

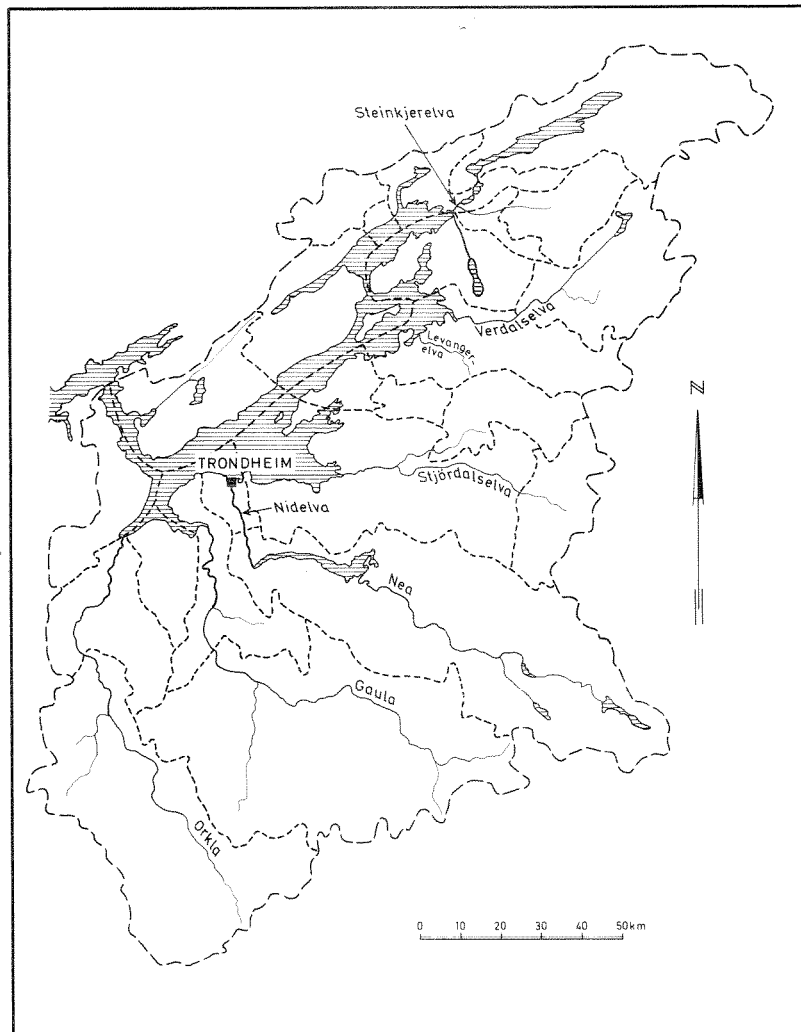
OR-0 797

V

O - 58/70

# Resipientundersøkelse av Trondheimsfjorden

Forurensningstilførsler  
(Datavedlegg)



24. mars 1976



Norsk institutt for vannforskning

## INNHold

- Tabellserie 1 Beregnede daglige vannføringer ved elveutløpet (O+R-Felt) m<sup>3</sup>/sek 1972-1974
- Tabellserie 2 Månedlig middelvannføring (m<sup>3</sup>/sek) ut av delnedbørsfelter (O-,N- og R-felter, se fig. 2-3) 1972-1974
- Tabellserie 3 Fjordens ferskvannstilførsel via større vassdrag. Mellomliggende nedbørsfelter (M-felter, se fig. 2) og totalt angitt som månedsmiddel (m<sup>3</sup>/sek)
- Tabellserie 4 Målte fysiske/kjemiske parametre ved kjemiske målestasjoner (fig. 3) U : ufiltret, F : filtrert
- Tabellserie 5 Beregnede komponenttransporter i kg/døgn ved kjemiske målestasjoner
- Tabellserie 6A Beregnede komponenttransporter i angitte perioder. Beregninger basert på periodemiddel av konsentrasjon og vannføring
- Tabellserie 6B Beregnede komponenttransporter i angitte perioder. Beregninger basert på summen av daglige konsentrasjoner multiplisert med daglig vannføring innen periodene. Daglige konsentrasjoner beregnet ved interpolering

TABELLSEKIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPPT (0+K-FELT) M3/SEK 1972-1974

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VDI : ORKLA  
 REG.ÅR : 1972

| DATA | JANUAR | FEBRUAR | MARS  | APRIL | MAI    | JUNI   | JULI   | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|--------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 47.98  | 46.62   | 24.60 | 12.80 | 47.98  | 26.80  | 71.05  | 11.15  | 12.80     | 38.74   | 46.62    | 26.80    |
| 2    | 57.90  | 43.94   | 22.47 | 13.70 | 86.89  | 27.92  | 59.35  | 11.15  | 11.95     | 36.23   | 45.27    | 24.60    |
| 3    | 69.54  | 41.31   | 22.47 | 9.68  | 192.62 | 24.60  | 49.36  | 10.39  | 11.95     | 33.78   | 47.98    | 23.52    |
| 4    | 80.40  | 42.62   | 21.42 | 8.38  | 233.06 | 22.47  | 46.62  | 11.15  | 19.03     | 30.22   | 50.75    | 21.42    |
| 5    | 85.25  | 43.94   | 22.47 | 7.23  | 235.60 | 35.00  | 53.57  | 11.95  | 26.80     | 65.09   | 46.62    | 21.42    |
| 6    | 102.25 | 45.27   | 21.42 | 7.23  | 327.19 | 46.62  | 118.64 | 11.95  | 38.74     | 80.40   | 40.02    | 19.03    |
| 7    | 100.49 | 42.62   | 20.28 | 7.78  | 302.38 | 284.62 | 97.02  | 11.95  | 25.69     | 60.77   | 47.98    | 17.84    |
| 8    | 98.75  | 42.62   | 20.28 | 9.01  | 284.62 | 346.68 | 98.75  | 11.95  | 20.28     | 47.98   | 37.48    | 19.03    |
| 9    | 102.25 | 41.31   | 20.28 | 11.15 | 284.62 | 177.45 | 95.30  | 14.65  | 20.28     | 38.74   | 40.02    | 25.69    |
| 10   | 100.49 | 42.62   | 19.03 | 12.80 | 278.86 | 154.37 | 47.98  | 15.66  | 21.42     | 36.23   | 40.02    | 30.22    |
| 11   | 109.41 | 41.31   | 17.84 | 13.70 | 293.41 | 122.41 | 35.00  | 13.70  | 26.80     | 41.31   | 36.23    | 32.58    |
| 12   | 97.02  | 41.31   | 22.47 | 21.42 | 302.38 | 124.32 | 30.22  | 11.95  | 22.47     | 65.09   | 35.00    | 27.92    |
| 13   | 95.30  | 41.31   | 24.60 | 40.02 | 211.00 | 118.64 | 23.52  | 11.95  | 17.84     | 55.00   | 25.69    | 20.28    |
| 14   | 91.89  | 40.02   | 42.62 | 43.94 | 181.70 | 346.68 | 29.06  | 10.39  | 17.84     | 46.62   | 27.92    | 20.28    |
| 15   | 85.25  | 40.02   | 37.48 | 42.62 | 154.37 | 190.40 | 27.92  | 9.01   | 19.03     | 55.00   | 43.94    | 25.69    |
| 16   | 82.00  | 38.74   | 21.42 | 42.62 | 146.10 | 130.11 | 30.22  | 8.38   | 19.03     | 56.44   | 74.12    | 26.80    |
| 17   | 80.40  | 37.48   | 27.92 | 41.31 | 150.21 | 111.23 | 29.06  | 11.15  | 16.72     | 56.44   | 74.12    | 38.74    |
| 18   | 75.67  | 37.48   | 26.80 | 45.27 | 190.40 | 107.60 | 26.80  | 16.72  | 14.65     | 46.62   | 75.67    | 33.78    |
| 19   | 71.05  | 33.78   | 27.92 | 45.27 | 192.62 | 211.00 | 23.52  | 35.00  | 13.70     | 42.62   | 75.67    | 33.78    |
| 20   | 71.05  | 31.39   | 26.80 | 32.58 | 190.40 | 215.78 | 20.28  | 25.69  | 12.80     | 43.94   | 77.23    | 31.39    |
| 21   | 69.54  | 30.22   | 22.47 | 33.78 | 190.40 | 156.47 | 16.72  | 17.84  | 13.70     | 43.94   | 45.27    | 32.58    |
| 22   | 68.05  | 30.22   | 29.06 | 33.78 | 183.85 | 118.64 | 15.66  | 16.72  | 14.65     | 45.27   | 46.62    | 23.52    |
| 23   | 63.64  | 32.58   | 25.69 | 31.39 | 179.57 | 514.08 | 16.72  | 13.70  | 98.75     | 41.31   | 45.27    | 32.58    |
| 24   | 63.64  | 32.58   | 24.60 | 26.80 | 243.34 | 235.60 | 16.72  | 22.47  | 95.30     | 40.02   | 43.94    | 32.58    |
| 25   | 60.77  | 32.58   | 24.60 | 53.57 | 558.53 | 140.01 | 14.65  | 32.58  | 63.64     | 40.02   | 41.31    | 30.22    |
| 26   | 55.00  | 31.39   | 21.42 | 86.89 | 290.46 | 120.52 | 12.80  | 32.58  | 77.23     | 40.02   | 35.00    | 83.62    |
| 27   | 52.15  | 29.06   | 19.03 | 68.05 | 243.34 | 107.49 | 11.15  | 24.60  | 91.89     | 40.02   | 29.06    | 52.15    |
| 28   | 47.98  | 27.92   | 17.84 | 52.15 | 248.59 | 89.54  | 10.39  | 17.84  | 65.09     | 38.74   | 30.22    | 45.27    |
| 29   | 45.27  | 17.84   | 15.66 | 41.31 | 276.01 | 100.49 | 11.15  | 15.66  | 52.15     | 38.74   | 30.22    | 36.23    |
| 30   | 45.27  | 14.65   | 14.65 | 33.78 | 152.29 | 100.49 | 11.15  | 13.70  | 46.62     | 40.02   | 29.06    | 23.52    |
| 31   | 45.27  | 12.80   | 12.80 |       | 158.58 |        | 10.39  | 11.95  |           | 50.75   |          | 17.84    |

|         |         |         |        |        |         |         |         |        |         |         |         |        |
|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|
| MAX :   | 109.41  | 46.62   | 42.62  | 86.89  | 558.53  | 514.08  | 118.64  | 35.00  | 98.75   | 80.40   | 77.23   | 83.62  |
| MIN :   | 45.27   | 27.92   | 12.80  | 7.23   | 47.98   | 22.47   | 10.39   | 8.38   | 11.95   | 30.22   | 25.69   | 17.84  |
| SUM :   | 2320.92 | 1062.21 | 718.37 | 929.98 | 7011.35 | 4500.03 | 1410.65 | 495.52 | 1008.83 | 1436.08 | 1364.28 | 929.69 |
| MIDDEL: | 74.87   | 37.94   | 23.17  | 31.00  | 226.17  | 150.00  | 45.50   | 15.98  | 33.63   | 46.33   | 45.48   | 29.99  |

BRSSUM : 23187.91 MAKSIMAL VANNFØRING : 558.53  
 BRSMIDDEL : 63.53 MINIMAL VANNFØRING : 7.23



TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VD2 : GAULA  
 REG.ÅR : 1972

| DATA | JANUAR | FEBRUAR | MARS  | APRIL  | MAI    | JUNI   | JULI   | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 37.56  | 13.71   | 13.06 | 31.53  | 58.31  | 369.59 | 54.98  | 12.43  | 27.19     | 74.91   | 83.18    | 35.07    |
| 2    | 35.07  | 13.71   | 13.06 | 30.41  | 206.54 | 356.34 | 44.30  | 12.43  | 29.31     | 63.54   | 69.08    | 30.41    |
| 3    | 33.86  | 13.71   | 13.06 | 30.41  | 408.97 | 323.22 | 36.30  | 11.23  | 28.24     | 54.98   | 74.91    | 27.19    |
| 4    | 31.53  | 13.71   | 13.06 | 30.41  | 412.60 | 342.90 | 31.53  | 13.71  | 70.99     | 54.98   | 92.02    | 23.25    |
| 5    | 30.41  | 13.71   | 13.06 | 30.41  | 405.35 | 412.60 | 56.63  | 16.54  | 108.91    | 198.82  | 69.08    | 23.25    |
| 6    | 29.31  | 13.06   | 13.06 | 30.41  | 449.80 | 457.43 | 124.90 | 16.54  | 114.08    | 191.23  | 61.77    | 21.43    |
| 7    | 27.19  | 13.06   | 13.06 | 30.41  | 500.50 | 492.53 | 87.53  | 15.08  | 61.77     | 116.73  | 63.54    | 18.08    |
| 8    | 26.17  | 13.06   | 13.06 | 30.41  | 484.62 | 416.25 | 92.02  | 13.71  | 47.20     | 72.93   | 51.77    | 15.08    |
| 9    | 25.17  | 13.06   | 13.06 | 30.41  | 453.61 | 233.33 | 65.36  | 13.71  | 53.36     | 60.02   | 51.77    | 13.71    |
| 10   | 24.20  | 13.06   | 13.06 | 30.41  | 442.24 | 206.54 | 51.77  | 13.71  | 48.69     | 53.36   | 53.36    | 13.71    |
| 11   | 23.25  | 13.06   | 13.06 | 37.56  | 442.24 | 171.32 | 40.17  | 12.43  | 44.30     | 76.93   | 54.98    | 18.08    |
| 12   | 22.33  | 13.06   | 13.71 | 47.20  | 405.35 | 191.23 | 33.86  | 12.43  | 36.30     | 181.78  | 47.20    | 18.88    |
| 13   | 21.43  | 13.06   | 16.54 | 58.31  | 288.61 | 211.77 | 29.31  | 12.43  | 36.30     | 108.91  | 38.85    | 18.08    |
| 14   | 20.56  | 13.06   | 28.24 | 63.54  | 244.49 | 206.54 | 26.17  | 12.43  | 53.36     | 92.02   | 44.30    | 15.80    |
| 15   | 19.71  | 13.06   | 26.17 | 74.91  | 241.68 | 316.78 | 26.17  | 11.82  | 51.77     | 116.73  | 40.17    | 14.39    |
| 16   | 19.71  | 13.06   | 24.20 | 76.93  | 233.33 | 198.82 | 24.20  | 11.82  | 41.52     | 191.23  | 38.85    | 15.08    |
| 17   | 18.88  | 13.06   | 23.25 | 63.54  | 261.77 | 151.61 | 22.33  | 15.80  | 33.86     | 181.78  | 36.30    | 26.17    |
| 18   | 18.08  | 13.06   | 26.17 | 65.36  | 329.72 | 158.01 | 25.17  | 44.30  | 30.41     | 96.66   | 36.30    | 51.77    |
| 19   | 18.08  | 13.06   | 30.41 | 63.54  | 319.99 | 258.80 | 29.31  | 47.20  | 27.19     | 96.66   | 36.30    | 42.89    |
| 20   | 17.30  | 13.06   | 35.07 | 51.77  | 313.59 | 300.97 | 23.25  | 29.31  | 29.31     | 85.34   | 36.30    | 32.68    |
| 21   | 16.54  | 13.06   | 41.52 | 48.69  | 313.59 | 222.42 | 20.56  | 25.17  | 27.19     | 85.34   | 36.30    | 28.24    |
| 22   | 16.54  | 13.06   | 41.52 | 50.22  | 329.72 | 164.58 | 18.88  | 25.17  | 38.85     | 78.98   | 35.07    | 22.33    |
| 23   | 15.80  | 13.06   | 40.17 | 41.52  | 310.41 | 373.49 | 18.08  | 23.25  | 206.54    | 67.20   | 33.86    | 14.39    |
| 24   | 15.80  | 13.06   | 38.85 | 33.86  | 288.61 | 219.74 | 17.30  | 27.19  | 244.49    | 61.77   | 33.86    | 16.54    |
| 25   | 15.08  | 13.06   | 36.30 | 38.85  | 476.78 | 171.32 | 15.08  | 54.98  | 145.38    | 60.02   | 32.68    | 14.39    |
| 26   | 15.08  | 13.06   | 35.07 | 250.17 | 803.44 | 133.43 | 13.71  | 60.02  | 225.13    | 58.31   | 32.68    | 10.10    |
| 27   | 15.08  | 13.06   | 33.86 | 136.35 | 468.99 | 127.70 | 12.43  | 42.89  | 185.35    | 56.63   | 33.86    | 13.71    |
| 28   | 14.39  | 13.06   | 32.68 | 74.91  | 419.92 | 101.45 | 13.06  | 32.68  | 136.35    | 60.02   | 41.52    | 14.39    |
| 29   | 14.39  | 13.06   | 31.53 | 50.22  | 339.58 | 122.13 | 12.43  | 26.17  | 106.38    | 63.54   | 60.02    | 14.39    |
| 30   | 14.39  | 13.06   | 31.53 | 44.30  | 329.72 | 116.73 | 12.43  | 23.25  | 85.34     | 70.99   | 45.73    | 17.30    |
| 31   | 14.39  | 13.06   | 31.53 | 336.28 | 336.28 | 11.23  | 11.23  | 20.56  | 103.90    | 103.90  | 45.73    | 26.17    |

|          |        |        |        |         |          |         |         |        |         |         |         |        |
|----------|--------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|
| MAX :    | 37.56  | 13.71  | 41.52  | 250.17  | 803.44   | 492.53  | 124.90  | 60.02  | 244.49  | 198.82  | 92.02   | 51.77  |
| MIN :    | 14.39  | 13.06  | 13.06  | 30.41   | 58.31    | 101.45  | 12.43   | 11.23  | 27.19   | 53.36   | 32.68   | 10.10  |
| SUM :    | 667.26 | 368.96 | 763.14 | 1676.97 | 11320.30 | 7509.59 | 1284.24 | 710.39 | 2375.06 | 2936.21 | 1465.65 | 666.94 |
| MIDDEL : | 21.52  | 13.18  | 24.62  | 55.90   | 365.17   | 250.32  | 41.43   | 22.92  | 79.17   | 94.72   | 48.86   | 21.51  |

BRSSUM : 31744.72 MAKSIMAL VANNFØRING : 803.44

BRSMIDDEL : 86.97 MINIMAL VANNFØRING : 10.10

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VD3 : NIDELY  
 REG.AR : 1972

| DATE     | JANUAR  | FEBRUAR | MARS    | APRIL   | MAI     | JUNI    | JULI    | AUGUST  | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| 1        | 93.25   | 94.07   | 91.19   | 76.54   | 84.52   | 165.49  | 89.18   | 75.49   | 71.80     | 75.45   | 93.16    | 89.23    |
| 2        | 95.09   | 94.07   | 92.30   | 76.51   | 92.04   | 177.83  | 88.10   | 75.49   | 71.77     | 77.24   | 93.01    | 89.18    |
| 3        | 95.87   | 94.07   | 91.16   | 74.57   | 98.18   | 160.13  | 86.98   | 74.52   | 72.67     | 74.16   | 94.07    | 89.18    |
| 4        | 96.30   | 92.94   | 92.27   | 71.74   | 100.30  | 174.52  | 88.06   | 74.52   | 77.49     | 69.52   | 95.13    | 85.91    |
| 5        | 96.08   | 92.04   | 92.27   | 69.01   | 104.38  | 179.23  | 88.10   | 74.52   | 82.59     | 72.22   | 96.21    | 85.96    |
| 6        | 95.67   | 91.93   | 88.96   | 70.38   | 106.69  | 193.72  | 89.23   | 67.16   | 87.94     | 72.17   | 94.95    | 86.00    |
| 7        | 94.56   | 90.72   | 88.93   | 70.38   | 106.45  | 238.82  | 90.37   | 74.66   | 83.81     | 73.16   | 95.01    | 86.00    |
| 8        | 93.79   | 89.63   | 88.93   | 71.35   | 104.61  | 256.27  | 89.23   | 74.60   | 88.01     | 73.22   | 94.28    | 85.96    |
| 9        | 93.25   | 89.63   | 88.93   | 70.56   | 102.75  | 182.74  | 89.18   | 72.65   | 89.02     | 75.18   | 94.53    | 85.96    |
| 10       | 92.89   | 89.77   | 88.96   | 70.69   | 103.03  | 119.94  | 89.18   | 73.57   | 86.86     | 75.12   | 94.62    | 85.91    |
| 11       | 92.68   | 89.85   | 88.96   | 69.78   | 101.32  | 92.79   | 89.18   | 73.57   | 84.71     | 72.40   | 93.32    | 86.98    |
| 12       | 92.39   | 89.93   | 86.96   | 70.62   | 101.89  | 86.70   | 89.14   | 72.62   | 84.68     | 76.34   | 93.69    | 87.02    |
| 13       | 92.21   | 89.93   | 89.02   | 72.40   | 101.35  | 95.42   | 89.14   | 72.73   | 85.73     | 80.86   | 93.13    | 87.07    |
| 14       | 92.13   | 90.72   | 88.10   | 72.28   | 101.09  | 214.99  | 86.98   | 75.70   | 88.93     | 78.54   | 93.93    | 88.19    |
| 15       | 94.21   | 92.75   | 88.30   | 72.17   | 100.22  | 229.71  | 86.94   | 74.81   | 86.74     | 77.69   | 94.73    | 86.10    |
| 16       | 94.21   | 92.50   | 90.01   | 72.17   | 100.75  | 140.17  | 86.94   | 76.79   | 85.73     | 77.82   | 95.09    | 85.05    |
| 17       | 93.08   | 91.34   | 90.93   | 71.14   | 101.32  | 101.61  | 88.01   | 76.89   | 86.83     | 95.49   | 94.56    | 83.73    |
| 18       | 56.43   | 91.70   | 91.88   | 71.54   | 96.87   | 95.51   | 76.67   | 78.97   | 83.63     | 94.76   | 85.91    | 79.96    |
| 19       | 26.05   | 92.37   | 93.08   | 71.61   | 96.36   | 154.33  | 75.70   | 76.89   | 83.60     | 97.89   | 80.94    | 80.51    |
| 20       | 93.01   | 91.26   | 90.55   | 72.96   | 94.98   | 123.83  | 73.74   | 76.71   | 84.65     | 97.76   | 92.55    | 80.17    |
| 21       | 54.83   | 90.12   | 86.40   | 72.61   | 95.09   | 95.58   | 73.74   | 76.67   | 81.60     | 96.38   | 91.80    | 80.68    |
| 22       | 54.07   | 90.15   | 87.83   | 73.53   | 93.29   | 96.56   | 73.71   | 75.70   | 80.63     | 96.02   | 92.39    | 79.35    |
| 23       | 55.59   | 90.15   | 86.00   | 72.50   | 140.22  | 283.49  | 74.63   | 74.70   | 78.95     | 94.37   | 91.72    | 79.21    |
| 24       | 90.72   | 90.19   | 85.42   | 70.56   | 168.79  | 304.28  | 73.65   | 75.74   | 78.52     | 95.68   | 89.31    | 79.02    |
| 25       | 92.94   | 90.12   | 84.90   | 90.19   | 192.15  | 206.86  | 75.54   | 75.78   | 75.65     | 94.76   | 80.04    | 77.92    |
| 26       | 92.94   | 90.12   | 83.77   | 60.59   | 301.34  | 93.24   | 68.03   | 75.74   | 77.12     | 94.24   | 84.45    | 77.82    |
| 27       | 92.94   | 91.22   | 80.61   | 80.02   | 313.02  | 90.94   | 65.38   | 75.70   | 78.57     | 92.68   | 91.28    | 77.78    |
| 28       | 92.94   | 91.19   | 80.58   | 79.91   | 293.11  | 83.41   | 69.84   | 74.70   | 78.21     | 92.58   | 90.79    | 77.78    |
| 29       | 92.94   | 90.55   | 80.55   | 79.86   | 221.42  | 88.84   | 75.49   | 75.63   | 76.17     | 91.28   | 90.54    | 77.98    |
| 30       | 92.94   | 79.54   | 79.54   | 79.77   | 150.62  | 90.87   | 75.49   | 72.76   | 76.16     | 93.41   | 89.28    | 78.09    |
| 31       | 95.20   | 78.51   | 78.51   |         | 145.66  |         | 74.52   | 71.80   |           | 93.32   |          | 78.52    |
| MAX :    | 96.30   | 94.07   | 93.08   | 90.19   | 313.02  | 304.28  | 90.37   | 78.97   | 89.02     | 97.89   | 96.21    | 89.23    |
| MIN :    | 26.05   | 89.63   | 78.51   | 69.01   | 84.52   | 83.41   | 65.38   | 67.16   | 71.77     | 69.52   | 80.04    | 77.78    |
| SUM :    | 2681.22 | 2554.89 | 2717.80 | 2217.93 | 4113.80 | 4617.83 | 2569.97 | 2317.78 | 2448.77   | 2621.69 | 2754.45  | 2578.25  |
| MIDDEL : | 86.49   | 91.25   | 87.67   | 73.93   | 132.70  | 153.93  | 82.90   | 74.77   | 81.63     | 84.57   | 91.82    | 83.17    |

RRSSUM : 34194.37 MAKSIMAL VANNFØRING : 313.02

RRSMIDDEL : 93.68 MINIMAL VANNFØRING : 26.05



TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (0+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VDS : FOSSING  
 REGNR : 1972

| DATA    | JANUAR | FEBRUAR | MARS  | APRIL | MAI    | JUNI  | JULI  | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|---------|--------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1       | 7.35   | 1.97    | 1.75  | 1.97  | 2.70   | 2.57  | 1.97  | 1.86   | 1.65      | 1.75    | 2.19     | 5.17     |
| 2       | 3.74   | 1.97    | 1.75  | 1.97  | 2.98   | 2.44  | 1.97  | 1.86   | 1.65      | 1.75    | 6.65     | 4.98     |
| 3       | 3.58   | 1.97    | 1.75  | 1.97  | 9.99   | 2.19  | 1.97  | 1.86   | 1.75      | 1.75    | 7.11     | 4.79     |
| 4       | 2.70   | 1.97    | 1.75  | 1.97  | 12.12  | 2.19  | 1.97  | 1.75   | 1.86      | 1.75    | 14.14    | 4.42     |
| 5       | 2.70   | 1.97    | 1.75  | 2.32  | 21.75  | 2.19  | 1.97  | 1.75   | 2.08      | 1.97    | 15.96    | 4.25     |
| 6       | 2.70   | 1.86    | 1.75  | 2.19  | 19.57  | 2.08  | 1.97  | 1.75   | 2.08      | 1.97    | 16.34    | 4.07     |
| 7       | 2.70   | 1.86    | 1.75  | 2.08  | 18.73  | 2.08  | 1.97  | 1.75   | 1.97      | 1.97    | 14.14    | 4.07     |
| 8       | 2.70   | 1.86    | 1.75  | 2.08  | 6.65   | 2.08  | 1.97  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 9       | 2.70   | 1.86    | 1.75  | 2.08  | 10.28  | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 3.90     |
| 10      | 2.70   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 10.28  | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.12    | 1.97     |
| 11      | 2.70   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 9.70   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.86    | 11.18    | 1.97     |
| 12      | 2.57   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 9.15   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 7.11    | 10.28    | 1.97     |
| 13      | 2.08   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 8.35   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 9.70    | 9.70     | 1.97     |
| 14      | 2.08   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 4.79   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 8.35    | 8.88     | 2.08     |
| 15      | 2.08   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 3.90   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 7.11    | 1.97     | 2.70     |
| 16      | 2.08   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 3.12   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 6.88    | 1.97     | 4.79     |
| 17      | 2.08   | 1.86    | 1.86  | 1.97  | 2.84   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.86      | 7.35    | 1.97     | 8.09     |
| 18      | 1.97   | 1.86    | 1.86  | 1.97  | 2.84   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.86      | 7.35    | 1.97     | 11.80    |
| 19      | 1.97   | 1.86    | 1.86  | 1.97  | 2.84   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.86      | 8.09    | 1.97     | 10.28    |
| 20      | 1.97   | 1.86    | 1.86  | 1.97  | 2.84   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.86      | 8.88    | 1.97     | 8.61     |
| 21      | 1.97   | 1.86    | 1.86  | 1.97  | 2.84   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.86      | 8.35    | 1.97     | 7.59     |
| 22      | 1.97   | 1.86    | 1.86  | 1.97  | 2.84   | 1.97  | 1.86  | 1.65   | 1.86      | 7.84    | 1.97     | 6.65     |
| 23      | 1.97   | 1.86    | 2.08  | 1.97  | 2.84   | 1.97  | 1.75  | 1.65   | 1.86      | 2.08    | 1.97     | 6.21     |
| 24      | 1.97   | 1.86    | 2.08  | 1.97  | 2.84   | 3.42  | 1.75  | 1.65   | 2.08      | 6.65    | 1.86     | 6.21     |
| 25      | 1.97   | 1.86    | 1.97  | 1.97  | 2.84   | 9.99  | 1.75  | 1.65   | 1.97      | 6.21    | 1.86     | 5.78     |
| 26      | 1.97   | 1.86    | 1.97  | 2.57  | 2.70   | 8.88  | 1.65  | 1.65   | 1.97      | 6.21    | 1.97     | 5.37     |
| 27      | 1.97   | 1.75    | 1.97  | 2.44  | 3.27   | 7.35  | 1.65  | 1.65   | 1.86      | 6.21    | 2.19     | 4.98     |
| 28      | 1.97   | 1.75    | 1.97  | 2.44  | 7.35   | 6.65  | 1.86  | 1.65   | 1.86      | 6.88    | 2.19     | 2.08     |
| 29      | 1.97   | 1.75    | 1.97  | 2.32  | 6.88   | 2.19  | 1.86  | 1.65   | 1.86      | 6.43    | 4.25     | 1.97     |
| 30      | 1.97   | 1.97    | 1.97  | 2.44  | 6.65   | 2.19  | 1.86  | 1.65   | 1.86      | 6.21    | 4.79     | 1.97     |
| 31      | 1.97   | 1.97    | 1.97  | 2.44  | 2.57   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.75      | 5.99    | 5.17     | 1.86     |
|         |        |         |       |       | 2.57   |       | 1.86  | 1.65   | 2.19      |         |          | 1.86     |
| MAX :   | 7.35   | 1.97    | 2.08  | 2.57  | 21.75  | 9.99  | 2.08  | 1.86   | 2.08      | 9.70    | 16.34    | 11.80    |
| MIN :   | 1.97   | 1.75    | 1.75  | 1.97  | 2.57   | 1.97  | 1.65  | 1.65   | 1.65      | 1.75    | 1.86     | 1.86     |
| SUM :   | 76.76  | 52.28   | 57.13 | 62.85 | 208.77 | 89.45 | 58.09 | 52.27  | 56.79     | 168.37  | 194.21   | 142.24   |
| MIDDEL: | 2.48   | 1.87    | 1.84  | 2.09  | 6.73   | 2.98  | 1.87  | 1.69   | 1.89      | 5.43    | 6.47     | 4.59     |

RRSSUM : 1219.22 MAKSIMAL VANNFØRING : 21.75  
 RRSMIDDEL : 3.34 MINIMAL VANNFØRING : 1.65

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (0+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VD6 : VERDALSSELV  
 REG.AR : 1972

| DATE | JANUAR | FEBRUAR | MARS   | APRIL  | MAI    | JUNI   | JULI   | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 59.09  | 9.85    | 7.11   | 9.47   | 23.57  | 104.16 | 111.76 | 6.81   | 47.85     | 62.50   | 50.95    | 50.95    |
| 2    | 52.54  | 8.74    | 5.72   | 8.74   | 41.90  | 113.69 | 52.54  | 6.25   | 69.55     | 54.14   | 69.55    | 52.54    |
| 3    | 40.46  | 8.74    | 5.72   | 9.10   | 73.21  | 117.93 | 25.86  | 5.98   | 374.71    | 46.33   | 94.77    | 49.39    |
| 4    | 36.30  | 8.74    | 5.72   | 8.40   | 92.71  | 117.58 | 19.44  | 5.98   | 200.55    | 94.77   | 119.55   | 43.35    |
| 5    | 37.67  | 8.40    | 5.72   | 8.40   | 107.93 | 127.54 | 18.81  | 5.98   | 293.55    | 186.37  | 121.53   | 31.84    |
| 6    | 36.30  | 8.06    | 5.72   | 8.74   | 119.55 | 119.55 | 30.93  | 5.98   | 279.85    | 111.76  | 100.44   | 31.84    |
| 7    | 33.72  | 7.73    | 5.72   | 9.47   | 131.61 | 133.66 | 25.86  | 5.98   | 157.00    | 94.77   | 82.70    | 32.77    |
| 8    | 36.30  | 7.73    | 5.98   | 10.64  | 144.10 | 168.07 | 26.66  | 5.98   | 127.54    | 52.54   | 75.07    | 30.93    |
| 9    | 65.98  | 7.42    | 5.98   | 12.83  | 146.22 | 106.04 | 22.84  | 6.81   | 107.93    | 46.33   | 69.55    | 25.86    |
| 10   | 75.07  | 7.42    | 5.98   | 13.80  | 148.35 | 90.66  | 18.81  | 7.73   | 86.64     | 43.35   | 76.94    | 27.47    |
| 11   | 50.95  | 7.42    | 5.98   | 14.81  | 148.35 | 75.07  | 14.81  | 14.81  | 69.55     | 133.66  | 69.55    | 26.66    |
| 12   | 46.33  | 7.11    | 13.80  | 17.60  | 144.10 | 71.37  | 11.92  | 55.77  | 57.42     | 179.43  | 59.09    | 22.84    |
| 13   | 39.05  | 7.11    | 168.07 | 20.75  | 127.54 | 11.06  | 11.06  | 29.16  | 102.29    | 96.85   | 50.95    | 20.75    |
| 14   | 31.84  | 7.11    | 141.99 | 25.08  | 127.54 | 102.29 | 10.64  | 17.60  | 90.66     | 71.37   | 46.33    | 71.37    |
| 15   | 25.86  | 7.11    | 98.60  | 30.04  | 127.54 | 88.64  | 11.06  | 14.30  | 65.98     | 80.76   | 29.16    | 135.72   |
| 16   | 20.09  | 7.11    | 60.78  | 28.31  | 133.66 | 60.78  | 10.64  | 12.83  | 55.77     | 123.52  | 25.86    | 146.22   |
| 17   | 17.01  | 7.11    | 47.85  | 29.16  | 146.22 | 49.39  | 10.24  | 14.30  | 49.39     | 191.05  | 27.47    | 150.50   |
| 18   | 17.01  | 7.42    | 55.77  | 31.84  | 168.07 | 46.33  | 25.08  | 26.66  | 44.83     | 107.93  | 30.04    | 141.99   |
| 19   | 15.34  | 7.73    | 47.85  | 30.93  | 172.58 | 64.23  | 27.47  | 28.31  | 55.77     | 98.60   | 33.72    | 102.29   |
| 20   | 14.30  | 7.73    | 36.30  | 27.47  | 179.43 | 86.64  | 15.88  | 20.09  | 65.98     | 92.71   | 26.66    | 80.76    |
| 21   | 13.31  | 7.42    | 43.35  | 40.46  | 179.43 | 50.95  | 12.83  | 20.75  | 57.42     | 69.55   | 26.66    | 69.55    |
| 22   | 11.48  | 5.98    | 59.09  | 36.30  | 220.06 | 40.46  | 11.48  | 22.84  | 150.50    | 60.78   | 26.66    | 65.98    |
| 23   | 13.80  | 5.98    | 28.31  | 26.66  | 200.55 | 44.83  | 10.24  | 20.75  | 242.81    | 54.14   | 26.66    | 59.09    |
| 24   | 19.44  | 5.98    | 23.57  | 21.43  | 191.05 | 41.90  | 9.85   | 30.93  | 146.22    | 54.14   | 26.66    | 49.39    |
| 25   | 16.44  | 5.98    | 20.09  | 33.72  | 225.05 | 30.93  | 8.40   | 24.31  | 104.16    | 50.95   | 31.84    | 43.35    |
| 26   | 13.31  | 6.25    | 15.88  | 67.76  | 271.75 | 28.31  | 8.06   | 26.66  | 104.16    | 69.55   | 69.55    | 36.30    |
| 27   | 11.06  | 6.52    | 14.30  | 44.83  | 202.95 | 25.08  | 7.73   | 27.47  | 90.66     | 69.55   | 90.66    | 32.77    |
| 28   | 10.64  | 6.81    | 13.31  | 29.16  | 172.58 | 22.84  | 7.42   | 20.75  | 84.66     | 60.78   | 96.85    | 31.84    |
| 29   | 11.06  | 12.37   | 12.37  | 23.57  | 141.99 | 22.84  | 6.81   | 18.81  | 80.76     | 52.54   | 96.85    | 32.77    |
| 30   | 11.06  | 11.06   | 11.06  | 20.09  | 109.84 | 19.44  | 6.25   | 17.01  | 73.21     | 50.95   | 60.78    | 32.77    |
| 31   | 10.64  | 10.64   | 10.64  | 106.04 | 106.04 | 106.04 | 5.98   | 15.88  | 15.88     | 57.42   | 57.42    | 37.67    |

|         |        |        |        |        |         |         |        |        |         |         |         |         |
|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| MAX :   | 75.07  | 9.85   | 168.07 | 67.76  | 271.75  | 168.07  | 111.76 | 55.77  | 374.71  | 191.05  | 121.53  | 150.50  |
| MIN :   | 10.64  | 5.98   | 5.72   | 8.40   | 23.57   | 19.44   | 7.42   | 5.98   | 44.83   | 43.35   | 25.86   | 20.75   |
| SUM :   | 893.46 | 206.70 | 988.28 | 699.58 | 4525.45 | 2232.60 | 627.67 | 543.47 | 3537.42 | 2619.11 | 1813.07 | 1767.55 |
| MIDDEL: | 28.82  | 7.38   | 31.88  | 23.32  | 145.98  | 74.42   | 20.25  | 17.53  | 117.91  | 84.49   | 60.44   | 57.02   |

ARRSUM : 20454.36      MAKSIMAL VANNFØRING : 374.71  
 ARSMIDDEL : 56.04      MINIMAL VANNFØRING : 5.72

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (0+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VD7 : STEINKJERELV  
 REG.ÅR : 1972

| DATA    | JANUAR  | FEBRUAR | MARS    | APRIL   | MAI     | JUNI    | JULI   | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1       | 203.41  | 10.74   | 6.55    | 34.25   | 82.54   | 71.63   | 76.54  | 6.68   | 18.66     | 58.14   | 61.12    | 112.22   |
| 2       | 108.47  | 10.02   | 6.55    | 31.25   | 163.87  | 80.41   | 80.84  | 6.60   | 38.96     | 45.80   | 122.45   | 84.87    |
| 3       | 71.35   | 10.07   | 6.55    | 29.47   | 274.97  | 80.41   | 42.77  | 6.68   | 420.48    | 38.89   | 190.05   | 69.42    |
| 4       | 56.23   | 9.43    | 6.55    | 28.40   | 355.90  | 86.41   | 29.15  | 7.08   | 316.09    | 70.39   | 297.84   | 62.66    |
| 5       | 46.98   | 9.43    | 6.55    | 27.17   | 393.90  | 82.59   | 26.05  | 8.18   | 330.92    | 315.01  | 281.20   | 56.00    |
| 6       | 40.54   | 8.77    | 6.55    | 27.05   | 406.50  | 74.88   | 53.45  | 8.73   | 488.70    | 169.00  | 199.24   | 53.24    |
| 7       | 35.14   | 8.77    | 6.55    | 29.69   | 422.20  | 75.42   | 47.90  | 8.82   | 220.23    | 133.57  | 218.16   | 72.65    |
| 8       | 32.69   | 8.77    | 6.50    | 35.69   | 379.56  | 113.53  | 56.60  | 8.18   | 154.09    | 95.60   | 191.64   | 66.94    |
| 9       | 30.88   | 8.19    | 6.50    | 43.92   | 339.26  | 73.54   | 41.62  | 9.84   | 136.85    | 69.73   | 196.74   | 41.37    |
| 10      | 27.92   | 8.13    | 6.50    | 61.65   | 306.36  | 59.80   | 28.36  | 11.39  | 96.72     | 65.42   | 184.58   | 34.01    |
| 11      | 26.45   | 8.13    | 7.53    | 70.52   | 277.23  | 47.96   | 20.26  | 30.79  | 75.68     | 306.12  | 111.92   | 30.15    |
| 12      | 25.03   | 8.08    | 9.76    | 86.77   | 253.99  | 42.42   | 17.10  | 97.52  | 58.90     | 388.11  | 101.55   | 29.56    |
| 13      | 23.66   | 8.08    | 142.45  | 107.45  | 193.45  | 40.67   | 13.41  | 59.80  | 75.54     | 200.73  | 83.17    | 34.95    |
| 14      | 22.46   | 7.53    | 228.15  | 122.45  | 184.56  | 65.32   | 12.57  | 31.54  | 115.53    | 119.99  | 64.86    | 163.69   |
| 15      | 21.09   | 7.58    | 177.45  | 150.91  | 142.57  | 84.18   | 11.77  | 22.86  | 78.07     | 115.73  | 39.53    | 380.42   |
| 16      | 19.88   | 7.58    | 122.77  | 140.95  | 147.66  | 58.35   | 11.01  | 18.82  | 57.99     | 178.64  | 29.95    | 377.44   |
| 17      | 18.89   | 7.58    | 90.29   | 136.40  | 167.51  | 43.51   | 11.01  | 21.11  | 42.73     | 327.51  | 28.35    | 359.98   |
| 18      | 18.80   | 7.05    | 81.75   | 142.07  | 195.82  | 35.57   | 13.52  | 34.12  | 36.25     | 217.58  | 26.64    | 328.26   |
| 19      | 17.68   | 7.00    | 79.34   | 136.04  | 205.27  | 37.17   | 30.88  | 38.21  | 38.96     | 175.72  | 25.87    | 232.63   |
| 20      | 16.53   | 7.00    | 73.68   | 115.02  | 185.28  | 80.45   | 20.06  | 28.19  | 48.84     | 193.34  | 24.42    | 176.45   |
| 21      | 16.68   | 7.00    | 72.08   | 160.15  | 181.48  | 51.40   | 18.09  | 23.34  | 51.09     | 114.98  | 23.02    | 150.63   |
| 22      | 15.79   | 7.00    | 121.44  | 155.69  | 213.25  | 34.81   | 15.69  | 26.84  | 111.62    | 82.35   | 22.71    | 134.20   |
| 23      | 14.86   | 7.00    | 115.02  | 115.40  | 209.23  | 33.99   | 12.82  | 25.74  | 330.06    | 69.63   | 23.62    | 108.05   |
| 24      | 14.04   | 6.55    | 76.28   | 88.44   | 179.82  | 36.68   | 12.79  | 52.95  | 193.52    | 60.57   | 24.42    | 82.75    |
| 25      | 13.97   | 6.55    | 66.52   | 138.62  | 182.58  | 30.77   | 11.21  | 37.44  | 132.44    | 61.39   | 38.69    | 67.60    |
| 26      | 13.18   | 6.55    | 56.60   | 247.90  | 209.59  | 25.55   | 10.37  | 37.73  | 122.83    | 116.35  | 157.82   | 60.28    |
| 27      | 13.18   | 6.61    | 51.56   | 175.72  | 169.63  | 22.52   | 9.48   | 36.25  | 106.67    | 127.67  | 280.86   | 53.29    |
| 28      | 12.35   | 6.61    | 47.34   | 108.51  | 130.19  | 19.75   | 7.24   | 28.21  | 98.70     | 99.31   | 285.06   | 47.90    |
| 29      | 12.29   |         | 43.26   | 84.46   | 110.93  | 17.64   | 6.68   | 25.55  | 81.26     | 77.75   | 270.14   | 47.70    |
| 30      | 11.56   |         | 37.99   | 72.76   | 81.37   | 15.56   | 6.60   | 22.00  | 71.53     | 66.00   | 183.67   | 48.09    |
| 31      | 10.80   |         | 37.44   |         | 74.15   |         | 6.68   | 17.99  |           | 64.86   |          | 52.77    |
| MAX :   | 203.41  | 10.74   | 228.15  | 247.90  | 422.20  | 113.53  | 80.84  | 97.52  | 488.70    | 388.11  | 297.84   | 380.42   |
| MIN :   | 10.80   | 6.55    | 6.50    | 27.05   | 74.15   | 15.56   | 7.24   | 6.60   | 18.66     | 38.89   | 22.71    | 29.56    |
| SUM :   | 1012.75 | 221.75  | 1804.05 | 2904.76 | 6820.61 | 1622.89 | 781.92 | 799.20 | 4149.92   | 4225.89 | 3789.29  | 3620.15  |
| MIDDEL: | 32.67   | 7.92    | 58.20   | 96.83   | 220.02  | 54.10   | 25.22  | 25.78  | 138.33    | 136.32  | 126.31   | 116.78   |

BRSSUM : 31753.18 MAKSIMAL VANNFØRING : 488.70

BRSMIDDEL : 87.00 MINIMAL VANNFØRING : 6.50

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (ØR-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VDB : DJUPHØLELV  
 REG.ÅR : 1972

| DATO | JANUAR | FEBRUAR | MARS  | APRIL | MAI   | JUNI  | JULI | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 23.76  | 15.50   | 10.20 | 6.00  | 14.50 | 12.80 | 7.90 | 2.60   | 10.20     | 12.64   | 23.64    | 27.19    |
| 2    | 24.34  | 15.50   | 12.70 | 5.90  | 17.40 | 10.20 | 8.10 | 3.10   | 8.40      | 14.84   | 24.80    | 26.94    |
| 3    | 21.19  | 15.60   | 13.40 | 7.20  | 17.99 | 6.60  | 6.50 | 4.60   | 17.20     | 17.81   | 26.26    | 26.94    |
| 4    | 19.00  | 15.60   | 14.70 | 11.40 | 20.61 | 5.10  | 5.80 | 3.80   | 18.70     | 22.41   | 27.44    | 26.66    |
| 5    | 19.12  | 15.70   | 15.20 | 11.40 | 19.25 | 8.70  | 4.10 | 3.30   | 19.40     | 20.31   | 39.88    | 28.63    |
| 6    | 19.22  | 15.60   | 14.90 | 11.30 | 17.10 | 9.80  | 3.80 | 4.10   | 22.39     | 20.91   | 41.95    | 28.26    |
| 7    | 19.30  | 15.70   | 15.10 | 11.40 | 17.20 | 8.90  | 3.90 | 8.70   | 18.94     | 17.81   | 39.82    | 31.20    |
| 8    | 16.70  | 14.70   | 9.50  | 9.50  | 18.70 | 8.90  | 4.00 | 9.40   | 18.52     | 16.31   | 40.58    | 30.98    |
| 9    | 16.50  | 14.50   | 6.10  | 8.50  | 18.90 | 8.50  | 3.90 | 8.10   | 16.24     | 18.91   | 40.58    | 29.37    |
| 10   | 17.70  | 14.30   | 5.60  | 11.40 | 18.90 | 7.10  | 3.80 | 7.80   | 17.60     | 22.21   | 31.36    | 30.13    |
| 11   | 18.50  | 14.50   | 5.60  | 11.50 | 18.70 | 5.80  | 3.90 | 7.80   | 17.10     | 23.91   | 27.33    | 33.03    |
| 12   | 18.90  | 13.20   | 10.70 | 10.70 | 18.70 | 4.80  | 3.30 | 8.50   | 14.23     | 24.11   | 22.91    | 34.09    |
| 13   | 18.70  | 11.80   | 14.60 | 11.70 | 18.80 | 4.60  | 3.10 | 7.90   | 12.25     | 24.56   | 19.04    | 32.18    |
| 14   | 18.90  | 11.40   | 15.10 | 14.20 | 18.70 | 5.40  | 3.20 | 8.60   | 9.40      | 26.31   | 18.06    | 31.71    |
| 15   | 16.70  | 12.10   | 14.00 | 13.90 | 18.60 | 8.80  | 3.20 | 8.60   | 8.42      | 28.59   | 20.50    | 36.75    |
| 16   | 14.80  | 12.20   | 12.70 | 11.60 | 15.90 | 8.60  | 3.20 | 8.60   | 8.52      | 33.32   | 20.19    | 28.73    |
| 17   | 17.70  | 11.80   | 10.10 | 12.40 | 14.00 | 6.00  | 3.30 | 8.80   | 8.82      | 39.55   | 20.33    | 39.88    |
| 18   | 17.70  | 10.80   | 7.40  | 12.50 | 14.00 | 6.20  | 3.90 | 7.90   | 9.19      | 35.45   | 19.72    | 35.65    |
| 19   | 18.00  | 8.60    | 5.90  | 12.00 | 14.00 | 7.70  | 3.30 | 5.70   | 9.57      | 28.03   | 19.85    | 27.17    |
| 20   | 17.60  | 8.30    | 6.50  | 12.00 | 13.10 | 7.20  | 3.20 | 5.40   | 12.91     | 33.64   | 19.49    | 20.82    |
| 21   | 17.20  | 9.30    | 7.10  | 12.60 | 12.00 | 7.60  | 3.20 | 8.10   | 17.00     | 27.13   | 19.91    | 20.42    |
| 22   | 16.80  | 9.30    | 7.70  | 9.50  | 12.00 | 7.90  | 3.20 | 7.60   | 23.55     | 20.31   | 21.02    | 22.29    |
| 23   | 17.10  | 11.00   | 8.50  | 7.20  | 14.20 | 15.80 | 3.20 | 6.10   | 23.06     | 20.98   | 18.64    | 21.09    |
| 24   | 17.10  | 11.30   | 9.90  | 12.00 | 11.20 | 11.50 | 3.20 | 7.30   | 20.74     | 20.31   | 19.35    | 18.98    |
| 25   | 17.10  | 10.80   | 7.70  | 16.50 | 11.10 | 6.30  | 3.20 | 11.70  | 18.84     | 21.78   | 21.22    | 17.80    |
| 26   | 17.20  | 10.20   | 7.60  | 17.70 | 17.40 | 10.70 | 3.20 | 9.20   | 16.64     | 20.38   | 24.17    | 17.10    |
| 27   | 16.30  | 9.80    | 9.30  | 17.70 | 16.40 | 10.70 | 3.10 | 6.70   | 14.74     | 20.46   | 28.04    | 18.50    |
| 28   | 15.50  | 10.50   | 9.50  | 16.50 | 12.90 | 9.00  | 3.20 | 8.60   | 18.04     | 20.15   | 32.61    | 16.70    |
| 29   | 13.40  | 9.40    | 8.40  | 13.10 | 12.60 | 8.00  | 2.60 | 9.90   | 15.24     | 19.92   | 33.65    | 16.70    |
| 30   | 14.10  | 8.00    | 8.00  | 13.00 | 12.90 | 7.10  | 3.10 | 12.40  | 15.04     | 21.68   | 26.46    | 17.10    |
| 31   | 15.60  | 6.80    | 6.80  | 12.80 | 12.80 | 4.60  | 4.60 | 11.40  | 11.40     | 22.63   | 26.46    | 17.30    |

|         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MAX :   | 24.34  | 15.70  | 15.20  | 17.70  | 20.61  | 15.80  | 8.10   | 12.40  | 23.55  | 39.55  | 41.95  | 39.88  |
| MIN :   | 13.40  | 8.30   | 5.60   | 5.90   | 11.10  | 4.60   | 3.10   | 2.60   | 8.40   | 12.64  | 18.06  | 16.70  |
| SUM :   | 552.24 | 349.60 | 311.50 | 352.30 | 490.54 | 246.30 | 131.70 | 232.30 | 460.96 | 717.37 | 788.81 | 810.26 |
| MIDDEL: | 17.81  | 12.49  | 10.05  | 11.74  | 15.82  | 8.21   | 4.25   | 7.49   | 15.37  | 23.14  | 26.29  | 26.14  |

BRSSUM : 5443.88      MAKSIMAL VANNFØRING : 41.95  
 BRSMIDDEL : 14.91      MINIMAL VANNFØRING : 2.60

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (0+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG V09 : SVARTELV  
 REG.ÅR : 1972

| DATA    | JANUAR | FEBRUAR | MARS  | APRIL | MAI    | JUNI  | JULI  | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|---------|--------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1       | 16.25  | 7.93    | 3.50  | .00   | 3.37   | 2.74  | .00   | .00    | 5.02      | .00     | 12.78    | 5.70     |
| 2       | 16.34  | 7.99    | 2.06  | .00   | 3.53   | 2.01  | .00   | .00    | 4.68      | 5.81    | 12.78    | 5.50     |
| 3       | 16.24  | 8.11    | 2.18  | .00   | 6.62   | 1.91  | .00   | .00    | 4.38      | 5.71    | 14.28    | 3.48     |
| 4       | 16.21  | 7.41    | 2.08  | 2.19  | 4.15   | .00   | 2.72  | 2.79   | 5.31      | 5.75    | 15.03    | 7.22     |
| 5       | 12.21  | 7.24    | .00   | 3.26  | 1.43   | 1.98  | 3.91  | 4.31   | 5.46      | 5.74    | 13.95    | 7.46     |
| 6       | 11.30  | 7.35    | 2.06  | .37   | .00    | 1.86  | 2.36  | 2.62   | 5.06      | 5.78    | 15.37    | 8.54     |
| 7       | 11.29  | 7.08    | 2.21  | .00   | .00    | 2.02  | .00   | .00    | 5.05      | 5.79    | 16.16    | 7.17     |
| 8       | 12.25  | 6.74    | 2.07  | .00   | .00    | 2.09  | .00   | .00    | 5.05      | 5.79    | 16.15    | 7.06     |
| 9       | 11.90  | 7.28    | 2.20  | .00   | .00    | 2.09  | .00   | .42    | 4.79      | 5.72    | 16.13    | 9.23     |
| 10      | 11.75  | 7.00    | 2.18  | .00   | .00    | 1.83  | .00   | .58    | 4.75      | 5.75    | 16.18    | 9.27     |
| 11      | 10.77  | 4.68    | 2.03  | .00   | .00    | .00   | 3.32  | 3.24   | 5.66      | 5.64    | 16.21    | 9.15     |
| 12      | 11.73  | 3.42    | .00   | .00   | .00    | 1.86  | 4.49  | 4.65   | 5.47      | 13.01   | 16.11    | 9.26     |
| 13      | 10.97  | 3.36    | 1.98  | 1.64  | .00    | .21   | 2.78  | 2.80   | 5.55      | 13.90   | 16.12    | 9.22     |
| 14      | 12.04  | 3.34    | 2.05  | 3.48  | .00    | .27   | .00   | .00    | 5.80      | 13.51   | 16.14    | 9.87     |
| 15      | 11.21  | 4.06    | 2.08  | 3.30  | 6.05   | .00   | .00   | .00    | 5.78      | 13.67   | 16.00    | 7.42     |
| 16      | 11.49  | 3.42    | 2.13  | 3.37  | 6.94   | 3.36  | 5.97  | .00    | 5.30      | 14.00   | 16.22    | 5.42     |
| 17      | 11.75  | 3.38    | 2.15  | 3.41  | 6.75   | 4.71  | 6.88  | .00    | 4.94      | 13.92   | 15.80    | 3.56     |
| 18      | 7.78   | 3.40    | .83   | 3.36  | 9.24   | 2.89  | 5.20  | 3.13   | 5.60      | 14.00   | 16.01    | 8.38     |
| 19      | 7.62   | 3.42    | .00   | 3.37  | 7.25   | .00   | 4.40  | 4.07   | 6.63      | 15.41   | 16.01    | 7.04     |
| 20      | 7.98   | 3.38    | 2.13  | 3.48  | 7.25   | .00   | 2.75  | 2.68   | 7.02      | 15.97   | 12.18    | 8.31     |
| 21      | 7.97   | 3.35    | 2.07  | 3.25  | 7.03   | .00   | .49   | .00    | 7.10      | 16.12   | 11.58    | 7.08     |
| 22      | 8.28   | 3.32    | 2.16  | 3.42  | 4.37   | .00   | .00   | 3.05   | 7.14      | 16.12   | 11.63    | 6.66     |
| 23      | 8.15   | 3.40    | 2.29  | 3.40  | 5.13   | 2.99  | .00   | 5.32   | 6.43      | 16.12   | 11.43    | 5.54     |
| 24      | 7.85   | 3.41    | 2.08  | 3.57  | 5.53   | 4.47  | .00   | 4.85   | 6.17      | 16.11   | 11.66    | 6.06     |
| 25      | 8.29   | 3.41    | .83   | 3.60  | 5.01   | 2.78  | 2.97  | 4.96   | 7.47      | 16.04   | 11.55    | 6.12     |
| 26      | 11.20  | 3.37    | .00   | 3.45  | 5.59   | .00   | 4.80  | 4.41   | 7.17      | 16.09   | 11.53    | 5.69     |
| 27      | 8.92   | 3.37    | 1.98  | 3.57  | 5.70   | .09   | 2.82  | 4.09   | 9.65      | 14.02   | 11.63    | 9.62     |
| 28      | 8.74   | 3.45    | 2.30  | 3.43  | 4.54   | .00   | .00   | 5.04   | 8.00      | 12.87   | 7.86     | 9.34     |
| 29      | 8.27   | 3.37    | 1.99  | 3.23  | 4.07   | .00   | .00   | 4.92   | 5.84      | 12.64   | 6.99     | 4.20     |
| 30      | 8.80   | .00     | .00   | 3.53  | 3.67   | 2.73  | .00   | 4.82   | 3.06      | 13.03   | 7.15     | 3.44     |
| 31      | 8.03   | .00     | .00   | 3.54  | 3.54   | .00   | .00   | 5.09   | .00       | 12.57   | 4.66     | 4.66     |
| MAX :   | 16.34  | 8.11    | 3.50  | 3.60  | 9.24   | 4.71  | 6.88  | 5.32   | 9.65      | 16.12   | 16.22    | 9.87     |
| MIN :   | 7.62   | 3.32    | .00   | .00   | .00    | .00   | .00   | .00    | 3.06      | .00     | 6.99     | 3.44     |
| SUM :   | 333.57 | 137.05  | 51.63 | 65.66 | 116.78 | 44.90 | 62.31 | 77.83  | 175.33    | 346.53  | 408.63   | 216.66   |
| MIDDEL: | 10.76  | 4.89    | 1.67  | 2.19  | 3.77   | 1.50  | 2.01  | 2.51   | 5.84      | 11.18   | 13.62    | 6.99     |

ÅRSSUM : 2036.89 MAKSIMAL VANNFØRING : 16.34

ÅRSNEDSNITT : 5.58 MINIMAL VANNFØRING : .00



TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VD1 : ORKLA  
 REG.AR : 1973

| DATE     | JANUAR  | FEBRUAR | MARS   | APRIL  | MAI     | JUNI    | JULI    | AUGUST  | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|----------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| 1        | 27.92   | 5.31    | 5.31   | 42.62  | 16.72   | 1160.38 | 126.24  | 56.44   | 50.75     | 53.57   | 63.64    | 52.15    |
| 2        | 40.02   | 5.31    | 5.31   | 32.58  | 19.03   | 938.52  | 97.02   | 52.15   | 109.41    | 122.41  | 60.77    | 52.15    |
| 3        | 40.02   | 5.31    | 5.31   | 31.39  | 25.69   | 448.04  | 83.62   | 75.67   | 77.23     | 120.52  | 53.57    | 52.15    |
| 4        | 32.58   | 5.31    | 5.31   | 26.80  | 24.60   | 370.39  | 85.25   | 65.09   | 63.64     | 83.62   | 53.57    | 52.15    |
| 5        | 102.25  | 5.31    | 5.31   | 22.47  | 25.69   | 317.73  | 102.25  | 52.15   | 65.09     | 66.56   | 102.25   | 52.15    |
| 6        | 238.16  | 5.31    | 5.31   | 17.84  | 49.36   | 281.73  | 140.01  | 52.15   | 97.02     | 60.77   | 150.21   | 53.57    |
| 7        | 156.47  | 5.31    | 5.31   | 19.03  | 86.89   | 373.87  | 194.86  | 47.98   | 93.59     | 55.00   | 95.30    | 55.00    |
| 8        | 199.38  | 5.31    | 5.75   | 17.84  | 122.41  | 308.46  | 171.20  | 45.27   | 85.25     | 50.75   | 93.59    | 55.00    |
| 9        | 122.41  | 5.31    | 5.75   | 16.72  | 203.98  | 281.73  | 138.01  | 43.94   | 175.35    | 56.44   | 158.58   | 57.90    |
| 10       | 171.20  | 5.31    | 5.75   | 15.66  | 220.62  | 213.38  | 111.23  | 40.02   | 201.67    | 63.64   | 122.41   | 77.23    |
| 11       | 109.41  | 5.31    | 5.75   | 13.70  | 201.67  | 183.85  | 104.02  | 46.62   | 150.21    | 49.36   | 77.23    | 75.67    |
| 12       | 69.54   | 5.31    | 6.21   | 12.80  | 162.84  | 140.01  | 113.06  | 46.62   | 175.35    | 52.15   | 77.23    | 78.81    |
| 13       | 56.44   | 5.31    | 6.21   | 12.80  | 148.15  | 120.52  | 122.41  | 46.62   | 130.11    | 50.75   | 72.58    | 46.62    |
| 14       | 40.02   | 5.31    | 6.70   | 11.95  | 167.12  | 208.64  | 113.06  | 41.31   | 308.46    | 49.36   | 68.05    | 43.94    |
| 15       | 31.39   | 5.31    | 6.70   | 16.72  | 150.21  | 140.01  | 114.91  | 36.23   | 256.62    | 47.98   | 65.09    | 43.94    |
| 16       | 24.60   | 5.31    | 7.27   | 16.72  | 118.64  | 119.64  | 105.81  | 30.22   | 160.70    | 42.62   | 65.09    | 68.05    |
| 17       | 19.03   | 5.31    | 7.78   | 16.72  | 116.77  | 113.06  | 88.54   | 27.92   | 118.64    | 37.48   | 77.23    | 68.05    |
| 18       | 14.65   | 5.31    | 7.78   | 21.42  | 150.21  | 158.58  | 448.04  | 30.22   | 93.59     | 35.00   | 66.56    | 68.05    |
| 19       | 11.95   | 5.31    | 8.38   | 22.47  | 179.57  | 154.37  | 211.00  | 26.80   | 80.40     | 37.48   | 63.64    | 69.54    |
| 20       | 9.68    | 5.31    | 9.01   | 23.52  | 273.19  | 197.11  | 142.03  | 27.92   | 77.23     | 36.23   | 52.15    | 69.54    |
| 21       | 8.38    | 5.31    | 10.39  | 20.28  | 336.84  | 188.20  | 140.01  | 53.57   | 63.64     | 40.02   | 55.00    | 71.05    |
| 22       | 7.23    | 5.31    | 12.80  | 20.28  | 370.39  | 177.45  | 111.23  | 56.44   | 59.35     | 40.02   | 77.23    | 72.58    |
| 23       | 6.70    | 5.31    | 16.72  | 24.60  | 402.45  | 154.37  | 105.81  | 47.98   | 53.57     | 50.75   | 68.05    | 72.58    |
| 24       | 6.21    | 5.31    | 26.80  | 24.60  | 428.64  | 154.37  | 95.30   | 46.62   | 50.75     | 49.36   | 59.35    | 74.12    |
| 25       | 5.75    | 5.31    | 45.27  | 25.69  | 308.46  | 126.24  | 83.62   | 52.15   | 46.62     | 80.40   | 45.27    | 75.67    |
| 26       | 5.75    | 5.31    | 50.75  | 22.47  | 360.10  | 146.10  | 69.54   | 43.94   | 42.62     | 138.01  | 45.27    | 78.81    |
| 27       | 5.75    | 5.31    | 47.98  | 19.03  | 472.09  | 136.02  | 63.64   | 37.48   | 40.02     | 90.21   | 57.90    | 82.00    |
| 28       | 5.31    | 5.31    | 43.94  | 17.84  | 567.72  | 130.11  | 59.35   | 35.00   | 35.00     | 86.89   | 59.35    | 74.12    |
| 29       | 5.31    | 5.31    | 42.62  | 19.03  | 563.11  | 111.23  | 56.44   | 32.58   | 37.48     | 95.30   | 53.57    | 69.54    |
| 30       | 5.31    | 5.31    | 45.27  | 16.72  | 613.03  | 114.91  | 52.15   | 30.22   | 37.48     | 100.49  | 52.15    | 69.54    |
| 31       | 5.31    | 5.31    | 50.75  | 792.95 | 792.95  | 75.67   | 49.36   | 49.36   | 49.36     | 77.23   | 72.58    | 72.58    |
| MAX :    | 238.16  | 5.31    | 50.75  | 42.62  | 792.95  | 1160.38 | 448.04  | 75.67   | 308.46    | 138.01  | 158.58   | 82.00    |
| MIN :    | 5.31    | 5.31    | 5.31   | 11.95  | 16.72   | 111.23  | 59.35   | 26.80   | 35.00     | 35.00   | 45.27    | 43.94    |
| SUM :    | 1584.14 | 148.82  | 519.48 | 622.27 | 7679.10 | 7668.02 | 3828.70 | 1376.65 | 3036.81   | 2020.33 | 2231.66  | 2004.23  |
| MIDDEL : | 51.10   | 5.31    | 16.76  | 20.74  | 247.71  | 255.60  | 123.51  | 44.41   | 101.23    | 65.17   | 74.39    | 64.65    |

BRSSUM : 32720.19      MAKSIMAL VANNFØRING : 1160.38

BRSMIDDEL : 89.64      MINIMAL VANNFØRING : 5.31

TABELLSERIE 1 : REBERNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R=FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VDZ : GAULA  
 REG.AR : 1973

| DATE | JANUAR | FEBRUAR | MARS   | APRIL   | MAI     | JUNI    | JULI   | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 70.61  | 20.13   | 21.03  | 66.89   | 27.97   | 1540.43 | 205.77 | 54.82  | 104.89    | 78.41   | 70.61    | 88.88    |
| 2    | 91.07  | 21.03   | 21.03  | 54.82   | 37.41   | 1021.39 | 127.89 | 58.12  | 144.79    | 343.96  | 58.12    | 91.07    |
| 3    | 59.81  | 21.05   | 21.95  | 42.77   | 50.00   | 674.82  | 97.83  | 114.77 | 97.83     | 233.00  | 53.21    | 91.07    |
| 4    | 197.91 | 22.29   | 21.95  | 34.99   | 41.30   | 625.07  | 104.89 | 74.45  | 109.77    | 125.20  | 56.45    | 93.29    |
| 5    | 156.76 | 22.89   | 21.95  | 33.67   | 45.61   | 547.52  | 122.54 | 58.92  | 104.89    | 102.51  | 195.32   | 95.55    |
| 6    | 447.61 | 23.85   | 21.03  | 31.31   | 94.07   | 519.66  | 326.08 | 47.07  | 147.73    | 93.29   | 327.35   | 95.55    |
| 7    | 392.50 | 21.95   | 21.95  | 30.17   | 230.20  | 560.11  | 350.71 | 48.57  | 166.13    | 74.45   | 179.13   | 94.07    |
| 8    | 396.02 | 23.85   | 23.85  | 29.05   | 295.28  | 522.74  | 377.92 | 41.39  | 166.13    | 65.07   | 144.79   | 88.88    |
| 9    | 304.74 | 23.85   | 24.84  | 27.97   | 429.00  | 425.28  | 267.74 | 40.03  | 333.94    | 112.25  | 233.00   | 91.07    |
| 10   | 551.70 | 22.99   | 25.86  | 25.86   | 403.22  | 410.56  | 273.00 | 34.89  | 364.39    | 117.33  | 172.55   | 107.31   |
| 11   | 324.07 | 22.89   | 25.86  | 25.86   | 391.85  | 427.35  | 197.91 | 47.07  | 267.74    | 76.42   | 112.25   | 127.89   |
| 12   | 192.47 | 21.05   | 25.86  | 24.84   | 285.96  | 216.47  | 156.76 | 47.07  | 371.31    | 72.51   | 91.07    | 122.54   |
| 13   | 119.92 | 21.03   | 26.90  | 23.85   | 276.78  | 246.33  | 122.54 | 47.07  | 444.02    | 66.89   | 80.64    | 109.77   |
| 14   | 20.44  | 21.03   | 26.90  | 23.85   | 285.96  | 360.95  | 169.32 | 37.41  | 789.50    | 63.29   | 70.61    | 107.31   |
| 15   | 56.45  | 21.03   | 27.97  | 27.97   | 277.42  | 255.91  | 162.97 | 30.17  | 707.40    | 59.81   | 72.51    | 100.95   |
| 16   | 47.07  | 21.03   | 27.97  | 30.17   | 182.47  | 213.77  | 127.89 | 25.86  | 374.82    | 51.64   | 107.31   | 109.77   |
| 17   | 41.30  | 21.05   | 29.05  | 40.03   | 197.91  | 221.92  | 179.13 | 22.89  | 227.42    | 48.57   | 122.54   | 109.77   |
| 18   | 36.14  | 21.05   | 29.05  | 40.03   | 255.91  | 314.33  | 392.50 | 23.85  | 156.76    | 47.07   | 117.33   | 107.31   |
| 19   | 31.31  | 22.89   | 29.05  | 40.03   | 267.80  | 330.64  | 221.92 | 33.67  | 114.77    | 50.09   | 102.51   | 95.55    |
| 20   | 27.97  | 22.89   | 29.05  | 40.03   | 367.85  | 392.50  | 195.32 | 30.17  | 114.77    | 48.57   | 95.55    | 109.77   |
| 21   | 25.86  | 23.85   | 27.97  | 37.41   | 447.81  | 337.27  | 139.01 | 73.41  | 88.89     | 48.57   | 93.29    | 112.25   |
| 22   | 24.84  | 23.85   | 30.17  | 38.71   | 526.83  | 307.92  | 109.77 | 125.20 | 65.07     | 47.07   | 125.20   | 112.25   |
| 23   | 23.85  | 23.85   | 33.67  | 45.61   | 616.23  | 292.46  | 161.88 | 88.88  | 53.21     | 45.61   | 125.20   | 112.25   |
| 24   | 22.89  | 22.89   | 37.41  | 44.17   | 530.94  | 273.74  | 176.18 | 93.29  | 53.21     | 58.12   | 136.18   | 112.25   |
| 25   | 21.95  | 22.89   | 70.61  | 45.61   | 432.73  | 233.00  | 95.55  | 109.77 | 50.09     | 54.82   | 109.77   | 114.77   |
| 26   | 21.95  | 21.95   | 125.20 | 40.03   | 526.37  | 230.20  | 66.89  | 65.07  | 45.61     | 130.62  | 109.77   | 114.77   |
| 27   | 21.03  | 21.03   | 80.88  | 34.89   | 647.46  | 208.42  | 56.45  | 50.09  | 42.77     | 213.77  | 109.77   | 117.33   |
| 28   | 21.03  | 21.03   | 80.44  | 31.31   | 607.35  | 203.13  | 50.09  | 42.77  | 37.41     | 144.79  | 114.77   | 119.92   |
| 29   | 21.03  | 21.03   | 74.45  | 30.17   | 755.18  | 189.27  | 54.82  | 38.71  | 37.41     | 175.82  | 102.51   | 122.54   |
| 30   | 21.03  | 21.03   | 84.60  | 27.97   | 999.16  | 230.20  | 58.12  | 36.14  | 34.89     | 130.62  | 93.29    | 122.54   |
| 31   | 20.13  | 20.13   | 88.88  | 1242.33 | 1242.33 | 114.77  | 114.77 | 47.07  | 40.03     | 125.20  | 91.07    | 130.62   |

MAX : 551.70 23.25 125.20 66.89 1262.37 1540.43 396.08 125.20 789.50 343.96 327.35 130.62  
 MIN : 20.13 20.13 21.03 23.85 27.97 189.27 50.09 22.89 34.89 45.61 53.21 88.88  
 SUM : 3861.81 627.74 1245.37 1069.96 11874.07 12227.06 5422.26 1692.87 5766.03 3147.82 3548.25 3338.01  
 MIDDEL : 124.57 22.40 40.17 35.67 381.10 407.57 174.91 54.61 192.20 101.54 118.27 107.68

BRSSUM : 53760.65 MAKSIMAL VANNFØRING : 1540.43  
 BRSMIDDEL : 147.29 MINIMAL VANNFØRING : 20.13

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VD3 : NIDELV  
 REG.AR : 1973

| DATE | JANUAR | FEBRUAR | MARS  | APRIL | MAI    | JUNI   | JULI   | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|--------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 78.78  | 80.82   | 84.74 | 92.13 | 94.75  | 397.51 | 152.33 | 88.84  | 90.20     | 97.79   | 112.29   | 87.61    |
| 2    | 78.87  | 75.87   | 84.71 | 91.11 | 95.99  | 420.28 | 142.90 | 89.01  | 88.43     | 91.58   | 87.69    | 87.61    |
| 3    | 78.09  | 79.77   | 84.71 | 90.94 | 95.94  | 409.44 | 98.62  | 88.76  | 89.20     | 90.19   | 85.91    | 88.76    |
| 4    | 77.22  | 80.82   | 84.71 | 91.90 | 95.90  | 382.48 | 87.22  | 87.61  | 88.22     | 111.16  | 86.31    | 88.77    |
| 5    | 81.63  | 81.84   | 83.66 | 91.83 | 95.85  | 369.85 | 87.28  | 88.76  | 88.43     | 122.91  | 118.43   | 87.26    |
| 6    | 84.20  | 81.84   | 83.66 | 91.70 | 95.85  | 369.85 | 204.37 | 88.62  | 90.81     | 127.00  | 226.04   | 86.96    |
| 7    | 113.44 | 81.79   | 83.66 | 91.58 | 104.19 | 338.46 | 218.60 | 85.28  | 90.70     | 125.60  | 259.56   | 85.82    |
| 8    | 211.84 | 72.96   | 84.71 | 91.43 | 130.90 | 332.01 | 218.60 | 87.17  | 90.38     | 129.91  | 264.97   | 86.87    |
| 9    | 286.99 | 68.32   | 94.71 | 93.54 | 146.12 | 317.03 | 218.55 | 86.00  | 93.79     | 149.62  | 280.01   | 85.73    |
| 10   | 333.36 | 69.22   | 86.83 | 92.37 | 173.17 | 297.41 | 172.41 | 85.91  | 95.13     | 152.73  | 261.16   | 87.77    |
| 11   | 355.96 | 69.22   | 86.83 | 91.26 | 195.44 | 279.29 | 107.99 | 86.05  | 202.49    | 112.22  | 243.58   | 86.70    |
| 12   | 324.23 | 69.18   | 82.67 | 93.46 | 205.34 | 198.83 | 87.12  | 86.00  | 261.47    | 91.76   | 156.35   | 87.69    |
| 13   | 240.62 | 69.18   | 86.83 | 93.50 | 201.36 | 130.22 | 176.01 | 84.90  | 312.37    | 101.91  | 96.52    | 85.49    |
| 14   | 151.25 | 69.14   | 83.66 | 93.50 | 203.54 | 207.05 | 132.45 | 84.90  | 339.24    | 114.55  | 97.72    | 85.49    |
| 15   | 86.18  | 68.24   | 83.66 | 94.67 | 201.57 | 231.17 | 96.15  | 84.86  | 370.56    | 88.55   | 98.24    | 86.47    |
| 16   | 92.04  | 68.32   | 83.66 | 97.01 | 198.06 | 224.21 | 90.48  | 85.96  | 380.86    | 86.62   | 97.41    | 85.42    |
| 17   | 84.25  | 69.32   | 81.60 | 94.75 | 179.00 | 131.25 | 91.58  | 86.00  | 355.87    | 87.36   | 96.36    | 87.61    |
| 18   | 83.29  | 68.76   | 81.60 | 95.85 | 179.23 | 93.13  | 122.58 | 86.05  | 329.42    | 89.29   | 95.41    | 87.61    |
| 19   | 83.63  | 78.86   | 83.66 | 96.97 | 175.89 | 151.58 | 167.29 | 86.00  | 304.57    | 87.95   | 92.19    | 87.69    |
| 20   | 83.00  | 85.05   | 84.71 | 94.67 | 180.61 | 197.87 | 267.43 | 85.96  | 259.21    | 88.12   | 92.59    | 87.69    |
| 21   | 82.77  | 85.05   | 84.86 | 94.71 | 189.19 | 197.19 | 122.95 | 86.98  | 120.26    | 86.70   | 93.24    | 87.61    |
| 22   | 82.52  | 85.00   | 85.28 | 94.75 | 189.39 | 231.76 | 93.38  | 87.98  | 93.08     | 87.58   | 92.80    | 87.61    |
| 23   | 81.28  | 82.86   | 85.73 | 95.90 | 205.30 | 231.48 | 110.56 | 86.80  | 92.94     | 87.83   | 92.54    | 87.54    |
| 24   | 81.06  | 82.78   | 84.44 | 97.01 | 215.75 | 204.13 | 123.32 | 87.94  | 86.34     | 89.14   | 89.84    | 87.47    |
| 25   | 80.86  | 82.73   | 84.37 | 96.97 | 217.29 | 188.28 | 145.01 | 86.98  | 86.34     | 93.59   | 89.20    | 87.47    |
| 26   | 80.68  | 84.78   | 84.24 | 97.01 | 218.15 | 120.79 | 146.48 | 87.42  | 85.22     | 197.18  | 90.19    | 86.34    |
| 27   | 80.43  | 84.78   | 83.27 | 98.17 | 224.92 | 91.19  | 88.76  | 87.22  | 86.22     | 219.41  | 88.93    | 86.40    |
| 28   | 79.97  | 84.74   | 83.27 | 99.39 | 250.61 | 91.11  | 88.69  | 87.22  | 86.16     | 217.15  | 87.85    | 85.35    |
| 29   | 79.91  | 81.36   | 81.36 | 99.35 | 280.62 | 92.13  | 88.84  | 87.28  | 86.10     | 219.23  | 87.77    | 85.28    |
| 30   | 79.86  | 86.62   | 86.62 | 98.17 | 305.67 | 92.05  | 89.01  | 91.72  | 86.10     | 210.90  | 87.69    | 83.20    |
| 31   | 80.87  | 91.02   | 91.02 | 98.17 | 342.09 | 92.05  | 98.76  | 91.31  | 86.10     | 135.71  | 87.69    | 83.20    |

|             |         |         |         |          |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MAX :       | 355.96  | 85.05   | 91.02   | 99.39    | 342.09  | 420.28  | 267.43  | 91.72   | 380.86  | 219.41  | 280.01  | 88.77   |
| MIN :       | 77.22   | 68.24   | 81.36   | 90.94    | 94.75   | 91.11   | 87.12   | 84.86   | 85.22   | 86.62   | 85.91   | 83.20   |
| SUM :       | 3809.10 | 2159.79 | 2619.42 | 2835.57  | 5677.65 | 7004.27 | 4198.18 | 2701.24 | 4930.09 | 3785.23 | 3848.78 | 2688.52 |
| MIDDEL:     | 125.78  | 77.14   | 84.50   | 94.52    | 183.15  | 233.48  | 135.43  | 87.14   | 164.34  | 122.90  | 128.29  | 86.73   |
| BRSSUM :    |         |         |         | 46347.83 |         |         |         | 420.28  |         |         |         |         |
| BRSMIDDEL : |         |         |         | 126.98   |         |         |         | 68.24   |         |         |         |         |

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VD4 : STJØRDALSELV  
 REG.AR : 1973

| DATE    | JANUAR  | FEBRUAR | MARS    | APRIL   | MAY     | JUNI    | JULI    | AUGUST  | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| 1       | 88.09   | 31.36   | 25.98   | 83.54   | 39.79   | 517.94  | 81.13   | 45.11   | 50.62     | 65.87   | 70.75    | 36.09    |
| 2       | 60.59   | 30.53   | 27.35   | 71.11   | 49.71   | 435.63  | 75.00   | 98.64   | 51.82     | 406.42  | 62.73    | 37.79    |
| 3       | 70.59   | 26.33   | 23.92   | 62.61   | 62.91   | 299.22  | 77.94   | 114.54  | 53.19     | 135.98  | 58.75    | 47.89    |
| 4       | 68.54   | 30.58   | 27.54   | 54.42   | 53.42   | 255.96  | 79.50   | 65.95   | 55.66     | 127.62  | 67.79    | 49.69    |
| 5       | 381.60  | 79.01   | 26.96   | 52.43   | 50.73   | 193.70  | 83.58   | 49.69   | 82.62     | 197.66  | 222.54   | 46.67    |
| 6       | 597.34  | 54.42   | 26.22   | 50.83   | 69.80   | 189.39  | 243.37  | 78.03   | 138.43    | 125.09  | 171.25   | 44.68    |
| 7       | 435.21  | 45.73   | 26.12   | 49.28   | 97.28   | 245.52  | 181.67  | 88.29   | 149.58    | 92.32   | 126.35   | 40.83    |
| 8       | 382.55  | 40.03   | 26.62   | 47.21   | 120.62  | 246.23  | 217.31  | 64.71   | 170.39    | 76.37   | 151.29   | 38.59    |
| 9       | 381.16  | 36.53   | 29.40   | 43.77   | 226.41  | 218.75  | 194.33  | 63.75   | 188.95    | 179.32  | 287.07   | 40.52    |
| 10      | 548.13  | 33.67   | 50.63   | 41.38   | 226.41  | 204.64  | 153.82  | 50.14   | 198.26    | 96.58   | 142.45   | 52.46    |
| 11      | 277.28  | 31.90   | 52.79   | 40.37   | 221.04  | 198.26  | 130.96  | 60.15   | 193.83    | 73.64   | 104.18   | 83.57    |
| 12      | 204.98  | 32.10   | 48.18   | 40.89   | 179.81  | 157.41  | 124.69  | 58.58   | 185.53    | 68.12   | 84.89    | 61.91    |
| 13      | 150.31  | 32.44   | 61.94   | 39.52   | 171.57  | 146.89  | 107.14  | 56.49   | 196.60    | 62.73   | 70.60    | 55.04    |
| 14      | 111.98  | 31.70   | 71.77   | 38.59   | 178.53  | 269.95  | 123.77  | 44.29   | 192.00    | 57.79   | 58.92    | 50.90    |
| 15      | 83.85   | 29.81   | 54.65   | 40.83   | 152.83  | 241.00  | 114.56  | 40.42   | 242.11    | 54.78   | 54.07    | 46.72    |
| 16      | 74.04   | 28.74   | 51.71   | 42.27   | 130.46  | 185.53  | 87.55   | 38.59   | 211.72    | 51.88   | 51.65    | 44.16    |
| 17      | 68.56   | 29.07   | 57.79   | 52.79   | 135.38  | 155.45  | 158.70  | 36.04   | 133.36    | 47.89   | 50.61    | 42.78    |
| 18      | 62.22   | 28.18   | 46.46   | 51.84   | 150.35  | 132.89  | 112.39  | 39.95   | 109.11    | 45.91   | 46.44    | 42.55    |
| 19      | 56.36   | 28.71   | 39.56   | 52.58   | 163.05  | 127.08  | 96.65   | 57.67   | 84.61     | 46.27   | 45.58    | 40.48    |
| 20      | 48.49   | 28.71   | 37.73   | 55.26   | 273.05  | 165.16  | 90.68   | 92.69   | 65.43     | 43.94   | 41.52    | 38.39    |
| 21      | 39.60   | 27.66   | 38.64   | 51.85   | 243.36  | 139.61  | 64.92   | 119.39  | 57.00     | 43.08   | 42.38    | 37.44    |
| 22      | 37.58   | 28.76   | 54.06   | 50.93   | 258.19  | 133.41  | 55.44   | 116.94  | 50.63     | 41.52   | 61.58    | 37.34    |
| 23      | 36.36   | 28.73   | 135.50  | 52.34   | 294.68  | 128.62  | 68.62   | 143.91  | 44.29     | 42.27   | 76.30    | 37.73    |
| 24      | 37.82   | 28.11   | 181.45  | 52.36   | 220.62  | 120.56  | 67.02   | 144.08  | 39.56     | 65.53   | 58.84    | 36.90    |
| 25      | 49.80   | 26.98   | 137.28  | 51.25   | 234.86  | 107.07  | 54.21   | 92.67   | 35.65     | 192.49  | 52.43    | 36.09    |
| 26      | 47.71   | 26.31   | 121.41  | 45.11   | 252.51  | 92.21   | 48.10   | 75.68   | 32.80     | 333.47  | 46.14    | 35.30    |
| 27      | 36.84   | 25.66   | 105.78  | 41.33   | 276.39  | 85.60   | 45.08   | 65.22   | 34.54     | 173.44  | 43.26    | 35.74    |
| 28      | 33.36   | 24.69   | 97.43   | 38.19   | 273.55  | 79.01   | 44.61   | 57.09   | 33.25     | 155.12  | 41.38    | 45.39    |
| 29      | 31.80   | 31.80   | 102.64  | 36.09   | 381.02  | 77.22   | 45.11   | 50.61   | 32.04     | 127.61  | 39.56    | 49.38    |
| 30      | 31.30   | 31.30   | 101.87  | 36.59   | 462.76  | 81.98   | 98.64   | 46.14   | 32.80     | 104.75  | 37.79    | 49.99    |
| 31      | 28.74   | 28.74   | 103.42  | 448.14  | 448.14  | 114.54  | 114.54  | 48.87   | 83.58     | 83.58   | 83.58    | 50.36    |
| MAX :   | 597.34  | 79.01   | 181.45  | 83.54   | 462.76  | 517.94  | 243.37  | 144.08  | 242.11    | 406.42  | 287.07   | 83.57    |
| MIN :   | 28.74   | 24.69   | 25.98   | 36.09   | 39.79   | 77.22   | 44.61   | 36.04   | 32.04     | 41.52   | 37.79    | 35.30    |
| SUM :   | 4562.76 | 926.07  | 1997.70 | 1467.47 | 6096.26 | 5629.87 | 3203.52 | 2205.32 | 3146.44   | 3419.02 | 2469.08  | 1393.06  |
| MIDDEL: | 147.19  | 33.07   | 64.44   | 48.92   | 196.65  | 187.66  | 103.34  | 71.14   | 104.88    | 110.29  | 82.30    | 44.94    |

BRSSUM : 36516.58 MAKSIMAL VANNFØRING : 597.34  
 BRSMIDDEL : 100.05 MINIMAL VANNFØRING : 24.69

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 : VASSDRAG VDS : FOSSING  
 : 1972

| DATO    | JANUAR | FEBRUAR | MARS  | APRIL | MAI    | JUNI  | JULI  | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|---------|--------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1       | 7.35   | 1.97    | 1.75  | 1.97  | 2.70   | 2.57  | 1.97  | 1.86   | 1.65      | 1.75    | 2.19     | 5.17     |
| 2       | 3.74   | 1.97    | 1.75  | 1.97  | 2.98   | 2.44  | 1.97  | 1.86   | 1.65      | 1.75    | 6.65     | 4.98     |
| 3       | 3.58   | 1.97    | 1.75  | 1.97  | 9.99   | 2.19  | 1.97  | 1.86   | 1.75      | 1.75    | 7.11     | 4.79     |
| 4       | 2.70   | 1.97    | 1.75  | 2.32  | 12.12  | 2.19  | 1.97  | 1.75   | 1.86      | 1.75    | 14.14    | 4.42     |
| 5       | 2.70   | 1.97    | 1.75  | 2.19  | 21.75  | 2.08  | 1.97  | 1.75   | 2.08      | 1.97    | 15.96    | 4.25     |
| 6       | 2.70   | 1.86    | 1.75  | 2.19  | 19.57  | 2.08  | 1.97  | 1.75   | 1.97      | 1.97    | 16.34    | 4.07     |
| 7       | 2.70   | 1.86    | 1.75  | 2.08  | 18.73  | 2.08  | 1.97  | 1.75   | 1.97      | 1.97    | 14.14    | 4.07     |
| 8       | 2.70   | 1.86    | 1.75  | 2.08  | 6.65   | 2.08  | 1.97  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 9       | 2.70   | 1.86    | 1.75  | 2.08  | 10.28  | 2.08  | 1.97  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 10      | 2.70   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 10.28  | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 11      | 2.70   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 10.28  | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 12      | 2.57   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 9.70   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 13      | 2.08   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 9.15   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 14      | 2.08   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 8.35   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 15      | 2.08   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 4.79   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 16      | 2.08   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 3.90   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 17      | 2.08   | 1.86    | 1.75  | 1.97  | 3.12   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 18      | 1.97   | 1.86    | 1.86  | 1.97  | 2.84   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 19      | 1.97   | 1.86    | 1.86  | 1.97  | 2.84   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 20      | 1.97   | 1.86    | 1.86  | 1.97  | 2.84   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 21      | 1.97   | 1.86    | 1.86  | 1.97  | 2.84   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 22      | 1.97   | 1.86    | 1.86  | 1.97  | 2.84   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 23      | 1.97   | 1.86    | 2.08  | 1.97  | 2.84   | 1.97  | 1.86  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 24      | 1.97   | 1.86    | 2.08  | 1.97  | 2.84   | 1.97  | 1.75  | 1.65   | 1.97      | 1.97    | 12.77    | 4.07     |
| 25      | 1.97   | 1.86    | 1.97  | 1.97  | 2.84   | 3.42  | 1.75  | 1.65   | 2.08      | 1.86    | 1.86     | 6.21     |
| 26      | 1.97   | 1.86    | 1.97  | 2.57  | 2.70   | 9.99  | 1.75  | 1.65   | 1.97      | 1.86    | 1.86     | 5.78     |
| 27      | 1.97   | 1.75    | 1.97  | 2.44  | 3.27   | 8.88  | 1.65  | 1.65   | 1.97      | 6.21    | 1.97     | 5.37     |
| 28      | 1.97   | 1.75    | 1.97  | 2.44  | 7.35   | 7.35  | 1.65  | 1.65   | 1.86      | 6.21    | 2.19     | 4.98     |
| 29      | 1.97   | 1.75    | 1.97  | 2.32  | 6.88   | 6.65  | 1.86  | 1.65   | 1.86      | 6.88    | 2.08     | 2.08     |
| 30      | 1.97   | 1.97    | 1.97  | 2.44  | 6.65   | 2.19  | 1.86  | 1.65   | 1.86      | 6.43    | 4.25     | 1.97     |
| 31      | 1.97   | 1.97    | 1.97  | 2.44  | 2.57   | 2.08  | 1.86  | 1.65   | 1.86      | 6.21    | 4.79     | 1.97     |
|         |        |         |       |       | 2.57   |       | 1.86  | 1.65   | 1.75      | 5.99    | 5.17     | 1.86     |
|         |        |         |       |       |        |       | 1.86  | 1.65   | 2.19      | 2.19    | 1.86     | 1.86     |
| MAX :   | 7.35   | 1.97    | 2.08  | 2.57  | 21.75  | 9.99  | 2.08  | 1.86   | 2.08      | 9.70    | 16.34    | 11.80    |
| MIN :   | 1.97   | 1.75    | 1.75  | 1.97  | 2.57   | 1.97  | 1.65  | 1.65   | 1.65      | 1.75    | 1.86     | 1.86     |
| SUM :   | 76.76  | 52.28   | 57.13 | 62.85 | 208.77 | 89.45 | 58.09 | 52.27  | 56.79     | 168.37  | 194.21   | 142.24   |
| MIDDEL: | 2.48   | 1.87    | 1.84  | 2.09  | 6.73   | 2.98  | 1.87  | 1.69   | 1.89      | 5.43    | 6.47     | 4.59     |

BRSSUM : 1219.22      MAKSIMAL VANNFØRING : 21.75  
 BRSMIDDEL : 3.34      MINIMAL VANNFØRING : 1.65

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 : VASSDRAG VD6 : VERDALSELV  
 : 1973

| DATO    | JANUAR  | FEBRUAR | MARS    | APRIL   | MAI     | JUNI    | JULI    | AUGUST  | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| 1       | 90.66   | 14.81   | 11.92   | 75.07   | 25.86   | 365.66  | 40.46   | 22.84   | 39.05     | 30.93   | 50.95    | 14.30    |
| 2       | 78.84   | 16.44   | 11.92   | 67.78   | 33.72   | 310.31  | 33.72   | 43.35   | 37.67     | 266.40  | 43.35    | 14.30    |
| 3       | 96.85   | 16.44   | 11.92   | 50.95   | 46.33   | 227.55  | 31.84   | 39.05   | 43.35     | 133.66  | 39.05    | 24.31    |
| 4       | 82.70   | 17.60   | 11.92   | 43.35   | 33.72   | 277.59  | 30.04   | 94.77   | 55.77     | 191.05  | 40.46    | 28.31    |
| 5       | 277.14  | 69.55   | 11.92   | 39.05   | 34.84   | 168.07  | 33.72   | 41.90   | 84.66     | 200.55  | 109.84   | 22.93    |
| 6       | 520.10  | 43.35   | 11.92   | 36.30   | 36.30   | 186.37  | 121.53  | 43.35   | 137.80    | 106.04  | 125.53   | 19.44    |
| 7       | 530.42  | 33.72   | 11.06   | 32.77   | 54.14   | 267.09  | 106.04  | 54.14   | 225.05    | 75.07   | 94.77    | 16.44    |
| 8       | 466.37  | 28.31   | 11.48   | 31.84   | 90.76   | 205.37  | 115.63  | 44.83   | 186.37    | 60.78   | 125.53   | 14.81    |
| 9       | 359.67  | 25.86   | 12.37   | 30.04   | 139.89  | 179.43  | 92.71   | 46.33   | 139.89    | 137.80  | 242.81   | 13.80    |
| 10      | 492.92  | 22.84   | 26.66   | 29.16   | 144.10  | 163.61  | 67.76   | 36.30   | 135.72    | 88.64   | 119.55   | 24.31    |
| 11      | 336.10  | 21.43   | 41.90   | 25.86   | 165.84  | 154.82  | 59.09   | 52.54   | 205.37    | 57.42   | 84.66    | 121.53   |
| 12      | 217.59  | 21.43   | 40.46   | 25.86   | 144.10  | 124.53  | 102.29  | 50.95   | 186.37    | 49.39   | 64.23    | 69.55    |
| 13      | 150.50  | 18.20   | 67.76   | 24.31   | 139.89  | 119.55  | 75.07   | 54.14   | 168.07    | 46.33   | 46.33    | 49.39    |
| 14      | 111.76  | 18.20   | 54.14   | 29.16   | 168.07  | 240.24  | 82.70   | 36.30   | 148.35    | 43.35   | 27.47    | 37.67    |
| 15      | 84.66   | 14.81   | 37.67   | 31.84   | 150.50  | 191.05  | 75.07   | 26.66   | 240.24    | 39.05   | 33.72    | 30.93    |
| 16      | 47.85   | 14.30   | 78.84   | 31.84   | 119.55  | 148.35  | 50.95   | 25.08   | 161.40    | 32.77   | 30.93    | 26.66    |
| 17      | 34.96   | 14.30   | 69.55   | 46.33   | 113.69  | 113.69  | 60.78   | 18.81   | 100.44    | 27.47   | 30.04    | 22.93    |
| 18      | 30.93   | 13.80   | 44.83   | 47.85   | 129.57  | 111.76  | 64.23   | 18.20   | 73.621    | 24.31   | 27.47    | 17.60    |
| 19      | 23.57   | 13.80   | 36.30   | 40.39   | 146.22  | 104.16  | 52.54   | 41.90   | 60.78     | 23.57   | 25.08    | 15.88    |
| 20      | 22.84   | 13.31   | 32.77   | 46.33   | 235.14  | 111.76  | 34.96   | 84.66   | 52.54     | 23.57   | 21.43    | 15.34    |
| 21      | 20.09   | 13.31   | 30.93   | 40.46   | 232.60  | 100.44  | 39.05   | 92.71   | 50.95     | 22.84   | 20.75    | 15.34    |
| 22      | 18.20   | 12.83   | 78.84   | 37.67   | 240.24  | 90.66   | 33.72   | 102.29  | 34.96     | 20.75   | 41.90    | 15.34    |
| 23      | 17.60   | 12.83   | 230.07  | 36.30   | 250.58  | 78.84   | 40.46   | 157.00  | 30.04     | 18.20   | 49.39    | 15.34    |
| 24      | 17.01   | 12.83   | 217.59  | 34.96   | 207.79  | 78.84   | 36.30   | 137.80  | 27.47     | 22.13   | 32.77    | 15.34    |
| 25      | 16.44   | 12.37   | 157.00  | 36.30   | 177.13  | 59.09   | 25.86   | 96.85   | 21.43     | 193.41  | 28.31    | 15.34    |
| 26      | 16.44   | 12.37   | 129.57  | 31.84   | 174.85  | 60.78   | 23.57   | 73.21   | 22.13     | 195.78  | 24.31    | 15.34    |
| 27      | 15.88   | 12.37   | 109.84  | 28.31   | 202.95  | 55.77   | 21.43   | 62.50   | 20.75     | 144.10  | 23.57    | 15.88    |
| 28      | 15.88   | 12.37   | 94.77   | 25.86   | 235.14  | 50.95   | 14.81   | 49.39   | 18.81     | 131.61  | 22.13    | 28.31    |
| 29      | 15.34   | 12.37   | 90.66   | 24.31   | 237.69  | 46.33   | 22.84   | 39.05   | 48.20     | 115.63  | 18.20    | 29.16    |
| 30      | 15.34   | 88.64   | 88.64   | 24.31   | 279.85  | 59.09   | 43.35   | 36.30   | 15.88     | 80.76   | 17.01    | 29.16    |
| 31      | 15.34   | 94.77   | 94.77   | 24.31   | 315.98  | 39.05   | 39.05   | 34.96   | 15.88     | 57.42   | 17.01    | 30.93    |
| MAX :   | 530.42  | 69.55   | 230.07  | 75.07   | 315.98  | 365.66  | 121.53  | 157.00  | 240.24    | 266.40  | 242.81   | 121.53   |
| MIN :   | 15.34   | 12.37   | 11.06   | 24.31   | 25.86   | 46.33   | 14.81   | 18.20   | 15.88     | 18.20   | 17.01    | 13.80    |
| SUM :   | 4230.00 | 553.79  | 1960.00 | 1108.41 | 4694.02 | 4382.77 | 1689.20 | 1762.14 | 2742.74   | 2660.79 | 1661.55  | 824.32   |
| MIDDEL: | 136.45  | 19.78   | 63.23   | 36.95   | 151.42  | 146.09  | 54.49   | 56.84   | 91.42     | 85.83   | 55.38    | 26.59    |

BRSSUM : 28269.73 MAKSIMAL VANNFØRING : 530.42

BRSMIDDEL : 77.45 MINIMAL VANNFØRING : 11.06

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 : VASSDRAG VD7 : STEINKJERELV  
 : 1973

| DATE | JANUAR  | FEBRUAR | MARS   | APRIL  | MAI    | JUNI   | JULI   | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 225.14  | 22.34   | 24.28  | 142.87 | 48.09  | 337.46 | 31.01  | 26.55  | 66.10     | 38.57   | 96.36    | 55.67    |
| 2    | 157.31  | 22.70   | 23.19  | 110.39 | 90.43  | 329.94 | 35.44  | 58.64  | 54.39     | 407.36  | 92.29    | 55.50    |
| 3    | 204.40  | 25.36   | 23.19  | 86.47  | 152.94 | 178.72 | 24.09  | 55.46  | 69.18     | 266.54  | 86.96    | 57.94    |
| 4    | 177.93  | 32.50   | 23.19  | 70.05  | 112.37 | 159.96 | 19.08  | 71.59  | 76.98     | 319.50  | 92.18    | 63.72    |
| 5    | 458.11  | 217.84  | 23.06  | 62.66  | 97.99  | 133.89 | 18.55  | 95.38  | 102.62    | 419.56  | 188.18   | 58.56    |
| 6    | 1068.43 | 158.25  | 23.06  | 60.17  | 104.86 | 429.31 | 191.39 | 69.95  | 236.82    | 188.05  | 224.00   | 53.03    |
| 7    | 846.17  | 105.08  | 24.02  | 58.77  | 126.17 | 245.42 | 196.52 | 80.16  | 303.89    | 119.26  | 202.84   | 40.54    |
| 8    | 819.66  | 76.50   | 26.32  | 50.07  | 162.83 | 176.39 | 157.39 | 95.33  | 300.05    | 89.49   | 192.91   | 34.63    |
| 9    | 512.00  | 61.73   | 32.99  | 46.87  | 299.99 | 158.87 | 130.16 | 99.31  | 217.58    | 200.74  | 582.68   | 35.02    |
| 10   | 759.23  | 44.66   | 143.98 | 40.41  | 315.39 | 129.51 | 92.45  | 86.52  | 229.40    | 177.70  | 282.69   | 77.84    |
| 11   | 504.50  | 39.77   | 167.53 | 34.57  | 411.41 | 173.70 | 66.55  | 98.47  | 380.33    | 99.41   | 178.93   | 295.84   |
| 12   | 289.39  | 35.99   | 148.97 | 32.69  | 308.77 | 154.01 | 50.07  | 98.70  | 400.95    | 80.72   | 147.83   | 185.61   |
| 13   | 179.12  | 32.27   | 231.54 | 31.20  | 276.39 | 123.77 | 39.08  | 105.64 | 292.79    | 69.73   | 80.95    | 136.57   |
| 14   | 126.86  | 29.19   | 206.73 | 52.07  | 345.67 | 345.67 | 41.12  | 79.50  | 266.34    | 69.13   | 68.63    | 102.31   |
| 15   | 81.91   | 26.31   | 172.88 | 65.71  | 328.16 | 310.71 | 76.54  | 56.50  | 432.85    | 68.55   | 61.67    | 81.93    |
| 16   | 61.39   | 25.99   | 310.42 | 61.66  | 236.46 | 244.59 | 52.67  | 44.08  | 285.29    | 63.75   | 56.60    | 57.00    |
| 17   | 46.43   | 26.86   | 218.54 | 101.39 | 199.50 | 141.15 | 48.58  | 35.33  | 165.13    | 55.93   | 56.49    | 55.27    |
| 18   | 33.79   | 34.25   | 126.89 | 110.92 | 219.74 | 108.65 | 77.34  | 33.40  | 110.93    | 44.84   | 56.22    | 49.98    |
| 19   | 28.17   | 52.40   | 92.79  | 112.22 | 228.02 | 87.28  | 48.12  | 107.10 | 85.28     | 43.85   | 57.63    | 43.54    |
| 20   | 23.92   | 53.59   | 79.58  | 107.81 | 377.72 | 79.82  | 46.07  | 221.52 | 68.50     | 44.33   | 60.69    | 49.50    |
| 21   | 21.25   | 49.63   | 71.84  | 87.93  | 370.59 | 68.59  | 63.87  | 213.60 | 51.63     | 45.37   | 72.89    | 38.08    |
| 22   | 19.86   | 44.78   | 210.45 | 81.44  | 300.81 | 58.37  | 48.98  | 206.05 | 42.55     | 35.75   | 96.18    | 34.86    |
| 23   | 20.49   | 39.27   | 703.77 | 80.03  | 309.37 | 46.56  | 73.94  | 244.59 | 32.72     | 36.75   | 127.28   | 39.81    |
| 24   | 26.58   | 34.39   | 711.49 | 82.60  | 254.94 | 41.40  | 68.24  | 265.38 | 29.30     | 68.59   | 90.82    | 39.19    |
| 25   | 51.40   | 29.92   | 425.98 | 83.83  | 199.82 | 33.12  | 48.22  | 174.24 | 25.42     | 274.87  | 79.58    | 29.37    |
| 26   | 87.41   | 27.01   | 267.08 | 75.68  | 188.38 | 27.79  | 76.47  | 124.43 | 23.78     | 570.52  | 74.75    | 30.08    |
| 27   | 69.00   | 25.55   | 205.90 | 59.63  | 213.25 | 26.32  | 29.36  | 102.66 | 21.40     | 365.60  | 71.01    | 40.82    |
| 28   | 49.38   | 24.42   | 162.37 | 52.30  | 279.17 | 23.24  | 25.44  | 87.28  | 20.27     | 272.63  | 68.74    | 154.01   |
| 29   | 46.22   | 156.30  | 149.04 | 47.34  | 283.52 | 22.46  | 26.55  | 69.13  | 19.39     | 269.23  | 61.67    | 163.93   |
| 30   | 38.24   | 149.50  | 170.66 | 42.77  | 281.50 | 23.44  | 58.64  | 59.86  | 20.61     | 173.70  | 55.67    | 130.01   |
| 31   | 25.35   | 170.66  | 170.66 | 302.31 | 302.31 | 302.31 | 55.46  | 50.80  | 20.61     | 110.76  | 55.67    | 128.90   |

|         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MAX :   | 1068.43 | 217.84  | 711.49  | 142.87  | 411.41  | 345.67  | 196.52  | 265.38  | 432.85  | 570.52  | 582.68  | 295.84  |
| MIN :   | 19.86   | 22.34   | 23.06   | 31.20   | 48.09   | 22.46   | 18.55   | 26.55   | 19.39   | 35.35   | 55.67   | 29.37   |
| SUM :   | 7059.05 | 1398.55 | 5364.00 | 2130.53 | 7429.41 | 4119.83 | 1899.97 | 3215.86 | 4432.40 | 5074.27 | 3635.14 | 2394.86 |
| MIDDEL: | 227.71  | 49.95   | 173.03  | 71.02   | 239.40  | 137.33  | 61.29   | 103.74  | 147.75  | 163.69  | 121.17  | 77.16   |

RRSSUM : 48142.85      MAKSIMAL VANNFØRING : 1068.43  
 RRSMIDDEL : 131.90      MINIMAL VANNFØRING : 18.55

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VD8 : DJUPHØLELV  
 REG.ÅR : 1973

| DATE     | JANUAR  | FEBRUAR | MARS   | APRIL  | MAI    | JUNI   | JULI   | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1        | 25.57   | 18.08   | 18.70  | 19.12  | 19.34  | 28.15  | 7.85   | 8.46   | 13.09     | 11.49   | 20.66    | 15.47    |
| 2        | 21.25   | 18.49   | 16.39  | 20.10  | 20.01  | 34.17  | 10.05  | 8.46   | 15.16     | 19.75   | 19.74    | 16.71    |
| 3        | 28.84   | 15.80   | 17.60  | 20.14  | 20.20  | 26.79  | 8.88   | 9.27   | 10.45     | 19.99   | 18.16    | 19.58    |
| 4        | 31.28   | 17.20   | 16.82  | 19.89  | 20.22  | 23.90  | 7.93   | 9.50   | 8.46      | 39.39   | 14.27    | 17.72    |
| 5        | 78.14   | 33.02   | 15.87  | 20.20  | 19.28  | 25.04  | 9.28   | 9.45   | 10.44     | 56.53   | 23.28    | 18.30    |
| 6        | 126.81  | 17.81   | 17.02  | 20.14  | 19.92  | 22.01  | 14.17  | 9.70   | 11.09     | 37.57   | 24.70    | 18.47    |
| 7        | 116.21  | 17.07   | 17.60  | 19.28  | 20.08  | 39.61  | 15.44  | 9.69   | 31.91     | 22.69   | 26.64    | 18.24    |
| 8        | 80.35   | 17.38   | 17.20  | 19.17  | 19.02  | 35.65  | 10.55  | 7.08   | 60.24     | 20.01   | 31.85    | 17.64    |
| 9        | 52.08   | 18.10   | 17.31  | 20.24  | 19.99  | 31.36  | 13.33  | 10.60  | 43.22     | 22.68   | 77.82    | 17.29    |
| 10       | 70.19   | 17.72   | 19.44  | 20.17  | 20.34  | 22.15  | 8.00   | 8.91   | 35.54     | 30.20   | 53.20    | 20.00    |
| 11       | 52.95   | 17.96   | 18.11  | 20.39  | 20.27  | 25.91  | 6.82   | 8.72   | 34.63     | 17.73   | 39.57    | 27.52    |
| 12       | 21.64   | 19.47   | 19.57  | 19.79  | 19.34  | 28.76  | 6.37   | 8.67   | 45.97     | 15.38   | 28.04    | 20.68    |
| 13       | 24.32   | 18.16   | 20.17  | 20.25  | 19.06  | 28.13  | 6.02   | 8.72   | 35.61     | 13.50   | 20.64    | 18.69    |
| 14       | 19.93   | 17.74   | 13.52  | 19.73  | 20.24  | 31.37  | 6.03   | 6.06   | 43.37     | 13.41   | 19.64    | 17.73    |
| 15       | 19.46   | 17.64   | 19.35  | 19.40  | 20.17  | 44.52  | 5.95   | 9.47   | 49.49     | 12.72   | 17.39    | 17.87    |
| 16       | 18.82   | 18.03   | 20.25  | 20.27  | 19.71  | 38.32  | 5.97   | 13.56  | 42.26     | 12.27   | 17.20    | 17.90    |
| 17       | 19.31   | 17.35   | 19.31  | 20.00  | 18.91  | 24.56  | 7.39   | 7.44   | 29.91     | 12.77   | 16.14    | 18.95    |
| 18       | 19.14   | 16.71   | 16.75  | 19.67  | 18.90  | 20.35  | 5.50   | 4.27   | 21.63     | 11.64   | 16.53    | 18.81    |
| 19       | 19.63   | 17.82   | 18.77  | 18.97  | 19.22  | 19.77  | 7.51   | 4.51   | 17.86     | 11.72   | 19.26    | 18.77    |
| 20       | 19.48   | 18.27   | 19.57  | 18.91  | 19.77  | 15.38  | 8.58   | 15.92  | 45.07     | 14.59   | 18.74    | 18.32    |
| 21       | 19.05   | 18.38   | 19.85  | 18.93  | 25.11  | 15.22  | 7.00   | 15.90  | 11.93     | 11.69   | 19.20    | 18.19    |
| 22       | 19.36   | 17.95   | 20.15  | 18.85  | 24.17  | 15.13  | 7.43   | 15.83  | 5.24      | 14.76   | 20.50    | 17.97    |
| 23       | 15.83   | 17.88   | 19.69  | 18.95  | 24.17  | 10.95  | 7.52   | 15.91  | 4.48      | 11.61   | 22.45    | 16.91    |
| 24       | 15.58   | 15.66   | 19.36  | 20.09  | 21.87  | 8.98   | 6.47   | 15.92  | 10.45     | 12.28   | 20.26    | 16.28    |
| 25       | 15.66   | 13.73   | 38.70  | 20.24  | 20.52  | 9.05   | 5.86   | 15.88  | 10.08     | 27.53   | 18.93    | 13.68    |
| 26       | 17.85   | 17.93   | 23.93  | 20.18  | 19.39  | 8.12   | 6.99   | 15.95  | 10.86     | 61.32   | 19.15    | 13.83    |
| 27       | 16.67   | 17.89   | 24.39  | 20.24  | 19.03  | 7.66   | 8.42   | 16.12  | 10.88     | 75.84   | 19.05    | 19.66    |
| 28       | 15.64   | 18.37   | 20.14  | 19.50  | 20.18  | 7.66   | 8.40   | 15.86  | 11.55     | 46.67   | 19.48    | 20.45    |
| 29       | 17.01   | 17.89   | 20.14  | 19.13  | 27.08  | 7.91   | 8.46   | 15.00  | 11.55     | 43.09   | 19.35    | 20.03    |
| 30       | 16.79   | 20.10   | 20.10  | 19.94  | 28.36  | 7.72   | 8.46   | 15.03  | 11.61     | 39.24   | 18.55    | 19.36    |
| 31       | 17.31   | 19.64   | 19.64  | 26.02  | 26.02  |        | 9.27   | 15.88  |           | 27.09   |          | 19.61    |
| MAX :    | 126.81  | 33.02   | 38.70  | 20.39  | 28.36  | 44.52  | 15.44  | 16.12  | 60.24     | 75.84   | 77.82    | 27.52    |
| MIN :    | 15.58   | 13.73   | 15.87  | 18.85  | 18.90  | 7.66   | 5.50   | 4.27   | 4.48      | 11.49   | 14.27    | 13.68    |
| SUM :    | 1052.13 | 507.51  | 617.39 | 591.91 | 648.81 | 664.21 | 252.71 | 352.75 | 674.04    | 795.18  | 720.42   | 570.66   |
| MIDDEL : | 33.94   | 18.13   | 19.92  | 19.73  | 20.97  | 22.94  | 8.15   | 11.38  | 22.47     | 25.65   | 24.01    | 18.41    |

BRSSUM : 7447.74 MAKSIMAL VANNFØRING : 126.81

BRSMIDDEL : 20.40 MINIMAL VANNFØRING : 4.27



TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974

TABELL : VASSDRAG V09 : SVARTELV  
REG.NR : 1973

| DATO | JANUAR | FEBRUAR | MARS  | APRIL | MAI   | JUNI | JULI | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|--------|---------|-------|-------|-------|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 4.81   | 7.10    | 8.10  | 9.30  | 16.00 | .00  | .00  | .00    | 9.20      | 6.10    | 16.20    | 9.40     |
| 2    | 6.34   | 8.90    | 8.17  | 11.40 | 15.40 | .00  | .00  | .00    | 9.10      | 8.70    | 16.30    | 9.30     |
| 3    | 5.39   | 10.10   | 7.95  | 11.90 | 15.20 | .00  | 3.40 | .00    | 13.40     | 11.30   | 16.30    | 9.60     |
| 4    | 6.85   | 9.05    | 7.50  | 11.50 | 15.20 | .00  | 4.80 | .00    | 13.20     | 12.00   | 16.30    | 9.50     |
| 5    | 10.83  | 7.58    | 12.05 | 11.50 | 15.50 | .00  | 2.20 | .00    | 12.80     | 12.10   | 16.20    | 10.40    |
| 6    | 14.27  | 6.98    | 11.58 | 11.60 | 15.90 | .00  | .00  | .00    | 15.00     | 14.00   | 16.30    | 10.30    |
| 7    | 8.73   | 7.08    | 11.77 | 11.90 | 15.20 | .00  | .00  | .00    | 16.30     | 14.00   | 16.20    | 9.80     |
| 8    | 13.62  | 7.19    | 11.73 | 12.20 | 15.40 | .00  | .00  | .00    | 16.40     | 14.10   | 16.30    | 9.10     |
| 9    | 16.09  | 7.14    | 7.65  | 11.40 | 15.30 | .00  | .00  | .00    | 16.40     | 13.20   | 16.50    | 9.40     |
| 10   | 16.42  | 5.95    | 11.67 | 11.60 | 15.40 | .00  | 2.60 | 2.10   | 16.40     | 13.00   | 16.50    | 9.50     |
| 11   | 16.20  | 3.67    | 7.90  | 11.90 | 15.20 | .00  | 3.50 | 3.80   | 16.30     | 12.00   | 14.00    | 7.80     |
| 12   | 16.31  | 6.73    | 11.64 | 11.50 | 15.50 | .00  | 2.00 | 3.60   | 16.50     | 12.80   | 16.00    | 7.30     |
| 13   | 16.30  | 5.01    | 11.69 | 11.50 | 15.90 | 3.50 | .00  | 9.00   | 16.30     | 12.70   | 16.30    | 5.20     |
| 14   | 16.26  | 4.66    | 11.67 | 11.80 | 15.30 | 1.00 | .00  | .20    | 16.40     | 12.70   | 16.20    | 5.30     |
| 15   | 16.21  | 4.60    | 9.92  | 11.80 | 15.20 | .00  | .00  | .00    | 16.40     | 13.30   | 16.30    | 5.30     |
| 16   | 16.20  | 4.62    | 11.89 | 12.00 | 16.00 | .00  | .00  | 5.60   | 16.40     | 14.10   | 16.30    | 5.20     |
| 17   | 16.24  | 4.51    | 13.82 | 15.10 | 15.30 | .00  | 3.40 | 3.60   | 16.50     | 13.20   | 15.90    | 5.20     |
| 18   | 16.19  | 4.47    | 16.30 | 15.20 | 14.10 | .00  | 4.50 | 3.40   | 16.40     | 13.70   | 15.80    | 8.90     |
| 19   | 16.13  | 4.48    | 9.41  | 11.30 | 13.40 | .00  | 2.70 | 2.00   | 16.40     | 13.10   | 16.10    | 11.10    |
| 20   | 13.96  | 5.09    | 9.54  | 12.00 | 13.20 | .00  | .00  | 9.10   | 16.50     | 9.20    | 16.10    | 11.10    |
| 21   | 11.68  | 5.96    | 13.48 | 11.50 | 12.20 | .00  | .10  | 8.10   | 14.80     | 9.30    | 16.10    | 11.10    |
| 22   | 14.73  | 6.90    | 10.88 | 11.80 | 10.90 | 2.60 | .00  | 11.80  | 14.10     | 10.70   | 16.00    | 6.90     |
| 23   | 14.12  | 9.51    | 10.54 | 11.40 | 6.30  | 3.50 | .00  | 11.80  | 14.10     | 9.60    | 16.10    | 6.80     |
| 24   | 13.69  | 10.03   | 13.78 | 15.20 | 5.70  | 2.10 | 3.50 | 11.30  | 6.50      | 9.60    | 14.10    | 6.90     |
| 25   | 11.09  | 9.77    | 14.03 | 15.40 | 5.80  | .00  | 4.80 | 11.70  | 6.00      | 16.10   | 14.10    | 7.00     |
| 26   | 13.74  | 10.05   | 14.06 | 15.10 | 6.00  | .00  | 2.70 | 11.70  | 6.60      | 16.20   | 14.00    | 6.80     |
| 27   | 7.69   | 10.42   | 12.37 | 15.80 | 6.40  | .00  | .00  | 13.80  | 6.50      | 16.30   | 10.00    | 6.80     |
| 28   | 8.74   | 8.74    | 16.10 | 14.60 | 3.80  | .00  | .00  | 11.40  | 6.50      | 16.30   | 11.50    | 6.90     |
| 29   | 5.62   | 7.07    | 16.15 | 15.70 | .00   | 3.50 | .00  | 13.60  | 5.80      | 16.30   | 13.40    | 6.90     |
| 30   | 7.10   | 16.22   | 16.22 | 15.50 | .00   | 5.00 | .00  | 14.10  | 6.50      | 16.40   | 10.90    | 6.90     |
| 31   | 7.18   | 14.07   | 14.07 | .00   | .00   | .00  | .00  | 11.40  | .00       | 16.20   | .00      | .00      |

|         |        |        |        |        |        |       |       |        |        |        |        |        |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MAX :   | 16.42  | 10.42  | 16.30  | 15.80  | 16.00  | 5.00  | 4.80  | 14.10  | 16.50  | 16.40  | 16.50  | 11.10  |
| MIN :   | 4.81   | 3.67   | 7.50   | 9.30   | .00    | .00   | .00   | .00    | 5.80   | 6.10   | 10.00  | 5.20   |
| SUM :   | 377.06 | 195.69 | 358.59 | 387.00 | 360.70 | 21.20 | 42.70 | 164.00 | 389.70 | 394.30 | 458.30 | 256.70 |
| MIDDEL: | 12.16  | 6.99   | 11.57  | 12.67  | 11.64  | .71   | 1.38  | 5.29   | 12.99  | 12.72  | 15.28  | 8.28   |

BRSSUM : 3398.94 PAKSIMAL VANNFØRING : 16.50

BRSMIDDEL : 9.71 MINIMAL VANNFØRING : .00

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VDI : ORKLA  
 REG.ÅR : 1974

| DATA | JANUAR | FEBRUAR | MARS  | APRIL  | MAI    | JUNI   | JULI   | AUGUST | SEPTEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 54.35  | 31.39   | 9.01  | 16.72  | 203.98 | 102.25 | 66.56  | 63.64  | 29.06     | 43.94   | 27.92    | 8.38     |
| 2    | 56.44  | 30.22   | 8.38  | 19.03  | 208.64 | 100.49 | 57.90  | 72.58  | 27.92     | 40.02   | 25.69    | 8.38     |
| 3    | 57.90  | 27.92   | 7.78  | 19.03  | 213.38 | 199.38 | 55.00  | 144.06 | 27.92     | 32.58   | 29.06    | 8.38     |
| 4    | 57.90  | 26.80   | 7.23  | 22.47  | 203.98 | 175.35 | 56.44  | 95.30  | 24.60     | 31.39   | 23.52    | 9.68     |
| 5    | 57.90  | 24.60   | 7.23  | 24.60  | 124.32 | 152.29 | 57.90  | 124.32 | 23.52     | 32.58   | 21.42    | 11.95    |
| 6    | 56.44  | 23.52   | 6.70  | 27.92  | 109.41 | 124.32 | 52.15  | 105.81 | 23.52     | 35.00   | 20.28    | 16.72    |
| 7    | 56.44  | 22.47   | 6.70  | 23.52  | 107.60 | 186.02 | 49.36  | 82.00  | 22.47     | 42.62   | 19.03    | 14.65    |
| 8    | 55.00  | 21.42   | 6.70  | 102.25 | 140.01 | 192.62 | 46.62  | 65.09  | 20.28     | 41.31   | 19.03    | 13.70    |
| 9    | 55.00  | 20.28   | 6.21  | 100.49 | 144.06 | 181.70 | 46.62  | 55.00  | 21.42     | 37.48   | 17.84    | 12.80    |
| 10   | 55.00  | 19.03   | 6.21  | 85.25  | 158.58 | 164.98 | 43.94  | 46.62  | 35.00     | 40.02   | 17.84    | 11.95    |
| 11   | 53.57  | 17.84   | 6.21  | 69.54  | 183.85 | 154.37 | 82.00  | 43.94  | 35.00     | 31.39   | 16.72    | 11.15    |
| 12   | 53.57  | 16.72   | 6.21  | 65.09  | 238.16 | 146.10 | 136.02 | 43.94  | 31.39     | 22.47   | 16.72    | 11.15    |
| 13   | 53.57  | 15.66   | 6.21  | 55.00  | 308.46 | 140.01 | 102.25 | 72.58  | 27.92     | 25.69   | 16.72    | 10.39    |
| 14   | 52.15  | 14.65   | 6.21  | 55.00  | 314.62 | 164.98 | 88.54  | 75.67  | 32.58     | 23.52   | 20.28    | 10.39    |
| 15   | 52.15  | 13.70   | 6.21  | 60.77  | 273.18 | 206.30 | 140.01 | 63.64  | 31.39     | 31.39   | 24.60    | 9.68     |
| 16   | 50.75  | 13.70   | 6.21  | 69.54  | 264.81 | 194.86 | 88.54  | 69.54  | 27.92     | 42.62   | 23.52    | 9.68     |
| 17   | 50.75  | 12.80   | 6.21  | 71.05  | 270.37 | 186.02 | 71.05  | 57.90  | 25.69     | 40.02   | 20.28    | 9.68     |
| 18   | 50.75  | 12.80   | 6.21  | 86.89  | 296.38 | 194.86 | 68.05  | 88.54  | 23.52     | 42.62   | 17.84    | 9.68     |
| 19   | 50.75  | 11.95   | 6.21  | 95.30  | 360.10 | 177.45 | 63.64  | 69.54  | 25.69     | 38.74   | 19.03    | 9.68     |
| 20   | 53.57  | 11.95   | 6.21  | 102.25 | 406.12 | 164.98 | 60.77  | 57.90  | 27.92     | 35.00   | 15.66    | 9.68     |
| 21   | 60.77  | 11.15   | 6.21  | 118.64 | 409.82 | 144.06 | 53.57  | 43.94  | 26.80     | 23.52   | 10.39    | 9.68     |
| 22   | 56.44  | 11.15   | 6.21  | 120.52 | 402.45 | 140.01 | 43.94  | 43.94  | 25.69     | 25.69   | 10.39    | 9.68     |
| 23   | 52.15  | 10.39   | 6.21  | 113.06 | 343.38 | 126.24 | 98.75  | 43.94  | 21.42     | 23.52   | 9.68     | 9.68     |
| 24   | 47.98  | 10.39   | 6.70  | 105.81 | 317.73 | 105.81 | 144.06 | 42.62  | 20.28     | 23.52   | 9.68     | 9.68     |
| 25   | 45.27  | 10.39   | 6.70  | 98.75  | 248.59 | 105.81 | 109.41 | 40.02  | 17.84     | 23.52   | 9.01     | 9.68     |
| 26   | 42.62  | 9.68    | 6.70  | 100.49 | 253.92 | 98.75  | 78.81  | 38.74  | 17.84     | 42.62   | 9.01     | 13.70    |
| 27   | 41.31  | 9.68    | 6.70  | 138.01 | 197.11 | 85.25  | 69.54  | 37.48  | 23.52     | 40.02   | 9.01     | 11.95    |
| 28   | 38.74  | 9.68    | 7.23  | 160.70 | 148.15 | 72.58  | 75.67  | 46.62  | 22.47     | 32.58   | 9.01     | 11.15    |
| 29   | 36.23  | 9.01    | 9.01  | 186.02 | 124.32 | 69.54  | 63.64  | 40.02  | 35.00     | 30.22   | 9.01     | 10.39    |
| 30   | 35.00  | 11.95   | 11.95 | 203.98 | 144.06 | 69.54  | 72.58  | 37.48  | 45.27     | 25.69   | 8.58     | 9.68     |
| 31   | 32.58  | 14.65   | 14.65 | 140.01 | 140.01 | 144.06 | 144.06 | 29.06  | 45.27     | 23.52   | 16.72    | 11.15    |

|         |         |        |        |         |         |         |         |         |        |         |        |        |
|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|
| MAX :   | 60.77   | 31.39  | 14.65  | 203.98  | 409.82  | 206.30  | 144.06  | 144.06  | 45.27  | 43.94   | 29.06  | 16.72  |
| MIN :   | 32.58   | 9.68   | 6.21   | 16.72   | 107.60  | 69.54   | 43.94   | 29.06   | 17.84  | 22.47   | 8.58   | 8.38   |
| SUM :   | 1577.98 | 471.93 | 222.51 | 2517.67 | 7259.55 | 4326.91 | 2321.79 | 1941.43 | 826.94 | 1024.77 | 506.58 | 334.20 |
| MIDDL : | 50.90   | 16.85  | 7.18   | 83.92   | 234.18  | 144.23  | 74.90   | 62.63   | 27.56  | 33.06   | 16.89  | 10.78  |

BRSSUM : 2332.25      MAKSIMAL VANNFØRING : 409.82  
 BRSMIDDEL : 63.92      MINIMAL VANNFØRING : 6.21

TABELL : VASSDRAG VD2 : GAULA  
REG.AR : 1974

| DATO | JANUAR | FEBRUAR | MARS  | APRIL  | MAI    | JUNI   | JULI   | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 26.90  | 16.01   | 18.41 | 21.95  | 304.74 | 195.32 | 56.45  | 76.42  | 29.05     | 72.51   | 21.95    | 17.59    |
| 2    | 24.84  | 16.01   | 18.41 | 24.84  | 307.92 | 221.92 | 47.07  | 58.12  | 24.84     | 51.64   | 21.95    | 17.59    |
| 3    | 23.85  | 16.01   | 18.41 | 27.97  | 289.05 | 399.68 | 42.77  | 195.32 | 23.85     | 38.71   | 21.95    | 16.79    |
| 4    | 23.85  | 16.01   | 19.26 | 33.67  | 244.33 | 364.39 | 37.41  | 153.71 | 23.85     | 34.89   | 23.85    | 16.79    |
| 5    | 23.85  | 16.01   | 19.26 | 50.09  | 179.13 | 330.64 | 42.77  | 162.97 | 21.03     | 37.41   | 21.95    | 16.79    |
| 6    | 21.95  | 16.01   | 19.26 | 72.51  | 147.73 | 276.78 | 38.71  | 195.32 | 20.13     | 41.39   | 42.77    | 16.79    |
| 7    | 21.03  | 16.01   | 19.26 | 97.83  | 144.79 | 251.62 | 38.71  | 144.79 | 20.13     | 41.39   | 38.71    | 16.79    |
| 8    | 20.13  | 16.01   | 18.41 | 150.70 | 182.47 | 406.92 | 45.61  | 86.72  | 18.41     | 37.41   | 31.31    | 16.79    |
| 9    | 20.13  | 16.01   | 18.41 | 127.89 | 224.66 | 320.81 | 41.39  | 61.54  | 27.97     | 31.31   | 23.85    | 16.79    |
| 10   | 20.13  | 16.01   | 17.59 | 93.29  | 270.74 | 304.74 | 45.61  | 48.57  | 66.89     | 27.97   | 21.03    | 16.79    |
| 11   | 20.13  | 16.01   | 17.59 | 86.72  | 340.60 | 279.83 | 159.85 | 45.61  | 56.45     | 24.84   | 21.95    | 16.79    |
| 12   | 20.13  | 16.79   | 17.59 | 72.51  | 444.02 | 295.28 | 221.92 | 86.88  | 41.39     | 21.95   | 21.95    | 16.79    |
| 13   | 20.13  | 20.13   | 16.79 | 61.54  | 551.70 | 295.28 | 139.01 | 82.50  | 40.03     | 22.89   | 21.95    | 16.79    |
| 14   | 20.13  | 19.26   | 16.79 | 53.21  | 547.52 | 371.33 | 109.77 | 63.29  | 51.31     | 20.13   | 20.13    | 16.79    |
| 15   | 20.13  | 18.41   | 16.79 | 70.61  | 478.70 | 414.22 | 227.42 | 59.81  | 32.48     | 27.97   | 18.41    | 16.79    |
| 16   | 20.13  | 18.41   | 16.79 | 84.60  | 447.81 | 392.50 | 109.77 | 74.45  | 27.97     | 63.29   | 18.41    | 16.79    |
| 17   | 21.03  | 17.59   | 16.01 | 112.25 | 514.60 | 371.33 | 76.42  | 58.12  | 25.86     | 65.07   | 18.41    | 16.79    |
| 18   | 21.95  | 17.59   | 16.01 | 147.73 | 572.84 | 371.33 | 66.89  | 107.31 | 22.89     | 66.89   | 18.41    | 16.79    |
| 19   | 21.95  | 16.79   | 16.01 | 179.13 | 638.46 | 314.33 | 54.82  | 107.31 | 21.95     | 48.57   | 18.41    | 16.01    |
| 20   | 21.95  | 16.79   | 16.01 | 230.51 | 755.18 | 258.85 | 47.07  | 68.73  | 24.84     | 30.17   | 17.59    | 16.01    |
| 21   | 21.03  | 16.79   | 16.01 | 273.75 | 750.34 | 244.33 | 63.29  | 48.57  | 27.97     | 22.89   | 17.59    | 16.01    |
| 22   | 21.03  | 16.79   | 16.01 | 250.09 | 661.07 | 235.81 | 45.61  | 42.77  | 25.86     | 19.26   | 17.59    | 16.01    |
| 23   | 20.13  | 16.79   | 16.01 | 230.20 | 564.34 | 189.27 | 44.17  | 47.07  | 24.84     | 21.03   | 17.59    | 16.01    |
| 24   | 19.26  | 16.79   | 16.01 | 182.47 | 568.58 | 166.13 | 304.74 | 56.45  | 21.03     | 21.03   | 17.59    | 16.01    |
| 25   | 18.41  | 17.59   | 16.01 | 133.38 | 463.14 | 166.13 | 213.77 | 56.45  | 19.26     | 20.13   | 17.59    | 16.01    |
| 26   | 17.59  | 17.59   | 16.01 | 156.76 | 474.79 | 147.73 | 112.25 | 44.17  | 21.95     | 32.48   | 17.59    | 16.01    |
| 27   | 17.59  | 17.59   | 16.01 | 216.47 | 330.64 | 102.51 | 95.55  | 38.71  | 29.05     | 47.07   | 17.59    | 16.01    |
| 28   | 16.79  | 17.59   | 16.79 | 255.91 | 252.99 | 76.42  | 119.92 | 45.61  | 36.14     | 33.67   | 17.59    | 16.01    |
| 29   | 16.79  | 17.59   | 17.59 | 292.16 | 205.77 | 65.07  | 76.42  | 42.77  | 34.89     | 30.17   | 17.59    | 16.01    |
| 30   | 16.79  | 19.26   | 19.26 | 301.57 | 224.66 | 66.89  | 58.12  | 37.41  | 33.67     | 24.84   | 17.59    | 16.01    |
| 31   | 16.79  | 21.03   | 21.03 | 221.92 | 221.92 | 195.32 | 195.32 | 32.48  | 22.89     | 22.89   | 17.59    | 16.01    |

|          |        |        |        |         |          |         |         |         |        |         |        |        |
|----------|--------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|
| MAX :    | 26.90  | 20.13  | 21.03  | 301.57  | 755.18   | 451.62  | 304.74  | 195.32  | 66.89  | 72.51   | 42.77  | 17.59  |
| MIN :    | 16.79  | 16.01  | 16.01  | 21.95   | 144.79   | 65.07   | 37.41   | 32.48   | 18.41  | 19.26   | 17.59  | 16.01  |
| SUM :    | 636.54 | 475.37 | 539.81 | 4062.32 | 12305.24 | 8097.34 | 2866.38 | 2431.95 | 876.00 | 1101.84 | 640.83 | 511.90 |
| WIDDEL : | 20.53  | 16.98  | 17.41  | 135.41  | 396.94   | 269.91  | 92.46   | 78.45   | 29.20  | 35.54   | 21.36  | 16.51  |

KPSSUM : 34545.52 MAKSIMAL VANNFØRING : 755.18  
 BRSMIDDEL : 94.65 MINIMAL VANNFØRING : 16.01

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VDS : NIDELV  
 REG.ÅR : 1974

| DATA | JANUAR | FEBRUAR | MARS  | APRIL  | MAI    | JUNI   | JULI  | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 86.98  | 84.86   | 83.70 | 84.06  | 158.38 | 91.63  | 85.28 | 89.44  | 85.91     | 76.84   | 63.82    | 55.89    |
| 2    | 86.98  | 84.82   | 83.70 | 84.17  | 160.44 | 90.20  | 85.35 | 88.84  | 86.94     | 75.82   | 64.68    | 56.62    |
| 3    | 85.91  | 84.82   | 83.70 | 84.24  | 184.77 | 90.04  | 85.35 | 99.06  | 86.94     | 75.78   | 65.55    | 58.20    |
| 4    | 85.91  | 84.86   | 83.70 | 86.47  | 171.16 | 156.23 | 85.42 | 92.89  | 85.91     | 75.78   | 64.68    | 56.62    |
| 5    | 85.91  | 83.81   | 83.70 | 87.94  | 155.21 | 214.46 | 85.42 | 91.73  | 85.96     | 76.79   | 63.82    | 60.59    |
| 6    | 84.86  | 83.86   | 82.66 | 88.12  | 108.36 | 224.74 | 85.35 | 92.40  | 85.96     | 78.86   | 64.68    | 56.58    |
| 7    | 84.86  | 83.86   | 82.66 | 89.20  | 88.65  | 240.97 | 85.28 | 89.61  | 86.00     | 78.81   | 59.65    | 58.16    |
| 8    | 84.86  | 83.81   | 82.66 | 91.28  | 90.81  | 248.85 | 85.22 | 90.48  | 85.05     | 78.77   | 56.46    | 56.54    |
| 9    | 84.86  | 83.81   | 82.66 | 84.68  | 90.09  | 237.11 | 85.35 | 89.20  | 86.22     | 78.77   | 55.68    | 57.32    |
| 10   | 84.86  | 83.77   | 81.63 | 84.37  | 95.62  | 207.64 | 85.42 | 88.84  | 86.22     | 78.81   | 55.68    | 57.32    |
| 11   | 84.86  | 84.78   | 83.73 | 83.20  | 142.57 | 131.08 | 85.57 | 88.22  | 86.22     | 78.86   | 58.08    | 57.28    |
| 12   | 84.86  | 86.94   | 83.73 | 82.05  | 188.59 | 114.55 | 92.29 | 90.59  | 86.16     | 78.86   | 56.50    | 57.28    |
| 13   | 84.86  | 84.82   | 82.70 | 84.06  | 269.75 | 115.59 | 91.94 | 87.06  | 86.16     | 77.82   | 57.32    | 57.28    |
| 14   | 84.86  | 84.86   | 83.77 | 85.05  | 283.69 | 149.45 | 94.56 | 88.84  | 86.10     | 76.79   | 53.70    | 57.25    |
| 15   | 84.86  | 86.98   | 85.91 | 87.17  | 280.07 | 161.23 | 90.73 | 88.69  | 86.05     | 76.79   | 60.33    | 57.25    |
| 16   | 84.86  | 84.90   | 82.78 | 87.22  | 272.49 | 94.17  | 90.80 | 87.47  | 84.95     | 76.75   | 56.08    | 56.46    |
| 17   | 84.86  | 85.05   | 82.82 | 87.22  | 269.75 | 214.44 | 89.73 | 88.48  | 86.00     | 71.98   | 55.06    | 57.21    |
| 18   | 84.86  | 86.10   | 82.86 | 88.48  | 266.76 | 250.74 | 88.32 | 89.56  | 84.90     | 71.98   | 56.43    | 56.43    |
| 19   | 84.86  | 85.96   | 83.95 | 88.62  | 265.88 | 245.32 | 90.28 | 89.63  | 82.91     | 71.05   | 57.07    | 55.65    |
| 20   | 84.86  | 85.91   | 82.91 | 93.24  | 178.60 | 112.97 | 90.01 | 89.56  | 83.02     | 71.98   | 56.22    | 55.62    |
| 21   | 84.86  | 85.87   | 83.95 | 93.50  | 293.58 | 110.02 | 94.55 | 88.36  | 83.08     | 72.87   | 56.94    | 57.18    |
| 22   | 85.91  | 85.87   | 82.91 | 91.68  | 292.68 | 129.76 | 93.27 | 88.36  | 81.99     | 72.87   | 56.94    | 57.18    |
| 23   | 85.91  | 85.83   | 82.91 | 93.25  | 281.23 | 129.19 | 90.81 | 88.30  | 83.02     | 71.94   | 56.10    | 56.37    |
| 24   | 84.86  | 85.83   | 82.91 | 90.50  | 274.01 | 128.90 | 95.67 | 88.25  | 82.91     | 71.94   | 55.33    | 57.15    |
| 25   | 84.86  | 84.78   | 85.05 | 92.36  | 264.19 | 100.22 | 90.87 | 88.25  | 68.41     | 72.83   | 56.04    | 57.15    |
| 26   | 84.86  | 84.74   | 84.00 | 91.63  | 274.01 | 91.02  | 90.72 | 87.12  | 64.84     | 72.83   | 55.99    | 56.37    |
| 27   | 84.86  | 83.70   | 84.00 | 93.27  | 269.52 | 85.65  | 90.66 | 88.19  | 63.09     | 71.90   | 55.99    | 57.12    |
| 28   | 84.86  | 84.74   | 84.06 | 93.27  | 248.27 | 85.57  | 91.70 | 88.14  | 63.94     | 72.83   | 55.94    | 57.12    |
| 29   | 84.86  | 84.06   | 84.06 | 87.11  | 208.31 | 85.57  | 89.44 | 87.02  | 63.98     | 74.73   | 55.89    | 57.12    |
| 30   | 84.86  | 83.02   | 83.02 | 132.38 | 103.48 | 85.49  | 88.84 | 87.02  | 70.22     | 72.83   | 55.89    | 57.12    |
| 31   | 84.86  | 84.06   | 84.06 |        | 89.85  |        | 99.08 | 86.98  |           | 68.24   |          | 57.12    |

|          |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MAX :    | 86.98   | 86.98   | 85.91   | 132.38  | 293.58  | 250.74  | 95.67   | 99.08   | 86.94   | 78.86   | 65.55   | 60.59   |
| MTN :    | 84.86   | 83.70   | 81.63   | 82.05   | 88.65   | 85.49   | 85.22   | 86.98   | 63.09   | 68.24   | 53.70   | 55.62   |
| SUM :    | 2640.17 | 2381.06 | 2587.90 | 2689.80 | 6320.48 | 4422.80 | 2752.12 | 2766.62 | 2439.13 | 2323.71 | 1742.57 | 1768.58 |
| MIDDEL : | 85.17   | 85.04   | 83.48   | 89.66   | 203.89  | 147.43  | 88.78   | 89.25   | 81.30   | 74.96   | 58.09   | 57.05   |

APSSUM : 34834.95 MAKSIMAL VANNFØRING : 293.58

ARSMIDDEL : 95.44 MINIMAL VANNFØRING : 53.70

TABELLSERIE  
TABELL  
REGAR

1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 : VASSDRAG VD4 : STJØRDALSSELV  
 : 1974

| DATA    | JANUAR | FEBRUAR | MARS   | APRIL   | MAI     | JUNI    | JULI    | AUGUST  | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| 1       | 43.77  | 30.73   | 37.29  | 27.70   | 213.55  | 103.73  | 36.87   | 80.30   | 54.39     | 186.20  | 26.33    | 21.59    |
| 2       | 41.52  | 29.59   | 34.40  | 30.74   | 221.45  | 104.66  | 34.80   | 67.02   | 31.27     | 66.08   | 24.72    | 20.91    |
| 3       | 37.34  | 28.75   | 32.82  | 35.47   | 211.15  | 274.14  | 32.82   | 59.07   | 30.93     | 50.30   | 23.77    | 22.24    |
| 4       | 35.65  | 27.67   | 31.66  | 42.22   | 160.20  | 218.57  | 30.93   | 62.53   | 28.73     | 47.22   | 25.02    | 23.30    |
| 5       | 35.74  | 27.67   | 30.93  | 60.42   | 134.25  | 202.65  | 29.47   | 72.53   | 28.16     | 43.42   | 24.80    | 25.70    |
| 6       | 35.16  | 28.22   | 29.47  | 86.99   | 109.55  | 144.28  | 28.06   | 84.75   | 28.36     | 43.33   | 22.29    | 33.80    |
| 7       | 32.22  | 29.05   | 30.23  | 112.39  | 105.81  | 163.49  | 33.74   | 105.73  | 26.01     | 39.87   | 22.24    | 28.02    |
| 8       | 30.58  | 27.96   | 28.48  | 171.67  | 128.98  | 179.53  | 33.01   | 67.74   | 24.42     | 35.43   | 24.05    | 26.70    |
| 9       | 32.51  | 27.15   | 27.42  | 161.43  | 140.51  | 129.02  | 41.18   | 51.84   | 29.50     | 34.86   | 25.65    | 24.80    |
| 10      | 34.44  | 26.36   | 28.48  | 112.22  | 158.17  | 117.35  | 36.02   | 45.91   | 48.84     | 32.44   | 25.99    | 24.67    |
| 11      | 33.25  | 26.36   | 29.24  | 87.50   | 202.28  | 110.76  | 113.76  | 41.52   | 36.36     | 30.53   | 36.84    | 24.61    |
| 12      | 31.65  | 25.60   | 29.71  | 69.30   | 224.16  | 103.63  | 321.62  | 42.52   | 40.64     | 29.79   | 34.24    | 23.40    |
| 13      | 30.16  | 26.36   | 28.92  | 61.50   | 264.80  | 101.39  | 89.81   | 42.66   | 41.97     | 30.17   | 27.66    | 22.47    |
| 14      | 28.39  | 27.15   | 28.51  | 60.60   | 247.28  | 106.74  | 70.36   | 36.59   | 38.19     | 29.47   | 24.40    | 21.34    |
| 15      | 26.39  | 27.96   | 27.72  | 65.85   | 201.32  | 114.81  | 109.37  | 50.29   | 36.87     | 69.88   | 23.45    | 21.13    |
| 16      | 24.94  | 27.15   | 29.56  | 74.57   | 199.70  | 99.32   | 77.11   | 77.99   | 29.47     | 50.27   | 22.70    | 21.59    |
| 17      | 25.22  | 26.36   | 29.89  | 102.24  | 207.59  | 115.14  | 63.54   | 91.45   | 47.30     | 38.88   | 23.16    | 20.05    |
| 18      | 25.93  | 27.15   | 26.96  | 151.10  | 210.40  | 103.81  | 51.99   | 189.83  | 56.34     | 32.93   | 21.57    | 20.71    |
| 19      | 26.39  | 26.36   | 24.86  | 158.98  | 213.27  | 92.52   | 48.88   | 122.83  | 54.75     | 26.42   | 22.02    | 19.85    |
| 20      | 27.72  | 29.87   | 25.60  | 207.27  | 225.90  | 81.98   | 64.89   | 77.99   | 39.14     | 26.34   | 21.34    | 20.50    |
| 21      | 30.35  | 32.86   | 26.36  | 328.42  | 222.96  | 76.73   | 68.56   | 54.38   | 33.98     | 26.31   | 21.34    | 21.59    |
| 22      | 31.23  | 48.18   | 26.40  | 287.27  | 206.72  | 70.92   | 69.73   | 46.44   | 30.69     | 26.01   | 21.80    | 20.92    |
| 23      | 30.59  | 52.15   | 27.16  | 241.89  | 185.79  | 63.57   | 45.81   | 59.73   | 29.89     | 35.62   | 22.49    | 22.77    |
| 24      | 30.58  | 48.31   | 24.86  | 152.64  | 175.44  | 59.82   | 440.05  | 51.00   | 28.38     | 63.30   | 21.80    | 25.86    |
| 25      | 31.02  | 44.68   | 23.65  | 108.49  | 173.97  | 58.05   | 249.19  | 45.28   | 29.07     | 58.10   | 21.59    | 24.86    |
| 26      | 34.07  | 45.36   | 24.39  | 160.57  | 292.28  | 55.73   | 150.24  | 39.87   | 32.04     | 38.88   | 20.91    | 23.88    |
| 27      | 32.86  | 44.47   | 25.62  | 189.34  | 188.63  | 53.42   | 137.16  | 41.87   | 29.82     | 32.04   | 20.91    | 22.94    |
| 28      | 32.53  | 41.78   | 25.94  | 225.20  | 155.10  | 52.90   | 102.21  | 51.52   | 36.59     | 30.16   | 21.59    | 22.02    |
| 29      | 31.04  | 27.96   | 25.38  | 222.96  | 128.43  | 51.25   | 80.30   | 43.08   | 27.68     | 27.68   | 22.02    | 22.71    |
| 30      | 31.30  | 26.17   | 26.17  | 218.40  | 119.69  | 48.64   | 67.02   | 38.39   | 56.34     | 186.20  | 36.84    | 33.80    |
| 31      | 32.19  | 27.22   | 27.22  | 115.51  | 115.51  | 48.64   | 59.07   | 35.30   | 24.42     | 26.01   | 20.91    | 19.85    |
| MAX :   | 43.77  | 52.15   | 37.29  | 328.42  | 292.28  | 274.14  | 440.05  | 189.83  | 56.34     | 186.20  | 36.84    | 33.80    |
| MIN :   | 24.94  | 25.60   | 23.65  | 27.70   | 105.81  | 48.64   | 28.06   | 35.30   | 24.42     | 26.01   | 20.91    | 19.85    |
| SUM :   | 986.72 | 911.25  | 875.29 | 4015.33 | 5744.86 | 3258.54 | 2711.79 | 1975.06 | 1045.10   | 1409.76 | 728.53   | 717.85   |
| MIDDEL: | 31.83  | 52.54   | 28.24  | 133.84  | 185.32  | 108.62  | 87.48   | 63.71   | 34.84     | 45.48   | 24.28    | 23.16    |

BRSSUM : 24380.08 MAKSIMAL VANNFØRING : 440.05

BRSMIDDEL : 66.79 MINIMAL VANNFØRING : 19.85

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (0+R=FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VD5 : FOSSING  
 REG.NR : 1974

| DATO | JANUAR | FEBRUAR | MARS | APRIL | MAI  | JUNI  | JULI  | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 4.42   | 2.19    | 2.08 | 1.97  | 9.70 | 1.97  | 1.65  | 6.21   | 1.86      | 3.27    | 1.65     | 1.55     |
| 2    | 4.42   | 2.19    | 2.08 | 1.97  | 9.70 | 1.97  | 1.65  | 5.99   | 1.86      | 2.98    | 1.65     | 1.55     |
| 3    | 4.25   | 2.19    | 2.08 | 1.97  | 9.70 | 2.98  | 1.65  | 5.78   | 1.86      | 2.32    | 1.65     | 1.75     |
| 4    | 3.74   | 2.19    | 2.08 | 1.97  | 9.70 | 15.96 | 1.65  | 3.27   | 1.86      | 2.19    | 1.65     | 1.65     |
| 5    | 3.58   | 2.19    | 2.08 | 2.08  | 9.42 | 14.49 | 1.55  | 3.12   | 1.86      | 2.08    | 1.55     | 1.97     |
| 6    | 3.42   | 2.19    | 2.08 | 2.08  | 8.88 | 13.79 | 1.55  | 2.57   | 1.75      | 2.08    | 1.55     | 1.65     |
| 7    | 3.42   | 2.19    | 2.08 | 2.08  | 3.12 | 12.77 | 1.55  | 2.19   | 1.75      | 2.08    | 1.55     | 1.75     |
| 8    | 3.27   | 2.19    | 2.08 | 2.32  | 2.08 | 7.59  | 1.55  | 2.19   | 1.86      | 1.86    | 1.45     | 1.65     |
| 9    | 3.27   | 2.19    | 2.08 | 2.44  | 1.97 | 7.35  | 1.55  | 1.86   | 1.86      | 1.65    | 1.65     | 1.65     |
| 10   | 3.27   | 2.19    | 2.08 | 3.74  | 1.97 | 3.12  | 1.45  | 1.86   | 1.86      | 1.55    | 1.65     | 1.55     |
| 11   | 3.27   | 2.19    | 2.08 | 4.25  | 1.97 | 3.58  | 1.45  | 1.86   | 1.86      | 1.55    | 1.55     | 1.55     |
| 12   | 3.27   | 2.19    | 1.97 | 4.25  | 1.97 | 2.08  | 1.45  | 1.86   | 1.86      | 1.55    | 1.55     | 1.55     |
| 13   | 3.27   | 2.19    | 1.97 | 4.25  | 1.97 | 1.97  | 1.45  | 1.86   | 1.86      | 1.55    | 1.55     | 1.55     |
| 14   | 3.27   | 2.19    | 1.97 | 8.61  | 3.27 | 1.97  | 1.55  | 1.86   | 1.86      | 1.55    | 1.55     | 1.55     |
| 15   | 3.12   | 2.19    | 1.97 | 7.84  | 3.27 | 1.97  | 1.55  | 1.86   | 1.86      | 1.55    | 1.55     | 1.55     |
| 16   | 3.12   | 2.19    | 1.97 | 7.59  | 3.27 | 1.97  | 1.55  | 1.86   | 1.75      | 1.55    | 1.45     | 1.55     |
| 17   | 3.12   | 2.19    | 1.97 | 8.09  | 3.12 | 1.86  | 1.55  | 1.86   | 1.75      | 1.55    | 1.45     | 1.55     |
| 18   | 2.98   | 2.19    | 1.97 | 8.88  | 3.12 | 1.86  | 1.45  | 1.86   | 1.75      | 1.55    | 1.45     | 1.55     |
| 19   | 2.44   | 2.08    | 1.97 | 18.32 | 3.42 | 1.86  | 1.45  | 1.86   | 1.75      | 1.55    | 1.55     | 1.55     |
| 20   | 2.32   | 2.08    | 1.97 | 17.51 | 1.97 | 1.86  | 1.45  | 1.86   | 1.75      | 1.55    | 1.55     | 1.45     |
| 21   | 2.32   | 2.08    | 1.97 | 18.73 | 1.97 | 1.86  | 1.45  | 1.86   | 1.75      | 1.55    | 1.65     | 1.45     |
| 22   | 2.44   | 2.32    | 1.97 | 19.99 | 1.97 | 1.75  | 1.55  | 1.86   | 1.75      | 1.55    | 1.65     | 1.45     |
| 23   | 2.32   | 2.19    | 1.97 | 23.13 | 1.97 | 1.75  | 1.55  | 1.86   | 1.65      | 1.55    | 1.65     | 1.45     |
| 24   | 2.32   | 2.08    | 1.97 | 22.21 | 1.97 | 1.65  | 1.55  | 1.86   | 1.65      | 1.55    | 1.65     | 1.45     |
| 25   | 2.32   | 2.19    | 1.97 | 19.99 | 1.97 | 1.65  | 3.58  | 1.86   | 1.65      | 1.75    | 1.65     | 1.45     |
| 26   | 2.32   | 2.19    | 1.97 | 18.32 | 1.97 | 1.65  | 15.21 | 1.86   | 1.65      | 1.86    | 1.55     | 1.45     |
| 27   | 2.32   | 2.19    | 1.97 | 17.51 | 1.97 | 1.65  | 14.14 | 1.86   | 1.65      | 1.75    | 1.55     | 1.45     |
| 28   | 2.32   | 2.08    | 1.97 | 16.72 | 1.97 | 1.65  | 12.77 | 1.86   | 1.65      | 1.75    | 1.55     | 1.45     |
| 29   | 2.32   |         | 1.97 | 9.42  | 2.08 | 1.65  | 6.21  | 1.86   | 1.65      | 1.65    | 1.55     | 1.45     |
| 30   | 2.19   |         | 1.97 | 9.42  | 1.97 | 1.65  | 5.99  | 1.86   | 1.65      | 1.65    | 1.55     | 1.45     |
| 31   | 2.19   |         | 1.97 |       | 1.97 |       | 5.78  | 1.86   | 1.65      | 1.65    | 1.55     | 1.86     |

MAX : 4.42 2.32 2.08 23.13 9.70 15.96 15.21 15.21 6.21 1.86 3.27 1.65 2.84

MTN : 2.19 2.08 1.97 1.97 1.97 1.65 1.45 1.45 1.86 1.65 1.55 1.45 1.45

SUM : 92.62 61.00 62.16 287.62 115.54 119.69 87.61 73.99 53.02 55.74 47.22 49.73

MINDEL: 2.99 2.18 2.01 9.59 3.73 3.99 2.83 2.39 1.77 1.80 1.57 1.60

RPSSUM : 1105.95 MAKSIMAL VANNFØRING : 23.13

RPMSIDDEL : 3.03 MINIMAL VANNFØRING : 1.45

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VD6 : VERDALSELV  
 REG.ÅR : 1974

| DATO | JANUAR | FEBRUAR | MARS  | APRIL  | MAI    | JUNI   | JULI   | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 27.47  | 13.80   | 25.08 | 11.92  | 146.22 | 78.84  | 17.60  | 44.83  | 18.20     | 137.80  | 12.37    | 4.75     |
| 2    | 24.31  | 13.31   | 22.84 | 15.34  | 144.10 | 78.84  | 15.34  | 37.67  | 15.88     | 65.98   | 8.74     | 4.75     |
| 3    | 21.43  | 12.83   | 22.13 | 18.20  | 131.61 | 161.40 | 13.80  | 32.77  | 14.30     | 34.96   | 10.64    | 5.22     |
| 4    | 18.81  | 12.37   | 21.43 | 27.84  | 107.93 | 207.79 | 12.83  | 30.93  | 12.83     | 27.47   | 10.64    | 6.25     |
| 5    | 17.60  | 11.48   | 20.09 | 47.85  | 94.77  | 172.58 | 11.92  | 30.93  | 11.48     | 24.31   | 9.10     | 10.64    |
| 6    | 16.44  | 11.06   | 18.20 | 90.66  | 84.66  | 131.61 | 11.48  | 46.33  | 11.06     | 23.57   | 8.40     | 18.81    |
| 7    | 15.88  | 10.64   | 18.20 | 90.66  | 78.84  | 129.57 | 11.92  | 60.78  | 10.64     | 20.75   | 9.47     | 11.48    |
| 8    | 14.30  | 10.24   | 17.60 | 135.72 | 86.64  | 193.41 | 13.31  | 31.84  | 10.24     | 18.81   | 9.85     | 11.92    |
| 9    | 13.31  | 9.85    | 17.60 | 127.54 | 100.44 | 117.58 | 20.09  | 25.08  | 12.37     | 17.60   | 9.85     | 10.24    |
| 10   | 13.31  | 9.85    | 17.01 | 78.84  | 117.58 | 96.85  | 17.60  | 22.13  | 37.67     | 15.88   | 10.24    | 8.40     |
| 11   | 13.31  | 9.47    | 15.88 | 59.09  | 139.89 | 86.64  | 60.78  | 20.09  | 22.84     | 14.81   | 16.44    | 6.81     |
| 12   | 13.31  | 9.47    | 15.34 | 47.85  | 170.32 | 78.84  | 150.50 | 19.44  | 25.86     | 14.30   | 14.30    | 5.98     |
| 13   | 12.83  | 9.47    | 14.81 | 39.05  | 193.41 | 71.37  | 67.76  | 29.16  | 41.90     | 13.80   | 10.64    | 5.22     |
| 14   | 12.37  | 9.10    | 14.81 | 33.72  | 195.78 | 73.21  | 40.46  | 24.31  | 23.57     | 13.80   | 9.10     | 4.53     |
| 15   | 12.37  | 9.10    | 14.30 | 33.72  | 188.71 | 78.84  | 88.64  | 27.47  | 20.09     | 36.30   | 7.42     | 4.12     |
| 16   | 11.92  | 9.10    | 13.31 | 39.05  | 172.58 | 71.37  | 55.77  | 34.96  | 18.20     | 55.77   | 6.81     | 3.73     |
| 17   | 13.31  | 9.10    | 12.83 | 64.23  | 179.43 | 69.55  | 34.96  | 34.96  | 15.88     | 31.84   | 6.25     | 3.54     |
| 18   | 11.92  | 9.10    | 13.31 | 111.76 | 186.37 | 69.55  | 28.31  | 80.76  | 15.34     | 30.93   | 5.98     | 3.37     |
| 19   | 11.92  | 9.10    | 12.83 | 125.53 | 198.16 | 64.23  | 25.86  | 139.89 | 71.37     | 24.31   | 5.72     | 3.20     |
| 20   | 12.37  | 9.10    | 12.37 | 179.43 | 202.95 | 57.42  | 55.77  | 49.39  | 84.66     | 18.81   | 5.46     | 3.20     |
| 21   | 16.44  | 12.37   | 11.92 | 225.05 | 207.79 | 57.42  | 62.50  | 49.39  | 76.94     | 15.88   | 5.46     | 3.37     |
| 22   | 25.08  | 25.08   | 11.48 | 235.14 | 177.13 | 47.85  | 31.84  | 36.30  | 37.67     | 13.80   | 5.22     | 4.75     |
| 23   | 23.57  | 39.05   | 11.48 | 205.37 | 161.40 | 40.46  | 25.86  | 54.14  | 29.16     | 13.31   | 5.22     | 6.81     |
| 24   | 22.13  | 30.93   | 11.06 | 152.65 | 159.19 | 33.72  | 193.41 | 43.35  | 23.57     | 12.37   | 4.98     | 8.40     |
| 25   | 21.43  | 28.31   | 11.06 | 117.58 | 150.50 | 32.77  | 227.55 | 31.84  | 20.75     | 15.88   | 4.98     | 8.40     |
| 26   | 21.43  | 30.04   | 12.64 | 115.63 | 227.55 | 31.84  | 111.76 | 26.66  | 18.20     | 73.21   | 4.98     | 7.73     |
| 27   | 18.20  | 30.93   | 12.64 | 135.72 | 159.19 | 30.04  | 100.44 | 26.66  | 17.01     | 41.90   | 4.75     | 6.81     |
| 28   | 19.44  | 27.47   | 10.64 | 150.50 | 125.53 | 47.85  | 64.23  | 37.67  | 16.44     | 22.84   | 4.75     | 6.81     |
| 29   | 15.88  |         | 10.64 | 161.40 | 107.93 | 33.72  | 44.83  | 30.04  | 15.34     | 17.01   | 4.75     | 7.11     |
| 30   | 15.34  |         | 11.06 | 148.35 | 90.60  | 28.31  | 37.67  | 24.31  | 17.60     | 15.88   | 4.75     | 6.52     |
| 31   | 14.81  |         | 11.06 | 92.71  | 92.71  | 32.77  | 32.77  | 20.75  |           | 13.31   |          | 6.25     |

|          |        |        |        |         |         |         |         |         |        |        |        |        |
|----------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| MAX :    | 27.47  | 39.05  | 25.08  | 235.14  | 227.55  | 207.79  | 227.55  | 139.89  | 84.66  | 137.80 | 16.44  | 18.81  |
| MIN :    | 11.92  | 9.10   | 10.64  | 11.92   | 78.84   | 28.31   | 11.48   | 19.44   | 10.24  | 12.37  | 4.75   | 3.20   |
| SUM :    | 519.25 | 431.73 | 461.66 | 3020.41 | 4587.91 | 2473.50 | 1638.17 | 1248.14 | 767.07 | 897.20 | 237.29 | 209.14 |
| MIDDEL : | 16.75  | 15.42  | 14.89  | 100.68  | 148.00  | 82.45   | 52.84   | 40.26   | 25.57  | 28.94  | 7.91   | 6.75   |

BRSSUM : 16491.47      MAKSIMAL VANNFØRING : 235.14  
 AFSMIDDEL : 45.18      MINIMAL VANNFØRING : 3.20





TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VD8 : DJUPHØLELV  
 REG.ÅR : 1974

| DATA     | JANUAR | FEBRUAR | MARS   | APRIL  | MAI    | JUNI   | JULI   | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1        | 19.30  | 18.20   | 19.20  | 12.80  | 19.00  | 11.10  | 6.80   | 8.90   | 4.80      | 12.30   | 10.20    | 7.60     |
| 2        | 19.20  | 16.70   | 17.70  | 12.50  | 20.00  | 6.70   | 6.80   | 7.50   | 6.20      | 8.70    | 10.50    | 11.80    |
| 3        | 17.10  | 14.10   | 16.50  | 13.00  | 20.10  | 8.00   | 6.60   | 6.60   | 6.20      | 8.20    | 8.90     | 13.80    |
| 4        | 16.30  | 17.00   | 18.10  | 14.40  | 19.20  | 18.10  | 6.30   | 6.60   | 11.50     | 8.30    | 10.50    | 14.70    |
| 5        | 16.10  | 17.90   | 17.80  | 20.57  | 19.10  | 19.20  | 6.40   | 5.30   | 12.10     | 6.80    | 10.50    | 12.10    |
| 6        | 15.70  | 18.30   | 16.30  | 19.80  | 19.90  | 18.20  | 6.40   | 4.10   | 10.90     | 4.50    | 10.40    | 11.70    |
| 7        | 17.90  | 18.20   | 18.30  | 18.50  | 19.30  | 17.20  | 6.40   | 4.60   | 9.50      | 7.30    | 10.60    | 10.60    |
| 8        | 17.90  | 18.40   | 18.40  | 20.80  | 18.60  | 14.40  | 6.40   | 9.40   | 9.10      | 11.52   | 10.50    | 9.90     |
| 9        | 17.90  | 18.00   | 17.20  | 20.60  | 15.30  | 11.50  | 6.30   | 6.50   | 12.50     | 12.70   | 11.60    | 11.10    |
| 10       | 18.60  | 17.20   | 15.20  | 18.10  | 17.90  | 12.10  | 5.80   | 5.50   | 13.50     | 11.90   | 7.60     | 9.40     |
| 11       | 18.70  | 18.10   | 16.80  | 16.70  | 18.70  | 13.00  | 10.40  | 5.00   | 12.30     | 11.10   | 14.20    | 8.00     |
| 12       | 17.20  | 17.40   | 17.20  | 17.40  | 18.30  | 11.40  | 7.60   | 5.00   | 13.20     | 10.40   | 10.20    | 8.10     |
| 13       | 15.80  | 18.70   | 17.30  | 17.80  | 19.20  | 11.20  | 4.90   | 5.00   | 8.70      | 8.00    | 9.80     | 8.20     |
| 14       | 18.50  | 17.60   | 17.10  | 17.70  | 22.90  | 10.00  | 4.90   | 6.40   | 8.20      | 10.70   | 12.40    | 6.90     |
| 15       | 18.80  | 17.70   | 17.10  | 18.10  | 22.90  | 8.70   | 4.90   | 6.50   | 8.00      | 10.50   | 12.10    | 6.60     |
| 16       | 17.90  | 17.30   | 15.20  | 20.20  | 21.19  | 8.50   | 7.00   | 10.90  | 10.50     | 11.10   | 8.80     | 9.50     |
| 17       | 16.50  | 17.00   | 14.50  | 19.40  | 16.98  | 7.00   | 6.30   | 7.60   | 10.60     | 11.60   | 4.90     | 9.50     |
| 18       | 17.00  | 18.10   | 16.60  | 20.80  | 16.70  | 6.40   | 5.30   | 5.80   | 13.80     | 11.20   | 10.30    | 10.00    |
| 19       | 16.60  | 17.80   | 16.50  | 20.22  | 15.40  | 8.80   | 7.40   | 5.80   | 14.90     | 7.70    | 10.50    | 9.90     |
| 20       | 17.10  | 17.80   | 15.00  | 27.03  | 16.50  | 8.30   | 8.70   | 9.20   | 11.80     | 7.30    | 12.00    | 8.80     |
| 21       | 19.00  | 17.70   | 13.60  | 33.04  | 15.80  | 8.70   | 6.20   | 11.90  | 7.50      | 7.40    | 10.40    | 9.00     |
| 22       | 18.90  | 20.40   | 14.40  | 41.55  | 15.90  | 7.70   | 6.10   | 9.90   | 5.30      | 9.60    | 11.60    | 10.00    |
| 23       | 18.40  | 19.50   | 13.50  | 33.53  | 15.70  | 7.20   | 6.30   | 7.70   | 6.30      | 9.60    | 10.00    | 12.00    |
| 24       | 18.50  | 17.10   | 11.80  | 32.31  | 15.50  | 7.70   | 9.00   | 6.50   | 12.50     | 9.90    | 7.10     | 8.30     |
| 25       | 18.40  | 19.30   | 11.30  | 28.04  | 14.00  | 7.90   | 7.60   | 5.50   | 11.00     | 15.80   | 11.40    | 5.10     |
| 26       | 17.10  | 19.00   | 10.00  | 23.11  | 15.60  | 7.70   | 7.60   | 7.00   | 9.60      | 24.07   | 11.70    | 4.40     |
| 27       | 18.50  | 17.80   | 9.90   | 24.25  | 18.40  | 7.70   | 8.20   | 8.40   | 10.60     | 14.55   | 11.70    | 4.50     |
| 28       | 17.50  | 10.70   | 10.70  | 18.99  | 18.90  | 7.70   | 9.60   | 6.70   | 9.20      | 11.40   | 9.60     | 4.50     |
| 29       | 17.10  | 10.60   | 10.60  | 24.64  | 18.00  | 7.60   | 8.90   | 6.10   | 6.60      | 11.00   | 9.30     | 4.40     |
| 30       | 17.20  | 10.90   | 10.90  | 23.80  | 17.70  | 7.50   | 7.50   | 6.40   | 11.80     | 10.50   | 9.20     | 6.20     |
| 31       | 18.20  | 9.90    | 9.90   | 17.60  | 17.60  | 6.60   | 6.60   | 5.10   | 10.50     | 10.50   | 8.00     | 8.00     |
| MAX :    | 19.30  | 20.40   | 19.20  | 41.55  | 22.90  | 19.20  | 10.40  | 11.90  | 14.90     | 24.07   | 14.20    | 14.70    |
| MIN :    | 15.70  | 14.10   | 9.90   | 12.50  | 14.00  | 6.40   | 4.90   | 4.10   | 4.80      | 4.50    | 4.90     | 4.40     |
| SUM :    | 546.90 | 500.10  | 464.60 | 650.57 | 560.28 | 307.20 | 214.60 | 213.40 | 298.70    | 326.15  | 308.50   | 274.60   |
| MINDEL : | 17.71  | 17.86   | 14.99  | 21.69  | 18.07  | 10.24  | 6.92   | 6.88   | 9.96      | 10.52   | 10.28    | 8.86     |

RRSSUM : 4667.60 MAKSIMAL VANNFØRING : 41.55  
 ARSMIDDEL : 12.79 MINIMAL VANNFØRING : 4.10

TABELLSERIE 1 : BEREGNEDE DAGLIGE VANNFØRINGER VED ELVEUTLØPET (O+R-FELT) M3/SEK 1972-1974  
 TABELL : VASSDRAG VD9 : SVARTELY  
 REG.ØR : 1974

| DATE | JANUAR | FEBRUAR | MARS  | APRIL | MAI   | JUNI  | JULI | AUGUST | SEPTEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | DESEMBER |
|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1    | 6.90   | 9.90    | 11.60 | 6.90  | 5.80  | .60   | 2.50 | .00    | 4.10      | .00     | 8.20     | 9.90     |
| 2    | 12.50  | 7.00    | 12.30 | 6.90  | .80   | .00   | 4.10 | 3.50   | .00       | .00     | 4.70     | 9.10     |
| 3    | 14.00  | 6.90    | 8.90  | 6.90  | .00   | .00   | 4.20 | 4.60   | .00       | .00     | 4.90     | 6.10     |
| 4    | 14.00  | 8.50    | 10.40 | 6.90  | .00   | 3.20  | 2.40 | 4.80   | .20       | .00     | 10.30    | 4.70     |
| 5    | 7.50   | 8.60    | 11.90 | 6.90  | .00   | 11.70 | .00  | 7.90   | 2.80      | .00     | 10.40    | 4.40     |
| 6    | 7.00   | 6.90    | 8.60  | 6.90  | .00   | 11.70 | .00  | 11.50  | 3.10      | .00     | 10.30    | 6.90     |
| 7    | 7.20   | 7.10    | 8.50  | 6.90  | .00   | 10.80 | .00  | 12.80  | 1.50      | .00     | 10.30    | 6.90     |
| 8    | 7.20   | 7.10    | 8.40  | 6.90  | .00   | 14.10 | .00  | 11.90  | .20       | .00     | 6.60     | 7.10     |
| 9    | 7.30   | 7.10    | 6.90  | 7.10  | .00   | 13.90 | 3.40 | 11.80  | 1.70      | .10     | 4.90     | 11.30    |
| 10   | 7.30   | 7.20    | 7.00  | 7.10  | .00   | 10.90 | 4.40 | 11.60  | 5.90      | .00     | 5.10     | 11.80    |
| 11   | 7.30   | 10.60   | 6.80  | 7.10  | 3.80  | 9.30  | 2.80 | 11.90  | 6.60      | .00     | 10.30    | 11.90    |
| 12   | 7.20   | 8.60    | 6.90  | 7.20  | 4.60  | 8.10  | .00  | 13.80  | 5.90      | .00     | 10.40    | 11.90    |
| 13   | 7.20   | 8.70    | 7.00  | 7.10  | .20   | 3.10  | .00  | 11.40  | 5.40      | .00     | 10.40    | 8.60     |
| 14   | 11.20  | 8.90    | 7.10  | 7.10  | .00   | 5.90  | .00  | 14.00  | .00       | .00     | 10.60    | 7.20     |
| 15   | 10.50  | 8.70    | 6.90  | 7.00  | .00   | 4.60  | .00  | 14.00  | .00       | .00     | 6.60     | 7.00     |
| 16   | 9.60   | 7.10    | 3.60  | 7.00  | .00   | 4.60  | 3.40 | 11.50  | .00       | 4.20    | 6.60     | 9.50     |
| 17   | 9.80   | 7.20    | 3.70  | 7.30  | .00   | 5.30  | 4.50 | 9.90   | 3.40      | 11.80   | 5.10     | 6.20     |
| 18   | 9.10   | 8.50    | 7.10  | 9.70  | .00   | 1.90  | 2.70 | 9.40   | 4.70      | 7.20    | 12.10    | 9.10     |
| 19   | 7.00   | 8.50    | 11.90 | 11.60 | .00   | .00   | .00  | 9.10   | 5.00      | 5.80    | 12.80    | 9.50     |
| 20   | 6.80   | 7.00    | 11.90 | 4.40  | .00   | .00   | .00  | 9.30   | 5.50      | 5.80    | 12.80    | 4.60     |
| 21   | 7.10   | 7.00    | 11.70 | 4.60  | .00   | 3.80  | .00  | 11.50  | 6.00      | 9.60    | 12.80    | .00      |
| 22   | 8.30   | 6.90    | 8.60  | 7.80  | 4.10  | 4.50  | .00  | 11.60  | 5.80      | 11.90   | 11.20    | .20      |
| 23   | 5.50   | 7.00    | 6.90  | 5.90  | 5.70  | 2.70  | 3.20 | 8.70   | .00       | 7.00    | 5.70     | 4.70     |
| 24   | 5.80   | 7.00    | 7.10  | 5.80  | 1.10  | .00   | 4.70 | 4.60   | .00       | 8.70    | 6.00     | 4.70     |
| 25   | 11.90  | 8.30    | 9.90  | 5.80  | 6.40  | .00   | 2.70 | 4.80   | .00       | 6.00    | 11.80    | 4.80     |
| 26   | 9.80   | 8.70    | 7.10  | 5.90  | 16.20 | .00   | .00  | 9.80   | .00       | 4.70    | 11.70    | 5.00     |
| 27   | 9.90   | 8.80    | 7.80  | 5.80  | 7.20  | .00   | .00  | 8.90   | .00       | 4.80    | 11.70    | 4.70     |
| 28   | 6.10   | 8.80    | 9.30  | 3.20  | 3.80  | 3.60  | .00  | 13.00  | .00       | 11.90   | 11.70    | 4.60     |
| 29   | 6.90   | 7.90    | 7.90  | 5.70  | 3.60  | 4.80  | .00  | 11.80  | .00       | 10.50   | 10.50    | 4.60     |
| 30   | 8.40   | 7.10    | 7.10  | 5.80  | 3.50  | 2.80  | 3.50 | 10.30  | .00       | 10.40   | 9.30     | 4.50     |
| 31   | 11.90  | 7.00    | 7.00  | 3.40  | 3.40  | .00   | 4.60 | 4.80   | .00       | 10.40   | 4.90     | 4.90     |

|         |        |        |        |        |       |        |       |        |       |        |        |        |
|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| MAX :   | 14.00  | 10.60  | 12.30  | 11.60  | 16.20 | 14.10  | 4.70  | 14.00  | 6.60  | 11.90  | 12.80  | 11.90  |
| MTN :   | 5.50   | 6.90   | 3.60   | 3.20   | .00   | .00    | .00   | .00    | .00   | .00    | 4.70   | .00    |
| SUM :   | 268.10 | 222.40 | 257.80 | 201.20 | 70.20 | 141.90 | 46.70 | 294.50 | 65.80 | 130.80 | 274.00 | 206.40 |
| MIDDEL: | 8.65   | 7.94   | 8.32   | 6.71   | 2.26  | 4.73   | 1.51  | 9.50   | 2.19  | 4.22   | 9.13   | 6.66   |

KRSSUM : 2179.80 MAKSIMAL VANNFØRING : 16.20  
 KRSMIDDEL : 5.97 MINIMAL VANNFØRING : .00

TABELLSERIE 2 : MÅNEDLIG MIDDELVANNFØRING (M<sup>3</sup>/SEK) UT AV DELNEUBØRSFLEIK (O-N- OG R-FLEIK. SE FIG 2-3) 1972-1974

TABELLSERIE 2 : MÅNEDLIG MIDDLELVANNFØRING (M3/SEK) UT AV DELNEDBØRSFELTER (0-N, N- OG R-FELTER, SE FIG 2-3) 1972-1974  
 REG.8R : 1972

| * VASSDRAG           | * FELT *    | * MÅNED | * JAN * | * FEB * | * MARS * | * APRIL * | * MAI * | * JUNI * | * JULI * | * AUGUST * | * SEPT * | * OKT * | * NOV * | * DES * | * SUM * |
|----------------------|-------------|---------|---------|---------|----------|-----------|---------|----------|----------|------------|----------|---------|---------|---------|---------|
| * NR. *              | * TYPE *    |         |         |         |          |           |         |          |          |            |          |         |         |         |         |
| *VD1                 | *ORKLA      | *02     | 53.7*   | 27.2*   | 16.6*    | 22.2*     | 162.1*  | 107.5*   | 32.6*    | 11.5*      | 24.1*    | 33.2*   | 32.6*   | 21.5*   | 45.5*   |
| *VD2                 | *GAULA      | *01     | 17.6*   | 10.7*   | 20.1*    | 45.6*     | 297.9*  | 204.2*   | 33.8*    | 18.7*      | 64.6*    | 77.3*   | 39.8*   | 17.5*   | 70.9*   |
| *VD3                 | *NIDELV     | *010    | 84.5*   | 00.5*   | 86.7*    | 73.0*     | 125.9*  | 150.1*   | 82.4*    | 74.4*      | 80.5*    | 82.7*   | 89.1*   | 82.3*   | 91.8*   |
| *VD4                 | *STJØRDELV  | *09     | 9.5*    | 9.2*    | 10.6*    | 15.5*     | 36.7*   | 35.4*    | 15.6*    | 11.0*      | 29.6*    | 17.4*   | 14.7*   | 14.2*   | 18.3*   |
| *VD5                 | *STJØRDELV  | *07     | 6.9*    | 1.4*    | 10.7*    | 16.5*     | 75.0*   | 33.1*    | 9.7*     | 6.7*       | 31.4*    | 29.6*   | 18.6*   | 17.8*   | 21.6*   |
| *VD6                 | *VERDALELV  | *08     | 2.5*    | 1.9*    | 1.8*     | 2.1*      | 6.7*    | 3.0*     | 1.9*     | 1.7*       | 1.9*     | 5.4*    | 6.5*    | 4.6*    | 3.3*    |
| *VD7                 | *STEINKJELV | *06     | 18.6*   | 4.8*    | 20.6*    | 15.1*     | 94.3*   | 48.1*    | 13.1*    | 11.3*      | 76.2*    | 54.6*   | 39.0*   | 36.8*   | 36.2*   |
| *VD8                 | *DJUPHØLELV | *05     | 6.6*    | 1.7*    | 11.7*    | 19.2*     | 47.5*   | 11.6*    | 5.1*     | 5.4*       | 28.6*    | 27.3*   | 23.8*   | 22.2*   | 17.7*   |
| *VD9                 | *SVARTELV   | *03     | 17.8*   | 12.5*   | 10.0*    | 11.7*     | 15.8*   | 8.2*     | 4.2*     | 7.5*       | 15.4*    | 23.1*   | 26.3*   | 26.1*   | 14.9*   |
|                      |             | *011    | 10.8*   | 4.9*    | 1.7*     | 2.2*      | 3.8*    | 1.5*     | 2.0*     | 2.5*       | 5.8*     | 11.2*   | 13.6*   | 7.0*    | 5.6*    |
| *VD1                 | *ORKLA      | *N2     | 21.2*   | 10.7*   | 6.6*     | 8.8*      | 64.0*   | 42.5*    | 12.9*    | 4.5*       | 9.5*     | 13.1*   | 12.9*   | 8.5*    | 18.0*   |
| *VD2                 | *GAULA      | *N1     | 5.6*    | 3.5*    | 6.4*     | 14.6*     | 95.6*   | 65.5*    | 10.8*    | 6.0*       | 20.7*    | 24.8*   | 12.8*   | 5.6*    | 22.8*   |
| *VD3                 | *NIDELV     | *N7     | 12.0*   | 4.5*    | 6.1*     | 5.9*      | 41.0*   | 22.9*    | 2.9*     | 2.2*       | 7.0*     | 11.0*   | 16.5*   | 5.1*    | 11.5*   |
| *VD4                 | *STJØRDELV  | *N6     | 27.3*   | 17.7*   | 35.5*    | 53.2*     | 186.1*  | 114.0*   | 42.1*    | 29.4*      | 101.5*   | 78.2*   | 55.5*   | 53.4*   | 66.4*   |
| *VD5                 | *FOSSING    | *N5     | 4.2*    | 3.2*    | 3.1*     | 3.5*      | 11.4*   | 5.0*     | 3.2*     | 2.9*       | 3.2*     | 9.2*    | 11.0*   | 7.8*    | 5.7*    |
| *VD6                 | *VERDALELV  | *N8     | 17.9*   | 4.6*    | 19.8*    | 14.5*     | 90.8*   | 46.3*    | 12.6*    | 10.9*      | 73.4*    | 52.6*   | 37.6*   | 35.5*   | 34.9*   |
| *VD7                 | *STEINKJELV | *N9     | 20.0*   | 5.0*    | 35.6*    | 58.4*     | 144.2*  | 35.3*    | 15.6*    | 16.5*      | 86.9*    | 82.9*   | 72.4*   | 67.5*   | 53.6*   |
| *VD7                 | *STEINKJELV | *N4     | 1.8*    | .4*     | 3.1*     | 5.1*      | 12.6*   | 3.1*     | 1.4*     | 1.4*       | 7.6*     | 7.3*    | 6.3*    | 5.9*    | 4.7*    |
| *VD8                 | *DJUPHØLELV | *N3     | 1.4*    | .3*     | 2.5*     | 4.6*      | 5.1*    | 1.4*     | 1.0*     | .8*        | 5.0*     | 6.2*    | 7.7*    | 6.9*    | 3.6*    |
| *VD9                 | *SVARTELV   | *N10    | 9.4*    | .7*     | 25.9*    | 47.6*     | 35.9*   | 12.8*    | 4.4*     | 10.8*      | 58.4*    | 63.6*   | 63.4*   | 38.8*   | 31.1*   |
|                      |             |         |         |         |          |           |         |          |          |            |          |         |         |         |         |
| *VD1                 | *ORKLA      | *R1     | 21.2*   | 10.7*   | 6.6*     | 8.8*      | 64.0*   | 42.5*    | 12.9*    | 4.5*       | 9.5*     | 13.1*   | 12.9*   | 8.5*    | 18.0*   |
| *VD2                 | *GAULA      | *R2     | 4.0*    | 2.4*    | 4.5*     | 10.3*     | 67.3*   | 46.1*    | 7.6*     | 4.2*       | 14.6*    | 17.5*   | 9.0*    | 4.0*    | 16.0*   |
| *VD3                 | *NIDELV     | *R3     | 2.0*    | .7*     | 1.0*     | 1.0*      | 6.8*    | 3.8*     | .5*      | .4*        | 1.2*     | 1.8*    | 2.7*    | .8*     | 1.9*    |
| *VD4                 | *STJØRDELV  | *R4     | 12.3*   | 8.0*    | 16.0*    | 24.0*     | 84.0*   | 51.5*    | 19.0*    | 13.3*      | 45.9*    | 35.3*   | 25.1*   | 24.1*   | 30.0*   |
| *VD6                 | *VERDALELV  | *R5     | 10.2*   | 2.6*    | 11.3*    | 8.3*      | 51.7*   | 26.3*    | 7.2*     | 6.2*       | 41.7*    | 29.9*   | 21.4*   | 20.2*   | 19.8*   |
| *VD7                 | *STEINKJELV | *R6     | 4.3*    | .8*     | 7.8*     | 14.0*     | 15.8*   | 4.1*     | 3.2*     | 2.4*       | 15.2*    | 18.9*   | 23.7*   | 21.1*   | 11.0*   |
|                      |             |         |         |         |          |           |         |          |          |            |          |         |         |         |         |
| *SUM ALLE 0-FELTER * |             |         | 228.4*  | 164.7*  | 190.5*   | 223.1*    | 865.7*  | 602.7*   | 200.5*   | 150.7*     | 358.0*   | 361.7*  | 304.1*  | 250.2*  | 325.8*  |
| *SUM ALLE N-FELTER * |             |         | 120.9*  | 50.6*   | 144.7*   | 216.3*    | 686.9*  | 348.8*   | 106.9*   | 85.5*      | 373.2*   | 348.7*  | 296.1*  | 235.0*  | 252.1*  |
| *SUM ALLE R-FELTER * |             |         | 54.0*   | 25.3*   | 47.2*    | 66.4*     | 289.6*  | 174.4*   | 50.4*    | 31.0*      | 128.1*   | 116.6*  | 94.8*   | 78.7*   | 96.7*   |

TABELLSERIE 2 : MRNEDLIG MIDDLELVANNFØRING (M3/SEK) UT AV DELNEBØRSFELTER (O-,N- OG R-FELTER, SE FIG 2-3) 1972-1974  
 REG.AR : 1973

| * VASSDRAG          | * FELT | * MRNED      | * JAN    | * FEB    | * MARS   | * APRIL  | * MAI    | * JUNI   | * JULI   | * AUGUST | * SEPT   | * OKT    | * NOV    | * DES    | * SUM    |
|---------------------|--------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| * V1                | * 02   | * ORKLA      | * 36.6*  | * 3.8*   | * 12.0*  | * 14.9*  | * 177.6* | * 183.2* | * 88.5*  | * 31.8*  | * 72.6*  | * 46.7*  | * 53.3*  | * 46.3*  | * 64.3*  |
| * V2                | * 01   | * GAULA      | * 101.6* | * 18.3*  | * 32.8*  | * 29.1*  | * 310.8* | * 332.4* | * 142.7* | * 44.5*  | * 156.8* | * 82.8*  | * 96.5*  | * 87.8*  | * 120.1* |
| * V3                | * 04   | * NIDELV     | * 122.0* | * 76.6*  | * 83.9*  | * 93.9*  | * 178.9* | * 227.7* | * 133.3* | * 86.1*  | * 162.1* | * 120.6* | * 124.8* | * 85.5*  | * 124.7* |
| * V4                | * 09   | * STJØRDELV  | * 33.7*  | * 10.6*  | * 17.4*  | * 15.2*  | * 50.5*  | * 49.8*  | * 32.8*  | * 19.0*  | * 28.0*  | * 28.4*  | * 20.4*  | * 12.7*  | * 26.6*  |
| * V5                | * 07   | * STJØRDELV  | * 50.3*  | * 8.3*   | * 19.4*  | * 12.7*  | * 61.7*  | * 57.4*  | * 26.2*  | * 21.6*  | * 31.8*  | * 34.5*  | * 26.5*  | * 12.9*  | * 30.5*  |
| * V6                | * 08   | * FOSSING    | * 7.1*   | * 2.0*   | * 7.3*   | * 4.7*   | * 8.3*   | * 3.3*   | * 2.9*   | * 2.7*   | * 7.1*   | * 6.9*   | * 7.1*   | * 3.7*   | * 5.3*   |
| * V7                | * 06   | * VERDALELV  | * 88.1*  | * 12.8*  | * 40.8*  | * 23.9*  | * 97.8*  | * 94.4*  | * 35.2*  | * 36.7*  | * 59.1*  | * 55.4*  | * 35.8*  | * 17.2*  | * 50.0*  |
| * V8                | * 05   | * STEINKJELV | * 46.9*  | * 9.4*   | * 33.2*  | * 14.4*  | * 50.8*  | * 28.2*  | * 13.1*  | * 21.0*  | * 30.2*  | * 32.0*  | * 24.4*  | * 15.4*  | * 26.8*  |
| * V9                | * 03   | * DJUPHØLELV | * 33.9*  | * 18.1*  | * 19.9*  | * 19.7*  | * 20.9*  | * 22.1*  | * 8.2*   | * 11.4*  | * 22.5*  | * 25.7*  | * 24.0*  | * 18.4*  | * 20.4*  |
| * V10               | * 01   | * SVARTELV   | * 12.2*  | * 7.0*   | * 11.6*  | * 12.7*  | * 11.6*  | * 7.7*   | * 1.4*   | * 5.3*   | * 13.0*  | * 12.7*  | * 15.3*  | * 8.3*   | * 9.3*   |
| * V11               | * N2   | * ORKLA      | * 14.5*  | * 1.5*   | * 4.7*   | * 5.9*   | * 70.1*  | * 72.4*  | * 35.0*  | * 12.6*  | * 28.7*  | * 18.5*  | * 21.1*  | * 18.3*  | * 25.4*  |
| * V12               | * N1   | * GAULA      | * 32.6*  | * 5.9*   | * 10.5*  | * 9.3*   | * 99.8*  | * 106.7* | * 45.8*  | * 14.3*  | * 50.3*  | * 26.6*  | * 31.0*  | * 28.2*  | * 38.6*  |
| * V13               | * N7   | * NIDELV     | * 22.6*  | * 3.1*   | * 3.6*   | * 3.7*   | * 25.6*  | * 34.6*  | * 13.0*  | * 6.0*   | * 13.5*  | * 9.2*   | * 20.8*  | * 7.2*   | * 13.6*  |
| * V14               | * N6   | * STJØRDELV  | * 139.9* | * 31.4*  | * 61.2*  | * 46.5*  | * 186.9* | * 178.3* | * 98.2*  | * 67.6*  | * 99.7*  | * 104.8* | * 78.2*  | * 42.7*  | * 95.9*  |
| * V15               | * N5   | * FOSSING    | * 12.0*  | * 3.3*   | * 12.3*  | * 8.0*   | * 14.1*  | * 5.6*   | * 4.9*   | * 4.5*   | * 12.1*  | * 11.7*  | * 12.0*  | * 6.3*   | * 8.9*   |
| * V16               | * N8   | * VERDALELV  | * 84.9*  | * 12.3*  | * 39.3*  | * 23.0*  | * 94.2*  | * 90.9*  | * 33.9*  | * 35.4*  | * 56.9*  | * 53.4*  | * 34.5*  | * 16.5*  | * 48.2*  |
| * V17               | * N9   | * STEINKJELV | * 142.4* | * 28.7*  | * 101.0* | * 43.9*  | * 154.4* | * 85.5*  | * 39.9*  | * 63.9*  | * 91.7*  | * 97.1*  | * 74.0*  | * 46.9*  | * 81.3*  |
| * V18               | * N4   | * STEINKJELV | * 12.5*  | * 2.5*   | * 8.8*   | * 3.8*   | * 13.5*  | * 7.5*   | * 3.5*   | * 5.6*   | * 8.0*   | * 8.5*   | * 6.5*   | * 4.1*   | * 7.1*   |
| * V19               | * N3   | * DJUPHØLELV | * 8.5*   | * 3.0*   | * 9.8*   | * 2.9*   | * 6.7*   | * 5.3*   | * 1.6*   | * 4.3*   | * 5.8*   | * 8.5*   | * 5.3*   | * 3.5*   | * 5.5*   |
| * V20               | * N10  | * SVARTELV   | * 70.4*  | * 29.1*  | * 82.7*  | * 33.6*  | * 67.2*  | * 42.3*  | * 12.1*  | * 39.5*  | * 65.7*  | * 76.9*  | * 49.4*  | * 37.5*  | * 50.8*  |
| * V21               | * R1   | * ORKLA      | * 14.5*  | * 1.5*   | * 4.7*   | * 5.9*   | * 70.1*  | * 72.4*  | * 35.0*  | * 12.6*  | * 28.7*  | * 18.5*  | * 21.1*  | * 18.3*  | * 25.4*  |
| * V22               | * R2   | * GAULA      | * 23.0*  | * 4.1*   | * 7.4*   | * 6.6*   | * 70.3*  | * 75.1*  | * 32.2*  | * 10.1*  | * 35.4*  | * 18.7*  | * 21.8*  | * 19.8*  | * 27.2*  |
| * V23               | * R3   | * NIDELV     | * 3.3*   | * .5*    | * .6*    | * .6*    | * 4.3*   | * 5.7*   | * 2.2*   | * 1.0*   | * 2.2*   | * 1.5*   | * 3.4*   | * 1.2*   | * 2.3*   |
| * V24               | * R4   | * STJØRDELV  | * 63.2*  | * 14.2*  | * 27.7*  | * 21.0*  | * 84.4*  | * 90.5*  | * 44.4*  | * 30.5*  | * 45.0*  | * 47.3*  | * 35.3*  | * 19.3*  | * 42.9*  |
| * V25               | * R5   | * VERDALELV  | * 48.3*  | * 7.0*   | * 22.4*  | * 13.1*  | * 53.6*  | * 51.7*  | * 19.3*  | * 20.1*  | * 32.4*  | * 30.4*  | * 19.6*  | * 9.4*   | * 27.4*  |
| * V26               | * R6   | * STEINKJELV | * 26.0*  | * 9.3*   | * 30.0*  | * 8.9*   | * 20.6*  | * 16.1*  | * 4.8*   | * 13.2*  | * 17.8*  | * 26.1*  | * 16.3*  | * 10.8*  | * 16.7*  |
| * SUM ALLE O-FELTER | *      |              | * 532.5* | * 166.9* | * 278.3* | * 241.2* | * 969.1* | * 999.2* | * 484.2* | * 280.2* | * 583.1* | * 445.8* | * 428.2* | * 308.3* | * 478.0* |
| * SUM ALLE N-FELTER | *      |              | * 540.3* | * 120.9* | * 334.1* | * 190.6* | * 732.6* | * 629.0* | * 287.8* | * 253.7* | * 432.4* | * 415.3* | * 332.8* | * 211.2* | * 374.4* |
| * SUM ALLE R-FELTER | *      |              | * 178.7* | * 76.6*  | * 92.8*  | * 56.0*  | * 303.3* | * 301.6* | * 137.8* | * 87.4*  | * 161.6* | * 142.5* | * 117.6* | * 78.8*  | * 141.9* |

TABELLSERIE 2 : MÅNEDLIG MIDDELVANNFØRING (M3/SEK) UT AV DELNEDBØRSFELTER (O-N- OG R-FELTER, SE FIG 2-3) 1972-1974  
 REG.AR

| * VASSDRAG          | * FELT *<br>* TYPE * | * MNED | * JAN *  | * FEB *  | * MARS * | * APRIL * | * MAI *   | * JUNI * | * JULI * | * AUGUST * | * SEPT * | * OKT *  | * NOV *  | * DES *  | * SUM *  |
|---------------------|----------------------|--------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| * VD1               | * ORKLA              | * 02   | * 36.5*  | * 12.1*  | * 5.1*   | * 60.2*   | * 167.9*  | * 103.4* | * 53.7*  | * 44.9*    | * 19.8*  | * 23.7*  | * 12.1*  | * 7.7*   | * 45.8*  |
| * VD2               | * GAULA              | * 01   | * 16.7*  | * 13.8*  | * 14.2*  | * 110.4*  | * 323.8*  | * 220.2* | * 75.4*  | * 64.0*    | * 23.8*  | * 29.0*  | * 17.4*  | * 13.5*  | * 77.2*  |
| * VD3               | * NIDFLV             | * 010  | * 84.7*  | * 84.6*  | * 83.0*  | * 87.8*   | * 197.2*  | * 144.2* | * 86.7*  | * 87.7*    | * 80.7*  | * 74.5*  | * 57.4*  | * 56.7*  | * 93.8*  |
| * VD4               | * STJØRDELV          | * 09   | * 11.1*  | * 12.0*  | * 10.9*  | * 32.0*   | * 43.6*   | * 27.6*  | * 28.1*  | * 18.6*    | * 10.5*  | * 11.0*  | * 9.1*   | * 9.3*   | * 18.7*  |
| * VD5               | * STJØRDELV          | * 07   | * 7.1*   | * 6.5*   | * 5.2*   | * 44.4*   | * 62.2*   | * 34.4*  | * 21.8*  | * 17.8*    | * 9.4*   | * 14.9*  | * 4.8*   | * 3.9*   | * 19.4*  |
| * VD6               | * FØSSING            | * 08   | * 3.0*   | * 2.2*   | * 2.0*   | * 9.6*    | * 3.7*    | * 4.0*   | * 2.8*   | * 2.4*     | * 1.8*   | * 1.8*   | * 1.6*   | * 1.6*   | * 3.0*   |
| * VD7               | * VERDALELV          | * 06   | * 10.8*  | * 10.0*  | * 9.6*   | * 65.0*   | * 95.6*   | * 53.3*  | * 34.1*  | * 26.0*    | * 16.5*  | * 18.7*  | * 5.1*   | * 4.4*   | * 29.2*  |
| * VD8               | * STEINKJELV         | * 015  | * 49.9*  | * 44.9*  | * 32.6*  | * 121.9*  | * 113.6*  | * 64.1*  | * 39.2*  | * 54.9*    | * 40.5*  | * 40.6*  | * 23.1*  | * 22.2*  | * 53.9*  |
| * VD9               | * DJUPHØLFLV         | * 03   | * 17.7*  | * 17.9*  | * 15.0*  | * 21.7*   | * 18.1*   | * 10.2*  | * 6.9*   | * 6.9*     | * 10.0*  | * 10.5*  | * 10.3*  | * 8.9*   | * 12.8*  |
| * VD9               | * SVARTELV           | * 011  | * 8.6*   | * 7.9*   | * 8.3*   | * 6.7*    | * 2.3*    | * 4.7*   | * 1.5*   | * 9.5*     | * 2.2*   | * 4.2*   | * 9.1*   | * 6.7*   | * 6.0*   |
| * VD1               | * ORKLA              | * N2   | * 14.4*  | * 4.8*   | * 2.0*   | * 23.8*   | * 66.3*   | * 40.8*  | * 21.2*  | * 17.7*    | * 7.8*   | * 9.4*   | * 4.8*   | * 3.1*   | * 18.1*  |
| * VD2               | * GAULA              | * N1   | * 5.4*   | * 4.4*   | * 4.6*   | * 35.5*   | * 103.9*  | * 70.7*  | * 24.2*  | * 20.5*    | * 7.6*   | * 9.3*   | * 5.6*   | * 4.3*   | * 24.8*  |
| * VD3               | * NIDFLV             | * N7   | * 3.0*   | * 2.9*   | * 3.2*   | * 11.3*   | * 40.0*   | * 19.2*  | * 12.4*  | * 9.1*     | * 3.8*   | * 3.0*   | * 4.0*   | * 2.3*   | * 9.6*   |
| * VD4               | * STJØRDELV          | * N6   | * 30.2*  | * 30.9*  | * 26.8*  | * 127.2*  | * 176.1*  | * 103.2* | * 83.1*  | * 60.5*    | * 33.1*  | * 43.2*  | * 23.1*  | * 22.0*  | * 63.5*  |
| * VD5               | * FØSSING            | * N5   | * 5.1*   | * 3.7*   | * 3.4*   | * 16.2*   | * 6.3*    | * 6.8*   | * 4.8*   | * 4.0*     | * 3.0*   | * 3.0*   | * 2.7*   | * 2.7*   | * 5.1*   |
| * VD6               | * VERDALELV          | * N8   | * 10.4*  | * 9.6*   | * 9.3*   | * 62.6*   | * 92.1*   | * 51.3*  | * 32.9*  | * 25.1*    | * 15.9*  | * 18.0*  | * 4.9*   | * 4.2*   | * 28.1*  |
| * VD8               | * DJUPHØLELV         | * N3   | * 2.8*   | * 3.0*   | * 1.1*   | * 11.1*   | * 3.6*    | * 2.0*   | * 1.8*   | * 2.2*     | * 2.4*   | * 3.5*   | * 8*     | * 3.1*   | * 3.1*   |
| * VD9               | * SVARTELV           | * N10  | * 23.0*  | * 28.5*  | * 8.8*   | * 101.8*  | * 45.6*   | * 23.6*  | * 20.9*  | * 26.0*    | * 27.0*  | * 31.4*  | * 13.8*  | * 27.5*  | * 31.4*  |
| * VD1               | * ORKLA              | * R1   | * 14.4*  | * 4.8*   | * 2.0*   | * 23.8*   | * 66.3*   | * 40.8*  | * 21.2*  | * 17.7*    | * 7.8*   | * 9.4*   | * 4.8*   | * 3.1*   | * 18.1*  |
| * VD2               | * GAULA              | * R2   | * 5.8*   | * 3.1*   | * 3.2*   | * 25.0*   | * 73.2*   | * 49.8*  | * 17.0*  | * 14.5*    | * 5.4*   | * 6.6*   | * 3.9*   | * 3.0*   | * 17.4*  |
| * VD3               | * NIDFLV             | * R3   | * 5*     | * 5*     | * 5*     | * 1.9*    | * 6.7*    | * 3.2*   | * 2.1*   | * 1.5*     | * 6*     | * 5*     | * 7*     | * 4*     | * 1.6*   |
| * VD4               | * STJØRDELV          | * R4   | * 13.7*  | * 14.0*  | * 12.1*  | * 57.4*   | * 79.5*   | * 46.6*  | * 37.5*  | * 27.3*    | * 15.0*  | * 19.5*  | * 10.4*  | * 9.9*   | * 28.7*  |
| * VD6               | * VERDALELV          | * R5   | * 5.9*   | * 5.5*   | * 5.3*   | * 35.6*   | * 52.4*   | * 29.2*  | * 18.7*  | * 14.3*    | * 9.1*   | * 10.2*  | * 2.8*   | * 2.4*   | * 16.0*  |
| * SUM ALLE O-FELTER |                      |        | * 246.1* | * 211.9* | * 186.0* | * 559.7*  | * 1028.0* | * 666.1* | * 350.3* | * 352.6*   | * 215.1* | * 229.0* | * 150.0* | * 134.7* | * 359.9* |
| * SUM ALLE M-FELTER |                      |        | * 94.3*  | * 87.8*  | * 59.1*  | * 389.5*  | * 533.9*  | * 317.7* | * 201.3* | * 165.1*   | * 100.6* | * 120.9* | * 59.6*  | * 69.1*  | * 183.7* |
| * SUM ALLE P-FELTER |                      |        | * 38.3*  | * 27.8*  | * 23.2*  | * 143.7*  | * 278.1*  | * 169.6* | * 96.6*  | * 75.3*    | * 37.8*  | * 46.2*  | * 22.6*  | * 18.8*  | * 81.8*  |

TABELLSERIE 3 : FJORDENS FERSKVANNSTILFØRSEL VIA STØRKE VASSKAG.MELLOMLIGGENDE NEDBØRFELTER (M<sup>2</sup>-FFLIER,SE FIG 2) OG TOTALT.  
ANGITT SOM MANEUSMIJDEL (M<sup>3</sup>/SEK)

TABELLSERIE 3 : FJORDENS FERSKVANNSTILFØRSEL VIA STØRRE VASSDRAG, MELLOMLIGGENDE NEDBØRFELTER (M-FELTER, SE FIG 2) OG TOTALT, ANGITT SOM MÅNEDSMIDDEL (M3/SEK)  
 REG.ÅR : 1972

VD = VASSDRAGSSPESIFIKASJON (O+N-FELT)  
 M = M-FELTSPEIFIKASJON

| NR.               | NAVN       | JAN   | FEB   | MARS  | APRIL | MAI    | JUNI   | JULI  | AUGUST | SEPT  | OKT   | NOV   | DES   | FOR ÅRET |
|-------------------|------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|
| VD1               | ORKLA      | 74.9  | 37.9  | 23.2  | 31.0  | 226.2  | 150.0  | 45.5  | 16.0   | 33.6  | 46.3  | 45.5  | 30.0  | 63.5     |
| VD2               | GAULA      | 23.2  | 14.2  | 26.5  | 60.2  | 393.5  | 269.7  | 44.6  | 24.7   | 85.3  | 102.1 | 52.6  | 23.2  | 93.7     |
| VD3               | NIDELV     | 96.5  | 95.0  | 92.8  | 78.8  | 166.9  | 173.0  | 85.3  | 76.6   | 87.5  | 93.8  | 105.5 | 87.4  | 103.2    |
| VD4               | STJØRDELV  | 43.8  | 28.3  | 56.7  | 85.2  | 297.8  | 182.5  | 67.4  | 47.1   | 162.5 | 125.1 | 88.8  | 85.4  | 106.3    |
| VD5               | FOSSING    | 6.7   | 5.0   | 5.0   | 5.6   | 18.1   | 8.0    | 5.0   | 4.5    | 5.1   | 14.6  | 17.4  | 12.4  | 9.0      |
| VD6               | VERDALELV  | 36.6  | 9.4   | 40.4  | 29.6  | 185.1  | 94.4   | 25.7  | 22.2   | 149.5 | 107.1 | 76.6  | 72.3  | 71.1     |
| VD7               | STEINKJELV | 28.3  | 7.1   | 50.4  | 82.8  | 204.3  | 49.9   | 22.1  | 23.4   | 123.1 | 117.4 | 102.6 | 95.7  | 76.0     |
| VD8               | DJUPHØLELV | 19.2  | 12.7  | 12.6  | 16.3  | 21.0   | 9.6    | 5.3   | 8.3    | 20.3  | 29.3  | 34.0  | 33.0  | 18.5     |
| VD9               | SVARTELV   | 20.1  | 5.6   | 27.6  | 49.8  | 39.7   | 14.3   | 6.4   | 13.3   | 64.2  | 74.7  | 77.0  | 45.8  | 36.6     |
| M1                |            | 9.2   | 4.8   | 4.2   | 7.4   | 50.7   | 34.3   | 7.7   | 3.4    | 9.5   | 11.9  | 8.3   | 4.7   | 13.1     |
| M2                |            | 8.0   | .6    | 22.2  | 40.9  | 30.8   | 11.0   | 3.8   | 9.2    | 50.1  | 54.5  | 54.4  | 33.3  | 26.7     |
| M4                |            | 14.1  | 2.6   | 25.3  | 45.7  | 51.3   | 13.5   | 10.3  | 7.8    | 49.6  | 61.7  | 77.1  | 68.7  | 35.8     |
| M5                |            | 6.8   | 1.3   | 12.3  | 22.2  | 24.9   | 6.6    | 5.0   | 3.8    | 24.1  | 30.0  | 37.5  | 33.4  | 17.4     |
| M6                |            | 12.6  | 3.2   | 13.9  | 10.2  | 63.7   | 32.5   | 8.8   | 7.7    | 51.5  | 36.9  | 26.4  | 24.9  | 24.5     |
| SUM ALLE VASSDRAG |            | 349.3 | 215.3 | 335.2 | 439.4 | 1552.6 | 951.4  | 307.3 | 236.1  | 731.2 | 710.5 | 600.3 | 485.2 | 578.0    |
| SUM MELLOMFELTER  |            | 50.7  | 12.5  | 77.9  | 126.3 | 221.5  | 97.8   | 35.7  | 31.8   | 184.8 | 195.0 | 203.7 | 164.9 | 117.4    |
| SUM TOTALT        |            | 400.0 | 227.8 | 413.1 | 565.7 | 1774.1 | 1049.3 | 343.0 | 267.9  | 916.0 | 905.5 | 804.0 | 650.1 | 695.3    |



TABELLSERIE 3 : FJORDENS FERSKVANNSTILFØRSEL VIA STØRRE VASSDRAG, MELLOMLIGGENDE NEDBØRFELTER (M-FELTER, SE FIG 2) OG TOTALT, ANGITT SOM MÅNEDSMIDDEL (M3/SEK)  
 REG.BR : 1973

VD = VASSDRAGSSPESIFIKASJON (O+N-FELT)  
 M = M-FELTSPEFISIFIKASJON

| NR. | NAVN          | JAN     | FEB    | MARS   | APRIL  | MAI     | JUNI    | JULI   | AUGUST | SEPT    | OKT     | NOV    | DES    | FOR ÅRET |
|-----|---------------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|----------|
| VD1 | ORKLA         | 51.1*   | 5.3*   | 16.8*  | 20.7*  | 247.7*  | 255.6*  | 123.5* | 44.4*  | 101.2*  | 65.2*   | 74.6*  | 64.7*  | 89.6*    |
| VD2 | GAULA         | 134.2*  | 24.1*  | 43.3*  | 38.4*  | 410.6*  | 439.2*  | 188.5* | 58.8*  | 207.9*  | 109.4*  | 127.6* | 116.0* | 158.7*   |
| VD3 | NIDELV        | 144.6*  | 79.8*  | 87.5*  | 97.6*  | 204.5*  | 262.3*  | 146.2* | 92.1*  | 175.6*  | 129.8*  | 145.6* | 92.7*  | 138.3*   |
| VD4 | STJØRDELV     | 223.9*  | 50.3*  | 98.0*  | 74.4*  | 299.1*  | 285.5*  | 157.2* | 108.2* | 159.5*  | 167.8*  | 125.2* | 68.4*  | 152.2*   |
| VD5 | FOSHING       | 19.2*   | 5.3*   | 19.6*  | 12.8*  | 22.4*   | 8.8*    | 7.7*   | 7.2*   | 19.2*   | 18.6*   | 19.2*  | 10.0*  | 14.2*    |
| VD6 | VERDALELV     | 173.1*  | 25.1*  | 80.2*  | 46.9*  | 192.0*  | 185.3*  | 69.1*  | 72.1*  | 115.9*  | 108.9*  | 70.2*  | 33.7*  | 98.2*    |
| VD7 | STEINKJELV    | 201.7*  | 40.7*  | 143.1* | 62.1*  | 218.8*  | 121.2*  | 56.5*  | 90.6*  | 129.9*  | 137.6*  | 104.9* | 66.4*  | 115.2*   |
| VD8 | DJUPHØLELV    | 42.4*   | 41.2*  | 29.7*  | 22.6*  | 27.7*   | 27.4*   | 9.7*   | 15.7*  | 28.3*   | 34.2*   | 29.3*  | 21.9*  | 25.9*    |
| VD9 | SVARTELV      | 82.6*   | 36.1*  | 94.3*  | 46.3*  | 78.8*   | 43.0*   | 13.5*  | 44.8*  | 78.7*   | 89.6*   | 64.7*  | 45.8*  | 60.1*    |
| M1  |               | 14.7*   | 2.3*   | 4.8*   | 4.8*   | 54.1*   | 56.9*   | 25.8*  | 8.6*   | 24.9*   | 14.3*   | 16.5*  | 14.8*  | 20.3*    |
| M2  |               | 60.5*   | 25.0*  | 71.0*  | 28.9*  | 57.7*   | 36.3*   | 10.4*  | 33.9*  | 56.4*   | 66.0*   | 42.4*  | 32.2*  | 43.6*    |
| M4  |               | 84.8*   | 30.2*  | 97.6*  | 28.9*  | 67.2*   | 52.5*   | 15.7*  | 42.8*  | 58.1*   | 84.9*   | 53.1*  | 35.1*  | 54.5*    |
| M5  |               | 41.2*   | 14.7*  | 47.4*  | 14.1*  | 32.6*   | 25.5*   | 7.6*   | 20.8*  | 28.2*   | 41.2*   | 25.8*  | 17.0*  | 26.5*    |
| M6  |               | 59.6*   | 8.6*   | 27.6*  | 16.1*  | 66.1*   | 63.8*   | 23.8*  | 24.8*  | 39.9*   | 37.5*   | 24.2*  | 11.6*  | 33.8*    |
| SUM | ALLE VASSDRAG | 1072.8* | 287.8* | 612.4* | 421.9* | 1701.7* | 1628.2* | 771.9* | 533.9* | 1015.5* | 861.0*  | 761.0* | 519.6* | 952.4*   |
| SUM | MELLOMFELTER  | 260.7*  | 60.8*  | 248.4* | 92.8*  | 277.7*  | 235.0*  | 83.4*  | 131.0* | 207.6*  | 244.0*  | 162.1* | 110.7* | 178.7*   |
| SUM | TOTALT        | 1333.5* | 368.6* | 860.8* | 514.7* | 1979.4* | 1863.2* | 855.3* | 664.9* | 1223.1* | 1105.0* | 923.0* | 630.3* | 1031.1*  |

TABELLSERIE 3 : FJORDENS FERSKVANNSTILFØRSEL VIA STØRRE VASSDRAG, MELLOMLIGGENDE NEDBØRFELTER (M-FELTER, SE FIG 2) OG TOTALT, ANGITT SOM MÅNEDSMIDDEL (M3/SEK) : 1974

REG. AR

VD = VASSDRAGSSPESIFIKASJON (O+N-FELT)  
M = M-FELTSPEIFIKASJON

| NR.               | NAVN       | JAN    | FEB    | MARS   | APRIL   | MAI     | JUNI    | JULI   | AUGUST | SEPT   | OKT    | NOV    | DES    | FOR KRET |
|-------------------|------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| VD1               | ORKLA      | 50.9*  | 16.9*  | 7.2*   | 83.9*   | 234.2*  | 144.2*  | 74.9*  | 62.6*  | 27.6*  | 35.1*  | 16.9*  | 10.8*  | 63.9*    |
| VD2               | GAHLA      | 22.1*  | 18.3*  | 18.8*  | 145.9*  | 427.7*  | 290.8*  | 99.6*  | 84.5*  | 31.5*  | 38.3*  | 23.0*  | 17.8*  | 102.0*   |
| VD3               | NIPELV     | 87.6*  | 87.5*  | 86.1*  | 99.1*   | 237.3*  | 163.5*  | 99.1*  | 96.8*  | 84.4*  | 77.5*  | 61.4*  | 59.0*  | 103.4*   |
| VD4               | STJØRDELV  | 48.4*  | 49.5*  | 42.9*  | 203.6*  | 281.9*  | 165.2*  | 133.1* | 96.9*  | 53.0*  | 69.2*  | 36.9*  | 35.2*  | 101.6*   |
| VD5               | FOSSING    | 8.0*   | 5.9*   | 5.4*   | 25.8*   | 10.0*   | 10.7*   | 7.6*   | 6.4*   | 4.8*   | 4.8*   | 4.2*   | 4.3*   | 8.2*     |
| VD6               | VERDALELV  | 21.2*  | 19.6*  | 18.9*  | 127.7*  | 187.7*  | 104.6*  | 67.0*  | 51.1*  | 52.4*  | 36.7*  | 10.0*  | 8.6*   | 57.3*    |
| VD7               | STFINKJELV | 49.9*  | 44.9*  | 32.6*  | 121.9*  | 113.6*  | 64.1*   | 59.2*  | 54.9*  | 40.5*  | 40.6*  | 23.1*  | 22.2*  | 53.9*    |
| VDR               | DJUPHØLELV | 20.5*  | 20.8*  | 16.0*  | 32.8*   | 21.6*   | 12.3*   | 8.7*   | 9.1*   | 12.4*  | 14.1*  | 11.1*  | 11.9*  | 15.9*    |
| VD9               | SVARTELV   | 31.6*  | 36.4*  | 17.1*  | 108.5*  | 47.9*   | 28.4*   | 22.5*  | 35.5*  | 29.2*  | 35.7*  | 22.9*  | 34.1*  | 37.4*    |
| M1                |            | 6.7*   | 3.0*   | 2.1*   | 18.8*   | 54.0*   | 35.2*   | 14.6*  | 12.3*  | 5.0*   | 6.0*   | 3.3*   | 2.3*   | 13.7*    |
| M2                |            | 19.7*  | 24.5*  | 7.6*   | 87.3*   | 39.1*   | 20.3*   | 18.0*  | 22.3*  | 23.1*  | 27.0*  | 11.8*  | 23.6*  | 26.9*    |
| M4                |            | 28.2*  | 29.7*  | 10.6*  | 110.4*  | 35.4*   | 20.3*   | 18.0*  | 21.8*  | 24.4*  | 35.2*  | 7.9*   | 30.8*  | 31.0*    |
| M6                |            | 7.3*   | 6.7*   | 6.5*   | 44.0*   | 64.6*   | 36.0*   | 23.1*  | 17.6*  | 11.2*  | 12.6*  | 3.5*   | 2.9*   | 19.7*    |
| M7                |            | 9.9*   | 10.4*  | 3.7*   | 38.7*   | 12.4*   | 7.1*    | 6.3*   | 7.7*   | 8.6*   | 12.4*  | 2.8*   | 10.8*  | 10.9*    |
| SUM ALLE VASSDRAG |            | 340.5* | 299.7* | 245.1* | 949.1*  | 1561.9* | 983.7*  | 551.7* | 497.8* | 315.7* | 349.9* | 209.6* | 203.9* | 543.6*   |
| SUM MELLOMFELTER  |            | 71.8*  | 74.3*  | 30.4*  | 299.2*  | 205.6*  | 118.9*  | 80.0*  | 81.7*  | 72.3*  | 93.2*  | 29.4*  | 70.4*  | 102.2*   |
| SUM TOTALT        |            | 412.2* | 374.1* | 275.5* | 1248.3* | 1767.5* | 1102.6* | 631.7* | 579.4* | 388.0* | 443.2* | 239.0* | 274.3* | 645.8*   |

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALPSTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT. F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA NEDRE

| R M D<br>R D G M N | T M<br>M N | VANF    | PH   | KOND   | TURB  | TOTP   |        | TOTP   |        | ORTP   |        | TOTN   |        | TOTN   |        | NH4N |
|--------------------|------------|---------|------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
|                    |            |         |      |        |       | U      | MYS/   | U      | F      | U      | F      | U      | F      | U      | F      |      |
|                    |            | KPM/    | U    | MYS/   | JTU   | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ |      |
|                    |            | SEK     | CM   | CM     |       | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      |      |
| 720814             |            | 10.39   | 6.80 | 94.9   |       | 11.    | 8.     | 405.   | 150.   |        |        |        |        |        |        |      |
| 720914             |            | 17.84   |      |        |       | 14.    | 9.     | 285.   | 90.    |        |        |        |        |        |        |      |
| 721013             |            | 55.00   | 5.50 | 64.3   | 4.1   | 5.     | 3.     | 405.   | 110.   |        |        |        |        |        |        |      |
| 721123             |            | 45.27   | 6.80 | 202.7  | 20.5  | 8.     | 4.     | 500.   | 330.   |        |        |        |        |        |        |      |
| 721214             |            | 20.26   | 7.40 | 104.0  | 5.3   | 9.     | 6.     | 665.   | 240.   |        |        |        |        |        |        |      |
| MIDDEL             |            | : 22.76 | 6.62 | 116.47 | 12.13 | 9.40   | 6.00   | 452.00 | 184.00 |        |        |        |        |        |        | .00  |
| STAND. AVVIK:      |            | 19.27   | .80  | 59.94  | 9.02  | 3.36   | 2.55   | 141.40 | 99.90  |        |        |        |        |        |        | .00  |
| ANTALL DATA:       |            | 5.      | 4.   | 4.     | 3.    | 5.     | 5.     | 5.     | 5.     |        |        |        |        |        |        | 0.   |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT. F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA NEDRE

| R D G  | T M N | KBM/ SEK | PH   | VANF | U     | MYS/ CM | U    | JTU | TOTP |          | TOTP |          | ORTP |          | TOTN |          | TOTN |          | NH4N |
|--------|-------|----------|------|------|-------|---------|------|-----|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
|        |       |          |      |      |       |         |      |     | U    | MYG P/ L | F    | MYG P/ L | F    | MYG P/ L | U    | MYG N/ L | F    | MYG N/ L |      |
| 730111 |       | 109.41   | 7.80 |      | 43.8  |         | 3.4  |     | 11.  | 5.       | 3.   | 315.     | 325. | 145.     |      |          |      |          |      |
| 730215 |       | 5.31     | 7.20 |      | 124.0 |         | 1.8  |     | 21.  | 11.      | 6.   | 630.     | 630. | 425.     |      |          |      |          |      |
| 730315 |       | 6.70     | 6.90 |      | 93.0  |         | 7.6  |     | 20.  | 11.      | 3.   | 460.     | 450. | 320.     |      |          |      |          |      |
| 730329 |       | 42.62    | 6.90 |      | 123.0 |         | 6.0  |     | 20.  | 21.      | 11.  | 410.     | 465. | 255.     |      |          |      |          |      |
| 730424 |       | 24.60    | 7.30 |      | 83.7  |         | 3.2  |     | 14.  | 7.       | 3.   | 380.     | 335. | 300.     |      |          |      |          |      |
| 730502 |       | 19.03    | 7.20 |      | 87.7  |         | 5.2  |     | 60.  | 12.      | 5.   | 1000.    | 425. | 275.     |      |          |      |          |      |
| 730506 |       | 49.36    | 7.10 |      | 73.1  |         | 4.2  |     | 9.   | 5.       | 1.   | 200.     | 190. | 205.     |      |          |      |          |      |
| 730514 |       | 167.12   | 7.30 |      | 44.5  |         | 1.8  |     | 9.   | 8.       | 1.   | 155.     | 165. | 75.      |      |          |      |          |      |
| 730518 |       | 150.21   | 7.40 |      | 43.4  |         |      |     | 14.  | 8.       | 1.   | 165.     | 165. | 80.      |      |          |      |          |      |
| 730528 |       | 567.72   | 6.70 |      | 32.5  |         | 27.0 |     | 14.  | 10.      | 5.   | 105.     | 125. | 30.      |      |          |      |          |      |
| 730604 |       | 370.39   | 7.00 |      | 42.0  |         | 17.0 |     | 80.  | 8.       | 5.   | 315.     | 230. | 50.      |      |          |      |          |      |
| 730607 |       | 373.87   | 7.30 |      | 41.3  |         | 43.0 |     | 90.  | 6.       | 3.   | 160.     | 175. | 30.      |      |          |      |          |      |
| 730628 |       | 130.11   | 7.30 |      | 57.2  |         | 20.0 |     | 14.  | 5.       | 1.   | 130.     | 130. | 55.      |      |          |      |          |      |
| 730802 |       | 52.15    | 6.90 |      | 97.0  |         | 1.6  |     | 11.  | 6.       | 2.   | 275.     | 245. | 130.     |      |          |      |          |      |
| 730823 |       | 47.98    | 7.00 |      | 74.0  |         | 1.8  |     | 8.   | 10.      | 2.   | 235.     | 160. | 95.      |      |          |      |          |      |
| 730913 |       | 130.11   | 7.10 |      | 54.0  |         | 3.3  |     | 13.  | 9.       | 9.   | 255.     | 185. | 70.      |      |          |      |          |      |
| 731002 |       | 122.41   | 7.00 |      | 59.0  |         | 1.6  |     | 13.  | 8.       | 3.   | 160.     | 165. | 85.      |      |          |      |          |      |
| 731012 |       | 52.15    | 6.60 |      | 126.0 |         | 3.2  |     | 4.   | 6.       | 6.   | 275.     | 280. | 215.     |      |          |      |          |      |
| 731109 |       | 158.52   | 6.70 |      | 63.0  |         | 29.0 |     | 51.  | 30.      | 12.  | 250.     | 265. | 160.     |      |          |      |          |      |
| 731207 |       | 55.00    | 6.90 |      | 203.0 |         | 6.8  |     | 52.  | 9.       | 8.   | 875.     | 800. | 395.     |      |          |      |          |      |

MIDDEL =131.74  
 STAND. AVVIK=145.94  
 ANTALL DATA: 20.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

4.50 337.50 295.50 169.75 .00  
 3.32 241.85 179.18 122.62 .00  
 20. 20. 20. 20.

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILSKERT, F : FILTKERT  
 TABELL : ORKLA NEDRE

| R<br>D<br>G   | M<br>N | KPM/<br>SEK | PH   | KOND  | TURB | TOTP        |             | TOTP        |             | ORTP        |             | TOTN        |             | TOTN        |             | NH4N        |             |
|---------------|--------|-------------|------|-------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|               |        |             |      |       |      | U           | U           | F           | F           | U           | F           | U           | F           | U           | F           | U           | F           |
|               |        | MYS/<br>CN  | U    | JTU   | U    | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L |
| 740110        |        | 55.00       | 6.70 | 154.0 | 5.1  | 15.         | 10.         | 8.          | 2050.       | 1550.       | 430.        |             |             |             |             |             |             |
| 740208        |        | 21.42       | 6.50 | 257.0 | 3.3  | 12.         | 0.          | 5.          | 465.        | 450.        | 415.        |             |             |             |             |             |             |
| 740308        |        | 6.70        | 7.00 | 135.0 | 5.5  | 10.         | 0.          | 4.          | 750.        | 700.        | 380.        |             |             |             |             |             |             |
| 740329        |        | 9.01        | 7.30 | 133.0 |      | 23.         | 15.         | 8.          | 725.        | 775.        | 420.        |             |             |             |             |             |             |
| 740419        |        | 95.30       | 7.00 | 70.0  |      | 12.         | 20.         | 5.          | 325.        | 300.        | 290.        |             |             |             |             |             |             |
| 740503        |        | 213.38      | 7.10 | 43.0  |      | 163.        | 21.         | 4.          | 155.        | 85.         | 24.         |             |             |             |             |             |             |
| 740509        |        | 144.06      | 6.50 | 94.0  |      | 400.        | 17.         | 4.          | 425.        | 305.        | 13.         |             |             |             |             |             |             |
| 740516        |        | 264.81      | 7.10 | 40.0  |      | 24.         | 11.         | 3.          | 115.        | 130.        | 45.         |             |             |             |             |             |             |
| 740527        |        | 197.11      | 7.20 | 35.5  |      | 23.         | 12.         | 4.          | 105.        | 110.        | 45.         |             |             |             |             |             |             |
| 740531        |        | 140.01      | 7.40 | 51.7  |      | 16.         | 16.         | 3.          | 125.        | 120.        | 75.         |             |             |             |             |             |             |
| 740605        |        | 152.29      | 6.00 | 23.5  |      | 18.         | 28.         | 4.          | 300.        | 120.        | 90.         |             |             |             |             |             |             |
| 740611        |        | 154.37      | 6.40 | 85.3  |      | 0.          | 12.         | 5.          | 235.        | 180.        | 130.        |             |             |             |             |             |             |
| 740628        |        | 72.58       |      |       |      | 14.         | 13.         | 4.          | 225.        | 220.        | 170.        |             |             |             |             |             |             |
| 740806        |        | 105.81      |      |       |      |             | 23.         | 2.          | 90.         | 40.         | 5.          |             |             |             |             |             |             |
| 740822        |        | 43.94       |      |       |      |             | 20.         | 5.          | 180.        | 180.        | 115.        |             |             |             |             |             |             |
| 740911        |        | 35.00       |      |       |      |             | 17.         | 5.          | 225.        | 225.        | 220.        |             |             |             |             |             |             |
| 740925        |        | 17.84       |      |       |      |             | 10.         | 5.          | 185.        | 185.        | 140.        |             |             |             |             |             |             |
| 741010        |        | 40.02       |      |       |      |             | 67.         | 66.         | 235.        | 235.        | 175.        |             |             |             |             |             |             |
| 741106        |        | 20.28       |      |       |      |             | 12.         | 4.          | 495.        | 495.        | 290.        |             |             |             |             |             |             |
| 741205        |        | 11.95       |      |       |      |             | 12.         | 6.          | 475.        | 475.        | 400.        |             |             |             |             |             |             |
| MIDDEL        |        | 90.04       | 7.00 | 93.31 | 4.63 | 57.31       | 17.35       | 7.70        | 461.54      | 346.50      | 195.35      |             |             |             |             |             |             |
| STAND. AVVIK: |        | 77.63       | .43  | 66.54 | 1.17 | 110.40      | 12.82       | 13.80       | 523.10      | 345.99      | 148.80      |             |             |             |             |             |             |
| ANTALL DATA:  |        | 20.         | 12.  | 12.   | 3.   | 13.         | 20.         | 20.         | 13.         | 20.         | 20.         |             |             |             |             |             |             |

NIVA PROSJEKT 0352170 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLIE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFLIKERT, F : FILTNET  
 TABELL : ORKLA VED SVORKMO

| R<br>D<br>G | T<br>M<br>N | K<br>B<br>M<br>/<br>S<br>E<br>K | P<br>H | K<br>O<br>N<br>D | T<br>U<br>R<br>B | T<br>O<br>T<br>P |                            | O<br>R<br>T<br>P |                            | T<br>O<br>T<br>N |                            | N<br>O<br>3<br>N |                            | N<br>H<br>4<br>N |                            |
|-------------|-------------|---------------------------------|--------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|
|             |             |                                 |        |                  |                  | U                | M<br>Y<br>G<br>P<br>/<br>L | F                | M<br>Y<br>G<br>P<br>/<br>L | U                | M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L | F                | M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L | F                | M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L |
| 730315      |             | 5.70                            | 6.60   | 98.0             | 8.6              | 11.              | 12.                        | 5.               | 800.                       | 1100.            | 375.                       |                  |                            |                  |                            |
| 730329      |             | 36.26                           | 6.80   | 105.0            | 4.5              | 15.              | 11.                        | 5.               | 465.                       | 495.             | 300.                       |                  |                            |                  |                            |
| 730424      |             | 20.93                           | 7.00   | 87.0             | 11.0             | 8.               | 9.                         | 2.               | 405.                       | 370.             | 325.                       |                  |                            |                  |                            |
| 730502      |             | 16.19                           | 7.20   | 86.0             | 4.3              | 11.              | 6.                         | 1.               | 405.                       | 375.             | 310.                       |                  |                            |                  |                            |
| 730506      |             | 42.00                           | 7.60   | 68.4             | 4.5              | 9.               | 5.                         | 1.               | 295.                       | 180.             | 205.                       |                  |                            |                  |                            |
| 730514      |             | 142.20                          | 7.30   | 43.4             | 2.3              | 11.              | 8.                         | 1.               | 190.                       | 195.             | 70.                        |                  |                            |                  |                            |
| 730518      |             | 127.81                          | 7.60   | 56.2             | 4.0              | 15.              | 7.                         | 1.               | 170.                       | 205.             | 70.                        |                  |                            |                  |                            |
| 730528      |             | 483.07                          | 6.50   | 29.5             | 12.0             | 50.              | 8.                         | 2.               | 120.                       | 110.             | 25.                        |                  |                            |                  |                            |
| 730604      |             | 315.16                          | 6.80   | 32.0             | 18.0             | 87.              | 7.                         | 3.               | 125.                       | 145.             | 45.                        |                  |                            |                  |                            |
| 730607      |             | 318.12                          | 7.20   | 26.7             | 29.0             | 70.              | 6.                         | 2.               | 90.                        | 100.             | 20.                        |                  |                            |                  |                            |
| 730628      |             | 110.71                          | 7.80   | 36.5             | 1.6              | 10.              | 3.                         | 1.               | 65.                        | 75.              | 45.                        |                  |                            |                  |                            |
| 730802      |             | 44.37                           | 7.10   | 72.0             | 2.4              | 6.               | 5.                         | 1.               | 200.                       | 185.             | 130.                       |                  |                            |                  |                            |
| 730823      |             | 40.83                           | 7.00   | 62.0             | 2.0              | 15.              | 8.                         | 4.               | 155.                       | 165.             | 100.                       |                  |                            |                  |                            |
| 730913      |             | 110.71                          | 7.20   | 50.0             | 4.4              | 21.              | 6.                         | 7.               | 155.                       | 160.             | 65.                        |                  |                            |                  |                            |
| 731002      |             | 104.16                          | 7.00   | 56.0             | 3.4              | 19.              | 9.                         | 6.               | 150.                       | 175.             | 55.                        |                  |                            |                  |                            |
| 731012      |             | 44.37                           | 6.80   | 91.0             | 2.5              | 8.               | 10.                        | 5.               | 205.                       | 195.             | 140.                       |                  |                            |                  |                            |
| 731109      |             | 134.94                          | 6.50   | 55.0             | 14.0             | 58.              | 16.                        | 7.               | 230.                       | 250.             | 130.                       |                  |                            |                  |                            |
| 731207      |             | 46.80                           | 6.80   | 104.0            | 4.3              | 14.              | 9.                         | 2.               | 1075.                      | 725.             | 330.                       |                  |                            |                  |                            |

MIDDEL : 119.13  
 STAND. AVVIK: 128.38  
 ANTALL DATA: 18.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

8.06 3.11 294.44 289.17 152.22 .00  
 3.00 2.19 263.37 258.10 121.68 .00  
 18. 18. 18. 18. 18. 0.

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (Fig 3) U : UTLIRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : ØKLA VED SVORKMO

| R<br>D<br>G | T<br>M<br>N | KBM/<br>SEK | PH   | KOND  | TURB | TOTP        |             | TOTP        |             | ORYP        |             | TOIN        |             | TOIN        |             | NH4N |
|-------------|-------------|-------------|------|-------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
|             |             |             |      |       |      | U           | JTU         | U           | JTU         | U           | JTU         | U           | JTU         | U           | JTU         |      |
|             |             |             |      | U     | U    | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | F    |
| 740110      |             | 46.80       | 7.10 | 103.0 | 7.8  | 17.         | 9.          | 4.          | 1325.       | 1250.       | 440.        | 440.        |             |             |             |      |
| 740208      |             | 18.23       | 6.80 | 121.0 | 6.1  | 15.         | 8.          | 3.          | 650.        | 550.        | 470.        | 470.        |             |             |             |      |
| 740308      |             | 5.70        | 7.50 | 128.0 | 13.0 | 64.         | 11.         | 3.          | 825.        | 725.        | 420.        | 420.        |             |             |             |      |
| 740329      |             | 7.67        | 7.40 | 134.0 |      | 19.         | 11.         | 5.          | 625.        | 825.        | 445.        | 445.        |             |             |             |      |
| 740419      |             | 81.09       | 7.30 | 65.0  |      | 28.         | 13.         | 3.          | 325.        | 295.        | 265.        | 265.        |             |             |             |      |
| 740503      |             | 181.56      | 6.90 | 44.5  |      | 185.        | 20.         | 3.          | 160.        | 70.         | 30.         | 30.         |             |             |             |      |
| 740509      |             | 122.58      | 7.20 | 47.0  |      | 185.        | 9.          | 3.          | 215.        | 75.         | 25.         | 25.         |             |             |             |      |
| 740516      |             | 225.33      | 7.10 | 40.9  |      | 31.         | 18.         | 8.          | 130.        | 125.        | 40.         | 40.         |             |             |             |      |
| 740527      |             | 167.72      | 7.00 | 32.6  |      | 20.         | 13.         | 3.          | 135.        | 110.        | 35.         | 35.         |             |             |             |      |
| 740531      |             | 119.14      | 7.30 | 42.5  |      | 18.         | 18.         | 6.          | 200.        | 5.          | 60.         | 60.         |             |             |             |      |
| 740605      |             | 129.58      | 7.10 | 43.2  |      | 26.         | 42.         | 12.         | 335.        | 270.        | 50.         | 50.         |             |             |             |      |
| 740611      |             | 131.35      | 7.10 | 48.5  |      | 27.         | 14.         | 5.          | 115.        | 175.        | 45.         | 45.         |             |             |             |      |
| 740628      |             | 61.76       |      |       |      | 11.         | 15.         | 9.          | 160.        | 265.        | 80.         | 80.         |             |             |             |      |
| 740806      |             | 90.03       |      |       |      |             | 22.         | 3.          | 185.        | 185.        | 40.         | 40.         |             |             |             | 50.  |
| 740822      |             | 37.39       |      |       |      |             | 26.         | 5.          | 235.        | 235.        | 110.        | 110.        |             |             |             | 20.  |
| 740911      |             | 29.78       |      |       |      |             | 10.         | 4.          | 240.        | 240.        | 120.        | 120.        |             |             |             | 15.  |
| 740925      |             | 15.18       |      |       |      |             | 15.         | 11.         | 235.        | 235.        | 150.        | 150.        |             |             |             | 15.  |
| 741010      |             | 34.05       |      |       |      |             | 47.         | 34.         | 240.        | 240.        | 120.        | 120.        |             |             |             | 55.  |
| 741106      |             | 17.26       |      |       |      |             | 11.         | 5.          | 460.        | 460.        | 280.        | 280.        |             |             |             | 10.  |
| 741205      |             | 10.17       |      |       |      |             | 11.         | 5.          | 390.        | 390.        | 390.        | 390.        |             |             |             | 35.  |

MIDDEL : 76.62  
 STAND-ÅVVIK: 66.06  
 ANTALL DATA: 20.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

|      |       |      |       |       |      |        |        |        |       |
|------|-------|------|-------|-------|------|--------|--------|--------|-------|
| 7.15 | 70.85 | 8.97 | 49.69 | 17.15 | 6.70 | 400.00 | 336.25 | 180.75 | 28.57 |
| .20  | 38.76 | 3.59 | 61.45 | 10.49 | 6.97 | 362.05 | 301.98 | 165.45 | 18.19 |
| 12.  | 12.   | 3.   | 13.   | 20.   | 20.  | 13.    | 20.    | 20.    | 7.    |



TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA VED SVORKMO

| A M D T M<br>R D G M N | VANF | PH  | KOND | TURB | T0TP  |             | ORTP  |             | T0TN |             | T0TN  |             | NO3N   | NH4N  |
|------------------------|------|-----|------|------|-------|-------------|-------|-------------|------|-------------|-------|-------------|--------|-------|
|                        |      |     |      |      | U     | MYG P/<br>L | F     | MYG P/<br>L | U    | MYG N/<br>L | F     | MYG N/<br>L |        |       |
| 750109                 |      |     |      |      | 10.   |             | 1.    |             |      |             |       |             |        |       |
| 750206                 |      |     |      |      | 75.   |             | 68.   |             |      |             |       |             | 315.   | 25.   |
| 750227                 |      |     |      |      | 11.   |             | 5.    |             |      |             |       |             | 270.   | 25.   |
| 750402                 |      |     |      |      | 15.   |             |       |             |      |             | 1200. |             | 465.   | 5.    |
| 750417                 |      |     |      |      | 8.    |             | 1.    |             |      |             |       |             | 390.   | 25.   |
| 750428                 |      |     |      |      | 25.   |             | 14.   |             |      |             |       |             | 445.   | 45.   |
| 750506                 |      |     |      |      | 14.   |             | 7.    |             |      |             |       |             | 300.   | 30.   |
|                        |      |     |      |      |       |             |       |             |      |             |       |             | 175.   | 15.   |
| MIDDEL                 | .00  | .00 | .00  | .00  | 22.57 |             | 13.86 |             | .00  | 526.43      |       |             | 334.29 | 24.29 |
| STAND. AVVIK:          | .00  | .00 | .00  | .00  | 23.77 |             | 24.33 |             | .00  | 301.58      |       |             | 94.14  | 12.39 |
| ANTALL DATA:           | 0.   | 0.  | 0.   | 0.   | 7.    |             | 7.    |             | 0.   | 7.          |       |             | 7.     | 7.    |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21



TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MAESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA VED RØNNINGEN

| R      | M | D | G | M | N | KBM/<br>SEK | PH   | KOND  |            | TURB |     | TOTP |             | ORTP |             | TOIN |             | TOTN |             | NO3N |             | NH4N |             |   |             |     |
|--------|---|---|---|---|---|-------------|------|-------|------------|------|-----|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|---|-------------|-----|
|        |   |   |   |   |   |             |      | U     | MYS/<br>CM | U    | JTU | U    | MYG P/<br>L | F    | MYG P/<br>L | U    | MYG N/<br>L | F    | MYG N/<br>L | U    | MYG N/<br>L | F    | MYG N/<br>L | U | MYG N/<br>L | F   |
| 740110 |   |   |   |   |   | 41.75       | 7.20 | 102.0 | 6.7        | 18.  | 14. | 10.  | 445.        | 435. | 435.        |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             |     |
| 740308 |   |   |   |   |   | 5.09        | 7.50 | 100.0 | 1.6        | 9.   | 7.  | 2.   | 650.        | 550. | 415.        |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             |     |
| 740329 |   |   |   |   |   | 6.84        | 7.60 | 112.0 |            | 13.  | 25. | 14.  | 775.        | 775. | 445.        |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             |     |
| 740419 |   |   |   |   |   | 72.34       | 7.20 | 51.0  |            | 13.  | 9.  | 2.   | 305.        | 325. | 255.        |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             |     |
| 740503 |   |   |   |   |   | 161.98      | 7.00 | 40.0  |            | 165. | 26. | 3.   | 150.        | 70.  | 22.         |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             |     |
| 740509 |   |   |   |   |   | 109.36      | 7.20 | 44.0  |            | 160. | 11. | 5.   | 135.        | 70.  | 12.         |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             |     |
| 740516 |   |   |   |   |   | 201.03      | 7.20 | 36.1  |            | 28.  | 28. | 16.  | 115.        | 5.   | 35.         |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             |     |
| 740527 |   |   |   |   |   | 149.63      | 7.30 | 27.6  |            | 13.  | 20. | 2.   | 105.        | 85.  | 35.         |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             |     |
| 740531 |   |   |   |   |   | 106.29      | 7.30 | 39.6  |            | 11.  | 12. | 4.   | 115.        | 100. | 55.         |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             |     |
| 740605 |   |   |   |   |   | 115.61      | 7.00 | 25.7  |            | 14.  | 35. | 19.  | 110.        | 120. | 40.         |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             |     |
| 740611 |   |   |   |   |   | 117.19      | 7.20 | 43.0  |            | 14.  | 11. | 4.   | 110.        | 95.  | 40.         |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             |     |
| 740628 |   |   |   |   |   | 55.10       |      |       |            | 9.   | 12. | 6.   | 85.         | 135. | 75.         |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             |     |
| 740806 |   |   |   |   |   | 80.32       |      |       |            |      | 30. | 2.   |             | 140. | 35.         |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             | 15. |
| 740822 |   |   |   |   |   | 33.35       |      |       |            |      | 19. | 3.   |             | 185. | 35.         |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             | 15. |
| 740911 |   |   |   |   |   | 26.57       |      |       |            |      | 8.  | 2.   |             | 175. | 105.        |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             | 5.  |
| 740925 |   |   |   |   |   | 13.54       |      |       |            |      | 5.  | 1.   |             | 195. | 155.        |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             | 15. |
| 741010 |   |   |   |   |   | 30.38       |      |       |            |      | 11. | 5.   |             | 205. | 120.        |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             | 20. |
| 741106 |   |   |   |   |   | 15.39       |      |       |            |      | 7.  | 4.   |             | 410. | 265.        |      |             |      |             |      |             |      |             |   |             | 10. |

MIDDEL : 74.54 7.25 56.45 4.15 38.83 16.11 5.78 258.33 226.39 147.72 13.33  
 STAND. AVVIK: 58.95 18 31.89 3.61 58.00 9.12 5.34 237.98 199.52 149.66 5.16  
 ANTALL DATA: 18. 11. 11. 2. 12. 18. 18. 12. 18. 18. 6.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT. F : FILTERT  
 IABELL : ORKLA VED RØNNINGEN

|              |   | VANF |   | PH | KOND |      | TURB | TOTP |       | ORTP |        | TOTN   |       | TOTN |     | NO3N |     | NH4N |     |
|--------------|---|------|---|----|------|------|------|------|-------|------|--------|--------|-------|------|-----|------|-----|------|-----|
| R            | D | T    | M | U  | U    | MYS/ | JTU  | U    | U     | F    | F      | U      | F     | F    | F   | F    | F   | F    | F   |
| M            | N |      |   |    |      | CM   |      |      | MYG   | MYG  | MYG    | MYG    | MYG   | MYG  | MYG | MYG  | MYG | MYG  | MYG |
|              |   |      |   |    |      |      |      |      | P/    | P/   | P/     | P/     | N/    | N/   | N/  | N/   | N/  | N/   | N/  |
|              |   |      |   |    |      |      |      |      | L     | L    | L      | L      | L     | L    | L   | L    | L   | L    | L   |
|              |   |      |   |    |      |      |      |      |       |      |        |        |       |      |     |      |     |      |     |
| 750402       |   |      |   |    |      |      |      |      | 11.   | 3.   | 460.   | 385.   | 20.   |      |     |      |     |      |     |
| 750417       |   |      |   |    |      |      |      |      | 15.   | 4.   | 405.   | 380.   | 30.   |      |     |      |     |      |     |
| 750428       |   |      |   |    |      |      |      |      | 24.   | 13.  | 435.   | 285.   | 25.   |      |     |      |     |      |     |
| 750506       |   |      |   |    |      |      |      |      | 18.   | 4.   | 330.   | 175.   | 35.   |      |     |      |     |      |     |
| MIDDEL       |   |      |   |    |      |      |      |      | 17.00 | 6.00 | 407.50 | 306.25 | 27.50 |      |     |      |     |      |     |
| STAND.AVVIK: |   |      |   |    |      |      |      |      | 5.48  | 4.69 | 56.35  | 98.86  | 6.45  |      |     |      |     |      |     |
| ANTALL DATA: |   |      |   |    |      |      |      |      | 4.    | 4.   | 4.     | 4.     | 4.    |      |     |      |     |      |     |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSEKJE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MAIESTASJONER (FIG 3) U : UFILMERT, F : FILTRERT  
 : ORKLA ØVRE

| R<br>M<br>D<br>G<br>M<br>N                                        | T<br>M<br>N | V<br>A<br>N<br>F | P<br>H | K<br>O<br>N<br>D | T<br>U<br>R<br>B | T<br>O<br>T<br>P           |        | O<br>R<br>T<br>P           |        | T<br>O<br>T<br>N           |        | N<br>O<br>3<br>N           |        | N<br>H<br>4<br>N |  |
|-------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|--------|------------------|------------------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|----------------------------|--------|------------------|--|
|                                                                   |             |                  |        |                  |                  | U<br>M<br>Y<br>G<br>P<br>/ | F<br>L | U<br>M<br>Y<br>G<br>P<br>/ | F<br>L | U<br>M<br>Y<br>G<br>N<br>/ | F<br>L | U<br>M<br>Y<br>G<br>N<br>/ | F<br>L |                  |  |
| 720814                                                            |             | 4.37             | 7.50   | 74.4             |                  | 6.                         | 4.     |                            |        | 275.                       | 40.    |                            |        |                  |  |
| 720914                                                            |             | 7.51             |        |                  |                  | 6.                         | 4.     |                            |        | 195.                       | 20.    |                            |        |                  |  |
| 721013                                                            |             | 23.14            | 6.30   | 68.6             | 0.9              | 5.                         | 3.     |                            |        | 310.                       | 20.    |                            |        |                  |  |
| 721123                                                            |             | 19.05            | 6.70   | 78.4             | 5.2              | 4.                         | 2.     |                            |        | 235.                       | 100.   |                            |        |                  |  |
| 721214                                                            |             | 8.53             | 7.50   | 73.5             |                  | 4.                         | 2.     |                            |        | 255.                       | 110.   |                            |        |                  |  |
| MIDDEL : 12.52 7.00 73.72 3.05 .00 5.00 3.00 .00 254.00 58.00 .00 |             |                  |        |                  |                  |                            |        |                            |        |                            |        |                            |        |                  |  |
| STAND.AVVIK: 8.11 .60 4.03 3.04 .00 1.00 1.00 .00 43.07 43.82 .00 |             |                  |        |                  |                  |                            |        |                            |        |                            |        |                            |        |                  |  |
| ANTALL DATA: 5. 4. 4. 2. 0. 5. 5. 0. 5. 5. 0.                     |             |                  |        |                  |                  |                            |        |                            |        |                            |        |                            |        |                  |  |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALIE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA ØVRE

| R<br>730111 | M<br>730215 | D<br>730315 | T<br>730329 | M<br>730424 | N<br>730502 | KBM/<br>730506 | SEK<br>730514 | PH<br>7.30 | VANF<br>46.04 | KOND<br>U<br>MYS/<br>CM<br>48.5 | TURB<br>U<br>JTU<br>3.2 | TOTP                   |                        | TOTP                    |                         | TOTP                    |                        | ORTP                    |                         | TOTN                    |                         | TOTN                    |                         | NO3N                   |                         | NH4N                    |                        |                         |                         |                        |                        |                        |                         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                         |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                         |                          |                          |                         |                          |                          |                          |                         |                          |                         |                          |                         |                          |                          |                          |                          |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|---------------|------------|---------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|             |             |             |             |             |             |                |               |            |               |                                 |                         | U<br>MYG P/<br>L<br>8. | F<br>MYG P/<br>L<br>5. | U<br>MYG P/<br>L<br>13. | F<br>MYG P/<br>L<br>21. | U<br>MYG P/<br>L<br>10. | F<br>MYG P/<br>L<br>7. | U<br>MYG P/<br>L<br>30. | F<br>MYG P/<br>L<br>19. | U<br>MYG P/<br>L<br>47. | F<br>MYG P/<br>L<br>11. | U<br>MYG P/<br>L<br>24. | F<br>MYG P/<br>L<br>12. | U<br>MYG P/<br>L<br>9. | F<br>MYG P/<br>L<br>13. | U<br>MYG P/<br>L<br>11. | F<br>MYG P/<br>L<br>9. | U<br>MYG P/<br>L<br>26. | F<br>MYG P/<br>L<br>15. | U<br>MYG P/<br>L<br>9. | F<br>MYG P/<br>L<br>6. | U<br>MYG P/<br>L<br>2. | F<br>MYG P/<br>L<br>18. | U<br>MYG P/<br>L<br>275. | F<br>MYG P/<br>L<br>285. | U<br>MYG P/<br>L<br>510. | F<br>MYG P/<br>L<br>630. | U<br>MYG P/<br>L<br>375. | F<br>MYG P/<br>L<br>335. | U<br>MYG P/<br>L<br>410. | F<br>MYG P/<br>L<br>450. | U<br>MYG P/<br>L<br>355. | F<br>MYG P/<br>L<br>310. | U<br>MYG P/<br>L<br>395. | F<br>MYG P/<br>L<br>395. | U<br>MYG P/<br>L<br>495. | F<br>MYG P/<br>L<br>245. | U<br>MYG P/<br>L<br>225. | F<br>MYG P/<br>L<br>155. | U<br>MYG P/<br>L<br>150. | F<br>MYG P/<br>L<br>30. | U<br>MYG P/<br>L<br>130. | F<br>MYG P/<br>L<br>120. | U<br>MYG P/<br>L<br>125. | F<br>MYG P/<br>L<br>130. | U<br>MYG P/<br>L<br>100. | F<br>MYG P/<br>L<br>110. | U<br>MYG P/<br>L<br>70. | F<br>MYG P/<br>L<br>110. | U<br>MYG P/<br>L<br>125. | F<br>MYG P/<br>L<br>45. | U<br>MYG P/<br>L<br>140. | F<br>MYG P/<br>L<br>175. | U<br>MYG P/<br>L<br>135. | F<br>MYG P/<br>L<br>15. | U<br>MYG P/<br>L<br>115. | F<br>MYG P/<br>L<br>25. | U<br>MYG P/<br>L<br>105. | F<br>MYG P/<br>L<br>50. | U<br>MYG P/<br>L<br>240. | F<br>MYG P/<br>L<br>250. | U<br>MYG P/<br>L<br>240. | F<br>MYG P/<br>L<br>245. |
| 730111      | 730215      | 730315      | 730329      | 730424      | 730502      | 730506         | 730514        | 7.30       | 46.04         | U<br>MYS/<br>CM<br>48.5         | U<br>JTU<br>3.2         | U<br>MYG P/<br>L<br>8. | F<br>MYG P/<br>L<br>5. | U<br>MYG P/<br>L<br>13. | F<br>MYG P/<br>L<br>21. | U<br>MYG P/<br>L<br>10. | F<br>MYG P/<br>L<br>7. | U<br>MYG P/<br>L<br>30. | F<br>MYG P/<br>L<br>19. | U<br>MYG P/<br>L<br>47. | F<br>MYG P/<br>L<br>11. | U<br>MYG P/<br>L<br>24. | F<br>MYG P/<br>L<br>12. | U<br>MYG P/<br>L<br>9. | F<br>MYG P/<br>L<br>13. | U<br>MYG P/<br>L<br>11. | F<br>MYG P/<br>L<br>9. | U<br>MYG P/<br>L<br>26. | F<br>MYG P/<br>L<br>15. | U<br>MYG P/<br>L<br>9. | F<br>MYG P/<br>L<br>6. | U<br>MYG P/<br>L<br>2. | F<br>MYG P/<br>L<br>18. | U<br>MYG P/<br>L<br>275. | F<br>MYG P/<br>L<br>285. | U<br>MYG P/<br>L<br>510. | F<br>MYG P/<br>L<br>630. | U<br>MYG P/<br>L<br>375. | F<br>MYG P/<br>L<br>335. | U<br>MYG P/<br>L<br>410. | F<br>MYG P/<br>L<br>450. | U<br>MYG P/<br>L<br>355. | F<br>MYG P/<br>L<br>310. | U<br>MYG P/<br>L<br>395. | F<br>MYG P/<br>L<br>395. | U<br>MYG P/<br>L<br>495. | F<br>MYG P/<br>L<br>245. | U<br>MYG P/<br>L<br>225. | F<br>MYG P/<br>L<br>155. | U<br>MYG P/<br>L<br>150. | F<br>MYG P/<br>L<br>30. | U<br>MYG P/<br>L<br>130. | F<br>MYG P/<br>L<br>120. | U<br>MYG P/<br>L<br>125. | F<br>MYG P/<br>L<br>130. | U<br>MYG P/<br>L<br>100. | F<br>MYG P/<br>L<br>110. | U<br>MYG P/<br>L<br>70. | F<br>MYG P/<br>L<br>110. | U<br>MYG P/<br>L<br>125. | F<br>MYG P/<br>L<br>45. | U<br>MYG P/<br>L<br>140. | F<br>MYG P/<br>L<br>175. | U<br>MYG P/<br>L<br>135. | F<br>MYG P/<br>L<br>15. | U<br>MYG P/<br>L<br>115. | F<br>MYG P/<br>L<br>25. | U<br>MYG P/<br>L<br>105. | F<br>MYG P/<br>L<br>50. | U<br>MYG P/<br>L<br>240. | F<br>MYG P/<br>L<br>250. | U<br>MYG P/<br>L<br>240. | F<br>MYG P/<br>L<br>245. |

MIDDEL : 55.44  
 STAND. AVVIK: 61.41  
 ANTALL DATA: 20.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

81.25  
 68.94  
 20.

229.25  
 139.56  
 20.

235.75  
 140.19  
 20.

5.30  
 4.53  
 20.

10.45  
 5.87  
 20.

16.30  
 11.02  
 20.

2.51  
 2.30  
 20.

60.70  
 21.30  
 20.

7.13  
 .30  
 20.

55.44  
 61.41  
 20.

0058/70  
 1975 11 21

TABELLSEKJEF 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALPSTASJONER (FIG 3) U : UFILINERT, F : FILINERT  
 TABELL : ORKLA ØVRE

| R<br>D<br>G   | T<br>M<br>N | K<br>B<br>M/<br>S<br>E<br>K | U    | P<br>H | V<br>A<br>N<br>F | K<br>O<br>N<br>D       |      | T<br>U<br>R<br>B | T<br>O<br>T<br>P       |        | O<br>R<br>T<br>P       |        | T<br>O<br>T<br>N       |        | N<br>O<br>3<br>N       |        | N<br>H<br>4<br>N       |        |
|---------------|-------------|-----------------------------|------|--------|------------------|------------------------|------|------------------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|
|               |             |                             |      |        |                  | M<br>Y<br>S/<br>C<br>M | U    |                  | M<br>Y<br>G<br>P/<br>L | F<br>L | M<br>Y<br>G<br>P/<br>L | F<br>L | M<br>Y<br>G<br>N/<br>L | F<br>L | M<br>Y<br>G<br>N/<br>L | F<br>L | M<br>Y<br>G<br>N/<br>L | F<br>L |
| 740110        |             | 23.14                       | 7.20 |        |                  | 84.0                   | 1.8  |                  | 9.                     | 17.    | 12.                    | 290.   | 265.                   | 160.   |                        |        |                        |        |
| 740208        |             | 9.02                        | 6.90 |        |                  | 90.0                   | 4.8  |                  | 27.                    | 11.    | 3.                     | 275.   | 210.                   | 180.   |                        |        |                        |        |
| 740308        |             | 2.82                        | 7.60 |        |                  | 128.0                  | 17.0 |                  | 14.                    | 7.     | 4.                     | 210.   | 225.                   | 200.   |                        |        |                        |        |
| 740329        |             | 3.79                        | 7.40 |        |                  | 109.0                  |      |                  | 13.                    | 20.    | 9.                     | 315.   | 290.                   | 240.   |                        |        |                        |        |
| 740419        |             | 40.10                       | 7.40 |        |                  | 69.0                   |      |                  | 30.                    | 17.    | 8.                     | 375.   | 440.                   | 220.   |                        |        |                        |        |
| 740503        |             | 89.79                       | 7.00 |        |                  | 44.0                   |      |                  | 135.                   | 22.    | 24.                    | 155.   | 45.                    | 20.    |                        |        |                        |        |
| 740509        |             | 60.62                       | 7.20 |        |                  | 50.0                   |      |                  | 150.                   | 9.     | 4.                     | 195.   | 45.                    | 16.    |                        |        |                        |        |
| 740516        |             | 111.43                      | 7.20 |        |                  | 52.0                   |      |                  | 37.                    | 20.    | 9.                     | 265.   | 230.                   | 35.    |                        |        |                        |        |
| 740527        |             | 82.94                       | 7.20 |        |                  | 27.6                   |      |                  | 29.                    | 12.    | 1.                     | 85.    | 75.                    | 20.    |                        |        |                        |        |
| 740531        |             | 58.92                       | 7.30 |        |                  | 41.5                   |      |                  | 14.                    | 19.    | 9.                     | 130.   | 155.                   | 20.    |                        |        |                        |        |
| 740605        |             | 64.08                       | 7.20 |        |                  | 43.4                   |      |                  | 25.                    | 37.    | 13.                    | 85.    | 85.                    | 15.    |                        |        |                        |        |
| 740611        |             | 64.96                       | 7.00 |        |                  | 59.5                   |      |                  | 28.                    | 15.    | 8.                     | 280.   | 185.                   | 15.    |                        |        |                        |        |
| 740806        |             | 44.52                       |      |        |                  |                        |      |                  | 86.                    | 86.    | 2.                     |        | 145.                   | 10.    | 45.                    |        |                        |        |
| 740822        |             | 18.49                       |      |        |                  |                        |      |                  | 25.                    | 25.    | 7.                     |        | 200.                   | 30.    | 20.                    |        |                        |        |
| 740911        |             | 14.73                       |      |        |                  |                        |      |                  | 19.                    | 19.    | 13.                    |        | 70.                    | 25.    | 25.                    |        |                        |        |
| 740925        |             | 7.51                        |      |        |                  |                        |      |                  | 7.                     | 4.     | 4.                     |        | 140.                   | 40.    | 35.                    |        |                        |        |
| 741010        |             | 16.84                       |      |        |                  |                        |      |                  | 18.                    | 18.    | 9.                     |        | 165.                   | 35.    | 35.                    |        |                        |        |
| 741106        |             | 8.53                        |      |        |                  |                        |      |                  | 10.                    | 10.    | 6.                     |        | 330.                   | 95.    | 20.                    |        |                        |        |
| 741205        |             | 5.03                        |      |        |                  |                        |      |                  | 12.                    | 12.    | 7.                     |        | 230.                   | 135.   | 50.                    |        |                        |        |
| MIDDEL        |             | : 38.28                     | 7.22 |        |                  | 66.50                  | 7.87 |                  | 42.58                  | 20.16  | 8.00                   | 221.67 | 185.79                 | 79.53  |                        |        | 32.86                  |        |
| STAND. AVVIK: |             | 33.52                       | .19  |        |                  | 30.40                  | 8.05 |                  | 47.53                  | 17.47  | 5.22                   | 93.45  | 102.58                 | 81.19  |                        |        | 11.85                  |        |
| ANTALL DATA:  |             | 19.                         | 12.  |        |                  | 12.                    | 3.   |                  | 12.                    | 19.    | 19.                    | 12.    | 19.                    | 19.    |                        |        | 7.                     |        |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA ØVRE

| R<br>D<br>G | T<br>M<br>N | K<br>B<br>M<br>/<br>S<br>E<br>K | V<br>A<br>N<br>F | P<br>H | K<br>O<br>N<br>D | T<br>U<br>R<br>B | T<br>O<br>T<br>P |                            | O<br>R<br>T<br>P |                            | T<br>O<br>T<br>N |                            | N<br>O<br>3<br>N |                            | N<br>H<br>4<br>N |                            |
|-------------|-------------|---------------------------------|------------------|--------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|
|             |             |                                 |                  |        |                  |                  | U                | M<br>Y<br>G<br>P<br>/<br>L | F                | M<br>Y<br>G<br>P<br>/<br>L | U                | M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L | F                | M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L | U                | M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L |
| 750109      |             |                                 |                  |        |                  |                  | 15.              |                            | 3.               |                            | 280.             |                            | 150.             |                            | 20.              |                            |
| 750206      |             |                                 |                  |        |                  |                  | 35.              |                            | 20.              |                            | 450.             |                            | 175.             |                            | 30.              |                            |
| 750227      |             |                                 |                  |        |                  |                  | 12.              |                            | 3.               |                            | 365.             |                            | 215.             |                            | 20.              |                            |
| 750402      |             |                                 |                  |        |                  |                  | 17.              |                            | 10.              |                            | 335.             |                            | 230.             |                            | 35.              |                            |
| 750417      |             |                                 |                  |        |                  |                  | 12.              |                            | 6.               |                            | 345.             |                            | 260.             |                            | 35.              |                            |
| 750428      |             |                                 |                  |        |                  |                  | 22.              |                            | 6.               |                            | 410.             |                            | 245.             |                            | 40.              |                            |
| 750506      |             |                                 |                  |        |                  |                  | 16.              |                            | 5.               |                            | 305.             |                            | 180.             |                            | 35.              |                            |

|                   |     |     |     |     |     |     |       |     |      |     |        |        |       |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|--------|--------|-------|
| MIDDEL :          | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | 18.43 | .00 | 7.57 | .00 | 355.71 | 207.86 | 30.71 |
| STAND-<br>AVVIK : | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | 8.06  | .00 | 5.97 | .00 | 58.84  | 40.50  | 7.87  |
| ANTALL<br>DATA :  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 7.    | 0.  | 7.   | 0.  | 7.     | 7.     | 7.    |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21



TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFESTASJONER (FIG 3) U : UFLIKERT. F : FILTKERT  
 TABELL : GAULA VED GIMSE BRO

| R D G         | T M | VANF    | PH   | KOND  | TURB | TOTP |        | ORTP |        | TOTN |        | NO3N |        | NH4N |
|---------------|-----|---------|------|-------|------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
|               |     |         |      |       |      | U    | MYG P/ | F    | MYG P/ | U    | MYG N/ | F    | MYG N/ |      |
| A M D         | M N | KBM/    | U    | U     | JTU  | U    | MYG P/ | F    | MYG P/ | U    | MYG N/ | F    | MYG N/ | F    |
|               |     | SEK     |      | CM    |      |      | L      | L    | L      | L    | L      | L    | L      | L    |
| 720814        |     | 12.43   | 6.9J | 82.3  |      |      | 7.     | 4.   | 335.   |      | 100.   |      |        |      |
| 720914        |     | 53.36   |      |       |      |      | 5.     | 3.   | 180.   |      | 20.    |      |        |      |
| 721013        |     | 108.91  | 5.20 | 40.9  | 2.8  |      | 6.     | 3.   | 340.   |      | 70.    |      |        |      |
| 721123        |     | 33.26   | 6.30 | 30.8  | 4.4  |      | 5.     | 3.   | 335.   |      | 180.   |      |        |      |
| 721214        |     | 15.80   | 7.50 | 66.1  | 7.2  |      | 8.     | 5.   | 405.   |      | 200.   |      |        |      |
| MIDDEL        |     | : 44.37 | 6.62 | 56.52 | 4.80 |      | 6.20   | 3.60 | 319.00 |      | 114.70 |      |        | .00  |
| STAND. AVVIK: |     | 39.34   | .99  | 22.44 | 2.23 |      | 1.30   | .89  | 83.17  |      | 75.37  |      |        | .00  |
| ANTALL DATA:  |     | 5.      | 4.   | 4.    | 3.   |      | 5.     | 5.   | 0.     |      | 5.     |      |        | 0.   |

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT. F : FILTRERT  
 TABELL : GAULA VED GIMSE BRO

| R D G  |        | T M N |      | KBM/ |        | SEK |        | PH   |        | KOND. |        | TURB |        | TOTP |        | TOTP |        | ORTP |        | TOTN |        | TOTN |        | N03N |        | NH4N |        |
|--------|--------|-------|------|------|--------|-----|--------|------|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|
| U      | MYS/   | U     | JTU  | U    | MYG P/ | U   | MYG P/ | F    | MYG P/ | F     | MYG P/ | U    | MYG N/ | F    | MYG N/ | F    | MYG N/ | F    | MYG N/ | F    | MYG N/ | F    | MYG N/ | F    | MYG N/ | F    | MYG N/ |
| CM     | CM     | CM    | CM   | CM   | CM     | CM  | CM     | CM   | CM     | CM    | CM     | CM   | CM     | CM   | CM     | CM   | CM     | CM   | CM     | CM   | CM     | CM   | CM     | CM   | CM     | CM   | CM     |
| 730111 | 324.07 | 6.80  | 34.2 | 12.0 | 6.     | 7.  | 4.     | 275. | 190.   | 100.  |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730215 | 21.03  | 7.00  | 68.2 | 2.6  | 13.    | 10. | 7.     | 300. | 390.   | 195.  |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730315 | 27.97  | 6.80  | 83.0 | 7.0  | 25.    | 11. | 4.     | 740. | 710.   | 465.  |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730329 | 74.45  | 6.80  | 77.0 | 6.0  | 23.    | 15. | 5.     | 335. | 390.   | 220.  |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730424 | 44.17  | 7.30  | 62.8 | 3.2  | 13.    | 7.  | 2.     | 340. | 315.   | 240.  |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730502 | 37.41  | 7.40  | 62.8 | 5.0  | 12.    | 6.  | 2.     | 310. | 255.   | 185.  |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730506 | 91.07  | 7.30  | 49.1 | 12.0 | 20.    | 7.  | 1.     | 225. | 160.   | 160.  |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730514 | 285.96 | 7.00  | 32.6 | 14.0 | 24.    | 8.  | 2.     | 180. | 245.   | 60.   |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730518 | 255.91 | 7.40  | 39.3 | 21.  | 21.    | 10. | 3.     | 170. | 125.   | 50.   |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730528 | 693.35 | 6.50  | 23.7 | 17.0 | 45.    | 3.  | 4.     | 160. | 145.   | 25.   |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730604 | 625.07 | 6.90  | 23.0 | 13.0 | 48.    | 11. | 3.     | 155. | 120.   | 35.   |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730607 | 560.11 | 7.40  | 21.9 | 22.0 | 40.    | 36. | 29.    | 125. | 120.   | 20.   |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730628 | 203.13 | 7.20  | 32.3 | 3.2  | 10.    | 4.  | 3.     | 5.   | 75.    | 40.   |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730802 | 53.12  | 7.10  | 57.0 | 1.7  | 12.    | 5.  | 2.     | 150. | 165.   | 75.   |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730823 | 89.83  | 7.00  | 53.0 | 2.0  | 10.    | 14. | 5.     | 205. | 175.   | 30.   |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 730913 | 444.02 | 7.60  | 40.0 | 15.0 | 34.    | 11. | 6.     | 240. | 220.   | 55.   |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 731002 | 343.96 | 6.80  | 39.0 | 9.0  | 23.    | 13. | 4.     | 175. | 150.   | 35.   |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 731012 | 72.51  | 6.80  | 59.0 | 5.1  | 14.    | 8.  | 8.     | 200. | 165.   | 100.  |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 731109 | 233.00 | 6.70  | 84.0 | 22.0 | 33.    | 20. | 6.     | 225. | 235.   | 155.  |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| 731207 | 91.07  |       |      |      |        |     |        |      |        |       |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |

MIDDEL : 228.76 7.04 50.10 0.60 22.42 11.11 5.26 237.63 228.95 118.16 .00  
 STAND. AVVIK: 210.90 .30 20.36 6.59 12.43 7.16 6.74 146.21 145.42 110.44 .00  
 ANTALL DATA: 20. 19. 19. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT. F : FILTRERT  
 TABELL : GAULA VED GIMSE BRU

| R D G  | T M | VANF   | PH   | KOND  | TURB | TOTP |          | TOTP |          | ORTP  |          | TOTN |          | TOTN |          | NH4N |
|--------|-----|--------|------|-------|------|------|----------|------|----------|-------|----------|------|----------|------|----------|------|
|        |     |        |      |       |      | U    | MYG P/ L | F    | MYG P/ L | F     | MYG P/ L | U    | MYG N/ L | F    | MYG N/ L |      |
| 740110 |     | 20.13  | 7.10 | 13J.0 | 3.0  | 18.  | 18.      | 11.  | 11.      | 1250. | 1125.    | 625. | 625.     |      |          |      |
| 740208 |     | 16.01  | 6.70 | 92.0  | 6.4  | 17.  | 11.      | 7.   | 7.       | 355.  | 330.     | 275. | 275.     |      |          |      |
| 740308 |     | 18.41  | 7.60 | 81.0  | 3.0  | 54.  | 11.      | 7.   | 7.       | 270.  | 290.     | 225. | 225.     |      |          |      |
| 740329 |     | 17.59  | 7.50 | 75.0  |      | 19.  | 25.      | 12.  | 12.      | 260.  | 285.     | 205. | 205.     |      |          |      |
| 740419 |     | 179.13 | 7.30 | 49.0  |      | 32.  | 9.       | 6.   | 6.       | 325.  | 320.     | 245. | 245.     |      |          |      |
| 740503 |     | 289.05 | 6.90 | 35.0  |      | 95.  | 21.      | 3.   | 3.       | 150.  | 80.      | 29.  | 29.      |      |          |      |
| 740509 |     | 224.66 | 7.30 | 33.5  |      | 150. | 7.       | 9.   | 9.       | 120.  | 60.      | 34.  | 34.      |      |          |      |
| 740516 |     | 447.81 | 7.10 | 23.7  |      | 25.  | 20.      | 17.  | 17.      | 115.  | 90.      | 40.  | 40.      |      |          |      |
| 740527 |     | 330.64 | 7.10 | 23.2  |      | 14.  | 19.      | 5.   | 5.       | 90.   | 100.     | 35.  | 35.      |      |          |      |
| 740531 |     | 221.92 | 7.20 | 30.1  |      | 15.  | 13.      | 4.   | 4.       | 80.   | 95.      | 40.  | 40.      |      |          |      |
| 740605 |     | 330.64 | 7.20 | 27.5  |      | 18.  | 27.      | 4.   | 4.       | 70.   | 75.      | 30.  | 30.      |      |          |      |
| 740611 |     | 279.83 | 7.10 | 32.5  |      | 19.  | 10.      | 4.   | 4.       | 120.  | 100.     | 35.  | 35.      |      |          |      |
| 740623 |     | 76.42  |      |       |      | 14.  | 18.      | 12.  | 12.      | 105.  | 115.     | 40.  | 40.      |      |          |      |
| 740806 |     | 195.32 |      |       |      |      | 94.      | 4.   | 4.       | 170.  | 170.     | 35.  | 35.      |      |          |      |
| 740822 |     | 42.77  |      |       |      |      | 22.      | 3.   | 3.       | 170.  | 170.     | 50.  | 50.      |      |          |      |
| 740911 |     | 56.45  |      |       |      |      | 15.      | 5.   | 5.       | 150.  | 150.     | 45.  | 45.      |      |          |      |
| 740925 |     | 19.26  |      |       |      |      | 14.      | 6.   | 6.       | 160.  | 160.     | 90.  | 90.      |      |          |      |
| 741010 |     | 27.97  |      |       |      |      | 15.      | 4.   | 4.       | 80.   | 80.      | 60.  | 60.      |      |          |      |
| 741106 |     | 42.77  |      |       |      |      | 30.      | 31.  | 31.      | 350.  | 350.     | 140. | 140.     |      |          |      |
| 741205 |     | 16.79  |      |       |      |      | 17.      | 5.   | 5.       | 380.  | 380.     | 230. | 230.     |      |          |      |

MIDDEL : 142.60 7.16 53.21 4.13 37.31 21.05 7.95 254.62 226.25 125.40 30.00  
 STAND. AVVIK: 137.51 .25 33.79 1.06 40.94 18.58 6.57 314.49 236.60 145.91 21.60  
 ANTALL DATA: 20. 12. 3. 13. 20. 20. 20. 13. 20. 20. 7.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSEKJE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅIFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : GAULA VED GIMSE RRO

| R<br>D<br>G   | T<br>M<br>N | K<br>B<br>M<br>/<br>S<br>E<br>K | V<br>A<br>N<br>F | P<br>H                     | K<br>O<br>N<br>D | T<br>U<br>R<br>E           | T<br>O<br>T<br>P |                            | O<br>R<br>T<br>P |                            | T<br>O<br>T<br>N |                            | N<br>O<br>3<br>N |                            | N<br>H<br>4<br>N |
|---------------|-------------|---------------------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|
|               |             |                                 |                  |                            |                  |                            | U                | J<br>T<br>U                | U                | J<br>T<br>U                | F                | F                          | U                | U                          |                  |
|               |             |                                 |                  | M<br>Y<br>S<br>/<br>C<br>M |                  | M<br>Y<br>G<br>P<br>/<br>L |                  | M<br>Y<br>G<br>P<br>/<br>L |                  | M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L |                  | M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L |                  | M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L |                  |
| 750109        |             |                                 |                  |                            |                  |                            | 30.              | 16.                        |                  |                            | 1200.            | 455.                       |                  | 60.                        |                  |
| 750206        |             |                                 |                  |                            |                  |                            | 28.              | 20.                        |                  |                            | 325.             | 185.                       |                  | 30.                        |                  |
| 750227        |             |                                 |                  |                            |                  |                            | 12.              | 7.                         |                  |                            | 450.             | 255.                       |                  | 20.                        |                  |
| 750402        |             |                                 |                  |                            |                  |                            | 17.              | 11.                        |                  |                            | 385.             | 310.                       |                  | 40.                        |                  |
| 750417        |             |                                 |                  |                            |                  |                            | 22.              | 6.                         |                  |                            | 260.             | 210.                       |                  | 50.                        |                  |
| 750428        |             |                                 |                  |                            |                  |                            | 22.              | 11.                        |                  |                            | 375.             | 260.                       |                  | 25.                        |                  |
| 750506        |             |                                 |                  |                            |                  |                            | 30.              | 5.                         |                  |                            | 225.             | 155.                       |                  | 20.                        |                  |
| MIDDEL        |             |                                 |                  |                            |                  |                            | 23.00            | 10.86                      |                  |                            | 460.00           | 261.43                     |                  | 35.00                      |                  |
| STAND. AVVIK: |             |                                 |                  |                            |                  |                            | 6.86             | 5.52                       |                  |                            | 335.16           | 99.74                      |                  | 15.55                      |                  |
| ANTALL DATA:  |             |                                 |                  |                            |                  |                            | 7.               | 7.                         |                  |                            | 7.               | 7.                         |                  | 7.                         |                  |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLIE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT. F : FILIKERT  
 TABELL : NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS

| R<br>D<br>G<br>M<br>N | T<br>M<br>N | VANF  | PH         | KOND | TURE | TOTP        |             | ORIP        |             | TOIN        |             | TOTN        |             | NO3N        |             | NH4N        |
|-----------------------|-------------|-------|------------|------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                       |             |       |            |      |      | U           | JTU         | U           | F           | U           | F           | U           | F           | U           | F           |             |
|                       |             | U     | MYS/<br>CM | U    | JTU  | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L |
| 720814                |             | 6.70  | 23.5       |      |      | 5.          | 3.          | 3.          | 225.        |             |             | 50.         |             |             |             |             |
| 720914                |             | 88.93 |            |      |      | 7.          | 4.          | 4.          | 250.        |             |             | 60.         |             |             |             |             |
| 721013                |             | 5.10  | 32.0       | 4.8  |      | 5.          | 3.          | 3.          | 405.        |             |             | 130.        |             |             |             |             |
| 721123                |             | 7.20  | 31.4       | 3.1  |      | 4.          | 3.          | 3.          | 250.        |             |             | 100.        |             |             |             |             |
| 721214                |             | 7.60  | 32.2       | 6.2  |      | 8.          | 5.          | 5.          | 640.        |             |             | 120.        |             |             |             |             |
| MIDDEL                |             | 6.55  | 33.27      | 4.70 |      | 5.80        | 3.60        | 3.60        | 354.00      | .00         | 92.00       | .00         |             |             |             |             |
| STAND. AVVIK:         |             | 1.11  | 4.47       | 1.55 |      | 1.64        | .39         | .39         | 175.12      | .00         | 35.64       | .00         |             |             |             |             |
| ANTALL DATA:          |             | 4.    | 4.         | 3.   |      | 5.          | 5.          | 5.          | 5.          | 0.          | 5.          | 5.          |             |             |             |             |

NIVA PROSJEKT 0158/73 1975 11 21



TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 : NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS

| R<br>D<br>G   | T<br>M<br>N | K<br>R<br>M<br>/<br>S<br>E<br>K | U    | M<br>Y<br>S<br>/<br>C<br>M | U<br>J<br>T<br>U | T<br>O<br>T<br>P                |                                 | O<br>R<br>T<br>P                |                                 | T<br>O<br>T<br>N                |                                 | N<br>O<br>3<br>N                |                                 | N<br>H<br>4<br>N |  |
|---------------|-------------|---------------------------------|------|----------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------|--|
|               |             |                                 |      |                            |                  | U<br>M<br>Y<br>G<br>P<br>/<br>L | F<br>M<br>Y<br>G<br>P<br>/<br>L | U<br>M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L | F<br>M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L | U<br>M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L | F<br>M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L | U<br>M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L | F<br>M<br>Y<br>G<br>N<br>/<br>L |                  |  |
| 740110        |             | 84.86                           | 7.00 | 39.0                       | 2.7              | 19.                             | 18.                             | 8.                              | 300.                            | 290.                            | 120.                            |                                 |                                 |                  |  |
| 740203        |             | 83.81                           | 6.70 | 34.0                       | 2.4              | 30.                             | 11.                             | 4.                              | 210.                            | 130.                            | 110.                            |                                 |                                 |                  |  |
| 740308        |             | 82.66                           | 7.30 | 36.0                       | 1.5              | 42.                             | 12.                             | 3.                              | 155.                            | 160.                            | 105.                            |                                 |                                 |                  |  |
| 740329        |             | 84.06                           | 7.50 | 37.5                       |                  | 14.                             | 14.                             | 12.                             | 165.                            | 205.                            | 110.                            |                                 |                                 |                  |  |
| 740419        |             | 88.62                           | 7.50 | 37.0                       |                  | 22.                             | 23.                             | 4.                              | 225.                            | 135.                            | 155.                            |                                 |                                 |                  |  |
| 740503        |             | 184.77                          | 6.90 | 34.5                       |                  | 145.                            | 11.                             | 4.                              | 130.                            | 90.                             | 22.                             |                                 |                                 |                  |  |
| 740509        |             | 90.09                           | 7.20 | 33.0                       |                  | 215.                            | 9.                              | 6.                              | 185.                            | 95.                             | 23.                             |                                 |                                 |                  |  |
| 740516        |             | 272.49                          | 7.10 | 43.5                       |                  | 17.                             | 17.                             | 7.                              | 190.                            | 235.                            | 100.                            |                                 |                                 |                  |  |
| 740527        |             | 269.52                          | 7.00 | 30.3                       |                  | 14.                             | 14.                             | 4.                              | 180.                            | 180.                            | 95.                             |                                 |                                 |                  |  |
| 740531        |             | 89.85                           | 7.10 | 32.2                       |                  | 14.                             | 24.                             | 10.                             | 150.                            | 240.                            | 95.                             |                                 |                                 |                  |  |
| 740605        |             | 214.46                          | 6.90 | 43.0                       |                  | 32.                             | 24.                             | 7.                              | 220.                            | 180.                            | 125.                            |                                 |                                 |                  |  |
| 740611        |             | 131.08                          | 6.30 | 39.5                       |                  | 14.                             | 14.                             | 6.                              | 240.                            | 205.                            | 105.                            |                                 |                                 |                  |  |
| 740628        |             | 85.57                           |      |                            |                  | 23.                             | 23.                             | 13.                             | 175.                            | 220.                            | 95.                             |                                 |                                 |                  |  |
| 740806        |             | 92.40                           |      |                            |                  | 42.                             | 42.                             | 6.                              | 130.                            | 130.                            | 60.                             |                                 | 40.                             |                  |  |
| 740822        |             | 88.36                           |      |                            |                  | 21.                             | 21.                             | 10.                             | 185.                            | 185.                            | 50.                             |                                 | 20.                             |                  |  |
| 740911        |             | 86.22                           |      |                            |                  | 14.                             | 14.                             | 6.                              | 130.                            | 130.                            | 65.                             |                                 | 20.                             |                  |  |
| 740925        |             | 86.41                           |      |                            |                  | 19.                             | 19.                             | 4.                              | 155.                            | 155.                            | 75.                             |                                 | 15.                             |                  |  |
| 741010        |             | 78.81                           |      |                            |                  | 26.                             | 26.                             | 13.                             | 205.                            | 205.                            | 80.                             |                                 | 45.                             |                  |  |
| 741106        |             | 64.68                           |      |                            |                  | 12.                             | 12.                             | 7.                              | 320.                            | 320.                            | 100.                            |                                 | 15.                             |                  |  |
| 741205        |             | 60.59                           |      |                            |                  | 20.                             | 20.                             | 12.                             | 165.                            | 165.                            | 115.                            |                                 | 45.                             |                  |  |
| MIDDEL        |             | :115.97                         | 7.12 | 36.33                      | 2.20             | 45.62                           | 18.35                           | 7.30                            | 194.23                          | 182.75                          | 90.25                           |                                 | 28.57                           |                  |  |
| STAND. AVVIK: |             | 64.91                           | .35  | 4.72                       | .52              | 61.93                           | 7.57                            | 3.28                            | 44.99                           | 59.72                           | 33.29                           |                                 | 14.06                           |                  |  |
| ANTALL DATA:  |             | 20.                             | 12.  | 12.                        | 3.               | 13.                             | 20.                             | 20.                             | 13.                             | 20.                             | 20.                             |                                 | 7.                              |                  |  |

NIVA PROSJEKT 0059/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MAIFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILTKERT  
 TABELL : NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS

| R<br>D<br>G   | T<br>M<br>N | K<br>R<br>M<br>/<br>S<br>E<br>K | V<br>A<br>N<br>F | P<br>H | K<br>O<br>N<br>D | U | M<br>Y<br>S<br>/<br>C<br>M | J<br>T<br>U | T<br>U<br>R<br>B |     | T<br>O<br>T<br>P |   | O<br>R<br>T<br>P |   | T<br>O<br>T<br>N |   | T<br>O<br>T<br>N |   | N<br>H<br>4<br>N |   |
|---------------|-------------|---------------------------------|------------------|--------|------------------|---|----------------------------|-------------|------------------|-----|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------|---|
|               |             |                                 |                  |        |                  |   |                            |             | U                | J   | U                | F | U                | F | U                | F | U                | F |                  | U |
|               |             |                                 |                  |        |                  |   |                            |             |                  |     |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |
| 750109        |             |                                 |                  |        |                  |   |                            |             | 23.              | 11. |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |
| 750206        |             |                                 |                  |        |                  |   |                            | 51.         | 42.              |     |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |
| 750227        |             |                                 |                  |        |                  |   |                            | 10.         | 4.               |     |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |
| 750402        |             |                                 |                  |        |                  |   |                            | 17.         | 12.              |     |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |
| 750417        |             |                                 |                  |        |                  |   |                            | 15.         | 7.               |     |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |
| 750428        |             |                                 |                  |        |                  |   |                            | 34.         | 20.              |     |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |
| 750506        |             |                                 |                  |        |                  |   |                            | 78.         | 66.              |     |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |
| MIDDEL        | :           |                                 |                  |        |                  |   |                            | 32.57       | 23.14            |     |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |
| STAND. AVVIK: |             |                                 |                  |        |                  |   |                            | 24.35       | 22.73            |     |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |
| ANTALL DATA:  |             |                                 |                  |        |                  |   |                            | 7.          | 7.               |     |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |                  |   |

NIVA PROSJEKT 0158/70 1975 11 21



TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT. F : FILTKERT  
 TABELL : STJØRDALSSELV VED MÅLFN BRØ

| R D G         | T M | V ANF  | PH   | K GND | TURB | T O T P |       | O R T P |   | T O T N |       | N O 3 N |   | N H 4 N |       |
|---------------|-----|--------|------|-------|------|---------|-------|---------|---|---------|-------|---------|---|---------|-------|
|               |     |        |      |       |      | U       | M Y G | P       | L | U       | M Y G | P       | L | F       | M Y G |
| 720815        |     | 25.65  | 7.40 | 30.9  |      |         | 4.    | 3.      |   | 215.    |       | 30.     |   |         |       |
| 720914        |     | 57.30  | 6.40 | 37.4  | 1.5  |         | 9.    | 4.      |   | 375.    |       | 50.     |   |         |       |
| 721014        |     | 82.85  | 6.70 | 30.7  | 13.0 |         | 7.    | 5.      |   | 345.    |       | 80.     |   |         |       |
| 721124        |     | 29.44  | 6.80 | 44.5  | 3.6  |         | 11.   | 7.      |   | 375.    |       | 160.    |   |         |       |
| 721215        |     | 151.18 | 7.30 | 33.4  | 13.5 |         | 10.   | 7.      |   | 315.    |       | 110.    |   |         |       |
| MIDDEL        |     | 60.28  | 6.92 | 36.98 | 7.90 |         | 3.20  | 5.20    |   | 325.00  |       | 86.00   |   | .00     |       |
| STAND. AVVIK: |     | 51.30  | .42  | 5.31  | 6.24 |         | 2.77  | 1.79    |   | 66.33   |       | 51.28   |   | .00     |       |
| ANTALL DATA:  |     | 5.     | 5.   | 5.    | 4.   |         | 5.    | 5.      |   | 5.      |       | 5.      |   | 0.      |       |

NIVA PROSJEKT 0158/73 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT. F : FILTRERT  
 TABELL : STJØRDALSVELV VED MÅLFN BRU

| R<br>730112 | D<br>730216 | M<br>730316 | T<br>730330 | N<br>730425 | KRM/<br>SEK | PH  | VANF | KOND  |            | TURB | TOTP |     | TOTP |     | ORTP |   | TOTN |     | NOSN |   | NH4N |     |    |   |   |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|------|-------|------------|------|------|-----|------|-----|------|---|------|-----|------|---|------|-----|----|---|---|
|             |             |             |             |             |             |     |      | U     | MYS/<br>CM |      | U    | JTU | U    | MYG | P/   | L | U    | MYG | P/   | L | U    | MYG | P/ | L | U |
| 204.98      | 6.7J        | 23.8        | 11.0        | 16.         | 5.          | 3.  | 260. | 240.  | 95.        |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 28.74       | 7.1J        | 61.5        | 3.8         | 9.          | 9.          | 7.  | 475. | 500.  | 170.       |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 51.71       | 7.60        | 103.0       | 120.0       | 22.         | 20.         | 13. | 800. | 1100. | 250.       |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 101.87      | 6.7J        | 37.5        | 9.2         | 24.         | 9.          | 3.  | 290. | 205.  | 90.        |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 51.25       | 7.30        | 39.6        | 5.8         | 11.         | 7.          | 2.  | 195. | 170.  | 110.       |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 62.91       | 7.40        | 34.2        | 5.2         | 14.         | 9.          | 2.  | 200. | 155.  | 70.        |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 97.28       | 7.50        | 31.3        | 7.8         | 17.         | 8.          | 1.  | 170. | 185.  | 45.        |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 152.33      | 6.60        | 29.6        | 16.0        | 32.         | 8.          | 2.  | 210. | 155.  | 95.        |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 135.38      | 6.70        |             | 3.0         | 9.          | 10.         | 3.  | 130. | 155.  | 45.        |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 381.02      | 6.50        | 22.0        | 6.2         | 12.         | 4.          | 2.  | 115. | 95.   | 25.        |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 193.70      | 6.30        | 27.2        | 3.6         | 22.         | 10.         | 1.  | 115. | 120.  | 30.        |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 244.23      | 7.30        | 21.9        | 5.1         | 15.         | 5.          | 2.  | 135. | 115.  | 25.        |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 77.22       | 6.80        | 22.8        | 3.8         | 19.         | 8.          | 6.  | 160. | 45.   | 40.        |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 114.54      | 6.80        | 29.0        | 1.8         | 18.         | 7.          | 2.  | 220. | 210.  | 65.        |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 144.38      | 6.70        | 35.0        | 2.5         | 16.         | 16.         | 3.  | 190. | 190.  | 30.        |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 192.00      | 7.70        | 40.0        | 6.3         | 16.         | 6.          | 3.  | 195. | 210.  | 80.        |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 65.87       | 6.70        | 43.0        | 4.0         | 13.         | 7.          | 3.  | 175. | 195.  | 120.       |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 73.64       | 7.40        | 33.0        | 2.8         | 18.         | 11.         | 6.  | 250. | 305.  | 115.       |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 151.29      | 6.50        | 35.0        | 13.0        | 27.         | 8.          | 7.  | 205. | 225.  | 125.       |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |
| 44.68       | 6.80        | 54.0        | 3.4         | 13.         | 11.         | 5.  | 250. | 250.  | 170.       |      |      |     |      |     |      |   |      |     |      |   |      |     |    |   |   |

MIDDEL :128.46 6.97 30.13 11.71 17.15 8.00 3.80 237.00 241.25 89.75 .00  
 STAND.AVVIK: 85.30 .37 19.67 25.76 5.02 3.71 2.86 154.29 222.18 58.46 .00  
 ANTALL DATA: 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : STJØRDALSSELY VED MÅLFN BRØ

| R D G         | T M | VANF    | PH   | KOND  | TURB | TOTP  |        | ORTP |        | TOTN   |        | NH4N  |        |
|---------------|-----|---------|------|-------|------|-------|--------|------|--------|--------|--------|-------|--------|
|               |     |         |      |       |      | U     | MYG P/ | F    | MYG P/ | U      | MYG N/ | F     | MYG N/ |
| M             | N   | KBM/    | U    | MYS/  | JTU  | U     | MYG P/ | F    | MYG P/ | U      | MYG N/ | F     | MYG N/ |
|               |     | SEK     |      | CM    |      |       | L      | L    | L      | L      | L      | L     | L      |
| 740111        |     | 33.25   | 6.90 | 57.0  | 4.4  | 13.   | 12.    | 7.   | 360.   | 350.   | 360.   | 210.  |        |
| 740207        |     | 29.05   | 7.30 | 53.0  | 4.0  | 9.    | 9.     | 3.   | 245.   | 245.   | 245.   | 200.  |        |
| 740307        |     | 30.23   | 7.80 | 44.0  | 2.6  | 10.   | 9.     | 4.   | 185.   | 155.   | 185.   | 115.  |        |
| 740328        |     | 25.94   |      | 52.0  | 7.5  | 16.   | 13.    | 7.   | 155.   | 165.   | 155.   | 120.  |        |
| 740418        |     | 151.10  | 7.30 | 33.0  |      | 65.   | 14.    | 8.   | 200.   | 215.   | 200.   | 150.  |        |
| 740502        |     | 221.45  | 7.40 | 23.5  |      | 15.   | 10.    | 3.   | 40.    | 100.   | 40.    | 18.   |        |
| 740508        |     | 128.98  | 7.50 | 26.5  |      | 115.  | 9.     | 2.   | 45.    | 90.    | 45.    | 14.   |        |
| 740515        |     | 201.32  | 7.40 | 21.0  |      | 15.   | 11.    | 3.   | 75.    | 75.    | 5.     | 35.   |        |
| 740524        |     | 175.44  |      | 19.5  |      | 10.   | 14.    | 4.   | 85.    | 75.    | 85.    | 30.   |        |
| 740530        |     | 119.69  | 7.20 | 30.0  |      | 10.   | 26.    | 17.  | 85.    | 90.    | 85.    | 40.   |        |
| 740604        |     | 218.57  | 6.90 | 28.0  |      | 28.   | 66.    | 22.  | 160.   | 185.   | 160.   | 70.   |        |
| 740610        |     | 117.35  | 6.80 | 24.3  |      | 15.   | 12.    | 3.   | 110.   | 130.   | 110.   | 60.   |        |
| 740627        |     | 53.42   |      |       |      | 11.   | 8.     | 4.   | 45.    | 105.   | 110.   | 45.   |        |
| 740805        |     | 72.53   |      |       |      |       | 22.    | 3.   | 115.   | 115.   | 115.   | 75.   | 15.    |
| 740821        |     | 54.38   |      |       |      |       | 33.    | 16.  | 160.   | 160.   | 160.   | 55.   | 10.    |
| 740912        |     | 40.64   |      |       |      |       | 9.     | 2.   | 140.   | 140.   | 140.   | 50.   | 25.    |
| 740926        |     | 28.38   |      |       |      |       | 16.    | 1.   | 130.   | 130.   | 130.   | 45.   | 15.    |
| 741009        |     | 34.86   |      |       |      |       | 32.    | 10.  | 185.   | 185.   | 185.   | 80.   | 15.    |
| 741107        |     | 22.24   |      |       |      |       | 26.    | 3.   | 400.   | 400.   | 400.   | 140.  | 25.    |
| 741204        |     | 23.30   |      |       |      |       | 55.    | 36.  | 305.   | 305.   | 305.   | 200.  | 75.    |
| MIDDEL        |     | : 89.11 | 7.25 | 35.07 | 4.62 | 25.54 | 20.55  | 7.90 | 161.00 | 152.31 | 161.00 | 87.60 | 25.71  |
| STAND. AVVIK: |     | 71.16   | .31  | 14.05 | 2.17 | 30.76 | 16.15  | 8.74 | 102.58 | 80.64  | 102.58 | 62.70 | 22.44  |
| ANTALL DATA:  |     | 20.     | 10.  | 12.   | 4.   | 13.   | 20.    | 20.  | 20.    | 13.    | 20.    | 20.   | 7.     |

NIVA PROSJEKT 0758/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : STJØRDALSSELV VED MÅLFN BRØ

| R D G M N | KBM/ SEK | PH | KOND | TURB | TOTP |         |     | ORTP |      |          | TOTN |          |   | N03N     |   |          | NH4N |
|-----------|----------|----|------|------|------|---------|-----|------|------|----------|------|----------|---|----------|---|----------|------|
|           |          |    |      |      | U    | MYS/ CM | U   | JTU  | U    | MYG P/ L | F    | MYG P/ L | U | MYG N/ L | F | MYG N/ L |      |
| 750108    |          |    |      |      |      |         | 18. | 11.  |      | 410.     | 170. | 30.      |   |          |   |          |      |
| 750205    |          |    |      |      |      | 13.     | 6.  |      | 295. | 105.     | 30.  |          |   |          |   |          |      |
| 750226    |          |    |      |      |      | 15.     | 9.  |      | 295. | 165.     | 15.  |          |   |          |   |          |      |
| 750401    |          |    |      |      |      | 13.     | 5.  |      | 225. | 95.      | 30.  |          |   |          |   |          |      |
| 750416    |          |    |      |      |      | 15.     | 6.  |      | 260. | 170.     | 30.  |          |   |          |   |          |      |
| 750429    |          |    |      |      |      | 15.     | 4.  |      | 210. | 120.     | 20.  |          |   |          |   |          |      |
| 750505    |          |    |      |      |      | 35.     | 25. |      | 210. | 80.      | 20.  |          |   |          |   |          |      |

|              |     |     |     |     |     |       |      |     |        |        |       |  |  |  |  |  |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|-----|--------|--------|-------|--|--|--|--|--|
| MIDDEL :     | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | 18.14 | 9.43 | .00 | 372.14 | 129.29 | 25.00 |  |  |  |  |  |
| STAND.AVVIK: | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | 7.71  | 7.28 | .00 | 70.88  | 38.45  | 6.45  |  |  |  |  |  |
| ANTALL DATA: | 3.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 7.    | 7.   | 0.  | 7.     | 7.     | 7.    |  |  |  |  |  |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U ; UFILTRERT, F ; FILTRERT  
 TABELL : STJØRDALSSELY VED FORRA

| VANF          |   | PH      | KOND | TURB   | TOTP   | TOTP   | ORTP   | TOTN   | TOTN   | TOTN   | NO3N   | NH4N   |
|---------------|---|---------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R             | M | U       | U    | U      | U      | F      | F      | U      | F      | F      | F      | F      |
| D             | M | MYS/    | JTU  | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ |
| G             | N | CM      |      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      |
| M             | N | SEK     |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 720815        |   | 26.12   |      |        | 3.     | 2.     | 150.   | 20.    |        |        |        |        |
| 720914        |   | 58.35   | 7.30 | 37.0   | 6.     | 2.     | 285.   | 50.    |        |        |        |        |
| 721014        |   | 84.36   | 6.30 | 27.6   | 4.     | 2.     | 250.   | 60.    |        |        |        |        |
| 721124        |   | 29.98   | 7.30 | 20.7   | 3.     | 2.     | 230.   | 100.   |        |        |        |        |
| 721215        |   | 153.94  | 6.80 | 30.5   | 7.     | 4.     | 280.   | 60.    |        |        |        |        |
| MIDDEL        |   | : 70.55 | 6.92 | 28.95  | 4.60   | 2.40   | 239.00 | 58.00  | .00    | 239.00 | 58.00  | .00    |
| STAND. AVVIK: |   | 52.23   | .48  | 6.76   | 1.82   | .89    | 54.59  | 28.64  | .00    | 54.59  | 28.64  | .00    |
| ANTALL DATA:  |   | 5.      | 4.   | 4.     | 5.     | 5.     | 0.     | 5.     | 0.     | 5.     | 5.     | 0.     |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT. F : FILTRERT  
 TABELL : STJØRØLSELV VED FURRA

| R M D T M                                                                                            |   | U |   | KOND |      | TURB |     | TOTP |        | TOTP |        | ORTP |        | TOTN |        | TOTN |        | NO3N |        | NH4N |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|------|------|------|-----|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|
| R                                                                                                    | D | T | M | U    | MYS/ | U    | JTU | U    | MYG P/ | F    | MYG P/ | F    | MYG P/ | U    | MYG N/ | F    | MYG N/ | F    | MYG N/ | F    | MYG N/ |
|                                                                                                      |   |   |   | U    | CM   |      |     |      | L      | L    | L      | L    | L      | L    | L      | L    | L      | L    | L      | L    | L      |
| 730112                                                                                               |   |   |   | 6.90 | 24.2 |      | 2.8 |      | 9.     | 4.   | 2.     |      | 200.   |      | 225.   |      | 65.    |      |        |      |        |
| 730216                                                                                               |   |   |   | 7.50 | 66.7 |      | 1.5 |      | 7.     | 7.   | 5.     |      | 325.   |      | 250.   |      | 140.   |      |        |      |        |
| 730316                                                                                               |   |   |   | 7.10 | 47.5 |      | 7.0 |      | 42.    | 10.  | 3.     |      | 235.   |      | 355.   |      | 145.   |      |        |      |        |
| 730330                                                                                               |   |   |   | 7.40 | 31.7 |      | 1.8 |      | 11.    | 7.   | 3.     |      | 275.   |      | 180.   |      | 55.    |      |        |      |        |
| 730425                                                                                               |   |   |   | 7.60 | 36.1 |      | 2.1 |      | 7.     | 6.   | 1.     |      | 175.   |      | 155.   |      | 70.    |      |        |      |        |
| 730503                                                                                               |   |   |   | 7.60 | 32.5 |      | 1.4 |      | 11.    | 6.   | 1.     |      | 175.   |      | 155.   |      | 55.    |      |        |      |        |
| 730507                                                                                               |   |   |   | 7.20 | 31.3 |      | 4.7 |      | 9.     | 6.   | 1.     |      | 125.   |      | 140.   |      | 35.    |      |        |      |        |
| 730515                                                                                               |   |   |   | 6.50 | 25.6 |      | 1.3 |      | 5.     | 7.   | 1.     |      | 205.   |      | 245.   |      | 50.    |      |        |      |        |
| 730519                                                                                               |   |   |   | 7.10 | 71.0 |      | 1.3 |      | 18.    | 7.   | 2.     |      | 310.   |      | 270.   |      | 190.   |      |        |      |        |
| 730529                                                                                               |   |   |   | 6.50 | 19.4 |      | 1.5 |      | 6.     | 4.   | 4.     |      | 120.   |      | 135.   |      | 35.    |      |        |      |        |
| 730605                                                                                               |   |   |   | 7.00 | 51.5 |      | 1.8 |      | 15.    | 11.  | 7.     |      | 240.   |      | 250.   |      | 210.   |      |        |      |        |
| 730608                                                                                               |   |   |   | 7.30 | 18.8 |      | 1.2 |      | 8.     | 6.   | 1.     |      | 100.   |      | 115.   |      | 35.    |      |        |      |        |
| 730629                                                                                               |   |   |   | 6.60 | 57.8 |      | 3.7 |      | 14.    | 6.   | 2.     |      | 105.   |      | 45.    |      | 55.    |      |        |      |        |
| 730803                                                                                               |   |   |   | 6.80 | 36.0 |      | 1.8 |      | 8.     | 8.   | 2.     |      | 185.   |      | 185.   |      | 25.    |      |        |      |        |
| 730824                                                                                               |   |   |   | 6.70 | 29.0 |      | 1.2 |      | 17.    | 6.   | 4.     |      | 165.   |      | 160.   |      | 35.    |      |        |      |        |
| 730914                                                                                               |   |   |   | 7.80 | 36.0 |      | 1.9 |      | 11.    | 6.   | 3.     |      | 155.   |      | 155.   |      | 60.    |      |        |      |        |
| 731001                                                                                               |   |   |   | 6.90 | 37.0 |      | 0.8 |      | 8.     | 3.   | 3.     |      | 130.   |      | 140.   |      | 75.    |      |        |      |        |
| 731011                                                                                               |   |   |   | 7.30 | 29.0 |      | 1.4 |      | 6.     | 49.  | 33.    |      | 350.   |      | 800.   |      | 220.   |      |        |      |        |
| 731108                                                                                               |   |   |   | 6.60 | 33.0 |      | 3.0 |      | 13.    | 7.   | 6.     |      | 205.   |      | 200.   |      | 145.   |      |        |      |        |
| 731206                                                                                               |   |   |   | 6.90 | 43.0 |      | 1.4 |      | 8.     | 11.  | 9.     |      | 140.   |      | 150.   |      | 90.    |      |        |      |        |
| MIDDEL :132.22 7.06 37.85 2.18 11.65 8.85 4.65 196.00 215.50 89.50 .00                               |   |   |   |      |      |      |     |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| STAND. AVVIK: 86.90 .39 14.46 1.48 8.04 9.68 7.02 73.51 153.08 62.24 .00                             |   |   |   |      |      |      |     |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |
| ANTALL DATA: 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. |   |   |   |      |      |      |     |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |      |        |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MAIFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILIKERT  
 TABELL : STJØRDÅLSELV VED FURRA

| R D G  | T M N | KBM/SEK | VANF | PH   | KOND | TURB | TOTP |        | ORTP |      | TOTN     |      | NO3N     |      | NH4N     |   |
|--------|-------|---------|------|------|------|------|------|--------|------|------|----------|------|----------|------|----------|---|
|        |       |         |      |      |      |      | U    | MYS/CM | JTU  | U    | MYG P/ L | F    | MYG P/ L | F    | MYG N/ L | F |
| 740111 |       | 33.86   |      | 6.90 | 44.0 | 3.4  | 14.  | 17.    | 10.  | 255. | 270.     | 115. |          |      |          |   |
| 740207 |       | 29.58   |      | 7.20 | 57.0 | 3.9  | 15.  | 7.     | 2.   | 165. | 190.     | 150. |          |      |          |   |
| 740307 |       | 30.78   |      | 7.40 | 46.0 | 1.9  | 10.  | 15.    | 8.   | 150. | 165.     | 105. |          |      |          |   |
| 740328 |       | 26.41   |      | 7.90 | 54.0 | 7.7  | 13.  | 33.    | 29.  | 230. | 260.     | 145. |          |      |          |   |
| 740418 |       | 153.86  |      | 7.30 | 37.0 |      | 30.  | 12.    | 8.   | 245. | 245.     | 105. |          |      |          |   |
| 740502 |       | 225.50  |      | 7.10 | 27.8 |      | 90.  | 9.     | 3.   | 110. | 40.      | 18.  |          |      |          |   |
| 740508 |       | 131.34  |      | 7.70 | 29.0 |      | 115. | 7.     | 2.   | 85.  | 40.      | 33.  |          |      |          |   |
| 740515 |       | 204.99  |      | 7.40 | 30.0 |      | 74.  | 22.    | 28.  |      | 85.      | 40.  |          |      |          |   |
| 740524 |       | 178.65  |      | 7.40 | 22.0 |      | 15.  | 14.    | 3.   | 165. | 105.     | 50.  |          |      |          |   |
| 740530 |       | 121.87  |      | 7.00 | 28.6 |      | 13.  | 27.    | 10.  | 100. | 135.     | 50.  |          |      |          |   |
| 740604 |       | 222.56  |      | 7.00 | 39.0 |      | 38.  | 37.    | 20.  | 260. | 205.     | 45.  |          |      |          |   |
| 740610 |       | 119.50  |      | 7.00 | 28.5 |      | 13.  | 11.    | 4.   | 210. | 180.     | 70.  |          |      |          |   |
| 740627 |       | 54.40   |      |      |      |      |      | 10.    | 3.   | 190. | 190.     | 50.  |          |      |          |   |
| 740805 |       | 73.86   |      |      |      |      |      | 50.    | 9.   |      | 40.      | 65.  |          | 170. |          |   |
| 740821 |       | 55.38   |      |      |      |      |      | 36.    | 11.  |      | 295.     | 35.  |          | 20.  |          |   |
| 740912 |       | 41.39   |      |      |      |      |      | 8.     | 3.   |      | 185.     | 40.  |          | 25.  |          |   |
| 740926 |       | 28.89   |      |      |      |      |      | 14.    | 10.  |      | 170.     | 55.  |          | 15.  |          |   |
| 741009 |       | 35.50   |      |      |      |      |      | 21.    | 11.  |      | 215.     | 70.  |          | 20.  |          |   |
| 741107 |       | 22.64   |      |      |      |      |      | 33.    | 25.  |      | 420.     | 115. |          | 20.  |          |   |
| 741204 |       | 23.72   |      |      |      |      |      | 25.    | 17.  |      | 1650.    | 700. |          | 30.  |          |   |

MIDDEL : 90.73 7.27 36.91 4.22 34.85 20.40 10.80 180.42 254.25 102.80 42.86  
 STAND. AVVIK: 72.46 .30 11.23 2.47 35.10 12.17 8.64 61.37 341.67 145.65 56.26  
 ANTALL DATA: 20. 12. 12. 4. 13. 20. 20. 12. 20.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : STJØRDALSSELV VEV FOKRA

| R<br>D<br>G | T<br>M<br>N | KBM/<br>SEK | PH | KOND | TURB | TOTP          |                | TOTP          |                | ORTP | TOTN          |               | TOTN |      | MH4N |
|-------------|-------------|-------------|----|------|------|---------------|----------------|---------------|----------------|------|---------------|---------------|------|------|------|
|             |             |             |    |      |      | U<br>MYG<br>L | P/<br>MYG<br>L | F<br>MYG<br>L | P/<br>MYG<br>L |      | U<br>MYG<br>L | F<br>MYG<br>L | NO3N | NO3N |      |
| 750108      |             |             |    |      |      |               |                |               |                |      |               |               |      |      |      |
| 750205      |             |             |    |      |      |               | 15.            |               |                | 7.   |               | 115.          |      | 105. | 15.  |
| 750226      |             |             |    |      |      |               | 14.            |               |                | 6.   |               | 295.          |      | 70.  | 15.  |
| 750401      |             |             |    |      |      |               | 28.            |               |                | 4.   |               | 335.          |      | 285. | 10.  |
| 750416      |             |             |    |      |      |               | 12.            |               |                | 5.   |               | 260.          |      | 130. | 25.  |
| 750429      |             |             |    |      |      |               | 34.            |               |                | 21.  |               | 345.          |      | 150. | 50.  |
| 750505      |             |             |    |      |      |               | 47.            |               |                | 23.  |               | 250.          |      | 80.  | 15.  |
|             |             |             |    |      |      |               | 10.            |               |                | 2.   |               | 190.          |      | 60.  | 15.  |

|               |       |     |     |     |     |     |       |  |  |      |  |        |  |        |       |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--|--|------|--|--------|--|--------|-------|
| MIDDEL        | : .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | 22.86 |  |  | 9.71 |  | 255.71 |  | 125.71 | 20.71 |
| STAND.-AVVIK: | .00   | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | 13.89 |  |  | 8.56 |  | 81.62  |  | 77.38  | 13.67 |
| ANTALL DATA:  | 0.    | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 7.    |  |  | 7.   |  | 7.     |  | 7.     | 7.    |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21



TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFFILINERT. F : FILTRERT  
 : LEVANGERELV VED TRAFOSTASJON

```

=====
VANF PH KOND TURB TOTP TOTP TOTP ORTP TOTN TOTN TOTN NO3N NH4N
=====
A M D T M U U MYS/ U MYG P/ F MYG P/ U MYG N/ F MYG N/ F
R D G M N J T U J T U L L L L L L L L L L L L L L L L
SEK CM
=====
721215
=====
MIDDEL : .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
STAND. AVVIK: .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
ANTALL DATA: 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
=====
NIVA PROSJEKT 0352/70 1975 11 21
=====
    
```

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT. F : FILTRERT  
 IABELL : LEVANGERELV VED TRAFOSTASJON

| R D G M N | KBM/ SEK | PH   | KOND | TURB | TOTP |         | ORTP |       | TOIN     |          | TOTN |          | NO3N |          | NH4N |          |
|-----------|----------|------|------|------|------|---------|------|-------|----------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|
|           |          |      |      |      | U    | MYS/ CM | JTU  | U     | MYG P/ L | MYG P/ L | F    | MYG P/ L | U    | MYG N/ L | F    | MYG N/ L |
| 730112    |          | 7.00 | 63.3 | 4.4  | 17.  | 8.      | 6.   | 700.  | 460.     | 430.     |      |          |      |          |      |          |
| 730215    |          | 7.10 | 98.7 | 1.4  | 11.  | 14.     | 7.   | 590.  | 1030.    | 395.     |      |          |      |          |      |          |
| 730316    |          | 7.20 | 73.0 | 95.0 | 275. | 53.     | 37.  | 1000. | 900.     | 570.     |      |          |      |          |      |          |
| 730330    |          | 6.70 | 53.0 | 4.6  | 14.  | 13.     | 4.   | 435.  | 330.     | 185.     |      |          |      |          |      |          |
| 730425    |          |      |      |      | 265. | 225.    | 205. | 4000. | 3900.    | 3150.    |      |          |      |          |      |          |
| 730503    |          |      |      |      | 17.  | 27.     | 20.  | 245.  | 180.     | 185.     |      |          |      |          |      |          |
| 730515    |          | 7.00 | 36.0 | 3.1  | 370. | 330.    | 295. | 2150. | 2150.    | 1725.    |      |          |      |          |      |          |
| 730529    |          | 6.90 | 47.2 | 4.7  | 10.  | 9.      | 6.   | 160.  | 165.     | 170.     |      |          |      |          |      |          |
| 730605    |          | 7.20 | 53.0 | 2.8  | 19.  | 10.     | 5.   | 215.  | 215.     | 110.     |      |          |      |          |      |          |
| 730629    |          | 7.30 | 99.1 | 1.8  | 52.  | 40.     | 23.  | 350.  | 210.     | 145.     |      |          |      |          |      |          |
| 730824    |          | 7.10 | 79.0 | 12.0 | 43.  | 23.     | 8.   | 450.  | 500.     | 210.     |      |          |      |          |      |          |
| 730914    |          | 7.80 | 69.0 | 2.4  | 32.  | 18.     | 21.  | 495.  | 330.     | 335.     |      |          |      |          |      |          |
| 731001    |          | 6.90 | 59.0 | 20.0 | 54.  | 22.     | 11.  | 290.  | 245.     | 130.     |      |          |      |          |      |          |
| 731108    |          | 7.00 | 31.0 | 57.0 | 87.  | 35.     | 24.  | 500.  | 250.     | 600.     |      |          |      |          |      |          |
| 731206    |          | 7.20 | 71.0 | 3.9  | 16.  | 12.     | 6.   | 950.  | 850.     | 650.     |      |          |      |          |      |          |

MIDDEL : 00  
 STAND. AVVIK : 00  
 ANTALL DATA : 3.  
 NIVA PROSJEKT 0058770 1975 11 21

45.53 835.33 781.00 592.67 0.00  
 35.32 1004.33 1008.12 817.55 0.00  
 15. 15. 15. 15. 0.

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : LEVANGERELV VED TRAFOSTASJON

| R<br>A<br>M<br>D | T<br>M | K<br>P<br>M | S<br>E<br>K | V<br>A<br>N<br>F | P<br>H | K<br>O<br>N<br>D | T<br>U<br>R<br>B | T<br>O<br>T<br>P |             | O<br>R<br>I<br>P |                                 | T<br>O<br>T<br>N |             | N<br>O<br>3<br>N |                                 | N<br>H<br>4<br>N |
|------------------|--------|-------------|-------------|------------------|--------|------------------|------------------|------------------|-------------|------------------|---------------------------------|------------------|-------------|------------------|---------------------------------|------------------|
|                  |        |             |             |                  |        |                  |                  | U                | M<br>Y<br>G | P<br>I           | F<br>I<br>L<br>T<br>R<br>E<br>T | U                | M<br>Y<br>G | P<br>I           | F<br>I<br>L<br>T<br>R<br>E<br>T |                  |
| 740111           |        |             |             |                  | 7.20   | 94.0             | 3.3              | 22.              | 13.         | 8.               | 925.                            | 975.             | 650.        |                  |                                 |                  |
| 740207           |        |             |             |                  | 7.00   | 96.0             | 2.4              | 12.              | 15.         | 15.              | 2250.                           | 2000.            | 650.        |                  |                                 |                  |
| 740307           |        |             |             |                  | 7.40   | 72.0             | 3.0              | 26.              | 22.         | 15.              | 775.                            | 750.             | 325.        |                  |                                 |                  |
| 740328           |        |             |             |                  | 7.50   | 78.0             | 6.4              | 29.              | 4.          | 3.               | 380.                            | 280.             | 285.        |                  |                                 |                  |
| 740418           |        |             |             |                  | 7.30   | 53.0             |                  | 53.              | 26.         | 11.              | 300.                            | 360.             | 285.        |                  |                                 |                  |
| 740502           |        |             |             |                  | 7.40   | 42.1             |                  | 280.             | 23.         | 6.               | 175.                            | 125.             | 20.         |                  |                                 |                  |
| 740515           |        |             |             |                  | 7.40   | 44.0             |                  | 25.              | 12.         | 3.               | 130.                            | 75.              | 70.         |                  |                                 |                  |
| 740604           |        |             |             |                  | 7.20   | 49.0             |                  | 71.              | 59.         | 14.              | 775.                            | 675.             | 420.        |                  |                                 |                  |
| 740627           |        |             |             |                  |        |                  |                  | 44.              | 41.         | 21.              | 285.                            | 290.             | 120.        |                  |                                 |                  |
| 740805           |        |             |             |                  |        |                  |                  |                  | 31.         | 8.               |                                 | 225.             | 85.         |                  | 20.                             |                  |
| 740912           |        |             |             |                  |        |                  |                  |                  | 48.         | 16.              |                                 | 230.             | 160.        |                  | 30.                             |                  |
| 741009           |        |             |             |                  |        |                  |                  |                  | 26.         | 11.              |                                 | 600.             | 420.        |                  | 30.                             |                  |
| 741107           |        |             |             |                  |        |                  |                  |                  | 38.         | 27.              |                                 | 400.             | 390.        |                  | 25.                             |                  |
| 741204           |        |             |             |                  |        |                  |                  |                  | 82.         | 56.              |                                 | 1250.            | 350.        |                  | 170.                            |                  |

MIDDEL : 0.30 7.30 66.01 3.77 62.44 31.43 15.64 666.11 588.21 302.14 55.00  
 STAND. AVVIK: 0.00 0.16 21.96 1.79 83.56 20.91 13.19 660.42 528.00 199.02 64.42  
 ANTALL DATA: 0 8 8 4 9 14 14 9 14 14 5

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MRLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFSTASJONER (FIG 3) U : UPILIKERT, F : FILIKERT  
 TABELL : LEVANGERELV VED TRAFOSTASJON

| R D G M N     | KPM/ SEK | VANF | PH  | KOND | TURB | TOTP |         |       | ORTP  |          |        | TOTN     |       |          | NO3N |          |      | NH4N     |   |          |
|---------------|----------|------|-----|------|------|------|---------|-------|-------|----------|--------|----------|-------|----------|------|----------|------|----------|---|----------|
|               |          |      |     |      |      | U    | MYS/ CM | JTU   | U     | MYG P/ L | F      | MYG P/ L | U     | MYG N/ L | F    | MYG N/ L | U    | MYG N/ L | F | MYG N/ L |
| 750108        |          |      |     |      |      |      |         | 14.   |       |          | 5.     |          |       | 750.     |      |          | 410. |          |   | 40.      |
| 750205        |          |      |     |      |      |      |         | 12.   |       |          | 5.     |          |       | 345.     |      |          | 185. |          |   | 20.      |
| 750226        |          |      |     |      |      |      |         | 29.   |       |          | 18.    |          |       | 465.     |      |          | 375. |          |   | 65.      |
| 750401        |          |      |     |      |      |      |         | 15.   |       |          | 9.     |          |       | 285.     |      |          | 270. |          |   | 35.      |
| 750416        |          |      |     |      |      |      |         | 20.   |       |          | 11.    |          |       | 975.     |      |          | 600. |          |   | 55.      |
| 750429        |          |      |     |      |      |      |         | 26.   |       |          | 12.    |          |       | 380.     |      |          | 225. |          |   | 35.      |
| 750505        |          |      |     |      |      |      |         | 53.   |       |          | 34.    |          |       | 5.       |      |          | 160. |          |   | 20.      |
| MIDDEL        | : .00    |      | .00 | .00  | .00  | .00  | .00     | 24.14 | 13.43 | .00      | 457.86 | 317.86   | 38.57 |          |      |          |      |          |   |          |
| STAND. AVVIK: | .00      | .00  | .00 | .00  | .00  | .00  | 14.21   | 10.11 | .00   | 317.96   | 155.37 | 16.76    |       |          |      |          |      |          |   |          |
| ANTALL DATA:  | 0.       | 0.   | 0.  | 0.   | 0.   | 0.   | 7.      | 7.    | 0.    | 7.       | 7.     | 7.       |       |          |      |          |      |          |   |          |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSEKJE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFLIRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : LEVANGERELV VED FELTFT

| VANF              |   | PH   | KOND | TURB   | TOTP   | ORTP   | TOTN   | TOTN   | NO3N   | NH4N   |
|-------------------|---|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R                 | M | U    | U    | U      | F      | F      | U      | F      | F      | F      |
| D                 | G | MYS/ | JTU  | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ |
| M                 | N | CM   | L    | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      |
| 721215            |   |      |      |        |        |        |        |        |        |        |
| 27. 25. 685. 580. |   |      |      |        |        |        |        |        |        |        |

|                  |       |     |     |     |       |       |     |        |        |     |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|--------|--------|-----|
| MIDDEL           | : .00 | .00 | .00 | .00 | 27.00 | 25.00 | .00 | 685.00 | 580.00 | .00 |
| STAND-<br>AVVIK: | .00   | .00 | .00 | .00 | .00   | .00   | .00 | .00    | .00    | .00 |
| ANTALL<br>DATA:  | 0.    | 0.  | 0.  | 0.  | 1.    | 1.    | 0.  | 1.     | 1.     | 0.  |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MRLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : LEVANGERELV VED FELIFT

| R D G         | T M N | V A N F | P H  | K O N D | T U R B | T O T P |             | O R T P |             | T O T N |             | N O 3 N |             | N H 4 N |
|---------------|-------|---------|------|---------|---------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
|               |       |         |      |         |         | U       | M Y G P / L | F       | M Y G P / L | U       | M Y G N / L | F       | M Y G N / L |         |
| 730112        |       |         | 6.80 | 52.4    | 3.3     | 8       | 7           | 5       | 355         | 660     | 315         |         |             |         |
| 730216        |       |         | 7.10 | 83.3    | 1.3     | 12      | 9           | 5       | 330         | 435     | 290         |         |             |         |
| 730316        |       |         | 7.40 | 60.0    | 43.0    | 117     | 27          | 13      | 725         | 845     | 460         |         |             |         |
| 730330        |       |         | 6.60 | 50.2    | 2.7     | 7       | 10          | 4       | 130         | 110     | 20          |         |             |         |
| 730425        |       |         |      |         |         | 16      | 10          | 4       | 220         | 365     | 195         |         |             |         |
| 730503        |       |         | 7.00 | 44.6    |         | 11      | 10          | 4       | 150         | 290     | 135         |         |             |         |
| 730515        |       |         | 7.10 | 29.8    | 2.8     | 6       | 7           | 2       | 100         | 105     | 15          |         |             |         |
| 730529        |       |         | 7.10 | 41.7    | 5.0     | 10      | 11          | 6       | 160         | 160     | 55          |         |             |         |
| 730605        |       |         | 7.10 | 58.0    | 4.1     | 15      | 25          | 16      | 200         | 180     | 80          |         |             |         |
| 730629        |       |         | 7.10 | 81.6    | 1.6     | 73      | 64          | 44      | 395         | 455     | 200         |         |             |         |
| 730824        |       |         | 7.00 | 60.0    | 5.5     | 24      | 25          | 8       | 290         | 300     | 180         |         |             |         |
| 730914        |       |         | 7.80 | 63.0    | 3.8     | 16      | 12          | 9       | 245         | 420     | 230         |         |             |         |
| 731001        |       |         | 6.90 | 43.0    | 15.0    | 39      | 11          | 17      | 195         | 165     | 75          |         |             |         |
| 731108        |       |         | 6.80 | 61.0    | 56.0    | 68      | 30          | 19      | 410         | 380     | 300         |         |             |         |
| 731206        |       |         | 7.00 | 84.0    | 2.9     | 11      | 15          | 6       | 600         | 600     | 550         |         |             |         |
| MIDDEL        |       |         | 7.06 | 58.04   | 11.31   | 28.87   | 18.20       | 10.80   | 300.33      | 364.67  | 206.67      |         | .00         |         |
| STAND. AVVIK: |       |         | .28  | 16.34   | 17.50   | 32.31   | 14.87       | 10.62   | 176.72      | 215.08  | 156.75      |         | .00         |         |
| ANTALL DATA:  |       |         | 14   | 14      | 13      | 15      | 15          | 15      | 15          | 15      | 15          |         | 0           |         |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MRLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILIKERT  
 TABELL : LEVANGERELV VED FELTFT

| R<br>D<br>G<br>M<br>N | T<br>M | U    | PH | VANF | KOND | TURB | TOTP |        | TOTP |       | ORTP     |          | TOTN |          | TOTN |          | NO3N |          | NH4N |          |
|-----------------------|--------|------|----|------|------|------|------|--------|------|-------|----------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|
|                       |        |      |    |      |      |      | U    | MYS/CM | JTU  | U     | MYG P/ L | MYG P/ L | F    | MYG P/ L | U    | MYG N/ L | F    | MYG N/ L | F    | MYG N/ L |
| 740111                |        | 7.00 |    |      | 83.0 | 2.3  | 10.  | 8.     | 7.   | 1000. | 700.     | 405.     |      |          |      |          |      |          |      |          |
| 740207                |        | 7.20 |    |      | 90.0 | 2.5  | 12.  | 14.    | 10.  | 2200. | 1275.    | 410.     |      |          |      |          |      |          |      |          |
| 740307                |        | 7.50 |    |      | 66.0 | 2.5  | 14.  | 22.    | 12.  | 285.  | 360.     | 245.     |      |          |      |          |      |          |      |          |
| 740328                |        | 7.50 |    |      | 56.0 | 3.6  | 14.  | 13.    | 8.   | 315.  | 310.     | 235.     |      |          |      |          |      |          |      |          |
| 740418                |        | 7.20 |    |      | 48.0 |      | 46.  | 15.    | 12.  | 270.  | 295.     | 210.     |      |          |      |          |      |          |      |          |
| 740502                |        | 7.20 |    |      | 38.4 |      | 185. | 13.    | 5.   | 160.  | 100.     | 16.      |      |          |      |          |      |          |      |          |
| 740515                |        | 7.40 |    |      | 41.0 |      | 14.  | 12.    | 1.   | 105.  | 120.     | 65.      |      |          |      |          |      |          |      |          |
| 740604                |        | 7.10 |    |      | 47.0 |      | 155. | 45.    | 27.  | 800.  | 775.     | 385.     |      |          |      |          |      |          |      |          |
| 740627                |        |      |    |      |      |      | 42.  | 31.    | 19.  | 280.  | 215.     | 120.     |      |          |      |          |      |          |      |          |
| 740805                |        |      |    |      |      |      |      | 24.    | 6.   |       | 130.     | 65.      |      |          |      |          |      |          |      | 35.      |
| 740912                |        |      |    |      |      |      |      | 29.    | 15.  |       | 245.     | 165.     |      |          |      |          |      |          |      | 20.      |
| 741009                |        |      |    |      |      |      |      | 44.    | 29.  |       | 600.     | 410.     |      |          |      |          |      |          |      | 20.      |
| 741107                |        |      |    |      |      |      |      | 43.    | 32.  |       | 445.     | 355.     |      |          |      |          |      |          |      | 20.      |
| 741204                |        |      |    |      |      |      |      | 73.    | 54.  |       | 390.     | 325.     |      |          |      |          |      |          |      | 130.     |

|               |     |      |       |      |       |       |       |        |        |        |       |
|---------------|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| MIDDEL :      | .00 | 7.26 | 58.67 | 2.72 | 54.67 | 27.57 | 16.93 | 601.67 | 425.71 | 243.64 | 45.00 |
| STAND. AVVIK: | .00 | .18  | 19.30 | .59  | 67.14 | 18.24 | 14.27 | 669.92 | 322.18 | 141.07 | 47.96 |
| ANTALL DATA:  | 0.  | 8.   | 8.    | 4.   | 9.    | 14.   | 14.   | 9.     | 14.    | 14.    | 5.    |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT. F : FILTRERT  
 : LEVANGERELV VED FELTET

| R D G M N     | KBM/<br>SEK | PH  | KOND | TURB | TOTP  |       | ORTP   |        | TOTN  |   | NO3N |   | NH4N |
|---------------|-------------|-----|------|------|-------|-------|--------|--------|-------|---|------|---|------|
|               |             |     |      |      | U     | F     | U      | F      | U     | F | U    | F |      |
| 750108        |             |     |      |      | 18.   | 9.    | 950.   | 350.   | 20.   |   |      |   |      |
| 750205        |             |     |      |      | 100.  | 12.   | 300.   | 140.   | 15.   |   |      |   |      |
| 750226        |             |     |      |      | 19.   | 9.    | 340.   | 280.   | 15.   |   |      |   |      |
| 750401        |             |     |      |      | 16.   | 6.    | 315.   | 190.   | 15.   |   |      |   |      |
| 750416        |             |     |      |      | 35.   | 5.    | 365.   | 325.   | 35.   |   |      |   |      |
| 750429        |             |     |      |      | 35.   | 19.   | 335.   | 205.   | 20.   |   |      |   |      |
| 750505        |             |     |      |      | 48.   | 30.   | 185.   | 130.   | 25.   |   |      |   |      |
| MIDDEL        | : .00       | .00 | .00  | .00  | 38.71 | 12.86 | 398.57 | 231.43 | 20.71 |   |      |   |      |
| STAND. AVVIK: | .00         | .00 | .00  | .00  | 29.45 | 8.86  | 250.00 | 87.78  | 7.32  |   |      |   |      |
| ANTALL DATA:  | 0.          | 0.  | 0.   | 0.   | 7.    | 7.    | 7.     | 7.     | 7.    |   |      |   |      |

NIVA PROSJEKT 0058/70

1975 11 21



TABELLSEKIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFSTASJONER (FIG 5) U : UFILIKERT, F : FILIKERT  
 TABELL : LEVANGERELV VED FJELLVEIEN

| VANG      |   | PH | KOND | TURB   | TOTP   | ORTP   | TOTN   | TOTN   | NO3N   | NH4N   |
|-----------|---|----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R D G M N | U | U  | U    | JTU    | U      | F      | U      | F      | F      | F      |
| KBM/      |   |    |      | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ |
| SEK       |   |    |      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      |
| 721215    |   |    |      | 35.    | 29.    | 885.   | 820.   |        |        |        |

|               |     |     |     |       |       |     |        |        |     |     |
|---------------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|--------|--------|-----|-----|
| MIDDEL :      | .00 | .00 | .00 | 35.00 | 29.00 | .00 | 885.00 | 820.00 | .00 | .00 |
| STAND. AVVIK: | .00 | .00 | .00 | .00   | .00   | .00 | .00    | .00    | .00 | .00 |
| ANTALL DATA:  | 0.  | 0.  | 0.  | 1.    | 1.    | 0.  | 1.     | 1.     | 0.  | 0.  |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4  
TABELL

4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILTRERT  
: LEVANGERELV VED FJELIVEIEN

| AMDN   | PH   | KOND | TURB   | TOTP   | TOTP   | ORTP   | TOTN   | TOTN   | NO3N   | NH4N   |
|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| U      | U    | U    | U      | F      | F      | F      | U      | F      | F      | F      |
| KBM/   | MYS/ | JTU  | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ |
| SEK    | CM   |      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      |
| 730112 | 6.90 | 34.0 | 0.9    | 29.    | 8.     | 3.     | 140.   | 70.    | 25.    |        |
| 730216 | 7.10 | 69.2 | 0.4    | 3.     | 6.     | 3.     | 140.   | 80.    | 80.    |        |
| 730316 | 7.40 | 50.4 | 2.1    | 13.    | 10.    | 3.     | 800.   | 800.   | 65.    |        |
| 730330 | 6.60 | 38.1 | 0.5    | 235.   | 205.   | 165.   | 5125.  | 4875.  | 3400.  |        |
| 730425 |      |      |        | 8.     | 14.    | 4.     | 165.   | 60.    | 50.    |        |
| 730503 | 7.00 | 34.7 |        | 11.    | 7.     | 2.     | 155.   | 55.    | 35.    |        |
| 730515 | 6.90 | 30.4 | 0.6    | 13.    | 13.    | 3.     | 155.   | 200.   | 65.    |        |
| 730529 | 6.80 | 27.0 | 3.7    | 27.    | 28.    | 21.    | 70.    | 85.    | 15.    |        |
| 730605 | 6.90 | 29.5 | 0.9    | 4.     | 4.     | 1.     | 80.    | 90.    | 20.    |        |
| 730629 | 6.80 | 86.7 | 0.5    | 5.     | 9.     | 6.     | 250.   | 230.   | 230.   |        |
| 730824 | 6.90 | 38.0 | 0.8    | 10.    | 10.    | 1.     | 135.   | 145.   | 10.    |        |
| 730914 | 7.20 | 54.2 | 1.0    | 11.    | 10.    | 12.    | 290.   | 200.   | 135.   |        |
| 731001 | 7.20 | 33.0 | 1.7    | 13.    | 10.    | 2.     | 95.    | 125.   | 15.    |        |
| 731108 | 6.70 | 35.0 | 1.2    | 15.    | 11.    | 6.     | 100.   | 115.   | 15.    |        |
| 731206 | 7.30 | 47.0 | 1.0    | 20.    | 9.     | 7.     | 100.   | 120.   | 55.    |        |

|               |      |      |       |      |       |       |       |         |         |        |     |
|---------------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|-----|
| MIDDEL        | : 00 | 6.98 | 43.37 | 1.18 | 27.80 | 23.60 | 15.93 | 520.00  | 501.43  | 281.00 | .00 |
| STAND. AVVIK: | 00   | 0.23 | 16.98 | 0.90 | 57.81 | 50.47 | 41.56 | 1286.45 | 1272.89 | 864.79 | .00 |
| ANTALL DATA:  | 0.   | 14.  | 14.   | 13.  | 15.   | 15.   | 15.   | 15.     | 14.     | 15.    | 0.  |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21



TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : LEVANGERELV VED FJELLVEIEN

| VANF          |   | PH   | KOND |      | TURB   | TOTP   |        | TOTP   | ORTP   | TOTN   |        | TOTN   | NH4N   |
|---------------|---|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R             | M | U    | U    | MYS/ | U      | F      | U      | F      | U      | F      | F      | F      | F      |
| D             | N | KBM/ | JTU  | CM   | MYG P/ | MYG P/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG P/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ |
| G             | M | SEK  |      |      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      |
| 750205        |   |      |      |      | 8.     | 2.     | 150.   | 30.    |        |        |        |        | 5.     |
| 750226        |   |      |      |      | 30.    | 24.    | 145.   | 90.    |        |        |        |        | 5.     |
| 750416        |   |      |      |      | 10.    | 3.     | 195.   | 165.   |        |        |        |        | 10.    |
| 750429        |   |      |      |      | 30.    | 8.     | 140.   | 45.    |        |        |        |        | 10.    |
| MIDDEL        | : | .00  | .00  | .00  | 19.50  | 9.25   | 157.50 | 82.50  | .00    | 25.33  | 60.62  | 7.50   | 2.89   |
| STAND. AVVIK: |   | .00  | .00  | .00  | 12.15  | 10.18  | 25.33  | 60.62  | .00    | 4.     | 4.     | 4.     | 4.     |
| ANTALL DATA:  |   | 0.   | 0.   | 0.   | 4.     | 4.     | 4.     | 4.     | 0.     | 4.     | 4.     | 4.     | 4.     |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILTRERT  
 TABELL : LEVANGERELV VED LEIRABEKK

| R M D T M | V A N F       | P H | K O N D     | T U R B | T O T P |      | O R T P     |      | T O T N     |       | N O 3 N     |   | M H 4 N     |
|-----------|---------------|-----|-------------|---------|---------|------|-------------|------|-------------|-------|-------------|---|-------------|
|           |               |     |             |         | U       | F    | U           | F    | U           | F     | U           | F |             |
| R O G M N | K B M / S E K | U   | M Y S / C M | U       | J T U   | U    | M Y G P / L | F    | M Y G P / L | U     | M Y G N / L | F | M Y G N / L |
| 730316    |               |     |             |         | 100.0   | 335. | 190.        | 98.  | 4800.       | 4400. | 3000.       |   |             |
| 730330    | 7.00          |     | 372.0       |         | 14.0    | 19.  | 11.         | 4.   | 395.        | 370.  | 250.        |   |             |
| 730425    |               |     |             |         |         | 14.  | 12.         | 8.   | 405.        | 275.  | 300.        |   |             |
| 730503    | 7.40          |     | 384.0       |         |         | 510. | 365.        | 350. | 2350.       | 1950. | 1175.       |   |             |
| 730515    | 7.60          |     | 392.0       |         | 18.0    | 22.  | 16.         | 5.   | 190.        | 135.  | 90.         |   |             |
| 730529    | 7.20          |     | 452.0       |         | 17.0    | 560. | 560.        | 500. | 3900.       | 3950. | 2375.       |   |             |
| 730605    | 7.30          |     | 395.0       |         | 18.0    | 505. | 445.        | 400. | 4000.       | 3950. | 2100.       |   |             |
| 730824    | 7.50          |     | 495.0       |         | 27.0    | 300. | 255.        | 210. | 219.        | 3900. | 2800.       |   |             |
| 730914    | 7.80          |     | 380.0       |         | 18.0    | 300. | 215.        | 185. | 4875.       | 4600. | 3300.       |   |             |
| 731001    | 7.20          |     | 445.0       |         | 47.0    | 355. | 255.        | 200. | 4250.       | 4250. | 2350.       |   |             |
| 731011    | 7.40          |     | 485.0       |         | 15.0    | 235. | 180.        | 195. | 4850.       | 4400. | 2900.       |   |             |
| 731108    | 6.90          |     | 350.0       |         | 210.0   | 360. | 270.        | 170. | 3950.       | 3600. | 3050.       |   |             |
| 731206    | 7.20          |     | 470.0       |         | 19.0    | 400. | 290.        | 185. | 4575.       | 4375. | 3150.       |   |             |

MIDDEL : .00 7.32 420.00 45.73 301.15 235.69 193.08 2981.46 3088.85 2064.62 .00  
 STAND.AVVIK: .00 .26 50.51 60.07 185.70 164.57 151.95 1968.54 1743.05 1192.51 .00  
 ANTALL DATA: 0. 11. 11. 11. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILTRERT  
 TABELL : LEVANGERELV VED LEIRABEKK

| R D G M N | R D G M N | KBM/<br>SEK | PH   | KOND  | TURB | TOTP |            | ORTP |      | TOTN        |      | NO3N        |   | NH4N        |   |
|-----------|-----------|-------------|------|-------|------|------|------------|------|------|-------------|------|-------------|---|-------------|---|
|           |           |             |      |       |      | U    | MYS/<br>CM | JTU  | U    | MYG P/<br>L | F    | MYG P/<br>L | U | MYG N/<br>L | F |
| 740111    |           |             | 7.70 | 479.0 |      | 12.0 | 280        | 245  | 345  | 5200        | 5250 | 3000        |   |             |   |
| 740207    |           |             | 6.80 | 482.0 | 9.2  |      | 365        | 335  | 280  | 4675        | 4600 | 3050        |   |             |   |
| 740307    |           |             | 7.50 | 400.0 | 12.0 |      | 455        | 430  | 390  | 5100        | 5150 | 3000        |   |             |   |
| 740328    |           |             | 7.40 | 370.0 | 42.0 |      | 480        | 360  | 370  | 4825        | 4575 | 1925        |   |             |   |
| 740418    |           |             | 7.20 | 354.0 |      |      | 205        | 145  | 88   | 5800        | 3550 | 2950        |   |             |   |
| 740502    |           |             | 7.60 | 450.0 |      |      | 3900       | 330  | 290  | 3975        | 2500 | 430         |   |             |   |
| 740515    |           |             | 7.50 | 540.0 |      |      | 915        |      | 620  | 5950        | 5400 | 2100        |   |             |   |
| 740604    |           |             | 6.30 | 420.0 |      |      | 1350       | 490  | 285  | 6550        | 6700 | 4100        |   |             |   |
| 740627    |           |             |      |       |      |      | 1720       | 1530 | 1280 | 8500        | 6750 | 3850        |   |             |   |
| 740805    |           |             |      |       |      |      |            | 400  | 375  | 4350        | 850  | 550         |   |             |   |
| 740912    |           |             |      |       |      |      |            | 420  | 365  | 3750        | 2100 | 2150        |   |             |   |
| 741009    |           |             |      |       |      |      |            | 400  | 340  | 4700        | 2900 | 1600        |   |             |   |
| 741107    |           |             |      |       |      |      |            | 335  | 305  | 4800        | 3050 | 650         |   |             |   |
| 741204    |           |             |      |       |      |      |            | 260  | 225  | 4450        | 1325 | 600         |   |             |   |

MIDDEL : .00 7.25 436.87 18.80 1074.44 436.92 397.00 5619.44 4751.79 2473.57 1110.00  
 STAND-AVVIK: .00 .48 62.80 15.52 1179.48 540.61 278.58 1321.86 1124.74 1069.83 725.78  
 ANTALL DATA: 0. 8. 8. 4. 9. 13. 14. 14. 14. 14. 5.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLIE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLSTASJONER (FIG 3) U : UFLIKKERI. F : FILTRERT  
 TABELL : LEVANGERELV VED LEIRABEKK

| R D G M N        | A M O T M | VANF | PH  | KOND | TURB | TOTP   |        | ORTP    |         | TOTN   |        | TOTN |        | NO3N |        | NH4N |        |
|------------------|-----------|------|-----|------|------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|
|                  |           |      |     |      |      | U      | MYS/   | U       | JTU     | U      | MYG P/ | F    | MYG P/ | U    | MYG N/ | F    | MYG N/ |
| SEK              | CM        |      |     |      |      | L      | L      | L       | L       | L      | L      | L    | L      | L    | L      | L    | L      |
| 750108           |           |      |     |      |      | 185.   | 160.   | 4650.   | 3400.   | 300.   |        |      |        |      |        |      |        |
| 750205           |           |      |     |      |      | 185.   | 90.    | 3600.   | 2500.   | 650.   |        |      |        |      |        |      |        |
| 750226           |           |      |     |      |      | 205.   | 170.   | 3550.   | 1900.   | 650.   |        |      |        |      |        |      |        |
| 750401           |           |      |     |      |      | 325.   | 205.   | 3950.   | 2700.   | 50.    |        |      |        |      |        |      |        |
| 750416           |           |      |     |      |      | 400.   | 195.   | 4100.   | 3850.   | 240.   |        |      |        |      |        |      |        |
| 750429           |           |      |     |      |      | 215.   | 74.    | 2500.   | 400.    | 1000.  |        |      |        |      |        |      |        |
| 750505           |           |      |     |      |      | 310.   | 290.   | 8150.   | 2200.   | 1100.  |        |      |        |      |        |      |        |
| MIDDEL           | : .00     | .00  | .00 | .00  | .00  | 260.71 | 169.14 | 4357.14 | 2421.43 | 570.00 |        |      |        |      |        |      |        |
| STAND-<br>AVVIK: | .00       | .00  | .00 | .00  | .00  | 84.28  | 72.98  | 1797.09 | 1117.24 | 593.87 |        |      |        |      |        |      |        |
| ANTALL<br>DATA:  | 0.        | 0.   | 0.  | 0.   | 0.   | 7.     | 7.     | 7.      | 7.      | 7.     |        |      |        |      |        |      |        |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFFILINERT, F : FILTRERT  
 TABELL : LEVANGERELV VED VEIBRU E6

| A<br>R<br>D<br>G<br>M<br>N | T<br>M | U      | KOND   | TURB  | TOTP  |       |        | ORTP |        |        | TOTN |     |    | NO3N |     |    | NH4N |     |    |
|----------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|------|--------|--------|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|
|                            |        |        |        |       | U     | MYG   | P/     | U    | MYG    | P/     | U    | MYG | N/ | F    | MYG | N/ | F    | MYG | N/ |
| SEK                        | CM     | JTU    | CM     |       | L     | L     | L      | L    | L      | L      | L    | L   | L  | L    | L   | L  | L    | L   | L  |
| 720815                     |        |        |        |       | 140.  | 110.  | 660.   | 10.  |        |        |      |     |    |      |     |    |      |     |    |
| 720914                     | 6.50   | 80.7   | 2.2    | 92.   | 69.   | 490.  | 170.   |      |        |        |      |     |    |      |     |    |      |     |    |
| 721014                     | 6.60   | 64.5   | 26.0   | 18.   | 11.   | 630.  | 350.   |      |        |        |      |     |    |      |     |    |      |     |    |
| 721124                     | 6.80   | 332.0  | 4.3    | 80.   | 69.   | 650.  | 450.   |      |        |        |      |     |    |      |     |    |      |     |    |
| MIDDEL                     | : 0.00 | 159.07 | 10.83  | 0.00  | 82.50 | 64.75 | 245.00 | 0.00 | 607.50 | 245.00 | 0.00 |     |    |      |     |    |      |     |    |
| STAND. AVVIK:              | 0.00   | 15     | 149.98 | 13.18 | 0.00  | 50.21 | 194.85 | 0.00 | 79.32  | 194.85 | 0.00 |     |    |      |     |    |      |     |    |
| ANTALL DATA:               | 0.     | 3.     | 3.     | 0.    | 4.    | 4.    | 4.     | 0.   | 4.     | 4.     | 0.   |     |    |      |     |    |      |     |    |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21



TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : LEVANGERELV VED VEIBRU E6

| VANF   |      | PH     | KOND  |      | TURB | TOTP   |        | ORTP   |        | TOTN   |        | NO3N   |        | NH4N   |        |
|--------|------|--------|-------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R      | D    | T      | M     | U    | U    | U      | F      | F      | U      | F      | F      | F      | F      | F      | F      |
| M      | N    | M      | N     | MYS/ | JTU  | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ |
| SEK    | SEK  | CM     | CM    | CM   | CM   | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      |
| 730330 | 7.00 | 93.0   | 3.8   | 39.  | 29.  | 17.    | 1225.  | 775.   | 280.   |        |        |        |        |        |        |
| 730425 | 7.60 | 216.0  | 3.4   | 24.  | 50.  | 36.    | 875.   | 340.   | 300.   |        |        |        |        |        |        |
| 730503 | 7.00 | 187.0  | 2.1   | 59.  | 52.  | 37.    | 460.   | 190.   | 185.   |        |        |        |        |        |        |
| 730515 | 7.10 | 72.0   | 3.4   | 79.  | 62.  | 36.    | 700.   | 400.   | 125.   |        |        |        |        |        |        |
| 730519 | 7.00 | 1280.0 | 6.3   | 52.  | 53.  | 42.    | 420.   | 395.   | 125.   |        |        |        |        |        |        |
| 730529 | 7.00 |        | 3.8   | 71.  | 57.  | 41.    | 1025.  | 925.   | 80.    |        |        |        |        |        |        |
| 730605 | 7.10 | 2390.0 | 3.4   | 85.  | 78.  | 66.    | 950.   | 700.   | 130.   |        |        |        |        |        |        |
| 730608 | 7.00 | 5800.0 | 2.5   | 79.  | 57.  | 41.    | 925.   | 750.   | 125.   |        |        |        |        |        |        |
| 730629 | 7.70 | 112.0  |       | 90.  | 67.  | 51.    | 700.   | 575.   | 75.    |        |        |        |        |        |        |
| 730824 | 7.70 | 110.0  | 100.0 | 90.  | 80.  | 55.    | 1175.  | 1150.  | 265.   |        |        |        |        |        |        |
| 730914 | 6.90 | 81.0   | 20.0  | 68.  | 65.  | 52.    | 500.   | 600.   | 365.   |        |        |        |        |        |        |
| 731001 | 7.40 | 950.0  | 2.8   | 84.  | 36.  | 24.    | 335.   | 345.   | 150.   |        |        |        |        |        |        |
| 731011 | 6.90 | 97.0   | 47.0  | 94.  | 50.  | 37.    | 3000.  | 600.   | 235.   |        |        |        |        |        |        |
| 731108 | 7.20 | 160.0  | 4.0   | 86.  | 49.  | 17.    | 850.   | 600.   | 500.   |        |        |        |        |        |        |
| 731206 |      |        |       | 66.  | 37.  | 35.    | 1075.  | 1075.  | 750.   |        |        |        |        |        |        |

MIDDEL : 00 7.20 888.31 15.58 71.07 54.80 39.13 947.67 628.00 246.00 0.00  
 STAND. AVVIK: 00 0.30 1627.79 28.27 20.25 14.43 13.50 632.05 276.26 182.12 0.00  
 ANTALL DATA: 0. 13. 13. 13. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : LEVANGERKELV VED VEIDRU E6

| R D G M N | A M D T M | U    | PH     | VANF | KOND | TURB | TOTP   |        | ORTP   |        | TOTN   |        | NO3N   |        | NH4N   |        |
|-----------|-----------|------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|           |           |      |        |      |      |      | U      | MYG P/ | F      | MYG P/ | U      | MYG N/ | F      | MYG N/ | F      | MYG N/ |
|           |           | U    | JTU    | U    | MYS/ | U    | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ |
|           |           | CM   |        |      |      |      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      |
| 740111    |           | 7.30 | 300.0  | 3.8  | 195. | 150. | 98.    | 1800.  | 1850.  | 750.   |        |        |        |        |        |        |
| 740207    |           | 6.30 | 5000.0 | 5.0  | 135. | 105. | 70.    | 2450.  | 950.   | 650.   |        |        |        |        |        |        |
| 740307    |           | 7.50 | 400.0  | 12.0 | 78.  | 55.  | 45.    | 1050.  | 1175.  | 420.   |        |        |        |        |        |        |
| 740328    |           | 7.10 | 760.0  |      |      | 510. | 185.   | 375.   | 375.   | 350.   |        |        |        |        |        |        |
| 740418    |           | 7.30 | 74.0   |      | 52.  | 27.  | 16.    | 385.   | 290.   | 315.   |        |        |        |        |        |        |
| 740502    |           | 7.30 | 136.0  |      | 280. | 56.  | 36.    | 320.   | 120.   | 63.    |        |        |        |        |        |        |
| 740515    |           | 7.40 | 69.0   |      | 22.  | 76.  | 64.    | 255.   | 250.   | 70.    |        |        |        |        |        |        |
| 740604    |           | 7.20 | 65.0   |      | 103. | 78.  | 33.    | 235.   | 395.   | 285.   |        |        |        |        |        |        |
| 740610    |           | 7.20 | 97.0   |      | 62.  | 30.  | 6.     | 435.   | 430.   | 190.   |        |        |        |        |        |        |
| 740627    |           |      |        |      | 245. | 230. | 160.   | 1000.  | 825.   | 135.   |        |        |        |        |        |        |
| 740805    |           |      |        |      |      | 64.  | 38.    | 275.   | 275.   | 90.    |        |        |        |        |        | 90.    |
| 740912    |           |      |        |      |      | 220. | 82.    | 180.   | 180.   | 145.   |        |        |        |        |        | 145.   |
| 740926    |           |      |        |      |      | 38.  | 17.    | 1150.  | 1150.  | 320.   |        |        |        |        |        | 100.   |
| 741009    |           |      |        |      |      | 225. | 190.   | 1525.  | 1525.  | 485.   |        |        |        |        |        | 230.   |
| 741107    |           |      |        |      |      | 125. | 100.   | 1100.  | 1100.  | 465.   |        |        |        |        |        | 700.   |

MIDDEL : .00 7.18 766.78 6.93 130.22 132.60 76.00 830.50 726.00 320.20 253.00  
 STAND-AVVIK: .00 .35 1603.84 4.43 90.68 126.10 60.38 756.34 540.42 206.64 255.92  
 ANTALL DATA: 0. 9. 9. 3. 9. 15. 15. 10. 15. 15. 5.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

IABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : LEVANGERELV VED VEIBRU E6

| R D G M N    | A M D T M | KBM/<br>SEK | U   | U<br>MYS/<br>CM | U<br>JTU | TURB   |       | U<br>MYG P/<br>L | TOTP   |        | ORIP |   | TOTN |   | TOTN |   | NO3N |   | NH4N |  |
|--------------|-----------|-------------|-----|-----------------|----------|--------|-------|------------------|--------|--------|------|---|------|---|------|---|------|---|------|--|
|              |           |             |     |                 |          | F      | L     |                  | F      | L      | F    | L | F    | L | F    | L | F    | L |      |  |
| 750108       |           |             |     |                 |          | 57.    | 45.   |                  | 1050.  | 460.   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |  |
| 750205       |           |             |     |                 |          | 40.    | 22.   |                  | 380.   | 225.   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |  |
| 750401       |           |             |     |                 |          | 130.   | 81.   |                  | 675.   | 290.   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |  |
| 750416       |           |             |     |                 |          | 350.   | 175.  |                  | 1350.  | 525.   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |  |
| 750429       |           |             |     |                 |          | 54.    | 39.   |                  | 425.   | 245.   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |  |
| 750505       |           |             |     |                 |          | 41.    | 26.   |                  | 240.   | 225.   |      |   |      |   |      |   |      |   |      |  |
| MIDDEL :     |           | .00         | .00 | .00             | .00      | 112.00 | 64.67 |                  | 686.67 | 328.33 |      |   |      |   |      |   |      |   |      |  |
| STAND.AVVIK: |           | .00         | .00 | .00             | .00      | 121.31 | 57.97 |                  | 432.25 | 130.98 |      |   |      |   |      |   |      |   |      |  |
| ANTALL DATA: |           | 0.          | 0.  | 0.              | 0.       | 6.     | 6.    |                  | 6.     | 6.     |      |   |      |   |      |   |      |   |      |  |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFFILINERT, F : FILTRERT  
 TABELL : VERDALSELV VED MUNNINGEN

| R<br>D<br>G  | T<br>M<br>N | VANF    | PH   | KOND       | TURR | TOTP        |             | TOTP        |             | ORTP        |             | TOTN        |             | TOTN        |             | NO3N        |             | NH4N        |             |
|--------------|-------------|---------|------|------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|              |             |         |      |            |      | U           | U           | U           | U           | F           | F           | U           | U           | F           | F           | U           | U           | F           | F           |
|              |             |         |      | MYS/<br>CM | JTU  | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L |
| 720815       |             | 14.30   | 6.60 | 10J.5      |      | 11.         | 9.          |             |             |             |             | 230.        | 50.         |             |             |             |             |             |             |
| 720914       |             | 90.66   | 6.10 | 62.6       | 6.8  | 11.         | 8.          |             |             |             |             | 370.        | 60.         |             |             |             |             |             |             |
| 721014       |             | 71.37   | 6.40 | 48.4       |      | 15.         | 13.         |             |             |             |             | 600.        | 270.        |             |             |             |             |             |             |
| 721124       |             | 26.66   | 6.60 | 108.5      | 14.0 | 15.         | 12.         |             |             |             |             | 420.        | 250.        |             |             |             |             |             |             |
| 721215       |             | 135.72  | 7.10 | 31.0       | 4.9  | 16.         | 14.         |             |             |             |             | 745.        | 330.        |             |             |             |             |             |             |
| MIDDEL       |             | : 67.74 | 6.56 | 70.20      | 8.57 | 13.60       | 11.20       |             |             |             |             | 473.00      | 192.00      |             |             |             |             |             |             |
| STAND.AVVIK: |             | 49.25   | .36  | 37.37      | 4.80 | 2.41        | 2.59        |             |             |             |             | 201.61      | 128.53      |             |             |             |             |             |             |
| ANTALL DATA: |             | 5.      | 5.   | 5.         | 3.   | 5.          | 5.          |             |             |             |             | 5.          | 5.          |             |             |             |             |             |             |

NIVA PROSJEKT 0058/73 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT. F : FILTRERT  
 TABELL : VERDASELV VED MUNNINGEN

| R<br>M<br>D<br>R | T<br>M<br>M<br>N | VANF    | PH   | KOND   | TURB   | TOTP   |        | ORTP   |        | TOTN   | NO3N   | NH4N   |     |   |
|------------------|------------------|---------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|---|
|                  |                  |         |      |        |        | U      | F      | U      | F      |        |        |        |     |   |
|                  |                  | U       | U    | U      | U      | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | U      | MYG N/ | MYG N/ | F   | F |
|                  |                  | MYG N/  | JTU  | MYG P/ | MYG P/ | L      | L      | L      | L      | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | L   | L |
|                  |                  | CM      |      | L      | L      |        |        |        |        | L      | L      | L      |     |   |
|                  |                  | SEK     |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |     |   |
| 730112           |                  | 217.59  | 7.30 | 43.2   | 48.0   | 66.    | 12.    | 9.     | 290.   | 375.   | 135.   |        |     |   |
| 730216           |                  | 14.30   | 6.90 | 42.3   | 7.0    | 18.    | 14.    | 12.    | 510.   | 600.   | 265.   |        |     |   |
| 730316           |                  | 78.84   | 7.20 | 53.7   | 190.0  | 380.   | 77.    | 52.    | 2300.  | 1850.  | 1200.  |        |     |   |
| 730330           |                  | 88.64   | 6.80 | 66.0   | 52.0   | 18.    | 16.    | 10.    | 360.   | 350.   | 180.   |        |     |   |
| 730425           |                  | 36.30   | 7.10 | 89.8   | 19.0   | 34.    | 21.    | 14.    | 380.   | 295.   | 260.   |        |     |   |
| 730503           |                  | 46.33   | 7.30 | 47.9   | 3.6    | 44.    | 11.    | 7.     | 165.   | 205.   | 85.    |        |     |   |
| 730507           |                  | 54.14   | 6.90 | 46.1   | 2.8    | 50.    | 15.    | 5.     | 100.   | 185.   | 70.    |        |     |   |
| 730515           |                  | 150.50  | 6.90 | 38.0   | 38.0   | 60.    | 18.    | 12.    | 155.   | 155.   | 110.   |        |     |   |
| 730519           |                  | 113.69  | 7.10 | 44.1   | 25.0   | 32.    | 10.    | 5.     | 125.   | 125.   | 45.    |        |     |   |
| 730529           |                  | 237.69  | 6.70 | 35.0   | 31.0   | 48.    | 10.    | 6.     | 70.    | 100.   | 45.    |        |     |   |
| 730605           |                  | 168.07  | 7.10 | 31.8   | 43.0   | 60.    | 12.    | 7.     | 65.    | 115.   | 40.    |        |     |   |
| 730608           |                  | 205.37  | 7.10 | 36.1   | 33.0   | 69.    | 15.    | 12.    | 160.   | 160.   | 50.    |        |     |   |
| 730629           |                  | 46.33   | 6.80 | 44.7   | 23.0   | 41.    | 20.    | 14.    | 35.    | 140.   | 50.    |        |     |   |
| 730803           |                  | 39.05   | 7.00 | 86.0   | 16.0   | 40.    | 22.    | 16.    | 275.   | 275.   | 110.   |        |     |   |
| 730824           |                  | 137.80  | 7.20 | 53.0   | 61.0   | 215.   | 30.    | 16.    | 185.   | 180.   | 80.    |        |     |   |
| 730914           |                  | 148.35  | 7.60 | 51.0   | 24.0   | 37.    | 10.    | 14.    | 300.   | 300.   | 130.   |        |     |   |
| 731001           |                  | 30.93   | 7.60 | 100.0  | 8.8    | 17.    | 13.    | 12.    | 165.   | 225.   | 160.   |        |     |   |
| 731011           |                  | 57.42   | 7.00 | 62.0   | 15.0   | 36.    | 21.    | 15.    | 295.   | 295.   | 190.   |        |     |   |
| 731108           |                  | 125.53  | 6.90 | 82.0   | 87.0   | 180.   | 160.   | 33.    | 500.   | 600.   | 550.   |        |     |   |
| 731206           |                  | 19.44   | 6.90 | 190.0  | 18.0   | 88.    | 50.    | 38.    | 1125.  | 1100.  | 650.   |        |     |   |
| MIDDEL           |                  | :100.82 | 7.07 | 62.23  | 37.26  | 76.65  | 27.85  | 15.45  | 381.50 | 378.25 | 220.25 |        | .00 |   |
| STAND.AVVIK:     |                  | 69.70   | .25  | 35.93  | 41.69  | 87.47  | 35.01  | 11.98  | 417.50 | 512.63 | 282.40 |        | .00 |   |
| ANTALL DATA:     |                  | 20.     | 20.  | 20.    | 20.    | 20.    | 20.    | 20.    | 20.    | 20.    | 20.    |        | 0.  |   |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFSTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : VERDASELV VED MUNNINGEN

| R<br>D<br>G | T<br>M<br>N | VANF   | PH   | KOND  | TURB | TOTP |      | TOTP |       | ORTP  |        | TOTN |        | TOTN |        | NH4N |        |
|-------------|-------------|--------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|
|             |             |        |      |       |      | U    | MYS/ | U    | JTU   | U     | MYG P/ | F    | MYG P/ | U    | MYG N/ | F    | MYG N/ |
|             |             |        |      | CM    |      |      | L    | L    | L     | L     | L      | L    | L      | L    | L      | L    | L      |
| 740111      |             | 13.31  | 7.10 | 170.0 | 4.5  | 64.  | 38.  | 27.  | 1675. | 1300. | 390.   |      |        |      |        |      |        |
| 740207      |             | 10.64  | 6.50 | 400.0 | 30.0 | 40.  | 18.  | 13.  | 425.  | 420.  | 340.   |      |        |      |        |      |        |
| 740307      |             | 18.20  | 8.20 | 59.0  | 29.0 | 61.  | 21.  | 21.  | 355.  | 295.  | 240.   |      |        |      |        |      |        |
| 740328      |             | 10.64  | 8.10 | 210.0 | 52.0 | 430. | 420. | 69.  | 1075. | 975.  | 575.   |      |        |      |        |      |        |
| 740418      |             | 111.76 | 7.10 | 71.0  |      | 80.  | 43.  | 23.  | 300.  | 300.  | 255.   |      |        |      |        |      |        |
| 740502      |             | 144.10 | 7.80 | 46.0  |      | 165. | 20.  | 9.   | 145.  | 85.   | 60.    |      |        |      |        |      |        |
| 740508      |             | 86.64  | 7.80 | 41.5  |      | 5.   | 6.   | 6.   | 100.  | 60.   | 36.    |      |        |      |        |      |        |
| 740515      |             | 188.71 | 7.30 | 32.5  |      | 14.  | 21.  | 20.  | 90.   | 100.  | 40.    |      |        |      |        |      |        |
| 740524      |             | 159.19 | 7.60 | 25.0  |      | 41.  | 18.  | 10.  | 80.   | 90.   | 35.    |      |        |      |        |      |        |
| 740530      |             | 98.60  | 7.30 | 46.9  |      | 38.  | 23.  | 15.  | 100.  | 85.   | 55.    |      |        |      |        |      |        |
| 740604      |             | 207.79 | 7.40 | 59.0  |      | 81.  | 39.  | 22.  | 975.  | 1100. | 800.   |      |        |      |        |      |        |
| 740610      |             | 96.85  | 6.90 | 39.1  |      | 36.  | 24.  | 16.  | 205.  | 190.  | 100.   |      |        |      |        |      |        |
| 740627      |             | 30.04  |      |       |      | 32.  | 19.  | 9.   | 185.  | 185.  | 80.    |      |        |      |        |      |        |
| 740805      |             | 30.93  |      |       |      | 32.  | 32.  | 5.   | 145.  | 145.  | 80.    |      |        |      |        |      |        |
| 740821      |             | 49.39  |      |       |      | 35.  | 32.  | 2.   | 110.  | 110.  | 50.    |      |        |      |        |      |        |
| 740912      |             | 25.86  |      |       |      | 32.  | 27.  | 23.  | 255.  | 255.  | 75.    |      |        |      |        |      |        |
| 740926      |             | 18.20  |      |       |      | 27.  | 27.  | 13.  | 375.  | 375.  | 135.   |      |        |      |        |      |        |
| 741009      |             | 17.60  |      |       |      | 90.  | 90.  | 48.  | 700.  | 700.  | 230.   |      |        |      |        |      |        |
| 741107      |             | 9.47   |      |       |      | 49.  | 49.  | 27.  | 420.  | 420.  | 155.   |      |        |      |        |      |        |
| 741204      |             | 6.25   |      |       |      | 140. | 140. | 86.  | 2250. | 2250. | 650.   |      |        |      |        |      |        |

MIDDEL : 66.71 7.42 107.33 28.87 83.62 55.90 23.20 439.23 474.74 232.30 176.43  
 STAND. AVVIK: 65.48 .50 109.73 19.41 111.53 90.70 21.38 494.33 568.61 228.66 163.09  
 ANTALL DATA: 20. 12. 13. 4. 17. 20. 20. 13. 19. 20. 7.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT, F : FILTRERT  
 : VERDASELV VED MUNNINGEN

| VANF   |   | PH | KOND | TURB | TOTP | TOTP | ORTP | TOTN   | TOTN   | N03N   | NH4N   |
|--------|---|----|------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|
| R      | D | T  | M    | U    | MYS/ | U    | F    | MYG P/ | MYG P/ | MYG N/ | MYG N/ |
|        |   |    |      |      | CM   | JTU  | L    | L      | L      | L      | L      |
| 750108 |   |    |      |      |      |      | 32.  | 20.    | 470.   | 300.   | 70.    |
| 750205 |   |    |      |      |      |      | 33.  | 21.    | 700.   | 405.   | 60.    |
| 750226 |   |    |      |      |      |      | 28.  | 20.    | 950.   | 325.   | 50.    |
| 750401 |   |    |      |      |      |      | 145. | 145.   | 2100.  | 1375.  | 35.    |
| 750416 |   |    |      |      |      |      | 73.  | 62.    | 1150.  | 625.   | 105.   |
| 750429 |   |    |      |      |      |      | 47.  | 23.    | 385.   | 215.   | 45.    |
| 750505 |   |    |      |      |      |      | 55.  | 42.    | 235.   | 135.   | 35.    |

|               |   |     |     |     |     |     |       |       |     |        |        |       |
|---------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|--------|--------|-------|
| MIDDEL        | : | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | 59.00 | 47.57 | .00 | 855.71 | 482.86 | 57.14 |
| STAND. AVVIK: |   | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | 41.06 | 45.76 | .00 | 635.56 | 422.94 | 24.64 |
| ANTALL DATA:  |   | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 7.    | 7.    | 0.  | 7.     | 7.     | 7.    |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT. F : FILTRERT  
 TABELL : STEINKJERVELV VED MUNNINGEN

| VANF         |   | PH      | KOND | TURB   | TOTP   |        | ORIP   |        | TOTN   |        | NO3N   |        | NH4N   |        |
|--------------|---|---------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R            | M | U       | U    | U      | U      | F      | F      | U      | F      | TOTN   | NO3N   | NH4N   | F      | F      |
| D            | M | MYS/    | JTU  | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ |
| G            | N | CM      |      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      |
|              |   | SEK     |      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 720815       |   | 22.86   | 6.40 | 30.0   | 7.     | 3.     |        | 245.   |        | 20.    |        |        |        |        |
| 720914       |   | 31.54   | 6.10 | 36.5   | 6.     | 2.     |        | 190.   |        | 50.    |        |        |        |        |
| 721014       |   | 119.99  | 6.20 | 27.2   | 8.     | 5.     |        | 330.   |        | 90.    |        |        |        |        |
| 721124       |   | 24.42   | 6.70 | 50.0   | 6.     | 4.     |        | 340.   |        | 150.   |        |        |        |        |
| 721215       |   | 380.42  | 6.60 | 27.1   | 6.     | 4.     |        | 205.   |        | 80.    |        |        |        |        |
| MIDDEL       |   | :115.85 | 6.40 | 34.16  | 6.60   | 3.60   |        | 262.00 |        | 78.00  |        |        |        | .00    |
| STAND.AVVIK: |   | 153.40  | .25  | 9.64   | .89    | 1.14   |        | 69.70  |        | 48.68  |        |        |        | .00    |
| ANTALL DATA: |   | 5.      | 5.   | 5.     | 5.     | 5.     |        | 5.     |        | 5.     |        |        |        | 0.     |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21



TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UPILIRERT, F : FILTRERT  
 : STEINKJERELV VED MUNNINGEN

| R<br>M<br>D<br>G | T<br>M<br>N | VANF    | PH         | KOND  | TURB | TOTP        |             | ORTP        |             | TOTN        |             | NH4N        |             |
|------------------|-------------|---------|------------|-------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                  |             |         |            |       |      | U           | F           | U           | F           | U           | F           | U           | F           |
| KRM/<br>SEK      |             | U       | MYS/<br>CM | JTU   | U    | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L |
| 730112           |             | 289.39  | 7.30       | 28.8  | 3.8  | 10.         | 5.          | 3.          | 340.        | 230.        | 60.         |             |             |
| 730216           |             | 25.99   | 7.30       | 51.3  | 2.0  | 13.         | 11.         | 6.          | 440.        | 290.        | 155.        |             |             |
| 730316           |             | 310.42  | 6.90       | 39.4  | 28.0 | 65.         | 19.         | 12.         | 215.        | 375.        | 150.        |             |             |
| 730330           |             | 149.04  | 6.50       | 37.2  | 4.0  | 6.          | 6.          | 3.          | 245.        | 230.        | 110.        |             |             |
| 730425           |             | 83.83   | 7.30       | 36.4  | 5.3  | 15.         | 10.         | 3.          | 240.        | 195.        | 85.         |             |             |
| 730503           |             | 152.94  | 7.30       | 31.7  | 13.0 | 30.         | 9.          | 2.          | 335.        | 225.        | 75.         |             |             |
| 730507           |             | 126.17  | 7.00       | 32.7  | 6.2  | 19.         | 7.          | 1.          | 205.        | 230.        | 50.         |             |             |
| 730515           |             | 328.16  | 6.70       | 25.2  | 5.3  | 13.         | 7.          | 1.          | 300.        | 300.        | 65.         |             |             |
| 730519           |             | 199.50  | 7.00       | 31.0  | 2.3  | 7.          | 7.          | 1.          | 135.        | 95.         | 10.         |             |             |
| 730529           |             | 283.52  | 6.70       | 22.7  | 3.0  | 7.          | 4.          | 1.          | 115.        | 95.         | 5.          |             |             |
| 730605           |             | 133.89  | 7.10       | 30.1  | 1.6  | 6.          | 5.          | 2.          | 75.         | 45.         | 20.         |             |             |
| 730608           |             | 176.59  | 7.50       | 27.4  | 2.7  | 13.         | 14.         | 2.          | 145.        | 130.        | 20.         |             |             |
| 730629           |             | 22.46   | 6.90       | 40.8  | 1.4  | 13.         | 10.         | 4.          | 215.        | 210.        | 45.         |             |             |
| 730803           |             | 55.46   | 6.70       | 40.0  | 3.6  | 21.         | 14.         | 5.          | 305.        | 250.        | 55.         |             |             |
| 730824           |             | 265.38  | 6.60       | 29.0  | 4.2  | 17.         | 11.         | 6.          | 190.        | 200.        | 55.         |             |             |
| 730914           |             | 266.34  | 7.20       | 34.0  | 4.6  | 23.         | 10.         | 4.          | 270.        | 230.        | 60.         |             |             |
| 731001           |             | 38.57   | 7.20       | 54.0  | 2.5  | 13.         | 10.         | 5.          | 185.        | 200.        | 120.        |             |             |
| 731011           |             | 99.41   | 7.10       | 36.0  | 2.1  | 24.         | 14.         | 12.         | 195.        | 235.        | 90.         |             |             |
| 731108           |             | 192.91  | 6.60       | 33.0  | 12.0 | 35.         | 27.         | 6.          | 255.        | 310.        | 200.        |             |             |
| 731206           |             | 53.03   | 6.90       | 51.0  | 2.8  | 15.         | 16.         | 8.          | 265.        | 250.        | 150.        |             |             |
| MIDDEL           |             | :162.64 | 7.01       | 35.83 | 5.52 | 18.25       | 10.80       | 4.35        | 233.50      | 216.25      | 79.00       |             | .00         |
| STAND. AVVIK:    |             | 100.93  | .32        | 8.58  | 6.13 | 13.47       | 5.49        | 3.30        | 86.06       | 78.50       | 53.60       |             | .00         |
| ANTALL DATA:     |             | 20.     | 20.        | 20.   | 20.  | 20.         | 20.         | 20.         | 20.         | 20.         | 20.         |             | 0.          |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE  
TABELL

4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
: STEINKJERELV VED MUNNINGEN

| R<br>M<br>D<br>G | T<br>M<br>N | K<br>B<br>M/<br>S<br>E<br>K | V<br>A<br>N<br>F | P<br>H | K<br>O<br>N<br>D | T<br>U<br>R<br>B | T<br>O<br>T<br>P |                        | O<br>R<br>T<br>P |                        | T<br>O<br>T<br>N |                        | N<br>O<br>3<br>N |                        | N<br>H<br>4<br>N |                        |
|------------------|-------------|-----------------------------|------------------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------------|
|                  |             |                             |                  |        |                  |                  | U                | M<br>Y<br>G<br>P/<br>L | F                | M<br>Y<br>G<br>P/<br>L | U                | M<br>Y<br>G<br>N/<br>L | F                | M<br>Y<br>G<br>N/<br>L | F                | M<br>Y<br>G<br>N/<br>L |
| 740111           |             | 44.82                       |                  | 6.90   | 55.0             | 5.8              | 10.              | 11.                    | 7.               | 270.                   | 290.             | 200.                   |                  |                        |                  |                        |
| 740207           |             | 43.78                       |                  | 7.00   | 57.0             | 4.4              | 17.              | 26.                    | 16.              | 270.                   | 255.             | 195.                   |                  |                        |                  |                        |
| 740307           |             | 32.40                       |                  | 7.50   | 54.0             | 7.2              | 52.              | 17.                    | 37.              | 245.                   | 345.             | 180.                   |                  |                        |                  |                        |
| 740328           |             | 29.86                       |                  | 7.40   | 63.0             | 5.5              | 22.              | 20.                    | 11.              | 280.                   | 280.             | 200.                   |                  |                        |                  |                        |
| 740418           |             | 119.77                      |                  | 7.10   | 43.0             |                  | 56.              | 43.                    | 23.              | 240.                   | 250.             | 165.                   |                  |                        |                  |                        |
| 740502           |             | 162.58                      |                  | 7.60   | 38.0             |                  | 235.             | 18.                    | 7.               | 190.                   | 100.             | 23.                    |                  |                        |                  |                        |
| 740508           |             | 110.68                      |                  | 7.70   | 39.0             |                  | 180.             | 7.                     | 3.               | 155.                   | 105.             | 14.                    |                  |                        |                  |                        |
| 740515           |             | 143.29                      |                  | 7.30   | 37.5             |                  | 260.             | 45.                    | 35.              | 240.                   | 185.             | 90.                    |                  |                        |                  |                        |
| 740524           |             | 85.91                       |                  | 7.20   | 41.5             |                  | 15.              | 12.                    | 3.               | 100.                   | 110.             | 110.                   |                  |                        |                  |                        |
| 740530           |             | 57.20                       |                  | 7.30   | 41.0             |                  | 20.              | 19.                    | 5.               | 205.                   | 185.             | 115.                   |                  |                        |                  |                        |
| 740604           |             | 145.37                      |                  | 7.00   | 32.0             |                  | 44.              | 27.                    | 15.              | 240.                   | 330.             | 130.                   |                  |                        |                  |                        |
| 740610           |             | 93.76                       |                  | 6.90   | 38.5             |                  | 12.              | 33.                    | 24.              | 275.                   | 210.             | 80.                    |                  |                        |                  |                        |
| 740627           |             | 41.74                       |                  |        |                  |                  | 18.              | 13.                    | 3.               | 260.                   | 275.             | 90.                    |                  |                        |                  |                        |
| 740805           |             | 71.39                       |                  |        |                  |                  |                  | 40.                    | 3.               |                        | 125.             | 85.                    |                  | 100.                   |                  |                        |
| 740821           |             | 54.82                       |                  |        |                  |                  |                  | 39.                    | 15.              |                        | 235.             | 60.                    |                  | 30.                    |                  |                        |
| 740912           |             | 42.75                       |                  |        |                  |                  |                  | 12.                    | 4.               |                        | 275.             | 75.                    |                  | 45.                    |                  |                        |
| 740926           |             | 44.82                       |                  |        |                  |                  |                  | 6.                     | 1.               |                        | 240.             | 85.                    |                  | 30.                    |                  |                        |
| 741009           |             | 39.76                       |                  |        |                  |                  |                  | 27.                    | 16.              |                        | 230.             | 100.                   |                  | 60.                    |                  |                        |
| 741107           |             | 26.66                       |                  |        |                  |                  |                  | 12.                    | 6.               |                        | 370.             | 130.                   |                  | 20.                    |                  |                        |
| 741204           |             | 23.68                       |                  |        |                  |                  |                  | 19.                    | 10.              |                        | 295.             | 220.                   |                  | 135.                   |                  |                        |

MIDDEL : 70.75 7.24 44.96 5.72 72.38 22.45 12.20 228.46 238.00 117.35 60.00  
 STAND. AVVIK: 43.78 .27 9.69 1.15 89.84 11.98 10.56 53.13 75.24 59.27 42.52  
 ANTALL DATA: 20. 12. 4. 4. 13. 20. 20. 13. 20. 20. 7.

NIVA PROSJEKT 0058770 1975 11 21

LABELLSERIE 4 : MÅLIE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLSTASJONER (FIG 3) U : UPILIRERT. F : FILTRERT  
 : STEINKJERELY VED MUNNINGEN

| VANF   |        | PH  | KOND | TURB | TOTF | TOTP | ORTP | TOTN | TOTN | TOTN | N03N | NH4N |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------|--------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A      | M      | D   | T    | M    | N    | KBM/ | SEK  | U    | MYS/ | CM   | U    | JTU  | U   | MYG | P/  | MYG | P/  | MYG | N/  | MYG | N/  | MYG | N/  | MYG | N/  |
|        |        |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 750108 |        |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 750205 |        |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 750226 |        |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 750401 |        |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 750416 |        |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 750429 |        |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 750505 |        |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| MIDDEL | :      | .00 | .00  | .00  | .00  | .00  | .00  | .00  | .00  | .00  | .00  | .00  | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 |
| STAND  | AVVIK: | .00 | .00  | .00  | .00  | .00  | .00  | .00  | .00  | .00  | .00  | .00  | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 |
| ANTALL | DATA:  | 0.  | 0.   | 0.   | 0.   | 0.   | 0.   | 0.   | 0.   | 0.   | 0.   | 0.   | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  |

NIVA PROSJEKT 0050/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILINERT, F : FILINERT  
 TABELL : BEKK SØR FOR TØNNE

| R M D<br>R D G<br>T M N<br>M N | KBM/<br>SEK | PH   | VANF | KOND   | TURB  | TOTP   |        | ORTP    |        | TOTN |     | TOTN |     | NO3N | NH4N |
|--------------------------------|-------------|------|------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|------|-----|------|-----|------|------|
|                                |             |      |      |        |       | U      | F      | U       | F      | U    | F   | U    | F   |      |      |
| 720815                         |             | 6.40 |      | 190.0  |       | 510.   | 460.   | 1260.   | 270.   |      |     |      |     |      |      |
| 720914                         |             | 6.70 |      | 170.0  | 5.6   | 42.    | 30.    | 990.    | 870.   |      |     |      |     |      |      |
| 721014                         |             | 6.80 |      | 168.0  | 37.0  | 29.    | 14.    | 950.    | 850.   |      |     |      |     |      |      |
| 721124                         |             | 6.80 |      | 122.0  | 16.0  | 38.    | 28.    | 2000.   | 420.   |      |     |      |     |      |      |
| 721215                         |             | 6.80 |      | 102.0  | 63.0  | 46.    | 27.    | 1385.   | 360.   |      |     |      |     |      |      |
| MIDDEL                         | : .00       | 6.70 |      | 150.40 | 30.40 | 133.00 | 111.80 | 1317.00 | 554.00 | .00  | .00 | .00  | .00 | .00  | .00  |
| STAND. AVVIK:                  | .00         | .17  |      | 36.78  | 25.36 | 210.84 | 194.75 | 423.08  | 284.48 | .00  | .00 | .00  | .00 | .00  | .00  |
| ANTALL DATA:                   | 0.          | 5.   |      | 5.     | 4.    | 5.     | 5.     | 0.      | 5.     | 0.   | 5.  | 5.   | 5.  | 0.   | 0.   |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT. F : FILTRERT  
 TABELL : BEKK SØR FOR TØNNE

| A<br>R<br>D<br>G<br>M<br>N | U      | PH     | VANF  | KOND   | TURB   | TOTP   | TOTP    | TOTP    | ORTP    | TOTN   | TOTN   | NO3N   |        | NH4N   |        |
|----------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                            |        |        |       |        |        |        |         |         |         |        |        | F      | L      | F      | L      |
| M                          | U      | MYS/   | JTU   | U      | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/  | MYG P/  | MYG P/  | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ |
| T                          | U      | CM     |       |        | L      | L      | L       | L       | L       | L      | L      | L      | L      | L      | L      |
| 730112                     | 7.00   | 104.0  | 18.0  | 33.    | 21.    | 14.    | 1060.   | 1500.   | 1500.   | 700.   | 700.   |        |        |        |        |
| 730216                     | 7.70   | 127.0  | 6.9.  | 46.    | 41.    | 29.    | 1800.   | 1600.   | 1600.   | 485.   | 485.   |        |        |        |        |
| 730316                     | 6.80   | 84.0   | 48.0  | 120.   | 35.    | 30.    | 1400.   | 1600.   | 1600.   | 650.   | 650.   |        |        |        |        |
| 730330                     | 6.60   | 24.0   | 24.0  | 65.    | 61.    | 48.    | 1050.   | 975.    | 975.    | 550.   | 550.   |        |        |        |        |
| 730425                     | 7.20   | 51.0   | 51.0  | 66.    | 32.    | 32.    | 700.    | 850.    | 850.    | 470.   | 470.   |        |        |        |        |
| 730503                     | 7.20   | 116.0  | 93.0  | 105.   | 56.    | 34.    | 1500.   | 1300.   | 1300.   | 1025.  | 1025.  |        |        |        |        |
| 730507                     | 7.10   | 120.0  | 18.0  | 88.    | 52.    | 26.    | 500.    | 400.    | 400.    | 325.   | 325.   |        |        |        |        |
| 730515                     | 6.80   | 173.0  | 67.0  | 205.   | 130.   | 76.    | 3200.   | 3250.   | 3250.   | 2550.  | 2550.  |        |        |        |        |
| 730519                     | 7.10   | 130.0  | 12.0  | 51.    | 42.    | 26.    | 500.    | 500.    | 500.    | 375.   | 375.   |        |        |        |        |
| 730529                     | 6.90   | 132.0  | 16.0  | 42.    | 32.    | 19.    | 1825.   | 1600.   | 1600.   | 1050.  | 1050.  |        |        |        |        |
| 730605                     | 7.10   | 125.0  | 9.8   | 425.   | 310.   | 300.   | 1275.   | 975.    | 975.    | 350.   | 350.   |        |        |        |        |
| 730608                     | 7.50   | 120.0  | 19.0  | 67.    | 50.    | 43.    | 1100.   | 950.    | 950.    | 500.   | 500.   |        |        |        |        |
| 730629                     | 7.00   | 231.0  | 11.0  | 850.   | 850.   | 850.   | 2400.   | 2125.   | 2125.   | 460.   | 460.   |        |        |        |        |
| 730803                     | 6.80   | 130.0  | 80.0  | 180.   | 130.   | 37.    | 1475.   | 1275.   | 1275.   | 500.   | 500.   |        |        |        |        |
| 730824                     | 7.00   | 160.0  | 32.0  | 80.    | 81.    | 30.    | 1475.   | 1350.   | 1350.   | 1000.  | 1000.  |        |        |        |        |
| 730914                     | 7.20   | 114.0  | 8.4   | 57.    | 33.    | 27.    | 1325.   | 1325.   | 1325.   | 650.   | 650.   |        |        |        |        |
| 731001                     | 6.90   | 175.0  | 123.0 | 285.   | 105.   | 200.   | 2000.   | 2000.   | 2000.   | 1250.  | 1250.  |        |        |        |        |
| 731011                     | 7.00   | 106.0  | 13.0  | 56.    | 37.    | 22.    | 1000.   | 1000.   | 1000.   | 600.   | 600.   |        |        |        |        |
| 731108                     | 6.60   | 100.0  | 295.0 | 270.   | 230.   | 195.   | 2550.   | 2200.   | 2200.   | 850.   | 850.   |        |        |        |        |
| 731206                     | 6.90   | 122.0  | 17.0  | 44.    | 31.    | 19.    | 1125.   | 1075.   | 1075.   | 650.   | 650.   |        |        |        |        |
| MIDDEL                     | : 7.02 | 122.20 | 48.10 | 156.75 | 117.95 | 102.35 | 1463.00 | 1392.50 | 1392.50 | 749.50 | 749.50 |        | .00    |        |        |
| STAND-ÅVVIK:               | : 27   | 43.68  | 66.54 | 193.14 | 187.40 | 191.95 | 684.41  | 651.02  | 651.02  | 495.35 | 495.35 |        | .00    |        |        |
| ANTALL DATA:               | : 0.   | 20.    | 20.   | 20.    | 20.    | 20.    | 20.     | 20.     | 20.     | 20.    | 20.    |        | 0.     |        |        |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 IABELL : BEKK SWR FOR TUNNE

| R<br>R D G M N | T<br>M N | U    | PH    | VANF | KOND   | TURB   | TOTP   |        | ORTP   |        | TOTN   |        | NO3N   |        | NH4N   |
|----------------|----------|------|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                |          |      |       |      |        |        | U      | F      | U      | F      | U      | F      | U      | F      |        |
|                |          | MYS/ | U     | U    | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG P/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ | MYG N/ |
|                |          | CM   | JTU   | JTU  | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      | L      |
| 740111         |          | 7.20 | 115.0 | 7.9  | 36.    | 31.    | 24.    | 1800.  | 1750.  | 1750.  | 725.   |        |        |        |        |
| 740207         |          | 6.90 | 135.0 | 8.9  | 30.    | 31.    | 18.    | 1125.  | 975.   | 975.   | 900.   |        |        |        |        |
| 740307         |          | 7.60 | 111.0 | 8.5  | 44.    | 36.    | 29.    | 1225.  | 1125.  | 1125.  | 600.   |        |        |        |        |
| 740328         |          | 7.20 | 147.0 | 23.0 | 135.   | 120.   | 86.    | 1375.  | 1275.  | 1275.  | 650.   |        |        |        |        |
| 740418         |          | 7.10 | 66.0  |      | 96.    | 63.    | 40.    | 1550.  | 1125.  | 1125.  | 775.   |        |        |        |        |
| 740502         |          | 7.50 | 138.0 |      | 825.   | 28.    | 15.    | 925.   | 600.   | 600.   | 43.    |        |        |        |        |
| 740508         |          | 7.50 | 124.0 |      | 850.   | 42.    | 31.    | 850.   | 625.   | 625.   | 67.    |        |        |        |        |
| 740515         |          | 7.60 | 175.0 |      | 215.   | 125.   | 96.    | 1500.  | 1325.  | 1325.  | 700.   |        |        |        |        |
| 740524         |          | 7.50 | 218.0 |      | 900.   | 715.   | 570.   | 2575.  | 2375.  | 2375.  | 550.   |        |        |        |        |
| 740530         |          | 7.50 | 245.0 |      | 1500.  | 1375.  | 1250.  | 4750.  | 3850.  | 3850.  | 360.   |        |        |        |        |
| 740604         |          | 7.30 | 141.0 |      | 200.   | 145.   | 91.    | 2050.  | 1875.  | 1875.  | 1350.  |        |        |        |        |
| 740610         |          | 7.20 | 132.0 |      | 76.    | 80.    | 56.    | 1625.  | 2125.  | 2125.  | 1425.  |        |        |        |        |

|               |        |      |        |       |        |        |        |         |         |        |      |
|---------------|--------|------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|------|
| MIDDEL        | : 0.00 | 7.34 | 145.58 | 12.07 | 408.92 | 232.58 | 192.17 | 1779.17 | 1585.42 | 678.75 | 0.00 |
| STAND. AVVIK: | 0.00   | .22  | 47.96  | 7.29  | 484.31 | 406.75 | 366.41 | 1052.21 | 904.94  | 423.39 | 0.00 |
| ANTALL DATA:  | 0.     | 12.  | 12.    | 4.    | 12.    | 12.    | 12.    | 12.     | 12.     | 12.    | 0.   |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : BEKK NORD FOR TØNNE

| R<br>M<br>D<br>G<br>M<br>N | T<br>M<br>N | KBM/<br>SEK | PH   | KOND   | TUR8  | TOTP   |        | TOTP    |         | ORTP |    | TOTN |    | TOTN |    | NH4N |
|----------------------------|-------------|-------------|------|--------|-------|--------|--------|---------|---------|------|----|------|----|------|----|------|
|                            |             |             |      |        |       | U      | F      | U       | F       | U    | F  | U    | F  | U    | F  |      |
|                            |             |             |      |        |       | MYG    | P/     | MYG     | P/      | MYG  | P/ | MYG  | N/ | MYG  | N/ |      |
|                            |             |             |      | CM     | JTU   | L      | L      | L       | L       | L    | L  | L    | L  | L    | L  |      |
| 720815                     |             |             | 7.30 | 316.0  |       | 250.   | 230.   | 1180.   | 870.    |      |    |      |    |      |    |      |
| 720914                     |             |             | 6.20 | 317.0  | 5.2   | 190.   | 170.   | 2350.   | 1700.   |      |    |      |    |      |    |      |
| 721014                     |             |             | 6.50 | 207.0  | 30.0  | 160.   | 140.   | 4830.   | 3000.   |      |    |      |    |      |    |      |
| 721124                     |             |             | 7.30 | 246.0  | 8.9   | 140.   | 130.   | 3400.   | 1800.   |      |    |      |    |      |    |      |
| 721215                     |             |             | 6.70 | 172.0  | 61.0  | 150.   | 150.   | 4000.   | 2400.   |      |    |      |    |      |    |      |
| MIDDEL                     |             |             | 6.80 | 251.60 | 26.27 | 178.00 | 164.00 | 3152.00 | 1954.00 |      |    |      |    |      |    |      |
| STAND. AVVIK:              |             |             | .49  | 64.77  | 25.60 | 44.38  | 39.75  | 1425.51 | 799.62  |      |    |      |    |      |    |      |
| ANTALL DATA:               |             |             | 5.   | 5.     | 4.    | 5.     | 5.     | 5.      | 5.      |      |    |      |    |      |    |      |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 : BEKK NORD FOR TONNE

| R<br>M<br>D<br>G | T<br>M<br>N | KBM/<br>SEK | PH   | KOND       | TURB  | TOTP        |             | TOTP        |             | ORTP        |             | TOTN        |             | TOTN        |             | NO3N | NH4N |
|------------------|-------------|-------------|------|------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|
|                  |             |             |      |            |       | U           | U           | F           | F           | U           | F           | U           | F           |             |             |      |      |
|                  |             |             |      | MYS/<br>CM | JTU   | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L |      |      |
| 730112           |             |             | 6.90 | 202.0      | 17.0  | 280         | 240         | 220         | 3600        | 3700        | 250         | 3700        | 250         |             |             |      |      |
| 730216           |             |             | 6.90 | 282.0      | 6.2   | 150         | 140         | 160         | 3200        | 2800        | 1675        | 2800        | 1675        |             |             |      |      |
| 730316           |             |             | 7.00 | 113.0      | 135.0 | 395         | 130         | 95          | 2800        | 2800        | 1650        | 2800        | 1650        |             |             |      |      |
| 730330           |             |             | 6.50 | 28.0       | 28.0  | 200         | 140         | 95          | 2475        | 2150        | 1525        | 2150        | 1525        |             |             |      |      |
| 730425           |             |             | 7.20 | 26.0       | 26.0  | 300         | 128         | 131         | 2000        | 2300        | 1400        | 2300        | 1400        |             |             |      |      |
| 730503           |             |             | 7.10 | 204.0      | 46.0  | 190         | 100         | 76          | 2250        | 2050        | 1450        | 2050        | 1450        |             |             |      |      |
| 730507           |             |             | 7.30 | 222.0      | 17.0  | 205         | 145         | 132         | 1100        | 1050        | 825         | 1050        | 825         |             |             |      |      |
| 730515           |             |             | 6.90 | 233.0      | 62.0  | 295         | 129         | 84          | 4450        | 1900        | 1475        | 1900        | 1475        |             |             |      |      |
| 730519           |             |             | 7.10 | 265.0      | 17.0  | 160         | 134         | 120         | 850         | 900         | 675         | 900         | 675         |             |             |      |      |
| 730529           |             |             | 7.20 | 248.0      | 20.0  | 180         | 130         | 87          | 2575        | 2500        | 1425        | 2500        | 1425        |             |             |      |      |
| 730605           |             |             | 7.80 | 249.0      | 8.2   | 320         | 170         | 170         | 1800        | 1800        | 1150        | 1800        | 1150        |             |             |      |      |
| 730608           |             |             | 7.70 | 277.0      | 13.0  | 200         | 205         | 145         | 2000        | 1800        | 1125        | 2000        | 1125        |             |             |      |      |
| 730629           |             |             | 7.20 | 386.0      | 7.9   | 800         | 550         | 575         | 2950        | 2900        | 330         | 2900        | 330         |             |             |      |      |
| 730803           |             |             | 7.30 | 271.0      | 19.0  | 315         | 230         | 170         | 2925        | 2050        | 900         | 2050        | 900         |             |             |      |      |
| 730824           |             |             | 7.10 | 250.0      | 30.0  | 240         | 170         | 125         | 2500        | 2350        | 1700        | 2350        | 1700        |             |             |      |      |
| 730914           |             |             | 7.10 | 200.0      | 21.0  | 550         | 195         | 190         | 3500        | 2850        | 2025        | 2850        | 2025        |             |             |      |      |
| 731001           |             |             | 7.00 | 295.0      | 13.0  | 310         | 94          | 60          | 1650        | 1000        | 420         | 1000        | 420         |             |             |      |      |
| 731011           |             |             | 7.00 | 220.0      | 16.0  | 200         | 125         | 155         | 3350        | 3300        | 1900        | 3300        | 1900        |             |             |      |      |
| 731108           |             |             | 6.80 | 176.0      | 140.0 | 395         | 225         | 160         | 2550        | 2250        | 1850        | 2250        | 1850        |             |             |      |      |
| 731206           |             |             | 7.00 | 280.0      | 14.0  | 125         | 120         | 80          | 3375        | 3000        | 1700        | 3000        | 1700        |             |             |      |      |

MIDDEL : 7.10 221.35 32.81 290.50 175.00 151.50 2595.00 2272.50 1272.50 .00  
 STAND-ÅVVIK: .29 85.85 38.14 157.57 98.10 108.38 881.07 749.12 539.62 .00  
 ANTALL DATA: 0. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21





TABELLSEKJE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETERNE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (Fig 3) U : UPILIKERT, F : FILIKERT  
 TABELL : BEKK VED RØDFOSS

| R D G M N        | KBM/ SEK   | PH   | KOND   | TURB  | TOTP |        | ORTP   |     | TOTN    |         | NO3N |     | NH4N |
|------------------|------------|------|--------|-------|------|--------|--------|-----|---------|---------|------|-----|------|
|                  |            |      |        |       | U    | F      | U      | F   | U       | F       | U    | F   |      |
| 720815           |            | 7.50 | 266.0  |       |      | 400.   | 330.   |     | 2440.   | 1500.   |      |     |      |
| 720914           |            | 6.70 | 226.0  | 7.2   |      | 110.   | 80.    |     | 2500.   | 1900.   |      |     |      |
| 721014           |            | 6.90 | 176.0  | 41.0  |      | 62.    | 46.    |     | 5970.   | 3900.   |      |     |      |
| 721124           |            | 7.30 | 224.0  | 17.0  |      | 150.   | 110.   |     | 4800.   | 1800.   |      |     |      |
| 721215           |            | 7.20 | 160.0  | 67.5  |      | 87.    | 60.    |     | 4100.   | 3800.   |      |     |      |
| MIDDEL :         | .00        | 7.12 | 210.40 | 33.17 | .00  | 161.80 | 125.20 | .00 | 3902.00 | 2580.00 | .00  | .00 |      |
| STAND-<br>ANTALL | AVVIK: .00 | .32  | 42.55  | 26.93 | .00  | 137.04 | 116.98 | .00 | 1596.28 | 1169.19 | .00  | .00 |      |
| DATA:            | 0.         | 5.   | 5.     | 4.    | 0.   | 5.     | 5.     | 0.  | 5.      | 5.      | 0.   | 0.  |      |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21



TABELLSEKIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALFSTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILIKERT  
 TABELL : BEKK VED RØDFOSS

| VANF   |   | PH   |     | KOND |       | TURB |       | TOTP  |        | TOTP  |        | ORTP  |        | TOTN  |        | TOTN  |        | NO3N  |        | NH4N  |        |
|--------|---|------|-----|------|-------|------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| R      | D | T    | M   | U    | MYS/  | U    | JTU   | U     | MYG P/ | F     | MYG P/ | F     | MYG P/ | U     | MYG N/ | F     | MYG N/ | F     | MYG N/ | F     | MYG N/ |
| M      | N | KBM/ | SEK | U    | CM    | U    | U     | MYG L | MYG L  | MYG L | MYG L  | MYG L | MYG L  | MYG L | MYG L  | MYG L | MYG L  | MYG L | MYG L  | MYG L | MYG L  |
| 740111 |   |      |     | 7.70 | 211.0 | 12.0 | 150.  | 90.   | 67.    | 3850. | 3475.  | 2175. |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| 740207 |   |      |     | 7.10 | 206.0 | 16.0 | 93.   | 53.   | 42.    | 2400. | 2300.  | 2350. |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| 740307 |   |      |     | 7.70 | 193.0 | 13.0 | 140.  | 89.   | 77.    | 3000. | 2950.  | 2250. |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| 740328 |   |      |     | 7.60 | 225.0 | 7.6  | 215.  | 180.  | 120.   | 3650. | 3525.  | 2800. |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| 740418 |   |      |     | 7.40 | 105.0 |      | 80.   | 43.   | 40.    | 2200. | 2300.  | 1750. |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| 740502 |   |      |     | 7.90 | 170.0 |      | 2200. | 125.  | 53.    | 2150. | 1500.  | 130.  |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| 740508 |   |      |     | 7.90 | 270.0 |      | 2825. | 230.  | 150.   | 3125. | 1550.  | 265.  |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| 740515 |   |      |     | 7.90 | 298.0 |      | 215.  | 175.  | 155.   | 2250. | 2075.  | 1700. |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| 740524 |   |      |     | 8.00 | 464.0 |      | 240.  | 245.  | 130.   | 1750. | 1750.  | 700.  |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| 740530 |   |      |     | 8.10 | 210.0 |      | 215.  | 180.  | 175.   | 1600. | 1500.  | 1200. |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| 740604 |   |      |     | 7.70 | 190.0 |      | 180.  | 135.  | 75.    | 2300. | 2150.  | 1800. |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| 740610 |   |      |     | 7.60 | 200.0 |      | 155.  | 70.   | 68.    | 2775. | 2475.  | 2050. |        |       |        |       |        |       |        |       |        |

|              |   |     |      |        |       |        |        |       |         |         |         |     |
|--------------|---|-----|------|--------|-------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|-----|
| MIDDEL       | : | .00 | 7.72 | 228.50 | 12.15 | 559.00 | 134.58 | 96.00 | 2587.50 | 2295.83 | 1597.50 | .00 |
| STAND-ÅVVIK: | : | .00 | .28  | 88.12  | 3.48  | 923.47 | 67.71  | 47.38 | 704.97  | 710.46  | 849.80  | .00 |
| ANTALL DATA: | : | 0.  | 12.  | 12.    | 4.    | 12.    | 12.    | 12.   | 12.     | 12.     | 12.     | 0.  |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MALTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLESTASJONER (FIG 3) U : UFILIKERT, F : FILIKERT  
 TABELL : BEKK VED LORVIK

| R<br>M<br>D<br>T<br>M<br>N | VANF        | PH   | KOND       | TURB  | TOTP        |             |             | ORTP        |             |             | TOTN        |             |             | NO3N        |             |             | NH4N |
|----------------------------|-------------|------|------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
|                            |             |      |            |       | U           | U           | U           | F           | F           | F           | F           | F           | F           | F           | F           | F           |      |
| R<br>D<br>G<br>M<br>N      | KBM/<br>SEK |      | MYS/<br>CM | JTU   | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG P/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L | MYG N/<br>L |      |
| 720815                     |             | 7.50 | 324.0      |       |             | 79.         | 67.         | 1500.       | 1500.       | 1220.       |             |             |             |             |             |             |      |
| 720914                     |             | 6.40 | 233.0      | 5.8   |             | 45.         | 34.         | 1450.       | 1450.       | 1400.       |             |             |             |             |             |             |      |
| 721014                     |             | 6.30 | 105.0      | 27.0  |             | 42.         | 30.         | 4110.       | 4110.       | 2800.       |             |             |             |             |             |             |      |
| 721124                     |             | 7.30 | 215.0      | 14.0  |             | 33.         | 23.         | 3200.       | 3200.       | 2200.       |             |             |             |             |             |             |      |
| 721215                     |             | 7.10 | 150.0      | 29.0  |             | 47.         | 33.         | 3800.       | 3800.       | 2500.       |             |             |             |             |             |             |      |
| MIDDEL                     | : -00       | 6.92 | 205.40     | 18.95 | .00         | 49.20       | 37.40       | .00         | 2812.00     | 2024.00     | .00         |             |             |             |             | .00         |      |
| STAND. AVVIK:              | -00         | .54  | 83.77      | 11.00 | .00         | 17.50       | 17.10       | .00         | 1263.71     | 688.39      | .00         |             |             |             |             | .00         |      |
| ANTALL DATA:               | 0.          | 5.   | 5.         | 4.    | 0.          | 5.          | 5.          | 0.          | 5.          | 5.          | 5.          |             |             |             |             | 0.          |      |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 4 : MRLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MALESTASJONER (FIG 3) U : UFILIRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : BEKK VED LORVIK

| R M D T M<br>R D G M N | U    | KOND  | TURB  | TOTP |        | TOTP |        | ORTP |       | TOTN   |       | TOTN  |        | F | MYG N/ | L |
|------------------------|------|-------|-------|------|--------|------|--------|------|-------|--------|-------|-------|--------|---|--------|---|
|                        |      |       |       | U    | MYG P/ | L    | MYG P/ | L    | U     | MYG N/ | L     | F     | MYG N/ |   |        |   |
| 730112                 | 7.00 | 167.0 | 16.0  | 55.  | 39.    | 29.  | 3200.  | 29.  | 3200. | 3200.  | 2600. | 2600. |        |   |        |   |
| 730216                 | 7.40 | 237.0 | 8.2   | 44.  | 29.    | 21.  | 3200.  | 21.  | 3200. | 3200.  | 2100. | 2100. |        |   |        |   |
| 730316                 | 7.20 | 103.0 | 145.0 | 70.  | 315.   | 300. | 2200.  | 300. | 2200. | 3000.  | 1575. | 1575. |        |   |        |   |
| 730330                 | 6.90 | 138.0 | 27.0  | 57.  | 30.    | 20.  | 2400.  | 20.  | 2400. | 2000.  | 1575. | 1575. |        |   |        |   |
| 730425                 | 7.40 | 165.0 | 18.0  | 50.  | 31.    | 21.  | 1900.  | 21.  | 1900. | 2400.  | 1550. | 1550. |        |   |        |   |
| 730503                 | 7.50 | 160.0 | 16.0  | 40.  | 27.    | 17.  | 1500.  | 17.  | 1500. | 1350.  | 1350. | 1350. |        |   |        |   |
| 730507                 | 7.50 | 171.0 | 14.0  | 39.  | 31.    | 18.  | 700.   | 18.  | 700.  | 800.   | 710.  | 710.  |        |   |        |   |
| 730515                 | 7.10 | 171.0 | 77.0  | 215. | 74.    | 51.  | 2050.  | 51.  | 2050. | 1900.  | 1525. | 1525. |        |   |        |   |
| 730519                 | 7.50 | 103.0 | 17.0  | 43.  | 31.    | 20.  | 850.   | 20.  | 850.  | 800.   | 775.  | 775.  |        |   |        |   |
| 730529                 | 7.40 | 205.0 | 13.0  | 50.  | 32.    | 20.  | 2025.  | 20.  | 2025. | 1775.  | 1450. | 1450. |        |   |        |   |
| 730605                 | 7.80 | 239.0 | 9.8   | 57.  | 40.    | 31.  | 1575.  | 31.  | 1575. | 1525.  | 1175. | 1175. |        |   |        |   |
| 730608                 | 7.80 | 226.0 | 64.0  | 89.  | 54.    | 39.  | 1800.  | 39.  | 1800. | 1900.  | 1250. | 1250. |        |   |        |   |
| 730629                 | 7.30 | 408.0 | 6.4   | 325. | 250.   | 180. | 1150.  | 180. | 1150. | 1150.  | 215.  | 215.  |        |   |        |   |
| 730803                 | 7.30 | 197.0 | 33.0  | 160. | 84.    | 60.  | 2600.  | 60.  | 2600. | 2150.  | 1350. | 1350. |        |   |        |   |
| 730824                 | 7.40 | 264.0 | 18.0  | 85.  | 70.    | 50.  | 2225.  | 50.  | 2225. | 2225.  | 1700. | 1700. |        |   |        |   |
| 730914                 | 7.70 | 178.0 | 23.0  | 94.  | 52.    | 37.  | 2425.  | 37.  | 2425. | 2425.  | 1975. | 1975. |        |   |        |   |
| 731001                 | 7.50 | 260.0 | 12.0  | 73.  | 49.    | 32.  | 2500.  | 32.  | 2500. | 2450.  | 1650. | 1650. |        |   |        |   |
| 731011                 | 7.30 | 180.0 | 19.0  | 76.  | 54.    | 39.  | 2500.  | 39.  | 2500. | 2450.  | 2050. | 2050. |        |   |        |   |
| 731108                 | 6.90 | 155.0 | 195.0 | 420. | 205.   | 77.  | 3100.  | 77.  | 3100. | 3000.  | 2150. | 2150. |        |   |        |   |
| 731206                 | 7.40 | 215.0 | 13.0  | 67.  | 46.    | 35.  | 3375.  | 35.  | 3375. | 2750.  | 2200. | 2200. |        |   |        |   |

MIDDEL : 00  
 STAND.AVVIK : 00  
 ANTALL DATA : 0

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

54.85 2163.75 2122.50 1546.25 00  
 68.06 759.31 735.65 564.81 00  
 20. 20. 20. 20. 0.

TABELLSERIE 4 : MÅLTE FYSISKE/KJEMISKE PARAMETRE VED KJEMISKE MÅLFSTASJONER (FIG 3) U : UFILTRERT. F : FILTRERT  
 (ABELL : BEKK VED LORVIK

| R<br>D<br>G | T<br>M<br>N | U | PH   | VANF  | KOND | TURB | TOTP  |        | ORTP |        | TOTN  |        | NO3N |        | NH4N |        |
|-------------|-------------|---|------|-------|------|------|-------|--------|------|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|
|             |             |   |      |       |      |      | U     | MYG P/ | F    | MYG P/ | U     | MYG N/ | F    | MYG N/ | F    | MYG N/ |
|             |             |   |      |       | U    | JTU  | U     | MYG P/ | F    | MYG P/ | U     | MYG N/ | F    | MYG N/ | F    | MYG N/ |
|             |             |   |      | CM    | L    |      | L     | L      | L    | L      | L     | L      | L    | L      | L    | L      |
| 740111      |             |   | 7.70 | 214.0 | 11.0 |      | 55.   | 36.    | 28.  | 3000.  | 3100. | 2200.  |      |        |      |        |
| 740207      |             |   | 7.10 | 211.0 | 11.0 |      | 46.   | 34.    | 30.  | 2850.  | 2600. | 2250.  |      |        |      |        |
| 740307      |             |   | 7.70 | 213.0 | 13.0 |      | 51.   | 40.    | 31.  | 2925.  | 2550. | 2150.  |      |        |      |        |
| 740328      |             |   | 7.50 | 224.0 | 14.0 |      | 115.  | 125.   | 88.  | 2800.  | 2675. | 2175.  |      |        |      |        |
| 740418      |             |   | 7.30 | 106.0 |      |      | 155.  | 72.    | 40.  | 3400.  | 2025. | 1700.  |      |        |      |        |
| 740502      |             |   | 7.80 | 195.0 |      |      | 1800. | 43.    | 25.  | 1875.  | 1750. | 49.    |      |        |      |        |
| 740508      |             |   | 7.90 | 240.0 |      |      | 1800. | 37.    | 29.  | 1800.  | 1750. | 47.    |      |        |      |        |
| 740515      |             |   | 8.30 | 302.0 |      |      | 150.  | 41.    | 34.  | 1775.  | 1775. | 1700.  |      |        |      |        |
| 740524      |             |   | 7.90 | 342.0 |      |      | 59.   | 44.    | 37.  | 1850.  | 1800. | 1500.  |      |        |      |        |
| 740530      |             |   | 7.90 | 349.0 |      |      | 14.   | 35.    | 25.  | 1625.  | 1600. | 1550.  |      |        |      |        |
| 740604      |             |   | 7.60 | 201.0 |      |      | 160.  | 90.    | 41.  | 2350.  | 2225. | 1900.  |      |        |      |        |
| 740610      |             |   | 7.50 | 200.0 |      |      | 66.   | 50.    | 32.  | 2400.  | 2325. | 1925.  |      |        |      |        |

MIDDEL : 0.00 233.08 12.25 372.58 53.92 36.67 2387.50 2181.25 1595.50 0.00  
 STAND. AVVIK: 0.00 68.20 1.50 668.47 28.02 16.99 597.58 473.52 766.39 0.00  
 ANTALL DATA: 0. 12. 4. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSEKJE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER



TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA NEDRE

| R<br>M<br>D<br>T<br>M<br>N | VANF                   | H+                | KOND           | TURB                         | TOTP               |                    | ORTP               |                    | TOIN               |                    | NO3N               |                    | NH4N |
|----------------------------|------------------------|-------------------|----------------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
|                            |                        |                   |                |                              | U                  | U                  | F                  | F                  | U                  | U                  | F                  | F                  |      |
| R<br>D<br>G<br>M<br>N      | KBM*<br>10**3<br>/DØGN | KG<br>H+<br>/DØGN | S*M3<br>/CM*DG | U<br>10**5<br>*JTU*<br>M3/DG | U<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN |      |
| 720814                     | 897.7                  | 0.143             | 85.2           |                              |                    | 0.87               | 7.18               |                    |                    | 363.6              | 134.7              |                    |      |
| 720914                     | 1541.4                 |                   |                |                              |                    | 21.58              | 13.87              |                    |                    | 439.3              | 138.7              |                    |      |
| 721013                     | 4752.0                 | 15.149            | 305.6          | 10.48                        |                    | 23.76              | 14.26              |                    |                    | 1924.6             | 522.7              |                    |      |
| 721123                     | 3911.3                 | 0.525             | 792.8          | 80.18                        |                    | 31.29              | 15.65              |                    |                    | 1955.7             | 1290.7             |                    |      |
| 721214                     | 1752.2                 | 0.070             | 132.2          | 10.16                        |                    | 15.77              | 10.51              |                    |                    | 1165.2             | 420.5              |                    |      |
| MIDDEL                     | : 2570.92              | 3.997             | 341.4          | 36.61                        |                    | 20.45              | 12.29              |                    |                    | 1169.7             | 501.5              | .0                 |      |
| STAND.AVVIK:               | 1664.61                | 7.439             | 314.1          | 38.02                        |                    | 8.12               | 3.42               |                    |                    | 769.9              | 473.3              | .0                 |      |
| ANTALL DATA:               | 5.                     | 4.                | 4.             | 3.                           |                    | 5.                 | 5.                 |                    |                    | 0.                 | 5.                 | 0.                 |      |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 : ORKLA NEDRE

| R<br>M<br>D<br>G<br>M<br>N | VANF      | H+     | KOND   | TURB    | TOTP    |        | TOTP   |         | ORTP   |        | TOTN  |       | TOTN  |       | NH4N  |
|----------------------------|-----------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                            |           |        |        |         | U       | F      | U      | F       | U      | F      | U     | F     | U     | F     |       |
| U                          | KRM*      | U      | U      | U       | U       | U      | F      | F       | F      | F      | F     | F     | F     | F     | F     |
| KG H+                      | 10**3     | S*M3   | 10**6  | 10**6   | KG P/   | KG P/  | KG P/  | KG P/   | KG P/  | KG P/  | KG N/ | KG N/ | KG N/ | KG N/ | KG N/ |
| /DØGN                      | /DØGN     | /CM*DG | *JTU*  | *JTU*   | DØGN    | DØGN   | DØGN   | DØGN    | DØGN   | DØGN   | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  |
|                            |           |        | M3/DG  | M3/DG   |         |        |        |         |        |        |       |       |       |       |       |
| 730111                     | 9453.0    | 0.151  | 432.9  | 32.14   | 103.98  | 47.27  | 28.36  | 2977.7  | 3072.2 | 1370.7 |       |       |       |       |       |
| 730215                     | 458.8     | 0.029  | 56.9   | 0.83    | 9.63    | 5.05   | 2.75   | 289.0   | 289.0  | 195.0  |       |       |       |       |       |
| 730315                     | 578.9     | 0.073  | 57.3   | 4.40    | 11.58   | 6.37   | 1.74   | 266.3   | 260.5  | 185.2  |       |       |       |       |       |
| 730329                     | 3682.4    | 0.588  | 441.9  | 22.09   | 73.65   | 73.65  | 40.51  | 1509.8  | 1712.3 | 939.0  |       |       |       |       |       |
| 730424                     | 2125.4    | 0.197  | 177.9  | 6.80    | 29.76   | 14.98  | 6.38   | 807.7   | 712.0  | 637.6  |       |       |       |       |       |
| 730502                     | 1644.2    | 0.105  | 144.2  | 3.55    | 98.65   | 19.73  | 8.22   | 1644.2  | 698.8  | 452.2  |       |       |       |       |       |
| 730506                     | 4264.7    | 0.342  | 299.0  | 17.91   | 38.38   | 21.32  | 4.26   | 852.9   | 810.3  | 874.3  |       |       |       |       |       |
| 730514                     | 14459.2   | 0.731  | 642.5  | 25.99   | 129.95  | 115.51 | 14.44  | 2238.1  | 2382.5 | 1082.9 |       |       |       |       |       |
| 730518                     | 12978.1   | 0.521  | 641.1  |         | 181.69  | 103.83 | 12.98  | 2141.4  | 2141.4 | 1038.3 |       |       |       |       |       |
| 730528                     | 49051.0   | 9.866  | 1394.2 | 1324.38 | 686.71  | 490.51 | 245.26 | 5150.4  | 6131.4 | 1471.5 |       |       |       |       |       |
| 730604                     | 32001.7   | 3.226  | 1344.1 | 544.03  | 2848.15 | 256.01 | 160.01 | 10080.5 | 7360.4 | 1670.1 |       |       |       |       |       |
| 730607                     | 32302.4   | 1.632  | 1334.1 | 1389.00 | 2907.21 | 193.31 | 96.01  | 5168.4  | 5652.9 | 969.1  |       |       |       |       |       |
| 730623                     | 11241.5   | 0.562  | 549.8  | 224.83  | 157.38  | 56.21  | 11.24  | 1461.4  | 1461.4 | 618.3  |       |       |       |       |       |
| 730802                     | 4505.8    | 0.572  | 392.0  | 7.21    | 49.56   | 27.03  | 9.01   | 1239.1  | 1173.9 | 585.7  |       |       |       |       |       |
| 730823                     | 4145.5    | 0.418  | 306.8  | 7.46    | 33.16   | 41.45  | 8.29   | 974.2   | 663.3  | 393.8  |       |       |       |       |       |
| 730913                     | 11241.5   | 0.900  | 697.0  | 37.10   | 146.14  | 101.17 | 101.17 | 2866.6  | 2079.7 | 786.9  |       |       |       |       |       |
| 731002                     | 10576.2   | 1.066  | 624.0  | 16.92   | 137.49  | 84.61  | 31.73  | 1692.2  | 1745.1 | 899.0  |       |       |       |       |       |
| 731012                     | 4505.8    | 1.141  | 383.1  | 14.42   | 27.03   | 27.03  | 27.03  | 1239.1  | 1261.6 | 968.7  |       |       |       |       |       |
| 731109                     | 13701.3   | 2.756  | 363.2  | 397.34  | 698.77  | 411.04 | 164.42 | 3425.3  | 3630.8 | 2192.2 |       |       |       |       |       |
| 731207                     | 4752.0    | 0.759  | 950.4  | 32.31   | 247.10  | 42.77  | 38.02  | 4158.0  | 3801.6 | 1877.0 |       |       |       |       |       |
| MIDDEL                     | :11382.46 | 1.279  | 622.1  | 216.51  | 437.80  | 106.96 | 50.64  | 2509.1  | 2348.6 | 956.9  |       |       |       |       | 0.0   |
| STAND. AVVIK:              | 12609.17  | 2.193  | 435.2  | 428.35  | 859.03  | 134.23 | 67.88  | 2296.2  | 2029.2 | 532.5  |       |       |       |       | 0.0   |
| ANTALL DATA:               | 20.       | 20.    | 20.    | 19.     | 20.     | 20.    | 20.    | 20.     | 20.    | 20.    |       |       |       |       | 20.   |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 : ORKLA NEDRE

| R<br>D<br>G   | T<br>M<br>N | KBM*<br>10**3<br>/DØGN | H+<br>U<br>KG H+<br>/DØGN | KOND<br>U<br>S*M3<br>/CM*DG | TURB<br>U<br>10**6<br>*JTU*<br>M3/DG | TOTP               |                    | ORTP               |                    | TOTN               |                    | NO3N               |                    | NH4N |       |
|---------------|-------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|-------|
|               |             |                        |                           |                             |                                      | U<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN |      |       |
| 740110        |             | 4752.0                 | 0.956                     | 731.8                       | 24.24                                | 71.28              | 47.52              | 38.02              | 9741.6             | 7355.6             | 2043.4             |                    |                    |      |       |
| 740208        |             | 1850.7                 | 0.590                     | 475.6                       | 6.11                                 | 22.21              | 16.66              | 9.25               | 860.6              | 832.8              | 768.0              |                    |                    |      |       |
| 740308        |             | 578.9                  | 0.077                     | 77.0                        | 3.18                                 | 11.00              | 5.21               | 2.32               | 434.2              | 405.2              | 220.0              |                    |                    |      |       |
| 740329        |             | 778.5                  | 0.039                     | 101.2                       |                                      | 17.90              | 11.68              | 6.23               | 564.4              | 603.3              | 327.0              |                    |                    |      |       |
| 740419        |             | 8233.9                 | 0.830                     | 576.4                       |                                      | 98.81              | 164.68             | 41.17              | 2676.0             | 2470.2             | 2387.8             |                    |                    |      |       |
| 740503        |             | 18436.0                | 1.476                     | 792.7                       |                                      | 2049.77            | 387.16             | 73.74              | 2857.6             | 1567.1             | 442.5              |                    |                    |      |       |
| 740509        |             | 12446.6                | 3.968                     | 1170.0                      |                                      | 4978.71            | 124.47             | 49.79              | 5289.9             | 3796.3             | 161.8              |                    |                    |      |       |
| 740516        |             | 22379.6                | 1.832                     | 715.2                       |                                      | 549.11             | 251.63             | 68.64              | 2631.2             | 2974.3             | 1029.6             |                    |                    |      |       |
| 740527        |             | 17030.3                | 1.083                     | 694.6                       |                                      | 391.70             | 204.36             | 66.12              | 1788.2             | 1873.3             | 766.4              |                    |                    |      |       |
| 740531        |             | 12096.9                | 0.435                     | 625.4                       |                                      | 193.55             | 193.55             | 36.29              | 1512.1             | 1451.6             | 907.3              |                    |                    |      |       |
| 740605        |             | 13157.9                | 1.670                     | 375.0                       |                                      | 236.84             | 368.42             | 52.63              | 3947.4             | 1578.9             | 1184.2             |                    |                    |      |       |
| 740611        |             | 13337.6                | 5.353                     | 1107.0                      |                                      | 120.04             | 160.05             | 66.69              | 3134.3             | 2400.8             | 1733.9             |                    |                    |      |       |
| 740628        |             | 6270.9                 |                           |                             |                                      | 87.79              | 81.52              | 25.08              | 1411.0             | 1379.6             | 1066.1             |                    |                    |      |       |
| 740806        |             | 9142.0                 |                           |                             |                                      | 210.27             | 18.28              | 18.28              | 822.8              | 822.8              | 365.7              |                    |                    |      | 45.7  |
| 740822        |             | 3796.4                 |                           |                             |                                      | 75.93              | 18.98              | 18.98              | 683.4              | 683.4              | 436.6              |                    |                    |      | 56.9  |
| 740911        |             | 3024.0                 |                           |                             |                                      | 51.41              | 15.12              | 15.12              | 680.4              | 680.4              | 665.3              |                    |                    |      | 105.8 |
| 740925        |             | 1541.4                 |                           |                             |                                      | 15.41              | 7.71               | 7.71               | 285.2              | 285.2              | 215.8              |                    |                    |      | 15.4  |
| 741010        |             | 3457.7                 |                           |                             |                                      | 231.67             | 228.21             |                    | 812.6              | 812.6              | 605.1              |                    |                    |      | 51.9  |
| 741106        |             | 1752.2                 |                           |                             |                                      | 21.03              | 7.01               | 7.01               | 867.3              | 867.3              | 508.1              |                    |                    |      | 35.0  |
| 741205        |             | 1032.5                 |                           |                             |                                      | 12.39              | 6.19               | 6.19               | 490.4              | 490.4              | 413.0              |                    |                    |      | 61.9  |
| MIDDEL        |             | : 7779.80              | 1.524                     | 629.3                       | 11.18                                | 748.36             | 131.75             | 41.97              | 2834.5             | 1667.1             | 812.4              |                    |                    |      | 53.3  |
| STAND. AVVIK: |             | 6707.56                | 1.601                     | 345.8                       | 11.40                                | 1494.28            | 118.26             | 50.06              | 2496.9             | 1635.6             | 618.5              |                    |                    |      | 27.9  |
| ANTALL DATA:  |             | 20.                    | 12.                       | 12.                         | 3.                                   | 13.                | 20.                | 20.                | 13.                | 20.                | 20.                |                    |                    |      | 7.    |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MRLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA NEDRE

```

=====
VANF      H+      KOND      TURB      TOTP      ORTP      TOTN      TOTN      NO3N      NH4N
=====
R M D T M
R D G M N
KBM*      U      U      U      U      F      U      F      F      F
10**3     KG H+  S*M3  10**6  KG P/  KG P/  KG N/  KG N/  KG N/  KG N/
/DØGN     /DØGN /CM*DG /JTU*  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN
M3/DG
=====

```

750109  
 750206  
 750227  
 750402  
 750417  
 750428  
 750506

```

=====
MIDDEL      :      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00
STAND*AVVIK:      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00
ANTALL DATA:      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.
=====

```

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA VED SVORKMO

| A<br>R<br>D<br>G<br>M<br>N | VANF      | KBM*<br>10**3<br>/DØGN | H+<br>U<br>KG H+<br>/DØGN | KOND<br>U<br>S*M3<br>/CM*DG | TURB<br>U<br>10**6<br>*JTU*<br>M3/DG | TOTP               |                    | TOTP               |                    | ORTP               |                    | TOTN               |                    | TOTN               |                    | NH4N   |        |
|----------------------------|-----------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|--------|
|                            |           |                        |                           |                             |                                      | U<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | U<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN |        |        |
| 730315                     | 492.5     | 0.125                  | 48.3                      | 4.24                        | 5.42                                 | 5.91               | 2.46               | 394.0              | 541.7              | 184.7              | 184.7              | 541.7              | 184.7              | 184.7              | 541.7              | 184.7  | 184.7  |
| 730329                     | 3132.9    | 0.501                  | 329.0                     | 14.10                       | 46.99                                | 34.46              | 15.66              | 1456.8             | 1550.8             | 939.9              | 939.9              | 1550.8             | 939.9              | 939.9              | 1550.8             | 939.9  | 939.9  |
| 730424                     | 1808.4    | 0.182                  | 157.3                     | 19.89                       | 14.47                                | 16.28              | 3.62               | 732.4              | 669.1              | 587.7              | 587.7              | 669.1              | 587.7              | 587.7              | 669.1              | 587.7  | 587.7  |
| 730502                     | 1398.8    | 0.089                  | 120.3                     | 6.01                        | 15.39                                | 8.39               | 1.40               | 566.5              | 524.6              | 433.6              | 433.6              | 524.6              | 433.6              | 433.6              | 524.6              | 433.6  | 433.6  |
| 730506                     | 3628.8    | 0.092                  | 248.2                     | 16.33                       | 32.66                                | 18.14              | 3.63               | 1070.5             | 653.2              | 743.9              | 743.9              | 1070.5             | 653.2              | 743.9              | 1070.5             | 653.2  | 743.9  |
| 730514                     | 12286.1   | 0.621                  | 533.2                     | 28.26                       | 135.15                               | 98.29              | 12.29              | 2334.4             | 2395.8             | 860.0              | 860.0              | 2334.4             | 2395.8             | 860.0              | 2334.4             | 2395.8 | 860.0  |
| 730518                     | 11042.8   | 0.280                  | 620.6                     | 44.17                       | 165.64                               | 77.30              | 11.04              | 1877.3             | 2263.8             | 773.0              | 773.0              | 1877.3             | 2263.8             | 773.0              | 1877.3             | 2263.8 | 773.0  |
| 730528                     | 41737.3   | 13.305                 | 1231.2                    | 500.85                      | 2086.86                              | 333.90             | 83.47              | 5008.5             | 4591.1             | 1043.4             | 1043.4             | 5008.5             | 4591.1             | 1043.4             | 5008.5             | 4591.1 | 1043.4 |
| 730604                     | 27229.8   | 4.351                  | 871.4                     | 490.14                      | 2369.00                              | 190.61             | 81.69              | 3403.7             | 3948.3             | 1225.3             | 1225.3             | 3403.7             | 3948.3             | 1225.3             | 3403.7             | 3948.3 | 1225.3 |
| 730607                     | 27485.6   | 1.748                  | 733.9                     | 797.08                      | 1923.99                              | 164.91             | 54.97              | 2473.7             | 2748.6             | 549.7              | 549.7              | 2473.7             | 2748.6             | 549.7              | 2473.7             | 2748.6 | 549.7  |
| 730628                     | 9565.3    | 0.153                  | 349.1                     | 15.30                       | 95.65                                | 28.70              | 9.57               | 621.7              | 717.4              | 430.4              | 430.4              | 621.7              | 717.4              | 430.4              | 621.7              | 717.4  | 430.4  |
| 730802                     | 3833.6    | 0.307                  | 276.0                     | 9.20                        | 23.00                                | 19.17              | 3.83               | 766.7              | 709.2              | 498.4              | 498.4              | 766.7              | 709.2              | 498.4              | 766.7              | 709.2  | 498.4  |
| 730823                     | 3527.7    | 0.356                  | 218.7                     | 7.06                        | 52.92                                | 28.22              | 14.11              | 546.8              | 582.1              | 352.8              | 352.8              | 546.8              | 582.1              | 352.8              | 546.8              | 582.1  | 352.8  |
| 730913                     | 9565.3    | 0.608                  | 478.3                     | 42.09                       | 200.87                               | 57.39              | 66.96              | 1482.6             | 1530.5             | 621.7              | 621.7              | 1482.6             | 1530.5             | 621.7              | 1482.6             | 1530.5 | 621.7  |
| 731002                     | 8999.4    | 0.907                  | 504.0                     | 30.60                       | 170.99                               | 80.99              | 54.00              | 1349.9             | 1574.9             | 495.0              | 495.0              | 1349.9             | 1574.9             | 495.0              | 1349.9             | 1574.9 | 495.0  |
| 731012                     | 3833.6    | 0.613                  | 348.9                     | 9.58                        | 30.67                                | 38.34              | 19.17              | 785.9              | 747.5              | 536.7              | 536.7              | 785.9              | 747.5              | 536.7              | 785.9              | 747.5  | 536.7  |
| 731109                     | 11658.8   | 3.717                  | 641.2                     | 163.22                      | 676.21                               | 186.54             | 81.61              | 2681.5             | 2914.7             | 1515.6             | 1515.6             | 2681.5             | 2914.7             | 1515.6             | 2681.5             | 2914.7 | 1515.6 |
| 731207                     | 4043.5    | 0.646                  | 420.5                     | 17.39                       | 56.61                                | 36.39              | 8.09               | 4346.8             | 2931.6             | 1334.4             | 1334.4             | 4346.8             | 2931.6             | 1334.4             | 4346.8             | 2931.6 | 1334.4 |
| MIDDEL                     | :10292.78 | 1.589                  | 451.7                     | 123.08                      | 450.14                               | 79.11              | 29.31              | 1772.2             | 1755.3             | 729.2              | 729.2              | 1772.2             | 1755.3             | 729.2              | 1772.2             | 1755.3 | 729.2  |
| STAND.AVVIK:               | 11091.63  | 3.166                  | 293.1                     | 228.49                      | 790.18                               | 87.22              | 31.20              | 1361.4             | 1267.3             | 361.1              | 361.1              | 1361.4             | 1267.3             | 361.1              | 1361.4             | 1267.3 | 361.1  |
| ANTALL DATA:               | 18.       | 18.                    | 18.                       | 18.                         | 18.                                  | 18.                | 18.                | 18.                | 18.                | 18.                | 18.                | 18.                | 18.                | 18.                | 18.                | 18.    | 18.    |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

F : FILTRERT

U : UFILTRERT,

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER

TABELL : ORKLA VED SVORKMO

| R<br>M<br>D<br>T<br>M<br>N | VANF    | H+    | KOND   | TURB  | TOTP    |        | ORTP   |        | TOTN   |        | NO3N  |       | NH4N  |       |
|----------------------------|---------|-------|--------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|                            |         |       |        |       | U       | F      | U      | F      | U      | F      | U     | F     | U     | F     |
| KBM*                       | U       | U     | S*M3   | U     | U       | U      | F      | U      | F      | U      | F     | U     | F     | F     |
| 10**3                      | KG H+   | 10**6 | /CM*DG | *JTU* | KG P/   | KG P/  | KG P/  | KG N/  | KG N/  | KG N/  | KG N/ | KG N/ | KG N/ | KG N/ |
| /DØGN                      | /DØGN   | M3/DG |        | M3/DG | DØGN    | DØGN   | DØGN   | DØGN   | DØGN   | DØGN   | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  |
| 740110                     | 4043.5  | 0.324 | 416.5  | 31.54 | 68.74   | 36.39  | 16.17  | 5357.7 | 5054.4 | 1779.1 |       |       |       |       |
| 740208                     | 1575.1  | 0.252 | 190.6  | 9.61  | 23.63   | 12.60  | 4.73   | 1023.8 | 866.3  | 740.3  |       |       |       |       |
| 740308                     | 492.5   | 0.016 | 63.0   | 6.40  | 31.52   | 5.42   | 1.48   | 406.3  | 357.0  | 206.8  |       |       |       |       |
| 740329                     | 662.7   | 0.027 | 88.8   |       | 12.59   | 7.29   | 3.31   | 414.2  | 546.7  | 294.9  |       |       |       |       |
| 740419                     | 7006.2  | 0.354 | 455.4  |       | 196.17  | 91.08  | 21.02  | 2277.0 | 2066.8 | 1856.6 |       |       |       |       |
| 740503                     | 15686.8 | 1.991 | 698.1  |       | 2902.06 | 313.74 | 47.06  | 2509.9 | 1098.1 | 470.6  |       |       |       |       |
| 740509                     | 10590.9 | 0.674 | 497.8  |       | 1959.32 | 95.32  | 31.77  | 2277.0 | 794.3  | 264.8  |       |       |       |       |
| 740516                     | 19468.5 | 1.559 | 796.3  |       | 603.52  | 350.43 | 155.75 | 2530.9 | 2433.6 | 778.7  |       |       |       |       |
| 740527                     | 14491.0 | 1.461 | 472.4  |       | 289.82  | 188.38 | 43.47  | 1956.3 | 1594.0 | 507.2  |       |       |       |       |
| 740531                     | 10293.7 | 0.520 | 437.5  |       | 185.29  | 185.29 | 61.76  | 2058.7 | 51.5   | 617.6  |       |       |       |       |
| 740605                     | 11195.7 | 0.897 | 483.7  |       | 291.09  | 470.22 | 134.35 | 3750.6 | 3022.8 | 559.8  |       |       |       |       |
| 740611                     | 11348.6 | 0.909 | 550.4  |       | 306.41  | 158.88 | 56.74  | 1305.1 | 1986.0 | 510.7  |       |       |       |       |
| 740628                     | 5336.1  |       |        |       | 58.70   | 80.04  | 48.02  | 853.8  | 1414.1 | 426.9  |       |       |       | 388.9 |
| 740806                     | 7778.6  |       |        |       |         | 171.13 | 23.34  |        | 1439.0 | 311.1  |       |       |       | 64.6  |
| 740822                     | 3230.5  |       |        |       |         | 83.99  | 16.15  |        | 759.2  | 355.4  |       |       |       | 38.6  |
| 740911                     | 2573.0  |       |        |       |         | 25.73  | 10.29  |        | 617.5  | 308.8  |       |       |       | 19.7  |
| 740925                     | 1311.6  |       |        |       |         | 19.67  | 14.43  |        | 308.2  | 196.7  |       |       |       | 161.8 |
| 741010                     | 2941.9  |       |        |       |         | 138.27 | 100.03 |        | 706.1  | 353.0  |       |       |       | 14.9  |
| 741106                     | 1491.3  |       |        |       |         | 16.40  | 7.46   |        | 686.0  | 417.6  |       |       |       | 30.8  |
| 741205                     | 878.7   |       |        |       |         | 9.67   | 4.39   |        | 342.7  | 342.7  |       |       |       |       |

|              |           |      |       |       |        |        |       |        |        |       |  |  |  |       |
|--------------|-----------|------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--|--|--|-------|
| MIDDEL       | : 6619.84 | .748 | 429.2 | 15.85 | 532.99 | 123.00 | 40.09 | 2055.5 | 1307.2 | 565.0 |  |  |  | 102.8 |
| STAND.AVVIK: | 5707.39   | .636 | 221.4 | 13.68 | 879.27 | 129.18 | 43.87 | 1378.5 | 1179.1 | 457.3 |  |  |  | 135.9 |
| ANTALL DATA: | 20.       | 12.  | 12.   | 3.    | 13.    | 20.    | 20.   | 13.    | 20.    | 20.   |  |  |  | 7.    |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA VED SVORKMO

| R M D T M     |   | R D G M N |  | VANF  | H+    | KOND   | TURB  | TOTP  | TOTP  | ORTP  | TOTN  | TOTN  | TOTN  | N03N  | NH4N  |
|---------------|---|-----------|--|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               |   |           |  | KBM*  | U     | S*M3   | U     | U     | F     | F     | U     | F     | F     | F     | F     |
|               |   |           |  | 10**3 | KG H+ | /CM*DG | 10**6 | KG P/ | KG P/ | KG P/ | KG N/ | KG N/ | KG N/ | KG N/ | KG N/ |
|               |   |           |  | /DØGN | /DØGN |        | *JTU* | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  |
|               |   |           |  | /DØGN |       |        | M3/DG |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 750109        |   |           |  | .00   | .000  | .0     | .00   | .00   | .00   | .00   | .0    | .0    | .0    | .0    | .0    |
| 750206        |   |           |  | .00   | .000  | .0     | .00   | .00   | .00   | .00   | .0    | .0    | .0    | .0    | .0    |
| 750227        |   |           |  | 0.    | 0.    | 0.     | 0.    | 0.    | 0.    | 0.    | 0.    | 0.    | 0.    | 0.    | 0.    |
| 750402        |   |           |  |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 750417        |   |           |  |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 750428        |   |           |  |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 750506        |   |           |  |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| MIDDEL        | : |           |  | .00   | .000  | .0     | .00   | .00   | .00   | .00   | .0    | .0    | .0    | .0    | .0    |
| STAND. AVVIK: |   |           |  | .00   | .000  | .0     | .00   | .00   | .00   | .00   | .0    | .0    | .0    | .0    | .0    |
| ANTALL DATA:  |   |           |  | 0.    | 0.    | 0.     | 0.    | 0.    | 0.    | 0.    | 0.    | 0.    | 0.    | 0.    | 0.    |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE  
TABELL

5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER  
: ORKLA VED RØNNINGEN

U : UFILTRERT, F : FILTRE

| R<br>M<br>D<br>T<br>M<br>N | VANF      | H+    | KOND   |                | TURB    | TOTP   |                         | TOTP   |               | ORTP   |               | TOTN |               | TOTN |               | NO3N |               | NH4N |               |
|----------------------------|-----------|-------|--------|----------------|---------|--------|-------------------------|--------|---------------|--------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|
|                            |           |       | U      | S*M3<br>/CM*DG |         | U      | 10**6<br>*JTU*<br>M3/DG | U      | KG P/<br>DØGN | F      | KG P/<br>DØGN | U    | KG N/<br>DØGN | F    | KG N/<br>DØGN | U    | KG N/<br>DØGN | F    | KG N/<br>DØGN |
| 730315                     | 439.8     | 0.035 | 35.2   | 0.44           | 9.24    | 3.52   | 0.44                    | 303.4  | 299.0         | 162.7  | 162.7         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 730329                     | 2795.0    | 0.224 | 347.1  | 5.03           | 69.88   | 25.16  | 8.39                    | 1383.5 | 1229.8        | 810.6  | 810.6         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 730424                     | 1613.1    | 0.065 | 121.0  | 6.45           | 22.58   | 12.90  | 1.61                    | 613.0  | 572.6         | 516.2  | 516.2         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 730502                     | 3237.6    | 0.020 | 98.6   | 1.12           | 12.48   | 8.73   | 1.25                    | 524.0  | 499.0         | 386.8  | 386.8         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 730514                     | 10961.6   | 0.130 | 212.7  | 8.09           | 84.17   | 22.66  | 3.24                    | 971.2  | 631.3         | 663.7  | 663.7         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 730518                     | 9852.2    | 0.554 | 468.1  | 13.15          | 120.58  | 76.73  | 10.96                   | 1808.7 | 2027.9        | 822.1  | 822.1         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 730528                     | 37236.7   | 0.198 | 630.5  | 27.59          | 128.08  | 78.82  | 19.70                   | 2118.2 | 1773.4        | 689.7  | 689.7         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 730604                     | 24294.0   | 9.429 | 1061.2 | 234.59         | 1824.60 | 409.60 | 223.42                  | 5027.0 | 7447.3        | 744.7  | 744.7         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 730607                     | 24522.1   | 3.882 | 850.3  | 267.23         | 1481.93 | 121.47 | 48.59                   | 2915.3 | 3158.2        | 971.8  | 971.8         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 730628                     | 8534.6    | 1.239 | 669.5  | 686.62         | 1226.10 | 122.61 | 24.52                   | 2574.8 | 3065.3        | 490.4  | 490.4         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 730802                     | 3420.6    | 0.108 | 268.8  | 11.09          | 59.74   | 59.74  | 8.53                    | 426.7  | 810.8         | 384.1  | 384.1         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 730823                     | 3146.7    | 0.274 | 195.0  | 5.81           | 27.36   | 13.68  | 3.42                    | 855.1  | 992.0         | 444.7  | 444.7         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 730913                     | 8534.6    | 0.252 | 176.2  | 2.52           | 22.03   | 22.03  | 3.15                    | 613.6  | 692.3         | 298.9  | 298.9         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 731002                     | 8029.2    | 0.543 | 401.1  | 19.63          | 238.97  | 51.21  | 93.88                   | 1536.2 | 981.5         | 512.1  | 512.1         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 731012                     | 3420.6    | 1.019 | 409.5  | 17.66          | 120.44  | 56.20  | 24.09                   | 1485.4 | 1405.1        | 401.5  | 401.5         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 731109                     | 10401.7   | 0.345 | 253.1  | 5.13           | 20.52   | 17.10  | 10.26                   | 701.2  | 649.9         | 427.6  | 427.6         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| 731207                     | 3607.2    | 1.662 | 520.1  | 69.69          | 592.90  | 166.43 | 62.41                   | 2236.4 | 2444.4        | 1300.2 | 1300.2        |      |               |      |               |      |               |      |               |
|                            |           | 0.364 | 299.4  | 8.30           | 54.11   | 32.46  | 14.43                   | 1406.8 | 1424.8        | 1172.3 | 1172.3        |      |               |      |               |      |               |      |               |
| MIDDEL                     | : 9183.02 | 1.130 | 389.9  | 77.23          | 339.76  | 72.28  | 31.24                   | 1527.8 | 1672.5        | 622.2  | 622.2         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| STAND. AVVIK:              | 9895.68   | 2.268 | 272.6  | 171.05         | 564.94  | 95.82  | 54.02                   | 1164.9 | 1676.9        | 303.7  | 303.7         |      |               |      |               |      |               |      |               |
| ANTALL DATA:               | 18.       | 18.   | 18.    | 18.            | 18.     | 18.    | 18.                     | 18.    | 18.           | 18.    | 18.           | 18.  | 18.           | 18.  | 18.           | 18.  | 18.           | 18.  | 18.           |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21



TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA VED RØNNINGEN

| R<br>M<br>D<br>G<br>M<br>N | VANF           | H+          | KOND         | TURB        | TOTP          |               | ORTP         |              | TOTN         |              | NO3N |            | NH4N |            |
|----------------------------|----------------|-------------|--------------|-------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------------|------|------------|
|                            |                |             |              |             | U             | S*M3 /CM*DG   | U            | 10**6        | *JTU*        | #3/DG        | U    | KG P/ DØGN | F    | KG P/ DØGN |
| 740110                     | 3607.2         | 0.229       | 367.9        | 24.17       | 64.93         | 50.50         | 36.07        | 1605.2       | 1569.1       | 1569.1       |      |            |      |            |
| 740308                     | 439.8          | 0.014       | 44.0         | 0.70        | 3.96          | 3.08          | 0.88         | 285.9        | 241.9        | 182.5        |      |            |      |            |
| 740329                     | 591.0          | 0.015       | 66.2         |             | 7.68          | 14.77         | 8.27         | 458.0        | 458.0        | 263.0        |      |            |      |            |
| 740419                     | 6250.2         | 0.398       | 318.8        |             | 81.25         | 56.25         | 12.50        | 1906.3       | 2031.3       | 1593.8       |      |            |      |            |
| 740503                     | 13995.1        | 1.411       | 559.8        |             | 2309.19       | 363.87        | 41.99        | 2099.3       | 979.7        | 307.9        |      |            |      |            |
| 740509                     | 9448.7         | 0.601       | 415.7        |             | 1511.79       | 103.94        | 47.24        | 1275.6       | 661.4        | 113.4        |      |            |      |            |
| 740516                     | 17369.0        | 1.105       | 627.0        |             | 486.33        | 486.33        | 277.90       | 1997.4       | 86.8         | 607.9        |      |            |      |            |
| 740527                     | 12928.0        | 0.653       | 356.8        |             | 168.06        | 258.56        | 25.86        | 1357.4       | 1098.9       | 452.5        |      |            |      |            |
| 740531                     | 9183.5         | 0.464       | 363.7        |             | 101.02        | 110.20        | 36.73        | 1056.1       | 918.3        | 505.1        |      |            |      |            |
| 740605                     | 9988.7         | 1.007       | 256.7        |             | 139.84        | 349.60        | 189.79       | 1098.8       | 1198.6       | 399.5        |      |            |      |            |
| 740611                     | 10125.2        | 0.644       | 435.4        |             | 141.75        | 111.38        | 40.50        | 1113.8       | 961.9        | 405.0        |      |            |      |            |
| 740628                     | 4760.6         |             |              |             | 38.09         | 57.13         | 28.56        | 404.7        | 642.7        | 357.0        |      |            |      | 104.1      |
| 740806                     | 6939.6         |             |              |             | 208.19        | 13.88         | 13.88        |              | 971.6        | 242.9        |      |            |      | 43.2       |
| 740822                     | 2881.4         |             |              |             | 54.75         | 8.64          | 8.64         |              | 533.1        | 302.6        |      |            |      | 11.5       |
| 740911                     | 2295.6         |             |              |             | 18.37         | 4.59          | 4.59         |              | 401.7        | 264.0        |      |            |      | 17.5       |
| 740925                     | 1169.9         |             |              |             | 5.85          | 1.17          | 1.17         |              | 228.1        | 181.3        |      |            |      | 52.5       |
| 741010                     | 2624.8         |             |              |             | 28.87         | 13.12         | 13.12        |              | 538.1        | 315.0        |      |            |      | 13.3       |
| 741106                     | 1329.7         |             |              |             | 9.31          | 5.32          | 5.32         |              | 545.2        | 352.4        |      |            |      | 6.         |
| MIDDEL                     | : 6440.45      | .595        | 346.5        | 12.44       | 421.16        | 127.27        | 44.06        | 1221.5       | 781.5        | 467.5        |      |            |      | 40.4       |
| STAND-<br>ANTALL DATA:     | 5093.24<br>18. | .443<br>11. | 178.0<br>11. | 16.59<br>2. | 727.16<br>12. | 145.24<br>18. | 72.27<br>18. | 617.2<br>12. | 492.5<br>18. | 422.6<br>18. |      |            |      | 35.5<br>6. |

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MRLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA VED RØNNINGEN

```

=====
VANF      H+      KOND      TURB      TOTP      YOTP      ORTP      TOTN      TOIN      NO3N      NH4N
=====
R M D T M      U      U      U      U      U      F      U      F      F      F
R D G M N      KG H+  S*M3  10**6  KG P/  KG P/  KG P/  KG N/  KG N/  KG N/  KG N/
10**3 /DØGN /CM*DG *JTU* DØGN DØGN DØGN DØGN DØGN DØGN
/DØGN M3/D6
=====

```

750402  
 750417  
 750428  
 750506

```

MIDDEL      :      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00
STAND. AVVIK:      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00
ANTALL DATA:      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.

```

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA ØVRE

| R<br>M<br>D<br>T<br>M<br>N | VANF                   | H+             | KOND                | TURB                         | TOTP               |                    | ORTP               |                    | TOTN               |                    | NO3N               |                    | NH4N               |   |
|----------------------------|------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|
|                            |                        |                |                     |                              | U                  | F                  | U                  | F                  | U                  | F                  | U                  | F                  | U                  | F |
| R<br>D<br>G<br>M<br>N      | KBM*<br>10**3<br>/DØGN | KG H+<br>/DØGN | U<br>S*M3<br>/CM*DG | U<br>10**6<br>*JTU*<br>M3/DG | U<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN |   |
| 720814                     | 377.6                  | 0.012          | 28.1                |                              |                    | 2.27               | 1.51               |                    | 103.8              |                    | 15.1               |                    |                    |   |
| 720914                     | 648.9                  |                |                     |                              |                    | 3.89               | 2.60               |                    | 126.5              |                    | 13.0               |                    |                    |   |
| 721013                     | 1999.3                 | 1.010          | 137.2               | 1.80                         |                    | 10.00              | 6.00               |                    | 619.8              |                    | 40.0               |                    |                    |   |
| 721123                     | 1645.9                 | 0.331          | 129.0               | 8.56                         |                    | 6.58               | 3.29               |                    | 386.8              |                    | 164.6              |                    |                    |   |
| 721214                     | 737.0                  | 0.023          | 54.2                |                              |                    | 2.95               | 1.47               |                    | 187.9              |                    | 81.1               |                    |                    |   |

MIDDEL : 1081.73  
 STAND. AVVIK : 700.41  
 ANTALL DATA : 5

|   |      |      |     |       |      |     |
|---|------|------|-----|-------|------|-----|
| U | 0.00 | 2.97 | 0.0 | 285.0 | 62.7 | 0.0 |
| F | 0.00 | 1.86 | 0.0 | 217.8 | 63.2 | 0.0 |
|   | 0.0  | 5.0  | 0.0 | 5.0   | 5.0  | 0.0 |

TABELLSERIE  
TABELL

5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER  
: ORKLA ØVRE

U : UFILTRERT,

F : FILTRERT

| A<br>R<br>D<br>G<br>M<br>N | T<br>M | VANF    | H+    | KOND  | TURB  | TOTP   |          | TOTP  | ORTP   |        | TOTN  |               | NO3N |               | NH4N |
|----------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|----------|-------|--------|--------|-------|---------------|------|---------------|------|
|                            |        |         |       |       |       | U      | S*<br>M3 |       | U      | 10**6  | U     | KG P/<br>DØGN | F    | KG P/<br>DØGN |      |
| 730111                     |        | 3977.9  | 0.201 | 192.9 | 12.73 | 31.82  | 19.89    | 7.96  | 1093.9 | 1133.7 | 397.8 |               |      |               |      |
| 730215                     |        | 193.5   | 0.015 | 17.3  | 0.33  | 2.52   | 4.06     | 3.48  | 98.7   | 121.9  | 33.9  |               |      |               |      |
| 730315                     |        | 243.6   | 0.031 | 20.0  | 0.29  | 2.44   | 1.71     | 0.49  | 91.4   | 81.6   | 47.5  |               |      |               |      |
| 730329                     |        | 1549.2  | 0.156 | 156.0 | 3.25  | 46.47  | 29.43    | 13.94 | 635.2  | 697.1  | 286.6 |               |      |               |      |
| 730424                     |        | 894.2   | 0.036 | 63.6  | 1.79  | 42.03  | 9.84     | 3.58  | 317.5  | 277.2  | 152.0 |               |      |               |      |
| 730502                     |        | 692.1   | 0.028 | 51.4  | 2.98  | 16.61  | 8.30     | 4.15  | 273.4  | 273.4  | 117.7 |               |      |               |      |
| 730506                     |        | 1794.5  | 0.144 | 104.1 | 19.74 | 16.15  | 23.33    | 10.77 | 888.3  | 439.7  | 278.2 |               |      |               |      |
| 730514                     |        | 6075.6  | 0.386 | 246.1 | 9.72  | 66.83  | 54.68    | 12.15 | 1367.0 | 941.7  | 273.4 |               |      |               |      |
| 730518                     |        | 5461.3  | 0.219 | 355.5 | 9.28  | 60.07  | 49.15    | 5.46  | 819.2  | 873.8  | 163.8 |               |      |               |      |
| 730528                     |        | 20640.1 | 5.227 | 588.2 | 47.47 | 433.44 | 144.48   | 41.28 | 2683.2 | 2476.8 | 206.4 |               |      |               |      |
| 730604                     |        | 13466.3 | 2.709 | 404.0 | 32.32 | 350.12 | 80.80    | 26.93 | 1683.3 | 1750.6 | 202.0 |               |      |               |      |
| 730607                     |        | 13592.5 | 0.865 | 371.1 | 66.60 | 203.89 | 108.74   | 54.37 | 1359.2 | 1495.2 | 68.0  |               |      |               |      |
| 730628                     |        | 4730.4  | 0.151 | 164.1 | 3.78  | 42.57  | 28.38    | 14.19 | 331.1  | 520.3  | 71.0  |               |      |               |      |
| 730802                     |        | 1895.6  | 0.096 | 138.4 | 1.71  | 15.16  | 7.58     | 1.90  | 237.0  | 218.0  | 85.3  |               |      |               |      |
| 730823                     |        | 1744.4  | 0.056 | 118.6 | 1.40  | 10.47  | 26.17    | 5.23  | 244.2  | 305.3  | 87.2  |               |      |               |      |
| 730913                     |        | 4730.4  | 0.120 | 246.0 | 3.78  | 33.11  | 33.11    | 56.76 | 638.6  | 638.6  | 71.0  |               |      |               |      |
| 731002                     |        | 4450.5  | 0.449 | 258.1 | 8.46  | 44.50  | 26.70    | 13.35 | 511.8  | 511.8  | 111.3 |               |      |               |      |
| 731012                     |        | 1895.6  | 0.241 | 147.9 | 2.46  | 11.37  | 11.37    | 9.48  | 199.0  | 218.0  | 94.8  |               |      |               |      |
| 731109                     |        | 5765.5  | 0.921 | 305.6 | 20.18 | 190.26 | 149.90   | 69.19 | 1383.7 | 1441.4 | 317.1 |               |      |               |      |
| 731207                     |        | 1999.3  | 0.402 | 163.9 | 3.80  | 43.98  | 23.99    | 17.99 | 479.8  | 489.8  | 229.9 |               |      |               |      |
| MIDDEL                     |        | 4789.63 | .623  | 205.6 | 12.60 | 83.19  | 42.08    | 18.63 | 766.8  | 745.3  | 164.7 |               |      | .0            |      |
| STAND-<br>ANTALL           |        | 5305.83 | 1.241 | 144.6 | 17.54 | 119.35 | 44.57    | 20.35 | 661.9  | 630.8  | 103.8 |               |      | .0            |      |
| DATA:                      |        | 20.     | 20.   | 20.   | 20.   | 20.    | 20.      | 20.   | 20.    | 20.    | 20.   |               |      | 0.            |      |

F : FILTRERT

U : UFILTRERT,

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER

TABELL : ORKLA ØVRE

| R      | M | D | T | M | N | VANF   | H+    | KOND   | TURB  | TOTP    | TOTP   | ORTP   | TOTN   | TOTN   | NO3N  | NH4N  |
|--------|---|---|---|---|---|--------|-------|--------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| R      | D | G | M | N |   | KBM*   | U     | S*M3   | U     | U       | F      | F      | U      | F      | F     | F     |
|        |   |   |   |   |   | 10**3  | KG H+ | /DØGN  | 10**6 | *JTU*   | KG P/  | KG P/  | KG N/  | KG N/  | KG N/ | KG N/ |
|        |   |   |   |   |   | /DØGN  | /DØGN | /CM*DG | M3/DG | DØGN    | DØGN   | DØGN   | DØGN   | DØGN   | DØGN  | DØGN  |
| 740110 |   |   |   |   |   | 1999.3 | 0.127 | 167.9  | 3.60  | 17.99   | 33.99  | 23.99  | 579.8  | 529.8  | 319.9 |       |
| 740208 |   |   |   |   |   | 779.3  | 0.099 | 70.1   | 3.74  | 21.04   | 8.57   | 2.34   | 214.3  | 163.7  | 140.3 |       |
| 740308 |   |   |   |   |   | 243.6  | 0.006 | 31.2   | 4.14  | 3.41    | 1.71   | 0.97   | 51.2   | 54.8   | 48.7  |       |
| 740329 |   |   |   |   |   | 327.5  | 0.013 | 35.7   |       | 4.26    | 6.55   | 2.95   | 103.1  | 95.0   | 78.6  |       |
| 740419 |   |   |   |   |   | 3464.6 | 0.139 | 239.1  |       | 103.94  | 58.90  | 27.72  | 1299.2 | 1524.4 | 762.2 |       |
| 740503 |   |   |   |   |   | 7757.9 | 0.782 | 341.3  |       | 1047.31 | 170.67 | 186.19 | 1202.5 | 349.1  | 155.2 |       |
| 740509 |   |   |   |   |   | 5237.6 | 0.333 | 261.9  |       | 785.64  | 47.14  | 20.95  | 1021.3 | 235.7  | 83.8  |       |
| 740516 |   |   |   |   |   | 9627.6 | 0.612 | 500.6  |       | 356.22  | 192.55 | 86.65  | 2551.3 | 2214.3 | 337.0 |       |
| 740527 |   |   |   |   |   | 7166.0 | 0.456 | 197.8  |       | 207.81  | 85.99  | 7.17   | 609.1  | 537.5  | 143.3 |       |
| 740531 |   |   |   |   |   | 5090.7 | 0.257 | 211.3  |       | 71.27   | 96.72  | 45.82  | 661.8  | 789.1  | 101.8 |       |
| 740605 |   |   |   |   |   | 5536.5 | 0.352 | 240.3  |       | 138.41  | 204.85 | 71.97  | 470.6  | 470.6  | 83.0  |       |
| 740611 |   |   |   |   |   | 5612.5 | 0.566 | 333.9  |       | 157.15  | 84.19  | 44.90  | 1571.5 | 1038.3 | 84.2  |       |
| 740806 |   |   |   |   |   | 3846.5 |       |        |       | 330.80  | 7.69   |        | 557.7  | 557.7  | 38.5  | 173.1 |
| 740822 |   |   |   |   |   | 1597.5 |       |        |       | 39.94   | 11.18  |        | 319.5  | 319.5  | 47.9  | 32.0  |
| 740911 |   |   |   |   |   | 1272.7 |       |        |       | 24.18   | 16.54  |        | 89.1   | 89.1   | 31.8  | 31.8  |
| 740925 |   |   |   |   |   | 648.9  |       |        |       | 4.54    | 2.60   |        | 90.8   | 90.8   | 26.0  | 22.7  |
| 741010 |   |   |   |   |   | 1455.0 |       |        |       | 26.19   | 13.09  |        | 240.1  | 240.1  | 50.9  | 50.9  |
| 741106 |   |   |   |   |   | 737.0  |       |        |       | 7.37    | 4.42   |        | 243.2  | 243.2  | 70.0  | 14.7  |
| 741205 |   |   |   |   |   | 434.6  |       |        |       | 5.22    | 3.04   |        | 100.0  | 100.0  | 58.7  | 21.7  |

MIDDEL : 3307.12  
 STAND. AVVIK : 2895.74  
 ANTALL DATA : 19.

3.83 242.87 75.27 30.54 861.3 507.5 140.1 49.6  
 .28 335.32 89.36 44.89 718.5 557.7 173.9 55.7  
 12. 12. 19. 19. 12. 19. 19. 7.

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : ORKLA ØVRE

```

=====
VANF  H+  KOND  TURB  TOTP  TOTP  ORTP  TOTN  TOTN  NO3N  NH4N
=====
R M D T M  U  U  U  F  U  F  F  F
KBM*  KG H+  S*M3  10**6  KG P/  KG P/  KG P/  KG N/  KG N/  KG N/  KG N/
10**3  /DØGN  /CM*DG  *JTU*  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN
/DØGN  /DØGN  M3/DG
=====

```

750109  
 750206  
 750227  
 750402  
 750417  
 750428  
 750506

```

MIDDEL      :      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00
STAND.AVVIK:      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00      .00
ANTALL DATA:      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.      0.

```

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MARLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : GAULA VED GIMSE BRO

| Å R D T M<br>R D G M N | VANF                   | H+             | KOND                | TURB                         | TOTP          |               | ORTP          |               | TOTN          |               | TOTN          |               | NH4N  |
|------------------------|------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
|                        |                        |                |                     |                              | U             | F             | U             | F             | U             | F             | U             | F             |       |
|                        | KBM*<br>10**3<br>/DØGN | KG H+<br>/DØGN | U<br>S*M3<br>/CM*DG | U<br>10**6<br>*JTU*<br>M3/DG | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | F     |
| 720814                 | 1074.0                 | 0.136          | 88.4                |                              | 7.52          | 4.30          |               |               |               |               |               | 107.4         |       |
| 720914                 | 4610.3                 |                |                     |                              | 23.75         | 13.83         |               |               |               |               |               | 829.9         |       |
| 721013                 | 9409.8                 | 59.353         | 641.3               | 26.35                        | 56.46         | 23.23         |               |               |               |               |               | 3199.3        | 658.7 |
| 721123                 | 2925.5                 | 0.371          | 90.1                | 12.87                        | 14.63         | 8.78          |               |               |               |               |               | 980.0         | 526.6 |
| 721214                 | 1365.1                 | 0.044          | 90.2                | 9.83                         | 10.92         | 6.83          |               |               |               |               |               | 552.9         | 273.0 |
| MIDDEL                 | : 3876.94              | 15.101         | 177.5               | 16.35                        | 22.52         | 12.39         |               |               |               |               |               | 1184.4        | 331.6 |
| STAND. AVVIK:          | 3399.33                | 29.835         | 175.9               | 9.79                         | 10.84         | 9.52          |               |               |               |               |               | 1151.8        | 253.0 |
| ANTALL DATA:           | 5.                     | 4.             | 4.                  | 3.                           | 5.            | 5.            |               |               |               |               |               | 5.            | 5.    |

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT, NH4N  
 : GAULA VED GIMSE BRO

| R<br>M<br>D<br>G<br>M<br>N | VANF           | H+                  | KOND                         | TURB          | TOTP          |               | TOTP          |               | ORTP          |               | TOTN          |               | TOTN          |               | NH4N |
|----------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
|                            |                |                     |                              |               | U             | F             | U             | F             | U             | F             | U             | F             | U             | F             |      |
| KBM*<br>10**3<br>/DØGN     | KG H+<br>/DØGN | U<br>S*M3<br>/CM*DG | U<br>10**6<br>*JTU*<br>M3/D5 | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | F    |
| 730111                     | 27999.7        | 4.474               | 957.6                        | 336.00        | 168.70        | 196.70        | 112.00        | 7699.9        | 5319.9        | 2800.0        |               |               |               |               |      |
| 730215                     | 1817.0         | 0.183               | 123.9                        | 4.72          | 23.62         | 18.17         | 12.72         | 545.1         | 708.6         | 354.3         |               |               |               |               |      |
| 730315                     | 2416.6         | 0.336               | 212.7                        | 16.92         | 67.42         | 26.58         | 9.67          | 1788.3        | 1715.8        | 1123.7        |               |               |               |               |      |
| 730329                     | 6432.5         | 1.028               | 495.3                        | 38.59         | 147.95        | 96.49         | 32.16         | 2154.9        | 2508.7        | 1415.1        |               |               |               |               |      |
| 730424                     | 3316.3         | 0.193               | 239.7                        | 12.21         | 49.61         | 26.71         | 7.63          | 1297.5        | 1202.1        | 915.9         |               |               |               |               |      |
| 730502                     | 3232.2         | 0.130               | 203.0                        | 19.39         | 38.79         | 19.39         | 6.46          | 1002.0        | 824.2         | 598.0         |               |               |               |               |      |
| 730506                     | 7868.4         | 0.398               | 386.3                        | 94.42         | 157.37        | 55.08         | 7.87          | 1770.4        | 1259.0        | 1259.0        |               |               |               |               |      |
| 730514                     | 24706.9        | 2.491               | 675.4                        | 345.90        | 592.97        | 197.56        | 49.41         | 4447.3        | 6053.2        | 1482.4        |               |               |               |               |      |
| 730518                     | 22110.6        | 0.687               | 868.9                        |               | 464.32        | 221.11        | 66.33         | 3758.8        | 2763.8        | 1105.5        |               |               |               |               |      |
| 730528                     | 59905.4        | 19.097              | 1539.6                       | 1018.39       | 2695.75       | 479.24        | 239.62        | 9584.9        | 8686.3        | 1497.6        |               |               |               |               |      |
| 730604                     | 54006.1        | 6.854               | 1242.1                       | 702.08        | 2592.29       | 594.07        | 162.02        | 8370.9        | 6480.7        | 1890.2        |               |               |               |               |      |
| 730607                     | 48393.5        | 1.942               | 1059.8                       | 1064.66       | 1935.74       | 1742.17       | 1403.41       | 6049.2        | 5807.2        | 967.9         |               |               |               |               |      |
| 730628                     | 17550.4        | 1.116               | 566.9                        | 56.16         | 175.50        | 70.20         | 52.65         | 87.8          | 1316.3        | 702.0         |               |               |               |               |      |
| 730802                     | 5021.6         | 0.492               | 286.2                        | 8.54          | 60.26         | 25.11         | 10.04         | 753.2         | 828.6         | 376.6         |               |               |               |               |      |
| 730823                     | 7679.2         | 0.774               | 430.0                        | 15.36         | 76.79         | 107.51        | 38.40         | 1574.2        | 1343.9        | 230.4         |               |               |               |               |      |
| 730913                     | 38363.5        | 0.971               | 1534.5                       | 575.45        | 1304.35       | 422.00        | 230.18        | 9207.2        | 8439.9        | 2110.0        |               |               |               |               |      |
| 731002                     | 29718.1        | 4.748               | 1159.0                       | 267.46        | 683.52        | 386.34        | 118.87        | 5200.7        | 4457.7        | 1040.1        |               |               |               |               |      |
| 731012                     | 6264.9         | 1.001               | 369.6                        | 31.95         | 87.71         | 50.12         | 59.12         | 1253.0        | 1033.7        | 626.5         |               |               |               |               |      |
| 731109                     | 20131.2        | 4.049               | 1591.0                       | 442.89        | 664.33        | 402.62        | 120.79        | 4529.5        | 4730.8        | 3120.3        |               |               |               |               |      |
| 731207                     | 7868.4         |                     |                              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |      |
| MIDDEL                     | :19765.12      | 2.691               | 745.9                        | 287.62        | 630.49        | 270.35        | 143.70        | 3740.8        | 3446.3        | 1242.9        |               |               |               |               | .0   |
| STAND*AVVIK:               | 18221.33       | 4.405               | 506.3                        | 350.90        | 865.69        | 399.93        | 313.61        | 3133.8        | 2690.7        | 788.2         |               |               |               |               | .0   |
| ANTALL DATA:               | 20.            | 19.                 | 19.                          | 19.           | 19.           | 19.           | 19.           | 19.           | 19.           | 19.           |               |               |               |               | 0.   |

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21



TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MARLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 : GAULA VED GIMSE BRO

| R D G M N     | KBM*<br>10**3<br>/DØGN | H+<br>U<br>KG H+<br>/DØGN | KOND<br>U<br>S*M3<br>/CM*DG | TURB<br>U<br>10**6<br>*JTU*<br>M3/DG | TOTP               |                    | ORTP               |                    | TOTN               |                    | NO3N               |       | NH4N  |  |
|---------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|--|
|               |                        |                           |                             |                                      | U<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN |       |       |  |
| 740110        | 1739.2                 | 0.139                     | 226.1                       | 5.22                                 | 31.31              | 31.31              | 19.13              | 19.13              | 2174.0             | 1956.6             | 1087.0             |       |       |  |
| 740208        | 1383.3                 | 0.273                     | 127.3                       | 8.85                                 | 17.98              | 15.22              | 9.68               | 9.68               | 491.1              | 456.5              | 380.4              |       |       |  |
| 740308        | 1590.6                 | 0.040                     | 128.3                       | 4.77                                 | 85.89              | 17.50              | 11.13              | 11.13              | 429.5              | 461.3              | 357.9              |       |       |  |
| 740329        | 1519.8                 | 0.048                     | 115.5                       |                                      | 28.88              | 37.99              | 18.24              | 18.24              | 395.1              | 433.1              | 311.6              |       |       |  |
| 740419        | 15476.8                | 0.782                     | 758.4                       |                                      | 495.26             | 139.29             | 92.86              | 92.86              | 5030.0             | 4952.6             | 3791.8             |       |       |  |
| 740503        | 24973.9                | 3.170                     | 374.1                       |                                      | 2372.52            | 524.45             | 74.92              | 74.92              | 3746.1             | 1997.9             | 724.2              |       |       |  |
| 740509        | 19410.6                | 0.981                     | 350.3                       |                                      | 2911.59            | 135.87             | 174.70             | 174.70             | 2329.3             | 1164.6             | 660.0              |       |       |  |
| 740516        | 38690.8                | 3.098                     | 1110.4                      |                                      | 967.27             | 773.82             | 657.74             | 657.74             | 4449.4             | 3482.2             | 1547.6             |       |       |  |
| 740527        | 28567.3                | 2.238                     | 362.3                       |                                      | 399.94             | 542.78             | 142.84             | 142.84             | 2571.1             | 2856.7             | 999.9              |       |       |  |
| 740531        | 19173.9                | 1.220                     | 577.1                       |                                      | 287.61             | 249.26             | 76.70              | 76.70              | 1533.9             | 1821.5             | 767.0              |       |       |  |
| 740605        | 28567.3                | 2.890                     | 785.6                       |                                      | 514.21             | 657.05             | 114.27             | 114.27             | 1999.7             | 2142.5             | 857.0              |       |       |  |
| 740611        | 24177.3                | 1.936                     | 785.8                       |                                      | 435.19             | 241.77             | 96.71              | 96.71              | 2901.3             | 2417.7             | 846.2              |       |       |  |
| 740628        | 6602.7                 |                           |                             |                                      | 92.44              | 118.85             | 79.23              | 79.23              | 693.3              | 759.3              | 264.1              |       | 253.1 |  |
| 740806        | 16875.7                |                           |                             |                                      | 1586.31            | 67.50              | 67.50              | 67.50              | 2868.9             | 590.6              | 590.6              |       | 55.4  |  |
| 740822        | 3695.3                 |                           |                             |                                      | 81.30              |                    | 11.09              | 11.09              | 628.2              | 184.8              | 184.8              |       | 146.3 |  |
| 740911        | 4877.3                 |                           |                             |                                      | 73.15              |                    | 24.39              | 24.39              | 731.6              | 219.5              | 219.5              |       | 91.5  |  |
| 740925        | 1664.1                 |                           |                             |                                      | 23.30              |                    | 9.08               | 9.08               | 266.3              | 149.8              | 149.8              |       | 48.3  |  |
| 741010        | 2416.6                 |                           |                             |                                      | 36.25              |                    | 9.67               | 9.67               | 193.3              | 145.0              | 145.0              |       | 37.0  |  |
| 741106        | 3695.3                 |                           |                             |                                      | 144.12             |                    | 114.56             | 114.56             | 1293.4             | 517.3              | 517.3              |       | 94.3  |  |
| 741205        | 1450.7                 |                           |                             |                                      | 24.66              |                    | 7.25               | 7.25               | 551.2              | 333.7              | 333.7              |       |       |  |
| MIDDEL        | :12327.42              | 1.435                     | 566.8                       | 6.28                                 | 664.62             | 272.71             | 90.63              | 90.63              | 2211.1             | 1571.8             | 736.8              | 103.7 |       |  |
| STAND. AVVIK: | 11881.00               | 1.221                     | 336.2                       | 2.24                                 | 924.63             | 386.61             | 142.84             | 142.84             | 1532.2             | 1272.5             | 807.5              | 75.5  |       |  |
| ANTALL DATA:  | 20.                    | 12.                       | 12.                         | 3.                                   | 13.                | 20.                | 20.                | 20.                | 13.                | 20.                | 20.                | 7.    |       |  |

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : GAULA VED GIMSE BRO

```

=====
VANF  H+  KOND  TURB  TOTP  TOTP  ORTP  TOTP  TOTP  TOTP  N03N  NH4N
=====
R M D  T M  KBN*  U  U  S*M3  10**6  U  F  U  F  F  F  F
R D G  M N  /DØGN  /CM*DG  *JTU*  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN  DØGN
/DØGN  /DØGN  M3/DG
=====

```

750109  
 750276  
 750227  
 750402  
 750417  
 750428  
 750576

```

MIDDEL      : .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .0 .0 .0 .0
STAND*AVVIK: .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .0 .0 .0 .0
ANTALL DATA: 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
=====

```

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MARLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS

| R<br>D<br>G<br>M<br>N | A<br>M<br>T<br>M | VANF        |             | H+     |       | KOND  |            | TURE       |            | TOTP       |            | ORTP       |            | TOTN       |            | TOTN       |            | NO3N       |            | NH4N       |            |    |
|-----------------------|------------------|-------------|-------------|--------|-------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
|                       |                  | KG H+       | U           | S*M3   | U     | U     | U          | U          | U          | U          | U          | U          | U          | U          | U          | U          | U          | U          | U          | U          | U          | U  |
|                       |                  | 10**3 /DØGN | KG H+ /DØGN | /CM*DG | *JTU* | M3/DG | KG P/ DØGN | KG P/ DØGN | KG P/ DØGN | KG P/ DØGN | KG P/ DØGN | KG P/ DØGN | KG P/ DØGN | KG N/ DØGN | KG N/ DØGN | KG N/ DØGN | KG N/ DØGN | KG N/ DØGN | KG N/ DØGN | KG N/ DØGN | KG N/ DØGN |    |
| 720814                |                  | 6540.5      | 3.305       | 186.4  |       |       | 32.70      | 19.62      | 1471.6     | 327.0      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |    |
| 720914                |                  | 7683.6      |             |        |       |       | 53.78      | 30.73      | 1920.9     | 461.0      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |    |
| 721013                |                  | 6986.3      | 55.944      | 272.5  | 33.53 |       | 34.93      | 20.96      | 2829.5     | 908.2      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |    |
| 721123                |                  | 7924.6      | 0.504       | 243.8  | 24.57 |       | 31.70      | 23.77      | 1981.2     | 792.5      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |    |
| 721214                |                  | 7619.6      | 0.193       | 260.6  | 47.24 |       | 60.96      | 38.10      | 4876.6     | 914.4      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |    |
| MIDDEL                | :                | 7350.91     | 14.986      | 242.1  | 35.11 |       | 42.81      | 26.64      | 2615.9     | 680.6      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |    |
| STAND.AVVIK:          |                  | 570.46      | 27.341      | 38.3   | 11.42 |       | 13.58      | 7.71       | 1355.7     | 270.3      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |    |
| ANTALL DATA:          |                  | 5.          | 4.          | 4.     | 3.    |       | 5.         | 5.         | 0.         | 5.         |            |            |            | 0.         | 5.         |            |            |            |            | 0.         | 0.         | 0. |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT,  
 : NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS

| R<br>M<br>D<br>G | T<br>M<br>N | VANF                   | H+                  | KOND           | TURB                   | TOTP          |               | ORTP          |               | TOTN          |               | TOTN          |               | NH4N |
|------------------|-------------|------------------------|---------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
|                  |             |                        |                     |                |                        | U             | U             | F             | F             | U             | F             | U             | F             |      |
|                  |             | KRM*<br>10**3<br>/DØGN | U<br>KG H+<br>/DØGN | S*M3<br>/CM*DG | U**6<br>*JTU*<br>M3/DG | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | F    |
| 730111           |             | 30754.9                | 9.804               | 1051.8         | 126.10                 | 492.08        | 184.53        | 92.26         | 9995.4        | 11379.3       | 3075.5        |               |               |      |
| 730215           |             | 5895.9                 | 1.890               | 277.7          | 16.51                  | 35.38         | 41.27         | 23.58         | 1562.4        | 1650.9        | 589.6         |               |               |      |
| 730315           |             | 7228.2                 | 1.155               | 265.5          | 18.07                  | 177.48        | 93.97         | 36.14         | 2349.2        | 2349.2        | 1012.0        |               |               |      |
| 730329           |             | 7029.5                 | 1.123               | 465.0          | 26.01                  | 112.47        | 63.27         | 28.12         | 1968.3        | 1581.6        | 773.2         |               |               |      |
| 730424           |             | 8381.7                 | 0.376               | 346.2          | 17.60                  | 92.20         | 67.05         | 25.14         | 1969.7        | 1844.0        | 963.9         |               |               |      |
| 730502           |             | 8293.5                 | 0.528               | 260.4          | 29.86                  | 149.28        | 74.64         | 24.88         | 2944.2        | 1907.5        | 870.8         |               |               |      |
| 730506           |             | 8281.4                 | 0.663               | 236.0          | 20.70                  | 57.97         | 57.97         | 16.56         | 1946.1        | 911.0         | 745.3         |               |               |      |
| 730514           |             | 17585.9                | 1.403               | 392.6          | 56.27                  | 298.96        | 158.27        | 52.76         | 4220.6        | 3165.5        | 1494.8        |               |               |      |
| 730518           |             | 15485.5                | 0.392               | 355.9          | 10.84                  | 201.31        | 139.37        | 46.46         | 3561.7        | 3793.9        | 1238.8        |               |               |      |
| 730528           |             | 21652.7                | 5.483               | 682.1          | 36.81                  | 735.19        | 324.79        | 303.14        | 5304.9        | 5304.9        | 1840.5        |               |               |      |
| 730604           |             | 33046.5                | 5.280               | 1090.5         | 39.66                  | 660.93        | 760.06        | 198.28        | 8096.3        | 9418.2        | 3139.4        |               |               |      |
| 730607           |             | 29242.9                | 2.342               | 927.0          | 49.71                  | 321.67        | 321.67        | 116.97        | 7310.7        | 3362.9        | 2631.9        |               |               |      |
| 730628           |             | 7871.9                 | 0.199               | 242.5          | 11.02                  | 165.31        | 102.33        | 55.10         | 2400.9        | 826.5         | 629.8         |               |               |      |
| 730802           |             | 7690.5                 | 0.775               | 223.0          | 13.84                  | 84.60         | 69.21         | 38.45         | 1768.8        | 2230.2        | 346.1         |               |               |      |
| 730823           |             | 7499.5                 | 1.508               | 217.5          | 9.75                   | 127.49        | 112.49        | 52.50         | 2962.3        | 2212.4        | 712.5         |               |               |      |
| 730913           |             | 26988.6                | 0.683               | 1268.5         | 3310.62                | 5397.75       | 593.75        | 539.78        | 12279.9       | 8096.6        | 4723.0        |               |               |      |
| 731002           |             | 7912.5                 | 1.004               | 443.1          | 50.64                  | 134.51        | 94.95         | 47.48         | 1542.9        | 1661.6        | 870.4         |               |               |      |
| 731012           |             | 7928.1                 | 1.595               | 309.2          | 43.60                  | 142.71        | 126.85        | 79.28         | 1863.1        | 2061.3        | 792.8         |               |               |      |
| 731109           |             | 24192.9                | 4.866               | 895.1          | 152.42                 | 554.44        | 338.70        | 241.93        | 7378.8        | 6048.2        | 2792.2        |               |               |      |
| 731207           |             | 7414.8                 | 1.873               | 318.8          | 12.61                  | 96.39         | 118.64        | 74.15         | 1779.6        | 1853.7        | 778.6         |               |               |      |
| MIDDEL           |             | :14518.87              | 2.145               | 538.4          | 203.08                 | 501.86        | 192.19        | 104.65        | 4160.3        | 3583.0        | 1500.5        |               | .0            |      |
| STAND.AVVIK:     |             | 9488.34                | 2.414               | 340.4          | 734.52                 | 1170.68       | 190.40        | 128.70        | 3174.6        | 2965.2        | 1161.7        |               | .0            |      |
| ANTALL DATA:     |             | 20.                    | 20.                 | 20.            | 20.                    | 20.           | 20.           | 20.           | 20.           | 20.           | 20.           |               | 20.           | 0.   |

TABELLSERIE S : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT, F : FILTRERT, F : FILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS

| R<br>M<br>D<br>G<br>M<br>N | VANF                   | H+                  | KOND                | TURB       | TOTP       |                    | TOTP               |                    | ORTP               |                    | TOIN               |                    | TOIN               |                    | NH4N               |
|----------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                            |                        |                     |                     |            | U          | S*M3 /CM*DG        | U                  | 10**6              | U                  | 10**6              | U                  | 10**6              | U                  | 10**6              |                    |
|                            | KBM*<br>10**3<br>/DØGN | U<br>KG H+<br>/DØGN | U<br>S*M3<br>/CM*DG | U<br>10**6 | U<br>10**6 | U<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN |
| 740110                     | 7331.9                 | 0.739               | 295.9               | 19.80      | 139.31     | 131.97             | 58.66              | 2199.6             | 2126.3             | 879.8              |                    |                    |                    |                    |                    |
| 740278                     | 7241.2                 | 1.457               | 246.2               | 17.38      | 217.24     | 79.65              | 28.96              | 1520.6             | 941.4              | 796.5              |                    |                    |                    |                    |                    |
| 740308                     | 7141.8                 | 0.114               | 257.1               | 10.71      | 299.96     | 85.70              | 21.43              | 1107.0             | 1142.7             | 749.9              |                    |                    |                    |                    |                    |
| 740329                     | 7262.8                 | 0.232               | 272.4               |            | 101.68     | 101.68             | 87.15              | 1198.4             | 1488.9             | 798.9              |                    |                    |                    |                    |                    |
| 740419                     | 7656.8                 | 0.244               | 283.3               |            | 169.45     | 176.11             | 30.63              | 1722.8             | 1033.7             | 1126.8             |                    |                    |                    |                    |                    |
| 740503                     | 15964.1                | 2.026               | 350.8               |            | 2314.80    | 175.61             | 63.86              | 2075.3             | 1436.8             | 351.2              |                    |                    |                    |                    |                    |
| 740509                     | 7783.8                 | 0.495               | 256.9               |            | 1673.51    | 70.05              | 46.70              | 1440.0             | 739.5              | 179.0              |                    |                    |                    |                    |                    |
| 740516                     | 23543.1                | 1.885               | 1141.8              |            | 400.23     | 400.23             | 164.80             | 4473.2             | 5532.6             | 2354.3             |                    |                    |                    |                    |                    |
| 740527                     | 23286.5                | 2.343               | 717.2               |            | 326.01     | 326.01             | 93.15              | 4191.6             | 4191.6             | 2212.2             |                    |                    |                    |                    |                    |
| 740531                     | 7763.0                 | 0.622               | 250.0               |            | 108.68     | 186.31             | 77.63              | 1164.5             | 1863.1             | 737.5              |                    |                    |                    |                    |                    |
| 740605                     | 18529.3                | 2.352               | 741.2               |            | 592.94     | 444.70             | 129.71             | 4076.5             | 3335.3             | 2316.2             |                    |                    |                    |                    |                    |
| 740611                     | 11325.3                | 1.809               | 447.3               |            | 153.55     | 158.55             | 67.95              | 2718.1             | 2321.7             | 1189.2             |                    |                    |                    |                    |                    |
| 740628                     | 7393.2                 |                     |                     |            | 110.90     | 170.04             | 96.11              | 1203.8             | 1626.5             | 702.4              |                    |                    |                    |                    |                    |
| 740806                     | 7983.4                 |                     |                     |            | 335.30     | 335.30             | 47.90              | 1037.8             | 1037.8             | 479.0              |                    |                    |                    |                    | 319.3              |
| 740822                     | 7634.3                 |                     |                     |            | 160.32     | 160.32             | 76.34              | 1412.3             | 1412.3             | 381.7              |                    |                    |                    |                    | 152.7              |
| 740911                     | 7449.4                 |                     |                     |            | 104.29     | 104.29             | 44.70              | 968.4              | 968.4              | 484.2              |                    |                    |                    |                    | 149.0              |
| 740925                     | 7465.8                 |                     |                     |            | 134.38     | 134.38             | 29.86              | 1157.2             | 1157.2             | 559.9              |                    |                    |                    |                    | 112.0              |
| 741010                     | 6809.2                 |                     |                     |            | 177.04     | 177.04             | 88.52              | 1395.9             | 1395.9             | 544.7              |                    |                    |                    |                    | 306.4              |
| 741106                     | 5588.4                 |                     |                     |            | 67.06      | 67.06              | 39.12              | 1788.3             | 1788.3             | 558.8              |                    |                    |                    |                    | 83.8               |
| 741205                     | 5235.0                 |                     |                     |            | 104.70     | 104.70             | 62.82              | 863.8              | 863.8              | 602.0              |                    |                    |                    |                    | 235.6              |

MIDDEL : 10019.42 1.194 454.2 15.96 508.64 179.49 67.80 2244.7 1820.2 903.2 194.1  
 STAND\*AVVIK: 5608.03 .869 284.0 4.70 686.68 110.21 35.88 1233.9 1222.6 649.1 .93.7  
 ANTALL DATA: 20. 12. 3. 13. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 7.

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS

```

=====
VANF  H+  KOND  TURB  TOTP  TOTP  ORTP  TOTN  TOTN  N03N  NH4N
=====
R M D T M  U  U  U  F  U  F  F  F  F
R D G M N  KG H+ S*M3 10**6  KG P/  KG N/  KG N/  KG N/  KG N/
10**3 /DØGN /CM*DG *JTU* DØGN DØGN DØGN DØGN DØGN
/DØGN M3/DC
=====
750109
750206
750227
750402
750417
750428
750506
=====
MIDDEL : .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
STAND*AVVIK: .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
ANTALL DATA: 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
=====

```

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : STJØRDALSSELV VED MÅLEN BRO

|               |   | VANF |   | H+        |         | KOND  |       | TURB   |       | TOTP   |       | TOTP  |        | ORTP   |      | TOTN |    | TOTN   |    | NO3N  |      | NH4N |    |
|---------------|---|------|---|-----------|---------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|------|------|----|--------|----|-------|------|------|----|
| A             | M | D    | T | M         | U       | U     | S     | M      | U     | U      | U     | F     | F      | F      | U    | F    | F  | F      | F  | F     | F    | F    | F  |
| R             | D | G    | M | N         | KG      | H+    | /DØGN | /CM*DG | *JTU* | KG     | P/    | DØGN  | KG     | P/     | DØGN | KG   | N/ | DØGN   | KG | N/    | DØGN | KG   | N/ |
|               |   |      |   | /DØGN     |         |       |       | *3/DG  |       |        |       |       |        |        |      |      |    |        |    |       |      |      |    |
| 720815        |   |      |   |           | 2216.2  | 0.389 | 0.6.2 |        |       | 8.86   | 6.65  |       | 476.5  | 66.5   |      |      |    |        |    |       |      |      |    |
| 720914        |   |      |   |           | 4950.7  | 1.987 | 185.2 | 7.43   |       | 44.56  | 19.80 |       | 1856.5 | 247.5  |      |      |    |        |    |       |      |      |    |
| 721014        |   |      |   |           | 7158.2  | 1.440 | 219.8 | 93.06  |       | 50.11  | 35.79 |       | 2469.6 | 572.7  |      |      |    |        |    |       |      |      |    |
| 721124        |   |      |   |           | 2543.6  | 0.406 | 113.2 | 9.16   |       | 27.98  | 17.81 |       | 953.9  | 407.0  |      |      |    |        |    |       |      |      |    |
| 721215        |   |      |   |           | 13062.0 | 0.660 | 436.3 | 176.34 |       | 130.62 | 91.43 |       | 4114.5 | 1436.8 |      |      |    |        |    |       |      |      |    |
| MIJDEL        |   |      |   | : 5986.14 |         | .916  |       | 208.1  |       | .00    |       | 52.43 |        | 34.30  |      | .0   |    | 1974.2 |    | 546.1 |      | .0   |    |
| STAND. AVVIK: |   |      |   | 4432.18   |         | .779  |       | 133.4  |       | .00    |       | 46.57 |        | 33.59  |      | .0   |    | 1425.2 |    | 532.1 |      | .0   |    |
| ANTALL DATA:  |   |      |   | 5.        |         | 5.    |       | 4.     |       | 0.     |       | 5.    |        | 5.     |      | 0.   |    | 5.     |    | 5.    |      | 0.   |    |

NIVA PROSJEKT 0358/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : STJØRDALSSELV VED MÅLEN BRO

| R<br>M<br>D<br>G | T<br>M<br>N | VANF      | KBM*<br>10**3<br>/DØGN | U<br>KG H+<br>/DØGN | S*M3<br>/CM*DG | U<br>1C**6<br>*JTU*<br>*3/DG | TURB   | TOTP               |                    | ORTP               |                    | TOTN               |                    | N03N               |                    | NH4N |  |
|------------------|-------------|-----------|------------------------|---------------------|----------------|------------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|--|
|                  |             |           |                        |                     |                |                              |        | U<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN |      |  |
| 730112           |             | 17710.3   | 3.562                  | 310.1               | 194.81         | 283.36                       | 88.55  | 53.13              | 4604.7             | 4250.5             | 1682.5             |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730216           |             | 2483.1    | 0.109                  | 152.7               | 9.44           | 22.35                        | 22.35  | 17.38              | 1179.5             | 1241.6             | 422.1              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730316           |             | 4467.7    | 0.179                  | 482.5               | 536.13         | 98.29                        | 89.35  | 58.08              | 3574.2             | 4914.5             | 1116.9             |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730330           |             | 8801.6    | 1.771                  | 330.1               | 80.97          | 211.24                       | 79.21  | 26.40              | 2552.5             | 1804.3             | 792.1              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730425           |             | 4423.0    | 0.224                  | 175.3               | 25.63          | 48.71                        | 31.00  | 8.86               | 863.5              | 752.8              | 487.1              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730503           |             | 5435.4    | 0.218                  | 185.9               | 28.26          | 76.10                        | 48.92  | 10.87              | 1087.1             | 842.5              | 380.5              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730507           |             | 8405.0    | 0.263                  | 263.1               | 65.56          | 142.88                       | 67.24  | 8.40               | 1428.8             | 1554.9             | 378.2              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730515           |             | 13204.5   | 3.344                  | 390.9               | 211.27         | 422.54                       | 105.64 | 26.41              | 2772.9             | 2046.7             | 1254.4             |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730519           |             | 11696.8   | 2.353                  | 35.09               | 35.09          | 105.27                       | 116.97 | 35.09              | 1520.6             | 1813.0             | 526.4              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730529           |             | 32920.1   | 10.495                 | 724.2               | 204.10         | 395.04                       | 131.68 | 65.64              | 3785.8             | 3127.4             | 823.0              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730605           |             | 16735.7   | 2.674                  | 455.2               | 60.25          | 368.19                       | 167.36 | 16.74              | 1924.6             | 2008.3             | 502.1              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730608           |             | 21101.5   | 1.066                  | 462.1               | 107.62         | 316.52                       | 105.51 | 42.20              | 2848.7             | 2426.7             | 527.5              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730629           |             | 6671.8    | 1.066                  | 152.1               | 25.35          | 126.76                       | 53.37  | 40.03              | 1067.5             | 300.2              | 266.9              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730803           |             | 9896.5    | 1.581                  | 287.0               | 17.81          | 179.13                       | 69.27  | 19.79              | 2177.2             | 2078.2             | 643.3              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730824           |             | 12448.5   | 2.504                  | 435.7               | 31.12          | 199.18                       | 199.18 | 37.35              | 2365.2             | 2365.2             | 373.5              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 730914           |             | 16588.8   | 0.334                  | 663.0               | 104.51         | 265.42                       | 99.53  | 49.77              | 3234.8             | 3483.6             | 1327.1             |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 731001           |             | 5691.2    | 1.145                  | 273.2               | 22.76          | 73.09                        | 39.84  | 17.07              | 996.0              | 1109.8             | 682.9              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 731011           |             | 6362.5    | 0.255                  | 241.6               | 17.91          | 114.52                       | 69.99  | 38.17              | 1590.6             | 1940.6             | 731.7              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 731108           |             | 13071.5   | 4.167                  | 457.5               | 100.93         | 352.93                       | 104.57 | 91.50              | 2679.6             | 2941.1             | 1633.9             |                    |                    |                    |                    |      |  |
| 731206           |             | 3860.4    | 0.617                  | 208.5               | 13.13          | 59.18                        | 42.46  | 19.30              | 965.1              | 965.1              | 656.3              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| MIDDEL           |             | :11099.03 | 1.901                  | 360.6               | 98.08          | 192.58                       | 86.60  | 34.12              | 2160.9             | 2098.3             | 760.4              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| STAND.AVVIK      |             | : 7344.09 | 2.385                  | 168.1               | 123.73         | 127.10                       | 44.87  | 21.60              | 1080.6             | 1182.0             | 422.4              |                    |                    |                    |                    |      |  |
| ANTALL DATA      |             | : 20.     | 20.                    | 19.                 | 20.            | 20.                          | 20.    | 20.                | 20.                | 20.                | 20.                |                    |                    |                    |                    |      |  |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21



TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT, TABELL : STJØRDALSSELV VED MØLEN BRØ

| R<br>M<br>D<br>G<br>M<br>N | VANF      | H+    | KOND   | TURB  | TOTP    |         | TOTP   |        | ORTP   |        | TOTN  |       | TOTN  |       | NH4N  |
|----------------------------|-----------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                            |           |       |        |       | U       | S*M3    | U      | U      | F      | F      | U     | F     | F     | F     |       |
|                            | KBM*      | KG H+ | U      | U     | U       | U       | U      | U      | F      | F      | U     | F     | F     | F     |       |
|                            | 10**3     | /DØGN | /CM*DG | 10**6 | *JTU*   | KG P/   | KG P/  | KG P/  | KG P/  | KG P/  | KG N/ | KG N/ | KG N/ | KG N/ |       |
|                            | /DØGN     |       |        | M3/DG |         | DØGN    | DØGN   | DØGN   | DØGN   | DØGN   | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  |       |
| 740111                     | 2872.8    | 0.365 | 163.7  | 12.64 | 37.35   | 34.47   | 20.11  | 1005.5 | 1034.2 | 603.3  |       |       |       |       |       |
| 740207                     | 2509.9    | 0.127 | 145.6  | 10.04 | 22.59   | 22.59   | 7.53   | 614.9  | 614.9  | 502.0  |       |       |       |       |       |
| 740307                     | 2611.9    | 0.042 | 114.9  | 6.79  | 26.12   | 23.51   | 10.45  | 404.8  | 483.2  | 300.4  |       |       |       |       |       |
| 740328                     | 2241.2    |       | 116.5  | 16.81 | 35.86   | 29.14   | 15.69  | 369.8  | 347.4  | 268.9  |       |       |       |       |       |
| 740418                     | 13055.0   | 0.660 | 456.9  |       | 848.58  | 182.77  | 104.44 | 2806.8 | 2611.0 | 1958.3 |       |       |       |       |       |
| 740502                     | 19133.3   | 0.768 | 487.9  |       | 287.00  | 191.33  | 57.40  | 1913.3 | 765.3  | 344.4  |       |       |       |       |       |
| 740508                     | 11143.9   | 0.355 | 295.3  |       | 1281.55 | 100.29  | 22.29  | 1002.9 | 501.5  | 156.0  |       |       |       |       |       |
| 740515                     | 17394.1   | 0.698 | 365.3  |       | 261.91  | 191.33  | 52.18  | 1304.6 | 87.0   | 608.8  |       |       |       |       |       |
| 740524                     | 15138.0   |       | 295.6  |       | 151.53  | 212.21  | 60.63  | 1136.9 | 1288.4 | 454.7  |       |       |       |       |       |
| 740530                     | 10341.2   | 0.658 | 310.2  |       | 103.41  | 268.87  | 175.80 | 930.7  | 879.0  | 413.6  |       |       |       |       |       |
| 740604                     | 18884.5   | 2.397 | 528.8  |       | 528.76  | 1246.37 | 415.46 | 3493.6 | 3021.5 | 1321.9 |       |       |       |       |       |
| 740610                     | 10139.0   | 1.620 | 246.4  |       | 152.09  | 121.67  | 30.42  | 1318.1 | 1115.3 | 608.3  |       |       |       |       |       |
| 740627                     | 4615.5    |       |        |       | 50.77   | 36.92   | 18.46  | 484.6  | 507.7  | 207.7  |       |       |       |       |       |
| 740805                     | 6266.6    |       |        |       |         | 137.87  | 18.80  |        | 720.7  | 470.0  |       |       |       |       | 94.0  |
| 740821                     | 4698.4    |       |        |       |         | 178.54  | 75.17  |        | 751.7  | 258.4  |       |       |       |       | 47.0  |
| 740912                     | 3511.3    |       |        |       |         | 31.60   | 7.02   |        | 491.6  | 175.6  |       |       |       |       | 87.8  |
| 740926                     | 2452.0    |       |        |       |         | 39.23   | 2.45   |        | 318.8  | 110.3  |       |       |       |       | 36.8  |
| 741009                     | 3011.9    |       |        |       |         | 96.38   | 30.12  |        | 557.2  | 241.0  |       |       |       |       | 45.2  |
| 741107                     | 1921.5    |       |        |       |         | 49.96   | 5.76   |        | 768.6  | 269.0  |       |       |       |       | 48.0  |
| 741204                     | 2013.1    |       |        |       |         | 110.72  | 72.47  |        | 614.0  | 402.6  |       |       |       |       | 151.0 |
| MIDDEL                     | : 7698.76 | .769  | 293.9  | 11.57 | 291.27  | 165.29  | 60.13  | 1201.3 | 874.0  | 483.8  |       |       |       |       | 72.8  |
| STAND. AVVIK:              | 6143.04   | .721  | 144.4  | 4.23  | 382.19  | 265.35  | 93.65  | 939.7  | 724.0  | 435.8  |       |       |       |       | 41.1  |
| ANTALL DATA:               | 20.       | 10.   | 12.    | 4.    | 13.     | 20.     | 20.    | 13.    | 20.    | 20.    |       |       |       |       | 7.    |

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : STJØRDALSSELV VED MÅLEN BRO

| R<br>M<br>D<br>G<br>M<br>N | KRM* | 1J**3<br>/DØGN | U<br>H+ | KOND | TURB | TOTP          |                | ORTP          |               | TOTN          |               | TOTN          |               | NH4N |
|----------------------------|------|----------------|---------|------|------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
|                            |      |                |         |      |      | U             | S**3<br>/CM*DG | U             | U             | F             | U             | F             | F             |      |
|                            | KG   |                |         |      |      | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN  | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | F    |
| 750108                     |      |                |         |      |      |               |                |               |               |               |               |               |               |      |
| 750205                     |      |                |         |      |      |               |                |               |               |               |               |               |               |      |
| 750226                     |      |                |         |      |      |               |                |               |               |               |               |               |               |      |
| 750401                     |      |                |         |      |      |               |                |               |               |               |               |               |               |      |
| 750416                     |      |                |         |      |      |               |                |               |               |               |               |               |               |      |
| 750429                     |      |                |         |      |      |               |                |               |               |               |               |               |               |      |
| 750505                     |      |                |         |      |      |               |                |               |               |               |               |               |               |      |

|                |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|----------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| MIDDEL :       | .00 | .000 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .0 |
| STAND. AVVIK : | .00 | .000 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .00 | .0 |
| ANTALL DATA :  | 0.  | 0.   | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0. |

NIVA PROSJEKT 0J58/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MRLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : STJØRDALSELV VED FORRA

| R<br>M<br>D<br>T<br>M<br>R<br>D<br>G<br>M<br>N | VANF      | H+    | KOND   | TURB  | TOTP  |       | ORTP  |       | TOTN  |        | TOTN  |       | NH4N  |       |
|------------------------------------------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
|                                                |           |       |        |       | U     | F     | U     | F     | U     | F      | U     | F     | U     | F     |
|                                                | KBM*      | KG H+ | S*M3   | U     | 10**6 | KG P/ | KG P/ | KG P/ | KG N/ | KG N/  | KG N/ | KG N/ | KG N/ | KG N/ |
|                                                | 10**3     | /DØGN | /CM*DG | *JTU* | M3/DG | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN   | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  |
| 720815                                         | 2256.8    |       |        |       |       | 6.77  | 4.51  |       |       | 338.5  | 45.1  |       |       |       |
| 720914                                         | 5041.4    | 0.255 | 186.5  | 7.06  |       | 30.25 | 10.08 |       |       | 1436.8 | 252.1 |       |       |       |
| 721014                                         | 7288.7    | 3.683 | 201.2  | 13.12 |       | 29.15 | 14.58 |       |       | 1822.2 | 437.3 |       |       |       |
| 721124                                         | 2590.3    | 0.131 | 53.6   | 3.37  |       | 7.77  | 5.18  |       |       | 595.8  | 259.0 |       |       |       |
| 721215                                         | 13300.4   | 2.125 | 405.7  | 27.93 |       | 93.10 | 53.20 |       |       | 3724.1 | 798.0 |       |       |       |
| MIDDEL                                         | : 6095.52 | 1.548 | 211.7  | 12.87 |       | 33.41 | 17.51 |       | .0    | 1583.5 | 358.3 |       | .0    |       |
| STAND.AVVIK:                                   | 4512.98   | 1.690 | 145.3  | 10.82 |       | 35.21 | 20.36 |       | .0    | 1340.4 | 282.3 |       | .0    |       |
| ANTALL DATA:                                   | 5.        | 4.    | 4.     | 4.    |       | 5.    | 5.    |       | 0.    | 5.     | 5.    |       | 0.    |       |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER  
 TABELL : STJØRDALSSELV VED FORRA

U : UFILTRERT,

F : FILTRERT

| Å R D G M N | VANF                   | H+             | KOND                | TURB                         | TOTP          |                    | ORTP          |                    | TOIN          |                    | TOTN          |                    | NO3N | NH4N |
|-------------|------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|------|------|
|             |                        |                |                     |                              | U             | F                  | U             | F                  | U             | F                  | U             | F                  |      |      |
|             | KBM*<br>10**3<br>/DØGN | KG H+<br>/DØGN | U<br>S*M3<br>/CM*DG | U<br>10**6<br>*JTU*<br>M3/DG | KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN |      |      |
| 730112      | 18033.4                | 2.289          | 436.4               | 50.49                        | 162.30        | 72.13              | 36.07         | 3606.7             | 4057.5        | 1172.2             |               |                    |      |      |
| 730216      | 2528.9                 | 0.081          | 168.7               | 3.79                         | 17.70         | 17.70              | 12.64         | 821.9              | 632.2         | 354.0              |               |                    |      |      |
| 730316      | 4549.0                 | 0.364          | 216.1               | 31.84                        | 191.06        | 45.49              | 13.65         | 1069.0             | 1614.9        | 659.6              |               |                    |      |      |
| 730330      | 8962.3                 | 0.360          | 284.1               | 16.13                        | 98.58         | 62.74              | 26.89         | 2464.6             | 1613.2        | 492.9              |               |                    |      |      |
| 730425      | 4508.4                 | 0.114          | 162.8               | 9.47                         | 31.56         | 27.05              | 4.51          | 789.0              | 698.8         | 315.6              |               |                    |      |      |
| 730503      | 5533.9                 | 0.140          | 179.9               | 7.75                         | 60.87         | 33.20              | 5.53          | 968.4              | 857.8         | 304.4              |               |                    |      |      |
| 730507      | 8558.8                 | 0.544          | 267.9               | 40.23                        | 77.03         | 51.35              | 8.56          | 1069.8             | 1198.2        | 299.6              |               |                    |      |      |
| 730515      | 13445.6                | 4.286          | 344.2               | 17.48                        | 67.23         | 94.12              | 13.45         | 2756.3             | 3294.2        | 672.3              |               |                    |      |      |
| 730519      | 14345.0                | 1.149          | 1018.5              | 18.65                        | 258.21        | 100.41             | 28.69         | 4446.9             | 3873.1        | 2725.5             |               |                    |      |      |
| 730529      | 33521.5                | 10.686         | 650.3               | 50.28                        | 201.13        | 134.09             | 134.09        | 4022.6             | 4525.4        | 1173.3             |               |                    |      |      |
| 730605      | 17041.5                | 1.718          | 877.6               | 30.67                        | 255.62        | 187.46             | 119.29        | 4090.0             | 4260.4        | 3578.7             |               |                    |      |      |
| 730608      | 21486.8                | 1.086          | 404.0               | 25.78                        | 171.89        | 128.92             | 21.49         | 2148.7             | 2471.0        | 752.0              |               |                    |      |      |
| 730629      | 6793.6                 | 1.720          | 392.7               | 25.14                        | 95.11         | 40.76              | 13.59         | 713.3              | 305.7         | 373.6              |               |                    |      |      |
| 730803      | 10077.7                | 1.610          | 362.8               | 18.14                        | 80.62         | 80.62              | 20.16         | 1864.4             | 1864.4        | 251.9              |               |                    |      |      |
| 730824      | 12675.7                | 2.550          | 367.6               | 15.21                        | 215.49        | 76.05              | 50.70         | 2091.5             | 2028.1        | 443.7              |               |                    |      |      |
| 730914      | 16892.1                | 0.270          | 608.1               | 32.09                        | 185.81        | 101.35             | 50.68         | 2618.3             | 2618.3        | 1013.5             |               |                    |      |      |
| 731001      | 5794.8                 | 0.735          | 214.4               | 4.64                         | 46.36         | 17.38              | 17.38         | 753.3              | 811.3         | 434.6              |               |                    |      |      |
| 731011      | 6479.1                 | 0.327          | 187.9               | 9.07                         | 38.87         | 317.48             | 213.81        | 2267.7             | 5183.3        | 1425.4             |               |                    |      |      |
| 731108      | 13310.8                | 3.371          | 439.3               | 39.93                        | 173.04        | 93.18              | 79.86         | 2728.7             | 2662.2        | 1930.1             |               |                    |      |      |
| 731206      | 3931.2                 | 0.499          | 169.0               | 5.50                         | 31.45         | 43.24              | 35.38         | 550.4              | 589.7         | 353.8              |               |                    |      |      |

|              |           |       |       |       |        |       |       |        |        |       |  |  |  |    |
|--------------|-----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--|--|--|----|
| MIDDEL       | :11423.50 | 1.695 | 387.6 | 22.61 | 123.00 | 86.24 | 45.32 | 2092.1 | 2258.0 | 936.3 |  |  |  | .0 |
| STAND. AVVIK | : 7508.44 | 2.415 | 238.2 | 14.72 | 79.00  | 69.51 | 53.54 | 1249.0 | 1501.8 | 890.1 |  |  |  | .0 |
| ANTALL DATA  | : 20.     | 20.   | 20.   | 20.   | 20.    | 20.   | 20.   | 20.    | 20.    | 20.   |  |  |  | 0. |

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : STJØRDALSSELV VED FORRA

| R<br>D<br>G      | T<br>M | VANF      | H+    | KOND   | TURB   | TOTP    |        | ORTP   |        | TOIN   |        | NO3N  |       | NH4N  |       |       |        |       |
|------------------|--------|-----------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
|                  |        |           |       |        |        | U       | F      | U      | F      | U      | F      | F     | DØGN  | F     | DØGN  | F     | DØGN   |       |
| KBM*             | 10**3  | 10**3     | KG H+ | U      | S*M3   | U       | 10**6  | U      | KG P/  | DØGN   | KG P/  | DØGN  | KG P/ | DØGN  | KG N/ | DØGN  | KG N/  | DØGN  |
| /DØGN            | /DØGN  | /DØGN     | /DØGN | /CM*DG | /CM*DG | M3/DG   | M3/DG  | M3/DG  | M3/DG  | M3/DG  | M3/DG  | M3/DG | M3/DG | M3/DG | M3/DG | M3/DG | M3/DG  | M3/DG |
| 740111           |        | 2925.5    | 0.371 | 128.7  | 9.95   | 40.96   | 49.73  | 29.26  | 746.0  | 789.9  | 336.4  |       |       |       |       |       |        |       |
| 740207           |        | 2555.7    | 0.163 | 145.7  | 9.97   | 38.34   | 17.89  | 5.11   | 421.7  | 485.6  | 383.4  |       |       |       |       |       |        |       |
| 740307           |        | 2659.4    | 0.107 | 122.3  | 5.05   | 26.59   | 39.89  | 21.28  | 398.9  | 438.8  | 279.2  |       |       |       |       |       |        |       |
| 740328           |        | 2281.8    | 0.029 | 123.2  | 17.57  | 29.66   | 75.30  | 66.17  | 524.8  | 593.3  | 330.9  |       |       |       |       |       |        |       |
| 740418           |        | 13293.5   | 0.672 | 491.9  |        | 398.81  | 159.52 | 106.35 | 3256.9 | 3256.9 | 1395.8 |       |       |       |       |       |        |       |
| 740502           |        | 19483.2   | 1.560 | 541.6  |        | 1753.49 | 175.35 | 58.45  | 2143.2 | 779.3  | 350.7  |       |       |       |       |       |        |       |
| 740508           |        | 11347.8   | 0.228 | 329.1  |        | 1304.99 | 79.43  | 22.70  | 964.6  | 453.9  | 374.5  |       |       |       |       |       |        |       |
| 740515           |        | 17711.1   | 0.711 | 531.3  |        | 1310.62 | 389.65 | 495.91 |        | 1505.4 | 708.4  |       |       |       |       |       |        |       |
| 740524           |        | 15435.4   | 0.619 | 339.6  |        | 231.53  | 216.10 | 46.31  | 2546.8 | 1620.7 | 771.8  |       |       |       |       |       |        |       |
| 740530           |        | 10529.6   | 1.061 | 301.1  |        | 136.88  | 284.30 | 105.30 | 1053.0 | 1421.5 | 526.5  |       |       |       |       |       |        |       |
| 740604           |        | 19229.2   | 1.938 | 749.9  |        | 730.71  | 711.48 | 384.58 | 4999.6 | 3942.0 | 865.3  |       |       |       |       |       |        |       |
| 740610           |        | 10324.8   | 1.041 | 294.3  |        | 134.22  | 113.57 | 41.30  | 2168.2 | 1858.5 | 722.7  |       |       |       |       |       |        |       |
| 740627           |        | 4700.2    |       |        |        | 61.10   | 47.00  | 14.10  | 893.0  | 893.0  | 235.0  |       |       |       |       |       |        |       |
| 740805           |        | 6381.5    |       |        |        |         | 319.08 | 57.43  |        | 255.3  | 414.8  |       |       |       |       |       | 1084.9 |       |
| 740821           |        | 4784.8    |       |        |        |         | 172.25 | 52.63  |        | 1411.5 | 167.5  |       |       |       |       |       | 95.7   |       |
| 740912           |        | 3576.1    |       |        |        |         | 28.61  | 10.73  |        | 661.6  | 143.0  |       |       |       |       |       | 89.4   |       |
| 740926           |        | 2496.1    |       |        |        |         | 34.95  | 24.96  |        | 424.3  | 137.3  |       |       |       |       |       | 37.4   |       |
| 741009           |        | 3067.2    |       |        |        |         | 64.41  | 33.74  |        | 659.4  | 214.7  |       |       |       |       |       | 61.3   |       |
| 741107           |        | 1956.1    |       |        |        |         | 64.55  | 48.90  |        | 821.6  | 225.0  |       |       |       |       |       | 39.1   |       |
| 741204           |        | 2049.4    |       |        |        |         | 51.24  | 34.84  |        | 3381.5 | 1434.6 |       |       |       |       |       | 61.5   |       |
| MIDDEL           |        | : 7839.42 | .708  | 341.6  | 10.63  | 476.76  | 154.71 | 83.00  | 1676.4 | 1282.7 | 500.9  |       |       |       |       |       | 209.9  |       |
| STAND-<br>ANTALL | AVVIK: | 6260.39   | .599  | 202.0  | 5.17   | 600.86  | 168.42 | 126.43 | 1403.4 | 1072.2 | 379.5  |       |       |       |       |       | 386.5  |       |
| DATA:            |        | 20.       | 12.   | 12.    | 4.     | 13.     | 20.    | 20.    | 12.    | 20.    | 20.    |       |       |       |       |       | 7.     |       |

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : STJØRDALSELV VED FORRA

| R M D T M |       | VANF   |       | H+    | KOND  | TURB  | TOTP  | TOIP  | ORTP  | TOTN  | TOTN  | NO3N  | NH4N  |
|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| KG H+     | U     | U      | U     | U     | U     | U     | U     | U     | F     | F     | F     | F     | F     |
| /DØGN     | KG H+ | S*M3   | 10**6 | KG P/ | KG P/ | KG P/ | KG P/ | KG N/ | KG P/ | KG N/ | KG N/ | KG N/ | KG N/ |
| /DØGN     | /DØGN | /CM*DG | *JTU* | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  |
|           |       |        | M3/DG |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

- 750108
- 750205
- 750226
- 750401
- 750416
- 750429
- 750505

|               |     |      |    |     |     |     |     |    |     |    |    |    |    |
|---------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|
| MIDDEL :      | .00 | .000 | .0 | .00 | .00 | .00 | .00 | .0 | .00 | .0 | .0 | .0 | .0 |
| STAND. AVVIK: | .00 | .000 | .0 | .00 | .00 | .00 | .00 | .0 | .00 | .0 | .0 | .0 | .0 |
| ANTALL DATA:  | 0.  | 0.   | 0. | 0.  | 0.  | 0.  | 0.  | 0. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : VERDSELV VED MUNNINGEN

| R<br>D<br>G<br>M<br>N | VANF    | H+    | KOND   | TURB  | T0TP  |        | ORTP   |       | TOTN  |        | TOTN   |       | NH4N |
|-----------------------|---------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|------|
|                       |         |       |        |       | U     | F      | U      | F     | U     | F      | U      | F     |      |
|                       | KBM*    | KG H+ | S*M3   | U     | U     | KG P/  | KG P/  | KG P/ | KG N/ | KG N/  | KG N/  | KG N/ | F    |
|                       | 10**3   | /DØGN | /CM*DG | 10**6 | *JTU* | DØGN   | DØGN   | DØGN  | DØGN  | DØGN   | DØGN   | DØGN  | DØGN |
|                       | /DØGN   |       | M3/DG  |       |       |        |        |       |       |        |        |       |      |
| 720815                | 1235.5  | 0.313 | 124.2  |       |       | 13.59  | 11.12  |       |       |        |        |       |      |
| 720914                | 7833.0  | 6.272 | 490.3  | 53.26 |       | 86.16  | 62.66  |       |       | 284.2  | 61.8   |       |      |
| 721014                | 6166.4  | 2.475 | 298.3  |       |       | 92.50  | 80.16  |       |       | 2898.2 | 470.0  |       |      |
| 721124                | 2333.4  | 0.533 | 249.9  | 32.25 |       | 34.55  | 27.64  |       |       | 3699.8 | 1664.9 |       |      |
| 721215                | 11726.2 | 0.939 | 363.5  | 57.46 |       | 187.62 | 164.17 |       |       | 967.4  | 575.9  |       |      |
|                       |         |       |        |       |       |        |        |       |       | 8736.0 | 3869.6 |       |      |
| MIDDEL                | 5852.91 | 2.116 | 335.3  | 47.66 |       | 82.88  | 69.15  |       |       | 3317.1 | 1328.4 |       |      |
| STAND.AVVIK:          | 4255.40 | 2.469 | 135.6  | 13.51 |       | 67.47  | 59.75  |       |       | 3331.9 | 1539.4 |       |      |
| ANTALL DATA:          | 5.      | 5.    | 5.     | 3.    |       | 5.     | 5.     |       |       | 5.     | 5.     |       |      |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MALESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : VERDALSSELV VED MUNNINGEN

| R<br>R<br>D<br>G<br>M<br>N | VANF                   | H+                  | KOND                | TURB                         | TOTP               |                    | ORTP               |                    | TOTN               |                    | NO3N               |                    | NH4N               |                    |
|----------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
|                            |                        |                     |                     |                              | U                  | F                  | U                  | F                  | U                  | F                  | U                  | F                  | U                  | F                  |
|                            | KBM*<br>10**3<br>/DØGN | U<br>KG H+<br>/DØGN | U<br>S*M3<br>/CM*DG | U<br>10**6<br>*JTU*<br>M3/DG | U<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | U<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN |
| 730112                     | 19799.8                | 0.95J               | 312.2               | 0.02.39                      | 124.79             | 225.60             | 169.20             | 7049.9             | 5451.9             | 2538.0             |                    |                    |                    |                    |
| 730216                     | 1235.5                 | 0.157               | 52.3                | 9.65                         | 22.24              | 17.30              | 14.83              | 741.3              | 630.1              | 327.4              |                    |                    |                    |                    |
| 730316                     | 6811.8                 | 0.433               | 379.4               | 1294.24                      | 2589.48            | 524.51             | 354.21             | 12601.8            | 15667.1            | 8174.1             |                    |                    |                    |                    |
| 730330                     | 7658.5                 | 1.224               | 305.5               | 398.24                       | 137.85             | 122.54             | 76.58              | 2680.5             | 2757.1             | 1378.5             |                    |                    |                    |                    |
| 730425                     | 3136.3                 | 0.251               | 231.6               | 59.59                        | 106.63             | 65.86              | 43.91              | 925.2              | 1191.8             | 815.4              |                    |                    |                    |                    |
| 730503                     | 4002.9                 | 0.202               | 191.7               | 14.41                        | 176.13             | 44.03              | 28.02              | 820.6              | 660.5              | 340.2              |                    |                    |                    |                    |
| 730507                     | 4677.7                 | 0.594               | 215.6               | 13.10                        | 233.88             | 70.17              | 23.39              | 865.4              | 467.8              | 327.4              |                    |                    |                    |                    |
| 730515                     | 13003.2                | 1.650               | 494.1               | 494.12                       | 780.19             | 234.06             | 156.04             | 2015.5             | 2015.5             | 1430.4             |                    |                    |                    |                    |
| 730519                     | 9822.8                 | 0.787               | 433.2               | 245.57                       | 314.33             | 98.23              | 49.11              | 1227.9             | 1178.7             | 442.0              |                    |                    |                    |                    |
| 730529                     | 20536.4                | 4.131               | 718.8               | 636.63                       | 985.75             | 205.36             | 123.22             | 2053.6             | 1437.5             | 924.1              |                    |                    |                    |                    |
| 730605                     | 14521.3                | 1.163               | 461.8               | 624.41                       | 971.27             | 174.26             | 101.65             | 1669.9             | 943.9              | 580.8              |                    |                    |                    |                    |
| 730608                     | 17744.0                | 1.421               | 640.6               | 585.55                       | 1224.33            | 266.16             | 212.93             | 2839.0             | 2927.8             | 887.2              |                    |                    |                    |                    |
| 730629                     | 4002.9                 | 0.640               | 178.9               | 92.07                        | 164.12             | 80.06              | 56.04              | 560.4              | 140.1              | 200.1              |                    |                    |                    |                    |
| 730803                     | 3373.9                 | 0.340               | 290.2               | 53.98                        | 134.96             | 74.23              | 53.98              | 927.8              | 911.0              | 371.1              |                    |                    |                    |                    |
| 730824                     | 11905.9                | 0.757               | 631.0               | 726.26                       | 2552.77            | 357.18             | 190.49             | 2143.1             | 2202.6             | 952.5              |                    |                    |                    |                    |
| 730914                     | 12617.4                | 0.325               | 653.7               | 307.62                       | 474.25             | 128.17             | 179.44             | 3845.2             | 2114.9             | 1666.3             |                    |                    |                    |                    |
| 731001                     | 2672.4                 | 0.068               | 267.2               | 23.52                        | 45.43              | 34.74              | 32.07              | 601.3              | 828.4              | 427.6              |                    |                    |                    |                    |
| 731011                     | 4961.1                 | 0.500               | 307.6               | 74.42                        | 178.60             | 104.18             | 74.42              | 1463.5             | 1463.5             | 942.6              |                    |                    |                    |                    |
| 731108                     | 10845.8                | 1.376               | 889.4               | 943.58                       | 1952.24            | 1735.33            | 357.91             | 6507.5             | 5422.9             | 5965.2             |                    |                    |                    |                    |
| 731206                     | 1679.6                 | 0.213               | 319.1               | 30.23                        | 147.81             | 83.98              | 63.83              | 1847.6             | 1889.6             | 1091.8             |                    |                    |                    |                    |

MIDDEL : 8710.46  
 STAND•AVVIK: 6021.85  
 ANTALL DATA: 20.



TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MRLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : VERDASELV VED MUNNINGEN

| R<br>D<br>G             | M<br>T<br>M<br>N | VANF          | H+            | KOND          | TURB          | TOTP          |                | TOTP          |               | ORTP          |               | TOTN          |               | TOTN          |               | NH4N          |               |
|-------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                         |                  |               |               |               |               | U             | S*MS<br>/CM*DG | U             | U             | U             | U             | U             | U             | U             | U             | U             | U             |
| 10**3<br>/DØGN          | KG H+<br>/DØGN   | U             | U             | U             | U             | U             | U              | U             | U             | U             | U             | U             | U             | U             | U             | U             | U             |
| 10**6<br>*JTU*<br>M3/DG | KG P/<br>DØGN    | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN  | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG P/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN | KG N/<br>DØGN |
| 740111                  | 1150.0           | 0.092         | 195.5         | 5.17          | 73.60         | 43.70         | 31.05          | 1926.2        | 1495.0        | 448.5         |               |               |               |               |               |               |               |
| 740207                  | 919.3            | 0.293         | 367.7         | 27.58         | 36.77         | 16.55         | 11.95          | 390.7         | 386.1         | 312.6         |               |               |               |               |               |               |               |
| 740307                  | 1572.5           | 0.010         | 155.7         | 45.60         | 95.92         | 33.02         | 33.02          | 558.2         | 463.9         | 377.4         |               |               |               |               |               |               |               |
| 740328                  | 919.3            | 0.007         | 193.1         | 47.80         | 395.30        | 386.10        | 63.43          | 988.2         | 896.3         | 528.6         |               |               |               |               |               |               |               |
| 740418                  | 9656.1           | 0.773         | 685.6         |               | 772.49        | 415.21        | 222.09         | 2896.8        | 2896.8        | 2462.3        |               |               |               |               |               |               |               |
| 740502                  | 12450.2          | 0.199         | 572.7         |               | 2054.29       | 249.00        | 112.05         | 1805.3        | 1058.3        | 747.0         |               |               |               |               |               |               |               |
| 740508                  | 7435.7           | 0.120         | 310.7         |               | 37.43         | 67.37         | 44.91          | 748.6         | 449.1         | 269.5         |               |               |               |               |               |               |               |
| 740515                  | 16304.5          | 0.824         | 529.9         |               | 228.26        | 342.40        | 326.09         | 1467.4        | 1630.5        | 652.2         |               |               |               |               |               |               |               |
| 740524                  | 13754.0          | 0.348         | 343.9         |               | 563.91        | 247.57        | 137.54         | 1100.3        | 1237.9        | 481.4         |               |               |               |               |               |               |               |
| 740530                  | 8519.0           | 0.430         | 399.5         |               | 323.72        | 195.94        | 127.79         | 851.9         | 724.1         | 468.5         |               |               |               |               |               |               |               |
| 740604                  | 17953.1          | 0.721         | 1059.2        |               | 1454.20       | 707.17        | 394.97         | 17504.2       | 19748.4       | 14362.4       |               |               |               |               |               |               |               |
| 740610                  | 8367.8           | 1.062         | 527.2         |               | 301.24        | 200.83        | 133.89         | 1715.4        | 1589.9        | 836.8         |               |               |               |               |               |               |               |
| 740627                  | 2595.5           |               |               |               | 83.05         | 49.31         | 23.36          | 480.2         | 480.2         | 207.6         |               |               |               |               |               |               | 66.8          |
| 740805                  | 2672.4           |               |               |               | 85.52         | 13.36         | 13.36          |               | 387.5         | 213.8         |               |               |               |               |               |               | 64.0          |
| 740821                  | 4267.3           |               |               |               | 149.36        | 8.53          | 8.53           |               | 469.4         | 213.4         |               |               |               |               |               |               | 469.2         |
| 740912                  | 2234.3           |               |               |               | 71.50         | 51.39         | 51.39          |               | 167.6         | 167.6         |               |               |               |               |               |               | 188.7         |
| 740926                  | 1572.5           |               |               |               | 42.46         | 20.44         | 20.44          |               | 401.0         | 212.3         |               |               |               |               |               |               | 319.3         |
| 741009                  | 1520.6           |               |               |               | 136.86        | 72.99         | 72.99          |               | 570.2         | 349.7         |               |               |               |               |               |               | 126.8         |
| 741107                  | 818.2            |               |               |               | 40.09         | 22.09         | 22.09          |               | 572.7         | 343.6         |               |               |               |               |               |               | 270.0         |
| 741204                  | 540.0            |               |               |               | 75.60         | 46.44         | 46.44          |               | 1215.0        | 351.0         |               |               |               |               |               |               |               |
| MIDDEL                  | : 5763.61        | .407          | 428.4         | 31.54         | 493.86        | 177.43        | 94.87          | 2494.9        | 1930.1        | 1200.3        |               |               |               |               |               |               | 215.0         |
| STAND.AVVIK:            | 5657.45          | .356          | 255.0         | 19.77         | 612.85        | 173.84        | 106.98         | 4565.3        | 4361.9        | 3137.4        |               |               |               |               |               |               | 148.2         |
| ANTALL DATA:            | 20.              | 12.           | 12.           | 4.            | 13.           | 20.           | 20.            | 13.           | 19.           | 20.           |               |               |               |               |               |               | 7.            |

TABELLSERIE S : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : VERDASELV VED MUNNINGEN

```

=====
VANF  H+  KOND  TURB  TOTP  TOTP  ORTP  TOTN  TOTN  N03N  NH4N
=====
R M D T M  U  U  U  F  U  F  F  F  F
R D G M N  KG H+ S*M3 10**6  KG P/ KG P/ KG N/ KG N/ KG N/ KG N/
10**3 /DØGN /CM*DG *JTU*  DØGN DØGN DØGN DØGN DØGN DØGN
/DØGN M3/DG
=====
750108
750205
750226
750401
750416
750429
750505
=====
MIDDEL : .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
STAND.AVVIK: .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00
ANTALL DATA: 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
=====

```

NIVA PROSJEKT 0052/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : STEINKJERELV VED MUNNINGEN

| Å R D T M     | KPM*        | H+          | KOND  |       | TURB   | TOTP       |            | ORTP       |            | TOTN       |            | TOTN       |            | NH4N |
|---------------|-------------|-------------|-------|-------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
|               |             |             | U     | S*M3  |        | U          | U          | U          | F          | U          | F          | U          | F          |      |
| R D G M N     | 10**3 /DØGN | KG H+ /DØGN | U     | CM*DG | 10**6  | KG P/ DØGN | KG P/ DØGN | KG P/ DØGN | KG P/ DØGN | KG N/ DØGN | KG N/ DØGN | KG N/ DØGN | KG N/ DØGN | F    |
| 720815        | 1975.1      | 0.703       | 59.3  |       |        | 13.83      | 5.93       |            | 483.9      | 39.5       |            |            |            |      |
| 720914        | 2725.1      | 2.182       | 99.5  |       | 3.27   | 16.35      | 5.45       |            | 517.8      | 136.3      |            |            |            |      |
| 721014        | 10367.1     | 6.594       | 282.0 |       | 64.25  | 82.94      | 51.84      |            | 3421.2     | 933.0      |            |            |            |      |
| 721124        | 2109.9      | 0.424       | 175.5 |       | 8.02   | 12.66      | 8.44       |            | 717.4      | 316.5      |            |            |            |      |
| 721215        | 32868.3     | 8.323       | 800.7 |       | 377.99 | 197.21     | 131.47     |            | 6738.0     | 2629.5     |            |            |            |      |
| MIDDEL        | :10009.09   | 3.663       | 287.4 |       | 113.39 | 64.60      | 40.62      |            | 2375.6     | 810.9      |            |            |            | .0   |
| STAND. AVVIK: | 13253.97    | 3.579       | 348.0 |       | 178.56 | 79.98      | 54.44      |            | 2734.2     | 1074.3     |            |            |            | .0   |
| ANTALL DATA:  | 5.          | 5.          | 5.    |       | 4.     | 5.         | 5.         |            | 0.         | 5.         |            |            |            | 0.   |

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 : STEINKJERELV VED MUNNINGEN

| R<br>M<br>D<br>G<br>M<br>N | VANF           | H+    | KOND   | TURB   | TOTP    |        | ORTP   |        | TOTN    |        | NO3N  |       | NH4N  |       |
|----------------------------|----------------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|-------|-------|-------|
|                            |                |       |        |        | U       | U      | F      | F      | U       | F      | F     | F     |       |       |
|                            | KRM*           | KG H+ | S*M3   | U      | U       | U      | U      | U      | U       | U      | U     | U     | U     | U     |
|                            | 10**3          | /DØGN | /CM*DG | 10**6  | *JTU*   | KG P/  | KG P/  | KG P/  | KG P/   | KG N/  | KG N/ | KG N/ | KG N/ | KG N/ |
|                            | /DØGN          |       | M3/DG  |        | DØGN    | DØGN   | DØGN   | DØGN   | DØGN    | DØGN   | DØGN  | DØGN  | DØGN  | DØGN  |
| 730112                     | 25003.5        | 1.263 | 720.1  | 95.01  | 250.03  | 125.02 | 75.01  | 8501.1 | 5750.8  | 1500.2 |       |       |       |       |
| 730216                     | 2245.5         | 0.113 | 115.2  | 4.49   | 29.19   | 24.70  | 13.47  | 988.0  | 651.2   | 348.1  |       |       |       |       |
| 730316                     | 26820.3        | 3.404 | 1056.7 | 750.97 | 1743.32 | 509.59 | 321.84 | 5766.4 | 10057.6 | 4023.0 |       |       |       |       |
| 730330                     | 12877.1        | 4.105 | 479.0  | 51.51  | 77.26   | 77.26  | 38.63  | 3154.9 | 2961.7  | 1416.5 |       |       |       |       |
| 730425                     | 7242.9         | 0.366 | 263.6  | 38.39  | 108.64  | 72.43  | 21.73  | 1738.3 | 1412.4  | 615.6  |       |       |       |       |
| 730503                     | 13214.0        | 0.668 | 418.9  | 171.78 | 396.42  | 118.93 | 26.43  | 4426.7 | 2973.2  | 991.1  |       |       |       |       |
| 730507                     | 10901.1        | 1.099 | 356.5  | 67.59  | 207.12  | 76.31  | 10.90  | 2234.7 | 2507.3  | 545.1  |       |       |       |       |
| 730515                     | 28353.0        | 5.703 | 714.5  | 150.27 | 368.59  | 198.47 | 28.35  | 8505.9 | 8505.9  | 1842.9 |       |       |       |       |
| 730519                     | 17236.8        | 1.738 | 534.3  | 30.64  | 120.66  | 120.66 | 17.24  | 2327.0 | 1637.5  | 172.4  |       |       |       |       |
| 730529                     | 24496.1        | 4.927 | 356.1  | 73.49  | 171.47  | 97.98  | 24.50  | 2817.1 | 2327.1  | 122.5  |       |       |       |       |
| 730605                     | 11568.1        | 0.926 | 348.2  | 18.51  | 69.41   | 57.84  | 23.14  | 867.6  | 520.6   | 231.4  |       |       |       |       |
| 730608                     | 15240.1        | 0.486 | 417.6  | 41.15  | 198.12  | 213.36 | 30.48  | 2209.8 | 1981.2  | 304.8  |       |       |       |       |
| 730629                     | 1940.5         | 0.246 | 79.2   | 2.72   | 25.23   | 19.41  | 7.76   | 417.2  | 407.5   | 87.3   |       |       |       |       |
| 730803                     | 4791.7         | 0.964 | 191.7  | 17.25  | 100.63  | 67.08  | 23.96  | 1461.5 | 1197.9  | 263.5  |       |       |       |       |
| 730824                     | 22928.8        | 5.806 | 664.9  | 96.30  | 389.79  | 252.22 | 137.57 | 4356.5 | 4585.8  | 1261.1 |       |       |       |       |
| 730914                     | 23011.8        | 0.393 | 782.4  | 105.35 | 529.27  | 230.12 | 92.05  | 6213.2 | 5292.7  | 1380.7 |       |       |       |       |
| 731001                     | 3332.4         | 0.212 | 180.0  | 8.33   | 47.32   | 33.32  | 16.66  | 616.5  | 666.5   | 399.9  |       |       |       |       |
| 731011                     | 8589.0         | 0.688 | 309.2  | 18.04  | 206.14  | 120.25 | 103.07 | 1674.9 | 2018.4  | 773.0  |       |       |       |       |
| 731108                     | 16667.4        | 4.221 | 633.4  | 200.01 | 583.36  | 450.02 | 100.00 | 4250.2 | 5166.9  | 3333.5 |       |       |       |       |
| 731206                     | 4581.8         | 0.581 | 233.7  | 12.83  | 68.73   | 73.31  | 36.65  | 1214.2 | 1145.4  | 687.3  |       |       |       |       |
| MIDDEL                     | :14052.10      | 1.905 | 452.8  | 98.21  | 284.33  | 146.91 | 57.47  | 3187.1 | 3088.4  | 1015.0 |       |       |       | .0    |
| STAND-<br>ANTALL           | AVVIK: 8720.35 | 1.972 | 254.7  | 164.04 | 381.10  | 132.34 | 72.39  | 2458.8 | 2691.1  | 1054.3 |       |       |       | .0    |
| DATA:                      | 20.            | 20.   | 20.    | 20.    | 20.     | 20.    | 20.    | 20.    | 20.     | 20.    |       |       |       | 20.   |

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MRLESTASJONER U : UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : STEINKJERELY VED MUNNINGEN

| R<br>D<br>G                                                             | M<br>T<br>M | KDM*<br>10**3<br>/DØGN | U<br>KG H+<br>/DØGN | KOND<br>S*M3<br>/CM*DG | TURB<br>U<br>1J**6<br>*JTU*<br>M3/DG | TOTP               |                    | ORTP               |                    | TOIN               |                    | NO3N               |                    | NH4N |  |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------|--|
|                                                                         |             |                        |                     |                        |                                      | U<br>KG P/<br>DØGN | F<br>KG P/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN | U<br>KG N/<br>DØGN | F<br>KG N/<br>DØGN |      |  |
| 740111                                                                  |             | 3872.4                 | 0.491               | 213.3                  | 22.46                                | 38.72              | 42.60              | 27.11              | 1045.6             | 1123.0             | 774.5              |                    |                    |      |  |
| 740207                                                                  |             | 3782.6                 | 0.381               | 215.6                  | 16.64                                | 64.30              | 98.35              | 60.52              | 1021.3             | 964.6              | 737.6              |                    |                    |      |  |
| 740307                                                                  |             | 2799.4                 | 0.089               | 151.2                  | 20.16                                | 145.57             | 47.59              | 103.58             | 685.8              | 965.8              | 503.9              |                    |                    |      |  |
| 740328                                                                  |             | 2579.9                 | 0.104               | 162.5                  | 14.19                                | 56.76              | 51.60              | 28.38              | 722.4              | 722.4              | 516.0              |                    |                    |      |  |
| 740418                                                                  |             | 10343.1                | 0.829               | 445.0                  |                                      | 579.50             | 444.97             | 238.01             | 2483.6             | 2587.0             | 1707.4             |                    |                    |      |  |
| 740502                                                                  |             | 14046.9                | 0.356               | 533.3                  |                                      | 3301.02            | 252.84             | 98.33              | 2668.9             | 1404.7             | 323.1              |                    |                    |      |  |
| 740508                                                                  |             | 9562.2                 | 0.192               | 372.9                  |                                      | 1721.30            | 66.94              | 28.69              | 1482.2             | 1004.1             | 133.9              |                    |                    |      |  |
| 740515                                                                  |             | 12380.3                | 0.626               | 464.5                  |                                      | 3218.87            | 557.11             | 433.71             | 2971.3             | 2290.3             | 1114.2             |                    |                    |      |  |
| 740524                                                                  |             | 7422.6                 | 0.472               | 308.0                  |                                      | 111.34             | 89.07              | 22.27              | 742.3              | 1336.1             | 816.5              |                    |                    |      |  |
| 740530                                                                  |             | 4942.1                 | 0.250               | 202.6                  |                                      | 98.24              | 93.90              | 24.71              | 1013.1             | 914.3              | 568.3              |                    |                    |      |  |
| 740604                                                                  |             | 12560.0                | 1.266               | 401.9                  |                                      | 552.64             | 339.12             | 189.40             | 3014.4             | 4144.8             | 1632.8             |                    |                    |      |  |
| 740610                                                                  |             | 8100.9                 | 1.023               | 311.9                  |                                      | 97.21              | 267.33             | 194.42             | 2227.7             | 1701.2             | 648.1              |                    |                    |      |  |
| 740627                                                                  |             | 3606.3                 |                     |                        |                                      | 64.91              | 46.88              | 10.82              | 937.6              | 901.7              | 324.6              |                    |                    |      |  |
| 740805                                                                  |             | 6168.1                 |                     |                        |                                      |                    | 246.72             | 13.50              |                    | 771.0              | 524.3              |                    |                    |      |  |
| 740821                                                                  |             | 4736.4                 |                     |                        |                                      |                    | 184.72             | 71.05              |                    | 1113.1             | 284.2              |                    |                    |      |  |
| 740912                                                                  |             | 3693.6                 |                     |                        |                                      |                    | 44.32              | 14.77              |                    | 1015.7             | 277.0              |                    |                    |      |  |
| 740926                                                                  |             | 3872.4                 |                     |                        |                                      |                    | 34.85              | 3.87               |                    | 929.4              | 329.2              |                    |                    |      |  |
| 741009                                                                  |             | 3435.3                 |                     |                        |                                      |                    | 92.75              | 54.96              |                    | 790.1              | 343.5              |                    |                    |      |  |
| 741107                                                                  |             | 2303.4                 |                     |                        |                                      |                    | 27.64              | 13.82              |                    | 852.3              | 299.4              |                    |                    |      |  |
| 741204                                                                  |             | 2046.0                 |                     |                        |                                      |                    | 38.87              | 20.46              |                    | 603.6              | 450.1              |                    |                    |      |  |
| MIDDEL : 6112.97 18.36 773.15 153.61 82.80 1616.6 1311.3 615.4 224.2    |             |                        |                     |                        |                                      |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |      |  |
| STAND-ÅVVIK: 3782.62 3.67 1195.72 151.65 106.99 911.8 836.7 429.2 187.4 |             |                        |                     |                        |                                      |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |      |  |
| ANTALL DATA: 20. 4. 13. 20. 20. 13. 20. 7.                              |             |                        |                     |                        |                                      |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |      |  |

TABELLSERIE 5 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I KG/DØGN VED KJEMISKE MÅLESTASJONER U': UFILTRERT, F : FILTRERT  
 TABELL : STEINKJERELV VED MUNNINGEN

| R M D T M |       | R D G M N |       | VANF  | H+    | KOND  | TURB | TOTP | TOTP | ORTP | TOTN | TOTN | NO3N | NH4N |
|-----------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| U         | KG H+ | U         | S*M3  | U     | U     | U     | U    | U    | F    | F    | U    | F    | F    | F    |
| 10**3     | /DØGN | /CM*DG    | *JTU* | KG P/ | KG P/ | KG P/ | DØGN | DØGN | DØGN | DØGN | DØGN | DØGN | DØGN | DØGN |
| /DØGN     |       | M3/DG     |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |

750108  
 750205  
 750226  
 750401  
 750416  
 750429  
 750505

MIDDEL :  
 STAND\*AVVIK:  
 ANTALL DATA:

.00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00  
 .00 .000 .0 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00  
 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.

NIVA PROSJEKT 0058/70 1975 11 21

IABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I ANGITTE PERIODEK  
BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER VED ØRKLA NEDRE I ANGITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING  
 U : UFILTRERT, F : FILTRERT

| PERIODE        | VANF          | H+         | KOND             | TURB               | TOTP      | TOTP      | ORTP      | JOIN      | TOTN      | NO3N      | NH4N      |
|----------------|---------------|------------|------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                | KBM*<br>1U**6 | U<br>KG H+ | U<br>S*3M<br>/CM | U<br>10**6<br>*JTU | U<br>KG P | F<br>KG P | F<br>KG P | U<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N |
| AUG 72         | 42.81         | 7.         | 4063.            |                    |           | 471.      | 363.      |           | 17339.    | 6422.     |           |
| SEP 72         | 97.16         | 432.       | 11048.           |                    |           | 1220.     | 784.      |           | 24841.    | 7845.     |           |
| OKT 72         | 124.08        | 396.       | 7976.            | 509.               |           | 620.      | 372.      |           | 50251.    | 13649.    |           |
| NOV 72         | 117.87        | 19.        | 23893.           | 2416.              |           | 943.      | 471.      |           | 58937.    | 38898.    |           |
| DES 72         | 80.33         | 3.         | 8354.            | 466.               |           | 723.      | 482.      |           | 53416.    | 19278.    |           |
| JAN 73         | 136.87        | 2.         | 6269.            | 465.               | 1506.     | 684.      | 411.      | 43114.    | 44483.    | 19846.    |           |
| FEB 73         | 42.86         | 1.         | 1594.            | 23.                | 270.      | 141.      | 77.       | 8101.     | 8101.     | 5465.     |           |
| MAR 73         | 44.88         | 7.         | 5258.            | 279.               | 898.      | 843.      | 445.      | 18707.    | 20779.    | 11842.    |           |
| APR 73         | 53.76         | 3.         | 4500.            | 172.               | 753.      | 376.      | 161.      | 20430.    | 18311.    | 16129.    |           |
| MAI 73         | 663.47        | 93.        | 26747.           | 13861.             | 9145.     | 6048.     | 2297.     | 96866.    | 97973.    | 39619.    |           |
| JUN 73         | 662.52        | 48.        | 20185.           | 18924.             | 51853.    | 4438.     | 2352.     | 146545.   | 126940.   | 27953.    |           |
| JUL 73         | 330.80        | 26.        | 16353.           | 8146.              | 22559.    | 2275.     | 1099.     | 74851.    | 63996.    | 17402.    |           |
| AUG 73         | 118.94        | 14.        | 9607.            | 202.               | 1137.     | 942.      | 238.      | 30429.    | 24296.    | 13468.    |           |
| SEP 73         | 262.38        | 21.        | 14169.           | 866.               | 3411.     | 2361.     | 2361.     | 66907.    | 48540.    | 18367.    |           |
| OKT 73         | 174.56        | 26.        | 17443.           | 763.               | 1904.     | 1292.     | 680.      | 33926.    | 34799.    | 21617.    |           |
| NOV 73         | 192.82        | 39.        | 12147.           | 5592.              | 9834.     | 5784.     | 2314.     | 48204.    | 51096.    | 30850.    |           |
| DES 73         | 175.17        | 28.        | 34633.           | 1178.              | 9005.     | 1558.     | 1385.     | 151520.   | 138532.   | 68400.    |           |
| JAN 74         | 136.34        | 27.        | 20996.           | 695.               | 2045.     | 1363.     | 1091.     | 279492.   | 211323.   | 58625.    |           |
| FEB 74         | 40.77         | 13.        | 12479.           | 135.               | 489.      | 367.      | 204.      | 18960.    | 18349.    | 16922.    |           |
| MAR 74         | 19.22         | 1.         | 2524.            | 90.                | 409.      | 239.      | 121.      | 14143.    | 14284.    | 7746.     |           |
| APR 74         | 217.53        | 22.        | 15227.           |                    | 2610.     | 4351.     | 1088.     | 70696.    | 65258.    | 63083.    |           |
| MAI 74         | 627.23        | 67.        | 31185.           |                    | 68578.    | 8787.     | 2244.     | 106535.   | 88251.    | 25028.    |           |
| JUN 74         | 373.85        | 120.       | 25363.           |                    | 5073.     | 6967.     | 1648.     | 96896.    | 61147.    | 45457.    |           |
| JUL 74         | 200.60        |            |                  |                    |           | 3996.     | 770.      |           | 29292.    | 19946.    |           |
| AUG 74         | 167.74        |            |                  |                    |           | 3710.     | 483.      |           | 19526.    | 10601.    | 1331.     |
| SEP 74         | 71.45         |            |                  |                    |           | 1046.     | 357.      |           | 13789.    | 15111.    | 1898.     |
| OKT 74         | 86.54         |            |                  |                    |           | 5932.     | 5844.     |           | 20807.    | 15495.    | 1328.     |
| NOV 74         | 43.77         |            |                  |                    |           | 525.      | 175.      |           | 21665.    | 12693.    | 875.      |
| DES 74         | 28.87         |            |                  |                    |           | 346.      | 173.      |           | 13716.    | 11550.    | 1732.     |
| JAN 73 -JUN 73 | 1574.37       | 134.       | 75886.           | 31487.             | 67232.    | 12016.    | 5782.     | 364872.   | 347373.   | 135699.   |           |
| JUL 73 -DES 73 | 1252.66       | 159.       | 94001.           | 18975.             | 49421.    | 16605.    | 8690.     | 363920.   | 328169.   | 156950.   |           |
| JAN 74 -JUN 74 | 1414.93       | 253.       | 113006.          |                    | 71298.    | 22133.    | 6584.     | 638932.   | 503005.   | 245461.   |           |
| JAN 73 -DES 73 | 2627.03       | 300.       | 175050.          | 49652.             | 116110.   | 29560.    | 15017.    | 738606.   | 682446.   | 299180.   |           |
| SEP 72 -AUG 73 | 2433.55       | 837.       | 146961.          |                    |           | 18327.    | 8881.     |           | 603474.   | 236749.   |           |
| SEP 73 -AUG 74 | 2586.19       |            |                  |                    |           | 43367.    | 15861.    |           | 767871.   | 393501.   |           |



TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I ORKLA VED SVORKMO I ANGITTE PERIODER  
BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING  
U : UFILTRETT, F : FILTRET

| PERIODE | VANF          | H+         | KOND             | TURB               | TOTP      | TOTP      | ORTP      | TOTN      | TOTN      | NO3N      | NH4N      |
|---------|---------------|------------|------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|         | KBM*<br>10**6 | U<br>KG H+ | U<br>S*M3<br>/CM | U<br>10**6<br>*JTU | U<br>KG P | F<br>KG P | F<br>KG P | U<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N |
| MAR 73  | 38.19         | 7.         | 7974.            | 197.               | 552.      | 425.      | 191.      | 19497.    | 22043.    | 11846.    |           |
| APR 73  | 45.75         | 5.         | 3980.            | 503.               | 366.      | 412.      | 91.       | 18528.    | 16927.    | 14868.    |           |
| MAI 73  | 564.55        | 116.       | 22178.           | 4797.              | 19618.    | 4317.     | 901.      | 97445.    | 83992.    | 31041.    |           |
| JUN 73  | 563.73        | 55.        | 17139.           | 11423.             | 38488.    | 3370.     | 1282.     | 56997.    | 65022.    | 19342.    |           |
| JUL 73  | 281.48        | 27.        | 10076.           | 4959.              | 16826.    | 1701.     | 647.      | 31650.    | 34945.    | 13013.    |           |
| AUG 73  | 101.21        | 9.         | 6802.            | 223.               | 1044.     | 652.      | 247.      | 18059.    | 17753.    | 11702.    |           |
| SEP 73  | 223.26        | 14.        | 11163.           | 982.               | 4688.     | 1340.     | 1563.     | 34605.    | 35721.    | 14512.    |           |
| OKT 73  | 148.53        | 18.        | 9871.            | 465.               | 2334.     | 1381.     | 1148.     | 24720.    | 26890.    | 11941.    |           |
| NOV 73  | 164.07        | 52.        | 9024.            | 2297.              | 9516.     | 2625.     | 1148.     | 37735.    | 41016.    | 21329.    |           |
| DES 73  | 147.55        | 24.        | 15324.           | 634.               | 2063.     | 1326.     | 295.      | 158397.   | 106826.   | 48624.    |           |
| JAN 74  | 116.01        | 9.         | 11949.           | 905.               | 1972.     | 1044.     | 464.      | 153711.   | 145011.   | 51044.    |           |
| FEB 74  | 34.70         | 6.         | 4198.            | 212.               | 520.      | 278.      | 104.      | 22552.    | 19083.    | 16307.    |           |
| MAR 74  | 16.36         | 1.         | 2150.            | 181.               | 625.      | 180.      | 68.       | 11619.    | 12798.    | 7105.     |           |
| APR 74  | 185.09        | 9.         | 12031.           |                    | 5123.     | 2406.     | 555.      | 60155.    | 54602.    | 49050.    |           |
| MAI 74  | 533.70        | 47.        | 21959.           |                    | 44948.    | 8575.     | 2571.     | 85755.    | 45186.    | 19969.    |           |
| JUN 74  | 318.10        | 31.        | 17697.           |                    | 7487.     | 8091.     | 2728.     | 67424.    | 73283.    | 17084.    |           |
| JUL 74  | 170.69        |            |                  |                    |           | 4198.     | 1147.     |           | 37374.    | 9601.     | 5880.     |
| AUG 74  | 142.73        |            |                  |                    |           | 3308.     | 512.      | 28499.    | 28499.    | 8641.     | 912.      |
| SEP 74  | 60.79         |            |                  |                    |           | 711.      | 387.      | 14488.    | 14488.    | 7911.     | 4144.     |
| OKT 74  | 75.34         |            |                  |                    |           | 3541.     | 2562.     | 18081.    | 18081.    | 9041.     | 372.      |
| NOV 74  | 37.24         |            |                  |                    |           | 410.      | 186.      | 17131.    | 17131.    | 10428.    | 860.      |
| DES 74  | 24.57         |            |                  |                    |           | 270.      | 123.      | 9582.     | 9582.     | 9582.     |           |
| MAR 73  | 1212.22       | 169.       | 49037.           | 18070.             | 61770.    | 8432.     | 2600.     | 186040.   | 194631.   | 82413.    |           |
| JUL 73  | 1065.88       | 162.       | 59240.           | 10500.             | 40548.    | 9778.     | 5140.     | 259075.   | 238943.   | 111074.   |           |
| JAN 74  | 1203.96       | 102.       | 73543.           |                    | 56489.    | 20046.    | 6315.     | 437649.   | 387307.   | 185974.   |           |
| MAR 73  | 2278.10       | 333.       | 110292.          | 27615.             | 99876.    | 18629.    | 8246.     | 462055.   | 445603.   | 200336.   |           |
| SEP 72  |               |            |                  |                    |           |           |           |           |           |           |           |
| SEP 73  | 2200.58       |            |                  |                    |           | 34123.    | 12324.    |           | 624256.   | 281636.   |           |

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I ORKLA VED RØNNINGEN I ANGITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING  
 U : UFILTRET, F : FILTRET

| PERIODE         | VANF    | H+   | KOND  | TURB  | TOTP  |                         | TOTP  |               | ORTP   |        | TOTN |      | TOTN |      | NH4N |
|-----------------|---------|------|-------|-------|-------|-------------------------|-------|---------------|--------|--------|------|------|------|------|------|
|                 |         |      |       |       | U     | S* <sup>M3</sup><br>/CM | U     | 10**6<br>*JTU | U      | KG P   | F    | KG P | U    | KG N |      |
| MAR 73          | 34.07   | 7    | 4027  | 58    | 833   | 302                     | 93    | 17769         | 16104  | 10252  |      |      |      |      |      |
| APR 73          | 40.81   | 2    | 3061  | 163   | 571   | 41                      | 15510 | 14489         | 13061  |        |      |      |      |      |      |
| MAI 73          | 503.67  | 83   | 19903 | 2292  | 17477 | 4805                    | 2083  | 84158         | 99702  | 26635  |      |      |      |      |      |
| JUN 73          | 502.94  | 46   | 15685 | 8462  | 24272 | 2664                    | 716   | 51888         | 61688  | 16191  |      |      |      |      |      |
| JUL 73          | 251.12  | 22   | 8764  | 3653  | 10620 | 1336                    | 342   | 30343         | 35727  | 11067  |      |      |      |      |      |
| AUG 73          | 90.29   | 7    | 5103  | 115   | 679   | 491                     | 90    | 20194         | 23157  | 10224  |      |      |      |      |      |
| SEP 73          | 199.18  | 13   | 9362  | 458   | 5577  | 1195                    | 2191  | 35853         | 22906  | 11951  |      |      |      |      |      |
| OKT 73          | 172.51  | 16   | 7669  | 264   | 1631  | 848                     | 398   | 25307         | 23784  | 9595   |      |      |      |      |      |
| NOV 73          | 146.37  | 23   | 7319  | 981   | 8343  | 2342                    | 878   | 31470         | 34398  | 18297  |      |      |      |      |      |
| DES 73          | 131.46  | 13   | 10911 | 302   | 1972  | 1183                    | 526   | 51268         | 51925  | 42723  |      |      |      |      |      |
| JAN 74          | 103.50  | 7    | 10557 | 693   | 1863  | 1449                    | 1035  | 46057         | 45022  | 45022  |      |      |      |      |      |
| FEB 74          | 30.95   | 2    | 3176  | 187   | 531   | 446                     | 305   | 14845         | 14409  | 13454  |      |      |      |      |      |
| MAR 74          | 14.59   |      | 1560  | 20    | 165   | 253                     | 130   | 10533         | 9910   | 6308   |      |      |      |      |      |
| APR 74          | 165.13  | 11   | 8422  |       | 2147  | 1486                    | 330   | 50366         | 53668  | 42109  |      |      |      |      |      |
| MAI 74          | 476.15  | 32   | 17579 |       | 34630 | 10010                   | 3252  | 58916         | 28340  | 15034  |      |      |      |      |      |
| JUN 74          | 283.80  | 28   | 11844 |       | 3647  | 5911                    | 2953  | 29860         | 31983  | 13253  |      |      |      |      |      |
| JUL 74          | 152.29  |      |       |       |       | 3509                    | 1125  | 19456         | 19456  | 7612   |      |      |      |      |      |
| AUG 74          | 127.34  |      |       |       |       | 3409                    | 292   | 19509         | 19509  | 7072   |      |      |      |      |      |
| SEP 74          | 54.24   |      |       |       |       | 379                     | 90    | 9858          | 6970   | 454    |      |      |      |      |      |
| OKT 74          | 67.21   |      |       |       |       | 739                     | 336   | 13779         | 8066   | 1344   |      |      |      |      |      |
| NOV 74          | 33.23   |      |       |       |       | 233                     | 133   | 13623         | 8805   | 332    |      |      |      |      |      |
| MAR 73 -JUN 73  | 1081.50 | 124  | 43520 | 12031 | 44021 | 7690                    | 2636  | 171235        | 191065 | 70735  |      |      |      |      |      |
| JUL 73 -DES 73  | 950.94  | 100  | 47342 | 6141  | 32359 | 8100                    | 4592  | 185962        | 184925 | 94857  |      |      |      |      |      |
| JAN 74 -JUN 74  | 1074.13 | 79   | 56880 |       | 38993 | 18789                   | 7923  | 235447        | 212610 | 163364 |      |      |      |      |      |
| MAR 73 -DES 73  | 2032.44 | 223  | 92472 | 17385 | 75254 | 16028                   | 7631  | 363476        | 378992 | 171386 |      |      |      |      |      |
| SEP 72 -AUG 73  |         |      |       |       |       |                         |       |               |        |        |      |      |      |      |      |
| SEP 73 -AUG 74  | 1963.28 |      |       |       |       |                         |       |               |        |        |      |      |      |      |      |
| NIVA - PROSJEKT | 0058/70 | 1975 | 11 21 |       |       | 30970                   | 13259 |               | 377861 | 243575 |      |      |      |      |      |

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER VED ORKLA ØVRE I ANGITTE PERIODER  
BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING  
U : UFILTRETT, F : FILTRET

| PERIODE        | VANF    | H+    | KOND   | TURB  | TOTP   | TOTP | ORTP   | TOTN    | TOTN    | N03N | NH4N    |
|----------------|---------|-------|--------|-------|--------|------|--------|---------|---------|------|---------|
|                | KBM*    | U     | U      | U     | U      | F    | F      | U       | F       | F    | F       |
|                | 10**6   | KG H+ | S*M3   | 10**6 | KG P   | KG P | KG P   | KG N    | KG N    | KG N | KG N    |
|                |         |       | /CM    | *JTU  |        |      |        |         |         |      |         |
| AUG 72         | 18.02   | 1.    | 1340.  |       | 10R.   |      | 72.    |         | 4954.   |      | 721.    |
| SEP 72         | 36.68   | 29.   | 4670.  |       | 220.   |      | 147.   |         | 7152.   |      | 734.    |
| OKT 72         | 52.21   | 26.   | 3582.  | 47.   | 261.   |      | 157.   |         | 16185.  |      | 1044.   |
| NOV 72         | 49.60   | 10.   | 3889.  | 25R.  | 198.   |      | 99.    |         | 11656.  |      | 4960.   |
| DES 72         | 33.80   | 1.    | 2484.  | 48R.  | 135.   |      | 68.    |         | 8619.   |      | 3718.   |
| JAN 73         | 57.59   | 3.    | 2793.  | 184.  | 288.   |      | 115.   | 15838.  | 16414.  |      | 5759.   |
| FEB 73         | 5.41    |       | 483.   |       | 114.   |      | 97.    | 2759.   | 3409.   |      | 947.    |
| MAR 73         | 18.89   | 2.    | 1854.  | 9.    | 70.    |      | 152.   | 7653.   | 8204.   |      | 3520.   |
| APR 73         | 22.62   | 1.    | 1608.  | 37.   | 328.   |      | 90.    | 8031.   | 7013.   |      | 3846.   |
| MAI 73         | 279.18  | 48.   | 10835. | 45.   | 1063.  |      | 594.   | 48575.  | 40313.  |      | 8372.   |
| JUN 73         | 278.78  | 33.   | 8237.  | 718.  | 4777.  |      | 837.   | 29586.  | 33028.  |      | 2990.   |
| JUL 73         | 139.20  | 15.   | 4950.  | 901.  | 1911.  |      | 397.   | 15304.  | 17007.  |      | 2241.   |
| AUG 73         | 50.05   | 2.    | 3534.  | 401.  | 1004.  |      | 98.    | 6616.   | 2372.   |      | 7195.   |
| SEP 73         | 110.41  | 3.    | 5741.  | 43.   | 352.   |      | 1325.  | 14905.  | 14905.  |      | 1656.   |
| OKT 73         | 73.45   | 8.    | 4699.  | 8R.   | 773.   |      | 264.   | 8447.   | 8447.   |      | 2385.   |
| NOV 73         | 81.13   | 13.   | 4300.  | 126.  | 647.   |      | 974.   | 19472.  | 20283.  |      | 4462.   |
| DES 73         | 72.87   | 15.   | 5975.  | 284.  | 2677.  |      | 656.   | 17488.  | 17852.  |      | 8380.   |
| JAN 74         | 57.37   | 4.    | 4819.  | 13R.  | 1603.  |      | 688.   | 16637.  | 15203.  |      | 9179.   |
| FEB 74         | 17.16   | 2.    | 1544.  | 103.  | 516.   |      | 51.    | 4718.   | 3603.   |      | 3088.   |
| MAR 74         | 8.09    |       | 947.   | 82.   | 463.   |      | 56.    | 2186.   | 2122.   |      | 1803.   |
| APR 74         | 91.53   | 4.    | 6316.  | 117.  | 109.   |      | 732.   | 34325.  | 40275.  |      | 20137.  |
| MAI 74         | 263.93  | 18.   | 11448. |       | 2746.  |      | 2624.  | 45749.  | 31218.  |      | 6213.   |
| JUN 74         | 157.31  | 13.   | 8102.  |       | 18677. |      | 1649.  | 28814.  | 21290.  |      | 2360.   |
| JUL 74         | 84.41   |       |        |       | 4170.  |      | 691.   | 12139.  | 1290.   |      | 1290.   |
| AUG 74         | 70.58   |       |        |       | 4507.  |      | 245.   | 11374.  | 1120.   |      | 2658.   |
| SEP 74         | 30.06   |       |        |       | 449.   |      | 299.   | 2815.   | 904.    |      | 853.    |
| OKT 74         | 27.26   |       |        |       | 671.   |      | 335.   | 6147.   | 1304.   |      | 1304.   |
| NOV 74         | 18.42   |       |        |       | 184.   |      | 111.   | 6078.   | 1750.   |      | 368.    |
| DES 74         | 12.15   |       |        |       | 146.   |      | 85.    | 2795.   | 1640.   |      | 608.    |
| JAN 73 -JUN 73 | 662.48  | 79.   | 26619. | 1937. | 11797. |      | 1941.  | 118560. | 117842. |      | 30239.  |
| JUL 73 -DES 73 | 527.10  | 56.   | 28200. | 1172. | 9208.  |      | 3929.  | 84099.  | 87972.  |      | 20180.  |
| JAN 74 -JUN 74 | 679.80  | 47.   | 39203. |       | 28085. |      | 6549.  | 156800. | 137974. |      | 54652.  |
| JAN 73 -DES 73 | 1189.58 | 134.  | 55756. | 3059. | 20981. |      | 6188.  | 201294. | 205042. |      | 49901.  |
| SEP 72 -AUG 73 | 1024.01 | 151.  | 47521. |       | 7369.  |      | 2898.  | 182662. | 43624.  |      | 182662. |
| SEP 73 -AUG 74 | 1058.23 |       |        |       | 24712. |      | 10003. | 205062. | 61749.  |      | 61749.  |

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I GAULA VED GIMSE BRO I ANGIITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING  
 U : UFILTRERT, F : FILTRERT

| PERIODE        | VANF          | H+         | KOND             | TURB               | TOTP      | TOTP      | ORTP      | TOIN      | TOTN      | NO3N      | NH4N      |
|----------------|---------------|------------|------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                | KBM*<br>10**6 | U<br>KG H+ | U<br>S*M3<br>/CM | U<br>10**6<br>*JTU | U<br>KG P | F<br>KG P | F<br>KG P | U<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N |
| AUG 72         | 61.39         | 8.         | 5051.            |                    | 430.      | 246.      |           |           | 20562.    | 6138.     |           |
| SEP 72         | 205.21        | 1355.      | 11789.           |                    | 1026.     | 616.      |           |           | 36937.    | 4104.     |           |
| OKT 72         | 253.69        | 1614.      | 14898.           | 717.               | 1522.     | 761.      |           |           | 86254.    | 17758.    |           |
| NOV 72         | 126.63        | 16.        | 3900.            | 557.               | 633.      | 380.      |           |           | 42422.    | 22794.    |           |
| DES 72         | 57.62         | 2.         | 3209.            | 415.               | 461.      | 288.      |           |           | 23338.    | 11525.    |           |
| JAN 73         | 333.66        | 53.        | 11441.           | 4004.              | 2002.     | 1335.     |           | 91757.    | 63395.    | 33366.    |           |
| FEB 73         | 54.18         | 5.         | 3695.            | 141.               | 704.      | 542.      |           | 16255.    | 21132.    | 10566.    |           |
| MAR 73         | 107.60        | 17.        | 3678.            | 675.               | 2534.     | 379.      |           | 47947.    | 51367.    | 30871.    |           |
| APR 73         | 92.44         | 5.         | 5006.            | 296.               | 1202.     | 185.      |           | 31431.    | 29120.    | 22187.    |           |
| MAI 73         | 1020.74       | 199.       | 32949.           | 16006.             | 8425.     | 3203.     |           | 178145.   | 169683.   | 51481.    |           |
| JUN 73         | 1056.42       | 87.        | 25266.           | 16055.             | 21194.    | 14251.    |           | 127773.   | 119815.   | 31354.    |           |
| JUL 73         | 468.48        | 39.        | 13290.           | 6265.              | 3781.     | 5698.     |           | 60663.    | 56834.    | 15067.    |           |
| AUG 73         | 146.26        | 14.        | 3249.            | 275.               | 1578.     | 558.      |           | 25018.    | 25018.    | 6990.     |           |
| SEP 73         | 408.18        | 13.        | 19927.           | 7473.              | 16938.    | 2929.     |           | 119564.   | 109601.   | 27400.    |           |
| OKT 73         | 271.97        | 43.        | 11554.           | 2263.              | 3299.     | 1277.     |           | 48779.    | 41506.    | 12597.    |           |
| NOV 73         | 306.57        | 62.        | 25752.           | 6745.              | 6131.     | 1839.     |           | 68978.    | 72044.    | 47518.    |           |
| DES 73         | 288.40        | 77.        | 35134.           | 8212.              | 12749.    | 2564.     |           | 122854.   | 122559.   | 77107.    |           |
| JAN 74         | 55.00         | 4.         | 7150.            | 165.               | 990.      | 675.      |           | 68746.    | 61872.    | 34373.    |           |
| FEB 74         | 41.07         | 3.         | 7779.            | 263.               | 534.      | 288.      |           | 14581.    | 13554.    | 11295.    |           |
| MAR 74         | 46.64         | 1.         | 7664.            | 143.               | 1721.     | 440.      |           | 12365.    | 13412.    | 10038.    |           |
| APR 74         | 350.98        | 18.        | 17198.           |                    | 3159.     | 2106.     |           | 114070.   | 112315.   | 85991.    |           |
| MAI 74         | 1063.17       | 87.        | 31490.           |                    | 18093.    | 9158.     |           | 118899.   | 92024.    | 38187.    |           |
| JUN 74         | 699.61        | 85.        | 27786.           |                    | 11997.    | 3421.     |           | 65948.    | 62709.    | 23192.    |           |
| JUL 74         | 247.66        |            |                  |                    | 9662.     | 1120.     |           |           | 29007.    | 8595.     | 3152.     |
| AUG 74         | 210.12        |            |                  |                    | 17034.    | 803.      |           |           | 35720.    | 7920.     | 2752.     |
| SEP 74         | 75.69         |            |                  |                    | 1116.     | 398.      |           |           | 11545.    | 4272.     | 1904.     |
| OKT 74         | 95.20         |            |                  |                    | 1428.     | 391.      |           |           | 7616.     | 5712.     | 554.      |
| NOV 74         | 55.37         |            |                  |                    | 2159.     | 1716.     |           |           | 19379.    | 7751.     | 2875.     |
| DES 74         | 44.23         |            |                  |                    | 752.      | 221.      |           |           | 16807.    | 10172.    |           |
| JAN 73 -JUN 73 | 2665.04       | 353.       | 88972.           | 35615.             | 70900.    | 34773.    | 20106.    | 536724.   | 466750.   | 202354.   |           |
| JUL 73 -DES 73 | 1979.88       | 219.       | 103691.          | 29799.             | 62399.    | 30607.    | 14108.    | 425612.   | 402627.   | 160236.   |           |
| JAN 74 -JUN 74 | 2256.48       | 198.       | 95397.           |                    | 79779.    | 34070.    | 15651.    | 440304.   | 404549.   | 245428.   |           |
| JAN 73 -DES 73 | 4644.92       | 567.       | 201679.          | 66214.             | 135631.   | 65950.    | 34016.    | 968782.   | 882776.   | 364966.   |           |
| SEP 72 -AUG 73 | 3922.94       | 2789.      | 138977.          |                    | 50001.    | 29671.    | 24861.    | 715468.   | 270762.   | 377508.   |           |
| SEP 73 -AUG 74 | 4079.38       |            |                  |                    | 85363.    | 24861.    |           | 803471.   |           |           |           |

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS I ANGITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING  
 U : UFILTRETT, F : FILTRET

| PERIODE         | VANF          | H+         | KUND            | TURR               | TOTP      | TOTP      | ORTP      | TOTN      | TOTN      | NO3N      | NH4N      |
|-----------------|---------------|------------|-----------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                 | KBM*<br>1U**6 | U<br>KG H+ | U<br>S*3<br>/CM | U<br>1C**6<br>*JTU | U<br>KG P | F<br>KG P | F<br>KG P | U<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N |
| AUG 72          | 200.26        | 101.       | 5707.           |                    | 5390.     | 1301.     | 601.      |           | 45058.    | 10013.    |           |
| SEP 72          | 211.57        | 816.       | 5318.           |                    | 1120.     | 1481.     | 846.      |           | 52893.    | 12694.    |           |
| OKT 72          | 226.51        | 1814.      | 8834.           | 1037.              | 4339.     | 1133.     | 680.      |           | 29447.    | 91738.    |           |
| NOV 72          | 237.98        | 15.        | 7473.           | 738.               | 2695.     | 952.      | 714.      |           | 59496.    | 23798.    |           |
| DES 72          | 222.76        | 6.         | 7618.           | 1381.              | 9933.     | 1782.     | 1114.     | 109487.   | 142567.   | 26731.    |           |
| JAN 73          | 336.88        | 107.       | 11521.          | 1331.              | 1120.     | 2021.     | 1011.     | 124646.   | 33688.    |           |           |
| FEB 73          | 186.61        | 59.        | 3789.           | 522.               | 4539.     | 1306.     | 746.      | 49451.    | 52250.    | 18661.    |           |
| MAR 73          | 226.32        | 36.        | 8417.           | 707.               | 9933.     | 2496.     | 1020.     | 68532.    | 62395.    | 28337.    |           |
| APR 73          | 244.99        | 10.        | 18889.          | 514.               | 2695.     | 1967.     | 735.      | 57573.    | 53899.    | 28174.    |           |
| MAI 73          | 49.55         | 58.        | 16411.          | 1067.              | 9933.     | 5195.     | 3053.     | 123688.   | 103772.   | 42590.    |           |
| JUN 73          | 605.17        | 67.        | 19493.          | 966.               | 9933.     | 10213.    | 1974.     | 153601.   | 117372.   | 55211.    |           |
| JUL 73          | 362.72        | 44.        | 11398.          | 537.               | 5721.     | 5685.     | 1978.     | 97191.    | 79110.    | 31176.    |           |
| AUG 73          | 233.39        | 35.        | 6768.           | 762.               | 3259.     | 2792.     | 4397.     | 72691.    | 68258.    | 16264.    |           |
| SEP 73          | 425.96        | 11.        | 20020.          | 52393.             | 85192.    | 9371.     | 8519.     | 193812.   | 127788.   | 74543.    |           |
| OKT 73          | 327.04        | 54.        | 1046.           | 1946.              | 5723.     | 4572.     | 2617.     | 70321.    | 76863.    | 34338.    |           |
| NOV 73          | 332.53        | 67.        | 12374.          | 2995.              | 7648.     | 4655.     | 3325.     | 171423.   | 83134.    | 38241.    |           |
| DES 73          | 232.29        | 59.        | 9988.           | 795.               | 3020.     | 3717.     | 2323.     | 55749.    | 58072.    | 24390.    |           |
| JAN 74          | 226.14        | 23.        | 8896.           | 616.               | 4374.     | 4106.     | 1825.     | 68433.    | 66152.    | 27373.    |           |
| FEB 74          | 205.72        | 41.        | 6995.           | 494.               | 6172.     | 2263.     | 823.      | 43202.    | 26744.    | 22630.    |           |
| MAR 74          | 223.59        | 5.         | 8219.           | 333.               | 2909.     | 2909.     | 1685.     | 35785.    | 40848.    | 24041.    |           |
| APR 74          | 232.40        | 7.         | 8599.           |                    | 5113.     | 5345.     | 930.      | 52290.    | 31374.    | 36922.    |           |
| MAI 74          | 546.09        | 51.        | 20371.          |                    | 33621.    | 8074.     | 3110.     | 93021.    | 95942.    | 40669.    |           |
| JUN 74          | 382.17        | 64.        | 18490.          |                    | 8847.     | 7933.     | 3014.     | 82979.    | 43167.    | 43167.    |           |
| JUL 74          | 237.78        |            |                 |                    |           | 5944.     | 1882.     | 42947.    | 21550.    |           |           |
| AUG 74          | 239.04        |            |                 |                    |           | 7586.     | 1972.     | 37501.    | 13174.    |           |           |
| SEP 74          | 210.74        |            |                 |                    |           | 3372.     | 1053.     | 30033.    | 14753.    |           |           |
| OKT 74          | 200.77        |            |                 |                    |           | 5220.     | 2610.     | 41158.    | 16061.    |           |           |
| NOV 74          | 150.56        |            |                 |                    |           | 1807.     | 1054.     | 43179.    | 15056.    |           |           |
| DES 74          | 152.81        |            |                 |                    |           | 3056.     | 1834.     | 25213.    | 17573.    |           |           |
| JAN 73 - JUN 73 | 2090.52       | 406.       | 80532.          | 5740.              | 33380.    | 21349.    | 8970.     | 587006.   | 567787.   | 207014.   | 7225.     |
| JUL 73 - DES 73 | 1913.94       | 251.       | 76163.          | 76175.             | 139687.   | 31949.    | 22410.    | 633494.   | 501109.   | 234432.   | 3687.     |
| JAN 74 - JUN 74 | 1818.05       | 195.       | 71566.          |                    | 62521.    | 30687.    | 11369.    | 378069.   | 334982.   | 196198.   | 9035.     |
| JAN 73 - DES 73 | 4094.45       | 652.       | 156874.         |                    | 177970.   | 53957.    | 32018.    | 1224817.  | 1068055.  | 443485.   | 2258.     |
| SEP 72 - AUG 73 | 3585.46       | 2674.      | 129730.         | 35101.             |           | 35882.    | 15755.    | 1042252.  | 346501.   |           |           |
| SEP 73 - AUG 74 | 3612.69       |            |                 | 67020.             |           |           | 36166.    | 801899.   | 424225.   |           |           |

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I STJØRDALSSELV VED MÅLEN BRO I ANGITTE PERIODER  
BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING  
U : UFILTRET, F : FILTRET

| PERIODE         | VANF          | H+         | KOND             | TURB               | TOTP      | TOTP      | ORTP      | TOTN      | TOTN      | NO3N      | NH4N      |
|-----------------|---------------|------------|------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                 | KBM*<br>10**6 | U<br>KG H+ | U<br>S*W3<br>/CM | U<br>10**6<br>*JTU | U<br>KG P | F<br>KG P | F<br>KG P | U<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N |
| AUG 72          | 82.99         | 3.         | 3228.            |                    |           | 332.      | 249.      |           | 17843.    | 2490.     |           |
| SEP 72          | 276.89        | 111.       | 10356.           | 415.               |           | 2492.     | 1108.     |           | 103834.   | 13844.    |           |
| OKT 72          | 221.26        | 44.        | 6762.            | 2863.              |           | 1542.     | 1191.     |           | 75990.    | 17621.    |           |
| NOV 72          | 151.38        | 24.        | 6737.            | 545.               |           | 1665.     | 1060.     |           | 56769.    | 24221.    |           |
| DES 72          | 150.39        | 8.         | 5023.            | 2030.              |           | 1504.     | 1053.     |           | 47374.    | 16543.    |           |
| JAN 73          | 394.22        | 79.        | 11354.           | 4336.              | 6308.     | 1971.     | 1183.     | 102498.   | 94613.    | 37451.    |           |
| FEB 73          | 80.01         | 6.         | 4921.            | 364.               | 720.      | 720.      | 560.      | 38006.    | 40006.    | 13602.    |           |
| MAR 73          | 172.60        | 25.        | 10570.           | 8927.              | 4026.     | 2193.     | 1099.     | 79693.    | 87396.    | 24832.    |           |
| APR 73          | 126.79        | 6.         | 5021.            | 735.               | 1395.     | 888.      | 254.      | 24724.    | 21554.    | 13947.    |           |
| MAI 73          | 526.72        | 123.       | 14370.           | 4001.              | 8393.     | 3459.     | 1078.     | 77876.    | 68977.    | 24714.    |           |
| JUN 73          | 496.42        | 53.        | 11688.           | 2112.              | 3868.     | 3565.     | 1082.     | 63332.    | 51749.    | 14169.    |           |
| JUL 73          | 276.78        | 39.        | 7639.            | 946.               | 4886.     | 2586.     | 655.      | 44889.    | 40441.    | 10009.    |           |
| AUG 73          | 190.54        | 35.        | 6163.            | 3217.              | 3217.     | 2289.     | 487.      | 38734.    | 37890.    | 8670.     |           |
| SEP 73          | 271.85        | 5.         | 10874.           | 1713.              | 4350.     | 1631.     | 816.      | 53011.    | 57089.    | 21748.    |           |
| OKT 73          | 295.40        | 34.        | 12620.           | 994.               | 4620.     | 2692.     | 1354.     | 63390.    | 74756.    | 34669.    |           |
| NOV 73          | 213.33        | 68.        | 7466.            | 2773.              | 5760.     | 1707.     | 1493.     | 43732.    | 47999.    | 26666.    |           |
| DES 73          | 120.36        | 19.        | 6499.            | 409.               | 1565.     | 1324.     | 672.      | 30090.    | 30090.    | 20461.    |           |
| JAN 74          | 85.25         | 11.        | 4859.            | 375.               | 1108.     | 1023.     | 597.      | 29838.    | 30691.    | 17903.    |           |
| FEB 74          | 78.73         | 4.         | 4566.            | 315.               | 709.      | 709.      | 236.      | 19289.    | 19289.    | 15746.    |           |
| MAR 74          | 75.63         | 1.         | 3607.            | 368.               | 966.      | 820.      | 407.      | 12071.    | 12943.    | 8872.     |           |
| APR 74          | 346.92        | 18.        | 12142.           |                    | 22550.    | 4857.     | 2775.     | 74589.    | 69385.    | 52039.    |           |
| MAI 74          | 496.36        | 21.        | 11900.           |                    | 14140.    | 6540.     | 2498.     | 42658.    | 23886.    | 13415.    |           |
| JUN 74          | 291.54        | 50.        | 9731.            |                    | 6123.     | 11759.    | 3886.     | 44327.    | 38872.    | 17893.    |           |
| JUL 74          | 234.30        |            |                  |                    |           | 8792.     | 2832.     | 32058.    | 32058.    | 15112.    |           |
| AUG 74          | 170.65        |            |                  |                    |           | 4924.     | 1462.     | 22915.    | 11336.    | 11336.    | 2194.     |
| SEP 74          | 90.30         |            |                  |                    |           | 1077.     | 143.      | 12270.    | 12270.    | 4329.     | 1886.     |
| OKT 74          | 121.80        |            |                  |                    |           | 3998.     | 1218.     | 22534.    | 22534.    | 9744.     | 1827.     |
| NOV 74          | 62.94         |            |                  |                    |           | 1637.     | 189.      | 25178.    | 25178.    | 8812.     | 1574.     |
| DES 74          | 62.02         |            |                  |                    |           | 3411.     | 2233.     | 19917.    | 19917.    | 12404.    | 4652.     |
| JAN 73 - JUN 73 | 1786.78       | 293.       | 58901.           | 21047.             | 29808.    | 12686.    | 5439.     | 407388.   | 386174.   | 137528.   |           |
| JUL 73 - DES 73 | 1368.27       | 208.       | 49541.           | 8090.              | 25358.    | 11764.    | 5315.     | 269537.   | 279922.   | 113869.   |           |
| JAN 74 - JUN 74 | 1364.43       | 112.       | 47332.           |                    | 46743.    | 27086.    | 10912.    | 228937.   | 202361.   | 130169.   |           |
| JAN 73 - DES 73 | 3155.05       | 498.       | 10256.           | 27663.             | 55631.    | 25063.    | 10965.    | 669136.   | 663195.   | 252968.   |           |
| SEP 72 - AUG 73 | 3053.01       | 496.       | 99665.           | 28993.             |           | 25497.    | 11003.    |           | 722392.   | 225437.   |           |
| SEP 73 - AUG 74 | 2670.32       |            |                  |                    |           | 45361.    | 18933.    |           | 472792.   | 258352.   |           |

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I STJØRDALSSELV VED FORRA I ANGITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING  
 U : UFILTRERT, F : FILTRERT

| PERIODE        | VANF          | H+         | KOND             | TURB               | TOTP      | TOTP      | ORTP      | TOTN      | TOTN      | NO3N      | NH4N      |
|----------------|---------------|------------|------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                | KBM*<br>10**6 | U<br>KG H+ | U<br>S*M3<br>/CM | U<br>10**6<br>*JTU | U<br>KG P | F<br>KG P | F<br>KG P | U<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N |
| AUG 72         | 84.51         |            |                  |                    |           | 254.      | 169.      |           | 12676.    | 1690.     |           |
| SEP 72         | 281.95        | 14.        | 10432.           | 395.               | 1692.     | 564.      | 564.      |           | 80355.    | 14097.    |           |
| OKT 72         | 224.28        | 113.       | 6190.            | 404.               | 897.      | 449.      | 449.      |           | 13457.    | 13457.    |           |
| NOV 72         | 154.15        | 8.         | 3191.            | 200.               | 462.      | 308.      | 308.      |           | 35454.    | 15415.    |           |
| DES 72         | 153.14        | 24.        | 4671.            | 322.               | 1072.     | 613.      | 613.      |           | 42879.    | 9188.     |           |
| JAN 73         | 401.42        | 51.        | 9714.            | 1124.              | 3613.     | 803.      | 803.      | 80285.    | 90320.    | 26092.    |           |
| FEB 73         | 81.47         | 3.         | 5434.            | 122.               | 570.      | 407.      | 407.      | 26479.    | 20368.    | 11406.    |           |
| MAR 73         | 175.75        | 9.         | 6506.            | 624.               | 3768.     | 527.      | 527.      | 45965.    | 41991.    | 14992.    |           |
| APR 73         | 129.10        | 3.         | 4661.            | 271.               | 904.      | 129.      | 129.      | 22593.    | 20011.    | 9037.     |           |
| MAI 73         | 536.34        | 120.       | 17503.           | 956.               | 4726.     | 2939.     | 1354.     | 94345.    | 97791.    | 36809.    |           |
| JUN 73         | 495.31        | 49.        | 18297.           | 892.               | 5712.     | 3903.     | 1687.     | 75975.    | 76905.    | 51413.    |           |
| JUL 73         | 281.84        | 38.        | 9825.            | 467.               | 2101.     | 1687.     | 925.      | 45710.    | 45674.    | 20389.    |           |
| AUG 73         | 194.02        | 35.        | 6228.            | 284.               | 1336.     | 1661.     | 830.      | 33732.    | 33192.    | 5931.     |           |
| SEP 73         | 276.82        | 4.         | 9965.            | 526.               | 3045.     | 830.      | 830.      | 42907.    | 42907.    | 16609.    |           |
| OKT 73         | 300.80        | 26.        | 9859.            | 336.               | 2089.     | 8206.     | 5666.     | 74036.    | 146909.   | 45584.    |           |
| NOV 73         | 217.23        | 55.        | 7168.            | 652.               | 2824.     | 1521.     | 1303.     | 44531.    | 43445.    | 31498.    |           |
| DES 73         | 122.56        | 16.        | 5270.            | 172.               | 980.      | 1348.     | 1103.     | 17158.    | 18384.    | 11030.    |           |
| JAN 74         | 86.81         | 11.        | 3820.            | 295.               | 1215.     | 1476.     | 868.      | 22137.    | 23439.    | 9983.     |           |
| FEB 74         | 80.17         | 5.         | 4570.            | 313.               | 1203.     | 561.      | 160.      | 13228.    | 15232.    | 12026.    |           |
| MAR 74         | 77.01         | 2.         | 3827.            | 353.               | 877.      | 1795.     | 1363.     | 14396.    | 16084.    | 9508.     |           |
| APR 74         | 353.26        | 18.        | 13071.           |                    | 10508.    | 4239.     | 2826.     | 86549.    | 86549.    | 37092.    |           |
| MAI 74         | 505.42        | 28.        | 13857.           |                    | 32137.    | 7766.     | 4943.     | 56876.    | 39215.    | 18532.    |           |
| JUN 74         | 286.68        | 37.        | 13109.           |                    | 7750.     | 7298.     | 3682.     | 67463.    | 56019.    | 15258.    |           |
| JUL 74         | 238.58        |            |                  |                    |           | 7527.     | 2830.     | 43005.    | 12613.    |           |           |
| AUG 74         | 173.76        |            |                  |                    |           | 7646.     | 1713.     | 25937.    | 9061.     | 18371.    |           |
| SEP 74         | 91.95         |            |                  |                    |           | 962.      | 540.      | 16443.    | 4245.     | 1921.     |           |
| OKT 74         | 124.03        |            |                  |                    |           | 2605.     | 1364.     | 26666.    | 8682.     | 2481.     |           |
| NOV 74         | 64.09         |            |                  |                    |           | 2115.     | 1602.     | 26920.    | 7371.     | 1282.     |           |
| DES 74         | 63.15         |            |                  |                    |           | 1579.     | 1074.     | 104206.   | 44208.    | 1895.     |           |
| JAN 73 -JUN 73 | 1819.40       | 226.       | 60676.           | 4161.              | 19465.    | 10934.    | 4782.     | 350724.   | 354934.   | 147313.   |           |
| JUL 73 -DES 73 | 1393.26       | 183.       | 48190.           | 2641.              | 15934.    | 12501.    | 7738.     | 247636.   | 278258.   | 118804.   |           |
| JAN 74 -JUN 74 | 1389.35       | 105.       | 53152.           |                    | 51479.    | 23496.    | 13928.    | 270197.   | 246405.   | 104416.   |           |
| JAN 73 -DES 73 | 3212.66       | 412.       | 109175.          | 6704.              | 35583.    | 24174.    | 13250.    | 594611.   | 634349.   | 267190.   |           |
| SEP 72 -AUG 73 | 3108.78       | 481.       | 101285.          | 6277.              |           | 19217.    | 8795.     | 643362.   | 218525.   |           |           |
| SEP 73 -AUG 74 | 2719.09       |            |                  |                    |           | 45979.    | 24391.    | 524740.   | 227908.   |           |           |

TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I VERDSELV VED MUNNINGEN I ANGITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING  
 U : UFILTRETT, F : FILTRET

| PERIODE         | VANF          | H+         | KOND             | TURB               | TOTP      | TOTP      | ORIP      | TOTN      | TOTN      | N03N      | NH4N      |
|-----------------|---------------|------------|------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                 | KEM*<br>10**6 | U<br>KG H+ | U<br>S*M3<br>/CM | U<br>10**6<br>+JTU | U<br>KG P | F<br>KG P | F<br>KG P | U<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N |
| AUG 72          | 46.96         | 12.        | 4719.            |                    | 517.      | 423.      |           | 10800.    |           | 2348.     |           |
| SEP 72          | 305.63        | 245.       | 19133.           | 2078.              | 3362.     | 2445.     |           | 113084.   |           | 18338.    |           |
| OCT 72          | 226.29        | 91.        | 10952.           | 1569.              | 3394.     | 2942.     |           | 135775.   |           | 61099.    |           |
| NOV 72          | 156.65        | 40.        | 16996.           | 2193.              | 2350.     | 1880.     |           | 65793.    |           | 39162.    |           |
| DES 72          | 152.72        | 12.        | 4734.            | 748.               | 2443.     | 2138.     |           | 113774.   |           | 50396.    |           |
| JAN 73          | 365.47        | 18.        | 15788.           | 17543.             | 24121.    | 3289.     |           | 137052.   |           | 49339.    |           |
| FEB 73          | 47.85         | 6.         | 2024.            | 335.               | 861.      | 574.      |           | 28708.    |           | 12680.    |           |
| MAR 73          | 169.34        | 19.        | 10356.           | 19807.             | 31906.    | 5042.     |           | 178847.   |           | 111794.   |           |
| APR 73          | 95.77         | 8.         | 8690.            | 1820.              | 3256.     | 1341.     |           | 28251.    |           | 24899.    |           |
| MAI 73          | 405.56        | 57.        | 16002.           | 10940.             | 19406.    | 2960.     |           | 54417.    |           | 26996.    |           |
| JUN 73          | 378.67        | 34.        | 13378.           | 13594.             | 23594.    | 3870.     |           | 52929.    |           | 17417.    |           |
| JUL 73          | 145.95        | 12.        | 6567.            | 6096.              | 15539.    | 1818.     |           | 23859.    |           | 9009.     |           |
| AUG 73          | 152.25        | 11.        | 9179.            | 7774.              | 26850.    | 4299.     |           | 30598.    |           | 13188.    |           |
| SEP 73          | 236.97        | 6.         | 12086.           | 5687.              | 8768.     | 3318.     |           | 71092.    |           | 30806.    |           |
| OCT 73          | 229.89        | 17.        | 17312.           | 2949.              | 6747.     | 3207.     |           | 62184.    |           | 41265.    |           |
| NOV 73          | 143.56        | 18.        | 11772.           | 12490.             | 25840.    | 4737.     |           | 86135.    |           | 78957.    |           |
| DES 73          | 71.22         | 9.         | 13532.           | 1282.              | 6267.     | 2706.     |           | 78343.    |           | 46294.    |           |
| JAN 74          | 44.86         | 4.         | 7627.            | 202.               | 2871.     | 1211.     |           | 75146.    |           | 17497.    |           |
| FEB 74          | 37.30         | 12.        | 14921.           | 1119.              | 1705.     | 485.      |           | 15853.    |           | 12683.    |           |
| MAR 74          | 39.89         |            | 5582.            | 1495.              | 671.      | 1544.     |           | 24755.    |           | 14503.    |           |
| APR 74          | 260.96        | 21.        | 18528.           |                    | 11221.    | 6002.     |           | 78289.    |           | 66546.    |           |
| MAI 74          | 396.40        | 13.        | 14610.           |                    | 7467.     | 5070.     |           | 40467.    |           | 17740.    |           |
| JUN 74          | 213.71        | 20.        | 15370.           |                    | 7023.     | 4081.     |           | 145594.   |           | 113867.   |           |
| JUL 74          | 141.54        |            |                  |                    | 4688.     | 2106.     |           | 83153.    |           | 57757.    |           |
| AUG 74          | 107.84        |            |                  |                    | 3650.     | 340.      |           | 13316.    |           | 6639.     | 2033.     |
| SEP 74          | 66.27         |            |                  |                    | 1984.     | 1251.     |           | 13962.    |           | 6613.     | 11454.    |
| OCT 74          | 77.52         |            |                  |                    | 6977.     | 3721.     |           | 29069.    |           | 17829.    | 16279.    |
| NOV 74          | 20.50         |            |                  |                    | 1905.     | 554.      |           | 14351.    |           | 8611.     | 3178.     |
| DES 74          | 18.07         |            |                  |                    | 2530.     | 1554.     |           | 40657.    |           | 11745.    | 9035.     |
| JAN 73 - JUN 73 | 1462.66       | 131.       | 67080.           | 69993.             | 110150.   | 25882.    |           | 537570.   |           | 524609.   | 268345.   |
| JUL 73 - DES 73 | 979.84        | 75.        | 64127.           | 44780.             | 106752.   | 18889.    |           | 343958.   |           | 285088.   | 224235.   |
| JAN 74 - JUN 74 | 993.12        | 71.        | 73739.           |                    | 68967.    | 18728.    |           | 397920.   |           | 397992.   | 270205.   |
| JAN 73 - DES 73 | 2442.68       | 203.       | 134445.          | 114426.            | 222464.   | 82512.    |           | 37838.    |           | 798590.   | 500098.   |
| SEP 72 - AUG 73 | 2602.15       | 433.       | 125112.          | 93037.             | 46188.    | 32318.    |           | 1011918.  |           | 464113.   |           |
| SEP 73 - AUG 74 | 1924.14       |            |                  |                    | 93561.    | 36912.    |           | 748833.   |           | 566332.   |           |



TABELLSERIE 6A : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I STEINKJERELV VED MUNNINGEN I ANGITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ PERIODEMIDDEL AV KONSENTRASJON OG VANNFØRING  
 U : UFILTRERT, F : FILTRERT

| PERIODE        | VANF    | H+   | KOND        | TURB               | TOTP      | TOTP      | ORTP     | TOTN      | TOTN      | NO3N      | NH4N      |
|----------------|---------|------|-------------|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                | KG H+   | U    | S*ME<br>/CM | U<br>10**6<br>*JTU | U<br>KG P | F<br>KG P | F<br>KGP | U<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N | F<br>KG N |
| AUG 72         | 69.05   | 28.  | 2072.       |                    | 6099.     | 483.      | 207.     | 207367.   | 16917.    | 1381.     |           |
| SEP 72         | 358.55  | 287. | 17087.      | 430.               | 1571.     | 2151.     | 717.     | 53167.    | 68125.    | 17928.    |           |
| OKT 72         | 365.12  | 232. | 9931.       | 2264.              | 21255.    | 2921.     | 1826.    | 104152.   | 120489.   | 32861.    |           |
| NOV 72         | 327.39  | 66.  | 16370.      | 1244.              | 2761.     | 1964.     | 1310.    | 44179.    | 111314.   | 49109.    |           |
| DES 72         | 312.78  | 79.  | 8476.       | 3597.              | 3625.     | 1877.     | 1251.    | 138256.   | 64120.    | 25022.    |           |
| JAN 73         | 609.90  | 31.  | 17565.      | 2318.              | 2400.     | 3051.     | 1830.    | 28527.    | 140277.   | 36594.    |           |
| FEB 73         | 120.83  | 6.   | 6199.       | 242.               | 4916.     | 1329.     | 725.     | 58315.    | 35042.    | 18729.    |           |
| MAR 73         | 463.45  | 88.  | 17929.      | 9369.              | 3200.     | 6851.     | 4208.    | 80089.    | 151995.   | 63504.    |           |
| APR 73         | 184.08  | 9.   | 6700.       | 976.               | 3330.     | 1841.     | 552.     | 54764.    | 35895.    | 15647.    |           |
| MAI 73         | 641.21  | 96.  | 17563.      | 3422.              | 9174.     | 4168.     | 731.     | 36092.    | 122189.   | 25008.    |           |
| JUN 73         | 355.95  | 21.  | 10462.      | 772.               | 10993.    | 3598.     | 760.     | 27708.    | 36021.    | 7720.     |           |
| JUL 73         | 164.16  | 28.  | 4971.       | 543.               | 3307.     | 1796.     | 709.     | 26735.    | 27040.    | 6793.     |           |
| AUG 73         | 277.85  | 69.  | 8586.       | 1138.              | 1470.     | 3200.     | 1619.    | 51664.    | 57972.    | 15282.    |           |
| SEP 73         | 382.96  | 10.  | 13021.      | 1762.              | 1847.     | 3330.     | 1532.    | 29338.    | 88081.    | 22978.    |           |
| OKT 73         | 438.42  | 33.  | 17989.      | 870.               | 5648.     | 5648.     | 4403.    | 84266.    | 98739.    | 43134.    |           |
| NOV 73         | 314.08  | 80.  | 11935.      | 3769.              | 8480.     | 8480.     | 1884.    | 80089.    | 97364.    | 62815.    |           |
| DES 73         | 206.66  | 26.  | 10530.      | 579.               | 3100.     | 3307.     | 1653.    | 54764.    | 51664.    | 30999.    |           |
| JAN 74         | 133.67  | 17.  | 7352.       | 775.               | 1337.     | 1470.     | 936.     | 36092.    | 38766.    | 26735.    |           |
| FEB 74         | 108.66  | 11.  | 6194.       | 478.               | 2825.     | 2825.     | 1739.    | 29338.    | 27708.    | 21189.    |           |
| MAR 74         | 87.44   | 3.   | 5099.       | 558.               | 1612.     | 1612.     | 2145.    | 22890.    | 27440.    | 16578.    |           |
| APR 74         | 315.88  | 25.  | 13583.      |                    | 13583.    | 13583.    | 7265.    | 75810.    | 78969.    | 52120.    |           |
| MAI 74         | 304.39  | 12.  | 11845.      |                    | 6672.     | 6672.     | 3823.    | 55885.    | 43746.    | 18608.    |           |
| JUN 74         | 166.05  | 24.  | 7326.       |                    | 4891.     | 4471.     | 2694.    | 42286.    | 46788.    | 17828.    |           |
| JUL 74         | 104.99  |      |             |                    |           | 3361.     | 1364.    |           | 24975.    | 9867.     |           |
| AUG 74         | 146.97  |      |             |                    |           | 5815.     | 1207.    |           | 25393.    | 10897.    |           |
| SEP 74         | 105.03  |      |             |                    |           | 1099.     | 259.     |           | 27002.    | 8415.     |           |
| OKT 74         | 108.83  |      |             |                    |           | 2938.     | 1741.    |           | 25030.    | 10883.    |           |
| NOV 74         | 59.81   |      |             |                    |           | 718.      | 359.     |           | 22130.    | 7776.     |           |
| DES 74         | 59.38   |      |             |                    |           | 1128.     | 594.     |           | 17518.    | 13064.    |           |
| JAN 73 -JUN 73 | 2375.43 | 255. | 76475.      | 18957.             | 47317.    | 21093.    | 9540.    | 600296.   | 541995.   | 175832.   | 10228.    |
| JUL 73 -DES 73 | 1784.12 | 263. | 63013.      | 10060.             | 40545.    | 26317.    | 9884.    | 418239.   | 175832.   | 175832.   | 3920.     |
| JAN 74 -JUN 74 | 1116.09 | 96.  | 51190.      |                    | 78722.    | 30919.    | 18790.   | 263837.   | 418239.   | 170290.   | 6530.     |
| JAN 73 -DES 73 | 4159.54 | 526. | 140126.     | 28538.             | 88436.    | 48609.    | 19735.   | 1014771.  | 266675.   | 150615.   | 1196.     |
| SEP 72 -AUG 73 | 4181.28 | 849. | 128993.     | 32334.             | 35606.    | 62530.    | 17669.   | 304446.   | 938311.   | 304446.   |           |
| SEP 73 -AUG 74 | 2710.15 |      |             |                    |           |           | 28623.   |           | 663132.   | 328172.   |           |

TABELLSERIE 68 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I ANGITTE PERIODEK  
BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE  
DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING.



TABELLSERIE 68 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER VED ORKLA NEDRE I ANGITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE  
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FBLTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PÅ

|                    | JAN    | FEBR   | MARS   | APRIL  | MAI    | JUNI            | JULI   | AUG    | SEPT   | OKT    | NOV    | DES    | 1H.AR  | 2H.AR  | ARET   |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ORTO FOSFAT(G)     |        |        |        |        |        | *** 1972 ***    |        |        | 21.435 | 14.565 | 15.149 | 13.314 |        |        |        |
| KG P/DØGN          |        |        |        |        |        |                 |        |        | 6.431  | 4.515  | 4.545  | 4.127  |        |        |        |
| 10**2 KG I PER.    |        |        |        |        |        |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ORTO FOSFAT(G)     | 15.080 | 2.447  | 11.954 | 11.131 | 69.548 | 73.805          | 16.174 | 8.979  | 63.830 | 37.837 | 69.806 | 45.124 | 30.999 | 40.003 | 35.538 |
| KG P/DØGN          | 4.677  | 0.685  | 3.706  | 3.339  | 21.560 | 22.141          | 5.014  | 2.783  | 19.149 | 11.730 | 20.942 | 13.988 | 56.109 | 73.606 | 130    |
| 10**2 KG I PER.    |        |        |        |        |        |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ORTO FOSFAT(G)     | 32.192 | 7.267  | 3.605  | 37.338 | 72.361 | 54.538          | 19.563 | 18.279 | 18.292 | 124    | 9.225  |        | 34.876 |        |        |
| KG P/DØGN          | 9.979  | 2.035  | 1.117  | 11.201 | 22.432 | 16.361          | 6.065  | 5.667  | 5.488  | 38.506 | 2.768  |        | 63.126 |        |        |
| 10**2 KG I PER.    |        |        |        |        |        |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ORTO FOSFAT(G)     | 23.640 | 4.857  | 7.779  | 24.234 | 70.954 | 64.171          | 17.869 | 13.629 | 34.519 | 58.872 | 31.394 | 29.219 | 32.938 | 40.003 | 35.538 |
| KG P/DØGN          | 7.328  | 1.360  | 2.412  | 7.270  | 21.996 | 19.251          | 5.539  | 4.225  | 10.356 | 18.250 | 9.418  | 9.058  | 59.618 | 73.606 | 130    |
| 10**2 KG I PER.    | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2               | 2      | 2      | 3      | 3      | 3      | 2      | 2      | 1      | 1      |
| ANTALL             |        |        |        |        |        |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| TOTAL NITROGEN (U) |        |        |        |        |        | *** 1973 ***    |        |        | 2083   | 1349   | 2500   | 6866   |        | 2663   |        |
| KG N/DØGN          |        | 265    | 628    | 790    | 3372   | 4309            | 2185   | 971    | 2083   | 418    | 750    | 2129   |        | 4900   |        |
| 10**2 KG I PER.    |        | 74.115 | 195    | 237    | 1045   | 1293            | 677    | 301    | 625    |        |        |        |        |        |        |
| TOTAL NITROGEN (U) |        |        |        |        |        | *** 1974 ***    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| KG N/DØGN          | 7186   | 887    | 450    | 2428   | 3385   |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 10**2 KG I PER.    | 2228   | 248    | 130    | 729    | 1050   |                 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| TOTAL NITROGEN (U) |        |        |        |        |        | *** 1972-74 *** |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| KG N/DØGN          | 7186   | 576    | 529    | 1609   | 3379   | 4309            | 2185   | 971    | 2083   | 1349   | 2500   | 6866   |        | 2663   |        |
| 10**2 KG I PER.    | 2228   | 161    | 167    | 483    | 1047   | 1293            | 677    | 301    | 625    | 418    | 750    | 2129   |        | 4900   |        |
| ANTALL             | 1      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1               | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 0      | 1      | 0      |

TABELLSERIE 6B : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER VED ORKLA NEDRE I ANGITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE  
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FILTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PÅ

|                      | JAN  | FEBR   | MARS   | APRIL | MAI  | JUNI            | JULI | AUG | SEPT   | OKT  | NOV  | DES  | 1H.AR | 2H.AR | ARET |
|----------------------|------|--------|--------|-------|------|-----------------|------|-----|--------|------|------|------|-------|-------|------|
| TOTAL NITROGEN (F)   |      |        |        |       |      | *** 1972 ***    |      |     |        |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            |      |        |        |       |      |                 |      |     | 939    | 1627 | 1908 | 1487 |       |       |      |
| 10**2 KG I PER.      |      |        |        |       |      |                 |      |     | 282    | 504  | 572  | 461  |       |       |      |
| TOTAL NITROGEN (F)   |      |        |        |       |      | *** 1973 ***    |      |     |        |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            | 1638 | 265    | 674    | 702   | 3329 | 3879            | 2020 | 759 | 1567   | 1390 | 2466 | 5717 | 1766  | 2323  | 2047 |
| 10**2 KG I PER.      | 508  | 74.104 | 209    | 211   | 1032 | 1164            | 626  | 235 | 470    | 431  | 740  | 1772 | 3197  | 4275  | 7472 |
| TOTAL NITROGEN (F)   |      |        |        |       |      | *** 1974 ***    |      |     |        |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            | 5561 | 815    | 447    | 2235  | 2960 | 2192            | 1013 | 728 | 491    | 845  | 704  |      | 2396  |       |      |
| 10**2 KG I PER.      | 1724 | 228    | 139    | 670   | 917  | 658             | 314  | 226 | 147    | 262  | 211  |      | 4336  |       |      |
| TOTAL NITROGEN (F)   |      |        |        |       |      | *** 1972-74 *** |      |     |        |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            | 3600 | 540    | 560    | 1468  | 3144 | 3036            | 1516 | 744 | 999    | 1288 | 1692 | 3602 | 2081  | 2323  | 2047 |
| 10**2 KG I PER.      | 1116 | 151    | 174    | 440   | 975  | 911             | 470  | 231 | 300    | 399  | 508  | 1117 | 3767  | 4275  | 7472 |
| ANTALL               | ?    | 2      | 2      | 2     | 2    | 2               | 2    | 2   | 3      | 3    | 3    | 2    | 2     | 1     | 1    |
| NITRAT + NITRITT (G) |      |        |        |       |      | *** 1972 ***    |      |     |        |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            |      |        |        |       |      |                 |      |     | 287    | 543  | 1108 | 594  |       |       |      |
| 10**2 KG I PER.      |      |        |        |       |      |                 |      |     | 86.024 | 168  | 332  | 184  |       |       |      |
| NITRAT + NITRITT (G) |      |        |        |       |      | *** 1973 ***    |      |     |        |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            | 727  | 176    | 409    | 503   | 1399 | 940             | 1000 | 418 | 657    | 947  | 1377 | 2242 | 701   | 1108  | 906  |
| 10**2 KG I PER.      | 225  | 49.213 | 127    | 151   | 434  | 282             | 310  | 129 | 197    | 294  | 413  | 695  | 1268  | 2038  | 3306 |
| NITRAT + NITRITT (G) |      |        |        |       |      | *** 1974 ***    |      |     |        |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            | 1869 | 596    | 247    | 1708  | 814  | 1624            | 689  | 436 | 425    | 573  | 460  |      | 1146  |       |      |
| 10**2 KG I PER.      | 579  | 167    | 76.539 | 513   | 252  | 487             | 214  | 135 | 127    | 178  | 138  |      | 2075  |       |      |
| NITRAT + NITRITT (G) |      |        |        |       |      | *** 1972-74 *** |      |     |        |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            | 1298 | 386    | 328    | 1106  | 1106 | 1282            | 844  | 427 | 456    | 687  | 981  | 1418 | 923   | 1108  | 906  |
| 10**2 KG I PER.      | 402  | 108    | 102    | 332   | 343  | 385             | 262  | 132 | 137    | 213  | 294  | 440  | 1671  | 2038  | 3306 |
| ANTALL               | 2    | 2      | 2      | 2     | 2    | 2               | 2    | 2   | 3      | 3    | 3    | 2    | 2     | 1     | 1    |

TABELLSERIE 6B : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER VED ORKLA NEDRE I ANGITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE  
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FILTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PR

JAN FEBR MARS APRIL MAI JUNI JULI AUG SEPT OKT NOV DES 1H.AR 2H.AR ARET

AMMONIUM (U)  
 KG N/DØGN  
 10\*\*2 KG I PER.

\*\*\* 1974 \*\*\*

54.423 44.925 44.115  
 16.327 13.927 13.235

AMMONIUM (U)  
 KG N/DØGN  
 10\*\*2 KG I PER.  
 ANTALL

\*\*\* 1972-74 \*\*\*

54.423 44.925 44.115  
 16.327 13.927 13.235  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

VANNFØRING (LIM.)  
 M3/SEK  
 10\*\*2 M3 I PER.

\*\*\* 1972 \*\*\*

74.868 37.533 23.173 30.999 226 150 45.505 15.984 33.627 46.325 45.476 29.990 91.039 36.114 63.426  
 23.209 10.885 7.184 9.300 70.113 45.090 14.106 4.955 10.088 14.361 13.643 9.297 166 66.450 232

VANNFØRING (LIM.)  
 M3/SEK  
 10\*\*2 M3 I PER.

\*\*\* 1973 \*\*\*

51.101 5.314 16.757 20.742 248 256 124 44.407 101 65.171 74.388 64.652 101 78.795 89.644  
 15.841 1.488 5.195 6.223 76.791 76.680 38.287 13.766 30.368 20.203 22.316 20.042 182 145 327

VANNFØRING (LIM.)  
 M3/SEK  
 10\*\*2 M3 I PER.

\*\*\* 1974 \*\*\*

50.902 16.854 7.177 83.922 234 144 74.896 62.626 27.564 33.057 16.886 10.780 90.478 37.802 63.924  
 15.780 4.719 2.225 25.177 72.595 43.269 23.218 19.414 8.269 10.248 5.066 3.342 164 69.556 233

VANNFØRING (LIM.)  
 M3/SEK  
 10\*\*2 M3 I PER.  
 ANTALL

\*\*\* 1972-74 \*\*\*

58.057 19.900 15.702 45.221 236 193 81.302 41.006 54.139 48.184 45.583 35.141 94.063 50.904 72.331  
 18.277 5.697 4.868 13.566 73.167 54.983 25.204 12.712 16.242 14.937 13.675 10.894 171 93.663 264  
 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

TABELLSERIE 6B : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS I ANGIITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE  
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FILTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PR

|                  | JAN    | FEBR   | MARS   | APRIL  | MAI    | JUNI   | JULI            | AUG    | SEPT   | OKT    | NOV    | DES    | 1H.AR | 2H.AR | ARET |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| TOTAL FOSFOR (U) |        |        |        |        |        |        | *** 1973 ***    |        |        |        |        |        |       |       |      |
| KG P/DØGN        | 62.118 | 141    | 109    | 324    | 347    | 186    | 188             | 2096   | 204    | 230    | 112    |        |       | 496   |      |
| 10**2 KG I PER.  | 17.393 | 43.768 | 32.759 | 100    | 104    | 57.580 | 58.404          | 629    | 63.297 | 69.100 | 34.710 |        |       | 912   |      |
| TOTAL FOSFOR (U) |        |        |        |        |        |        | *** 1974 ***    |        |        |        |        |        |       |       |      |
| KG P/DØGN        | 159    | 241    | 216    | 319    | 1061   |        |                 |        |        |        |        |        |       |       |      |
| 10**2 KG I PER.  | 49.182 | 67.572 | 66.815 | 95.551 | 329    |        |                 |        |        |        |        |        |       |       |      |
| -----            |        |        |        |        |        |        |                 |        |        |        |        |        |       |       |      |
| TOTAL FOSFOR (U) |        |        |        |        |        |        | *** 1972-74 *** |        |        |        |        |        |       |       |      |
| KG P/DØGN        | 159    | 152    | 178    | 214    | 693    | 347    | 186             | 188    | 2096   | 204    | 230    | 112    |       | 496   |      |
| 10**2 KG I PER.  | 49.182 | 42.482 | 55.292 | 64.155 | 215    | 104    | 57.580          | 58.404 | 629    | 63.297 | 69.100 | 34.710 |       | 912   |      |
| ANTALL           | 1      | 2      | 2      | 2      | 2      | 1      | 1               | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 0     | 1     | 0    |
| -----            |        |        |        |        |        |        |                 |        |        |        |        |        |       |       |      |
| TOTAL FOSFOR (F) |        |        |        |        |        |        | *** 1972 ***    |        |        |        |        |        |       |       |      |
| KG P/DØGN        | 67.737 | 50.921 | 80.590 | 68.907 | 180    | 294    | 127             | 98.450 | 275    | 155    | 161    | 124    | 124   | 156   | 140  |
| 10**2 KG I PER.  | 20.998 | 14.258 | 24.983 | 20.672 | 55.749 | 88.173 | 39.428          | 30.519 | 82.438 | 48.176 | 48.167 | 38.366 | 225   | 287   | 512  |
| TOTAL FOSFOR (F) |        |        |        |        |        |        | *** 1973 ***    |        |        |        |        |        |       |       |      |
| KG P/DØGN        | 119    | 84.557 | 92.682 | 144    | 257    | 248    | 247             | 228    | 115    | 139    | 75.070 |        | 158   |       |      |
| 10**2 KG I PER.  | 36.769 | 23.676 | 28.731 | 43.206 | 79.662 | 74.369 | 76.431          | 70.608 | 34.636 | 43.090 | 22.521 |        | 286   |       |      |
| -----            |        |        |        |        |        |        |                 |        |        |        |        |        |       |       |      |
| TOTAL FOSFOR (F) |        |        |        |        |        |        | *** 1972-74 *** |        |        |        |        |        |       |       |      |
| KG P/DØGN        | 93.173 | 67.739 | 86.636 | 106    | 218    | 271    | 187             | 163    | 145    | 110    | 90.131 | 87.314 | 141   | 156   | 140  |
| 10**2 KG I PER.  | 28.884 | 18.967 | 26.857 | 31.939 | 67.706 | 81.271 | 57.929          | 50.564 | 43.614 | 34.199 | 27.039 | 27.067 | 256   | 287   | 512  |
| ANTALL           | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2      | 2               | 2      | 3      | 3      | 3      | 2      | 2     | 1     | 1    |

ABELLSERIE 68 : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS I ANGITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE  
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FILTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PÅ

JAN FEBR MARS APRIL MAI JUNI JULI AUG SEPT OKT NOV DES 1H.RR 2H.RR ARET

|                 | JAN | FEBR | MARS | APRIL | MAI | JUNI         | JULI | AUG | SEPT   | OKT    | NOV    | DES    | 1H.RR | 2H.RR | ARET |
|-----------------|-----|------|------|-------|-----|--------------|------|-----|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| ORTO FOSFAT(G)  |     |      |      |       |     | *** 1972 *** |      |     |        |        |        |        |       |       |      |
| KG P/DØGN       |     |      |      |       |     |              |      |     |        |        |        |        |       |       |      |
| 10**2 KG I PER. |     |      |      |       |     |              |      |     | 26.473 | 22.474 | 24.481 | 31.419 |       |       |      |
|                 |     |      |      |       |     |              |      |     | 7.942  | 6.967  | 7.344  | 9.740  |       |       |      |
| ORTO FOSFAT(G)  |     |      |      |       |     | *** 1973 *** |      |     |        |        |        |        |       |       |      |
| KG P/DØGN       |     |      |      |       |     |              |      |     |        |        |        |        |       |       |      |
| 10**2 KG I PER. |     |      |      |       |     |              |      |     |        |        |        |        |       |       |      |
|                 |     |      |      |       |     |              |      |     |        |        |        |        |       |       |      |
| ORTO FOSFAT(G)  |     |      |      |       |     | *** 1974 *** |      |     |        |        |        |        |       |       |      |
| KG P/DØGN       |     |      |      |       |     |              |      |     |        |        |        |        |       |       |      |
| 10**2 KG I PER. |     |      |      |       |     |              |      |     |        |        |        |        |       |       |      |
|                 |     |      |      |       |     |              |      |     |        |        |        |        |       |       |      |

|                 | MIDDEL | *** 1972-74 *** | *** 1973 *** | *** 1974 *** |
|-----------------|--------|-----------------|--------------|--------------|
| ORTO FOSFAT(G)  |        |                 |              |              |
| KG P/DØGN       |        |                 |              |              |
| 10**2 KG I PER. |        |                 |              |              |
| ANTALL          |        |                 |              |              |

|                 | TOTAL NITROGEN (U) | *** 1973 *** | *** 1974 *** |
|-----------------|--------------------|--------------|--------------|
| KG N/DØGN       |                    |              |              |
| 10**2 KG I PER. |                    |              |              |

|                 | TOTAL NITROGEN (U) | *** 1973 *** | *** 1974 *** |
|-----------------|--------------------|--------------|--------------|
| KG N/DØGN       |                    |              |              |
| 10**2 KG I PER. |                    |              |              |

|                 | TOTAL NITROGEN (U) | MIDDEL | *** 1972-74 *** |
|-----------------|--------------------|--------|-----------------|
| KG N/DØGN       |                    |        |                 |
| 10**2 KG I PER. |                    |        |                 |
| ANTALL          |                    |        |                 |



TABELLSERIE 6B : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS I ANGITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE  
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FILTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PÅ

|                      | JAN  | FEBR | MARS | APRIL | MAI  | JUNI            | JULI | AUG  | SEPT | OKT  | NOV  | DES  | 1H.ØR | 2H.ØR | ØRET |
|----------------------|------|------|------|-------|------|-----------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| TOTAL NITROGEN (F)   |      |      |      |       |      | *** 1972 ***    |      |      |      |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            |      |      |      |       |      |                 | 1911 | 2705 | 2375 | 3864 |      |      |       |       |      |
| 10**2 KG I PER.      |      |      |      |       |      |                 | 573  | 839  | 712  | 1198 |      |      |       |       |      |
| TOTAL NITROGEN (F)   |      |      |      |       |      | *** 1973 ***    |      |      |      |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            | 4042 | 1968 | 2108 | 1818  | 3403 | 3190            | 2238 | 2207 | 3980 | 2617 | 2776 | 1958 | 2771  | 2621  | 2695 |
| 10**2 KG I PER.      | 1253 | 551  | 654  | 545   | 1055 | 957             | 694  | 684  | 1194 | 811  | 833  | 607  | 5015  | 4823  | 9838 |
| TOTAL NITROGEN (F)   |      |      |      |       |      | *** 1974 ***    |      |      |      |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            | 1819 | 1055 | 1281 | 1127  | 3163 | 2611            | 1375 | 1218 | 1028 | 1495 | 1334 |      | 1855  |       |      |
| 10**2 KG I PER.      | 564  | 295  | 397  | 338   | 981  | 783             | 426  | 378  | 308  | 463  | 400  |      | 3358  |       |      |
| TOTAL NITROGEN (F)   |      |      |      |       |      | *** 1972-74 *** |      |      |      |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            | 2931 | 1511 | 1695 | 1472  | 3283 | 2901            | 1806 | 1712 | 2307 | 2272 | 2162 | 2911 | 2313  | 2621  | 2695 |
| 10**2 KG I PER.      | 909  | 423  | 525  | 442   | 1018 | 870             | 560  | 531  | 692  | 704  | 648  | 902  | 4187  | 4823  | 9838 |
| ANTALL               | 2    | 2    | 2    | 2     | 2    | 2               | 2    | 2    | 3    | 3    | 3    | 2    | 2     | 1     | 1    |
| NITRAT + NITRITT (G) |      |      |      |       |      | *** 1972 ***    |      |      |      |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            |      |      |      |       |      |                 | 491  | 879  | 850  | 817  |      |      |       |       |      |
| 10**2 KG I PER.      |      |      |      |       |      |                 | 147  | 272  | 255  | 253  |      |      |       |       |      |
| NITRAT + NITRITT (G) |      |      |      |       |      | *** 1973 ***    |      |      |      |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            | 1098 | 700  | 919  | 918   | 1364 | 1773            | 725  | 604  | 2205 | 1117 | 1246 | 820  | 1133  | 1113  | 1123 |
| 10**2 KG I PER.      | 340  | 196  | 285  | 275   | 423  | 532             | 225  | 187  | 662  | 346  | 374  | 254  | 2051  | 2048  | 4099 |
| NITRAT + NITRITT (G) |      |      |      |       |      | *** 1974 ***    |      |      |      |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            | 859  | 801  | 775  | 933   | 1368 | 1353            | 608  | 431  | 474  | 550  | 525  |      | 1017  |       |      |
| 10**2 KG I PER.      | 266  | 224  | 240  | 280   | 424  | 406             | 188  | 134  | 142  | 170  | 157  |      | 1841  |       |      |
| NITRAT + NITRITT (G) |      |      |      |       |      | *** 1972-74 *** |      |      |      |      |      |      |       |       |      |
| KG N/DØGN            | 979  | 750  | 847  | 925   | 1366 | 1563            | 666  | 518  | 1057 | 868  | 874  | 819  | 1075  | 1113  | 1123 |
| 10**2 KG I PER.      | 303  | 210  | 263  | 278   | 423  | 469             | 207  | 160  | 317  | 263  | 262  | 254  | 1946  | 2048  | 4099 |
| ANTALL               | 2    | 2    | 2    | 2     | 2    | 2               | 2    | 2    | 3    | 3    | 3    | 2    | 2     | 1     | 1    |

TABELLSERIE 6B : BEREGNEDE KOMPONENTTRANSPORTER I NIDELV VED NEDRE LEIRFOSS I ANGITTE PERIODER  
 BEREGNINGER BASERT PÅ SUMMEN AV DAGLIGE KONSENTRASJONER MULTIPLISERT MED DAGLIG VANNFØRING INNEN PERIODENE  
 DAGLIGE KONSENTRASJONER BEREGNET VED INTERPOLERING. U : UFILTRERT, F : FILTRERT, G : FILTRERT HVIS GRUMSET PÅ

JAN FEBR MARS APRIL MAI JUNI JULI AUG SEPT OKT NOV DES 1H.AR 2H.AR ÅRET

AMMONIUM (U)  
 KG N/DØGN  
 10\*\*2 KG I PER.

\*\*\* 1974 \*\*\*  
 133 220 129  
 39.805 68.266 38.591

AMMONIUM (U)  
 KG N/DØGN  
 10\*\*2 KG I PER.  
 ANTALL

MIDDEL  
 \*\*\* 1972-74 \*\*\*  
 133 220 129  
 39.805 68.266 38.591  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

VANNFØRING (LIM.)  
 M3/SEK  
 10\*\*2 M3 I PER.

\*\*\* 1972 \*\*\*  
 154 81.615 74.767 81.625 84.571 91.813 83.168  
 46.178 25.301 23.178 24.488 26.217 27.544 25.782  
 104 82.885 93.567  
 190 153 342

VANNFØRING (LIM.)  
 M3/SEK  
 10\*\*2 M3 I PER.

\*\*\* 1973 \*\*\*  
 126 77.135 84.496 94.520 164 122 128 86.725  
 38.991 21.598 26.194 28.356 56.776 70.043 41.255 27.012 49.301 37.852 38.488 26.885  
 134 120 127  
 242 221 463

VANNFØRING (LIM.)  
 M3/SEK  
 10\*\*2 M3 I PER.

\*\*\* 1974 \*\*\*  
 147 89.460 89.245 81.304 74.957 58.084 57.049  
 63.205 44.228 27.733 27.666 24.391 23.237 17.425 17.685  
 116 75.074 95.495  
 210 138 349

VANNFØRING (LIM.)  
 M3/SEK  
 10\*\*2 M3 I PER.  
 ANTALL

MIDDEL  
 \*\*\* 1972-74 \*\*\*  
 99.144 84.471 85.216 86.037 178 101 83.715 109 93.877 92.730 75.647 118 92.652 105  
 30.735 23.956 26.417 25.811 53.706 53.483 31.429 25.952 32.726 29.102 27.819 23.451 214 170 385  
 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3