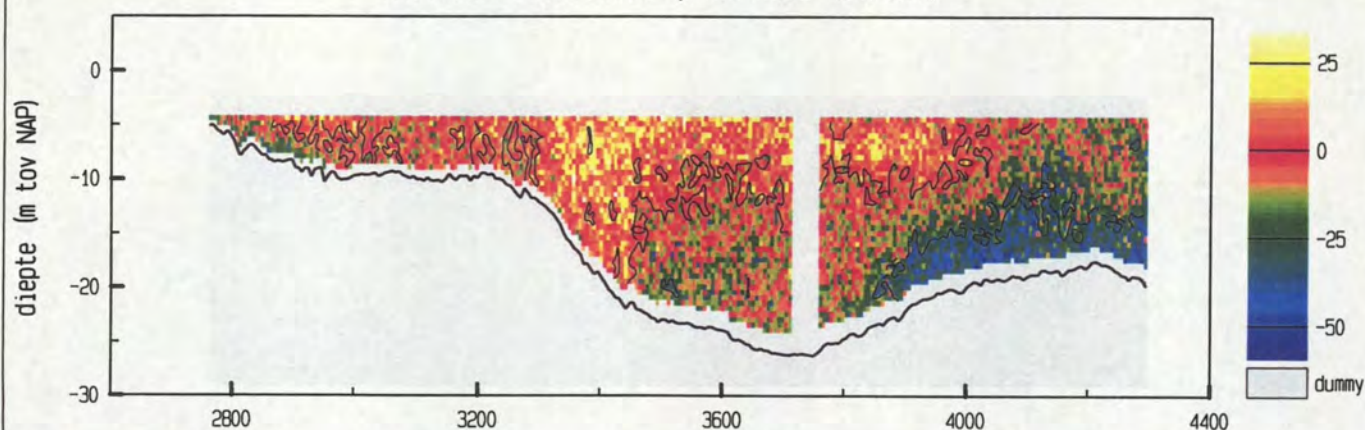


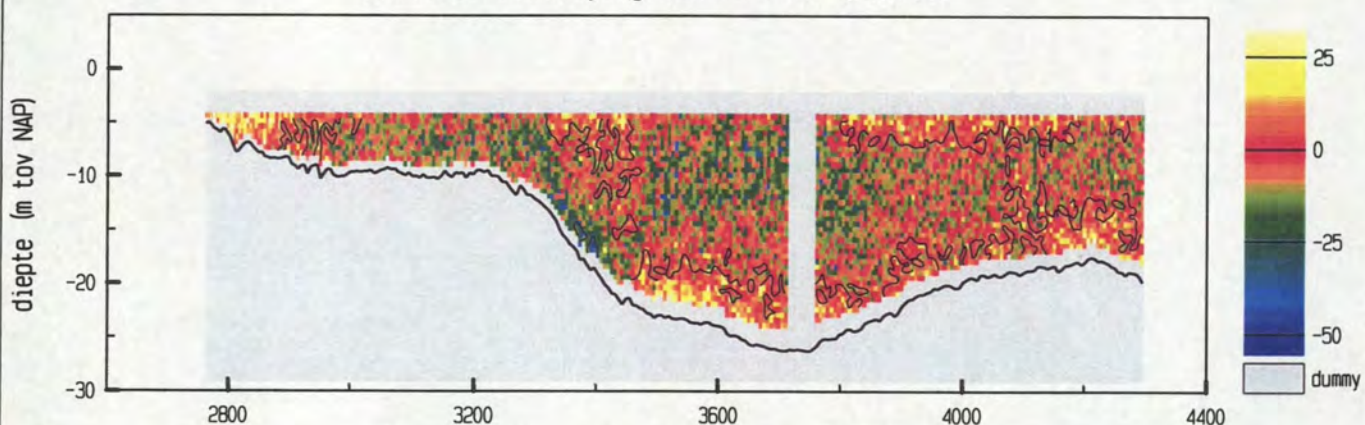
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415016t.val

tijd : 0739 - 0747

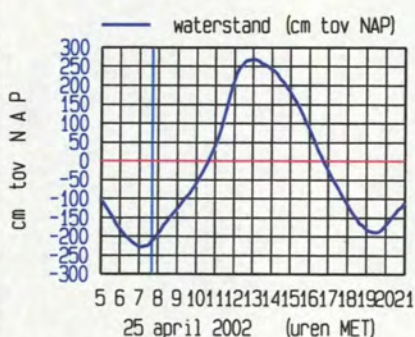
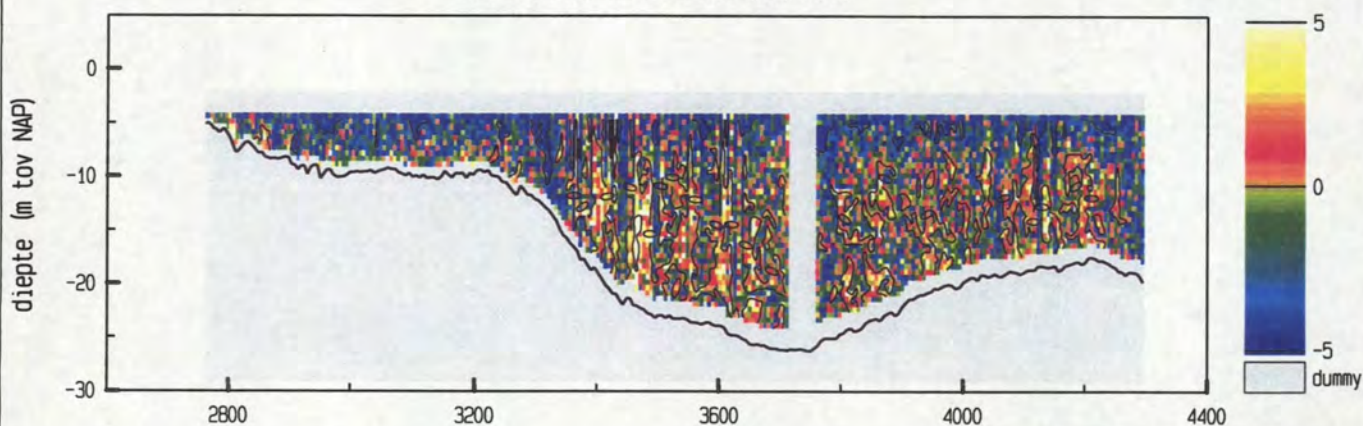
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



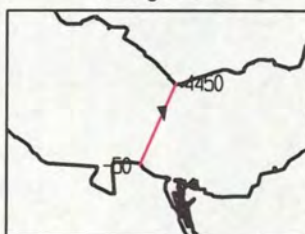
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2776 m

stroomsnelheid : 40 cm/sec

stroomrichting : 170°

doorstroomoppervlak : 22846 m²

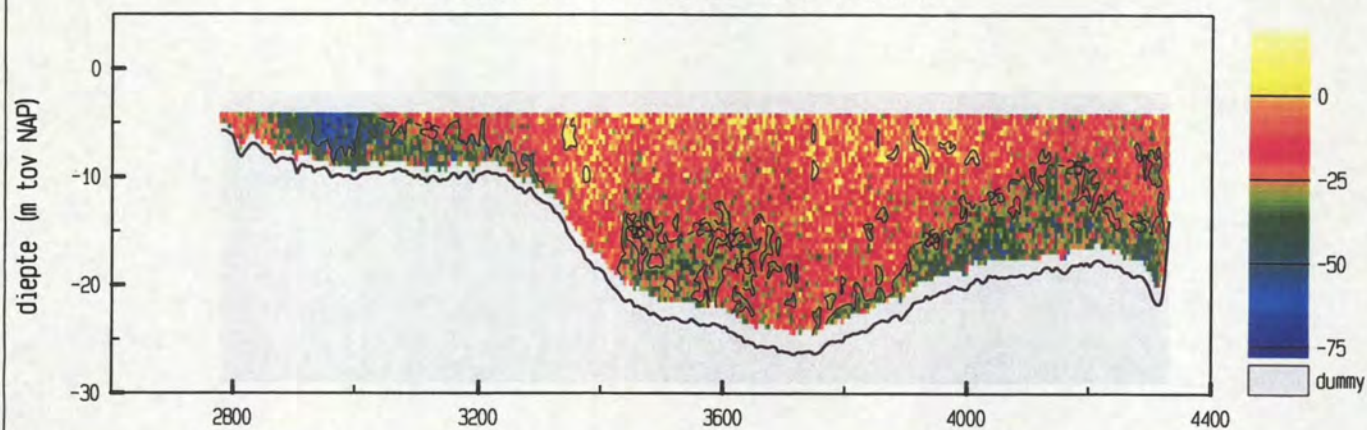
raaidebiet : -1429 m³/sec

adcpfile : 0415016t.val

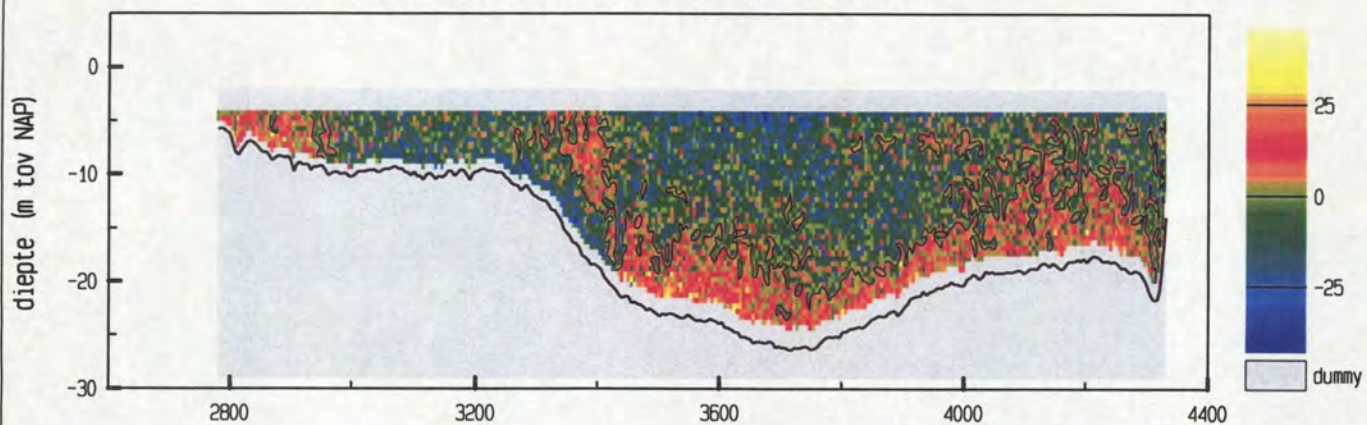
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415017t.val

tijd : 0749 - 0759

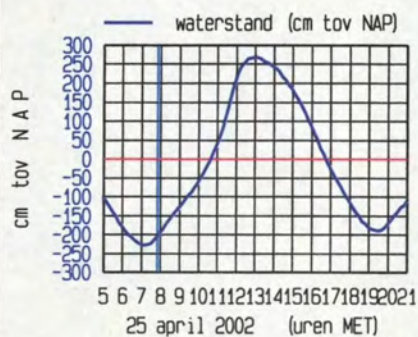
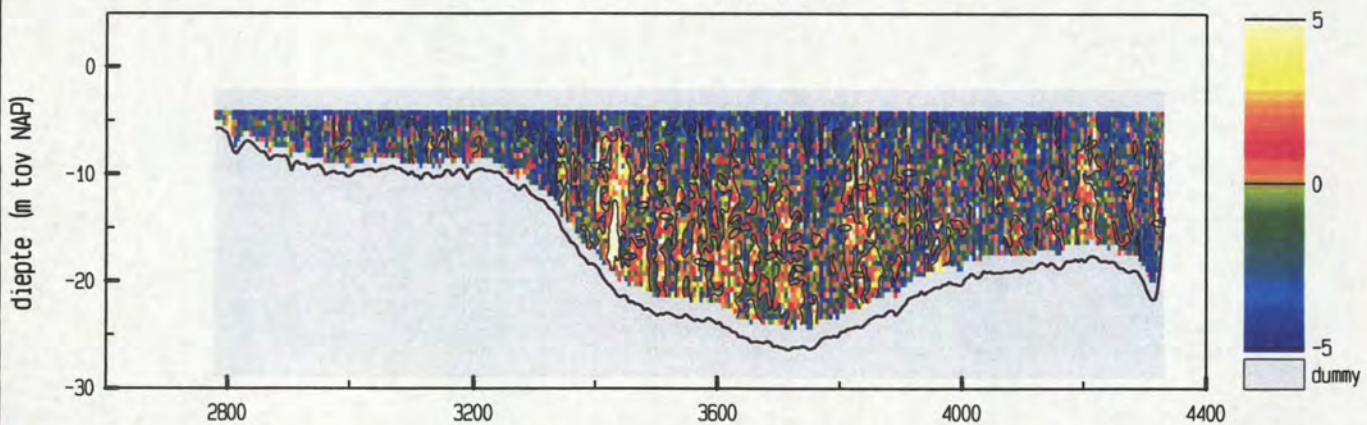
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2947 m

stroomsnelheid : 59 cm/sec

stroomrichting : 112°

doorstroomoppervlak : 23559 m²

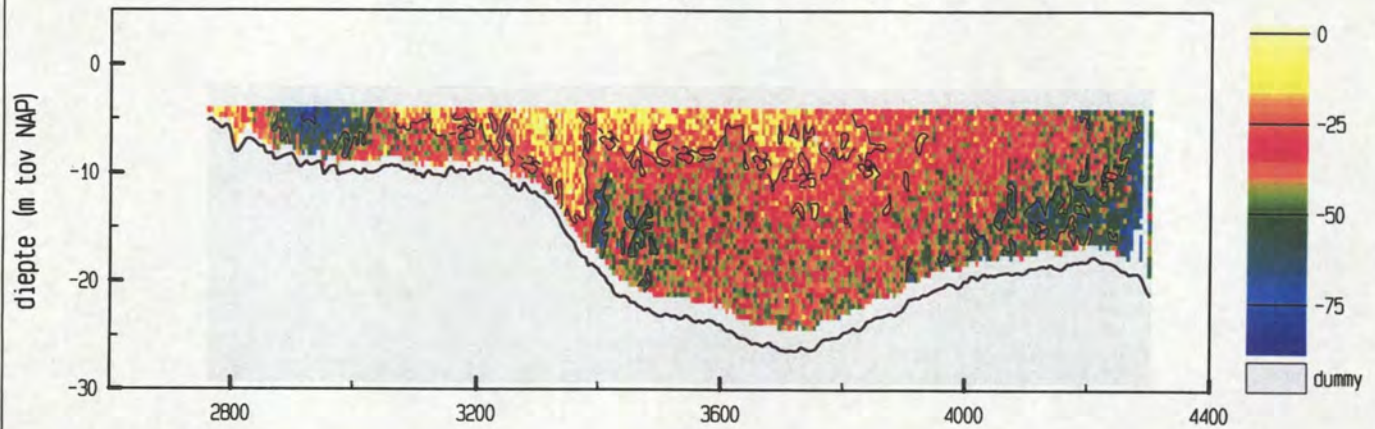
raaidebiet : -4652 m³/sec

adcpfile : 0415017t.val

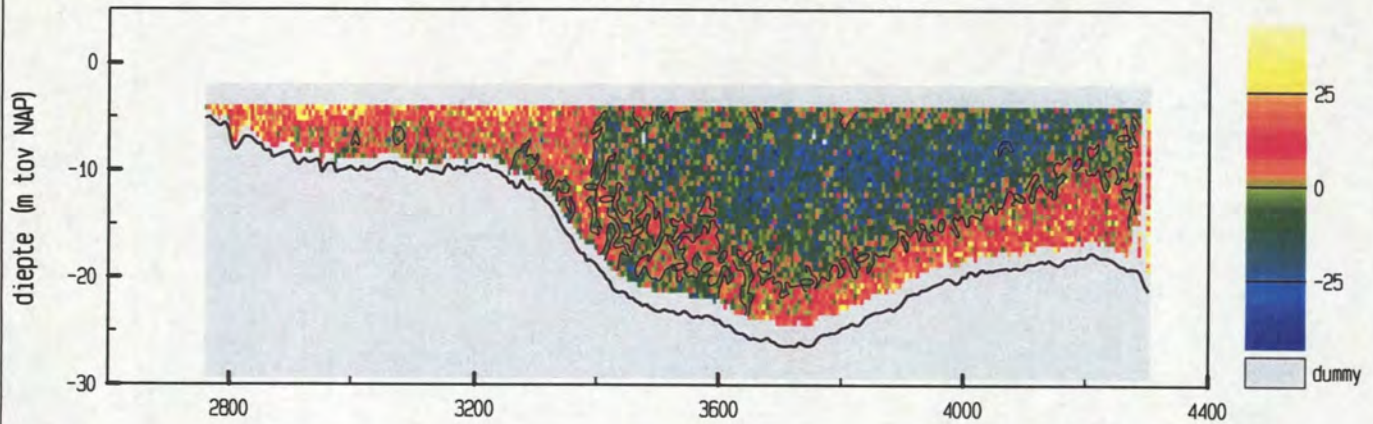
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415018t.val

tijd : 0800 - 0809

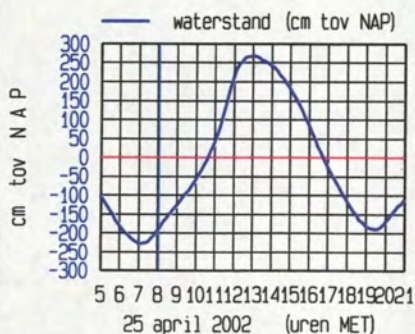
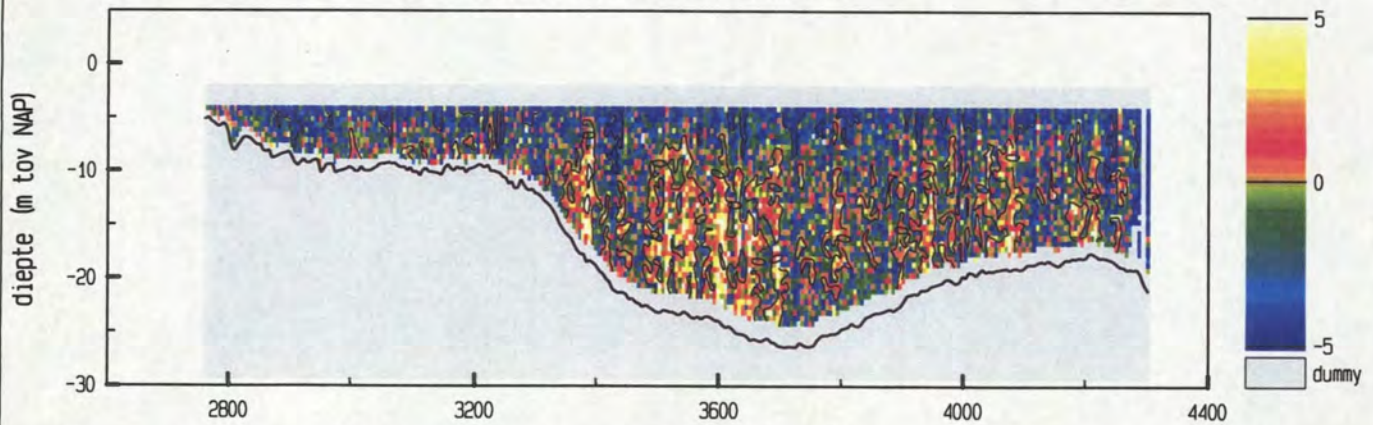
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2937 m

stroomsnelheid : 74 cm/sec

stroomrichting : 126 °

doorstroomoppervlak : 23394 m²

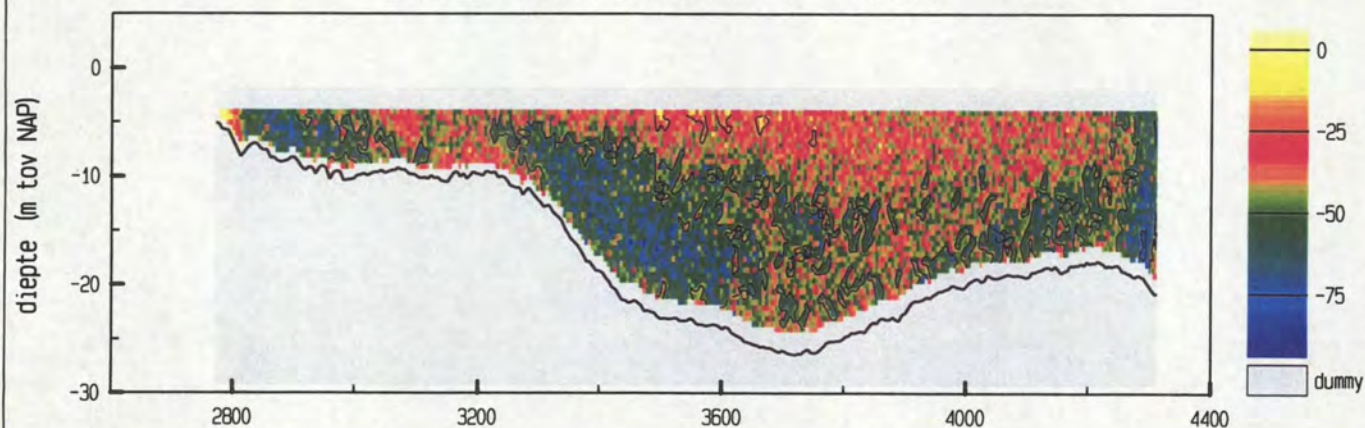
raaidebiet : -8153 m³/sec

adcpfile : 0415018t.val

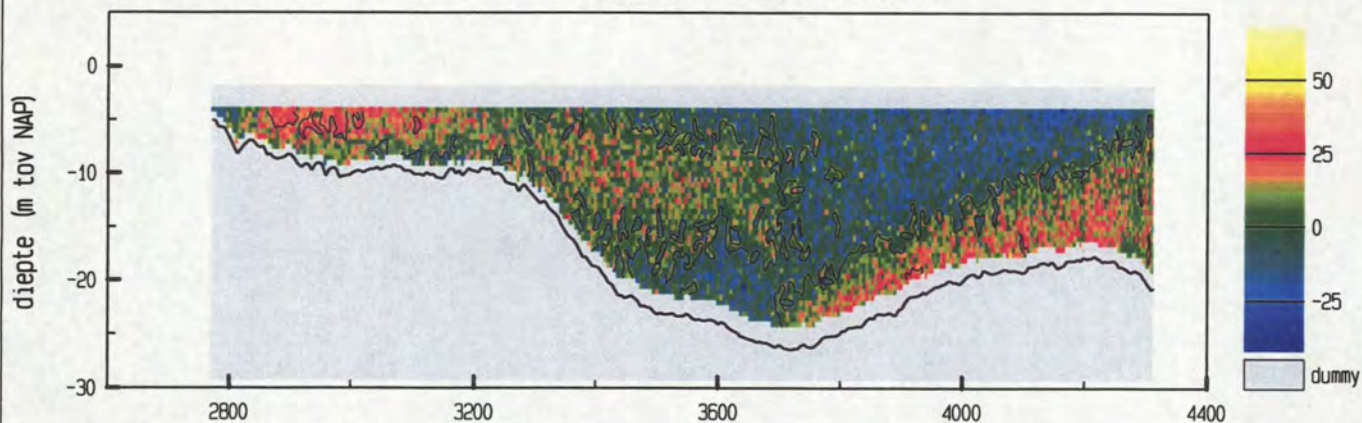
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415019t.val

tijd : 0809 - 0818

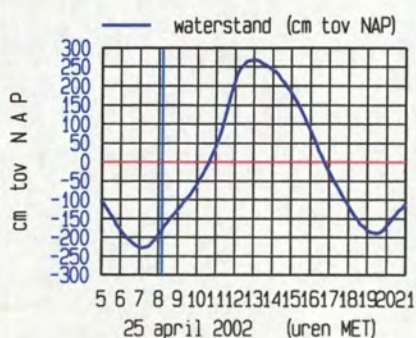
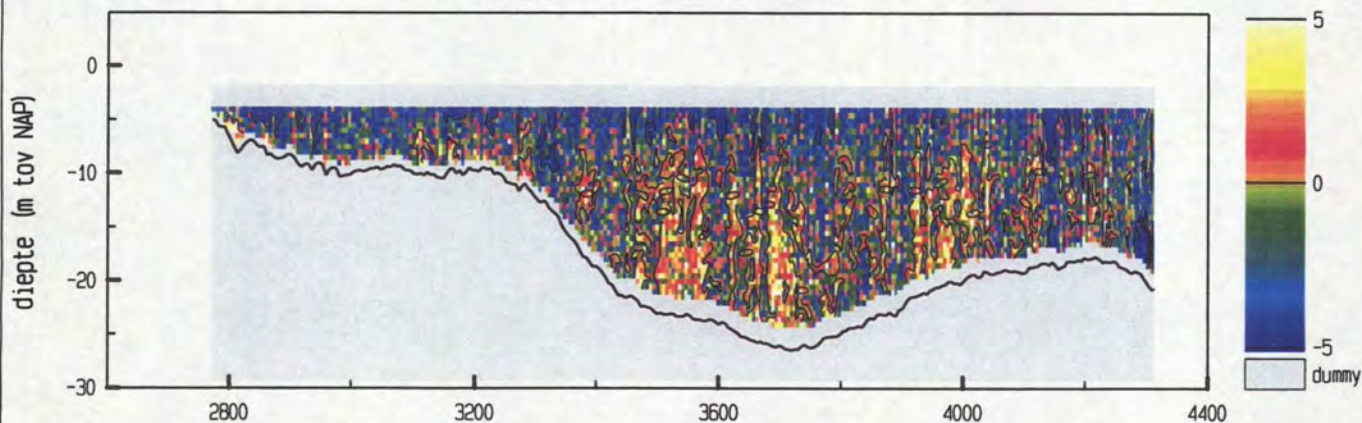
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4296 m

stroomsnelheid : 66 cm/sec

stroomrichting : 118 °

doorstroomoppervlak : 23620 m²

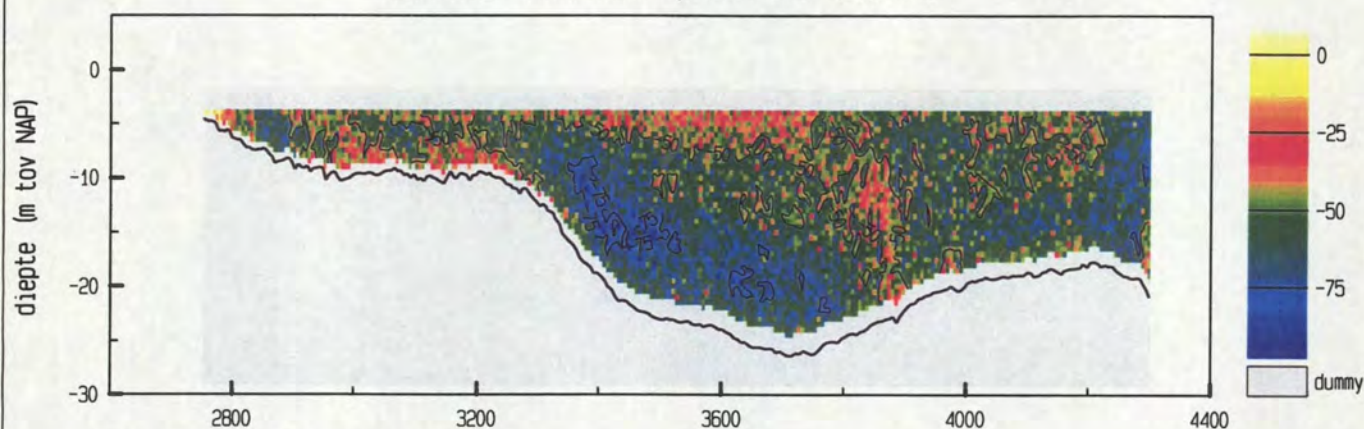
raaidebiet : -10515 m³/sec

adcpfile : 0415019t.val

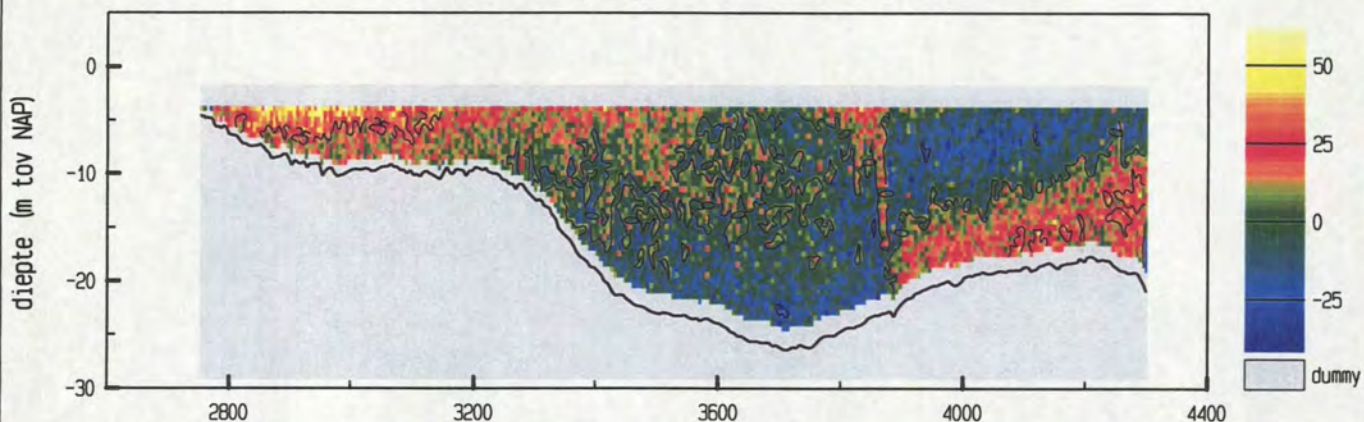
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415020t.val

tijd : 0819 - 0827

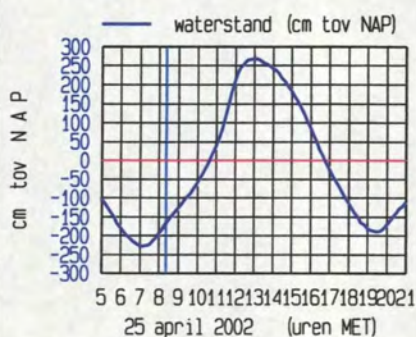
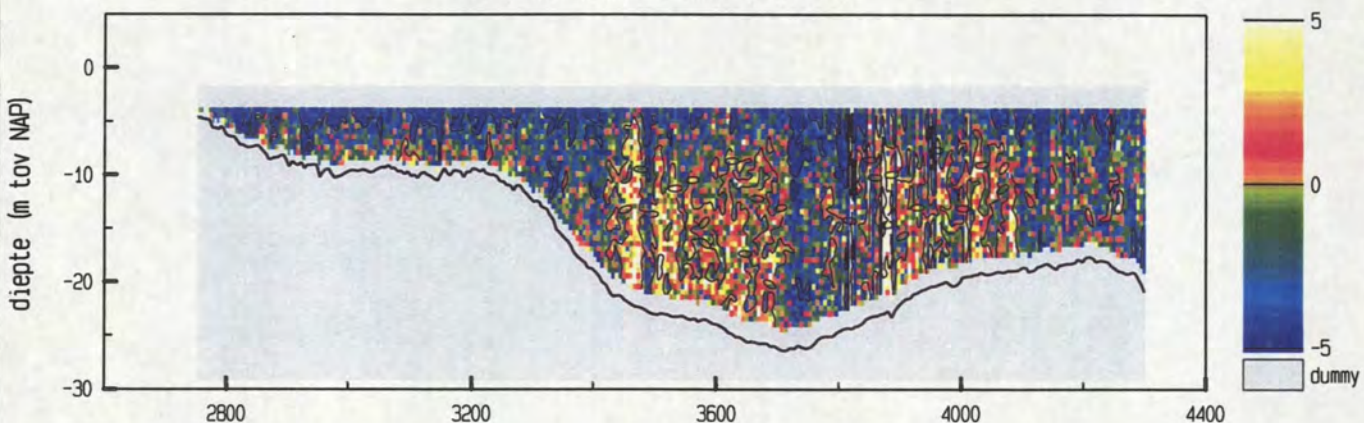
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2851 m

stroomsnelheid : 71 cm/sec

stroomrichting : 148 °

doorstroomoppervlak : 23622 m²

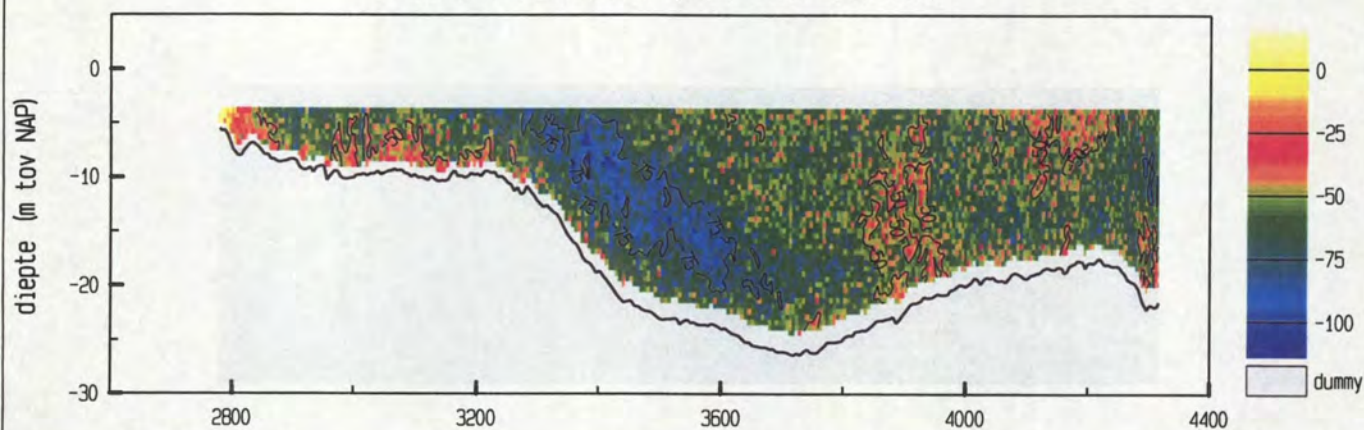
raaidebiet : -12588 m³/sec

adcpfile : 0415020t.val

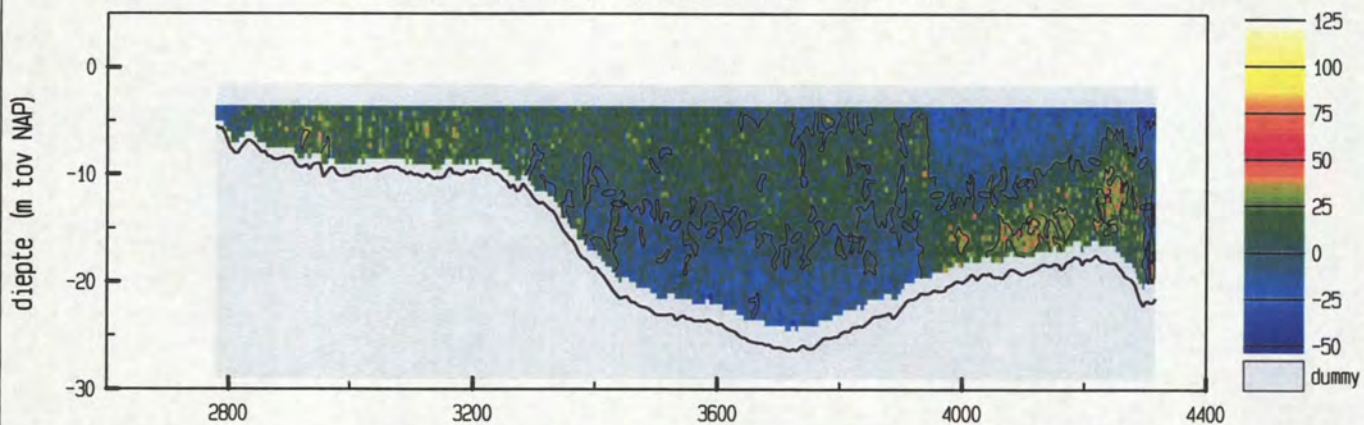
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415021t.val

tijd : 0828 - 0837

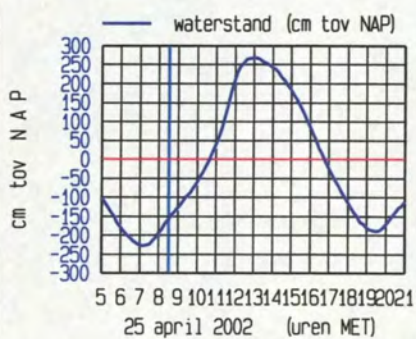
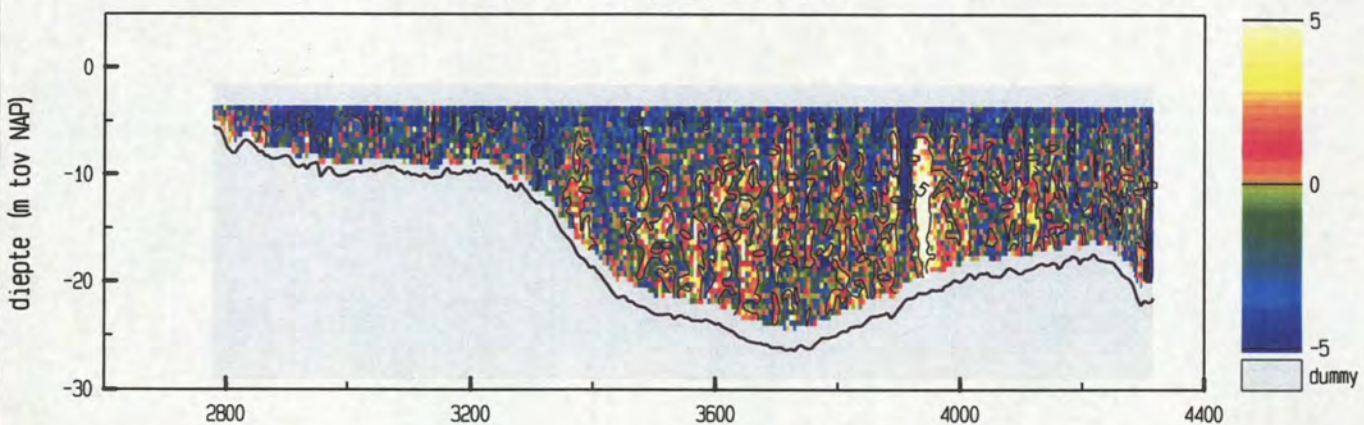
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3385 m

stroomsnelheid : 78 cm/sec

stroomrichting : 116 °

doorstroomoppervlak : 24064 m²

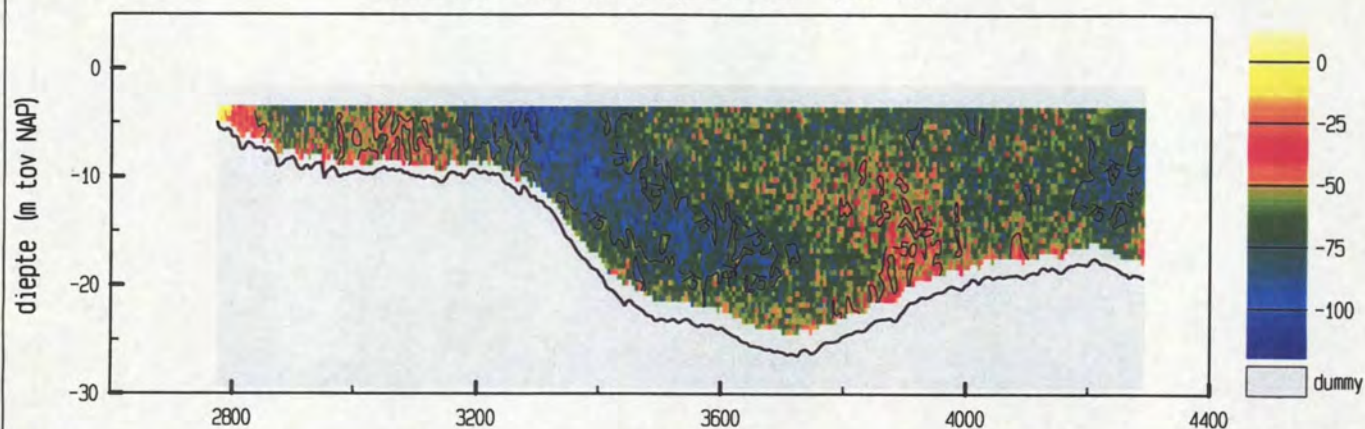
raaidebiet : -14071 m³/sec

adcpfile : 0415021t.val

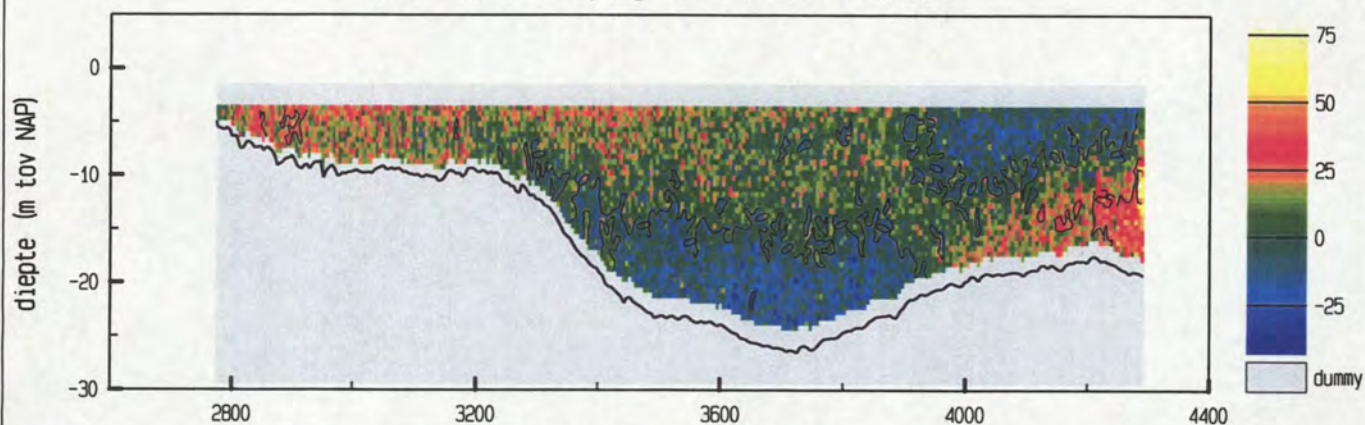
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415022t.val

tijd : 0838 - 0847

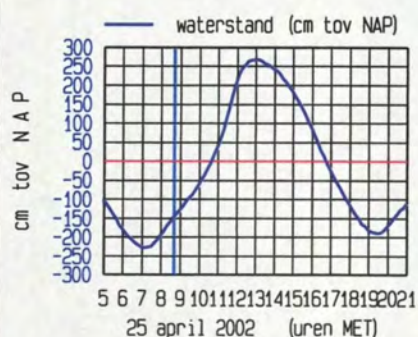
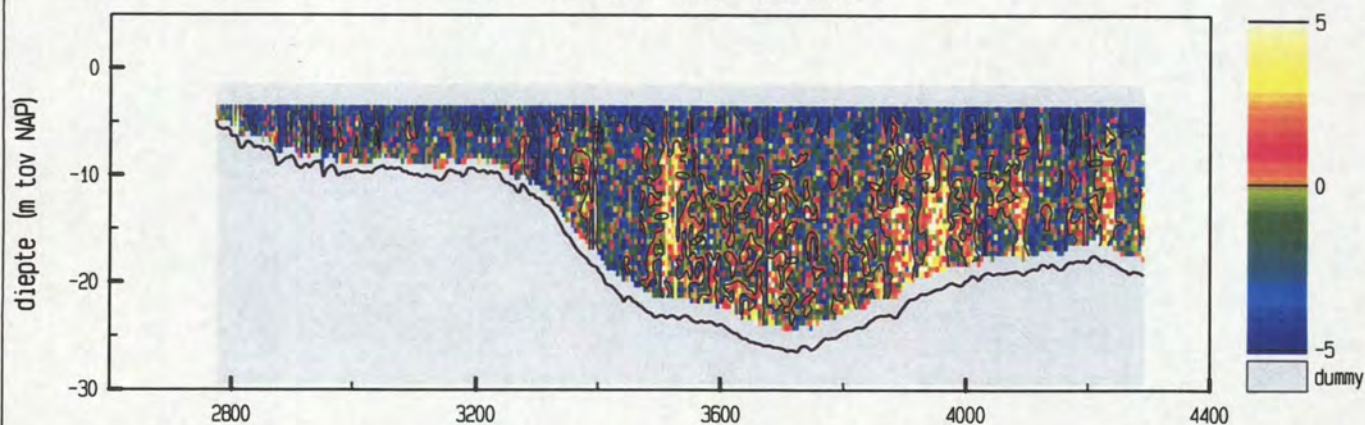
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



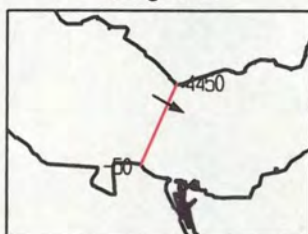
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3307 m

stroomsnelheid : 96 cm/sec

stroomrichting : 119°

doorstroomoppervlak : 23720 m²

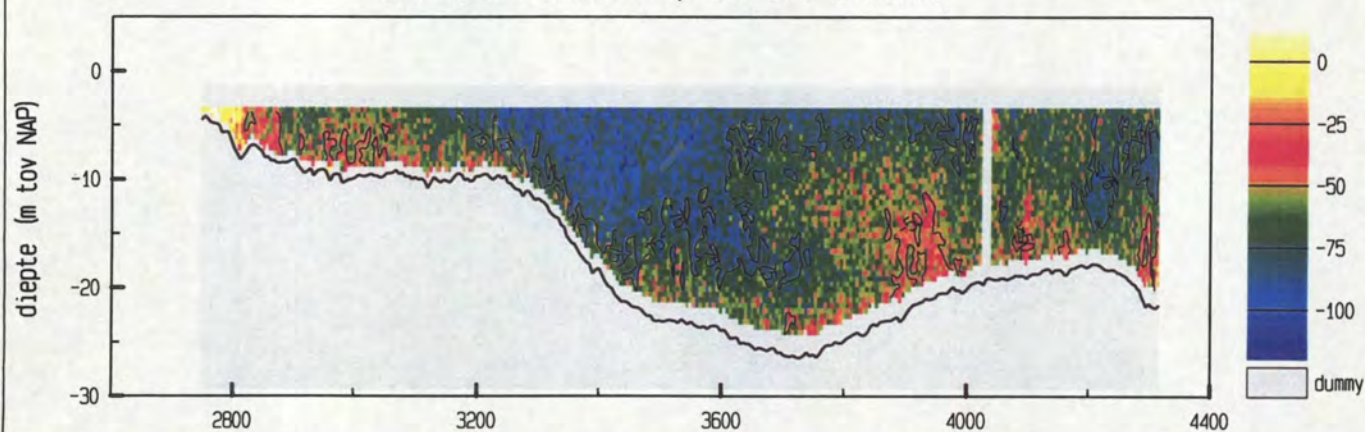
raaidebiet : -15159 m³/sec

adcpfile : 0415022t.val

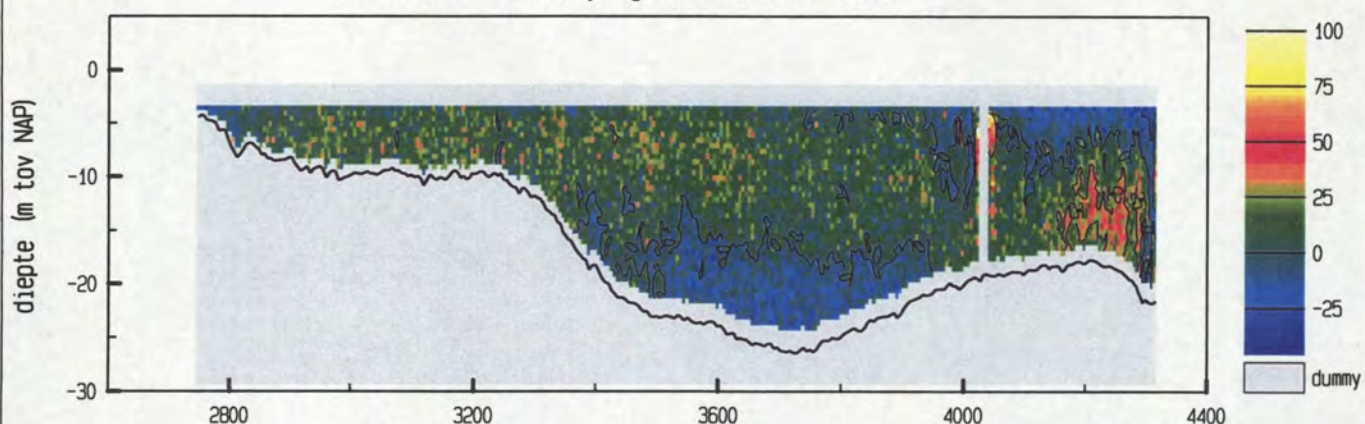
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415023t.val

tijd : 0851 - 0901

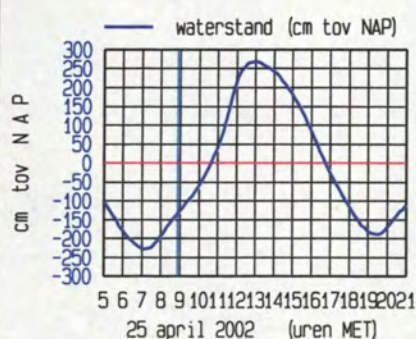
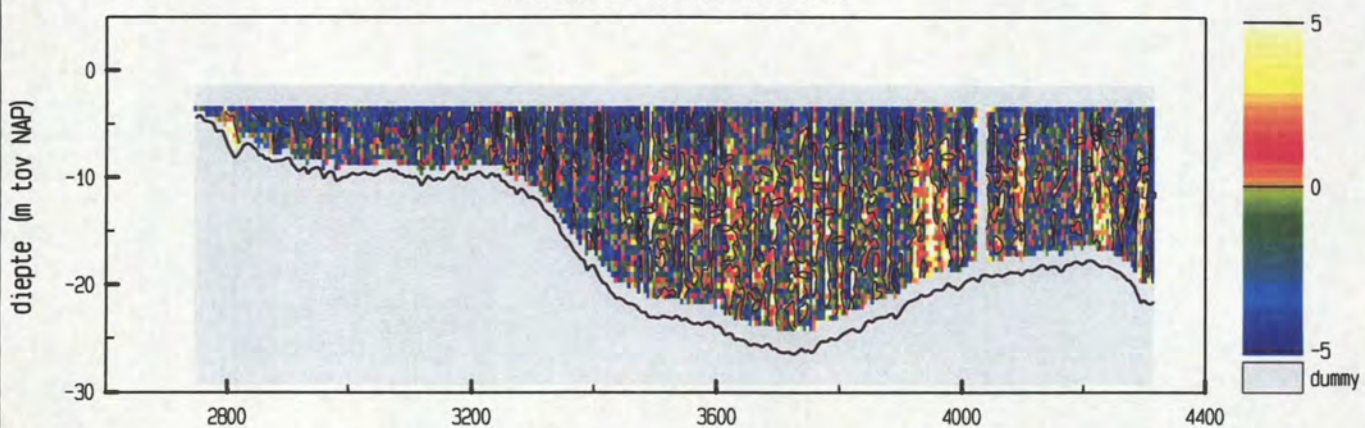
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3289 m

stroomsnelheid : 88 cm/sec

stroomrichting : 122°

doorstroomoppervlak : 24501 m²

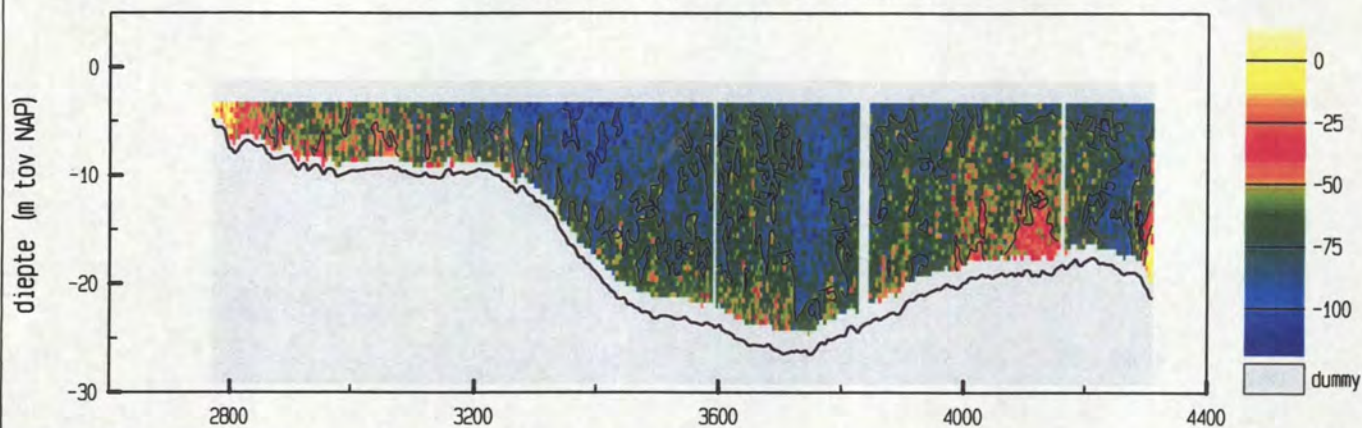
raaidebiet : -16081 m³/sec

adcpfile : 0415023t.val

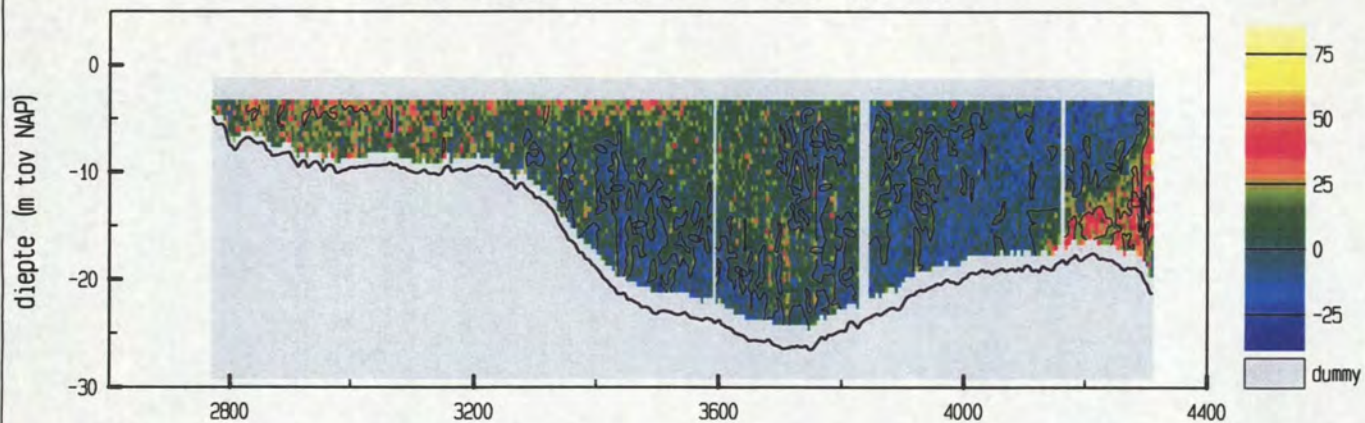
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415024t.val

tijd : 0901 - 0911

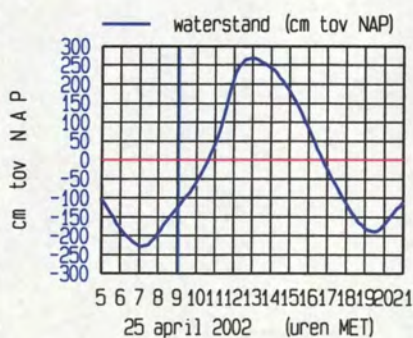
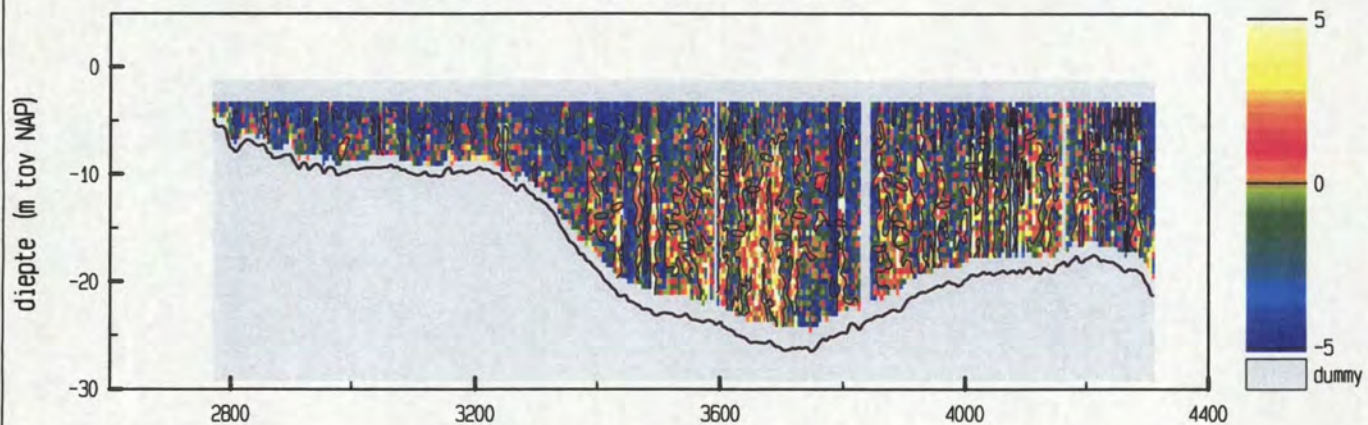
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



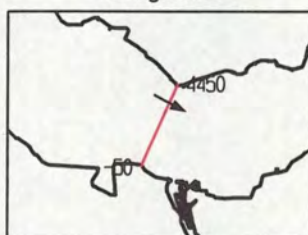
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3394 m

stroomsnelheid : 94 cm/sec

stroomrichting : 119°

doorstroomoppervlak : 24477 m²

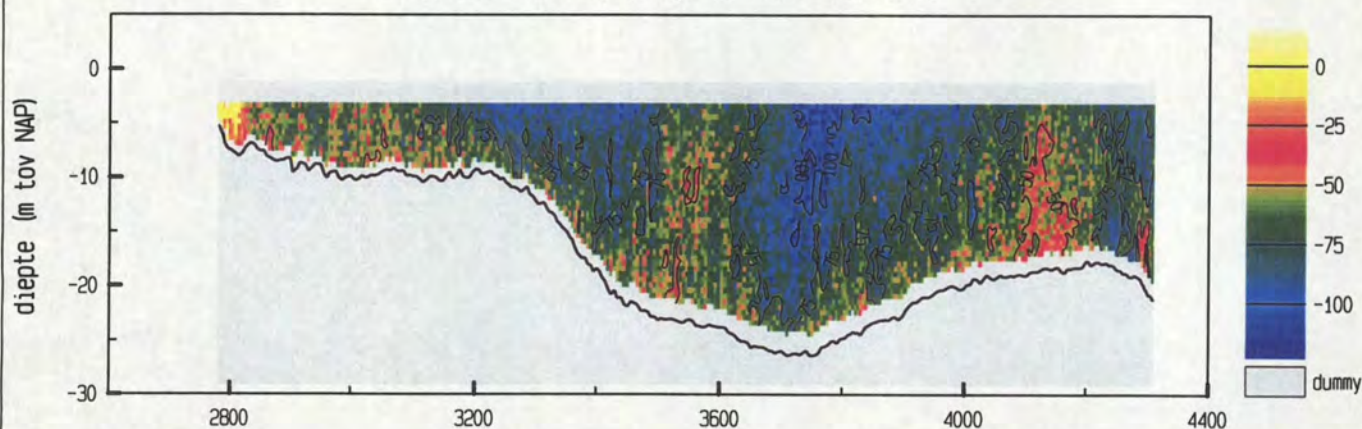
raaidebiet : -16999 m³/sec

adcpfile : 0415024t.val

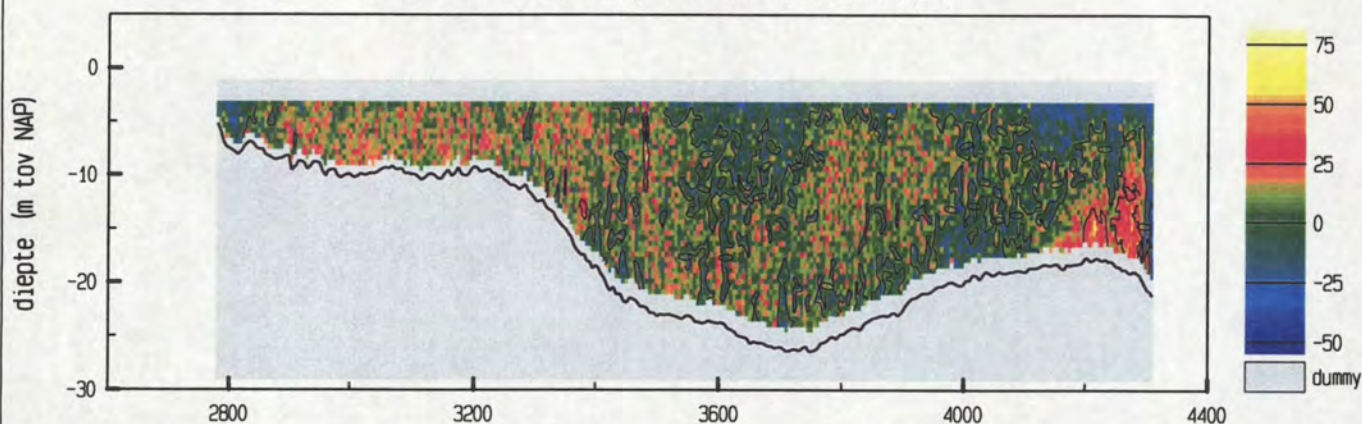
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415025t.val

tijd : 0911 - 0921

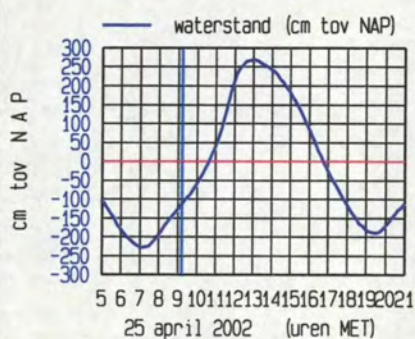
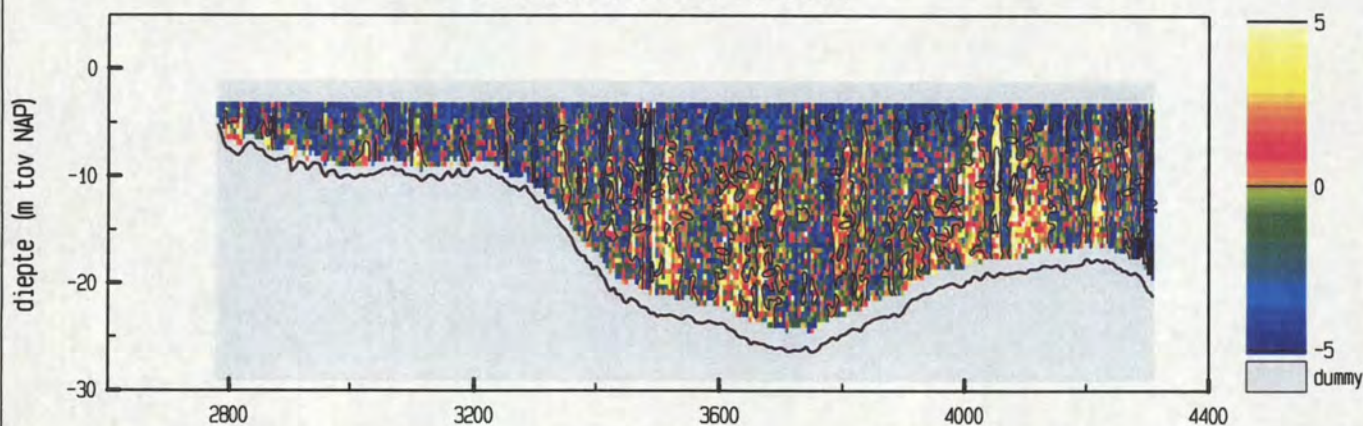
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



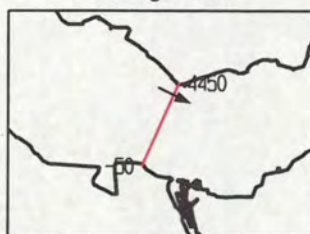
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3772 m

stroomsnelheid : 93 cm/sec

stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 24553 m²

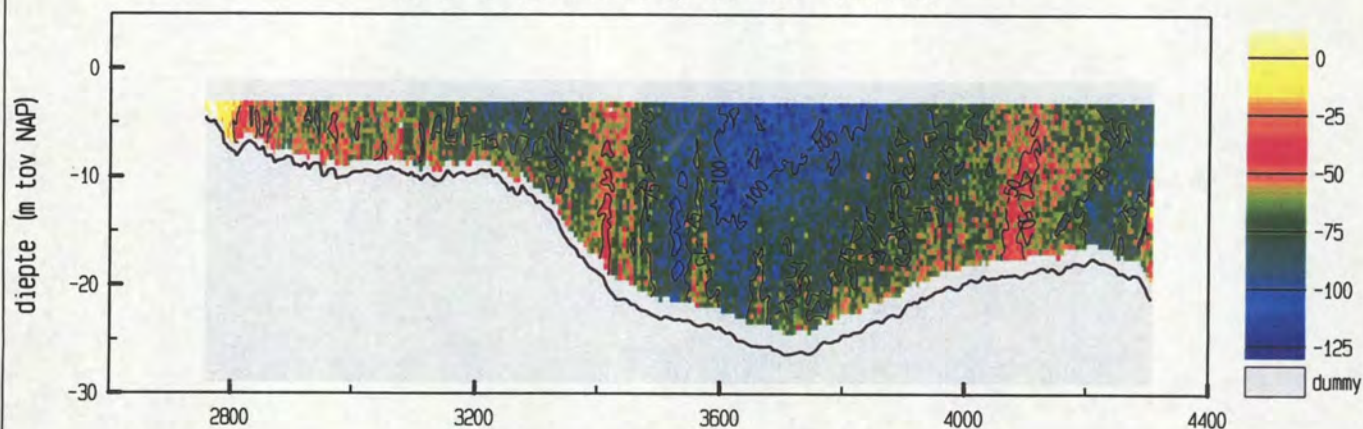
raaidebiet : -17167 m³/sec

adcpfile : 0415025t.val

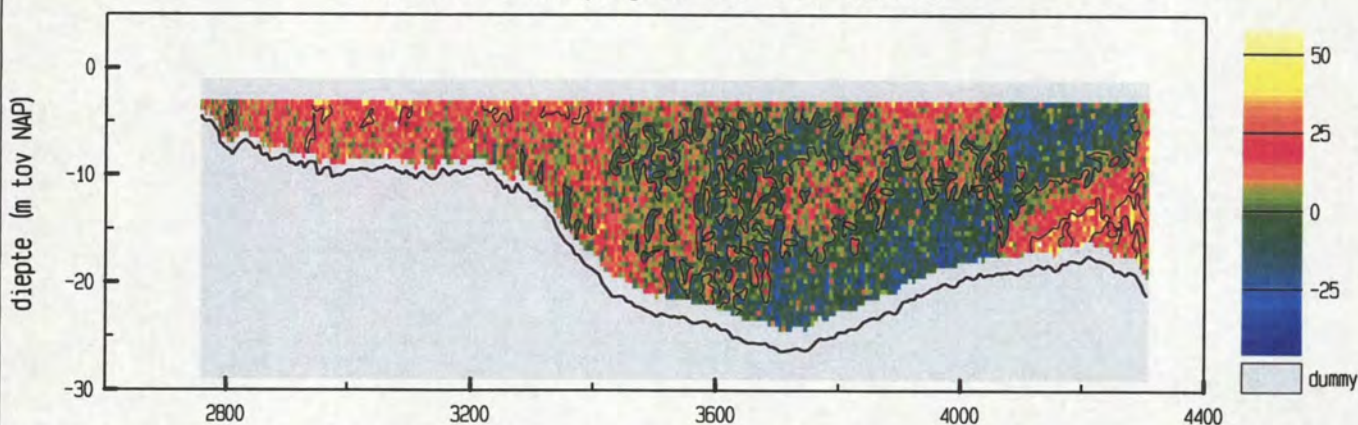
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415026t.val

tijd : 0922 - 0931

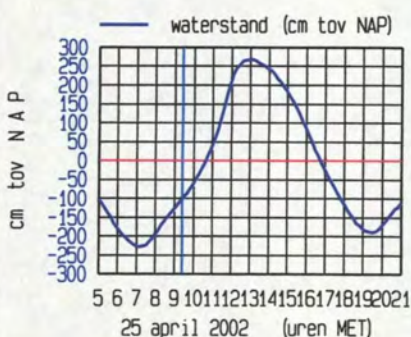
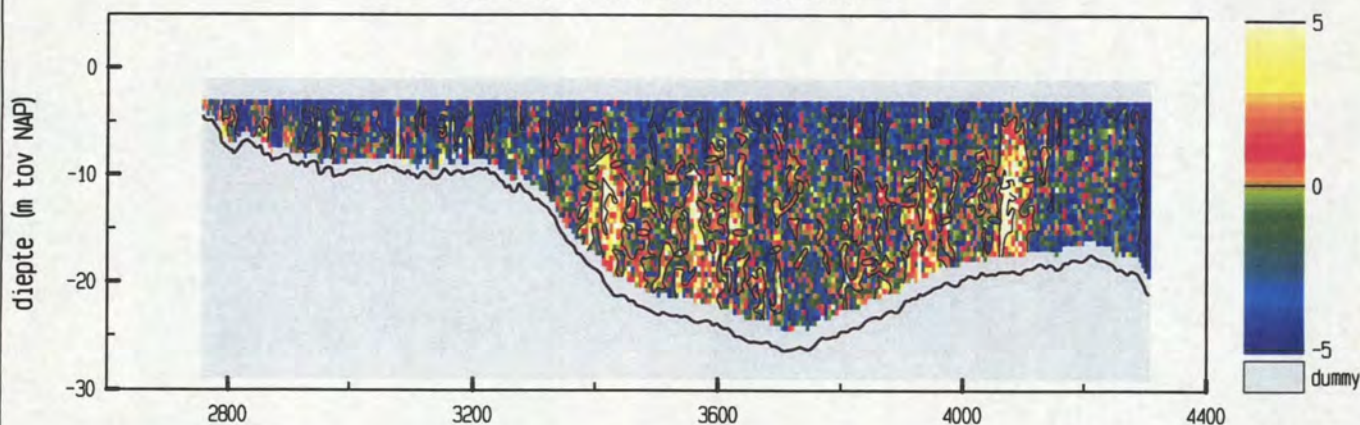
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



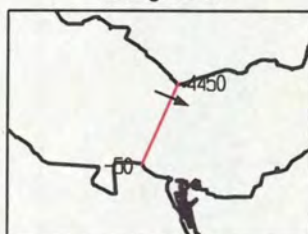
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3604 m

stroomsnelheid : 98 cm/sec

stroomrichting : 113°

doorstroomoppervlak : 24751 m²

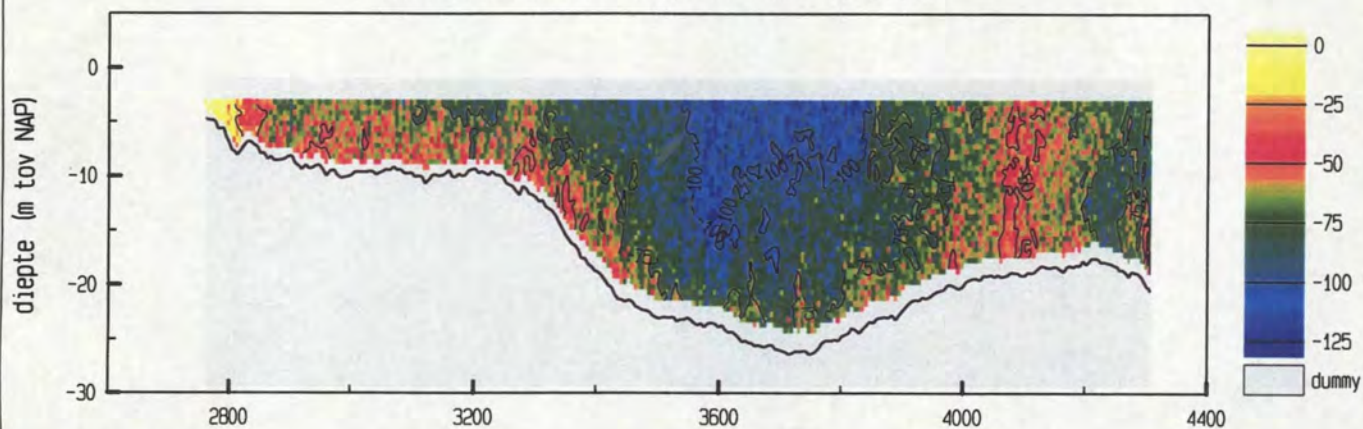
raaidebiet : -17835 m³/sec

adcpfile : 0415026t.val

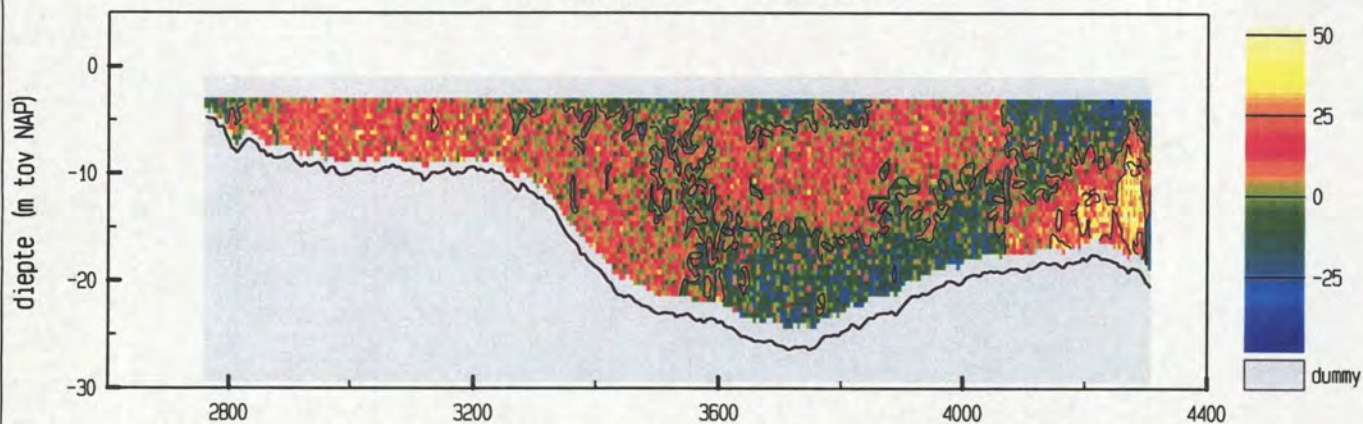
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415027t.val

tijd : 0931 - 0940

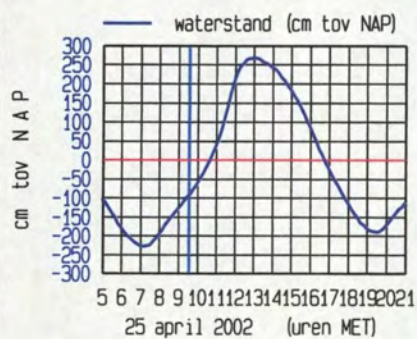
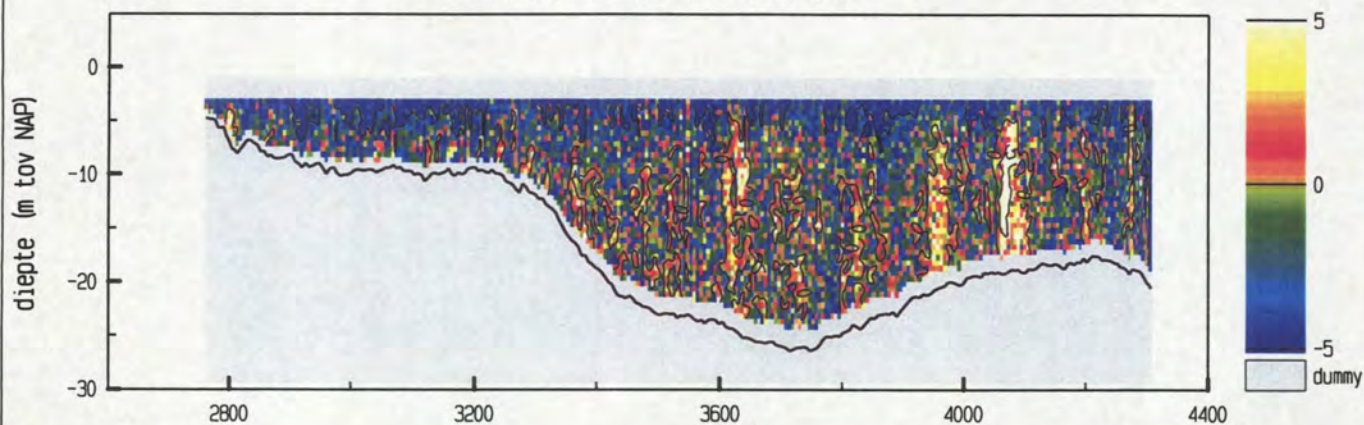
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



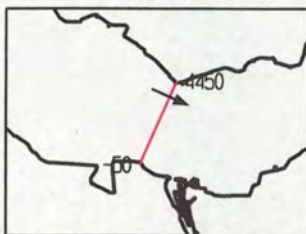
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3582 m

stroomsnelheid : 105 cm/sec

stroomrichting : 114 °

doorstroomoppervlak : 24822 m²

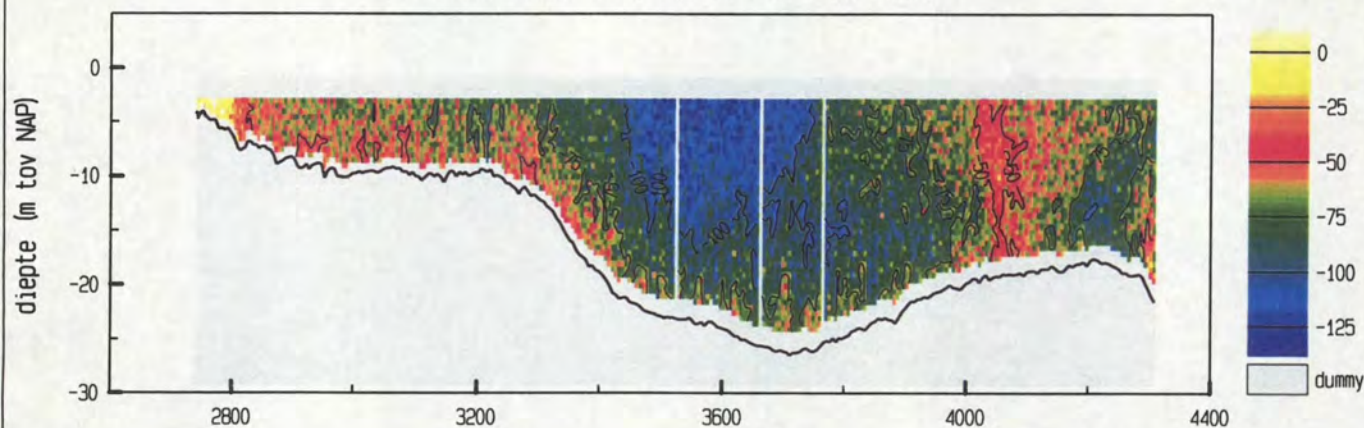
raaidebiet : -18286 m³/sec

adcpfile : 0415027t.val

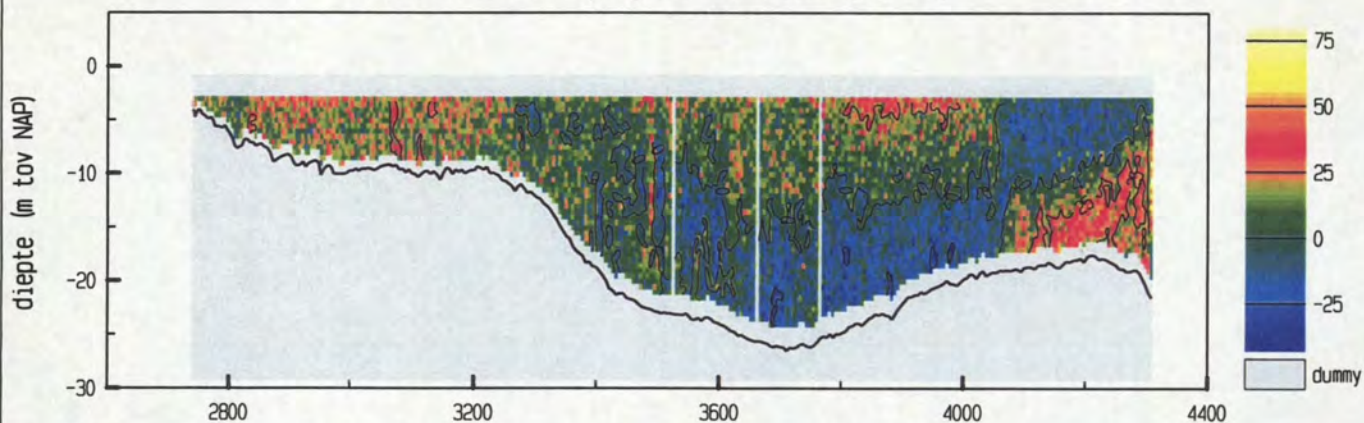
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415028t.val

tijd : 0941 - 0950

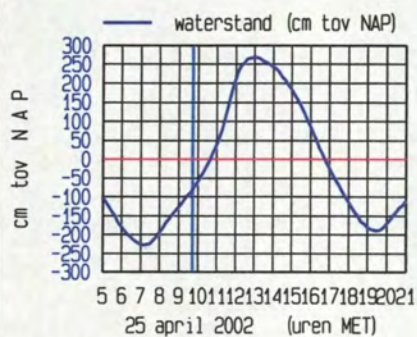
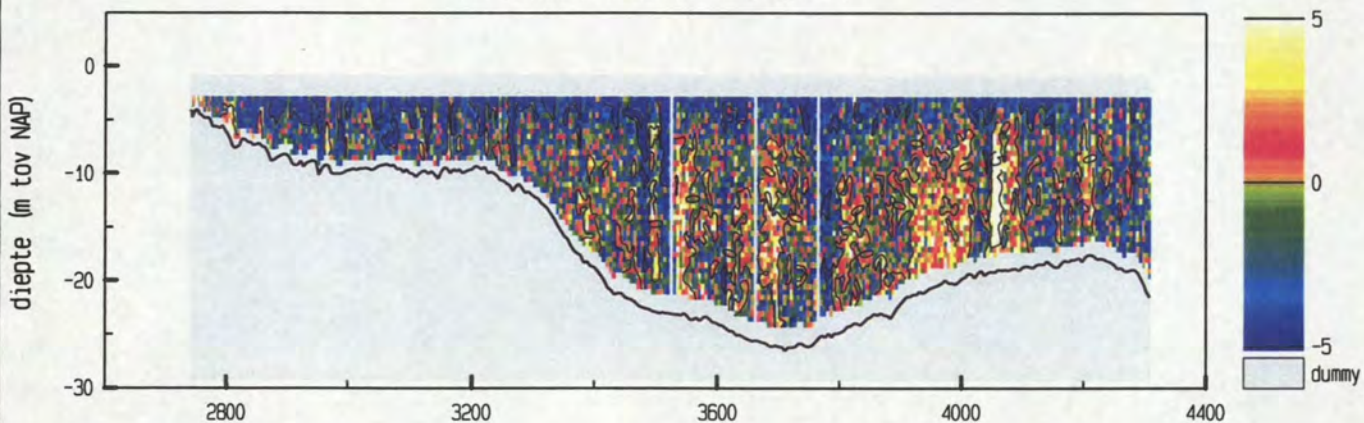
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3546 m

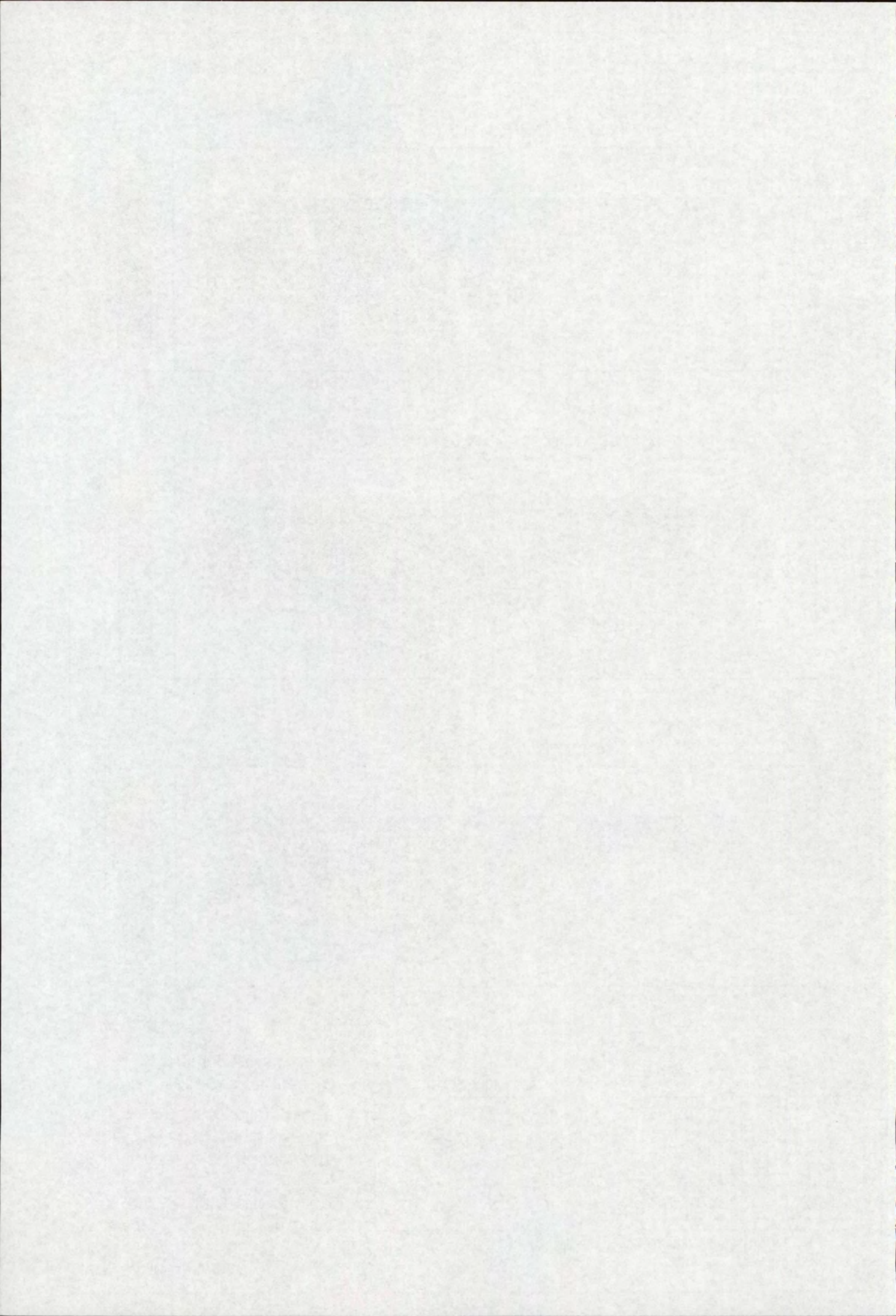
stroomsnelheid : 106 cm/sec

stroomrichting : 113°

doorstroomoppervlak : 25165 m²

raaidebiet : -18955 m³/sec

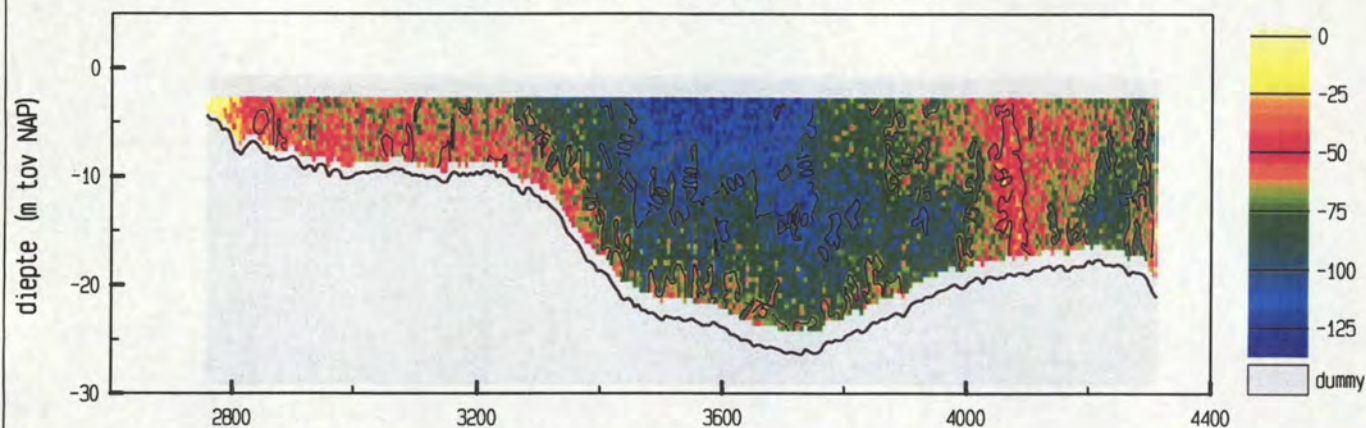
adcpfile : 0415028t.val



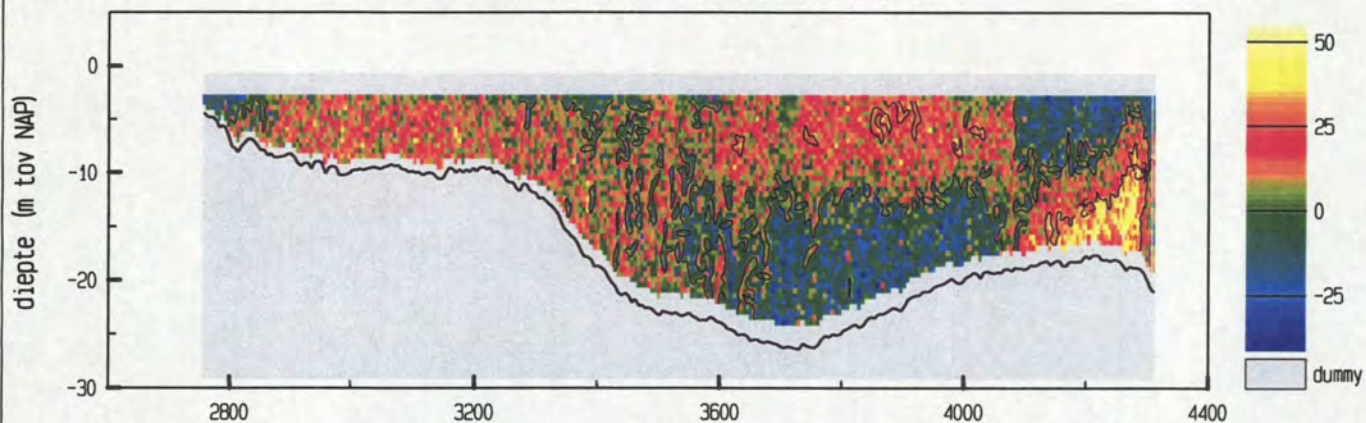
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415029t.val

tijd : 0951 - 1000

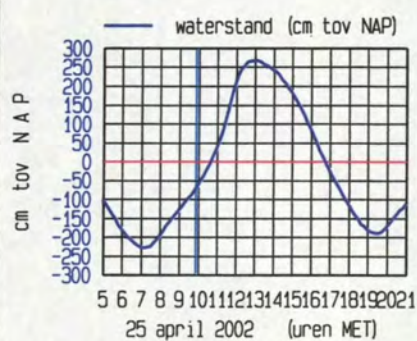
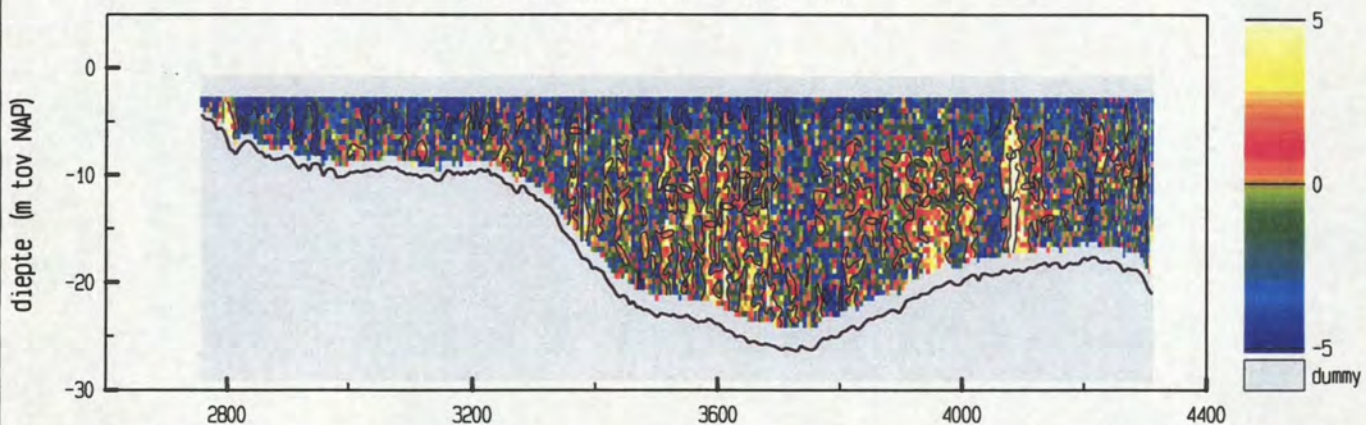
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



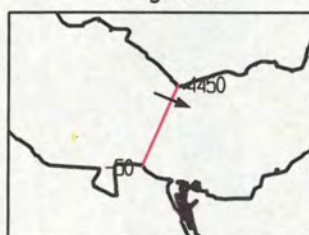
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3590 m

stroomsnelheid : 103 cm/sec

stroomrichting : 112°

doorstroomoppervlak : 25306 m²

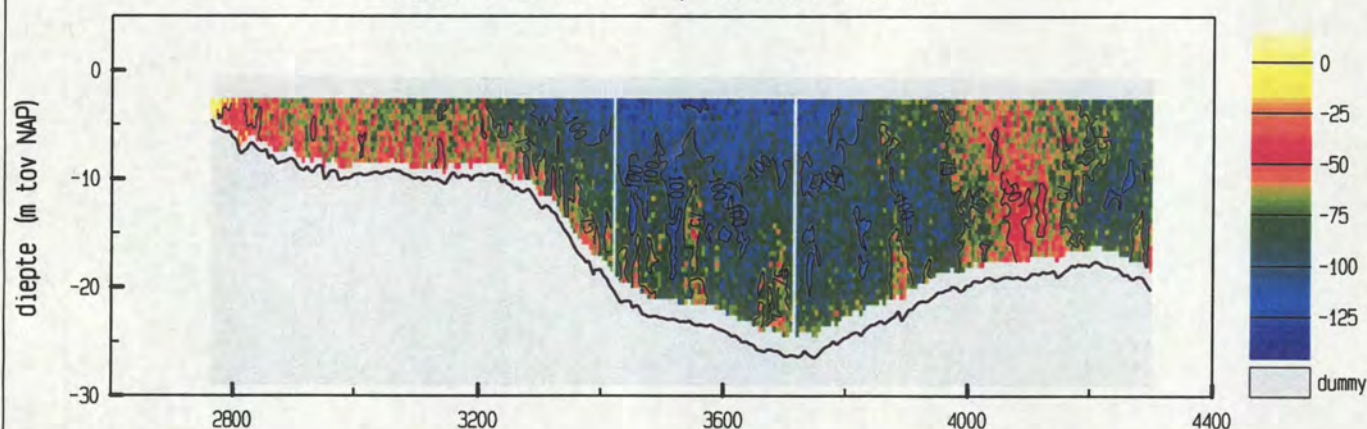
raaidebiet : -19370 m³/sec

adcpfile : 0415029t.val

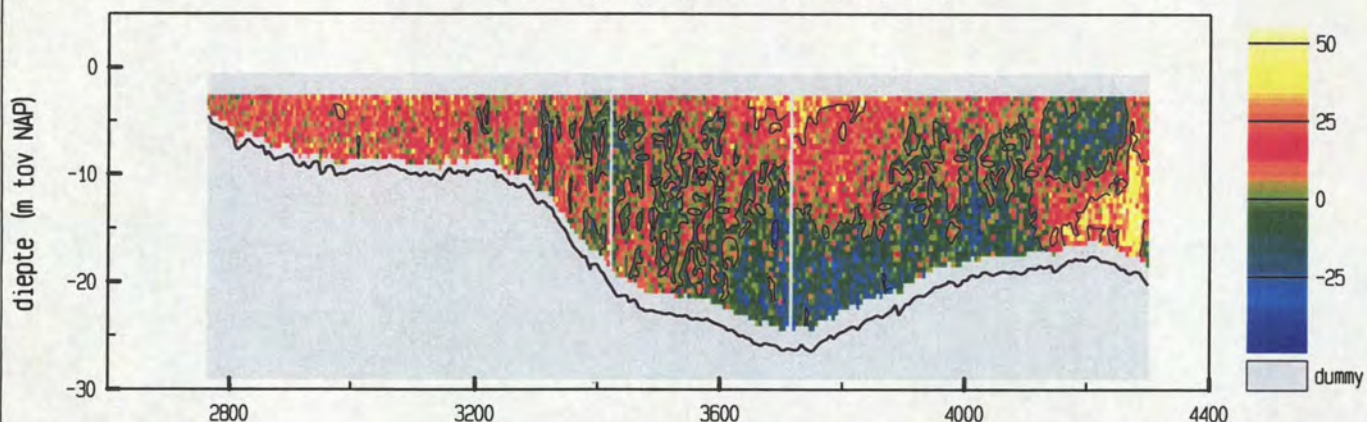
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415030t.val

tijd : 1000 - 1010

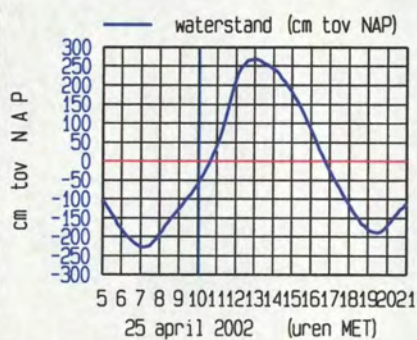
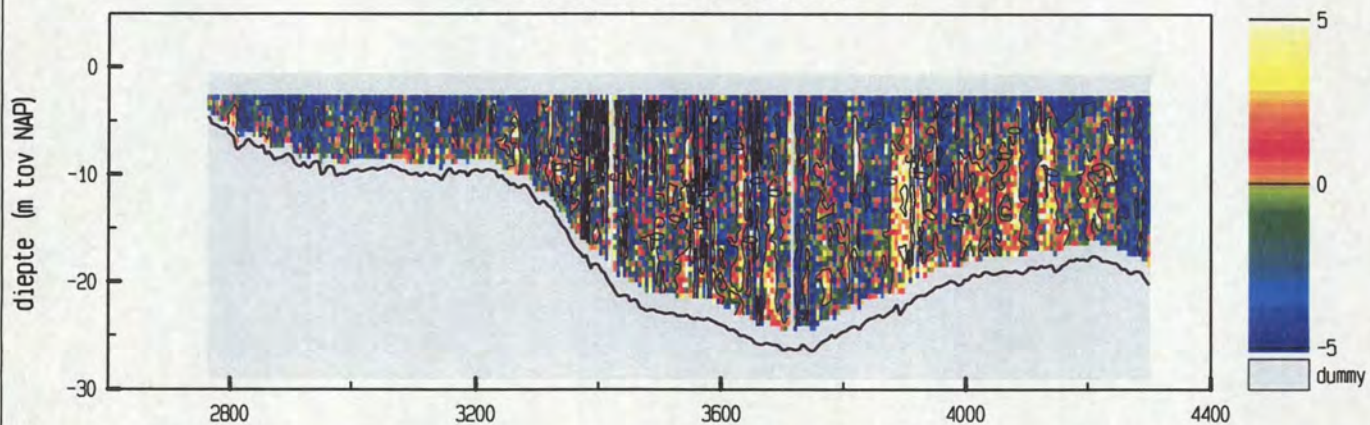
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3608 m

stroomsnelheid : 106 cm/sec

stroomrichting : 114°

doorstroomoppervlak : 25269 m²

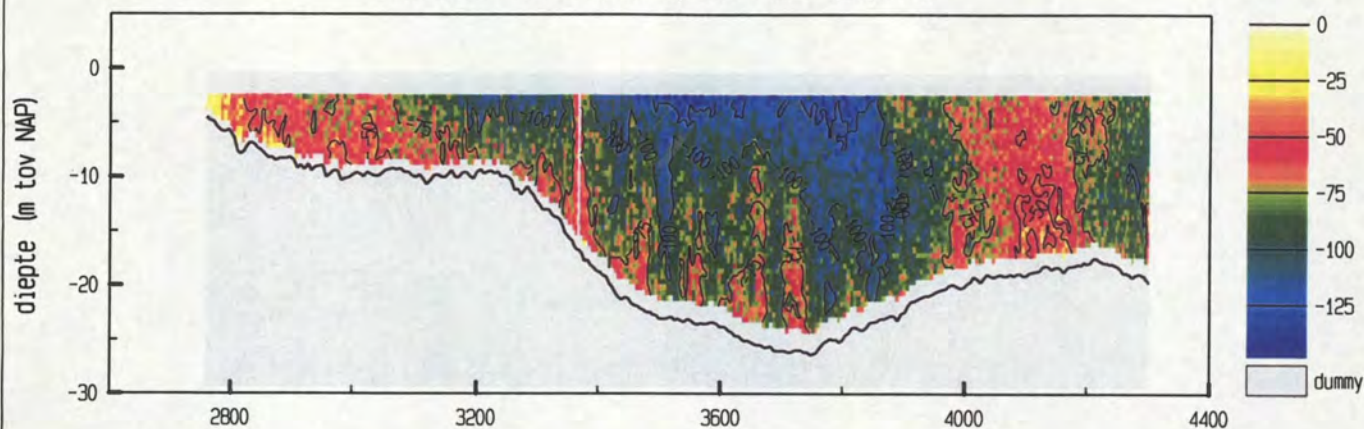
raaidebiet : -20116 m³/sec

adcpfile : 0415030t.val

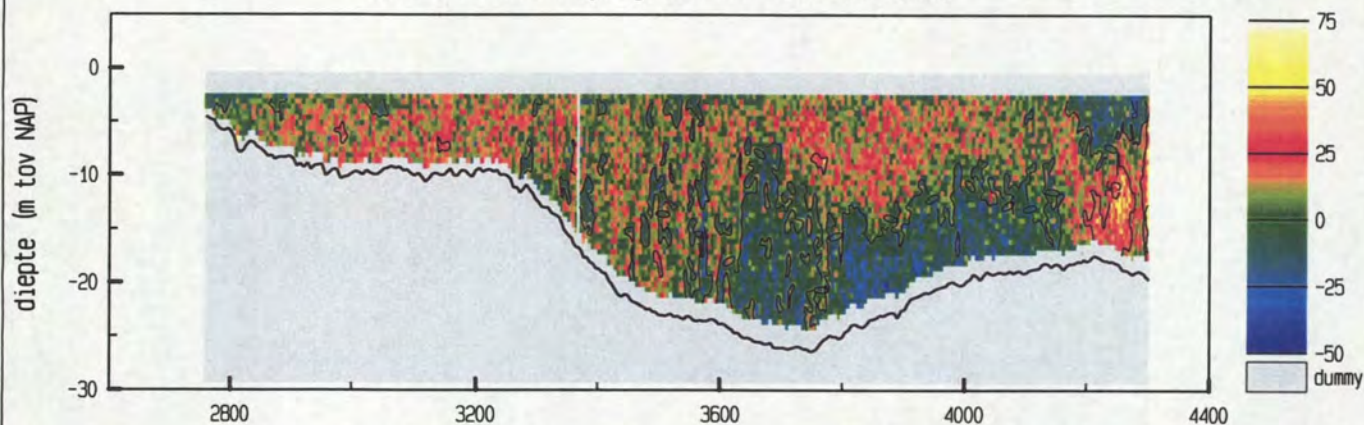
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415031t.val

tijd : 1013 - 1022

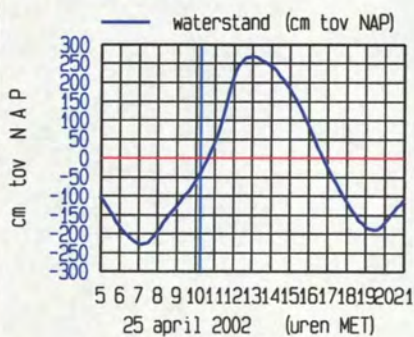
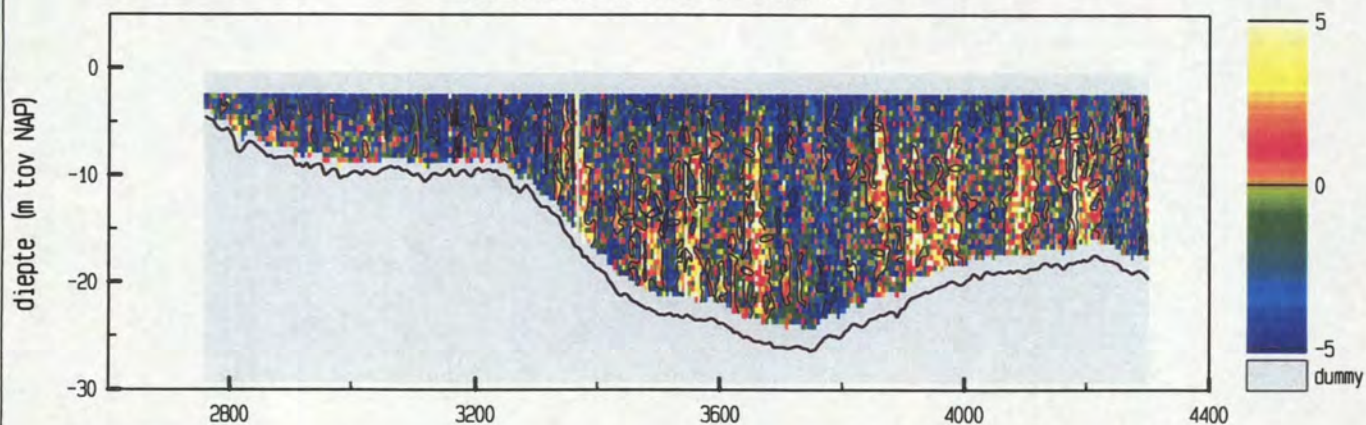
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3851 m

stroomsnelheid : 110 cm/sec

stroomrichting : 117°

doorstroomoppervlak : 25504 m²

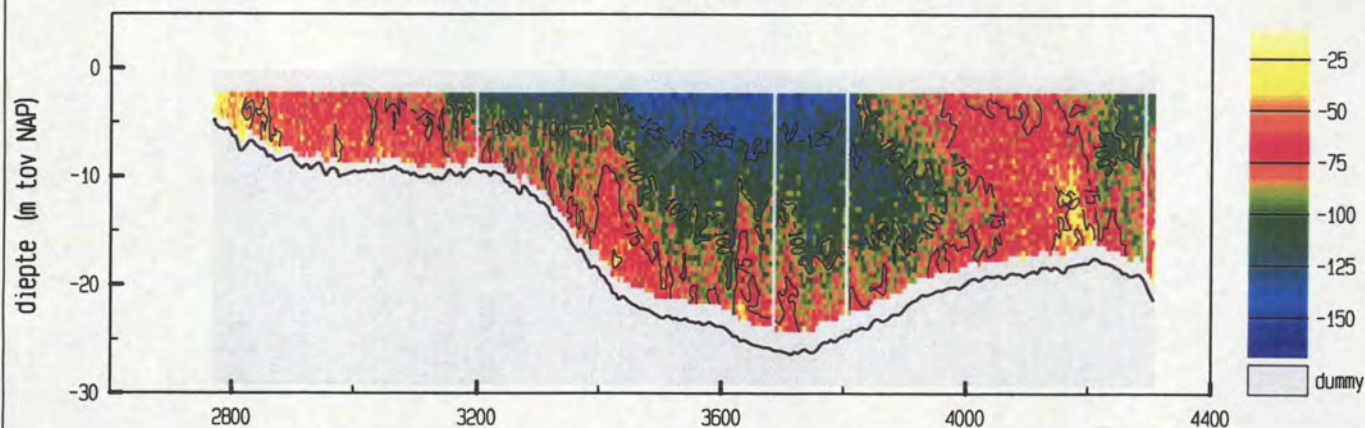
raaidebiet : -20998 m³/sec

adcpfile : 0415031t.val

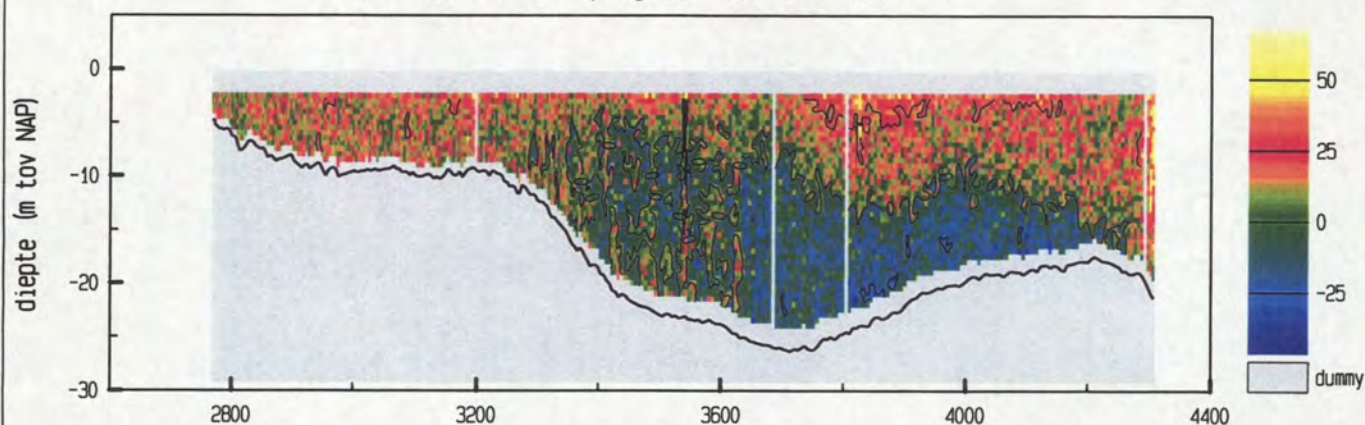
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415032t.val

tijd : 1023 - 1033

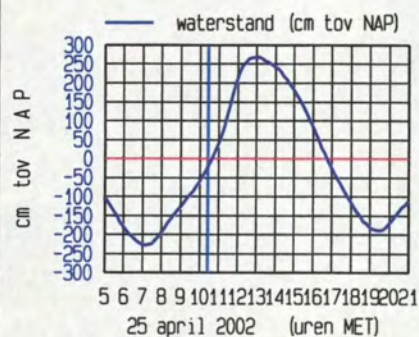
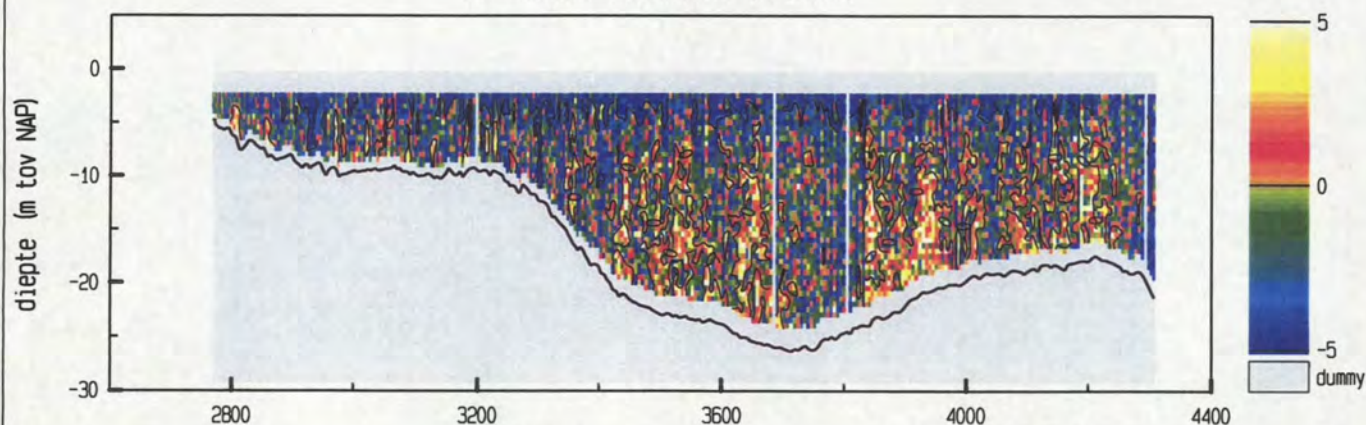
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3614 m

stroomsnelheid : 113 cm/sec

stroomrichting : 112°

doorstroomoppervlak : 25864 m²

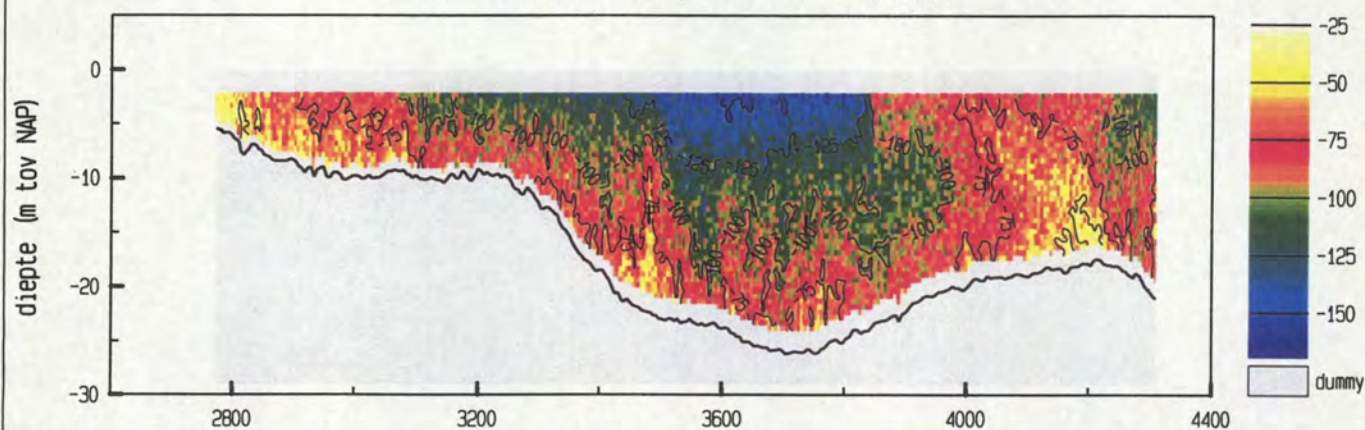
raaidebiet : -22485 m³/sec

adcpfile : 0415032t.val

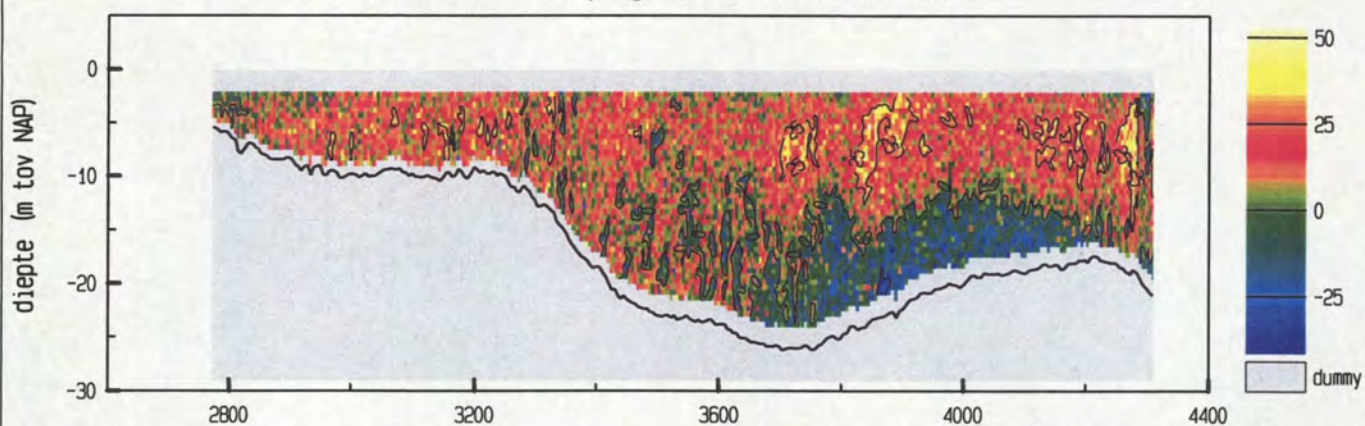
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415033t.val

tijd : 1033 - 1043

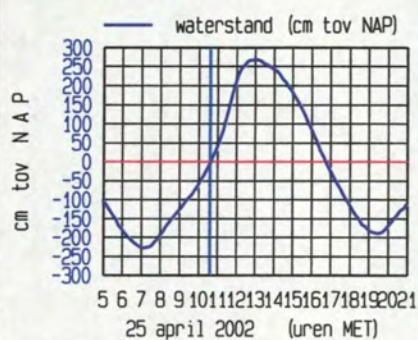
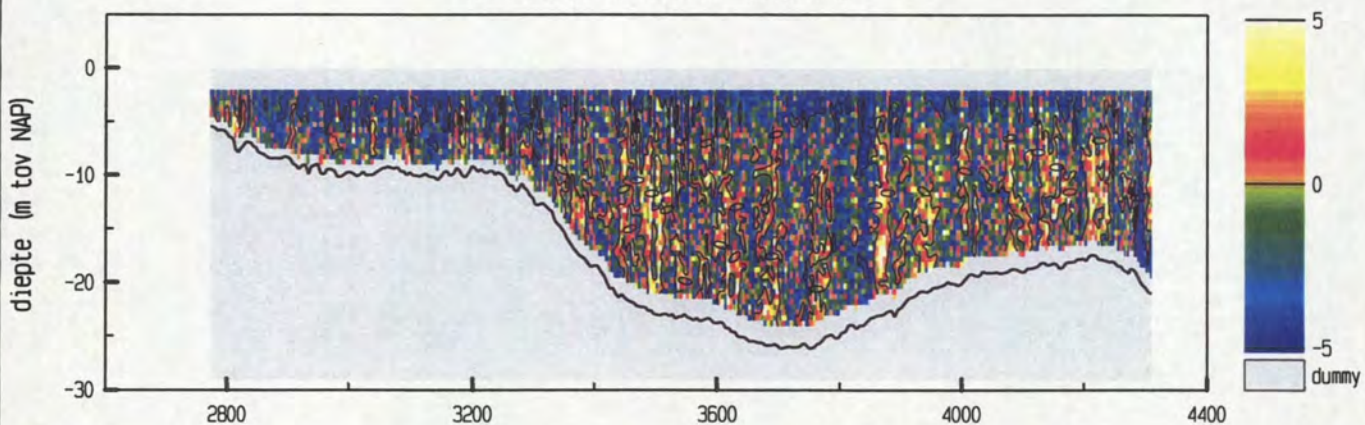
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3553 m

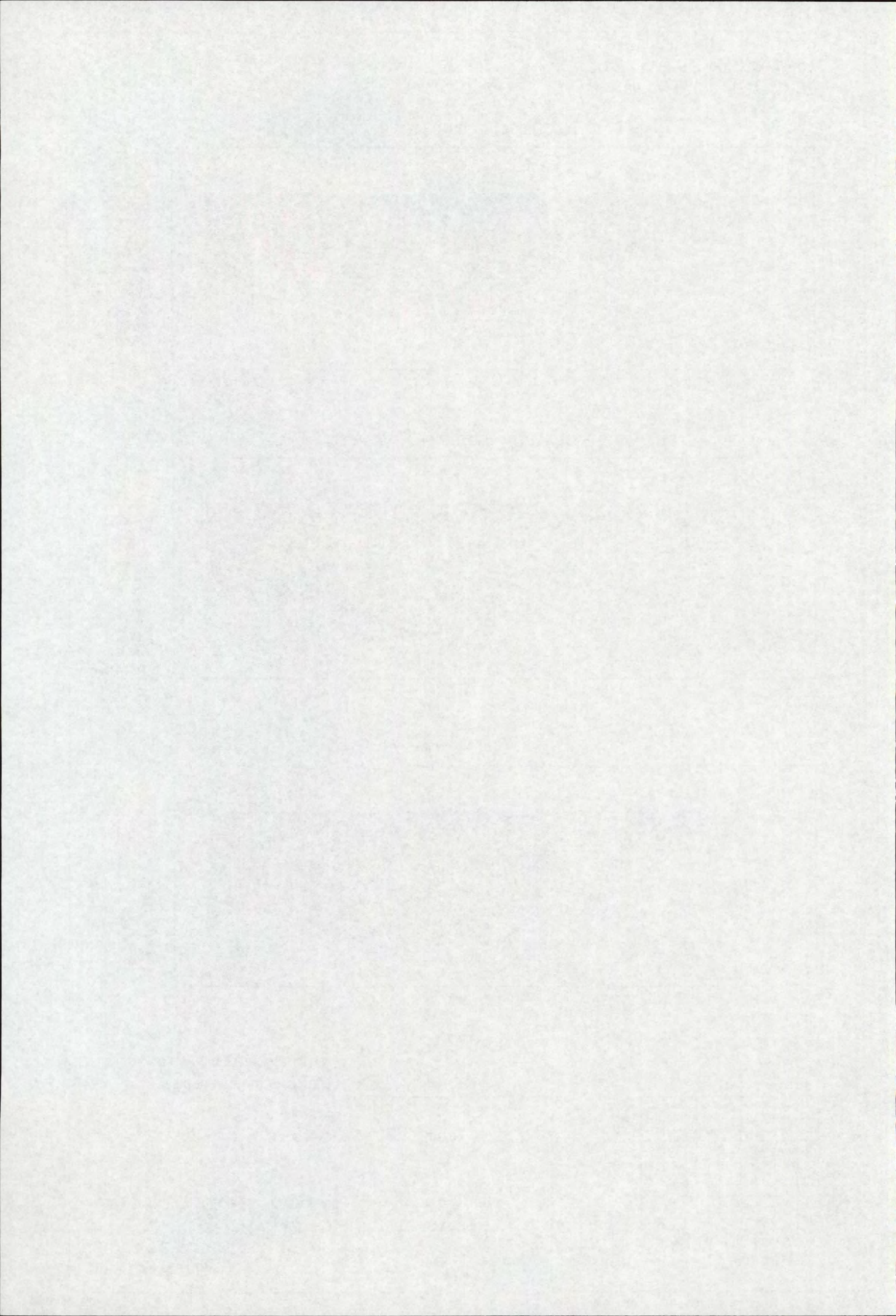
stroomsnelheid : 117 cm/sec

stroomrichting : 114°

doorstroomoppervlak : 26108 m²

raaidebiet : -23437 m³/sec

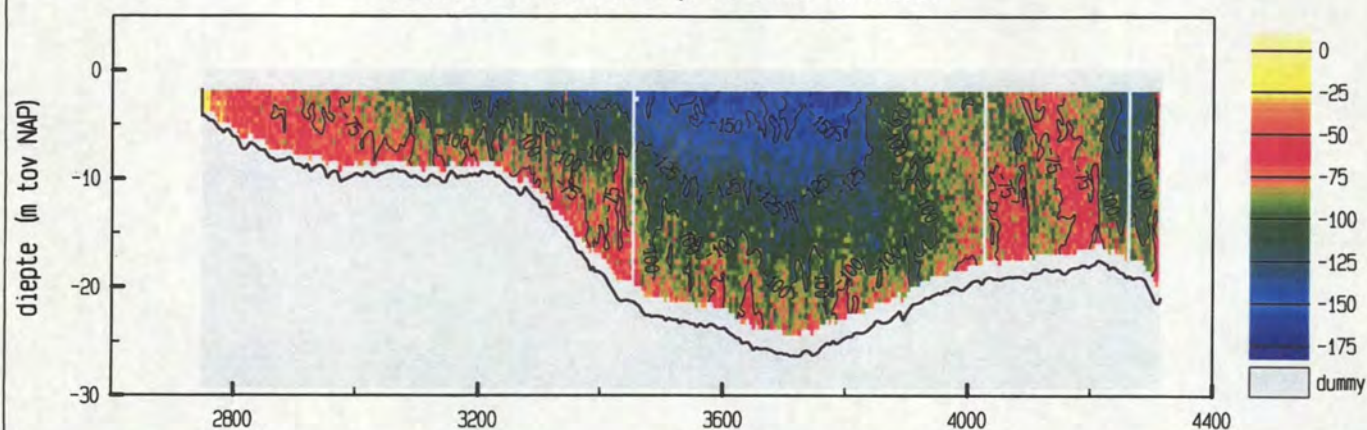
adcpfile : 0415033t.val



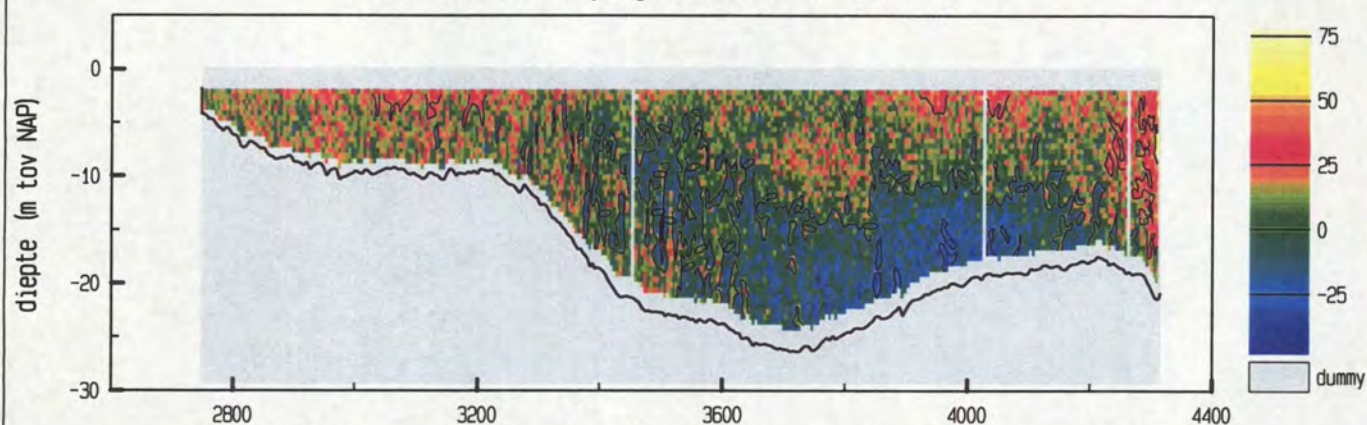
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415034t.val

tijd : 1044 - 1054

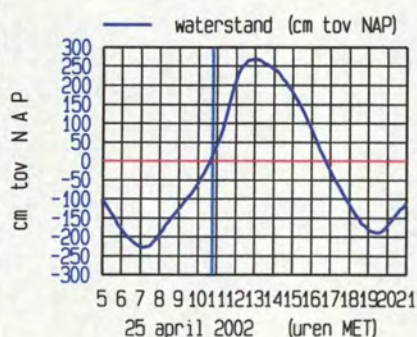
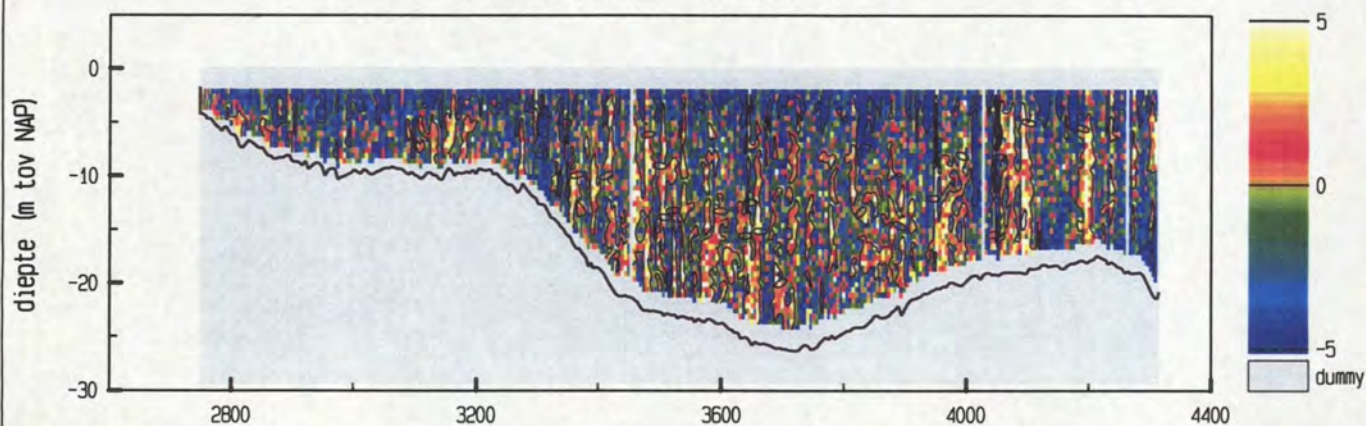
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3711 m

stroomsnelheid : 122 cm/sec

stroomrichting : 114°

doorstroomoppervlak : 26658 m²

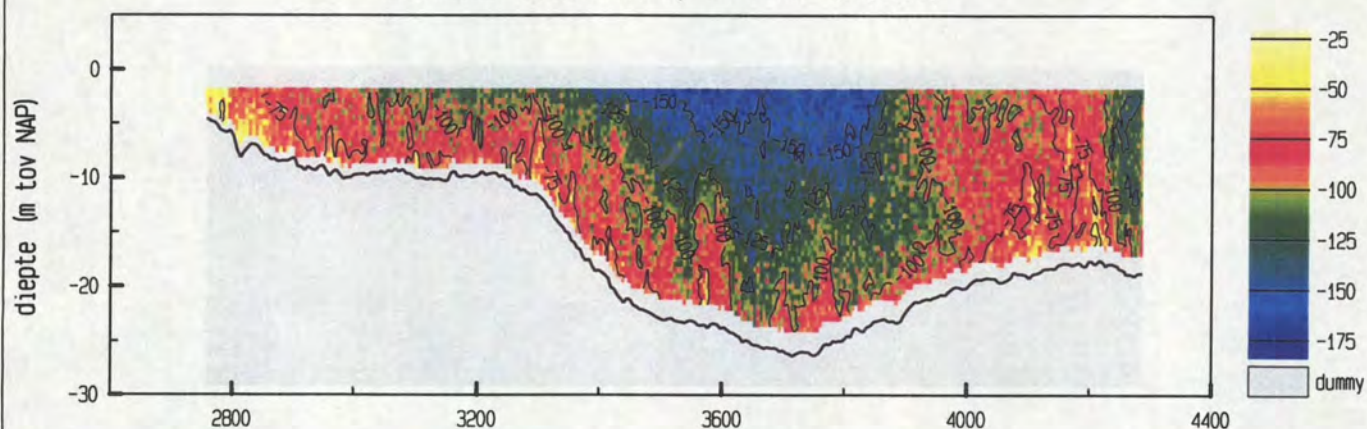
raaidebiet : -25646 m³/sec

adcpfile : 0415034t.val

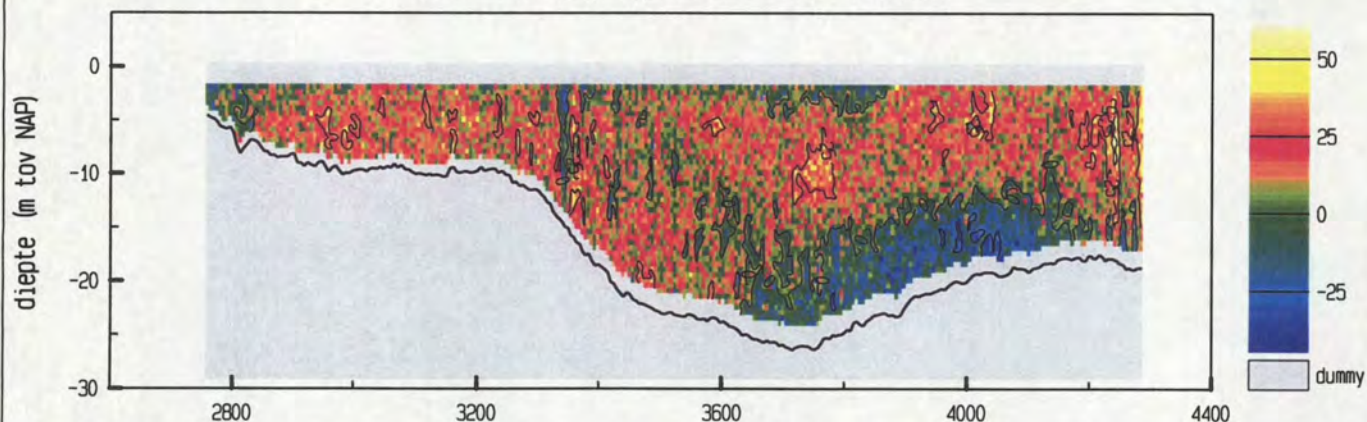
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415035t.val

tijd : 1055 - 1104

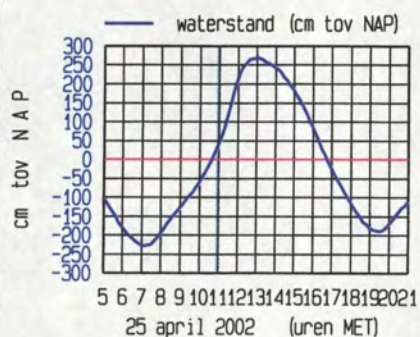
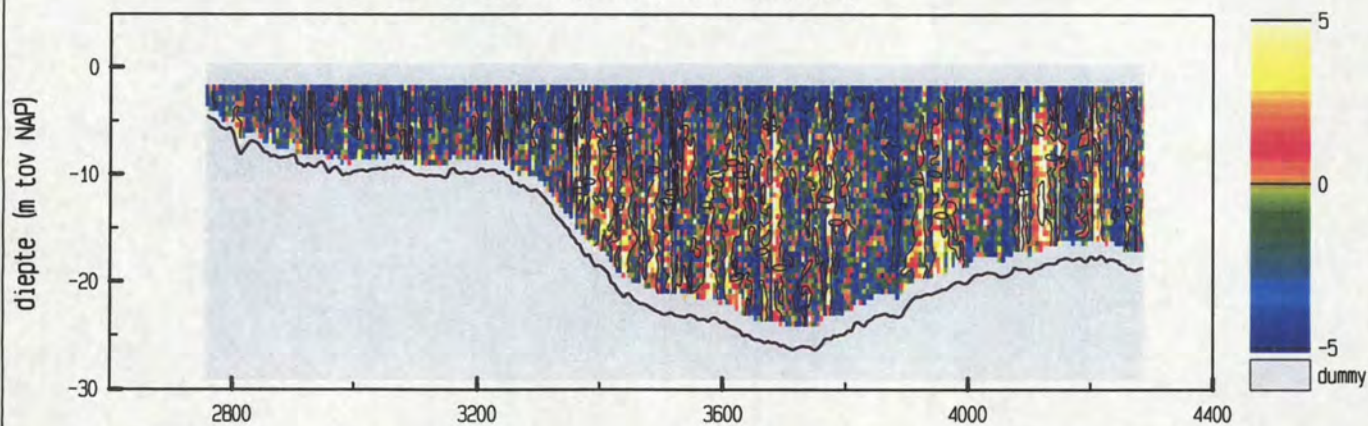
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3653 m

stroomsnelheid : 136 cm/sec

stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 26327 m²

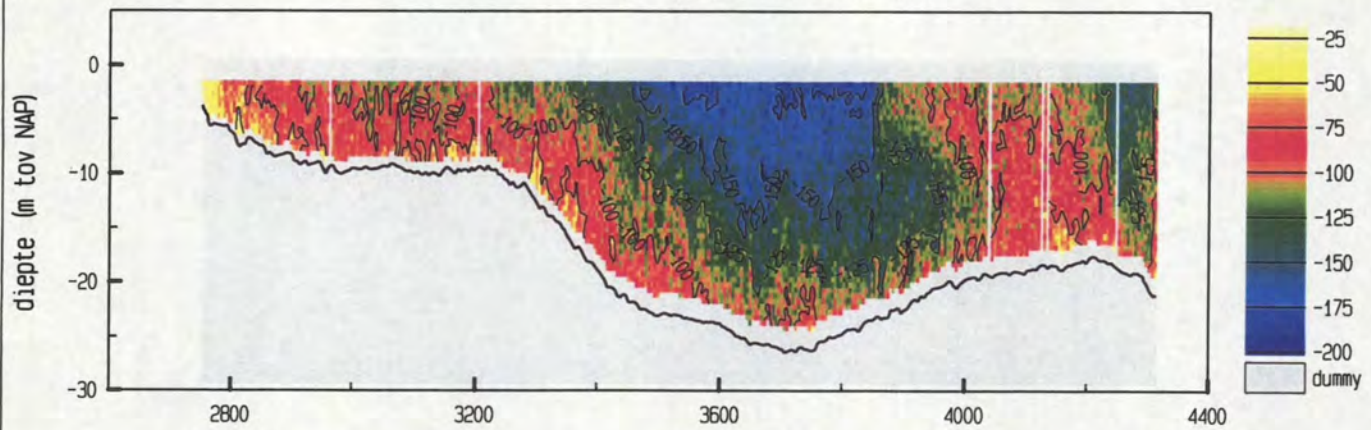
raaidebiet : -26591 m³/sec

adcpfile : 0415035t.val

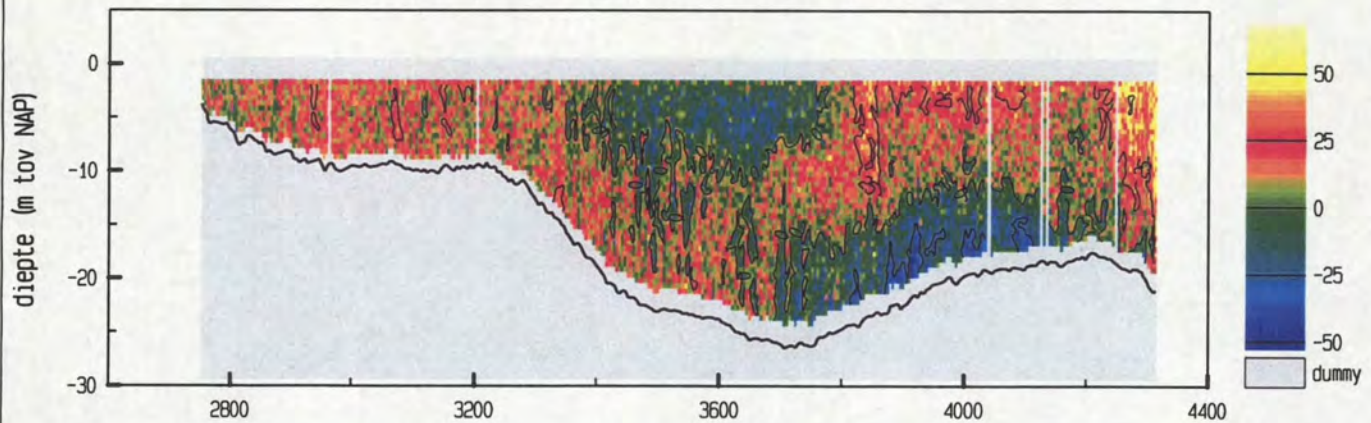
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415036t.val

tijd : 1105 - 1116

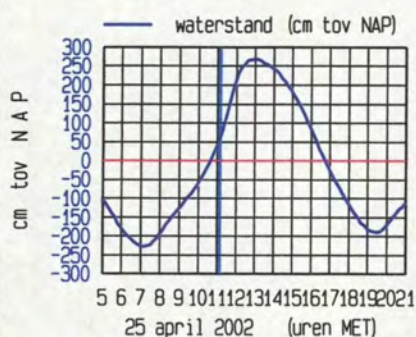
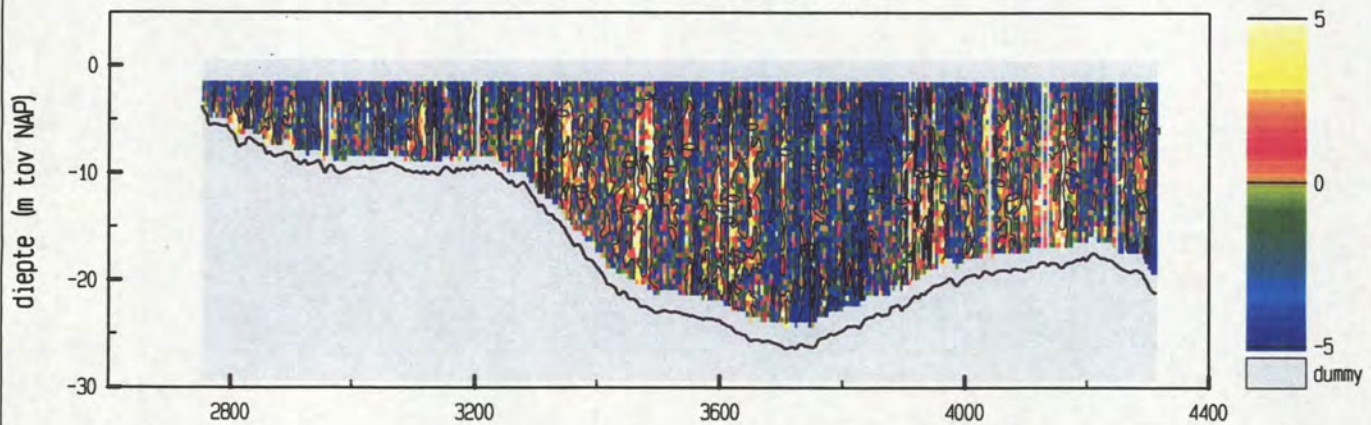
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



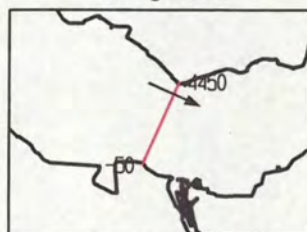
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3781 m

stroomsnelheid : 149 cm/sec

stroomrichting : 114 °

doorstroomoppervlak : 27361 m²

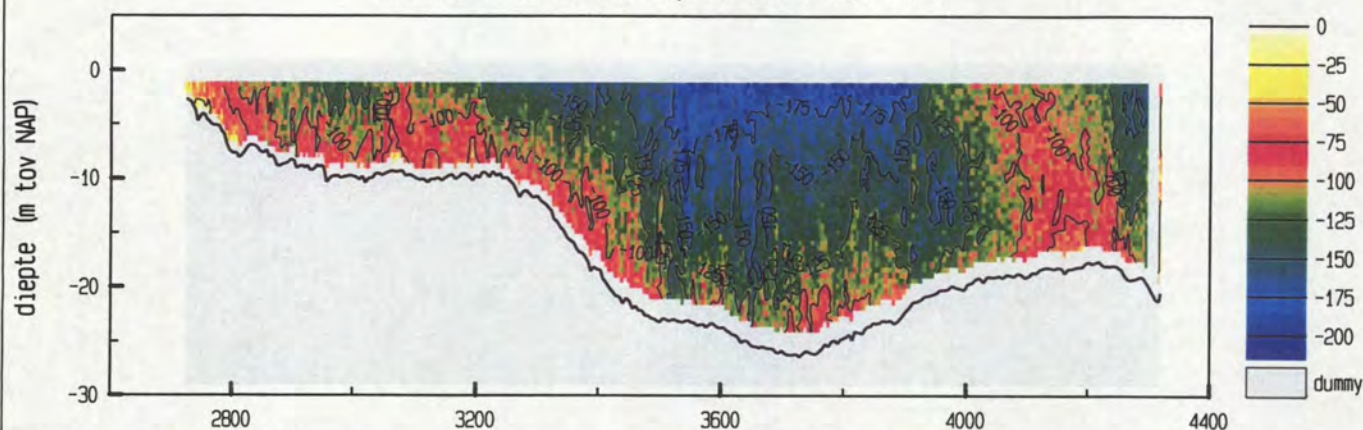
raaidebiet : -30659 m³/sec

adcpfile : 0415036t.val

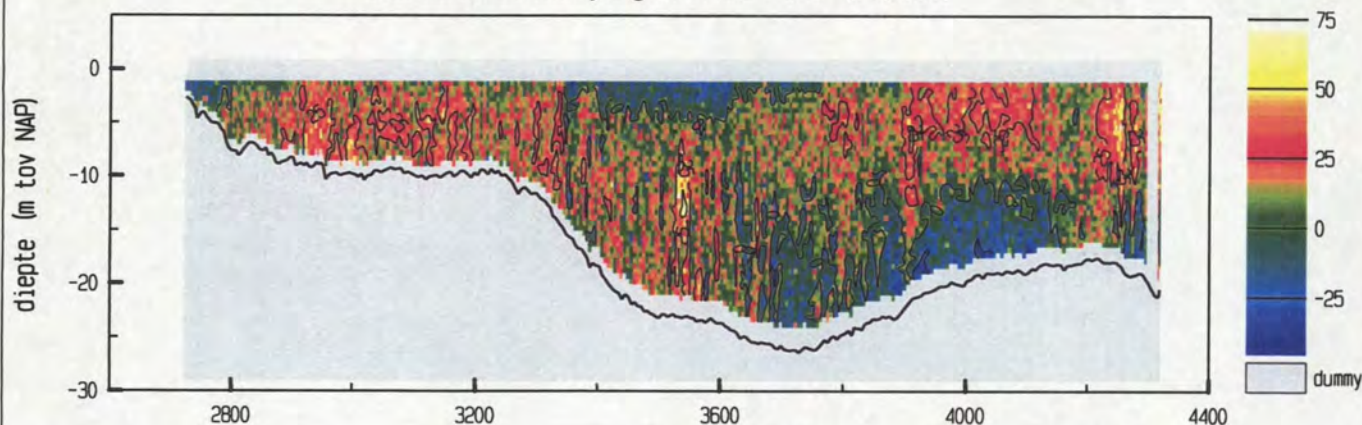
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415037t.val

tijd : 1118 - 1128

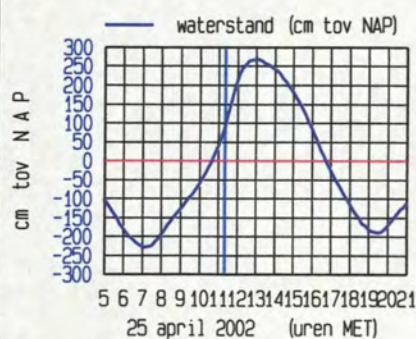
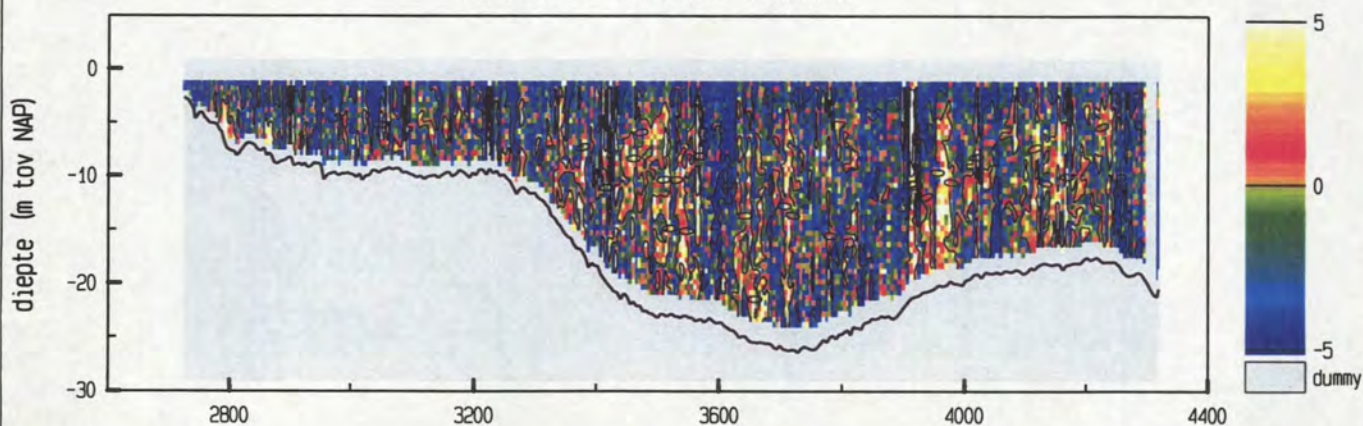
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3542 m

stroomsnelheid : 164 cm/sec

stroomrichting : 122°

doorstroomoppervlak : 28087 m²

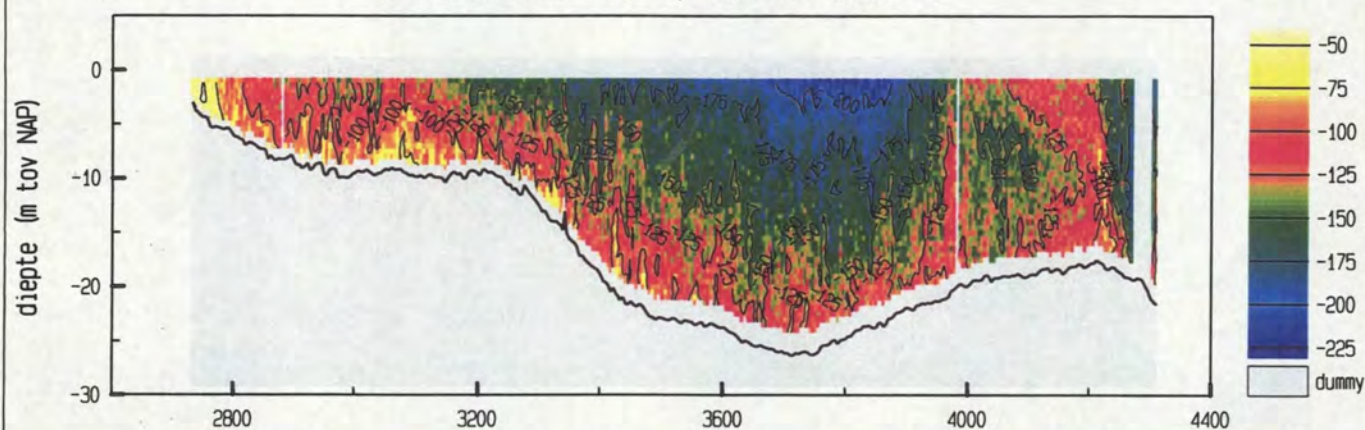
raaidebiet : -34030 m³/sec

adcpfile : 0415037t.val

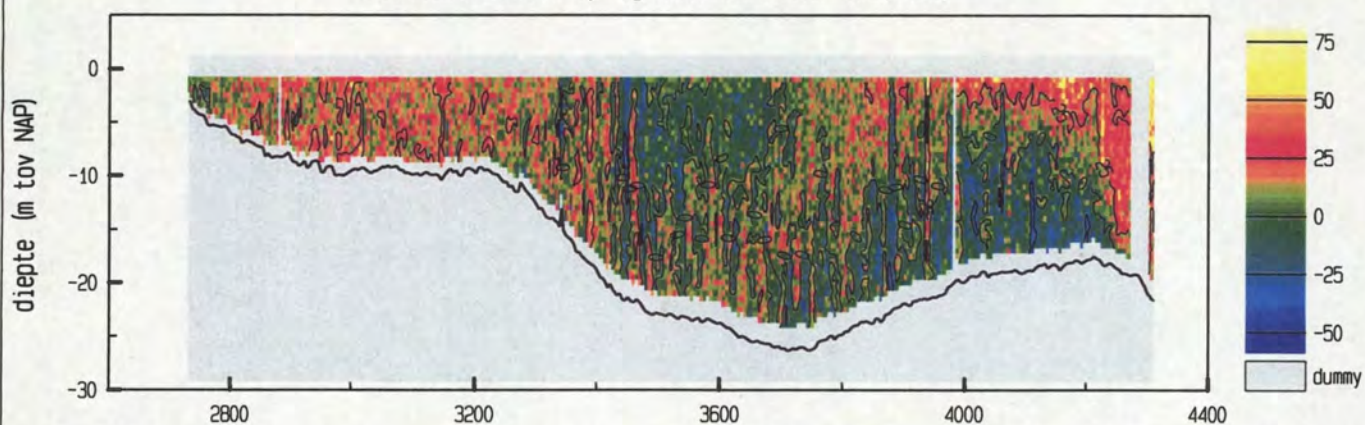
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415038t.val

tijd : 1129 - 1139

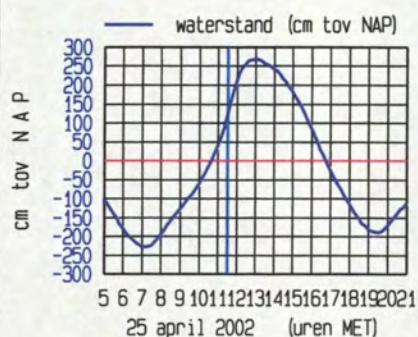
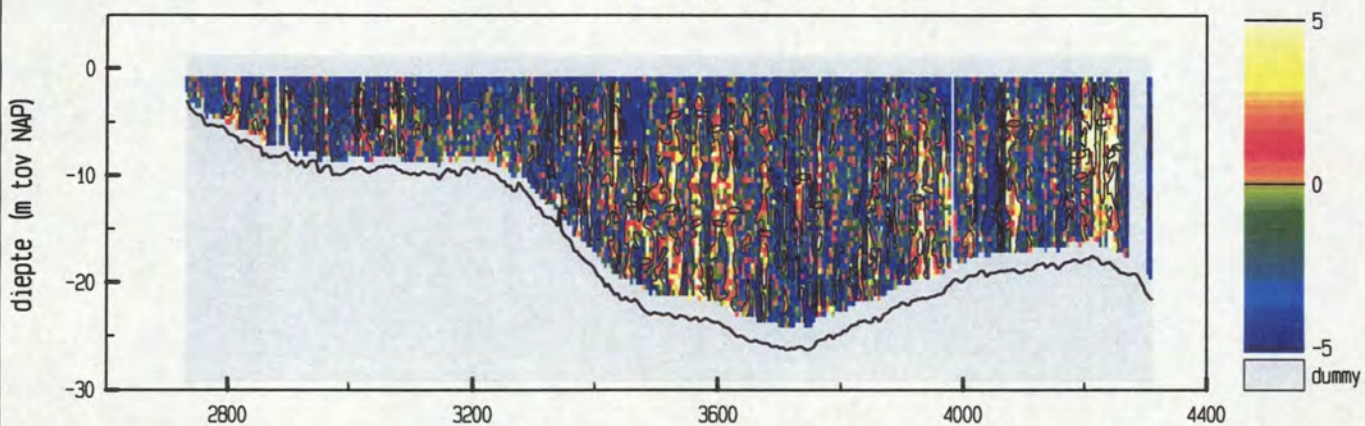
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4271 m

stroomsnelheid : 173 cm/sec

stroomrichting : 120°

doorstroomoppervlak : 28434 m²

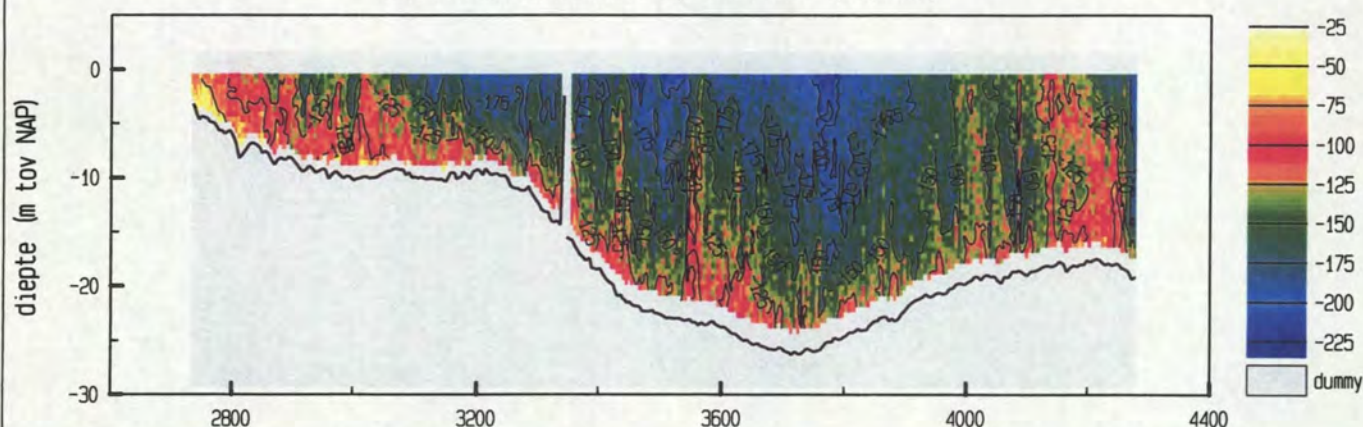
raaidebiet : -38474 m³/sec

adcpfile : 0415038t.val

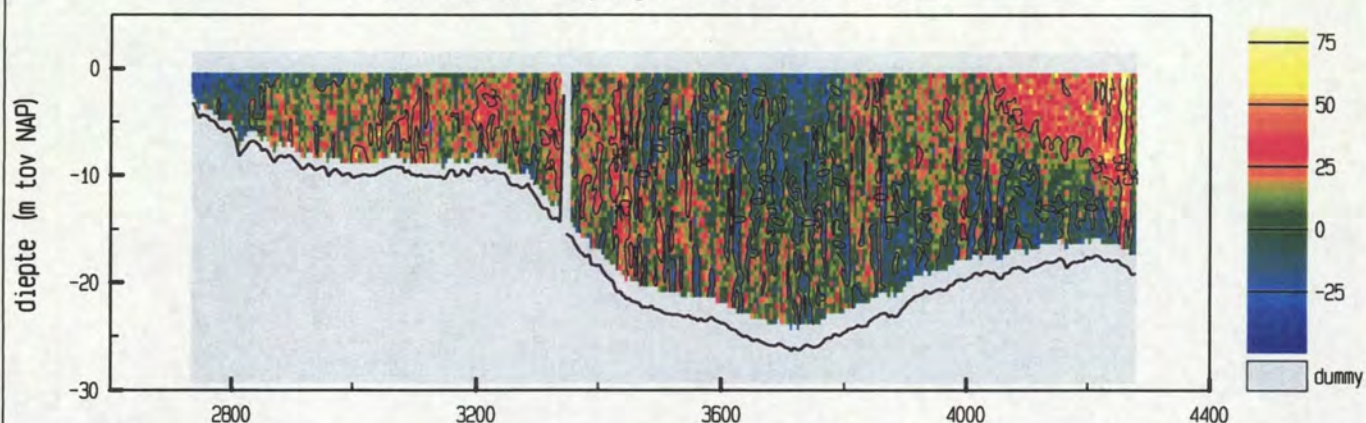
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415039t.val

tijd : 1140 - 1150

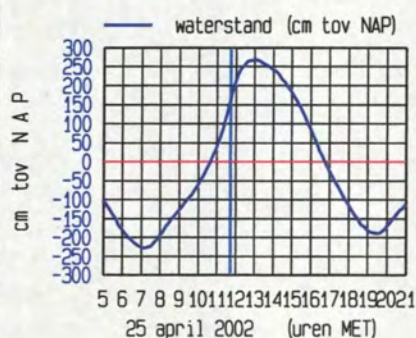
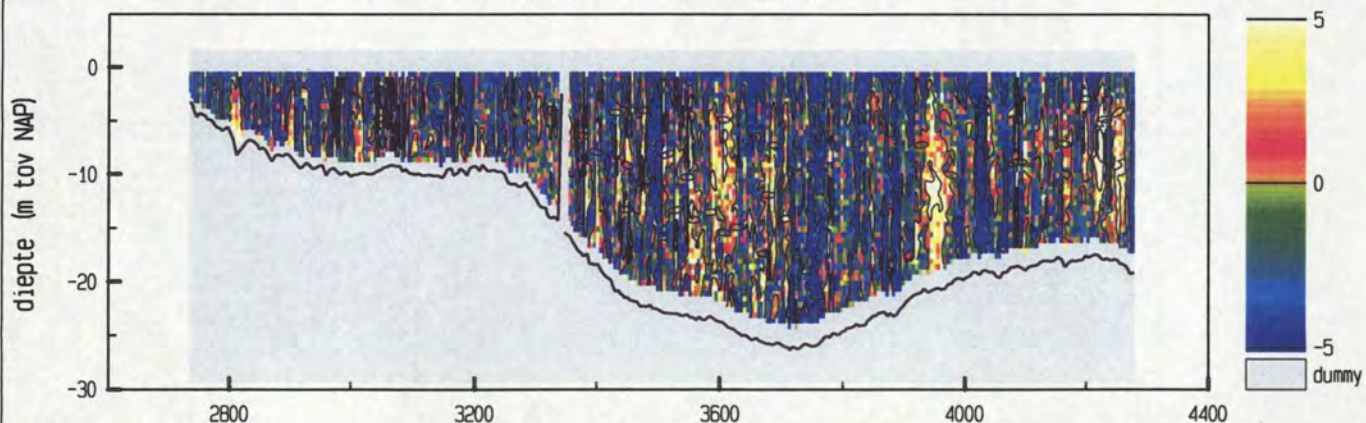
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



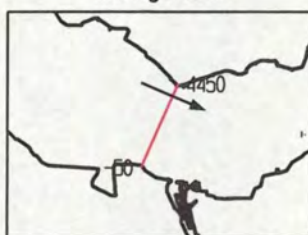
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3784 m

stroomsnelheid : 182 cm/sec

stroomrichting : 113°

doorstroomoppervlak : 28167 m²

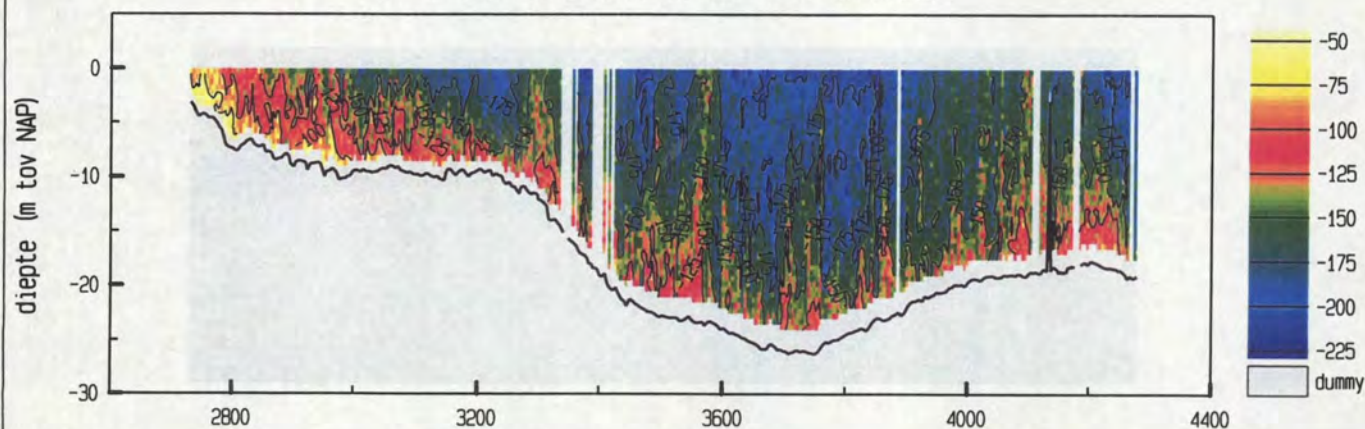
raaidebiet : -40354 m³/sec

adcpfile : 0415039t.val

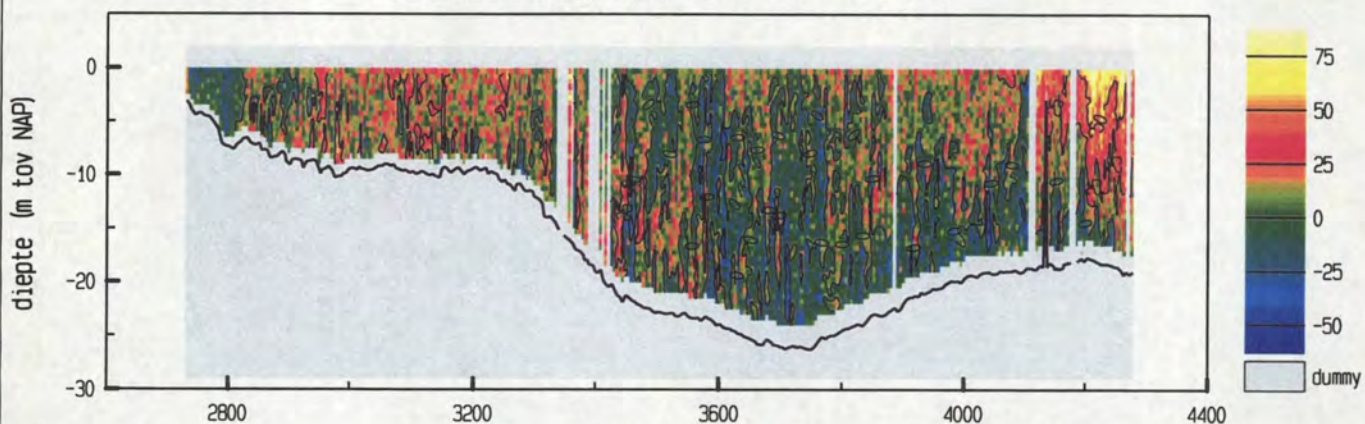
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415040t.val

tijd : 1151 - 1202

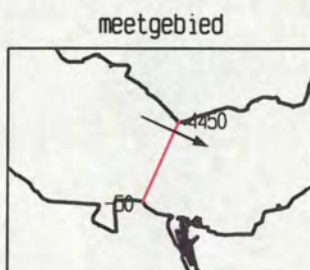
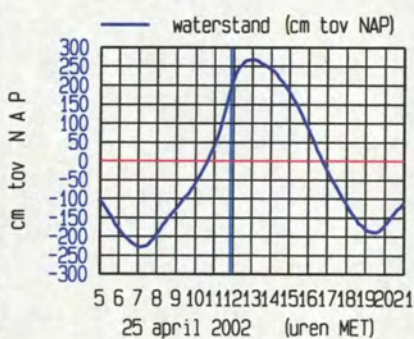
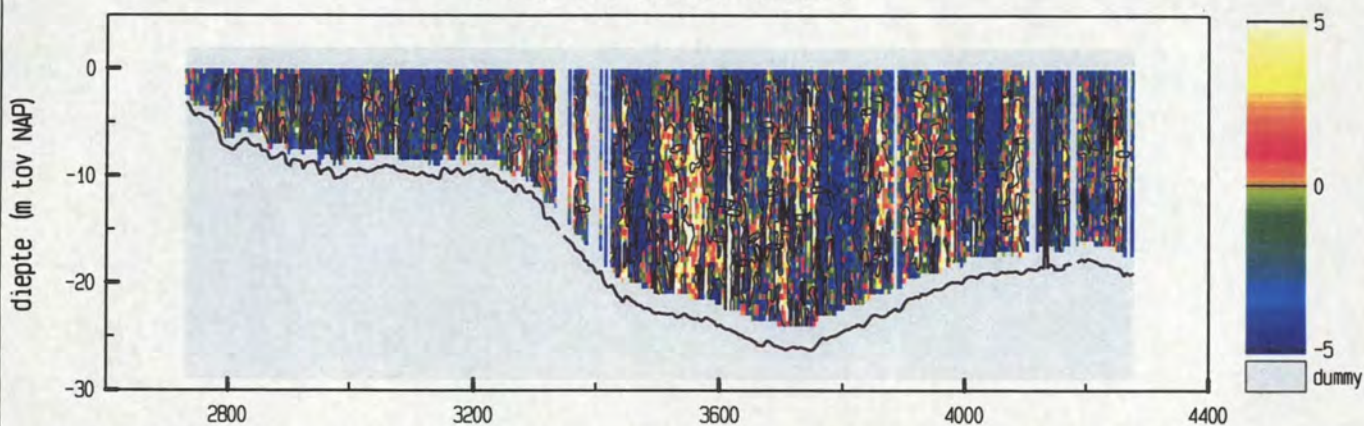
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3854 m

stroomsnelheid : 191 cm/sec

stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 28757 m²

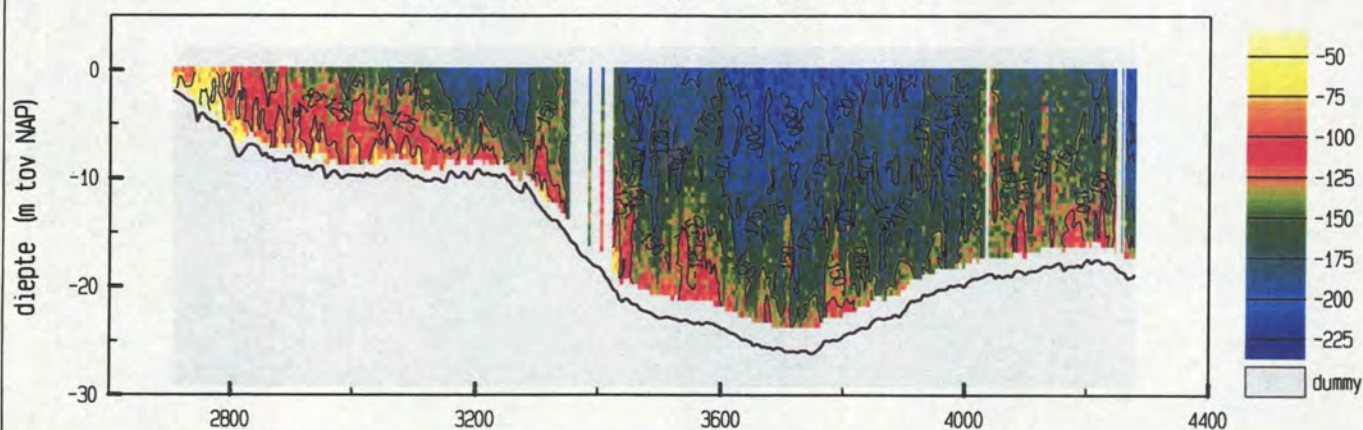
raaidebiet : -43415 m³/sec

adcpfile : 0415040t.val

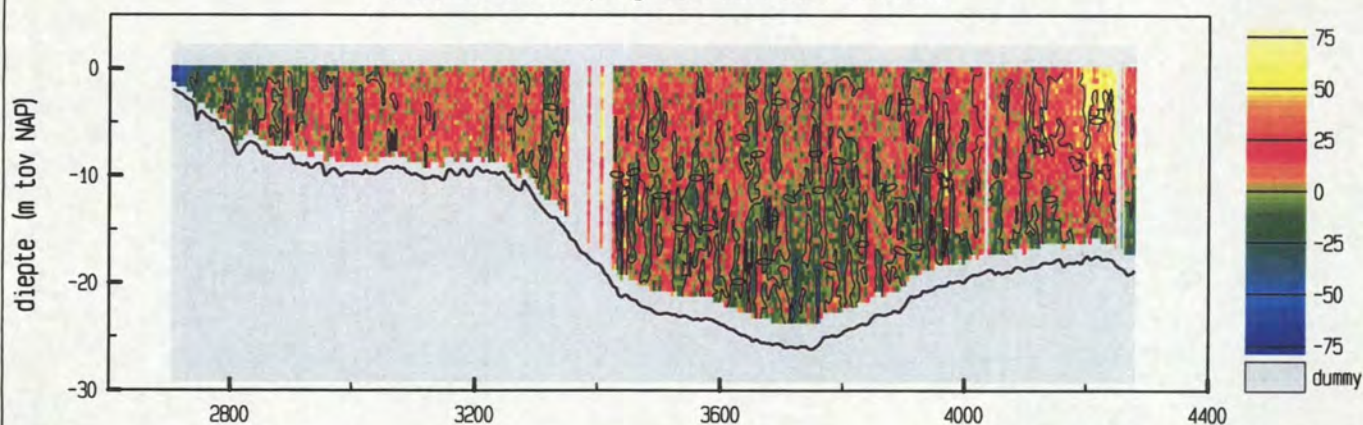
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415041t.val

tijd : 1203 - 1213

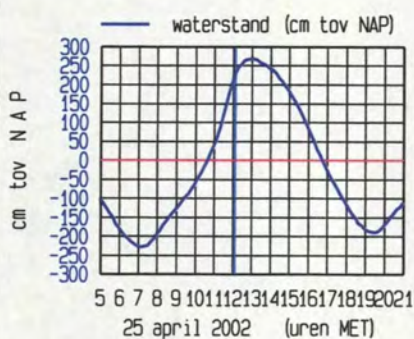
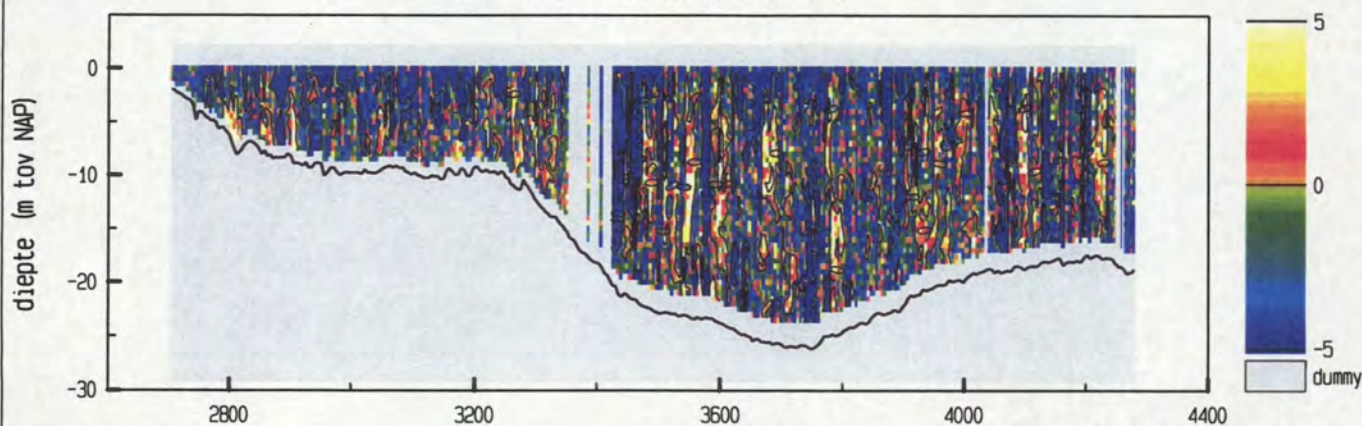
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3971 m

stroomsnelheid : 189 cm/sec

stroomrichting : 124°

doorstroomoppervlak : 29247 m²

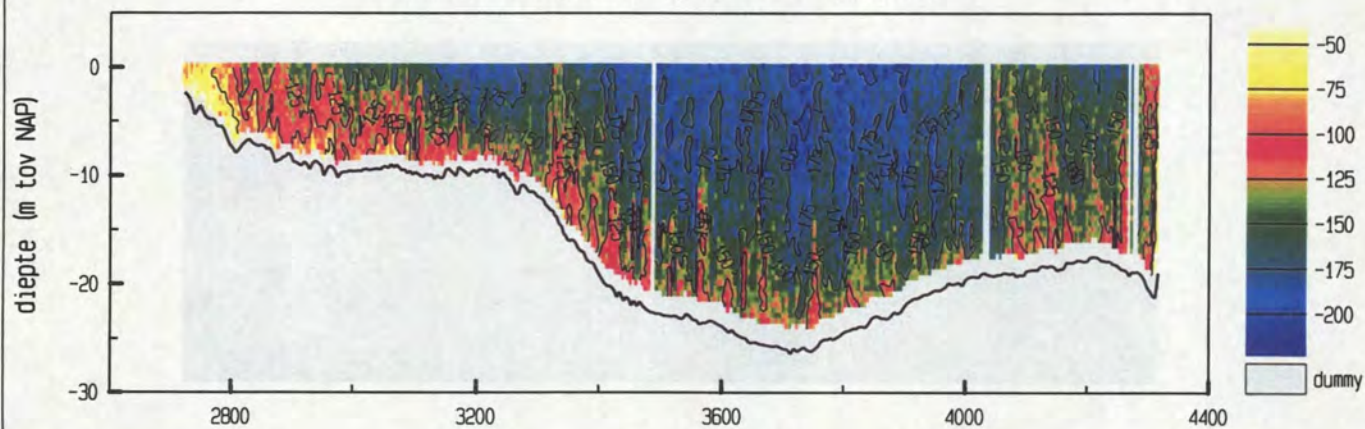
raaidebiet : -44446 m³/sec

adcpfile : 0415041t.val

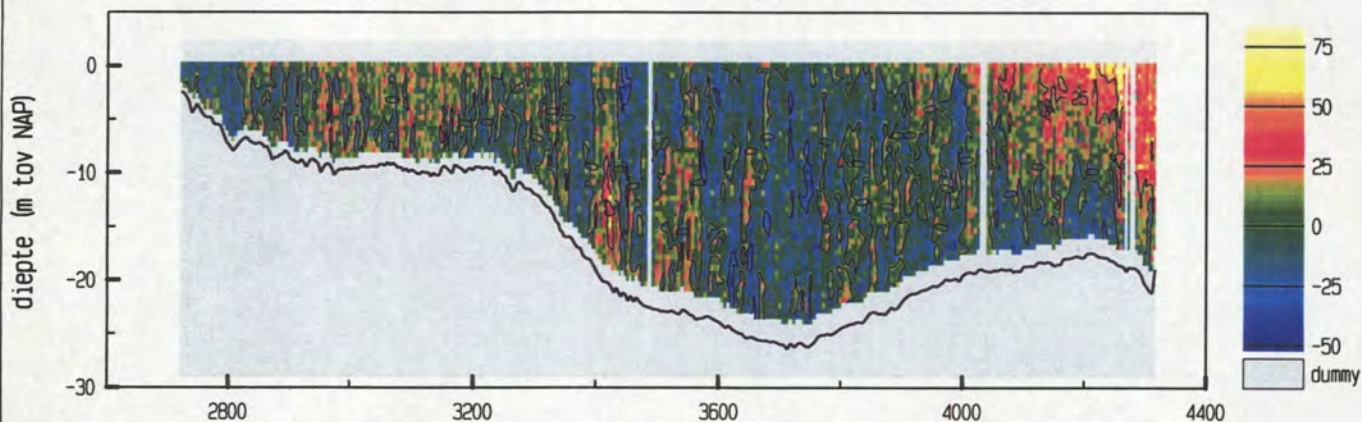
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415042t.val

tijd : 1213 - 1223

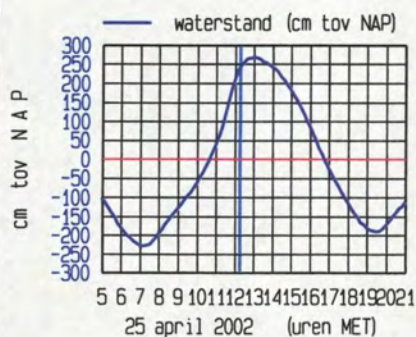
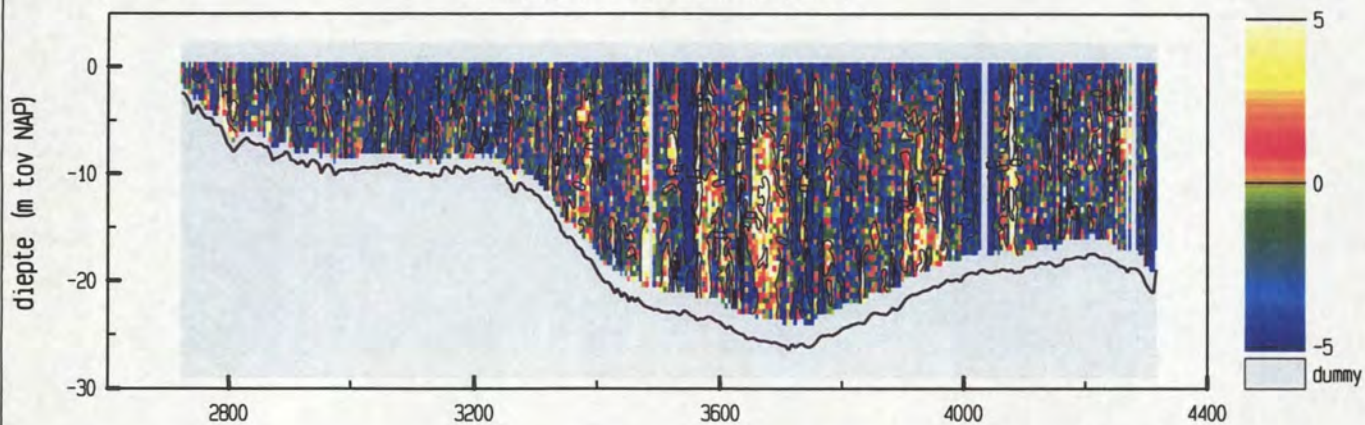
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3901 m

stroomsnelheid : 183 cm/sec

stroomrichting : 113°

doorstroomoppervlak : 30324 m²

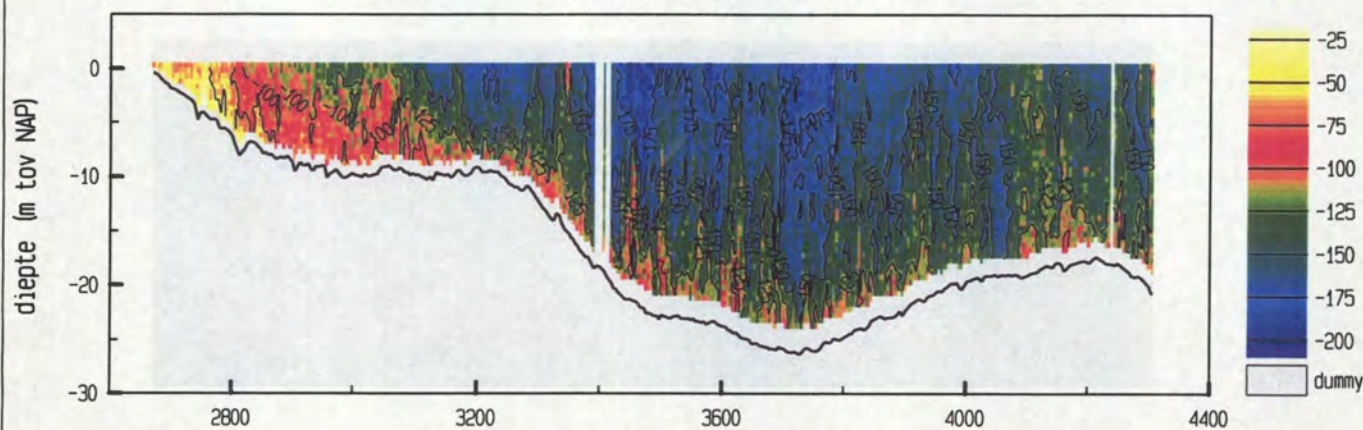
raaidebiet : -44709 m³/sec

adcpfile : 0415042t.val

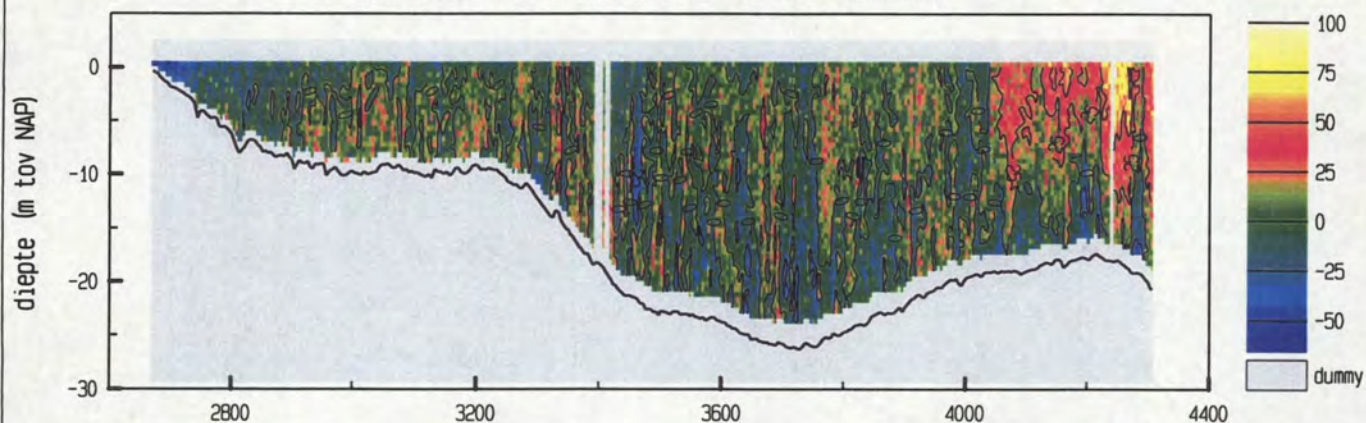
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415043t.val

tijd : 1227 - 1239

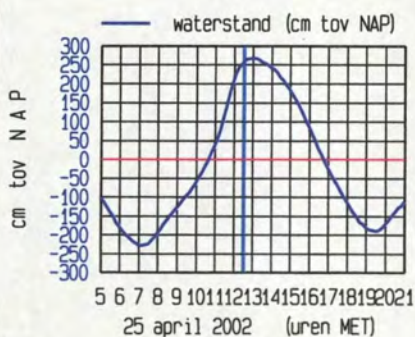
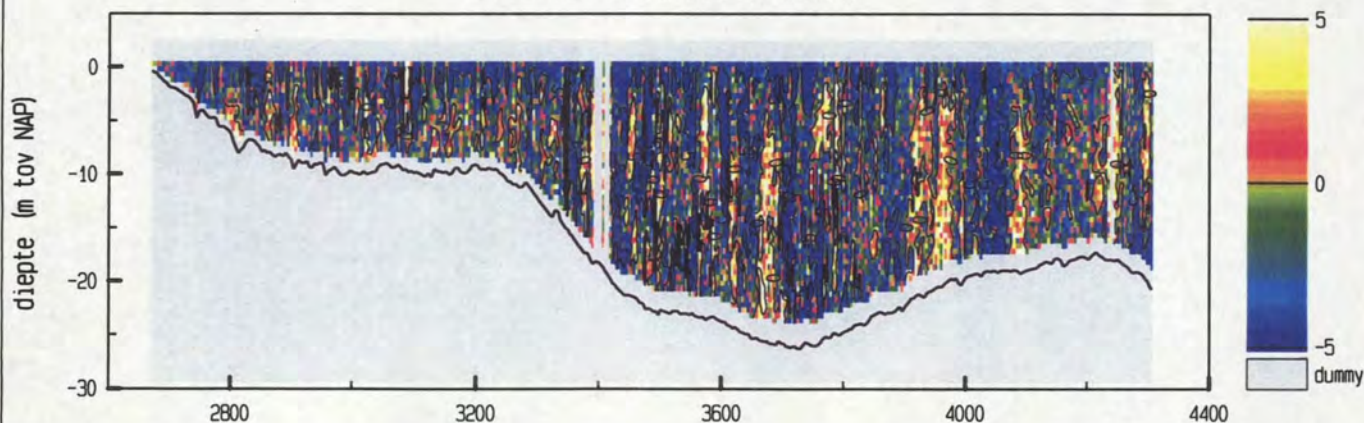
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3730 m

stroomsnelheid : 170 cm/sec

stroomrichting : 110 °

doorstroomoppervlak : 30542 m²

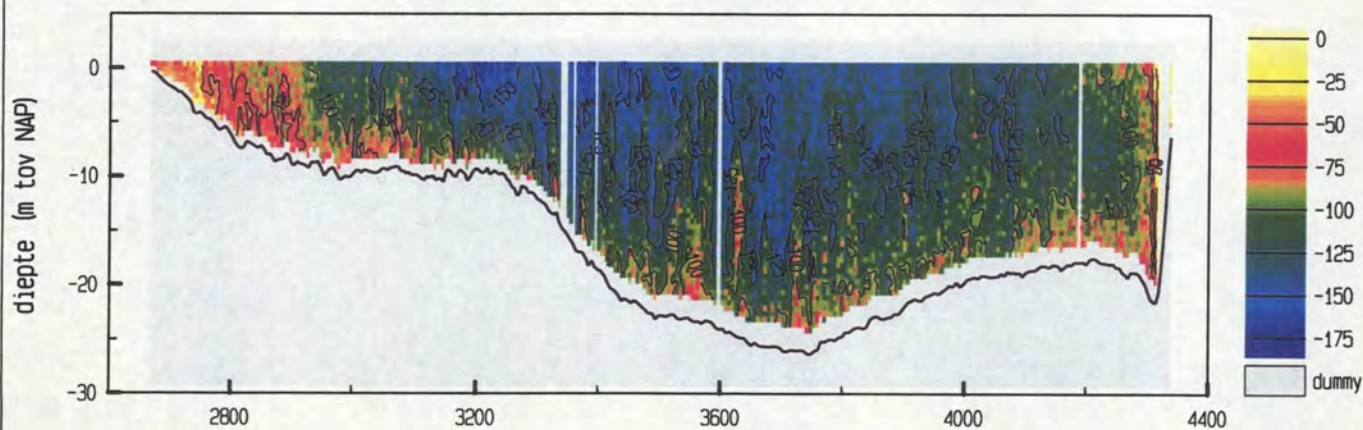
raaidebiet : -41374 m³/sec

adcpfile : 0415043t.val

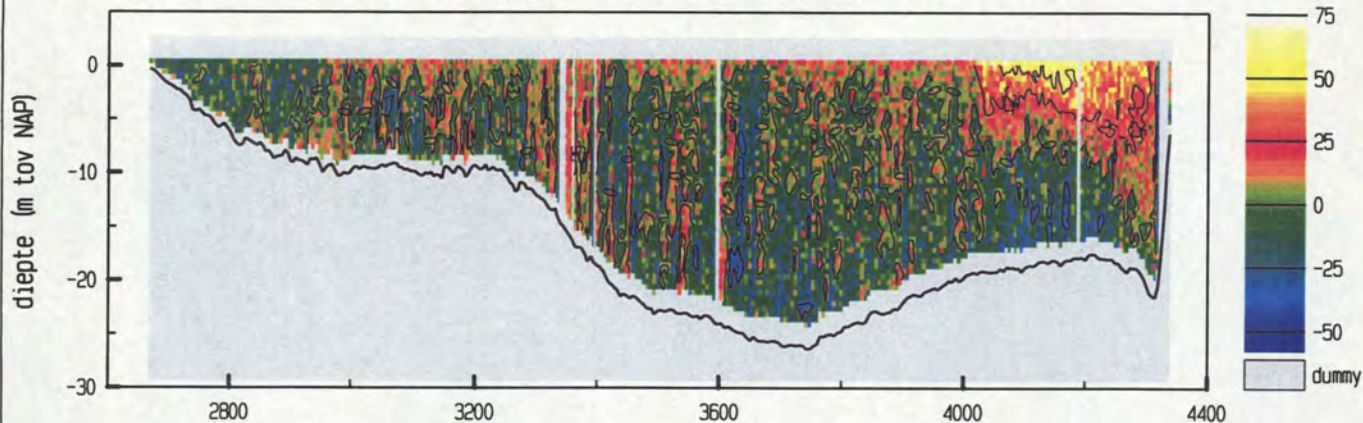
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415044t.val

tijd : 1246 - 1256

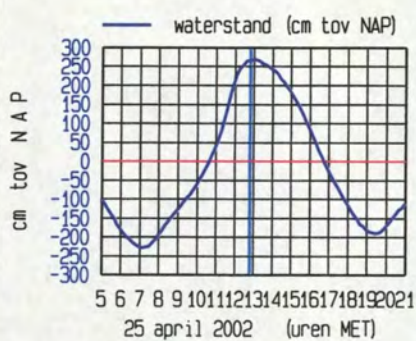
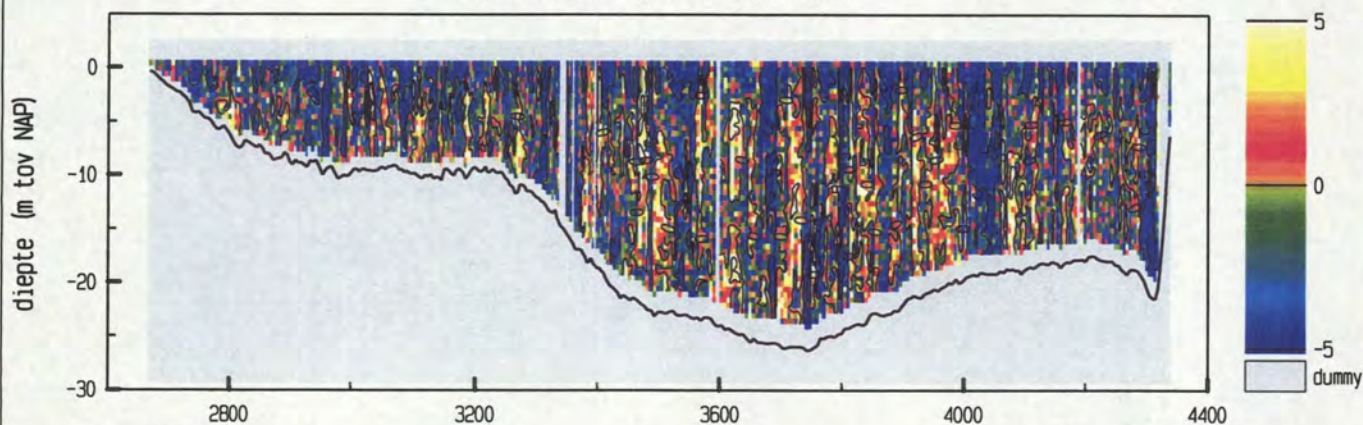
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3169 m

stroomsnelheid : 145 cm/sec

stroomrichting : 112°

doorstroomoppervlak : 31305 m²

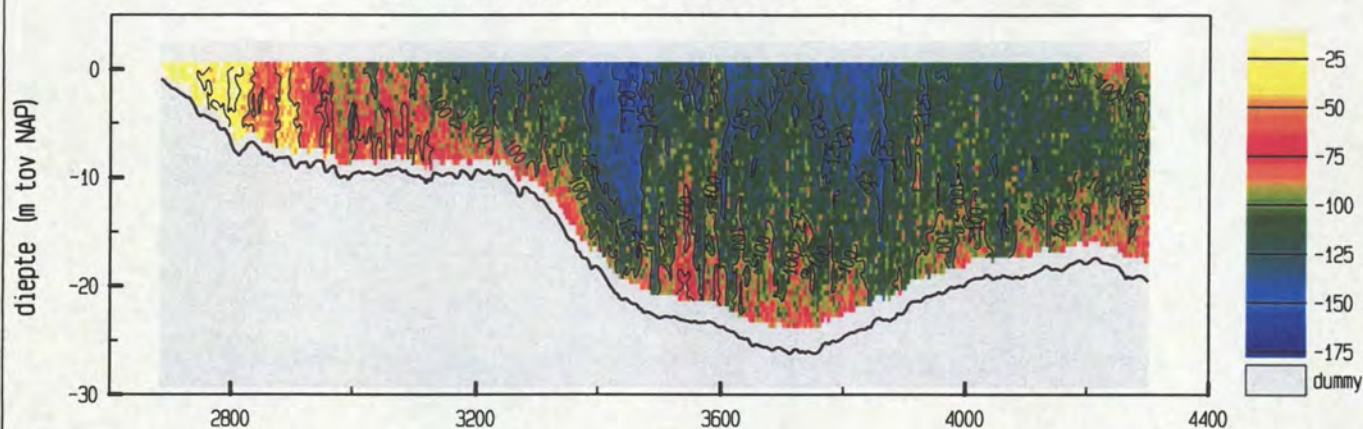
raaidebiet : -34746 m³/sec

adcpfile : 0415044t.val

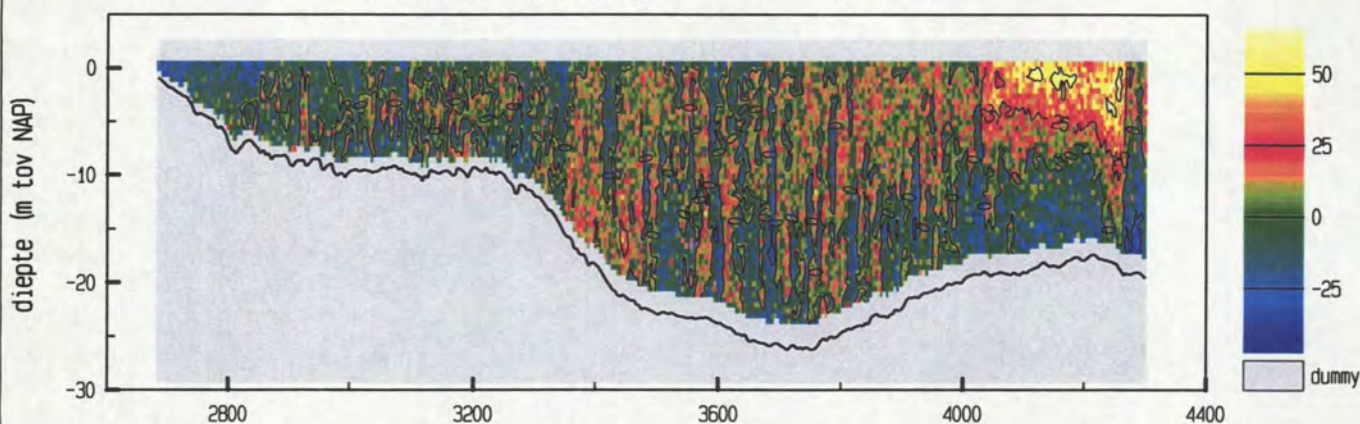
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415045t.val

tijd : 1257 - 1309

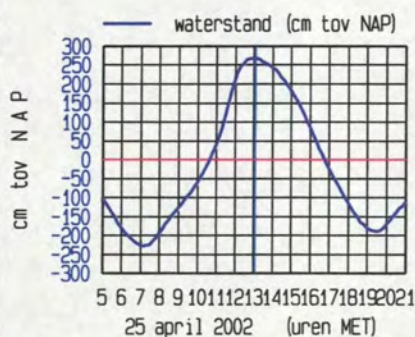
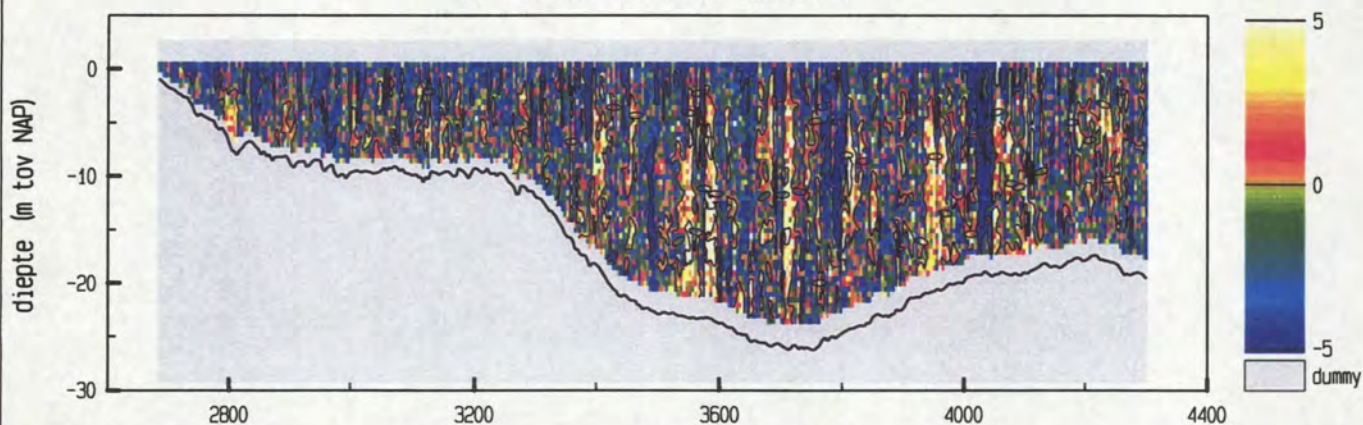
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3440 m

stroomsnelheid : 135 cm/sec

stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 30528 m^2

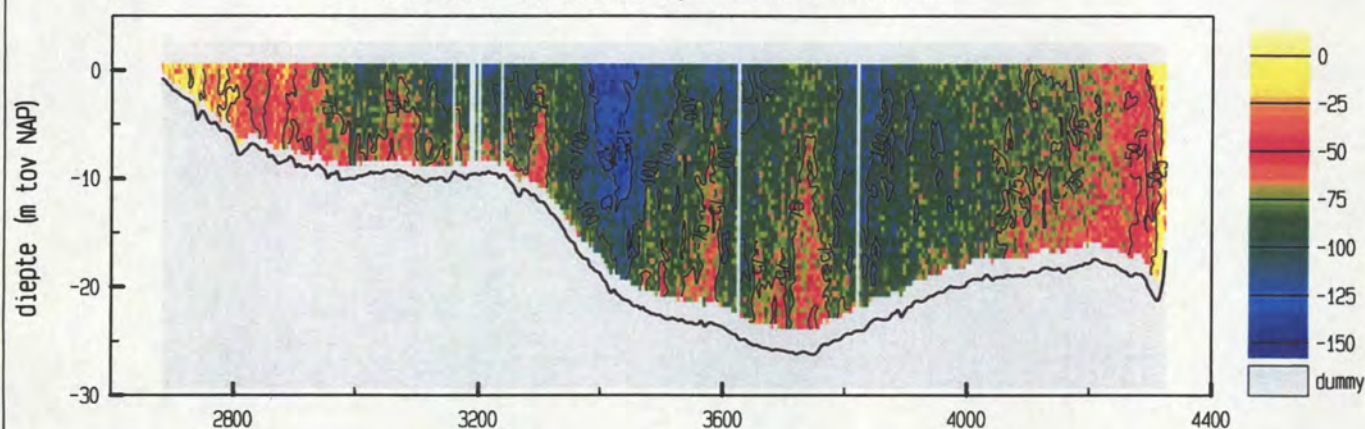
raaidebiet : $-30890 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 0415045t.val

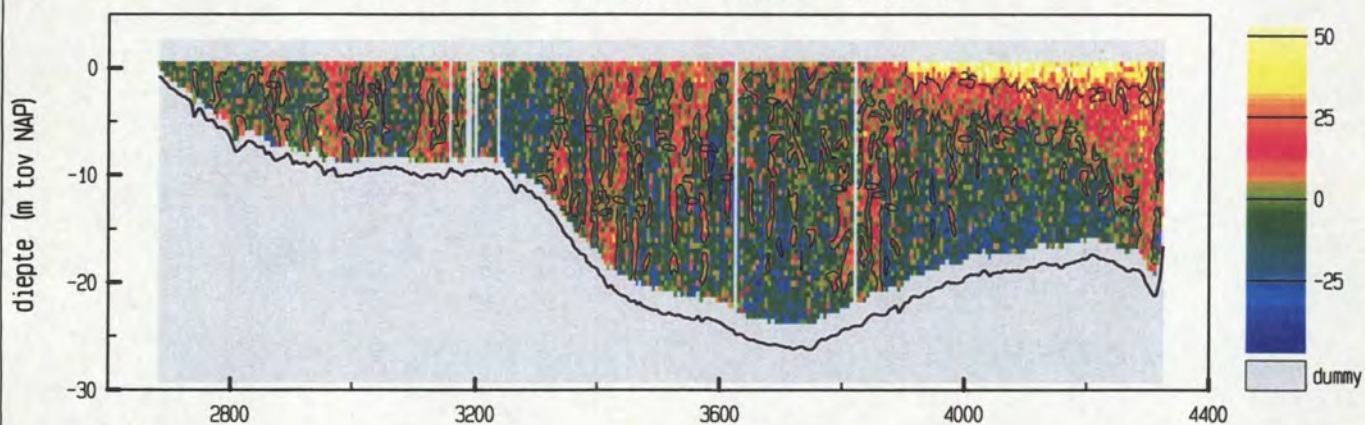
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415046t.val

tijd : 1309 - 1320

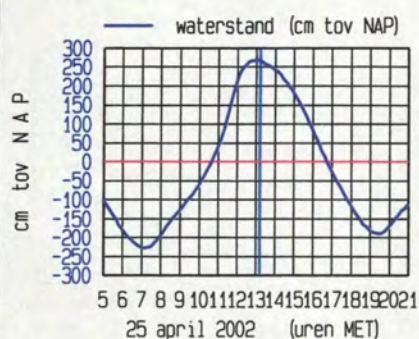
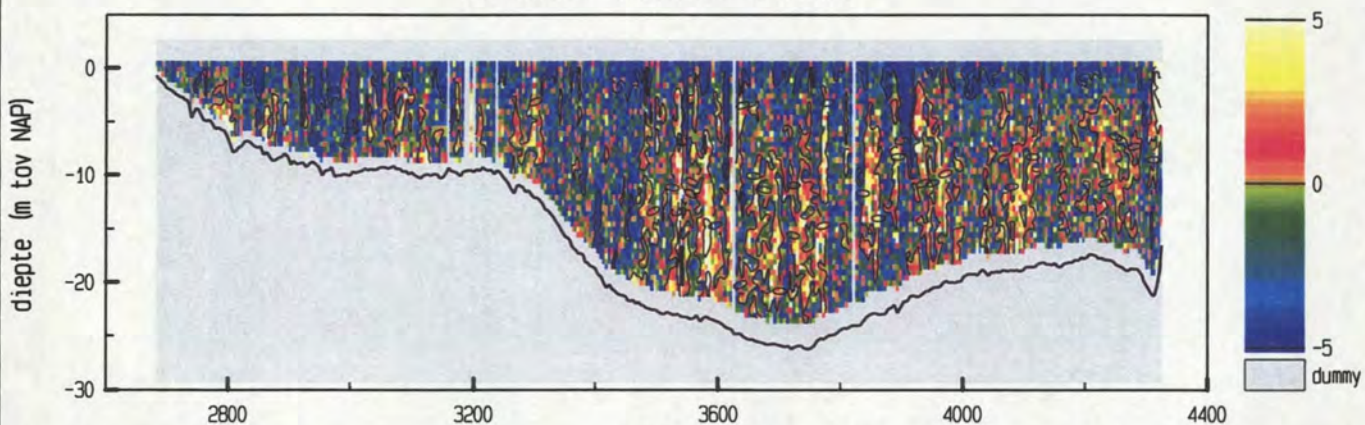
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



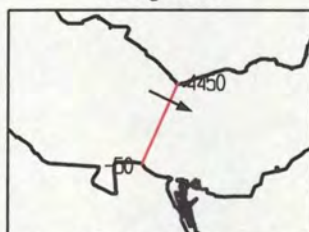
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3431 m

stroomsnelheid : 125 cm/sec

stroomrichting : 116 °

doorstroomoppervlak : 31100 m²

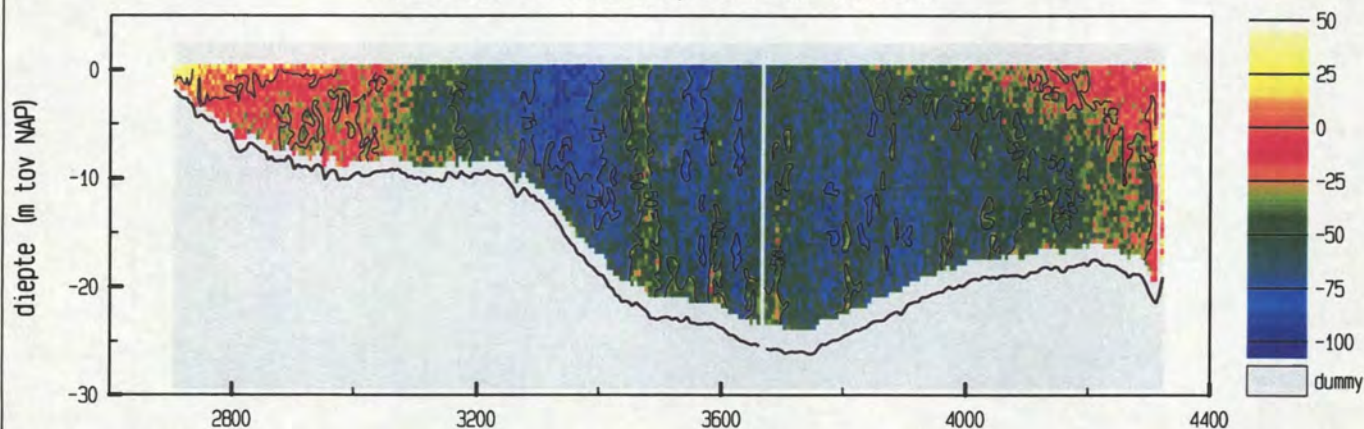
raaidebiet : -24790 m³/sec

adcpfile : 0415046t.val

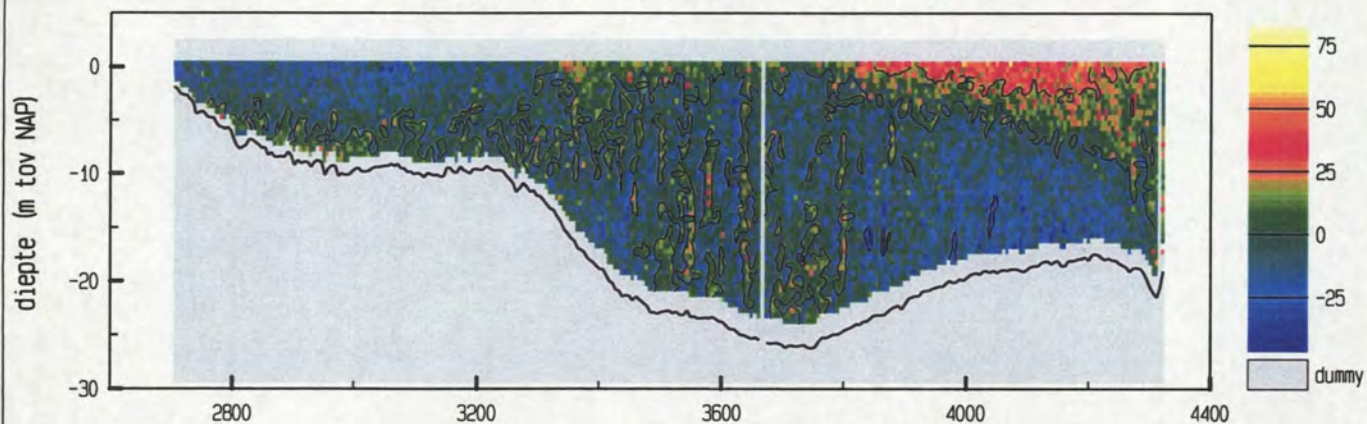
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415048t.val

tijd : 1333 - 1342

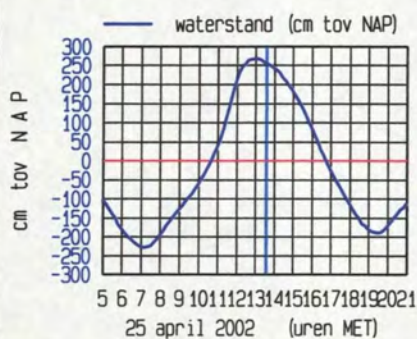
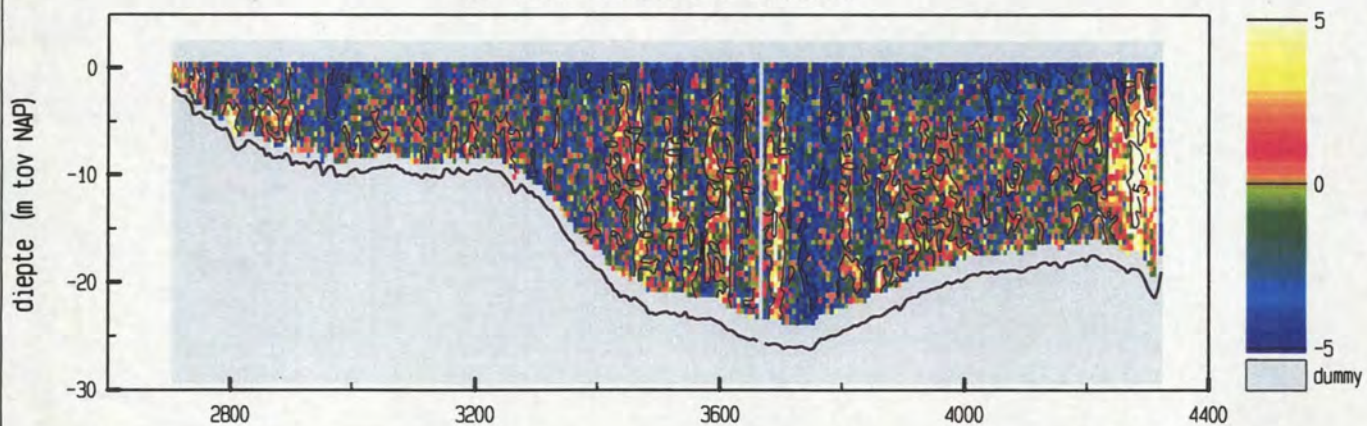
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



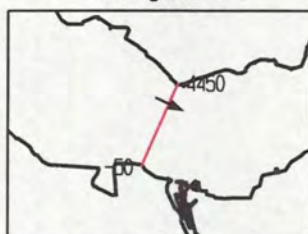
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3331 m

stroomsnelheid : 81 cm/sec

stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 30805 m²

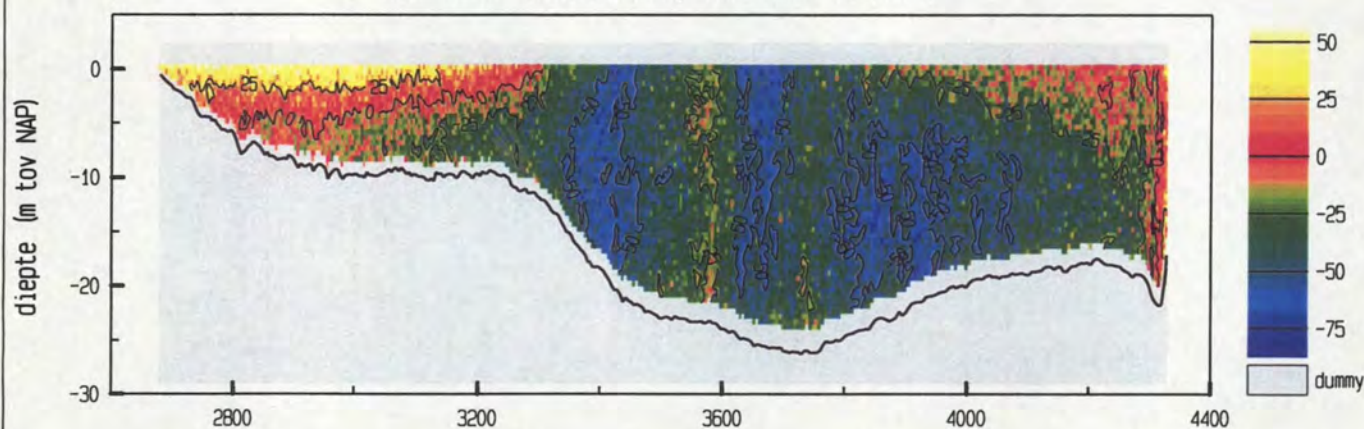
raaidebiet : -14545 m³/sec

adcpfile : 0415048t.val

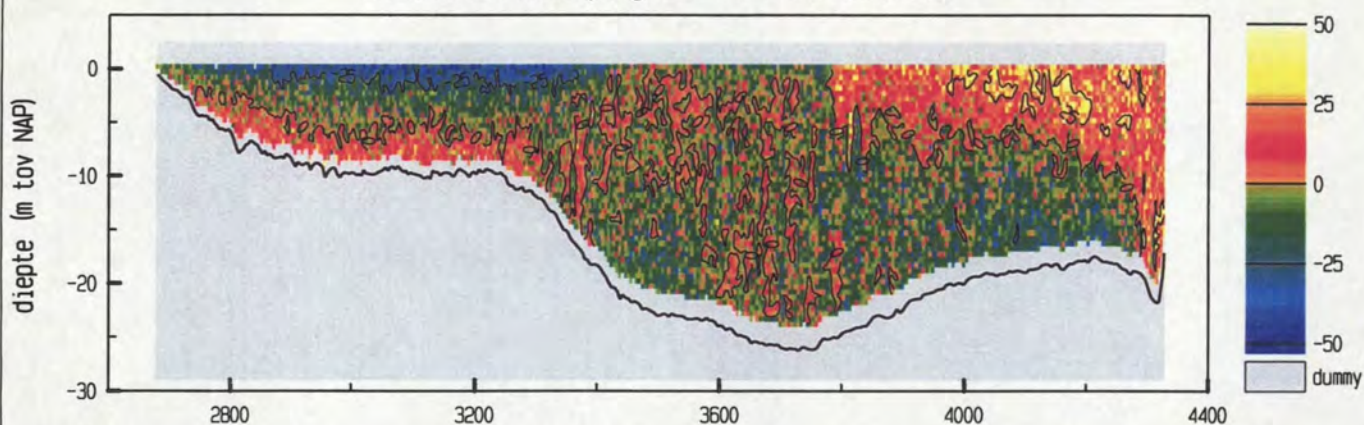
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415049t.val

tijd : 1346 - 1357

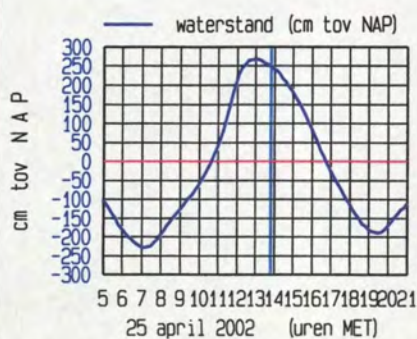
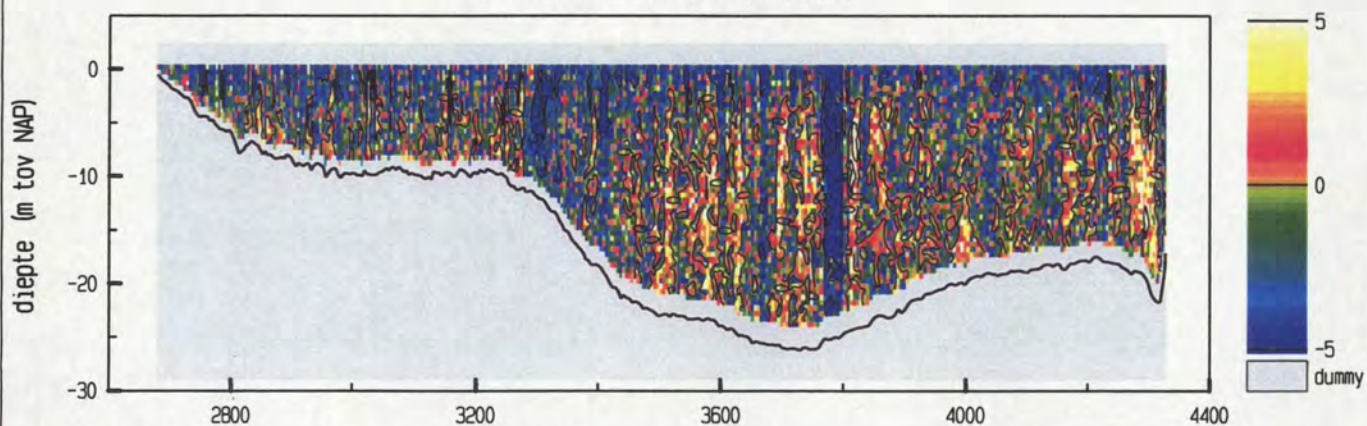
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



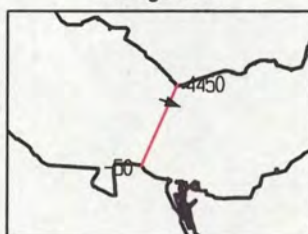
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3419 m

stroomsnelheid : 58 cm/sec

stroomrichting : 111°

doorstroomoppervlak : 30858 m²

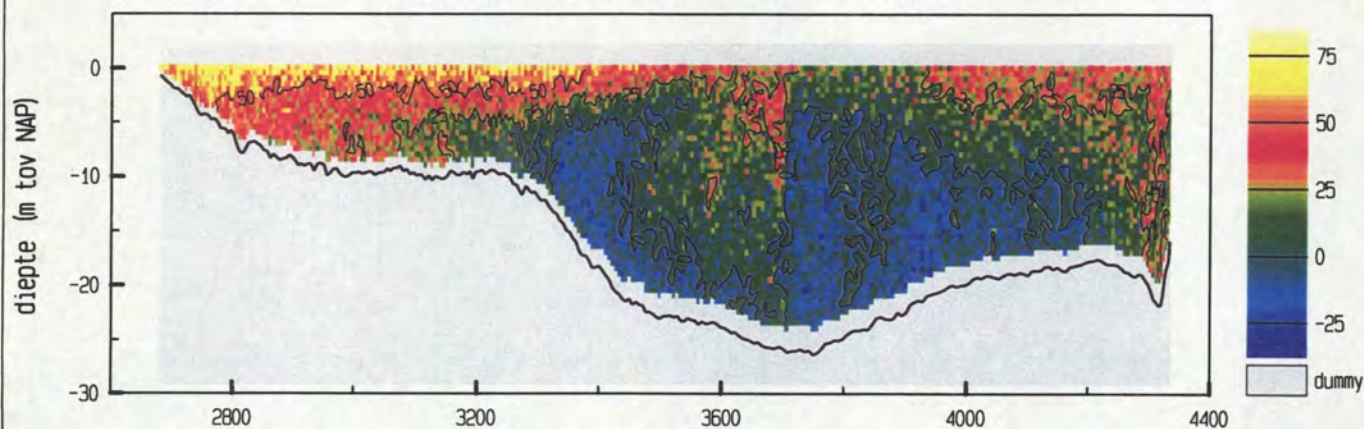
raaidebiet : -8411 m³/sec

adcpfile : 0415049t.val

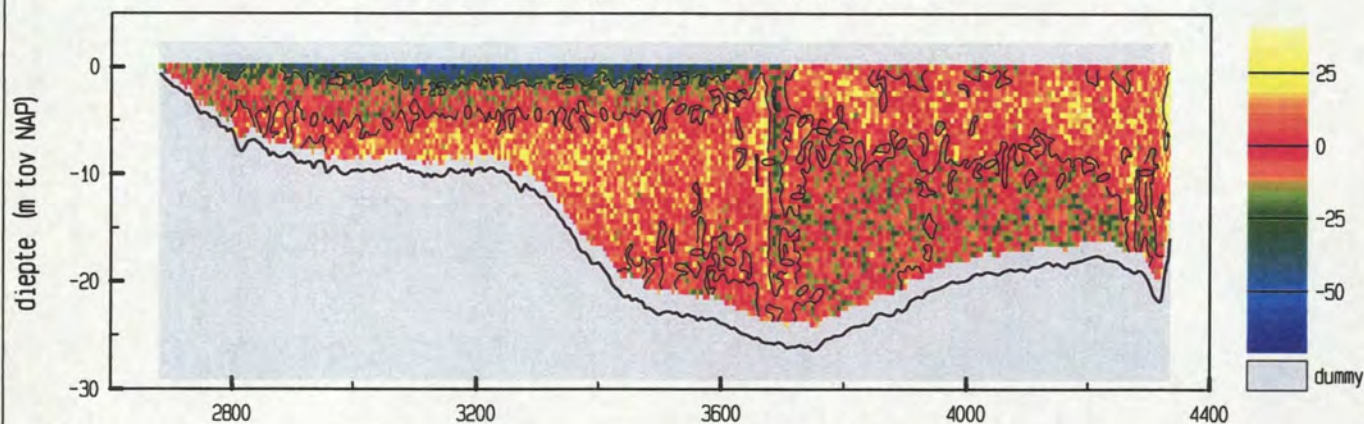
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415051t.val

tijd : 1411 - 1420

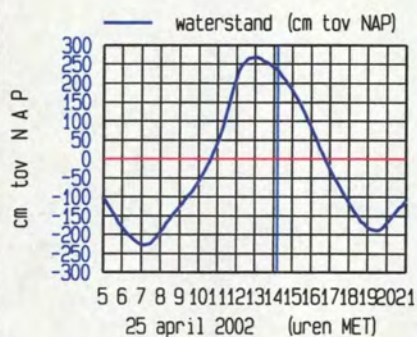
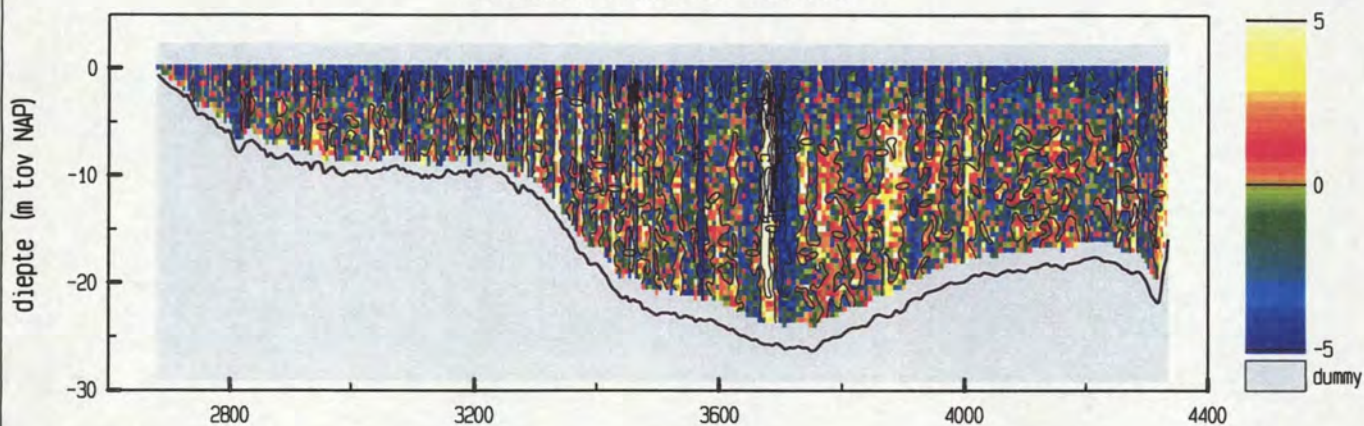
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2763 m

stroomsnelheid : 67 cm/sec

stroomrichting : 310°

doorstroomoppervlak : 30732 m²

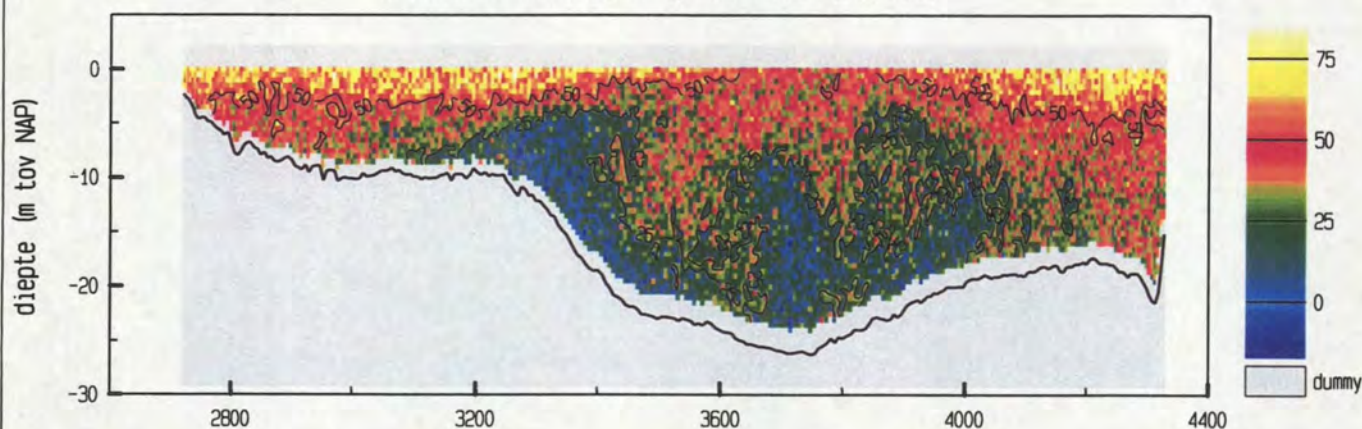
raaidebiet : 4796 m³/sec

adcpfile : 0415051t.val

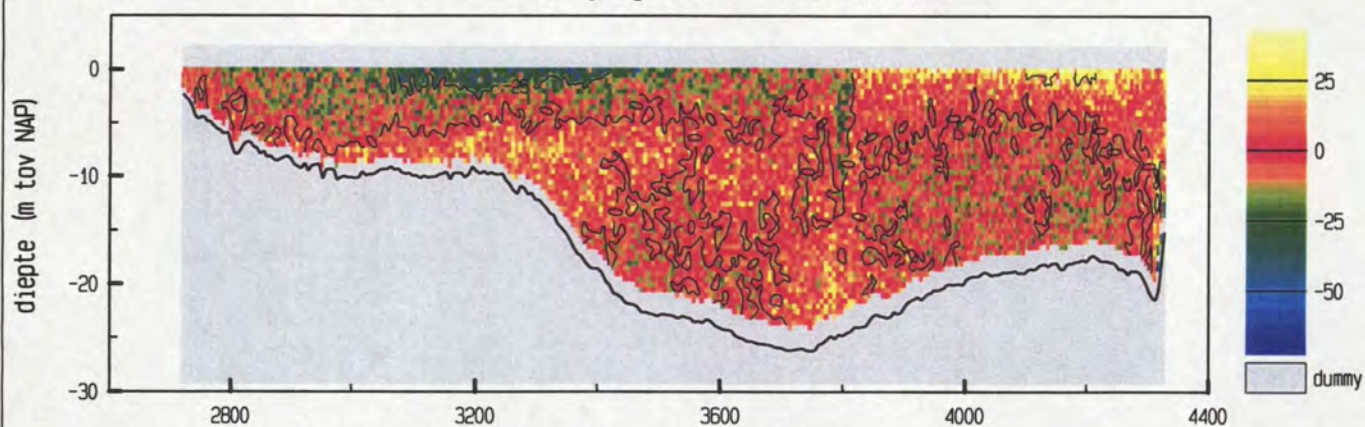
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415052t.val

tijd : 1421 - 1430

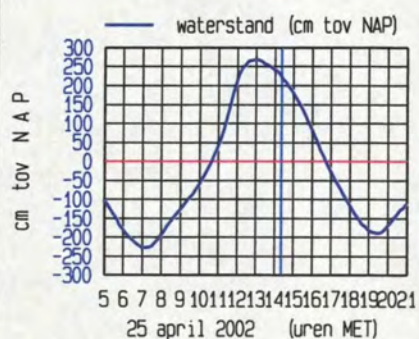
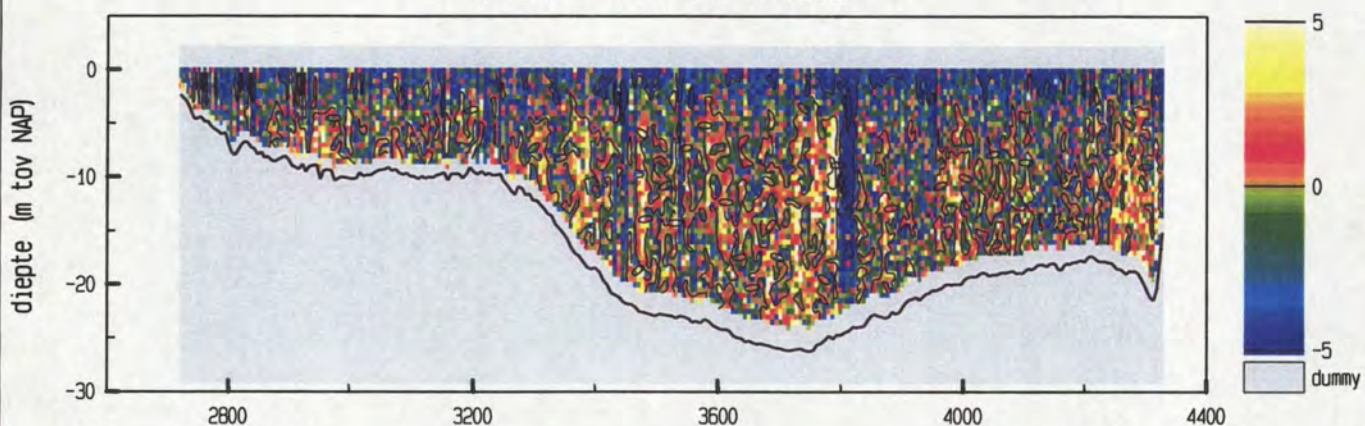
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



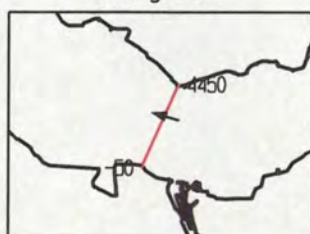
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2720 m

stroomsnelheid : 75 cm/sec

stroomrichting : 286°

doorstroomoppervlak : 30393 m²

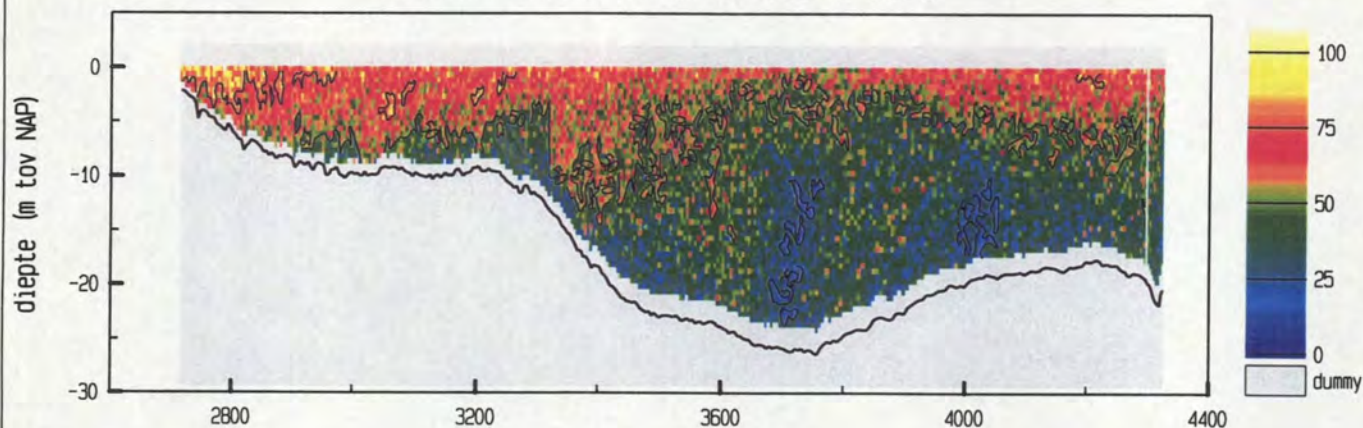
raaidebiet : 10761 m³/sec

adcpfile : 0415052t.val

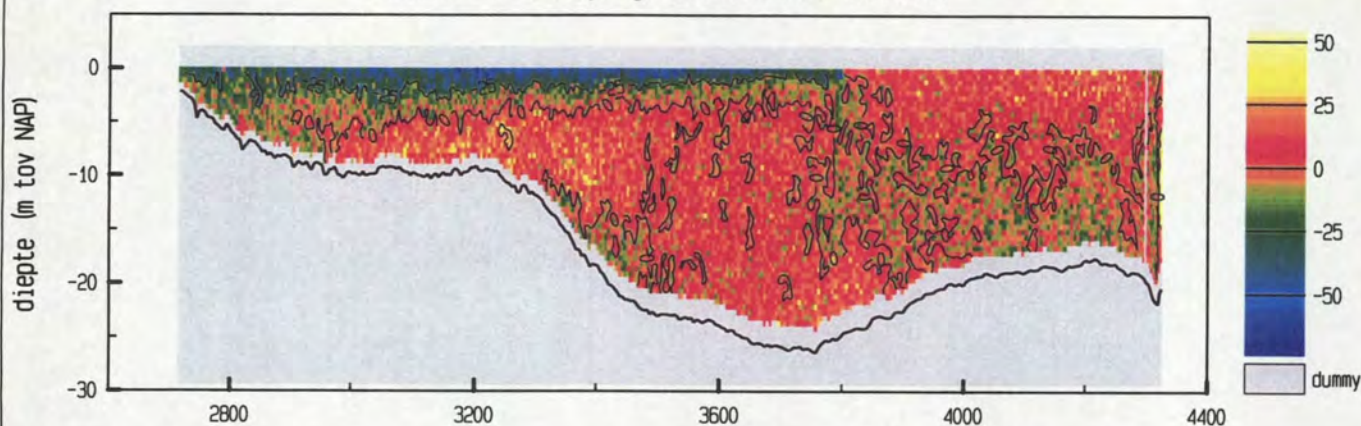
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415053t.val

tijd : 1430 - 1441

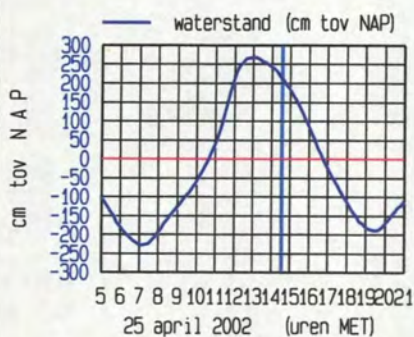
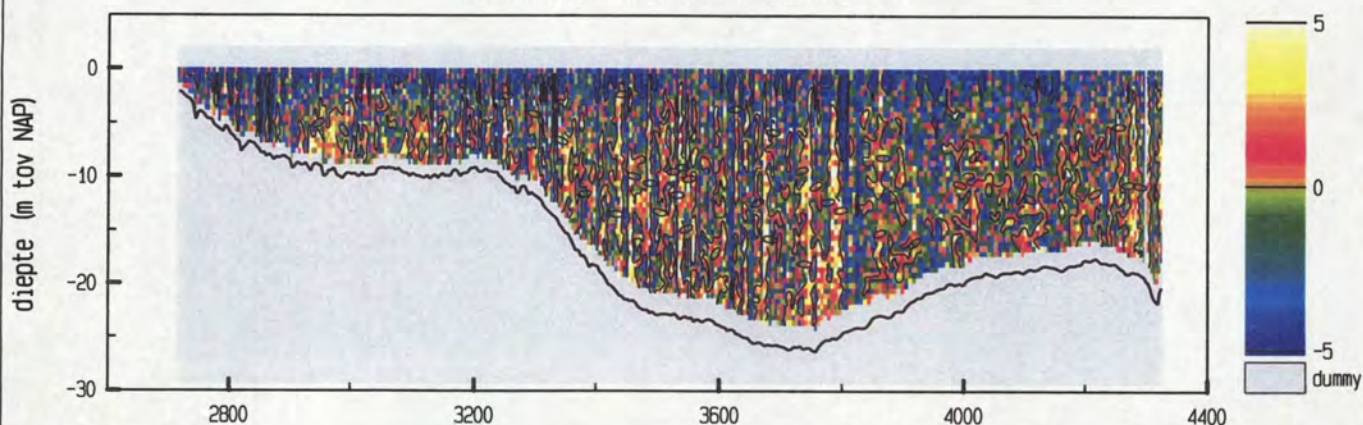
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



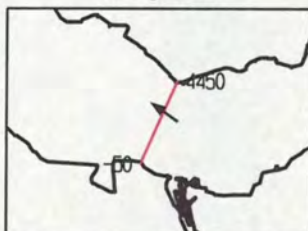
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2770 m

stroomsnelheid : 87 cm/sec

stroomrichting : 305 °

doorstroomoppervlak : 30057 m²

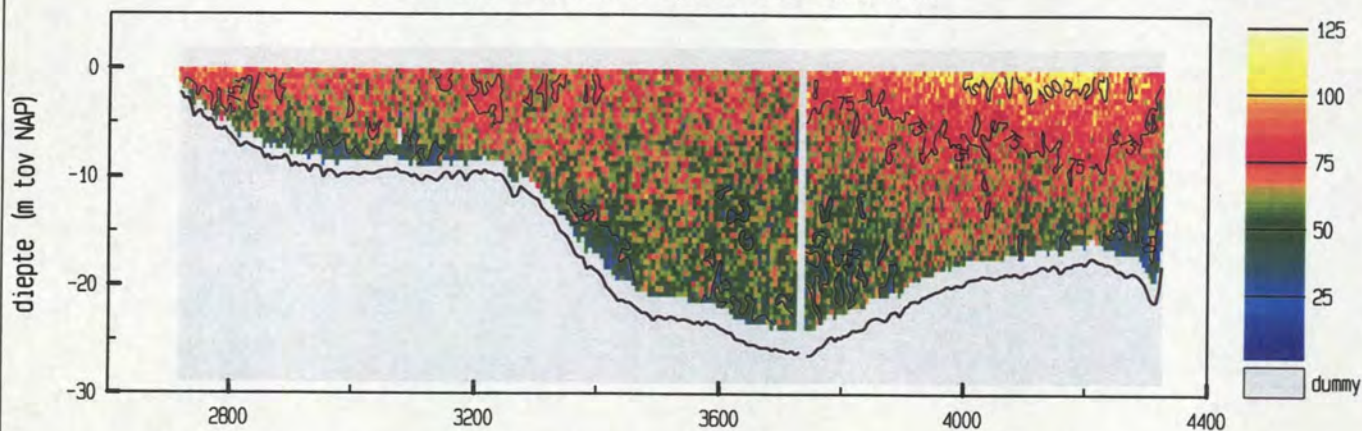
raaidebiet : 14426 m³/sec

adcpfile : 0415053t.val

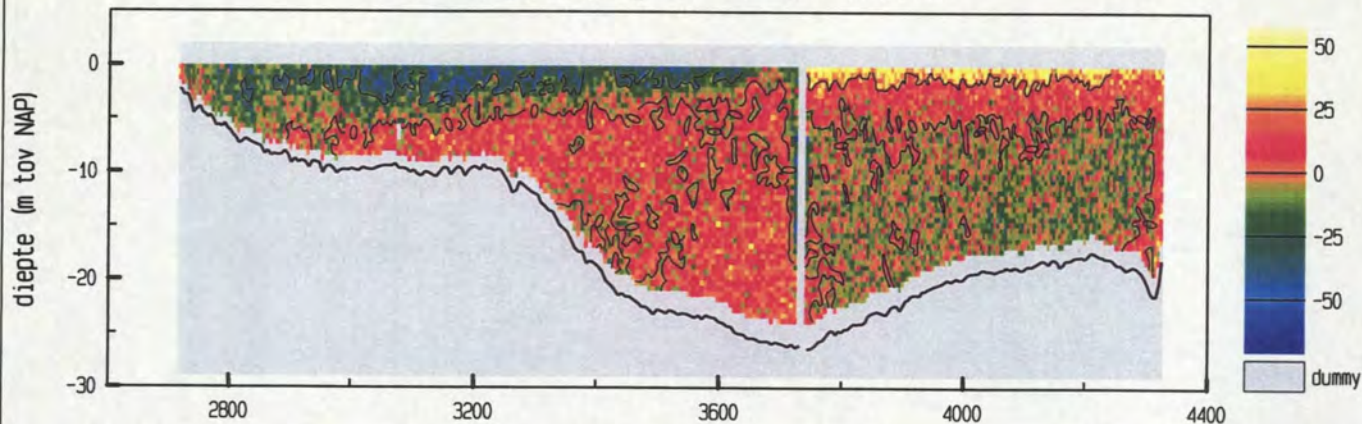
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415054t.val

tijd : 1441 - 1450

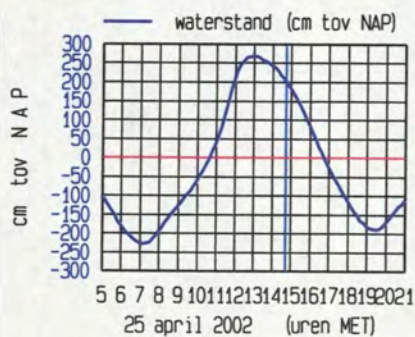
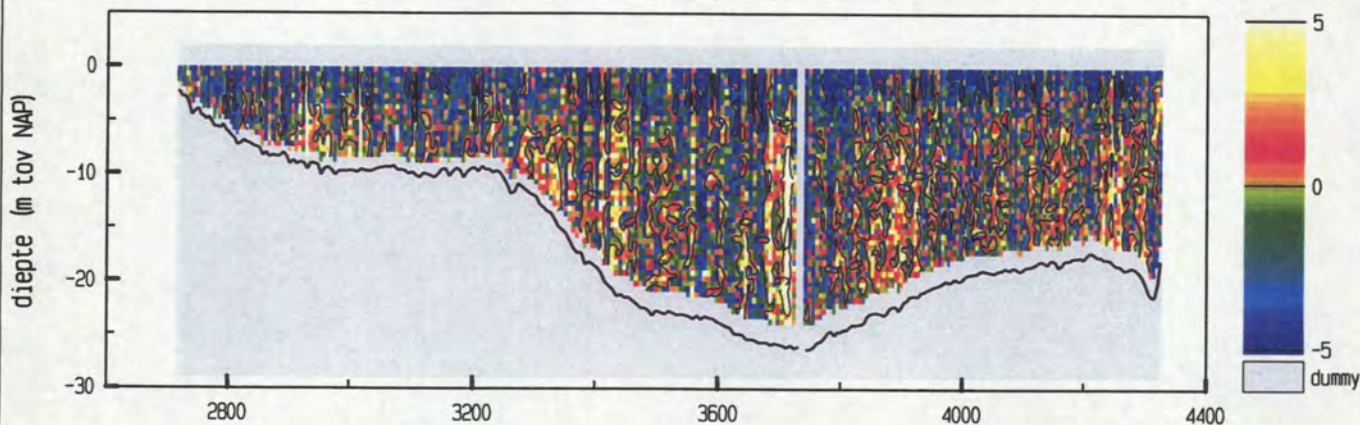
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2763 m

stroomsnelheid : 82 cm/sec

stroomrichting : 299 °

doorstroomoppervlak : 29942 m²

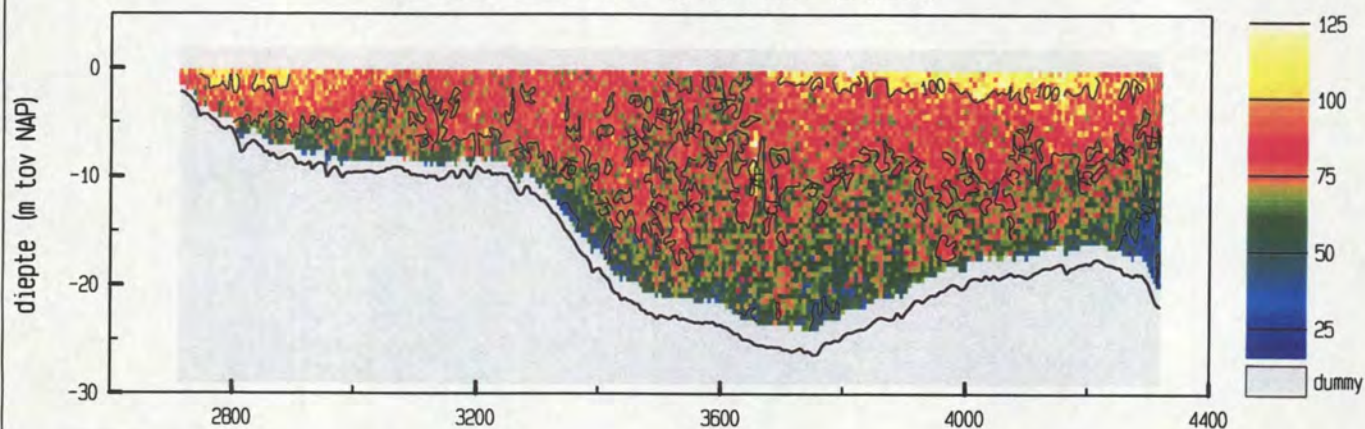
raaidebiet : 19269 m³/sec

adcpfile : 0415054t.val

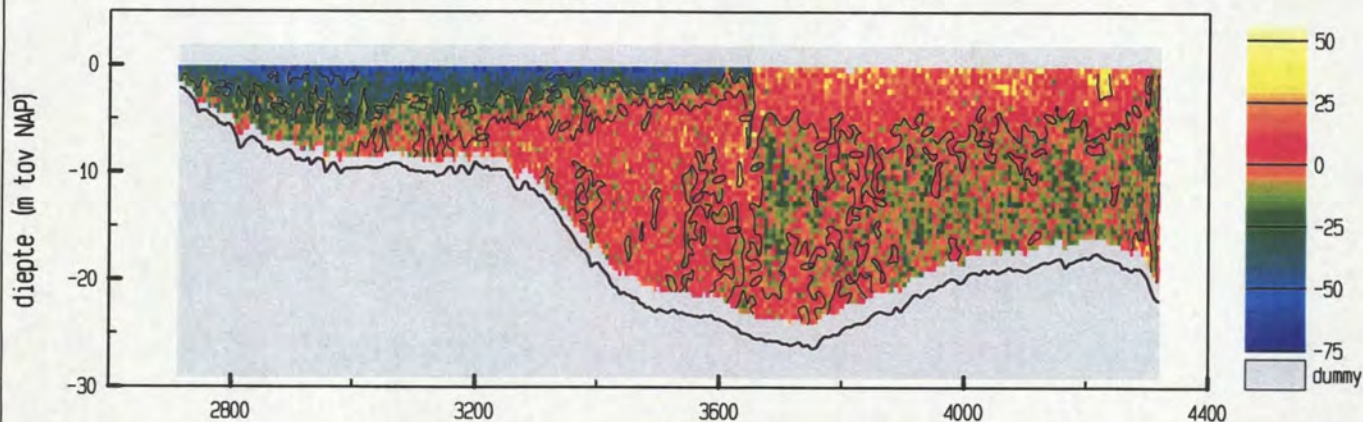
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415055t.val

tijd : 1451 - 1500

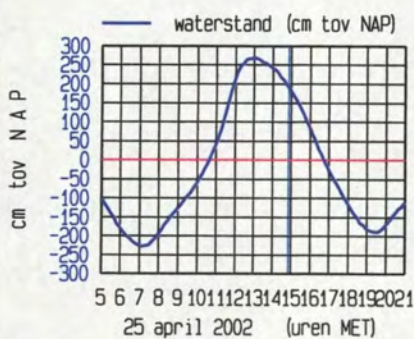
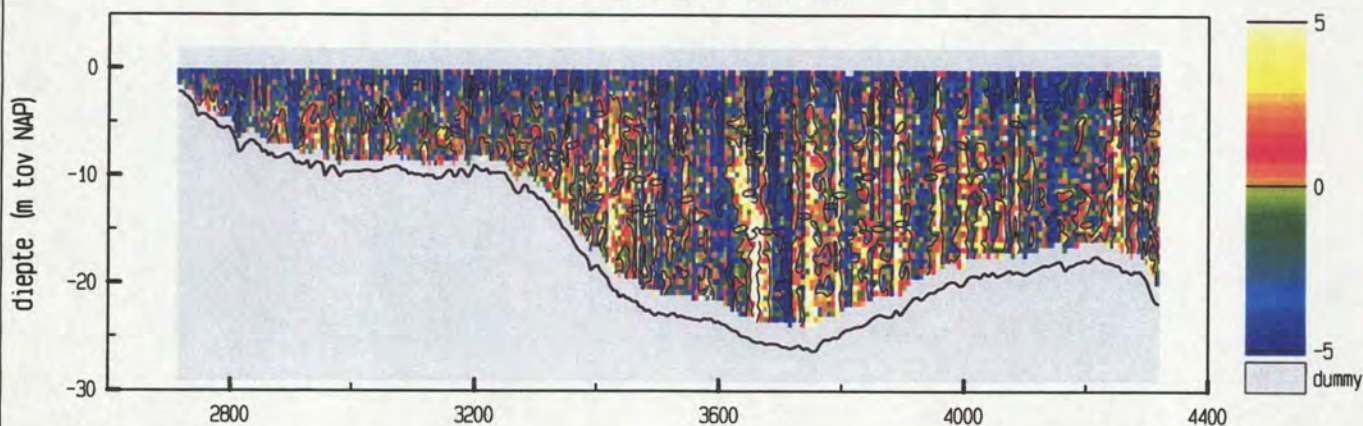
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2713 m

stroomsnelheid : 104 cm/sec

stroomrichting : 327°

doorstroomoppervlak : 29588 m^2

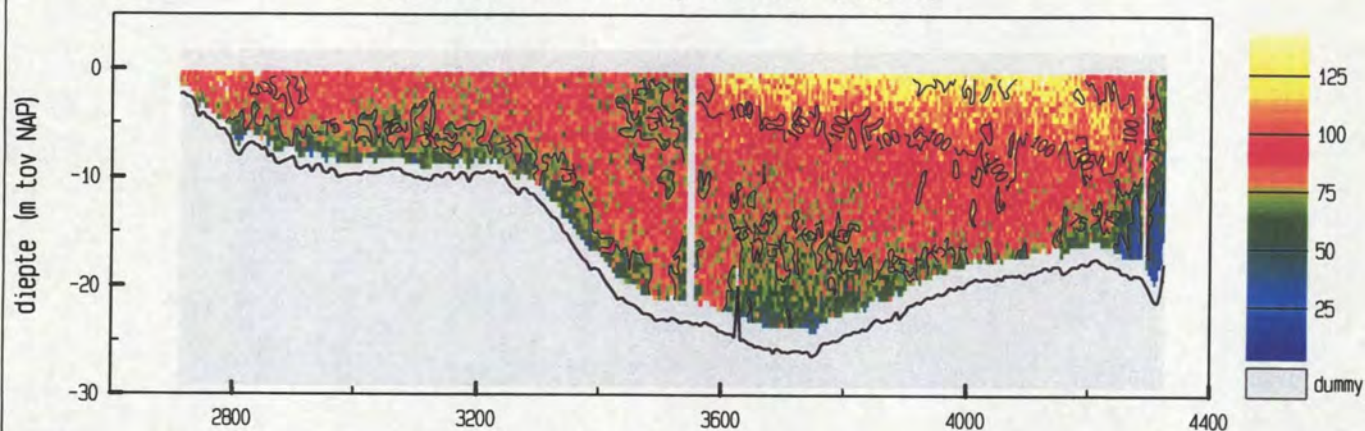
raaidebiet : $21862 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 0415055t.val

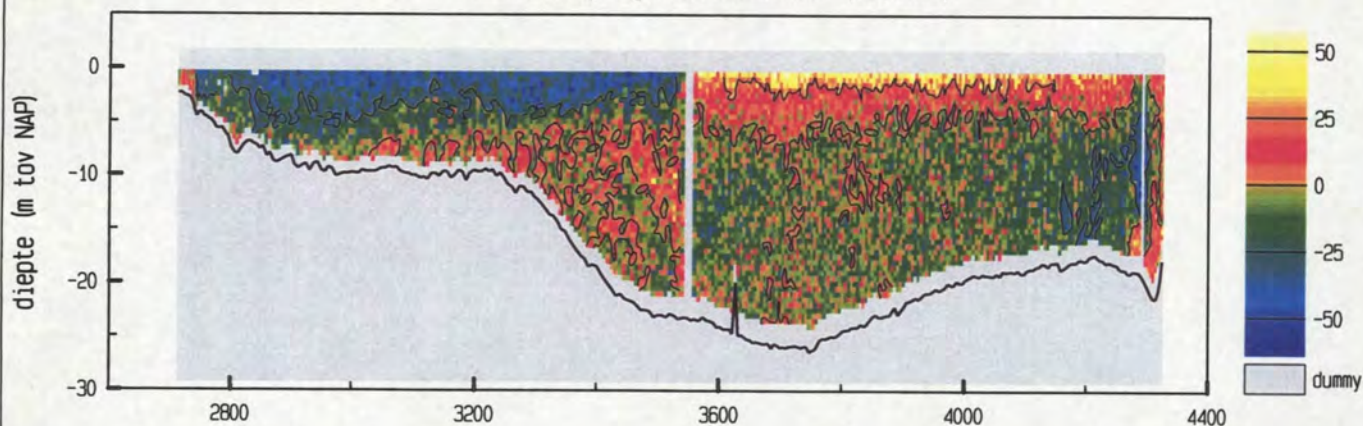
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415056t.val

tijd : 1500 - 1509

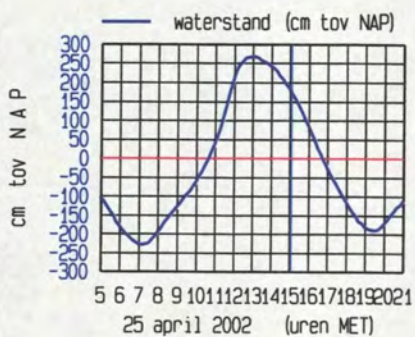
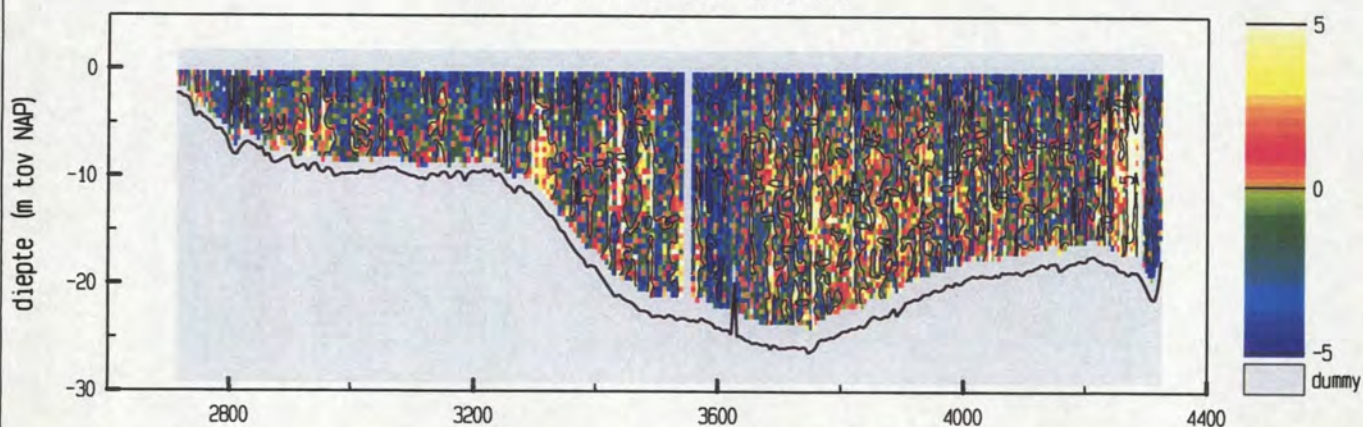
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



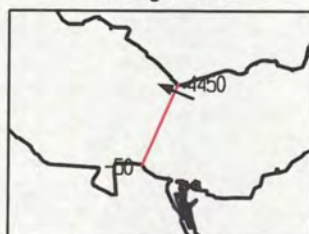
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4011 m

stroomsnelheid : 103 cm/sec

stroomrichting : 293°

doorstroomoppervlak : 29588 m²

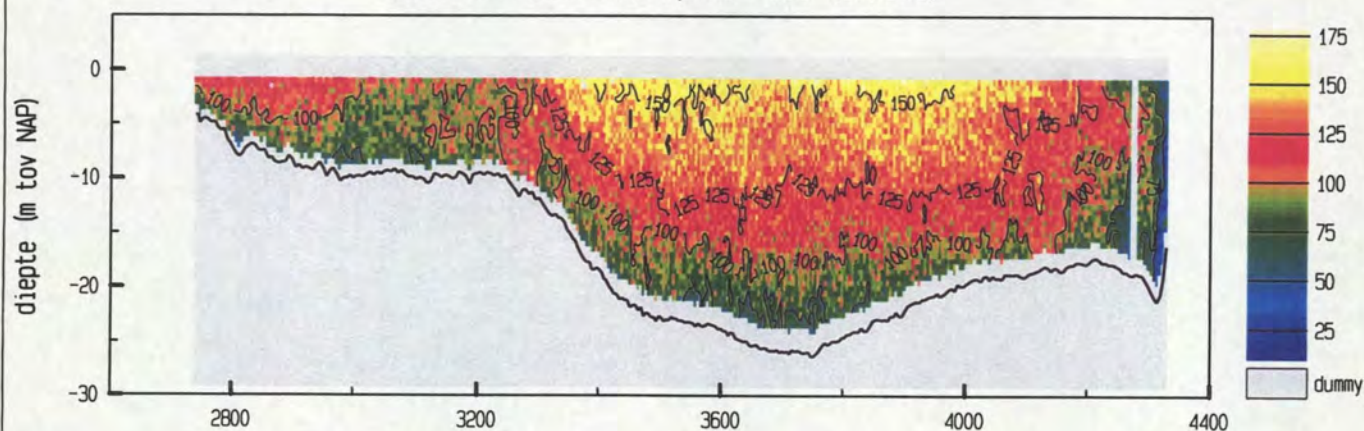
raaidebiet : 24953 m³/sec

adcpfile : 0415056t.val

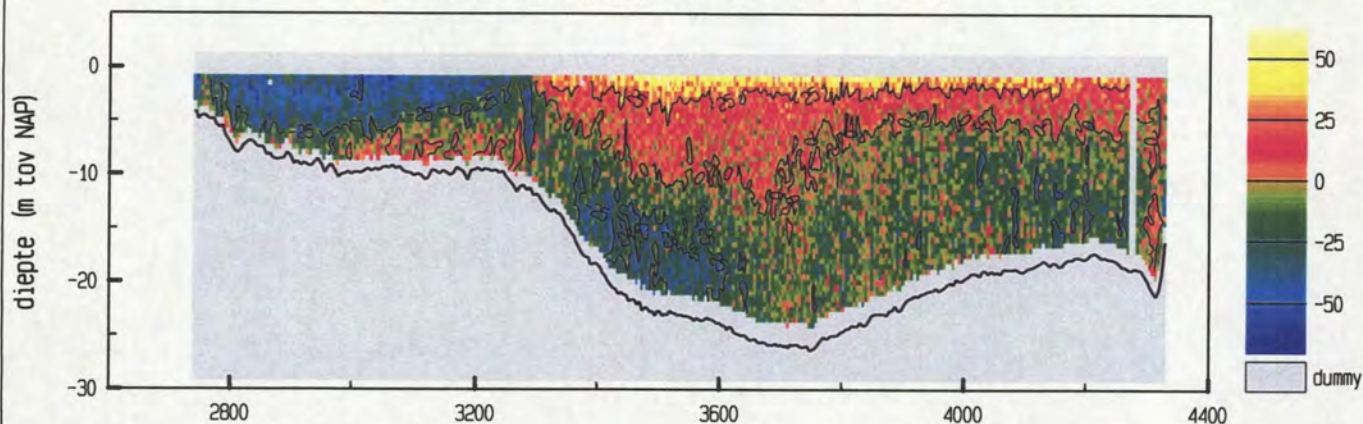
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415059t.val

tijd : 1533 - 1543

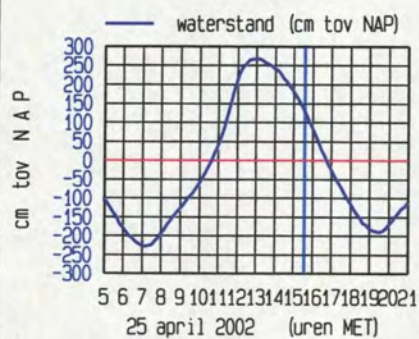
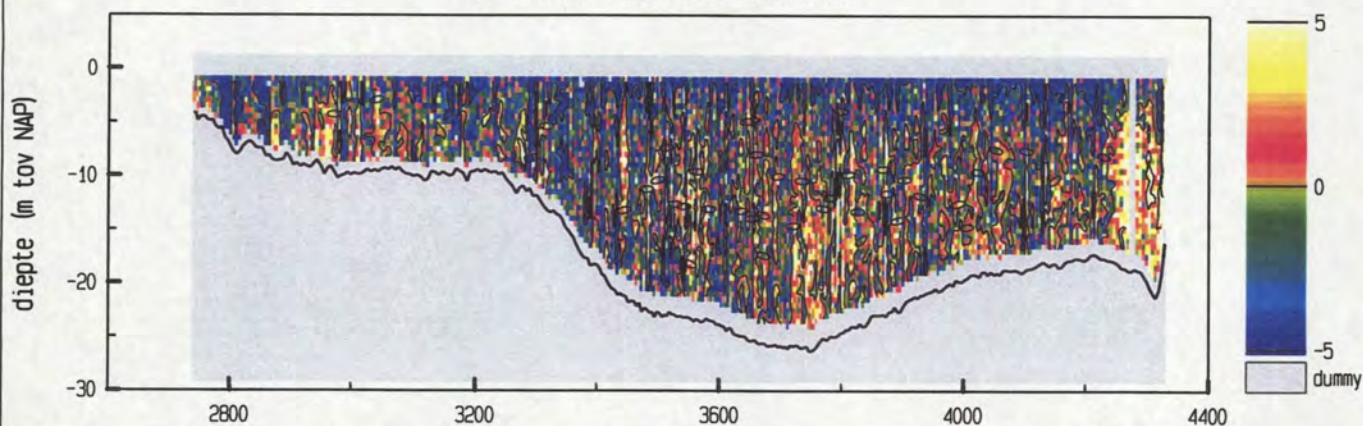
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



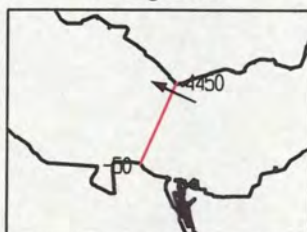
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3935 m

stroomsnelheid : 129 cm/sec

stroomrichting : 295 °

doorstroomoppervlak : 28651 m²

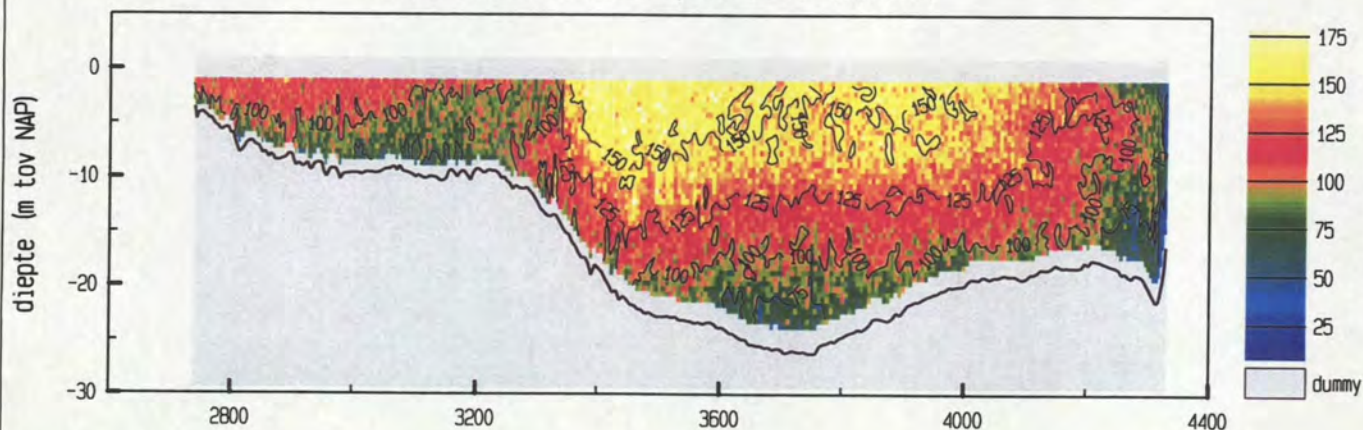
raaidebiet : 31153 m³/sec

adcpfile : 0415059t.val

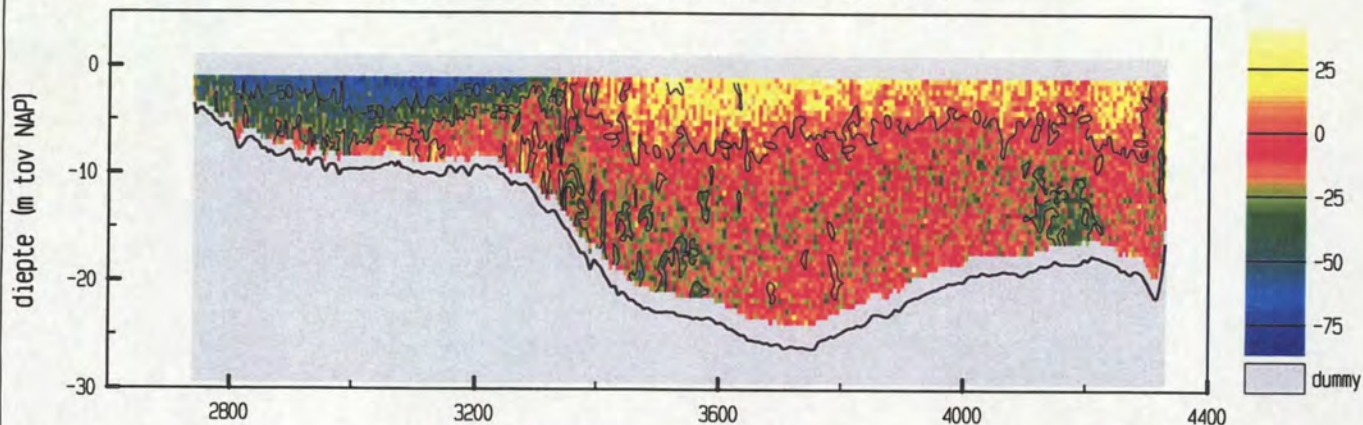
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415060t.val

tijd : 1544 - 1554

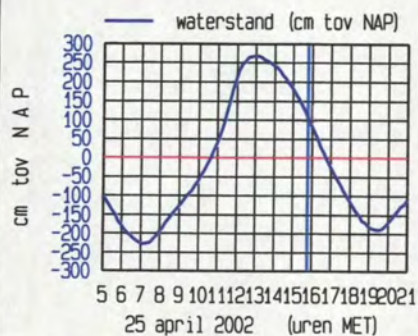
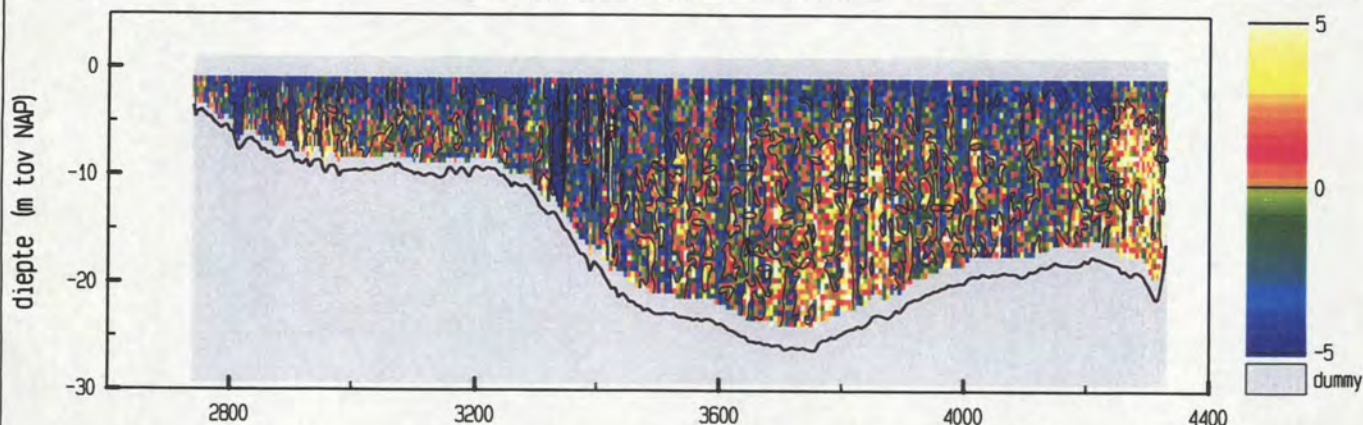
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3379 m

stroomsnelheid : 141 cm/sec

stroomrichting : 301°

doorstroomoppervlak : 28342 m²

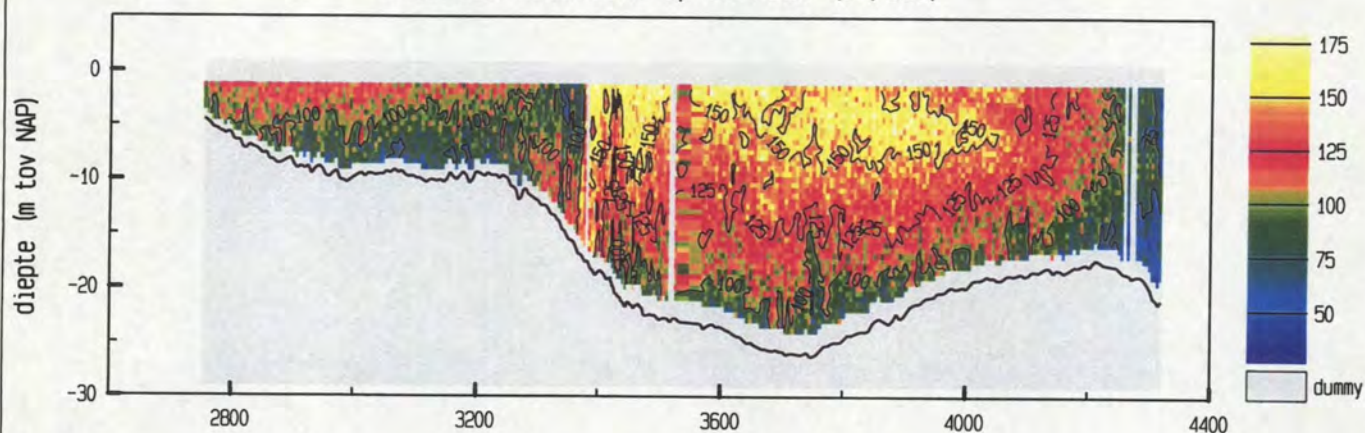
raaidebiet : 31987 m³/sec

adcpfile : 0415060t.val

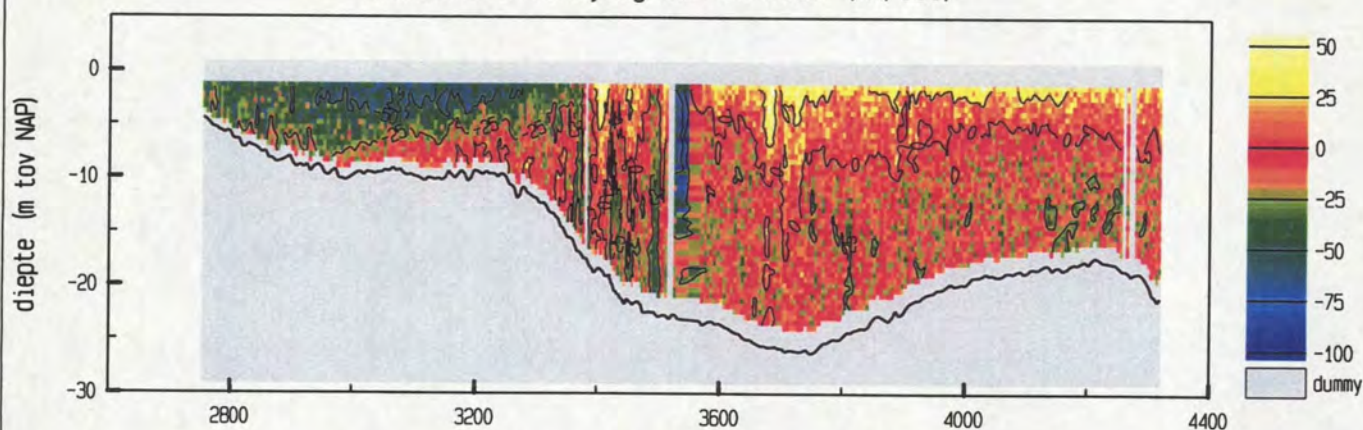
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415061t.val

tijd : 1554 - 1604

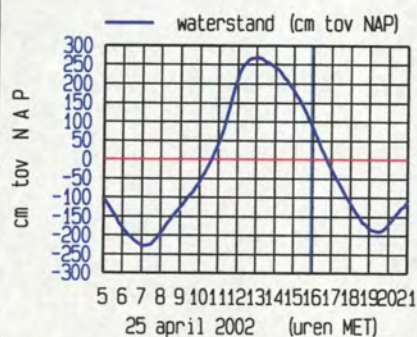
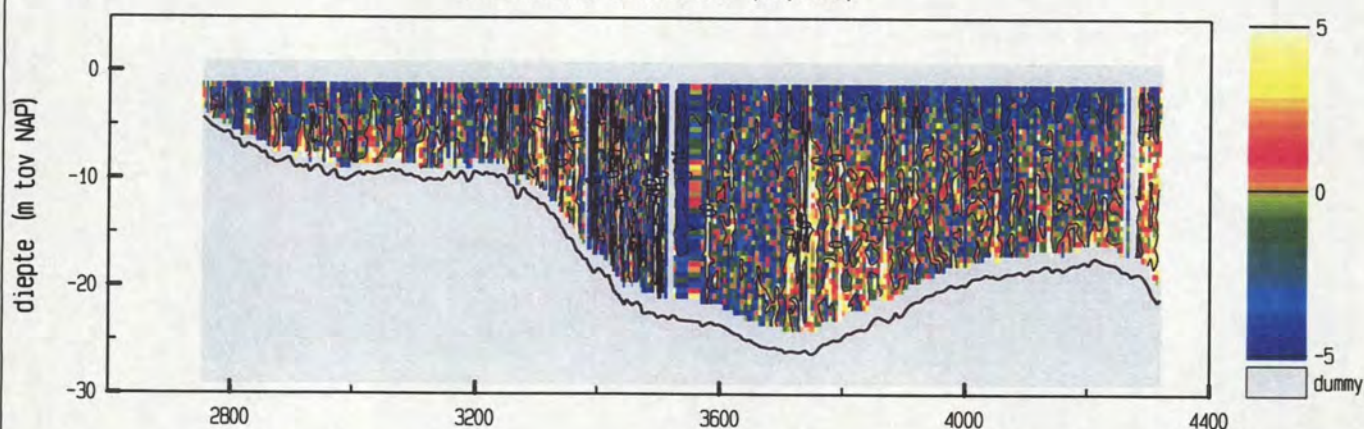
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



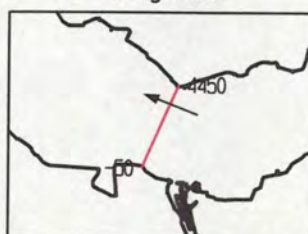
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3394 m

stroomsnelheid : 152 cm/sec

stroomrichting : 291°

doorstroomoppervlak : 27709 m²

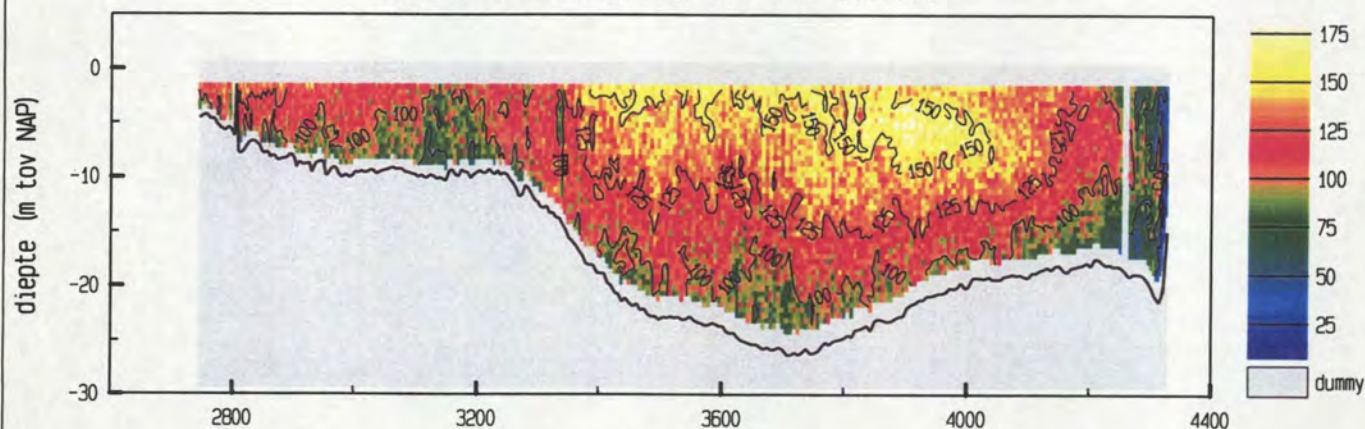
raaidebiet : 31567 m³/sec

adcpfile : 0415061t.val

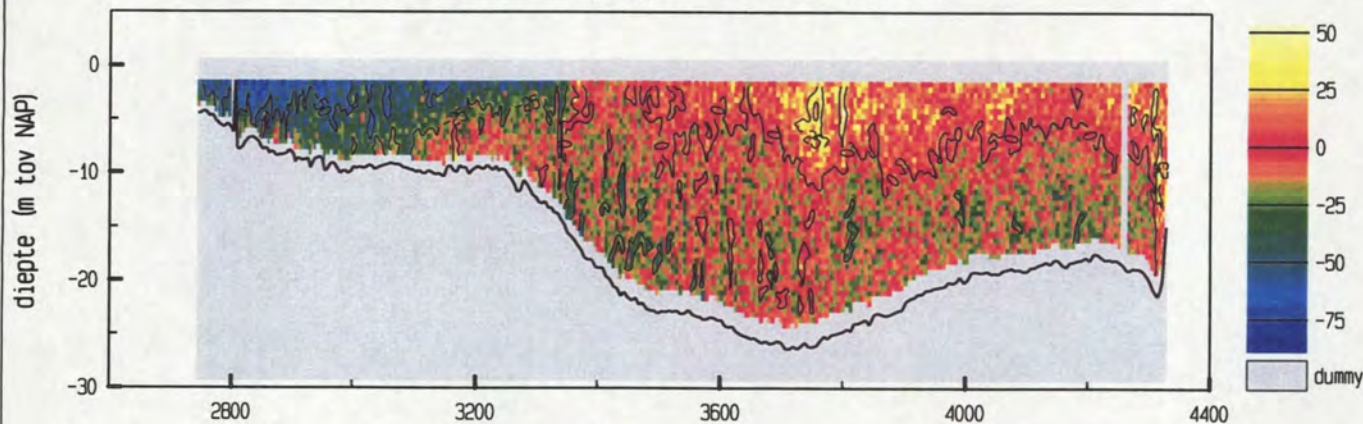
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415062t.val

tijd : 1607 - 1616

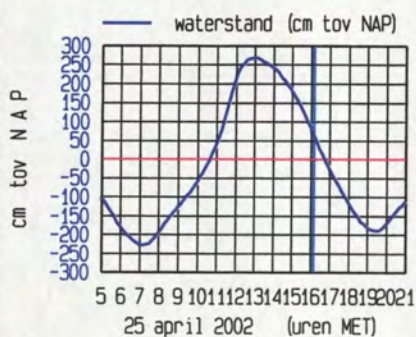
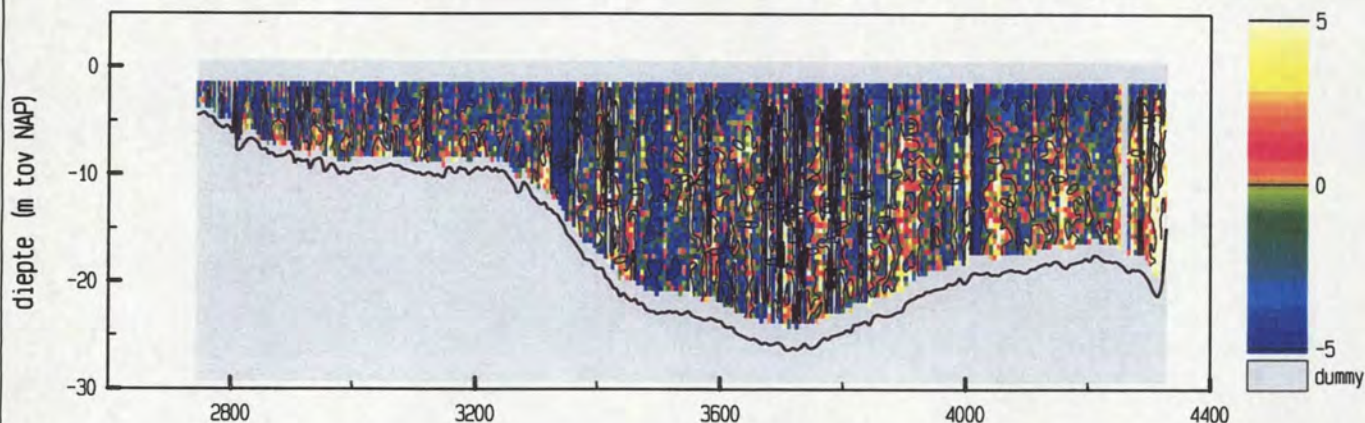
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4016 m

stroomsnelheid : 136 cm/sec

stroomrichting : 296°

doorstroomoppervlak : 27578 m²

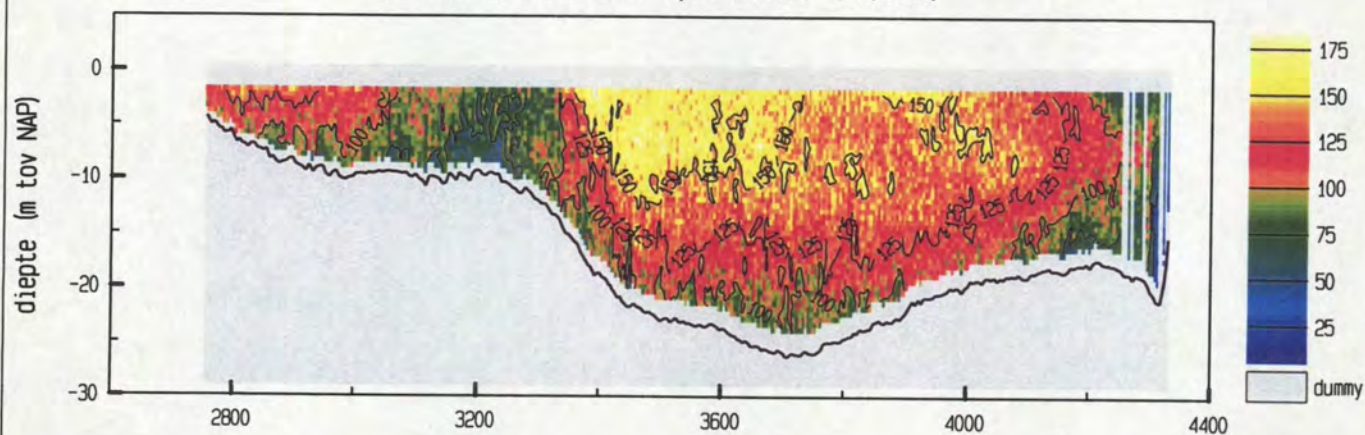
raaidebiet : 31290 m³/sec

adcpfile : 0415062t.val

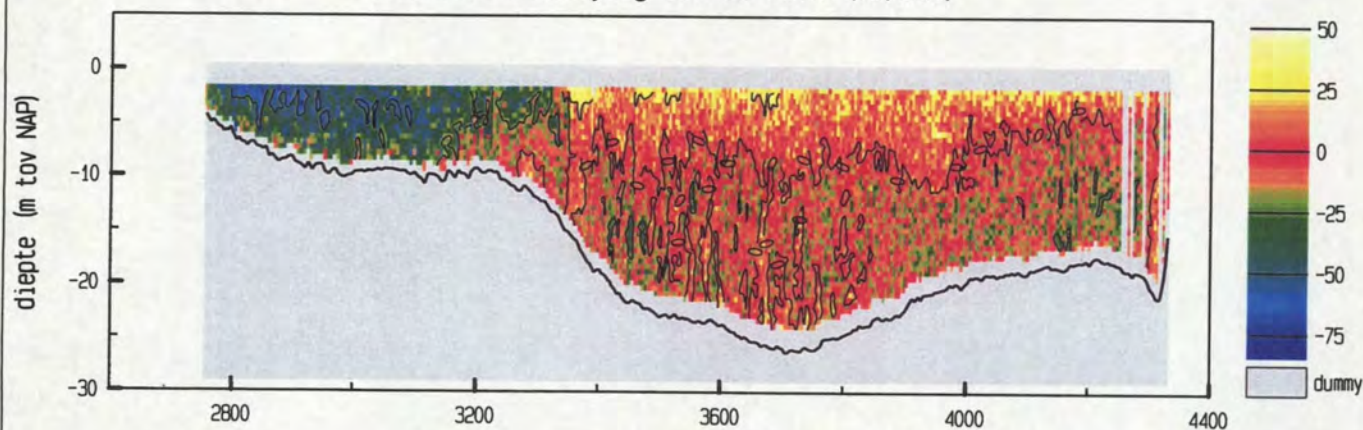
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415063t.val

tijd : 1617 - 1627

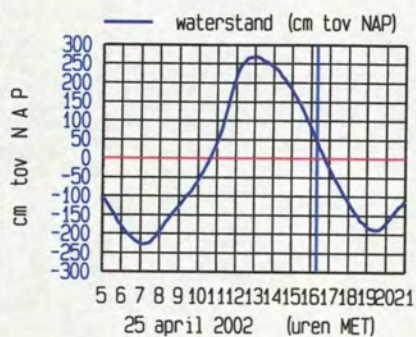
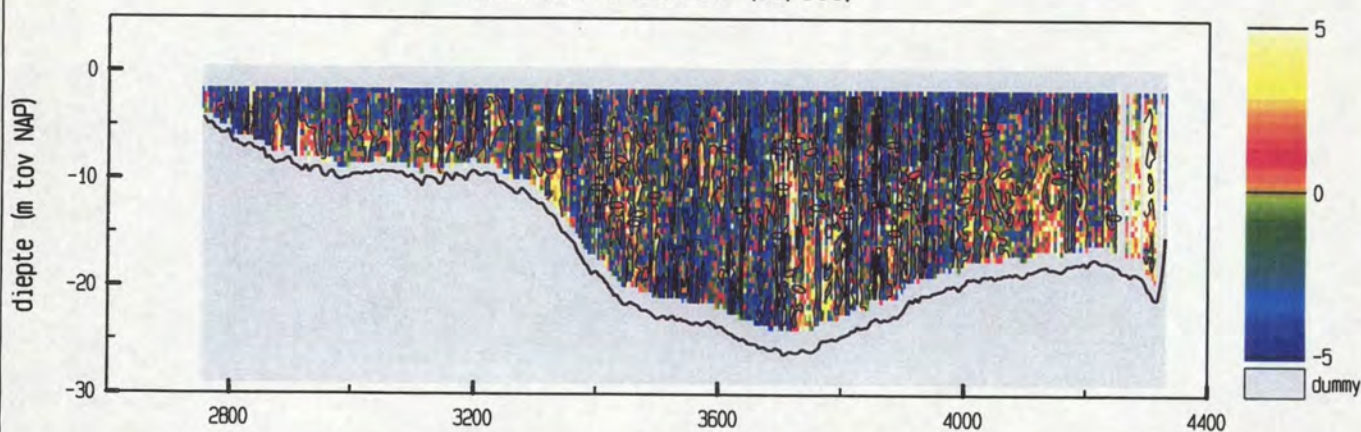
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3482 m
stroomsnelheid : 145 cm/sec
stroomrichting : 292°

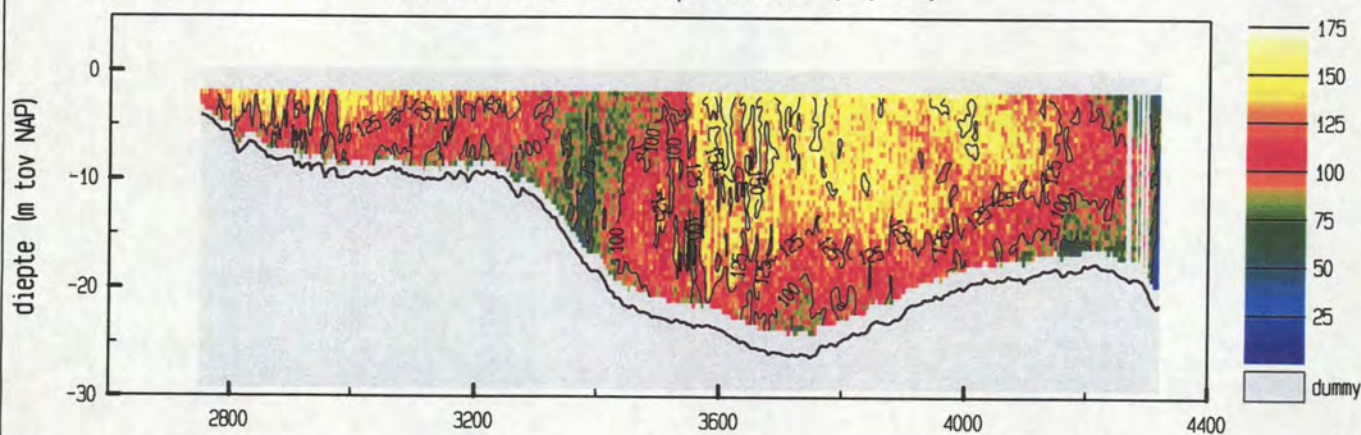
doorstroomoppervlak : 27247 m²
raaidebiet : 31229 m³/sec

adcpfile : 0415063t.val

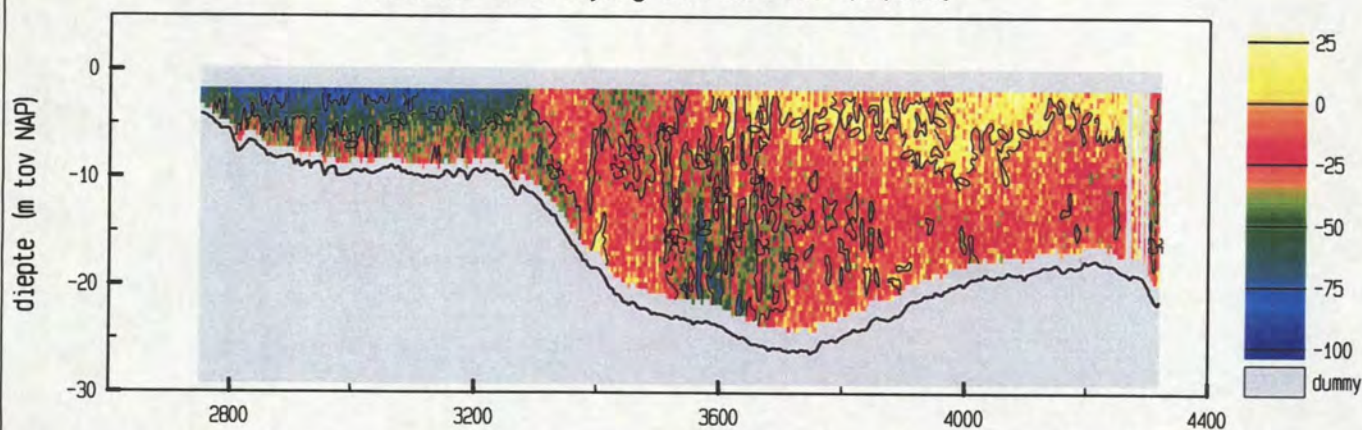
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415064t.val

tijd : 1627 - 1639

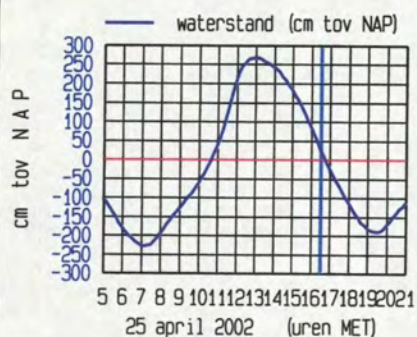
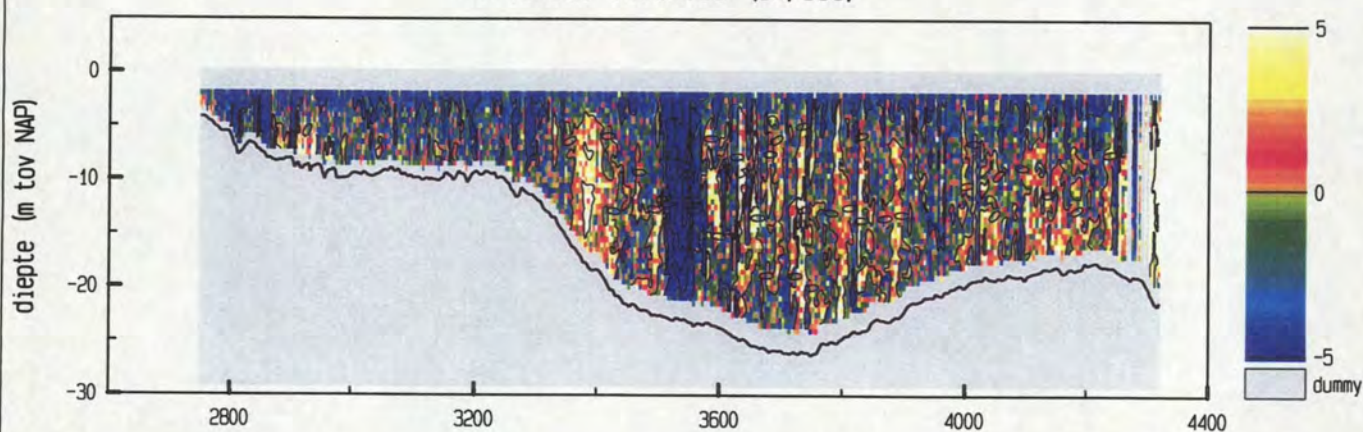
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



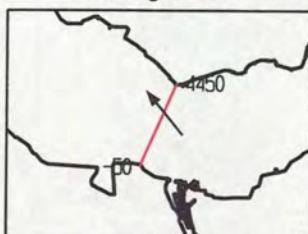
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2849 m

stroomsnelheid : 149 cm/sec

stroomrichting : 321°

doorstroomoppervlak : 26747 m²

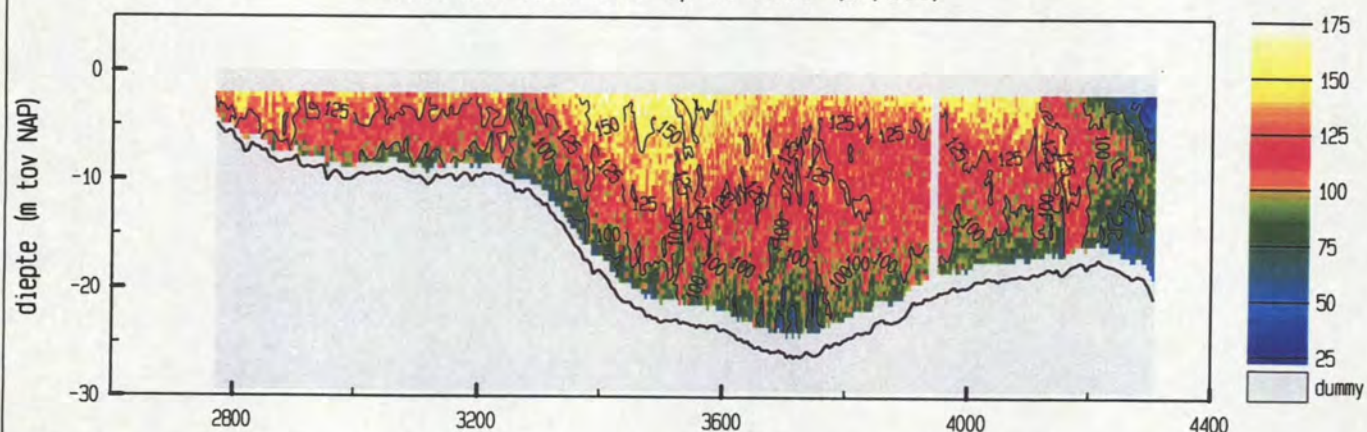
raaidebiet : 30436 m³/sec

adcpfile : 0415064t.val

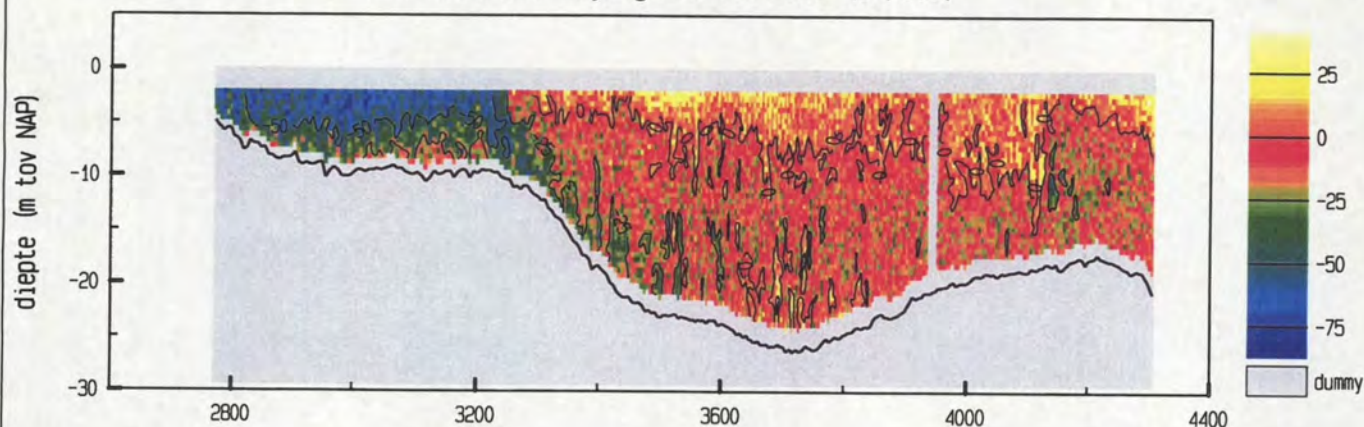
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415065t.val

tijd : 1640 - 1649

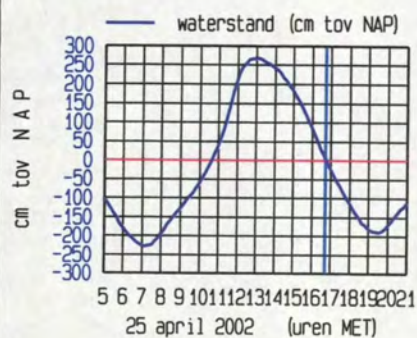
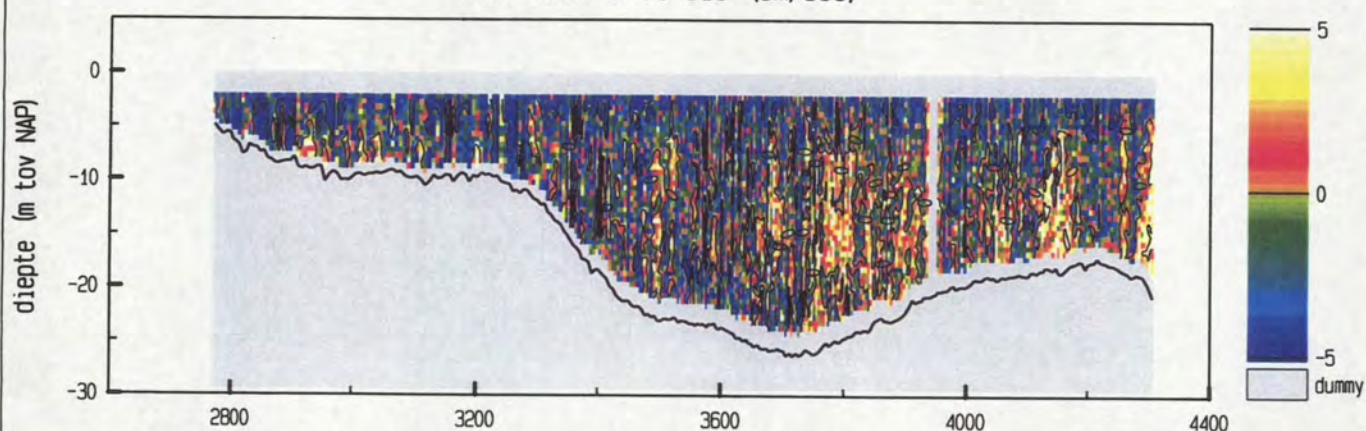
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2847 m

stroomsnelheid : 148 cm/sec

stroomrichting : 317 °

doorstroomoppervlak : 26036 m²

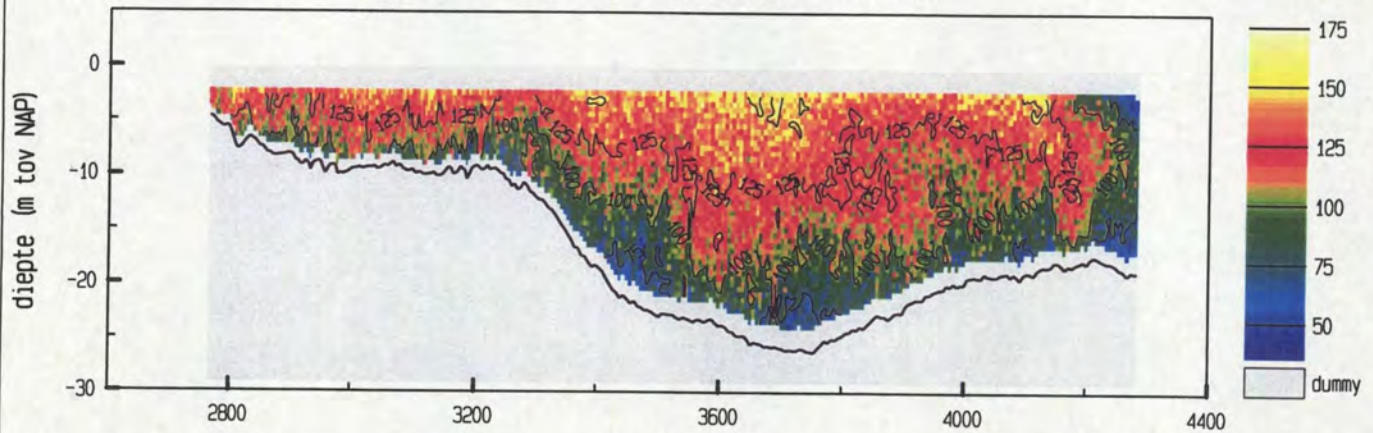
raaidebiet : 28810 m³/sec

adcpfile : 0415065t.val

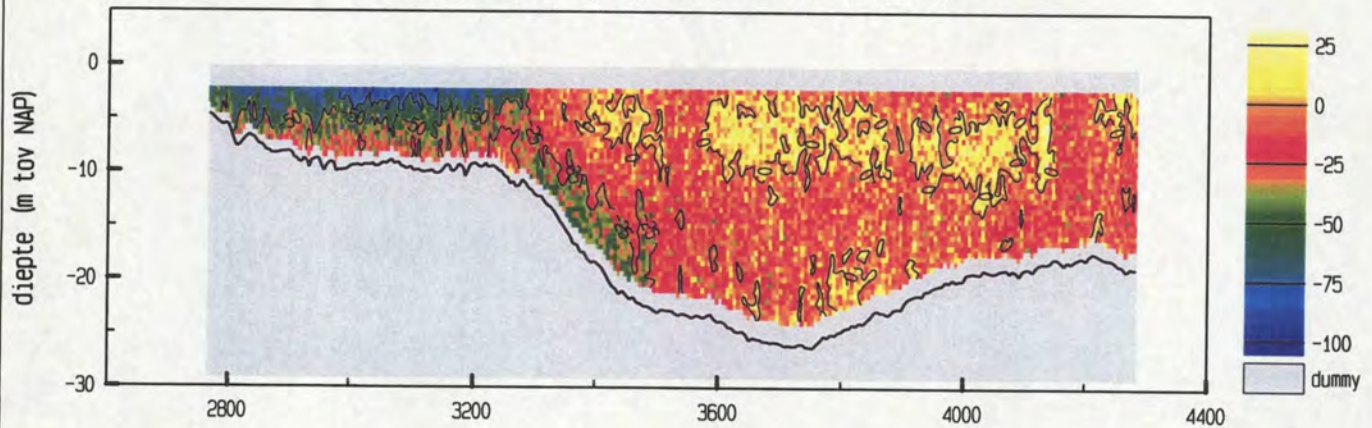
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415066t.val

tijd : 1650 - 1700

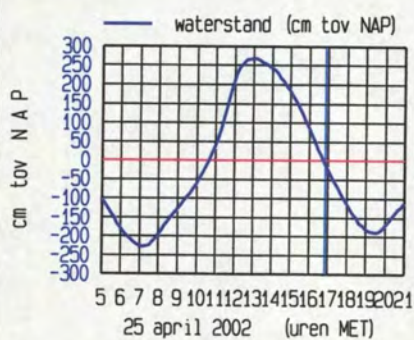
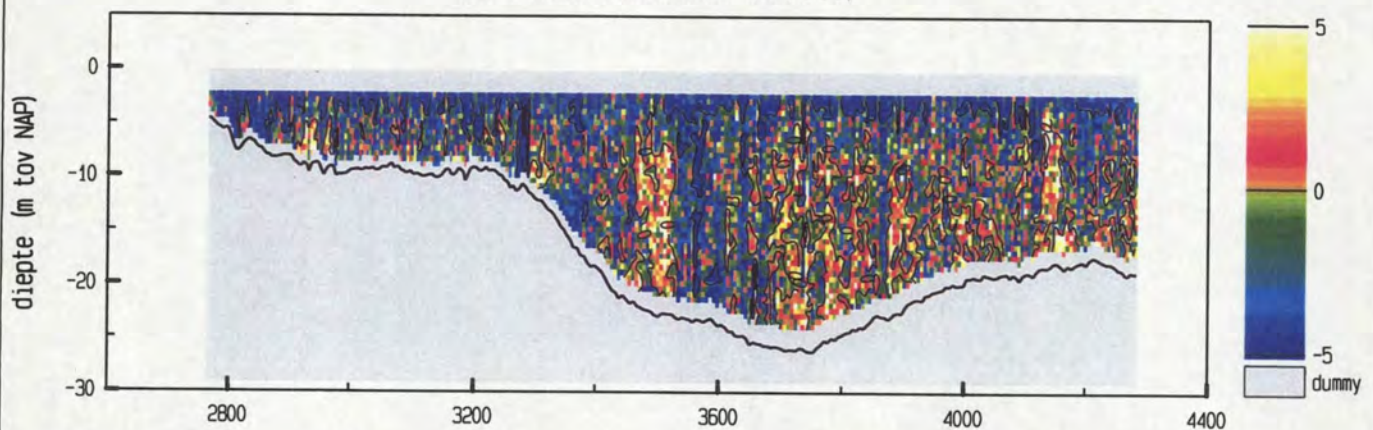
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2805 m

stroomsnelheid : 146 cm/sec

stroomrichting : 318 °

doorstroomoppervlak : 25323 m²

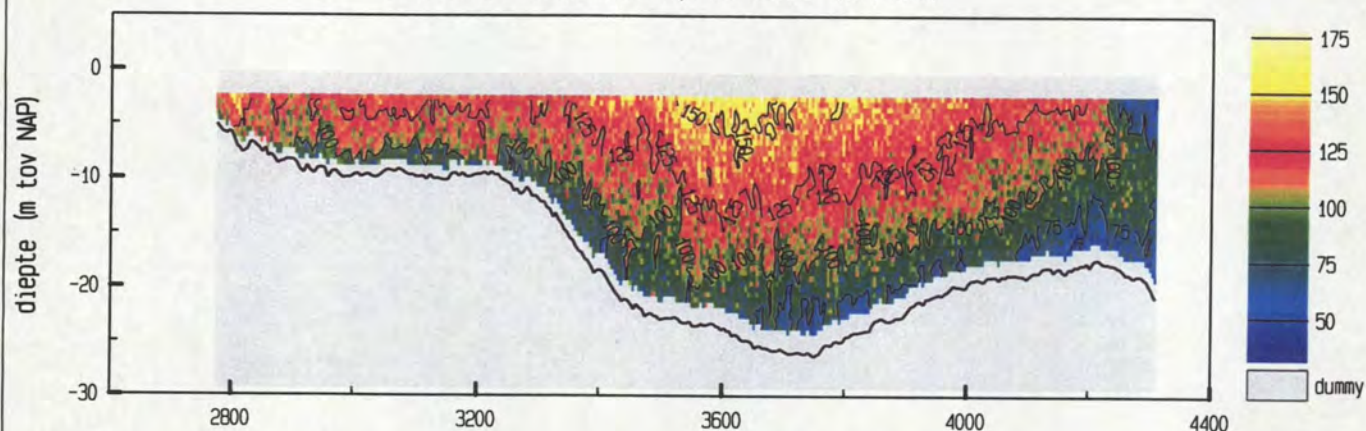
raaidebiet : 27715 m³/sec

adcpfile : 0415066t.val

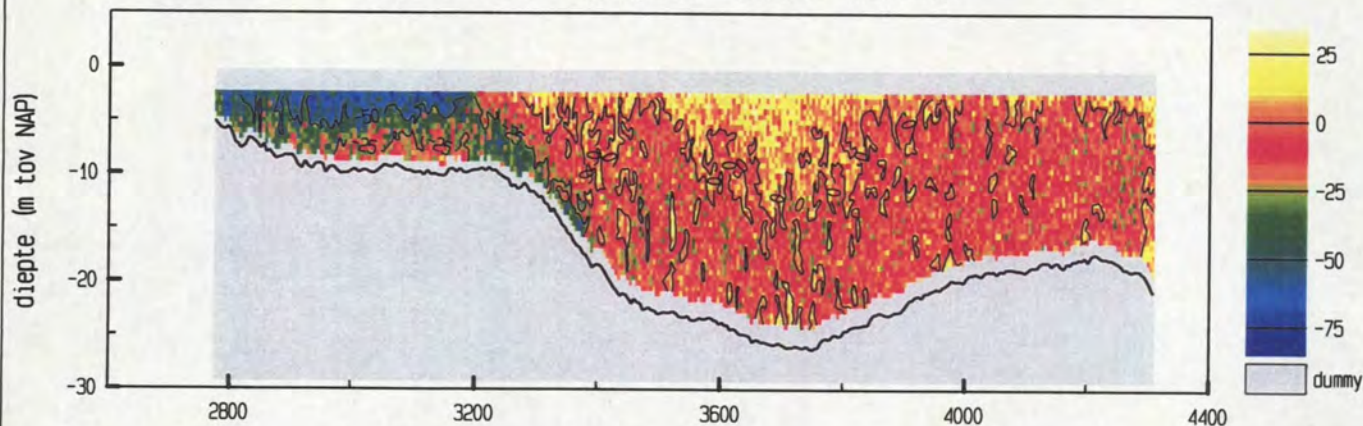
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415067t.val

tijd : 1700 - 1710

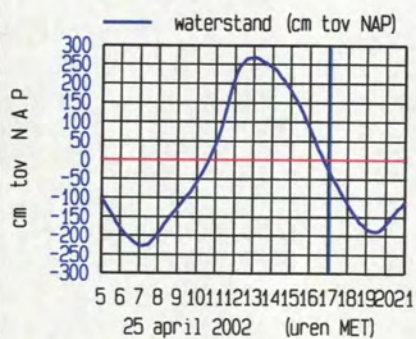
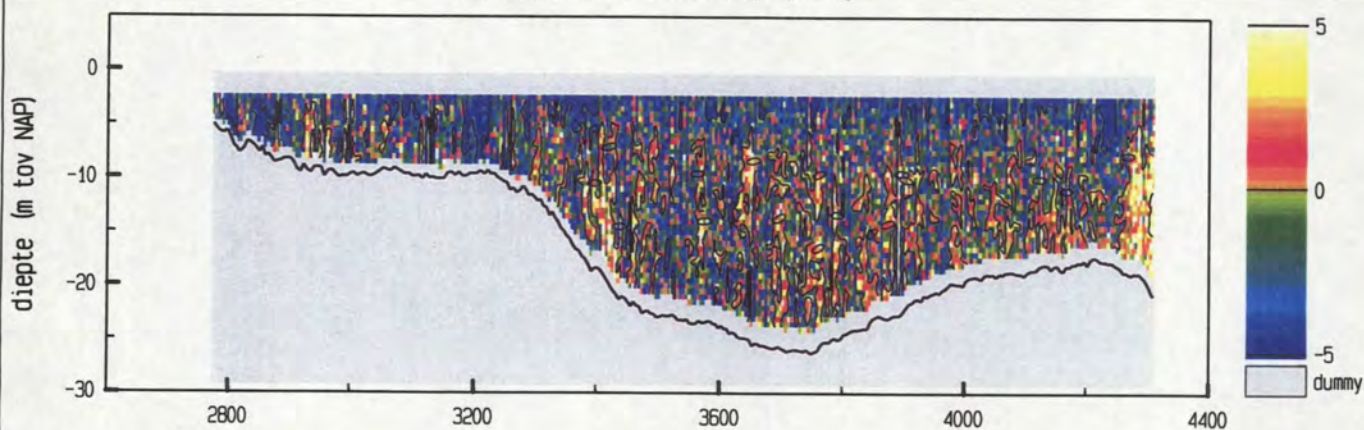
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2799 m

stroomsnelheid : 147 cm/sec

stroomrichting : 316°

doorstroomoppervlak : 25586 m²

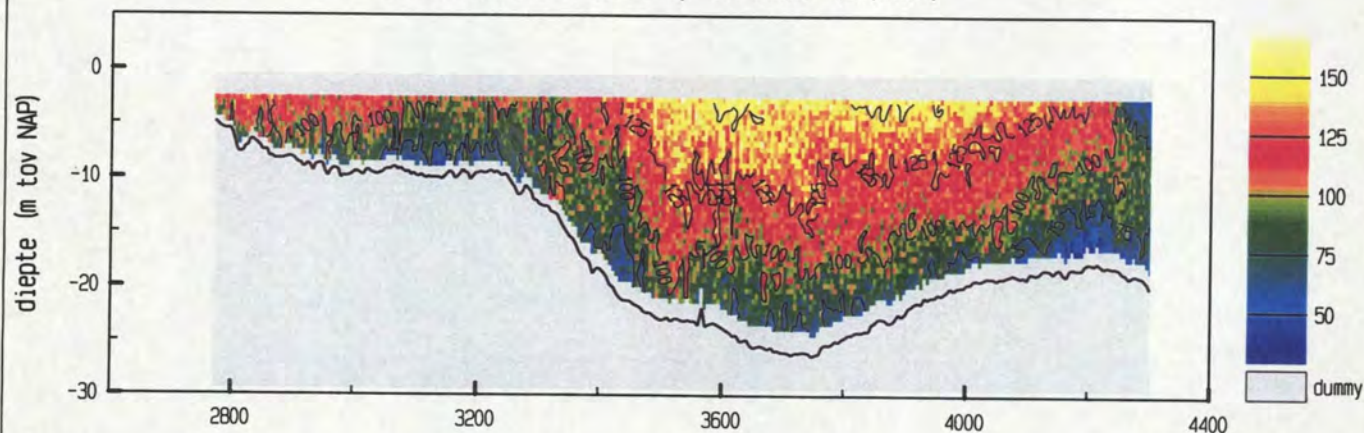
raaidebiet : 27379 m³/sec

adcpfile : 0415067t.val

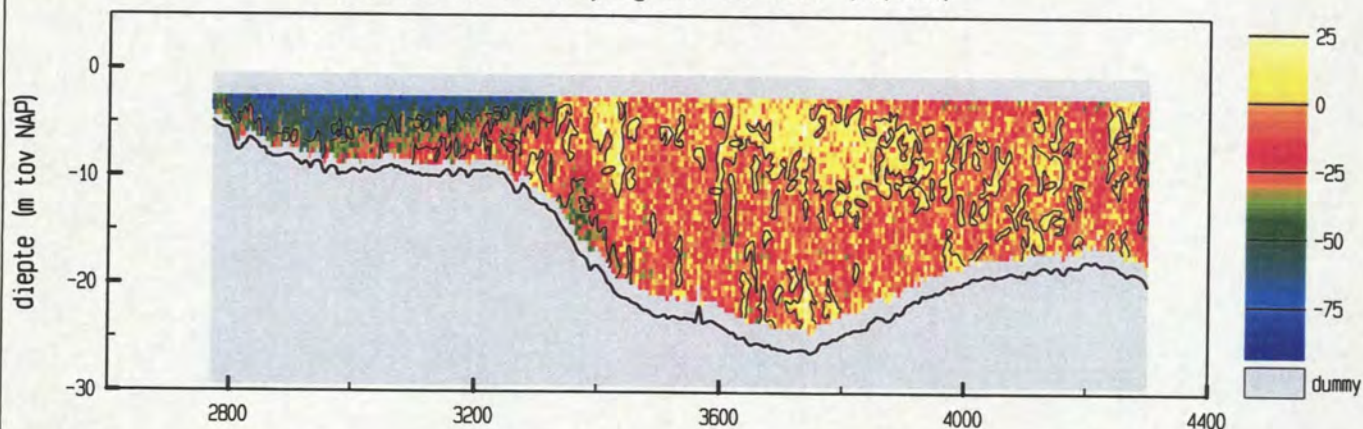
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415068t.val

tijd : 1710 - 1720

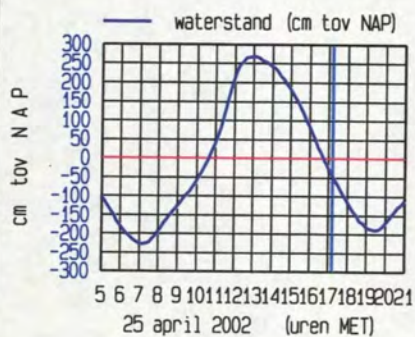
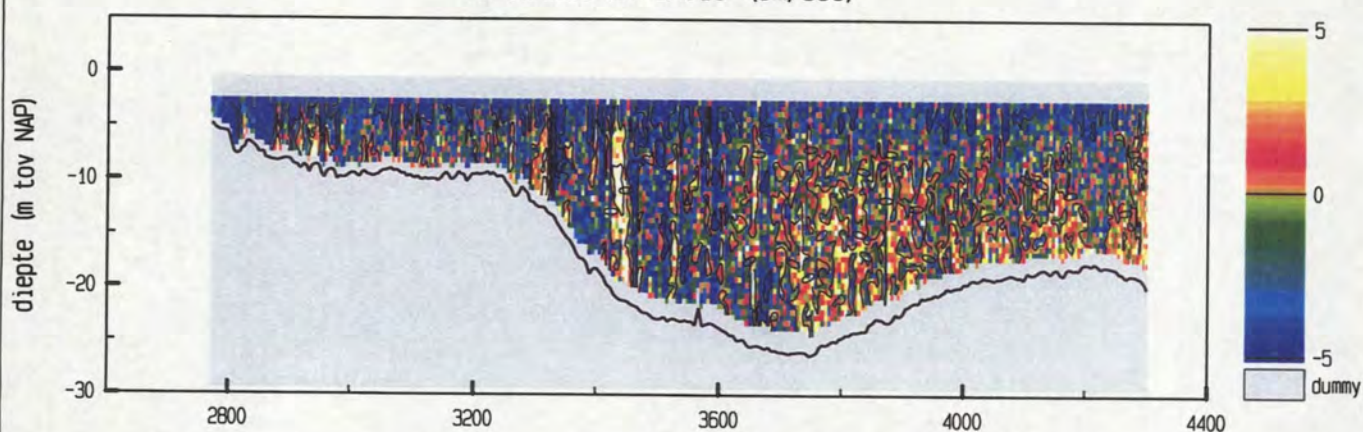
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2829 m

stroomsnelheid : 132 cm/sec

stroomrichting : 319°

doorstroomoppervlak : 25150 m²

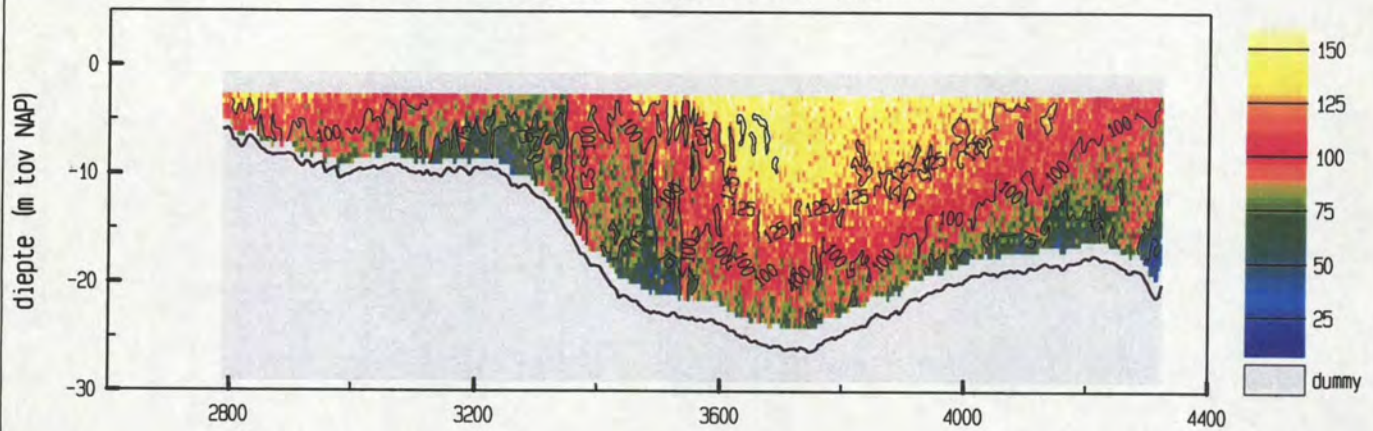
raaidebiet : 26075 m³/sec

adcpfile : 0415068t.val

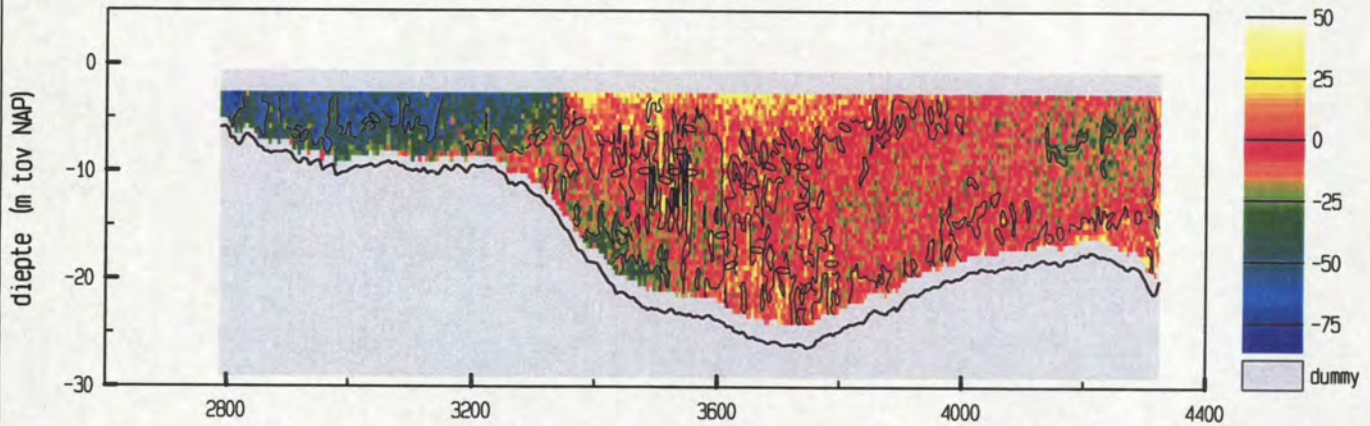
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415069t.val

tijd : 1720 - 1730

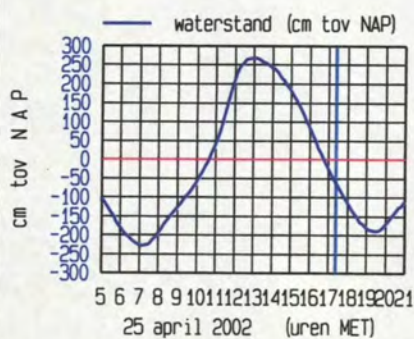
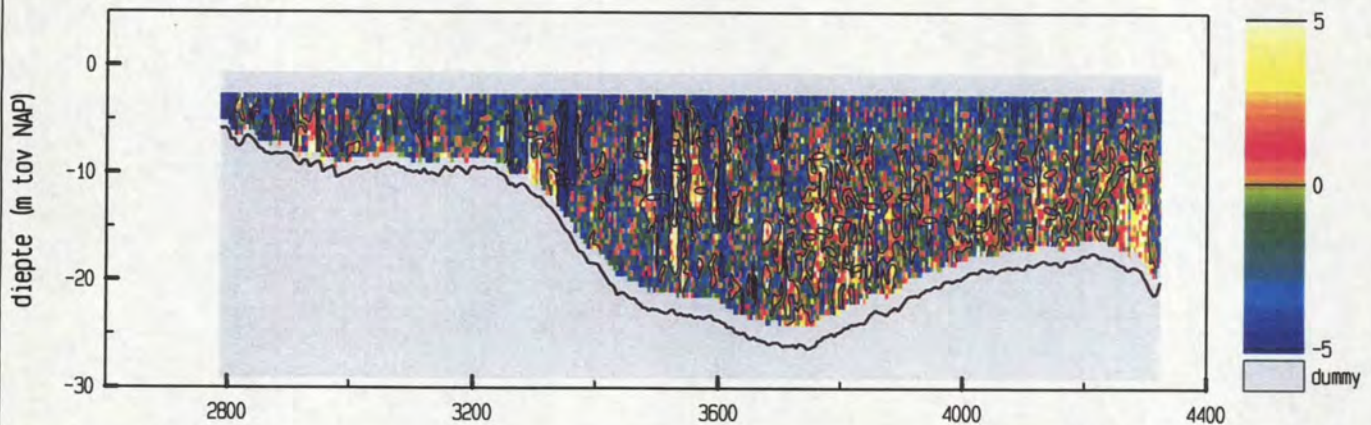
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2890 m

stroomsnelheid : 135 cm/sec

stroomrichting : 321°

doorstroomoppervlak : 25335 m²

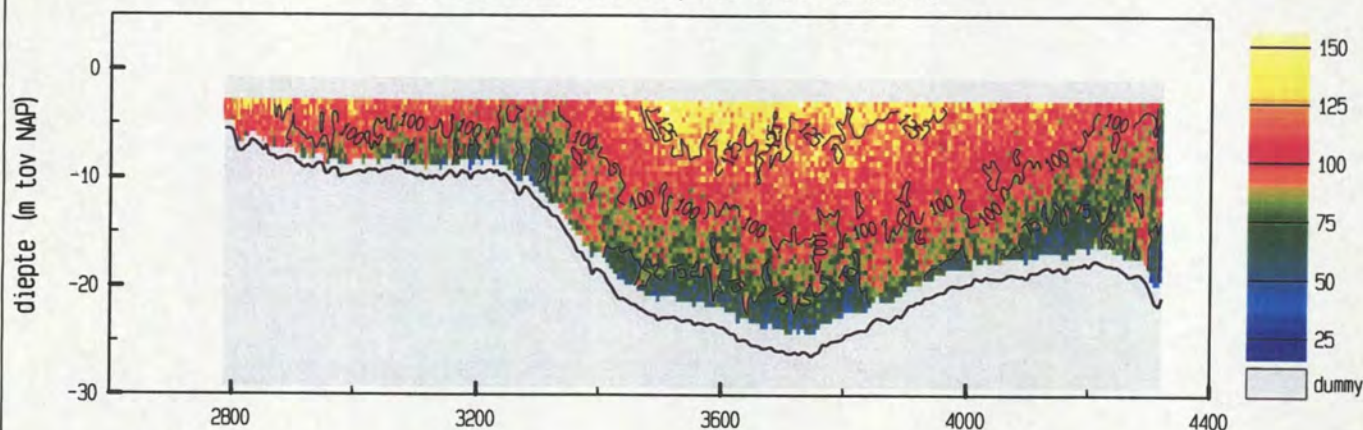
raaidebiet : 25445 m³/sec

adcpfile : 0415069t.val

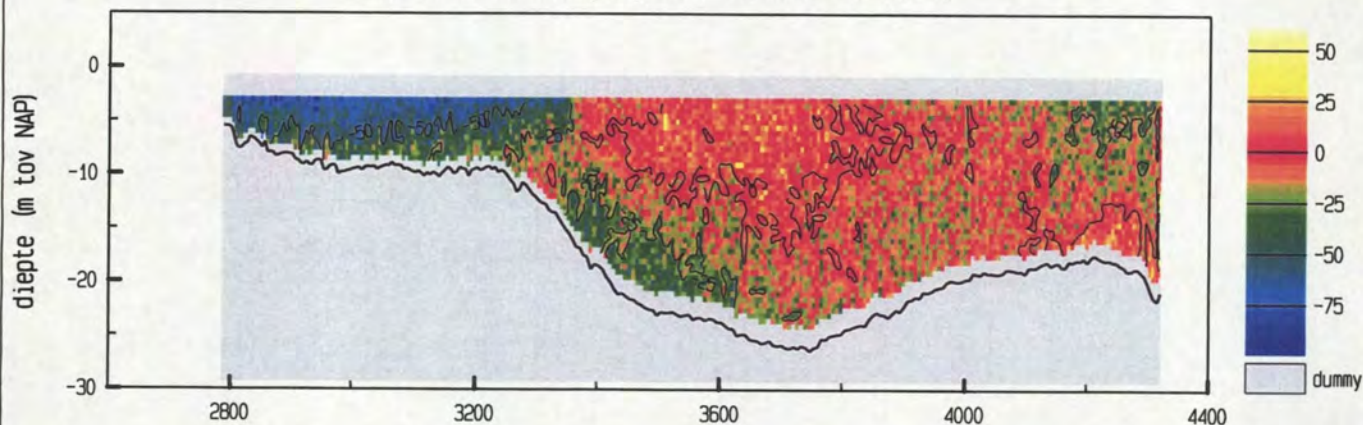
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415070t.val

tijd : 1733 - 1741

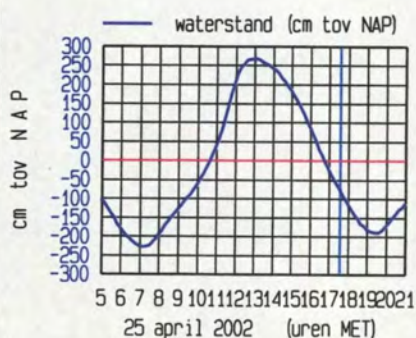
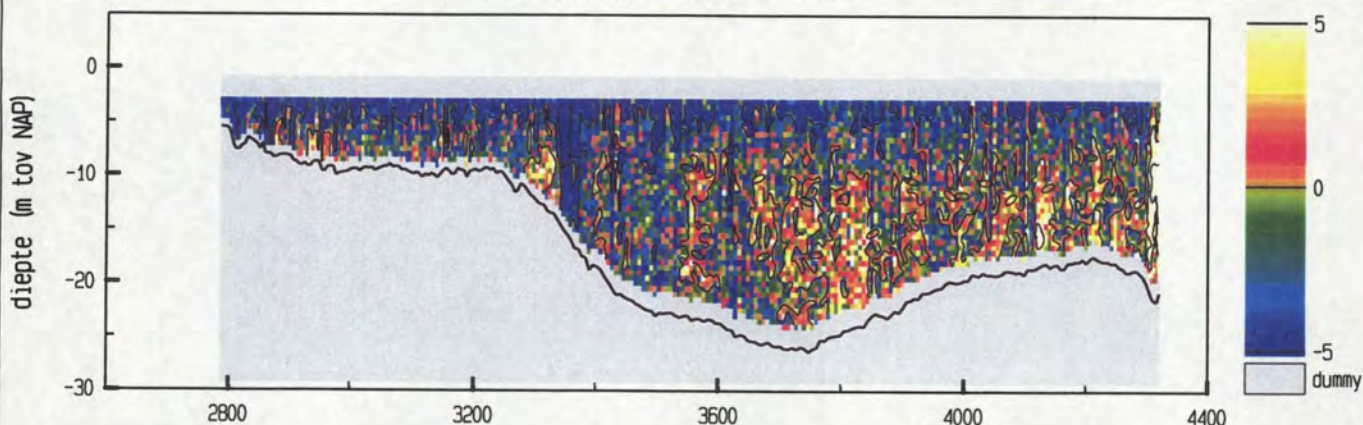
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2865 m

stroomsnelheid : 142 cm/sec

stroomrichting : 324 °

doorstroomoppervlak : 24965 m²

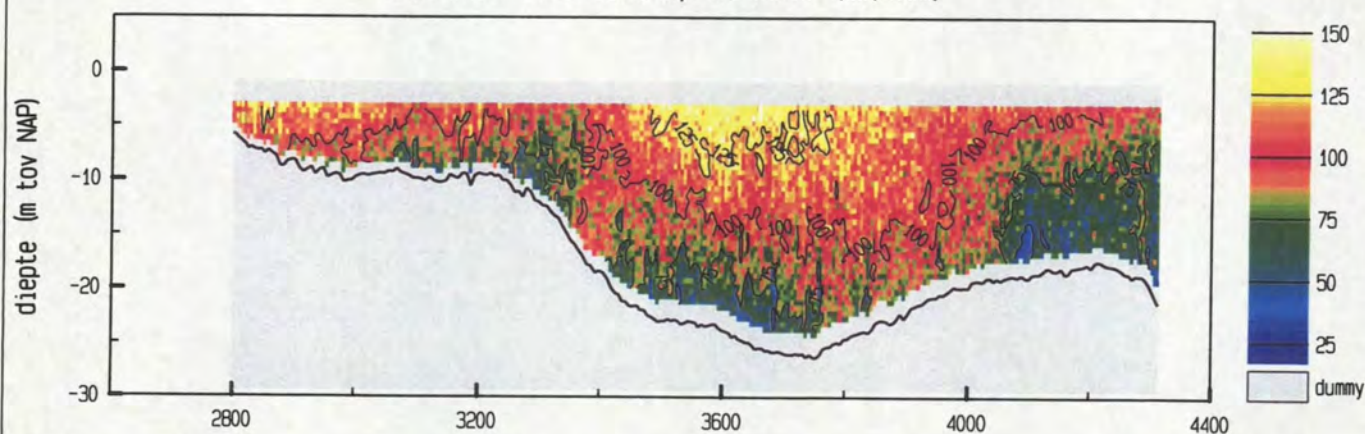
raaidebiet : 24066 m³/sec

adcpfile : 0415070t.val

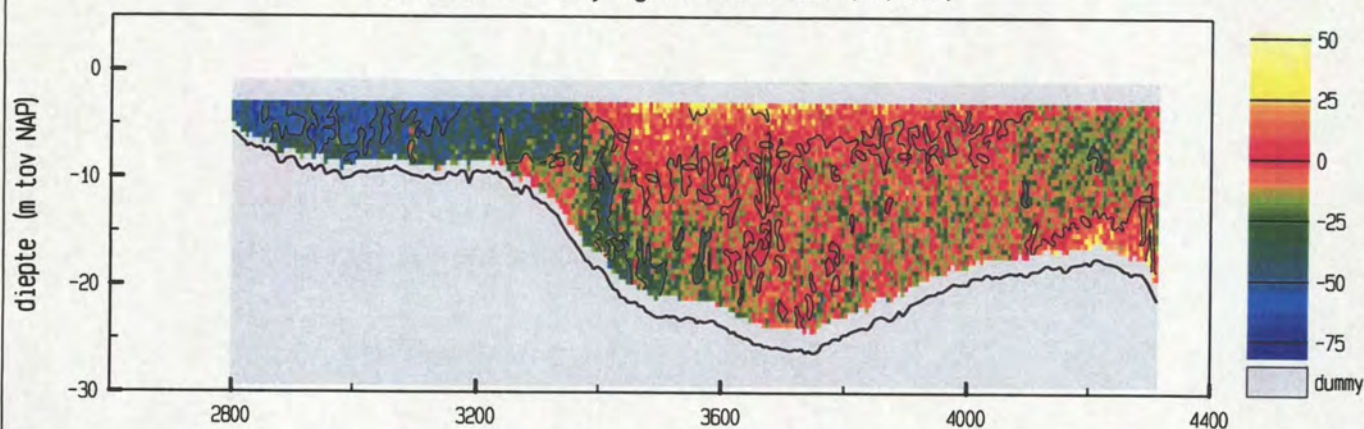
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415071t.val

tijd : 1742 - 1749

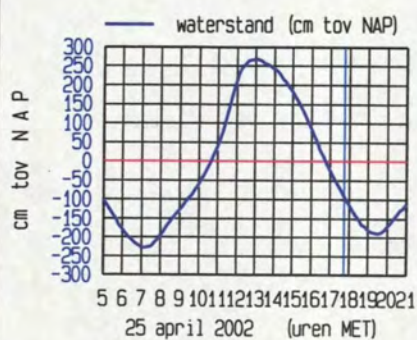
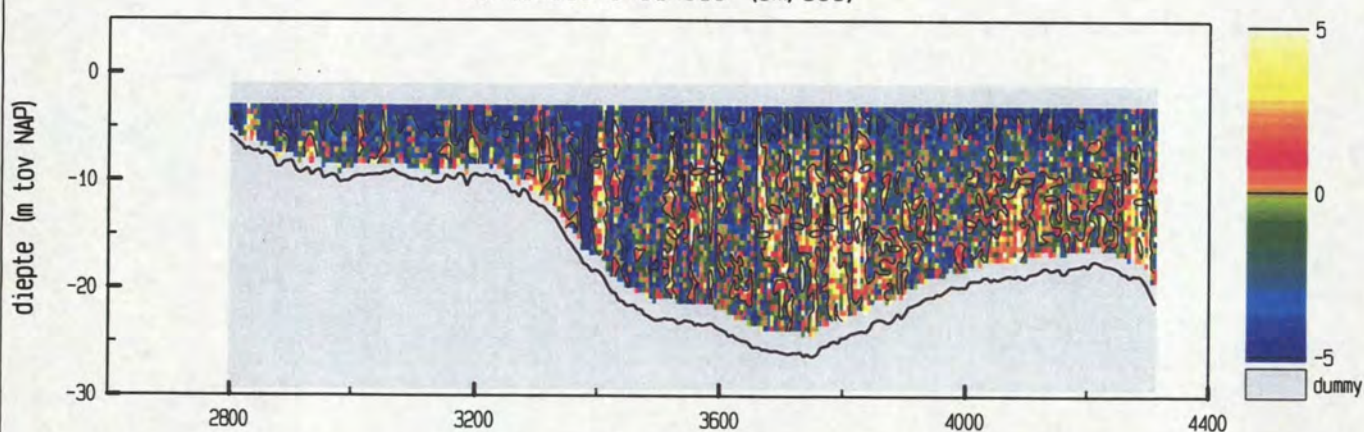
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



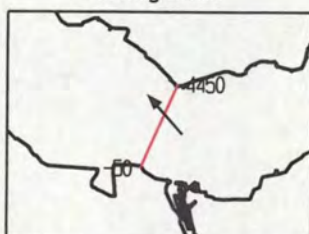
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2835 m

stroomsnelheid : 140 cm/sec

stroomrichting : 319°

doorstroomoppervlak : 24569 m²

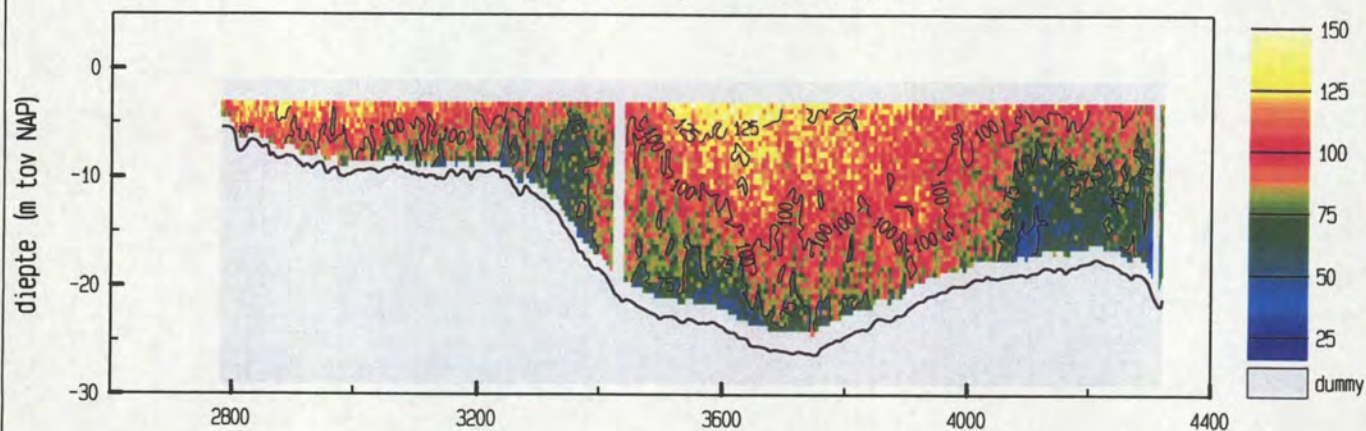
raaidebiet : 22754 m³/sec

adcpfile : 0415071t.val

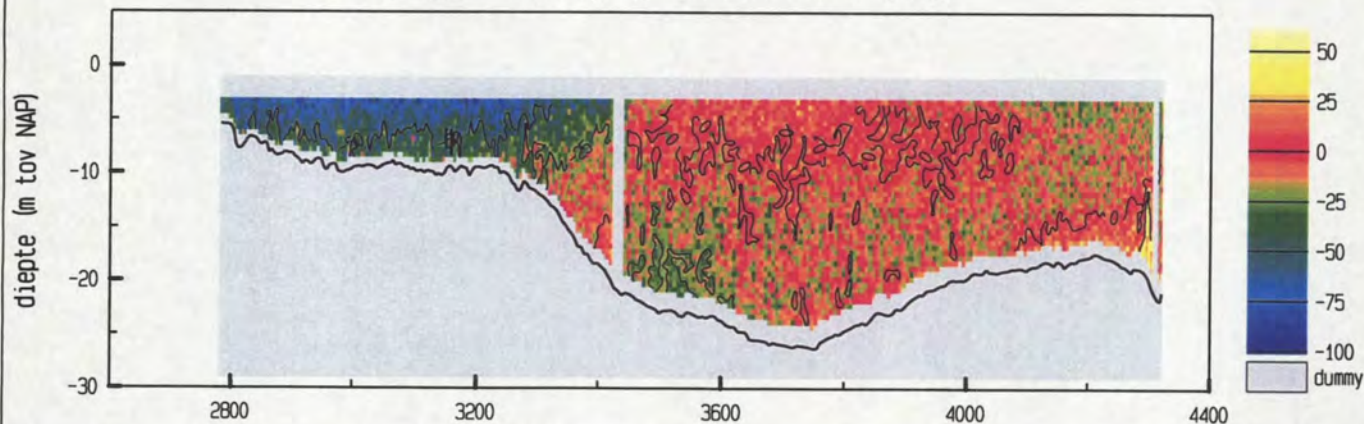
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415072t.val

tijd : 1750 - 1759

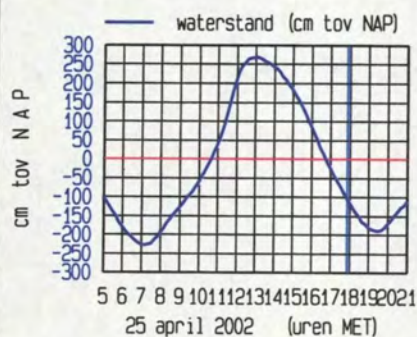
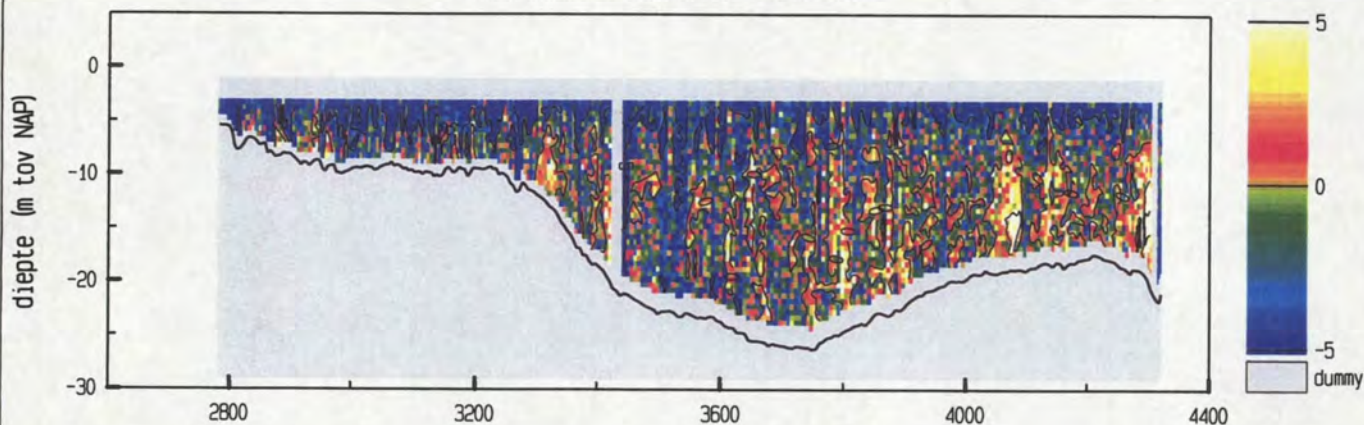
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2846 m

stroomsnelheid : 131 cm/sec

stroomrichting : 321°

doorstroomoppervlak : 24601 m²

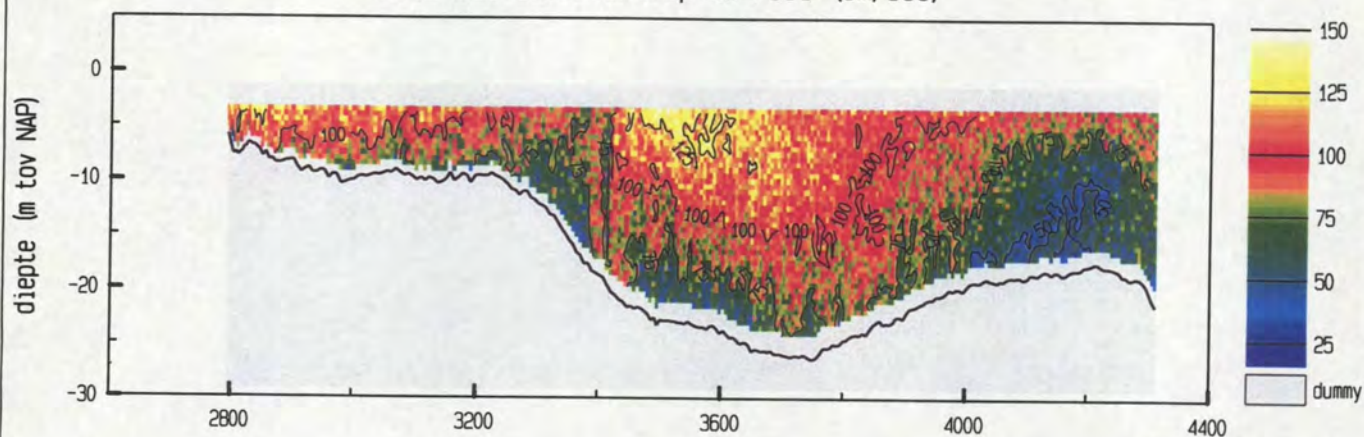
raaidebiet : 22331 m³/sec

adcpfile : 0415072t.val

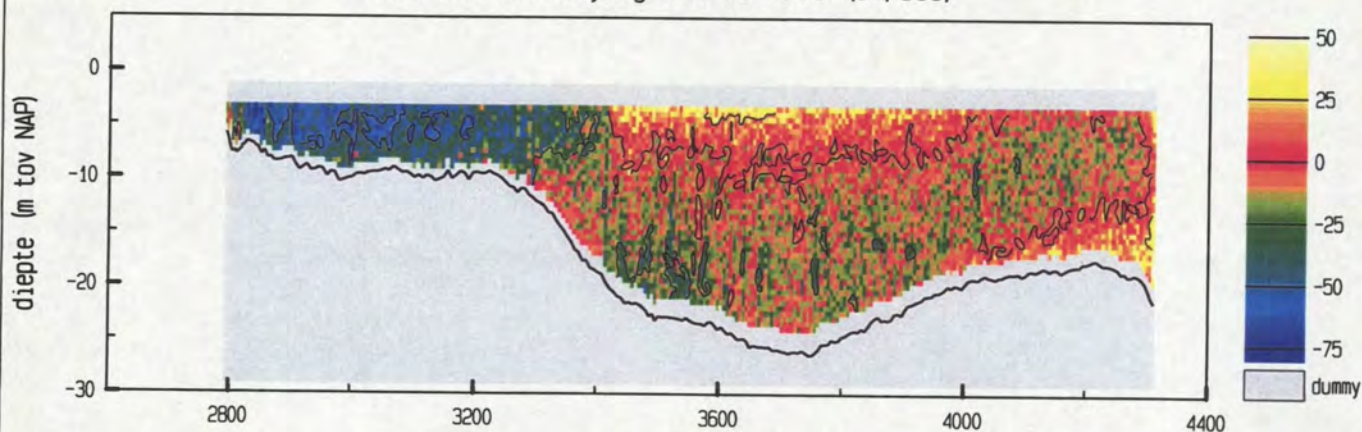
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415073t.val

tijd : 1759 - 1807

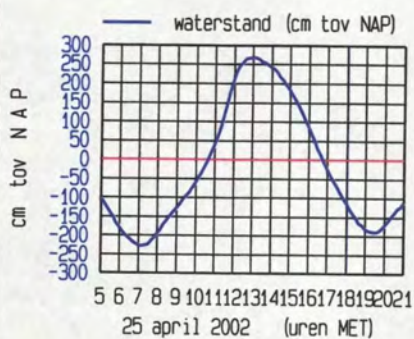
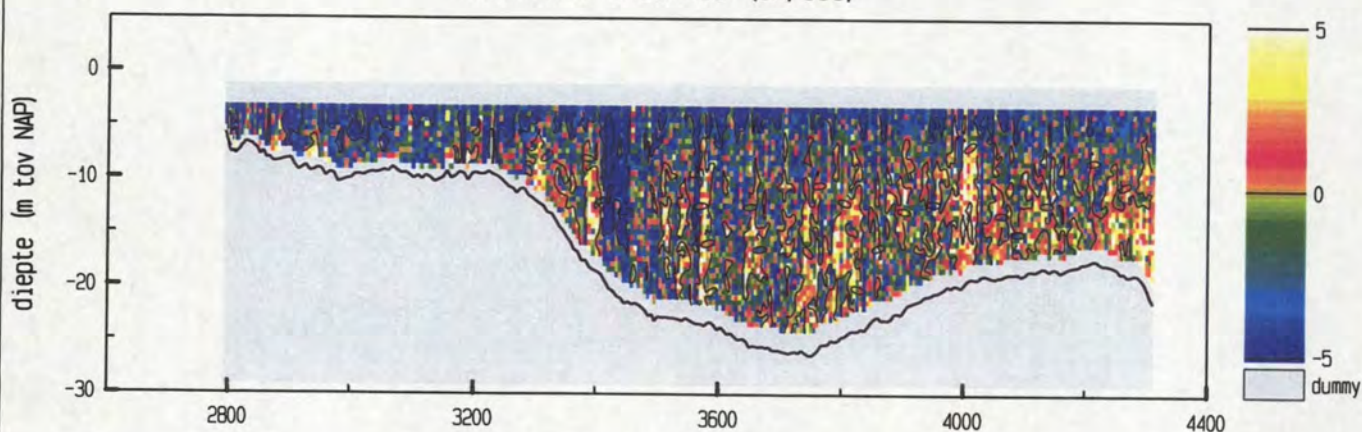
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2841 m

stroomsnelheid : 141 cm/sec

stroomrichting : 324°

doorstroomoppervlak : 24221 m²

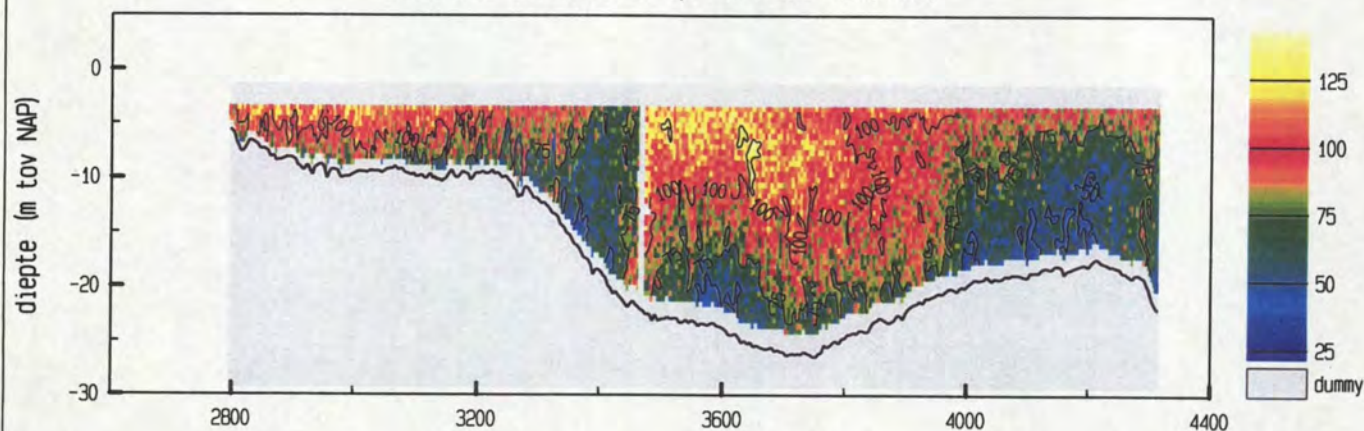
raaidebiet : 20800 m³/sec

adcpfile : 0415073t.val

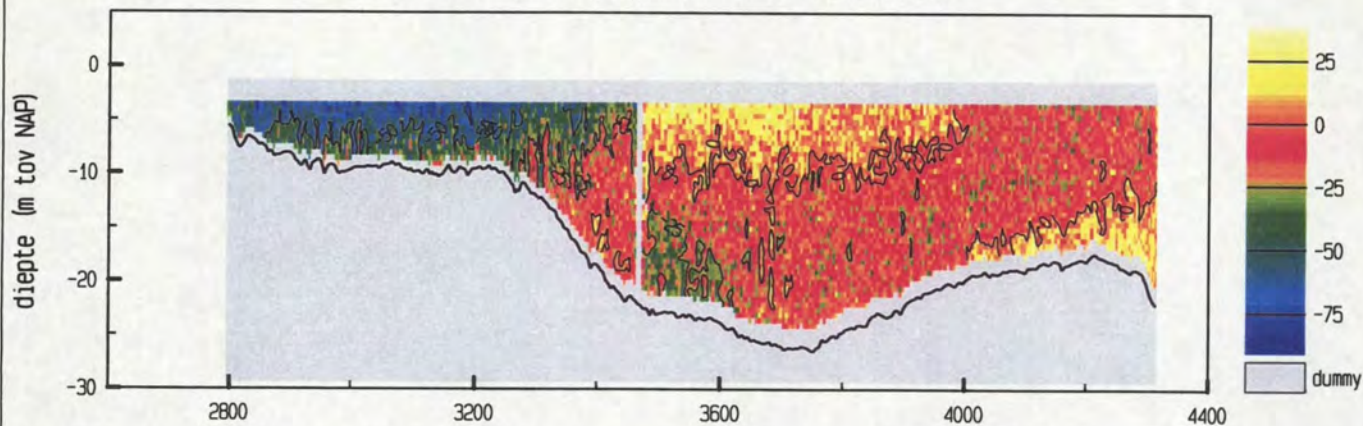
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415074t.val

tijd : 1807 - 1819

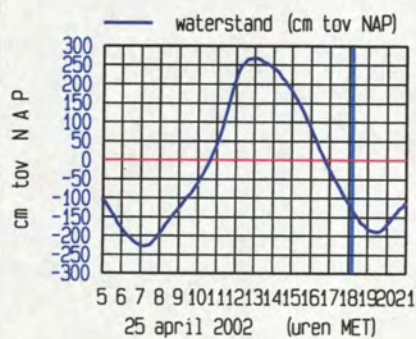
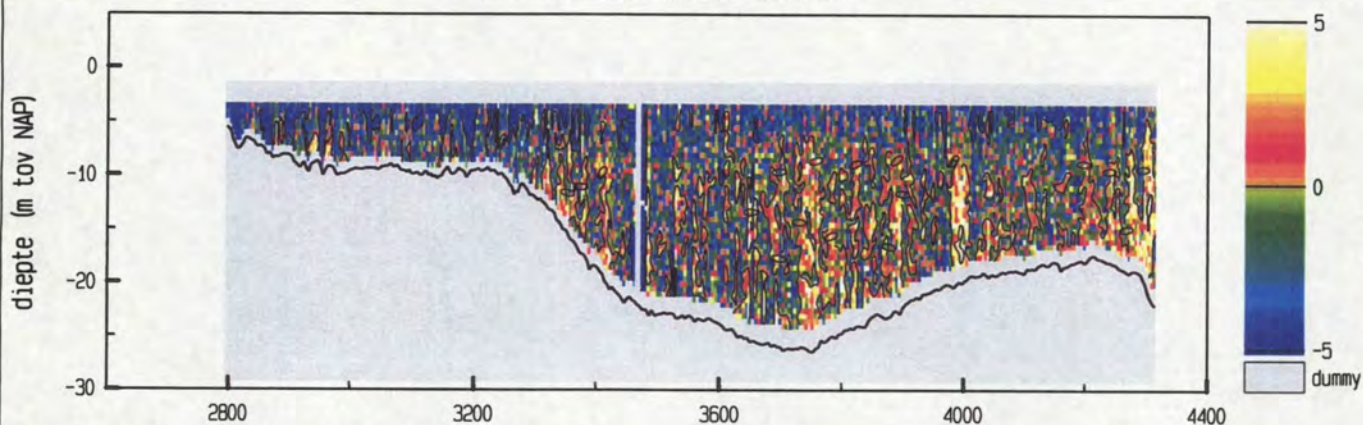
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2845 m

stroomsnelheid : 133 cm/sec

stroomrichting : 329°

doorstroomoppervlak : 24111 m²

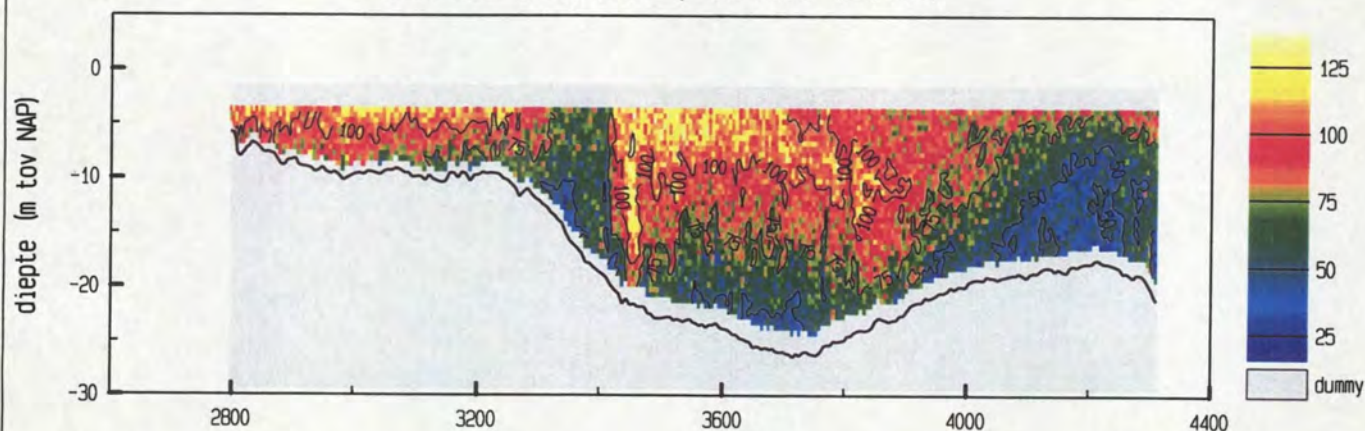
raaidebiet : 19924 m³/sec

adcpfile : 0415074t.val

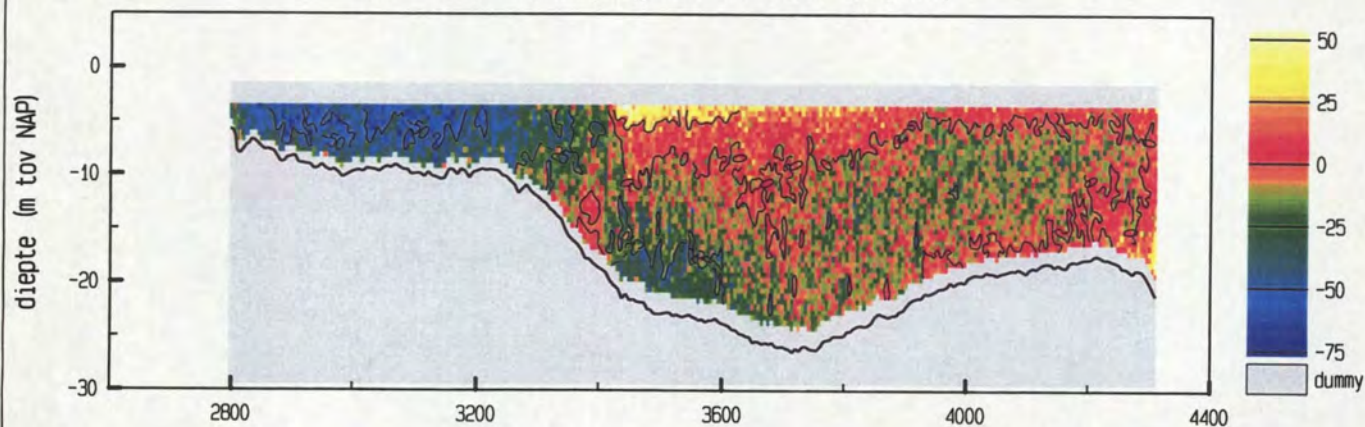
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415075t.val

tijd : 1819 - 1827

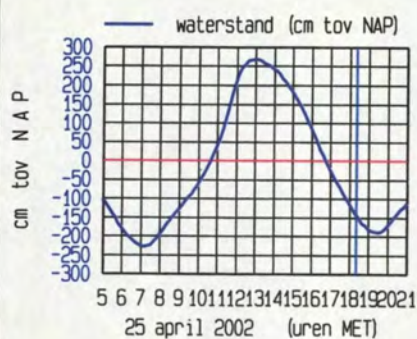
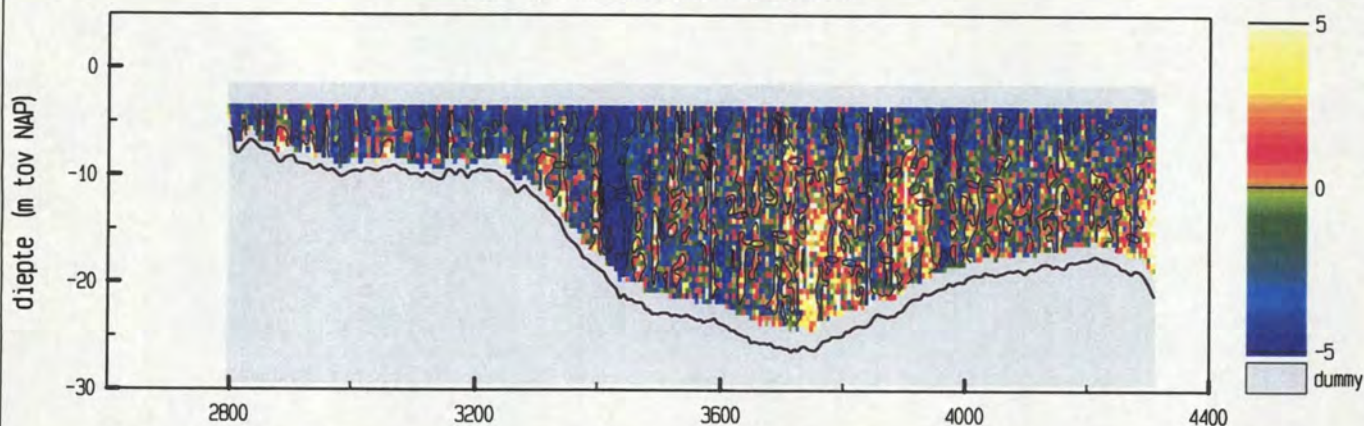
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



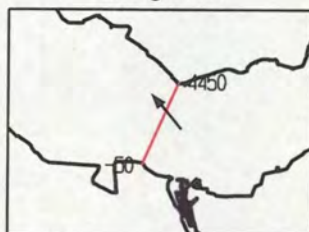
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2844 m

stroomsnelheid : 122 cm/sec

stroomrichting : 321°

doorstroomoppervlak : 23832 m²

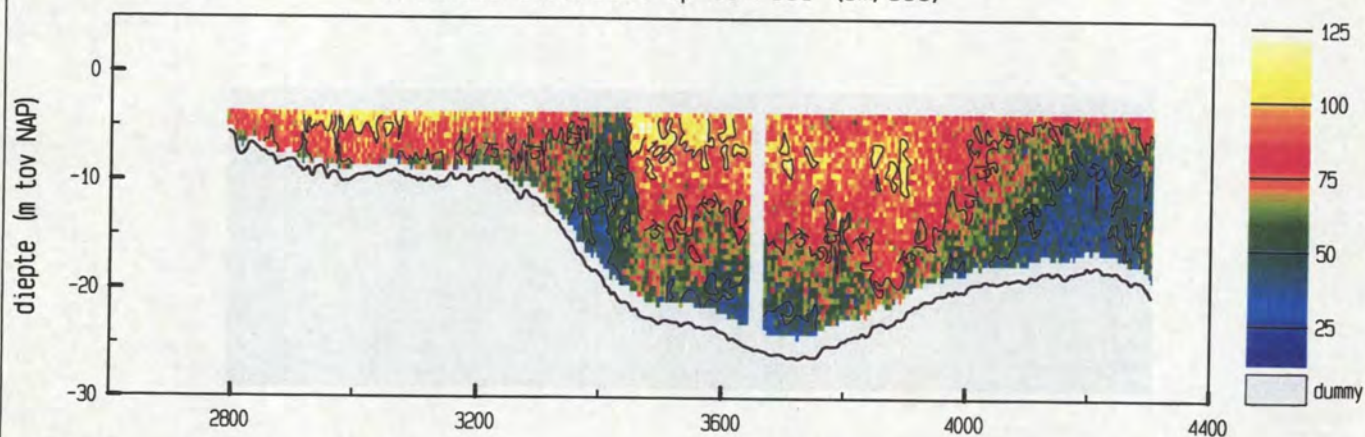
raaidebiet : 18457 m³/sec

adcpfile : 0415075t.val

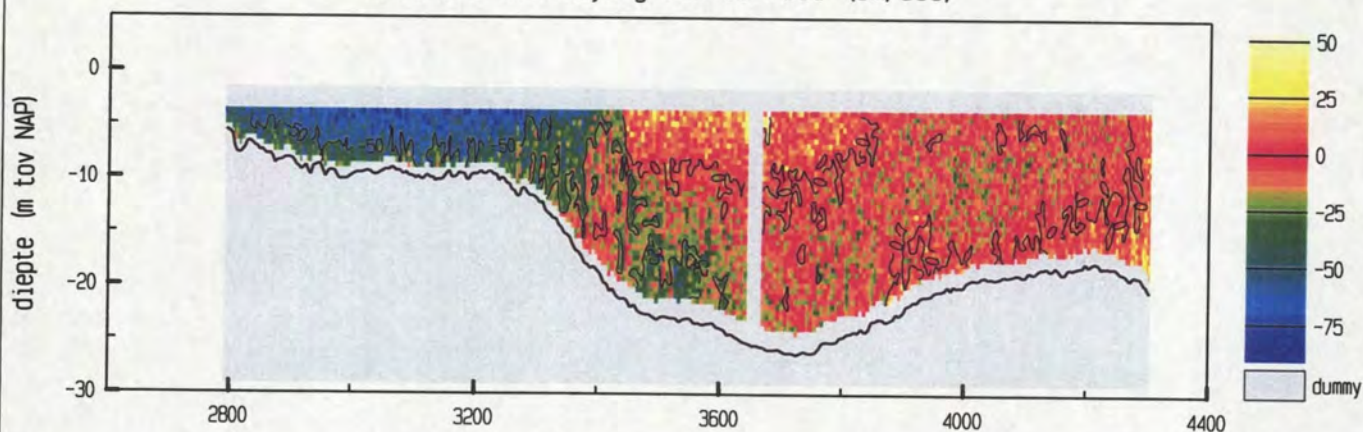
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415076t.val

tijd : 1830 - 1840

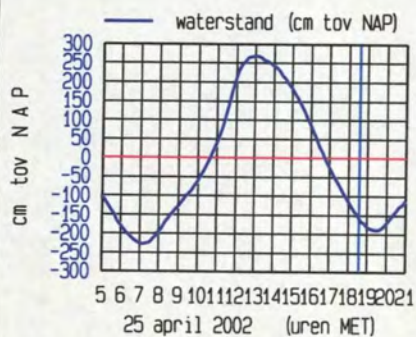
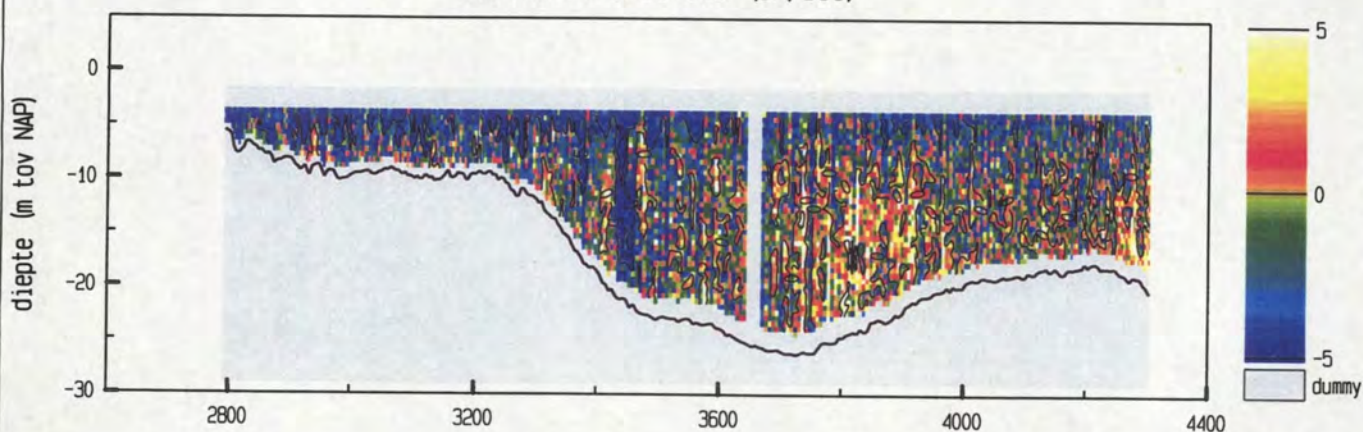
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



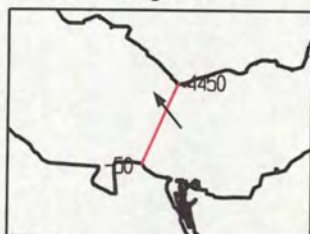
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2972 m

stroomsnelheid : 121 cm/sec

stroomrichting : 321°

doorstroomoppervlak : 23540 m²

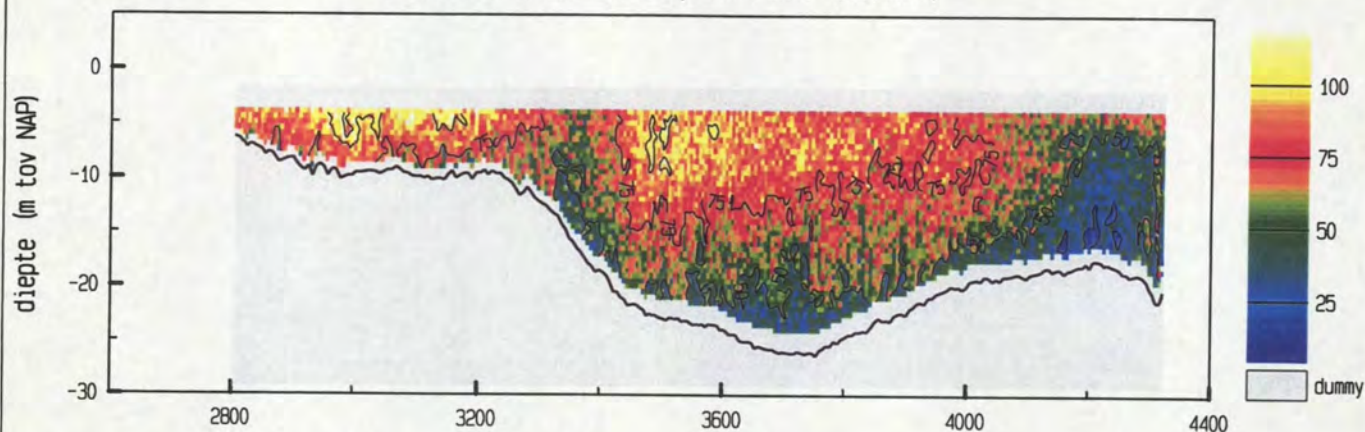
raaidebiet : 16831 m³/sec

adcpfile : 0415076t.val

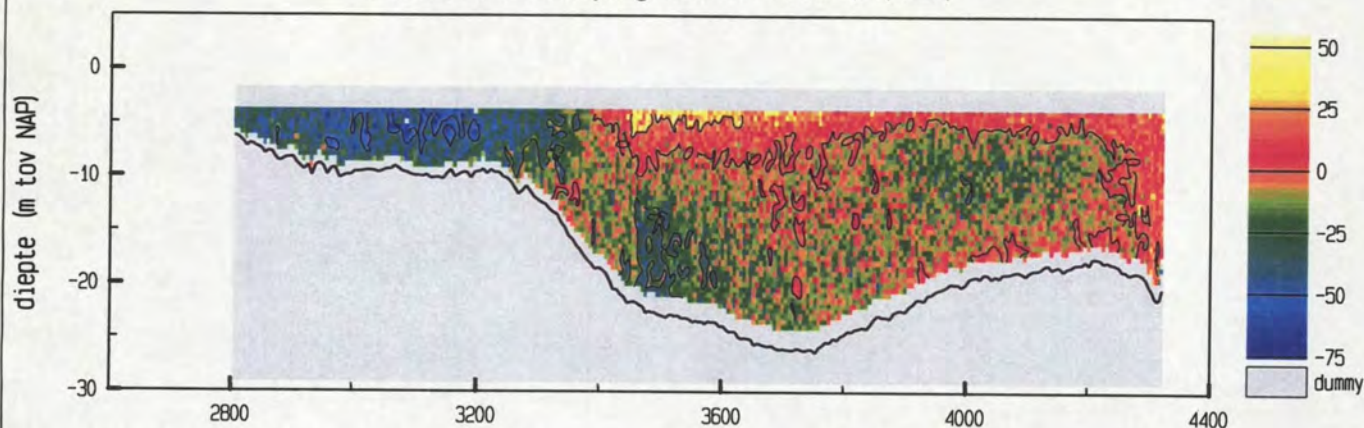
Everingen dd 25 april 2002
adcpfile : 0415077t.val

tijd : 1840 - 1848

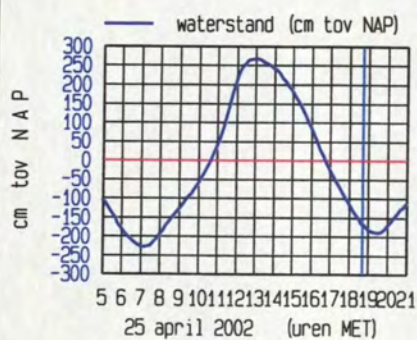
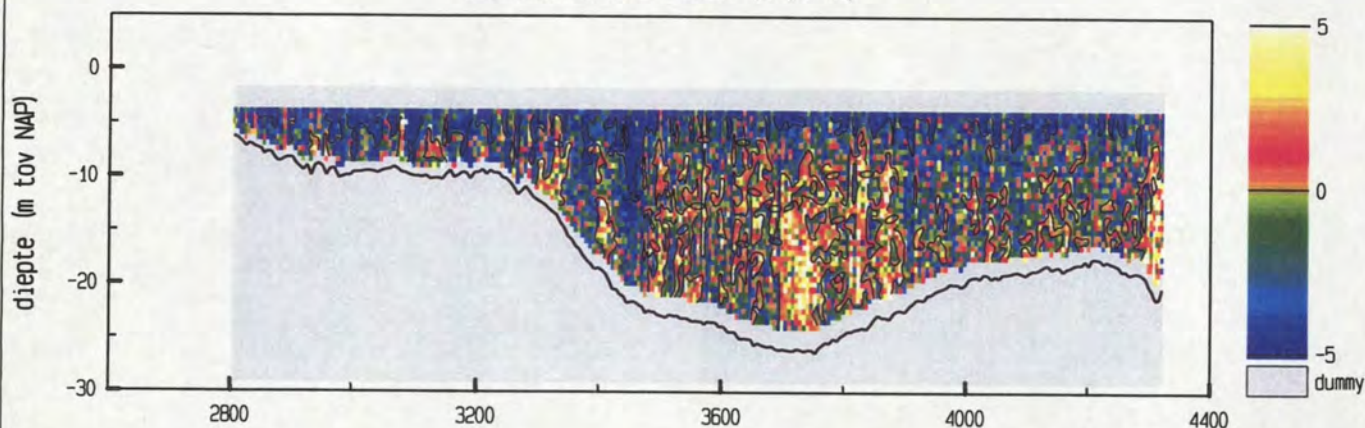
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3002 m

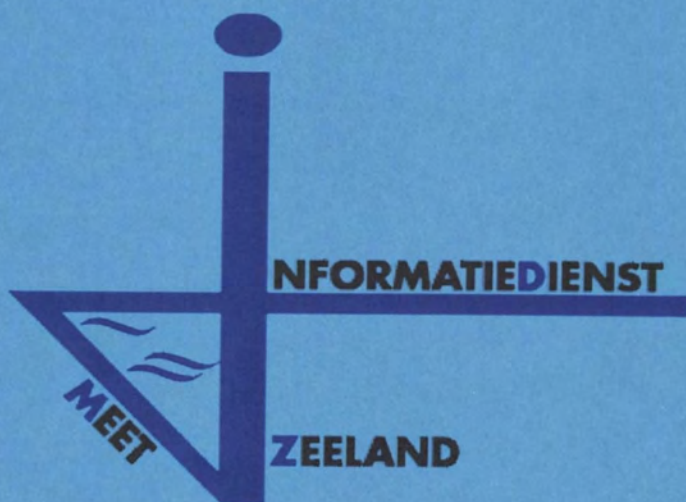
stroomsnelheid : 111 cm/sec

stroomrichting : 320°

doorstroomoppervlak : 23673 m²

raaidebiet : 15529 m³/sec

adcpfile : 0415077t.val



11b. Debiet Everingen

Everingen dd 25 april 2002

tijd : 0552 - 1844

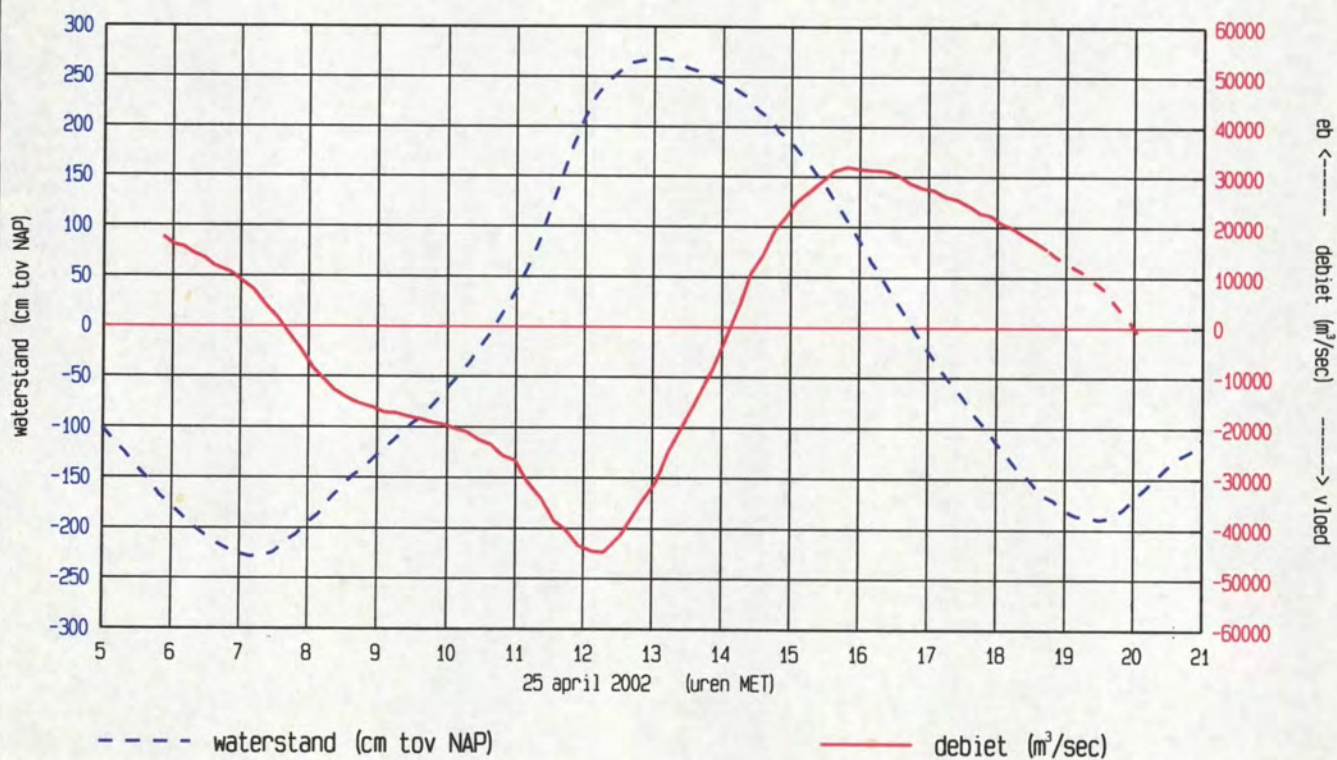
lokatiennaam : EVER

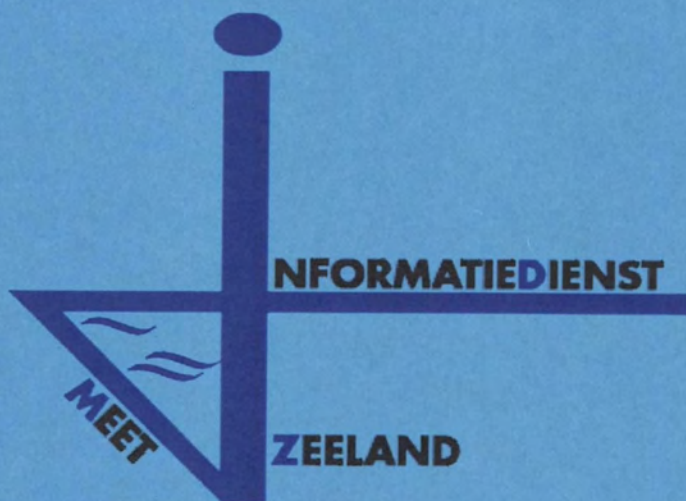
soort/fase : Q302

omschrijving: debiet in m³/sec

	00	10	20	30	40	50
06	16380	15714	14318	13198	11781	10850
07	9172	7604	4973	2494	-466	-3481
08	-6753	-9571	-11897	-13626	-14833	-15656
09	-16449	-17067	-17435	-18016	-18554	-19140
10	-19743	-20456	-21296	-22676	-23839	-25732
11	-26592	-30659	-33252	-36858	-39500	-41746
12	-43759	-44499	-44265	-42042	-38797	-35115
13	-31854	-27009	-22229	-17961	-13669	-9288
14	-4009	1494	7447	12427	16364	20422
15	23408	25893	27772	29650	31305	31945
16	31546	31333	31242	30653	29402	28213
17	27548	26728	25760	24871	23574	22520
18	21311	20187	18898	17509	16108	14496
19	12775	11718	10110	8371	5885	2993
20	-31					

datum	tijd	ebvolume (m ³)	vloedvolume (m ³)
20020425	0739 - 1407		- 540 035 584
20020425	1407 - 2000	433 384 960	





12b. IJklijnen MP-2

DocumentGegevens

Raainaam : Raai_7
Begintijd meting : 25/04/2002 05:41:00
Eindtijd meting : 25/04/2002 18:56:20
Aantal Streefvoetmaten : 2
Totaal aantal metingen : 550

Getij Gegevens

Lokatie Waterstandenreeks : Terneuzen
Begintijd Waterstandenreeks : 12/04/2002 00:00:00
Eindtijdstip Waterstandenreeks : 13/05/2002 23:50:00

Presentatie Gegevens

Aantal Parameters met presentatie gegevens : 18

Actieve Locatiegebonden Selectie

Geselecteerde Streefvoetmaat : 3290 M MP2

Geselecteerde Parameters
SLIBCONCENTR in mg/l
SLIBTRANSP in gr/m2.s
STROOMRTG in deg(360)
STROOMSHHRZT in m/s
ZANDCONCENTR in mg/l
ZANDTRANSP in gr/m2.s

: Aantal verticalen
: 23 verticalen
: 23 verticalen
: 48 verticalen
: 48 verticalen
: 47 verticalen
: 47 verticalen

: Tijdstip eerste Meting
: 25/04/2002 05:59:40
: 25/04/2002 05:59:40
: 25/04/2002 05:59:40
: 25/04/2002 05:59:40
: 25/04/2002 05:59:40
: 25/04/2002 05:59:40

: Tijdstip laatste Meting
: 25/04/2002 12:03:20
: 25/04/2002 12:03:20
: 25/04/2002 18:56:20
: 25/04/2002 18:56:20
: 25/04/2002 18:56:20
: 25/04/2002 18:56:20

: IJklijn ($Y=aX+b$)
: a : b
: 2.709 : -14.881

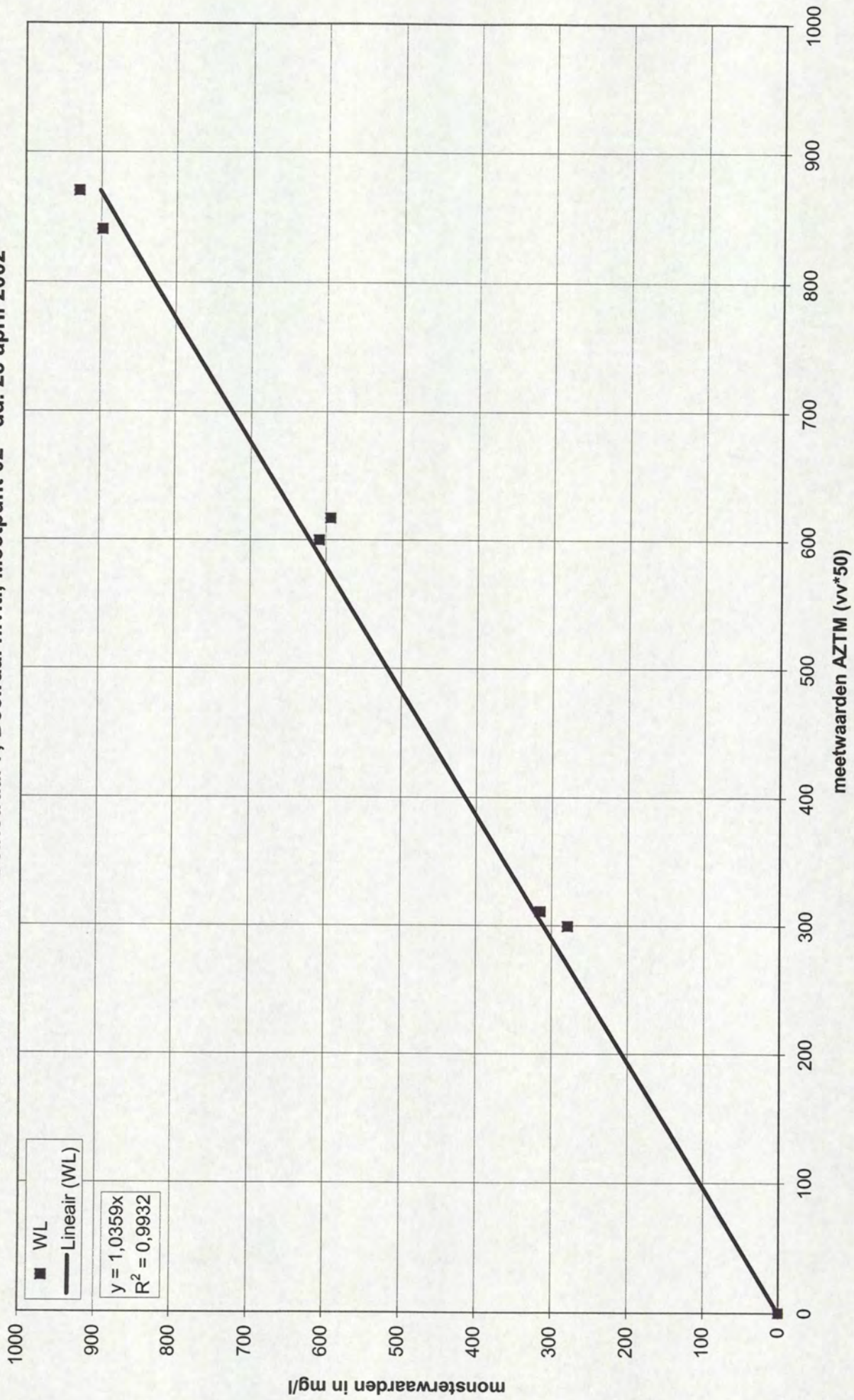
: 1.036 : 0.000

Actieve Raaigebonden Selectie

Parameter : Geen
Begintijdstip :
Eindtijdstip :
Streefvoetmaten :

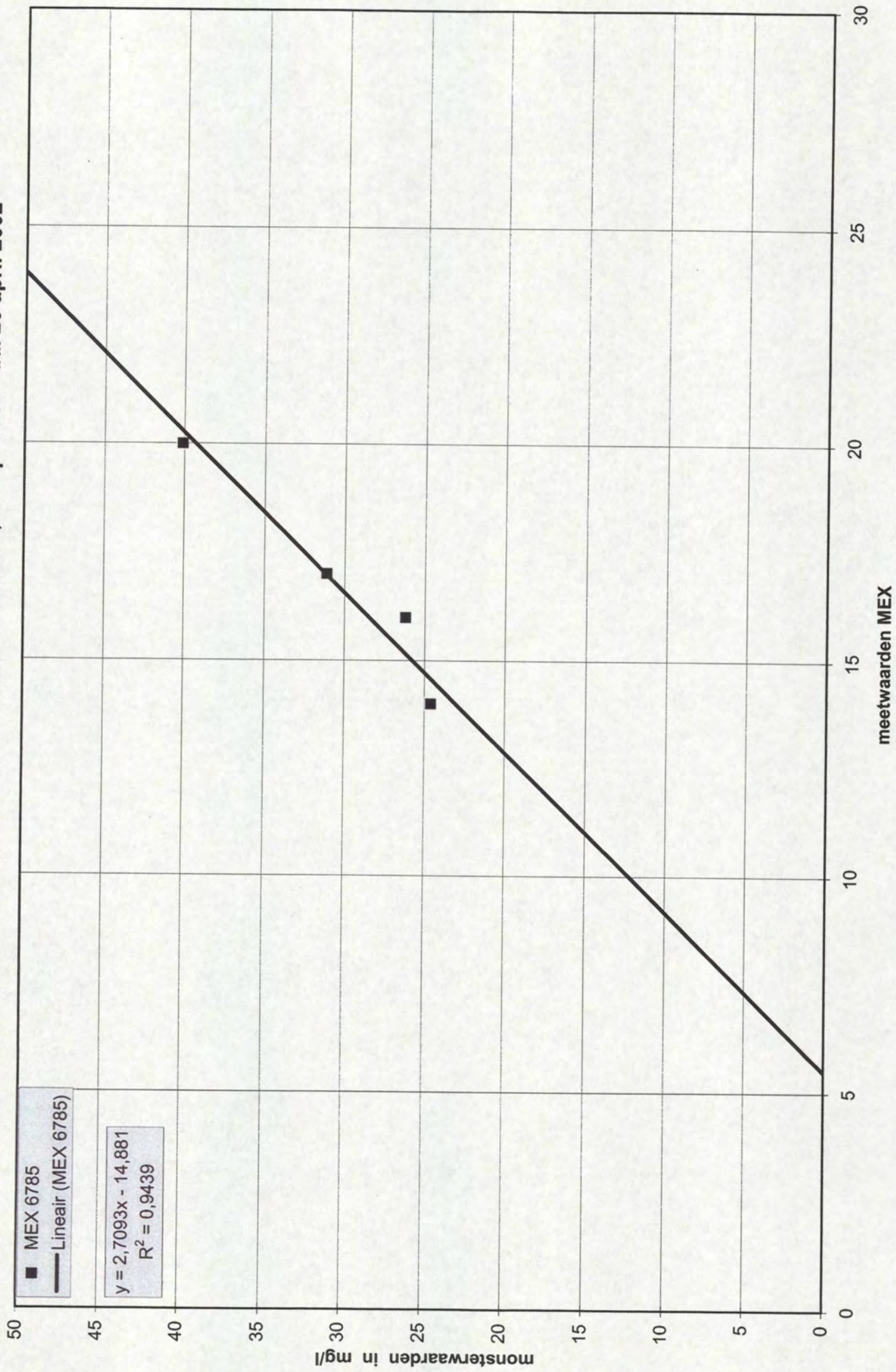
IJklijn Meetapparatuur

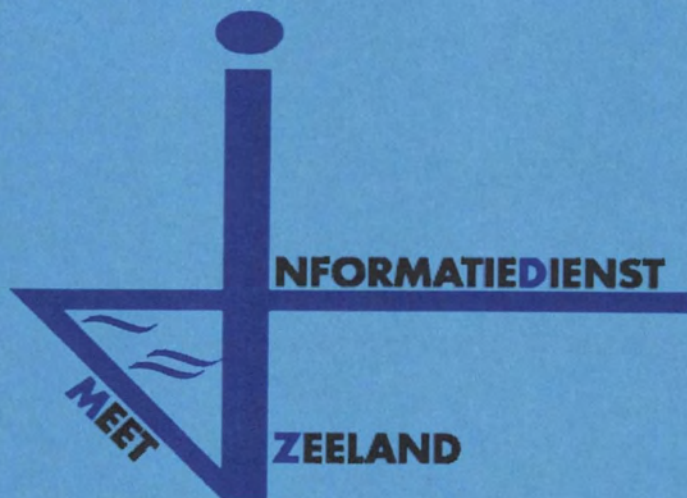
AZTM 002 - MS Houtvliet - Debietraai 7, Deelraai n.v.t., Meetpunt 02 - dd. 25 april 2002



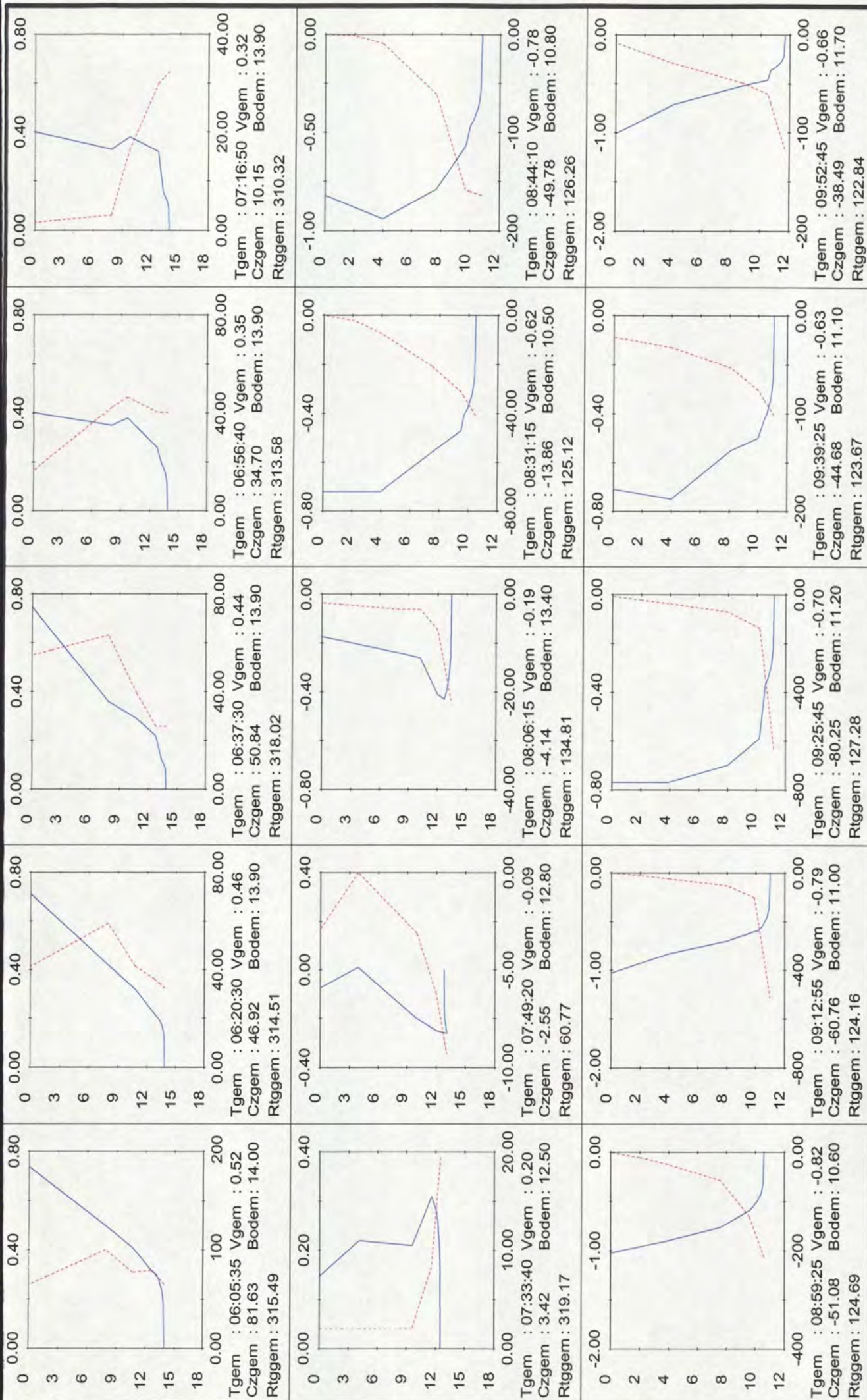
IJklijn Meetapparatuur

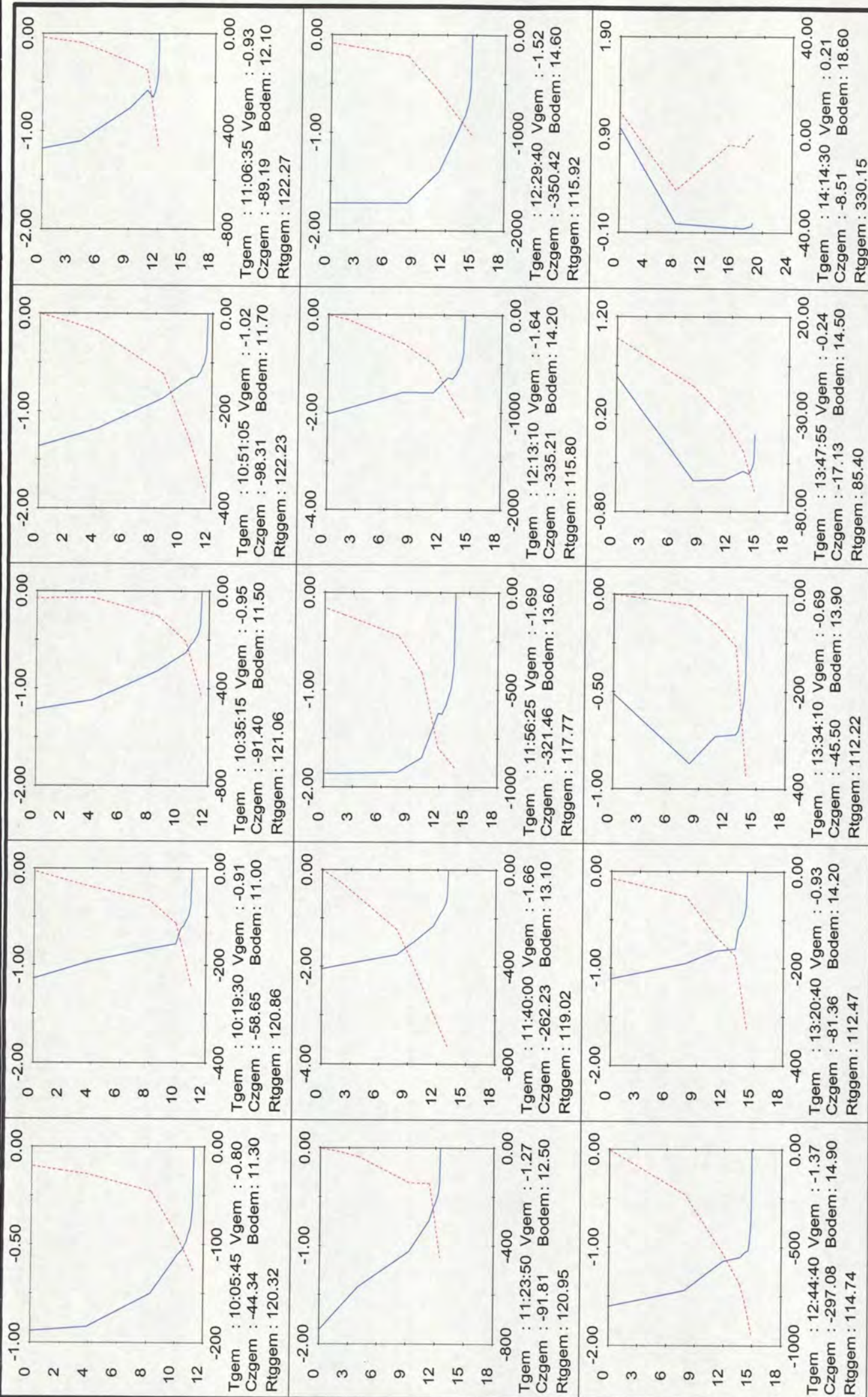
MEX 6785 - MS Houtvliet - Deeltraai 7, Deeltraai n.v.t., Meetpunt 02 - dd. 25 april 2002



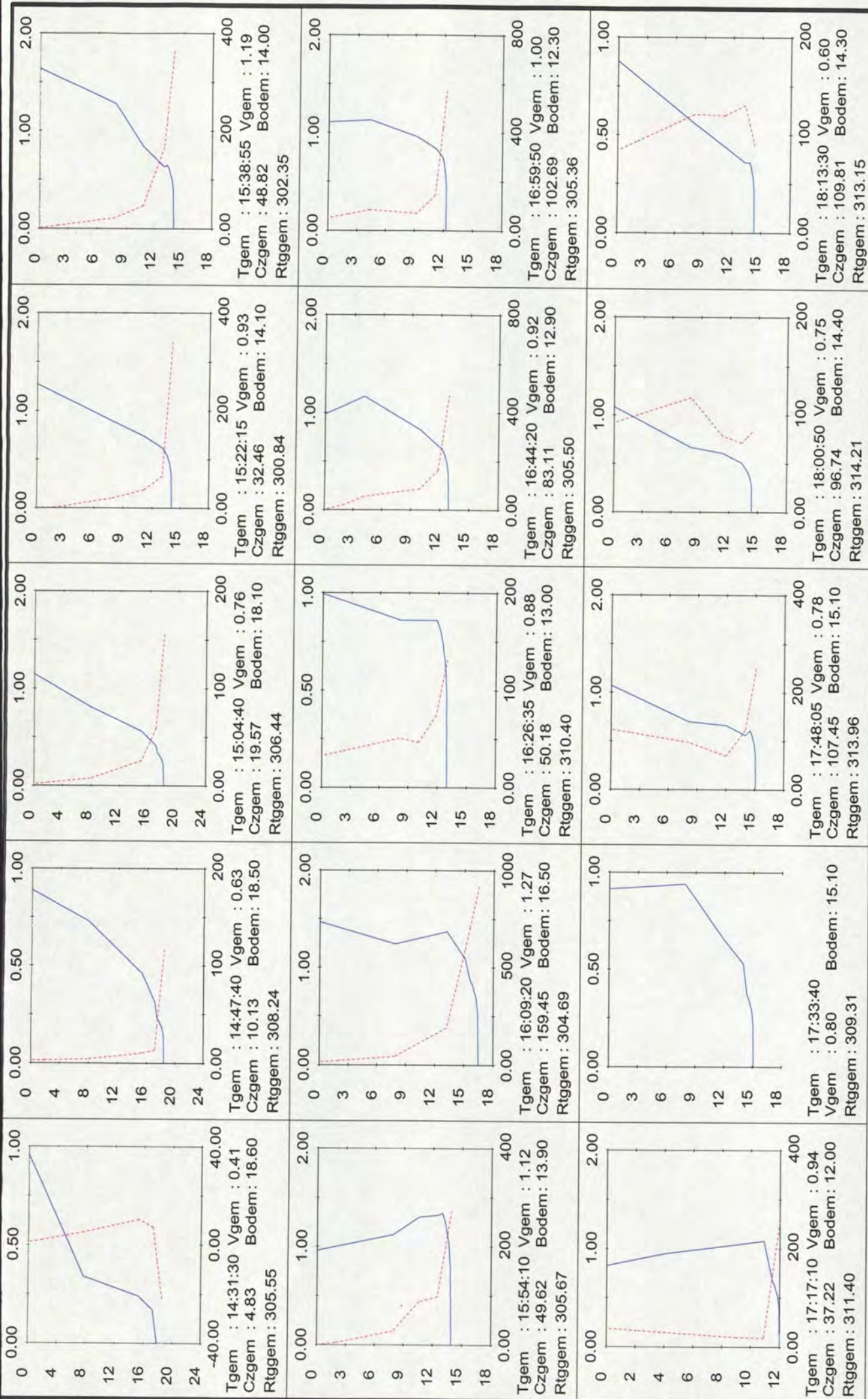


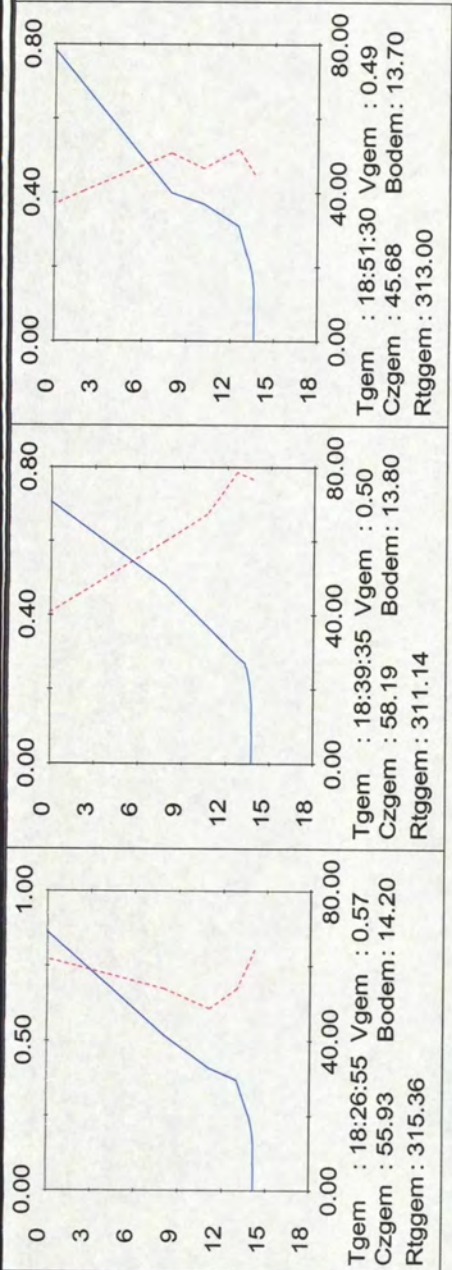
13b. Vertikalen zand MP-2





Rijkswaterstaat Directie Zeeland Meetinformatiedienst				Raai naam : Raai_7	Tgem	: Gemiddelde tijd in uur:min:sec.		Czgem	: Gemiddelde ZANDCONCENTR in mg/l	STROOMSHRZT
				Meetperiode : 25/04/2002	Vgem	: Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s		Y as	: Diepte in M	ZANDCONCENTR
				Streefvoetmaat : 3290	Rtggem	: Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)		X as boven	: STROOMSHRZT in m/s	
				Lokatiernaam : MP2	Bodem	: Bodemhoogte in M		X as onder	: ZANDCONCENTR in mg/l	





Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai 7
Meetperiode : 25/04/2002
Streefvoetmaat : 3290
Lokatiennaam : MP2

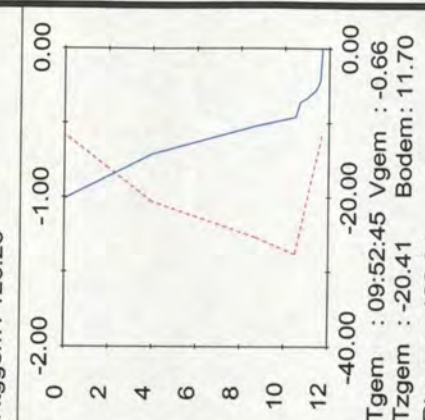
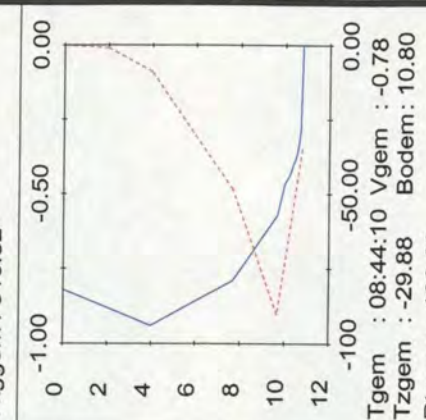
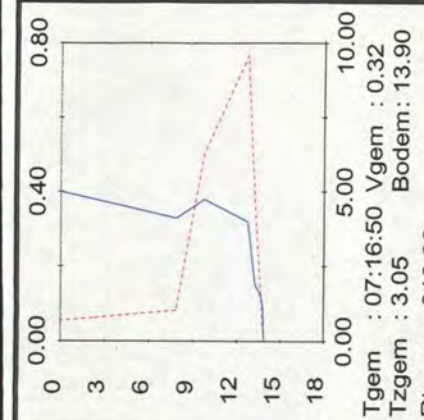
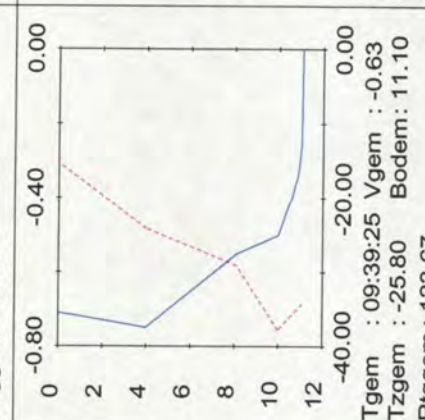
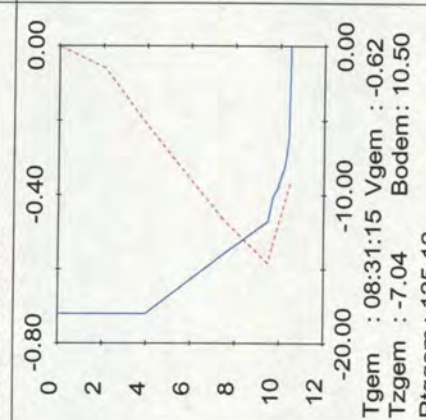
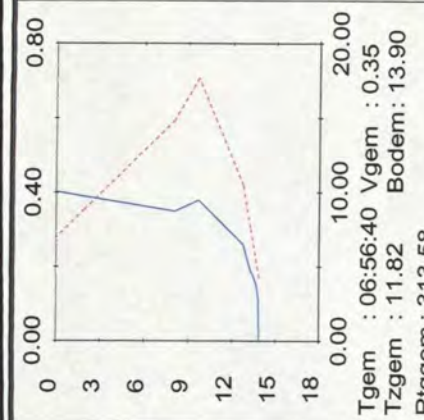
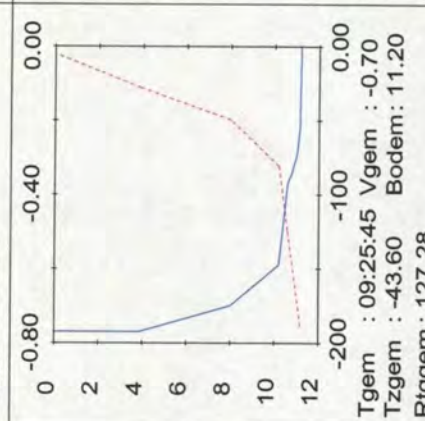
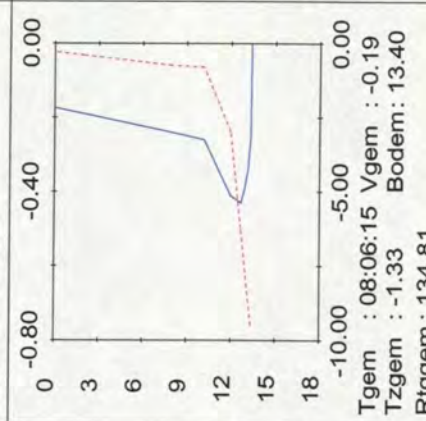
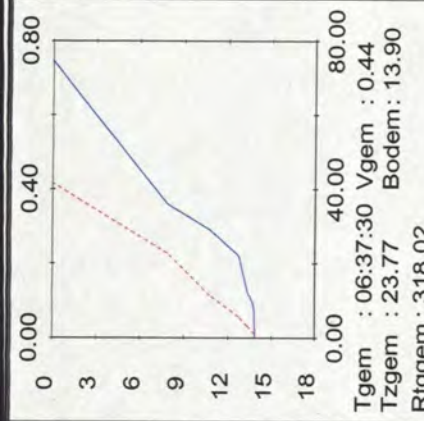
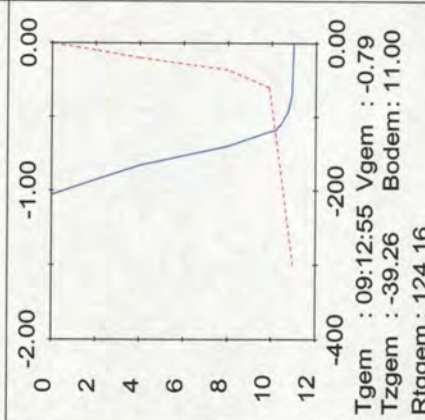
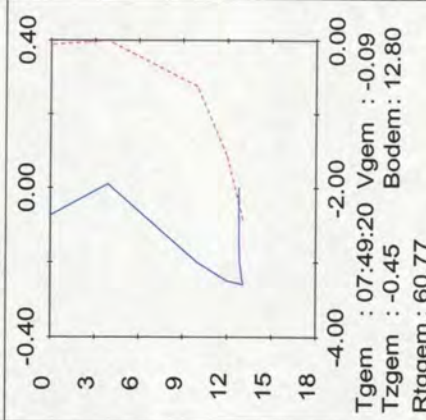
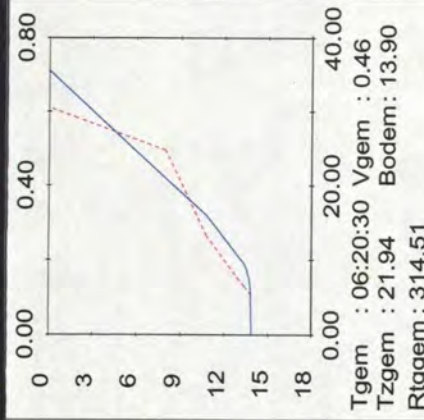
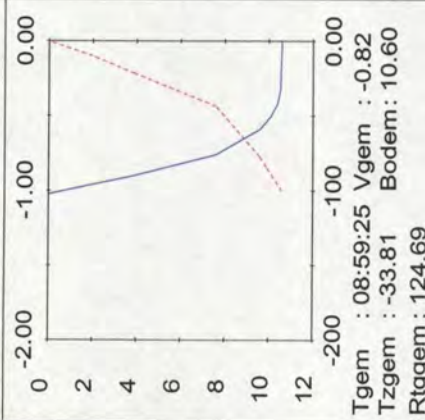
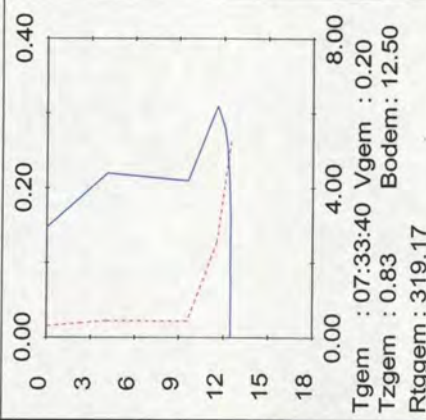
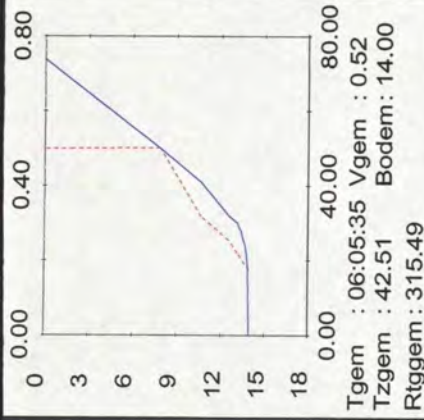
Tgem
Vgem
Rtggem
Bodem

Gemiddelde tijd in uu:min:sec.
Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s Y as
Gemiddelde STROOMRTG in deg(360) X as boven
Bodemhoogte in M X as onder

Czgem
Y as
X as

Gemiddelde ZANDCONCENTR in mg/l
Diepte in M
STROOMSHRZT in m/s
ZANDCONCENTR in mg/l

STROOMSHRZT
ZANDCONCENTR



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

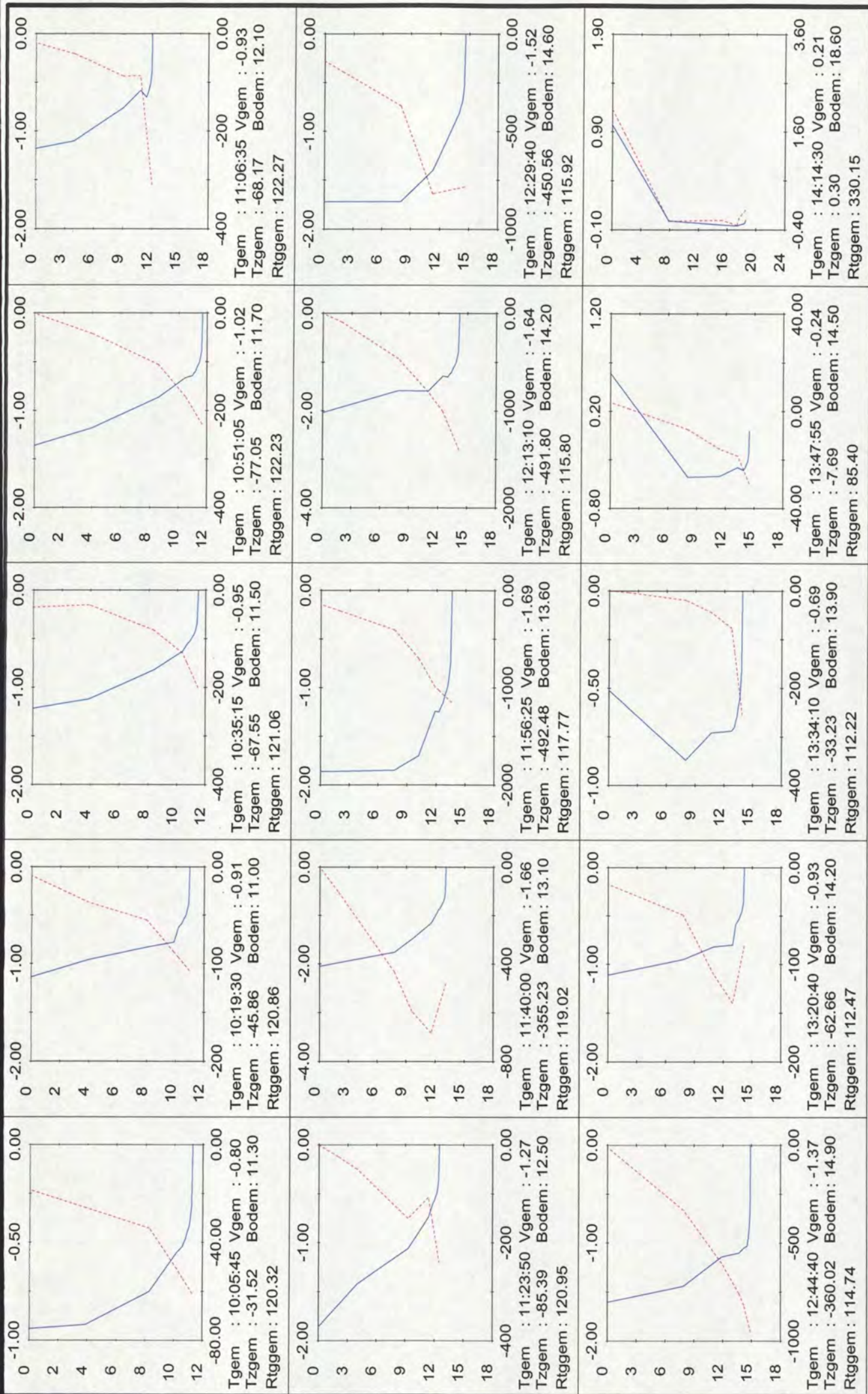
Raainaam : Raai_7
Meetperiode : 25/04/2002
Streefvoetmaat : 3290
Lokatiennaam : MP2

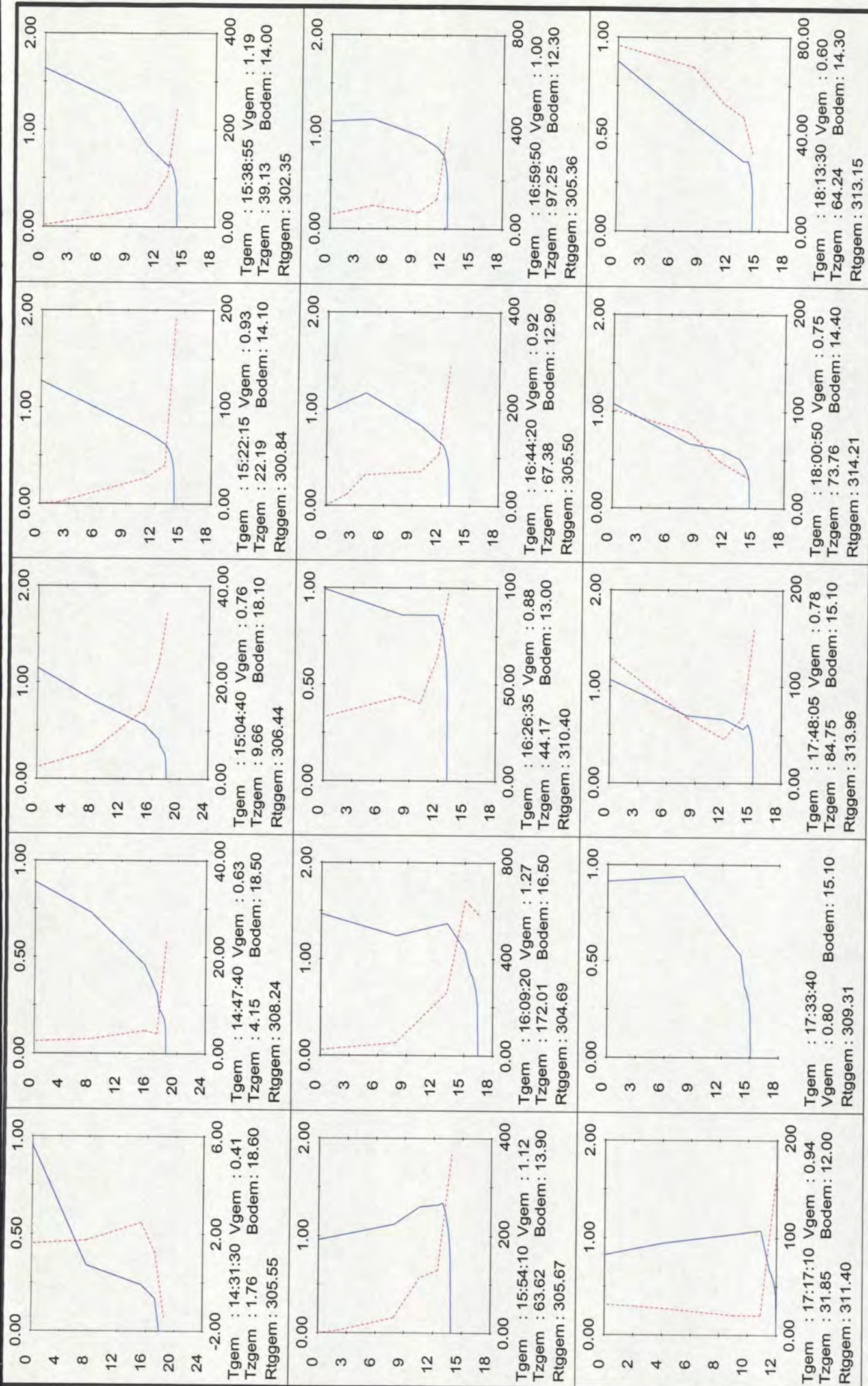
: Gemiddelde tijd in uur: min: sec.	Tzgem	
: Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s	Y as	
: Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)	X as boven	
: Bodemhoogte in M	X as onder	
: Gemiddelde ZANDTRANS		: Gemiddelde ZANDTRANS
: Diepte in M		: STROOMSHRZT in m/s
		: ZANDTRANS in gr/m2. s

Tzgem : Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m2.s

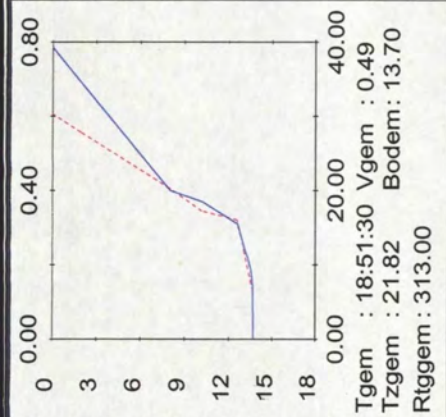
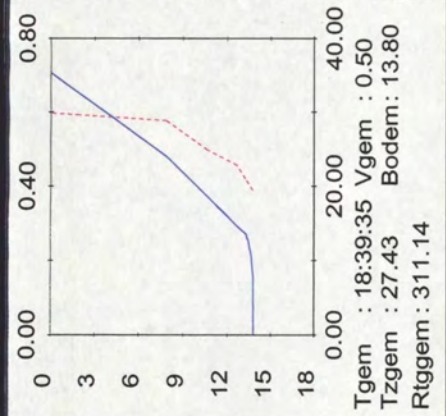
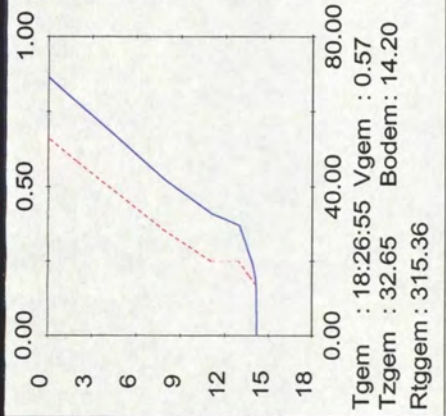
Y as : Diepte in M

STROOMSHRZT
ZANDTRANSP





Rijkswaterstaat Directie Zeeland Meetinformatiedienst	Raai naam : Raai_7	Tgem	: Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m2.s		STROOMSHRZT
	Meetperiode : 25/04/2002	Vgem	: Diepte in M		ZANDTRANSP
	Streefvoetmaat : 3290	Rtggem	: STROOMSHRZT in m/s		
	Lokatiernaam : MP2	Bodem	: ZANDTRANSP in gr/m2.s		



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

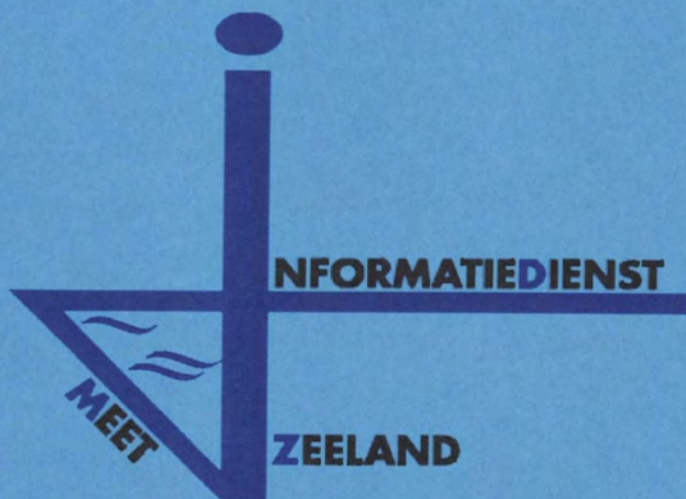
Raainaam : Raai_7
Meetperiode : 25/04/2002
Streefvoetmaat : 3290
Lokatiennaam : MP2

Tgem :
Vgem :
Rtgem :
Bodem :

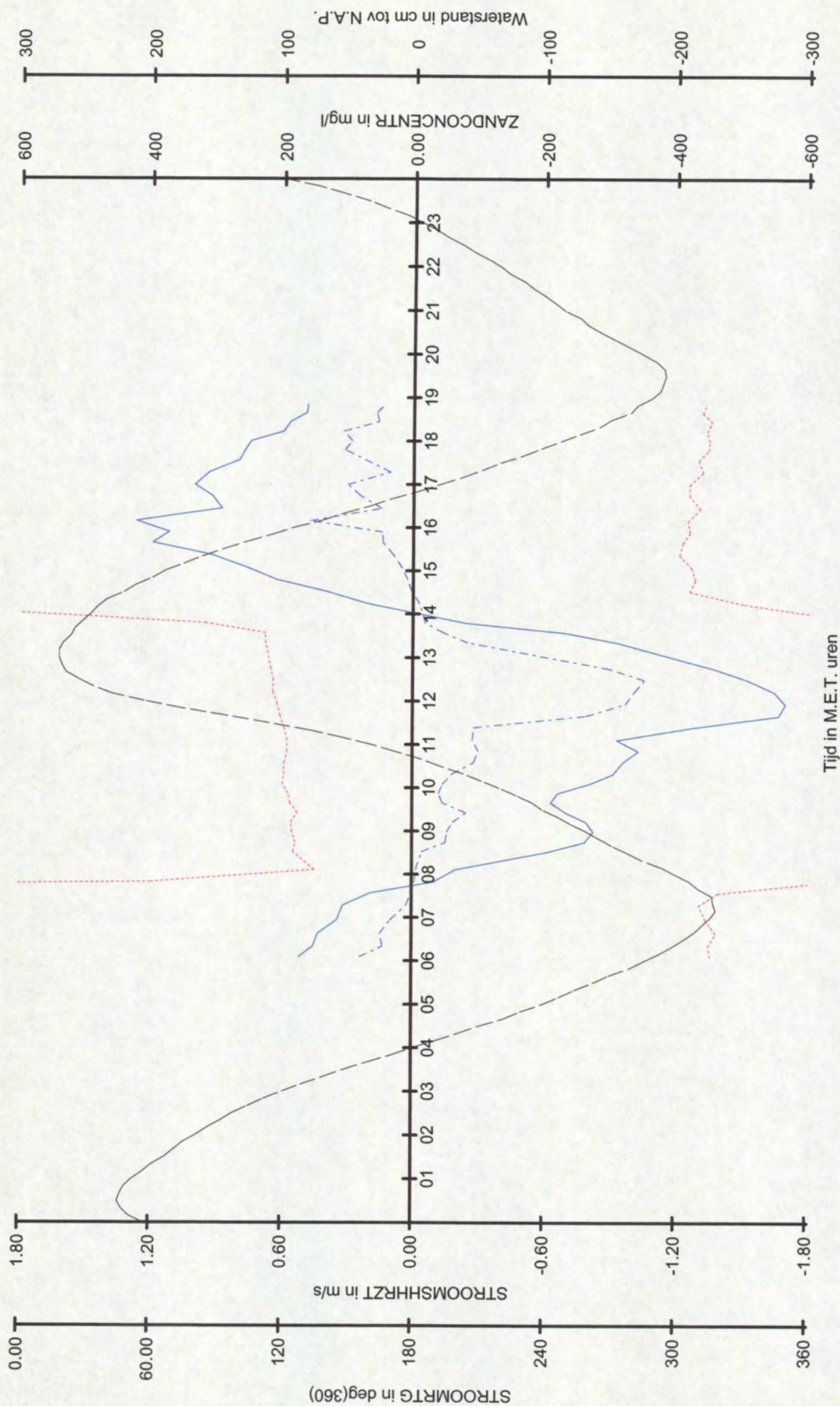
Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s Y as
Gemiddelde STROOMRTG in deg(360) X as boven
Bodemhoogte in M X as onder

Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m2.s
Diepte in M
STROOMSHRZT in m/s
ZANDTRANSP in gr/m2.s

STROOMSHRZT
ZANDTRANSP



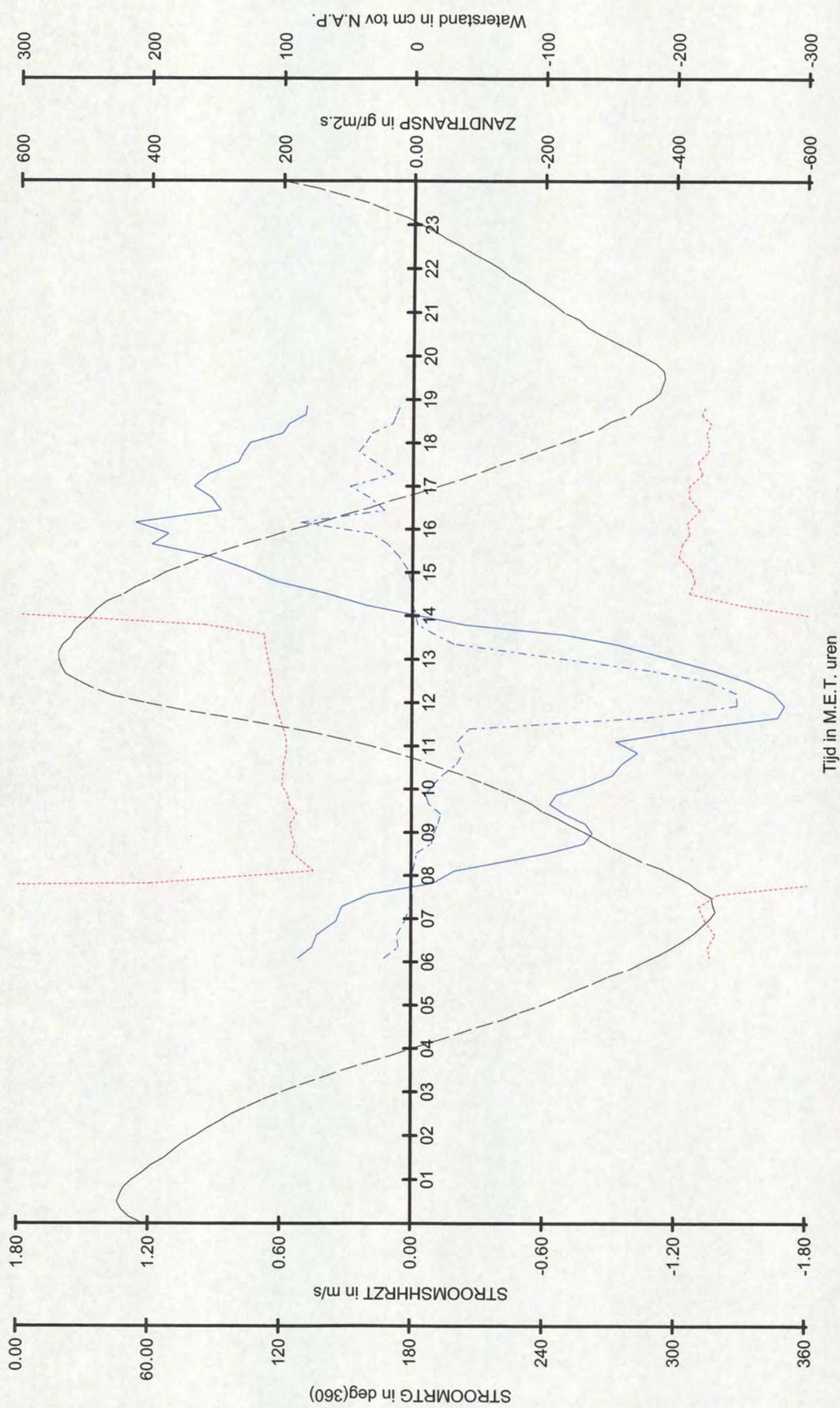
14b. Gemiddelden zand MP-2



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiernaam : MP2

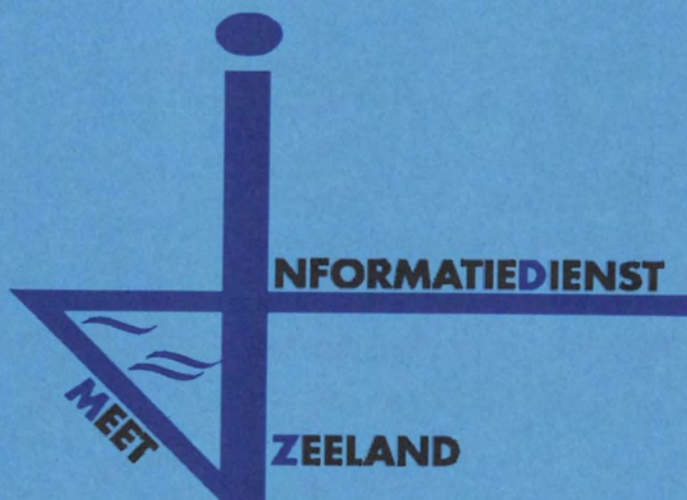
STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 ZANDCONCENTR
 Waterstand te Terneuzen



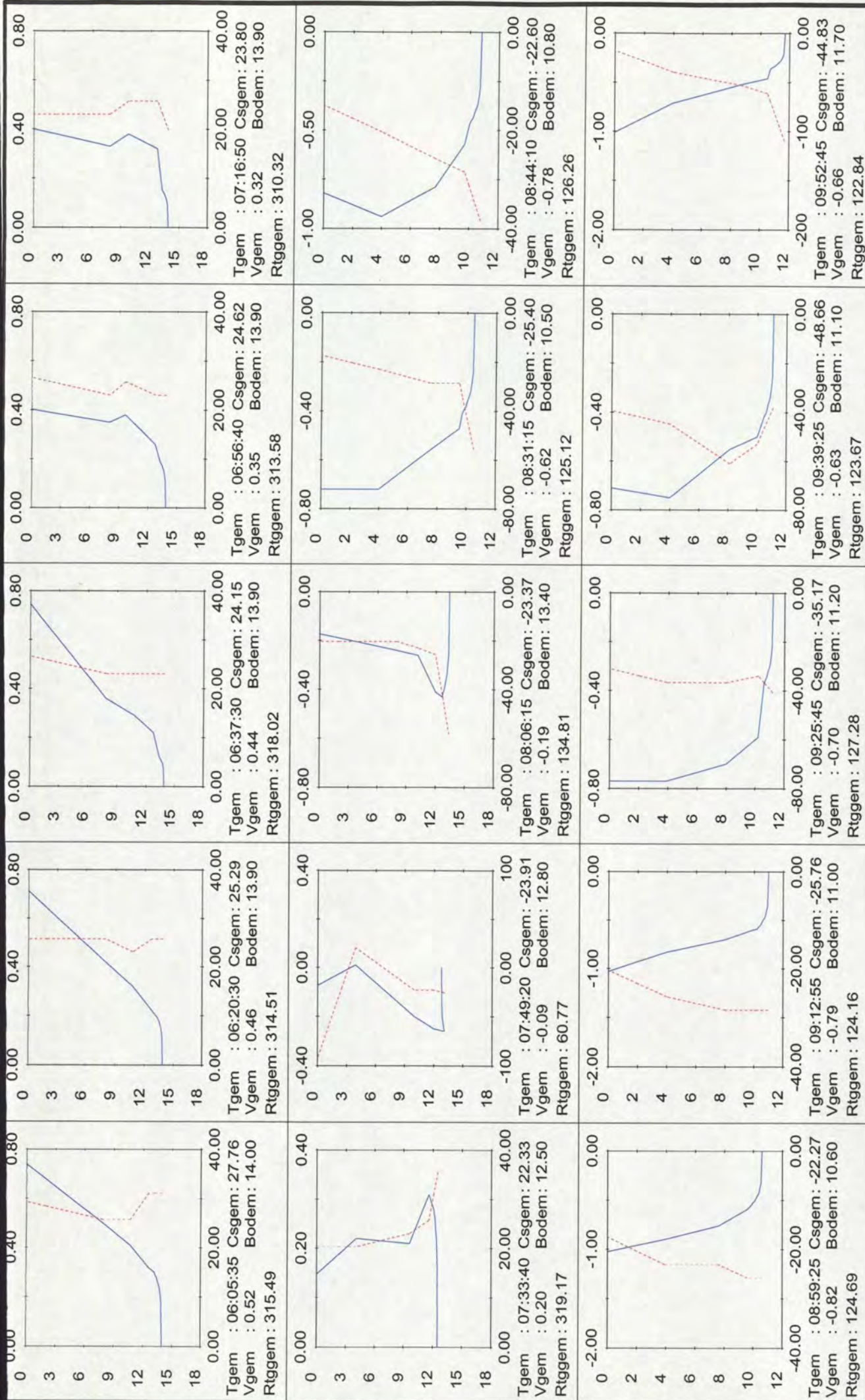
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

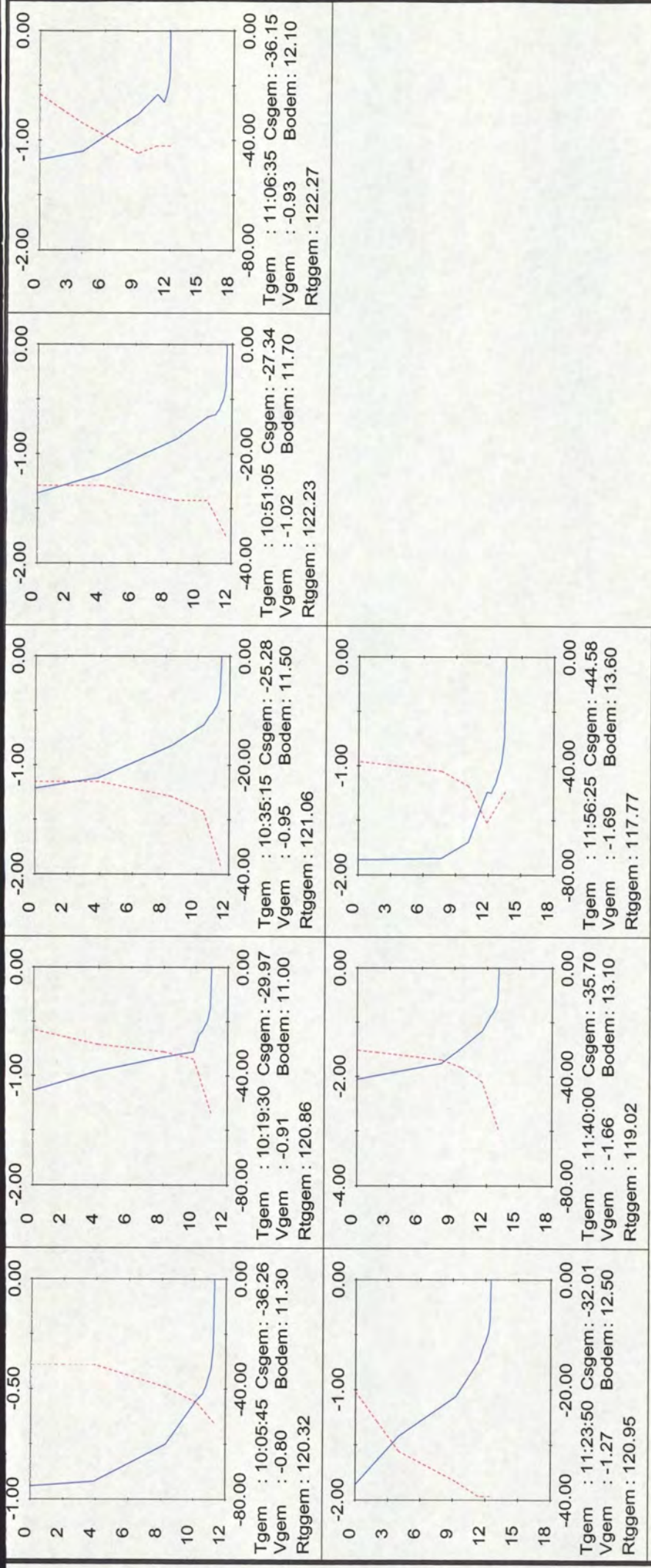
Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiennaam : MP2

STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 ZANDTRANSP
 Waterstand te Terneuzen



15b. Vertikalen slib MP-2





Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

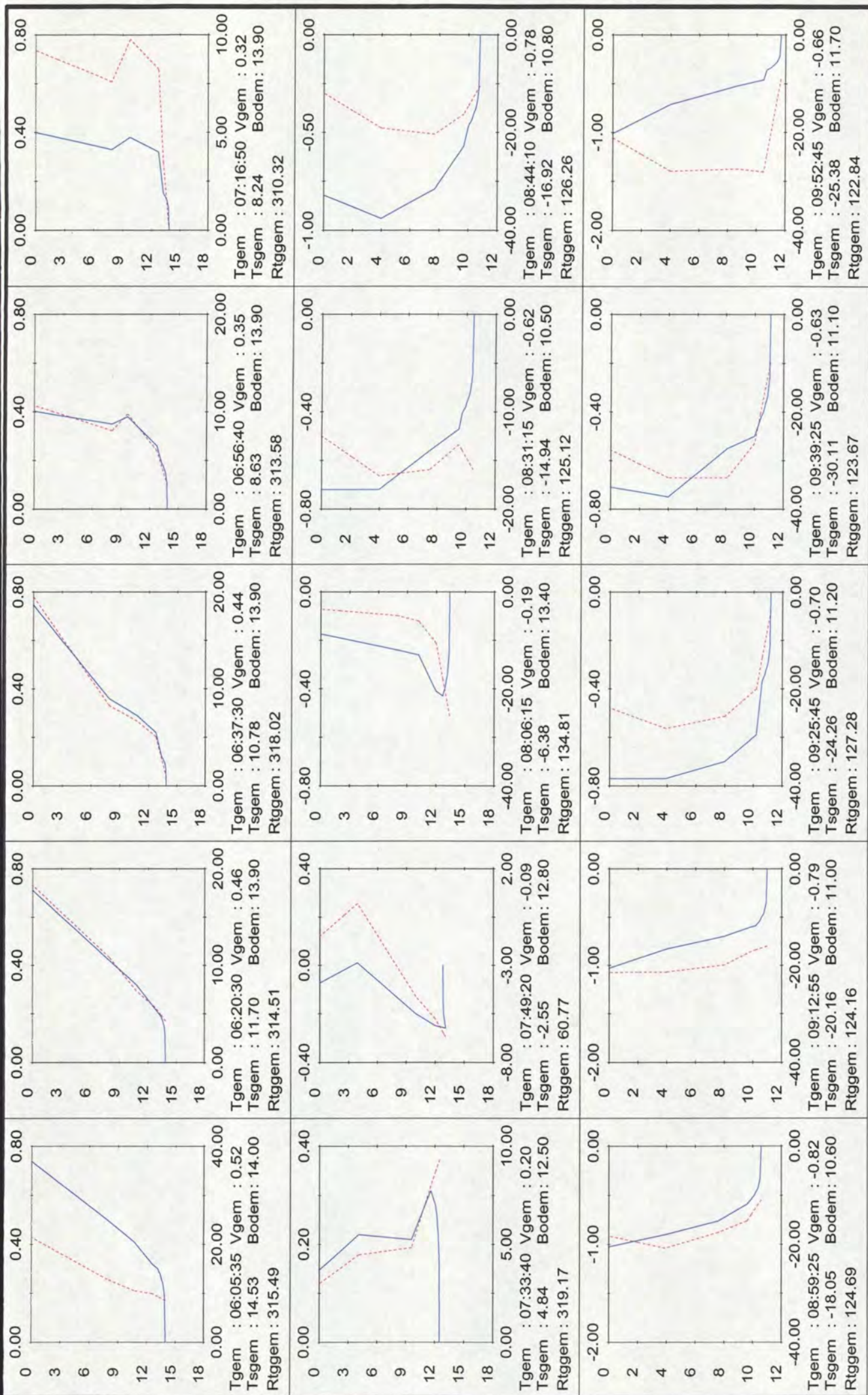
Raai 7
Meetperiode : 25/04/2002
Streefvoetmaat : 3290
Lokatiennaam : MP2

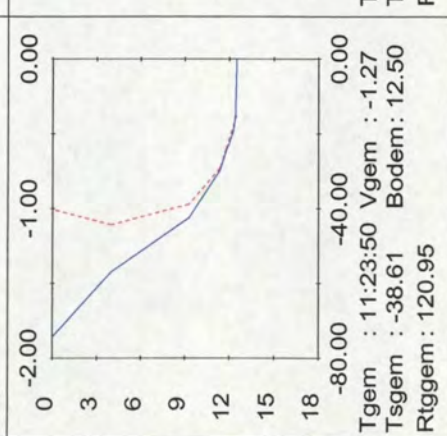
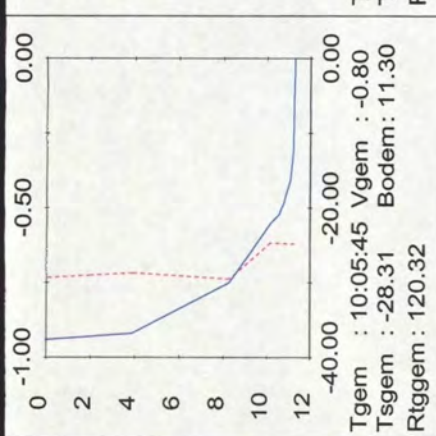
Tgem :
Csgem :
Rtgem :
Bodem :

Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
Gemiddelde SLIBCONCENTR in mg/l
Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
Bodemhoogte in M

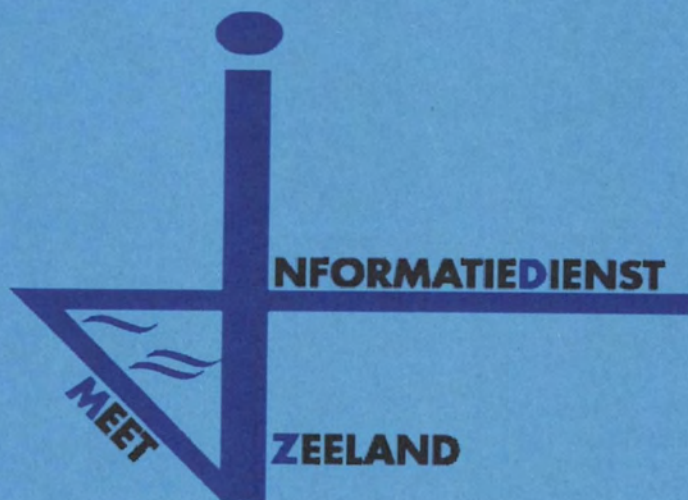
Vgem :
Y as
X as
X as onder

STROOMSHRZT
SLIBCONCENTR

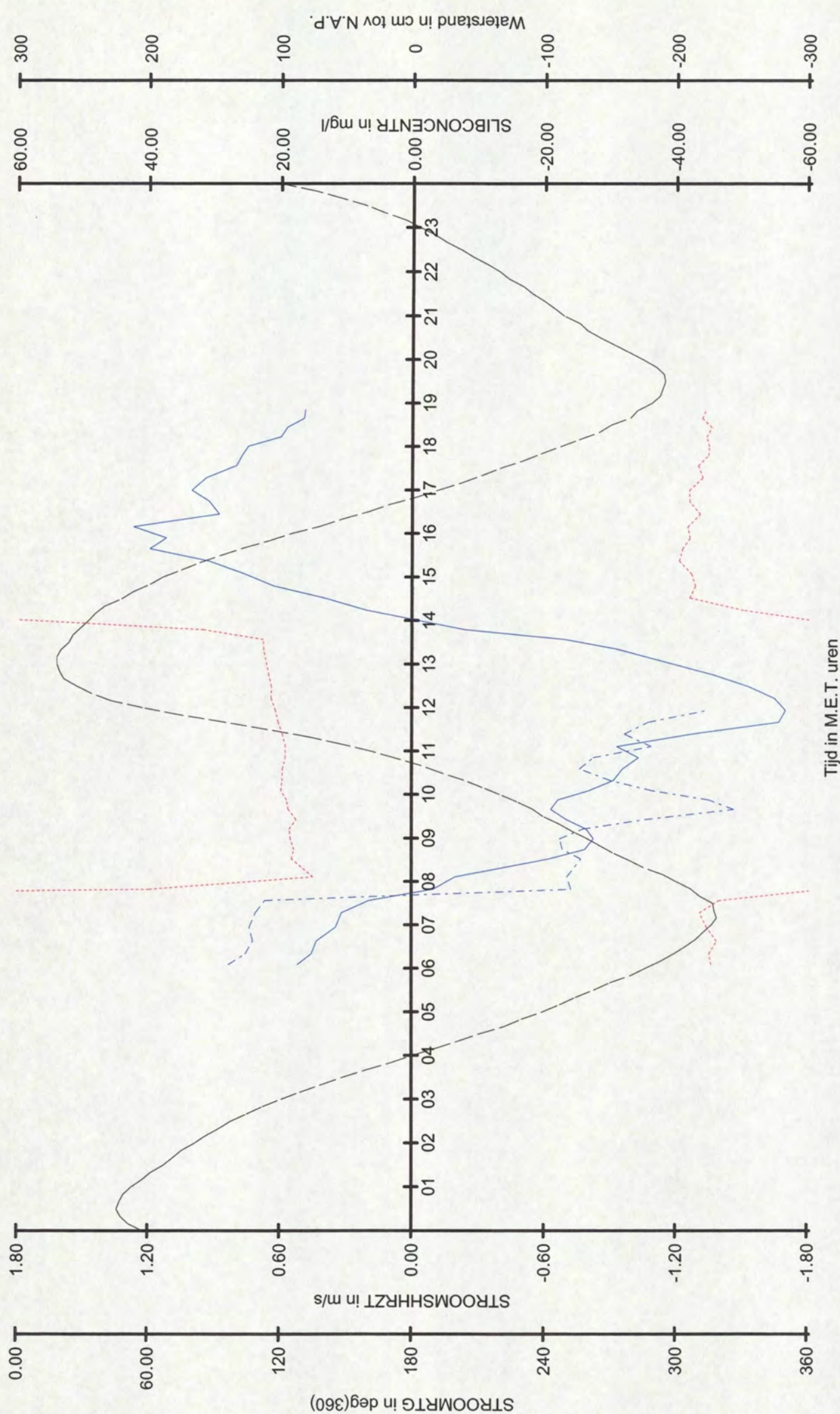




Tgem
Tsgem
Rtggem
Bodem



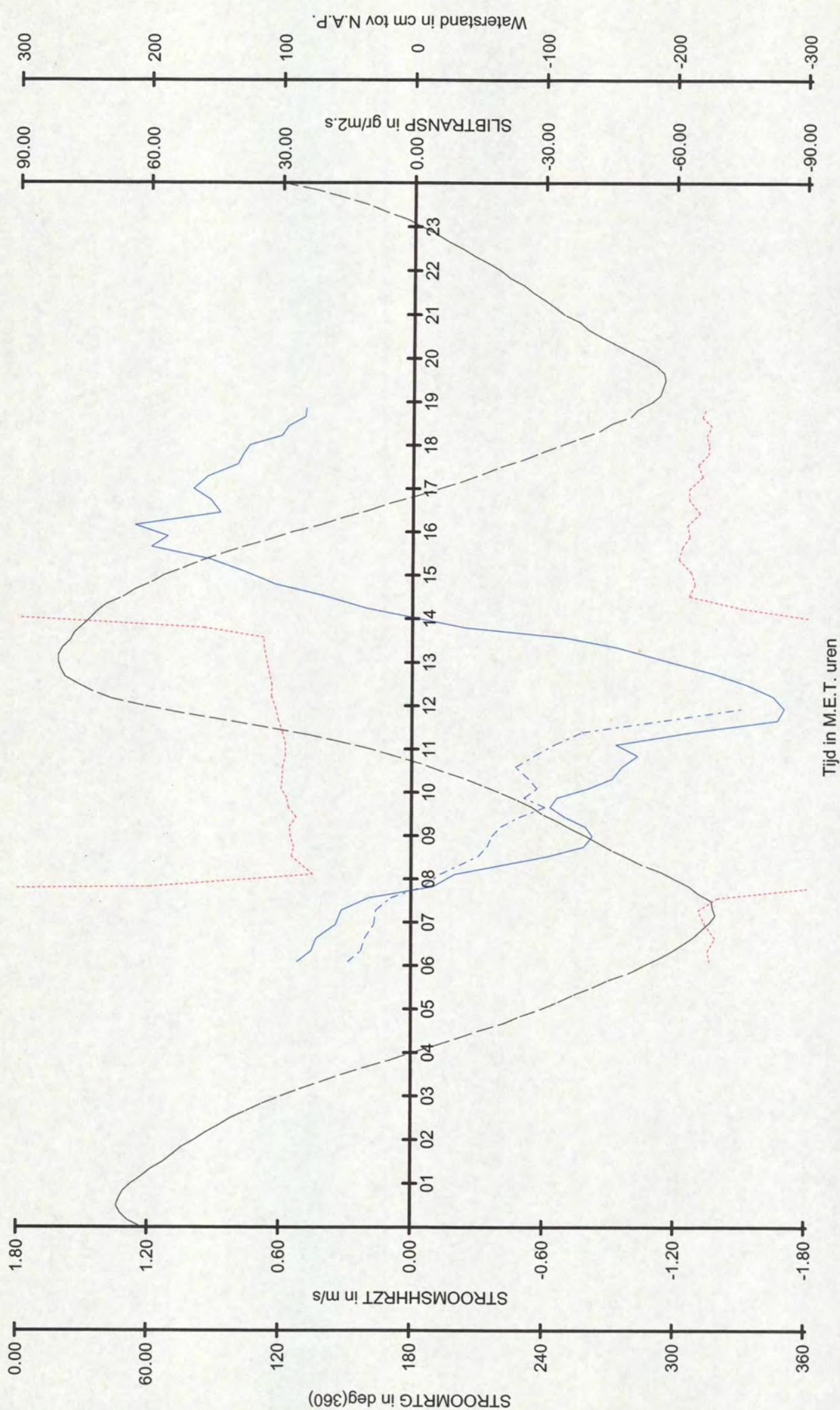
16b. Gemiddelden slib MP-2



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiennaam : MP2

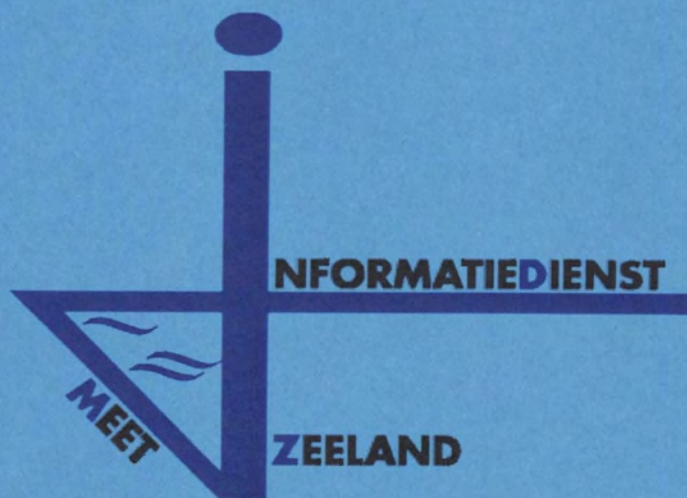
STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 SLIBCONCENTR
 Waterstand te Terneuzen



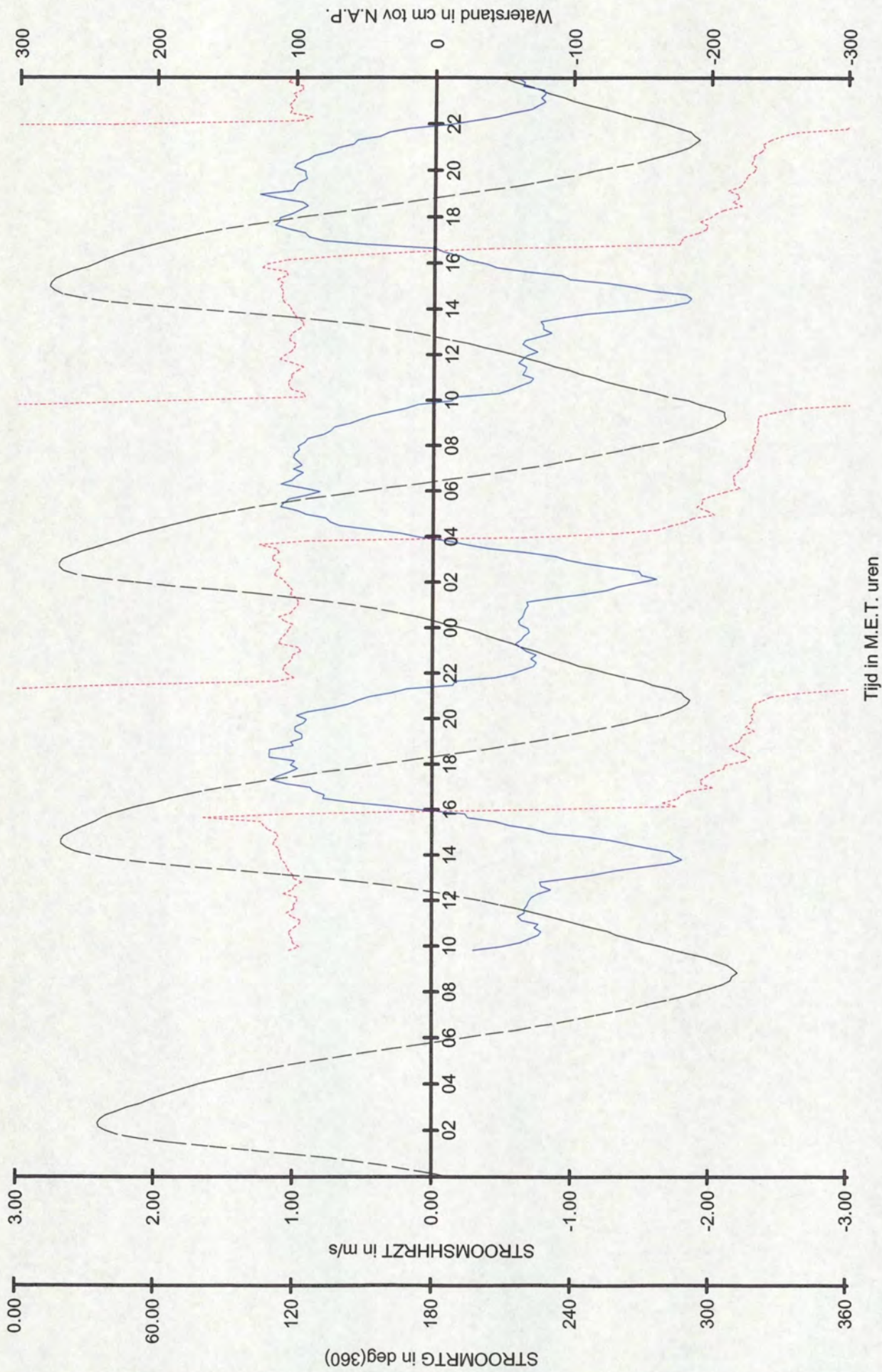
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3290
 Lokatiennaam : MP2

STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 SLIBTRANS
 Waterstand te Terneuzen



17b. Resultaten OSM-2

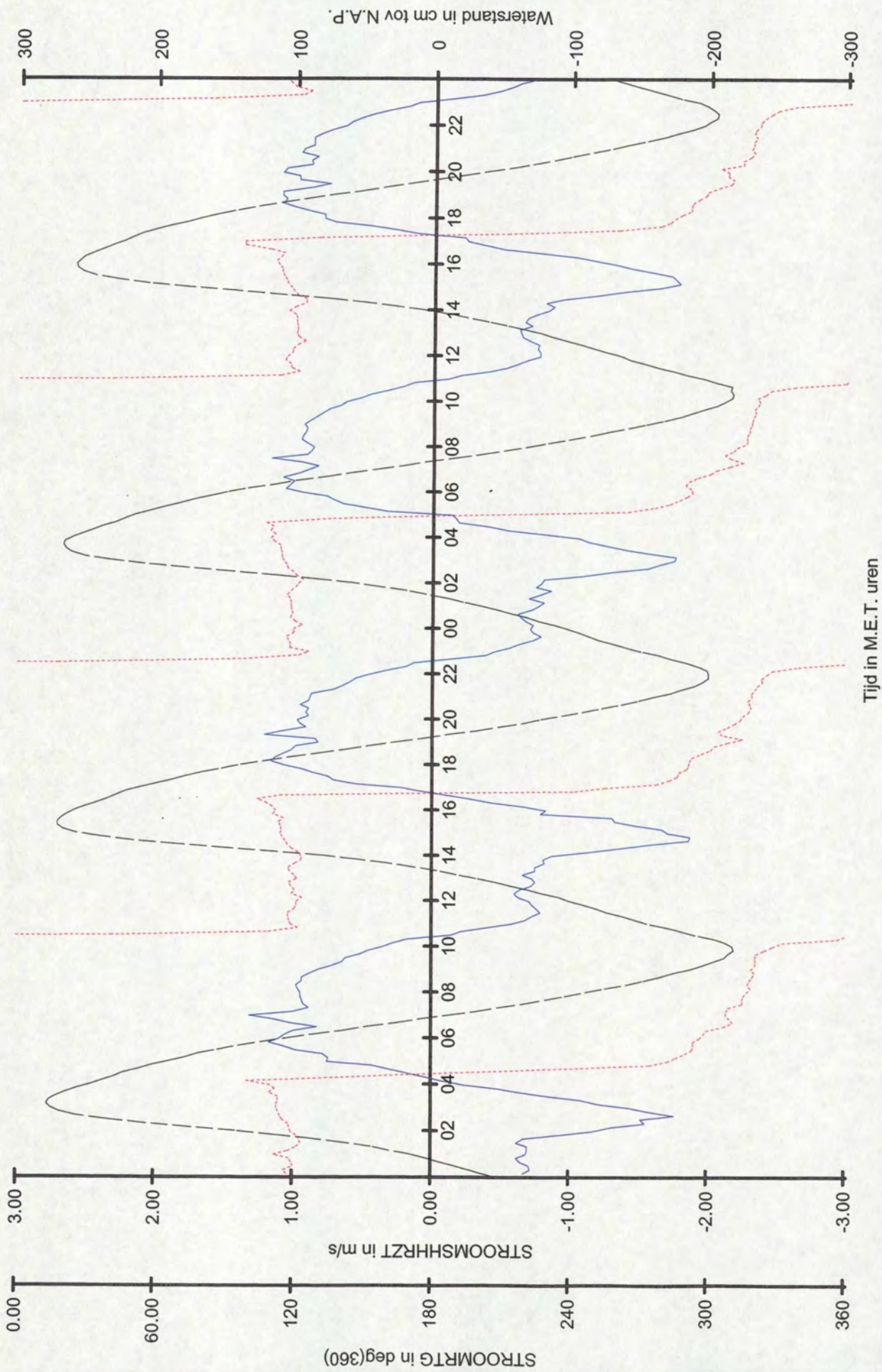


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 12/04/2002 t/m 13/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiernaam : OSM2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG

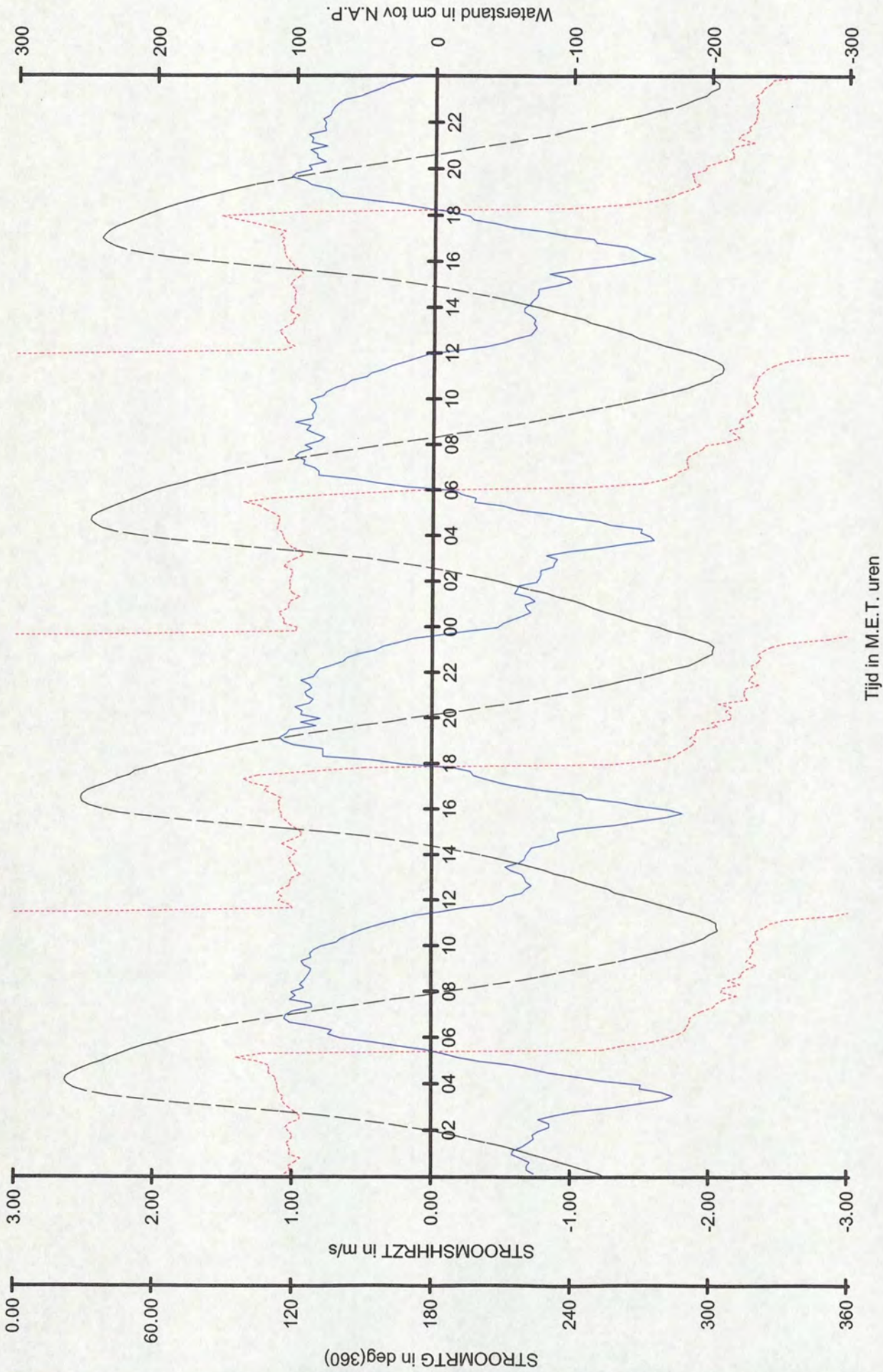
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 14/04/2002 t/m 15/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

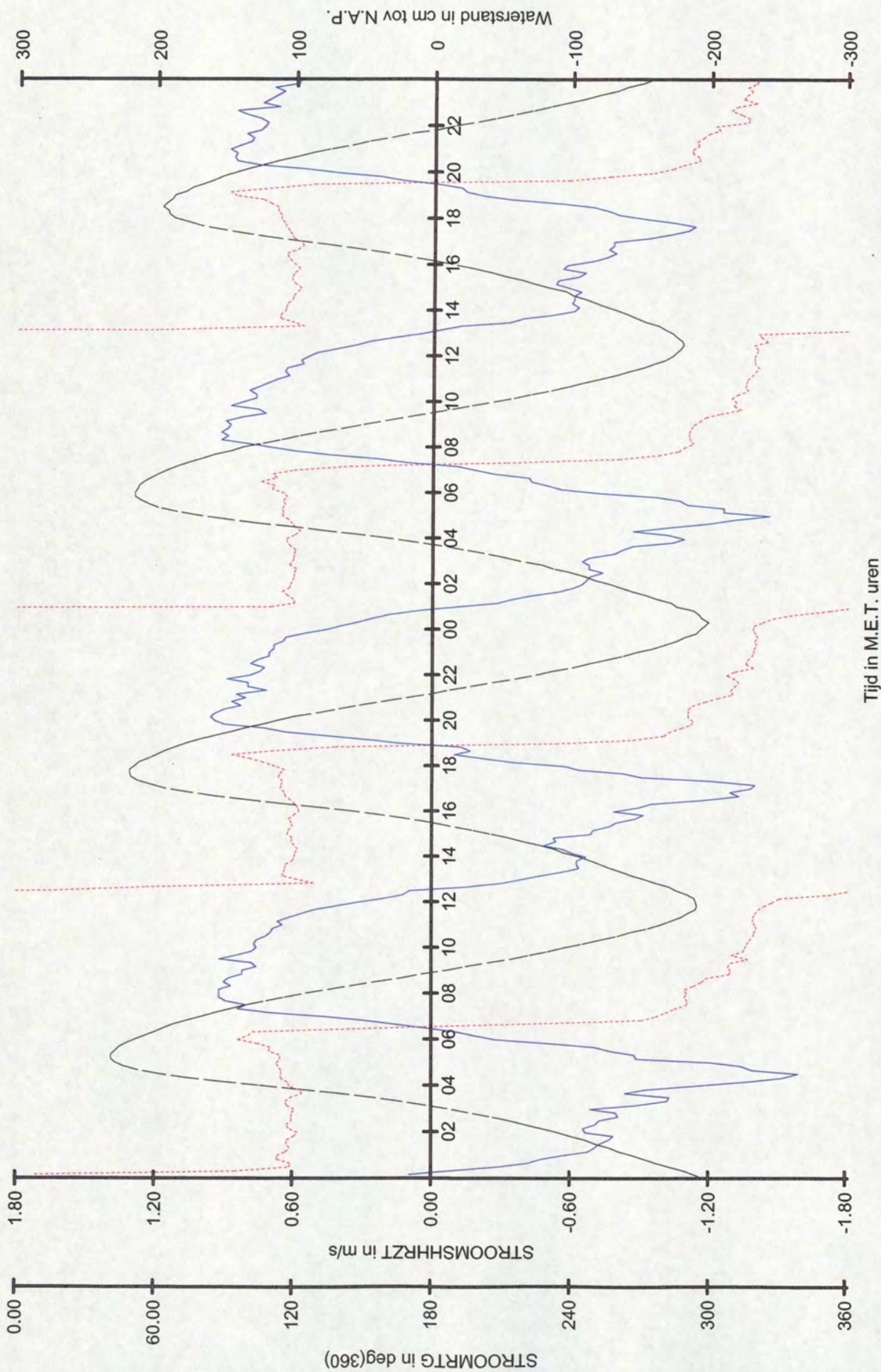
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 16/04/2002 t/m 17/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiernaam : OSM2

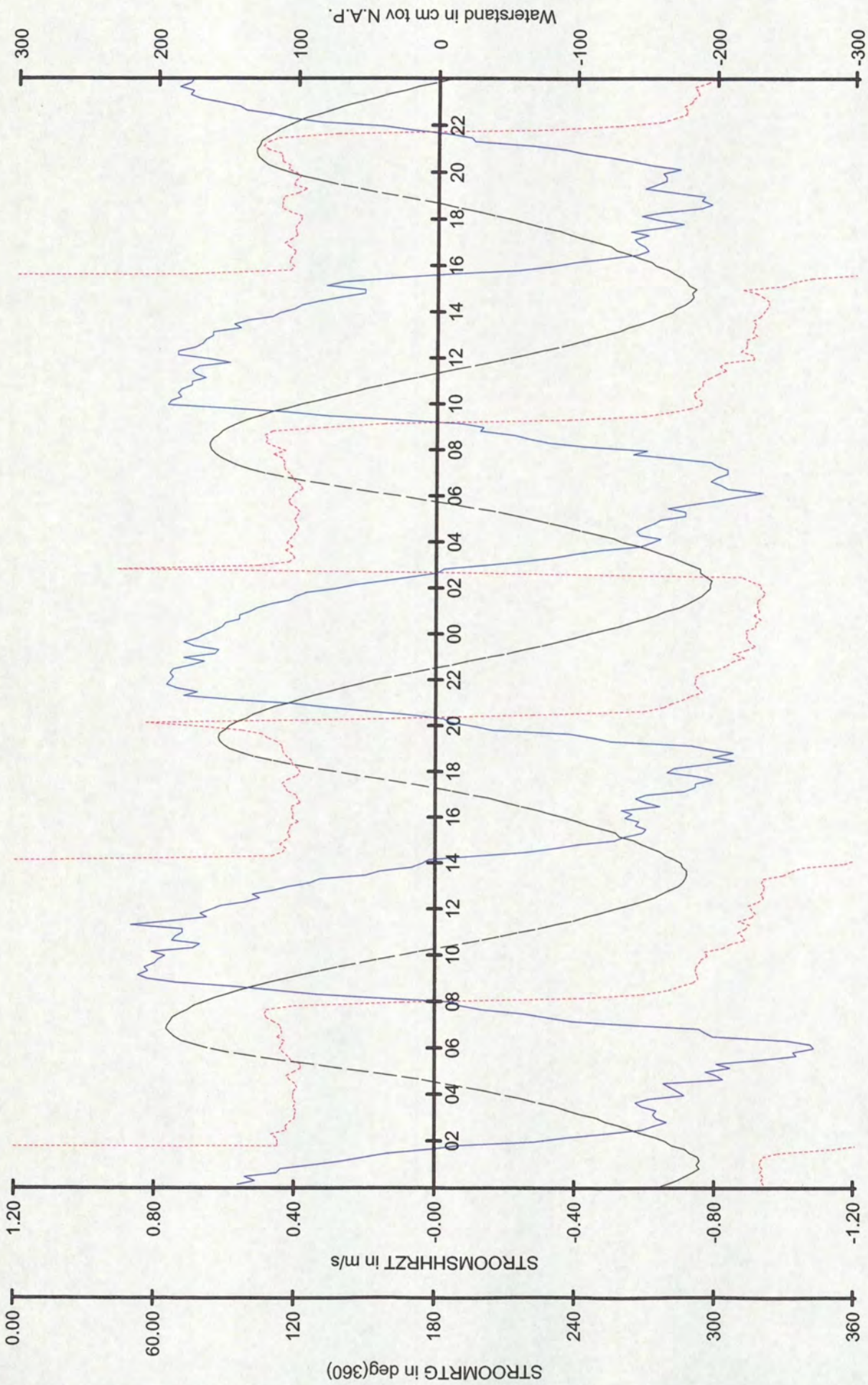
STROOMSHHRZT
 STROOMMRTG
 Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
 Meetperiode : 18/04/2002 t/m 19/04/2002
 Strekvoetmaat : 3280
 Lokatiernaam : OSM2

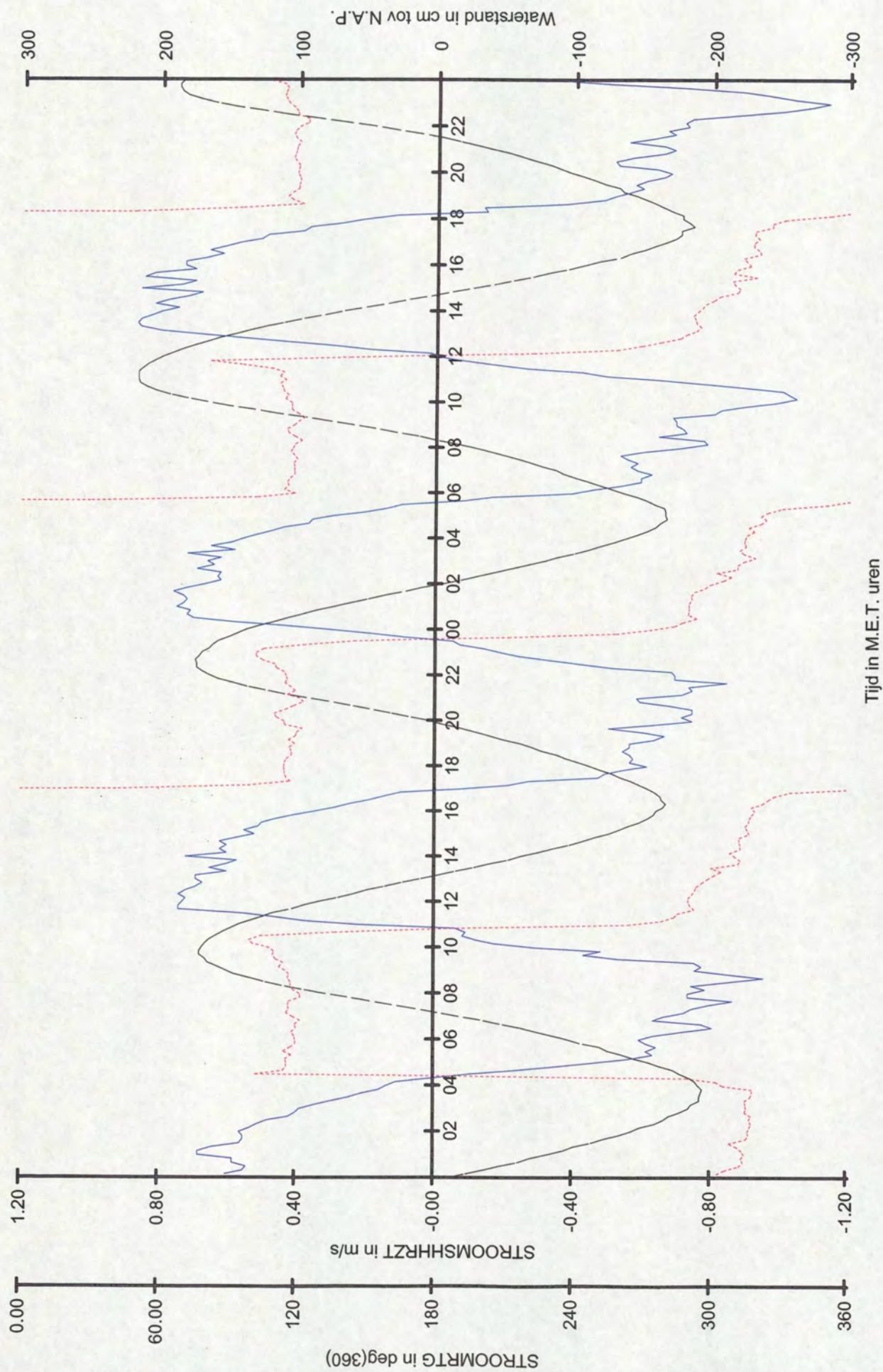
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

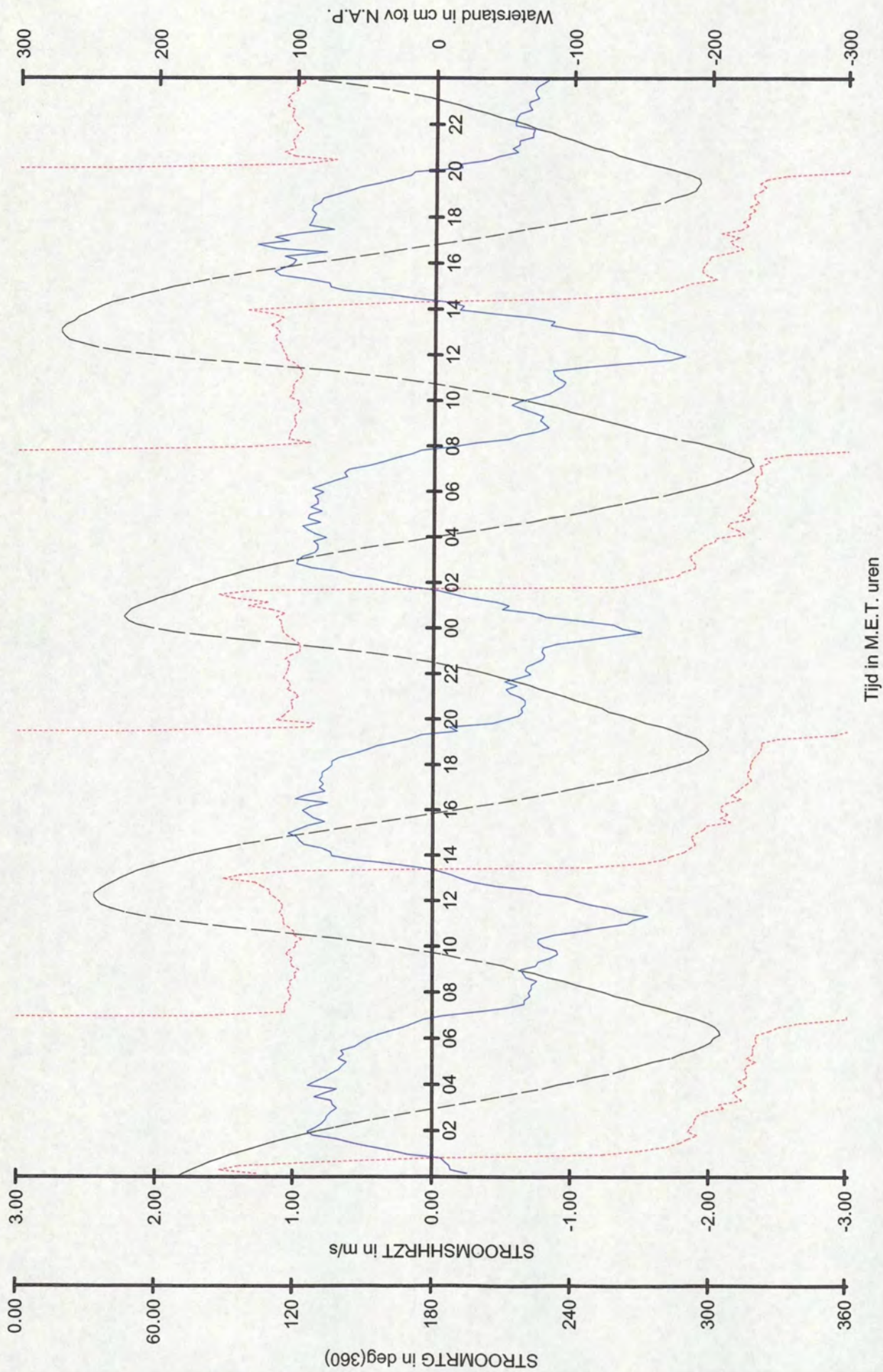
Raai naam : Raai 7
Meetperiode : 20/04/2002 t/m 21/04/2002
Streefvoetmaat : 3280
Lokatiernaam : OSM2

STROOMSHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

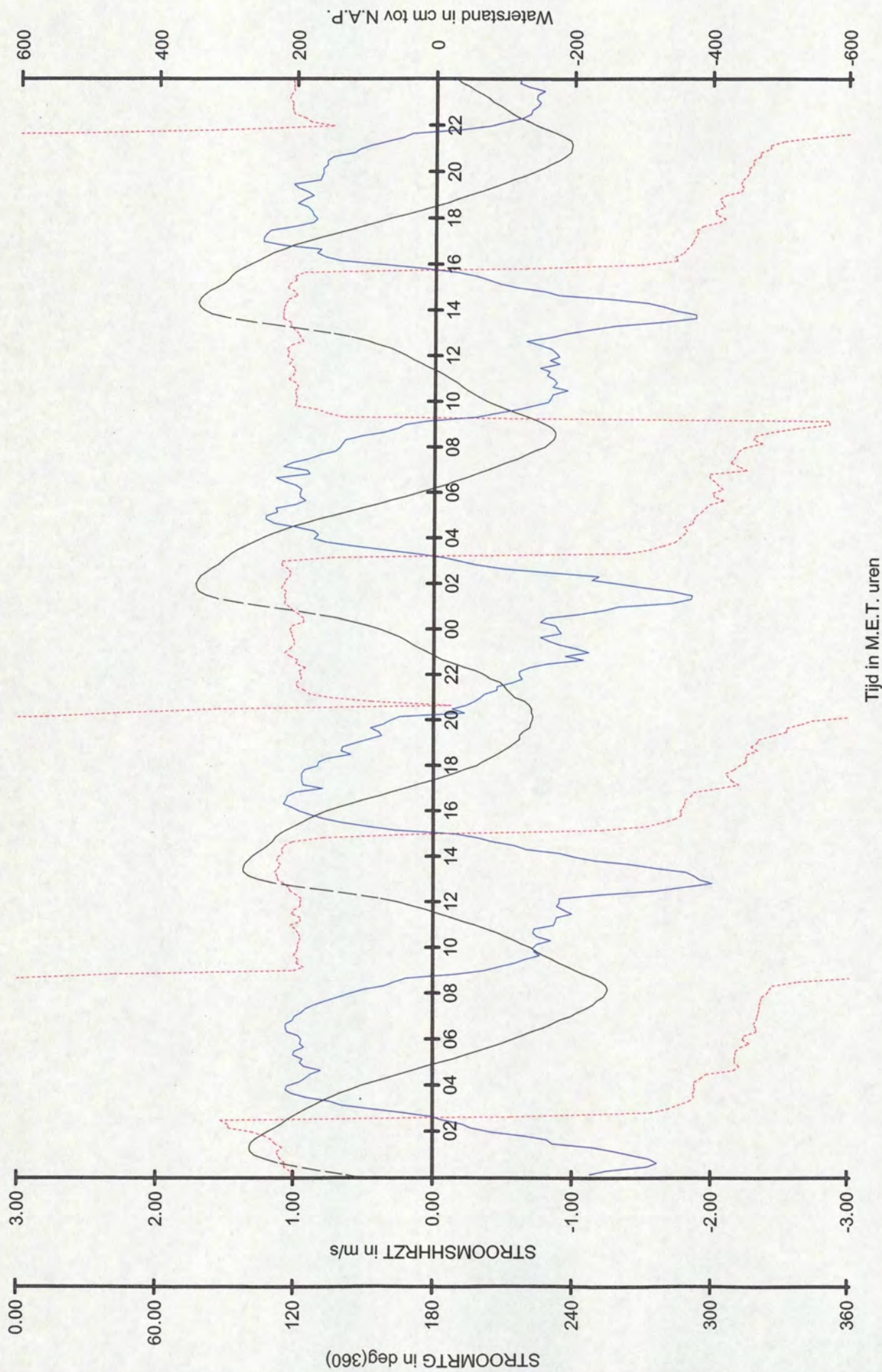
Raai : Raai 7
 Meetperiode : 22/04/2002 t/m 23/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 24/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

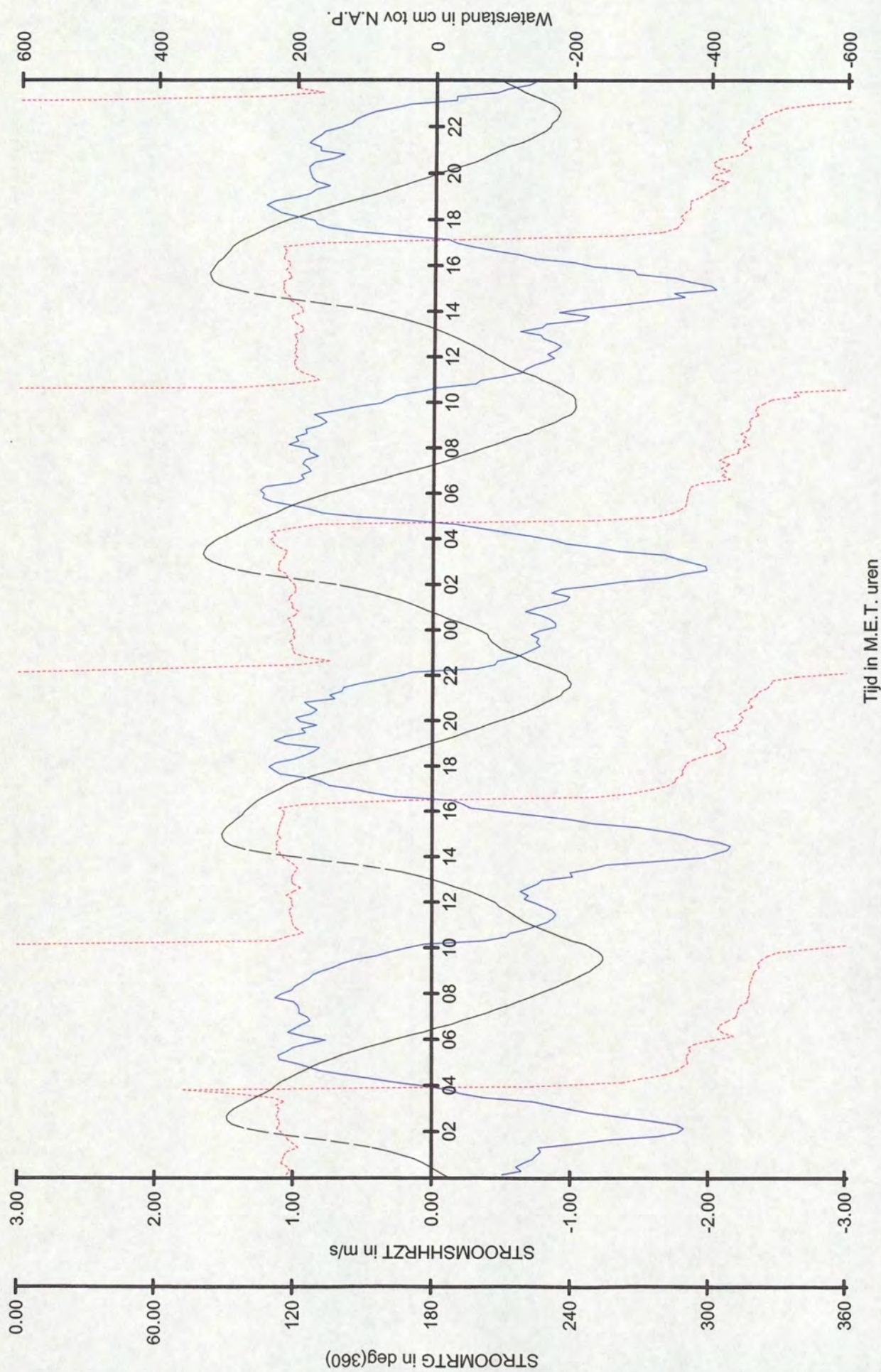
STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai 7 : Raai 7
 Meetperiode : 26/04/2002 t/m 27/04/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHHRZT
 STROOMMRTG
 Waterstand te Terneuzen

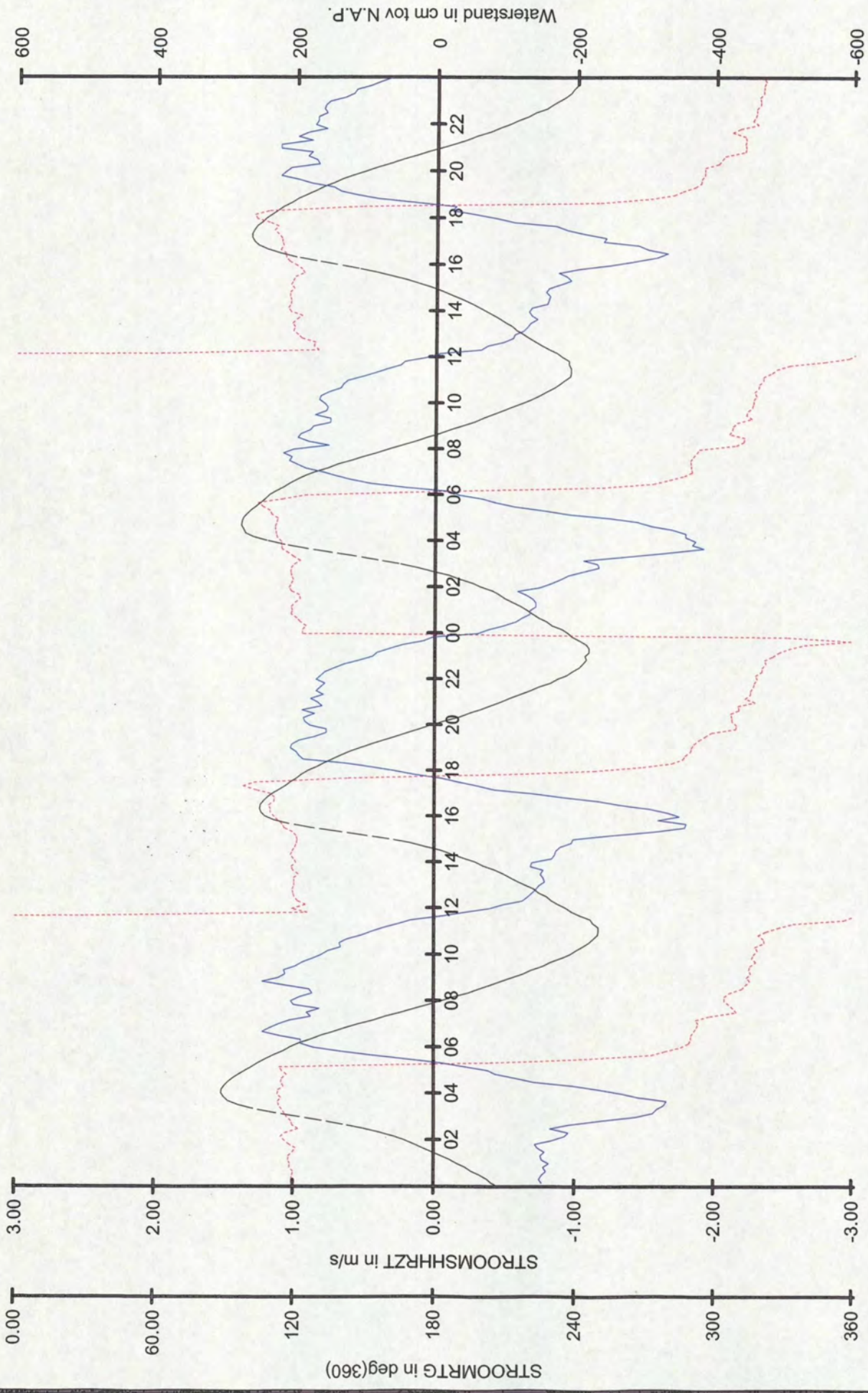


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai 7
Meetperiode : 28/04/2002 t/m 29/04/2002
Streefvoetmaat : 3280
Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHRZT
STROOMRTG

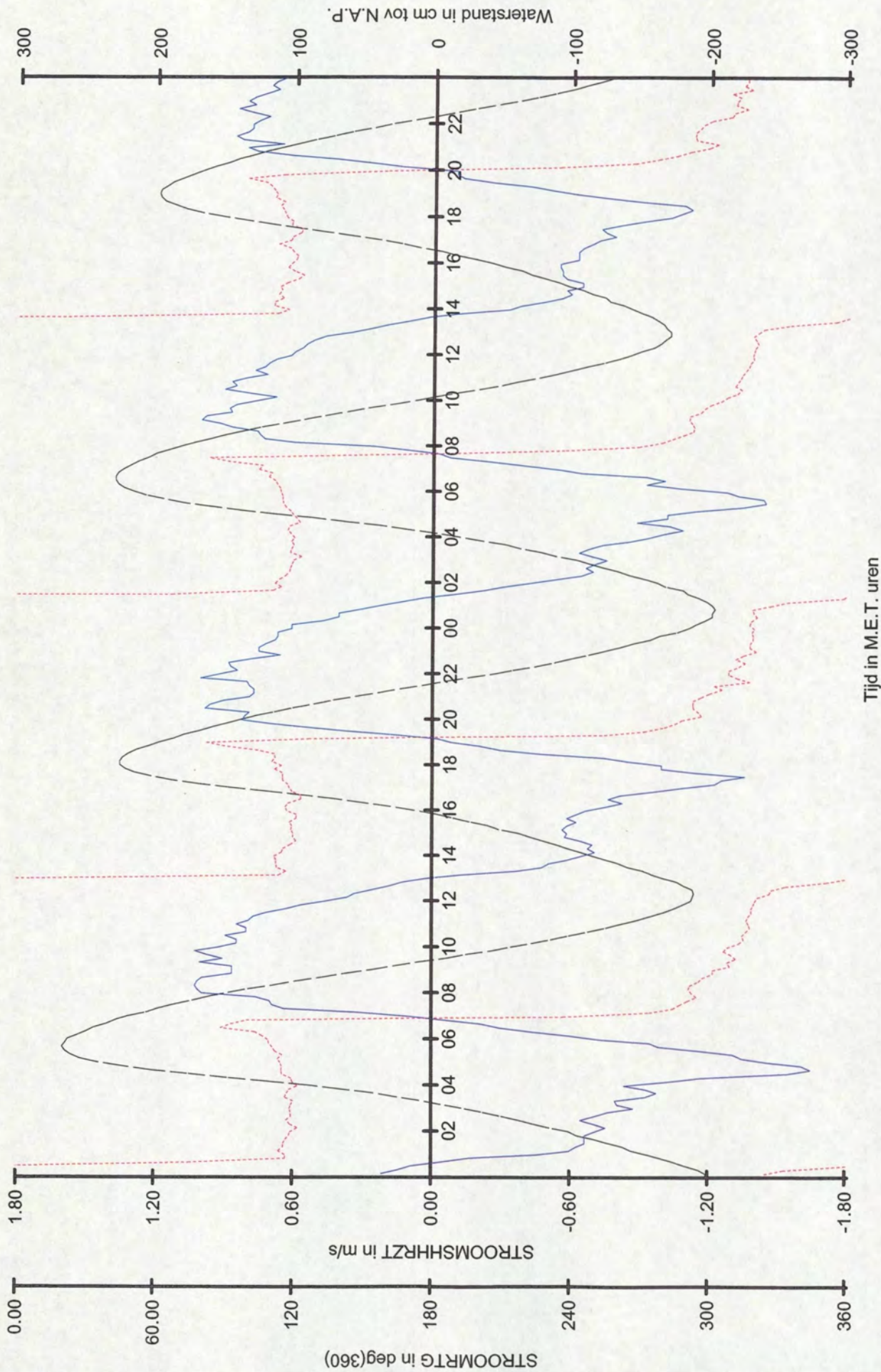
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
Meetperiode : 30/04/2002 t/m 01/05/2002
Streefvoetmaat : 3280
Lokatiernaam : OSM2

STROOMSHHRZT
STROOMMRTG
Waterstand te Terneuzen

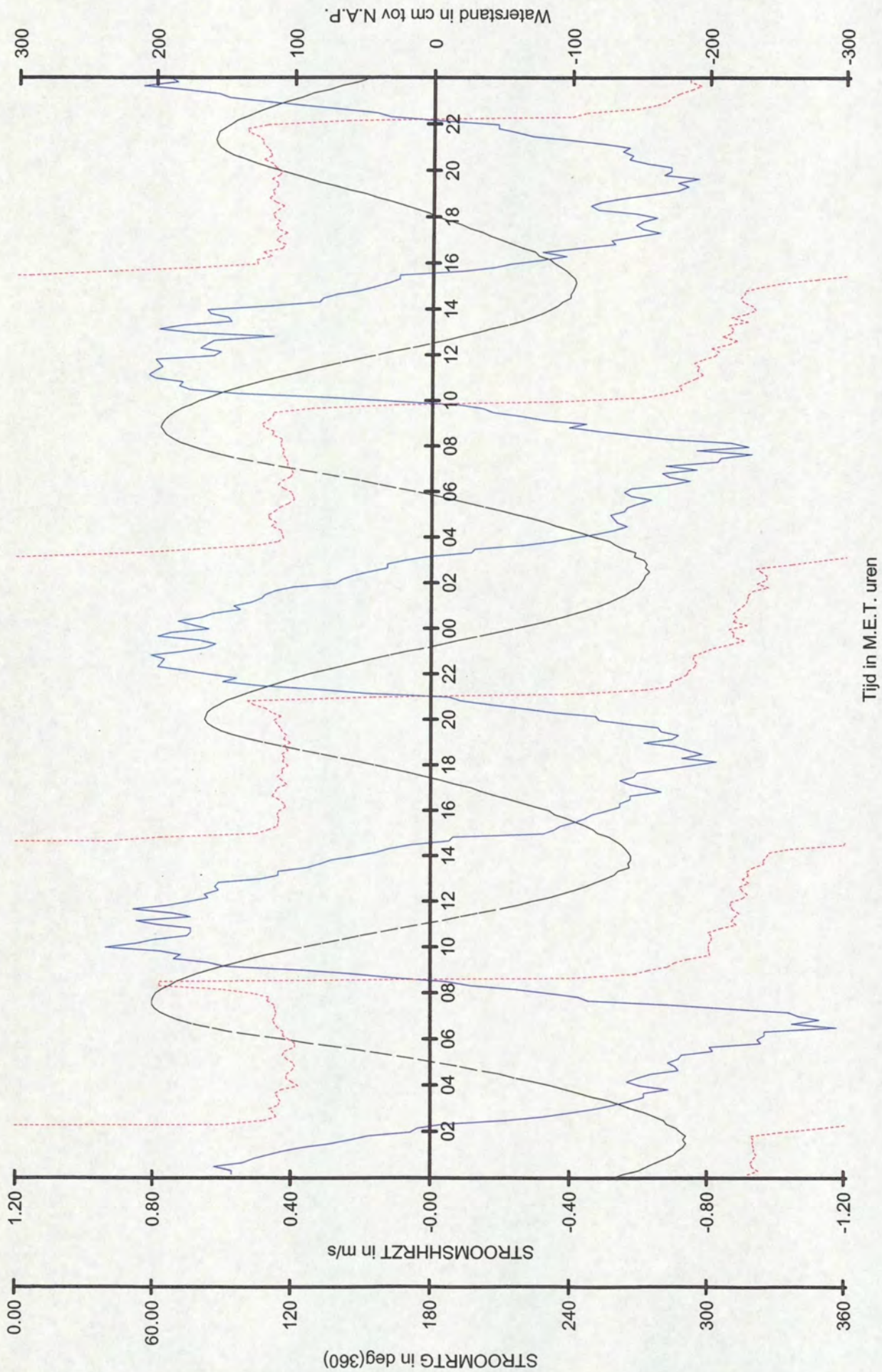


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai : Raai 7
 Meetperiode : 02/05/2002 t/m 03/05/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHRZT
 STROOMMRTG

Waterstand te Terneuzen

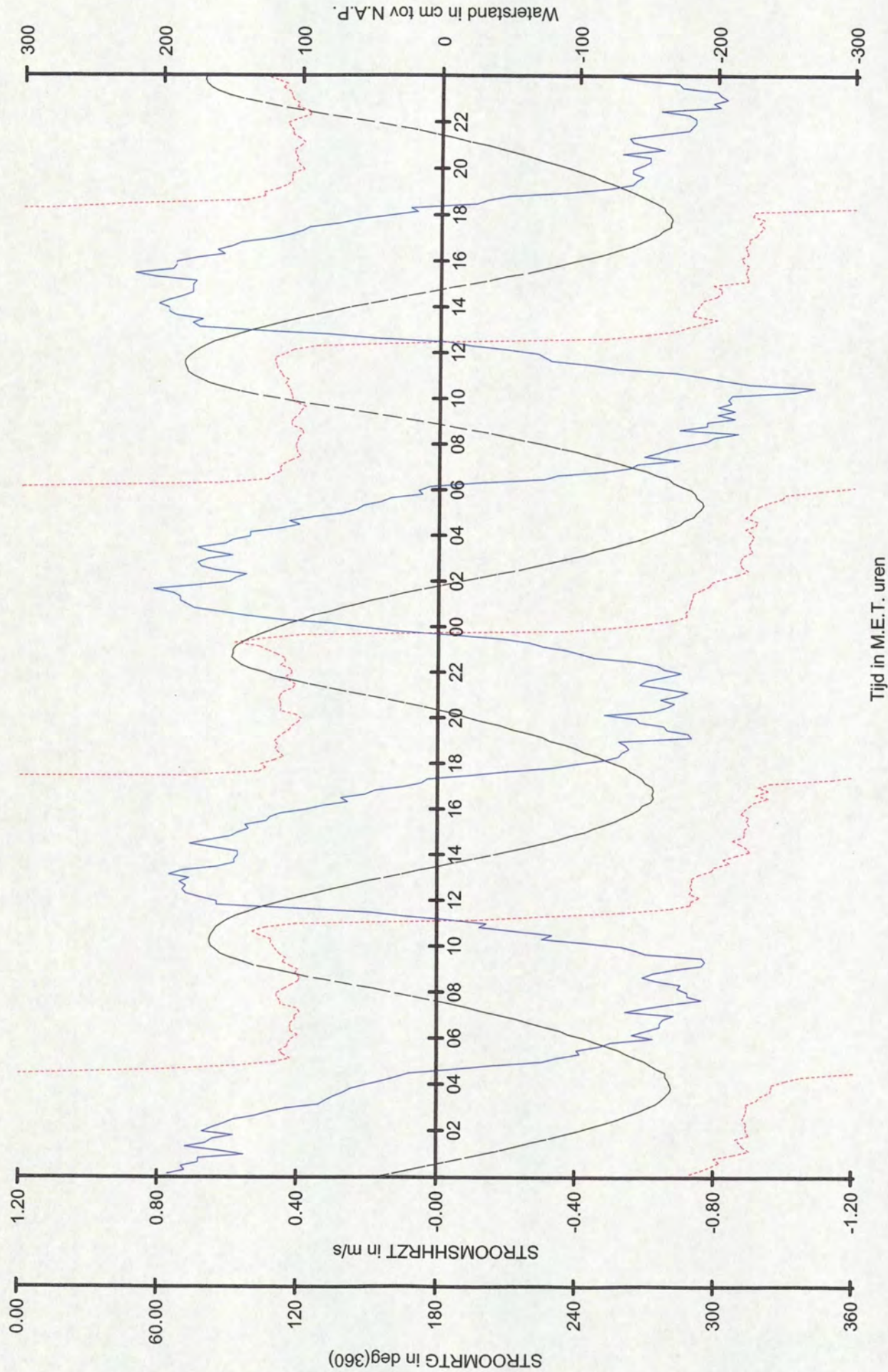


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 04/05/2002 t/m 05/05/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiennaam : OSM2

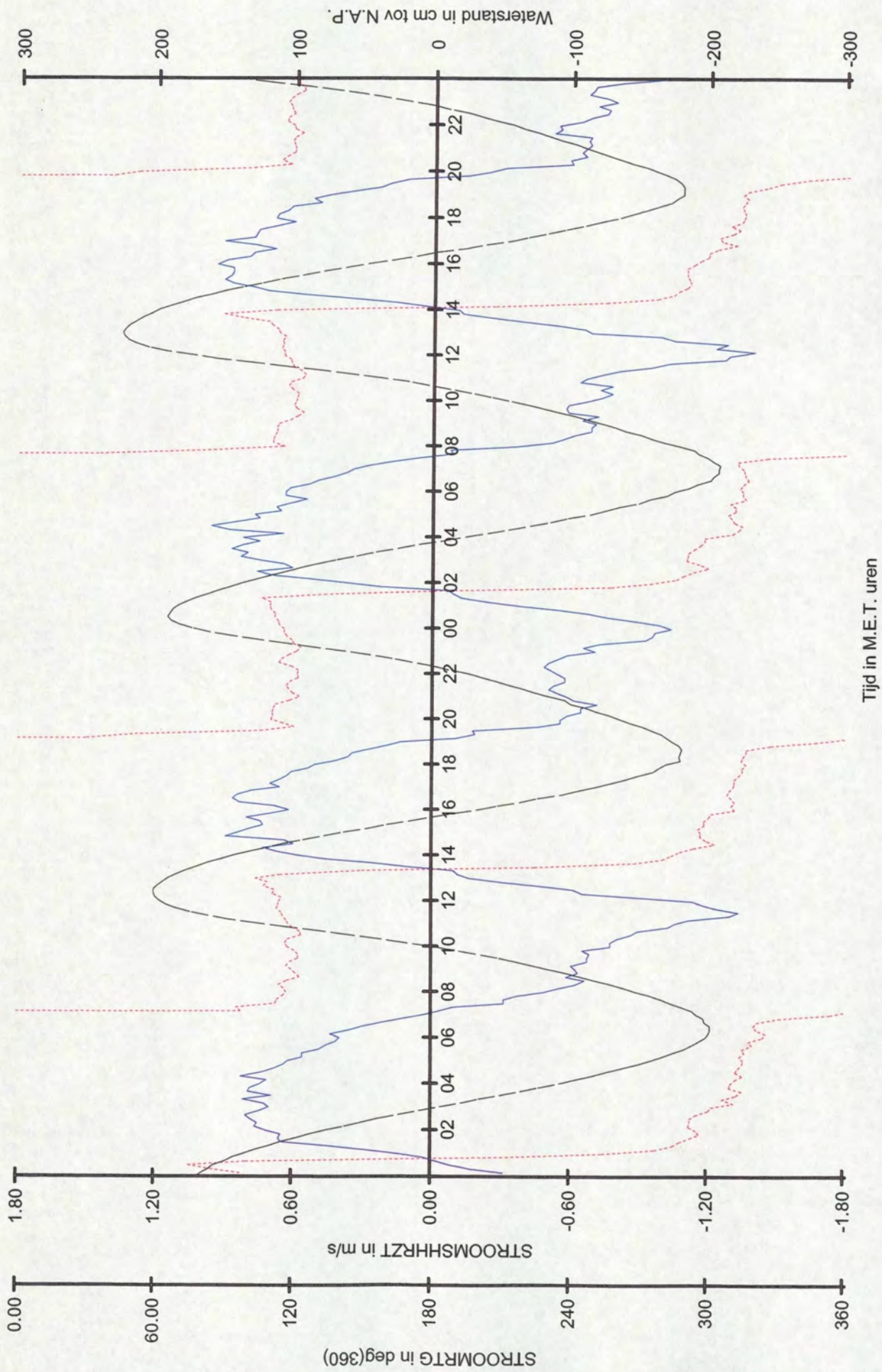
STROOMSHRZT
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

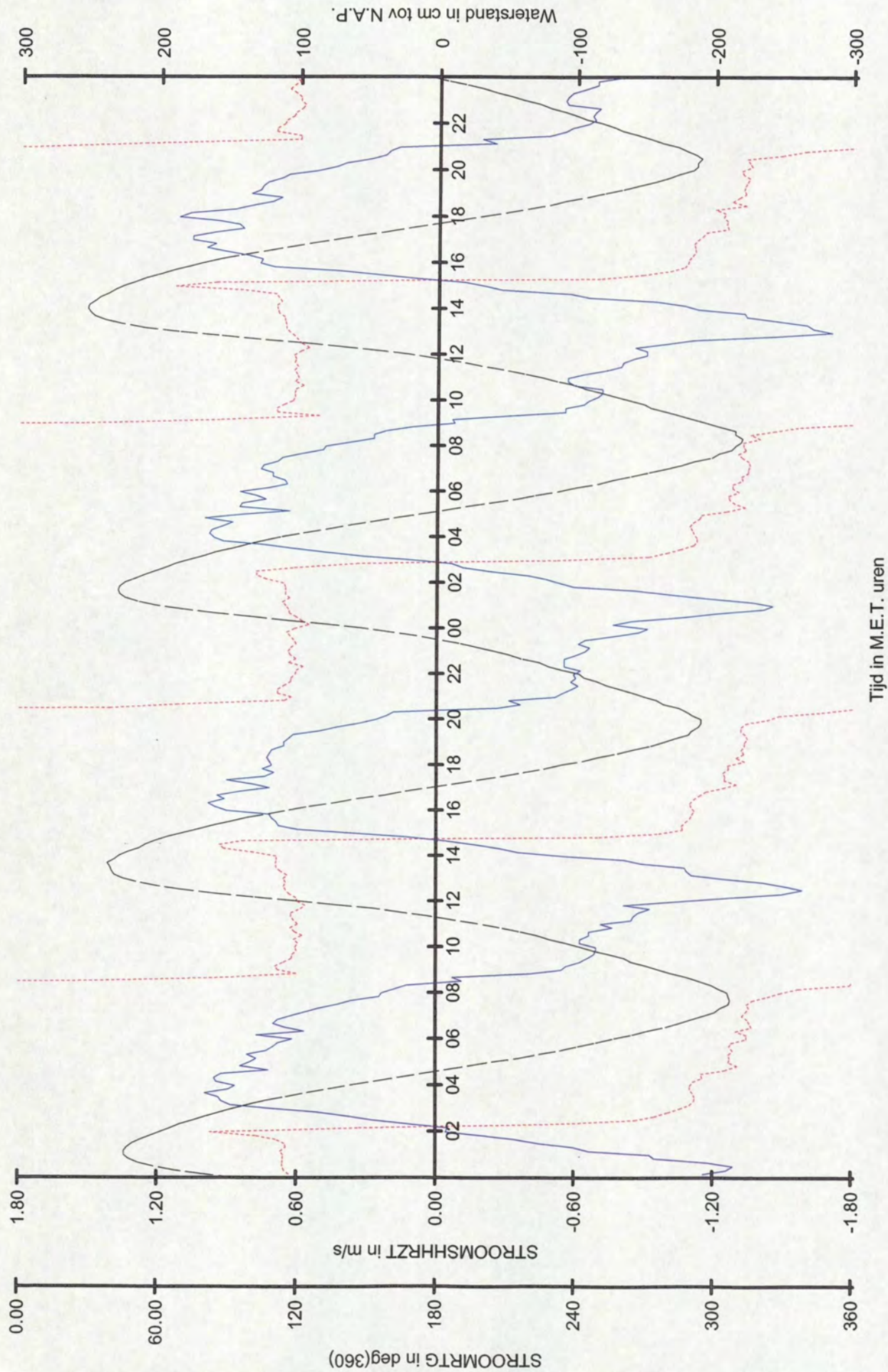
Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 06/05/2002 t/m 07/05/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiernaam : OSM2



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai_7
Meetperiode : 08/05/2002 t/m 09/05/2002
Streefvoetmaat : 3280
Lokatiernaam : OSM2

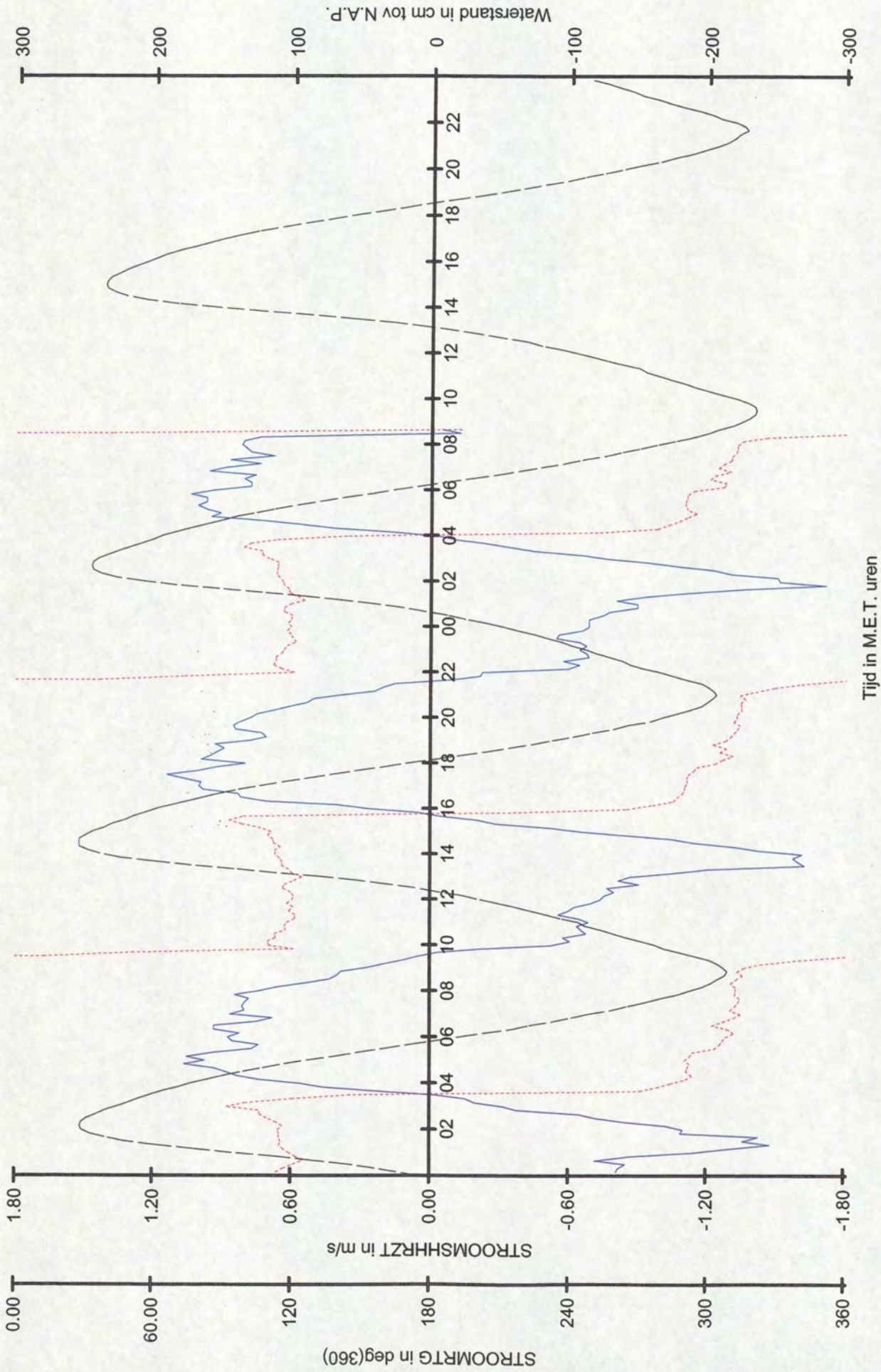
STROOMSHHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 10/05/2002 t/m 11/05/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiernaam : OSM2

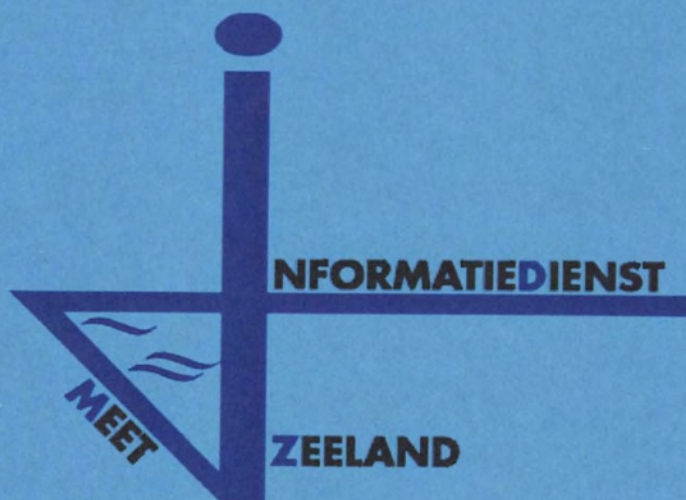
STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7
 Meetperiode : 12/05/2002 t/m 13/05/2002
 Streefvoetmaat : 3280
 Lokatiernaam : OSM2

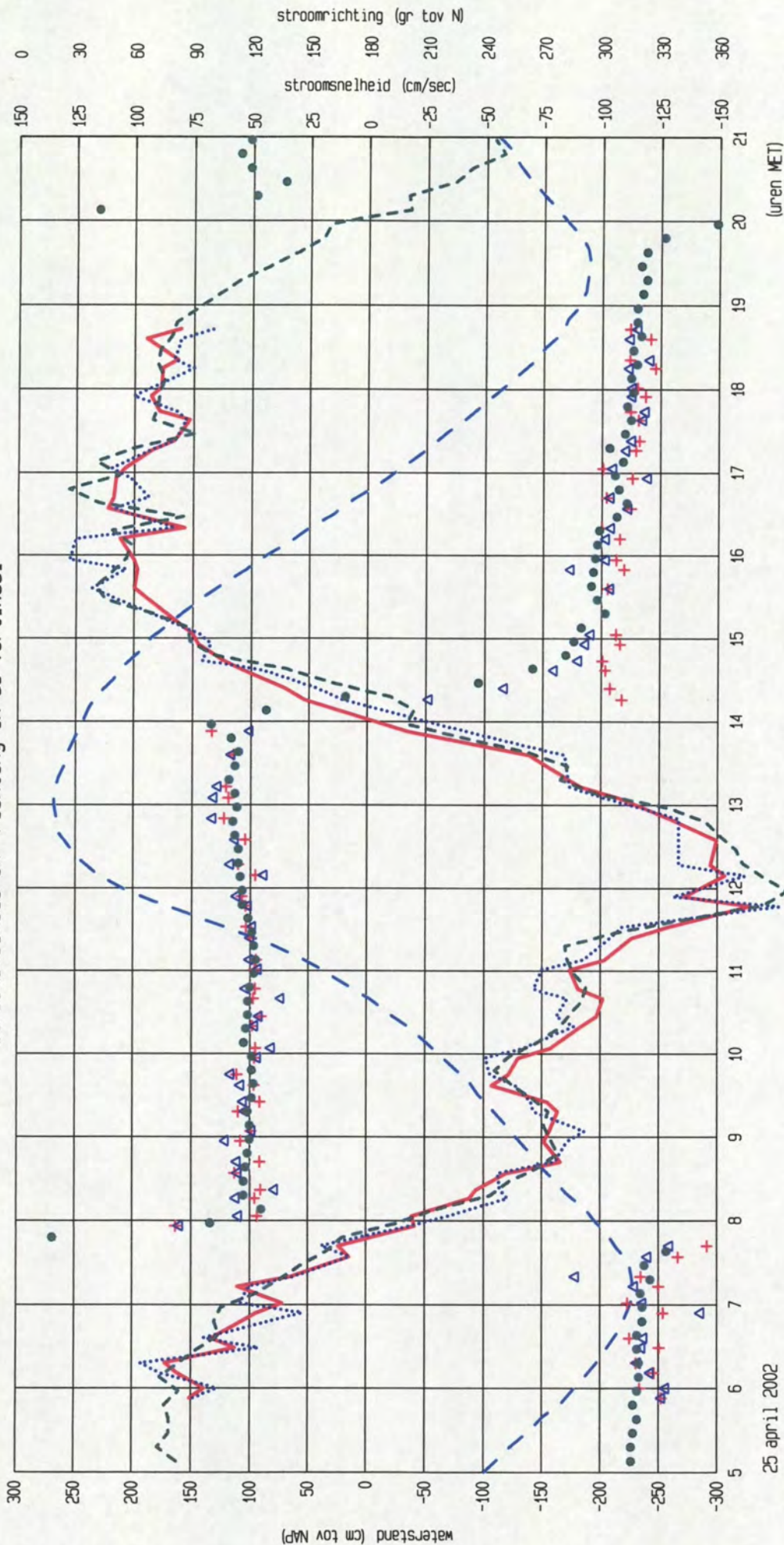
STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 Waterstand te Terneuzen



18b. Vergelijk OSM-2 - ADCP

Everingen dd 25 april 2002

stroomsnelheid en -richting in de vertikaal



25 april 2002

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| — V gemiddeld mp OSM2 | + + R gemiddeld mp OSM2 | meetpunt : OSM2 |
| V bodem + 4.0 meter mp OSM2 | △ △ R bodem + 4.0 meter mp OSM2 | positie : x = 44900 |
| - - - LOKATIE OSM SNELHEID | ● ● LOKATIE OSM RICHTING | y = 377612 |
| - . - waterstand (cm tov NAP) | | bodem : NAP - 11.17 m |