
8.0			8.03	8.06	2	8.03	8.04	8.06	0.02
10.0	7.89				1	7.89	7.89	7.89	
14.0		7.93			1	7.93	7.93	7.93	
18.0			7.91		1	7.91	7.91	7.91	
20.0	7.78	7.92		8.03	3	7.78	7.91	8.03	0.13
MIN. :	7.71	7.44	7.71	7.86	17	7.34	7.86	8.09	0.19
MIDDEL :	7.825	7.707	7.908	8.005					
MAX. :	7.92	7.93	8.09	8.07					
ST.AVIK :	0.097	0.279	0.157	0.098					
R.ST.% :	1.2	3.6	2.0	1.2					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KTFA  
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
1.0	7.26	7.57	2	7.26	7.41	7.57	0.22
2.0	7.18	7.96	2	7.18	7.57	7.96	0.55
3.0	7.90	8.10	2	7.90	8.00	8.10	0.14
4.0	8.04	8.10	2	8.04	8.07	8.10	0.04
5.0	8.05	8.11	2	8.05	8.08	8.11	0.04
6.0	8.03		1	8.03	8.03	8.03	
7.0	8.02		1	8.02	8.02	8.02	
8.0	8.03		1	8.03	8.03	8.03	
10.0	8.00		1	8.00	8.00	8.00	
11.0	8.00		1	8.00	8.00	8.00	
MIN. :	7.18	7.57	15	7.18	7.89	8.11	0.30
MIDDEL :	7.851	7.968					
MAX. :	8.05	8.11					
ST.AVIK:	0.336	0.231					
R.ST.‰ :	4.3	2.9					
ANTALL :	10	5					

STASJON : KTIB  
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709					
2.0	6.94	1	6.94	6.94	6.94	
3.0	6.82	1	6.82	6.82	6.82	
MIN. :	6.82	2	6.82	6.88	6.94	0.08
MIDDEL :	6.880					
MAX. :	6.94					
ST.AVIK:	0.085					
R.ST.‰ :	1.2					
ANTALL :	2					

STASJON : KTTC  
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709					
2.0	7.48	1	7.48	7.48	7.48	
MIN. :	7.48	1	7.48	7.48	7.48	
MIDDEL :	7.480					
MAX. :	7.48					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KTSK  
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860611					
15.0	7.25	1	7.25	7.25	7.25	
16.0	7.76	1	7.76	7.76	7.76	
17.0	7.70	1	7.70	7.70	7.70	
MIN. :	7.25	3	7.25	7.57	7.76	0.28
MIDDEL :	7.570					
MAX. :	7.76					
ST.AVIK:	0.279					
R.ST.‰ :	3.7					
ANTALL :	3					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
1.0		7.52	1	7.52	7.52	7.52	
2.0	6.92	7.76	2	6.92	7.34	7.76	0.59
3.0	3.26	7.78	2	3.26	5.52	7.78	3.20
4.0	5.64	7.83	2	5.64	6.73	7.83	1.55
5.0	6.33	8.01	2	6.33	7.17	8.01	1.19
6.0	6.99	8.06	2	6.99	7.53	8.06	0.76
7.0	7.95	8.05	2	7.95	8.00	8.05	0.07
MIN. :	3.26	7.52	13	3.26	7.08	8.06	1.37
MIDDEL :	6.182	7.859					
MAX. :	7.95	8.06					
ST.AVIK:	1.623	0.196					
R.ST.‰ :	26.3	2.5					
ANTALL :	6	7					

STASJON : KTSUN  
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860903					
1.0	7.48	1	7.48	7.48	7.48	
2.0	7.54	1	7.54	7.54	7.54	
3.0	7.58	1	7.58	7.58	7.58	
4.0	7.73	1	7.73	7.73	7.73	
5.0	7.22	1	7.22	7.22	7.22	
6.0	7.35	1	7.35	7.35	7.35	
MIN. :	7.22	6	7.22	7.48	7.73	0.18
MIDDEL :	7.483					
MAX. :	7.73					
ST.AVIK:	0.179					
R.ST.‰ :	2.4					
ANTALL :	6					



STASJON : KTSUN2  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860903					
5.0	6.71	1	6.71	6.71	6.71	
6.0	6.69	1	6.69	6.69	6.69	
MIN. :	6.69	2	6.69	6.70	6.71	0.01
MIDDEL :	6.700					
MAX. :	6.71					
ST.AVIK:	0.014					
R.ST.%	0.2					
ANTALL :	2					

STASJON : KTNV  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
1.0		7.31	1	7.31	7.31	7.31	
2.0	7.58	7.41	2	7.41	7.49	7.58	0.12
3.0	7.65	7.72	2	7.65	7.68	7.72	0.05
4.0	7.73	7.79	2	7.73	7.76	7.79	0.04
5.0	7.26	7.51	2	7.26	7.38	7.51	0.18
6.0	6.71	6.79	2	6.71	6.75	6.79	0.06
7.0	7.51	6.73	2	6.73	7.12	7.51	0.55
MIN. :	6.71	6.73	13	6.71	7.36	7.79	0.39
MIDDEL :	7.407	7.323					
MAX. :	7.73	7.79					
ST.AVIK:	0.377	0.419					
R.ST.%	5.1	5.7					
ANTALL :	6	7					

STASJON : KT5X  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860708					
3.0	7.28	1	7.28	7.28	7.28	
4.0	7.56	1	7.56	7.56	7.56	
5.0	7.08	1	7.08	7.08	7.08	
6.0	6.79	1	6.79	6.79	6.79	
7.0	7.75	1	7.75	7.75	7.75	
8.0	8.00	1	8.00	8.00	8.00	
MIN. :	6.79	6	6.79	7.41	8.00	0.45
MIDDEL :	7.410					
MAX. :	8.00					
ST.AVIK:	0.446					
R.ST.%	6.0					
ANTALL :	6					

STASJON : KT101  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	7.12	1	7.12	7.12	7.12	
MIN. :	7.12	1	7.12	7.12	7.12	
MIDDEL :	7.120					
MAX. :	7.12					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT102  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	7.22	1	7.22	7.22	7.22	
MIN. :	7.22	1	7.22	7.22	7.22	
MIDDEL :	7.220					
MAX. :	7.22					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT103  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	7.29	1	7.29	7.29	7.29	
MIN. :	7.29	1	7.29	7.29	7.29	
MIDDEL :	7.290					
MAX. :	7.29					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT201  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
2.0	6.89	1	6.89	6.89	6.89	
3.0	6.82	1	6.82	6.82	6.82	
5.0	5.23	1	5.23	5.23	5.23	
MIN. :	5.23	3	5.23	6.31	6.89	0.94
MIDDEL :	6.313					
MAX. :	6.89					
ST.AVIK:	0.939					
R.ST.%	14.9					
ANTALL :	3					

STASJON : KT202  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	6.71	1	6.71	6.71	6.71	
MIN. :	6.71	1	6.71	6.71	6.71	
MIDDEL :	6.710					
MAX. :	6.71					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	7.21	1	7.21	7.21	7.21	
MIN. :	7.21	1	7.21	7.21	7.21	
MIDDEL :	7.210					
MAX. :	7.21					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	7.19	1	7.19	7.19	7.19	
MIN. :	7.19	1	7.19	7.19	7.19	
MIDDEL :	7.190					
MAX. :	7.19					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	7.28	1	7.28	7.28	7.28	
MIN. :	7.28	1	7.28	7.28	7.28	
MIDDEL :	7.280					
MAX. :	7.28					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	7.38	1	7.38	7.38	7.38	
MIN. :	7.38	1	7.38	7.38	7.38	
MIDDEL :	7.380					
MAX. :	7.38					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	7.25	1	7.25	7.25	7.25	
MIN. :	7.25	1	7.25	7.25	7.25	
MIDDEL :	7.250					
MAX. :	7.25					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT1  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	5.0	1.5		5.2	3	1.5	3.9	5.2	2.1
6.0			3.4		1	3.4	3.4	3.4	
10.0	4.0				1	4.0	4.0	4.0	
12.0	2.0				1	2.0	2.0	2.0	
15.0	6.0				1	6.0	6.0	6.0	
17.0		3.0	0.8	4.8	3	0.8	2.9	4.8	2.0
MIN. :	2.0	1.5	0.8	4.8	10	0.8	3.6	6.0	1.7
MIDDEL :	4.25	2.25	2.10	5.00					
MAX. :	6.0	3.0	3.4	5.2					
ST.AVIK :	1.71	1.06	1.84	0.28					
R.ST.% :	40.2	47.1	87.5	5.7					
ANTALL :	4	2	2	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	5.0	2.5	4.0	4.7	4	2.5	4.1	5.0	1.1
6.0			3.4		1	3.4	3.4	3.4	
7.0	8.0				1	8.0	8.0	8.0	
15.0	2.0				1	2.0	2.0	2.0	
16.0			<0.5		1	0.5	0.5	0.5	
17.0		2.8		1.7	2	1.7	2.2	2.8	0.8
MIN. :	2.0	2.5	0.5	1.7	10	0.5	3.5	8.0	2.1
MIDDEL :	5.00	2.65	2.63	3.20					
MAX. :	8.0	2.8	4.0	4.7					
ST.AVIK :	3.00	0.21	1.87	2.12					
R.ST.% :	60.0	8.0	71.1	66.3					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	5.0	1.9	3.6	5.4	4	1.9	4.0	5.4	1.6
4.0			3.8	5.2	2	3.8	4.5	5.2	1.0
5.0	6.0				1	6.0	6.0	6.0	
12.0		1.6			1	1.6	1.6	1.6	
16.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
17.0		1.9		2.8	2	1.9	2.3	2.8	0.6
18.0			0.8		1	0.8	0.8	0.8	
MIN. :	1.0	1.6	0.8	2.8	12	0.8	3.3	6.0	1.8
MIDDEL :	4.00	1.80	2.73	4.47					
MAX. :	6.0	1.9	3.8	5.4					
ST.AVIK :	2.65	0.17	1.68	1.45					
R.ST.% :	66.1	9.6	61.4	32.4					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT4  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	6.0	2.1	4.0	5.9	4	2.1	4.5	6.0	1.8
4.0			3.1	5.1	2	3.1	4.1	5.1	1.4
5.0	3.0	2.4			2	2.4	2.7	3.0	0.4
12.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
13.0		2.5	0.7	1.4	3	0.7	1.5	2.5	0.9
MIN. :	1.0	2.1	0.7	1.4	12	0.7	3.1	6.0	1.8
MIDDEL :	3.33	2.33	2.60	4.13					
MAX. :	6.0	2.5	4.0	5.9					
ST.AVIK :	2.52	0.21	1.71	2.40					
R.ST.% :	75.5	8.9	65.6	58.1					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT5  
PARAMETER : CU

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	4.0	1.3	3.6	7.1	4	1.3	4.0	7.1	2.4
3.0	3.0				1	3.0	3.0	3.0	
4.0		1.3			1	1.3	1.3	1.3	
5.0			1.6	3.4	2	1.6	2.5	3.4	1.3
6.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
8.0		1.9	1.1	3.0	3	1.1	2.0	3.0	1.0
MIN. :	1.0	1.3	1.1	3.0	12	1.0	2.7	7.1	1.8
MIDDEL :	2.67	1.50	2.10	4.50					
MAX. :	4.0	1.9	3.6	7.1					
ST.AVIK :	1.53	0.35	1.32	2.26					
R.ST.% :	57.3	23.1	63.0	50.2					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61  
PARAMETER : CU

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	3.0	2.2	3.0	4.7	4	2.2	3.2	4.7	1.1
3.0			1.2	2.8	2	1.2	2.0	2.8	1.1
4.0	1.0	2.0			2	1.0	1.5	2.0	0.7
6.0			1.8	2.4	2	1.8	2.1	2.4	0.4
8.0	1.0	1.7	1.0	1.6	4	1.0	1.3	1.7	0.4
MIN. :	1.0	1.7	1.0	1.6	14	1.0	2.1	4.7	1.0
MIDDEL :	1.67	1.97	1.75	2.87					
MAX. :	3.0	2.2	3.0	4.7					
ST.AVIK :	1.15	0.25	0.90	1.31					
R.ST.% :	69.3	12.8	51.4	45.7					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : CU

DYP	DATA	DATA	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	4.0	1.6	3.8	5.8	4	1.6	3.8	5.8	1.7
2.0			2.5	2.2	2	2.2	2.4	2.5	0.2
3.0				3.6	1	3.6	3.6	3.6	
MIN. :	4.0	1.6	2.5	2.2	7	1.6	3.4	5.8	1.4
MIDDEL :	4.00	1.60	3.15	3.87					
MAX. :	4.0	1.6	3.8	5.8					
ST.AVIK :			0.92	1.81					
R.ST.% :			29.2	46.9					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63  
PARAMETER : CU

DYP	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
1.0		2.8	1	2.8	2.8	2.8	
2.0	3.0	2.5	2	2.5	2.8	3.0	0.4
MIN. :	3.0	2.5	3	2.5	2.8	3.0	0.3
MIDDEL :	3.00	2.65					
MAX. :	3.0	2.8					
ST.AVIK :		0.21					
R.ST.% :		8.0					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	5.0	1.2		4.4	3	1.2	3.5	5.0	2.0
2.0			2.6		1	2.6	2.6	2.6	
3.0				1.0	1	1.0	1.0	1.0	
4.0		1.1	1.8		2	1.1	1.5	1.8	0.5
5.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
7.0		1.4			1	1.4	1.4	1.4	
8.0			2.1	3.8	2	2.1	3.0	3.8	1.2
20.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
30.0	1.0	0.8			2	0.8	0.9	1.0	0.1
40.0	1.0	0.8	0.8	1.9	4	0.8	1.1	1.9	0.5
MIN. :	1.0	0.8	0.8	1.0	18	0.8	1.8	5.0	1.3
MIDDEL :	1.80	1.07	1.83	2.77					
MAX. :	5.0	1.4	2.6	4.4					
ST.AVIK:	1.79	0.25	0.76	1.59					
R.ST.%	99.4	23.5	41.6	57.4					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KT72  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	4.0	1.2		5.7	3	1.2	3.6	5.7	2.3
2.0			5.3		1	5.3	5.3	5.3	
3.0			4.2	2.1	2	2.1	3.2	4.2	1.5
4.0		1.0			1	1.0	1.0	1.0	
5.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
6.0			1.6		1	1.6	1.6	1.6	
7.0		1.0			1	1.0	1.0	1.0	
8.0			1.6	1.3	2	1.3	1.5	1.6	0.2
20.0	1.0	1.0			2	1.0	1.0	1.0	0.0
30.0	1.0				1	1.0	1.0	1.0	
40.0	2.0	0.9	2.6	4.4	4	0.9	2.5	4.4	1.5
45.0				2.2	1	2.2	2.2	2.2	
MIN. :	1.0	0.9	1.6	1.3	20	0.9	2.3	5.7	1.6
MIDDEL :	1.80	1.02	3.06	3.14					
MAX. :	4.0	1.2	5.3	5.7					
ST.AVIK:	1.30	0.11	1.64	1.84					
R.ST.%	72.4	10.7	53.7	58.5					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KT73  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	3.0	2.1	6.0	3.5	4	2.1	3.7	6.0	1.7
2.0			4.0		1	4.0	4.0	4.0	
3.0				2.8	1	2.8	2.8	2.8	
4.0		1.1	2.1		2	1.1	1.6	2.1	0.7
5.0	<0.5				1	0.5	0.5	0.5	
8.0			<0.5	2.7	2	0.5	1.6	2.7	1.6
10.0	<0.5				1	0.5	0.5	0.5	
14.0		1.3			1	1.3	1.3	1.3	
18.0			3.1		1	3.1	3.1	3.1	
20.0	<0.5	2.0		1.0	3	0.5	1.2	2.0	0.8
MIN. :	0.5	1.1	0.5	1.0	17	0.5	2.2	6.0	1.5
MIDDEL :	1.13	1.63	3.14	2.50					
MAX. :	3.0	2.1	6.0	3.5					
ST.AVIK:	1.25	0.50	2.06	1.06					
R.ST.%	111.1	30.7	65.6	42.5					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KTTA  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	2.5		1	2.5	2.5	2.5	
3.0	3.0		1	3.0	3.0	3.0	
MIN. :	2.5		2	2.5	2.8	3.0	0.4
MIDDEL :	2.75						
MAX. :	3.0						
ST.AVIK:	0.35						
R.ST. % :	12.9						
ANTALL :	2	0					

STASJON : KTFB  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	3.9	1	3.9	3.9	3.9	
3.0	3.0	1	3.0	3.0	3.0	
MIN. :	3.0	2	3.0	3.5	3.9	0.6
MIDDEL :	3.45					
MAX. :	3.9					
ST.AVIK:	0.64					
R.ST. % :	18.4					
ANTALL :	2					

STASJON : KTTG  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
2.0	3.8	1	3.8	3.8	3.8	
MIN. :	3.8	1	3.8	3.8	3.8	
MIDDEL :	3.80					
MAX. :	3.8					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KTSK  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
15.0	3.0	1	3.0	3.0	3.0	
16.0	11.0	1	11.0	11.0	11.0	
17.0	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIN. :	1.7	3	1.7	5.2	11.0	5.0
MIDDEL :	5.23					
MAX. :	11.0					
ST.AVIK:	5.04					
R.ST. % :	96.2					
ANTALL :	3					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
5.0	14.0		1	14.0	14.0	14.0	
6.0	18.0		1	18.0	18.0	18.0	
MIN. :	14.0		2	14.0	16.0	18.0	2.8
MIDDEL :	16.00						
MAX. :	18.0						
ST.AVIK:	2.83						
R.ST. % :	17.7						
ANTALL :	0	2					

STASJON : KTNV  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0		6.5	1	6.5	6.5	6.5	
7.0		6.6	1	6.6	6.6	6.6	
MIN. :		6.5	2	6.5	6.6	6.6	0.0
MIDDEL :		6.55					
MAX. :		6.6					
ST.AVIK:		0.07					
R.ST. % :		1.1					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KT5X  
PARAMETER : CU

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
3.0	4.0	1	4.0	4.0	4.0	
4.0	2.1	1	2.1	2.1	2.1	
5.0	3.7	1	3.7	3.7	3.7	
6.0	12.0	1	12.0	12.0	12.0	
7.0	1.3	1	1.3	1.3	1.3	
8.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	
MIN. :	1.0	6	1.0	4.0	12.0	4.1
MIDDEL :	4.02					
MAX. :	12.0					
ST.AVIK:	4.10					
R.ST. % :	102.0					
ANTALL :	6					

STASJON : KT101  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIN. :	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIDDEL :	1.70					
MAX. :	1.7					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT102  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIN. :	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIDDEL :	1.70					
MAX. :	1.7					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT103  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	2.8	1	2.8	2.8	2.8	
MIN. :	2.8	1	2.8	2.8	2.8	
MIDDEL :	2.80					
MAX. :	2.8					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT201  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
5.0	1.9	1	1.9	1.9	1.9	
MIN. :	1.9	1	1.9	1.9	1.9	
MIDDEL :	1.90					
MAX. :	1.9					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT202  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.8	1	1.8	1.8	1.8	
MIN. :	1.8	1	1.8	1.8	1.8	
MIDDEL :	1.80					
MAX. :	1.8					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.4	1	1.4	1.4	1.4	
MIN. :	1.4	1	1.4	1.4	1.4	
MIDDEL :	1.40					
MAX. :	1.4					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.3	1	1.3	1.3	1.3	
MIN. :	1.3	1	1.3	1.3	1.3	
MIDDEL :	1.30					
MAX. :	1.3					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.5	1	1.5	1.5	1.5	
MIN. :	1.5	1	1.5	1.5	1.5	
MIDDEL :	1.50					
MAX. :	1.5					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.8	1	1.8	1.8	1.8	
MIN. :	1.8	1	1.8	1.8	1.8	
MIDDEL :	1.80					
MAX. :	1.8					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIN. :	1.7	1	1.7	1.7	1.7	
MIDDEL :	1.70					
MAX. :	1.7					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					



STASJON : KT1  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0		<0.5		0.6	2	0.5	0.6	0.6	0.0
6.0			1.0		1	1.0	1.0	1.0	
17.0		2.2	1.1	1.7	3	1.1	1.7	2.2	0.6
MIN. :		0.5	1.0	0.6	6	0.5	1.2	2.2	0.7
MIDDEL :		1.35	1.05	1.15					
MAX. :		2.2	1.1	1.7					
ST.AVIK:		1.20	0.07	0.78					
R.ST.%		89.0	6.7	67.6					
ANTALL :	0	2	2	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0		0.8	1.2	0.6	3	0.6	0.9	1.2	0.3
6.0			0.6		1	0.6	0.6	0.6	
16.0			0.5		1	0.5	0.5	0.5	
17.0		0.7		1.4	2	0.7	1.0	1.4	0.3
MIN. :		0.7	0.5	0.6	7	0.5	0.8	1.4	0.3
MIDDEL :		0.75	0.77	1.00					
MAX. :		0.8	1.2	1.4					
ST.AVIK:		0.07	0.38	0.57					
R.ST.%		9.4	49.4	56.6					
ANTALL :	0	2	3	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0		0.6	0.9	<0.5	3	0.5	0.7	0.9	0.2
4.0			0.5	0.6	2	0.5	0.6	0.6	0.0
12.0		0.8			1	0.8	0.8	0.8	
17.0		4.8		1.3	2	1.3	3.0	4.8	2.5
18.0			0.6		1	0.6	0.6	0.6	
MIN. :		0.6	0.5	0.5	9	0.5	1.2	4.8	1.4
MIDDEL :		2.07	0.67	0.80					
MAX. :		4.8	0.9	1.3					
ST.AVIK:		2.37	0.21	0.44					
R.ST.%		114.6	31.2	54.5					
ANTALL :	0	3	3	3					

STASJON : KT4  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0		0.7	0.6	0.5	3	0.5	0.6	0.7	0.1
4.0			<0.5	0.9	2	0.5	0.7	0.9	0.3
5.0		0.9			1	0.9	0.9	0.9	
13.0		3.6	<0.5	1.1	3	0.5	1.7	3.6	1.6
MIN. :		0.7	0.5	0.5	9	0.5	1.0	3.6	1.0
MIDDEL :		1.73	0.53	0.83					
MAX. :		3.6	0.6	1.1					
ST.AVIK:		1.62	0.06	0.31					
R.ST.%		93.4	10.8	36.7					
ANTALL :	0	3	3	3					

STASJON : KT5  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0		0.9	1.6	2.0	3	0.9	1.5	2.0	0.6
4.0		0.7			1	0.7	0.7	0.7	
5.0			2.7	2.4	2	2.4	2.5	2.7	0.2
8.0		1.3	<0.5	1.3	3	0.5	1.0	1.3	0.5
MIN. :		0.7	0.5	1.3	9	0.5	1.5	2.7	0.8
MIDDEL :		0.97	1.60	1.90					
MAX. :		1.3	2.7	2.4					
ST.AVIK:		0.31	1.10	0.56					
R.ST.%		31.6	68.8	29.3					
ANTALL :	0	3	3	3					

STASJON : KT61  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0		1.3	2.7	2.8	3	1.3	2.3	2.8	0.8
3.0			2.9	1.6	2	1.6	2.2	2.9	0.9
4.0		1.4			1	1.4	1.4	1.4	
6.0			0.5	0.8	2	0.5	0.7	0.8	0.2
8.0		2.4	<0.5	1.9	3	0.5	1.6	2.4	1.0
MIN. :		1.3	0.5	0.8	11	0.5	1.7	2.9	0.9
MIDDEL :		1.70	1.65	1.77					
MAX. :		2.4	2.9	2.8					
ST.AVIK:		0.61	1.33	0.83					
R.ST.%		35.8	80.6	46.5					
ANTALL :	0	3	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0		1.5	3.1	1.4	3	1.4	2.0	3.1	1.0
2.0			20.0	1.0	2	1.0	10.5	20.0	13.4
3.0				1.9	1	1.9	1.9	1.9	
MIN. :		1.5	3.1	1.0	6	1.0	4.8	20.0	7.5
MIDDEL :		1.50	11.55	1.43					
MAX. :		1.5	20.0	1.9					
ST.AVIK:			11.95	0.45					
R.ST.%			103.5	31.5					
ANTALL :	0	1	2	3					

STASJON : KT63  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
1.0		12.0	1	12.0	12.0	12.0	
2.0		3.7	1	3.7	3.7	3.7	
MIN. :		3.7	2	3.7	7.8	12.0	5.9
MIDDEL :		7.85					
MAX. :		12.0					
ST.AVIK:		5.87					
R.ST.%		74.8					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KT71  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0		1.3		1.5	2	1.3	1.4	1.5	0.1
2.0			2.5		1	2.5	2.5	2.5	
3.0				0.8	1	0.8	0.8	0.8	
4.0		2.7	1.0		2	1.0	1.9	2.7	1.2
7.0		2.6			1	2.6	2.6	2.6	
8.0			1.5	<0.5	2	0.5	1.0	1.5	0.7
30.0		2.4			1	2.4	2.4	2.4	
40.0		1.1	0.9	1.0	3	0.9	1.0	1.1	0.1
MIN. :		1.1	0.9	0.5	13	0.5	1.5	2.7	0.8
MIDDEL :		2.02	1.48	0.95					
MAX. :		2.7	2.5	1.5					
ST.AVIK:		0.76	0.73	0.42					
R.ST.% :		37.6	49.6	44.2					
ANTALL :	0	5	4	4					

STASJON : KT72  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0		0.9		2.5	2	0.9	1.7	2.5	1.1
2.0			1.7		1	1.7	1.7	1.7	
3.0			2.7	<0.5	2	0.5	1.6	2.7	1.6
4.0		1.9			1	1.9	1.9	1.9	
6.0			58.0		1	58.0	58.0	58.0	
7.0		1.3			1	1.3	1.3	1.3	
8.0			4.5	<0.5	2	0.5	2.5	4.5	2.8
20.0		1.5			1	1.5	1.5	1.5	
40.0		1.1	1.3	1.7	3	1.1	1.4	1.7	0.3
45.0				<0.5	1	0.5	0.5	0.5	
MIN. :		0.9	1.3	0.5	15	0.5	5.4	58.0	14.6
MIDDEL :		1.34	13.64	1.14					
MAX. :		1.9	58.0	2.5					
ST.AVIK:		0.38	24.83	0.92					
R.ST.% :		28.7	182.0	80.8					
ANTALL :	0	5	5	5					

STASJON : KT73  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0		0.9	2.1	0.6	3	0.6	1.2	2.1	0.8
2.0			1.4		1	1.4	1.4	1.4	
3.0				1.0	1	1.0	1.0	1.0	
4.0		1.5	1.8		2	1.5	1.7	1.8	0.2
8.0			<0.5	0.6	2	0.5	0.6	0.6	0.0
14.0		1.3			1	1.3	1.3	1.3	
18.0			1.1		1	1.1	1.1	1.1	
20.0		4.1		<0.5	2	0.5	2.3	4.1	2.5
MIN. :		0.9	0.5	0.5	13	0.5	1.3	4.1	1.0
MIDDEL :		1.95	1.38	0.68					
MAX. :		4.1	2.1	1.0					
ST.AVIK:		1.45	0.62	0.22					
R.ST.% :		74.6	45.1	32.8					
ANTALL :	0	4	5	4					

STASJON : KTTA  
PARAMETER : CR

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
2.0	5.5		1	5.5	5.5	5.5	
3.0	6.4		1	6.4	6.4	6.4	
MIN. :	5.5		2	5.5	6.0	6.4	0.6
MIDDEL :	5.95						
MAX. :	6.4						
ST.AVIK:	0.64						
R.ST.‰ :	10.7						
ANTALL :	2	0					

STASJON : KTTB  
PARAMETER : CR

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709						
2.0	11.0		1	11.0	11.0	11.0	
3.0	12.0		1	12.0	12.0	12.0	
MIN. :	11.0		2	11.0	11.5	12.0	0.7
MIDDEL :	11.50						
MAX. :	12.0						
ST.AVIK:	0.71						
R.ST.‰ :	6.1						
ANTALL :	2						

STASJON : KTTD  
PARAMETER : CR

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709					
2.0	4.8	1	4.8	4.8	4.8	
MIN. :	4.8	1	4.8	4.8	4.8	
MIDDEL :	4.80					
MAX. :	4.8					
ST.AVIK:						
R.ST.‰ :						
ANTALL :	1					

STASJON : KTSK  
PARAMETER : CR

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860611					
15.0	1.8	1	1.8	1.8	1.8	
16.0	2.8	1	2.8	2.8	2.8	
17.0	1.2	1	1.2	1.2	1.2	
MIN. :	1.2	3	1.2	1.9	2.8	0.8
MIDDEL :	1.93					
MAX. :	2.8					
ST.AVIK:	0.81					
R.ST.‰ :	41.8					
ANTALL :	3					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : CR

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
5.0		31.0	1	31.0	31.0	31.0	
6.0		28.0	1	28.0	28.0	28.0	
MIN. :		28.0	2	28.0	29.5	31.0	2.1
MIDDEL :		29.50					
MAX. :		31.0					
ST.AVIK:		2.12					
R.ST.‰ :		7.2					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KTSV  
PARAMETER : CR

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
6.0		25.0	1	25.0	25.0	25.0	
7.0		17.0	1	17.0	17.0	17.0	
MIN. :		17.0	2	17.0	21.0	25.0	5.7
MIDDEL :		21.00					
MAX. :		25.0					
ST.AVIK:		5.66					
R.ST.‰ :		26.9					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KTSX  
PARAMETER : CR

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860708					
3.0	3.0	1	3.0	3.0	3.0	
4.0	3.2	1	3.2	3.2	3.2	
5.0	6.5	1	6.5	6.5	6.5	
6.0	20.0	1	20.0	20.0	20.0	
7.0	2.7	1	2.7	2.7	2.7	
8.0	0.9	1	0.9	0.9	0.9	
MIN. :	0.9	6	0.9	6.0	20.0	7.1
MIDDEL :	6.05					
MAX. :	20.0					
ST.AVIK:	7.07					
R.ST.‰ :	116.9					
ANTALL :	6					

STASJON : KT101  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
MIN. :	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
MIDDEL :	0.60					
MAX. :	0.6					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT102  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
MIN. :	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
MIDDEL :	0.60					
MAX. :	0.6					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT103  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
MIN. :	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
MIDDEL :	0.70					
MAX. :	0.7					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT201  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
5.0	15.9	1	15.9	15.9	15.9	
MIN. :	15.9	1	15.9	15.9	15.9	
MIDDEL :	15.90					
MAX. :	15.9					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT202  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	3.7	1	3.7	3.7	3.7	
MIN. :	3.7	1	3.7	3.7	3.7	
MIDDEL :	3.70					
MAX. :	3.7					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.2	1	1.2	1.2	1.2	
MIN. :	1.2	1	1.2	1.2	1.2	
MIDDEL :	1.20					
MAX. :	1.2					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	1.1	1	1.1	1.1	1.1	
MIN. :	1.1	1	1.1	1.1	1.1	
MIDDEL :	1.10					
MAX. :	1.1					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	0.8	1	0.8	0.8	0.8	
MIN. :	0.8	1	0.8	0.8	0.8	
MIDDEL :	0.80					
MAX. :	0.8					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	0.8	1	0.8	0.8	0.8	
MIN. :	0.8	1	0.8	0.8	0.8	
MIDDEL :	0.80					
MAX. :	0.8					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	0.4	1	0.4	0.4	0.4	
MIN. :	0.4	1	0.4	0.4	0.4	
MIDDEL :	0.40					
MAX. :	0.4					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT71  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	6.00	<0.50		5.90	3	0.50	4.13	6.00	3.15
2.0			1.10		1	1.10	1.10	1.10	
3.0				3.00	1	3.00	3.00	3.00	
4.0		<0.50	0.80		2	0.50	0.65	0.80	0.21
5.0	12.00				1	12.00	12.00	12.00	
7.0		<0.50			1	0.50	0.50	0.50	
8.0			<0.50	3.50	2	0.50	2.00	3.50	2.12
20.0	11.00				1	11.00	11.00	11.00	
30.0	11.00	<0.50			2	0.50	5.75	11.00	7.42
40.0	10.00	<0.50	<0.50	4.00	4	0.50	3.75	10.00	4.48
MIN. :	6.00	0.50	0.50	3.00	18	0.50	3.99	12.00	4.28
MIDDEL :	10.000	0.500	0.725	4.100					
MAX. :	12.00	0.50	1.10	5.90					
ST.AVIK:	2.345	0.000	0.287	1.268					
R.ST. % :	23.5	0.0	39.6	30.9					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KT72  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	6.00	<0.50		3.20	3	0.50	3.23	6.00	2.75
2.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
3.0			0.50	3.50	2	0.50	2.00	3.50	2.12
4.0		<0.50			1	0.50	0.50	0.50	
5.0	10.00				1	10.00	10.00	10.00	
6.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
7.0		<0.50			1	0.50	0.50	0.50	
8.0			<0.50	3.20	2	0.50	1.85	3.20	1.91
20.0	9.00	<0.50			2	0.50	4.75	9.00	6.01
30.0	12.00				1	12.00	12.00	12.00	
40.0	1.00	<0.50	<0.50	3.20	4	0.50	1.30	3.20	1.29
45.0				0.70	1	0.70	0.70	0.70	
MIN. :	1.00	0.50	0.50	0.70	20	0.50	2.84	12.00	3.60
MIDDEL :	7.600	0.500	0.500	2.760					
MAX. :	12.00	0.50	0.50	3.50					
ST.AVIK:	4.278	0.000	0.000	1.159					
R.ST. % :	56.3	0.0	0.0	42.0					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KT73  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	3.00	<0.50	<0.50	2.50	4	0.50	1.63	3.00	1.31
2.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
3.0				2.70	1	2.70	2.70	2.70	
4.0		<0.50	<0.50		2	0.50	0.50	0.50	0.00
5.0	1.50				1	1.50	1.50	1.50	
8.0			<0.50	3.90	2	0.50	2.20	3.90	2.40
10.0	1.00				1	1.00	1.00	1.00	
14.0		<0.50			1	0.50	0.50	0.50	
18.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
20.0	2.00	<0.50		1.80	3	0.50	1.43	2.00	0.81
MIN. :	1.00	0.50	0.50	1.80	17	0.50	1.35	3.90	1.11
MIDDEL :	1.875	0.500	0.500	2.725					
MAX. :	3.00	0.50	0.50	3.90					
ST.AVIK:	0.854	0.000	0.000	0.873					
R.ST. % :	45.5	0.0	0.0	32.0					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KT5  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	<1.00	<0.50	<0.50	1.10	4	0.50	0.78	1.10	0.32
3.0	14.00				1	14.00	14.00	14.00	
4.0		<0.50			1	0.50	0.50	0.50	
5.0			0.60	2.80	2	0.60	1.70	2.80	1.56
6.0	9.00				1	9.00	9.00	9.00	
8.0		<0.50	<0.50	3.70	3	0.50	1.57	3.70	1.85
MIN. :	1.00	0.50	0.50	1.10	12	0.50	2.89	14.00	4.29
MIDDEL :	8.000	0.500	0.533	2.533					
MAX. :	14.00	0.50	0.60	3.70					
ST.AVIK:	6.557	0.000	0.058	1.320					
R.ST. % :	82.0	0.0	10.8	52.1					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	11.00	<0.50	0.80	7.60	4	0.50	4.97	11.00	5.18
3.0			1.00	6.20	2	1.00	3.60	6.20	3.68
4.0	11.00	<0.50			2	0.50	5.75	11.00	7.42
6.0			0.60	3.00	2	0.60	1.80	3.00	1.70
8.0	13.00	<0.50	<0.50	2.50	4	0.50	4.13	13.00	5.99
MIN. :	11.00	0.50	0.50	2.50	14	0.50	4.19	13.00	4.64
MIDDEL :	11.667	0.500	0.725	4.825					
MAX. :	13.00	0.50	1.00	7.60					
ST.AVIK:	1.155	0.000	0.222	2.472					
R.ST. % :	9.9	0.0	30.6	51.2					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	12.00	<0.50	1.80	4.60	4	0.50	4.72	12.00	5.14
2.0			1.10	4.10	2	1.10	2.60	4.10	2.12
3.0				4.90	1	4.90	4.90	4.90	
MIN. :	12.00	0.50	1.10	4.10	7	0.50	4.14	12.00	3.88
MIDDEL :	12.000	0.500	1.450	4.533					
MAX. :	12.00	0.50	1.80	4.90					
ST.AVIK:			0.495	0.404					
R.ST. % :			34.1	8.9					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		0.70	1	0.70	0.70	0.70	
2.0	8.00	0.90	2	0.90	4.45	8.00	5.02
MIN. :	8.00	0.70	3	0.70	3.20	8.00	4.16
MIDDEL :	8.000	0.800					
MAX. :	8.00	0.90					
ST.AVIK:		0.141					
R.ST. % :		17.7					
ANTALL :	1	2					



STASJON : KT1  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	2.00	<0.50		<0.50	3	0.50	1.00	2.00	0.87
6.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
10.0	10.00				1	10.00	10.00	10.00	
12.0	12.00				1	12.00	12.00	12.00	
15.0	10.00				1	10.00	10.00	10.00	
17.0		<0.50	<0.50	1.40	3	0.50	0.80	1.40	0.52
MIN. :	2.00	0.50	0.50	0.50	10	0.50	3.79	12.00	4.80
MIDDEL :	8.500	0.500	0.500	0.950					
MAX. :	12.00	0.50	0.50	1.40					
ST.AVIK:	4.435	0.000	0.000	0.636					
R.ST.% :	52.2	0.0	0.0	67.0					
ANTALL :	4	2	2	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1.00	<0.50	<0.50	<0.50	4	0.50	0.63	1.00	0.25
6.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
7.0	8.00				1	8.00	8.00	8.00	
15.0	8.00				1	8.00	8.00	8.00	
16.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
17.0		<0.50		2.10	2	0.50	1.30	2.10	1.13
MIN. :	1.00	0.50	0.50	0.50	10	0.50	2.21	8.00	3.09
MIDDEL :	5.667	0.500	0.500	1.300					
MAX. :	8.00	0.50	0.50	2.10					
ST.AVIK:	4.041	0.000	0.000	1.131					
R.ST.% :	71.3	0.0	0.0	87.0					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	<1.00	<0.50	<0.50	<0.50	4	0.50	0.63	1.00	0.25
4.0			<0.50	<0.50	2	0.50	0.50	0.50	0.00
5.0	2.00				1	2.00	2.00	2.00	
12.0		<0.50			1	0.50	0.50	0.50	
16.0	8.00				1	8.00	8.00	8.00	
17.0		<0.50		2.00	2	0.50	1.25	2.00	1.06
18.0			<0.50		1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	1.00	0.50	0.50	0.50	12	0.50	1.42	8.00	2.15
MIDDEL :	3.667	0.500	0.500	1.000					
MAX. :	8.00	0.50	0.50	2.00					
ST.AVIK:	3.786	0.000	0.000	0.866					
R.ST.% :	103.3	0.0	0.0	86.6					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT4  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1.00	<0.50	<0.50	0.60	4	0.50	0.65	1.00	0.24
4.0			<0.50	0.50	2	0.50	0.50	0.50	0.00
5.0	5.00	<0.50			2	0.50	2.75	5.00	3.18
12.0	9.00				1	9.00	9.00	9.00	
13.0		<0.50	<0.50	2.60	3	0.50	1.20	2.60	1.21
MIN. :	1.00	0.50	0.50	0.50	12	0.50	1.81	9.00	2.64
MIDDEL :	5.000	0.500	0.500	1.233					
MAX. :	9.00	0.50	0.50	2.60					
ST.AVIK:	4.000	0.000	0.000	1.185					
R.ST.% :	80.0	0.0	0.0	96.1					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KTTA  
PARAMETER : V

DYP	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
2.0	1.10		1	1.10	1.10	1.10	
3.0	0.50		1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50		2	0.50	0.80	1.10	0.42
MIDDEL :	0.800						
MAX. :	1.10						
ST.AVIK :	0.424						
R.ST.% :	53.0						
ANTALL :	2	0					

STASJON : KTIB  
PARAMETER : V

DYP	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709					
2.0	1.40	1	1.40	1.40	1.40	
3.0	2.60	1	2.60	2.60	2.60	
MIN. :	1.40	2	1.40	2.00	2.60	0.85
MIDDEL :	2.000					
MAX. :	2.60					
ST.AVIK :	0.849					
R.ST.% :	42.4					
ANTALL :	2					

STASJON : KTTT  
PARAMETER : V

DYP	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709					
2.0	0.70	1	0.70	0.70	0.70	
MIN. :	0.70	1	0.70	0.70	0.70	
MIDDEL :	0.700					
MAX. :	0.70					
ST.AVIK :						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KTSK  
PARAMETER : V

DYP	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860611					
15.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
16.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
17.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	3	0.50	0.50	0.50	0.00
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK :	0.000					
R.ST.% :	0.0					
ANTALL :	3					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : V

DYP	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
5.0		54.00	1	54.00	54.00	54.00	
6.0		180.00	1	180.00	180.00	180.00	
MIN. :		54.00	2	54.00	117.00	180.00	89.10
MIDDEL :		117.000					
MAX. :		180.00					
ST.AVIK :		89.095					
R.ST.% :		76.1					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KINU  
PARAMETER : V

DYP	DATA	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
6.0		65.00	1	65.00	65.00	65.00	
7.0		47.00	1	47.00	47.00	47.00	
MIN. :		47.00	2	47.00	56.00	65.00	12.73
MIDDEL :		56.000					
MAX. :		65.00					
ST.AVIK :		12.728					
R.ST.% :		22.7					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KT5X  
PARAMETER : V

DYP	DATA	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860708					
3.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
4.0	0.70	1	0.70	0.70	0.70	
5.0	1.40	1	1.40	1.40	1.40	
6.0	2.90	1	2.90	2.90	2.90	
7.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
8.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	6	0.50	1.08	2.90	0.96
MIDDEL :	1.083					
MAX. :	2.90					
ST.AVIK :	0.956					
R.ST.% :	88.2					
ANTALL :		6				

STASJON : KT101  
 PARAMETER : V

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK :						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT102  
 PARAMETER : V

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK :						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT103  
 PARAMETER : V

DYP METER	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDD						

STASJON : KT201  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860610	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
5.0	2.10	1	2.10	2.10	2.10	
MIN. :	2.10	1	2.10	2.10	2.10	
MIDDEL :	2.100					
MAX. :	2.10					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT202  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860610	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	0.60	1	0.60	0.60	0.60	
MIN. :	0.60	1	0.60	0.60	0.60	
MIDDEL :	0.600					
MAX. :	0.60					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860610	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860610	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860610	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860610	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207  
PARAMETER : V

DYP METER	DATO 860610	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
6.0	<0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIN. :	0.50	1	0.50	0.50	0.50	
MIDDEL :	0.500					
MAX. :	0.50					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT1  
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	18.0	5.0		18.0	3	5.0	13.7	18.0	7.5
6.0			2.9		1	2.9	2.9	2.9	
10.0	5.0				1	5.0	5.0	5.0	
12.0	8.0				1	8.0	8.0	8.0	
15.0	8.0				1	8.0	8.0	8.0	
17.0		10.5	3.7	10.0	3	3.7	8.1	10.5	3.8
MIN. :	5.0	5.0	2.9	10.0	10	2.9	8.9	18.0	5.4
MIDDEL :	9.75	7.75	3.30	14.00					
MAX. :	18.0	10.5	3.7	18.0					
ST.AVIK:	5.68	3.89	0.57	5.66					
R.ST. % :	58.2	50.2	17.1	40.4					
ANTALL :	4	2	2	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	9.0	4.4	8.7	5.1	4	4.4	6.8	9.0	2.4
6.0			2.8		1	2.8	2.8	2.8	
7.0	7.0				1	7.0	7.0	7.0	
15.0	6.0				1	6.0	6.0	6.0	
16.0			4.3		1	4.3	4.3	4.3	
17.0		6.1		3.2	2	3.2	4.6	6.1	2.1
MIN. :	6.0	4.4	2.8	3.2	10	2.8	5.7	9.0	2.1
MIDDEL :	7.33	5.25	5.27	4.15					
MAX. :	9.0	6.1	8.7	5.1					
ST.AVIK:	1.53	1.20	3.07	1.34					
R.ST. % :	20.8	22.9	58.2	32.4					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	12.0	5.8	4.1	4.8	4	4.1	6.7	12.0	3.6
4.0			5.0	11.0	2	5.0	8.0	11.0	4.2
5.0	11.0				1	11.0	11.0	11.0	
12.0		4.5			1	4.5	4.5	4.5	
16.0	2.0				1	2.0	2.0	2.0	
17.0		4.5		7.4	2	4.5	6.0	7.4	2.1
18.0			3.5		1	3.5	3.5	3.5	
MIN. :	2.0	4.5	3.5	4.8	12	2.0	6.3	12.0	3.3
MIDDEL :	8.33	4.93	4.20	7.73					
MAX. :	12.0	5.8	5.0	11.0					
ST.AVIK:	5.51	0.75	0.75	3.11					
R.ST. % :	66.1	15.2	18.0	40.3					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT4  
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	12.0	6.3	4.0	6.1	4	4.0	7.1	12.0	3.4
4.0			3.6	4.1	2	3.6	3.9	4.1	0.4
5.0	9.0	7.1			2	7.1	8.0	9.0	1.3
12.0	5.0				1	5.0	5.0	5.0	
13.0		6.2	3.7	3.6	3	3.6	4.5	6.2	1.5
MIN. :	5.0	6.2	3.6	3.6	12	3.6	5.9	12.0	2.6
MIDDEL :	8.67	6.53	3.77	4.60					
MAX. :	12.0	7.1	4.0	6.1					
ST.AVIK:	3.51	0.49	0.21	1.32					
R.ST. % :	40.5	7.6	5.5	28.8					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT5  
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	11.0	5.4	5.5	6.4	4	5.4	7.1	11.0	2.7
3.0	7.0				1	7.0	7.0	7.0	
4.0		14.2			1	14.2	14.2	14.2	
5.0			2.4	3.5	2	2.4	3.0	3.5	0.8
6.0	3.0				1	3.0	3.0	3.0	
8.0		4.8	2.4	5.3	3	2.4	4.2	5.3	1.6
MIN. :	3.0	4.8	2.4	3.5	12	2.4	5.9	14.2	3.5
MIDDEL :	7.00	8.13	3.43	5.07					
MAX. :	11.0	14.2	5.5	6.4					
ST.AVIK:	4.00	5.26	1.79	1.46					
R.ST.% :	57.1	64.7	52.1	28.9					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61  
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	11.0	5.8	4.5	8.3	4	4.5	7.4	11.0	2.9
3.0			2.7	4.2	2	2.7	3.5	4.2	1.1
4.0	4.0	5.1			2	4.0	4.5	5.1	0.8
6.0			2.2	3.4	2	2.2	2.8	3.4	0.8
8.0	9.0	4.0	2.7	1.7	4	1.7	4.3	9.0	3.2
MIN. :	4.0	4.0	2.2	1.7	14	1.7	4.9	11.0	2.7
MIDDEL :	8.00	4.97	3.02	4.40					
MAX. :	11.0	5.8	4.5	8.3					
ST.AVIK:	3.61	0.91	1.01	2.80					
R.ST.% :	45.1	18.3	33.4	63.7					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	8.0	5.1	5.2	5.4	4	5.1	5.9	8.0	1.4
2.0			4.0	5.2	2	4.0	4.6	5.2	0.8
3.0				3.6	1	3.6	3.6	3.6	
MIN. :	8.0	5.1	4.0	3.6	7	3.6	5.2	8.0	1.4
MIDDEL :	8.00	5.10	4.60	4.73					
MAX. :	8.0	5.1	5.2	5.4					
ST.AVIK:			0.85	0.99					
R.ST.% :			18.4	20.8					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63  
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		12.0	1	12.0	12.0	12.0	
2.0	5.0	10.0	2	5.0	7.5	10.0	3.5
MIN. :	5.0	10.0	3	5.0	9.0	12.0	3.6
MIDDEL :	5.00	11.00					
MAX. :	5.0	12.0					
ST.AVIK:		1.41					
R.ST.% :		12.9					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71  
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	15.0	6.0		4.9	3	4.9	8.6	15.0	5.5
2.0			5.2		1	5.2	5.2	5.2	
3.0				2.2	1	2.2	2.2	2.2	
4.0		4.2	2.9		2	2.9	3.5	4.2	0.9
5.0	4.0				1	4.0	4.0	4.0	
7.0		3.1			1	3.1	3.1	3.1	
8.0			1.6	2.4	2	1.6	2.0	2.4	0.6
20.0	10.0				1	10.0	10.0	10.0	
30.0	8.0	2.5			2	2.5	5.3	8.0	3.9
40.0	8.0	3.2	3.3	2.4	4	2.4	4.2	8.0	2.5
MIN. :	4.0	2.5	1.6	2.2	18	1.6	4.9	15.0	3.4
MIDDEL :	9.00	3.80	3.25	2.97					
MAX. :	15.0	6.0	5.2	4.9					
ST.AVIK :	4.00	1.37	1.49	1.29					
R.ST.% :	44.4	36.1	45.8	43.3					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KT72  
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	14.0	6.8		5.3	3	5.3	8.7	14.0	4.7
2.0			6.8		1	6.8	6.8	6.8	
3.0			5.8	<1.0	2	1.0	3.4	5.8	3.4
4.0		3.7			1	3.7	3.7	3.7	
5.0	7.0				1	7.0	7.0	7.0	
6.0			2.4		1	2.4	2.4	2.4	
7.0		3.7			1	3.7	3.7	3.7	
8.0			3.0	1.1	2	1.1	2.0	3.0	1.3
20.0	2.0	3.4			2	2.0	2.7	3.4	1.0
30.0	13.0				1	13.0	13.0	13.0	
40.0	32.0	4.2	3.4	3.0	4	3.0	10.7	32.0	14.2
45.0				2.5	1	2.5	2.5	2.5	
MIN. :	2.0	3.4	2.4	1.0	20	1.0	6.2	32.0	7.0
MIDDEL :	13.60	4.36	4.28	2.58					
MAX. :	32.0	6.8	6.8	5.3					
ST.AVIK :	11.37	1.39	1.91	1.75					
R.ST.% :	83.6	32.0	44.7	67.9					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KT73  
PARAMETER : ZN

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	11.0	5.4	7.5	2.8	4	2.8	6.7	11.0	3.5
2.0			14.0		1	14.0	14.0	14.0	
3.0				5.6	1	5.6	5.6	5.6	
4.0		4.5	1.8		2	1.8	3.2	4.5	1.9
5.0	5.0				1	5.0	5.0	5.0	
8.0			1.0	1.2	2	1.0	1.1	1.2	0.1
10.0	5.0				1	5.0	5.0	5.0	
14.0		2.9			1	2.9	2.9	2.9	
18.0			3.3		1	3.3	3.3	3.3	
20.0	5.0	6.2		3.0	3	3.0	4.7	6.2	1.6
MIN. :	5.0	2.9	1.0	1.2	17	1.0	5.0	14.0	3.4
MIDDEL :	6.50	4.75	5.52	3.15					
MAX. :	11.0	6.2	14.0	5.6					
ST.AVIK :	3.00	1.42	5.36	1.82					
R.ST.% :	46.2	29.8	97.1	57.8					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KTTA  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
2.0	7.7		1	7.7	7.7	7.7	
3.0	8.0		1	8.0	8.0	8.0	
MIN. :	7.7		2	7.7	7.9	8.0	0.2
MIDDEL :	7.85						
MAX. :	8.0						
ST.AVIK :	0.21						
R.ST.% :	2.7						
ANTALL :	2	0					

STASJON : KTTB  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709					
2.0	8.5	1	8.5	8.5	8.5	
3.0	4.2	1	4.2	4.2	4.2	
MIN. :	4.2	2	4.2	6.4	8.5	3.0
MIDDEL :	6.35					
MAX. :	8.5					
ST.AVIK :	3.04					
R.ST.% :	47.9					
ANTALL :	2					

STASJON : KTTK  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709					
2.0	3.4	1	3.4	3.4	3.4	
MIN. :	3.4	1	3.4	3.4	3.4	
MIDDEL :	3.40					
MAX. :	3.4					
ST.AVIK :						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KTSK  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860611					
15.0	4.5	1	4.5	4.5	4.5	
16.0	4.6	1	4.6	4.6	4.6	
17.0	4.6	1	4.6	4.6	4.6	
MIN. :	4.5	3	4.5	4.6	4.6	0.0
MIDDEL :	4.57					
MAX. :	4.6					
ST.AVIK :	0.06					
R.ST.% :	1.3					
ANTALL :	3					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
5.0		7.1	1	7.1	7.1	7.1	
6.0		5.0	1	5.0	5.0	5.0	
MIN. :		5.0	2	5.0	6.1	7.1	1.5
MIDDEL :		6.05					
MAX. :		7.1					
ST.AVIK :		1.48					
R.ST.% :		24.5					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KTNV  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
6.0		6.2	1	6.2	6.2	6.2	
7.0		5.5	1	5.5	5.5	5.5	
MIN. :		5.5	2	5.5	5.9	6.2	0.5
MIDDEL :		5.85					
MAX. :		6.2					
ST.AVIK :		0.49					
R.ST.% :		8.5					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KT5X  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860708					
3.0	5.7	1	5.7	5.7	5.7	
4.0	6.3	1	6.3	6.3	6.3	
5.0	5.0	1	5.0	5.0	5.0	
6.0	25.0	1	25.0	25.0	25.0	
7.0	6.0	1	6.0	6.0	6.0	
8.0	3.2	1	3.2	3.2	3.2	
MIN. :	3.2	6	3.2	8.5	25.0	8.1
MIDDEL :	8.53					
MAX. :	25.0					
ST.AVIK :	8.14					
R.ST.% :	95.4					
ANTALL :	6					



STASJON : KT101  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	4.5	1	4.5	4.5	4.5	
MIN. :	4.5	1	4.5	4.5	4.5	
MIDDEL :	4.50					
MAX. :	4.5					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT102  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	5.8	1	5.8	5.8	5.8	
MIN. :	5.8	1	5.8	5.8	5.8	
MIDDEL :	5.80					
MAX. :	5.8					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT103  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	3.9	1	3.9	3.9	3.9	
MIN. :	3.9	1	3.9	3.9	3.9	
MIDDEL :	3.90					
MAX. :	3.9					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL :	1					

STASJON : KT201  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
5.0	6.5	1	6.5	6.5	6.5	
MIN. :	6.5	1	6.5	6.5	6.5	
MIDDEL :	6.50					
MAX. :	6.5					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT202  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	5.5	1	5.5	5.5	5.5	
MIN. :	5.5	1	5.5	5.5	5.5	
MIDDEL :	5.50					
MAX. :	5.5					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	5.9	1	5.9	5.9	5.9	
MIN. :	5.9	1	5.9	5.9	5.9	
MIDDEL :	5.90					
MAX. :	5.9					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	3.6	1	3.6	3.6	3.6	
MIN. :	3.6	1	3.6	3.6	3.6	
MIDDEL :	3.60					
MAX. :	3.6					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	4.4	1	4.4	4.4	4.4	
MIN. :	4.4	1	4.4	4.4	4.4	
MIDDEL :	4.40					
MAX. :	4.4					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	4.3	1	4.3	4.3	4.3	
MIN. :	4.3	1	4.3	4.3	4.3	
MIDDEL :	4.30					
MAX. :	4.3					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	5.6	1	5.6	5.6	5.6	
MIN. :	5.6	1	5.6	5.6	5.6	
MIDDEL :	5.60					
MAX. :	5.6					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT1  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	700.00	160.00		190.00	3	160.00	350.00	700.00	303.48
6.0			290.00		1	290.00	290.00	290.00	
10.0	300.00				1	300.00	300.00	300.00	
12.0	300.00				1	300.00	300.00	300.00	
15.0	300.00				1	300.00	300.00	300.00	
17.0		160.00	230.00	130.00	3	130.00	173.33	230.00	51.32
MIN.	: 300.00	160.00	230.00	130.00	10	130.00	276.00	700.00	163.11
MIDDEL	: 400.000	160.000	260.000	160.000					
MAX.	: 700.00	160.00	290.00	190.00					
ST.AVIK	: 200.000	0.000	42.426	42.426					
R.ST.%	: 50.0	0.0	16.3	26.5					
ANTALL	: 4	2	2	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	CAL.E3	150.00	210.00	190.00	4	150.00	387.50	1000.00	409.09
6.0			230.00		1	230.00	230.00	230.00	
7.0	500.00				1	500.00	500.00	500.00	
15.0	200.00				1	200.00	200.00	200.00	
16.0			440.00		1	440.00	440.00	440.00	
17.0		160.00		210.00	2	160.00	185.00	210.00	35.36
MIN.	: 200.00	150.00	210.00	190.00	10	150.00	329.00	1000.00	263.84
MIDDEL	: 566.667	155.000	293.333	200.000					
MAX.	: 1000.00	160.00	440.00	210.00					
ST.AVIK	: 404.145	7.071	127.410	14.142					
R.ST.%	: 71.3	4.6	43.4	7.1					
ANTALL	: 3	2	3	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	1100.00	30.00	230.00	190.00	4	30.00	387.50	1100.00	482.80
4.0			230.00	190.00	2	190.00	210.00	230.00	28.28
5.0	1100.00				1	1100.00	1100.00	1.1E3	
12.0		160.00			1	160.00	160.00	160.00	
16.0	80.00				1	80.00	80.00	80.00	
17.0		140.00		350.00	2	140.00	245.00	350.00	148.49
18.0			620.00		1	620.00	620.00	620.00	
MIN.	: 80.00	30.00	230.00	190.00	12	30.00	368.33	1100.00	372.87
MIDDEL	: 760.000	110.000	360.000	243.333					
MAX.	: 1100.00	160.00	620.00	350.00					
ST.AVIK	: 588.897	70.000	225.167	92.376					
R.ST.%	: 77.5	63.6	62.5	38.0					
ANTALL	: 3	3	3	3					

STASJON : KT4  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	CAL.75E3	180.00	210.00	190.00	4	180.00	582.50	1750.00	778.43
4.0			210.00	180.00	2	180.00	195.00	210.00	21.21
5.0	900.00	160.00			2	160.00	530.00	900.00	523.26
12.0	300.00				1	300.00	300.00	300.00	
13.0		130.00	210.00	63.00	3	63.00	134.33	210.00	73.60
MIN.	: 300.00	130.00	210.00	63.00	12	63.00	373.58	1750.00	483.11
MIDDEL	: 983.333	156.667	210.000	144.333					
MAX.	: 1750.00	180.00	210.00	190.00					
ST.AVIK	: 728.583	25.166	0.000	70.614					
R.ST.%	: 74.1	16.1	0.0	48.9					
ANTALL	: 3	3	3	3					

STASJON : KT5  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	900.00	180.00	220.00	180.00	4	180.00	370.00	900.00	353.84
3.0	800.00				1	800.00	800.00	800.00	
4.0		180.00			1	180.00	180.00	180.00	
5.0			520.00	180.00	2	180.00	350.00	520.00	240.42
6.0	50.00				1	50.00	50.00	50.00	
8.0		140.00	93.00	140.00	3	93.00	124.33	140.00	27.14
MIN.	50.00	140.00	93.00	140.00	12	50.00	298.58	900.00	282.67
MIDDEL	583.333166	667277.667	166.667						
MAX.	900.00	180.00	520.00	180.00					
ST.AVIK:	464.579	23.094	219.263	23.094					
R.ST.%	79.6	13.9	79.0	13.9					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	900.00	270.00	620.00	430.00	4	270.00	555.00	900.00	270.86
3.0			620.00	310.00	2	310.00	465.00	620.00	219.20
4.0	30.00	400.00			2	30.00	215.00	400.00	261.63
6.0			130.00	24.00	2	24.00	77.00	130.00	74.95
8.0	20.00	120.00	96.00	29.00	4	20.00	66.25	120.00	49.33
MIN.	20.00	120.00	96.00	24.00	14	20.00	285.64	900.00	276.47
MIDDEL	316.667263	333366.500	198.250						
MAX.	900.00	400.00	620.00	430.00					
ST.AVIK:	505.206140	119293.046	204.291						
R.ST.%	159.5	53.2	80.0	103.0					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1500.00	290.00	620.00	360.00	4	290.00	692.50	1500.00	556.74
2.0			1050.00	240.00	2	240.00	645.00	1050.00	572.76
3.0				280.00	1	280.00	280.00	280.00	
MIN.	1500.00	290.00	620.00	240.00	7	240.00	620.00	1500.00	482.32
MIDDEL	1.5E3	290.000835	000293.333						
MAX.	1500.00	290.001050	000360.00						
ST.AVIK:			304.056	61.101					
R.ST.%			36.4	20.8					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		680.00	1	680.00	680.00	680.00	
2.0	700.00	790.00	2	700.00	745.00	790.00	63.64
MIN.	700.00	680.00	3	680.00	723.33	790.00	58.59
MIDDEL	700.000735	000					
MAX.	700.00	790.00					
ST.AVIK:		77.782					
R.ST.%		10.6					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1000.00	290.00		410.00	3	290.00	566.67	1000.00	380.04
2.0			510.00		1	510.00	510.00	510.00	
3.0				23.00	1	23.00	23.00	23.00	
4.0		250.00	200.00		2	200.00	225.00	250.00	35.36
5.0	30.00				1	30.00	30.00	30.00	
7.0		80.00			1	80.00	80.00	80.00	
8.0			59.00	15.00	2	15.00	37.00	59.00	31.11
20.0	300.00				1	300.00	300.00	300.00	
30.0	200.00	70.00			2	70.00	135.00	200.00	91.92
40.0	400.00	160.00	330.00	250.00	4	160.00	285.00	400.00	103.44
MIN.	: 30.00	70.00	59.00	15.00	18	15.00	254.28	1000.00	236.94
MIDDEL	:386.000170.000274.750174.500								
MAX.	:1000.00	290.00	510.00	410.00					
ST.AVIK:	369.432	98.742191.947191.096							
R.ST.% :	95.7	58.1	69.9	109.5					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KT72  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1000.00	250.00		240.00	3	240.00	496.67	1000.00	435.93
2.0			510.00		1	510.00	510.00	510.00	
3.0			580.00	23.00	2	23.00	301.50	580.00	393.86
4.0		190.00			1	190.00	190.00	190.00	
5.0	20.00				1	20.00	20.00	20.00	
6.0			65.00		1	65.00	65.00	65.00	
7.0		80.00			1	80.00	80.00	80.00	
8.0			38.00	16.00	2	16.00	27.00	38.00	15.56
20.0	200.00	90.00			2	90.00	145.00	200.00	77.78
30.0	300.00				1	300.00	300.00	300.00	
40.0	300.00	380.00	340.00	340.00	4	300.00	340.00	380.00	32.66
45.0			280.00		1	280.00	280.00	280.00	
MIN.	: 20.00	80.00	38.00	16.00	20	16.00	262.10	1000.00	237.77
MIDDEL	:364.000198.000306.600179.800								
MAX.	:1000.00	380.00	580.00	340.00					
ST.AVIK:	373.470123.976248.873150.619								
R.ST.% :	102.6	62.6	81.2	83.8					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KT73  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	600.00	230.00	360.00	210.00	4	210.00	350.00	600.00	179.44
2.0			280.00		1	230.00	280.00	280.00	
3.0				85.00	1	95.00	85.00	85.00	
4.0		230.00	62.00		2	62.00	146.00	230.00	118.79
5.0	20.00				1	20.00	20.00	20.00	
8.0			26.00	28.00	2	26.00	27.00	28.00	1.41
10.0	20.00				1	20.00	20.00	20.00	
14.0		50.00			1	50.00	50.00	50.00	
18.0			200.00		1	200.00	200.00	200.00	
20.0	200.00	330.00		48.00	3	48.00	192.67	330.00	141.14
MIN.	: 20.00	50.00	26.00	28.00	17	20.00	175.24	600.00	158.69
MIDDEL	:210.000210.000185.600	92.750							
MAX.	: 600.00	330.00	360.00	210.00					
ST.AVIK:	273.496116.619141.671	81.655							
R.ST.% :	130.2	55.5	76.3	88.0					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KITA  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	86(709	860903					
2.0	860.00		1	860.00	860.00	860.00	
3.0	500.00		1	500.00	500.00	500.00	
MIN. :	500.00		2	500.00	680.00	860.00	254.56
MIDDEL :	680.000						
MAX. :	860.00						
ST.AVIK:	254.558						
R.ST.% :	37.4						
ANTALL :	2	0					

STASJON : KITB  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709						
2.0	1660.00		1	1660.00	1660.00	1.66E3	
3.0	2310.00		1	2310.00	2310.00	2.31E3	
MIN. :	1660.00		2	1660.00	1.99E3	2.31E3	459.62
MIDDEL :	1.985E3						
MAX. :	2310.00						
ST.AVIK:	459.619						
R.ST.% :	23.2						
ANTALL :	2						

STASJON : KITC  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709						
2.0	680.00		1	680.00	680.00	680.00	
MIN. :	680.00		1	680.00	680.00	680.00	
MIDDEL :	680.000						
MAX. :	680.00						
ST.AVIK:							
R.ST.% :							
ANTALL :	1						

STASJON : KTSK  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860611						
15.0	80.00		1	80.00	80.00	80.00	
16.0	170.00		1	170.00	170.00	170.00	
17.0	180.00		1	180.00	180.00	180.00	
MIN. :	80.00		3	80.00	143.33	180.00	55.08
MIDDEL :	143.333						
MAX. :	180.00						
ST.AVIK:	55.076						
R.ST.% :	38.4						
ANTALL :	3						

STASJON : KTSU  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
5.0	6930.00		1	6930.00	6930.00	6.93E3	
6.0	9230.00		1	9230.00	9230.00	9.23E3	
MIN. :	6930.00		2	6930.00	8.08E3	9.23E3	1.63E3
MIDDEL :	8.08E3						
MAX. :	9230.00						
ST.AVIK:	1.626E3						
R.ST.% :	20.1						
ANTALL :	0	2					

STASJON : KITNU  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860709	860903					
6.0	4250.00		1	4250.00	4250.00	4.25E3	
7.0	4200.00		1	4200.00	4200.00	4.2E3	
MIN. :	4200.00		2	4200.00	4.23E3	4.25E3	35.36
MIDDEL :	4.225E3						
MAX. :	4250.00						
ST.AVIK:	35.355						
R.ST.% :	0.8						
ANTALL :	0	2					

STASJON : KT5X  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	860708						
3.0	290.00		1	290.00	290.00	290.00	
4.0	640.00		1	640.00	640.00	640.00	
5.0	1260.00		1	1260.00	1260.00	1.26E3	
6.0	5.61E+4		1	1.00E+4	5.61E+4	5.61E4	
7.0	400.00		1	400.00	400.00	400.00	
8.0	150.00		1	150.00	150.00	150.00	
MIN. :	150.00		6	150.00	9806.67	5.61E4	2.27E4
MIDDEL :	9.807E3						
MAX. :	5.61E+4						
ST.AVIK:	2.268E4						
R.ST.% :	231.3						
ANTALL :	6						

STASJON : KT101  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	260.00	1	260.00	260.00	260.00	
MIN.	: 260.00	1	260.00	260.00	260.00	
MIDDEL	: 260.000					
MAX.	: 260.00					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT102  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	240.00	1	240.00	240.00	240.00	
MIN.	: 240.00	1	240.00	240.00	240.00	
MIDDEL	: 240.000					
MAX.	: 240.00					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT103  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	240.00	1	240.00	240.00	240.00	
MIN.	: 240.00	1	240.00	240.00	240.00	
MIDDEL	: 240.000					
MAX.	: 240.00					
ST.AVIK:						
R.ST. % :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT201  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
5.0	2040.00	1	2040.00	2040.00	2.04E3	
MIN.	:2040.00	1	2040.00	2.04E3	2.04E3	
MIDDEL	:2.04E3					
MAX.	:2040.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT202  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	650.00	1	650.00	650.00	650.00	
MIN.	: 650.00	1	650.00	650.00	650.00	
MIDDEL	:650.000					
MAX.	: 650.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT203  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	220.00	1	220.00	220.00	220.00	
MIN.	: 220.00	1	220.00	220.00	220.00	
MIDDEL	:220.000					
MAX.	: 220.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT204  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	210.00	1	210.00	210.00	210.00	
MIN.	: 210.00	1	210.00	210.00	210.00	
MIDDEL	:210.000					
MAX.	: 210.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT205  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	220.00	1	220.00	220.00	220.00	
MIN.	: 220.00	1	220.00	220.00	220.00	
MIDDEL	:220.000					
MAX.	: 220.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT206  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	220.00	1	220.00	220.00	220.00	
MIN.	: 220.00	1	220.00	220.00	220.00	
MIDDEL	:220.000					
MAX.	: 220.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT207  
PARAMETER : FE

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	210.00	1	210.00	210.00	210.00	
MIN.	: 210.00	1	210.00	210.00	210.00	
MIDDEL	:210.000					
MAX.	: 210.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					



STASJON : KT1  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1825.00	217.00	282.00	294.00	4	217.00	654.50	1825.00	781.07
6.0			256.00		1	256.00	256.00	256.00	
10.0	212.80				1	212.80	212.80	212.80	
12.0	348.80				1	348.80	348.80	348.80	
15.0	260.70				1	260.70	260.70	260.70	
17.0		240.00	132.00	113.00	3	113.00	161.67	240.00	68.50
MIN. :	212.80	217.00	132.00	113.00	11	113.00	380.12	1825.00	484.00
MIDDEL :	661.825	228.500	223.333	203.500					
MAX. :	1825.00	240.00	282.00	294.00					
ST.AVIK:	777.493	16.263	80.158	127.986					
R.ST.%	117.5	7.1	35.9	62.9					
ANTALL :	4	2	3	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1019.00	277.00	293.00	229.00	4	229.00	454.50	1019.00	377.31
6.0			224.00		1	224.00	224.00	224.00	
7.0	633.00				1	633.00	633.00	633.00	
15.0	240.00				1	240.00	240.00	240.00	
16.0			486.00		1	486.00	486.00	486.00	
17.0		133.00		257.00	2	133.00	195.00	257.00	87.68
MIN. :	240.00	133.00	224.00	229.00	10	133.00	379.10	1019.00	267.63
MIDDEL :	630.667	205.000	334.333	243.000					
MAX. :	1019.00	277.00	486.00	257.00					
ST.AVIK:	389.505	101.823	135.803	19.799					
R.ST.%	61.8	49.7	40.6	8.1					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	2077.00	277.00	239.00	200.00	4	200.00	698.25	2077.00	919.70
4.0			350.00	229.00	2	229.00	289.50	350.00	85.56
5.0	1404.00				1	1404.00	1404.00	1.4E3	
12.0		325.00			1	325.00	325.00	325.00	
16.0	267.00				1	267.00	267.00	267.00	
17.0		291.00		357.00	2	291.00	324.00	357.00	46.67
18.0			545.00		1	545.00	545.00	545.00	
MIN. :	267.00	277.00	239.00	200.00	12	200.00	546.75	2077.00	582.53
MIDDEL :	1249.333	297.667	378.000	262.000					
MAX. :	2077.00	325.00	545.00	357.00					
ST.AVIK:	914.859	24.685	154.910	83.540					
R.ST.%	73.2	8.3	41.0	31.9					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT4  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1619.00	291.00	246.00	262.00	4	246.00	604.50	1619.00	676.59
4.0			278.00	200.00	2	200.00	239.00	278.00	55.15
5.0	1009.00	162.00			2	162.00	585.50	1009.00	598.92
12.0	218.00				1	218.00	218.00	218.00	
13.0		287.00	291.00	118.00	3	118.00	232.00	291.00	98.75
MIN. :	218.00	162.00	246.00	118.00	12	118.00	415.08	1619.00	442.88
MIDDEL :	948.667	246.667	271.667	193.333					
MAX. :	1619.00	291.00	291.00	262.00					
ST.AVIK:	702.446	73.351	23.159	72.231					
R.ST.%	74.0	29.7	8.5	37.4					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT5  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1500.00	267.00	296.00	211.00	4	211.00	568.50	1500.00	622.00
3.0	976.00				1	976.00	976.00	976.00	
4.0		295.00			1	295.00	295.00	295.00	
5.0			618.00	240.00	2	240.00	429.00	618.00	267.29
6.0	169.00				1	169.00	169.00	169.00	
8.0		215.00	206.00	168.00	3	168.00	196.33	215.00	24.95
MIN. :	169.00	215.00	206.00	168.00	12	168.00	430.08	1500.00	411.02
MIDDEL :	881.667	259.000	373.333	206.333					
MAX. :	1500.00	295.00	618.00	240.00					
ST.AVIK:	670.496	40.596	216.613	36.226					
R.ST.% :	76.0	15.7	58.0	17.6					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1526.00	339.00	585.00	654.00	4	339.00	776.00	1526.00	517.96
3.0			505.00	370.00	2	370.00	437.50	505.00	95.46
4.0	90.50	820.00			2	90.50	455.25	820.00	515.83
6.0			200.00	69.40	2	69.40	134.70	200.00	92.35
8.0	92.00	262.00	94.60	85.20	4	85.20	133.45	262.00	85.79
MIN. :	90.50	262.00	94.60	69.40	14	69.40	406.62	1526.00	402.82
MIDDEL :	569.500	473.667	346.150	294.650					
MAX. :	1526.00	820.00	585.00	654.00					
ST.AVIK:	828.354	302.394	235.881	276.536					
R.ST.% :	145.5	63.8	68.1	93.9					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1667.00	438.00	415.00	383.00	4	383.00	725.75	1667.00	627.91
2.0			679.00	300.00	2	300.00	489.50	679.00	267.99
3.0				267.00	1	267.00	267.00	267.00	
MIN. :	1667.00	438.00	415.00	267.00	7	267.00	592.71	1667.00	492.07
MIDDEL :	1667.000	438.000	547.000	316.667					
MAX. :	1667.00	438.00	679.00	383.00					
ST.AVIK:			186.676	59.769					
R.ST.% :			34.1	18.9					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		608.00	1	608.00	608.00	608.00	
2.0	881.00	453.00	2	453.00	667.00	881.00	302.64
MIN. :	881.00	453.00	3	453.00	647.33	881.00	216.69
MIDDEL :	881.000	530.500					
MAX. :	881.00	608.00					
ST.AVIK:		109.602					
R.ST.% :		20.7					
ANTALL :	1	2					

STASJON : KT71  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1290.00	294.00		443.00	3	294.00	675.67	1290.00	537.22
2.0			458.00		1	458.00	458.00	458.00	
3.0				75.80	1	75.80	75.80	75.80	
4.0		463.00	294.00		2	294.00	378.50	463.00	119.50
5.0	38.10				1	38.10	38.10	38.10	
7.0		137.00			1	137.00	137.00	137.00	
8.0			80.00	73.30	2	73.30	76.65	80.00	4.74
20.0	188.00				1	188.00	188.00	188.00	
30.0	147.00	200.00			2	147.00	173.50	200.00	37.48
40.0	348.00	261.00	333.00	271.00	4	261.00	303.25	348.00	43.64
MIN. :	38.10	137.00	80.00	73.30	18	38.10	299.68	1290.00	281.70
MIDDEL :	402.220	271.000	291.250	215.775					
MAX. :	1290.00	463.00	458.00	443.00					
ST.AVIK:	508.602	122.974	157.250	177.551					
R.ST.% :	126.4	45.4	54.0	82.3					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KT72  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		356.00		215.00	2	215.00	285.50	356.00	99.70
2.0			371.00		1	371.00	371.00	371.00	
3.0			519.00	48.60	2	48.60	283.80	519.00	332.62
4.0		240.00			1	240.00	240.00	240.00	
5.0	35.20				1	35.20	35.20	35.20	
6.0			103.00		1	103.00	103.00	103.00	
7.0		213.00			1	213.00	213.00	213.00	
8.0			72.70	51.20	2	51.20	61.95	72.70	15.20
20.0	236.00	228.00			2	228.00	232.00	236.00	5.66
40.0	273.00	731.00	374.00	393.00	4	273.00	442.75	731.00	199.25
45.0				381.00	1	381.00	381.00	381.00	
MIN. :	35.20	213.00	72.70	48.60	18	35.20	268.93	731.00	181.38
MIDDEL :	181.400	353.600	287.940	217.760					
MAX. :	273.00	731.00	519.00	393.00					
ST.AVIK:	127.957	218.452	192.500	168.613					
R.ST.% :	70.5	61.8	66.9	77.4					
ANTALL :	3	5	5	5					

STASJON : KT73  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1000.00	668.00	279.00	317.00	4	279.00	566.00	1000.00	338.20
2.0			273.00		1	273.00	273.00	273.00	
3.0				151.00	1	151.00	151.00	151.00	
4.0		371.00	152.00		2	152.00	261.50	371.00	154.86
5.0	229.00				1	229.00	229.00	229.00	
8.0			71.10	50.00	2	50.00	60.55	71.10	14.92
10.0	29.10				1	29.10	29.10	29.10	
14.0		118.00			1	118.00	118.00	118.00	
18.0			250.00		1	250.00	250.00	250.00	
20.0	123.00	577.00		84.90	3	84.90	261.63	577.00	273.78
MIN. :	29.10	118.00	71.10	50.00	17	29.10	279.01	1000.00	256.39
MIDDEL :	345.275	433.500	205.020	150.725					
MAX. :	1000.00	668.00	279.00	317.00					
ST.AVIK:	444.056	244.287	90.641	118.499					
R.ST.% :	128.6	56.4	44.2	78.6					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KTSK  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860611					
15.0	356.00	1	356.00	356.00	356.00	
16.0	288.00	1	288.00	288.00	288.00	
17.0	215.00	1	215.00	215.00	215.00	
MIN. :	215.00	3	215.00	286.33	356.00	70.51
MIDDEL :	286.333					
MAX. :	356.00					
ST.AVIK:	70.515					
R.ST.%	24.6					
ANTALL :	3					

STASJON : KTSK  
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860611					
15.0	338.00	1	338.00	338.00	338.00	
16.0	276.00	1	276.00	276.00	276.00	
17.0	208.00	1	208.00	208.00	208.00	
MIN. :	208.00	3	208.00	274.00	338.00	65.02
MIDDEL :	274.000					
MAX. :	338.00					
ST.AVIK:	65.023					
R.ST.%	23.7					
ANTALL :	3					

STASJON : KT5X  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860708					
3.0	260.00	1	260.00	260.00	260.00	
4.0	423.00	1	423.00	423.00	423.00	
5.0	1200.00	1	1200.00	1200.00	1.2E3	
6.0	CA2778.00	1	2778.00	2778.00	2.78E3	
7.0	618.00	1	618.00	618.00	618.00	
8.0	250.00	1	250.00	250.00	250.00	
MIN. :	250.00	6	250.00	921.50	2778.00	975.01
MIDDEL :	921.500					
MAX. :	2778.00					
ST.AVIK:	975.014					
R.ST.%	105.8					
ANTALL :	6					

STASJON : KT5X  
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860708					
3.0	240.00	1	240.00	240.00	240.00	
4.0	368.00	1	368.00	368.00	368.00	
5.0	1143.00	1	1143.00	1143.00	1.14E3	
6.0	CA2889.00	1	2889.00	2889.00	2.89E3	
MIN. :	240.00	4	240.00	1160.00	2.89E3	1.22E3
MIDDEL :	1160.000					
MAX. :	2889.00					
ST.AVIK:	1219.753					
R.ST.%	105.2					
ANTALL :	4					

STASJON : KT201  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
2.0	229.00	1	229.00	229.00	229.00	
3.0	257.00	1	257.00	257.00	257.00	
5.0	327.00	1	327.00	327.00	327.00	
MIN. :	229.00	3	229.00	271.00	327.00	50.48
MIDDEL :	271.000					
MAX. :	327.00					
ST.AVIK:	50.478					
R.ST.%	18.6					
ANTALL :	3					

STASJON : KT201  
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
2.0	219.00	1	219.00	219.00	219.00	
3.0	243.00	1	243.00	243.00	243.00	
5.0	318.00	1	318.00	318.00	318.00	
MIN. :	219.00	3	219.00	260.00	318.00	51.64
MIDDEL :	260.000					
MAX. :	318.00					
ST.AVIK:	51.643					
R.ST.%	19.9					
ANTALL :	3					

STASJON : KTNU  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
6.0	CA2157.00		1	2157.00	2157.00	2.16E3	
MIN. :		2157.00	1	2157.00	2.16E3	2.16E3	
MIDDEL :		2157.000					
MAX. :		2157.00					
ST.AVIK:							
R.ST.%							
ANTALL :	0	1					

STASJON : KT1  
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1713.00				1	1713.00	1713.00	1.71E3	
10.0	191.00				1	191.00	191.00	191.00	
MIN. :	191.00				2	191.00	952.00	1713.00	1.08E3
MIDDEL :	952.000								
MAX. :	1713.00								
ST.AVIK:	1076.217								
R.ST.% :	113.0								
ANTALL :	2	0	0	0					

STASJON : KT3  
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860611	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
12.0		310.00			1	310.00	310.00	310.00	
17.0		255.00			1	255.00	255.00	255.00	
MIN. :		255.00			2	255.00	282.50	310.00	38.89
MIDDEL :		282.500							
MAX. :		310.00							
ST.AVIK:		38.891							
R.ST.% :		13.8							
ANTALL :	0	2	0	0					

STASJON : KT61  
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		317.00		646.00	2	317.00	481.50	646.00	232.64
3.0				360.00	1	360.00	360.00	360.00	
4.0		720.00			1	720.00	720.00	720.00	
6.0				67.30	1	67.30	67.30	67.30	
8.0		247.00		85.20	2	85.20	166.10	247.00	114.41
MIN. :		247.00		67.30	7	67.30	348.93	720.00	253.75
MIDDEL :		428.000		289.625					
MAX. :		720.00		646.00					
ST.AVIK:		255.290		272.748					
R.ST.% :		59.6		94.2					
ANTALL :	0	3	0	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		415.00	392.00	383.00	3	383.00	396.67	415.00	16.50
2.0			657.00	295.00	2	295.00	476.50	657.00	255.27
3.0				259.00	1	259.00	259.00	259.00	
MIN. :		415.00	392.00	259.00	6	259.00	400.33	657.00	139.52
MIDDEL :		415.000	524.500	312.667					
MAX. :		415.00	657.00	383.00					
ST.AVIK:			187.383	63.658					
R.ST.% :			35.7	20.4					
ANTALL :	0	1	2	3					

STASJON : KT63  
 PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860708	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		592.00	1	592.00	592.00	592.00	
2.0		453.00	1	453.00	453.00	453.00	
MIN. :		453.00	2	453.00	522.50	592.00	98.29
MIDDEL :		522.500					
MAX. :		592.00					
ST.AVIK:		98.288					
R.ST. % :		18.8					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KT72  
 PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
20.0		215.00			1	215.00	215.00	215.00	
40.0		721.00			1	721.00	721.00	721.00	
MIN. :		215.00			2	215.00	468.00	721.00	357.80
MIDDEL :		468.000							
MAX. :		721.00							
ST.AVIK:		357.796							
R.ST. % :		76.5							
ANTALL :	0	2	0	0					

STASJON : KT73  
 PARAMETER : pFE (HAC)

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		344.00			1	344.00	344.00	344.00	
4.0		362.00			1	362.00	362.00	362.00	
14.0		144.00			1	144.00	144.00	144.00	
20.0		572.00			1	572.00	572.00	572.00	
MIN. :		144.00			4	144.00	355.50	572.00	174.91
MIDDEL :		355.500							
MAX. :		572.00							
ST.AVIK:		174.909							
R.ST. % :		49.2							
ANTALL :	0	4	0	0					

STASJON : KT1  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	19.00	8.00	<5.00	<5.00	3	5.00	10.67	19.00	7.37
6.0			<5.00		1	5.00	5.00	5.00	
10.0	12.00				1	12.00	12.00	12.00	
12.0	6.00				1	6.00	6.00	6.00	
15.0	11.00				1	11.00	11.00	11.00	
17.0		5.00	<5.00	<5.00	3	5.00	5.00	5.00	0.00
MIN. :	6.00	5.00	5.00	5.00	10	5.00	8.10	19.00	4.65
MIDDEL :	12.000	6.500	5.000	5.000					
MAX. :	19.00	8.00	5.00	5.00					
ST.AVIK:	5.354	2.121	0.000	0.000					
R.ST. % :	44.6	32.6	0.0	0.0					
ANTALL :	4	2	2	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	24.00	<5.00	<5.00	<5.00	4	5.00	9.75	24.00	9.50
6.0			<5.00		1	5.00	5.00	5.00	
7.0	19.00				1	19.00	19.00	19.00	
15.0	15.00				1	15.00	15.00	15.00	
16.0			<5.00		1	5.00	5.00	5.00	
17.0		<5.00	<5.00	<5.00	2	5.00	5.00	5.00	0.00
MIN. :	15.00	5.00	5.00	5.00	10	5.00	9.30	24.00	7.24
MIDDEL :	19.333	5.000	5.000	5.000					
MAX. :	24.00	5.00	5.00	5.00					
ST.AVIK:	4.509	0.000	0.000	0.000					
R.ST. % :	23.3	0.0	0.0	0.0					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	35.00	<5.00	<5.00	<5.00	4	5.00	12.50	35.00	15.00
4.0			<5.00	<5.00	2	5.00	5.00	5.00	0.00
5.0	31.00				1	31.00	31.00	31.00	
12.0		<5.00			1	5.00	5.00	5.00	
16.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
17.0		13.00		8.00	2	8.00	10.50	13.00	3.54
18.0			5.00		1	5.00	5.00	5.00	
MIN. :	10.00	5.00	5.00	5.00	12	5.00	11.00	35.00	10.63
MIDDEL :	25.333	7.667	5.000	6.000					
MAX. :	35.00	13.00	5.00	8.00					
ST.AVIK:	13.429	4.619	0.000	1.732					
R.ST. % :	53.0	60.2	0.0	28.9					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT4  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	34.00	<5.00	<5.00	<5.00	4	5.00	12.25	34.00	14.50
4.0			<5.00	<5.00	2	5.00	5.00	5.00	0.00
5.0	45.00	<5.00			2	5.00	25.00	45.00	28.28
12.0	24.00				1	24.00	24.00	24.00	
13.0		5.00	30.00	14.00	3	5.00	16.33	30.00	12.66
MIN. :	24.00	5.00	5.00	5.00	12	5.00	15.17	45.00	14.36
MIDDEL :	34.333	5.000	13.333	8.000					
MAX. :	45.00	5.00	30.00	14.00					
ST.AVIK:	10.504	0.000	14.434	5.196					
R.ST. % :	30.6	0.0	108.3	65.0					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT5  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	36.00	<5.00	<5.00	<5.00	4	5.00	12.75	36.00	15.50
3.0	60.00				1	60.00	60.00	60.00	
4.0		<5.00			1	5.00	5.00	5.00	
5.0			58.00	14.00	2	14.00	36.00	58.00	31.11
6.0	7.00				1	7.00	7.00	7.00	
8.0		<5.00	<5.00	14.00	3	5.00	8.00	14.00	5.20
MIN.	: 7.00	5.00	5.00	5.00	12	5.00	18.25	60.00	21.01
MIDDEL	: 34.333	5.000	22.667	11.000					
MAX.	: 60.00	5.00	58.00	14.00					
ST.AVIK:	26.539	0.000	30.600	5.196					
R.ST.% :	77.3	0.0	135.0	47.2					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT61  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	75.00	<5.00	40.00	48.00	4	5.00	42.00	75.00	28.86
3.0			49.00	34.00	2	34.00	41.50	49.00	10.61
4.0	<10.00	<5.00			2	5.00	7.50	10.00	3.54
6.0			18.00	<5.00	2	5.00	11.50	18.00	9.19
8.0	11.00	11.00	15.00	<5.00	4	5.00	10.50	15.00	4.12
MIN.	: 10.00	5.00	15.00	5.00	14	5.00	23.64	75.00	21.93
MIDDEL	: 32.000	7.000	30.500	23.000					
MAX.	: 75.00	11.00	49.00	48.00					
ST.AVIK:	37.242	3.464	16.623	21.556					
R.ST.% :	116.4	49.5	54.5	93.7					
ANTALL :	3	3	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	121.00	30.00	36.00	47.00	4	30.00	58.50	121.00	42.26
2.0			160.00	27.00	2	27.00	93.50	160.00	94.05
3.0				33.00	1	33.00	33.00	33.00	
MIN.	: 121.00	30.00	36.00	27.00	7	27.00	64.86	160.00	53.26
MIDDEL	: 121.000	30.000	98.000	35.667					
MAX.	: 121.00	30.00	160.00	47.00					
ST.AVIK:			87.681	10.263					
R.ST.% :			89.5	28.8					
ANTALL :	1	1	2	3					

STASJON : KT63  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
1.0		43.00	1	43.00	43.00	43.00	
2.0	42.00	53.00	2	42.00	47.50	53.00	7.78
MIN.	: 42.00	43.00	3	42.00	46.00	53.00	6.98
MIDDEL	: 42.000	48.000					
MAX.	: 42.00	53.00					
ST.AVIK:		7.071					
R.ST.% :		14.7					
ANTALL :	1	2					



STASJON : KI71  
PARAMETER : TI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	64.00	30.00		45.00	3	30.00	46.33	64.00	17.04
2.0			37.00		1	37.00	37.00	37.00	
3.0				<5.00	1	5.00	5.00	5.00	
4.0		32.00	12.00		2	12.00	22.00	32.00	14.14
5.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
7.0		<5.00			1	5.00	5.00	5.00	
8.0			7.00	<5.00	2	5.00	6.00	7.00	1.41
20.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
30.0	<10.00	<5.00			2	5.00	7.50	10.00	3.54
40.0	<10.00	<5.00	14.00	27.00	4	5.00	14.00	27.00	9.42
MIN.	10.00	5.00	7.00	5.00	18	5.00	18.50	64.00	16.97
MIDDEL	20.800	15.400	17.500	20.500					
MAX.	64.00	32.00	37.00	45.00					
ST.AVIK:	24.150	14.258	13.329	19.348					
R.ST.% :	116.1	92.6	76.2	94.4					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KI72  
PARAMETER : TI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	36.00	15.00		17.00	3	15.00	22.67	36.00	11.59
2.0			30.00		1	30.00	30.00	30.00	
3.0			45.00	5.00	2	5.00	25.00	45.00	28.28
4.0		18.00			1	18.00	18.00	18.00	
5.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
6.0			<5.00		1	5.00	5.00	5.00	
7.0		<5.00			1	5.00	5.00	5.00	
8.0			<5.00	<5.00	2	5.00	5.00	5.00	0.00
20.0	<10.00	<5.00			2	5.00	7.50	10.00	3.54
30.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
40.0	<10.00	<5.00	15.00	41.00	4	5.00	17.75	41.00	16.03
45.0				10.00	1	10.00	10.00	10.00	
MIN.	10.00	5.00	5.00	5.00	20	5.00	15.10	45.00	12.73
MIDDEL	15.200	9.600	20.000	15.600					
MAX.	36.00	18.00	45.00	41.00					
ST.AVIK:	11.628	6.387	17.321	15.027					
R.ST.% :	76.5	66.5	86.6	96.3					
ANTALL :	5	5	5	5					

STASJON : KI73  
PARAMETER : TI

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	28.00	20.00	23.00	13.00	4	13.00	21.00	28.00	6.27
2.0			22.00		1	22.00	22.00	22.00	
3.0				10.00	1	10.00	10.00	10.00	
4.0		10.00	10.00		2	10.00	10.00	10.00	0.00
5.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
8.0			<5.00	<5.00	2	5.00	5.00	5.00	0.00
10.0	<10.00				1	10.00	10.00	10.00	
14.0		<5.00			1	5.00	5.00	5.00	
18.0			21.00		1	21.00	21.00	21.00	
20.0	<10.00	23.00		<5.00	3	5.00	12.67	23.00	9.29
MIN.	10.00	5.00	5.00	5.00	17	5.00	13.53	28.00	7.60
MIDDEL	14.500	14.500	16.200	8.250					
MAX.	28.00	23.00	23.00	13.00					
ST.AVIK:	9.000	8.426	8.167	3.948					
R.ST.% :	62.1	58.1	50.4	47.8					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KTTA  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
2.0	75.00		1	75.00	75.00	75.00	
3.0	44.00		1	44.00	44.00	44.00	
MIN.	: 44.00		2	44.00	59.50	75.00	21.92
MIDDEL	: 59.500						
MAX.	: 75.00						
ST.AVIK:	21.920						
R.ST.%	: 36.8						
ANTALL	: 2	0					

STASJON : KTTB  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709						
2.0	250.00		1	250.00	250.00	250.00	
3.0	300.00		1	300.00	300.00	300.00	
MIN.	: 250.00		2	250.00	275.00	300.00	35.36
MIDDEL	: 275.000						
MAX.	: 300.00						
ST.AVIK:	35.355						
R.ST.%	: 12.9						
ANTALL	: 2						

STASJON : KTTD  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709						
2.0	57.00		1	57.00	57.00	57.00	
MIN.	: 57.00		1	57.00	57.00	57.00	
MIDDEL	: 57.000						
MAX.	: 57.00						
ST.AVIK:							
R.ST.%							
ANTALL	: 1						

STASJON : KTSK  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860611						
15.0	<5.00		1	5.00	5.00	5.00	
16.0	<5.00		1	5.00	5.00	5.00	
17.0	5.00		1	5.00	5.00	5.00	
MIN.	: 5.00		3	5.00	5.00	5.00	0.00
MIDDEL	: 5.000						
MAX.	: 5.00						
ST.AVIK:	0.000						
R.ST.%	: 0.0						
ANTALL	: 3						

STASJON : KTSU  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
5.0	1700.00		1	1700.00	1700.00	1.7E3	
6.0	2600.00		1	2600.00	2600.00	2.6E3	
MIN.	: 1700.00		2	1700.00	2.15E3	2.6E3	636.40
MIDDEL	: 2.15E3						
MAX.	: 2600.00						
ST.AVIK:	636.396						
R.ST.%	: 29.6						
ANTALL	: 0	2					

STASJON : KTNV  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
6.0	800.00		1	800.00	800.00	800.00	
7.0	810.00		1	810.00	810.00	810.00	
MIN.	: 800.00		2	800.00	805.00	810.00	7.07
MIDDEL	: 805.000						
MAX.	: 810.00						
ST.AVIK:	7.071						
R.ST.%	: 0.9						
ANTALL	: 0	2					

STASJON : KTFX  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860708						
3.0	6.00		1	6.00	6.00	6.00	
4.0	57.00		1	57.00	57.00	57.00	
5.0	105.00		1	105.00	105.00	105.00	
6.0	230.00		1	230.00	230.00	230.00	
7.0	20.00		1	20.00	20.00	20.00	
8.0	16.00		1	16.00	16.00	16.00	
MIN.	: 6.00		6	6.00	72.33	230.00	85.41
MIDDEL	: 72.333						
MAX.	: 230.00						
ST.AVIK:	85.409						
R.ST.%	: 118.1						
ANTALL	: 6						

STASJON : KT101  
 PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIN. :	5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIDDEL :	5.000					
MAX. :	5.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT102  
 PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIN. :	5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIDDEL :	5.000					
MAX. :	5.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT103  
 PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	9.00	1	9.00	9.00	9.00	
MIN. :	9.00	1	9.00	9.00	9.00	
MIDDEL :	9.000					
MAX. :	9.00					
ST.AVIK:						
R.ST.% :						
ANTALL :	1					

STASJON : KT201  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
5.0	260.00	1	260.00	260.00	260.00	
MIN.	: 260.00	1	260.00	260.00	260.00	
MIDDEL	: 260.000					
MAX.	: 260.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KT202  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	60.00	1	60.00	60.00	60.00	
MIN.	: 60.00	1	60.00	60.00	60.00	
MIDDEL	: 60.000					
MAX.	: 60.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KT203  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIN.	: 5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIDDEL	: 5.000					
MAX.	: 5.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KT204  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	10.00	1	10.00	10.00	10.00	
MIN.	: 10.00	1	10.00	10.00	10.00	
MIDDEL	: 10.000					
MAX.	: 10.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KT205  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	13.00	1	13.00	13.00	13.00	
MIN.	: 13.00	1	13.00	13.00	13.00	
MIDDEL	: 13.000					
MAX.	: 13.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KT206  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	8.00	1	8.00	8.00	8.00	
MIN.	: 8.00	1	8.00	8.00	8.00	
MIDDEL	: 8.000					
MAX.	: 8.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KT207  
PARAMETER : TI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
6.0	<5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIN.	: 5.00	1	5.00	5.00	5.00	
MIDDEL	: 5.000					
MAX.	: 5.00					
ST.AVIK:						
R.ST.%						
ANTALL	: 1					

STASJON : KT1  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	152.50	17.50	16.40	19.40	4	16.40	51.45	152.50	67.38
6.0			24.40		1	24.40	24.40	24.40	
10.0	17.00				1	17.00	17.00	17.00	
12.0	31.70				1	31.70	31.70	31.70	
15.0	21.60				1	21.60	21.60	21.60	
17.0		19.30	5.40	7.70	3	5.40	10.80	19.30	7.45
MIN. :	17.00	17.50	5.40	7.70	11	5.40	30.26	152.50	41.17
MIDDEL :	55.700	18.400	15.400	13.550					
MAX. :	152.50	19.30	24.40	19.40					
ST.AVIK :	64.825	1.273	9.539	8.273					
R.ST.% :	116.4	6.9	61.9	61.1					
ANTALL :	4	2	3	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	84.60	23.80	30.70	18.60	4	18.60	39.42	84.60	30.52
6.0			16.70		1	16.70	16.70	16.70	
7.0	55.60				1	55.60	55.60	55.60	
15.0	27.10				1	27.10	27.10	27.10	
16.0			11.90		1	11.90	11.90	11.90	
17.0		10.00		11.40	2	10.00	10.70	11.40	0.99
MIN. :	27.10	10.00	11.90	11.40	10	10.00	29.04	84.60	23.70
MIDDEL :	55.767	16.900	19.767	15.000					
MAX. :	84.60	23.80	30.70	18.60					
ST.AVIK :	28.750	9.758	9.768	5.091					
R.ST.% :	51.6	57.7	49.4	33.9					
ANTALL :	3	2	3	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	169.20	22.70	17.80	15.90	4	15.90	56.40	169.20	75.25
4.0			25.50	20.70	2	20.70	23.10	25.50	3.39
5.0	115.40				1	115.40	115.40	115.40	
12.0		48.00			1	48.00	48.00	48.00	
16.0	34.30				1	34.30	34.30	34.30	
17.0		60.00		15.30	2	15.30	37.65	60.00	31.61
18.0			24.80		1	24.80	24.80	24.80	
MIN. :	34.30	22.70	17.80	15.30	12	15.30	47.47	169.20	47.68
MIDDEL :	106.300	43.567	22.700	17.300					
MAX. :	169.20	60.00	25.50	20.70					
ST.AVIK :	67.909	19.041	4.258	2.960					
R.ST.% :	63.9	43.7	18.8	17.1					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT4  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	133.30	43.00	21.10	24.60	4	21.10	55.50	133.30	52.75
4.0			23.90	18.10	2	18.10	21.00	23.90	4.10
5.0	88.70	16.90			2	16.90	52.80	88.70	50.77
12.0	41.40				1	41.40	41.40	41.40	
13.0		50.70	64.20	31.60	3	31.60	48.83	64.20	16.38
MIN. :	41.40	16.90	21.10	18.10	12	16.90	46.46	133.30	34.67
MIDDEL :	87.800	36.867	36.400	24.767					
MAX. :	133.30	50.70	64.20	31.60					
ST.AVIK :	45.957	17.715	24.116	6.752					
R.ST.% :	52.3	48.1	66.3	27.3					
ANTALL :	3	3	3	3					

STASJON : KT5  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	127.80	25.60	29.20	19.40	4	19.40	50.50	127.80	51.69
3.0	97.70				1	97.70	97.70	97.70	
4.0		37.70			1	37.70	37.70	37.70	
5.0			100.00	34.00	2	34.00	67.00	100.00	46.67
6.0	27.50				1	27.50	27.50	27.50	
8.0		27.00	38.70	33.50	3	27.00	33.07	38.70	5.86
MIN.	: 27.50	25.60	29.20	19.40	12	19.40	49.84	127.80	36.47
MIDDEL	: 84.333	30.100	55.967	28.967					
MAX.	: 127.80	37.70	100.00	34.00					
ST.AVIK	: 51.469	6.619	38.429	8.289					
R.ST.%	: 61.0	22.0	68.7	28.6					
ANTALL	: 3	3	3	3					

STASJON : KT61  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	139.50	49.40	80.80	107.70	4	49.40	94.35	139.50	38.39
3.0			66.30	62.50	2	62.50	64.40	66.30	2.69
4.0	11.40	122.00			2	11.40	66.70	122.00	78.21
6.0			41.50	15.00	2	15.00	28.25	41.50	18.74
8.0	13.30	53.00	21.80	18.90	4	13.30	26.75	53.00	17.85
MIN.	: 11.40	49.40	21.80	15.00	14	11.40	57.36	139.50	42.10
MIDDEL	: 54.733	74.800	52.600	51.025					
MAX.	: 139.50	122.00	80.80	107.70					
ST.AVIK	: 73.416	40.916	26.171	43.488					
R.ST.%	: 134.1	54.7	49.8	85.2					
ANTALL	: 3	3	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	172.20	71.00	61.50	90.30	4	61.50	98.75	172.20	50.41
2.0			80.70	59.60	2	59.60	70.15	80.70	14.92
3.0				57.00	1	57.00	57.00	57.00	
MIN.	: 172.20	71.00	61.50	57.00	7	57.00	84.61	172.20	40.47
MIDDEL	: 172.200	71.000	71.100	68.967					
MAX.	: 172.20	71.00	80.70	90.30					
ST.AVIK	:		13.576	18.521					
R.ST.%	:		19.1	26.9					
ANTALL	: 1	1	2	3					

STASJON : KT63  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
1.0		78.30	1	78.30	78.30	78.30	
2.0	85.70	60.70	2	60.70	73.20	85.70	17.68
MIN.	: 85.70	60.70	3	60.70	74.90	85.70	12.84
MIDDEL	: 85.700	69.500					
MAX.	: 85.70	78.30					
ST.AVIK	:	12.445					
R.ST.%	:	17.9					
ANTALL	: 1	2					

STASJON : KI71  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	115.80	60.60		92.20	3	60.60	89.53	115.80	27.70
2.0			59.20		1	59.20	59.20	59.20	
3.0				17.30	1	17.30	17.30	17.30	
4.0		80.40	41.20		2	41.20	60.80	80.40	27.72
5.0	3.50				1	3.50	3.50	3.50	
7.0		23.50			1	23.50	23.50	23.50	
8.0			10.80	16.00	2	10.80	13.40	16.00	3.68
20.0	10.90				1	10.90	10.90	10.90	
30.0	7.90	32.60			2	7.90	20.25	32.60	17.47
40.0	12.90	20.50	29.40	56.50	4	12.90	29.83	56.50	19.02
MIN.	: 3.50	20.50	10.80	16.00	18	3.50	38.40	115.80	32.39
MIDDEL	: 30.200	43.520	35.150	45.500					
MAX.	: 115.80	80.40	59.20	92.20					
ST.AVIK:	47.983	25.990	20.339	36.366					
R.ST.% :	158.9	59.7	57.9	79.9					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KI72  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0		54.40		36.20	2	36.20	45.30	54.40	12.87
2.0			49.30		1	49.30	49.30	49.30	
3.0			60.60	7.40	2	7.40	34.00	60.60	37.62
4.0		45.40			1	45.40	45.40	45.40	
5.0	4.00				1	4.00	4.00	4.00	
6.0			14.20		1	14.20	14.20	14.20	
7.0		33.20			1	33.20	33.20	33.20	
8.0			10.60	8.80	2	8.80	9.70	10.60	1.27
20.0	15.70	37.60			2	15.70	26.65	37.60	15.49
40.0	12.20	66.70	29.70	77.50	4	12.20	46.53	77.50	30.70
45.0				41.00	1	41.00	41.00	41.00	
MIN.	: 4.00	33.20	10.60	7.40	18	4.00	33.58	77.50	22.39
MIDDEL	: 10.633	47.460	32.880	34.180					
MAX.	: 15.70	66.70	60.60	77.50					
ST.AVIK:	6.005	13.446	21.757	28.673					
R.ST.% :	56.5	28.3	66.2	83.9					
ANTALL :	3	5	5	5					

STASJON : KI73  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	83.70	60.00	34.60	45.60	4	34.60	55.98	83.70	21.21
2.0			31.80		1	31.80	31.80	31.80	
3.0				21.30	1	21.30	21.30	21.30	
4.0		52.00	19.30		2	19.30	35.65	52.00	23.12
5.0	27.90				1	27.90	27.90	27.90	
8.0			9.50	7.30	2	7.30	8.40	9.50	1.56
10.0	2.70				1	2.70	2.70	2.70	
14.0		19.00			1	19.00	19.00	19.00	
18.0			45.20		1	45.20	45.20	45.20	
20.0	8.70	96.20		13.40	3	8.70	39.43	96.20	49.22
MIN.	: 2.70	19.00	9.50	7.30	17	2.70	34.01	96.20	26.92
MIDDEL	: 30.750	56.800	28.080	21.900					
MAX.	: 83.70	96.20	45.20	45.60					
ST.AVIK:	36.900	31.699	13.890	16.807					
R.ST.% :	120.0	55.8	49.5	76.7					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KTSK  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860611					
15.0	43.10	1	43.10	43.10	43.10	
16.0	44.20	1	44.20	44.20	44.20	
17.0	39.00	1	39.00	39.00	39.00	
MIN. :	39.00	3	39.00	42.10	44.20	2.74
MIDDEL :	42.100					
MAX. :	44.20					
ST.AVIK:	2.740					
R.ST. % :	6.5					
ANTALL :	3					

STASJON : KT5X  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860708					
3.0	33.30	1	33.30	33.30	33.30	
4.0	57.70	1	57.70	57.70	57.70	
5.0	143.00	1	143.00	143.00	143.00	
6.0	258.00	1	258.00	258.00	258.00	
7.0	88.20	1	88.20	88.20	88.20	
8.0	40.90	1	40.90	40.90	40.90	
MIN. :	33.30	6	33.30	103.52	258.00	85.57
MIDDEL :	103.517					
MAX. :	258.00					
ST.AVIK:	85.568					
R.ST. % :	82.7					
ANTALL :	6					

STASJON : KTNV  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV
METER	860709	860903					
6.0	CA392.00		1	392.00	392.00	392.00	
7.0	75.20		1	75.20	75.20	75.20	
MIN. :	75.20		2	75.20	233.60	392.00	224.0
MIDDEL :	233.600						
MAX. :	392.00						
ST.AVIK:	224.011						
R.ST. % :	95.9						
ANTALL :	0	2					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
5.0		103.00	1	103.00	103.00	103.00	
6.0		71.90	1	71.90	71.90	71.90	
MIN. :		71.90	2	71.90	87.45	103.00	21.99
MIDDEL :		87.450					
MAX. :		103.00					
ST.AVIK:		21.991					
R.ST. % :		25.1					
ANTALL :	0	2					

STASJON : KT201  
PARAMETER : pTI

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
2.0	36.70	1	36.70	36.70	36.70	
3.0	32.90	1	32.90	32.90	32.90	
5.0	273.00	1	273.00	273.00	273.00	
MIN. :	32.90	3	32.90	114.20	273.00	137.54
MIDDEL :	114.200					
MAX. :	273.00					
ST.AVIK:	137.538					
R.ST. % :	120.4					
ANTALL :	3					



STASJON : KT1  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	3938.00	396.00	327.00	256.00	4	256.00	1229.25	3.94E3	1.81E3
6.0			428.00		1	428.00	428.00	428.00	
10.0	43.00				1	43.00	43.00	43.00	
12.0	280.00				1	280.00	280.00	280.00	
15.0	64.00				1	64.00	64.00	64.00	
17.0		400.00	56.10	50.00	3	50.00	168.70	400.00	200.33
MIN.	: 43.00	396.00	56.10	50.00	11	43.00	567.10	3938.00	1.13E3
MIDDEL	:1.081E3	398.00	0.00	270.36					
MAX.	:3938.00	400.00	428.00	256.00					
ST.AVIK	:1.908E3	2.828	192.30	9145.66					
R.ST.%	: 176.4	0.7	71.1	95.2					
ANTALL	: 4	2	3	2					

STASJON : KT2  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	1923.00	500.00	507.00	350.00	4	350.00	820.00	1923.00	738.89
6.0			310.00		1	310.00	310.00	310.00	
7.0	867.00				1	867.00	867.00	867.00	
15.0	54.00				1	54.00	54.00	54.00	
16.0			83.80		1	83.80	83.80	83.80	
17.0		238.00		77.10	2	77.10	157.55	238.00	113.77
MIN.	: 54.00	238.00	83.80	77.10	10	54.00	490.99	1923.00	561.45
MIDDEL	:948.00	369.00	300.26	7213.55					
MAX.	:1923.00	500.00	507.00	350.00					
ST.AVIK	:937.12	9185.26	2211.76	8192.96					
R.ST.%	: 98.9	50.2	70.5	90.4					
ANTALL	: 3	2	3	2					

STASJON : KT3  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	4000.00	500.00	383.00	306.00	4	306.00	1297.25	4.E3	1803.60
4.0			510.00	371.00	2	371.00	440.50	510.00	98.29
5.0	2154.00				1	2154.00	2154.00	2.15E3	
12.0		385.00			1	385.00	385.00	385.00	
16.0	450.00				1	450.00	450.00	450.00	
17.0		242.00		90.00	2	90.00	166.00	242.00	107.48
18.0			170.00		1	170.00	170.00	170.00	
MIN.	: 450.00	242.00	170.00	90.00	12	90.00	796.75	4000.00	1.14E3
MIDDEL	:2.201E3	375.66	7354.33	255.66					
MAX.	:4000.00	500.00	510.00	371.00					
ST.AVIK	:1.775E3	129.25	3171.80	3147.10					
R.ST.%	: 80.7	34.4	48.5	57.5					
ANTALL	: 3	3	3	3					

STASJON : KT4  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860611	860708	860903					
1.0	2952.00	478.00	486.00	423.00	4	423.00	1084.75	2.95E3	1.25E3
4.0			344.00	263.00	2	263.00	303.50	344.00	57.28
5.0	1208.00	269.00			2	269.00	738.50	1208.00	663.97
12.0	83.00				1	83.00	83.00	83.00	
13.0		350.00	267.00	121.00	3	121.00	246.00	350.00	115.94
MIN.	: 83.00	269.00	267.00	121.00	12	83.00	603.67	2952.00	793.12
MIDDEL	:1.414E3	365.66	7365.66	7269.00					
MAX.	:2952.00	478.00	486.00	423.00					
ST.AVIK	:1.446E3	105.37	7111.09	6151.08					
R.ST.%	: 102.2	28.8	30.4	56.2					
ANTALL	: 3	3	3	3					

STASJON : KT5  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	2944.00	444.00	454.00	339.00	4	339.00	1045.25	2.94E3	1.27E3
3.0	1223.00				1	1223.00	1223.00	1.22E3	
4.0		477.00			1	477.00	477.00	477.00	
5.0			235.00	215.00	2	215.00	225.00	235.00	14.14
6.0	197.00				1	197.00	197.00	197.00	
8.0		263.00	216.00	123.00	3	123.00	200.67	263.00	71.25
MIN.	: 197.00	263.00	216.00	123.00	12	123.00	594.17	2944.00	794.49
MIDDEL	:1.455E3	3394.667	301.667	225.667					
MAX.	:2944.00	477.00	454.00	339.00					
ST.AVIK:	1.388E3	115.214	132.266	108.394					
R.ST.%	: 95.4	29.2	43.8	48.0					
ANTALL	: 3	3	3	3					

STASJON : KT61  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	1421.00	489.00	377.00	415.00	4	377.00	675.50	1421.00	499.17
3.0			179.00	185.00	2	179.00	182.00	185.00	4.24
4.0	149.00	750.00			2	149.00	449.50	750.00	424.97
6.0			204.00	67.30	2	67.30	135.65	204.00	96.66
8.0	131.00	279.00	89.30	70.40	4	70.40	142.43	279.00	94.50
MIN.	: 131.00	279.00	89.30	67.30	14	67.30	343.29	1421.00	364.58
MIDDEL	:567.000	506.000	212.325	184.425					
MAX.	:1421.00	750.00	377.00	415.00					
ST.AVIK:	39.640	235.960	120.323	163.182					
R.ST.%	: 130.4	46.6	56.7	88.5					
ANTALL	: 3	3	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860610	860708	860903					
1.0	1750.00	615.00	315.00	274.00	4	274.00	738.50	1750.00	691.25
2.0			171.00	230.00	2	171.00	200.50	230.00	41.72
3.0				167.00	1	167.00	167.00	167.00	
MIN.	:1750.00	615.00	171.00	167.00	7	167.00	503.14	1750.00	570.52
MIDDEL	:1.75E3	615.000	243.000	223.667					
MAX.	:1750.00	615.00	315.00	274.00					
ST.AVIK:			101.823	53.780					
R.ST.%			41.9	24.0					
ANTALL	: 1	1	2	3					

STASJON : KT63  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860405	860708					
1.0		367.00	1	367.00	367.00	367.00	
2.0	1310.00	180.00	2	180.00	745.00	1310.00	799.03
MIN.	:1310.00	180.00	3	180.00	619.00	1310.00	605.68
MIDDEL	:1.31E3	273.500					
MAX.	:1310.00	367.00					
ST.AVIK:		132.229					
R.ST.%		48.3					
ANTALL	: 1	2					

STASJON : KT71  
PARAMETER : pAL

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1632.00	417.00		322.00	3	322.00	790.33	1632.00	730.45
2.0			250.00		1	250.00	250.00	250.00	
3.0				66.70	1	66.70	66.70	66.70	
4.0		444.00	159.00		2	159.00	301.50	444.00	201.53
5.0	43.80				1	43.80	43.80	43.80	
7.0		131.00			1	131.00	131.00	131.00	
8.0			64.60	66.70	2	64.60	65.65	66.70	1.48
20.0	85.50				1	85.50	85.50	85.50	
30.0	70.00	167.00			2	70.00	118.50	167.00	68.59
40.0	104.00	91.00	124.00	247.00	4	91.00	141.50	247.00	71.63
MIN.	43.80	91.00	64.60	66.70	18	43.80	249.18	1632.00	365.90
MIDDEL	387.060250.0001	49.400175.600							
MAX.	1632.00	444.00	250.00	322.00					
ST.AVIK:	696.292167.224	77.564129.421							
R.ST.% :	179.9	66.9	51.9	73.7					
ANTALL :	5	5	4	4					

STASJON : KT72  
PARAMETER : pAL

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0		556.00		223.00	2	223.00	389.50	556.00	235.47
2.0			321.00		1	321.00	321.00	321.00	
3.0			206.00	45.70	2	45.70	125.85	206.00	113.35
4.0		179.00			1	179.00	179.00	179.00	
5.0	43.80				1	43.80	43.80	43.80	
6.0			121.00		1	121.00	121.00	121.00	
7.0		226.00			1	226.00	226.00	226.00	
8.0			36.60	58.10	2	36.60	47.35	58.10	15.20
20.0	170.00	196.00			2	170.00	183.00	196.00	18.38
40.0	102.00	251.00	123.00	351.00	4	102.00	206.75	351.00	116.55
45.0				216.00	1	216.00	216.00	216.00	
MIN.	43.80	179.00	36.60	45.70	18	36.60	190.29	556.00	129.42
MIDDEL	105.267281.600161.520178.760								
MAX.	170.00	556.00	321.00	351.00					
ST.AVIK:	63.163155.866107.405127.744								
R.ST.% :	60.0	55.4	66.5	71.5					
ANTALL :	3	5	5	5					

STASJON : KT73  
PARAMETER : pAL

DYP METER	DATO 860405	DATO 860610	DATO 860708	DATO 860903	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1367.00	540.00	229.00	333.00	4	229.00	617.25	1367.00	516.28
2.0			182.00		1	182.00	182.00	182.00	
3.0				149.00	1	149.00	149.00	149.00	
4.0		278.00	144.00		2	144.00	211.00	278.00	94.75
5.0	393.00				1	393.00	393.00	393.00	
8.0			71.10	57.70	2	57.70	64.40	71.10	9.48
10.0	37.60				1	37.60	37.60	37.60	
14.0		144.00			1	144.00	144.00	144.00	
18.0			306.00		1	306.00	306.00	306.00	
20.0	83.80	510.00		94.30	3	83.80	229.37	510.00	243.09
MIN.	37.60	144.00	71.10	57.70	17	37.60	289.38	1367.00	317.02
MIDDEL	470.350368.000186.420158.500								
MAX.	1367.00	540.00	306.00	333.00					
ST.AVIK:	618.239189.758	88.360122.233							
R.ST.% :	131.4	51.6	47.4	77.1					
ANTALL :	4	4	5	4					

STASJON : KTSK  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860611					
15.0	594.00	1	594.00	594.00	594.00	
16.0	318.00	1	318.00	318.00	318.00	
17.0	208.00	1	208.00	208.00	208.00	
MIN.	: 208.00	3	208.00	373.33	594.00	198.86
MIDDEL	:373.333					
MAX.	: 594.00					
ST.AVIK:	198.860					
R.ST.%	: 53.3					
ANTALL	: 3					

STASJON : KT5X  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860708					
3.0	353.00	1	353.00	353.00	353.00	
4.0	309.00	1	309.00	309.00	309.00	
5.0	377.00	1	377.00	377.00	377.00	
6.0	169.00	1	169.00	169.00	169.00	
7.0	247.00	1	247.00	247.00	247.00	
8.0	123.00	1	123.00	123.00	123.00	
MIN.	: 123.00	6	123.00	263.00	377.00	101.89
MIDDEL	:263.000					
MAX.	: 377.00					
ST.AVIK:	101.886					
R.ST.%	: 38.7					
ANTALL	: 6					

STASJON : KTNV  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860709	860903					
6.0	161.00		1	161.00	161.00	161.00	
MIN.	: 161.00		1	161.00	161.00	161.00	
MIDDEL	: 161.000						
MAX.	: 161.00						
ST.AVIK:							
R.ST.%							
ANTALL	: 0	1					

STASJON : KT201  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	860610					
2.0	381.00	1	381.00	381.00	381.00	
3.0	405.00	1	405.00	405.00	405.00	
5.0	500.00	1	500.00	500.00	500.00	
MIN.	: 381.00	3	381.00	428.67	500.00	62.93
MIDDEL	:428.667					
MAX.	: 500.00					
ST.AVIK:	62.931					
R.ST.%	: 14.7					
ANTALL	: 3					

## 2. V A N N K J E M I S K E   D A T A   (forts)

2.2. 1987

STASJON : KT1  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
0.0	0.20	8.80	14.68	3	0.20	7.89	14.68	7.28
1.0	0.11	8.83	14.68	3	0.11	7.87	14.68	7.33
2.0	0.11	8.83	14.67	3	0.11	7.87	14.67	7.33
3.0	0.11	8.84	14.68	3	0.11	7.88	14.68	7.33
4.0	0.11	8.86	14.68	3	0.11	7.88	14.68	7.33
5.0	0.09	8.85	14.69	3	0.09	7.88	14.69	7.35
6.0	0.08	8.85	14.68	3	0.08	7.87	14.68	7.35
7.0	-0.10	9.10	14.69	3	-0.10	7.90	14.69	7.47
8.0	-0.48	9.00	14.68	3	-0.48	7.73	14.68	7.66
9.0	-0.45	8.80	14.69	3	-0.45	7.68	14.69	7.63
10.0	-0.36	8.90	14.70	3	-0.36	7.75	14.70	7.60
11.0	-0.20	8.90	15.10	3	-0.20	7.93	15.10	7.70
12.0	0.08	9.00	15.01	3	0.08	8.03	15.01	7.51
13.0	0.18	9.00	14.95	3	0.18	8.04	14.95	7.43
14.0	0.42	9.00	14.65	3	0.42	8.02	14.65	7.17
15.0	0.49	9.00	14.14	3	0.49	7.88	14.14	6.89
16.0	0.51	9.00	13.76	3	0.51	7.76	13.76	6.71
17.0	0.52	9.10	13.52	3	0.52	7.71	13.52	6.61
18.0	0.53		13.46	2	0.53	6.99	13.46	9.14
MIN. :	-0.48	8.80	13.46	56	-0.48	7.83	15.10	6.05
MIDDEL :	0.103	8.926	14.532					
MAX. :	0.53	9.10	15.10					
ST.AVIK:	0.315	0.099	0.466					
R.ST.% :	306.6	1.1	3.2					
ANTALL :	19	18	19					

STASJON : KT2  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
0.0	0.20	9.00	14.65	3	0.20	7.95	14.65	7.28
1.0	0.11	9.00	14.65	3	0.11	7.92	14.65	7.33
2.0	0.11	9.00	14.65	3	0.11	7.92	14.65	7.33
3.0	0.11	9.00	14.65	3	0.11	7.92	14.65	7.33
4.0	0.11	8.90	14.65	3	0.11	7.89	14.65	7.32
5.0	0.09	8.90	14.65	3	0.09	7.88	14.65	7.33
6.0	0.08	8.90	14.65	3	0.08	7.88	14.65	7.34
7.0	-0.10	8.90	14.64	3	-0.10	7.81	14.64	7.43
8.0	-0.48	8.90	14.66	3	-0.48	7.69	14.66	7.64
9.0	-0.45	8.90	14.83	3	-0.45	7.76	14.83	7.70
10.0	-0.36	8.90	15.12	3	-0.36	7.89	15.12	7.79
11.0	-0.20	8.90	15.06	3	-0.20	7.92	15.06	7.68
12.0	0.08	8.90	15.01	3	0.08	8.00	15.01	7.51
13.0	0.18	8.90	14.97	3	0.18	8.02	14.97	7.43
14.0	0.42	8.90	14.86	3	0.42	8.06	14.86	7.26
15.0	0.49	8.90	14.80	3	0.49	8.06	14.80	7.19
16.0	0.51	8.90	14.69	3	0.51	8.03	14.69	7.13
17.0	0.52	8.90	14.51	3	0.52	7.98	14.51	7.04
18.0	0.53	8.90		2	0.53	4.72	8.90	5.92
MIN. :	-0.48	8.90	14.51	56	-0.48	7.81	15.12	6.07
MIDDEL :	0.103	8.921	14.761					
MAX. :	0.53	9.00	15.12					
ST.AVIK:	0.315	0.042	0.175					
R.ST.% :	306.6	0.5	1.2					
ANTALL :	19	19	18					

STASJON : KT3  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
0.0	0.16	9.00	14.60	3	0.16	7.92	14.60	7.28
1.0	0.13	9.00	14.61	3	0.13	7.91	14.61	7.30
2.0	0.08	9.00	14.61	3	0.08	7.90	14.61	7.33
3.0	0.07	9.00	14.61	3	0.07	7.89	14.61	7.33
4.0	0.07	9.00	14.61	3	0.07	7.89	14.61	7.33
5.0	0.02	9.00	14.61	3	0.02	7.88	14.61	7.36
6.0	-0.32	9.00	14.66	3	-0.32	7.78	14.66	7.56
7.0	-0.54	9.00	14.74	3	-0.54	7.73	14.74	7.72
8.0	-0.45	9.00	14.85	3	-0.45	7.80	14.85	7.72
9.0	-0.30	9.00	14.91	3	-0.30	7.87	14.91	7.67
10.0	-0.33	9.00	14.85	3	-0.33	7.84	14.85	7.66
11.0	-0.20	9.00	14.84	3	-0.20	7.88	14.84	7.58
12.0	0.23	9.00	14.82	3	0.23	8.02	14.82	7.34
13.0	0.32	9.00	14.79	3	0.32	8.04	14.79	7.28
14.0	0.35	9.00	14.76	3	0.35	8.04	14.76	7.25
15.0	0.39	9.00	14.76	3	0.39	8.05	14.76	7.23
16.0	0.40	8.90	14.72	3	0.40	8.01	14.72	7.20
17.0	0.41	7.30	14.65	3	0.41	7.45	14.65	7.12
18.0	0.43	6.20	14.63	3	0.43	7.09	14.63	7.14
19.0	0.43	6.20	14.63	3	0.43	7.09	14.63	7.14
20.0		6.10		1	6.10	6.10	6.10	
MIN.	-0.54	6.10	14.60	61	-0.54	7.78	14.91	6.04
MIDDEL	0.067	8.510	14.713					
MAX.	0.43	9.00	14.91					
ST.AVIK:	0.319	1.047	0.103					
R.ST.%	472.3	12.3	0.7					
ANTALL	20	21	20					

STASJON : KT4  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
0.0	0.19	9.00	14.64	3	0.19	7.94	14.64	7.28
1.0	0.13	9.10	14.65	3	0.13	7.96	14.65	7.33
2.0	0.10	9.00	14.65	3	0.10	7.92	14.65	7.34
3.0	0.10	9.00	14.65	3	0.10	7.92	14.65	7.34
4.0	-0.02	9.00	14.65	3	-0.02	7.88	14.65	7.40
5.0	-0.29	9.00	14.69	3	-0.29	7.80	14.69	7.56
6.0	-0.38	9.00	14.72	3	-0.38	7.78	14.72	7.62
7.0	-0.45	8.90	14.74	3	-0.45	7.73	14.74	7.66
8.0	-0.48	8.90	14.76	3	-0.48	7.73	14.76	7.69
9.0	0.33	8.90	14.71	3	0.33	7.98	14.71	7.23
10.0	-0.25	8.80	14.65	3	-0.25	7.73	14.65	7.51
11.0	-0.20	8.70	14.61	3	-0.20	7.70	14.61	7.46
12.0	-0.14	8.70	14.55	3	-0.14	7.70	14.55	7.40
13.0	-0.08	7.90	14.49	3	-0.08	7.44	14.49	7.30
14.0	0.12	7.00	14.44	3	0.12	7.19	14.44	7.16
15.0		6.28		1	6.28	6.28	6.28	
MIN.	-0.48	6.28	14.44	46	-0.48	7.73	14.76	6.07
MIDDEL	-0.088	8.574	14.640					
MAX.	0.33	9.10	14.76					
ST.AVIK:	0.249	0.815	0.089					
R.ST.%	-283.3	9.5	0.6					
ANTALL	15	16	15					

STASJON : KT5  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
0.0	0.19	9.20	14.73	3	0.19	8.04	14.73	7.34
1.0	0.16	9.00	14.73	3	0.16	7.96	14.73	7.34
2.0	0.12	9.00	14.72	3	0.12	7.95	14.72	7.36
3.0	-0.16	9.00	14.71	3	-0.16	7.85	14.71	7.50
4.0	-0.41	8.90	14.91	3	-0.41	7.80	14.91	7.72
5.0	-0.47	8.90	15.08	3	-0.47	7.84	15.08	7.83
6.0	-0.59	8.70	15.14	3	-0.59	7.75	15.14	7.91
7.0	-0.60	8.40	15.20	3	-0.60	7.67	15.20	7.93
8.0	-0.50	7.30	14.70	3	-0.50	7.17	14.70	7.60
9.0	-0.41	6.20		2	-0.41	2.90	6.20	4.67
MIN.	-0.60	6.20	14.70	29	-0.60	7.44	15.20	6.30
MIDDEL	-0.267	8.460	14.880					
MAX.	0.19	9.20	15.20					
ST.AVIK	0.317	0.962	0.207					
R.ST.%	-118.7	11.4	1.4					
ANTALL	10	10	9					

STASJON : KT61  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
0.0	0.41	8.80	14.90	3	0.41	8.04	14.90	7.28
1.0	0.40	8.70	14.93	3	0.40	8.01	14.93	7.29
2.0	0.25	8.60	15.03	3	0.25	7.96	15.03	7.41
3.0	-0.07	8.30	15.17	3	-0.07	7.80	15.17	7.63
4.0	-0.31	8.10	15.34	3	-0.31	7.71	15.34	7.83
5.0	-0.32	7.80	15.55	3	-0.32	7.68	15.55	7.94
6.0	-0.52	7.40	15.57	3	-0.52	7.48	15.57	8.05
7.0	-0.57	7.30	15.20	3	-0.57	7.31	15.20	7.89
8.0	-0.67	7.20	14.90	3	-0.67	7.14	14.90	7.79
9.0	-0.51	6.80	14.84	3	-0.51	7.04	14.84	7.68
10.0	0.03	6.60	14.68	3	0.03	7.10	14.68	7.34
MIN.	-0.67	6.60	14.68	33	-0.67	7.57	15.57	6.35
MIDDEL	-0.171	7.782	15.101					
MAX.	0.41	8.80	15.57					
ST.AVIK	0.397	0.774	0.292					
R.ST.%	-232.4	10.0	1.9					
ANTALL	11	11	11					

STASJON : KT62  
PARAMETER : TEMP.

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526					
0.0	0.21	9.20	2	0.21	4.71	9.20	6.36
1.0	0.21	9.10	2	0.21	4.65	9.10	6.29
2.0	0.20	9.00	2	0.20	4.60	9.00	6.22
MIN.	0.20	9.00	6	0.20	4.65	9.20	4.87
MIDDEL	0.207	9.100					
MAX.	0.21	9.20					
ST.AVIK	0.006	0.100					
R.ST.%	2.8	1.1					
ANTALL	3	3					



STASJON : KT71  
 PARAMETER : TEMP.

```

=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
0.0      0.21      9.10      14.82     3      0.21     8.04    14.82    7.36
1.0      0.20      9.20      14.95     3      0.20     8.12    14.95    7.43
2.0      0.03      8.50      15.45     3      0.03     7.99    15.45    7.72
3.0     -0.24      8.49      15.62     3     -0.24     7.96    15.62    7.94
4.0     -0.44      7.54      15.64     3     -0.44     7.58    15.64    8.04
5.0     -0.49      7.31      15.60     3     -0.49     7.47    15.60    8.05
6.0     -0.50      7.16      15.43     3     -0.50     7.36    15.43    7.97
7.0     -0.64      7.04      15.24     3     -0.64     7.21    15.24    7.94
8.0     -0.69      7.06      15.12     3     -0.69     7.16    15.12    7.91
9.0     -0.28      6.95      14.95     3     -0.28     7.21    14.95    7.62
10.0     0.03      6.81      14.68     3      0.03     7.17    14.68    7.33
11.0     0.30      6.65      14.40     3      0.30     7.12    14.40    7.06
12.0     0.62      6.39      14.17     3      0.62     7.06    14.17    6.80
13.0     0.87      6.44      13.99     3      0.87     7.10    13.99    6.58
14.0     1.15      6.53      13.95     3      1.15     7.21    13.95    6.43
15.0     1.32      6.36      13.82     3      1.32     7.17    13.82    6.29
20.0     2.54      4.99      13.28     3      2.54     6.94    13.28    5.63
25.0     3.54      3.29      12.02     3      3.29     6.28    12.02    4.97
30.0     6.22      3.27      10.59     3      3.27     6.69    10.59    3.68
35.0     6.46      4.14      8.78      3      4.14     6.46     8.78    2.32
40.0     5.91      4.98      6.30      3      4.98     5.73     6.30    0.68
45.0     5.77      5.91      6.17      3      5.77     5.95     6.17    0.20
50.0     6.40      6.40      6.23      2      6.23     6.31     6.40    0.12

MIN.     : -0.69      3.27      6.17     68 -0.69     7.11    15.64    5.39
MIDDEL   : 1.450     6.544    13.096
MAX.     : 6.46      9.20     15.64
ST.AVIK  : 2.464     1.601     3.187
R.ST.%   : 170.0     24.5     24.3
ANTALL   : 22      23      23
  
```

STASJON : KTNU  
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.19	9.20	14.73	3	0.19	8.04	14.73	7.34
1.0	0.15	9.10	14.75	3	0.15	8.00	14.75	7.36
2.0	0.02	9.00	14.78	3	0.02	7.93	14.78	7.44
3.0	-0.07	8.90	14.91	3	-0.07	7.91	14.91	7.54
4.0	-0.24	8.70	14.90	3	-0.24	7.79	14.90	7.61
5.0	-0.37	8.60	14.95	3	-0.37	7.73	14.95	7.70
6.0	-0.53	7.70	15.12	3	-0.53	7.43	15.12	7.83
7.0	-0.54		15.08	2	-0.54	7.27	15.08	11.05
MIN.	: -0.54	7.70	14.73	23	-0.54	7.78	15.12	6.47
MIDDEL	: -0.174	8.743	14.902					
MAX.	: 0.19	9.20	15.12					
ST.AVIK:	0.290	0.506	0.146					
R.ST.%	-167.0	5.8	1.0					
ANTALL :	8	7	8					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : TEMP.

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.20	9.40	14.77	3	0.20	8.12	14.77	7.37
1.0	-0.04	9.10	14.80	3	-0.04	7.95	14.80	7.49
2.0	-0.11	9.10	14.90	3	-0.11	7.96	14.90	7.57
3.0	-0.11	8.90	14.87	3	-0.11	7.89	14.87	7.54
4.0	-0.21	8.90	14.82	3	-0.21	7.84	14.82	7.57
5.0	-0.41	8.80	15.15	3	-0.41	7.85	15.15	7.82
6.0	-0.52	8.00	15.20	3	-0.52	7.56	15.20	7.87
7.0	-0.54	6.80	15.40	3	-0.54	7.22	15.40	7.98
MIN.	: -0.54	6.80	14.77	24	-0.54	7.80	15.40	6.39
MIDDEL	: -0.217	8.625	14.989					
MAX.	: 0.20	9.40	15.40					
ST.AVIK:	0.257	0.841	0.231					
R.ST.%	-118.1	9.8	1.5					
ANTALL :	8	8	8					

STASJON : KT1  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.580	0.000	0.070	3	0.000	0.217	0.580	0.317
1.0	0.610	0.000	0.050	3	0.000	0.220	0.610	0.339
2.0	0.630	0.000	0.060	3	0.000	0.230	0.630	0.348
3.0	0.670	0.000	0.150	3	0.000	0.273	0.670	0.352
4.0	0.740	0.000	0.110	3	0.000	0.283	0.740	0.399
5.0	0.900	0.000	0.150	3	0.000	0.350	0.900	0.482
6.0	1.530	0.000	0.150	3	0.000	0.560	1.530	0.843
7.0	13.200	0.000	0.250	3	0.000	4.483	13.200	7.550
8.0	22.000	0.000	0.300	3	0.000	7.433	22.000	12.616
9.0	22.350	0.000	0.400	3	0.000	7.583	22.350	12.790
10.0	22.560	0.000	2.000	3	0.000	8.187	22.560	12.488
11.0	23.160	0.000	25.600	3	0.000	16.253	25.600	14.129
12.0	24.160	0.000	26.000	3	0.000	16.720	26.000	14.509
13.0	24.670	0.000	26.170	3	0.000	16.947	26.170	14.695
14.0	25.340	0.000	26.930	3	0.000	17.423	26.930	15.110
15.0	25.540	0.000	28.300	3	0.000	17.947	28.300	15.603
16.0	25.620	0.000	29.310	3	0.000	18.310	29.310	15.964
17.0	25.620	0.000	29.610	3	0.000	18.410	29.610	16.068
18.0	25.670		29.770	2	25.670	27.720	29.770	2.899
MIN. :	0.580	0.000	0.050	56	0.000	9.124	29.770	12.191
MIDDEL :	15.0289	0.0000	11.8621					
MAX. :	25.670	0.000	29.770					
ST.AVIK:	11.4874	0.0000	13.9351					
R.ST.% :	76.4	0.0	117.5					
ANTALL :	19	18	19					

STASJON : KT2  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.580	0.000	0.320	3	0.000	0.300	0.580	0.291
1.0	0.610	0.000	0.330	3	0.000	0.313	0.610	0.305
2.0	0.630	0.000	0.380	3	0.000	0.337	0.630	0.317
3.0	0.670	0.000	0.400	3	0.000	0.357	0.670	0.337
4.0	0.740	0.000	0.420	3	0.000	0.387	0.740	0.371
5.0	0.900	0.000	0.450	3	0.000	0.450	0.900	0.450
6.0	1.530	0.000	0.560	3	0.000	0.697	1.530	0.774
7.0	13.200	0.000	0.610	3	0.000	4.603	13.200	7.451
8.0	22.000	0.000	2.430	3	0.000	8.143	22.000	12.062
9.0	22.350	0.000	14.000	3	0.000	12.117	22.350	11.293
10.0	22.560	0.000	25.800	3	0.000	16.120	25.800	14.054
11.0	23.160	0.000	26.200	3	0.000	16.453	26.200	14.330
12.0	24.160	0.000	26.000	3	0.000	16.720	26.000	14.509
13.0	24.670	0.000	26.550	3	0.000	17.073	26.550	14.816
14.0	25.340	0.000	26.790	3	0.000	17.377	26.790	15.066
15.0	25.540	0.000	26.940	3	0.000	17.493	26.940	15.166
16.0	25.620	0.000	27.130	3	0.000	17.583	27.130	15.246
17.0	25.620	0.000	27.560	3	0.000	17.727	27.560	15.382
18.0	25.670	0.000		2	0.000	12.835	25.670	18.151
MIN. :	0.580	0.000	0.320	56	0.000	9.257	27.560	11.865
MIDDEL :	15.0289	0.0000	12.9372					
MAX. :	25.670	0.000	27.560					
ST.AVIK:	11.4874	0.0000	12.9770					
R.ST.% :	76.4	0.0	100.3					
ANTALL :	19	19	18					

STASJON : KT3  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.770	0.000	0.680	3	0.000	0.483	0.770	0.421
1.0	0.810	0.000	0.770	3	0.000	0.527	0.810	0.457
2.0	0.920	0.000	0.800	3	0.000	0.573	0.920	0.500
3.0	1.010	0.000	0.960	3	0.000	0.657	1.010	0.569
4.0	1.240	0.000	1.000	3	0.000	0.747	1.240	0.658
5.0	2.580	0.000	1.100	3	0.000	1.227	2.580	1.295
6.0	15.300	0.000	5.600	3	0.000	6.967	15.300	7.741
7.0	21.410	0.000	12.000	3	0.000	11.137	21.410	10.731
8.0	22.590	0.000	18.000	3	0.000	13.530	22.590	11.940
9.0	23.050	0.020	26.700	3	0.020	16.590	26.700	14.466
10.0	23.060	0.040	27.200	3	0.040	16.767	27.200	14.633
11.0	23.430	0.020	27.200	3	0.020	16.883	27.200	14.725
12.0	24.820	0.110	27.320	3	0.110	17.417	27.320	15.040
13.0	25.120	0.200	27.430	3	0.200	17.583	27.430	15.099
14.0	25.190	0.010	27.540	3	0.010	17.580	27.540	15.261
15.0	25.320	0.500	27.560	3	0.500	17.793	27.560	15.018
16.0	25.340	0.500	27.560	3	0.500	17.800	27.560	15.023
17.0	25.360	(25.000)	27.890	3	25.000	26.083	27.890	1.575
18.0	25.430	(27.000)	27.970	3	25.430	26.800	27.970	1.282
19.0	25.450	29.000	27.950	3	25.450	27.467	29.000	1.824
20.0		29.700		1	29.700	29.700	29.700	
MIN. :	0.770	0.000	0.680	61	0.000	13.009	29.700	12.582
MIDDEL :	16.9100	5.3381	17.1615					
MAX. :	25.450	29.700	27.970					
ST.AVIK :	10.7837	11.1338	12.4057					
R.ST.% :	63.8	208.6	72.3					
ANTALL :	20	21	20					

STASJON : KT4  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	1.200	0.200	1.400	3	0.200	0.933	1.400	0.643
1.0	1.320	0.210	1.500	3	0.210	1.010	1.500	0.699
2.0	2.000	0.210	1.900	3	0.210	1.370	2.000	1.006
3.0	2.400	0.310	2.400	3	0.310	1.703	2.400	1.207
4.0	6.000	0.380	3.000	3	0.380	3.127	6.000	2.812
5.0	14.000	0.500	9.200	3	0.500	7.900	14.000	6.843
6.0	18.500	1.000	12.100	3	1.000	10.533	18.500	8.855
7.0	22.330	1.450	15.300	3	1.450	13.027	22.330	10.624
8.0	22.460	1.600	22.500	3	1.600	15.520	22.500	12.055
9.0	23.180	2.000	27.400	3	2.000	17.527	27.400	13.611
10.0	23.550	2.250	27.780	3	2.250	17.860	27.780	13.683
11.0	23.650	3.000	28.020	3	3.000	18.223	28.020	13.364
12.0	23.900	7.000	28.350	3	7.000	19.750	28.350	11.264
13.0	24.000	(19.700)	28.470	3	19.700	24.057	28.470	4.385
14.0	24.480	24.000	28.620	3	24.000	25.700	28.620	2.540
15.0		30.300		1	30.300	30.300	30.300	
MIN. :	1.200	0.200	1.400	46	0.200	12.283	30.300	11.292
MIDDEL :	15.5313	5.8819	15.8627					
MAX. :	24.480	30.300	28.620					
ST.AVIK :	9.8910	9.6677	11.8339					
R.ST.% :	63.7	164.4	74.6					
ANTALL :	15	16	15					

STASJON : KT5  
PARAMETER : SAL.

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
0.0	1.620	0.500	2.100	3	0.500	1.407	2.100	0.821
1.0	2.170	0.800	2.290	3	0.800	1.753	2.290	0.828
2.0	2.250	0.900	2.500	3	0.900	1.883	2.500	0.861
3.0	10.270	1.000	4.000	3	1.000	5.090	10.270	4.730
4.0	15.000	1.700	11.000	3	1.700	9.233	15.000	6.824
5.0	19.000	2.300	19.900	3	2.300	13.733	19.900	9.912
6.0	21.520	3.000	21.100	3	3.000	15.207	21.520	10.573
7.0	21.570	9.100	22.700	3	9.100	17.790	22.700	7.547
8.0	22.220	19.900	27.600	3	19.900	23.240	27.600	3.950
9.0	22.910	30.950		2	22.910	26.930	30.950	5.685
MIN.	: 1.620	0.500	2.100	29	0.500	11.099	30.950	10.011
MIDDEL	: 13.8530	7.0150	12.5767					
MAX.	: 22.910	30.950	27.600					
ST.AVIK	: 9.0172	10.3521	10.2933					
R.ST.%	: 65.1	147.6	81.8					
ANTALL	: 10	10	9					

STASJON : KT61  
PARAMETER : SAL.

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
0.0	4.670	7.750	11.400	3	4.670	7.940	11.400	3.369
1.0	4.760	8.100	11.700	3	4.760	8.187	11.700	3.471
2.0	6.350	9.100	12.500	3	6.350	9.317	12.500	3.081
3.0	9.730	13.000	16.700	3	9.730	13.143	16.700	3.487
4.0	13.880	13.800	18.200	3	13.800	15.293	18.200	2.518
5.0	20.580	18.800	24.200	3	18.800	21.193	24.200	2.752
6.0	20.810	24.000	24.800	3	20.810	23.203	24.800	2.111
7.0	21.180	29.700	25.790	3	21.180	25.557	29.700	4.265
8.0	21.620	30.300	27.480	3	21.620	26.467	30.300	4.428
9.0	22.760	30.750	27.900	3	22.760	27.137	30.750	4.049
10.0	24.350	30.820	28.500	3	24.350	27.890	30.820	3.278
MIN.	: 4.670	7.750	11.400	33	4.670	18.666	30.820	8.283
MIDDEL	: 15.5173	19.6473	20.8336					
MAX.	: 24.350	30.820	28.500					
ST.AVIK	: 7.7912	9.7304	6.8586					
R.ST.%	: 50.2	49.5	32.9					
ANTALL	: 11	11	11					

STASJON : KT62  
PARAMETER : SAL.

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526					
0.0	4.550	3.200	2	3.200	3.875	4.550	0.955
1.0	5.350	3.600	2	3.600	4.475	5.350	1.237
2.0	5.960	4.000	2	4.000	4.980	5.960	1.386
MIN.	: 4.550	3.200	6	3.200	4.443	5.960	1.057
MIDDEL	: 5.2867	3.6000					
MAX.	: 5.960	4.000					
ST.AVIK	: 0.7071	0.4000					
R.ST.%	: 13.4	11.1					
ANTALL	: 3	3					

STASJON : KT71  
 PARAMETER : SAL.

```

=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
=====
0.0      5.820     5.300     8.700     3      5.300     6.607     8.700     1.831
1.0      5.840     5.300    11.000     3      5.300     7.380    11.000     3.147
2.0      11.000     9.440    20.400     3      9.440    13.613    20.400     5.929
3.0      12.860     9.600    22.100     3      9.600    14.853    22.100     6.484
4.0      19.420    28.400    24.400     3     19.420    24.073    28.400     4.499
5.0      20.600    30.240    24.600     3     20.600    25.147    30.240     4.843
6.0      21.020    30.370    25.160     3     21.020    25.517    30.370     4.685
7.0      21.430    30.410    25.890     3     21.430    25.910    30.410     4.490
8.0      22.060    30.710    26.380     3     22.060    26.383    30.710     4.325
9.0      23.680    30.800    27.200     3     23.680    27.227    30.800     3.560
10.0     24.390    30.960    28.410     3     24.390    27.920    30.960     3.312
11.0     24.730    31.060    29.070     3     24.730    28.287    31.060     3.237
12.0     25.270    31.130    29.710     3     25.270    28.703    31.130     3.057
13.0     25.760    31.200    30.000     3     25.760    28.987    31.200     2.858
14.0     26.100    31.280    30.190     3     26.100    29.190    31.280     2.731
15.0     26.520    31.340    30.380     3     26.520    29.413    31.340     2.551
20.0     29.060    31.720    30.730     3     29.060    30.503    31.720     1.344
25.0     30.750    32.060    30.890     3     30.750    31.233    32.060     0.719
30.0     33.760    32.400    31.240     3     31.240    32.467    33.760     1.261
35.0     34.360    32.980    31.630     3     31.630    32.990    34.360     1.365
40.0     34.410    33.490    32.580     3     32.580    33.493    34.410     0.915
45.0     34.430    33.980    33.310     3     33.310    33.907    34.430     0.564
50.0           34.190    33.500     2     33.500    33.845    34.190     0.488

MIN.    :    5.820     5.300     8.700    68     5.300    25.869    34.430     8.277
MIDDEL  :  23.3305   27.3200   26.8465
MAX.    :   34.430    34.190    33.500
ST.AVIK:   8.4585   9.4713   6.4009
R.ST.% :    36.3     34.7     23.8
ANTALL  :     22      23      23

```

STASJON : KTNU  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	2.480	1.000	2.180	3	1.000	1.887	2.480	0.782
1.0	3.030	1.000	3.000	3	1.000	2.343	3.030	1.163
2.0	3.710	1.700	5.900	3	1.700	3.770	5.900	2.101
3.0	6.700	3.200	10.900	3	3.200	6.933	10.900	3.855
4.0	12.000	4.500	13.500	3	4.500	10.000	13.500	4.822
5.0	16.410	7.000	15.700	3	7.000	13.037	16.410	5.240
6.0	19.900	13.000	18.500	3	13.000	17.133	19.900	3.647
7.0	21.680		26.500	2	21.680	24.090	26.500	3.408
MIN. :	2.480	1.000	2.180	23	1.000	9.282	26.500	7.585
MIDDEL :	10.7387	4.4857	12.0225					
MAX. :	21.680	13.000	26.500					
ST.AVIK :	7.8444	4.3307	8.3177					
R.ST.% :	73.0	96.5	69.2					
ANTALL :	8	7	8					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : SAL.

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	2.400	0.800	4.440	3	0.800	2.547	4.440	1.824
1.0		0.900	5.300	2	0.900	3.100	5.300	3.111
2.0	3.800	1.200	8.000	3	1.200	4.333	8.000	3.431
3.0	9.200	2.700	(10.000)	3	2.700	7.300	10.000	4.004
4.0	9.400	3.400	(15.000)	3	3.400	9.267	15.000	5.801
5.0	18.540	3.500	16.800	3	3.500	12.947	18.540	8.227
6.0	20.580	13.200	23.300	3	13.200	19.027	23.300	5.226
7.0	21.070	23.400	23.700	3	21.070	22.723	23.700	1.440
MIN. :	2.400	0.800	4.440	23	0.800	10.462	23.700	8.164
MIDDEL :	12.1414	6.1375	13.3175					
MAX. :	21.070	23.400	23.700					
ST.AVIK :	7.8794	8.0573	7.6043					
R.ST.% :	64.9	131.3	57.1					
ANTALL :	7	8	8					

STASJON : KT1  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.331	-0.202	-0.796	3	-0.796	-0.222	0.331	0.564
1.0	0.350	-0.204	-0.812	3	-0.812	-0.222	0.350	0.581
2.0	0.366	-0.204	-0.803	3	-0.803	-0.213	0.366	0.585
3.0	0.399	-0.205	-0.734	3	-0.734	-0.180	0.399	0.567
4.0	0.456	-0.206	-0.765	3	-0.765	-0.172	0.456	0.612
5.0	0.586	-0.206	-0.736	3	-0.736	-0.118	0.586	0.665
6.0	1.099	-0.206	-0.734	3	-0.734	0.053	1.099	0.944
7.0	10.534	-0.224	-0.658	3	-0.658	3.217	10.534	6.340
8.0	17.628	-0.217	-0.618	3	-0.618	5.598	17.628	10.421
9.0	17.911	-0.202	-0.542	3	-0.542	5.722	17.911	10.557
10.0	18.079	-0.209	0.692	3	-0.209	6.188	18.079	10.309
11.0	18.562	-0.209	18.719	3	-0.209	12.357	18.719	10.883
12.0	19.363	-0.217	19.045	3	-0.217	12.730	19.363	11.214
13.0	19.772	-0.217	19.188	3	-0.217	12.914	19.772	11.375
14.0	20.304	-0.217	19.832	3	-0.217	13.307	20.304	11.714
15.0	20.463	-0.217	20.989	3	-0.217	13.745	20.989	12.094
16.0	20.527	-0.217	21.843	3	-0.217	14.051	21.843	12.374
17.0	20.527	-0.224	22.122	3	-0.224	14.141	22.122	12.466
18.0	20.567		22.257	2	20.567	21.412	22.257	1.195
MIN. :	0.331	-0.224	-0.812	56	-0.812	6.813	22.257	9.595
MIDDEL :	11.9908	-0.2112	8.2889					
MAX. :	20.567	-0.202	22.257					
ST.AVIK :	9.2704	0.0073	10.7428					
R.ST.% :	77.3	-3.5	129.6					
ANTALL :	19	18	19					

STASJON : KT2  
PARAMETER : TETTHET

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.331	-0.217	-0.598	3	-0.598	-0.161	0.331	0.467
1.0	0.350	-0.217	-0.590	3	-0.590	-0.152	0.350	0.473
2.0	0.366	-0.217	-0.551	3	-0.551	-0.134	0.366	0.465
3.0	0.399	-0.217	-0.536	3	-0.536	-0.118	0.399	0.475
4.0	0.456	-0.209	-0.521	3	-0.521	-0.091	0.456	0.499
5.0	0.586	-0.209	-0.497	3	-0.497	-0.040	0.586	0.561
6.0	1.099	-0.209	-0.412	3	-0.412	0.159	1.099	0.820
7.0	10.534	-0.209	-0.372	3	-0.372	3.317	10.534	6.250
8.0	17.628	-0.209	1.030	3	-0.209	6.150	17.628	9.960
9.0	17.911	-0.209	9.877	3	-0.209	9.193	17.911	9.079
10.0	18.079	-0.209	18.869	3	-0.209	12.246	18.869	10.794
11.0	18.562	-0.209	19.188	3	-0.209	12.514	19.188	11.023
12.0	19.363	-0.209	19.045	3	-0.209	12.733	19.363	11.209
13.0	19.772	-0.209	19.475	3	-0.209	13.013	19.772	11.451
14.0	20.304	-0.209	19.682	3	-0.209	13.259	20.304	11.668
15.0	20.463	-0.209	19.810	3	-0.209	13.355	20.463	11.751
16.0	20.527	-0.209	19.978	3	-0.209	13.432	20.527	11.817
17.0	20.527	-0.209	20.345	3	-0.209	13.554	20.527	11.920
18.0	20.567	-0.209		2	-0.209	10.179	20.567	14.691
MIN. :	0.331	-0.217	-0.598	56	-0.598	6.911	20.567	9.307
MIDDEL :	11.9908	-0.2108	9.0679					
MAX. :	20.567	-0.209	20.345					
ST.AVIK :	9.2704	0.0031	9.9403					
R.ST.% :	77.3	-1.5	109.6					
ANTALL :	19	19	18					



STASJON : KT3  
PARAMETER : TETHET

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.484	-0.217	-0.312	3	-0.312	-0.015	0.484	0.435
1.0	0.515	-0.217	-0.244	3	-0.244	0.018	0.515	0.430
2.0	0.602	-0.217	-0.221	3	-0.221	0.055	0.602	0.474
3.0	0.674	-0.217	-0.097	3	-0.217	0.120	0.674	0.484
4.0	0.862	-0.217	-0.066	3	-0.217	0.193	0.862	0.584
5.0	1.950	-0.217	0.011	3	-0.217	0.582	1.950	1.191
6.0	12.223	-0.217	3.467	3	-0.217	5.158	12.223	6.390
7.0	17.152	-0.217	8.361	3	-0.217	8.432	17.152	8.685
8.0	18.104	-0.217	12.939	3	-0.217	10.275	18.104	9.446
9.0	18.474	-0.201	19.603	3	-0.201	12.625	19.603	11.122
10.0	18.483	-0.185	19.999	3	-0.185	12.766	19.999	11.241
11.0	18.779	-0.201	20.002	3	-0.201	12.860	20.002	11.327
12.0	19.891	-0.130	20.098	3	-0.130	13.286	20.098	11.619
13.0	20.130	-0.058	20.189	3	-0.058	13.420	20.189	11.673
14.0	20.186	-0.209	20.279	3	-0.209	13.419	20.279	11.802
15.0	20.289	0.178	20.295	3	0.178	13.587	20.295	11.613
16.0	20.305	0.186	20.303	3	0.186	13.598	20.305	11.615
17.0	20.321	(19.519)	20.571	3	19.519	20.137	20.571	0.550
18.0	20.377	(21.216)	20.636	3	20.377	20.743	21.216	0.430
19.0	20.393	22.793	20.621	3	20.393	21.269	22.793	1.325
20.0		23.356		1	23.356	23.356	23.356	
MIN. :	0.484	-0.217	-0.312	61	-0.312	9.852	23.356	9.849
MIDDEL :	13.5097	4.0150	12.3217					
MAX. :	20.393	23.356	20.636					
ST.AVIK :	8.7022	8.8268	9.5102					
R.ST.% :	64.4	219.8	77.2					
ANTALL :	20	21	20					

STASJON : KT4  
PARAMETER : TETHET

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.837	-0.058	0.239	3	-0.058	0.339	0.837	0.456
1.0	0.931	-0.058	0.314	3	-0.058	0.396	0.931	0.500
2.0	1.483	-0.050	0.623	3	-0.050	0.685	1.483	0.769
3.0	1.809	0.029	1.008	3	0.029	0.948	1.809	0.892
4.0	4.722	0.084	1.470	3	0.084	2.092	4.722	2.381
5.0	11.175	0.178	6.223	3	0.178	5.859	11.175	5.507
6.0	14.804	0.572	8.441	3	0.572	7.939	14.804	7.129
7.0	17.894	0.934	10.890	3	0.934	9.906	17.894	8.523
8.0	18.000	1.052	16.407	3	1.052	11.820	18.000	9.359
9.0	18.569	1.366	20.182	3	1.366	13.372	20.182	10.429
10.0	18.877	1.570	20.486	3	1.570	13.644	20.486	10.488
11.0	18.957	2.166	20.679	3	2.166	13.934	20.679	10.227
12.0	19.157	5.296	20.945	3	5.296	15.133	20.945	8.566
13.0	19.237	(15.298)	21.050	3	15.298	18.528	21.050	2.941
14.0	19.620	18.768	21.175	3	18.768	19.854	21.175	1.221
15.0		23.808		1	23.808	23.808	23.808	
MIN. :	0.837	-0.058	0.239	46	-0.058	9.286	23.808	8.835
MIDDEL :	12.4048	4.4346	11.3421					
MAX. :	19.620	23.808	21.175					
ST.AVIK :	7.9817	7.6501	9.0893					
R.ST.% :	64.3	172.5	80.1					
ANTALL :	15	16	15					

STASJON : KT5  
PARAMETER : TETHET

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
0.0	1.179	0.163	0.765	3	0.163	0.702	1.179	0.511
1.0	1.625	0.415	0.911	3	0.415	0.984	1.625	0.608
2.0	1.688	0.494	1.074	3	0.494	1.085	1.688	0.597
3.0	8.168	0.572	2.230	3	0.572	3.657	8.168	3.994
4.0	11.980	1.130	7.565	3	1.130	6.892	11.980	5.456
5.0	15.207	1.601	14.351	3	1.601	10.387	15.207	7.620
6.0	17.241	2.166	15.259	3	2.166	11.556	17.241	8.192
7.0	17.281	6.964	16.474	3	6.964	13.573	17.281	5.738
8.0	17.806	15.520	20.338	3	15.520	17.888	20.338	2.410
9.0	18.362	24.330		2	18.362	21.346	24.330	4.220
MIN. :	1.179	0.163	0.765	29	0.163	8.375	24.330	7.892
MIDDEL :	11.0537	5.3355	8.7743					
MAX. :	18.362	24.330	20.338					
ST.AVIK :	7.2774	8.2053	7.8718					
R.ST.% :	65.8	153.8	89.7					
ANTALL :	10	10	9					

STASJON : KT61  
PARAMETER : TETHET

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
0.0	3.665	5.873	7.873	3	3.665	5.804	7.873	2.105
1.0	3.737	6.155	8.098	3	3.737	5.997	8.098	2.185
2.0	5.016	6.945	8.693	3	5.016	6.885	8.693	1.839
3.0	7.735	10.020	11.883	3	7.735	9.879	11.883	2.078
4.0	11.078	10.665	12.999	3	10.665	11.581	12.999	1.246
5.0	16.482	14.605	17.554	3	14.605	16.214	17.554	1.493
6.0	16.668	18.722	18.009	3	16.668	17.800	18.722	1.043
7.0	16.967	23.209	18.845	3	16.967	19.673	23.209	3.202
8.0	17.322	23.693	20.204	3	17.322	20.406	23.693	3.190
9.0	18.242	24.098	20.540	3	18.242	20.960	24.098	2.951
10.0	19.517	24.179	21.034	3	19.517	21.577	24.179	2.378
MIN. :	3.665	5.873	7.873	33	3.665	14.252	24.179	6.423
MIDDEL :	12.4025	15.2876	15.0666					
MAX. :	19.517	24.179	21.034					
ST.AVIK :	6.2779	7.7012	5.2575					
R.ST.% :	50.6	50.4	34.9					
ANTALL :	11	11	11					

STASJON : KT62  
PARAMETER : TETHET

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526					
0.0	3.559	2.282	2	2.282	2.920	3.559	0.903
1.0	4.206	2.603	2	2.603	3.405	4.206	1.133
2.0	4.699	2.925	2	2.925	3.812	4.699	1.255
MIN. :	3.559	2.282	6	2.282	3.379	4.699	0.946
MIDDEL :	4.1546	2.6033					
MAX. :	4.699	2.925					
ST.AVIK :	0.5720	0.3216					
R.ST.% :	13.8	12.4					
ANTALL :		3	3				

STASJON : KT71  
 PARAMETER : TETTHET

```

=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
=====
0.0      4.586     3.932     5.818     3      3.932     4.779     5.818     0.958
1.0      4.602     3.923     7.558     3      3.923     5.361     7.558     1.933
2.0      8.762     7.220     14.662    3      7.220     10.215    14.662    3.928
3.0      10.256    7.346     15.930    3      7.346     11.178    15.930    4.366
4.0      15.546    22.157    17.688    3      15.546    18.464    22.157    3.373
5.0      16.498    23.632    17.850    3      16.498    19.327    23.632    3.789
6.0      16.837    23.753    18.314    3      16.837    19.635    23.753    3.642
7.0      17.168    23.800    18.913    3      17.168    19.961    23.800    3.438
8.0      17.677    24.034    19.314    3      17.677    20.342    24.034    3.300
9.0      18.982    24.119    19.979    3      18.982    21.027    24.119    2.724
10.0     19.549    24.263    20.965    3      19.549    21.592    24.263    2.418
11.0     19.817    24.362    21.530    3      19.817    21.903    24.362    2.295
12.0     20.242    24.449    22.070    3      20.242    22.254    24.449    2.109
13.0     20.627    24.498    22.329    3      20.627    22.485    24.498    1.940
14.0     20.889    24.550    22.484    3      20.889    22.641    24.550    1.835
15.0     21.219    24.618    22.657    3      21.219    22.831    24.618    1.707
20.0     23.180    25.077    23.034    3      23.034    23.764    25.077    1.140
25.0     24.449    25.514    23.396    3      23.396    24.453    25.514    1.059
30.0     26.545    25.787    23.920    3      23.920    25.417    26.545    1.351
35.0     26.988    26.166    24.514    3      24.514    25.889    26.988    1.260
40.0     27.098    26.481    25.604    3      25.604    26.394    27.098    0.751
45.0     27.131    26.758    26.196    3      26.196    26.695    27.131    0.471
50.0     26.861    26.339    26.339    2      26.339    26.600    26.861    0.370

MIN.    :    4.586     3.923     5.818     68     3.923     20.044    27.131     6.565
MIDDEL  :  18.5750    21.4477    20.0463
MAX.    :    27.131    26.861    26.339
ST.AVIK:    6.6674    7.5472    5.2572
R.ST.%  :    35.9      35.2      26.2
ANTALL  :         22         23         23

```

```

STASJON   : KTNU
PARAMETER : TETTHET
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
0.0      1.879      0.557      0.826      3      0.557      1.087      1.879      0.699
1.0      2.323      0.564      1.455      3      0.564      1.447      2.323      0.879
2.0      2.868      1.122      3.678      3      1.122      2.556      3.678      1.306
3.0      5.286      2.307      7.489      3      2.307      5.027      7.489      2.601
4.0      9.562      3.341      9.482      3      3.341      7.462      9.562      3.569
5.0     13.118      5.305     11.158      3      5.305      9.860     13.118      4.065
6.0     15.933     10.077     13.271      3     10.077     13.094     15.933      2.932
7.0     17.370
-----
MIN.   :   1.879      0.557      0.826      23      0.557      6.886     19.415      5.883
MIDDEL :   8.5425     3.3249     8.3467
MAX.   :   17.370     10.077     19.415
ST.AVIK:   6.3292     3.4324     6.3530
R.ST.% :    74.1      103.2      76.1
ANTALL :         8         7         8

```

```

STASJON   : KTSU
PARAMETER : TETTHET
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
0.0      1.814      0.383      2.559      3      0.383      1.585      2.559      1.106
1.0      0.486      3.214      2.274      2      0.486      1.850      3.214      1.929
2.0      2.934      0.722      5.269      3      0.722      2.975      5.269      2.274
3.0      7.305      1.915      (6.806)     3      1.915      5.342      7.305      2.978
4.0      7.463      2.464      (10.645)    3      2.464      6.857     10.645      4.124
5.0     14.836      2.550     11.963      3      2.550      9.783     14.836      6.427
6.0     16.482     10.205     16.934      3     10.205     14.541     16.934      3.761
7.0     16.878     18.319     17.201      3     16.878     17.466     18.319      0.756
-----
MIN.   :   1.814      0.383      2.559      23      0.383      7.798     18.319      6.346
MIDDEL :   9.6734     4.6305     9.3239
MAX.   :   16.878     18.319     17.201
ST.AVIK:   6.3586     6.3847     5.7887
R.ST.% :    65.7      137.9      62.1
ANTALL :         7         8         8

```

STASJON : KT1  
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	870331	870526	870825					
8.0	6.16	8.62	4.23	3	4.23	6.34	8.62	2.20
12.0	4.78	8.55	1.84	3	1.84	5.06	8.55	3.36
15.0	3.08	8.38	0.55	3	0.55	4.00	8.38	4.00
MIN. :	3.08	8.38	0.55	9	0.55	5.13	8.62	3.01
MIDDEL :	4.673	8.517	2.207					
MAX. :	6.16	8.62	4.23					
ST.AVIK:	1.543	0.123	1.867					
R.ST. % :	33.0	1.4	84.6					
ANTALL :	3	3	3					

STASJON : KT2  
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	870331	870526	870825					
7.0	7.93		5.94	2	5.94	6.93	7.93	1.41
8.0		8.56		1	8.56	8.56	8.56	
12.0	5.46	8.67	3.10	3	3.10	5.74	8.67	2.80
15.0	4.99	8.65	2.00	3	2.00	5.21	8.65	3.33
MIN. :	4.99	8.56	2.00	9	2.00	6.14	8.67	2.50
MIDDEL :	6.127	8.627	3.680					
MAX. :	7.93	8.67	5.94					
ST.AVIK:	1.579	0.059	2.033					
R.ST. % :	25.8	0.7	55.2					
ANTALL :	3	3	3					

STASJON : KT3  
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	870331	870526	870825					
6.0	8.69	8.50	5.23	3	5.23	7.47	8.69	1.95
12.0	5.71	8.18	4.39	3	4.39	6.09	8.18	1.92
17.0		7.89		1	7.89	7.89	7.89	
18.0	5.58		4.32	2	4.32	4.95	5.58	0.89
MIN. :	5.58	7.89	4.32	9	4.32	6.50	8.69	1.80
MIDDEL :	6.660	8.190	4.647					
MAX. :	8.69	8.50	5.23					
ST.AVIK:	1.759	0.305	0.506					
R.ST. % :	26.4	3.7	10.9					
ANTALL :	3	3	3					

STASJON : KT4  
PARAMETER : O2

DYP METER	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
	870331	870526	870825					
4.0	8.69	8.48	5.64	3	5.64	7.60	8.69	1.70
9.0	8.68	8.17	4.56	3	4.56	7.14	8.68	2.25
13.0	8.59	7.69	4.54	3	4.54	6.94	8.59	2.13
MIN. :	8.59	7.69	4.54	9	4.54	7.23	8.69	1.79
MIDDEL :	8.653	8.113	4.913					
MAX. :	8.69	8.48	5.64					
ST.AVIK:	0.055	0.398	0.629					
R.ST. % :	0.6	4.9	12.8					
ANTALL :	3	3	3					

STASJON : KT5  
PARAMETER : O2

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
3.0	8.92	8.32	5.59	3	5.59	7.61	8.92	1.77
6.0	9.13	7.70	4.98	3	4.98	7.27	9.13	2.11
7.0			5.07	1	5.07	5.07	5.07	
8.0	9.17	7.97		2	7.97	8.57	9.17	0.85
MIN. :	8.92	7.70	4.98	9	4.98	7.43	9.17	1.74
MIDDEL :	9.073	7.997	5.213					
MAX. :	9.17	8.32	5.59					
ST.AVIK :	0.134	0.311	0.329					
R.ST.% :	1.5	3.9	6.3					
ANTALL :	3	3	3					

STASJON : KT61  
PARAMETER : O2

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
3.0	9.03	7.49	5.30	3	5.30	7.27	9.03	1.87
5.0		7.37	5.30	2	5.30	6.33	7.37	1.46
6.0	9.15	7.61	5.16	3	5.16	7.31	9.15	2.01
8.0	9.07			1	9.07	9.07	9.07	
MIN. :	9.03	7.37	5.16	9	5.16	7.28	9.15	1.67
MIDDEL :	9.083	7.490	5.253					
MAX. :	9.15	7.61	5.30					
ST.AVIK :	0.061	0.120	0.081					
R.ST.% :	0.7	1.6	1.5					
ANTALL :	3	3	3					

STASJON : KT71  
PARAMETER : O2

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
3.0		7.17	5.34	2	5.34	6.25	7.17	1.29
6.0	8.29		4.97	2	4.97	6.63	8.29	2.35
10.0	7.37	6.46		2	6.46	6.91	7.37	0.64
45.0	5.50			1	5.50	5.50	5.50	
50.0		1.20	1.04	2	1.04	1.12	1.20	0.11
MIN. :	5.50	1.20	1.04	9	1.04	5.26	8.29	2.58
MIDDEL :	7.053	4.943	3.783					
MAX. :	8.29	7.17	5.34					
ST.AVIK :	1.422	3.261	2.383					
R.ST.% :	20.2	66.0	63.0					
ANTALL :	3	3	3					

```

STASJON   : KTNU
PARAMETER : O2
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
3.0      8.73  8.32  5.51  3   5.51  7.52  8.73  1.75
5.0      8.93  7.74  5.36  3   5.36  7.34  8.93  1.82
6.0      8.98  7.13  5.37  3   5.37  7.16  8.98  1.81
MIN.    : 8.73  7.13  5.36  9   5.36  7.34  8.98  1.56
MIDDEL  : 8.880 7.730 5.413
MAX.    : 8.98  8.32  5.51
ST.AVIK: 0.132 0.595 0.084
R.ST.% : 1.5   7.7   1.5
ANTALL  : 3     3     3

```

```

STASJON   : KTSU
PARAMETER : O2
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
3.0      8.15  8.23  5.63  3   5.63  7.34  8.23  1.48
5.0      8.37  7.75  5.47  3   5.47  7.20  8.37  1.53
6.0      8.38  7.63  5.57  3   5.57  7.19  8.38  1.46
MIN.    : 8.15  7.63  5.47  9   5.47  7.24  8.38  1.29
MIDDEL  : 8.300 7.870 5.557
MAX.    : 8.38  8.23  5.63
ST.AVIK: 0.130 0.317 0.081
R.ST.% : 1.6   4.0   1.5
ANTALL  : 3     3     3

```

```

STASJON   : KT1
PARAMETER : O2-MET.
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
      8.0      69.1      106.7      59.7      3      59.7      78.5 106.7 24.8
      12.0      55.3      105.8      30.6      3      30.6      63.9 105.8 38.3
      15.0      36.4      103.7       9.1      3       9.1      49.7 103.7 48.7
MIN.     :      36.4      103.7       9.1      9       9.1      64.0 106.7 35.6
MIDDEL  :      53.60     105.38     33.15
MAX.     :      69.1      106.7      59.7
ST.AVIK :      16.46      1.53     25.39
R.ST.%  :      30.7       1.4      76.6
ANTALL  :         3         3         3

```

```

STASJON   : KT2
PARAMETER : O2-MET.
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
      7.0      84.7       83.9      2      83.9      84.3  84.7  0.5
      8.0              105.7      1      105.7     105.7 105.7
      12.0      63.2      107.0      51.6      3      51.6      73.9 107.0 29.2
      15.0      58.9      106.8      33.3      3      33.3      66.3 106.8 37.3
MIN.     :      58.9      105.7      33.3      9     33.3      77.2 107.0 26.9
MIDDEL  :      68.92     106.49     56.28
MAX.     :      84.7      107.0      83.9
ST.AVIK :      13.82      0.72     25.63
R.ST.%  :      20.1       0.7      45.5
ANTALL  :         3         3         3

```

```

STASJON   : KT3
PARAMETER : O2-MET.
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
      6.0      93.6      105.2      76.2      3      76.2      91.7 105.2 14.6
      12.0      66.6      101.3      73.4      3      66.6      80.4 101.3 18.4
      17.0              (110.1)      1     110.1     110.1 110.1
      18.0      65.7       72.2      2      65.7      69.0  72.2   4.6
MIN.     :      65.7      101.3      72.2      9     65.7      84.9 110.1 17.5
MIDDEL  :      75.31     105.53     73.93
MAX.     :      93.6      110.1      76.2
ST.AVIK :      15.83      4.43      2.08
R.ST.%  :      21.0       4.2       2.8
ANTALL  :         3         3         3

```

```

STASJON   : KT4
PARAMETER : O2-MET.
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
      4.0      88.6      105.2      80.9      3      80.9      91.5 105.2 12.4
      9.0      100.4     102.2      76.1      3      76.1      92.9 102.2 14.6
      13.0      98.8     (105.2)     75.9      3      75.9      93.3 105.2 15.4
MIN.     :      88.6      102.2      75.9      9     75.9      92.6 105.2 12.3
MIDDEL  :      95.93     104.18     77.62
MAX.     :      100.4     105.2      80.9
ST.AVIK :      6.44      1.76      2.84
R.ST.%  :      6.7       1.7       3.7
ANTALL  :         3         3         3

```



```

STASJON   : KT5
PARAMETER : O2-MET.
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N   MIN   MID   MAX ST.AV.
METER    870331    870526    870825

-----
3.0      93.2      103.6     80.8     3   80.8  92.5 103.6 11.4
6.0      101.8     96.4     80.6     3   80.6  93.0 101.8 11.0
7.0      83.0     83.0     83.0     1   83.0  83.0  83.0
8.0      103.0     107.6     83.0     2   103.0 105.3 107.6  3.3

MIN.    :   93.2     96.4     80.6     9   80.6  94.5 107.6 10.6
MIDDEL :   99.37  102.56   81.47
MAX.    :   103.0   107.6     83.0
ST.AVIK:    5.35    5.68    1.33
R.ST.% :    5.4     5.5     1.6
ANTALL  :    3      3      3

```

```

STASJON   : KT61
PARAMETER : O2-MET.
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N   MIN   MID   MAX ST.AV.
METER    870331    870526    870825

-----
3.0      94.3      99.1      83.6     3   83.6  92.3 99.1  7.9
5.0      100.0     88.2     88.2     2   88.2  94.1 100.0  8.3
6.0      101.8     105.8     86.2     3   86.2  97.9 105.8 10.3
8.0      101.0     86.2     86.2     1   101.0 101.0 101.0

MIN.    :   94.3     99.1     83.6     9   83.6  95.5 105.8  7.8
MIDDEL :   99.02  101.62   86.01
MAX.    :   101.8   105.8     88.2
ST.AVIK:    4.13    3.64    2.31
R.ST.% :    4.2     3.6     2.7
ANTALL  :    3      3      3

```

```

STASJON   : KT71
PARAMETER : O2-MET.
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N   MIN   MID   MAX ST.AV.
METER    870331    870526    870825

-----
3.0      93.2      87.9     87.9     2   87.9  90.5 93.2  3.8
6.0      83.0     83.0     83.0     2   83.0  87.7 92.4  6.6
10.0     85.3     85.3     85.3     2   85.3  89.0 92.7  5.2
45.0     78.7     78.7     78.7     1   78.7  78.7 78.7
50.0     17.4     15.0     15.0     2   15.0  16.2 17.4  1.7

MIN.    :   78.7     17.4     15.0     9   15.0  71.7 93.2 31.9
MIDDEL :   85.46   67.76   61.94
MAX.    :   92.4     93.2     87.9
ST.AVIK:    6.83   43.60   40.76
R.ST.% :    8.0    64.4    65.8
ANTALL  :    3      3      3

```

STASJON : KTNV  
 PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
3.0	89.3	104.8	83.4	3	83.4	92.5	104.8	11.1
5.0	96.8	99.2	83.6	3	83.6	93.2	99.2	8.4
6.0	99.2	93.0	85.5	3	85.5	92.6	99.2	6.8
MIN. :	89.3	93.0	83.4	9	83.4	92.8	104.8	7.7
MIDDEL :	95.09	99.00	84.20					
MAX. :	99.2	104.8	85.5					
ST.AVIK:	5.19	5.93	1.17					
R.ST.% :	5.5	6.0	1.4					
ANTALL :	3	3	3					

STASJON : KTSU  
 PARAMETER : O2-MET.

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
3.0	84.7	103.4	(84.7)	3	84.7	90.9	103.4	10.8
5.0	91.9	97.6	86.3	3	86.3	91.9	97.6	5.7
6.0	93.1	100.3	91.5	3	91.5	95.0	100.3	4.7
MIN. :	84.7	97.6	84.7	9	84.7	92.6	103.4	6.8
MIDDEL :	89.89	100.43	87.50					
MAX. :	93.1	103.4	91.5					
ST.AVIK:	4.55	2.88	3.58					
R.ST.% :	5.1	2.9	4.1					
ANTALL :	3	3	3					

```

STASJON   : KT1
PARAMETER : TRANS
=====
DYP        DATO    DATO    DATO    N    MIN    MID    MAX    ST.AV.
METER      870331  870526  870825
-----
0.0        0.0    0.2    0.0    3    0.0    0.0    0.2    0.1
1.0        0.0    0.0    0.3    3    0.0    0.1    0.3    0.2
2.0        0.0    0.0    0.3    3    0.0    0.1    0.3    0.2
3.0        0.0    0.0    0.3    3    0.0    0.1    0.3    0.2
4.0        0.0    0.0    0.3    3    0.0    0.1    0.3    0.2
5.0        0.0    0.0    0.2    3    0.0    0.0    0.2    0.1
6.0        0.0    0.0    0.2    3    0.0    0.0    0.2    0.1
7.0        0.0    0.0    0.2    3    0.0    0.0    0.2    0.1
8.0        0.0    0.0    0.2    3    0.0    0.0    0.2    0.1
9.0        2.1    0.0    0.3    3    0.0    0.8    2.1    1.1
10.0       5.0    0.0    0.4    3    0.0    1.8    5.0    2.8
11.0       3.6    0.0    6.5    3    0.0    3.4    6.5    3.3
12.0       2.9    0.0    6.7    3    0.0    3.2    6.7    3.4
13.0       1.5    0.0    7.0    3    0.0    2.8    7.0    3.7
14.0       0.6    0.0    6.8    3    0.0    2.5    6.8    3.8
15.0       0.0    0.0    6.8    3    0.0    2.3    6.8    3.9
16.0       0.0    0.0    6.0    2    0.0    3.0    6.0    4.2
17.0       0.0    0.0    0.0    1    0.0    0.0    0.0    0.0
18.0       0.0    0.0    0.0    1    0.0    0.0    0.0    0.0

MIN.      : 0.0    0.0    0.0    52    0.0    1.1    7.0    2.2
MIDDEL    : 0.83   0.01   2.50
MAX.      : 5.0    0.2    7.0
ST.AVIK   : 1.50   0.05   3.15
R.ST.%    : 181.3  400.0  126.2
ANTALL    : 19     16     17

```

```

STASJON   : KT2
PARAMETER : TRANS
=====
DYP        DATO    DATO    DATO    N    MIN    MID    MAX    ST.AV.
METER      870331  870526  870825
-----
0.0        0.0    0.2    0.5    3    0.0    0.2    0.5    0.3
1.0        0.0    0.0    0.4    3    0.0    0.1    0.4    0.2
2.0        0.0    0.0    0.3    3    0.0    0.1    0.3    0.2
3.0        0.0    0.0    0.3    3    0.0    0.1    0.3    0.2
4.0        0.0    0.0    0.3    3    0.0    0.1    0.3    0.2
5.0        0.0    0.0    0.3    3    0.0    0.1    0.3    0.2
6.0        0.0    0.0    0.3    3    0.0    0.1    0.3    0.2
7.0        0.0    0.0    0.3    3    0.0    0.1    0.3    0.2
8.0        0.0    0.0    0.3    3    0.0    0.1    0.3    0.2
9.0        0.2    0.0    0.0    3    0.0    0.0    0.2    0.1
10.0       0.1    0.0    5.8    3    0.0    2.0    5.8    3.3
11.0       3.3    0.0    7.6    3    0.0    3.6    7.6    3.8
12.0       3.7    0.0    7.8    3    0.0    3.8    7.8    3.9
13.0       2.9    0.0    7.7    3    0.0    3.5    7.7    3.9
14.0       2.0    0.0    8.0    3    0.0    3.3    8.0    4.2
15.0       1.9    0.0    6.4    3    0.0    2.8    6.4    3.3
16.0       2.0    0.0    2.6    2    2.0    2.3    2.6    0.4
17.0       1.2    0.0    1.6    2    1.2    1.4    1.6    0.3
18.0       0.6    0.0    0.0    1    0.6    0.6    0.6    0.6

MIN.      : 0.0    0.0    0.0    53    0.0    1.3    8.0    2.3
MIDDEL    : 0.94   0.01   2.81
MAX.      : 3.7    0.2    8.0
ST.AVIK   : 1.28   0.05   3.30
R.ST.%    : 136.1  400.0  117.6
ANTALL    : 19     16     18

```

STASJON : KT3  
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.1	0.3	0.5	3	0.1	0.3	0.5	0.2
1.0	0.0	0.0	0.4	3	0.0	0.1	0.4	0.2
2.0	0.0	0.0	0.4	3	0.0	0.1	0.4	0.2
3.0	0.0	0.0	0.3	3	0.0	0.1	0.3	0.2
4.0	0.0	0.0	0.4	3	0.0	0.1	0.4	0.2
5.0	0.0	0.0	0.4	3	0.0	0.1	0.4	0.2
6.0	0.0	0.0	0.5	3	0.0	0.2	0.5	0.3
7.0	3.8	0.0	1.9	3	0.0	1.9	3.8	1.9
8.0	2.0	0.0	3.6	3	0.0	1.9	3.6	1.8
9.0	1.6	0.0	5.0	3	0.0	2.2	5.0	2.6
10.0	0.8	0.0	10.8	3	0.0	3.9	10.8	6.0
11.0	1.5	0.0	11.3	3	0.0	4.3	11.3	6.1
12.0	5.3	0.0	9.5	3	0.0	4.9	9.5	4.8
13.0	5.6	0.0	8.3	3	0.0	4.6	8.3	4.2
14.0	6.0	0.0	8.0	3	0.0	4.7	8.0	4.2
15.0	6.0	0.0	7.8	3	0.0	4.6	7.8	4.1
16.0	5.7	0.1	6.3	3	0.1	4.0	6.3	3.4
17.0	5.6	5.0	5.6	3	5.0	5.4	5.6	0.3
18.0	5.1	20.0	7.0	3	5.1	10.7	20.0	8.1
19.0	4.9	7.5		2	4.9	6.2	7.5	1.8
MIN. :	0.0	0.0	0.3	59	0.0	3.0	20.0	4.0
MIDDEL :	2.70	1.64	4.63					
MAX. :	6.0	20.0	11.3					
ST.AVIK:	2.55	4.74	3.97					
R.ST. % :	94.4	288.3	85.7					
ANTALL :	20	20	19					

STASJON : KT4  
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.0	(3.0)	0.1	3	0.0	1.0	3.0	1.7
1.0	0.0	0.4	0.4	3	0.0	0.3	0.4	0.2
2.0	0.0	0.0	0.4	3	0.0	0.1	0.4	0.2
3.0	0.0	0.0	0.5	3	0.0	0.2	0.5	0.3
4.0	0.0	0.0	0.6	3	0.0	0.2	0.6	0.3
5.0	0.0	0.0	0.8	3	0.0	0.3	0.8	0.5
6.0	0.0	0.0	1.4	3	0.0	0.5	1.4	0.8
7.0	5.1	0.0	2.6	3	0.0	2.6	5.1	2.6
8.0	3.4	0.0	5.5	3	0.0	3.0	5.5	2.8
9.0	4.8	0.0	4.9	3	0.0	3.2	4.9	2.8
10.0	1.8	0.0	3.3	3	0.0	1.7	3.3	1.7
11.0	2.2	0.0	4.0	3	0.0	2.1	4.0	2.0
12.0	2.8	0.0	2.9	3	0.0	1.9	2.9	1.6
13.0	4.1	0.0	4.6	3	0.0	2.9	4.6	2.5
14.0	1.7	0.3		2	0.3	1.0	1.7	1.0
15.0		0.5		1	0.5	0.5	0.5	
MIN. :	0.0	0.0	0.1	45	0.0	1.4	5.5	1.8
MIDDEL :	1.73	0.26	2.29					
MAX. :	5.1	3.0	5.5					
ST.AVIK:	1.92	0.75	1.92					
R.ST. % :	111.1	285.0	84.0					
ANTALL :	15	16	14					

STASJON : KT5  
PARAMETER : TRANS

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
0.0	0.0	0.0	0.5	3	0.0	0.2	0.5	0.3
1.0	0.0	0.0	0.4	3	0.0	0.1	0.4	0.2
2.0	0.0	0.0	0.5	3	0.0	0.2	0.5	0.3
3.0	0.0	0.0	2.8	3	0.0	0.9	2.8	1.6
4.0	0.0	0.0	3.0	3	0.0	1.0	3.0	1.7
5.0	38.0	0.0	3.5	3	0.0	13.8	38.0	21.0
6.0	35.0	0.1	(6.0)	3	0.1	13.7	35.0	18.7
7.0	30.0	0.2	(7.0)	3	0.2	12.4	30.0	15.6
8.0	8.5	0.5	(34.0)	3	0.5	14.3	34.0	17.5
9.0	2.9	0.6		2	0.6	1.7	2.9	1.6
MIN. :	0.0	0.0	0.4	29	0.0	6.0	38.0	11.8
MIDDEL :	11.44	0.14	6.41					
MAX. :	38.0	0.6	34.0					
ST.AVIK :	16.13	0.23	10.61					
R.ST.% :	141.0	162.2	165.5					
ANTALL :	10	10	9					

STASJON : KT61  
PARAMETER : TRANS

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
0.0	0.0	0.0	0.2	3	0.0	0.0	0.2	0.1
1.0	0.0	0.0	0.1	3	0.0	0.0	0.1	0.0
2.0	0.0	0.1	0.2	3	0.0	0.1	0.2	0.1
3.0	0.0	0.2	1.5	3	0.0	0.6	1.5	0.8
4.0	0.8	0.2	1.8	3	0.2	0.9	1.8	0.8
5.0	35.0	0.2	34.0	3	0.2	23.1	35.0	19.8
6.0	41.0	4.0	51.2	3	4.0	32.1	51.2	24.8
7.0	39.0	(10.0)	43.0	3	10.0	30.7	43.0	18.0
8.0	29.0	31.5	56.0	3	29.0	38.8	56.0	14.9
9.0	13.0	32.0	47.0	3	13.0	30.7	47.0	17.0
10.0	8.0	(52.0)	43.0	3	8.0	34.3	52.0	23.2
MIN. :	0.0	0.0	0.1	33	0.0	17.4	56.0	20.3
MIDDEL :	15.07	11.84	25.27					
MAX. :	41.0	52.0	56.0					
ST.AVIK :	17.33	18.15	24.08					
R.ST.% :	115.0	153.4	95.3					
ANTALL :	11	11	11					

STASJON : KT71  
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.0	0.0	0.6	3	0.0	0.2	0.6	0.3
1.0	0.0	0.0	0.5	3	0.0	0.2	0.5	0.3
2.0	0.0	0.0	0.4	3	0.0	0.1	0.4	0.2
3.0	0.4	0.0	(22.0)	3	0.0	7.5	22.0	12.6
4.0	45.0	12.0	58.4	3	12.0	38.5	58.4	23.9
5.0	54.0	40.2	60.6	3	40.2	51.6	60.6	10.4
6.0	54.0	43.0	60.0	3	43.0	52.3	60.0	8.6
7.0	52.0	48.2	60.7	3	48.2	53.6	60.7	6.4
8.0	12.0	53.2	(53.0)	3	12.0	39.4	53.2	23.7
9.0	22.0	59.0	(50.0)	3	22.0	43.7	59.0	19.3
10.0	29.0	59.5	(52.0)	3	29.0	46.8	59.5	15.9
11.0	23.0	60.6	48.4	3	23.0	44.0	60.6	19.2
12.0	30.0	64.0	42.6	3	30.0	45.5	64.0	17.2
13.0	30.0	58.0	43.0	3	30.0	43.7	58.0	14.0
14.0	41.0	65.0	45.4	3	41.0	50.5	65.0	12.8
15.0	52.0	66.0	42.2	3	42.2	53.4	66.0	12.0
16.0	41.0	67.0	47.4	3	41.0	51.8	67.0	13.5
17.0	19.0	66.0	45.8	3	19.0	43.6	66.0	23.6
18.0	25.0	65.0	32.6	3	25.0	40.9	65.0	21.2
19.0	46.0	62.0	40.0	3	40.0	49.3	62.0	11.4
20.0	36.0	61.0	24.2	3	24.2	40.4	61.0	18.8
MIN. :	0.0	0.0	0.4	63	0.0	38.0	67.0	22.2
MIDDEL :	29.11	45.22	39.51					
MAX. :	54.0	67.0	60.7					
ST.AVIK :	18.74	25.67	19.39					
R.ST.% :	64.4	56.8	49.1					
ANTALL :	21	21	21					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0	0.0	0.0	0.5	3	0.0	0.2	0.5	0.3
2.0	0.0	0.0	0.7	3	0.0	0.2	0.7	0.4
3.0	0.0	0.0	0.7	3	0.0	0.2	0.7	0.4
4.0	0.0	0.0	0.9	3	0.0	0.3	0.9	0.5
5.0	0.0	0.0	1.0	3	0.0	0.3	1.0	0.6
6.0	17.0	0.0	1.0	3	0.0	6.0	17.0	9.5
7.0	10.0	0.0		2	0.0	5.0	10.0	7.1
MIN. :	0.0	0.0	0.0	23	0.0	1.4	17.0	4.0
MIDDEL :	3.38	0.00	0.69					
MAX. :	17.0	0.0	1.0					
ST.AVIK :	6.52	0.00	0.35					
R.ST.% :	193.3	0.0	51.5					
ANTALL :	8	8	7					

STASJON : KTNV  
PARAMETER : TRANS

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
0.0	0.0	0.0	0.5	3	0.0	0.2	0.5	0.3
1.0	0.0	0.0	0.5	3	0.0	0.2	0.5	0.3
2.0	0.0	0.0	1.7	3	0.0	0.6	1.7	1.0
3.0	0.0	0.0	0.8	3	0.0	0.3	0.8	0.5
4.0	0.0	0.0	0.7	3	0.0	0.2	0.7	0.4
5.0	31.0	0.0	0.2	3	0.0	10.4	31.0	17.8
6.0	27.0	0.0	0.0	3	0.0	9.0	27.0	15.6
MIN. :	0.0	0.0	0.0	21	0.0	3.0	31.0	8.7
MIDDEL :	8.29	0.00	0.63					
MAX. :	31.0	0.0	1.7					
ST.AVIK :	14.20	0.00	0.55					
R.ST.% :	171.4	0.0	87.0					
ANTALL :	7	7	7					

```

STASJON : KT1
PARAMETER : TURB
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN  MID  MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
  1.0    15.00  5.20  3.60  3   3.60  7.93 15.00  6.17
  8.0     6.40  5.00  3.10  3   3.10  4.83  6.40  1.66
 12.0     8.30  4.90  2.90  3   2.90  5.37  8.30  2.73
 15.0    15.00  5.20  6.60  3   5.20  8.93 15.00  5.30
-----
MIN.   :   6.40  4.90  2.90 12   2.90  6.77 15.00  4.13
MIDDEL : 11.175 5.075 4.050
MAX.   :  15.00  5.20  6.60
ST.AVIK: 4.484 0.150 1.725
R.ST.% :  40.1   3.0  42.6
ANTALL :    4     4     4

```

```

STASJON : KT2
PARAMETER : TURB
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN  MID  MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
  1.0    16.00  5.10  3.30  3   3.30  8.13 16.00  6.87
  7.0     9.80         3.20  2   3.20  6.50  9.80  4.67
  8.0         4.90         1   4.90  4.90  4.90
 12.0     6.30  4.90  2.50  3   2.50  4.57  6.30  1.92
 15.0     7.20  5.10  3.00  3   3.00  5.10  7.20  2.10
-----
MIN.   :   6.30  4.90  2.50 12   2.50  5.94 16.00  3.77
MIDDEL :  9.825 5.000 3.000
MAX.   :  16.00  5.10  3.30
ST.AVIK: 4.376 0.115 0.356
R.ST.% :  44.5   2.3  11.9
ANTALL :    4     4     4

```

```

STASJON : KT3
PARAMETER : TURB
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN  MID  MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
  1.0    14.00  5.10  3.30  3   3.30  7.47 14.00  5.73
  6.0     7.80  5.20  3.20  3   3.20  5.40  7.80  2.31
 12.0     5.70  4.90  2.80  3   2.80  4.47  5.70  1.50
 17.0         3.80         1   3.80  3.80  3.80
 18.0     5.40         2.90  2   2.90  4.15  5.40  1.77
-----
MIN.   :   5.40  3.80  2.80 12   2.80  5.34 14.00  3.09
MIDDEL :  8.225 4.750 3.050
MAX.   :  14.00  5.20  3.30
ST.AVIK: 3.995 0.645 0.238
R.ST.% :  48.6  13.6   7.8
ANTALL :    4     4     4

```

```

STASJON : KT4
PARAMETER : TURB
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN  MID  MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
  1.0    16.00  5.30  3.20  3   3.20  8.17 16.00  6.86
  4.0    12.00  5.20  3.00  3   3.00  6.73 12.00  4.69
  9.0     6.70  4.60  2.10  3   2.10  4.47  6.70  2.30
 13.0     6.20  3.70  1.90  3   1.90  3.93  6.20  2.16
-----
MIN.   :   6.20  3.70  1.90 12   1.90  5.82 16.00  4.19
MIDDEL : 10.225 4.700 2.550
MAX.   :  16.00  5.30  3.20
ST.AVIK: 4.659 0.735 0.645
R.ST.% :  45.6  15.6  25.3
ANTALL :    4     4     4

```

```

STASJON   : KT5
PARAMETER : TURB
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    14.00  4.80  3.30  3   3.30  7.37 14.00  5.79
  3.0     6.60  4.70  3.00  3   3.00  4.77  6.60  1.80
  6.0     2.80  3.40  1.40  3   1.40  2.53  3.40  1.03
  7.0     1.10  1.10  1.10  1   1.10  1.10  1.10  1.10
  8.0     3.80  4.10  1.10  2   3.80  3.95  4.10  0.21

MIN.   :  2.80  3.40  1.10 12   1.10  4.42 14.00  3.36
MIDDEL :  6.800 4.250 2.200
MAX.   : 14.00  4.80  3.30
ST.AVIK:  5.062 0.645 1.111
R.ST.% :  74.4 15.2  50.5
ANTALL :    4    4    4

```

```

STASJON   : KT61
PARAMETER : TURB
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    18.00  4.30  6.30  3   4.30  9.53 18.00  7.40
  3.0     5.00  4.30  1.60  3   1.60  3.63  5.00  1.80
  5.0     3.90  0.64  2.27  2   0.64  2.27  3.90  2.31
  6.0     2.30  2.30  0.60  3   0.60  1.73  2.30  0.98
  8.0     3.10  3.10  3.10  1   3.10  3.10  3.10

MIN.   :  2.30  2.30  0.60 12   0.60  4.36 18.00  4.63
MIDDEL :  7.100 3.700 2.285
MAX.   : 18.00  4.30  6.30
ST.AVIK:  7.354 0.952 2.716
R.ST.% : 103.6 25.7 118.9
ANTALL :    4    4    4

```

```

STASJON   : KT62
PARAMETER : TURB
=====
DYP      DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526

-----
  1.0    17.00  4.60  2   4.60 10.80 17.00  8.77

MIN.   : 17.00  4.60  2   4.60 10.80 17.00  8.77
MIDDEL : 17.000 4.600
MAX.   : 17.00  4.60
ST.AVIK:
R.ST.% :
ANTALL :    1    1

```

```

STASJON   : KT71
PARAMETER : TURB
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    12.00  4.30  3.80  3   3.80  6.70 12.00  4.60
  3.0     4.30  0.56  2   0.56  2.43  4.30  2.64
  6.0     1.70  0.50  2   0.50  1.10  1.70  0.85
 10.0     1.30  0.82  2   0.82  1.06  1.30  0.34
 45.0     1.50  1.50  1   1.50  1.50  1.50
 50.0     5.20  4.10  2   4.10  4.65  5.20  0.78

MIN.   :  1.30  0.82  0.50 12   0.50  3.34 12.00  3.21
MIDDEL :  4.125 3.655 2.240
MAX.   : 12.00  5.20  4.10
ST.AVIK:  5.253 1.937 1.978
R.ST.% : 127.3 53.0  88.3
ANTALL :    4    4    4

```



```

STASJON   : KTNU
PARAMETER : TURB
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN  MID  MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
1.0      14.00  5.10  3.30  3   3.30  7.47  14.00  5.73
3.0      13.00  4.30  4.40  3   4.30  7.23  13.00  4.99
5.0      12.00  4.30  4.20  3   4.20  6.83  12.00  4.47
6.0      12.00  4.40  4.20  3   4.20  6.87  12.00  4.45

MIN.     : 12.00  4.30  3.30  12  3.30  7.10  14.00  4.22
MIDDEL   : 12.750 4.525 4.025
MAX.     : 14.00  5.10  4.40
ST.AVIK  : 0.957 0.386 0.492
R.ST.%   : 7.5   8.5   12.2
ANTALL   : 4     4     4

```

```

STASJON   : KTSU
PARAMETER : TURB
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN  MID  MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
1.0      16.00  5.00  3.60  3   3.60  8.20  16.00  6.79
3.0      22.00  4.30  5.20  3   4.30  10.50  22.00  9.97
5.0      22.00  4.30  6.50  3   4.30  10.93  22.00  9.65
6.0      18.00  4.30  6.10  3   4.30  9.47  18.00  7.44

MIN.     : 16.00  4.30  3.60  12  3.60  9.77  22.00  7.39
MIDDEL   : 19.500 4.475 5.350
MAX.     : 22.00  5.00  6.50
ST.AVIK  : 3.000 0.350 1.287
R.ST.%   : 15.4  7.8   24.1
ANTALL   : 4     4     4

```

```

STASJON   : KT1
PARAMETER : TSM
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
  1.0    3.56  8.20  3.12  3   3.12  4.96  8.20  2.81
  8.0    3.77  3.99  3.89  3   3.77  3.88  3.99  0.11
 12.0    4.07  2.52  2.49  3   2.49  3.03  4.07  0.90
 15.0    3.43  2.43  2.21  3   2.21  2.69  3.43  0.65

MIN.    : 3.43  2.43  2.21 12   2.21  3.64  8.20  1.58
MIDDEL  : 3.707 4.285 2.927
MAX.    : 4.07  8.20  3.89
ST.AVIK: 0.279 2.706 0.746
R.ST.% : 7.5   63.2  25.5
ANTALL  : 4     4     4

```

```

STASJON   : KT2
PARAMETER : TSM
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
  1.0    6.03  2.74  2.60  3   2.60  3.79  6.03  1.94
  7.0    4.72          3.71  2   3.71  4.21  4.72  0.71
  8.0          3.19          1   3.19  3.19  3.19
 12.0    4.15  2.92  2.48  3   2.48  3.18  4.15  0.87
 15.0    2.89  3.15  1.58  3   1.58  2.54  3.15  0.84

MIN.    : 2.89  2.74  1.58 12   1.58  3.35  6.03  1.17
MIDDEL  : 4.447 3.000 2.592
MAX.    : 6.03  3.19  3.71
ST.AVIK: 1.303 0.210 0.873
R.ST.% : 29.3  7.0   33.7
ANTALL  : 4     4     4

```

```

STASJON   : KT3
PARAMETER : TSM
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
  1.0    6.08  3.28  3.82  3   3.28  4.39  6.08  1.49
  6.0    5.53  3.62  2.96  3   2.96  4.04  5.53  1.33
 12.0    3.03  4.52  1.40  3   1.40  2.98  4.52  1.56
 17.0          3.55          1   3.55  3.55  3.55
 18.0    2.28          1.75  2   1.75  2.01  2.28  0.37

MIN.    : 2.28  3.28  1.40 12   1.40  3.48  6.08  1.40
MIDDEL  : 4.230 3.742 2.482
MAX.    : 6.08  4.52  3.82
ST.AVIK: 1.858 0.539 1.114
R.ST.% : 43.9  14.4  44.9
ANTALL  : 4     4     4

```

```

STASJON   : KT4
PARAMETER : TSM
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
  1.0    11.03  4.40  4.76  3   4.40  6.73  11.03  3.73
  4.0    9.42  8.64  3.00  3   3.00  7.02  9.42  3.50
  9.0    3.14  4.55  2.14  3   2.14  3.28  4.55  1.21
 13.0    2.01  7.42  2.07  3   2.01  3.83  7.42  3.11

MIN.    : 2.01  4.40  2.07 12   2.01  5.21  11.03  3.14
MIDDEL  : 6.400 6.252 2.992
MAX.    : 11.03  8.64  4.76
ST.AVIK: 4.489 2.113 1.252
R.ST.% : 70.1  33.8  41.8
ANTALL  : 4     4     4

```

```

STASJON   : KT5
PARAMETER : TSM
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
  1.0    10.37  3.12  4.06  3   3.12  5.85  10.37  3.94
  3.0     5.76  1.91  2.65  3   1.91  3.44  5.76  2.04
  6.0     2.05  4.94  1.55  3   1.55  2.85  4.94  1.83
  7.0     1.75  1.75  1.75  1   1.75  1.75  1.75
  8.0     2.25  4.05  2.25  2   2.25  3.15  4.05  1.27
MIN.    : 2.05  1.91  1.55  12  1.55  3.70  10.37  2.49
MIDDEL  : 5.107 3.505 2.502
MAX.    : 10.37 4.94  4.06
ST.AVIK: 3.900 1.297 1.143
R.ST.% : 76.4  37.0  45.7
ANTALL  : 4      4      4

```

```

STASJON   : KT61
PARAMETER : TSM
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
  1.0    10.99  3.10  3.89  3   3.10  5.99  10.99  4.35
  3.0     8.16  1.23  2.43  3   1.23  3.94  8.16  3.70
  5.0     3.03  1.75  1.75  2   1.75  2.39  3.03  0.91
  6.0     3.73  1.98  0.94  3   0.94  2.22  3.73  1.41
  8.0     4.09  4.09  4.09  1   4.09  4.09  4.09
MIN.    : 3.73  1.23  0.94  12  0.94  3.78  10.99  2.96
MIDDEL  : 6.743 2.335 2.252
MAX.    : 10.99 3.10  3.89
ST.AVIK: 3.472 0.897 1.250
R.ST.% : 51.5  38.4  55.5
ANTALL  : 4      4      4

```

```

STASJON   : KT62
PARAMETER : TSM
=====
DYP      DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526
-----
  1.0    12.82  2.32  2   2.32  7.57  12.82  7.42
MIN.    : 12.82 2.32  2   2.32  7.57  12.82  7.42
MIDDEL  : 12.820 2.320
MAX.    : 12.82  2.32
ST.AVIK:
R.ST.% :
ANTALL  : 1      1

```

```

STASJON   : KT71
PARAMETER : TSM
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
  1.0    10.50  2.91  2.76  3   2.76  5.39  10.50  4.43
  3.0     0.92  1.40  2   0.92  1.16  1.40  0.34
  6.0     3.17  0.63  2   0.63  1.90  3.17  1.80
 10.0    1.19  1.17  2   1.17  1.18  1.19  0.01
 45.0    1.81  1   1.81  1.81  1.81
 50.0     1.54  0.95  2   0.95  1.24  1.54  0.42
MIN.    : 1.19  0.92  0.63  12  0.63  2.41  10.50  2.68
MIDDEL  : 4.167 1.635 1.435
MAX.    : 10.50 2.91  2.76
ST.AVIK: 4.302 0.887 0.938
R.ST.% : 103.2 54.3  65.4
ANTALL  : 4      4      4

```

```

STASJON   : KTNU
PARAMETER : TSM
=====
DYP      DATO   DATO   DATO   N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
1.0      11.36   3.17   3.34   3   3.17   5.96  11.36  4.68
3.0      3.46    4.02   3.63   3   3.46   3.70   4.02  0.29
5.0      10.10   2.05   2.76   3   2.05   4.97  10.10  4.46
6.0      7.91    2.51   2.58   3   2.51   4.33   7.91  3.10

MIN.     :   3.46   2.05   2.58  12   2.05   4.74  11.36  3.18
MIDDEL   :  8.207  2.937  3.077
MAX.     :  11.36   4.02   3.63
ST.AVIK  :  3.471  0.856  0.491
R.ST.%   :   42.3  29.1   15.9
ANTALL   :     4     4     4

```

```

STASJON   : KTSU
PARAMETER : TSM
=====
DYP      DATO   DATO   DATO   N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
1.0      9.87    4.44   3.33   3   3.33   5.88   9.87  3.50
3.0      13.80   3.26   3.52   3   3.26   6.86  13.80  6.01
5.0      14.11   5.63   4.90   3   4.90   8.21  14.11  5.12
6.0      13.53   4.33   4.13   3   4.13   7.33  13.53  5.37

MIN.     :   9.87   3.26   3.33  12   3.26   7.07  14.11  4.42
MIDDEL   : 12.827  4.415  3.970
MAX.     :  14.11   5.63   4.90
ST.AVIK  :  1.986  0.969  0.708
R.ST.%   :   15.5  22.0   17.8
ANTALL   :     4     4     4

```

STASJON : KT1  
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	6.62	6.86	6.99	3	6.62	6.82	6.99	0.19
8.0	7.13	6.89	7.67	3	6.89	7.23	7.67	0.40
12.0	7.03	6.93	7.54	3	6.93	7.17	7.54	0.33
15.0	6.97	6.91	7.37	3	6.91	7.08	7.37	0.25
MIN. :	6.62	5.86	6.99	12	6.62	7.08	7.67	0.30
MIDDEL :	6.937	6.897	7.393					
MAX. :	7.13	6.93	7.67					
ST.AVIK:	0.222	0.030	0.295					
R.ST.% :	3.2	0.4	4.0					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT2  
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	6.73	6.86	7.00	3	6.73	6.86	7.00	0.14
7.0	7.43		7.53	2	7.43	7.48	7.53	0.07
8.0		6.90		1	6.90	6.90	6.90	
12.0	7.10	6.98	7.75	3	6.98	7.28	7.75	0.41
15.0	7.06	6.92	7.58	3	6.92	7.19	7.58	0.35
MIN. :	6.73	6.86	7.00	12	6.73	7.15	7.75	0.33
MIDDEL :	7.080	6.915	7.465					
MAX. :	7.43	6.98	7.75					
ST.AVIK:	0.286	0.050	0.324					
R.ST.% :	4.0	0.7	4.3					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT3  
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	7.03	6.88	7.03	3	6.88	6.98	7.03	0.09
6.0	7.90	6.88	7.88	3	6.88	7.55	7.90	0.58
12.0	7.13	7.36	7.96	3	7.13	7.48	7.96	0.43
17.0		7.81		1	7.81	7.81	7.81	
18.0	7.11		7.96	2	7.11	7.53	7.96	0.60
MIN. :	7.03	6.88	7.03	12	6.88	7.41	7.96	0.45
MIDDEL :	7.292	7.232	7.707					
MAX. :	7.90	7.81	7.96					
ST.AVIK:	0.407	0.447	0.453					
R.ST.% :	5.6	6.2	5.9					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT4  
PARAMETER : PH

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	6.88	6.88	7.32	3	6.88	7.03	7.32	0.25
4.0	7.34	6.95	7.95	3	6.95	7.41	7.95	0.50
9.0	7.80	7.53	8.03	3	7.53	7.79	8.03	0.25
13.0	7.79	7.95	8.04	3	7.79	7.93	8.04	0.13
MIN. :	6.88	6.88	7.32	12	6.88	7.54	8.04	0.45
MIDDEL :	7.452	7.327	7.835					
MAX. :	7.80	7.95	8.04					
ST.AVIK:	0.438	0.507	0.346					
R.ST.% :	5.9	6.9	4.4					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT5  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	7.11	6.88	7.65	3	6.88	7.21	7.65	0.40
3.0	8.13	7.12	8.05	3	7.12	7.77	8.13	0.56
6.0	8.24	7.91	8.12	3	7.91	8.09	8.24	0.17
7.0			8.13	1	8.13	8.13	8.13	
8.0	8.23	7.85		2	7.85	8.04	8.23	0.27
MIN. :	7.11	6.88	7.65	12	6.88	7.78	8.24	0.48
MIDDEL :	7.928	7.440	7.987					
MAX. :	8.24	7.91	8.13					
ST.AVIK:	0.547	0.518	0.228					
R.ST. % :	6.9	7.0	2.9					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT61  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	7.06	7.76	7.60	3	7.06	7.47	7.76	0.37
3.0	8.20	7.81	8.14	3	7.81	8.05	8.20	0.21
5.0		7.89	8.18	2	7.89	8.03	8.18	0.21
6.0	8.29	8.02	8.17	3	8.02	8.16	8.29	0.14
8.0	8.27			1	8.27	8.27	8.27	
MIN. :	7.06	7.76	7.60	12	7.06	7.95	8.29	0.36
MIDDEL :	7.955	7.870	8.022					
MAX. :	8.29	8.02	8.18					
ST.AVIK:	0.598	0.113	0.282					
R.ST. % :	7.5	1.4	3.5					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526					
1.0	7.07	7.33	2	7.07	7.20	7.33	0.18
MIN. :	7.07	7.33	2	7.07	7.20	7.33	0.18
MIDDEL :	7.070	7.330					
MAX. :	7.07	7.33					
ST.AVIK:							
R.ST. % :							
ANTALL :		1	1				

STASJON : KT71  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	7.73	7.60	7.76	3	7.60	7.70	7.76	0.09
3.0		7.81	8.19	2	7.81	8.00	8.19	0.27
6.0	8.15		8.12	2	8.12	8.14	8.15	0.02
10.0	8.05	7.96		2	7.96	8.00	8.05	0.06
45.0	7.93			1	7.93	7.93	7.93	
50.0		7.38	7.37	2	7.37	7.37	7.38	0.00
MIN. :	7.73	7.38	7.37	12	7.37	7.84	8.19	0.28
MIDDEL :	7.965	7.687	7.860					
MAX. :	8.15	7.96	8.19					
ST.AVIK:	0.181	0.253	0.377					
R.ST. % :	2.3	3.3	4.8					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KTNU  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	7.08	6.87	7.92	3	6.87	7.29	7.92	0.56
3.0	7.40	7.53	7.92	3	7.40	7.62	7.92	0.27
5.0	7.77	7.68	8.01	3	7.68	7.82	8.01	0.17
6.0	7.75	7.57	8.01	3	7.57	7.78	8.01	0.22
MIN. :	7.08	6.87	7.92	12	6.87	7.63	8.01	0.36
MIDDEL :	7.500	7.412	7.965					
MAX. :	7.77	7.68	8.01					
ST.AVIK:	0.328	0.367	0.052					
R.ST.‰ :	4.4	5.0	0.7					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : PH

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	6.93	7.01	7.83	3	6.93	7.26	7.83	0.50
3.0	6.37	7.81	7.81	3	6.37	7.33	7.81	0.83
5.0	6.17	7.64	7.78	3	6.17	7.20	7.78	0.89
6.0	6.38	7.71	7.67	3	6.38	7.25	7.71	0.76
MIN. :	6.17	7.01	7.67	12	6.17	7.26	7.83	0.65
MIDDEL :	6.462	7.542	7.772					
MAX. :	6.93	7.81	7.83					
ST.AVIK:	0.326	0.362	0.071					
R.ST.‰ :	5.0	4.8	0.9					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT1  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	8.6	3.8	3.6	3	3.6	5.3	8.6	2.8
8.0	1.1	3.8	1.8	3	1.1	2.2	3.8	1.4
12.0	1.1	3.8	0.7	3	0.7	1.9	3.8	1.7
15.0	1.0	3.7	0.6	3	0.6	1.8	3.7	1.7
MIN. :	1.0	3.7	0.6	12	0.6	2.8	8.6	2.3
MIDDEL :	2.95	3.77	1.66					
MAX. :	8.6	3.8	3.6					
ST.AVIK :	3.73	0.05	1.39					
R.ST.% :	126.6	1.3	83.6					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT2  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	5.2	4.2	3.6	3	3.6	4.4	5.2	0.8
7.0	1.4		3.0	2	1.4	2.2	3.0	1.2
8.0		4.1		1	4.1	4.1	4.1	
12.0	1.1	4.2	0.7	3	0.7	2.0	4.2	1.9
15.0	1.0	4.2	0.6	3	0.6	2.0	4.2	2.0
MIN. :	1.0	4.1	0.6	12	0.6	2.8	5.2	1.7
MIDDEL :	2.19	4.19	1.99					
MAX. :	5.2	4.2	3.6					
ST.AVIK :	2.01	0.06	1.57					
R.ST.% :	91.9	1.5	78.7					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT3  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	3.9	4.2	3.6	3	3.6	3.9	4.2	0.3
6.0	1.3	4.2	2.6	3	1.3	2.7	4.2	1.4
12.0	0.9	3.6	0.9	3	0.9	1.8	3.6	1.6
17.0		2.9		1	2.9	2.9	2.9	
18.0	0.9		0.8	2	0.8	0.8	0.9	0.0
MIN. :	0.9	2.9	0.8	12	0.8	2.5	4.2	1.4
MIDDEL :	1.75	3.72	1.96					
MAX. :	3.9	4.2	3.6					
ST.AVIK :	1.44	0.59	1.38					
R.ST.% :	82.4	15.9	70.3					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT4  
PARAMETER : CU

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	4.8	4.2	3.6	3	3.6	4.2	4.8	0.6
4.0	3.2	4.0	2.8	3	2.8	3.3	4.0	0.6
9.0	1.1	3.5	0.9	3	0.9	1.8	3.5	1.5
13.0	1.1	2.5	0.9	3	0.9	1.5	2.5	0.9
MIN. :	1.1	2.5	0.9	12	0.9	2.7	4.8	1.4
MIDDEL :	2.54	3.55	2.04					
MAX. :	4.8	4.2	3.6					
ST.AVIK :	1.81	0.77	1.38					
R.ST.% :	71.4	21.8	67.4					
ANTALL :	4	4	4					



```

STASJON   : KT5
PARAMETER : CU
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N  MIN  MID  MAX ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
1.0      4.7   3.9   3.4   3   3.4  4.0  4.7  0.6
3.0      2.1   3.6   2.2   3   2.1  2.7  3.6  0.8
6.0      1.1   2.5   1.1   3   1.1  1.6  2.5  0.8
7.0      0.8   0.8   0.8   1   0.8  0.8  0.8
8.0      1.2   3.1   0.8   2   1.2  2.2  3.1  1.3

MIN.    : 1.1   2.5   0.8  12   0.8  2.5  4.7  1.3
MIDDEL  : 2.27  3.28  1.89
MAX.    : 4.7   3.9   3.4
ST.AVIK: 1.65  0.59  1.19
R.ST.%  : 72.9  17.9  63.2
ANTALL  : 4     4     4

```

```

STASJON   : KT61
PARAMETER : CU
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N  MIN  MID  MAX ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
1.0      3.8   3.0   3.1   3   3.0  3.3  3.8  0.4
3.0      1.7   2.6   1.1   3   1.1  1.8  2.6  0.8
5.0      2.0   2.0   0.8   2   0.8  1.4  2.0  0.8
6.0      1.1   1.3   0.8   3   0.8  1.1  1.3  0.2
8.0      1.4   0.8   0.8   1   1.4  1.4  1.4

MIN.    : 1.1   1.3   0.8  12   0.8  1.9  3.8  1.0
MIDDEL  : 2.01  2.21  1.44
MAX.    : 3.8   3.0   3.1
ST.AVIK: 1.22  0.76  1.13
R.ST.%  : 60.5  34.2  78.5
ANTALL  : 4     4     4

```

```

STASJON   : KT62
PARAMETER : CU
=====
DYP      DATO  DATO  N  MIN  MID  MAX ST.AV.
METER    870331 870526

-----
1.0      4.2   3.7   2   3.7  4.0  4.2  0.4

MIN.    : 4.2   3.7   2   3.7  4.0  4.2  0.4
MIDDEL  : 4.25  3.70
MAX.    : 4.2   3.7
ST.AVIK:
R.ST.%  :
ANTALL  : 1     1

```

```

STASJON   : KT71
PARAMETER : CU
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N  MIN  MID  MAX ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
1.0      3.1   3.1   3.1   3   3.1  3.1  3.1  0.0
3.0      1.4   0.7   0.7   2   0.7  1.0  1.4  0.5
6.0      0.8   0.7   0.7   2   0.7  0.8  0.8  0.1
10.0     0.7   0.6   0.6   2   0.6  0.7  0.7  0.0
45.0     0.5   0.5   0.5   1   0.5  0.5  0.5
50.0     0.4   0.5   0.5   2   0.4  0.4  0.5  0.0

MIN.    : 0.5   0.4   0.5  12   0.4  1.3  3.1  1.1
MIDDEL  : 1.29  1.39  1.23
MAX.    : 3.1   3.1   3.1
ST.AVIK: 1.22  1.21  1.23
R.ST.%  : 94.5  87.4  99.4
ANTALL  : 4     4     4

```

```

STASJON   : KTNU
PARAMETER : CU
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N  MIN  MID  MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0     4.7   3.9   2.9   3   2.9   3.8   4.7   0.9
  3.0     2.8   3.3   2.2   3   2.2   2.8   3.3   0.6
  5.0     2.1   2.7   1.6   3   1.6   2.1   2.7   0.5
  6.0     2.1   3.1   1.6   3   1.6   2.3   3.1   0.8

MIN.   :    2.1   2.7   1.6  12   1.6   2.7   4.7   0.9
MIDDEL :    2.92  3.23  2.07
MAX.   :    4.7   3.9   2.9
ST.AVIK:    1.20  0.50  0.61
R.ST.% :    41.1  15.4  29.4
ANTALL :     4     4     4

```

```

STASJON   : KTSU
PARAMETER : CU
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N  MIN  MID  MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0     5.0   3.9   3.2   3   3.2   4.0   5.0   1.0
  3.0     6.4   3.7   2.5   3   2.5   4.2   6.4   2.0
  5.0     5.8   2.8   2.0   3   2.0   3.5   5.8   2.0
  6.0     5.5   2.6   2.5   3   2.5   3.5   5.5   1.7

MIN.   :    5.0   2.6   2.0  12   2.0   3.8   6.4   1.5
MIDDEL :    5.69  3.23  2.53
MAX.   :    6.4   3.9   3.2
ST.AVIK:    0.57  0.64  0.47
R.ST.% :    10.0  19.7  18.6
ANTALL :     4     4     4

```

STASJON : KT1  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	1.5	1.0	0.4	3	0.4	1.0	1.5	0.5
8.0	1.5	0.8	0.8	3	0.8	1.1	1.5	0.4
12.0	1.1	1.0	1.4	3	1.0	1.1	1.4	0.2
15.0	1.1	1.0	1.4	3	1.0	1.1	1.4	0.2
MIN. :	1.1	0.8	0.4	12	0.4	1.1	1.5	0.3
MIDDEL :	1.29	0.96	1.01					
MAX. :	1.5	1.0	1.4					
ST.AVIK:	0.28	0.08	0.45					
R.ST.% :	21.4	7.8	44.4					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT2  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	1.4	0.9	0.3	3	0.3	0.9	1.4	0.5
7.0	3.2		0.4	2	0.4	1.8	3.2	1.9
8.0		1.1		1	1.1	1.1	1.1	
12.0	1.2	0.8	1.2	3	0.8	1.1	1.2	0.2
15.0	1.1	1.0	1.4	3	1.0	1.1	1.4	0.2
MIN. :	1.1	0.8	0.3	12	0.3	1.2	3.2	0.7
MIDDEL :	1.71	0.96	0.82					
MAX. :	3.2	1.1	1.4					
ST.AVIK:	1.00	0.13	0.53					
R.ST.% :	58.4	13.0	63.9					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT3  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	1.6	0.8	0.3	3	0.3	0.9	1.6	0.7
6.0	2.8	0.7	0.9	3	0.7	1.5	2.8	1.2
12.0	1.2	1.1	2.0	3	1.1	1.5	2.0	0.5
17.0		1.0		1	1.0	1.0	1.0	
18.0	1.1		2.0	2	1.1	1.6	2.0	0.7
MIN. :	1.1	0.7	0.3	12	0.3	1.3	2.8	0.7
MIDDEL :	1.71	0.94	1.31					
MAX. :	2.8	1.1	2.0					
ST.AVIK:	0.79	0.18	0.86					
R.ST.% :	46.3	18.7	65.4					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT4  
PARAMETER : CR

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	1.2	1.0	0.2	3	0.2	0.8	1.2	0.5
4.0	1.7	1.0	0.7	3	0.7	1.1	1.7	0.5
9.0	2.8	1.0	1.4	3	1.0	1.8	2.8	1.0
13.0	2.8	1.2	1.4	3	1.2	1.8	2.8	0.9
MIN. :	1.2	1.0	0.2	12	0.2	1.4	2.8	0.8
MIDDEL :	2.14	1.06	0.96					
MAX. :	2.8	1.2	1.4					
ST.AVIK:	0.82	0.13	0.57					
R.ST.% :	38.4	11.8	59.4					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT5  
PARAMETER : CR

```

=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX ST.AV.
METER    870331    870526    870825

-----
1.0      1.6      1.1      0.4      3      0.4      1.1      1.6  0.6
3.0      1.4      1.0      0.8      3      0.8      1.1      1.4  0.3
6.0      1.4      1.2      1.1      3      1.1      1.2      1.4  0.2
7.0      1.1      1.1      1.1      1      1.1      1.1      1.1
8.0      1.6      1.1      1.1      2      1.1      1.4      1.6  0.4

MIN.    :      1.4      1.0      0.4     12      0.4      1.2      1.6  0.3
MIDDEL  :      1.50     1.10     0.86
MAX.    :      1.6      1.2      1.1
ST.AVIK:      0.15     0.09     0.31
R.ST.% :      9.8      8.3     35.9
ANTALL  :         4         4         4

```

STASJON : KT61  
PARAMETER : CR

```

=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX ST.AV.
METER    870331    870526    870825

-----
1.0      3.4      1.4      2.1      3      1.4      2.3      3.4  1.0
3.0      4.0      2.2      1.1      3      1.1      2.4      4.0  1.5
5.0      2.3      2.3      0.9      2      0.9      1.6      2.3  1.0
6.0      1.3      1.6      0.9      3      0.9      1.3      1.6  0.3
8.0      1.5      1.5      1.5      1      1.5      1.5      1.5

MIN.    :      1.3      1.4      0.9     12      0.9      1.9      4.0  1.0
MIDDEL  :      2.54     1.90     1.25
MAX.    :      4.0      2.3      2.1
ST.AVIK:      1.34     0.44     0.57
R.ST.% :      52.6     23.2     45.6
ANTALL  :         4         4         4

```

STASJON : KT62  
PARAMETER : CR

```

=====
DYP      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX ST.AV.
METER    870331    870526

-----
1.0      2.6      1.7      2      1.7      2.2      2.6  0.6

MIN.    :      2.6      1.7      2      1.7      2.2      2.6  0.6
MIDDEL  :      2.60     1.75
MAX.    :      2.6      1.7
ST.AVIK:
R.ST.% :
ANTALL  :         1         1

```

STASJON : KT71  
PARAMETER : CR

```

=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX ST.AV.
METER    870331    870526    870825

-----
1.0      1.8      1.4      1.0      3      1.0      1.4      1.8  0.4
3.0      1.4      1.4      0.8      2      0.8      1.1      1.4  0.5
6.0      1.2      0.9      0.9      2      0.9      1.1      1.2  0.2
10.0     1.4      1.5      1.5      2      1.4      1.5      1.5  0.0
45.0     1.9      1.9      1.9      1      1.9      1.9      1.9
50.0     1.4      1.7      1.7      2      1.4      1.6      1.7  0.2

MIN.    :      1.2      1.4      0.8     12      0.8      1.4      1.9  0.3
MIDDEL  :      1.59     1.46     1.11
MAX.    :      1.9      1.5      1.7
ST.AVIK:      0.29     0.03     0.40
R.ST.% :      18.1     1.7     36.0
ANTALL  :         4         4         4

```

STASJON : KTNU  
 PARAMETER : CR

```

=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
  1.0     1.6     0.9     0.7     3     0.7     1.1     1.6     0.5
  3.0     3.9     1.4     1.4     3     1.4     2.2     3.9     1.4
  5.0     3.9     2.2     1.7     3     1.7     2.6     3.9     1.1
  6.0     3.1     2.0     1.7     3     1.7     2.3     3.1     0.7
MIN.     :     1.6     0.9     0.7     12     0.7     2.1     3.9     1.1
MIDDEL  :     3.12    1.64    1.41
MAX.     :     3.9     2.2     1.7
ST.AVIK:     1.08    0.62    0.46
R.ST.%  :     34.7    38.2    32.6
ANTALL  :         4         4         4
  
```

STASJON : KTSU  
 PARAMETER : CR

```

=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
  1.0     2.3     0.9     1.1     3     0.9     1.4     2.3     0.8
  3.0     24.5    1.0     2.0     3     1.0     9.2    24.5    13.3
  5.0     29.0    2.2     2.9     3     2.2    11.4    29.0    15.3
  6.0     25.5    2.3     2.5     3     2.3    10.1    25.5    13.3
MIN.     :     2.3     0.9     1.1     12     0.9     8.0    29.0    11.1
MIDDEL  :    20.33    1.62    2.10
MAX.     :     29.0     2.3     2.9
ST.AVIK:    12.17    0.78    0.79
R.ST.%  :     59.9    48.1    37.6
ANTALL  :         4         4         4
  
```

```

STASJON   : KT1
PARAMETER : V
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    2.60  1.10  0.55  3   0.55  1.42  2.60  1.06
  8.0    3.50  0.95  1.75  3   0.95  2.07  3.50  1.30
 12.0    2.30  1.10  2.10  3   1.10  1.83  2.30  0.64
 15.0    2.80  1.20  2.10  3   1.20  2.03  2.80  0.80

MIN.     : 2.30  0.95  0.55  12  0.55  1.84  3.50  0.88
MIDDEL   : 2.800 1.087 1.625
MAX.     : 3.50  1.20  2.10
ST.AVIK  : 0.510 0.103 0.735
R.ST.%   : 18.2  9.5  45.3
ANTALL   : 4    4    4

```

```

STASJON   : KT2
PARAMETER : V
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    2.80  1.05  0.50  3   0.50  1.45  2.80  1.20
  7.0    7.95  0.95  0.95  2   0.95  4.45  7.95  4.95
  8.0    1.15  1.15  1.15  1   1.15  1.15  1.15
 12.0    2.70  0.75  2.20  3   0.75  1.88  2.70  1.01
 15.0    2.10  1.00  2.20  3   1.00  1.77  2.20  0.67

MIN.     : 2.10  0.75  0.50  12  0.50  2.11  7.95  2.00
MIDDEL   : 3.888 0.988 1.462
MAX.     : 7.95  1.15  2.20
ST.AVIK  : 2.726 0.170 0.871
R.ST.%   : 70.1  17.2  59.6
ANTALL   : 4    4    4

```

```

STASJON   : KT3
PARAMETER : V
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    3.45  1.10  0.25  3   0.25  1.60  3.45  1.66
  6.0    7.30  0.95  2.15  3   0.95  3.47  7.30  3.37
 12.0    2.40  1.30  3.85  3   1.30  2.52  3.85  1.28
 17.0    1.85  1.85  1.85  1   1.85  1.85  1.85
 18.0    1.90  3.70  2.80  2   1.90  2.80  3.70  1.27

MIN.     : 1.90  0.95  0.25  12  0.25  2.52  7.30  1.88
MIDDEL   : 3.762 1.300 2.487
MAX.     : 7.30  1.85  3.85
ST.AVIK  : 2.445 0.394 1.678
R.ST.%   : 65.0  30.3  67.5
ANTALL   : 4    4    4

```

```

STASJON   : KT4
PARAMETER : V
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    2.65  1.30  0.50  3   0.50  1.48  2.65  1.09
  4.0    4.35  1.10  1.75  3   1.10  2.40  4.35  1.72
  9.0    7.45  1.80  2.40  3   1.80  3.88  7.45  3.10
 13.0    6.10  2.15  2.80  3   2.15  3.68  6.10  2.12

MIN.     : 2.65  1.10  0.50  12  0.50  2.86  7.45  2.09
MIDDEL   : 5.137 1.587 1.862
MAX.     : 7.45  2.15  2.80
ST.AVIK  : 2.088 0.477 1.006
R.ST.%   : 40.6  30.0  54.0
ANTALL   : 4    4    4

```

```

STASJON   : KT5
PARAMETER : V
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN  MID  MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
1.0      3.70  1.15  1.00  3   1.00  1.95  3.70  1.52
3.0      3.45  1.35  1.95  3   1.35  2.25  3.45  1.08
6.0      3.85  2.25  1.95  3   1.95  2.68  3.85  1.02
7.0      2.55  2.55  2.55  1   2.55  2.55  2.55
8.0      3.50  1.75  2.55  2   1.75  2.63  3.50  1.24

MIN.     : 3.45  1.15  1.00  12  1.00  2.37  3.85  1.03
MIDDEL  : 3.625 1.625 1.862
MAX.     : 3.85  2.25  2.55
ST.AVIK : 0.185 0.486 0.641
R.ST.%  : 5.1  29.9  34.4
ANTALL  : 4    4    4

```

```

STASJON   : KT61
PARAMETER : V
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN  MID  MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
1.0      9.25  1.95  6.15  3   1.95  5.78  9.25  3.66
3.0      3.95  4.00  2.60  3   2.60  3.52  4.00  0.79
5.0      4.45  1.90  2.60  2   1.90  3.17  4.45  1.80
6.0      2.55  2.85  1.55  3   1.55  2.32  2.85  0.68
8.0      3.20  2.85  1.55  1   3.20  3.20  3.20

MIN.     : 2.55  1.95  1.55  12  1.55  3.70  9.25  2.17
MIDDEL  : 4.737 3.313 3.050
MAX.     : 9.25  4.45  6.15
ST.AVIK : 3.062 1.131 2.112
R.ST.%  : 64.6  34.1  69.3
ANTALL  : 4    4    4

```

```

STASJON   : KT62
PARAMETER : V
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN  MID  MAX  ST.AV.
METER    870331 870526

-----
1.0      6.60  3.20  2.40  2   3.20  4.90  6.60  2.40

MIN.     : 6.60  3.20  2.40  2   3.20  4.90  6.60  2.40
MIDDEL  : 6.600 3.200
MAX.     : 6.60  3.20
ST.AVIK :
R.ST.%  :
ANTALL  : 1    1

```

```

STASJON   : KT71
PARAMETER : V
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN  MID  MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
1.0      4.40  1.90  2.50  3   1.90  2.93  4.40  1.31
3.0      2.15  1.60  2.50  2   1.60  1.87  2.15  0.39
6.0      2.40  1.50  2.50  2   1.50  1.95  2.40  0.64
10.0     2.00  1.20  2.50  2   1.20  1.60  2.00  0.57
45.0     2.20  2.20  2.20  1   2.20  2.20  2.20
50.0     1.50  1.50  2.20  2   1.50  1.50  1.50  0.00

MIN.     : 2.00  1.20  1.50  12  1.20  2.07  4.40  0.84
MIDDEL  : 2.750 1.687 1.775
MAX.     : 4.40  2.15  2.50
ST.AVIK : 1.112 0.421 0.486
R.ST.%  : 40.4  25.0  27.4
ANTALL  : 4    4    4

```

STASJON : KTNV  
PARAMETER : V

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	3.70	0.75	1.90	3	0.75	2.12	3.70	1.49
3.0	10.00	1.95	4.35	3	1.95	5.43	10.00	4.13
5.0	11.00	3.10	4.05	3	3.10	6.05	11.00	4.31
6.0	8.55	3.30	4.70	3	3.30	5.52	8.55	2.72
MIN. :	3.70	0.75	1.90	12	0.75	4.78	11.00	3.30
MIDDEL :	8.313	2.275	3.750					
MAX. :	11.00	3.30	4.70					
ST.AVIK :	3.235	1.178	1.262					
R.ST.% :	38.9	51.8	33.6					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KTSU  
PARAMETER : V

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	5.75	0.70	3.00	3	0.70	3.15	5.75	2.53
3.0	73.00	1.15	4.40	3	1.15	26.18	73.00	40.58
5.0	92.50	3.15	8.30	3	3.15	34.65	92.50	50.17
6.0	77.00	3.85	7.05	3	3.85	29.30	77.00	41.34
MIN. :	5.75	0.70	3.00	12	0.70	23.32	92.50	35.03
MIDDEL :	62.063	2.212	5.687					
MAX. :	92.50	3.85	8.30					
ST.AVIK :	38.472	1.525	2.419					
R.ST.% :	62.0	68.9	42.5					
ANTALL :	4	4	4					



STASJON : KT1  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	8.2	7.7	3.4	3	3.4	6.4	8.2	2.6
8.0	3.5	7.4	3.0	3	3.0	4.7	7.4	2.4
12.0	4.0	7.6	2.5	3	2.5	4.7	7.6	2.6
15.0	3.5	7.2	2.7	3	2.7	4.5	7.2	2.4
MIN. :	3.5	7.2	2.5	12	2.5	5.1	8.2	2.3
MIDDEL :	4.82	7.47	2.88					
MAX. :	8.2	7.7	3.4					
ST.AVIK :	2.26	0.21	0.41					
R.ST.% :	46.9	2.8	14.1					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT2  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	6.9	8.3	3.5	3	3.5	6.2	8.3	2.5
7.0	3.8		3.4	2	3.4	3.6	3.8	0.3
8.0		8.3		1	8.3	8.3	8.3	
12.0	3.8	7.4	2.4	3	2.4	4.5	7.4	2.6
15.0	4.6	7.2	2.8	3	2.8	4.9	7.2	2.2
MIN. :	3.8	7.2	2.4	12	2.4	5.2	8.3	2.2
MIDDEL :	4.79	7.82	3.02					
MAX. :	6.9	8.3	3.5					
ST.AVIK :	1.46	0.60	0.51					
R.ST.% :	30.4	7.7	16.9					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT3  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	6.9	7.6	3.9	3	3.9	6.1	7.6	1.9
6.0	2.3	8.4	2.8	3	2.3	4.5	8.4	3.4
12.0	2.6	7.2	3.2	3	2.6	4.3	7.2	2.5
17.0		6.5		1	6.5	6.5	6.5	
18.0	3.1		1.7	2	1.7	2.4	3.1	1.0
MIN. :	2.3	6.5	1.7	12	1.7	4.7	8.4	2.4
MIDDEL :	3.74	7.43	2.90					
MAX. :	6.9	8.4	3.9					
ST.AVIK :	2.13	0.78	0.94					
R.ST.% :	57.1	10.5	32.6					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT4  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	6.2	7.6	4.0	3	4.0	5.9	7.6	1.8
4.0	4.9	7.5	3.5	3	3.5	5.3	7.5	2.0
9.0	2.8	7.0	1.7	3	1.7	3.8	7.0	2.8
13.0	2.3	5.1	1.4	3	1.4	2.9	5.1	1.9
MIN. :	2.3	5.1	1.4	12	1.4	4.5	7.6	2.2
MIDDEL :	4.06	6.78	2.65					
MAX. :	6.2	7.6	4.0					
ST.AVIK :	1.78	1.17	1.29					
R.ST.% :	43.7	17.3	48.5					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT5  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	7.2	8.2	4.2	3	4.2	6.5	8.2	2.1
3.0	4.2	7.6	2.8	3	2.8	4.8	7.6	2.5
6.0	2.3	6.3	2.1	3	2.1	3.6	6.3	2.3
7.0			1.5	1	1.5	1.5	1.5	
8.0	2.5	7.5		2	2.5	5.0	7.5	3.5
MIN. :	2.3	6.3	1.5	12	1.5	4.7	8.2	2.5
MIDDEL :	4.04	7.38	2.65					
MAX. :	7.2	8.2	4.2					
ST.AVIK :	2.26	0.81	1.19					
R.ST.% :	56.1	10.9	44.7					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT61  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	6.3	7.5	3.0	3	3.0	5.6	7.5	2.3
3.0	2.8	5.2	1.9	3	1.9	3.3	5.2	1.7
5.0		6.1	1.6	2	1.6	3.9	6.1	3.2
6.0	2.1	3.3	1.5	3	1.5	2.3	3.3	0.9
8.0	2.2			1	2.2	2.2	2.2	
MIN. :	2.1	3.3	1.5	12	1.5	3.6	7.5	2.1
MIDDEL :	3.37	5.55	1.98					
MAX. :	6.3	7.5	3.0					
ST.AVIK :	1.98	1.76	0.72					
R.ST.% :	58.5	31.8	36.1					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526					
1.0	7.4	9.1	2	7.4	8.3	9.1	1.2
MIN. :	7.4	9.1	2	7.4	8.3	9.1	1.2
MIDDEL :	7.40	9.13					
MAX. :	7.4	9.1					
ST.AVIK :							
R.ST.% :							
ANTALL :	1	1					

STASJON : KT71  
PARAMETER : ZN

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	5.5	6.2	3.1	3	3.1	4.9	6.2	1.6
3.0		3.1	1.3	2	1.3	2.2	3.1	1.3
6.0	1.9		1.7	2	1.7	1.8	1.9	0.0
10.0	1.7	4.4		2	1.7	3.1	4.4	1.9
45.0	1.7			1	1.7	1.7	1.7	
50.0		2.7	2.3	2	2.3	2.5	2.7	0.3
MIN. :	1.7	2.7	1.3	12	1.3	3.0	6.2	1.6
MIDDEL :	2.72	4.10	2.11					
MAX. :	5.5	6.2	3.1					
ST.AVIK :	1.88	1.57	0.78					
R.ST.% :	69.1	38.4	36.9					
ANTALL :	4	4	4					

```

STASJON   : KTNU
PARAMETER : ZN
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N  MIN  MID  MAX ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0      7.2   7.6   2.8   3   2.8  5.9  7.6  2.6
  3.0      5.6  12.0   2.6   3   2.6  6.7 12.0  4.8
  5.0      4.0   7.1   2.3   3   2.3  4.4  7.1  2.4
  6.0      3.2   6.5   2.4   3   2.4  4.0  6.5  2.2

MIN.   :   3.2   6.5   2.3  12   2.3  5.3 12.0  2.9
MIDDEL :   5.00  8.28  2.52
MAX.   :   7.2  12.0   2.8
ST.AVIK:  1.77  2.52  0.24
R.ST.% :  35.5  30.4   9.7
ANTALL :    4    4    4

```

```

STASJON   : KTSU
PARAMETER : ZN
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N  MIN  MID  MAX ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0      7.6   8.0   3.3   3   3.3  6.3  8.0  2.6
  3.0      9.9   6.7   3.1   3   3.1  6.5  9.9  3.4
  5.0      9.1   6.9   2.7   3   2.7  6.2  9.1  3.3
  6.0      9.0   5.5   3.0   3   3.0  5.8  9.0  3.0

MIN.   :   7.6   5.5   2.7  12   2.7  6.2  9.9  2.7
MIDDEL :   8.90  6.77  3.00
MAX.   :   9.9   8.0   3.3
ST.AVIK:  0.96  1.01  0.26
R.ST.% :  10.7  14.9   8.7
ANTALL :    4    4    4

```

```

STASJON : KT1
PARAMETER : FE
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
1.0      700.00    630.00    284.00    3      284.00    538.00    700.00    222.74
8.0      570.00    605.00    258.00    3      258.00    477.67    605.00    191.04
12.0     700.00    625.00    286.00    3      286.00    537.00    700.00    220.58
15.0     1070.00   645.00    374.00    3      374.00    696.33    1070.00   350.83

MIN.     : 570.00    605.00    258.00    12      258.00    562.25    1070.00   232.53
MIDDEL   : 760.00    626.25    300.500
MAX.     : 1070.00   645.00    374.00
ST.AVIK  : 215.561  16.520    50.633
R.ST.%   : 28.4      2.6       16.8
ANTALL   : 4        4         4

```

```

STASJON : KT2
PARAMETER : FE
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
1.0      750.00    725.00    296.00    3      296.00    590.33    750.00    255.21
7.0      800.00           300.00    2      300.00    550.00    800.00    353.55
8.0           660.00           1      660.00    660.00    660.00
12.0     530.00    640.00    286.00    3      286.00    485.33    640.00    181.18
15.0     600.00    630.00    358.00    3      358.00    529.33    630.00    149.14

MIN.     : 530.00    630.00    286.00    12      286.00    547.92    800.00    189.77
MIDDEL   : 670.00    663.75    310.000
MAX.     : 800.00    725.00    358.00
ST.AVIK  : 126.227  42.696    32.537
R.ST.%   : 18.8      6.4       10.5
ANTALL   : 4        4         4

```

```

STASJON : KT3
PARAMETER : FE
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
1.0      600.00    765.00    274.00    3      274.00    546.33    765.00    249.86
6.0      620.00    795.00    274.00    3      274.00    563.00    795.00    265.14
12.0     460.00    570.00    352.00    3      352.00    460.67    570.00    109.00
17.0           660.00           1      660.00    660.00    660.00
18.0     4600.00           334.00    2      334.00    2467.00   4.6E3     3016.52

MIN.     : 460.00    570.00    274.00    12      274.00    858.67    4600.00   1.19E3
MIDDEL   : 1.57E3  697.50    308.500
MAX.     : 4600.00    795.00    352.00
ST.AVIK  : 2.021E3  102.835   40.509
R.ST.%   : 128.7     14.7     13.1
ANTALL   : 4        4         4

```

```

STASJON : KT4
PARAMETER : FE
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
1.0      730.00    710.00    300.00    3      300.00    580.00    730.00    242.69
4.0      720.00    750.00    276.00    3      276.00    582.00    750.00    265.43
9.0      620.00    730.00    220.00    3      220.00    523.33    730.00    268.39
13.0     530.00    555.00    200.00    3      200.00    428.33    555.00    198.14

MIN.     : 530.00    555.00    200.00    12      200.00    528.42    750.00    219.09
MIDDEL   : 650.00    686.25    249.000
MAX.     : 730.00    750.00    300.00
ST.AVIK  : 94.163  89.011    46.805
R.ST.%   : 14.5     13.0     18.8
ANTALL   : 4        4         4

```

STASJON : KT5  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	810.00	725.00	306.00	3	306.00	613.67	810.00	269.82
3.0	400.00	750.00	280.00	3	280.00	476.67	750.00	244.20
6.0	240.00	580.00	150.00	3	150.00	323.33	580.00	226.79
7.0			114.00	1	114.00	114.00	114.00	
8.0	290.00	590.00		2	290.00	440.00	590.00	212.13
MIN.	: 240.00	580.00	114.00	12	114.00	436.25	810.00	243.87
MIDDEL	: 435.00	661.25	212.500					
MAX.	: 810.00	750.00	306.00					
ST.AVIK	: 258.779	88.729	94.705					
R.ST.%	: 59.5	13.4	44.6					
ANTALL	: 4	4	4					

STASJON : KT61  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1090.00	680.00	960.00	3	680.00	910.00	1090.00	209.52
3.0	310.00	820.00	168.00	3	168.00	432.67	820.00	342.87
5.0		720.00	48.00	2	48.00	384.00	720.00	475.18
6.0	140.00	390.00	48.00	3	48.00	192.67	390.00	176.98
8.0	220.00			1	220.00	220.00	220.00	
MIN.	: 140.00	390.00	48.00	12	48.00	466.17	1090.00	369.79
MIDDEL	: 440.00	652.50	306.000					
MAX.	: 1090.00	820.00	960.00					
ST.AVIK	: 438.86	2184.63	9439.654					
R.ST.%	: 99.7	28.3	143.7					
ANTALL	: 4	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	940.00	795.00		2	795.00	867.50	940.00	102.53
MIN.	: 940.00	795.00		2	795.00	867.50	940.00	102.53
MIDDEL	: 940.00	795.000						
MAX.	: 940.00	795.00						
ST.AVIK	:							
R.ST.%	:							
ANTALL	:	1	1					

STASJON : KT71  
PARAMETER : FE

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	580.00	630.00	396.00	3	396.00	535.33	630.00	123.23
3.0		310.00	32.00	2	32.00	171.00	310.00	196.58
6.0	108.00		42.00	2	42.00	75.00	108.00	46.67
10.0	83.00	77.00		2	77.00	80.00	83.00	4.24
45.0	103.00			1	103.00	103.00	103.00	
50.0		850.00	505.00	2	505.00	677.50	850.00	243.95
MIN.	: 83.00	77.00	32.00	12	32.00	309.67	850.00	278.13
MIDDEL	: 218.50	466.75	243.750					
MAX.	: 580.00	850.00	505.00					
ST.AVIK	: 241.24	2341.56	8242.880					
R.ST.%	: 110.4	73.2	99.6					
ANTALL	: 4	4	4					

STASJON : KTNU  
PARAMETER : FE

```

=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
1.0      810.00    625.00    320.00    3      320.00    585.00    810.00    247.44
3.0      1090.00   655.00    500.00    3      500.00    748.33    1090.00   305.87
5.0      930.00    785.00    468.00    3      468.00    727.67    930.00    236.28
6.0      750.00    765.00    468.00    3      468.00    661.00    765.00    167.31

MIN.      : 750.00    625.00    320.00    12     320.00    680.50    1090.00   218.71
MIDDEL    : 895.000707.500439.000
MAX.      : 1090.00   785.00    500.00
ST.AVIK   : 150.000 79.320    80.755
R.ST.%    : 16.8     11.2     18.4
ANTALL    :      4      4      4

```

STASJON : KTSU  
PARAMETER : FE

```

=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
1.0      1040.00   590.00    404.00    3      404.00    678.00    1040.00   327.00
3.0      6100.00   570.00    665.00    3      570.00    2445.00   6.1E3     3165.68
5.0      6900.00   730.00    895.00    3      730.00    2841.67   6.9E3     3515.59
6.0      6100.00   780.00    890.00    3      780.00    2590.00   6.1E3     3040.25

MIN.      : 1040.00   570.00    404.00    12     404.00    2138.67   6.9E3     2562.63
MIDDEL    : 5.035E3667.500713.500
MAX.      : 6900.00   780.00    895.00
ST.AVIK   : 2.69E3 103.401232.549
R.ST.%    : 53.4     15.5     32.6
ANTALL    :      4      4      4

```

STASJON : KT1  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	107.00	507.00	221.00	3	107.00	278.33	507.00	206.07
8.0	582.00	131.00	261.00	3	131.00	324.67	582.00	232.14
12.0	237.00	138.00	205.00	3	138.00	193.33	237.00	50.52
15.0	608.00	87.00	253.00	3	87.00	316.00	608.00	266.15
MIN. :	107.00	87.00	205.00	12	87.00	278.08	608.00	183.86
MIDDEL :	383.500	215.750	235.000					
MAX. :	608.00	507.00	261.00					
ST.AVIK :	250.145	195.474	26.432					
R.ST.% :	65.2	90.6	11.2					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT2  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	321.00	150.00	136.00	3	136.00	202.33	321.00	103.01
7.0	342.00		177.00	2	177.00	259.50	342.00	116.67
8.0		150.00		1	150.00	150.00	150.00	
12.0	383.00	145.00	247.00	3	145.00	258.33	383.00	119.40
15.0	449.00	156.00	257.00	3	156.00	287.33	449.00	148.84
MIN. :	321.00	145.00	136.00	12	136.00	242.75	449.00	108.04
MIDDEL :	373.750	150.250	204.250					
MAX. :	449.00	156.00	257.00					
ST.AVIK :	56.388	4.500	57.766					
R.ST.% :	15.1	3.0	28.3					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT3  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	345.00	144.00	230.00	3	144.00	239.67	345.00	100.85
6.0	379.00	143.00	174.00	3	143.00	232.00	379.00	128.25
12.0	295.00	221.00	170.00	3	170.00	228.67	295.00	62.85
17.0		157.00		1	157.00	157.00	157.00	
18.0	437.00		188.00	2	188.00	312.50	437.00	176.07
MIN. :	295.00	143.00	170.00	12	143.00	240.25	437.00	100.05
MIDDEL :	364.000	166.250	190.500					
MAX. :	437.00	221.00	230.00					
ST.AVIK :	59.655	37.053	27.441					
R.ST.% :	16.4	22.3	14.4					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT4  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	741.00	208.00	210.00	3	208.00	386.33	741.00	307.15
4.0	833.00	400.00	145.00	3	145.00	459.33	833.00	347.82
9.0	657.00	207.00	172.00	3	172.00	345.33	657.00	270.48
13.0	579.00	371.00	145.00	3	145.00	365.00	579.00	217.06
MIN. :	579.00	207.00	145.00	12	145.00	389.00	833.00	251.09
MIDDEL :	702.500	296.500	168.000					
MAX. :	833.00	400.00	210.00					
ST.AVIK :	109.293	103.449	30.757					
R.ST.% :	15.6	34.9	18.3					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT5  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	663.00	178.00	218.00	3	178.00	353.00	663.00	269.21
3.0	387.00	119.00	171.00	3	119.00	225.67	387.00	142.12
6.0	224.00	238.00	113.00	3	113.00	191.67	238.00	68.49
7.0			87.80	1	87.80	87.80	87.80	
8.0	302.00	192.00		2	192.00	247.00	302.00	77.78
MIN. :	224.00	119.00	87.80	12	87.80	241.07	663.00	156.66
MIDDEL :	394.000	181.750	147.450					
MAX. :	663.00	238.00	218.00					
ST.AVIK:	191.289	49.060	58.529					
R.ST. % :	48.6	27.0	39.7					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT61  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	1110.00	193.00	443.00	3	193.00	582.00	1110.00	474.04
3.0	837.00	72.00	257.00	3	72.00	388.67	837.00	399.13
5.0		233.00	72.20	2	72.20	152.60	233.00	113.70
6.0	241.00	139.00	35.50	3	35.50	138.50	241.00	102.75
8.0	250.00			1	250.00	250.00	250.00	
MIN. :	241.00	72.00	35.50	12	35.50	323.56	1110.00	327.77
MIDDEL :	609.500	159.250	201.925					
MAX. :	1110.00	233.00	443.00					
ST.AVIK:	434.852	69.763	187.684					
R.ST. % :	71.3	43.8	92.9					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT62  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	982.00	121.00	2	121.00	551.50	982.00	608.82
MIN. :	982.00	121.00	2	121.00	551.50	982.00	608.82
MIDDEL :	982.000	121.000					
MAX. :	982.00	121.00					
ST.AVIK:							
R.ST. % :							
ANTALL :		1	1				

STASJON : KT71  
PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	870.00	150.00	224.00	3	150.00	414.67	870.00	396.06
3.0		48.00	69.80	2	48.00	58.90	69.80	15.41
6.0	204.00		29.50	2	29.50	116.75	204.00	123.39
10.0	123.00	52.00		2	52.00	87.50	123.00	50.20
45.0	156.00			1	156.00	156.00	156.00	
50.0		400.00	246.00	2	246.00	323.00	400.00	108.89
MIN. :	123.00	48.00	29.50	12	29.50	214.36	870.00	231.70
MIDDEL :	338.250	162.500	142.325					
MAX. :	870.00	400.00	246.00					
ST.AVIK:	356.057	165.210	108.641					
R.ST. % :	105.3	101.7	76.3					
ANTALL :	4	4	4					



STASJON : KTNV  
 PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	791.00	116.00	197.00	3	116.00	368.00	791.00	368.56
3.0	263.00	190.00	313.00	3	190.00	255.33	313.00	61.86
5.0	1300.00	146.00	326.00	3	146.00	590.67	1300.00	620.86
6.0	1212.00	165.00	286.00	3	165.00	554.33	1212.00	572.76
MIN. :	263.00	116.00	197.00	12	116.00	442.08	1300.00	419.03
MIDDEL :	891.500	154.250	280.500					
MAX. :	1300.00	190.00	326.00					
ST.AVIK :	474.238	31.224	58.106					
R.ST.% :	53.2	20.2	20.7					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KTSU  
 PARAMETER : pFE (TOT)

DYP METER	DATO 870331	DATO 870526	DATO 870825	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
1.0	793.00	200.00	277.00	3	200.00	423.33	793.00	322.45
3.0	1971.00	150.00	373.00	3	150.00	831.33	1971.00	993.26
5.0	1667.00	222.00	670.00	3	222.00	853.00	1667.00	739.68
6.0	2305.00	307.00	635.00	3	307.00	1082.33	2.31E3	1.07E3
MIN. :	793.00	150.00	277.00	12	150.00	797.50	2305.00	753.63
MIDDEL :	1684.000	219.750	488.750					
MAX. :	2305.00	307.00	670.00					
ST.AVIK :	648.634	65.505	193.629					
R.ST.% :	38.5	29.8	39.6					
ANTALL :	4	4	4					

```

STASJON   : KT1
PARAMETER : TI
=====
DYP      DATO   DATO   DATO   N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    37.00  30.50  16.00  3   16.00  27.83  37.00  10.75
  8.0    23.50  25.00  21.00  3   21.00  23.17  25.00   2.02
 12.0    9.50  29.00   8.00  3    8.00  15.50  29.00  11.72
 15.0    7.00  29.50   4.00  3    4.00  13.50  29.50  13.94

MIN.     : 7.00  25.00  4.00  12   4.00  20.00  37.00  10.89
MIDDEL   : 19.250 28.500 12.250
MAX.     : 37.00  30.50  21.00
ST.AVIK  : 13.883 2.415 7.676
R.ST.%   : 72.1   8.5  62.7
ANTALL   : 4     4     4

```

```

STASJON   : KT2
PARAMETER : TI
=====
DYP      DATO   DATO   DATO   N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    37.50  31.50  18.50  3   18.50  29.17  37.50   9.71
  7.0   106.00  13.50  13.50  2   13.50  59.75 106.00  65.41
  8.0           29.50  29.50  29.50  1   29.50  29.50  29.50
 12.0    17.50  25.50  12.00  3   12.00  18.33  25.50   6.79
 15.0    9.00  28.50   7.50  3    7.50  15.00  28.50  11.72

MIN.     : 9.00  25.50  7.50  12   7.50  28.04 106.00  26.36
MIDDEL   : 42.500 28.750 12.875
MAX.     : 106.00  31.50  18.50
ST.AVIK  : 43.987 2.500 4.535
R.ST.%   : 103.5   8.7  35.2
ANTALL   : 4     4     4

```

```

STASJON   : KT3
PARAMETER : TI
=====
DYP      DATO   DATO   DATO   N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    58.00  37.00  17.50  3   17.50  37.50  58.00  20.25
  6.0    98.00  32.00  25.00  3   25.00  51.67  98.00  40.28
 12.0    19.00  36.00  41.00  3   19.00  32.00  41.00  11.53
 17.0           33.00  33.00  33.00  1   33.00  33.00  33.00
 18.0    14.50  30.00  30.00  2   14.50  22.25  30.00  10.96

MIN.     : 14.50  32.00  17.50  12   14.50  36.75  98.00  22.61
MIDDEL   : 47.375 34.500 28.375
MAX.     : 98.00  37.00  41.00
ST.AVIK  : 38.994 2.380 9.860
R.ST.%   : 82.3   6.9  34.8
ANTALL   : 4     4     4

```

```

STASJON   : KT4
PARAMETER : TI
=====
DYP      DATO   DATO   DATO   N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    34.50  37.00  9.00   3    9.00  26.83  37.00  15.49
  4.0    72.00  34.00  34.00  3   34.00  46.67  72.00  21.94
  9.0    80.00  40.00  35.50  3   35.50  51.83  80.00  24.50
 13.0    89.00  37.00  31.00  3   31.00  52.33  89.00  31.90

MIN.     : 34.50  34.00  9.00  12   9.00  44.42  89.00  23.30
MIDDEL   : 68.875 37.000 27.375
MAX.     : 89.00  40.00  35.50
ST.AVIK  : 23.946 2.449 12.392
R.ST.%   : 34.8   6.6  45.3
ANTALL   : 4     4     4

```

```

STASJON   : KT5
PARAMETER : TI
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825

-----
1.0      68.00    31.00    20.50    3      20.50    39.83    68.00    24.95
3.0      41.00    36.00    24.00    3      24.00    33.67    41.00    8.74
6.0      40.00    43.00    19.00    3      19.00    34.00    43.00    13.08
7.0      44.50    35.00    12.50    1      12.50    12.50    12.50
8.0      44.50    35.00    12.50    2      35.00    39.75    44.50    6.72

MIN.     : 40.00    31.00    12.50    12     12.50    34.54    68.00    14.81
MIDDEL   : 48.375 36.250 19.000
MAX.     : 68.00    43.00    24.00
ST.AVIK  : 13.225  4.992  4.813
R.ST.%   : 27.3    13.8    25.3
ANTALL   :      4      4      4

```

```

STASJON   : KT61
PARAMETER : TI
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825

-----
1.0      180.00   54.00   136.00   3      54.00   123.33  180.00   63.95
3.0      63.00   84.50   31.00   3      31.00   59.50   84.50   26.92
5.0      33.00   80.50   5.00    2      5.00    42.75   80.50   53.39
6.0      33.00   34.00   2.00    3      2.00    23.00   34.00   18.19
8.0      42.00   34.00   2.00    1      42.00   42.00   42.00

MIN.     : 33.00   34.00   2.00    12     2.00    62.08  180.00   52.35
MIDDEL   : 79.500 63.250 43.500
MAX.     : 180.00  84.50  136.00
ST.AVIK  : 68.169 23.736 63.026
R.ST.%   : 85.7    37.5   144.9
ANTALL   :      4      4      4

```

```

STASJON   : KT62
PARAMETER : TI
=====
DYP      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526

-----
1.0      104.00   45.00   2      45.00   74.50  104.00   41.72

MIN.     : 104.00   45.00   2      45.00   74.50  104.00   41.72
MIDDEL   : 104.000 45.000
MAX.     : 104.00   45.00
ST.AVIK  :
R.ST.%   :
ANTALL   :      1      1

```

```

STASJON   : KT71
PARAMETER : TI
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825

-----
1.0      71.00   45.00   32.00   3      32.00   49.33   71.00   19.86
3.0      20.00   3.50    2.50    2      3.50    11.75   20.00   11.67
6.0      12.50   2.50    2.50    2      2.50    7.50    12.50   7.07
10.0     7.00    3.00    2.50    2      3.00    5.00    7.00    2.83
45.0     8.50    8.50    8.50    1      8.50    8.50    8.50
50.0     4.00    8.50    8.50    2      4.00    6.25    8.50    3.18

MIN.     : 7.00    3.00    2.50    12     2.50    18.13   71.00   21.19
MIDDEL   : 24.750 18.000 11.625
MAX.     : 71.00   45.00   32.00
ST.AVIK  : 30.921 19.613 13.835
R.ST.%   : 124.9   109.0  119.0
ANTALL   :      4      4      4

```

STASJON : KTNU  
PARAMETER : TI

```
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
  1.0     68.00     25.50     30.50     3     25.50     41.33     68.00     23.23
  3.0    224.00     43.50     54.00     3     43.50    107.17    224.00    101.32
  5.0    221.00     79.00     87.00     3     79.00    129.00    221.00     79.77
  6.0    183.00     59.50     88.50     3     59.50    110.33    183.00     64.58
MIN.      : 68.00     25.50     30.50     12     25.50     96.96    224.00     71.28
MIDDEL   :174.000  51.875  65.000
MAX.      : 224.00     79.00     88.50
ST.AVIK  : 73.089  22.801  27.973
R.ST.%   : 42.0      44.0      43.0
ANTALL   :      4      4      4
```

STASJON : KTSU  
PARAMETER : TI

```
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
  1.0     103.00     24.50     39.50     3     24.50     55.67    103.00     41.67
  3.0    1040.00     29.50     99.00     3     29.50    389.50   1040.00    564.42
  5.0    1160.00     68.00    125.00     3     68.00    451.00   1160.00    614.67
  6.0     990.00     73.00     98.00     3     73.00    387.00   990.00    522.36
MIN.      : 103.00     24.50     39.50     12     24.50    320.79   1160.00    450.36
MIDDEL   :823.250  48.750  90.375
MAX.      :1160.00     73.00    125.00
ST.AVIK  :485.437  25.280  36.146
R.ST.%   : 59.0      51.9      40.0
ANTALL   :      4      4      4
```

```

STASJON   : KT1
PARAMETER : pTI
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    9.20  49.30  12.50  3   9.20  23.67  49.30  22.26
  8.0    29.10 10.00  18.30  3  10.00  19.13  29.10   9.58
 12.0    9.20   9.70  11.40  3   9.20  10.10  11.40   1.15
 15.0    4.20   7.30   6.47  3   4.20   5.99   7.30   1.60

MIN.     : 4.20   7.30   6.47  12   4.20  14.72  49.30  12.70
MIDDEL   : 12.925 19.075 12.168
MAX.     : 29.10  49.30  18.30
ST.AVIK  : 11.038 20.186  4.857
R.ST.%   : 85.4  105.8  39.9
ANTALL   :      4      4      4

```

```

STASJON   : KT2
PARAMETER : pTI
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    19.80  12.90   8.64  3   8.64  13.78  19.80   5.63
  7.0    39.60          13.40  2  13.40  26.50  39.60  18.53
  8.0          12.90          1  12.90  12.90  12.90
 12.0    20.00  11.00  13.00  3  11.00  14.67  20.00   4.73
 15.0    7.70  11.90   8.74  3   7.70   9.45  11.90   2.19

MIN.     : 7.70  11.00   8.64  12   7.70  14.96  39.60   8.67
MIDDEL   : 21.775 12.175 10.945
MAX.     : 39.60  12.90  13.40
ST.AVIK  : 13.202  0.914  2.609
R.ST.%   : 60.6    7.5  23.8
ANTALL   :      4      4      4

```

```

STASJON   : KT3
PARAMETER : pTI
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    23.60  11.90  15.60  3  11.90  17.03  23.60   5.98
  6.0    48.30  11.40  15.20  3  11.40  24.97  48.30  20.30
 12.0    19.30  20.00  20.40  3  19.30  19.90  20.40   0.56
 17.0          13.60          1  13.60  13.60  13.60
 18.0    18.40          23.90  2  18.40  21.15  23.90   3.89

MIN.     : 18.40  11.40  15.20  12  11.40  20.13  48.30   9.79
MIDDEL   : 27.400 14.225 18.775
MAX.     : 48.30  20.00  23.90
ST.AVIK  : 14.117  3.963  4.154
R.ST.%   : 51.5  27.9  22.1
ANTALL   :      4      4      4

```

```

STASJON   : KT4
PARAMETER : pTI
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
  1.0    57.40  19.20  16.00  3  16.00  30.87  57.40  23.03
  4.0    80.00  35.00  13.80  3  13.80  42.93  80.00  33.81
  9.0    85.80  21.30  29.30  3  21.30  45.47  85.80  35.16
 13.0    77.10  42.90  27.10  3  27.10  49.03  77.10  25.56

MIN.     : 57.40  19.20  13.80  12  13.80  42.08  85.80  26.43
MIDDEL   : 75.075 29.600 21.550
MAX.     : 85.80  42.90  29.30
ST.AVIK  : 12.326 11.300  7.783
R.ST.%   : 16.4  38.2  36.1
ANTALL   :      4      4      4

```

```

STASJON   : KT5
PARAMETER : pTI
=====
DYP      DATO   DATO   DATO   N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
1.0      64.10  17.80  23.60  3   17.80 35.17 64.10 25.22
3.0      43.40  10.40  17.90  3   10.40 23.90 43.40 17.30
6.0      35.30  25.40  14.90  3   14.90 25.20 35.30 10.20
7.0      12.70  12.70  12.70  1   12.70 12.70 12.70
8.0      51.60  20.80  20.80  2   20.80 36.20 51.60 21.78

MIN.     : 35.30  10.40  12.70  12  10.40 28.16 64.10 16.92
MIDDEL   : 48.600 18.600 17.275
MAX.     : 64.10  25.40  23.60
ST.AVIK  : 12.291 6.297  4.725
R.ST.%   : 25.3   33.9   27.3
ANTALL   :      4      4      4

```

```

STASJON   : KT61
PARAMETER : pTI
=====
DYP      DATO   DATO   DATO   N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
1.0      236.60  26.00  69.70  3   26.00 110.77 236.60 111.14
3.0      191.30  10.60  45.30  3   10.60  82.40 191.30  95.89
5.0      40.00  14.40  14.40  2   14.40  27.20  40.00  18.10
6.0      62.90  27.80  7.66   3   7.66  32.79  62.90  27.96
8.0      65.80  65.80  65.80  1   65.80  65.80  65.80

MIN.     : 62.90  10.60  7.66   12  7.66  66.50 236.60  72.69
MIDDEL   :139.150 26.100 34.265
MAX.     : 236.60  40.00  69.70
ST.AVIK  : 88.337 12.060 28.751
R.ST.%   : 63.5   46.2   83.9
ANTALL   :      4      4      4

```

```

STASJON   : KT62
PARAMETER : pTI
=====
DYP      DATO   DATO   N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526

-----
1.0      188.60  16.40  2   16.40 102.50 188.60 121.76

MIN.     : 188.60  16.40  2   16.40 102.50 188.60 121.76
MIDDEL   :188.600 16.400
MAX.     : 188.60  16.40
ST.AVIK  :
R.ST.%   :
ANTALL   :      1      1

```

```

STASJON   : KT71
PARAMETER : pTI
=====
DYP      DATO   DATO   DATO   N   MIN   MID   MAX   ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
1.0      148.00  19.30  26.70  3   19.30 64.67 148.00  72.26
3.0      6.30  10.10  2   6.30  8.20  10.10  2.69
6.0      37.20  3.41  20.30  37.20  23.89
10.0     14.40  5.20  2   5.20  9.80  14.40  6.51
45.0     14.40  14.40  14.40
50.0     3.30  5.05  2   3.30  4.17  5.05  1.24

MIN.     : 14.40  3.30  3.41  12  3.30 24.45 148.00  40.26
MIDDEL   : 53.500 8.525 11.315
MAX.     : 148.00  19.30  26.70
ST.AVIK  : 63.910 7.289 10.644
R.ST.%   : 119.5  85.5  94.1
ANTALL   :      4      4      4

```

```

STASJON   : KTNU
PARAMETER : pTI
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
1.0      76.70  94.70  19.70  3   19.70  63.70  94.70  39.15
3.0      46.30  21.00  33.60  3   21.00  33.63  46.30  12.65
5.0      280.00  20.80  43.50  3   20.80  114.77 280.00  143.55
6.0      264.40  24.30  42.90  3   24.30  110.53 264.40  133.58

MIN.     : 46.30  20.80  19.70  12  19.70  80.66 280.00  92.42
MIDDEL   :166.850 40.200 34.925
MAX.     : 280.00  94.70  43.50
ST.AVIK:122.445 36.369 11.116
R.ST.%  : 73.4  90.5  31.8
ANTALL   : 4      4      4

```

```

STASJON   : KTSU
PARAMETER : pTI
=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825
-----
1.0      132.60  17.50  33.00  3   17.50  61.03 132.60  62.46
3.0      (769.00) 16.00  48.20  3   16.00  277.73 769.00  425.75
5.0      <700.00 33.30  96.00  3   33.30  276.43 700.00  368.16
6.0      <700.00 46.70  76.90  3   46.70  274.53 700.00  368.77

MIN.     : 132.60  16.00  33.00  12  16.00  222.43 769.00  304.16
MIDDEL   :575.400 28.375 63.525
MAX.     : 769.00  46.70  96.00
ST.AVIK:296.987 14.508 28.285
R.ST.%  : 51.6  51.1  44.5
ANTALL   : 4      4      4

```

STASJON : KT1  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	221.00	907.00	243.00	3	221.00	457.00	907.00	389.87
8.0	182.00	250.00	261.00	3	182.00	231.00	261.00	42.79
12.0	153.00	248.00	90.40	3	90.40	163.80	248.00	79.35
15.0	25.00	193.00	38.20	3	25.00	85.40	193.00	93.42
MIN.	: 25.00	193.00	38.20	12	25.00	234.30	907.00	227.23
MIDDEL	:145.250399	500158.150						
MAX.	: 221.00	907.00	261.00					
ST.AVIK:	84.870339	363110.688						
R.ST.%	: 58.4	84.9	70.0					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT2  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	585.00	307.00	173.00	3	173.00	355.00	585.00	210.15
7.0	207.00		232.00	2	207.00	219.50	232.00	17.68
8.0		314.00		1	314.00	314.00	314.00	
12.0	42.00	283.00	86.40	3	42.00	137.13	283.00	128.26
15.0	26.00	306.00	48.50	3	26.00	126.83	306.00	155.57
MIN.	: 26.00	283.00	48.50	12	26.00	217.49	585.00	159.55
MIDDEL	:215.000302	500134.975						
MAX.	: 585.00	314.00	232.00					
ST.AVIK:	259.881	13.478	83.061					
R.ST.%	: 120.9	4.5	61.5					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT3  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	555.00	300.00	311.00	3	300.00	388.67	555.00	144.15
6.0	250.00	286.00	202.00	3	202.00	246.00	286.00	42.14
12.0	36.00	386.00	82.50	3	36.00	168.17	386.00	190.08
17.0		279.00		1	279.00	279.00	279.00	
18.0	40.00		76.60	2	40.00	58.30	76.60	25.88
MIN.	: 36.00	279.00	76.60	12	36.00	233.67	555.00	155.80
MIDDEL	:220.250312	750168.025						
MAX.	: 555.00	386.00	311.00					
ST.AVIK:	244.527	49.608111	459					
R.ST.%	: 111.0	15.9	66.3					
ANTALL :	4	4	4					

STASJON : KT4  
PARAMETER : pAL

DYP	DATO	DATO	DATO	N	MIN	MID	MAX	ST.AV.
METER	870331	870526	870825					
1.0	1500.00	408.00	340.00	3	340.00	749.33	1500.00	650.98
4.0	1200.00	800.00	181.00	3	181.00	727.00	1200.00	513.41
9.0	157.00	367.00	140.00	3	140.00	221.33	367.00	126.44
13.0	50.00	529.00	114.00	3	50.00	231.00	529.00	260.05
MIN.	: 50.00	367.00	114.00	12	50.00	482.17	1500.00	460.17
MIDDEL	:726.750526	000193.750						
MAX.	:1500.00	800.00	340.00					
ST.AVIK:	731.320195	184101.326						
R.ST.%	: 100.6	37.1	52.3					
ANTALL :	4	4	4					



```

STASJON : KT5
PARAMETER : pAL
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
1.0      1196.00    341.00    309.00    3      309.00    615.33    1196.00    503.13
3.0      519.00    237.00    200.00    3      200.00    318.67    519.00    174.48
6.0      103.00    377.00    92.20     3      92.20     190.73    377.00    161.40
7.0      68.30     68.30     68.30     1      68.30     68.30     68.30
8.0      135.00    325.00    134.35    2      135.00    230.00    325.00    134.35
MIN.     : 103.00    237.00    68.30    12     68.30    325.21    1196.00    305.75
MIDDEL   :488.250320.000167.375
MAX.     :1196.00    377.00    309.00
ST.AVIK:508.284 59.453110.437
R.ST.%  : 104.1    18.6    66.0
ANTALL   :      4      4      4

```

```

STASJON : KT61
PARAMETER : pAL
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
1.0      1305.00    267.00    164.00    3      164.00    578.67    1305.00    631.13
3.0      707.00     78.00    142.00    3      78.00     309.00    707.00    346.16
5.0      161.00    161.00    55.60     2      55.60    108.30    161.00     74.53
6.0      164.00    106.00    44.50     3      44.50    104.83    164.00     59.76
8.0      158.00    158.00    158.00     1      158.00    158.00    158.00
MIN.     : 158.00     78.00    44.50    12     44.50    279.34    1305.00    367.43
MIDDEL   :583.500153.000101.525
MAX.     :1305.00    267.00    164.00
ST.AVIK:545.541 83.455 60.284
R.ST.%  : 93.5     54.5     59.4
ANTALL   :      4      4      4

```

```

STASJON : KT62
PARAMETER : pAL
=====
DYP      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526
-----
1.0      1412.00    206.00    2      206.00    809.00    1412.00    852.77
MIN.     :1412.00    206.00    2      206.00    809.00    1412.00    852.77
MIDDEL   :1.412E3206.000
MAX.     :1412.00    206.00
ST.AVIK:
R.ST.%  :
ANTALL   :      1      1

```

```

STASJON : KT71
PARAMETER : pAL
=====
DYP      DATO      DATO      DATO      N      MIN      MID      MAX      ST.AV.
METER    870331    870526    870825
-----
1.0      1300.00    279.00    188.00    3      188.00    589.00    1300.00    617.42
3.0      59.00     77.50    13.08     2      59.00     68.25     77.50     13.08
6.0      136.00    29.50    75.31     2      29.50     82.75    136.00     75.31
10.0     44.00     48.00    2.83     2      44.00     46.00     48.00     2.83
45.0     130.00    130.00    130.00     1      130.00    130.00    130.00
50.0     33.00     35.80    1.98     2      33.00     34.40     35.80     1.98
MIN.     : 44.00     33.00    29.50    12     29.50    196.65    1300.00    355.67
MIDDEL   :402.500104.750 82.700
MAX.     :1300.00    279.00    188.00
ST.AVIK:599.807116.654 73.360
R.ST.%  : 149.0    111.4    88.7
ANTALL   :      4      4      4

```

STASJON : KTNU  
 PARAMETER : pAL

```

=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
1.0 1558.00 232.00 230.00 3 230.00 673.33 1558.00 766.14
3.0  314.00 350.00 203.00 3 203.00 289.00 350.00  76.62
5.0  625.00 177.00 145.00 3 145.00 315.67 625.00 268.37
6.0  635.00 235.00 111.00 3 111.00 327.00 635.00 273.85

MIN.   : 314.00 177.00 111.00 12 111.00 401.25 1558.00 402.05
MIDDEL :783.000248.500172.250
MAX.   :1558.00 350.00 230.00
ST.AVIK:537.728 72.730 54.082
R.ST.% :  68.7  29.3  31.4
ANTALL :      4      4      4
  
```

STASJON : KTSU  
 PARAMETER : pAL

```

=====
DYP      DATO  DATO  DATO  N   MIN   MID   MAX  ST.AV.
METER    870331 870526 870825

-----
1.0 1217.00 400.00 250.00 3 250.00 622.33 1217.00 520.43
3.0 1192.00 280.00 209.00 3 209.00 560.33 1192.00 548.19
5.0  568.00 300.00 170.00 3 170.00 346.00 568.00 202.95
6.0  727.00 307.00 231.00 3 231.00 421.67 727.00 267.14

MIN.   : 568.00 280.00 170.00 12 170.00 487.58 1217.00 370.67
MIDDEL :926.000321.750215.000
MAX.   :1217.00 400.00 250.00
ST.AVIK:328.229 53.406 34.361
R.ST.% :  35.4  16.6  16.0
ANTALL :      4      4      4
  
```

3. S E D I M E N T K J E M I

(1986 og 1987)

Tabell. Sedimentenes innhold av metaller og organisk materiale, samt pH i vannet like over sedimentet. Prøvetaking i april (A) og september (S) 1986. Organisk materiale (O.M.), jern (Fe) og titan (Ti) i % tørrt materiale. Andre metallkonsentrasjoner i ppm. Overflateprøver (0-1 cm).

Stasjon	O.M.		Fe"(tot)"		Fe(HAc)		Ti		Mn		Cr		Zn		Cu		V		pH	
	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A	S
KT1	21.3	2.7	3.75	2.56	2.58	0.54	0.45	0.13	286	93	29	84	62	140	16	231	51	7.33	7.65	
KT2	54.1	13.2	2.10	2.60	0.51	0.72	0.20	0.10	176	31	28	53	122	45	64	85	44	7.62	7.34	
KT3	3.3	9.8	2.80	4.22	0.64	1.51	0.28	0.60	252	38	94	83	184	34	134	105	188	-	7.44	
KT4	13.3	4.8	3.71	2.03	1.45	0.32	2.90	0.19	134	228	26	107	53	150	21	613	53	7.60	8.04	
KT5	10.1	2.3	2.09	1.49	0.93	0.28	2.00	0.21	139	147	29	111	55	143	60	402	62	7.58	8.09	
KTNU	-	8.4	-	3.06	-	0.46	-	1.20	155	-	140	-	114	-	163	-	310	-	7.68	
KTSU	-	4.1	-	1.77	-	0.84	-	0.76	93	-	81	-	56	-	128	-	150	-	7.60	
KT6	3.9	3.6	2.59	2.07	0.38	0.35	0.62	0.37	148	47	48	100	97	66	72	142	120	7.68	8.05	
KT7	8.8	10.4	4.19	5.26	1.49	1.87	0.61	0.58	344	76	107	178	169	123	119	214	258	7.58	-	
KT8	8.8	7.1	4.70	5.40	1.32	1.25	0.47	0.36	384	78	89	208	205	127	118	227	210	7.72	7.77	
KT9	12.3	9.7	5.39	5.83	1.92	1.81	0.40	0.28	387	84	82	176	162	113	88	272	210	7.53	7.30	
KT10	11.0	10.0	5.20	6.16	1.56	1.88	0.35	0.22	1019	69	83	202	207	93	77	229	199	7.76	7.55	
KT11	11.0	8.8	5.69	6.16	1.60	1.62	0.38	0.29	898	79	87	193	205	111	103	249	219	-	7.36	

Tabell. Sedimentenes innhold av metaller og organisk materiale, samt pH i vannet like over sedimentet. Prøvetaking i mars (M) og august (A) 1987. Organisk materiale (O.M.), jern (Fe) og titan (Ti) i % tørt materiale. Andre metallkonsentrasjoner i ppm.

Stasjon	Sed. dyp (cm)	% <math>\mu\text{m}</math>		O.M.		Fe (tot.)		Fe HOAc		Ti		Mn		Cr		Zn		Cu		V		pH		
		M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	M	A	
		KT 1	0-1	30.7	44.3	8.05	13.7	3.42	2.65	0.82	1.02	0.19	0.17	244	181	59	46	115	120	105	92	105	89	6.97
	1-2	44.2	9.8	2.85	13.2	2.59	2.76	0.27	0.95	0.14	0.17	257	204	31	44	67	136	31	92	51	85			
	2-3	54.4	2.6	2.24	10.2	2.53	3.07	0.23	0.82	0.08	0.17	267	232	30	40	58	145	18	94	48	80			
KT 2	0-1	14.0	2.3	11.19	11.3	5.21	3.25	1.69	1.04	0.37	0.23	237	218	112	48	178	140	162	109	221	105	7.04	7.95	
	1-2	14.0	0.8	-	7.02	-	3.51	-	0.97	-	0.26	-	264	-	-	186	-	206	-	206	-	108		
	2-3	-	0.8	-	9.91	-	3.67	-	0.67	-	0.23	-	319	-	-	374	-	201	-	201	-	91		
KT 3	0-1	27.8	30.4	9.90	8.41	4.04	3.46	1.42	0.97	0.75	0.39	172	281	151	68	129	123	113	74	307	139	7.12	7.97	
	1-2	32.6	51.7	8.89	3.07	-	3.44	1.08	0.59	-	0.18	-	371	104	46	86	182	86	-	33	-	57		
	2-3	21.3	46.9	9.07	2.86	4.20	3.43	1.15	0.57	0.73	0.13	256	389	116	44	252	80	156	28	304	57			
KT 4	0-1	31.3	40.3	8.86	5.00	2.76	2.86	0.77	0.56	0.79	0.51	137	241	130	68	86	98	122	68	288	121	7.82	8.02	
	1-2	19.3	37.1	7.08	2.28	-	2.17	0.79	0.33	-	0.33	-	219	129	34	171	53	-	26	-	43			
	2-3	10.3	36.7	6.59	2.50	4.56	2.09	0.96	0.31	1.15	0.18	237	220	132	33	188	53	153	27	344	39			
KT 5	0-1	5.2	31.2	8.60	5.28	4.39	2.50	1.27	0.53	1.01	0.40	218	237	140	53	136	95	148	59	385	78	7.89	8.03	
	1-2	8.1	11.0	9.40	5.96	4.69	2.68	1.11	0.58	0.88	0.46	233	255	129	64	303	104	144	72	324	96			
	2-3	10.3	4.7	9.45	6.35	-	2.76	0.98	0.64	-	0.40	-	257	142	63	187	240	-	74	-	92			
KT 6	0-1	24.3	29.4	4.42	1.93	2.05	1.49	0.43	0.25	0.52	0.28	158	126	50	27	109	54	76	48	109	45	7.81	8.00	
	1-2	26.5	23.8	4.94	3.01	1.67	1.66	0.57	0.29	0.40	0.44	124	144	44	44	88	83	67	72	81	77			
	2-3	23.5	27.8	4.89	4.96	2.81	2.64	0.57	0.70	0.89	0.91	197	193	75	74	136	156	106	103	178	120			
KT 7	0-1	15.9	42.0	8.99	8.34	5.08	3.79	1.16	1.36	0.47	0.45	322	343	92	65	162	163	115	103	213	112	7.81	7.35	
	1-2	12.5	50.9	8.78	5.10	5.34	2.74	1.51	0.64	0.56	0.43	339	299	103	50	192	129	133	81	286	39			
	2-3	29.9	39.7	8.87	6.34	4.87	3.20	1.45	0.70	0.65	0.49	305	311	99	61	174	135	145	91	218	126			
KT 8	0-1	12.8	17.9	8.63	7.95	5.22	4.80	1.07	1.16	0.45	0.42	424	377	87	81	191	171	122	107	247	146	7.81	7.70	
	1-2	11.4	16.9	7.72	8.03	4.90	5.09	1.02	1.14	0.40	0.42	398	368	84	88	194	191	118	121	200	164			
	2-3	10.5	19.3	6.85	7.75	4.90	5.14	0.87	1.13	0.41	0.53	332	336	84	87	216	217	114	125	223	63			
KT 9	0-1	13.5	31.1	10.53	9.3	6.08	5.28	1.59	1.59	0.38	0.39	604	430	92	77	180	156	96	94	241	117	7.92	7.49	
	1-2	10.3	15.0	10.80	9.53	6.08	6.38	1.71	1.69	0.36	0.43	478	474	92	104	205	238	113	109	240	177			
	2-3	19.4	19.8	9.12	11.60	5.79	6.54	1.22	2.73	0.41	0.57	412	371	82	117	183	206	104	127	334	201			
KT10	0-1	22.4	27.6	10.22	10.30	6.78	6.29	1.74	1.91	0.36	0.31	814	1046	78	79	202	197	90	95	226	126	7.91	7.68	
	1-2	14.6	22.0	10.59	8.90	7.27	6.16	1.92	1.50	0.38	0.35	514	549	84	77	385	206	91	95	232	122			
	2-3	16.5	23.2	10.37	10.10	7.32	6.46	1.65	1.58	0.37	0.34	538	469	87	77	230	213	93	99	227	161			
KT11	0-1	50.8	24.3	10.77	9.48	6.32	6.13	1.33	1.68	0.33	0.33	667	704	89	83	220	193	105	101	225	153	7.92	7.51	
	1-2	13.0	16.1	9.93	8.95	6.20	6.18	1.26	1.62	0.39	0.37	525	469	95	84	216	200	107	107	244	157			
	2-3	13.8	16.8	9.43	8.75	6.17	6.35	1.16	1.57	0.41	0.39	465	413	92	83	235	209	106	113	257	166			