

864

XVI

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING
Blindern

XVI

0-160/71

Undersøkelse av de hydrografiske og biologiske forhold
i

Indre Oslofjord

Overvåningsprogram

Toktrapport III

17.-18.8.1976

Saksbehandler: fil.kand.Jan Magnusson

Medarbeider : tekn.ass. Frank A. Kjellberg

Skipsfører : Einar I. Andersen

Rapporten avsluttet: Oktober 1976

Toktrapport 3.

INNLEDNING

Hydrografisk tokt ble utført den 17.-18.8.1976 med F/F "H.H. Gran".

Stasjoner og observasjoner samt utførte og planlagte analyser framgår av figur 1 og tabell 1. Resultater av temperatur, saltholdighet, tettet og oksygen presenteres i tabell 2. Fordelingen av temperatur, saltholdighet og oksygen vises i figur 2-4. Under toktet var det vindstille og pent vær.

Tabell 1. Stasjoner, observasjoner og analyser under tokt 17.-18.8.1976

| Stasjon | Dato | Sikt.edyp (m) | Temp. + salth. | Oksygen | NO ₃ +NO ₂ , Tot-N NH ₄ , PO ₄ , Tot-P | Tot.org. carbon | Vekst Pot +Klorofyll | Kvant. pl.pl. | Hav trekk |
|---------|------|------------------|----------------------|---------|---|--------------------|-------------------------|------------------|--------------|
| Ep-1 | 18.8 | 4.5 | X S | X | X | X | 0 | A | B |
| DQ-1 | 18.8 | 4.5 | B | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| DP-2 | 18.8 | 4.5 | B | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| CP-2 | 18.8 | 4.0 | B S | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| CQ-1 | 18.8 | 2.5 | B | | 0 | 0 | 0 | 0 | B |
| AP-2 | 18.8 | 1.5 | B | | 0 | 0 | 0 | 0 | B |
| FROGN | 18.8 | 1.1 | B | | 0 | 0 | 0 | 0 | B |
| AN-1 | 17.8 | 1.5 | B | | 0 | 0 | 0 | 0 | B |
| BN-1 | 18.8 | 3.0 | X S | X | X | 0 | 0 | A | B |
| BL-4 | 17.8 | 3.0 | B | | 0 | 0 | 0 | 0 | B |
| CM-1 | 17.8 | 5.0 | B | | 0 | 0 | 0 | 0 | B |
| DK-1 | 17.8 | 7.5 | X S | X | X | X | 0 | A | B |
| FL-1 | 17.8 | 5.5 | X S | X | X | X | 0 | A | B |
| GL-1 | 17.8 | 5.5 | B S | | 0 | 0 | 0 | 0 | B |
| KN-1 | 17.8 | 5.0 | X S | X | X | 0 | 0 | A | B |

X = alle standarddyper

A = fra dypene (0-2), 4, 8 og 12 m

0 = overflaten (0-2 m)

B = fra overflaten

S = Salinoterm 0-50 m

Indre fjord

Siden mai 1976 har saltholdigheten i Vestfjordens vannmasser avtatt i nivåer fra 30 meter og dypere. Det har altså ikke skjedd noen større utskiftning siden mai. I overflatelaget ned til terskeldyp har saltholdigheten derimot økt noe. Under toktet var det en pågående utskiftning av vannmassene over og omkring terskelnivået. Dette framgår av fig. 4 som viser oksygenfordelingen i fjorden.

Bortsett fra de vannmasser som påvirkes av den pågående intermediære utskiftningen i ytre deler av Vestfjorden var oksygeninnholdet betydelig lavere i august enn i mai. I mai 1976 var således oksygeninnholdet over 5 ml/l ved 100 meters dyp på stasjon FL-1, mens det i august var 2.7 ml/l.

I Bunnefjorden har øvre grense for det råtne dypvannet kommet opp mot 80 meters dyp.

Sammenliknet med tidligere oppmalte oksygenkonsentrasjoner på 80 m dyp i Vestfjorden, basert på periodene 1933-40, 46-51 og 62-74 var augustverdiene for 1976 lavere enn "normal" verdien. Dog innenfor det beregnede avviket (se 0-160/71 Årsrapport 1974 s. 152).

Siktedyptet var bedre enn normalt for august måned i Vestfjorden. Sammenlikningen er dog gjort ved Steilene hvor fjordens største siktedyd ble målt under toktet (7.5 m) (se tabell 1).

LITTERATUR

NIVA-rapport 1976, 0-160/71. Undersøkelse av hydrografiske og biologiske forhold i indre Oslofjord. Årsrapport 1974.

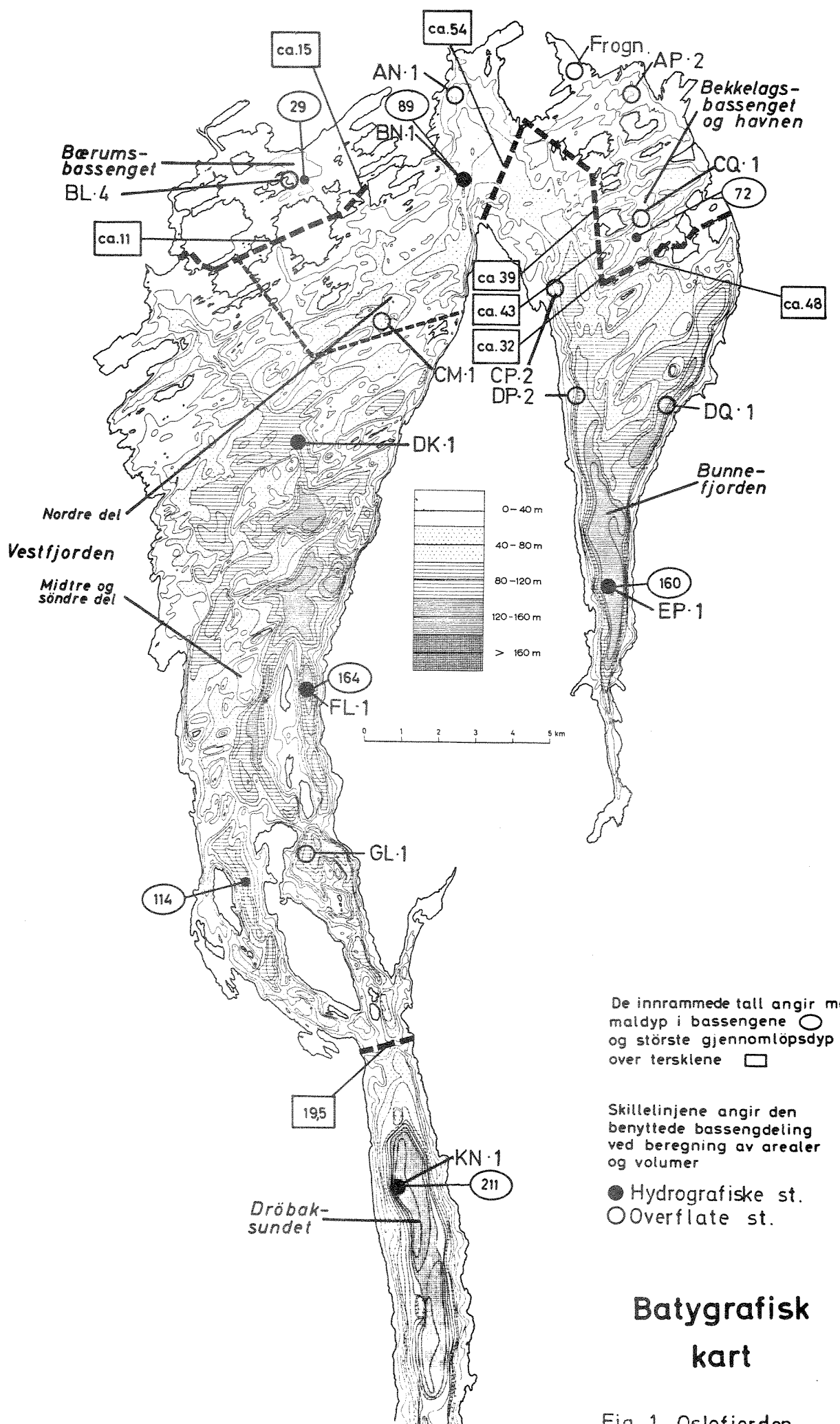


Fig. 1 Oslofjorden.

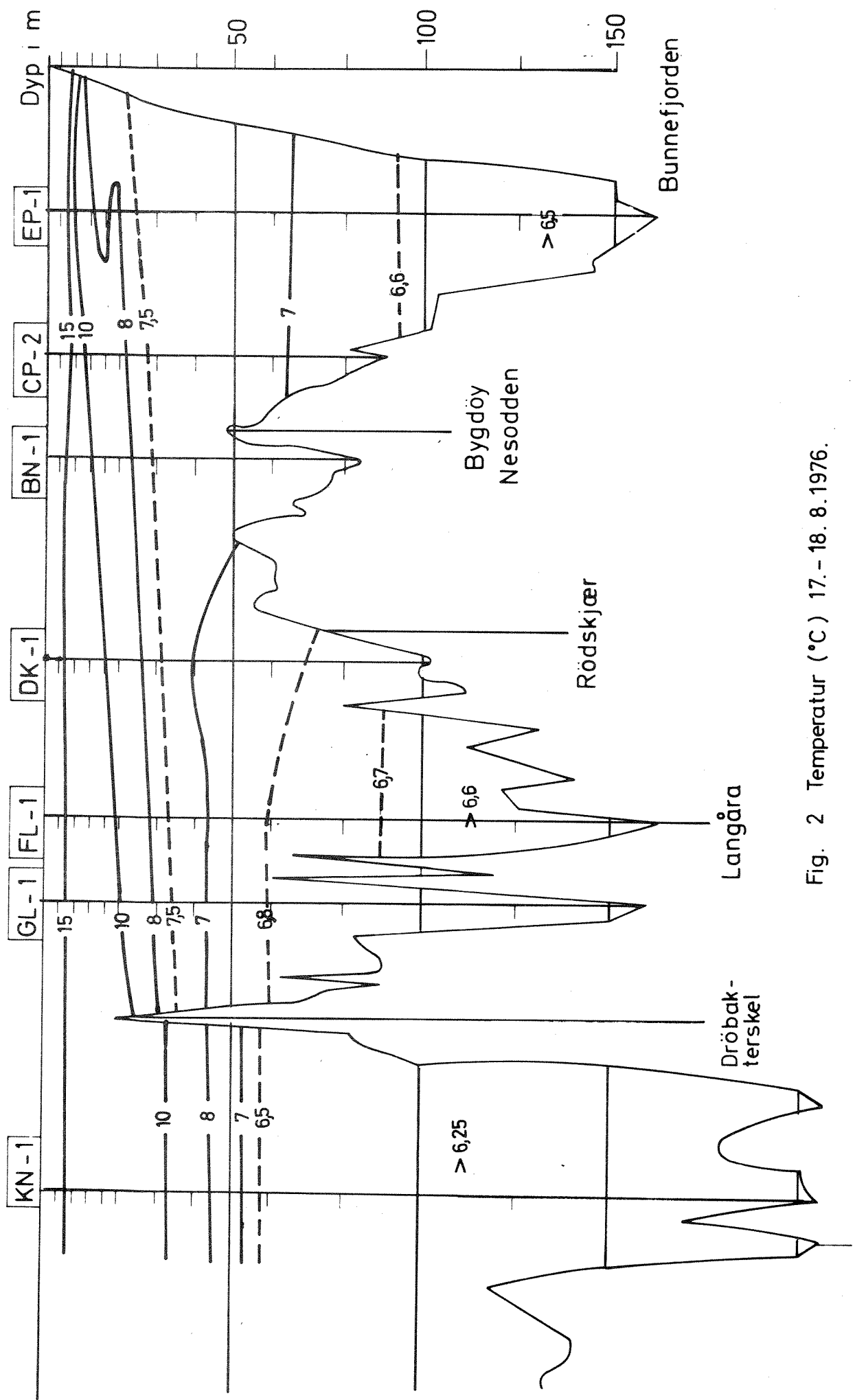


Fig. 2 Temperatur ($^{\circ}\text{C}$) 17.-18. 8. 1976.

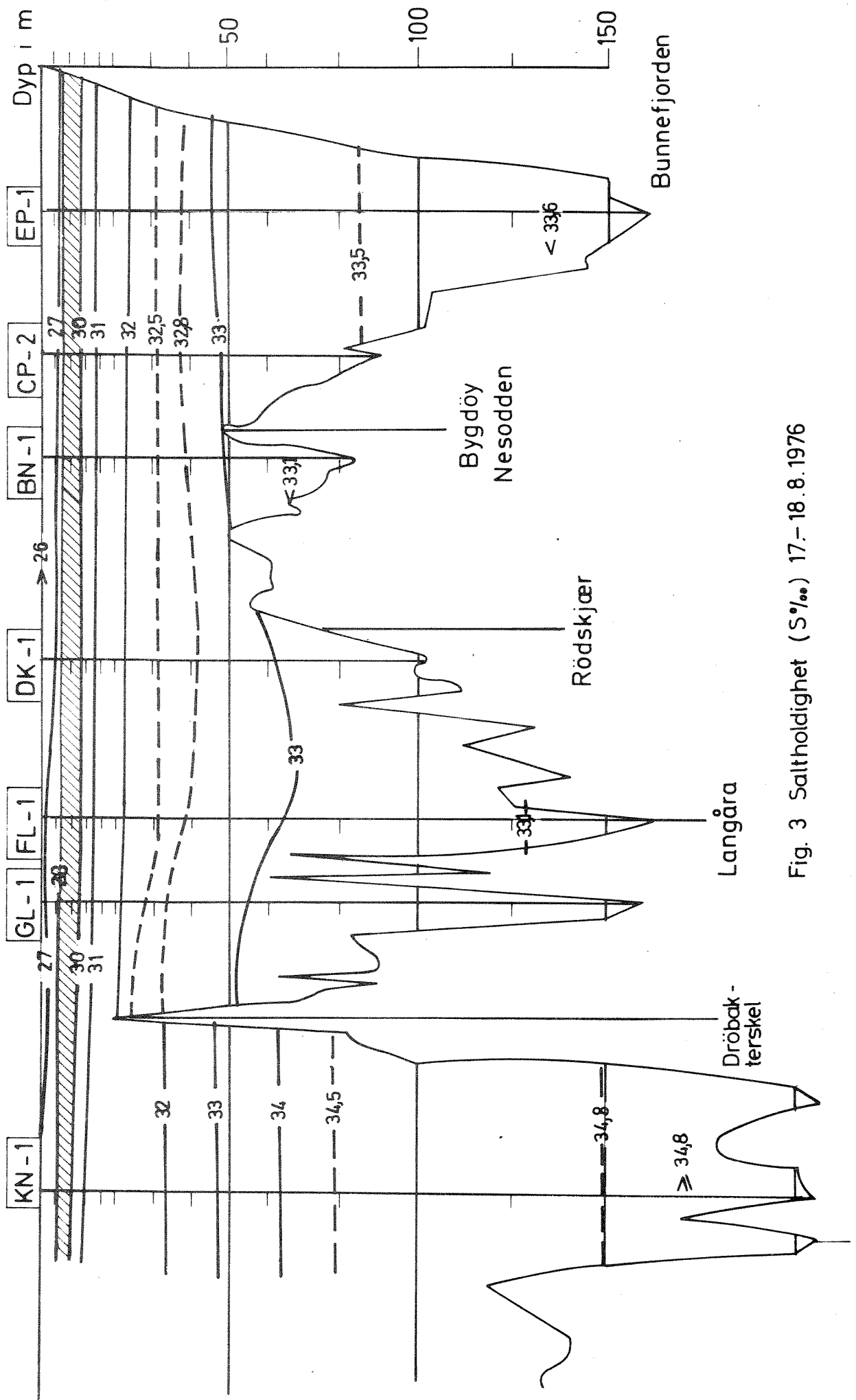


Fig. 3 Saltholdighet (‰) 17.-18.8.1976

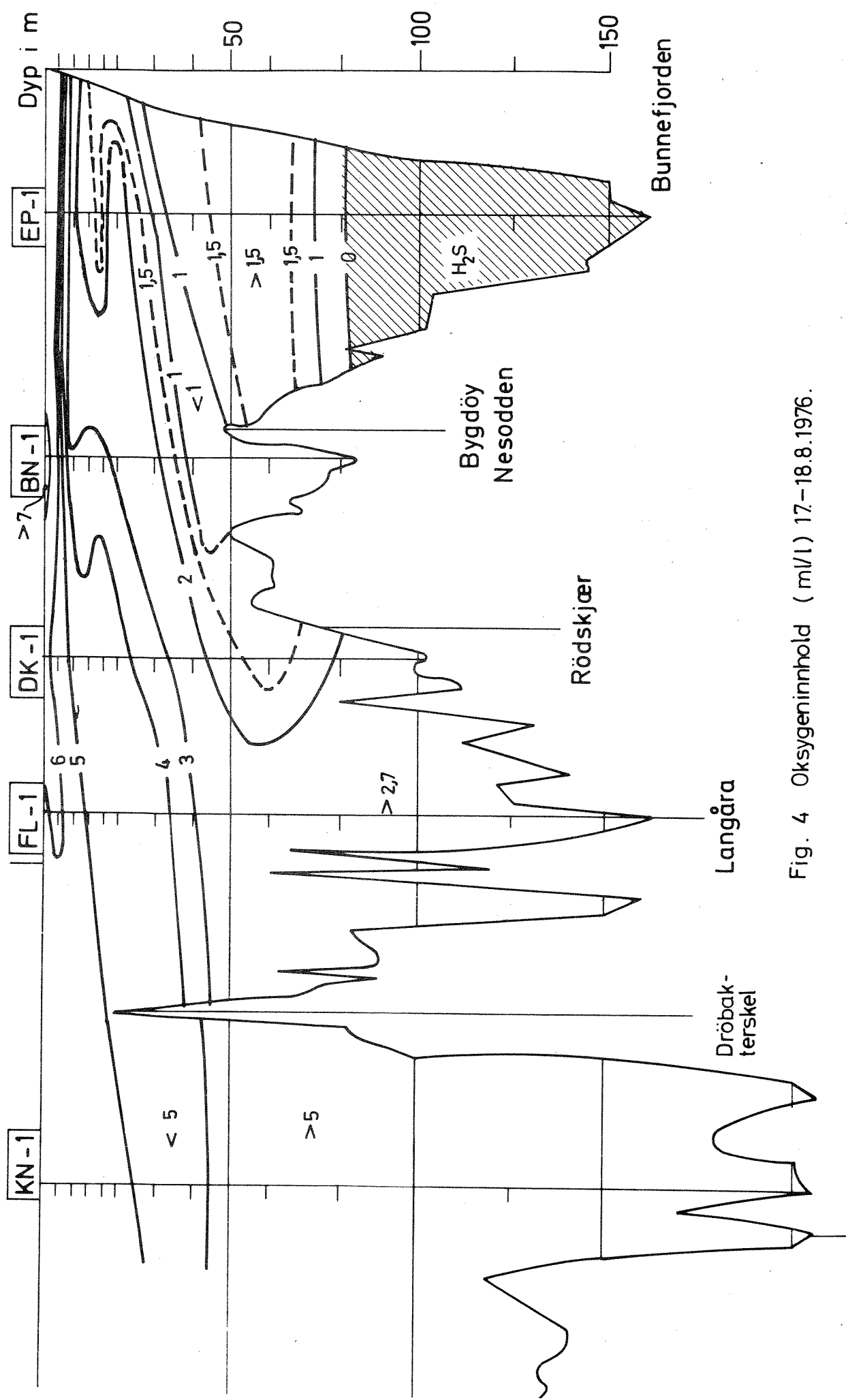


Fig. 4 Oksygeninnhold (ml/l) 17.-18.8.1976.

MARINE HYDROGRAPHIC DEPTH STATION - TYPE B

NB: PROOF-SHEET/KORREKTUR

MARINE HYDROGRAPHIC DEPTH STATION. TYPE P.

NB! PROOF-SHEET/KORREKTUR 76.11.25-13:12:30 PAGE:23

MARINE HYDROGRAPHIC DEPTH STATION, TYPE F.

NG!PROOF-SHEET/KORREKTUR 76.11.25-15:12:30 PAGE:4

 * COUNTRY * INSTITUTION * SHIP *: PROJECT *: LOCATION *: STATION *: POSITION *: DEPTH *: DATE *: TIME *
 * *: HHGRAN *: NIVA *: 0-16°27'11"E 0-59°45'02"E 59°34'08"E 160 *: 760P17 *: 1430 *
 *: OSLOFJORD *: FL-1
 *: *****
 *: WIND *: AIR TEMP. *: SFCHI-DISC *: WEATHER *: CLOUDS *:
 *: SPEED DIRECTION *: DEG.CELS *: DEPTH COLOUR *:
 *: F/S (0-36) *: DRY WET *: H *:
 *: 0 *: 26.0 *: 5.5 GREEN *: (0) CLEAR *: NO
 *: *****
 *: SEA ICE *: WRECK *: SEA-WEED *: EATHY-SLIDE *: SALINOTHERM *:
 *: (0)CLOUD WAVES 0.0M *: NO *: NO *:
 *: *****
 *: COMMENTS *:
 *: GP 0-2M GP 0-2, 4, 8, 12M NS *:
 *: *****
 *: DEPTH *: TEMP. *: SAL. *: DENS. *: O2 *: H2S *: 02-SAT *: NUTRIENTS *: TOC *: FE *:
 *: M *: DEG.C *: /C *: SIGMA-T *: RL/L *: ML/L *: TOTP *: NO3N *: ORGP *: MG/L *:
 *: *: VT *: VH *: *:
 *: 0.0 2E.00 26.399 12.431 5.62 *:
 *: 4.0 >16.00 27.183 <19.791 6.18 109.0
 *: 8.0 15.67 26.483 21.856 5.67 (105.0)
 *: 12.0 12.30 33.677 27.223 4.96 8.03
 *: 16.0 11.57 31.475 24.640 4.35 76.8
 *: 20.0 9.76 31.859 24.546 4.63 71.3
 *: 30.0 7.93 32.427 25.318 6.53 89.2
 *: 40.0 7.14 32.814 25.722 2.94 43.0
 *: 50.0 6.64 32.896 25.826 2.37 34.4
 *: 60.0 6.79 32.970 25.891 2.41 35.0
 *: 65.0 6.71 33.640 25.957 2.73 39.6
 *: 70.0 6.69 33.572 25.984 2.73 39.6
 *: 75.0 6.65 33.099 26.011 2.81 40.6
 *: 80.0 6.64 33.167 26.019 2.87 41.6
 *: *****
 *: < : LESS THAN VALUE > : GREATER THAN VALUE () : UNCERTAIN VALUE

MARINE HYDROGRAPHIC DEPTH STATION, TYPE I.

N.R!PROOF-SHEET/KORREKTUR 76.11.25-15:13:17 PAGE:5

| COUNTRY | | INSTITUTION | | SHIP | | PROJECT | | LOCATION | | STATION | | POSITION | | DEPTH | | DATE | | TIME | | | |
|---------|--------------------|-------------|-----------|------|------------------|---------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|----------|------------|-------|-------------|---------|-------------|------|--------|----------|--------|
| * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | M | M | | | | |
| * | NORWAY | * | NIVA | * | PHGRAN | * | J-165/71 | * | OSLOFJORD | * | KN=1 | * | NORTH EAST | * | 50,38,0 | 10,27,8 | * | 200 | * | 760,17 * | 1030 * |
| * | SPEED | * | WIND | * | DIRECTION | * | AIR TEMP. | * | SECCHI-DISC | * | WEATHER | * | WEATHER | * | WEATHER | * | WEATHER | * | CLOUDS | * | + |
| * | K/S | * | (-36) | * | DEG.CELS | * | DEPTH | * | COLOUR | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 1.0 | * | 36 | * | DRY | * | WET | * | M | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | SEA | * | ICE | * | (9) NOT OBSERVED | * | | * | LIGHT-GREEN | * | (J) CLEAR | * | | * | | | | | | | |
| * | (1) RIPPLED: WAVES | * | 0.1-1M | * | | * | | * | OIL | * | WRECK | * | SEA-WEEED | * | EATHY-SLIDE | * | SALINOTHERM | * | | | |
| * | CURRENTS | * | GP | * | (-2-4,8,-4,2M | * | NS CAREON | * | | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | DEPTH | * | TEMP. | * | SAL. | * | DENS. | * | 02 | * | H2S | * | 02-SAT | * | NUTRIENTS | * | MICROGR./L | * | TOC | * | FE |
| * | N | * | SES.C | * | VEL. | * | SIGMA-T | * | ML/L | * | ML/L | * | T/G | * | PO4P | * | TOP | * | ORG | * | MGL |
| * | * | * | VT. | * | VH. | * | | * | | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 0.0 | * | 19.00 | * | 27.-32 | * | 16.627 | * | 5.75 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 4.0 | * | >6.00 | * | 57.611 | * | <20.271 | * | 5.72 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 12.-4.7 | * | 29.-9.8 | * | 22.354 | * | 5.93 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 12.0 | * | 13.-6.1 | * | 31.-1.18 | * | 23.192 | * | 5.71 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 12.0 | * | 13.-5.1 | * | 31.-4.64 | * | 22.619 | * | 5.46 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 12.0 | * | (13.-7.4) | * | 31.-9.25 | * | (23.925) | * | 5.61 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 12.0 | * | 15.-4.5 | * | 31.-7.0 | * | 24.345 | * | 4.63 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 4.0 | * | 6.-6.3 | * | 32.-5.96 | * | 25.-1.50 | * | 4.-6.) | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 7.-2.8 | * | 33.-3.22 | * | 26.-1.12 | * | 5.-53 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-3.1 | * | 33.-6.59 | * | 26.-6.55 | * | 5.-17 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.9 | * | 34.-5.47 | * | 27.-1.98 | * | 5.-12 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.0 | * | 34.-7.29 | * | 27.-3.33 | * | 5.-17 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-3.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-3.95 | * | 5.-24 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-6.03 | * | 27.-4.15 | * | 5.-24 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 5.-28 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | | | | | | | |
| * | 5.0 | * | 6.-2.5 | * | 34.-7.09 | * | 27.-4.02 | * | 76.-6 | * | | * | | * | </td | | | | | | |