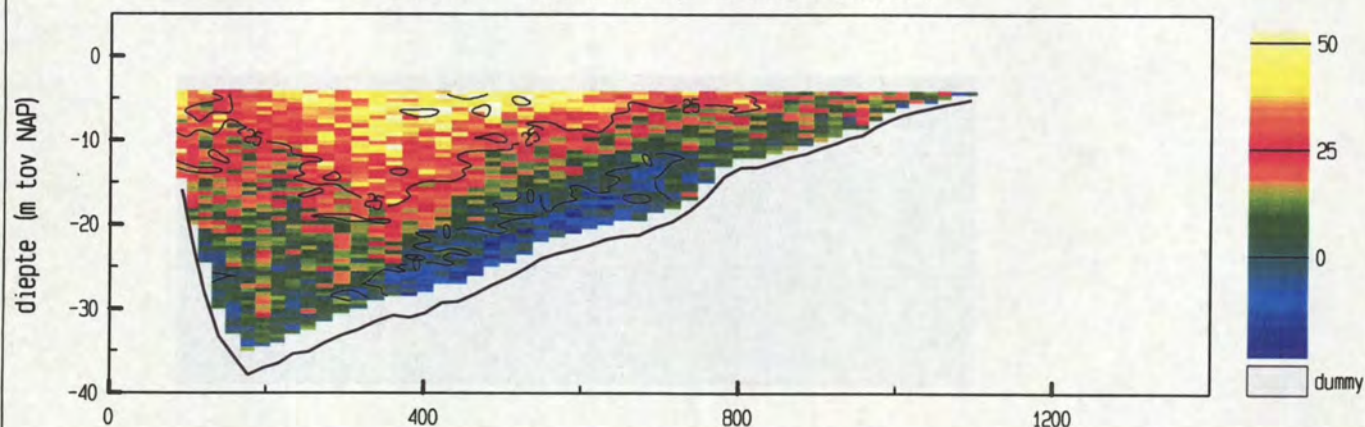


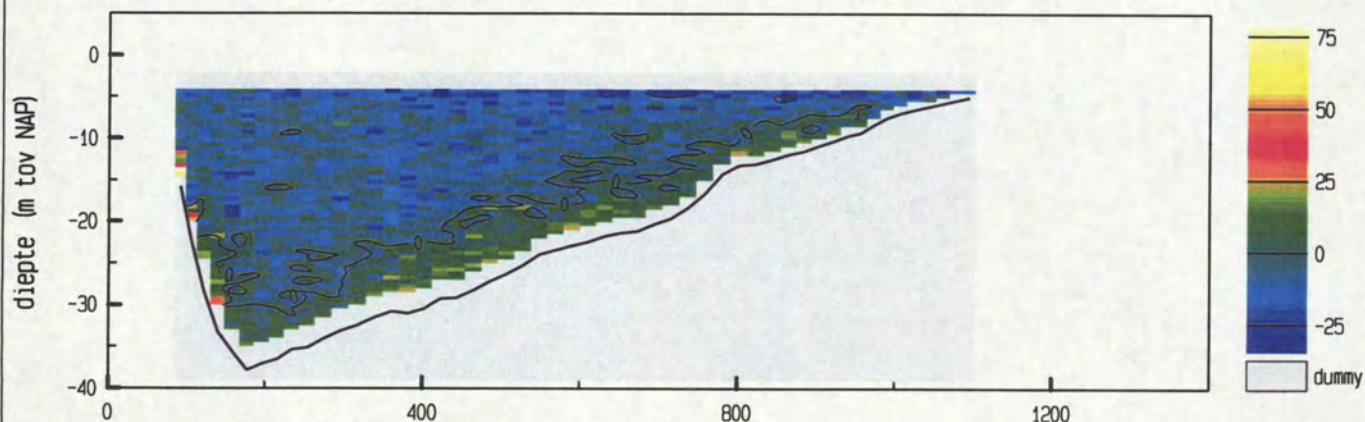
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415013t.val

tijd : 0747 - 0752

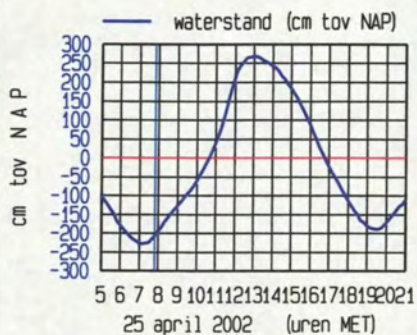
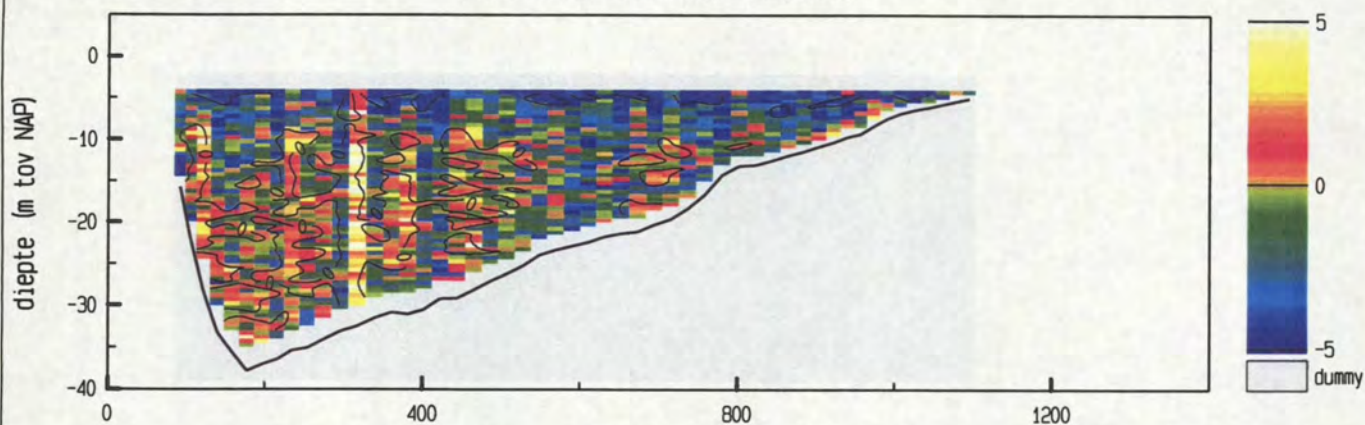
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 91 m  
stroomsnelheid : 31 cm/sec  
stroomrichting : 280°

doorstroomoppervlak : 19957 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : 3297 m<sup>3</sup>/sec

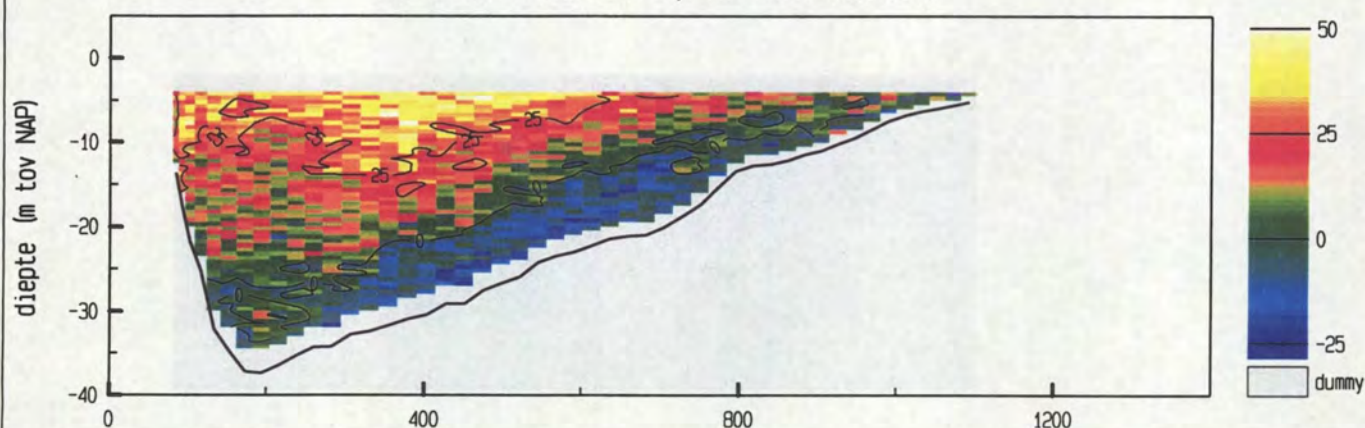
adcpfile : 0415013t.val



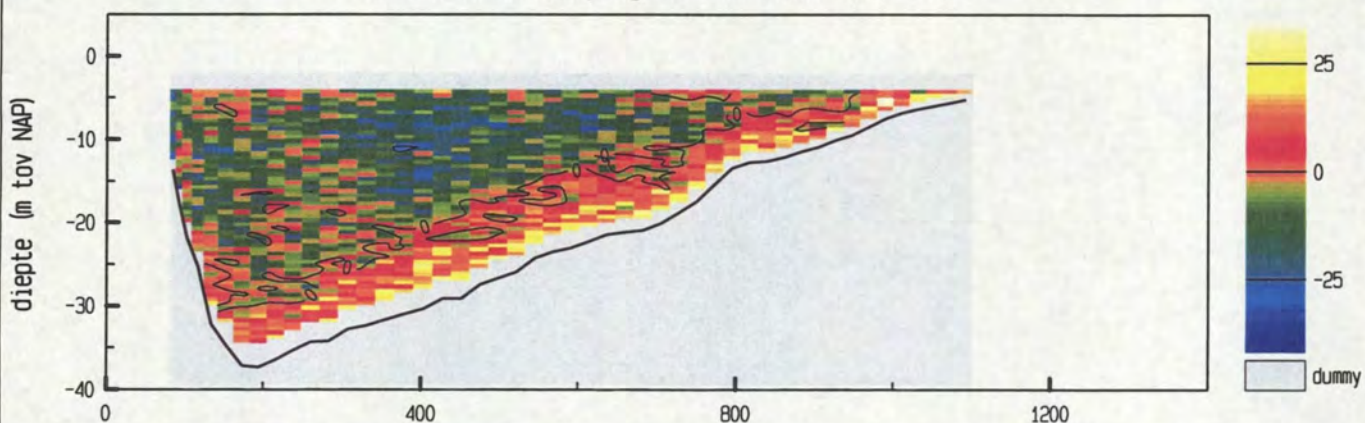
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415014t.val

tijd : 0753 - 0759

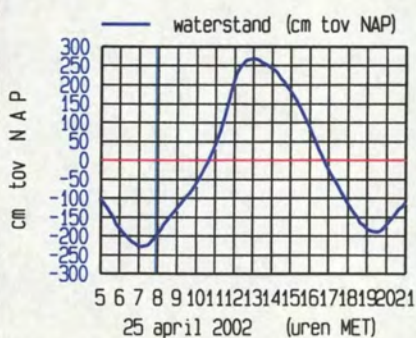
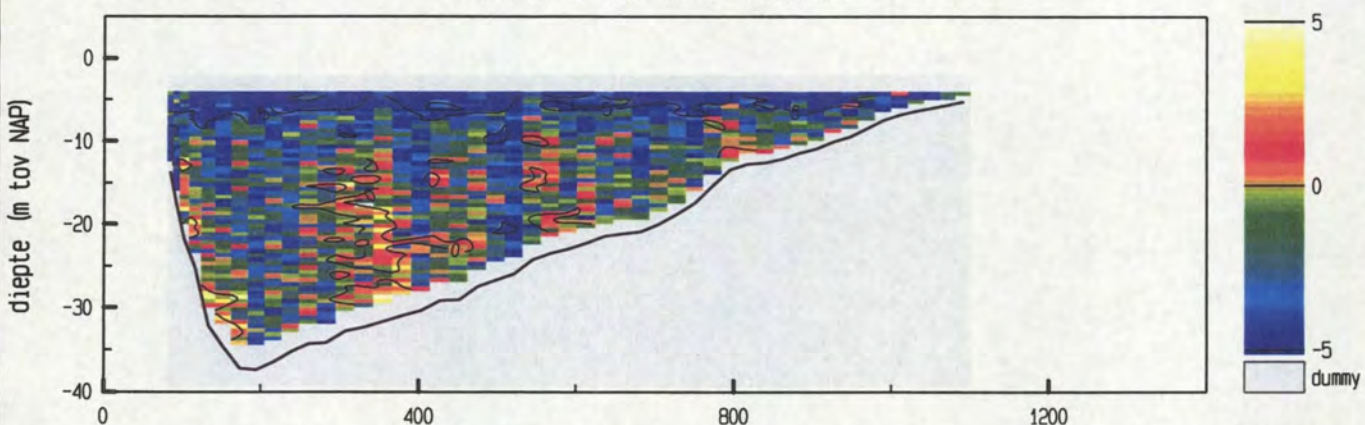
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 92 m  
stroomsnelheid : 31 cm/sec  
stroomrichting : 312°

doorstroomoppervlak : 20104 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : 2105 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415014t.val



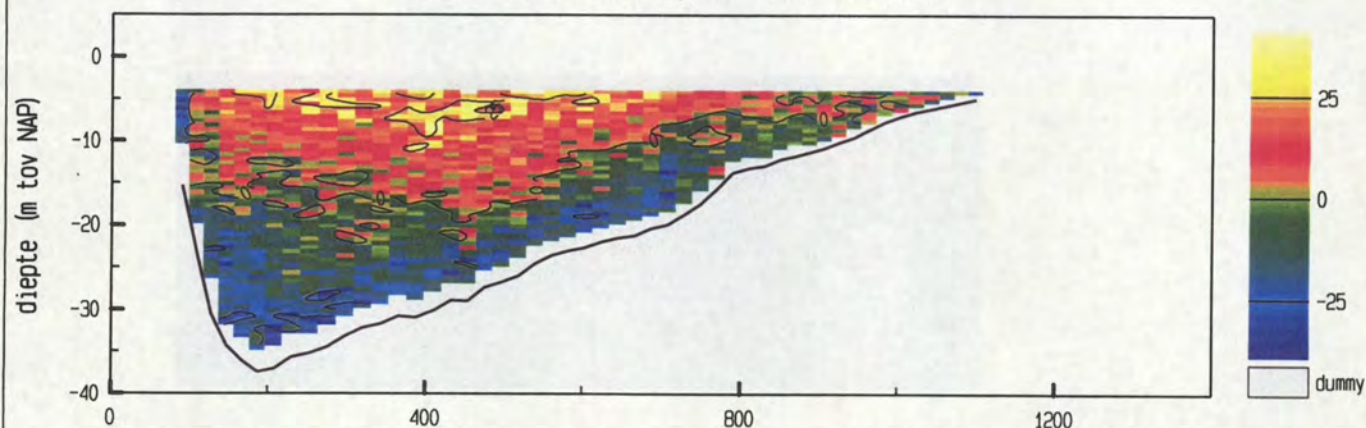




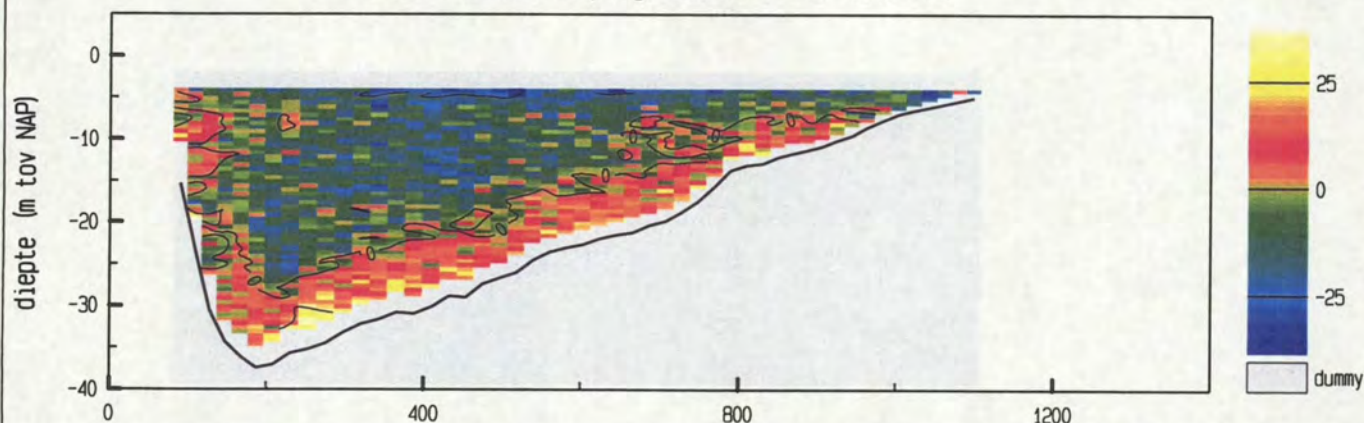
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415015t.val

tijd : 0800 - 0806

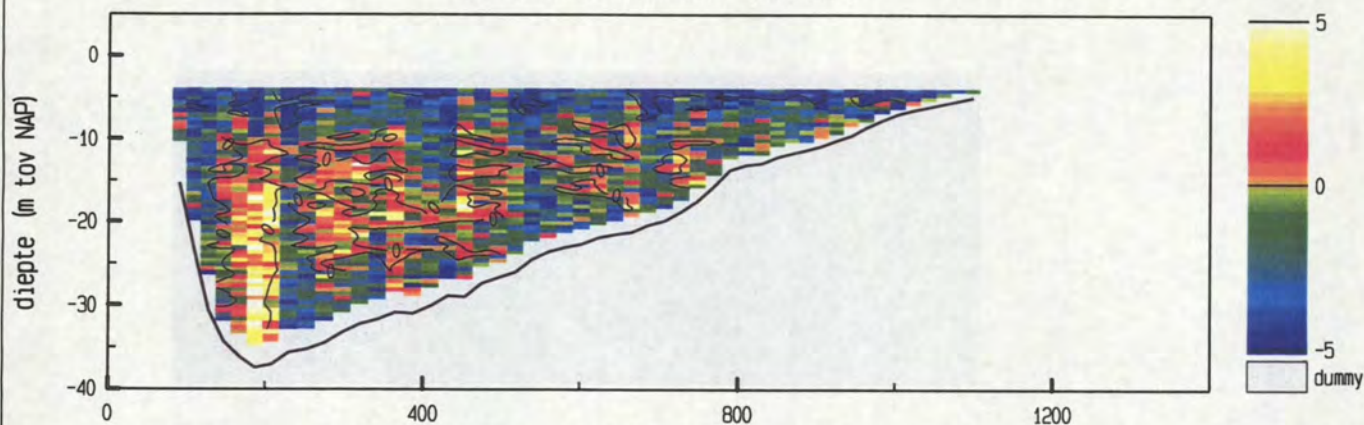
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



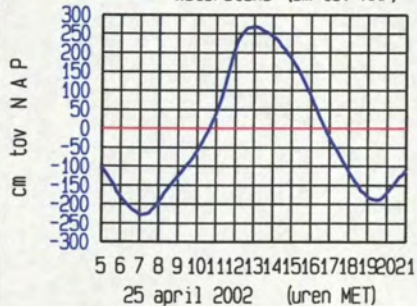
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



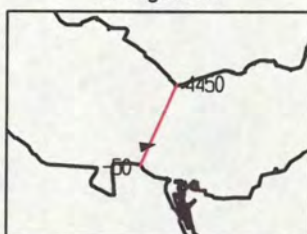
vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand (cm tov NAP)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1098 m

stroomsnelheid : 31 cm/sec

stroomrichting : 79°

doorstroomoppervlak : 20143 m²

raaidebiet : -7 m³/sec

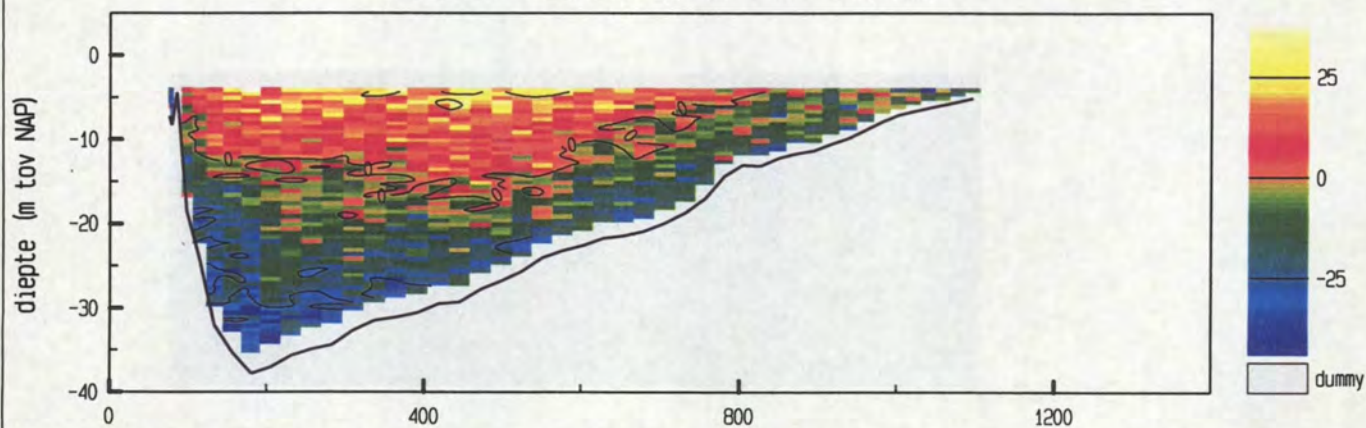
adcpfile : 0415015t.val



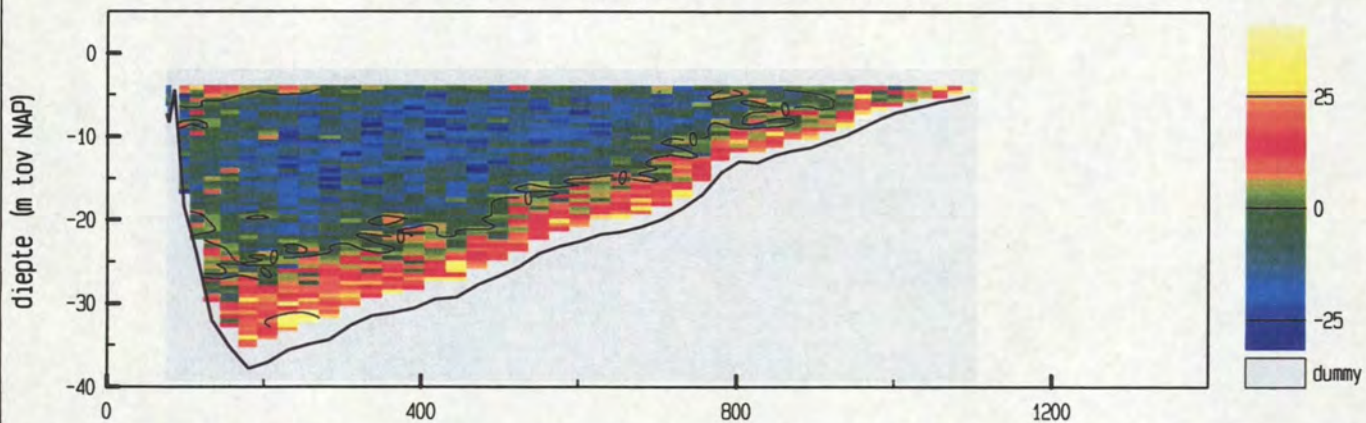
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415016t.val

tijd : 0807 - 0811

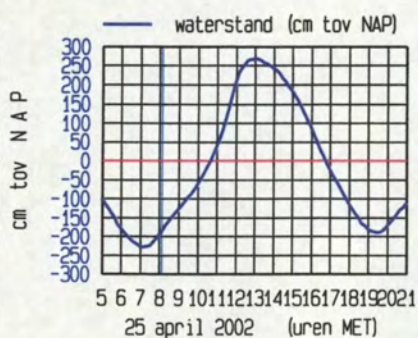
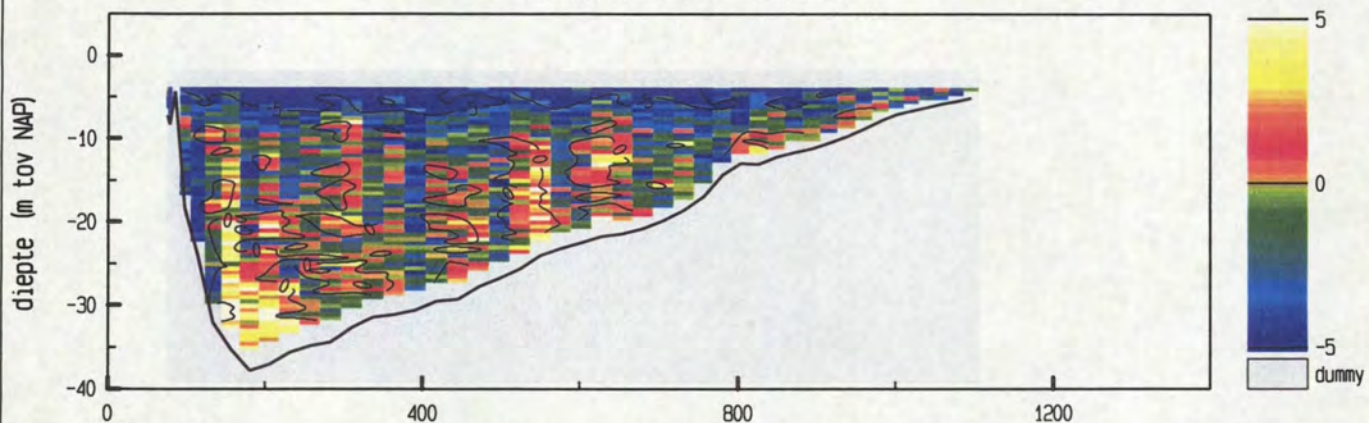
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1096 m

stroomsnelheid : 37 cm/sec

stroomrichting : 190°

doorstroomoppervlak : 20167 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -861 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415016t.val



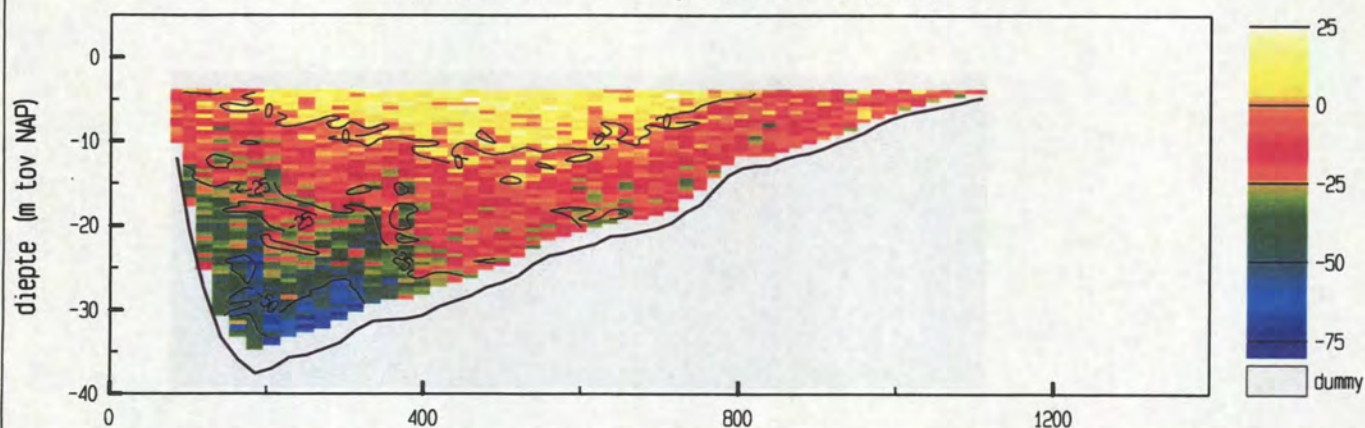




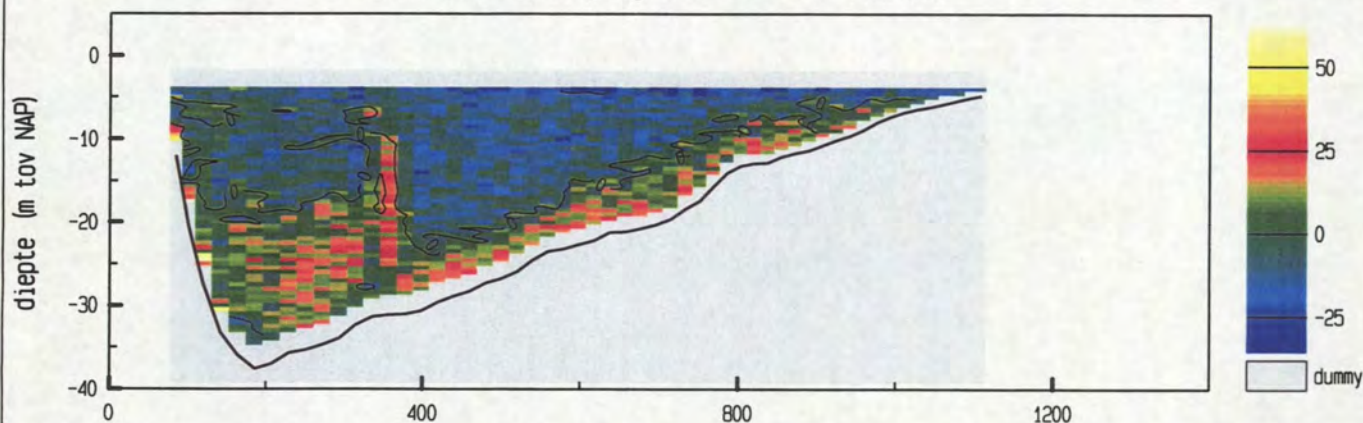
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415017t.val

tijd : 0813 - 0819

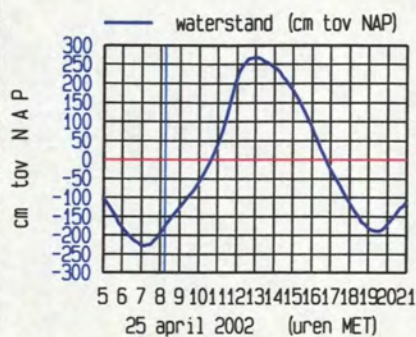
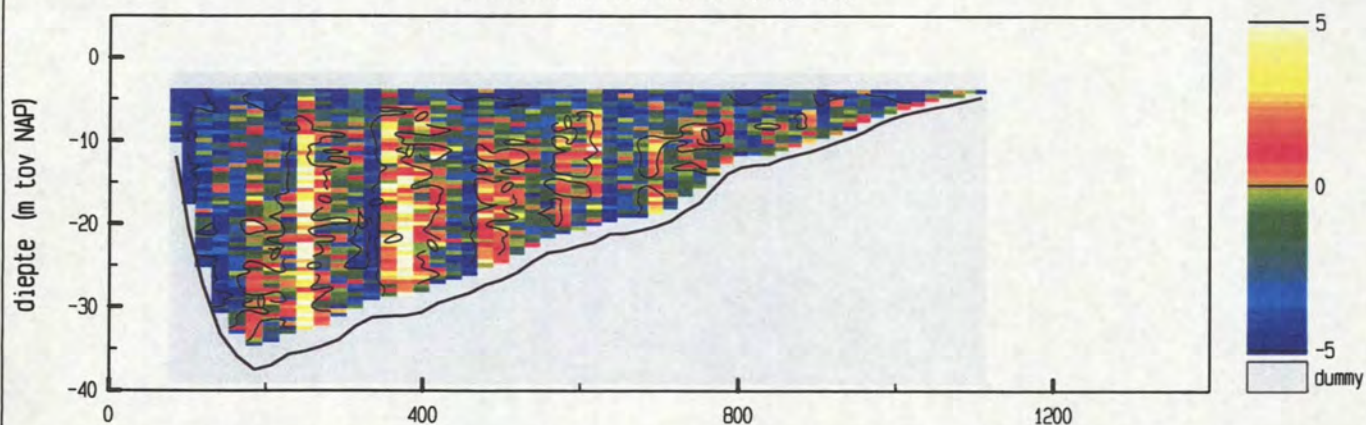
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 186 m

stroomsnelheid : 31 cm/sec

stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 20359 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -2881 m<sup>3</sup>/sec

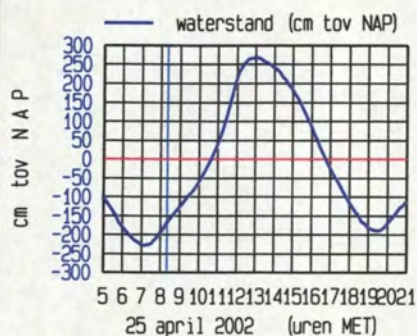
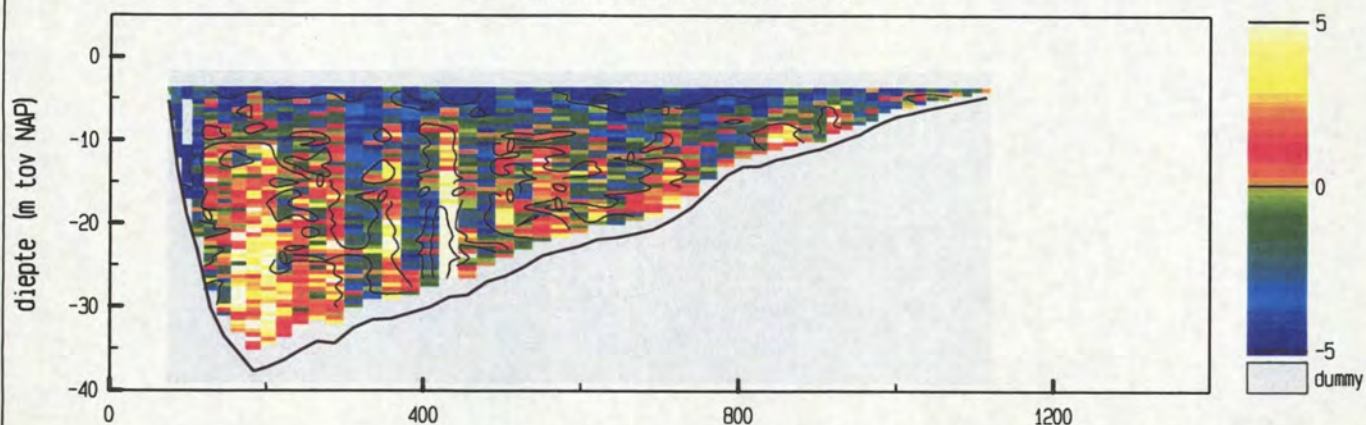
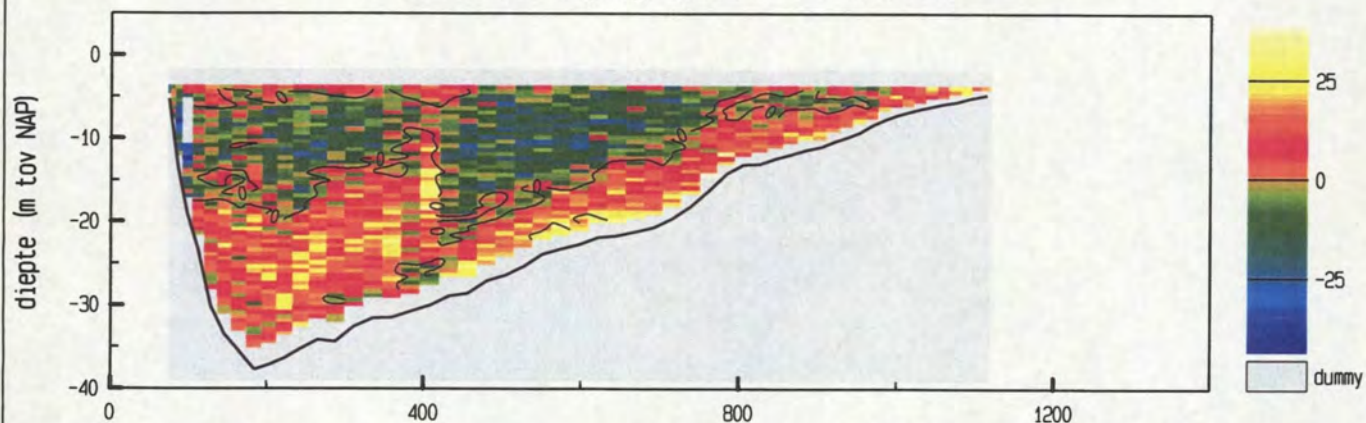
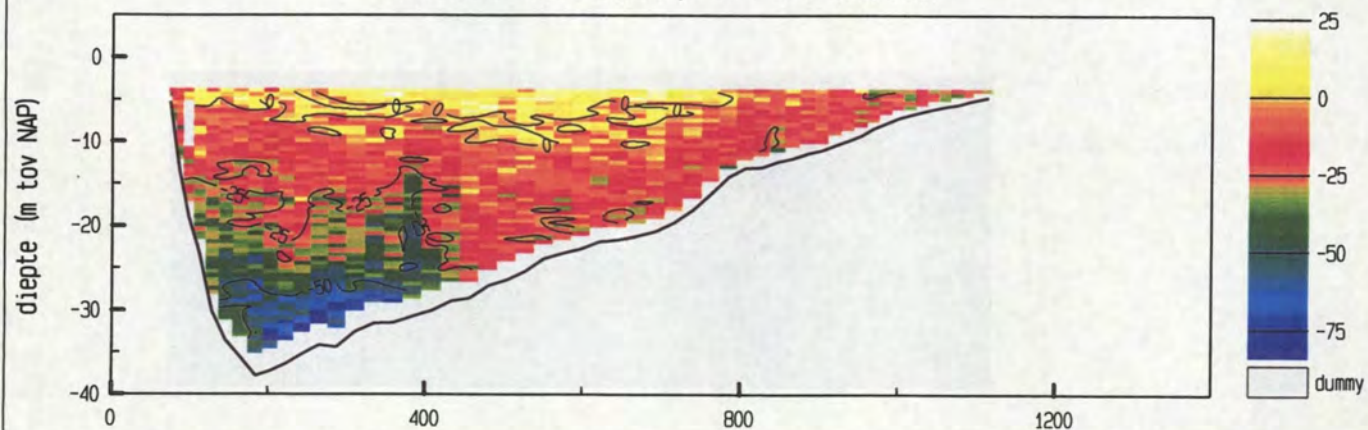
adcpfile : 0415017t.val







tijd : 0820 - 0826



raaidebiet : -3667 m<sup>3</sup>/sec

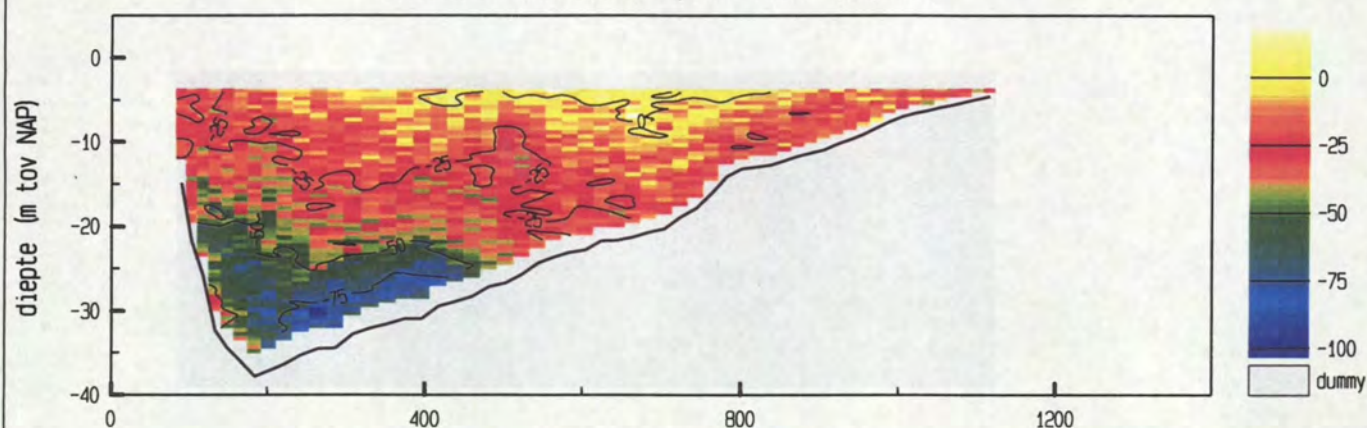
adcpfile : 0415018t.val



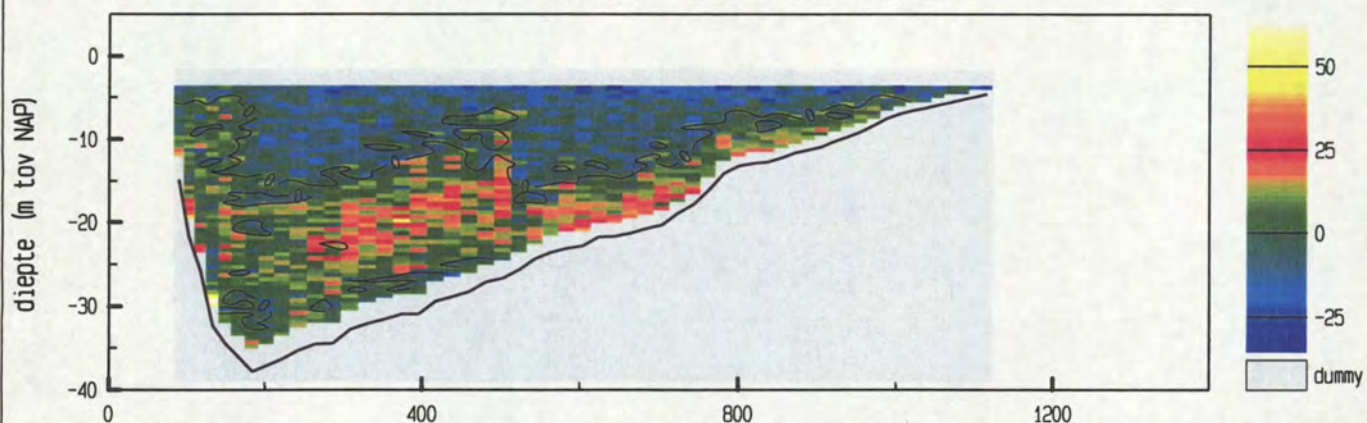
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415019t.val

tijd : 0827 - 0833

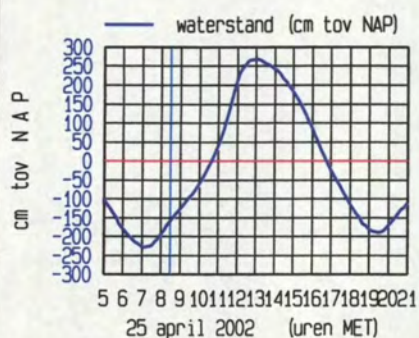
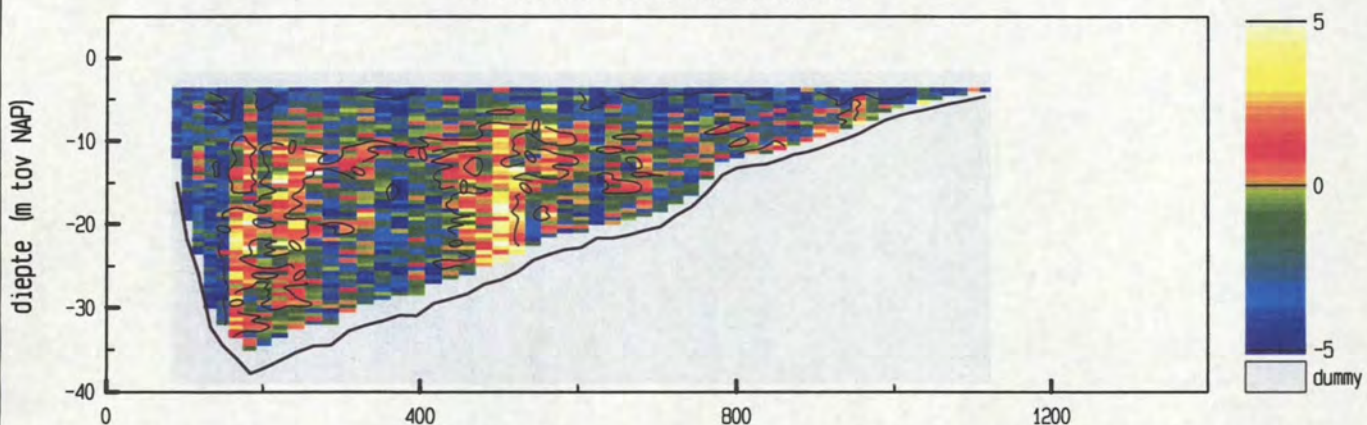
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 203 m

stroomsnelheid : 46 cm/sec

stroomrichting : 113°

doorstroomoppervlak : 20570 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -5520 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415019t.val



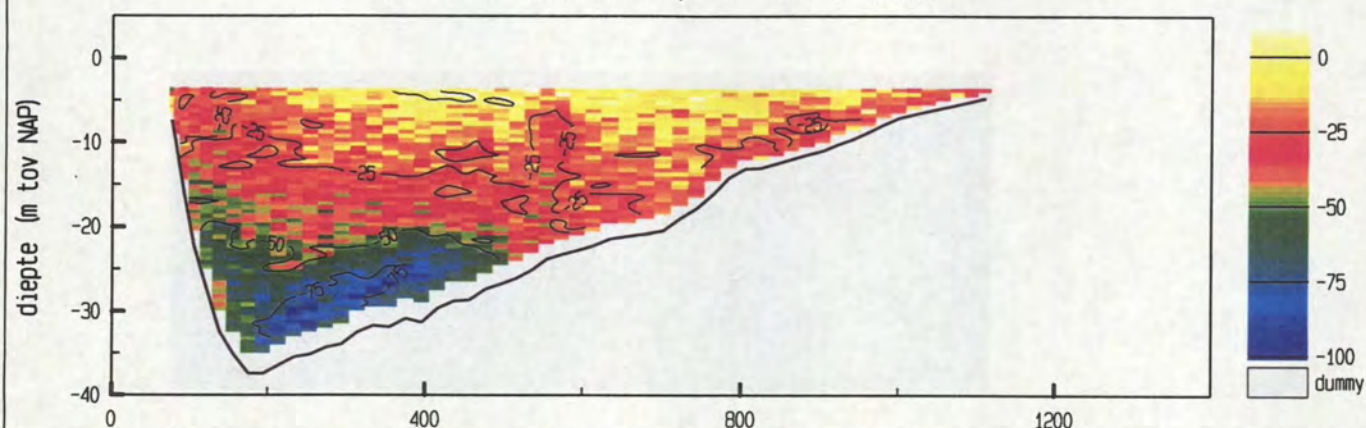




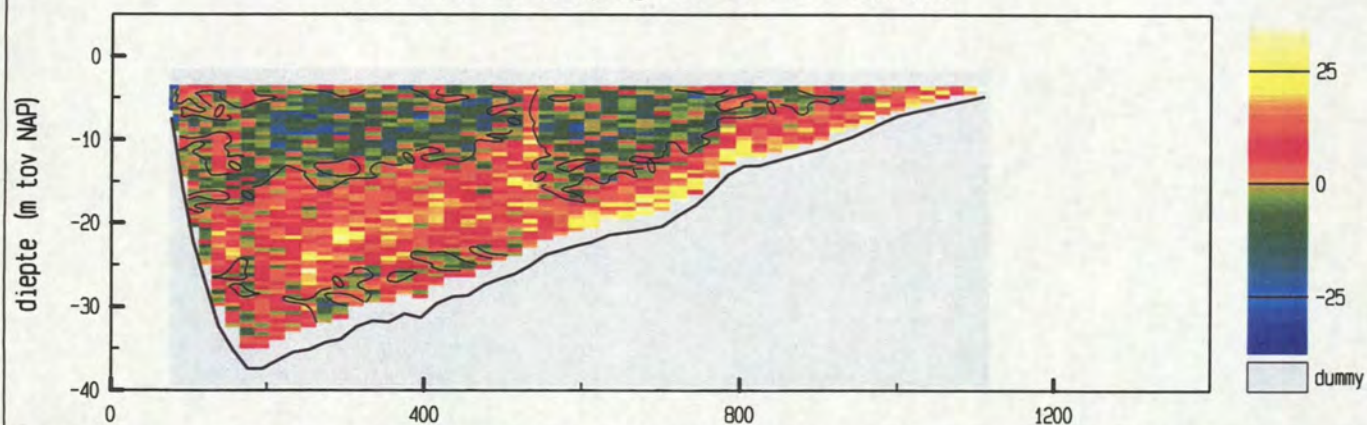
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415020t.val

tijd : 0834 - 0840

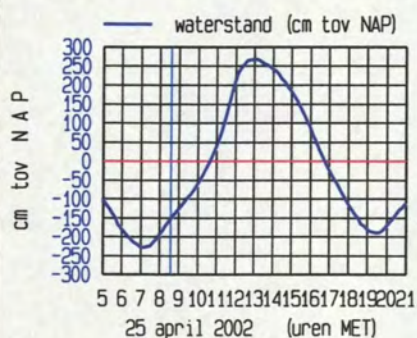
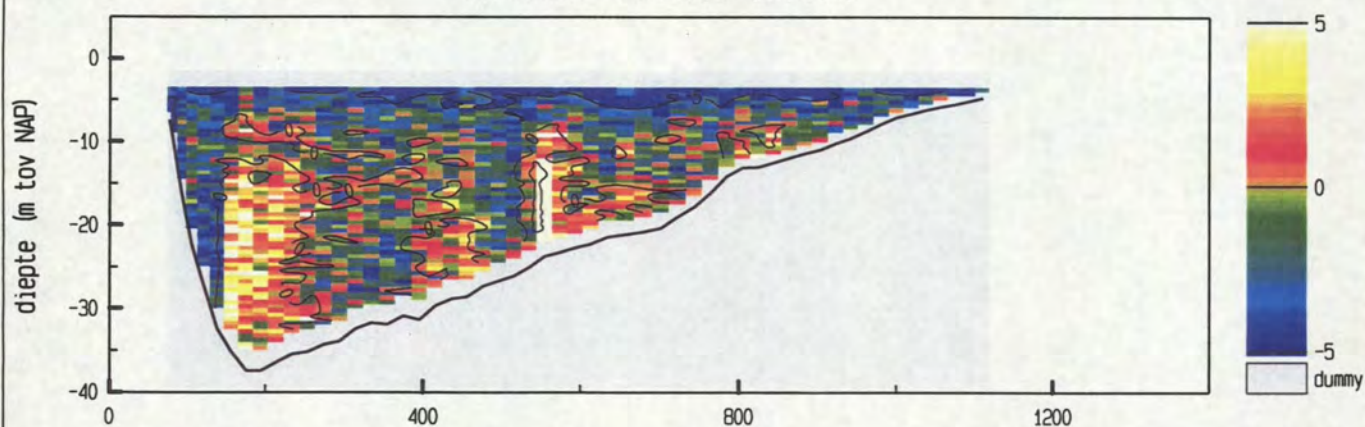
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



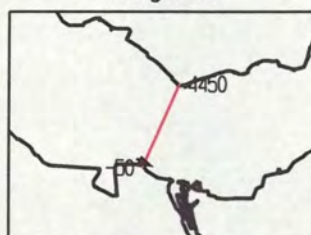
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 195 m

stroomsnelheid : 47 cm/sec

stroomrichting :  $116^\circ$

doorstroomoppervlak :  $20656 \text{ m}^2$

raaidebiet :  $-6228 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 0415020t.val



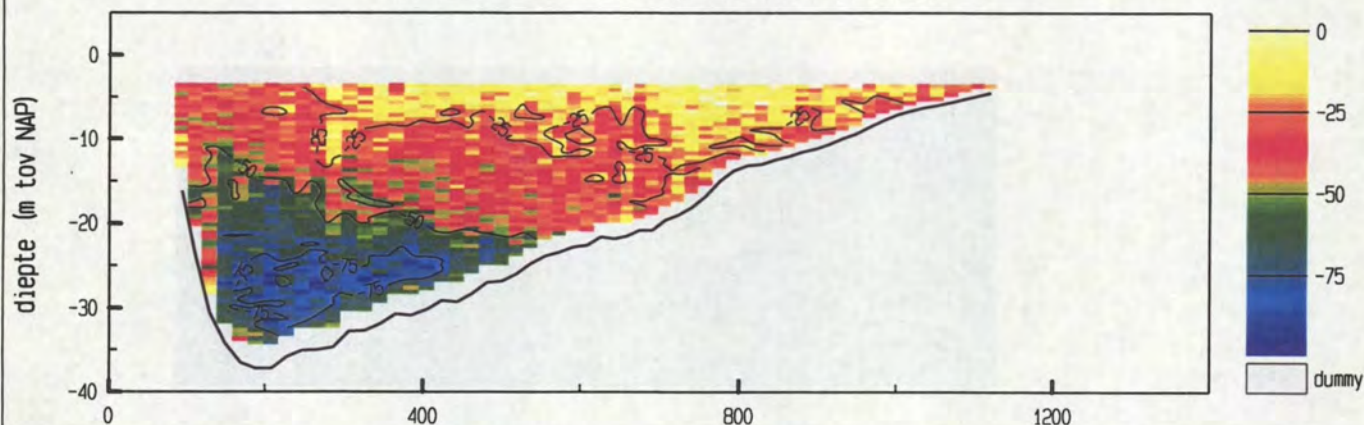




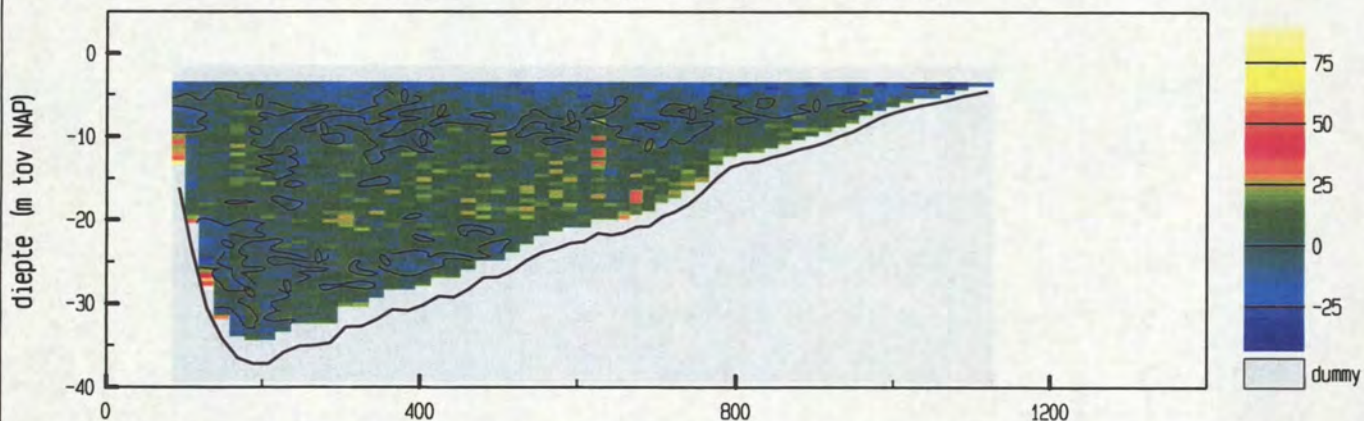
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415021t.val

tijd : 0843 - 0849

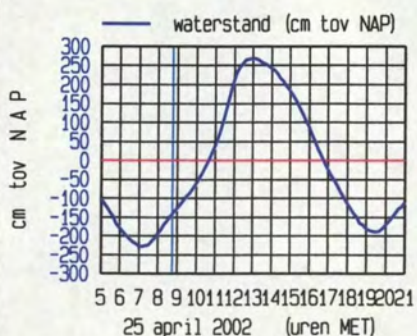
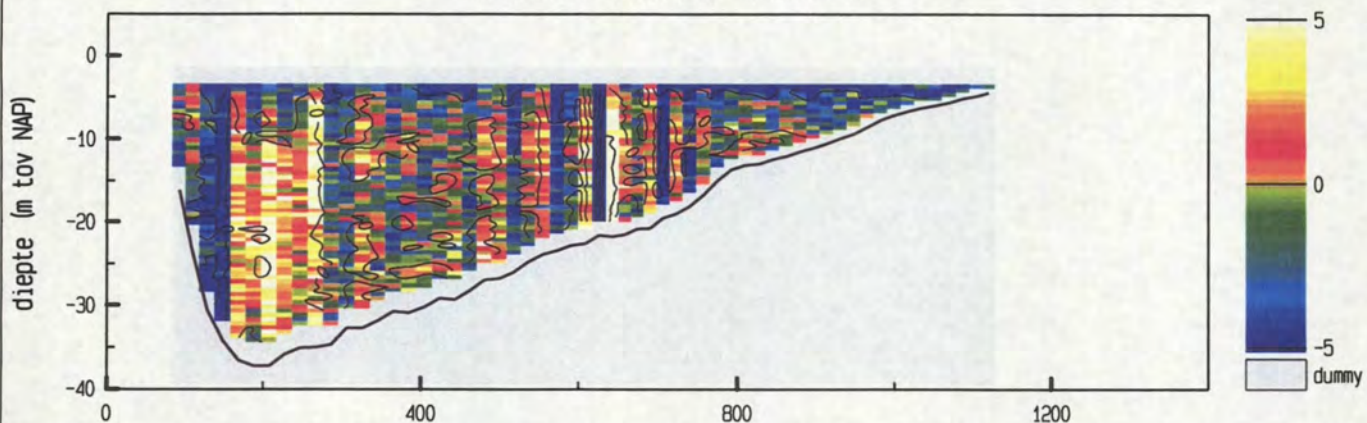
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 209 m  
stroomsnelheid : 59 cm/sec  
stroomrichting : 112°

doorstroomoppervlak : 20738 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : -7718 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415021t.val



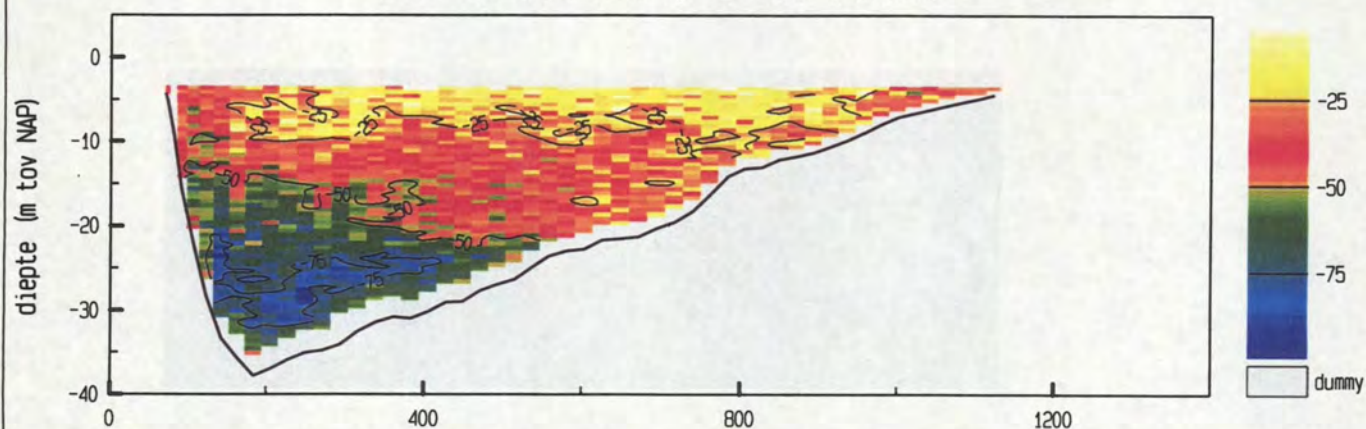




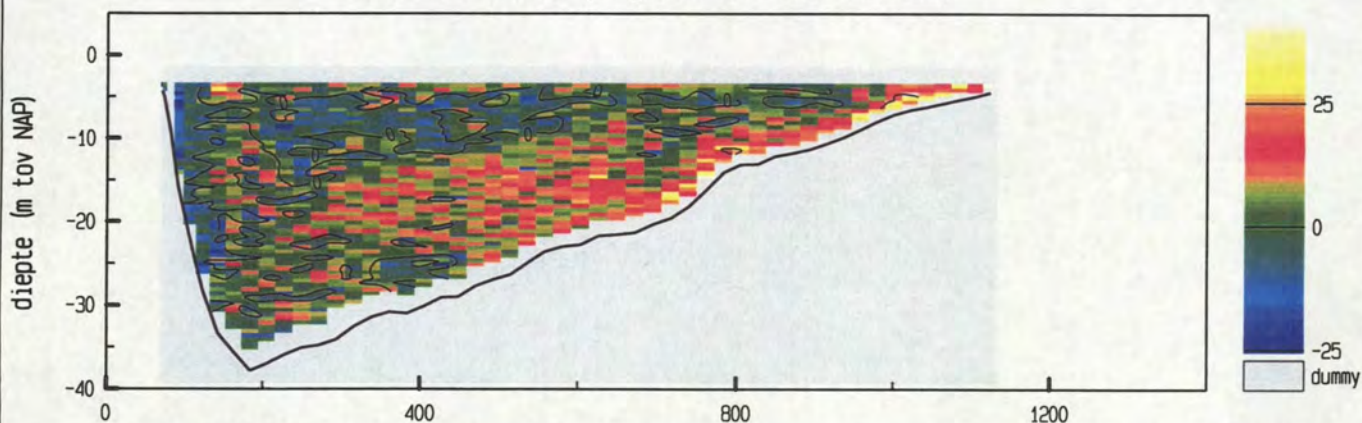
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
 adcpfile : 0415022t.val

tijd : 0850 - 0855

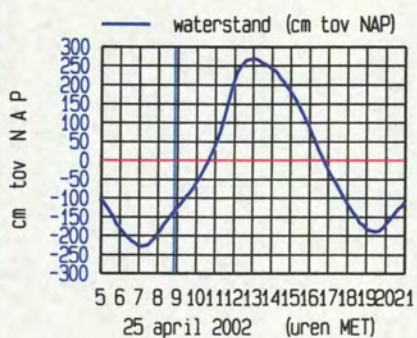
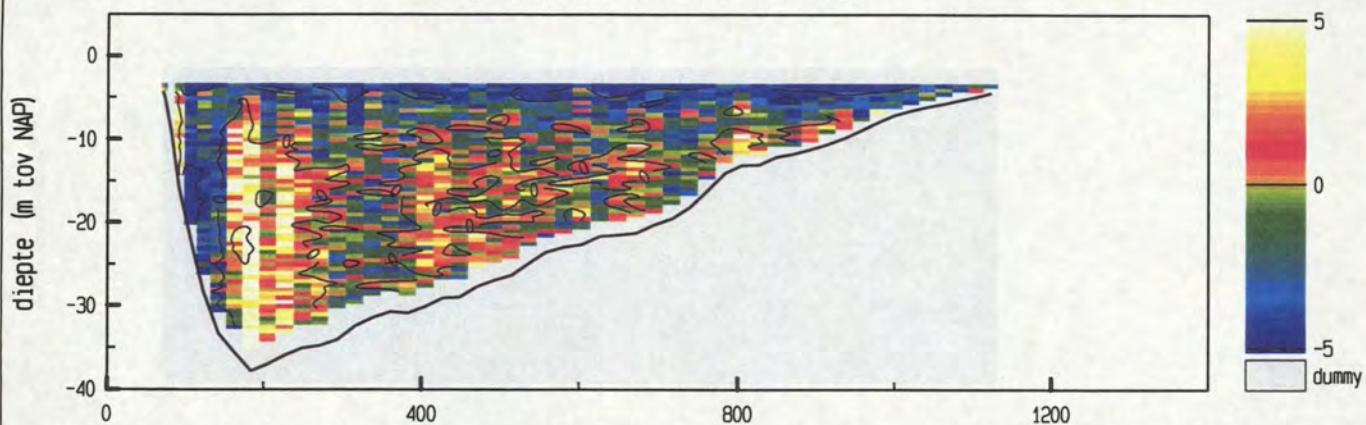
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 143 m

stroomsnelheid : 60 cm/sec

stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 20831 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -8022 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415022t.val



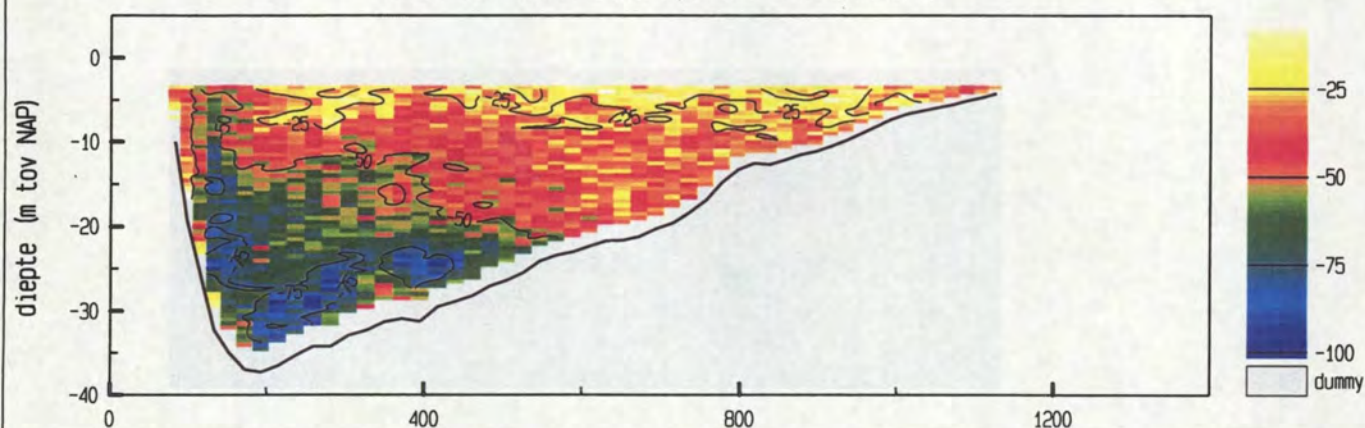




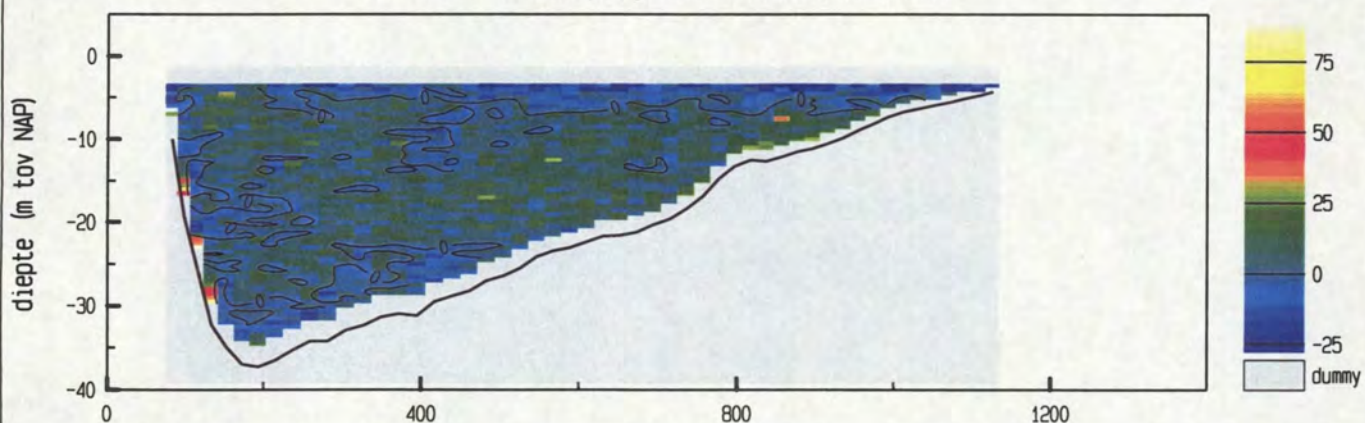
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415023t.val

tijd : 0856 - 0902

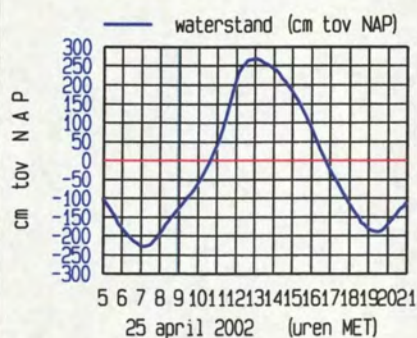
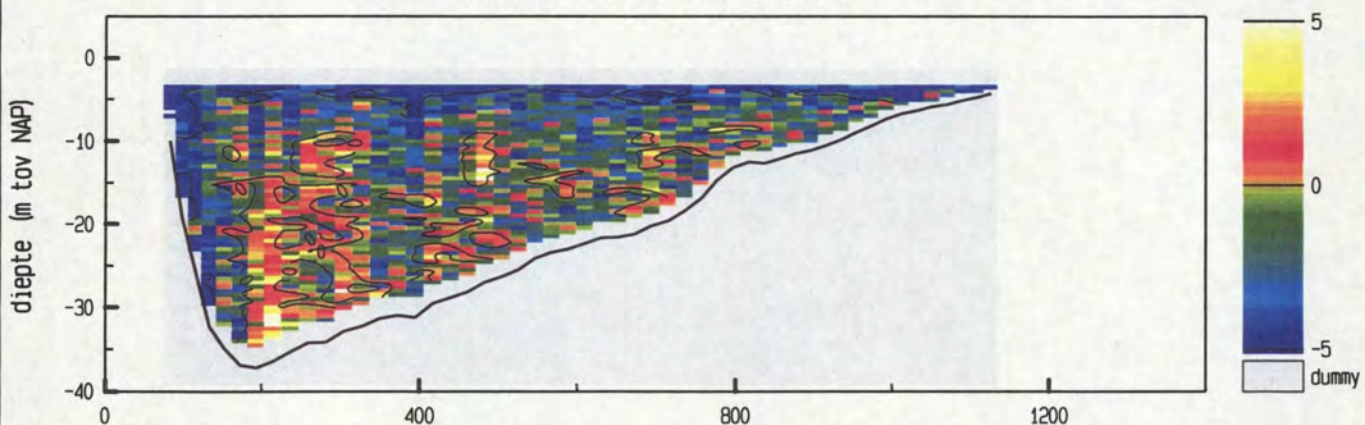
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 152 m

stroomsnelheid : 62 cm/sec

stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 20883 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -8982 m<sup>3</sup>/sec

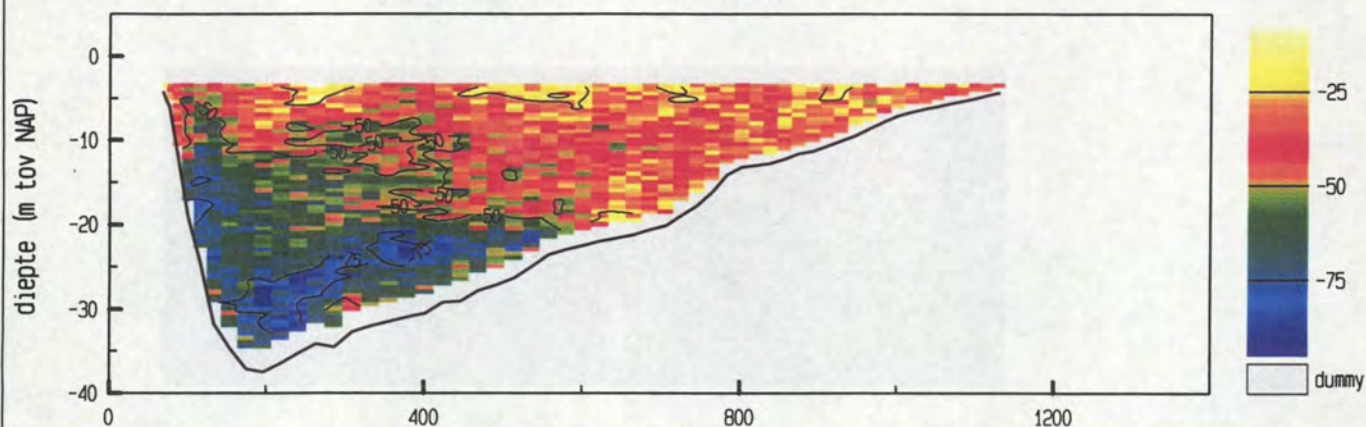
adcpfile : 0415023t.val



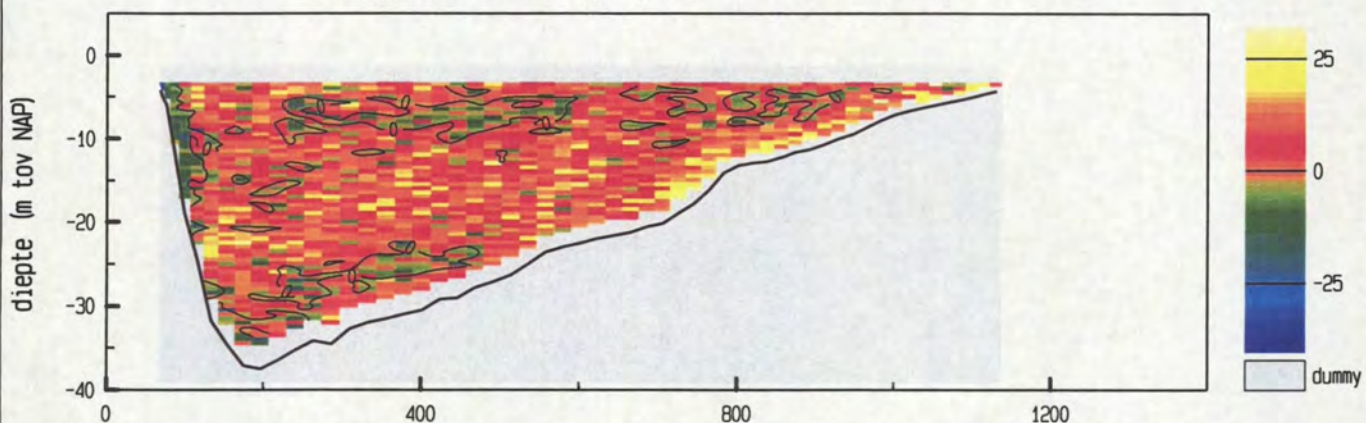
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415024t.val

tijd : 0903 - 0909

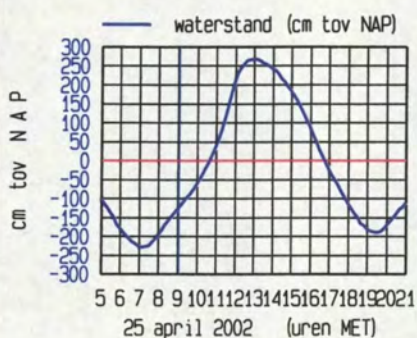
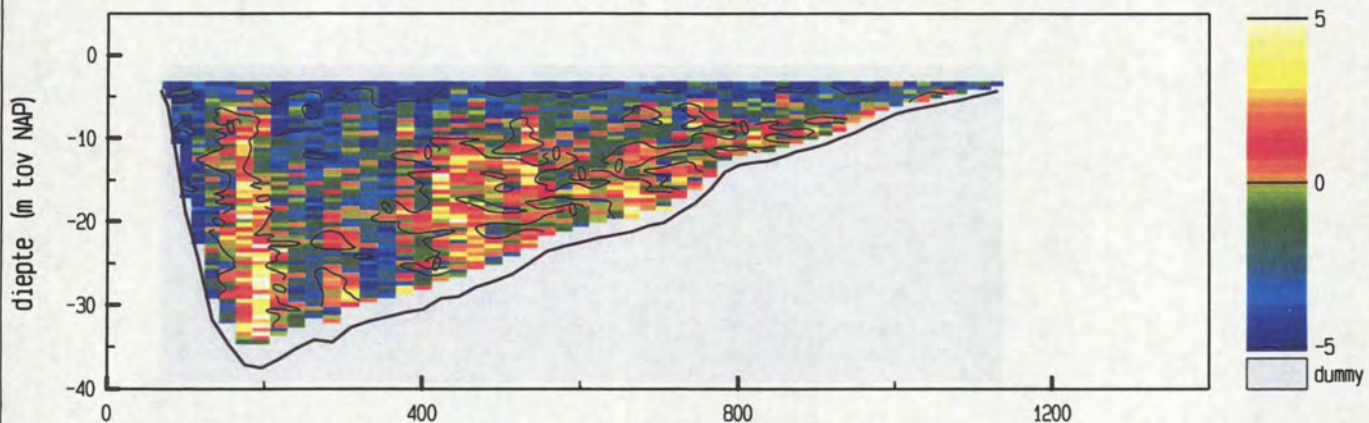
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 115 m  
stroomsnelheid : 64 cm/sec  
stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 20997 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : -9555 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415024t.val



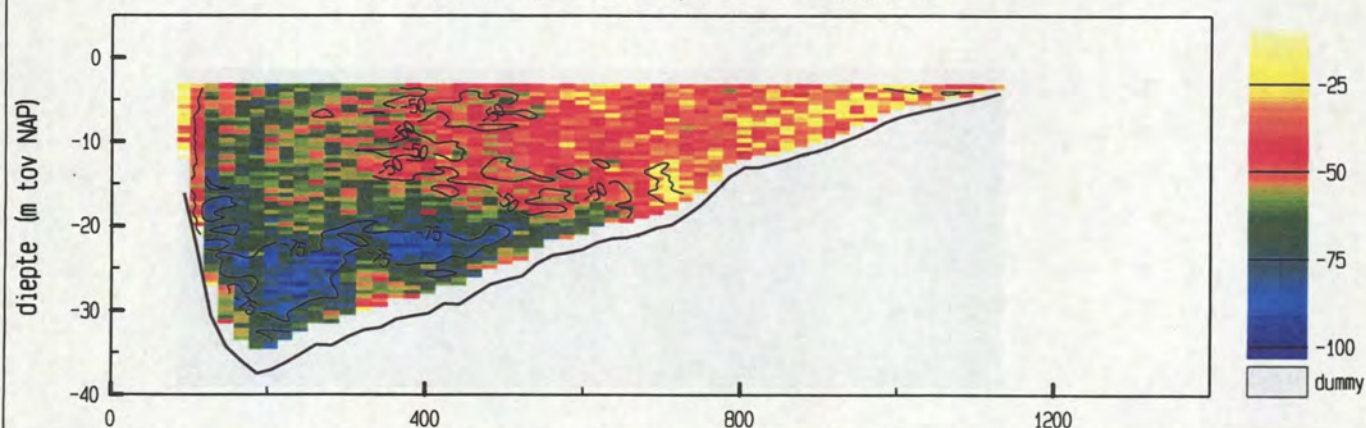




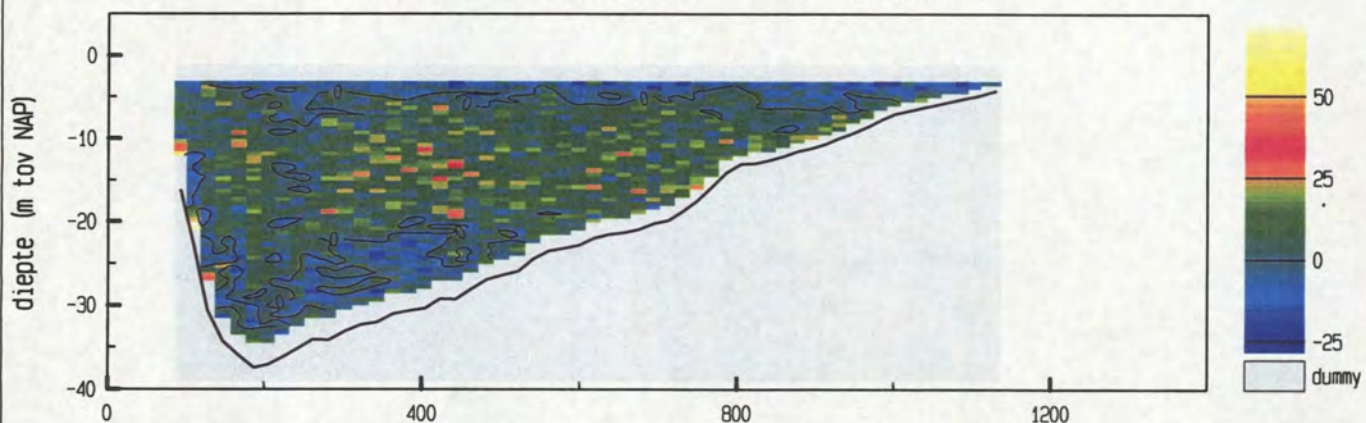
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415025t.val

tijd : 0915 - 0921

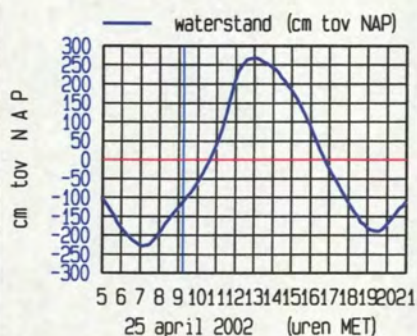
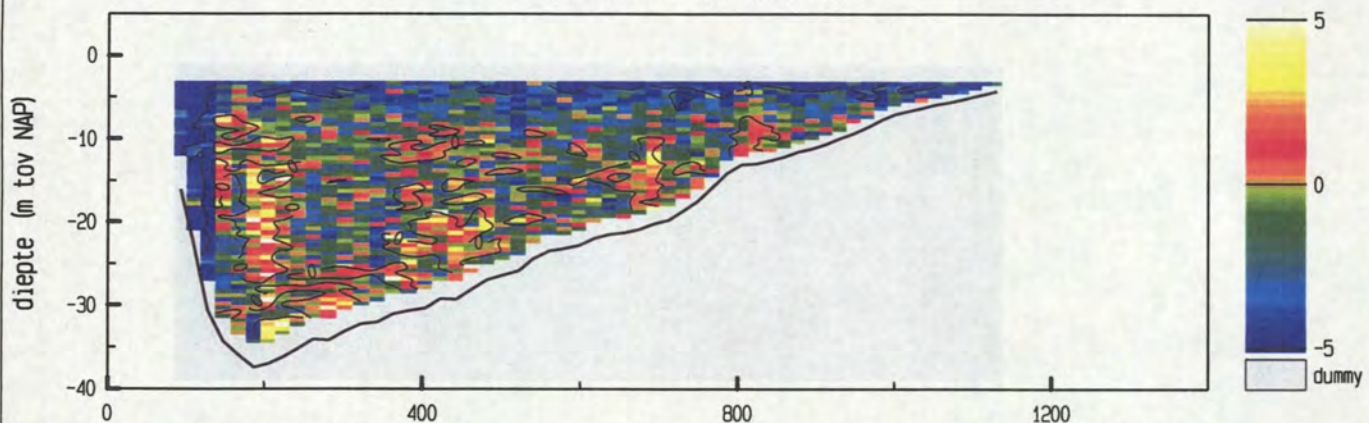
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 206 m

stroomsnelheid : 69 cm/sec

stroomrichting : 117°

doorstroomoppervlak : 21023 m²

raaidebiet : -10718 m³/sec

adcpfile : 0415025t.val



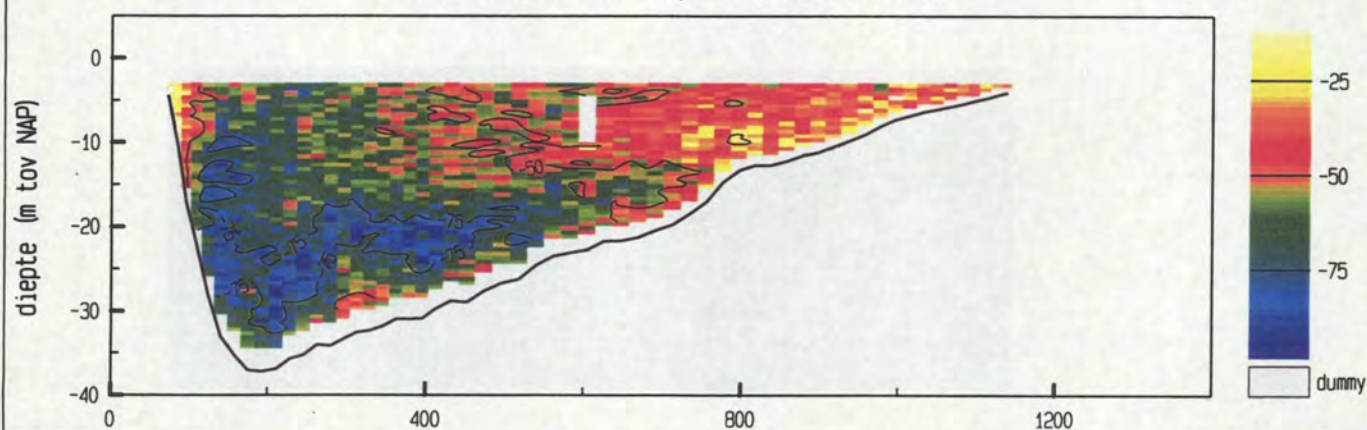




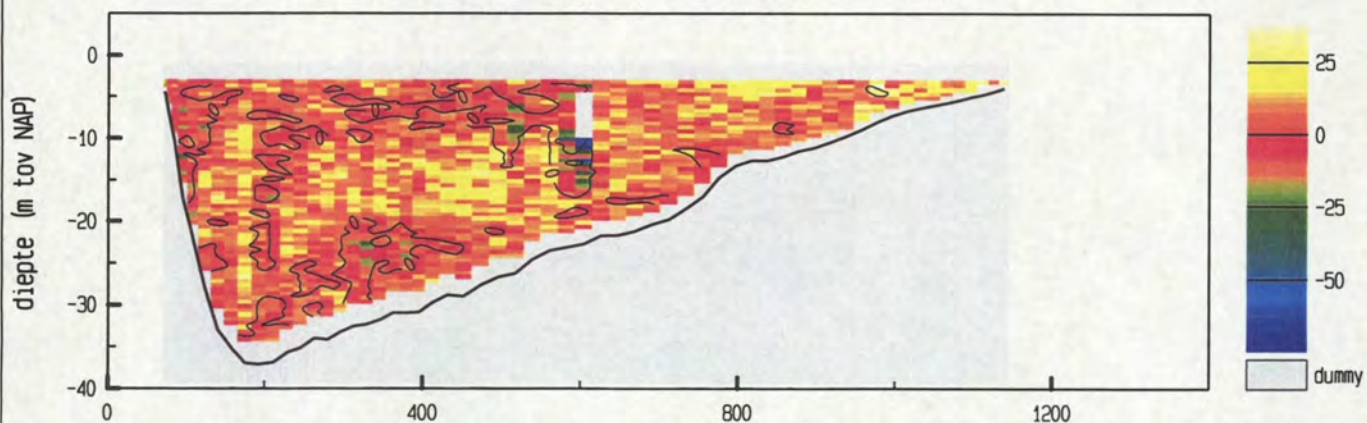
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415026t.val

tijd : 0928 - 0934

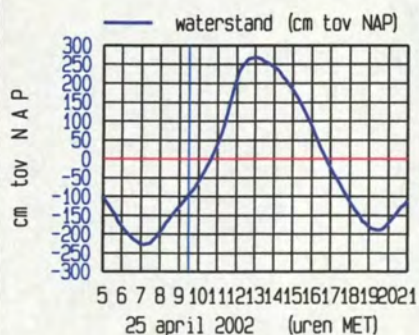
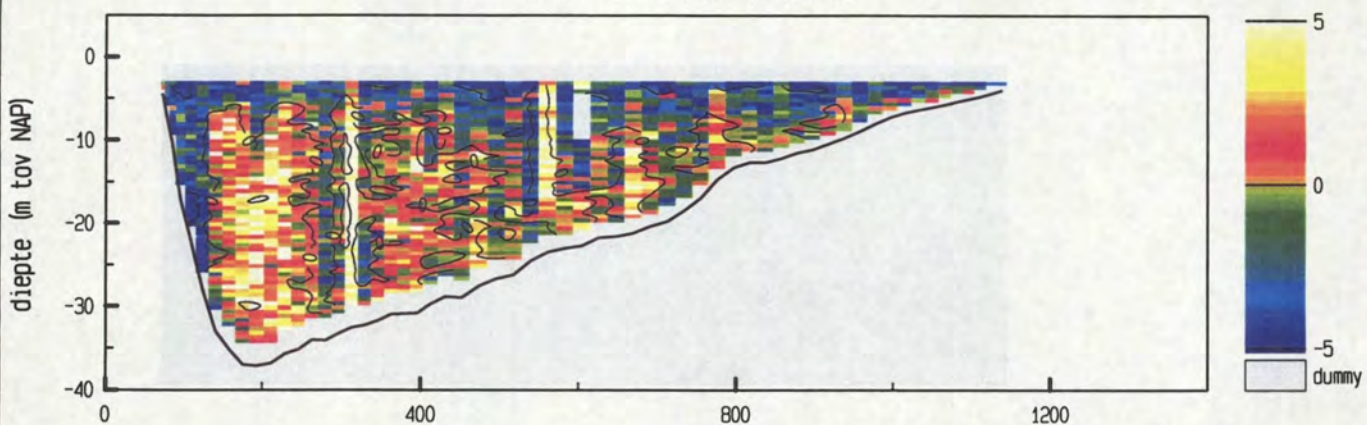
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



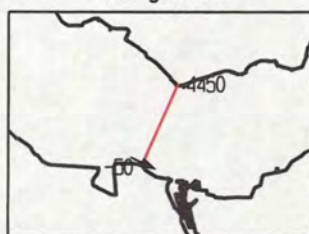
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 140 m

stroomsnelheid : 72 cm/sec

stroomrichting : 117 °

doorstroomoppervlak : 21271 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -11823 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415026t.val



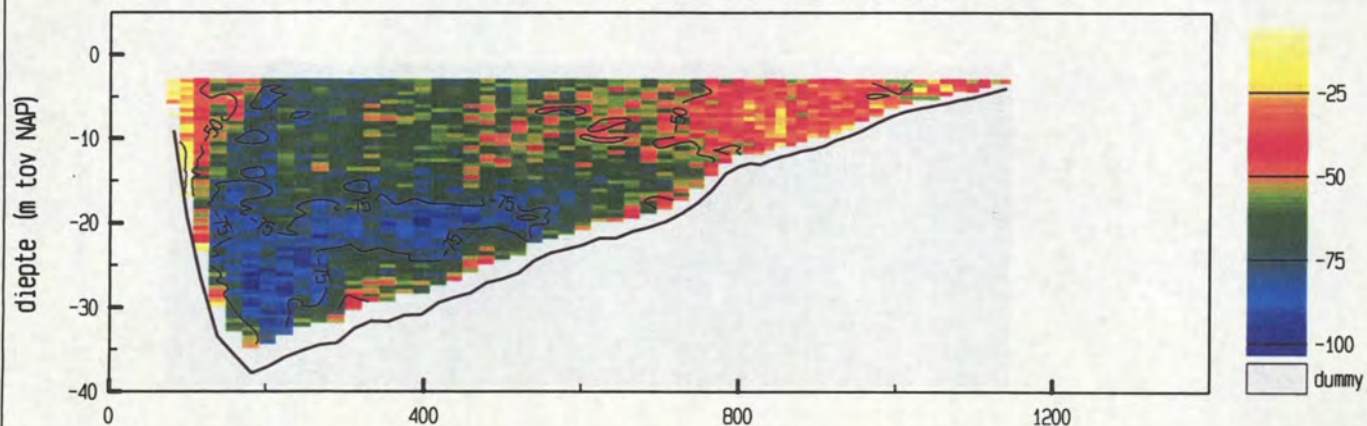




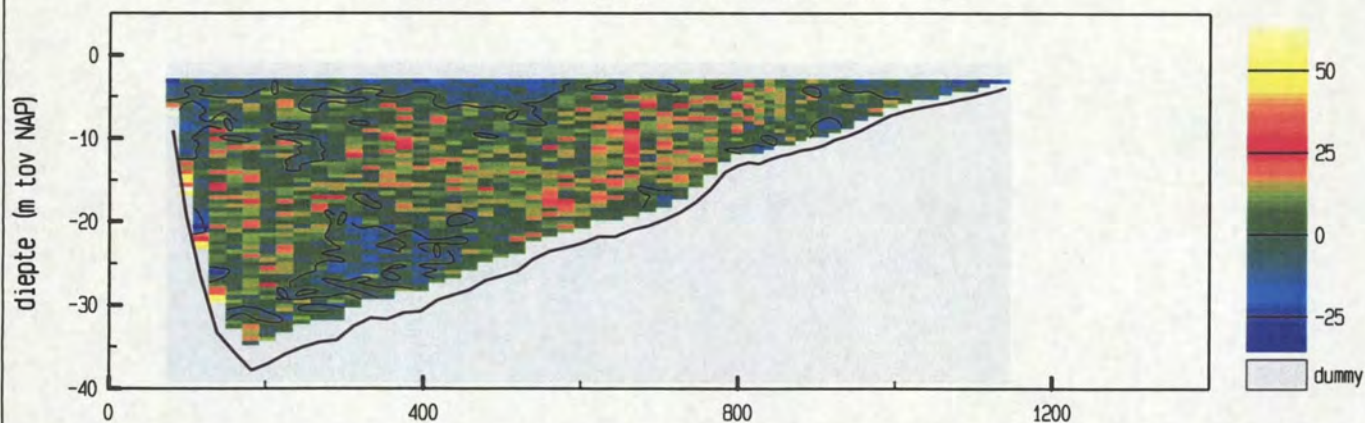
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415027t.val

tijd : 0937 - 0943

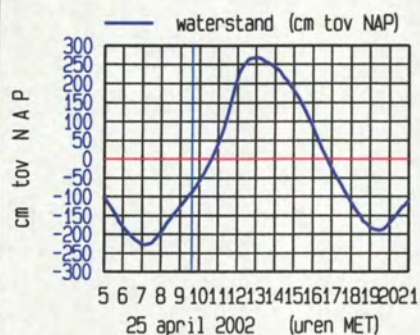
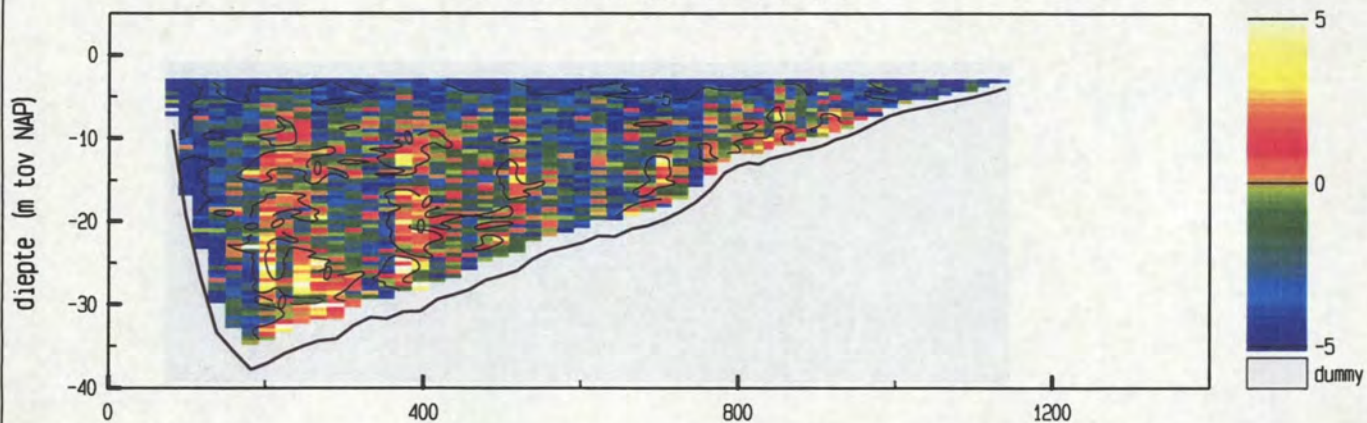
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 204 m

stroomsnelheid : 77 cm/sec

stroomrichting : 117 °

doorstroomoppervlak : 21399 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -12667 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415027t.val



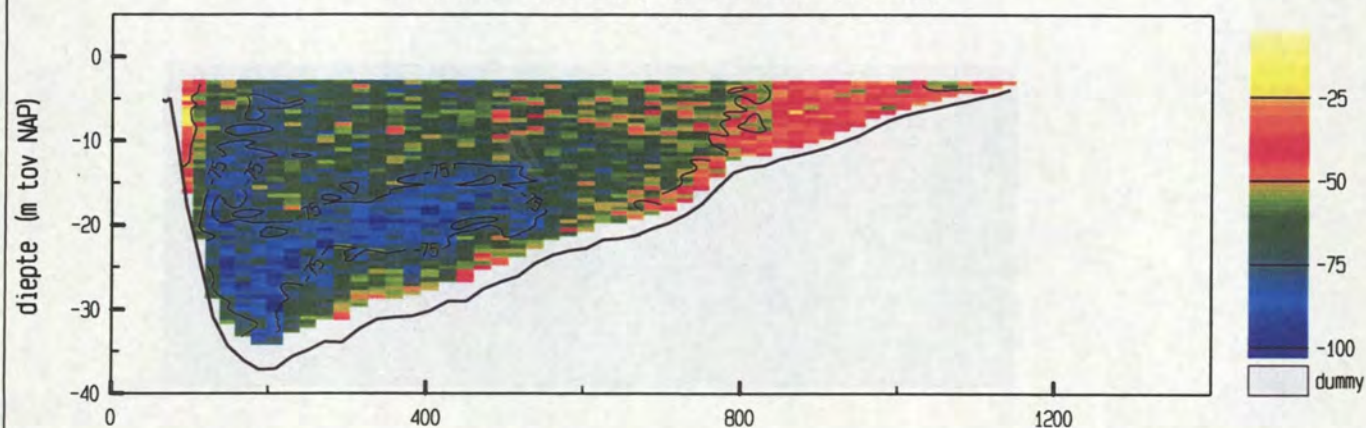




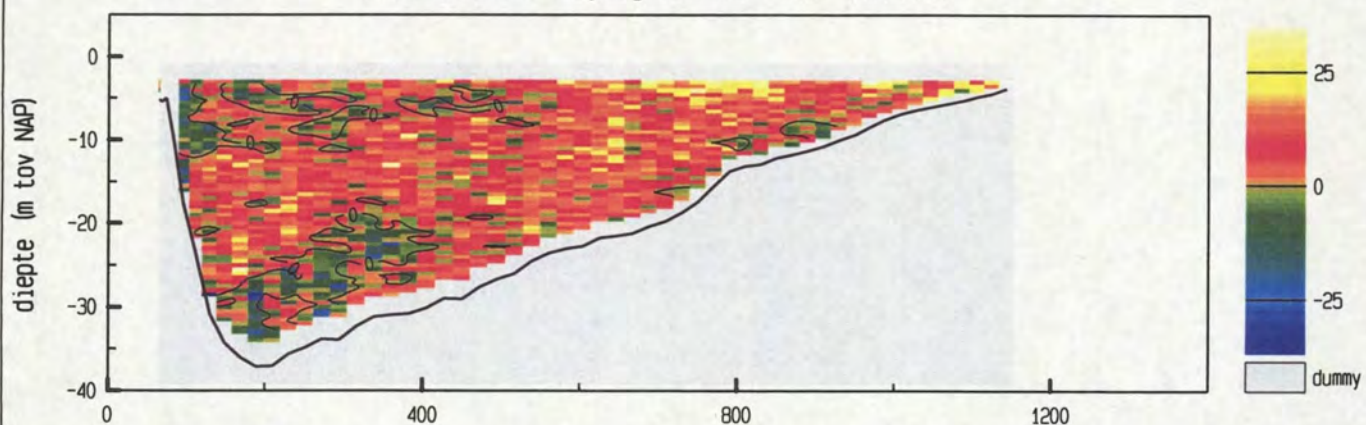
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
 adcpfile : 0415028t.val

tijd : 0944 - 0950

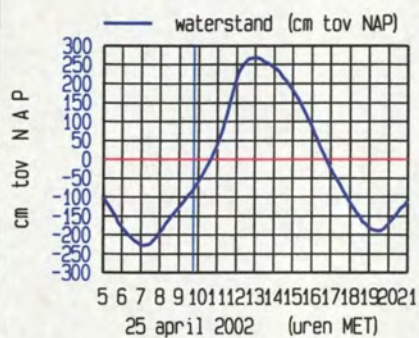
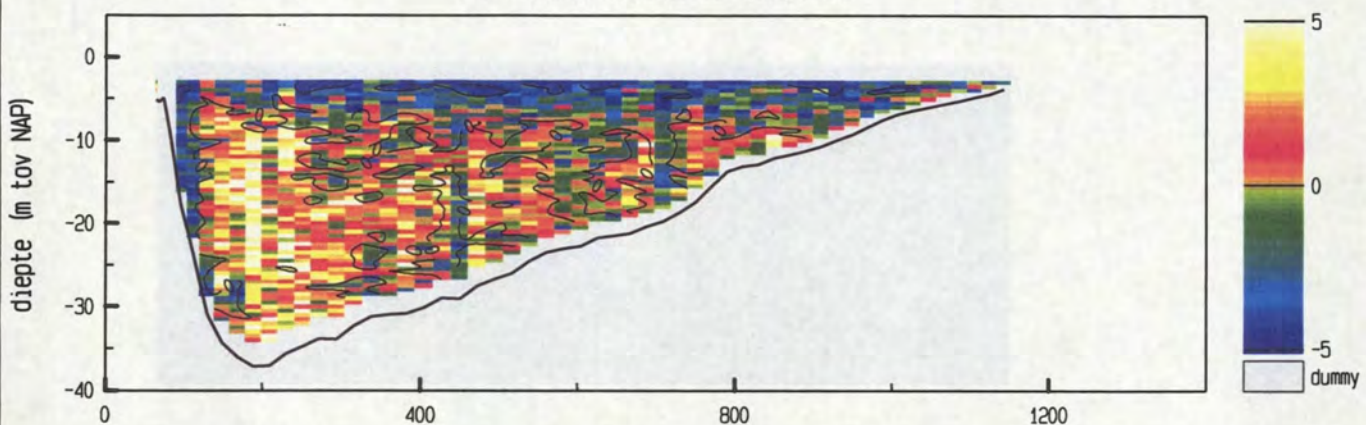
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



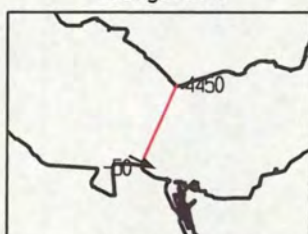
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 210 m

stroomsnelheid : 76 cm/sec

stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 21449 m²

raaidebiet : -13198 m³/sec

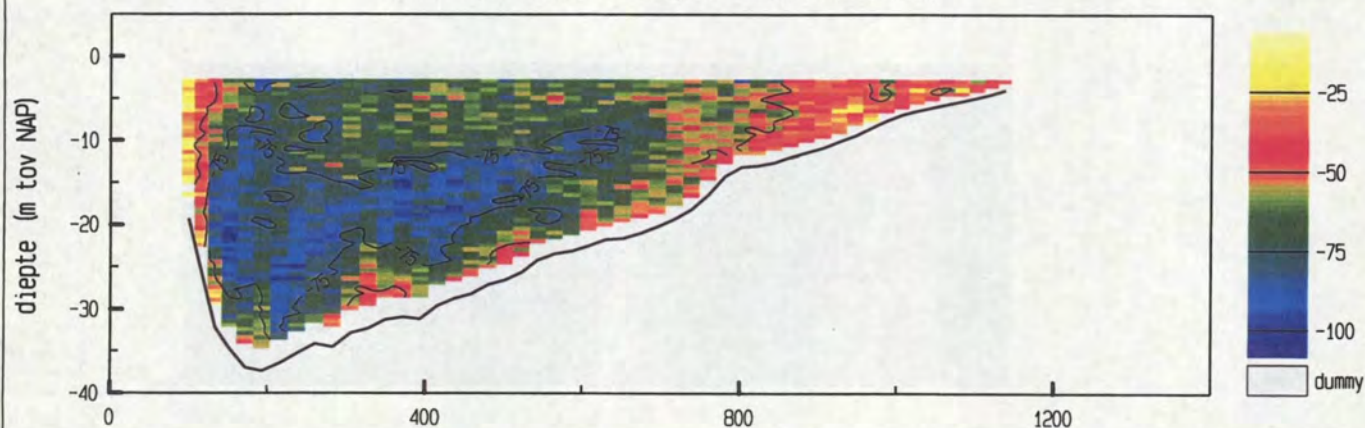
adcpfile : 0415028t.val



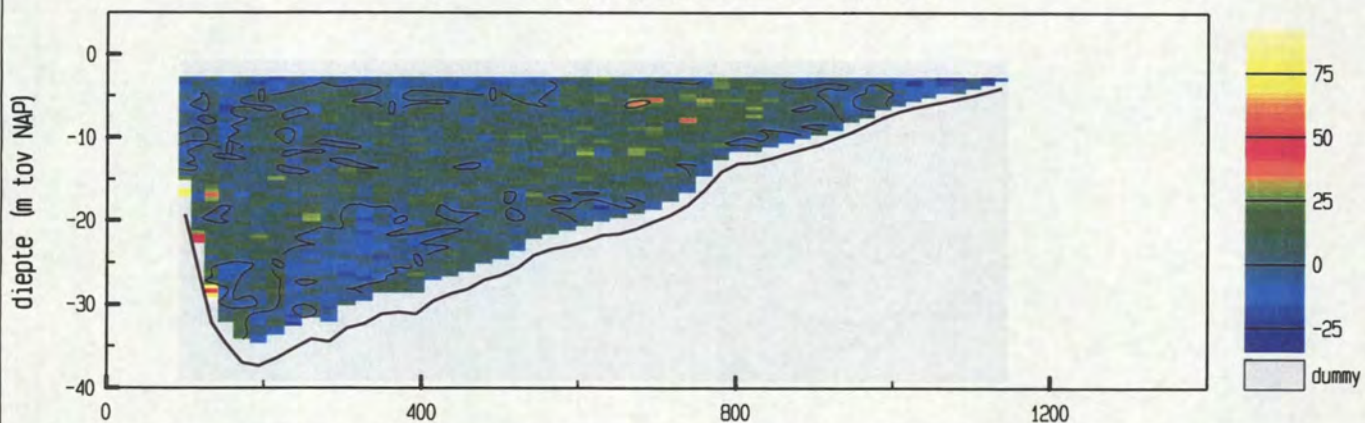
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415029t.val

tijd : 0951 - 0957

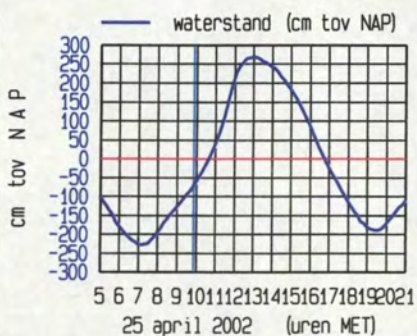
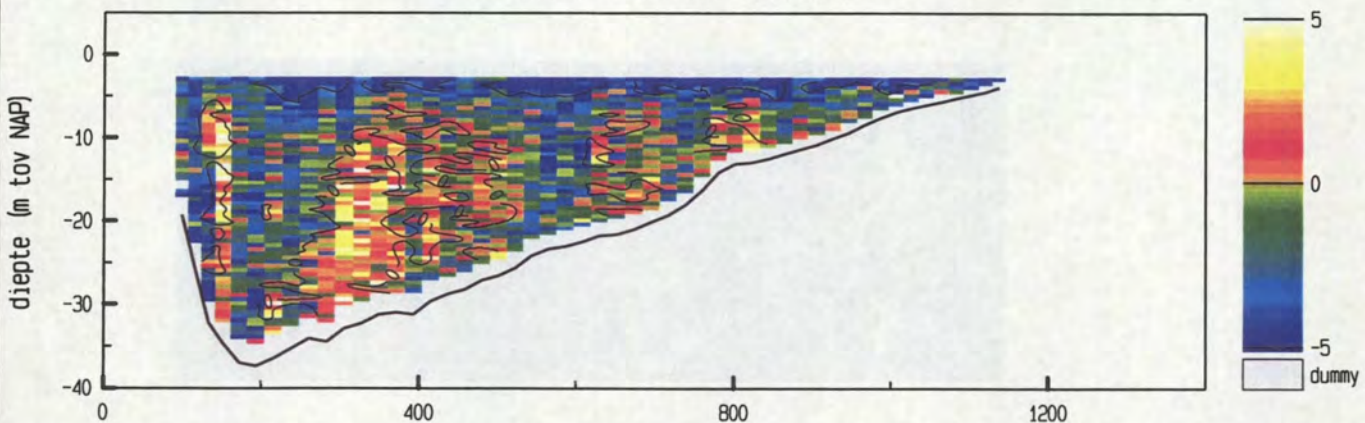
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



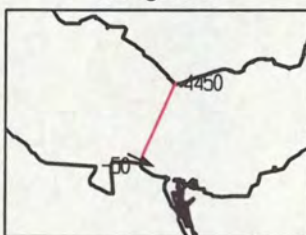
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 217 m

stroomsnelheid : 76 cm/sec

stroomrichting : 117 °

doorstroomoppervlak : 21368 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -13548 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415029t.val



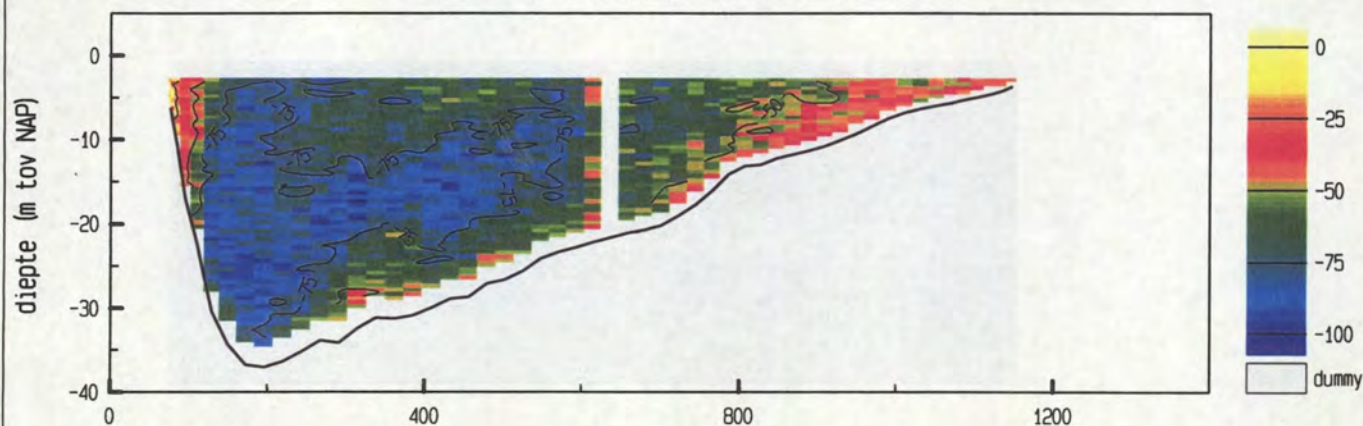




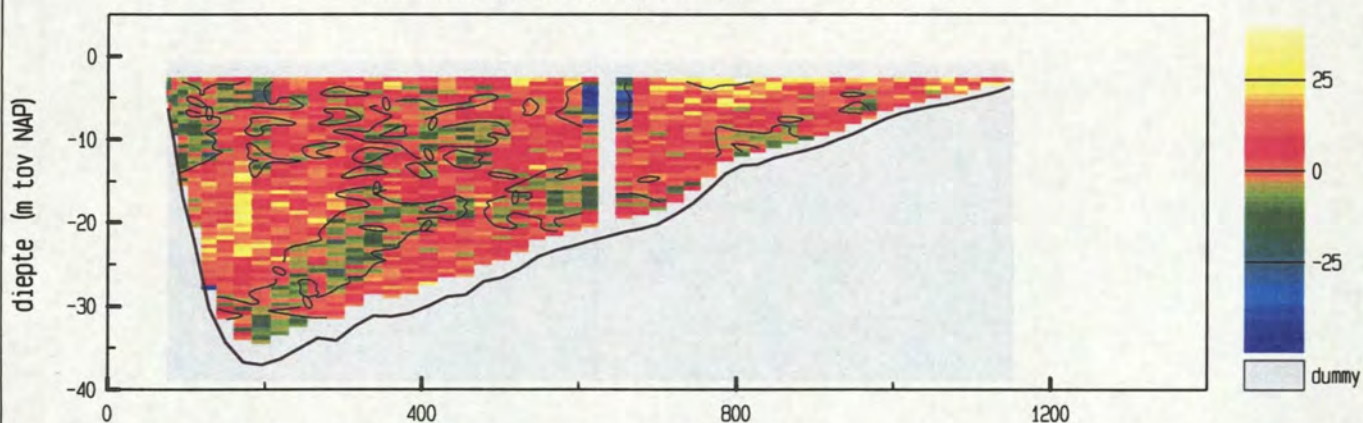
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415030t.val

tijd : 0959 - 1004

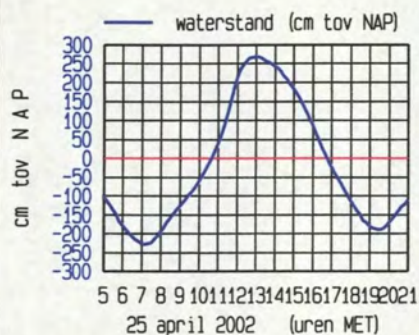
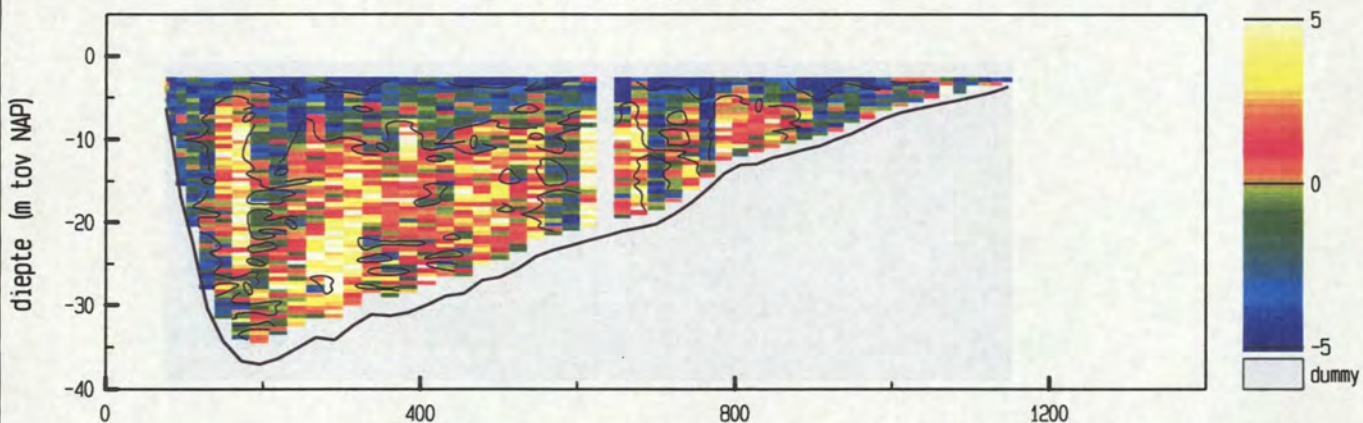
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 196 m

stroomsnelheid : 82 cm/sec

stroomrichting : 114 °

doorstroomoppervlak : 21596 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -13987 m<sup>3</sup>/sec

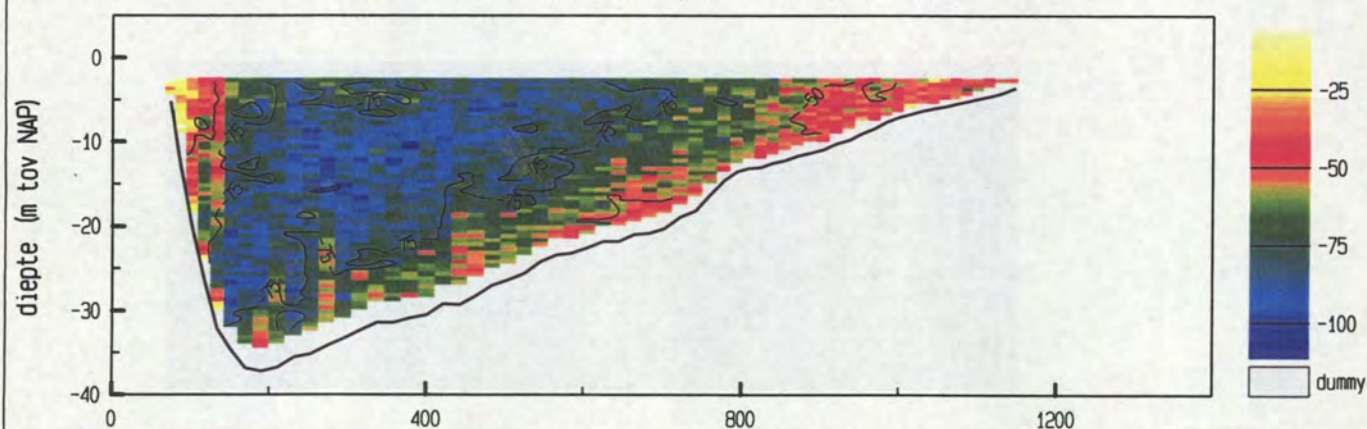
adcpfile : 0415030t.val



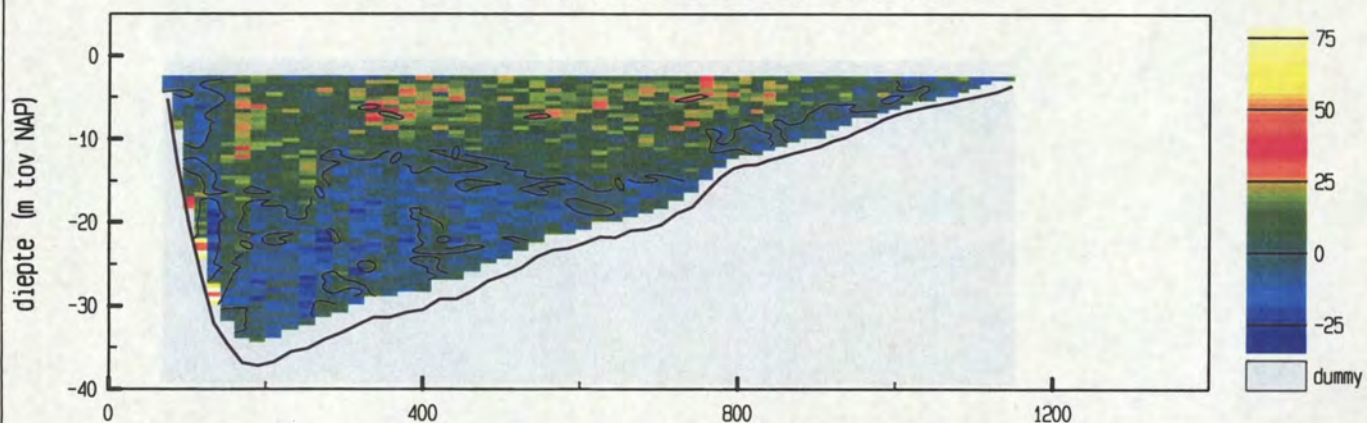
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415031t.val

tijd : 1011 - 1018

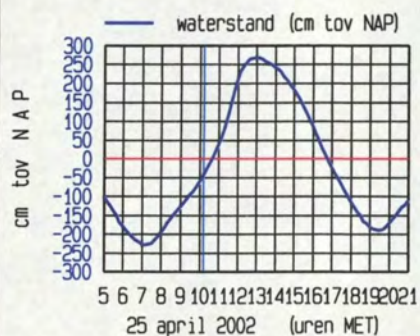
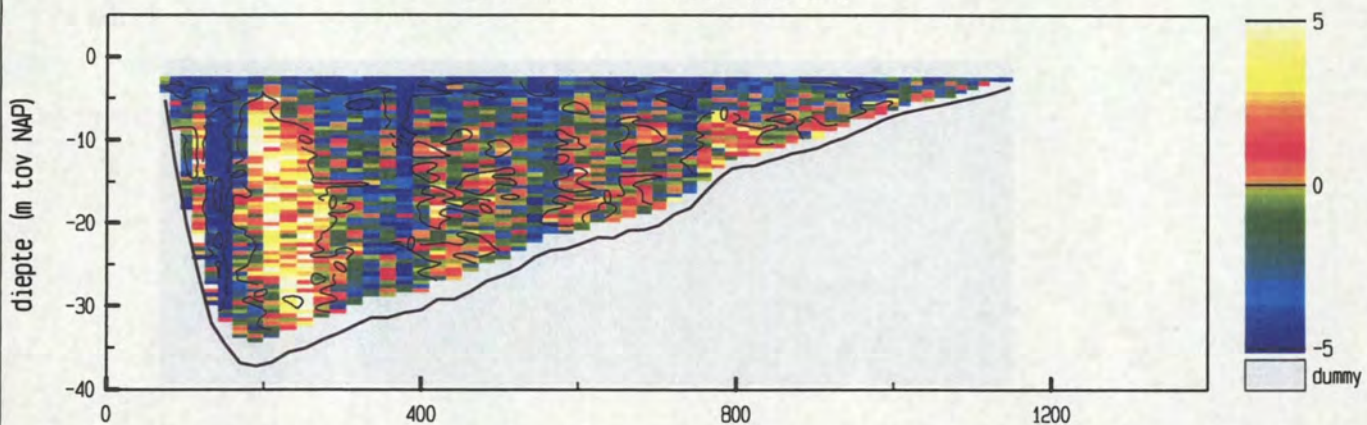
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



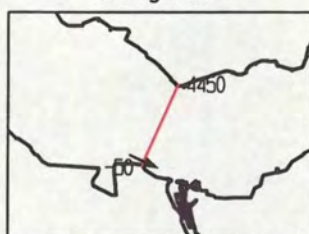
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 233 m

stroomsnelheid : 84 cm/sec

stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 21865 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -14811 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415031t.val



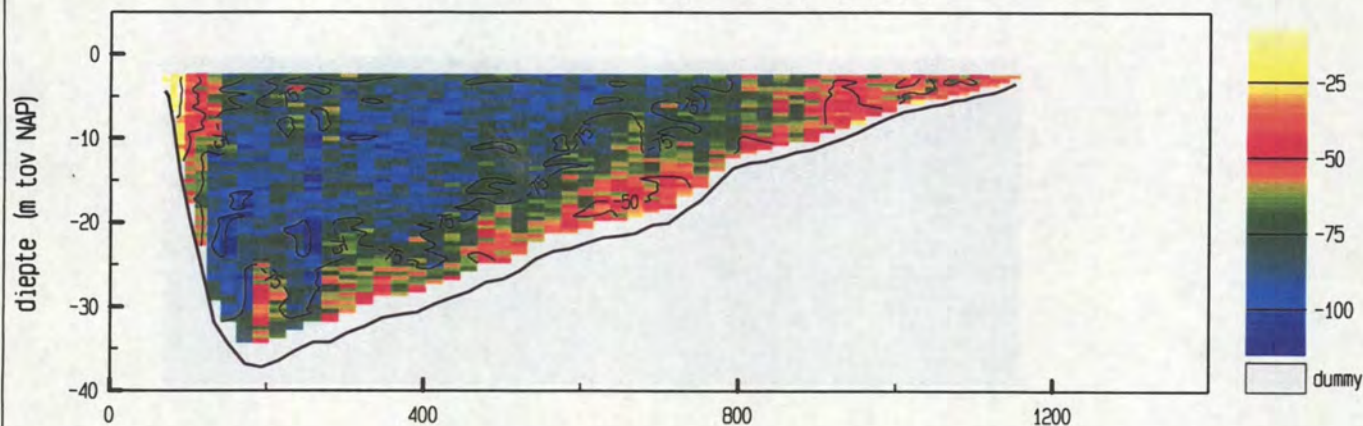




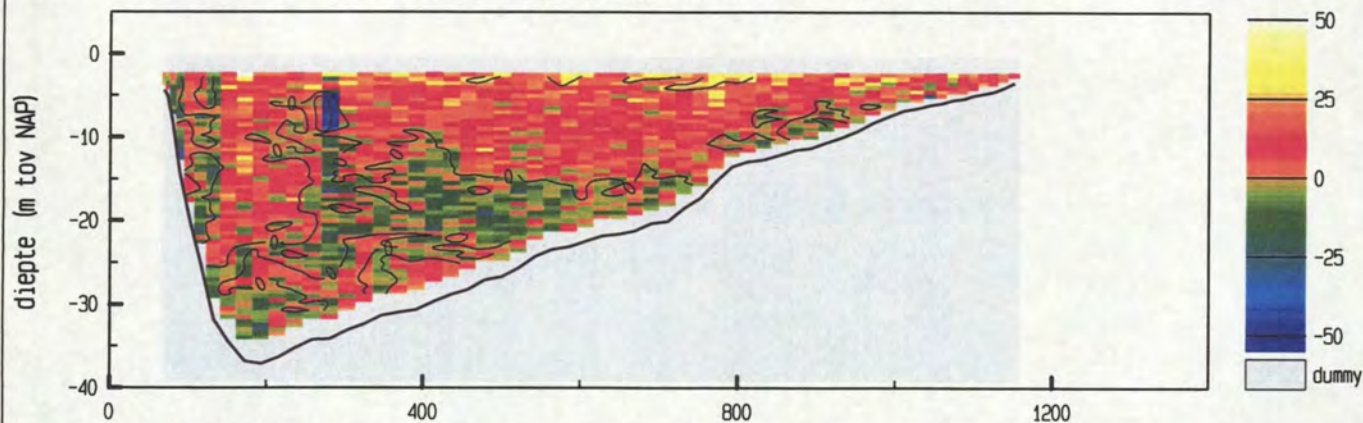
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415032t.val

tijd : 1020 - 1026

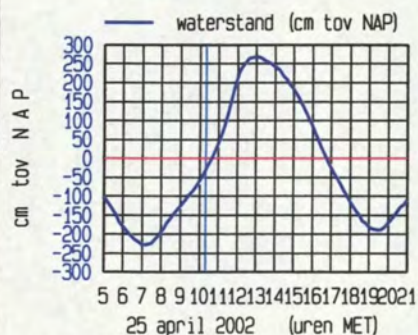
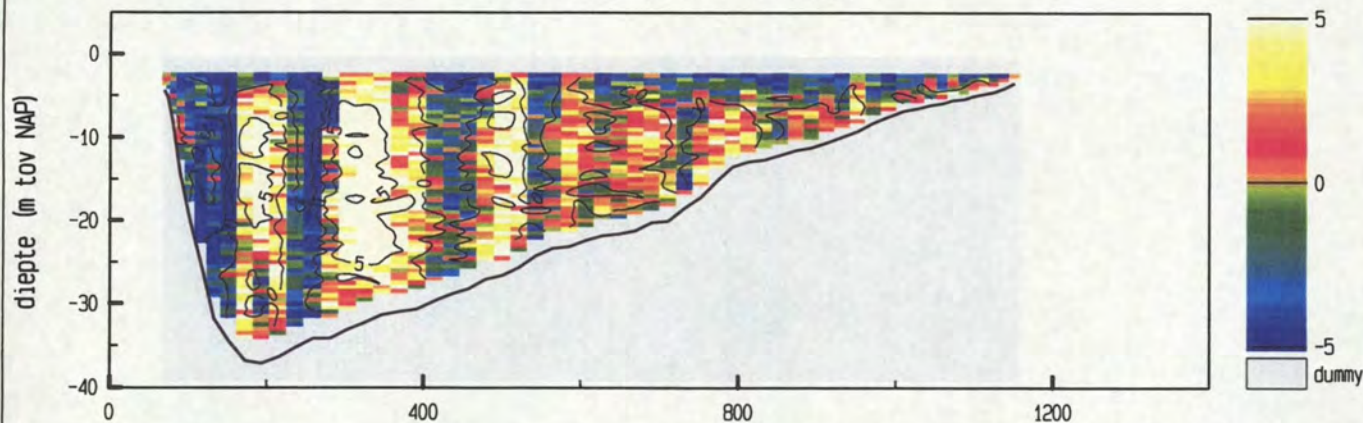
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 260 m

stroomsnelheid : 90 cm/sec

stroomrichting : 116 °

doorstroomoppervlak : 22000 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -15482 m<sup>3</sup>/sec

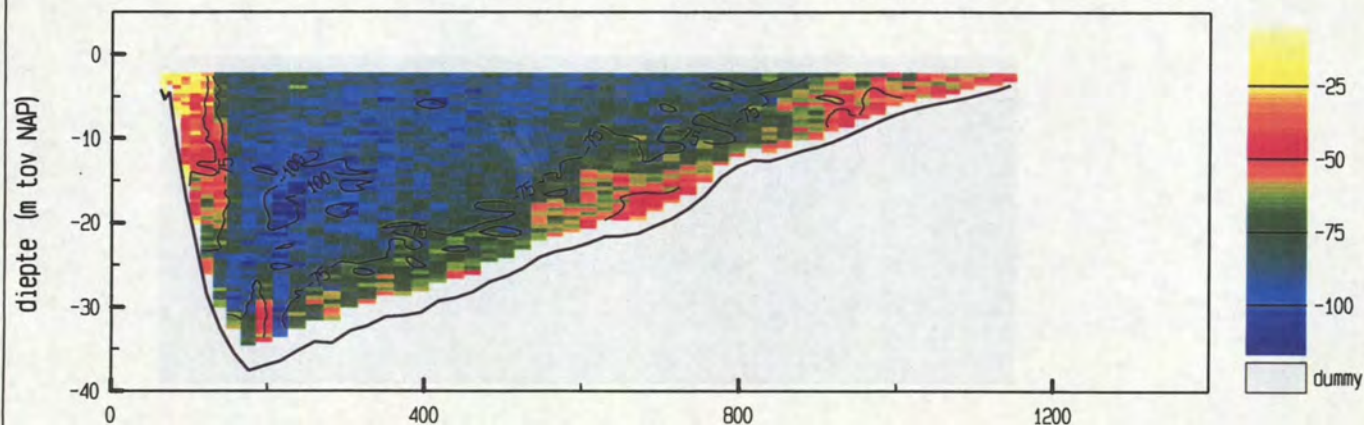
adcpfile : 0415032t.val



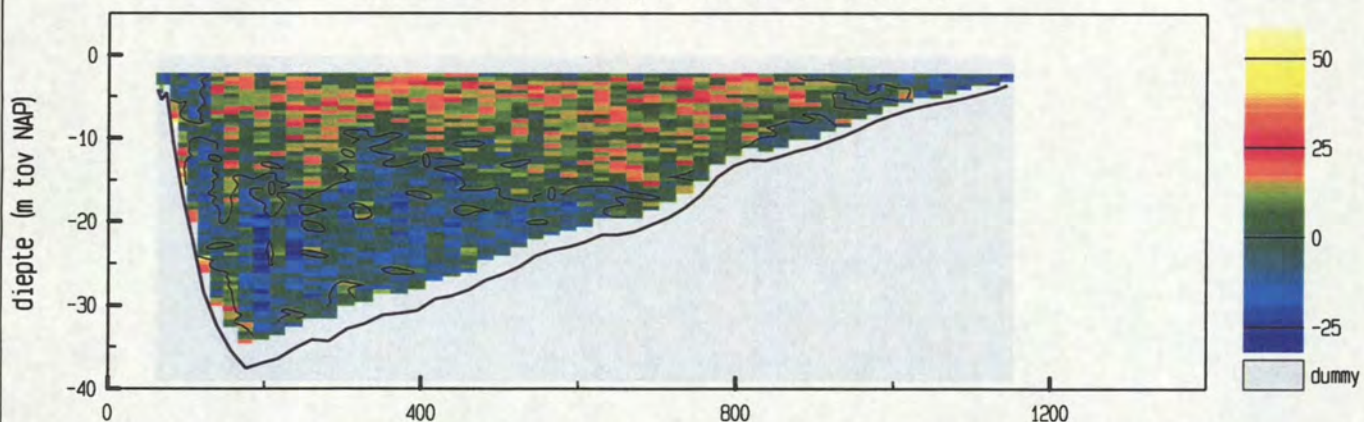
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
 adcpfile : 0415033t.val

tijd : 1028 - 1034

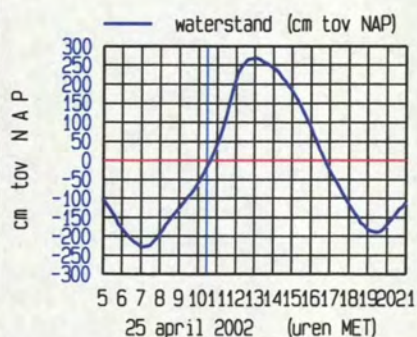
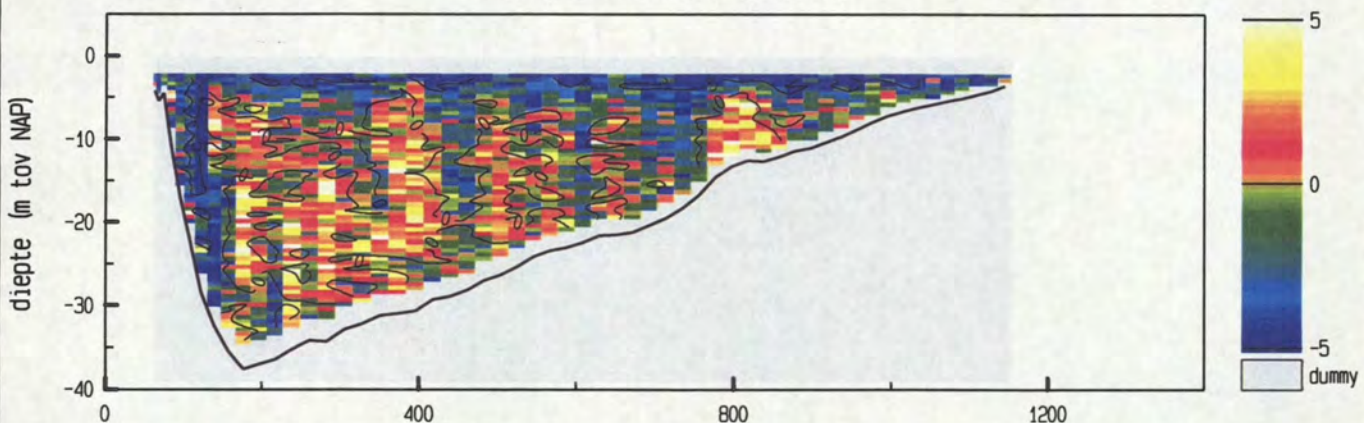
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 218 m

stroomsnelheid : 93 cm/sec

stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 22134 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -16290 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415033t.val



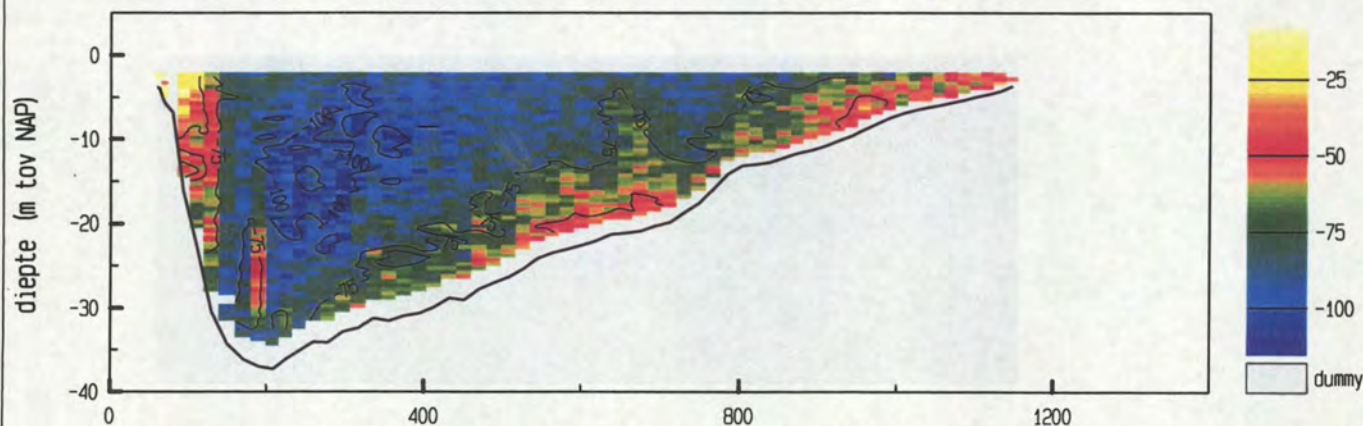




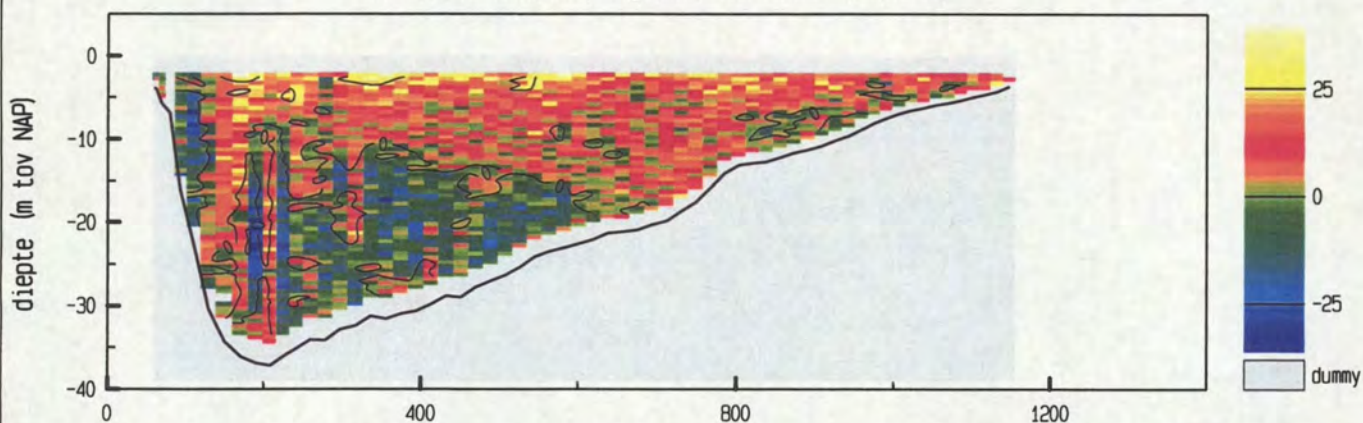
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415034t.val

tijd : 1035 - 1042

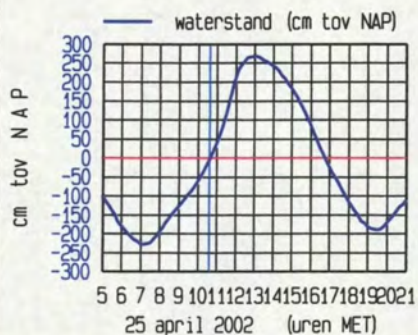
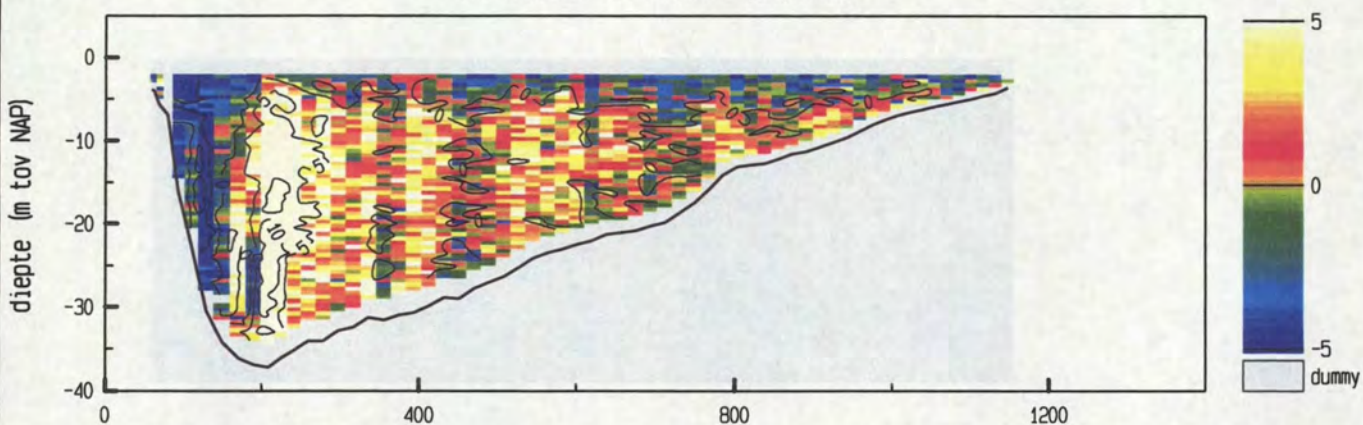
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



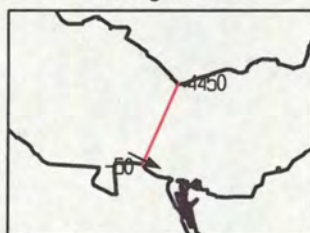
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 243 m

stroomsnelheid : 94 cm/sec

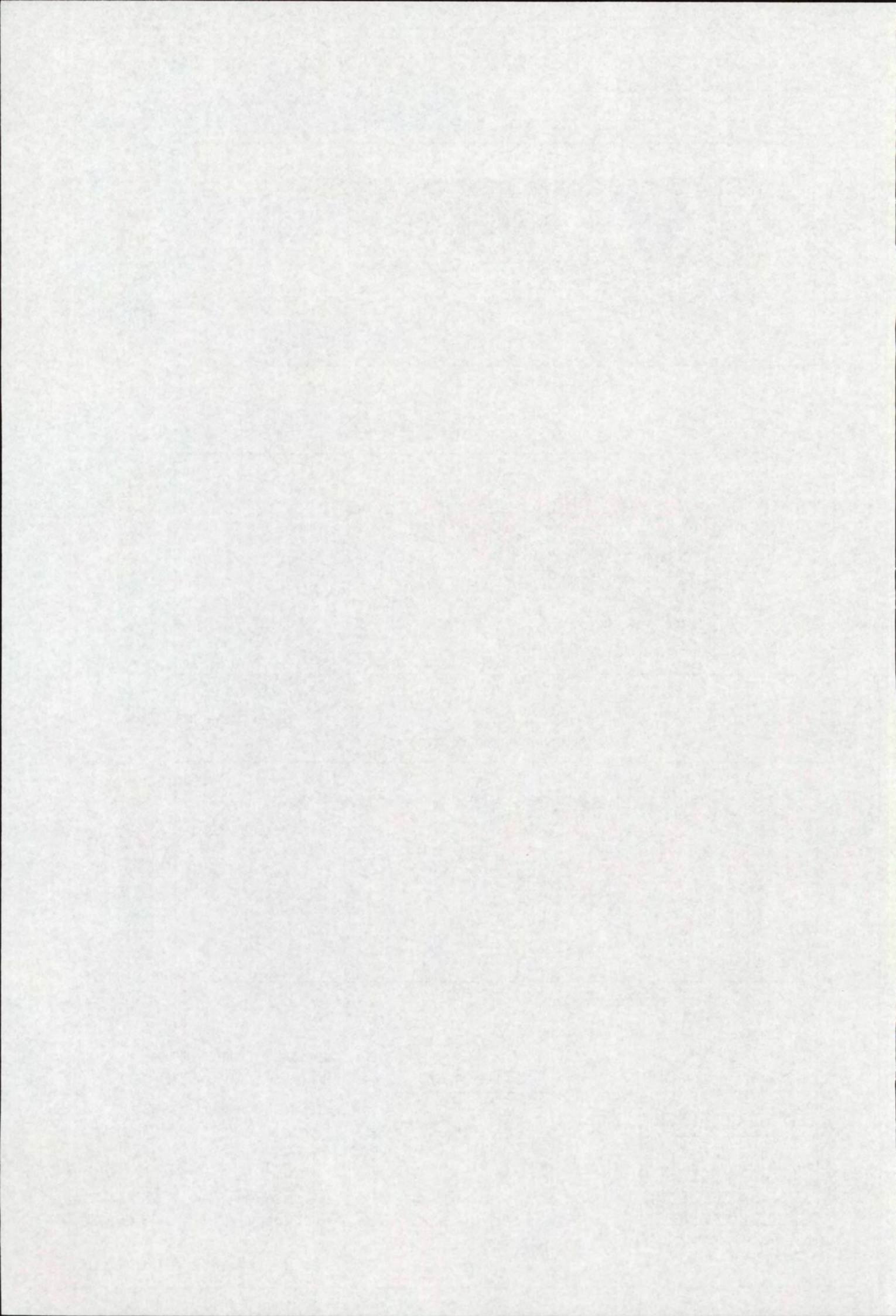
stroomrichting : 117 °

doorstroomoppervlak : 22269 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -16843 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415034t.val



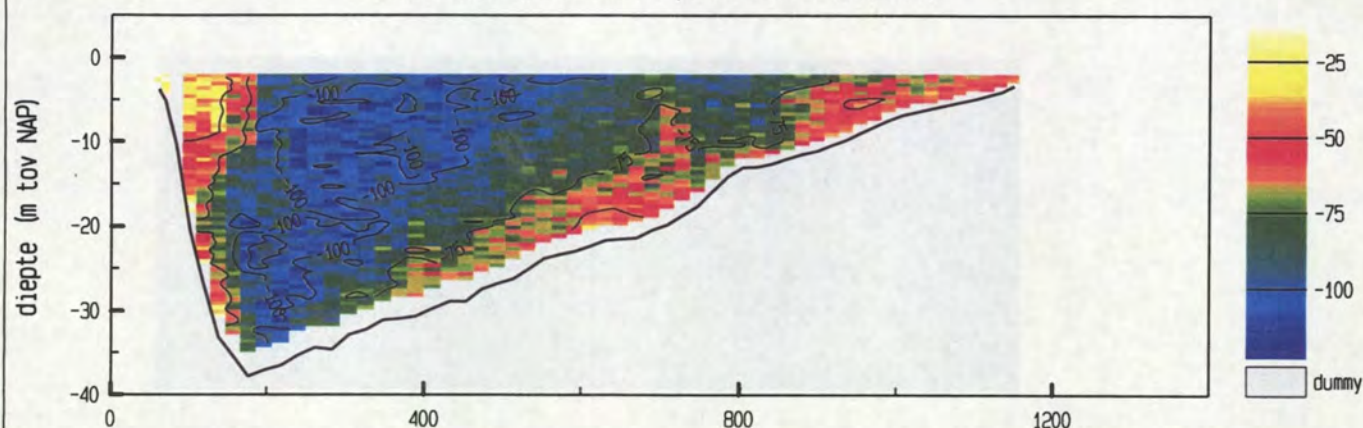




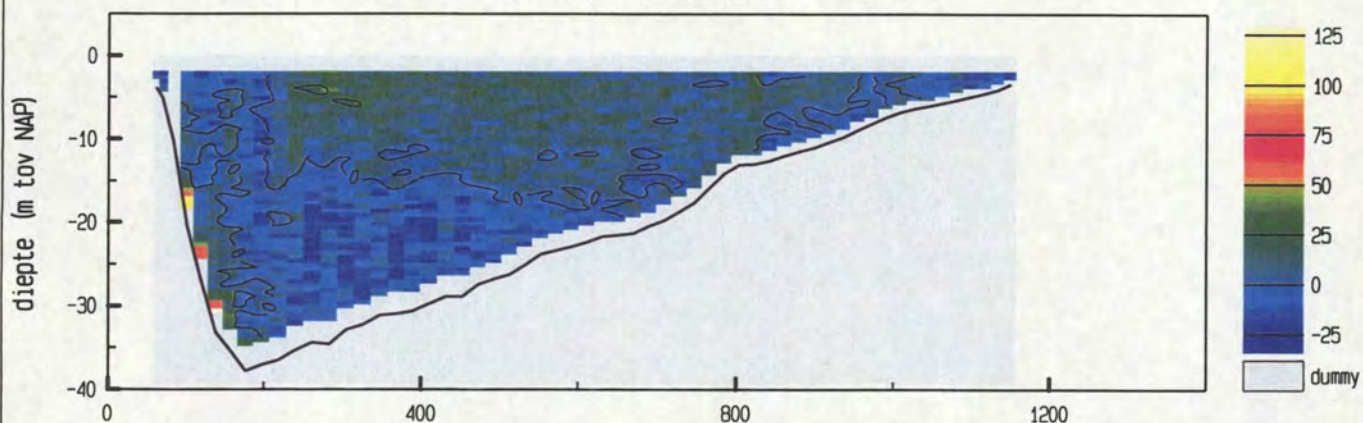
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415035t.val

tijd : 1043 - 1049

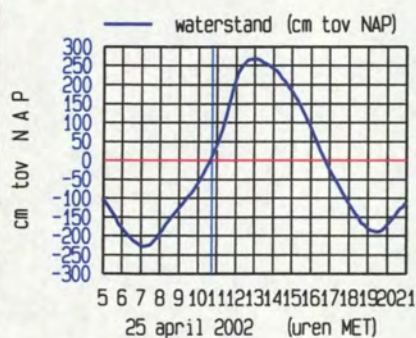
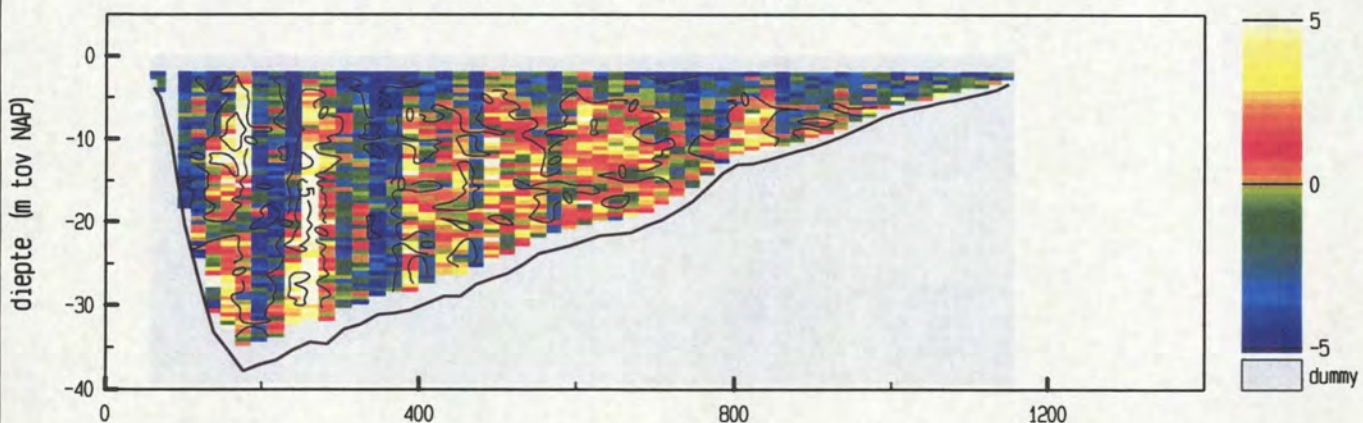
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



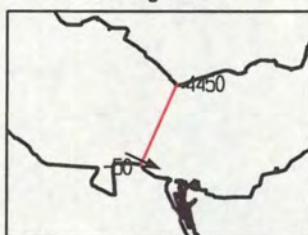
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 241 m

stroomsnelheid : 101 cm/sec

stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 22501 m²

raaidebiet : -17979 m³/sec

adcpfile : 0415035t.val



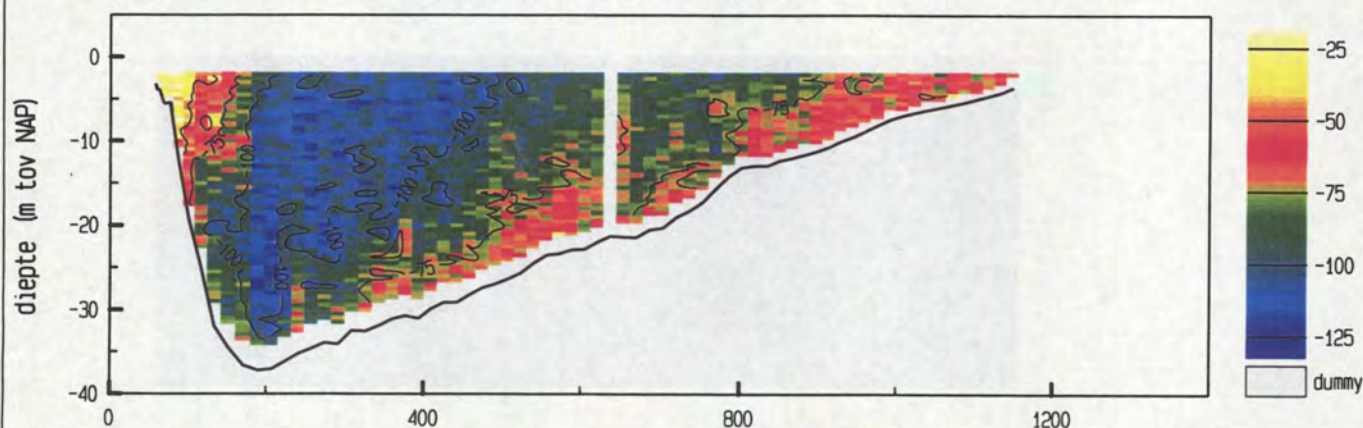




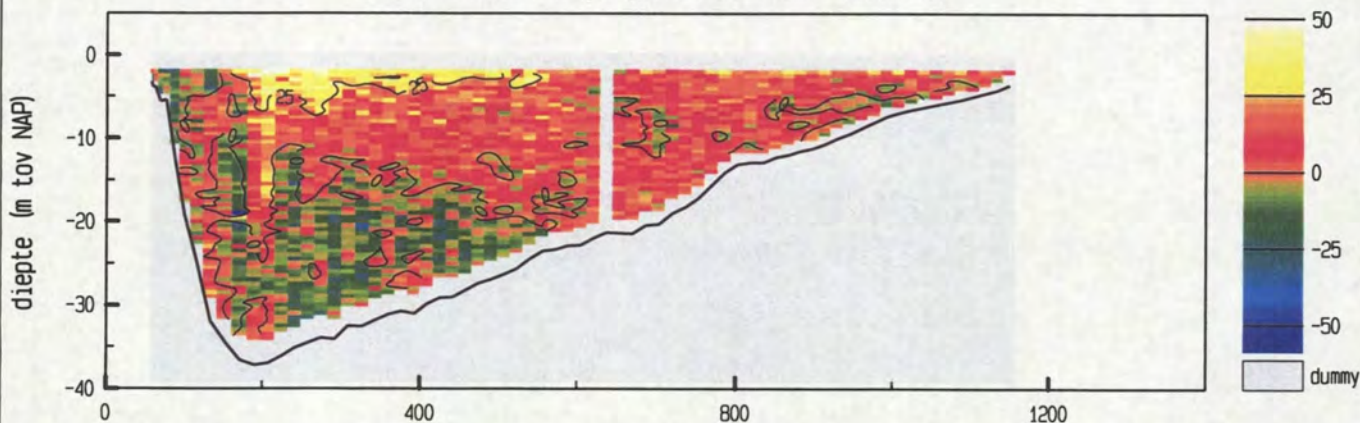
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415036t.val

tijd : 1051 - 1058

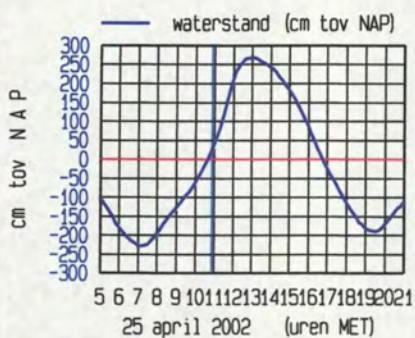
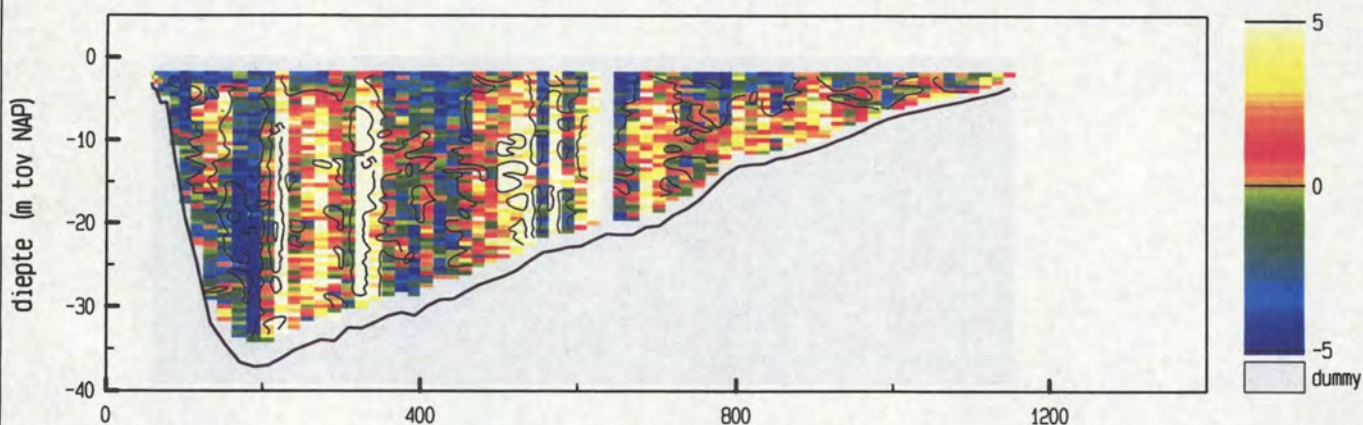
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 208 m

stroomsnelheid : 109 cm/sec

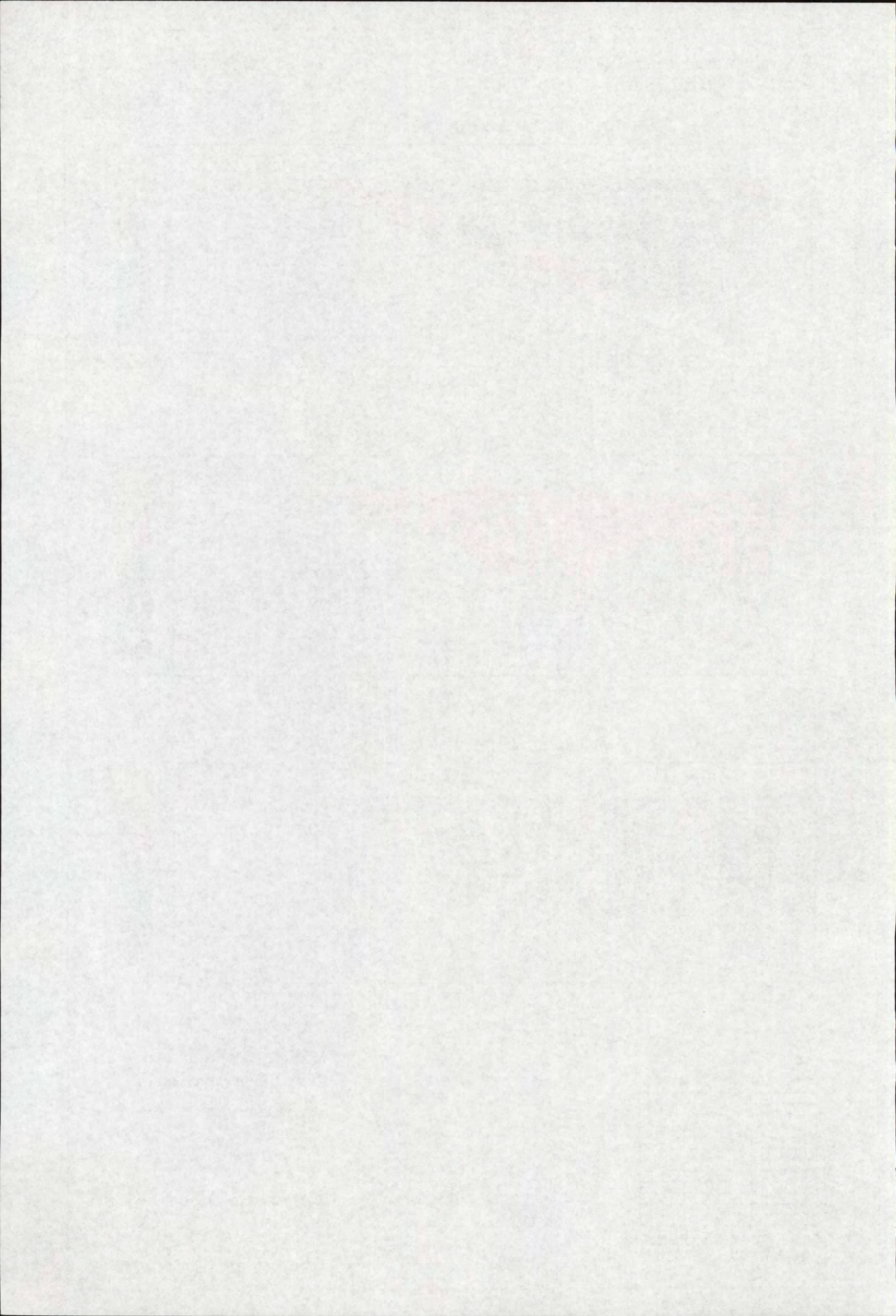
stroomrichting : 123°

doorstroomoppervlak : 22660 m²

raaidebiet : -19068 m³/sec

adcpfile : 0415036t.val



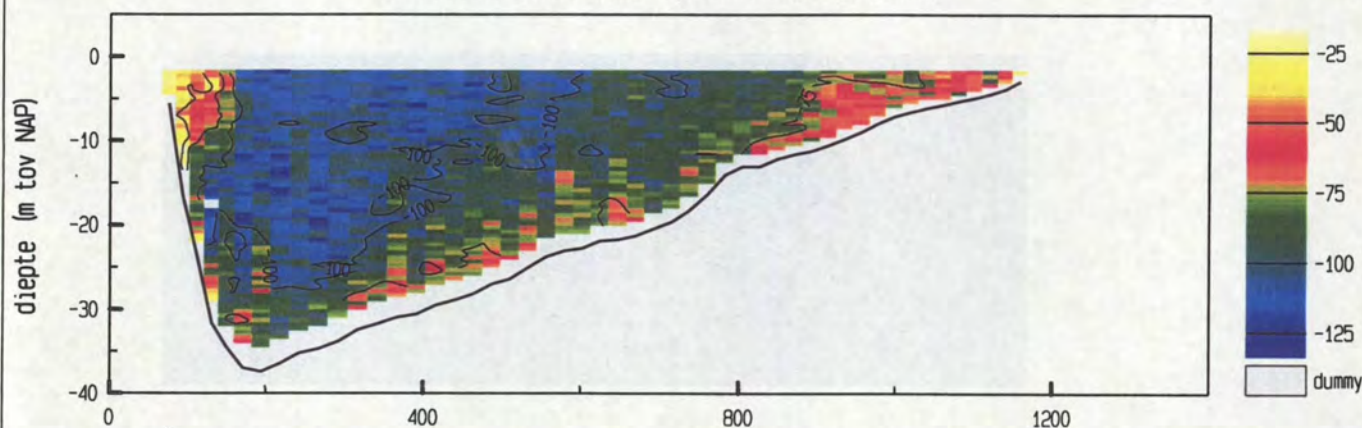




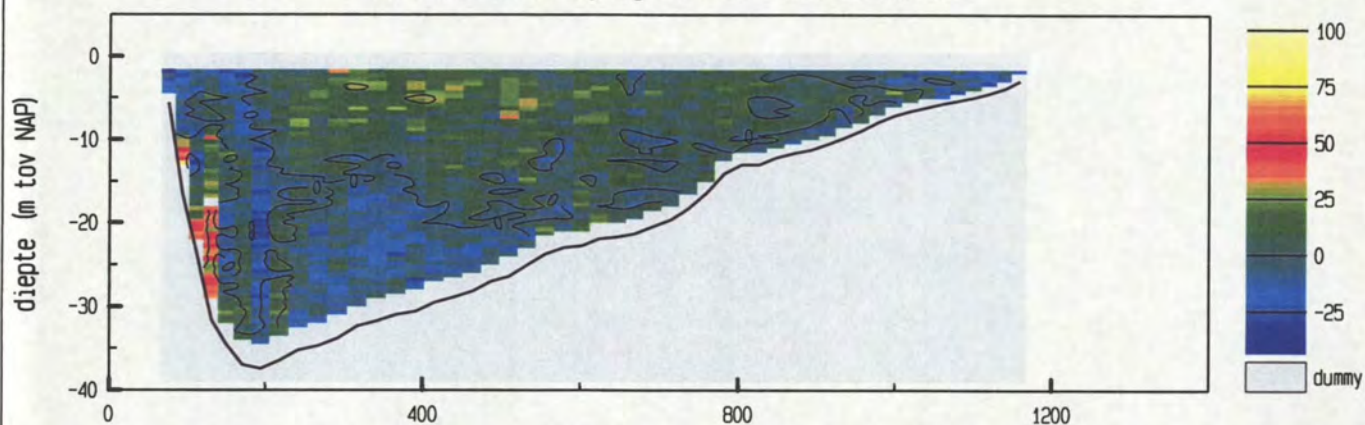
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415037t.val

tijd : 1101 - 1107

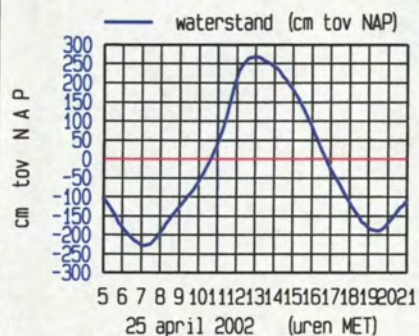
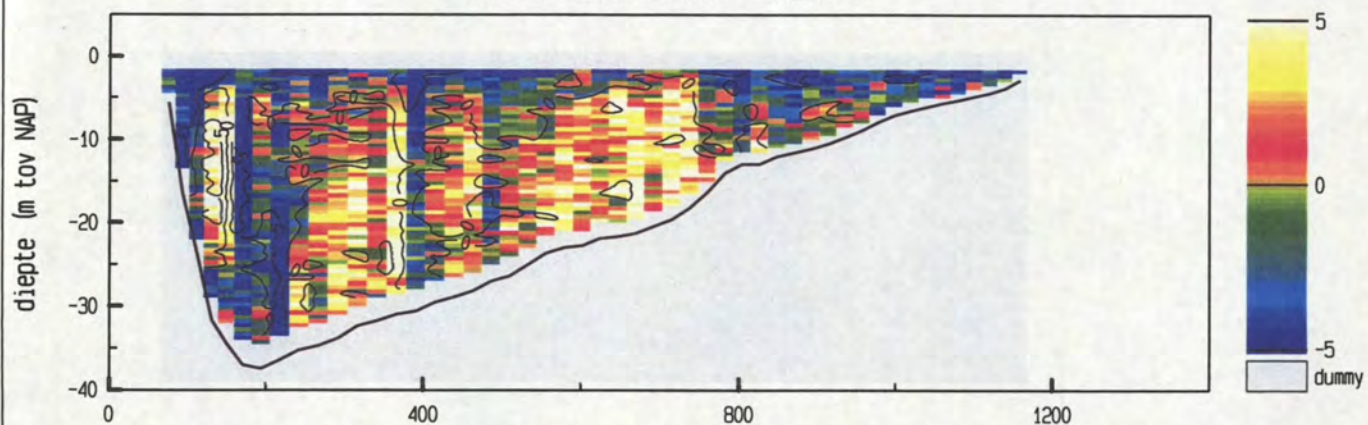
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 219 m

stroomsnelheid : 106 cm/sec

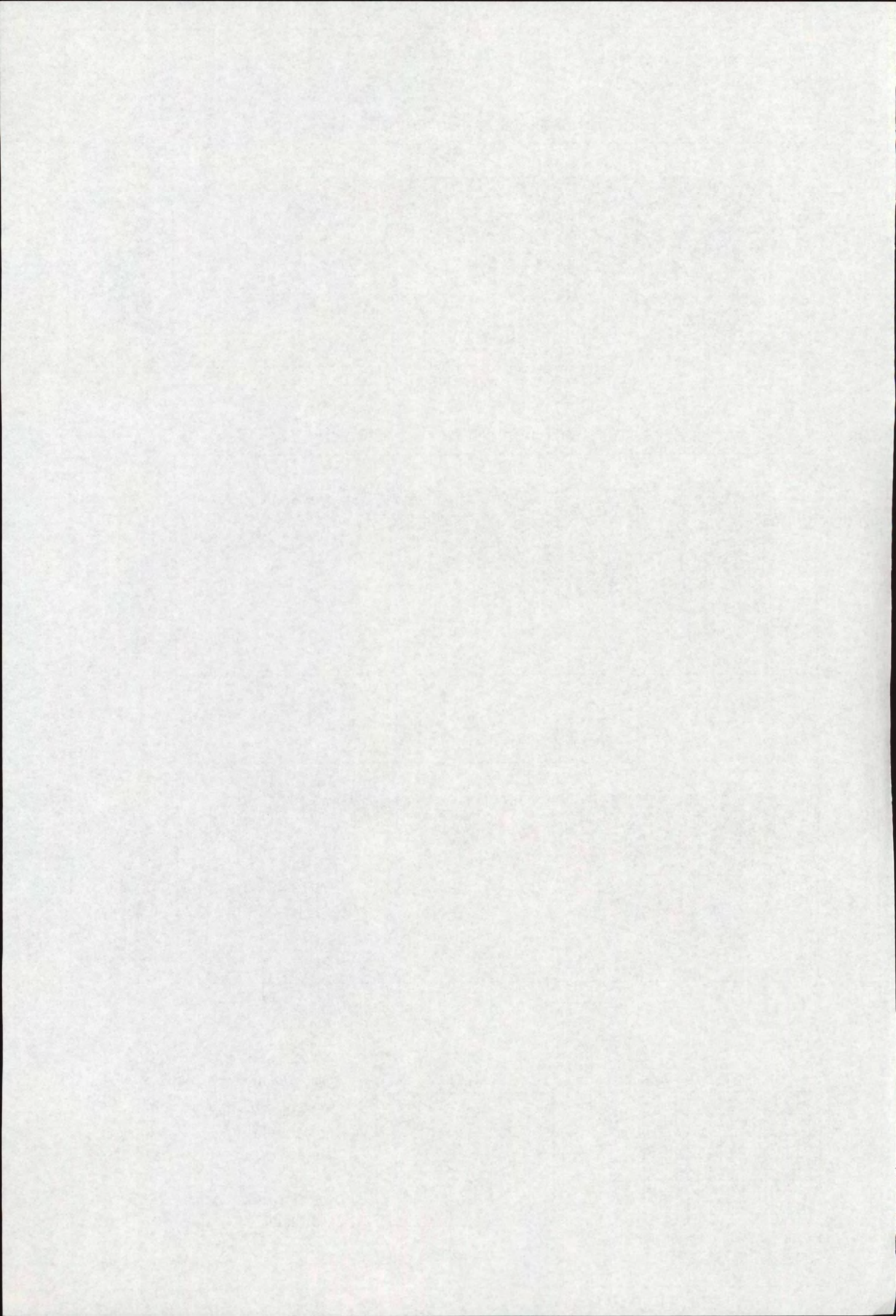
stroomrichting : 117 °

doorstroomoppervlak : 22868 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -20303 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415037t.val



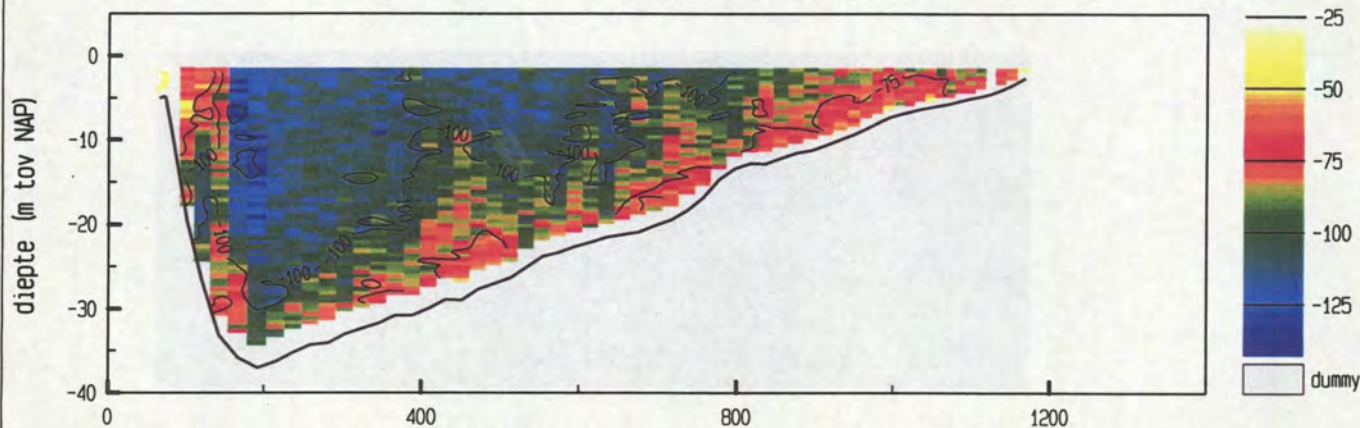




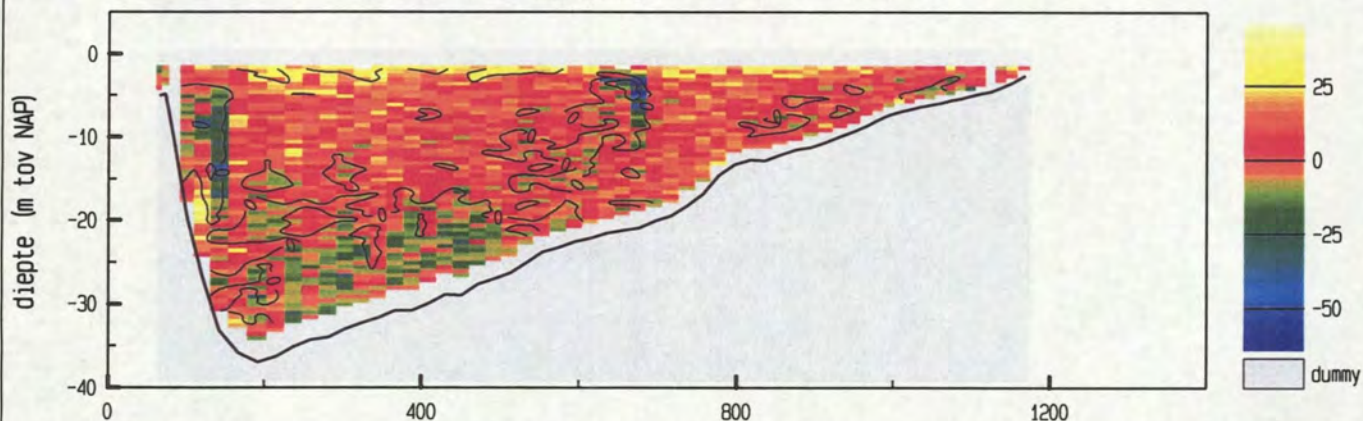
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415038t.val

tijd : 1108 - 1114

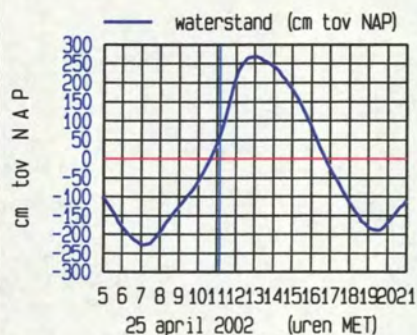
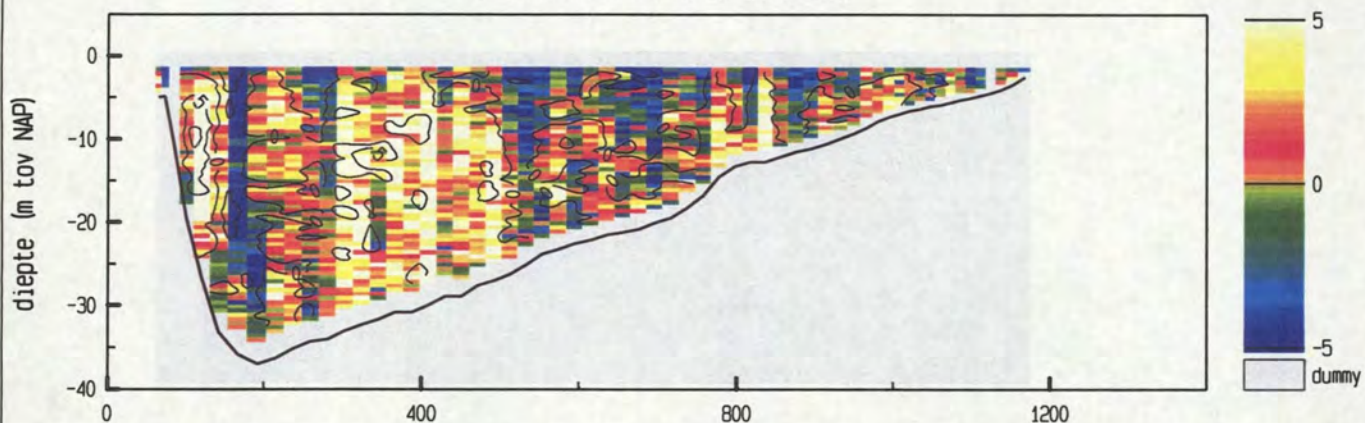
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 192 m

stroomsnelheid : 114 cm/sec

stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 23018 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -21269 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415038t.val



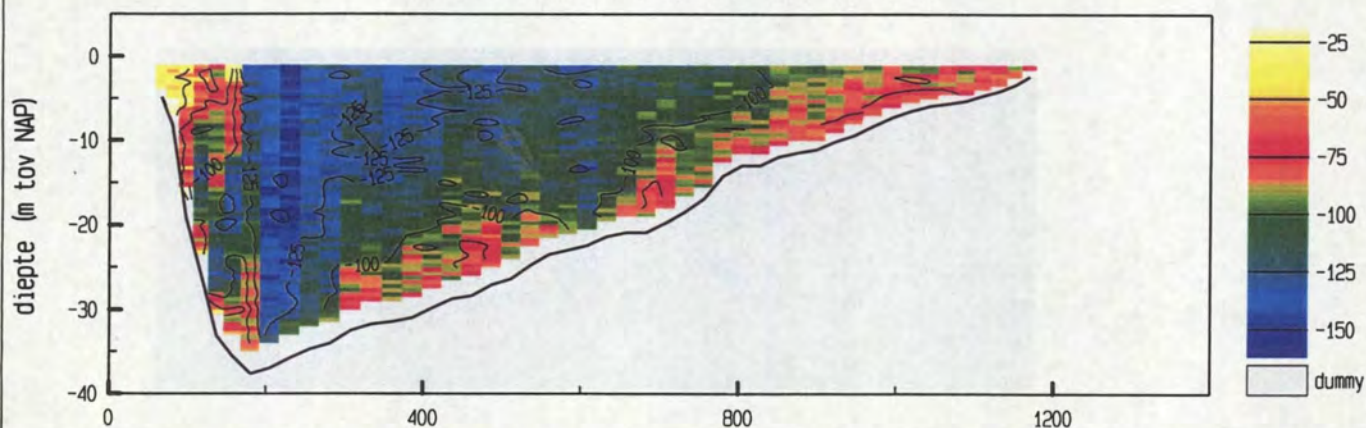




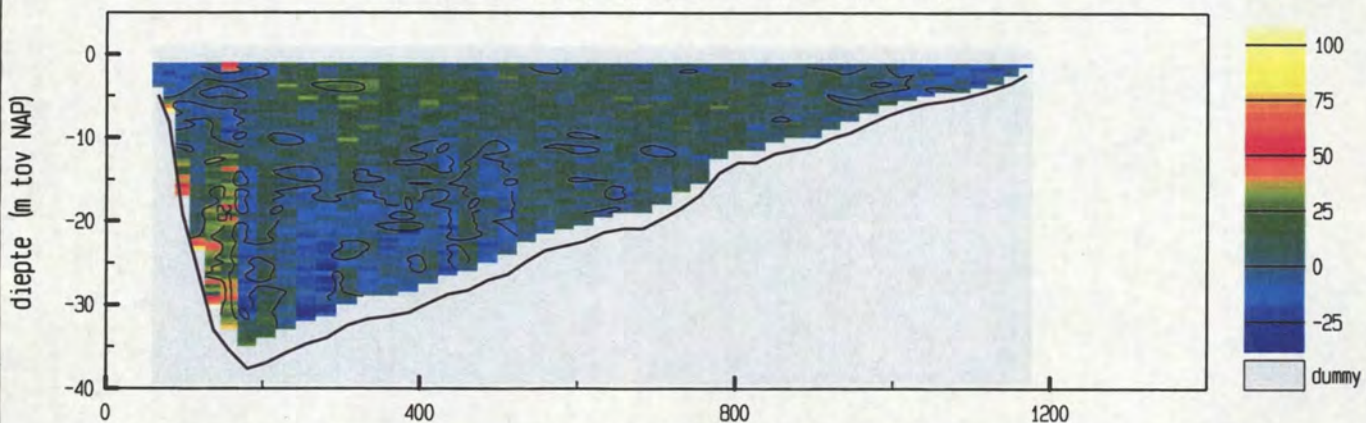
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415039t.val

tijd : 1121 - 1126

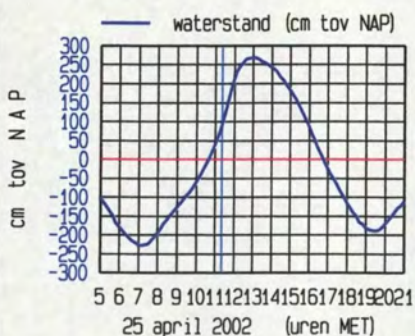
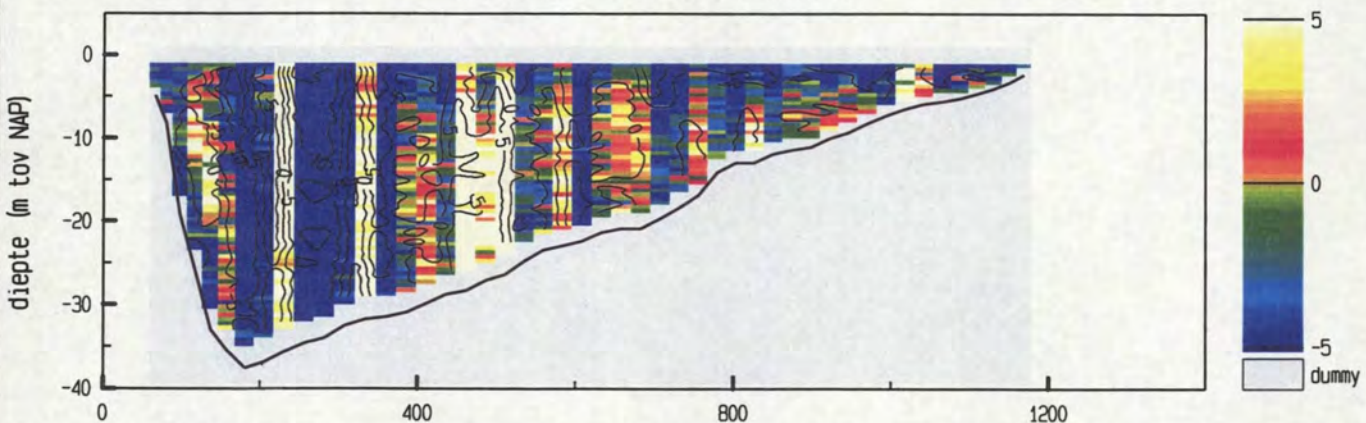
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 231 m

stroomsnelheid : 140 cm/sec

stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 23491 m²

raaidebiet : -24246 m³/sec

adcpfile : 0415039t.val



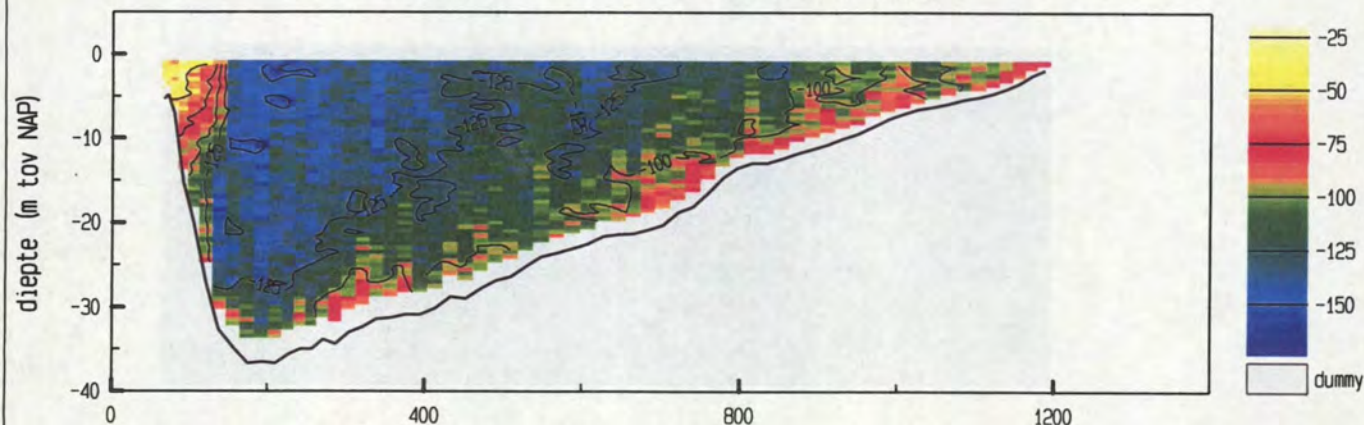




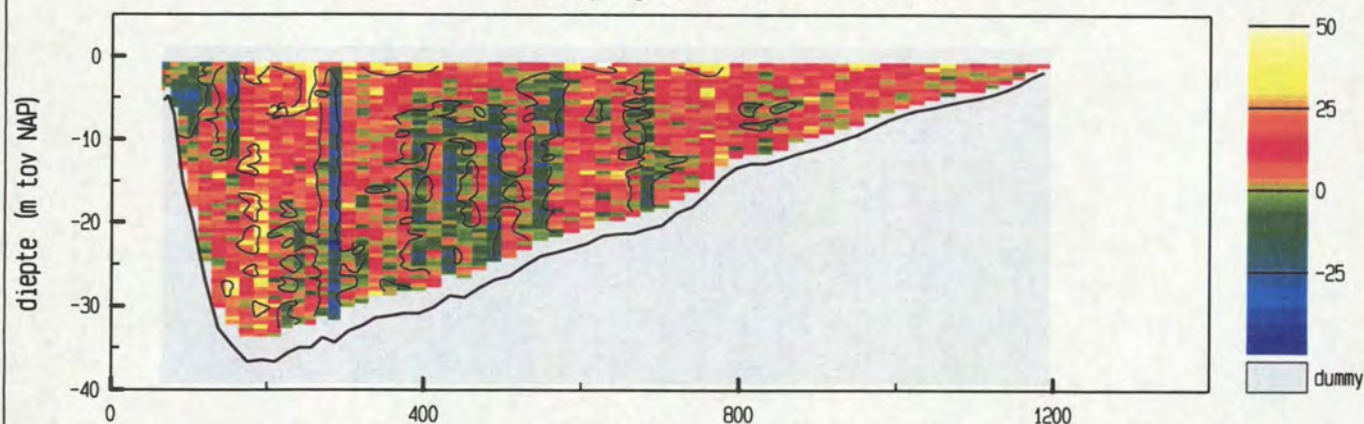
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
 adcpfile : 0415040t.val

tijd : 1130 - 1137

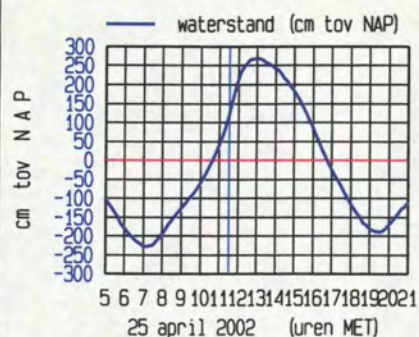
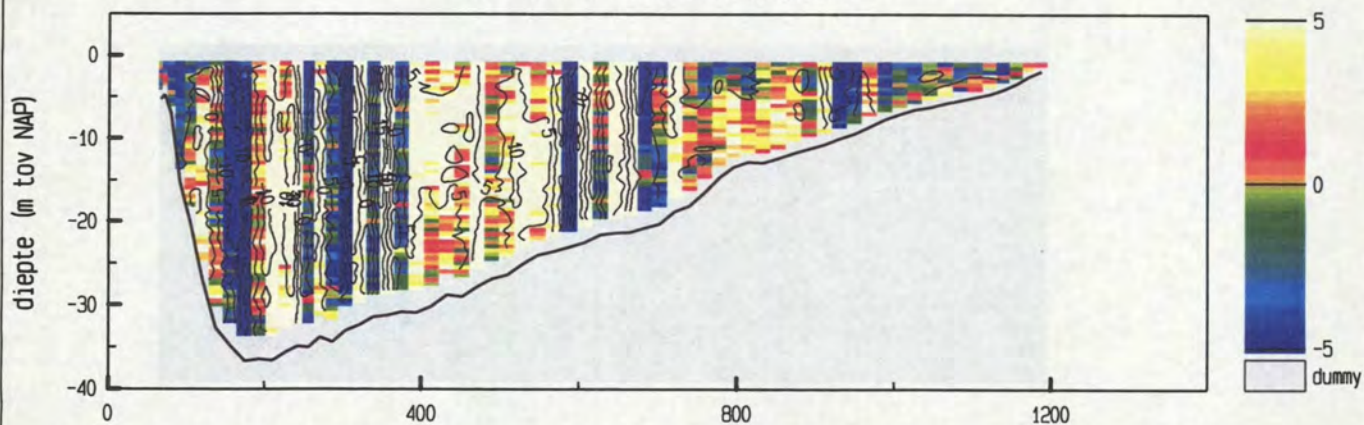
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



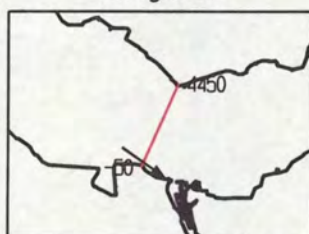
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 194 m

stroomsnelheid : 140 cm/sec

stroomrichting : 125°

doorstroomoppervlak : 23831 m²

raaidebiet : -26945 m³/sec

adcpfile : 0415040t.val



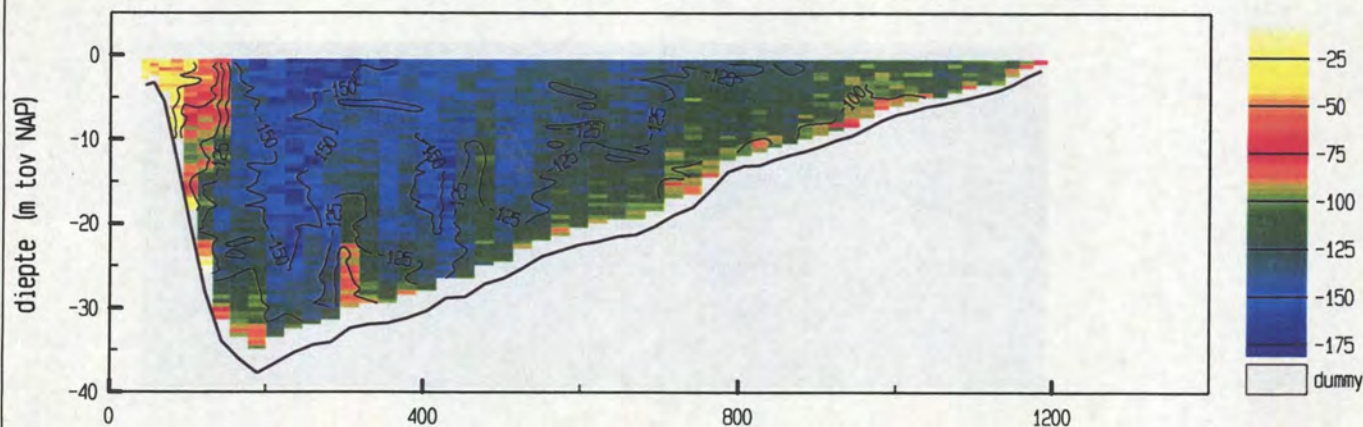




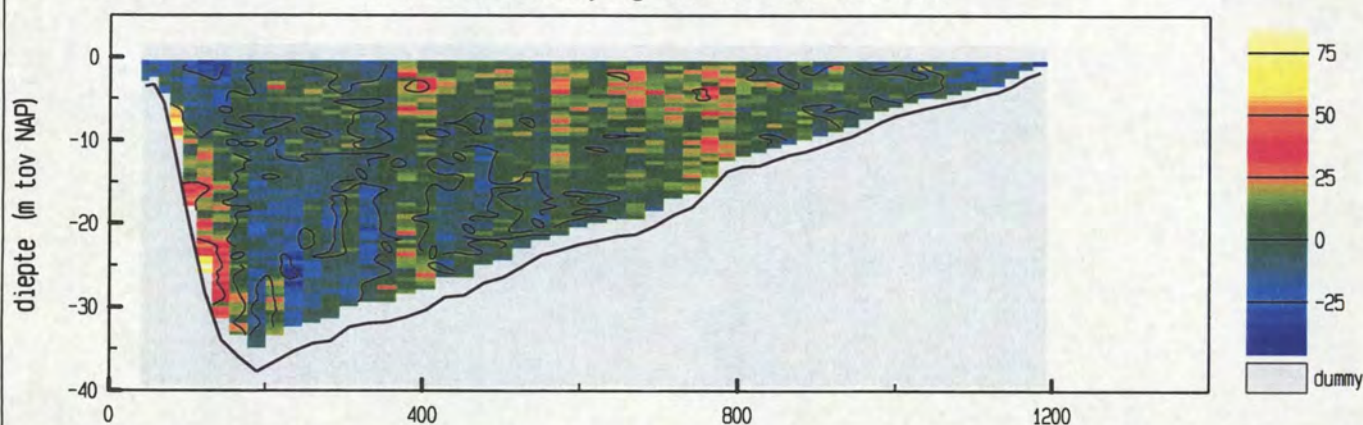
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415041t.val

tijd : 1139 - 1145

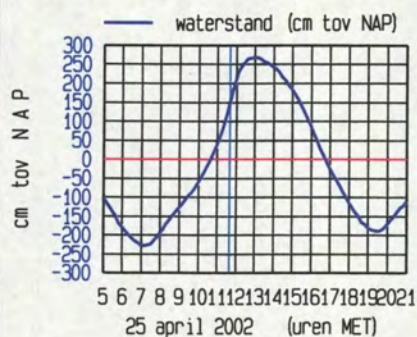
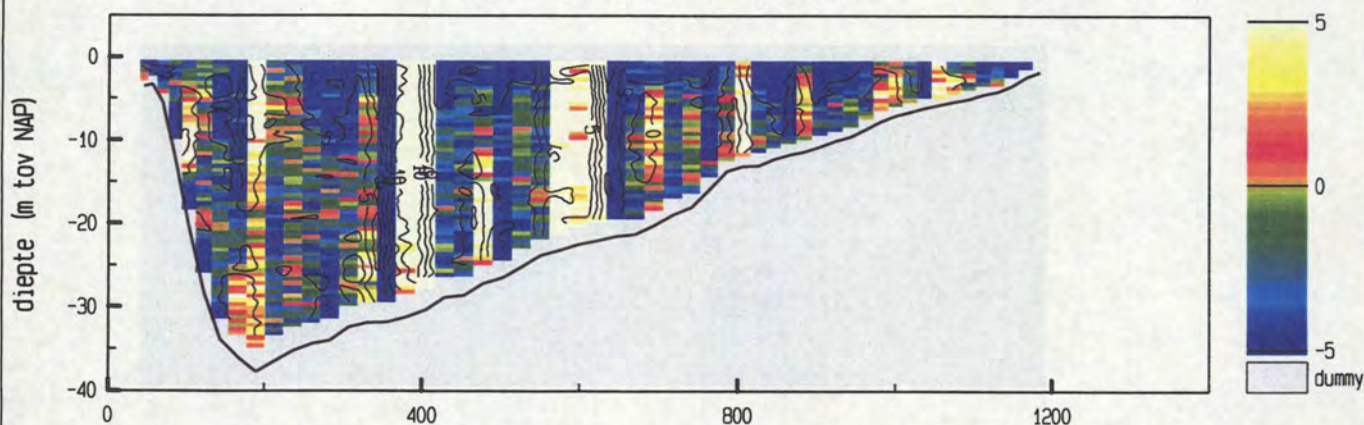
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



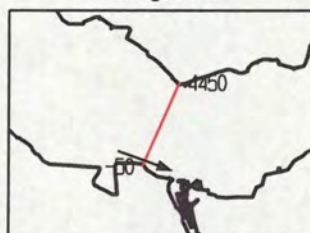
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 238 m

stroomsnelheid : 150 cm/sec

stroomrichting : 110°

doorstroomoppervlak : 24272 m²

raaidebiet : -29334 m³/sec

adcpfile : 0415041t.val



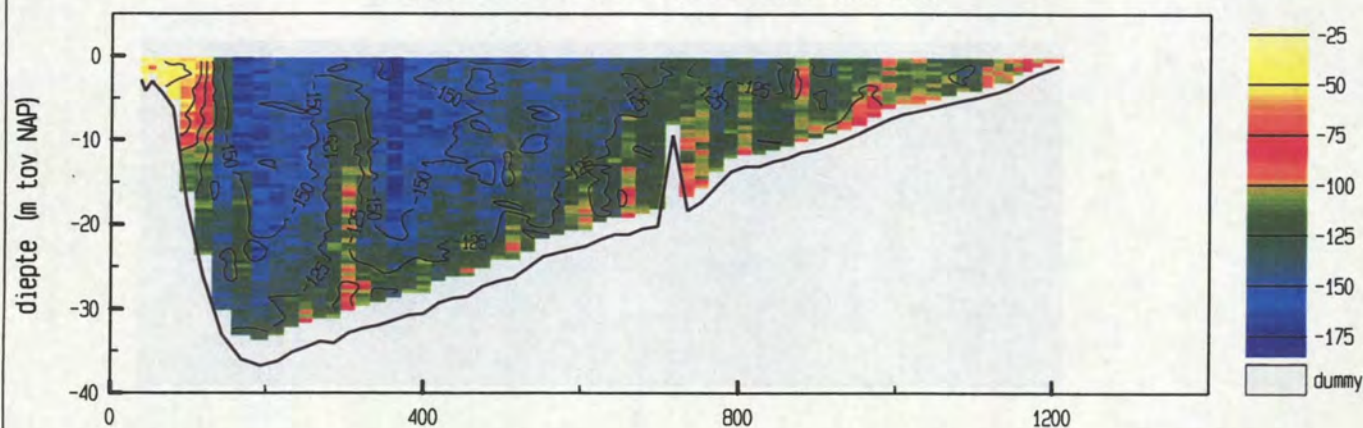




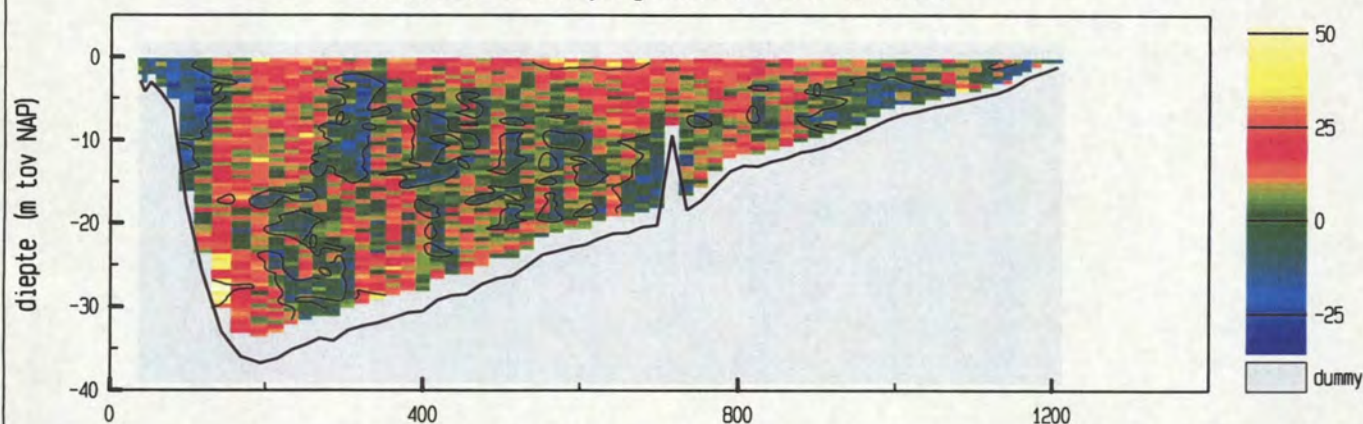
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415042t.val

tijd : 1146 - 1153

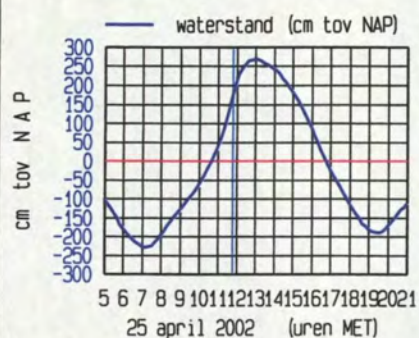
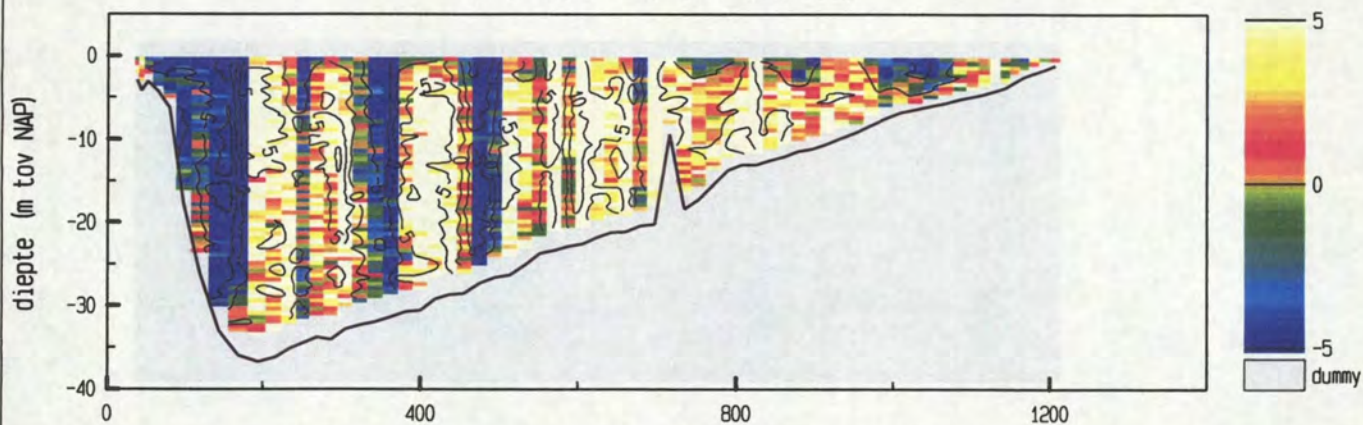
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



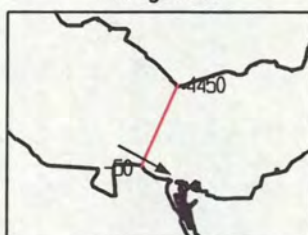
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 363 m

stroomsnelheid : 157 cm/sec

stroomrichting : 119 °

doorstroomoppervlak : 24385 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -30806 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415042t.val



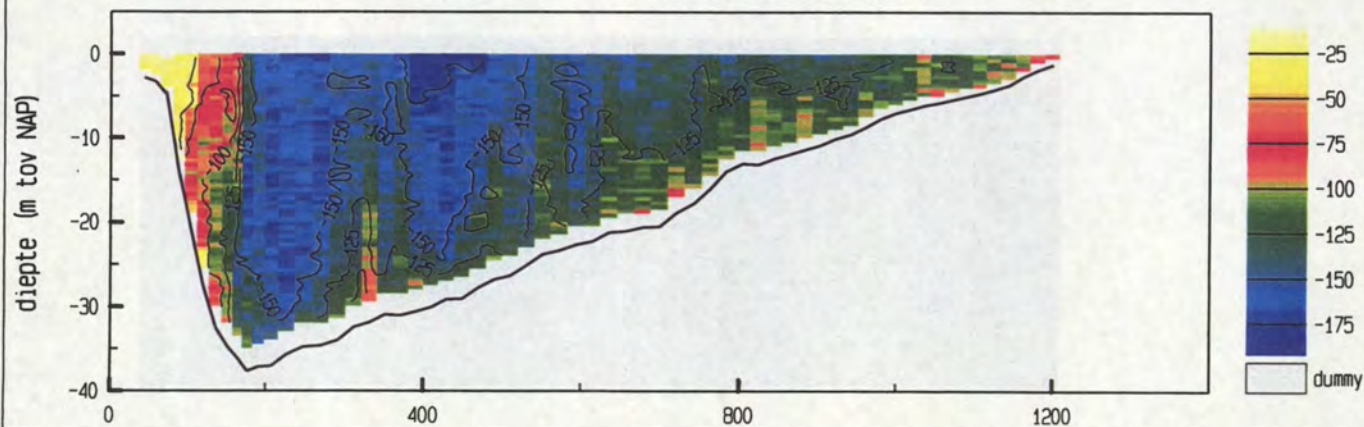




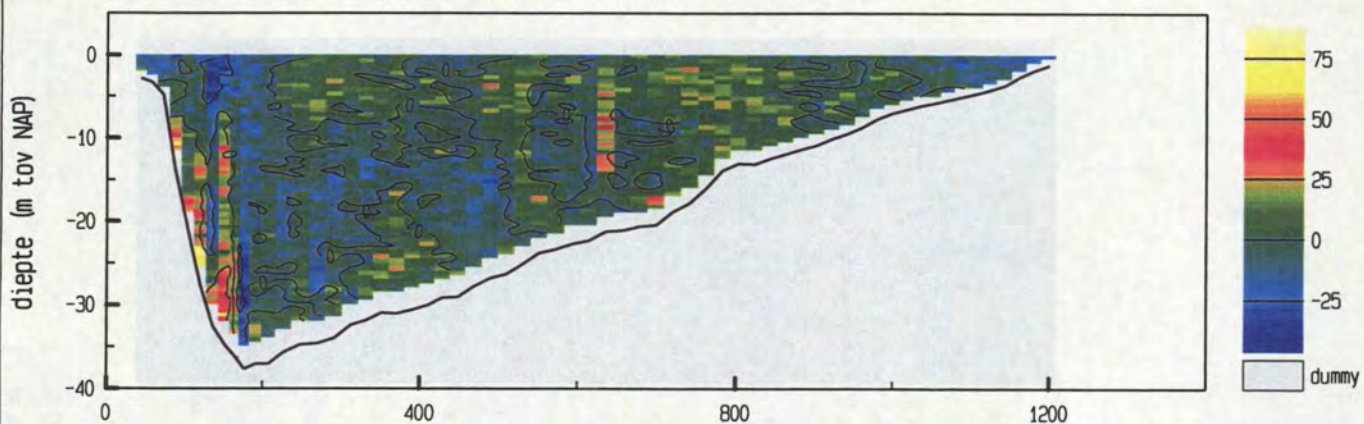
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415043t.val

tijd : 1155 - 1201

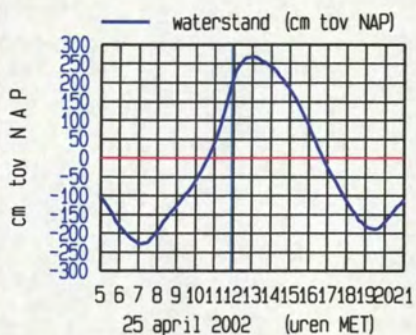
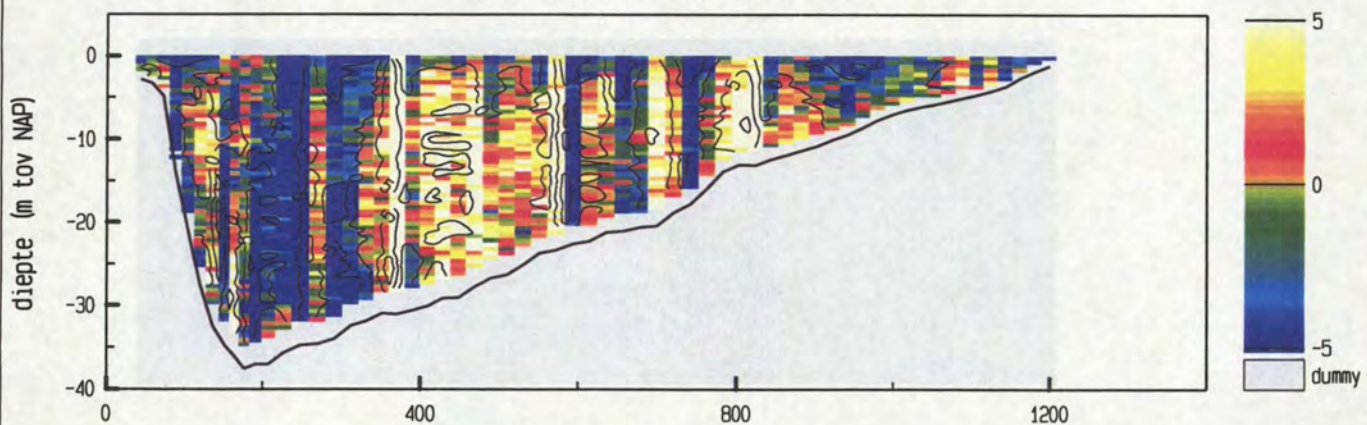
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 428 m

stroomsnelheid : 161 cm/sec

stroomrichting : 114 °

doorstroomoppervlak : 24859 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -31894 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415043t.val



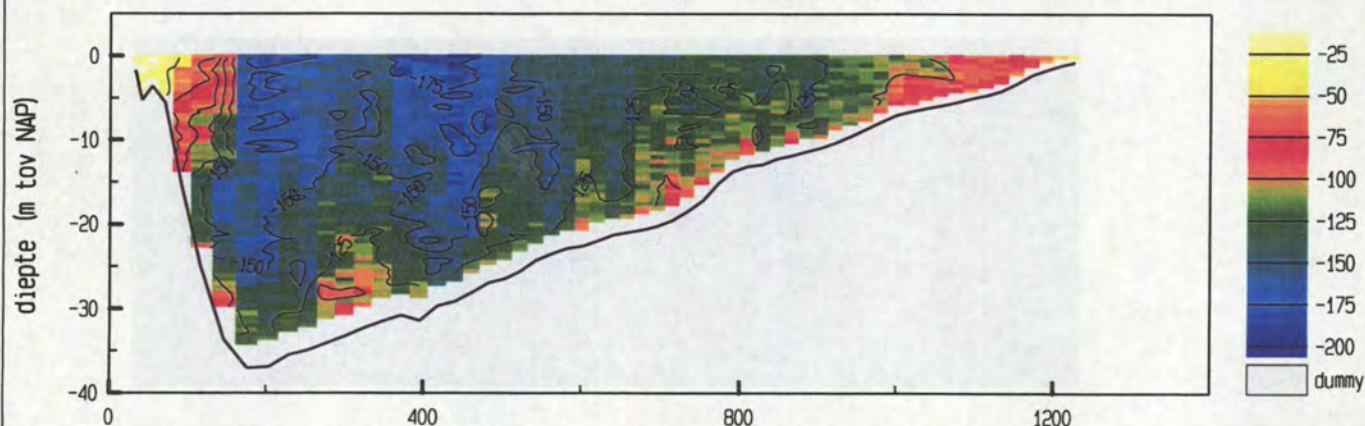




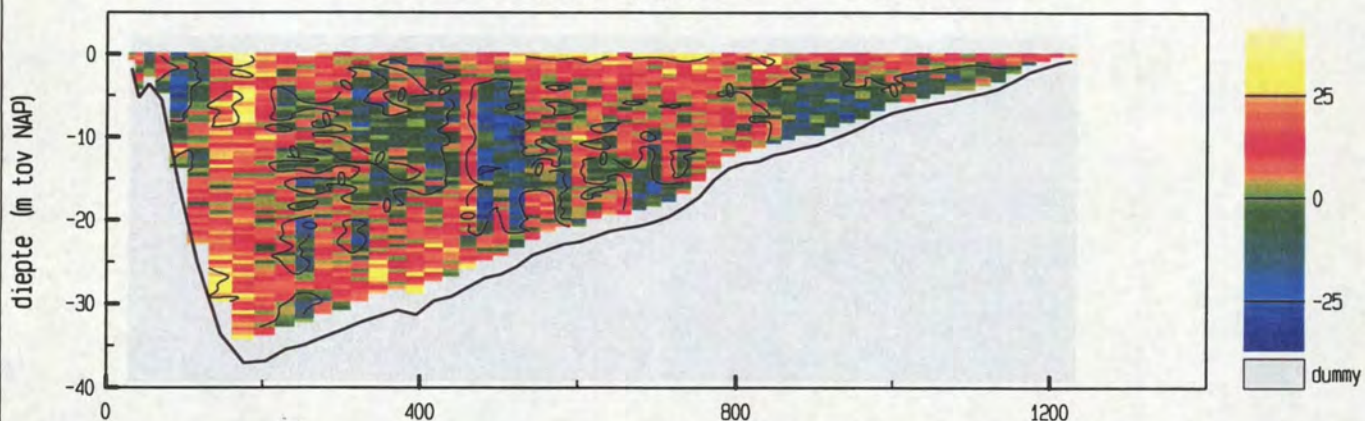
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415044t.val

tijd : 1202 - 1209

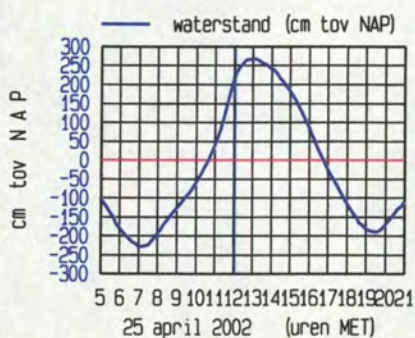
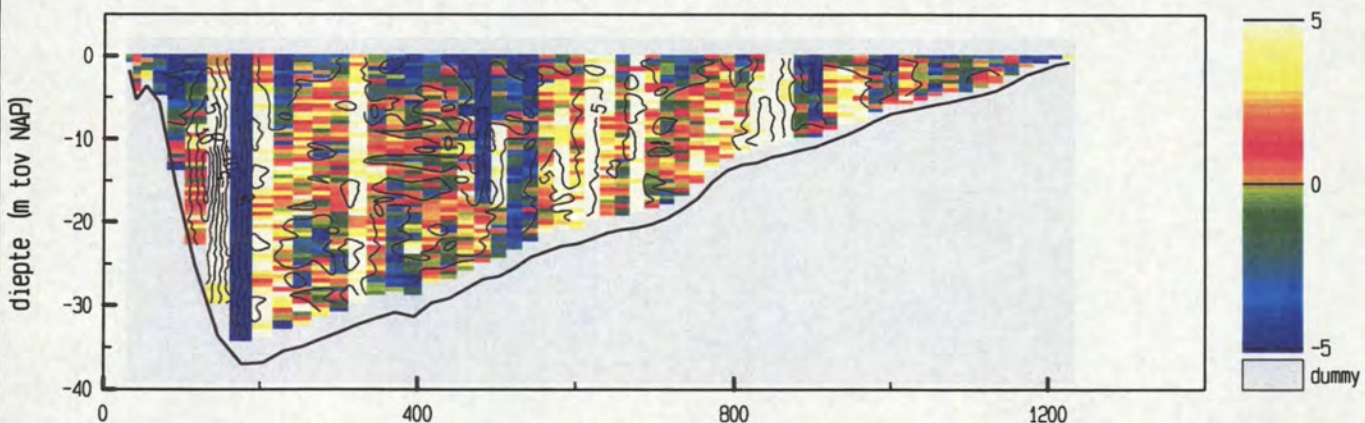
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



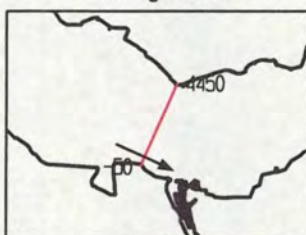
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 440 m

stroomsnelheid : 166 cm/sec

stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 25202 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -32439 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415044t.val



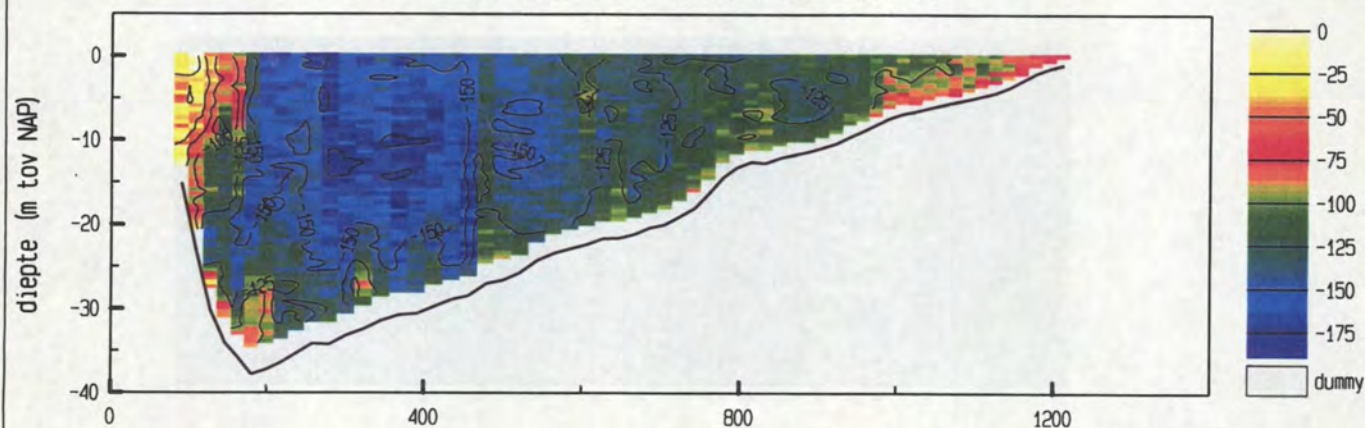




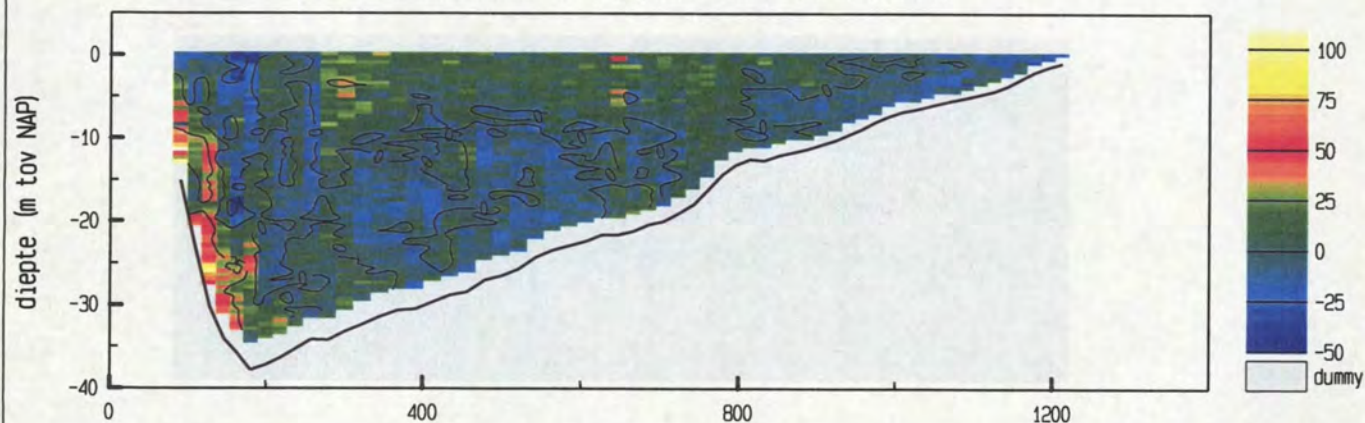
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415045t.val

tijd : 1210 - 1217

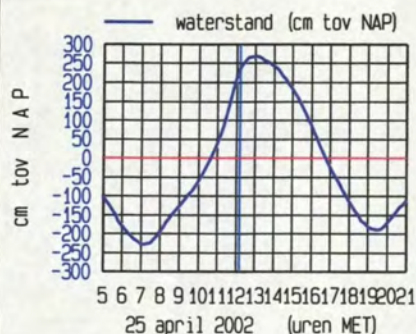
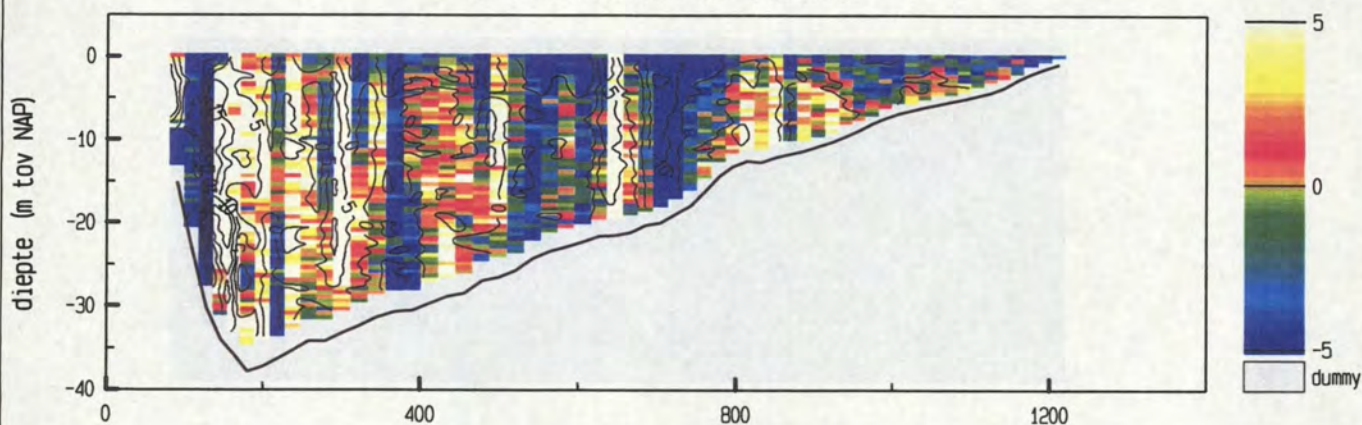
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 369 m

stroomsnelheid : 160 cm/sec

stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 24993 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -31361 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415045t.val



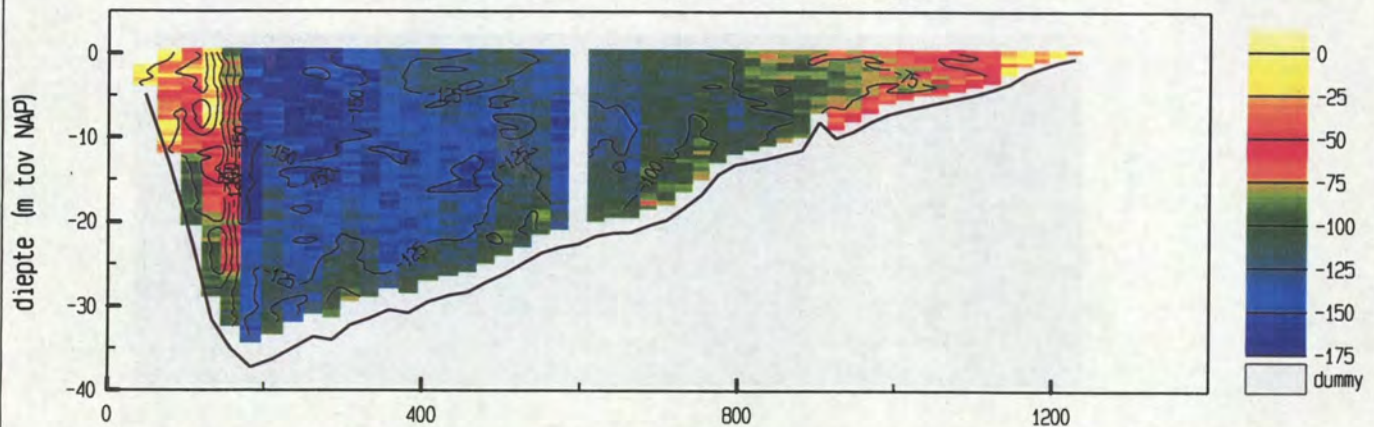




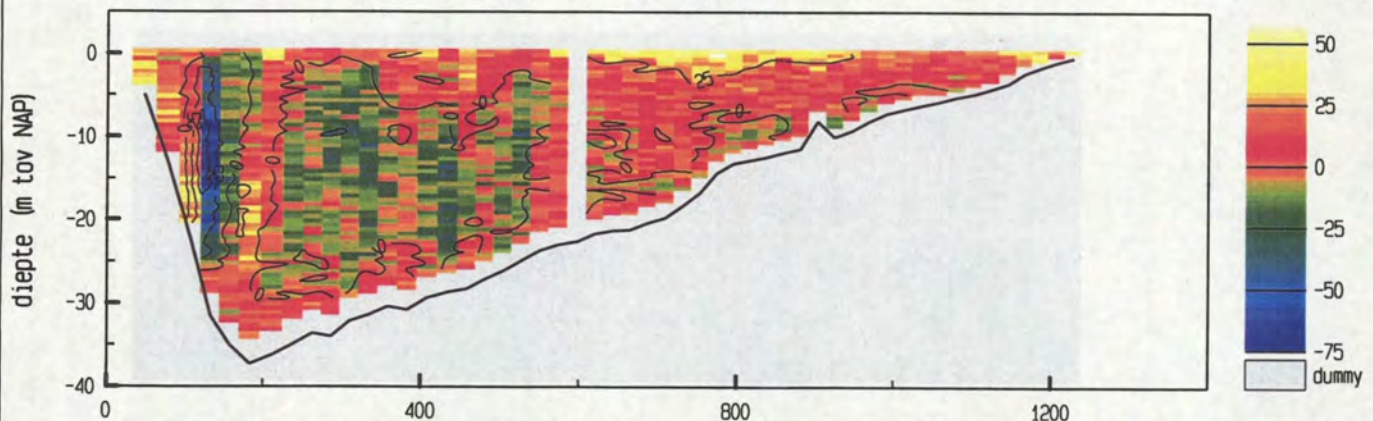
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415046t.val

tijd : 1227 - 1233

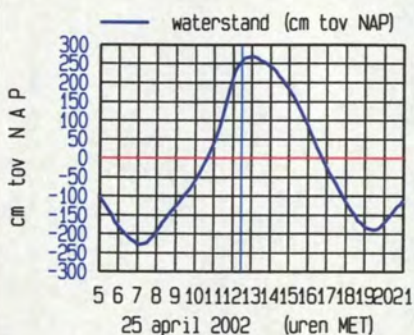
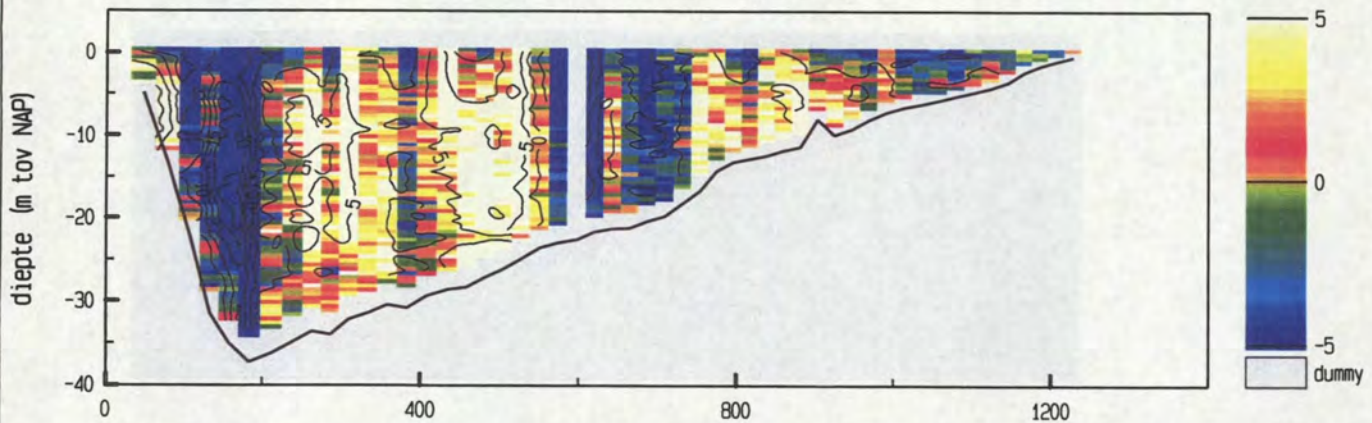
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 183 m

stroomsnelheid : 148 cm/sec

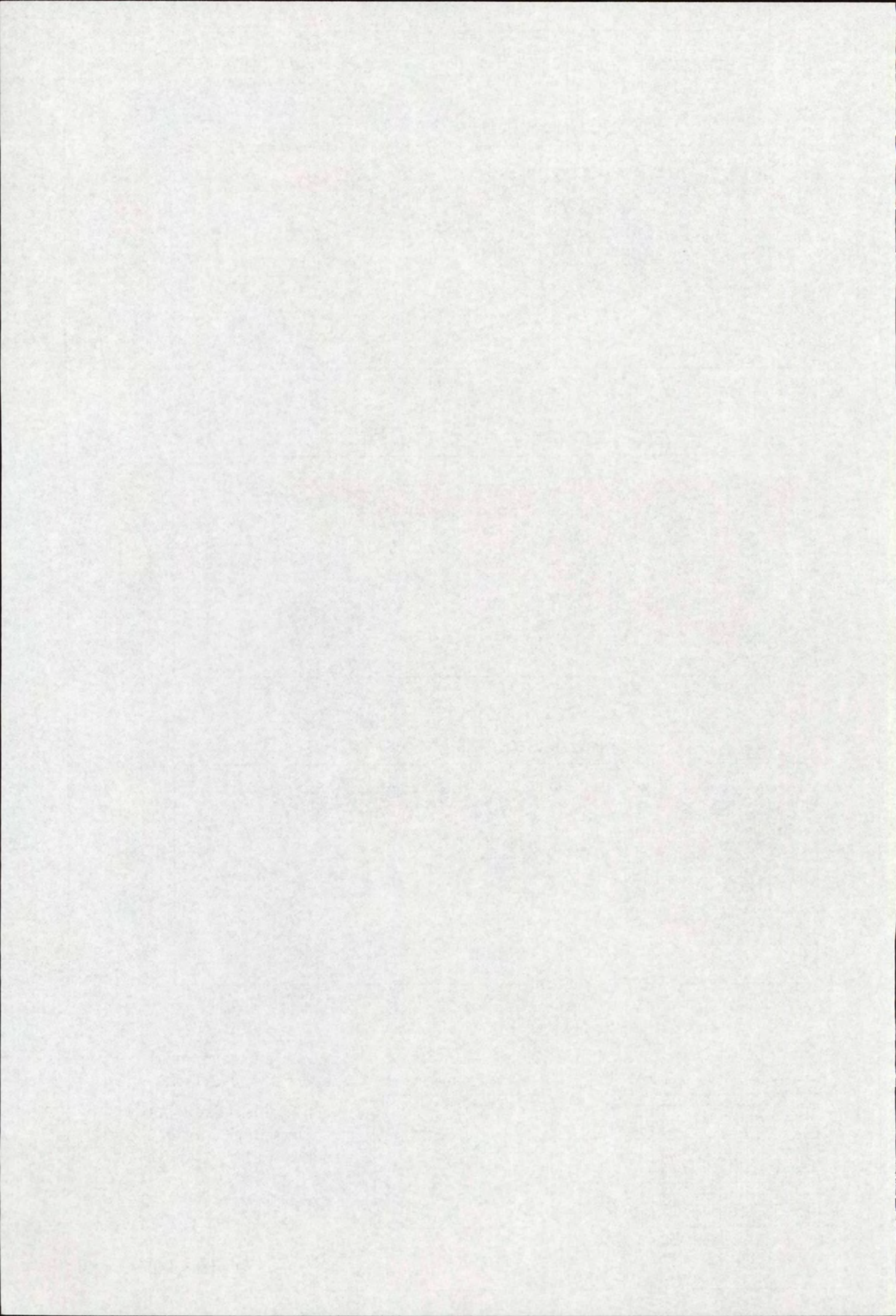
stroomrichting : 118 °

doorstroomoppervlak : 25565 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -27610 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415046t.val



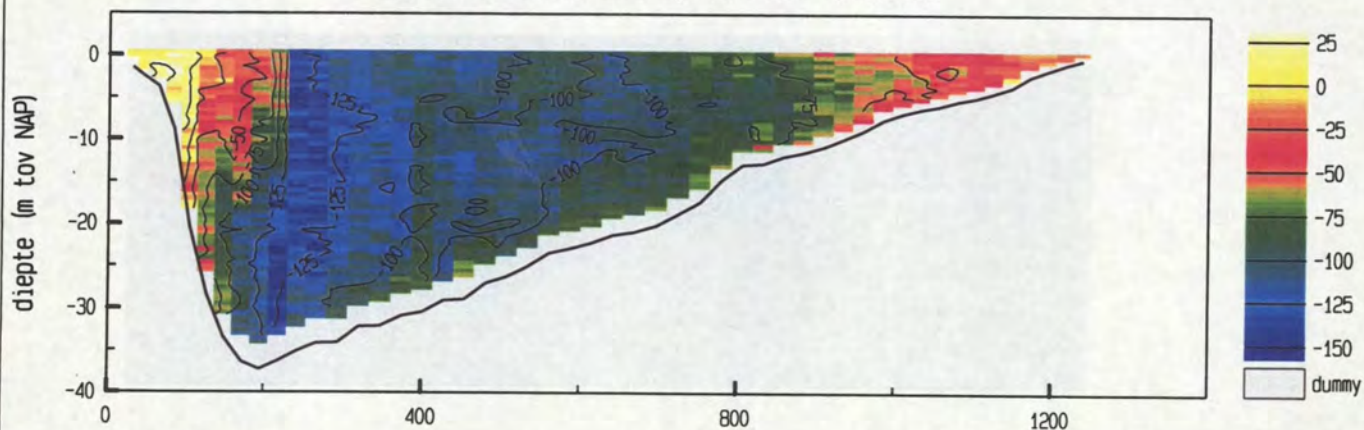




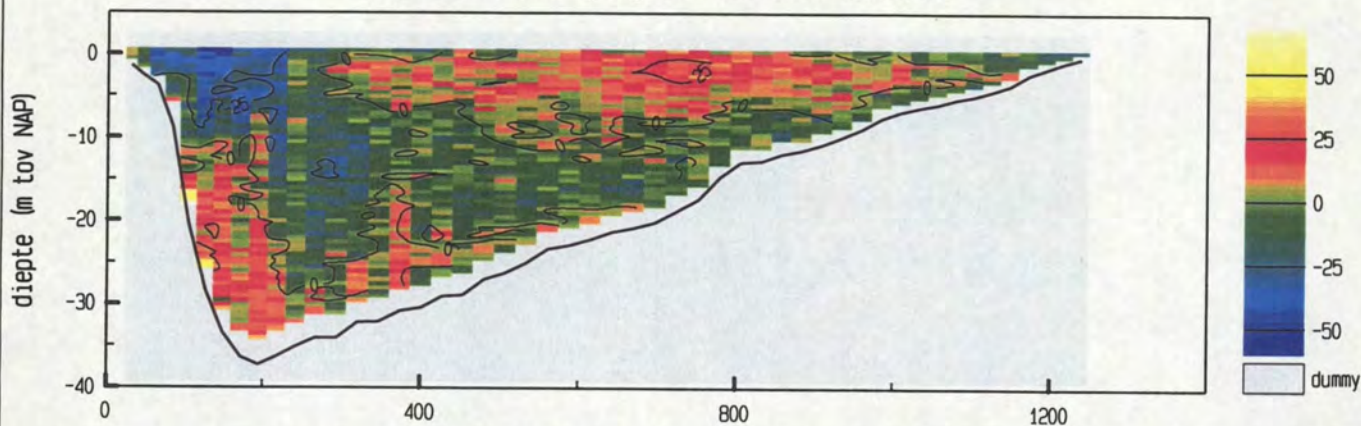
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415047t.val

tijd : 1248 - 1253

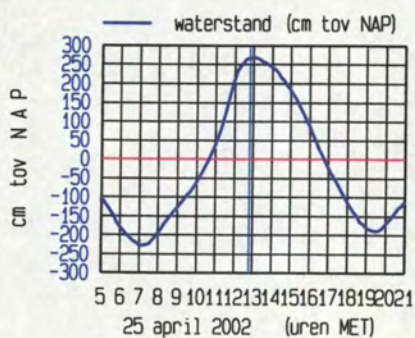
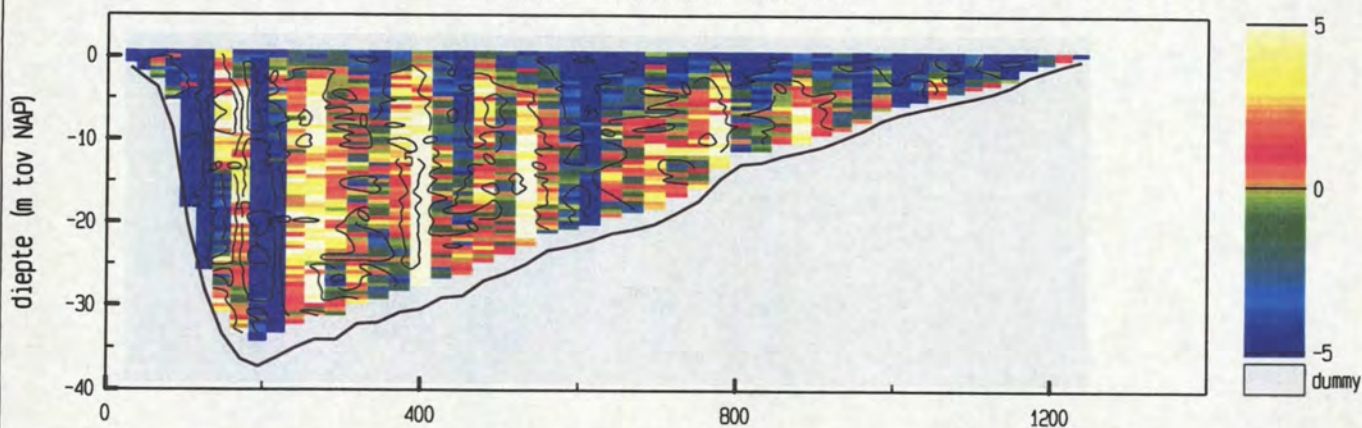
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



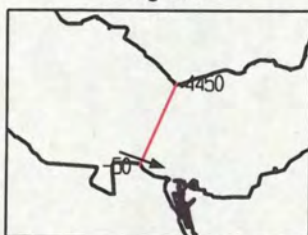
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 268 m

stroomsnelheid : 128 cm/sec

stroomrichting : 109°

doorstroomoppervlak : 25717 m²

raaidebiet : -22146 m³/sec

adcpfile : 0415047t.val



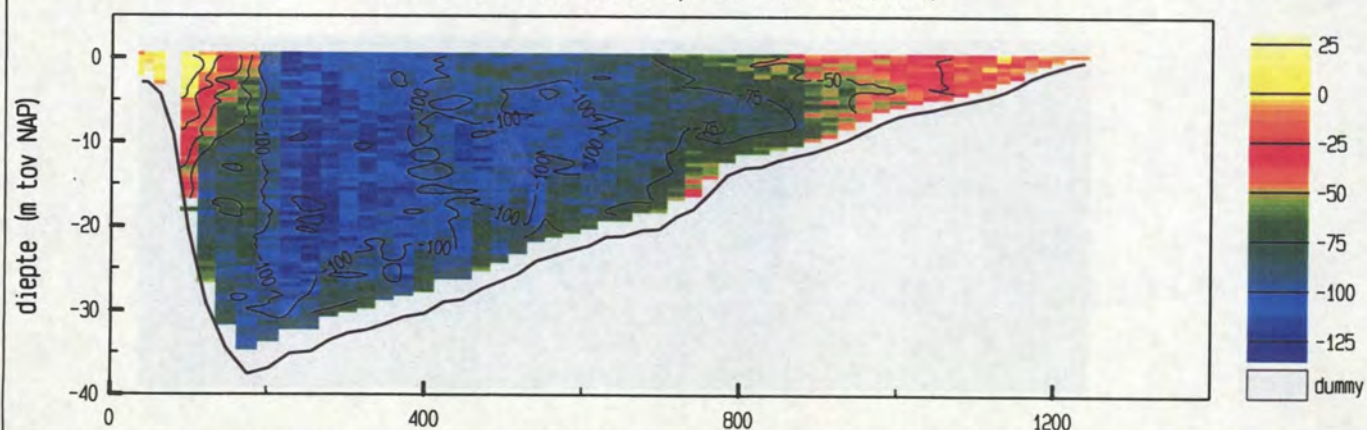




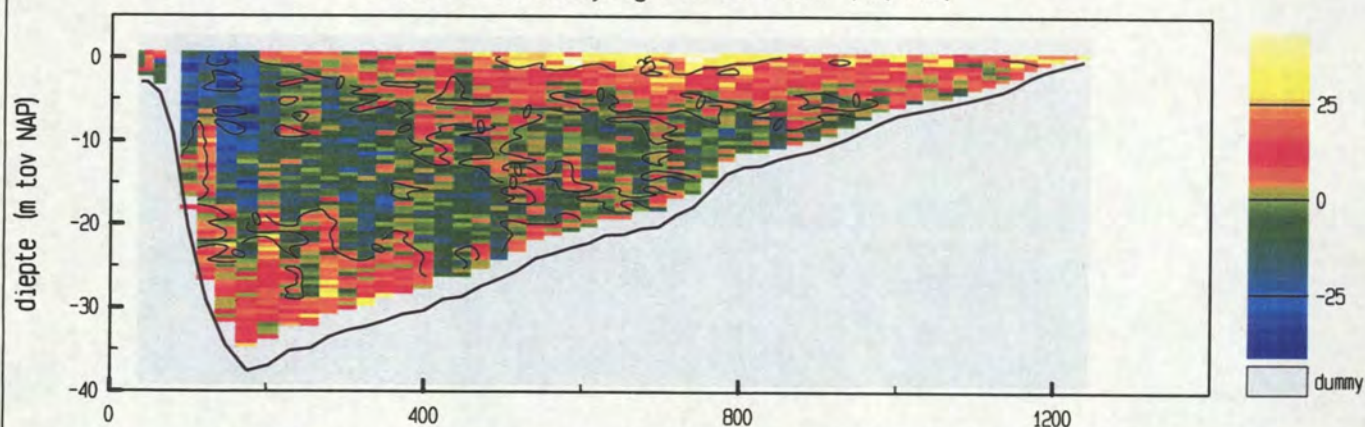
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415048t.val

tijd : 1254 - 1300

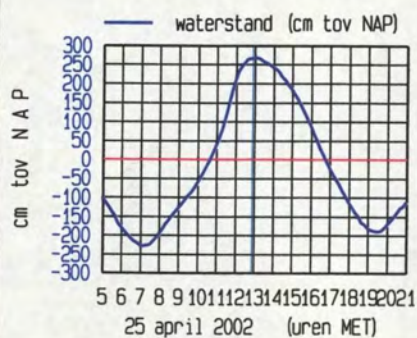
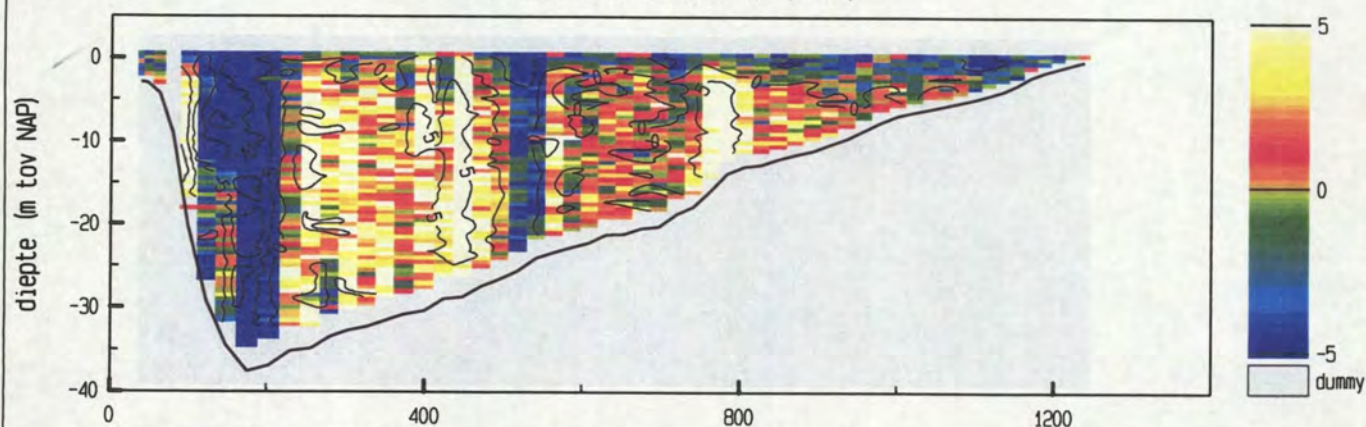
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 257 m

stroomsnelheid : 113 cm/sec

stroomrichting : 115°

doorstroomoppervlak : 25693 m²

raaidebiet : -20507 m³/sec

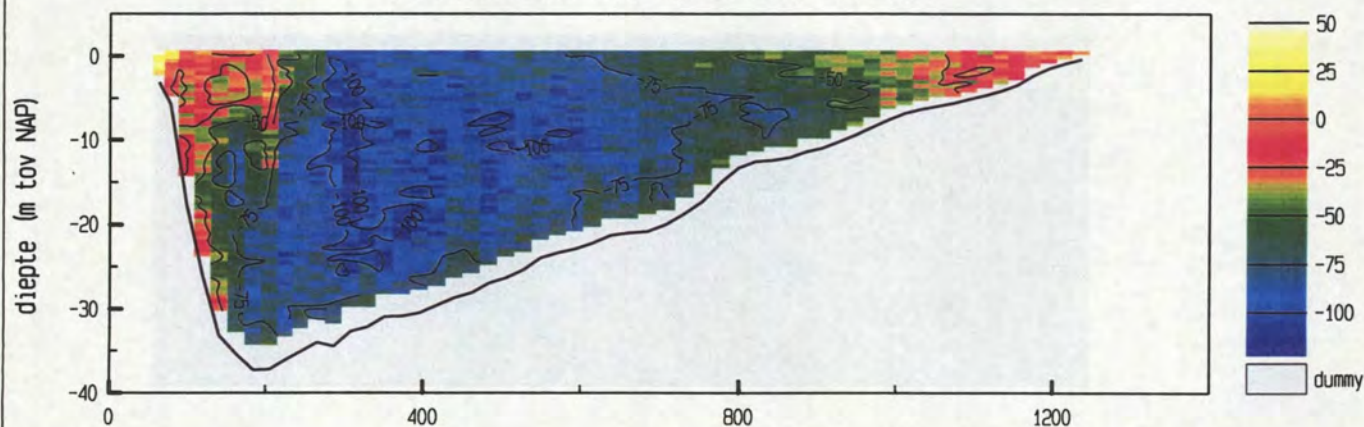
adcpfile : 0415048t.val



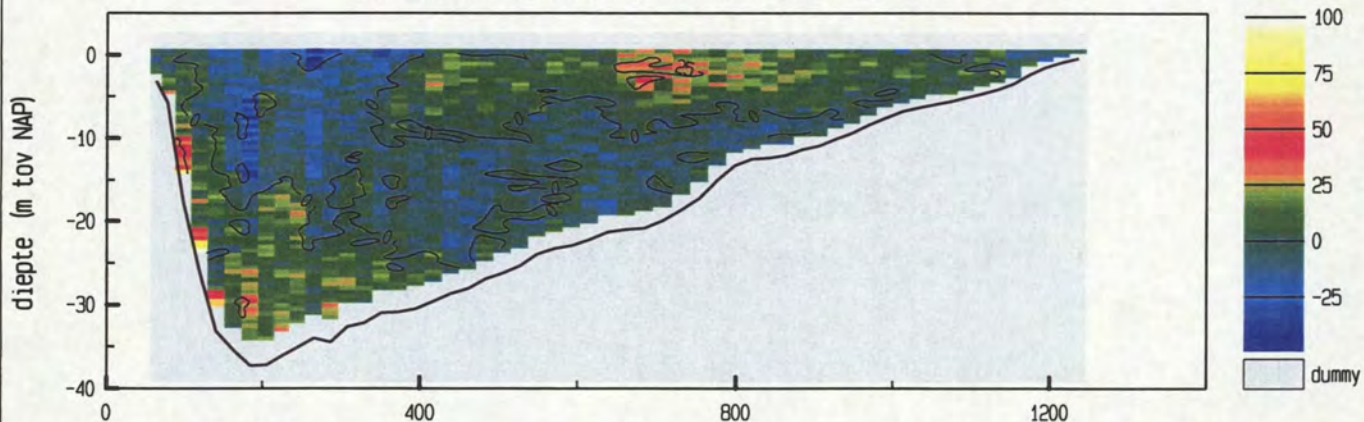
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415049t.val

tijd : 1302 - 1308

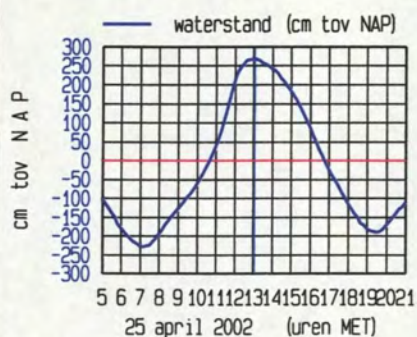
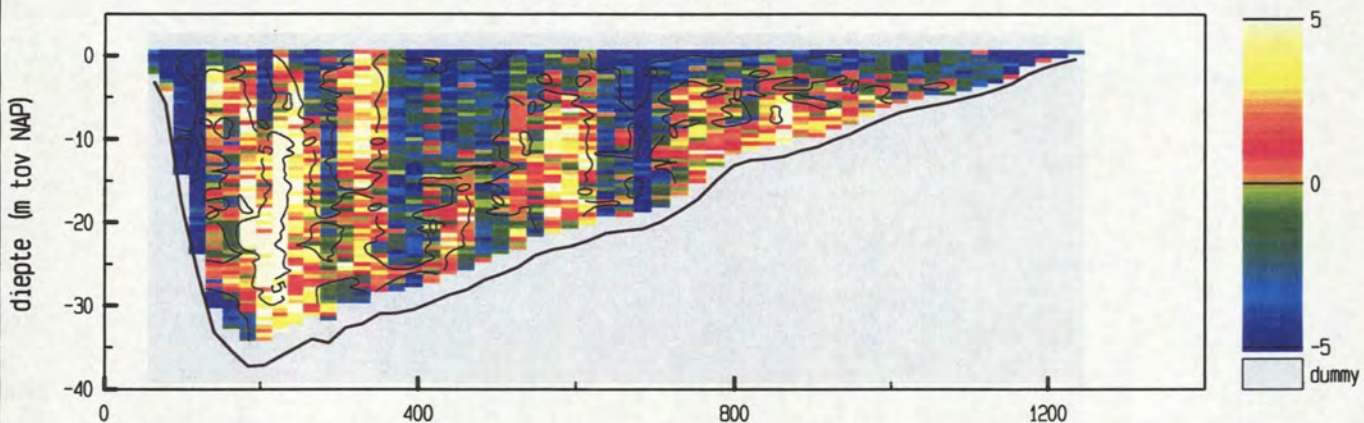
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 309 m

stroomsnelheid : 99 cm/sec

stroomrichting : 114 °

doorstroomoppervlak : 25585 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -17477 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415049t.val



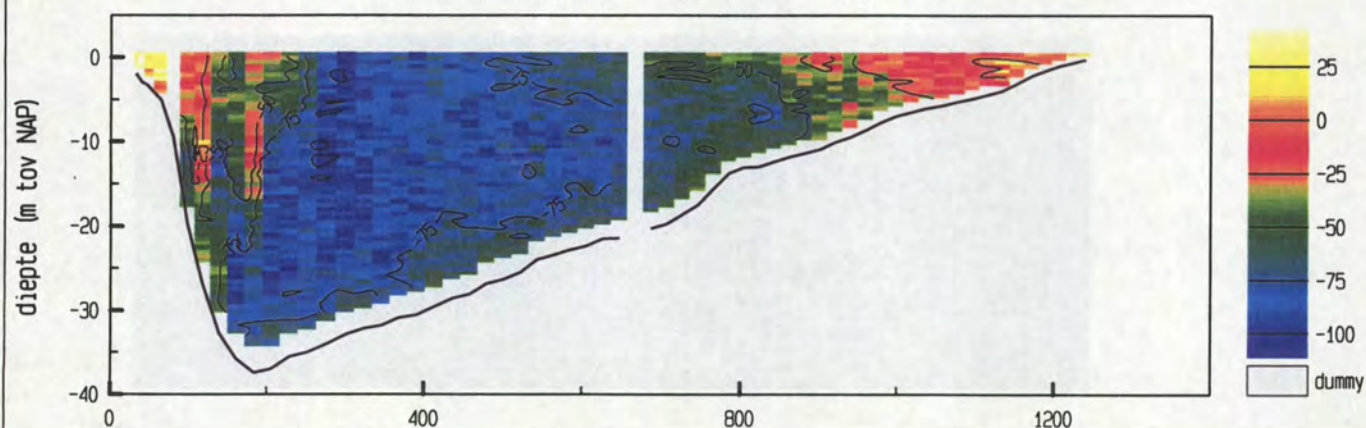




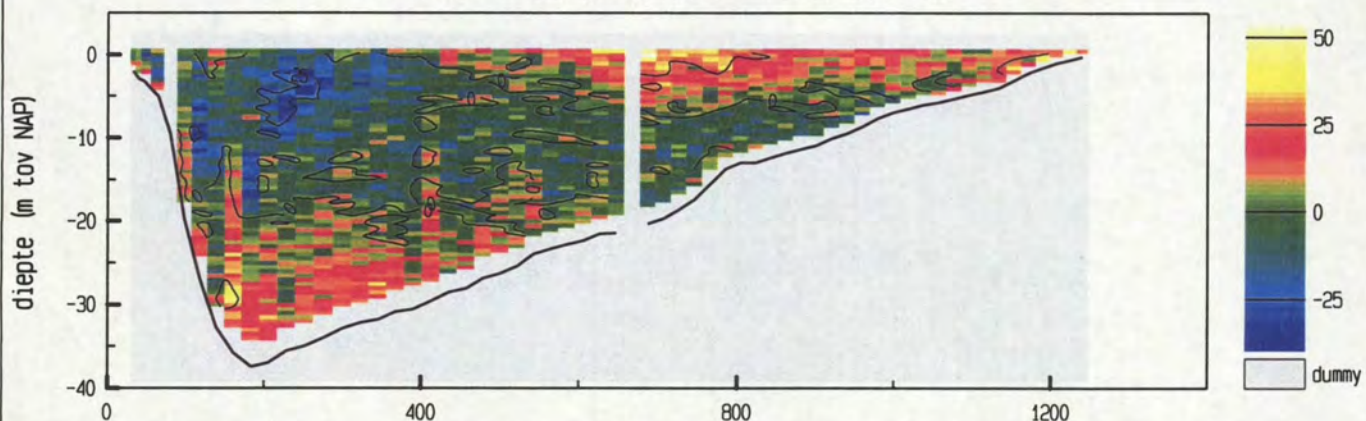
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415050t.val

tijd : 1308 - 1315

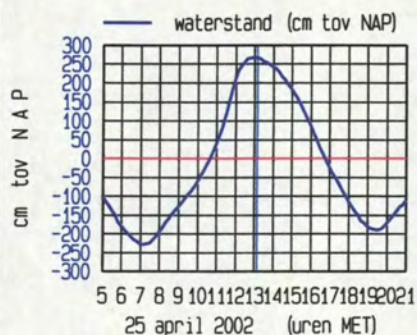
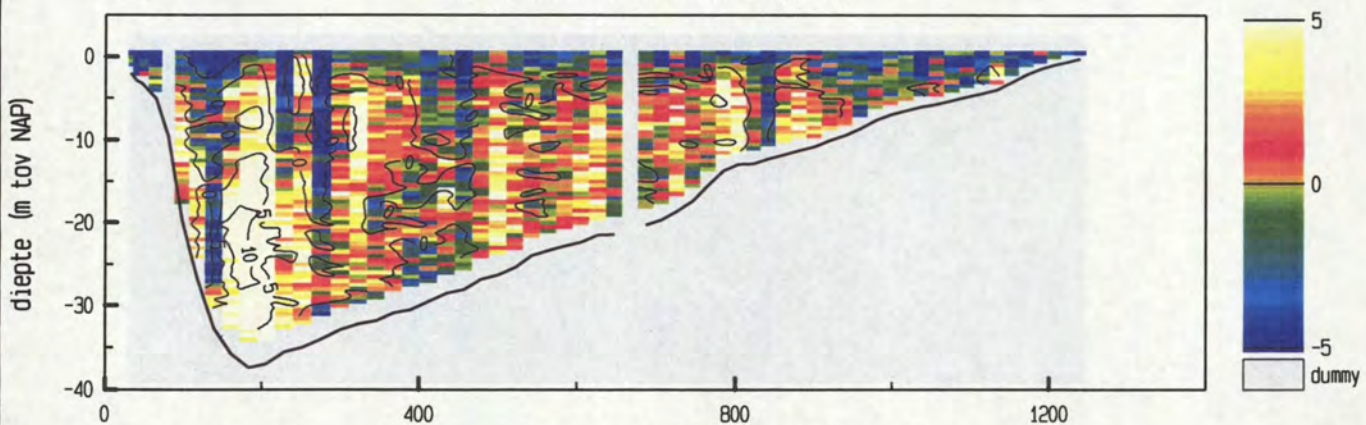
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 302 m

stroomsnelheid : 90 cm/sec

stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 25709 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -15928 m<sup>3</sup>/sec

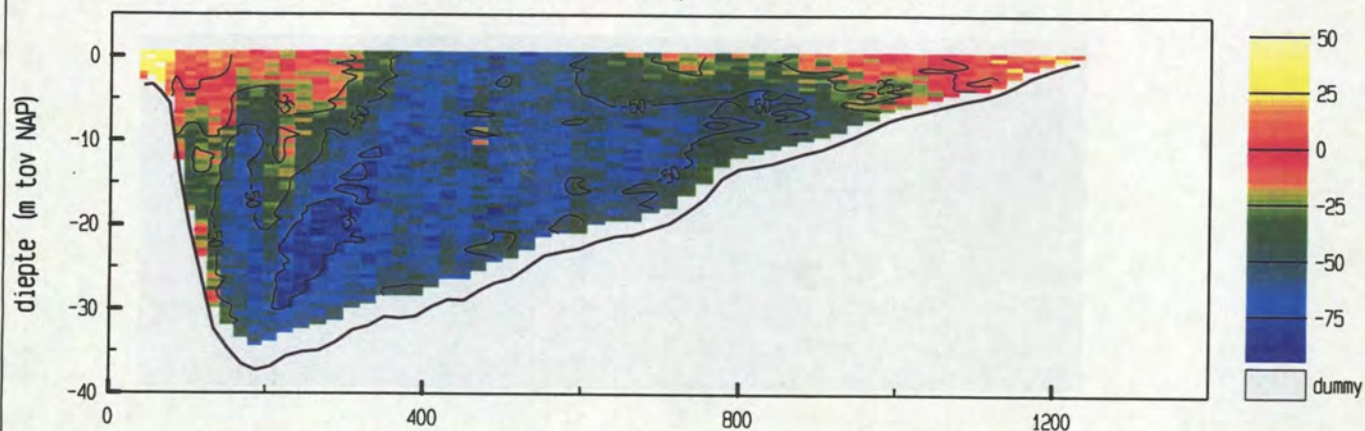
adcpfile : 0415050t.val



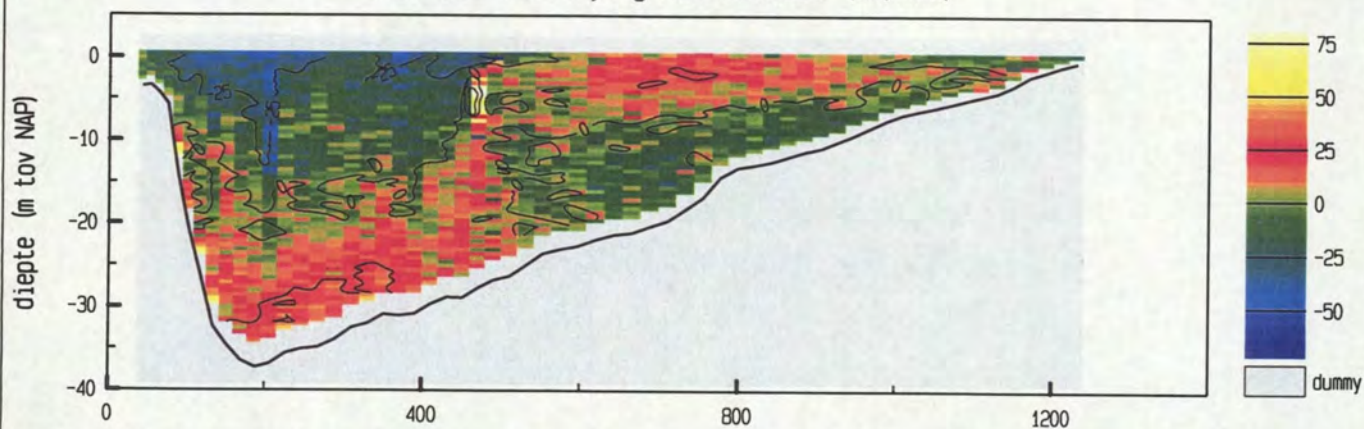
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415051t.val

tijd : 1322 - 1329

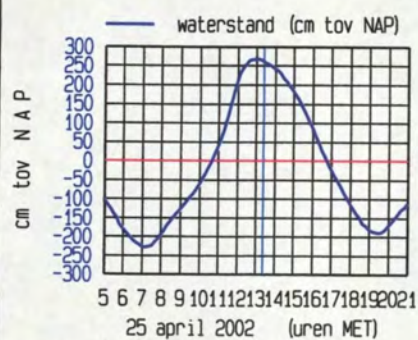
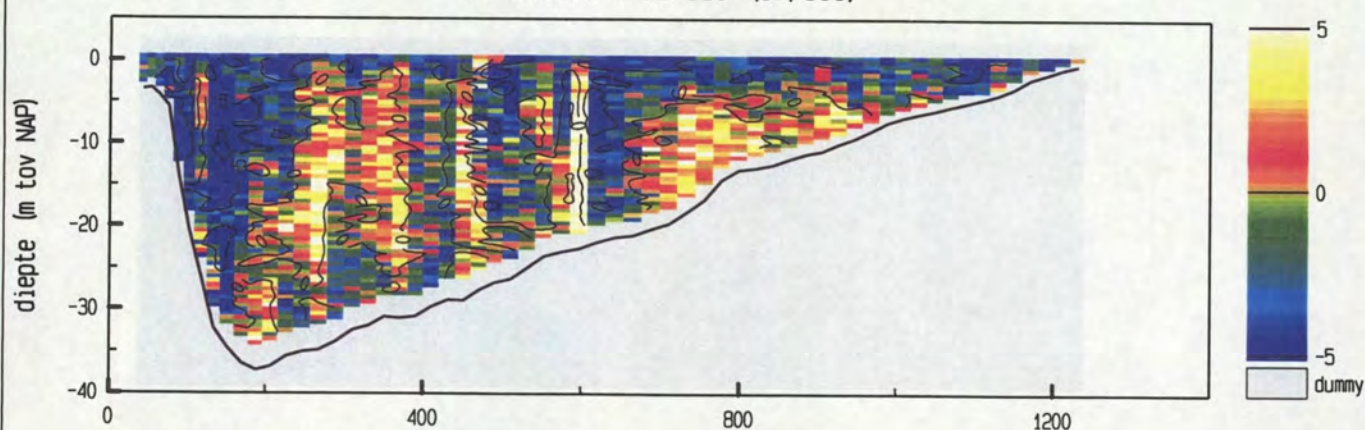
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



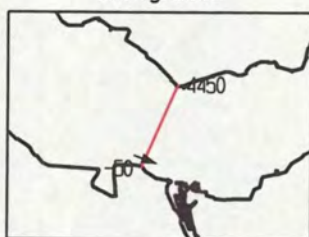
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 411 m

stroomsnelheid : 64 cm/sec

stroomrichting : 111°

doorstroomoppervlak : 25649 m²

raaidebiet : -11143 m³/sec

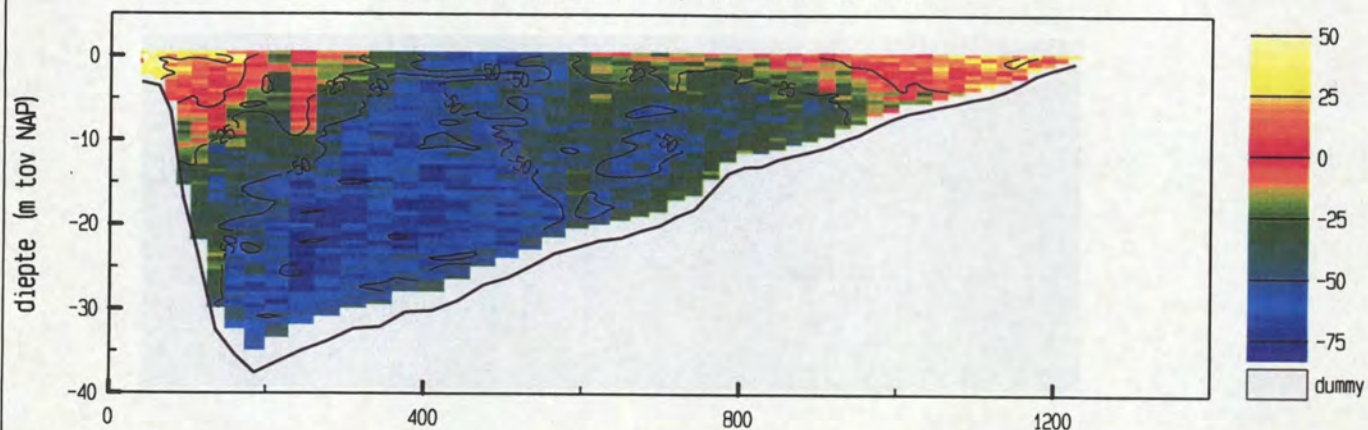
adcpfile : 0415051t.val



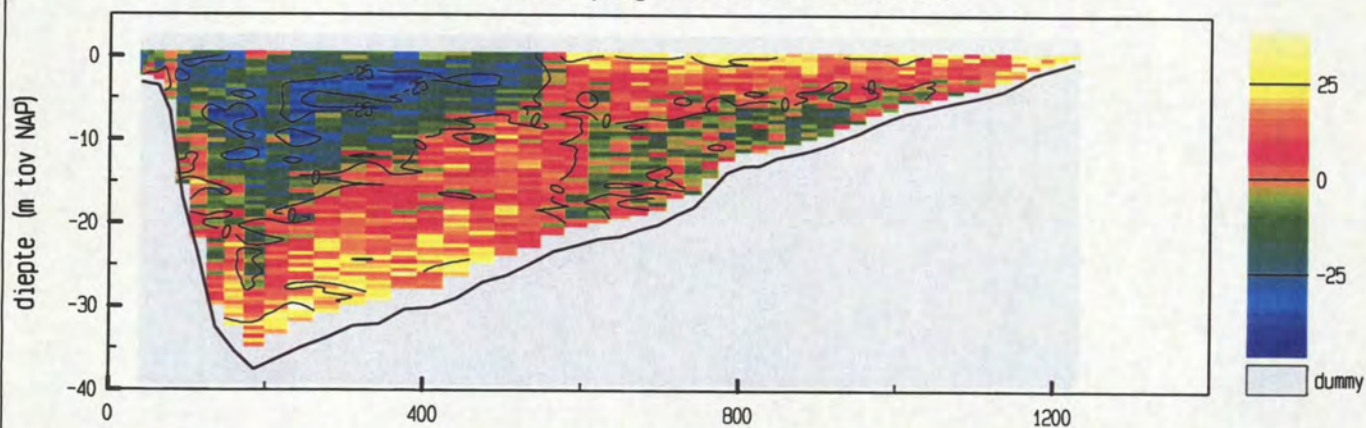
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415052t.val

tijd : 1329 - 1335

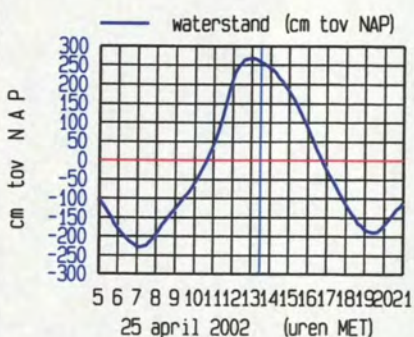
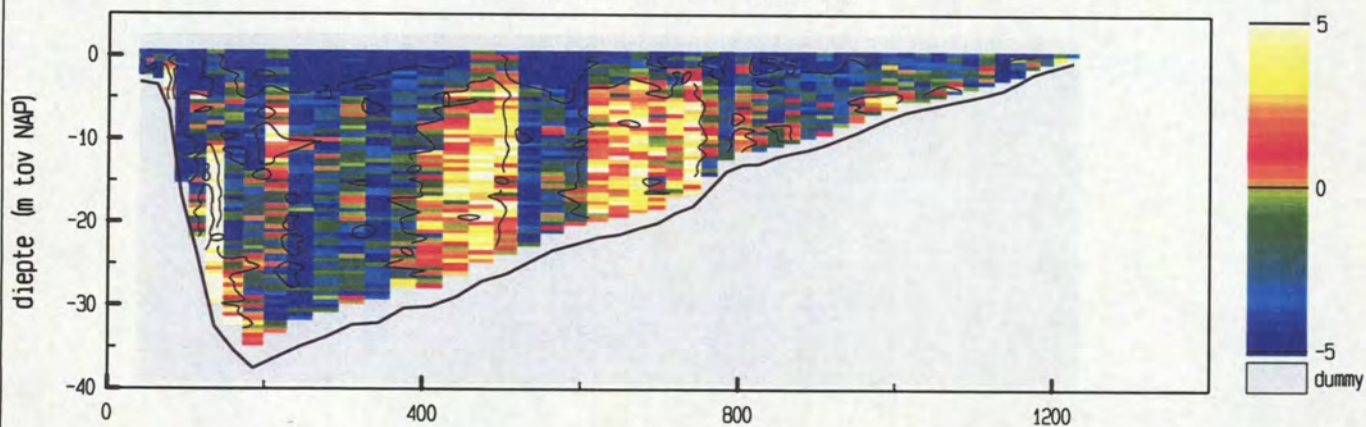
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



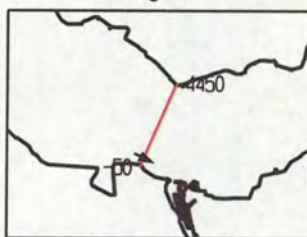
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 410 m

stroomsnelheid : 57 cm/sec

stroomrichting : 116 °

doorstroomoppervlak : 25516 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -9087 m<sup>3</sup>/sec

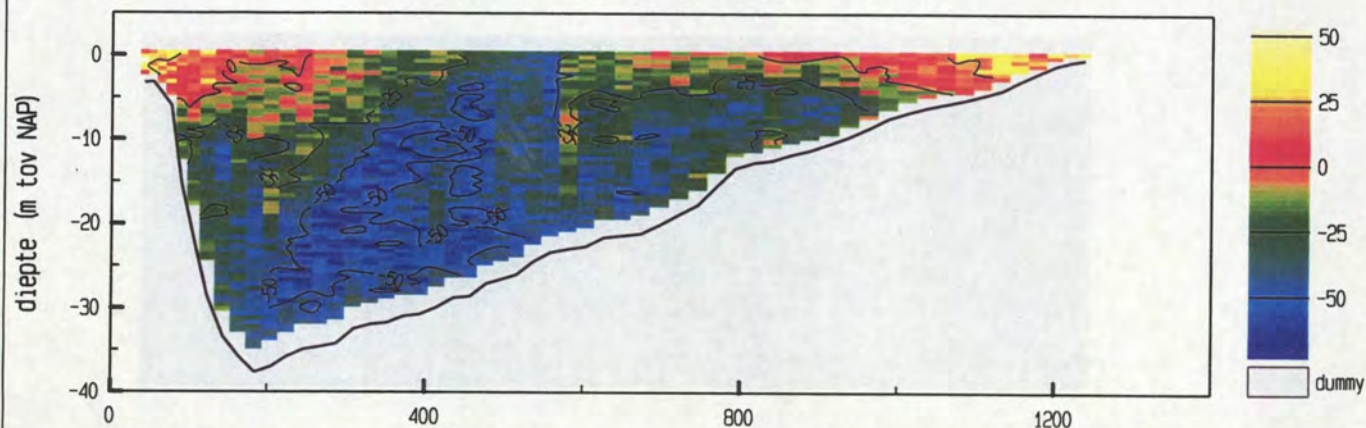
adcpfile : 0415052t.val



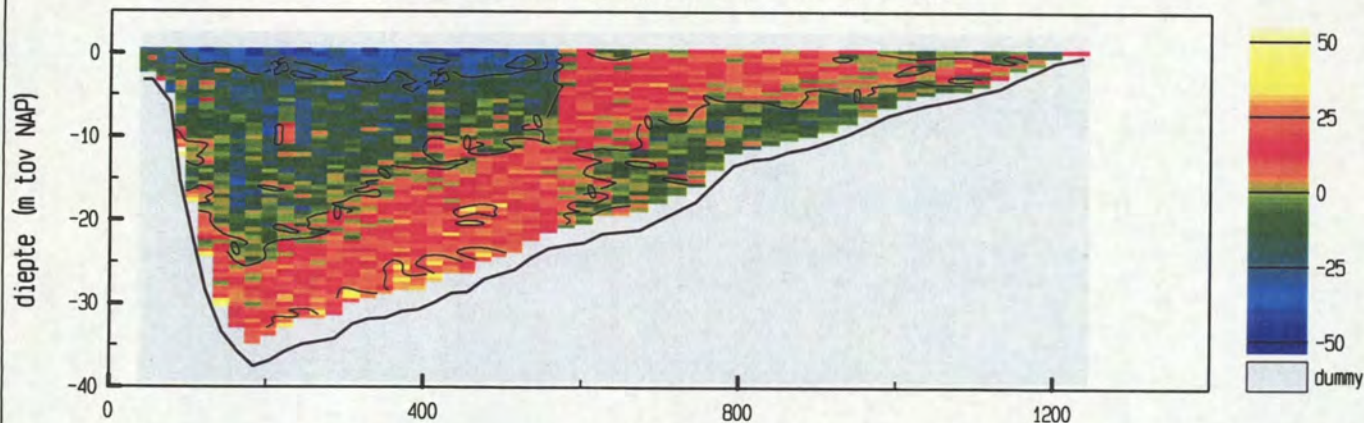
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415053t.val

tijd : 1336 - 1342

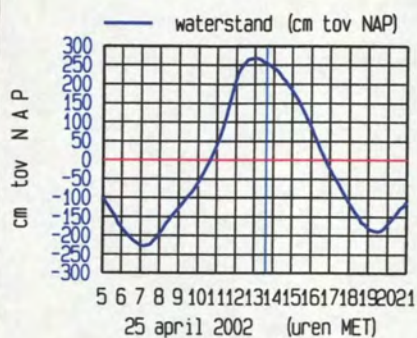
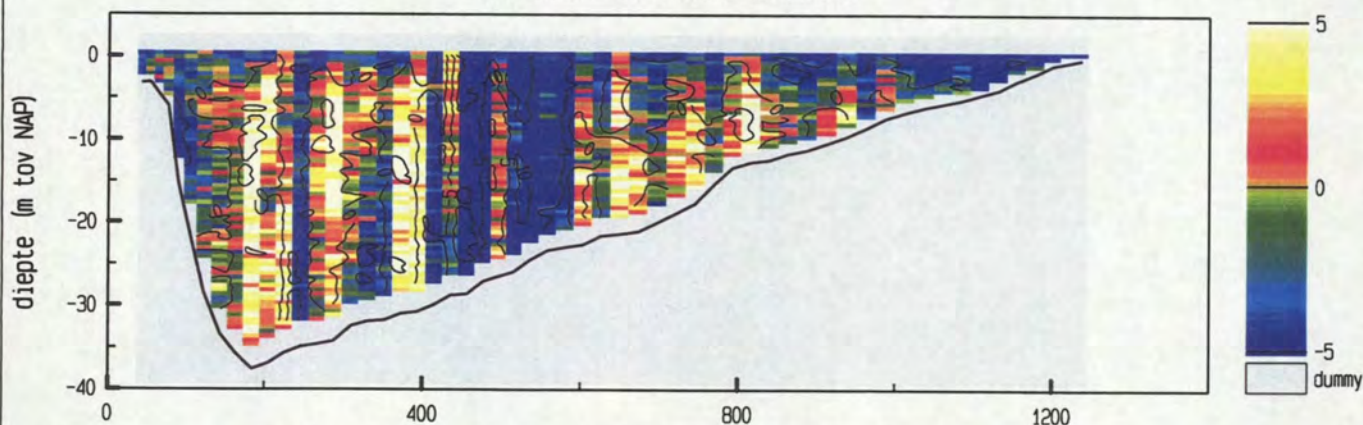
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 455 m

stroomsnelheid : 48 cm/sec

stroomrichting : 114 °

doorstroomoppervlak : 25580 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -6931 m<sup>3</sup>/sec

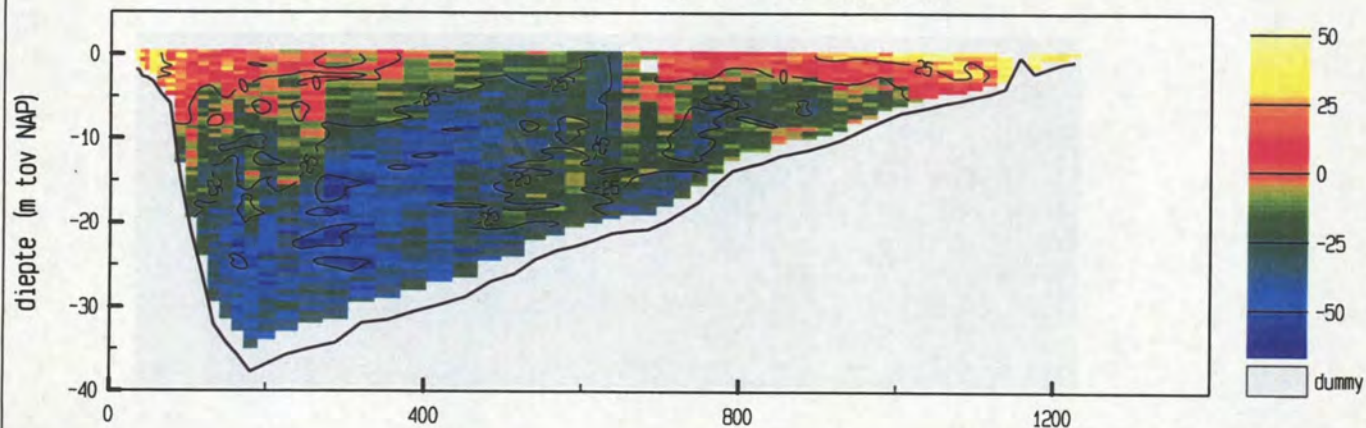
adcpfile : 0415053t.val



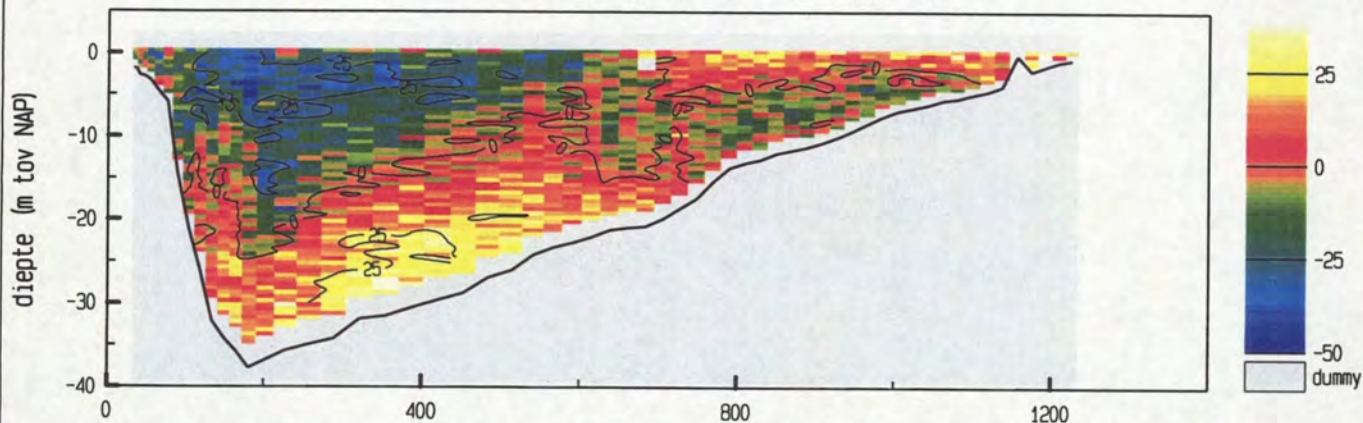
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415054t.val

tijd : 1344 - 1351

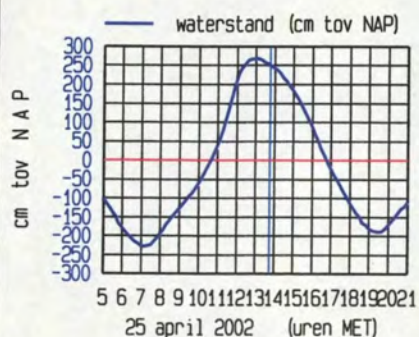
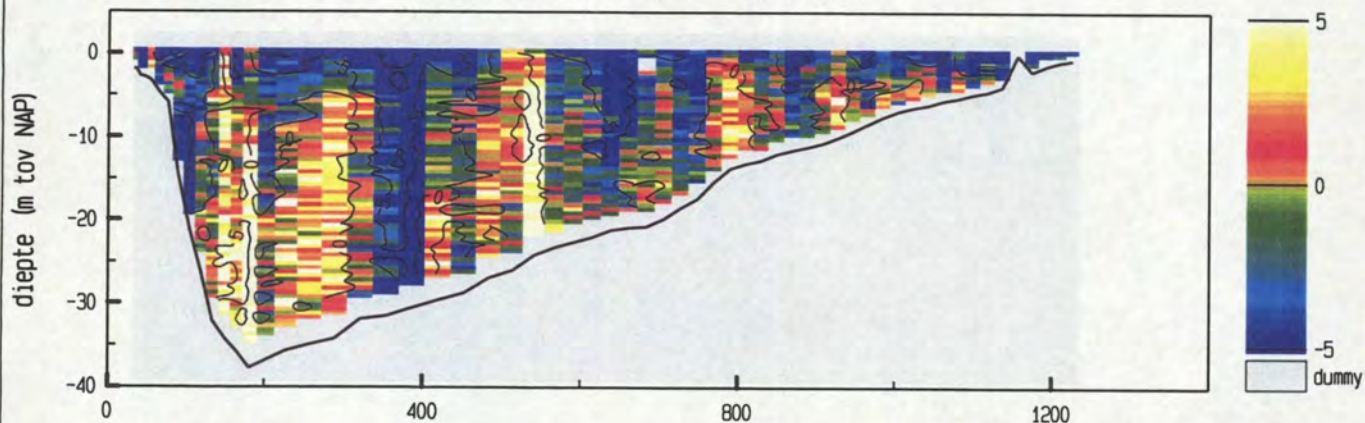
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1174 m

stroomsnelheid : 48 cm/sec

stroomrichting : 267°

doorstroomoppervlak : 25470 m²

raaidebiet : -4525 m³/sec

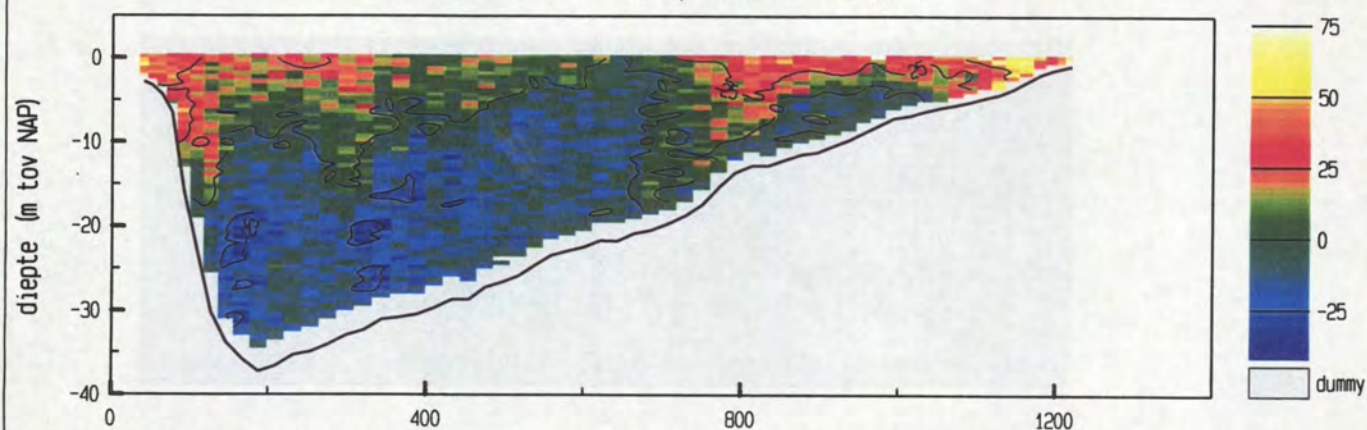
adcpfile : 0415054t.val



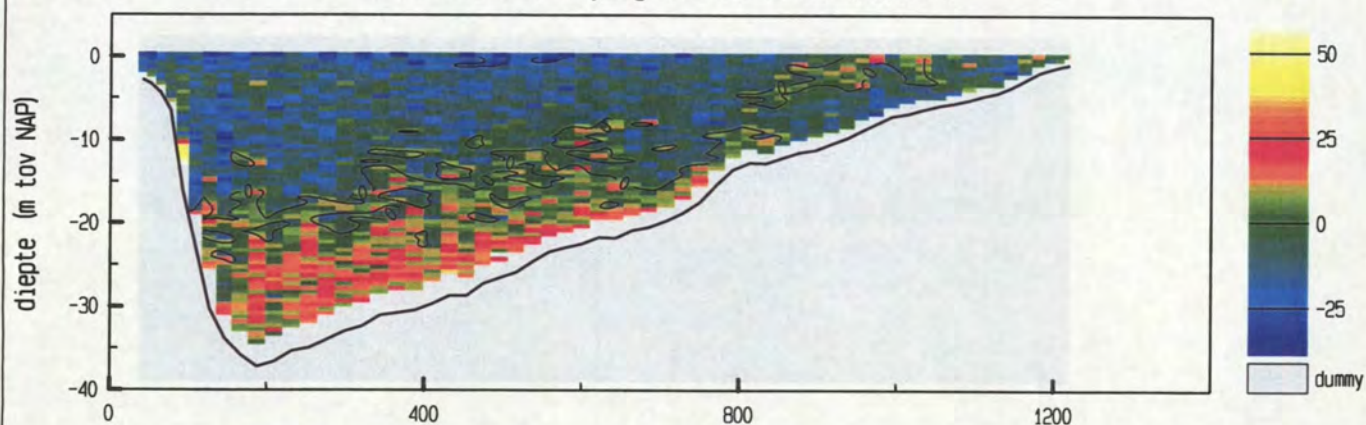
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415055t.val

tijd : 1356 - 1402

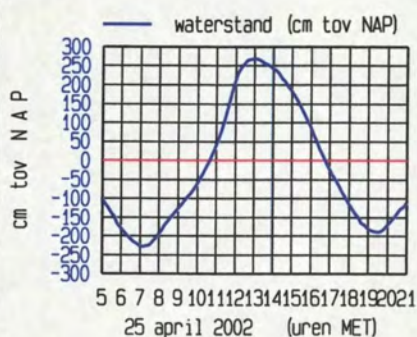
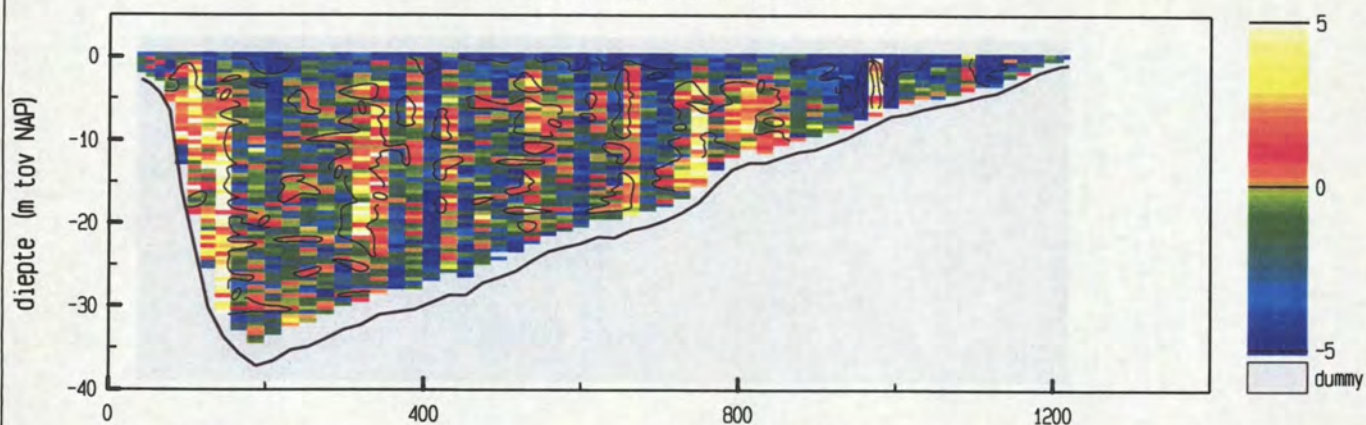
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1219 m

stroomsnelheid : 63 cm/sec

stroomrichting : 264 °

doorstroomoppervlak : 25300 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 244 m<sup>3</sup>/sec

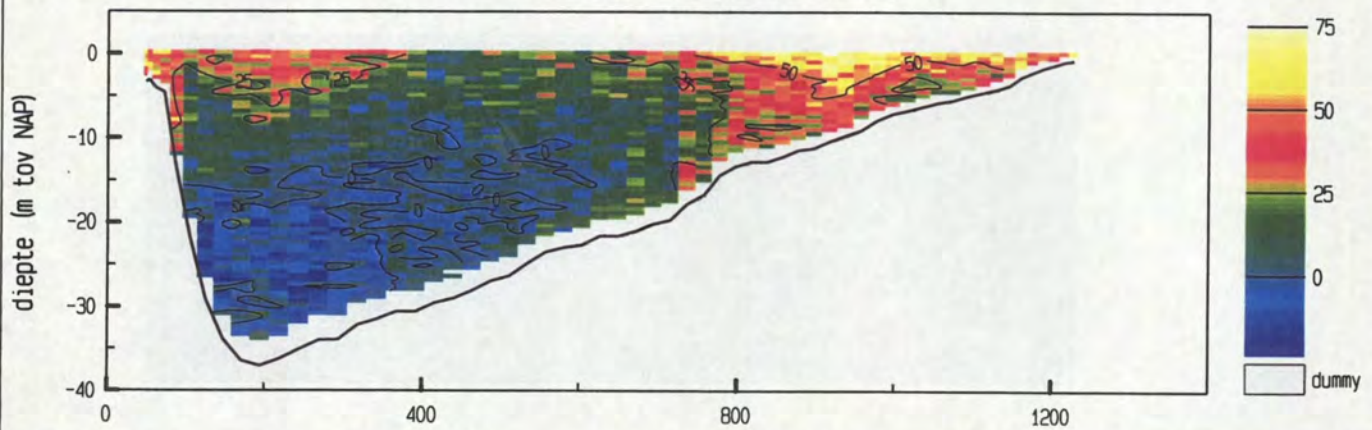
adcpfile : 0415055t.val



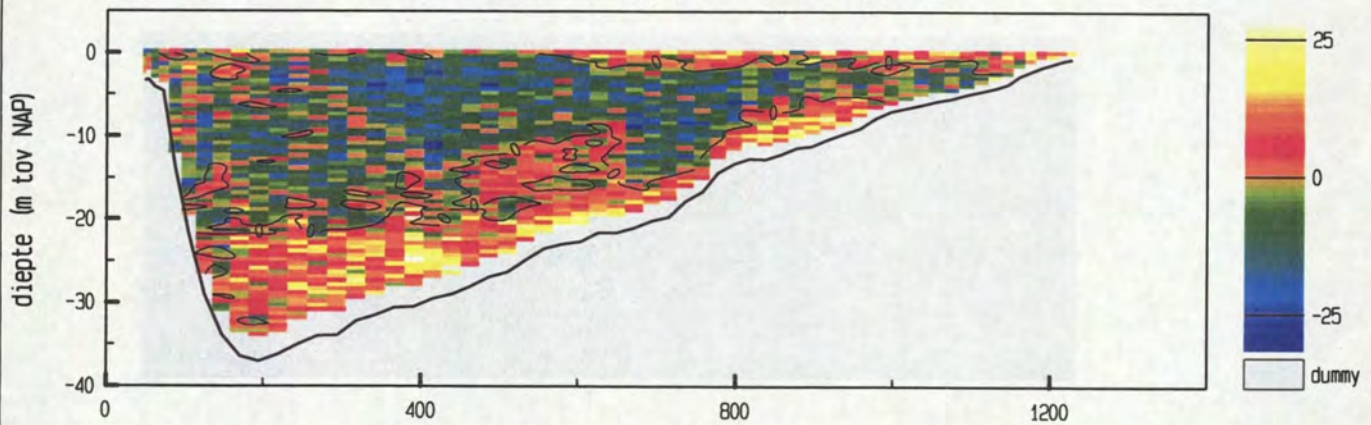
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415056t.val

tijd : 1408 - 1414

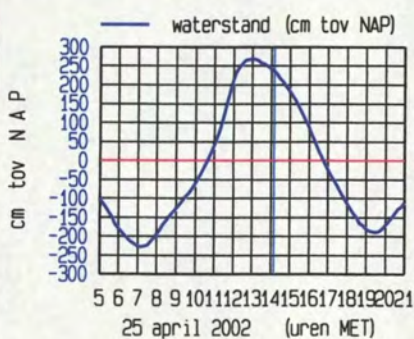
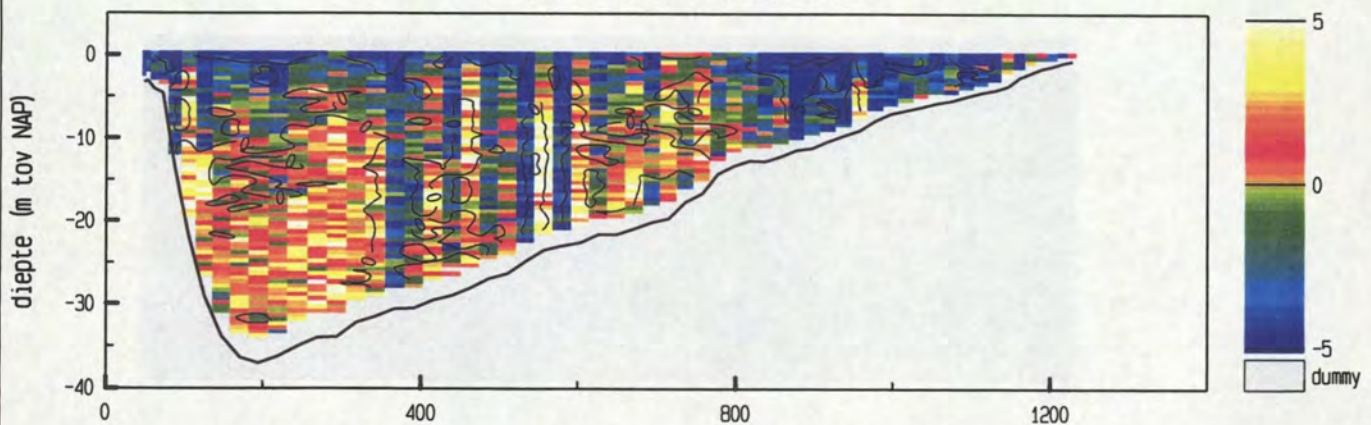
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1227 m

stroomsnelheid : 60 cm/sec

stroomrichting : 277°

doorstroomoppervlak : 25240 m²

raaidebiet : 3765 m³/sec

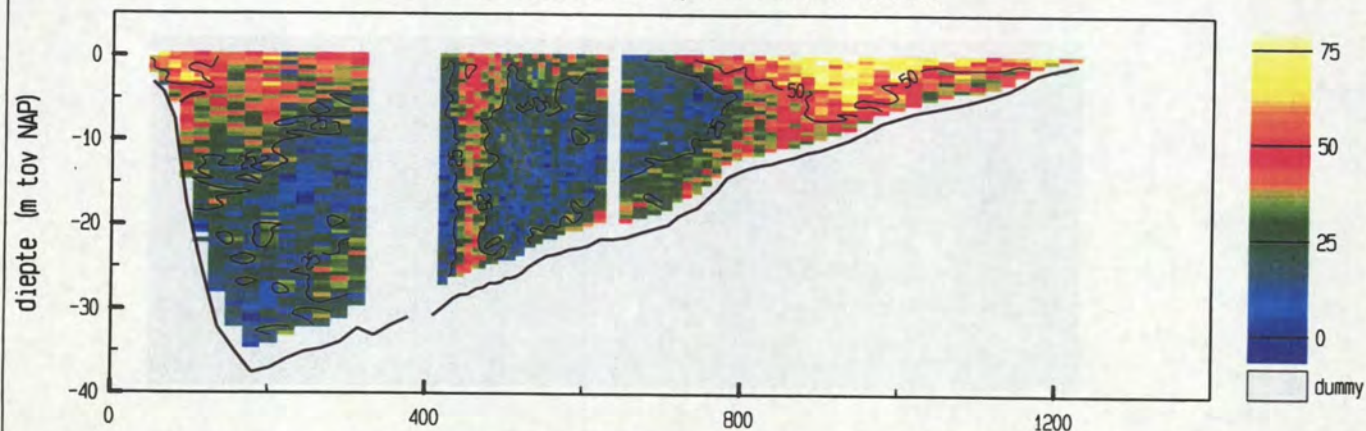
adcpfile : 0415056t.val



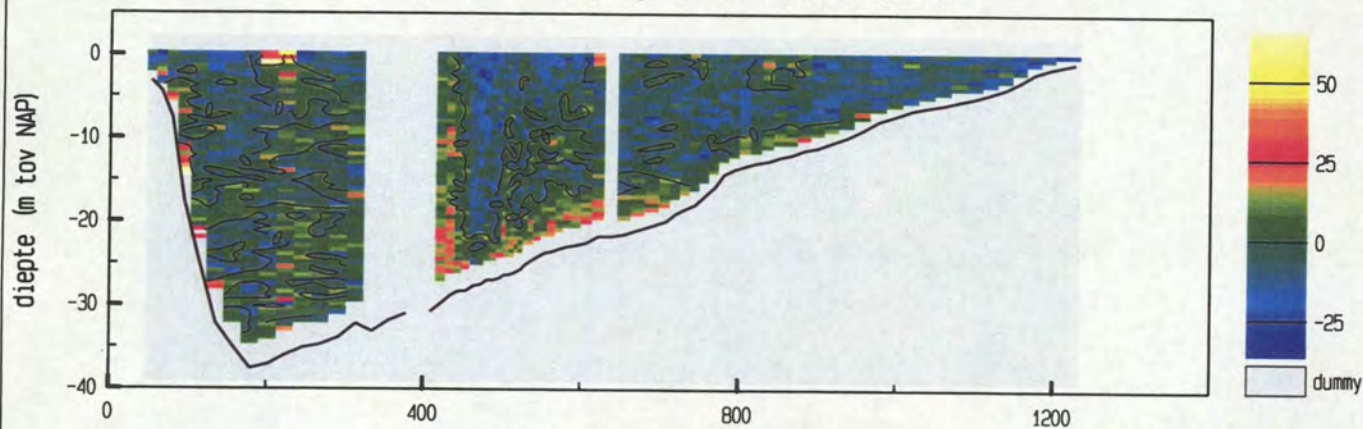
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415057t.val

tijd : 1415 - 1424

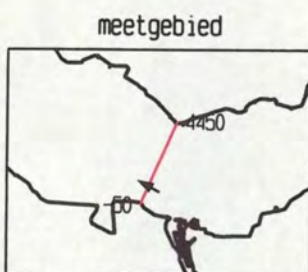
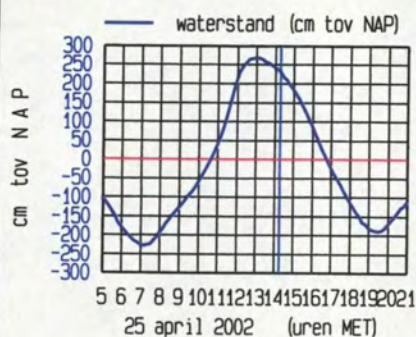
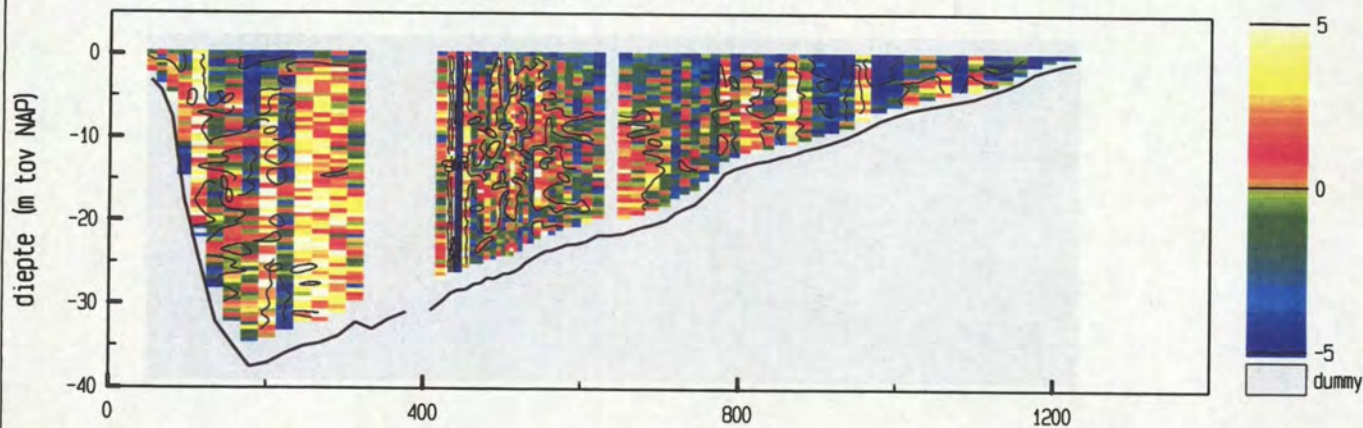
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 937 m

stroomsnelheid : 63 cm/sec

stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 25270 m²

raaidebiet : 7415 m³/sec

adcpfile : 0415057t.val



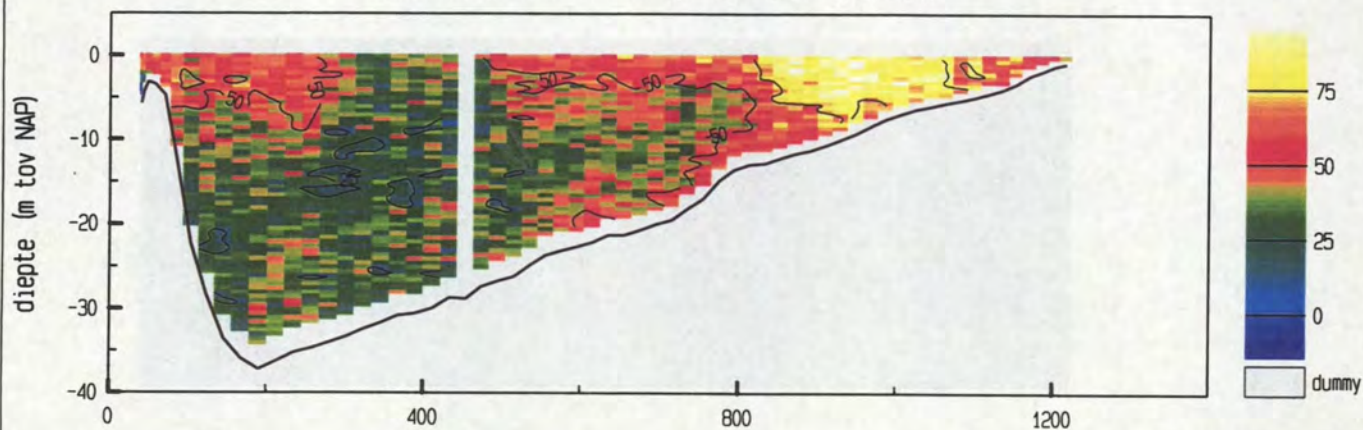




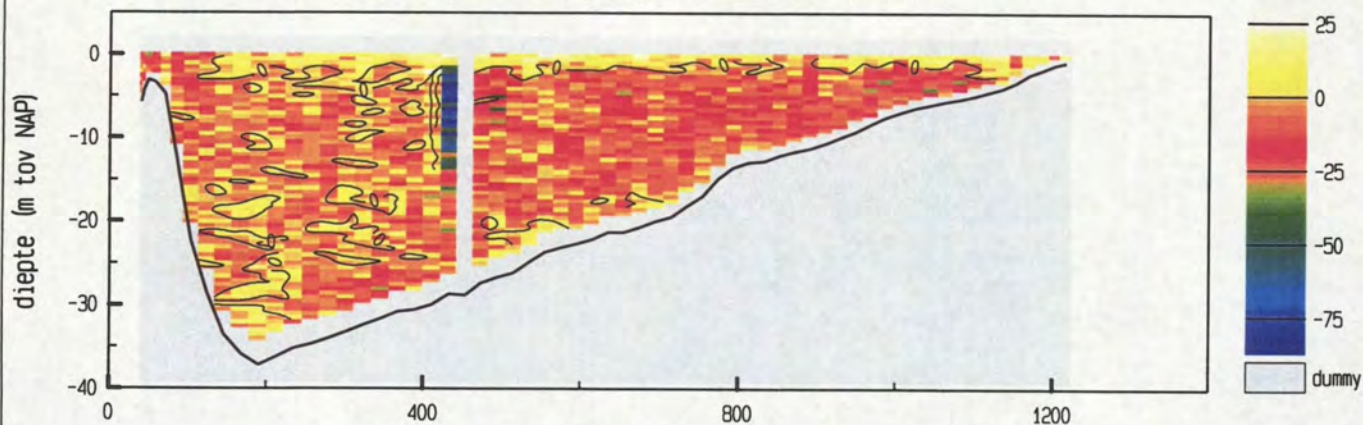
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415058t.val

tijd : 1428 - 1435

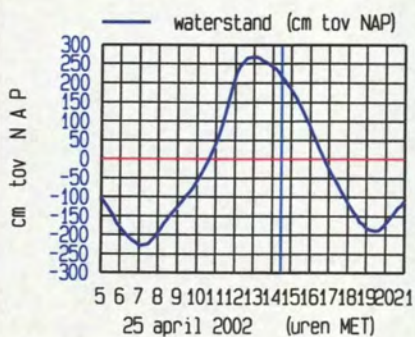
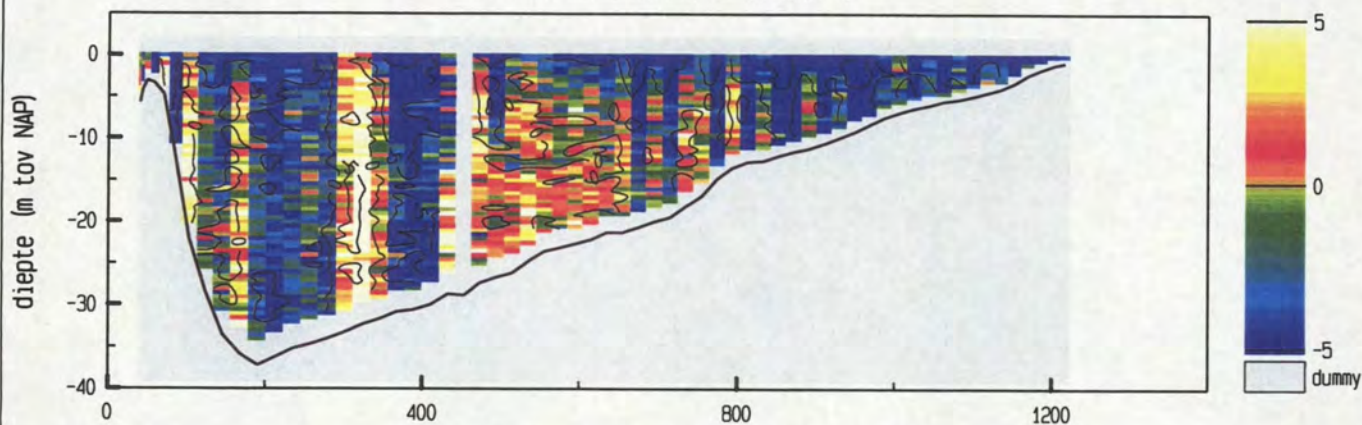
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 930 m

stroomsnelheid : 83 cm/sec

stroomrichting : 298 °

doorstroomoppervlak : 25024 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 10905 m<sup>3</sup>/sec

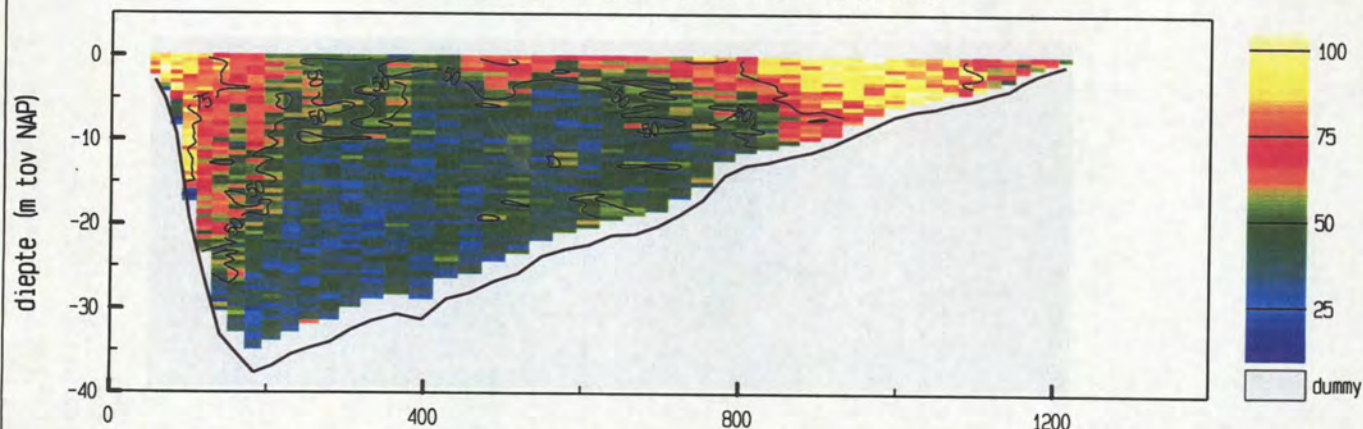
adcpfile : 0415058t.val



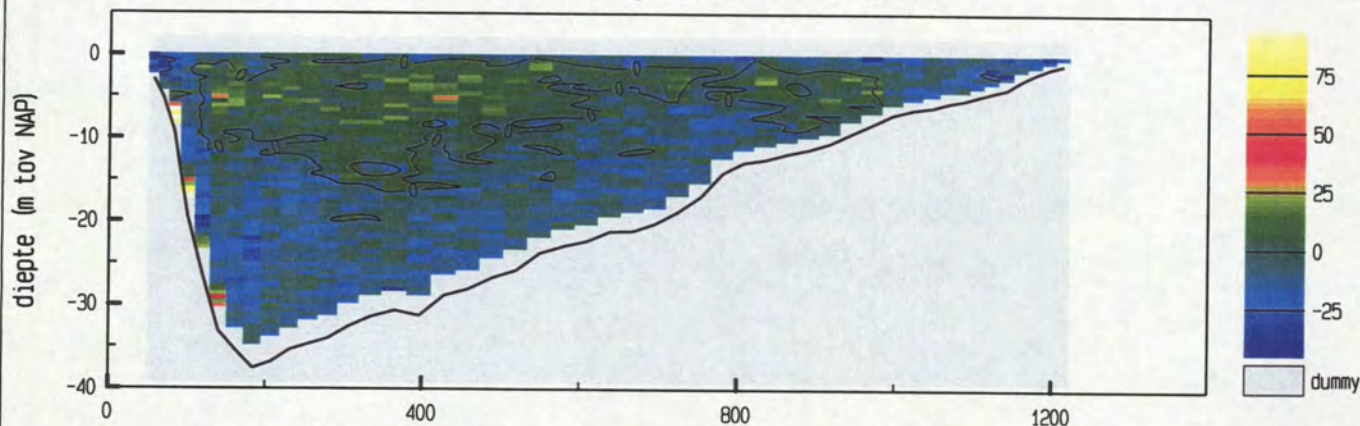
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415059t.val

tijd : 1436 - 1441

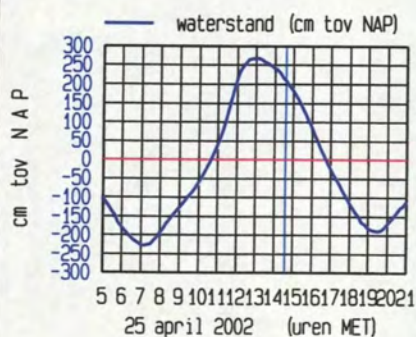
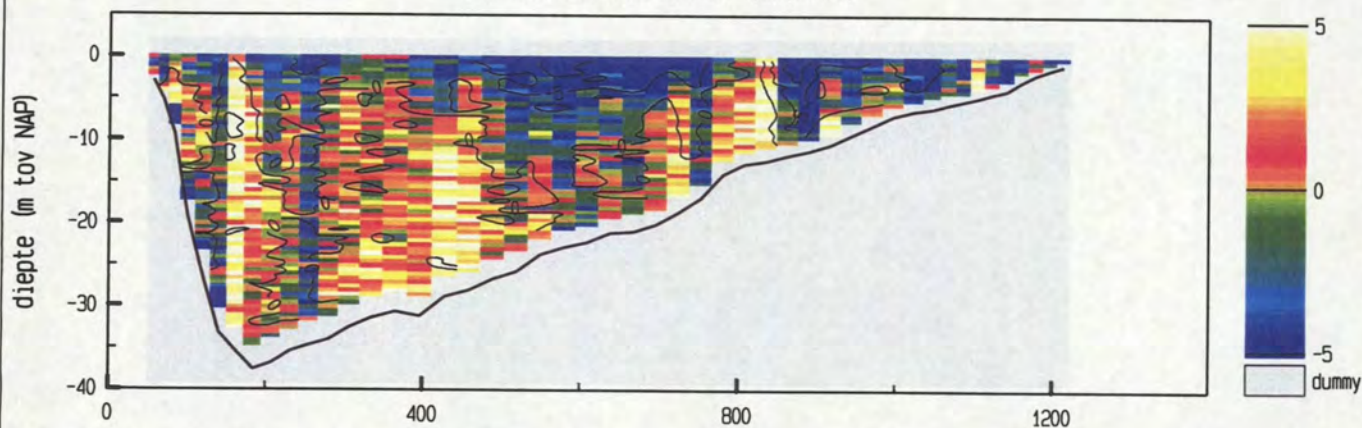
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 970 m

stroomsnelheid : 88 cm/sec

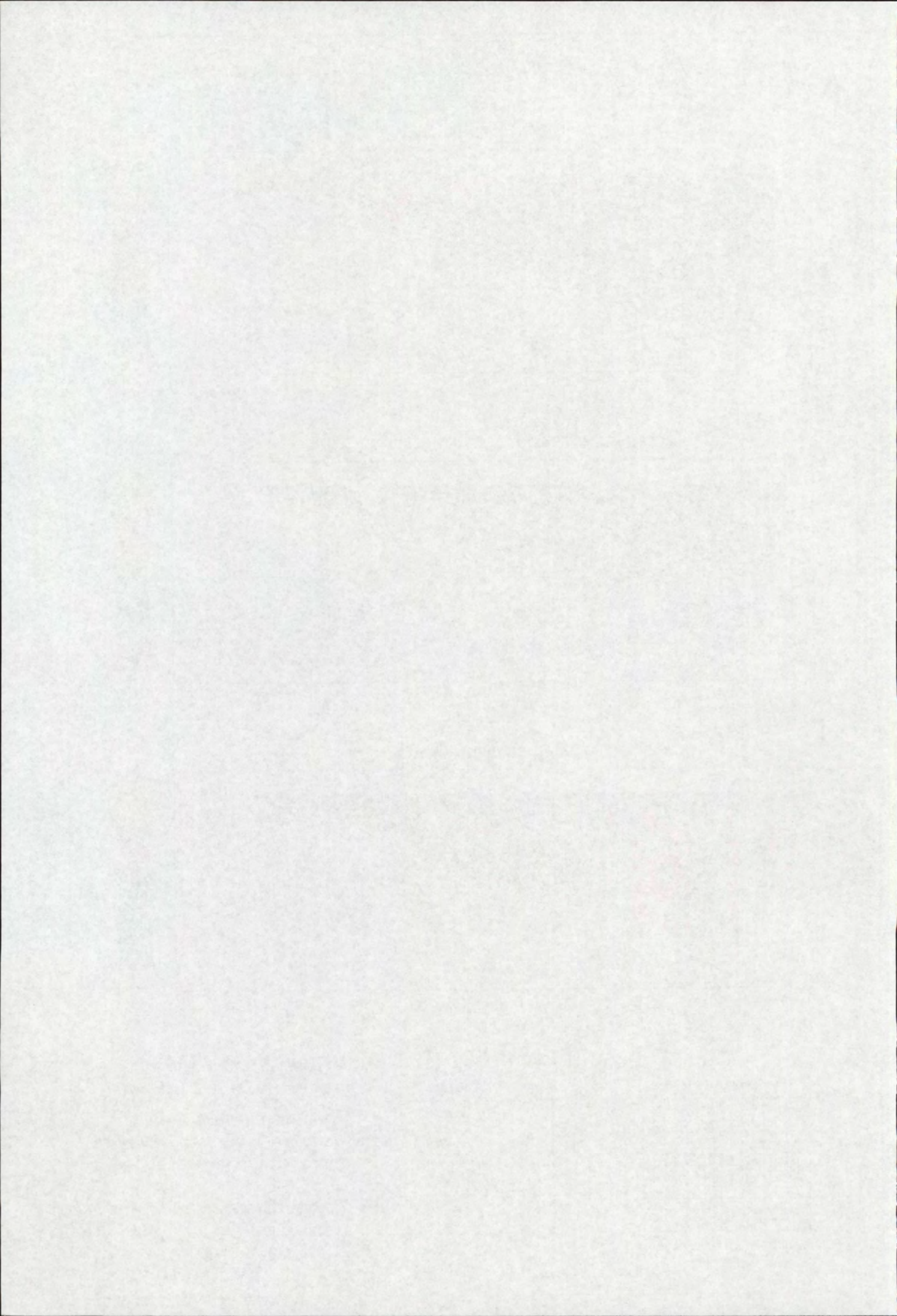
stroomrichting : 299 °

doorstroomoppervlak : 24821 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 12847 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415059t.val



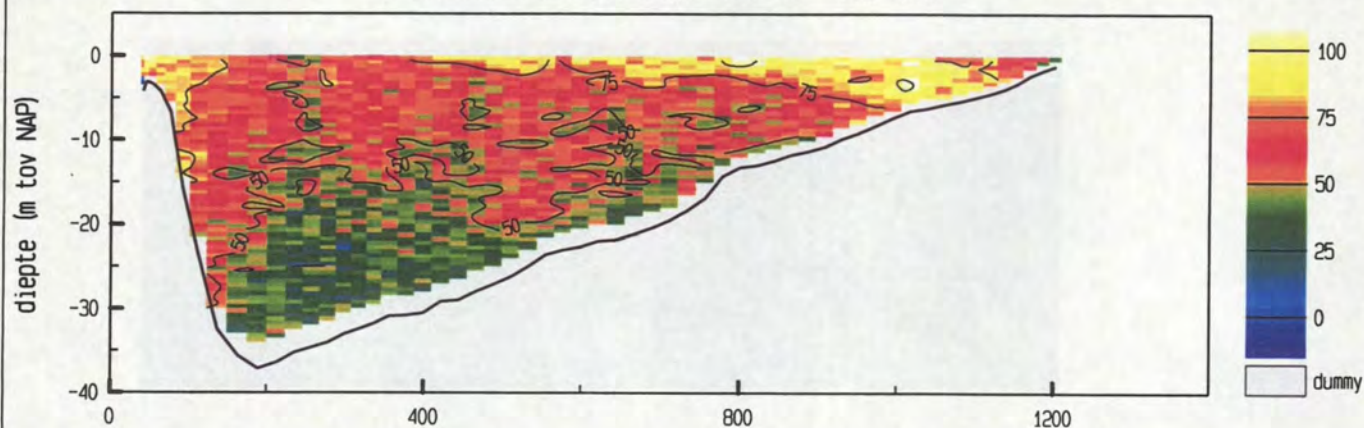




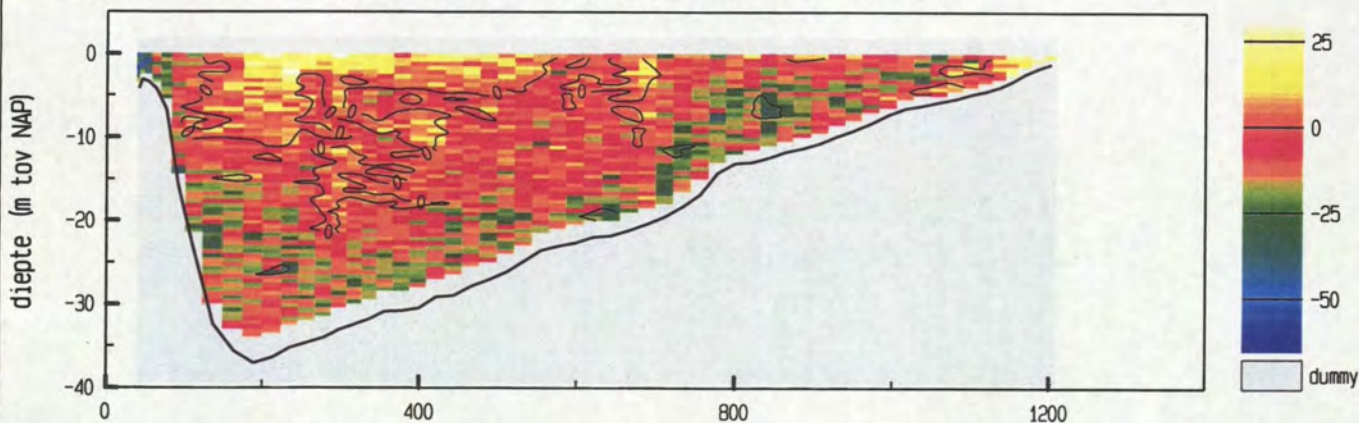
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415060t.val

tijd : 1442 - 1449

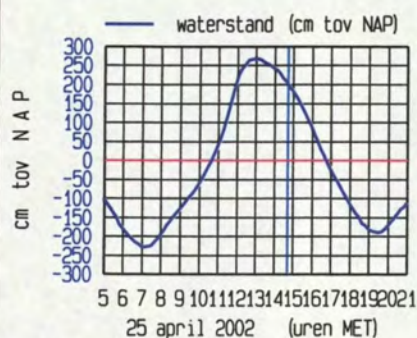
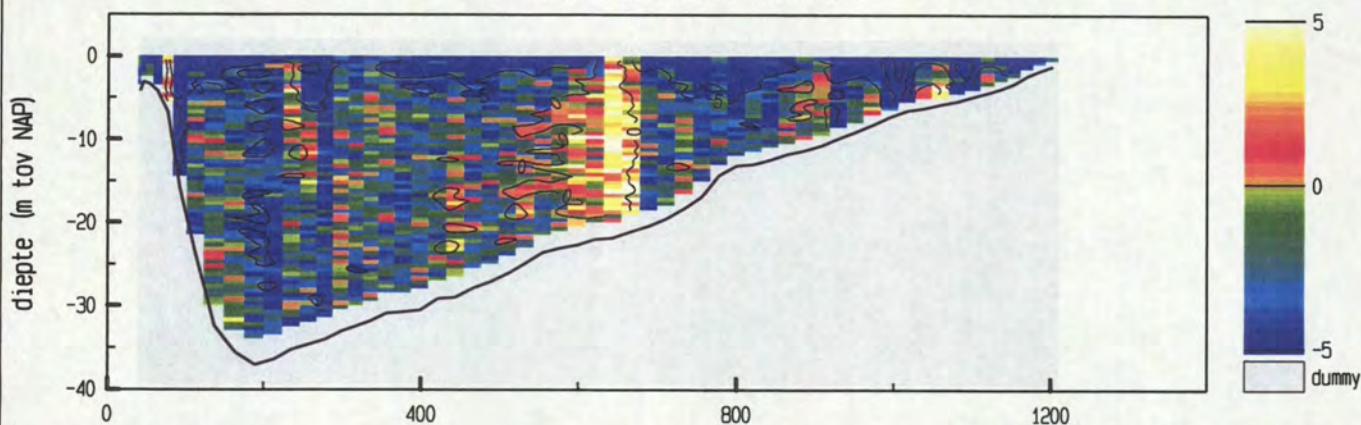
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 45 m  
stroomsnelheid : 95 cm/sec  
stroomrichting : 314 °

doorstroomoppervlak : 24788 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : 14081 m<sup>3</sup>/sec

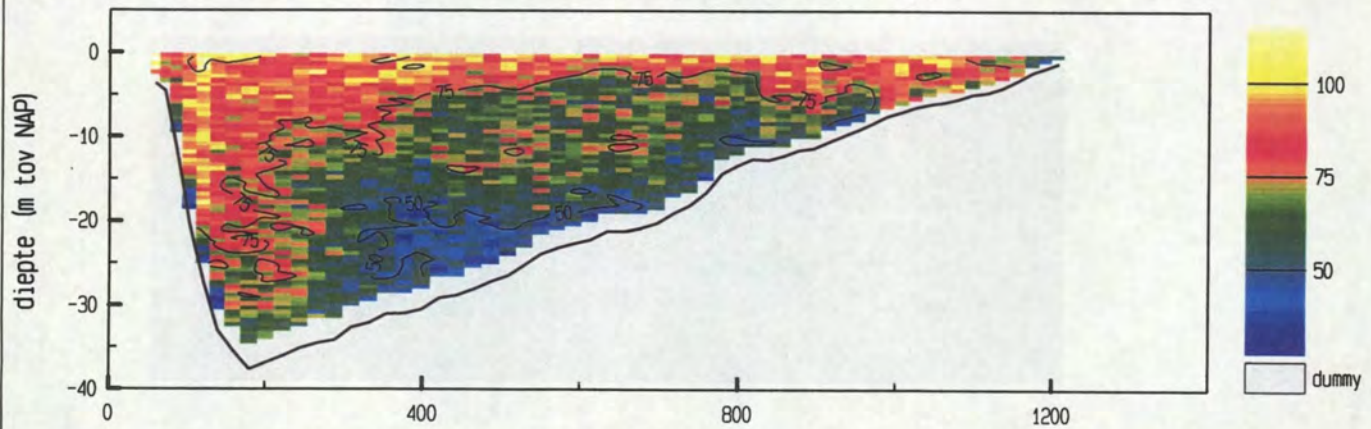
adcpfile : 0415060t.val



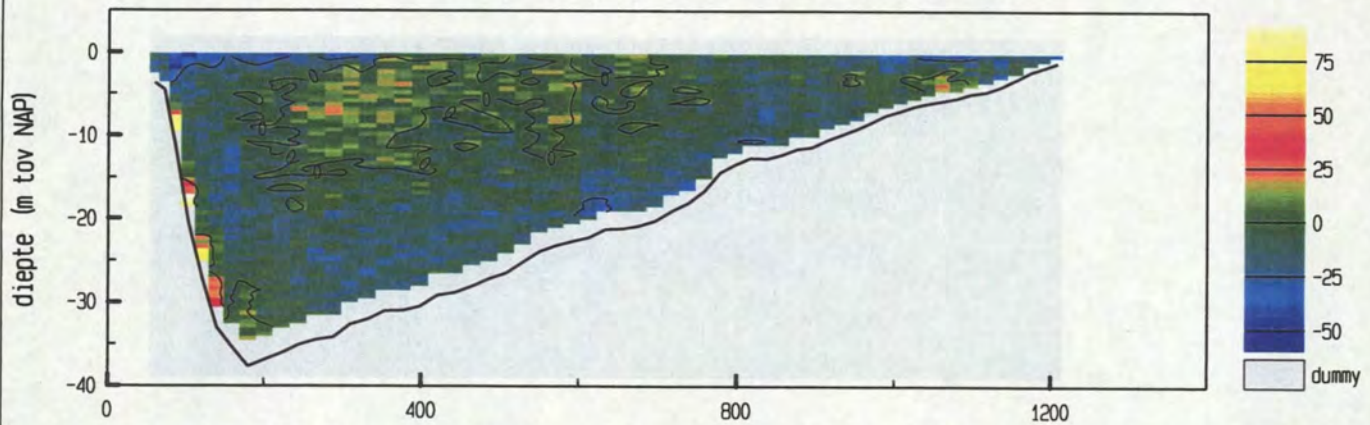
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415061t.val

tijd : 1453 - 1459

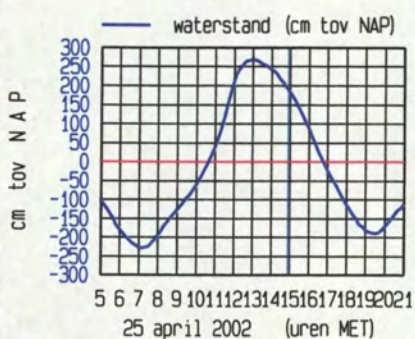
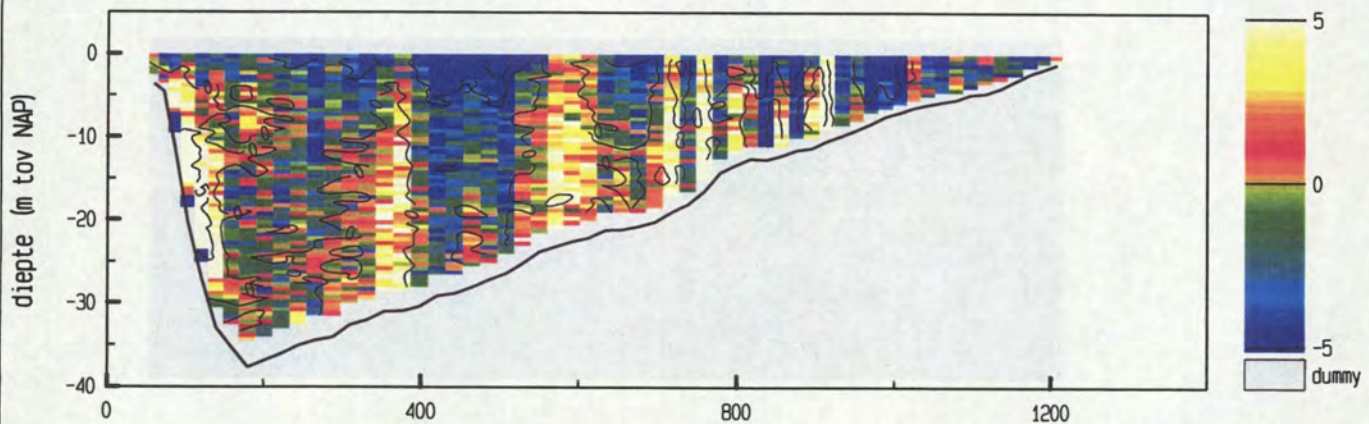
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



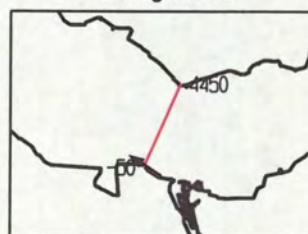
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 59 m

stroomsnelheid : 100 cm/sec

stroomrichting : 303°

doorstroomoppervlak : 24650 m²

raaidebiet : 17045 m³/sec

adcpfile : 0415061t.val



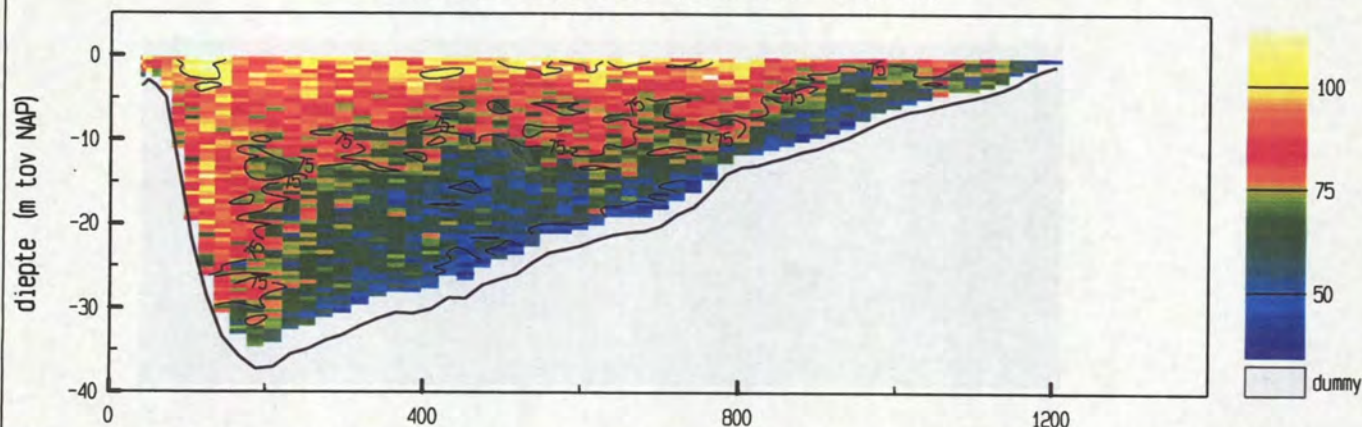




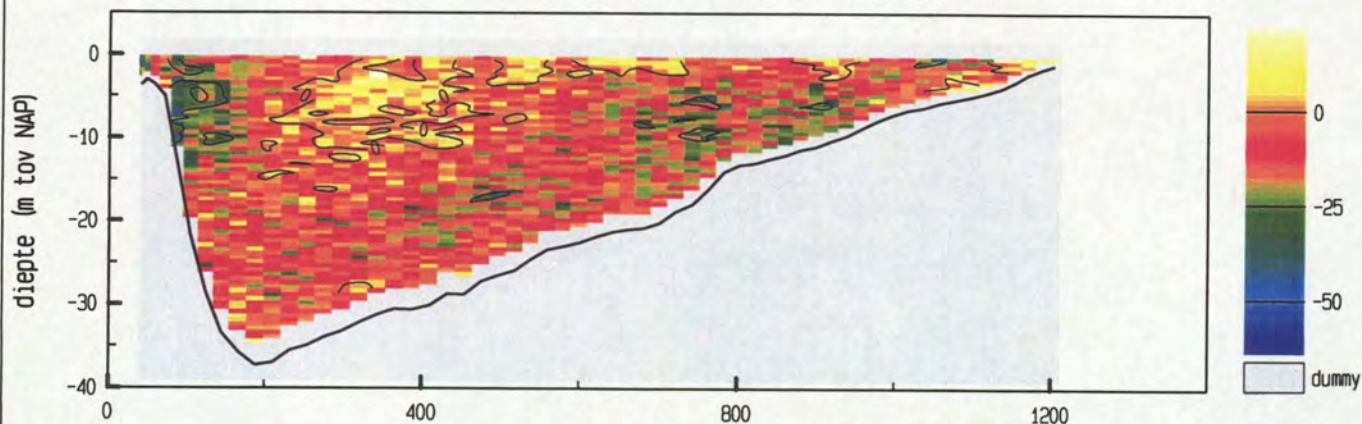
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415062t.val

tijd : 1500 - 1506

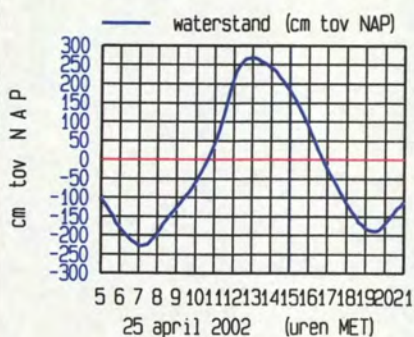
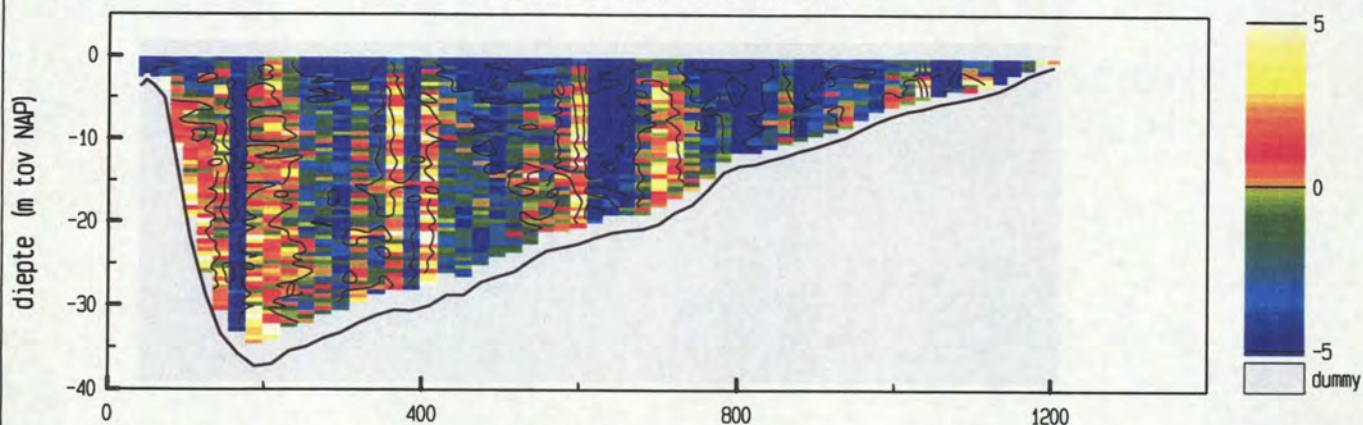
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 48 m

stroomsnelheid : 95 cm/sec

stroomrichting : 308 °

doorstroomoppervlak : 24555 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 17840 m<sup>3</sup>/sec

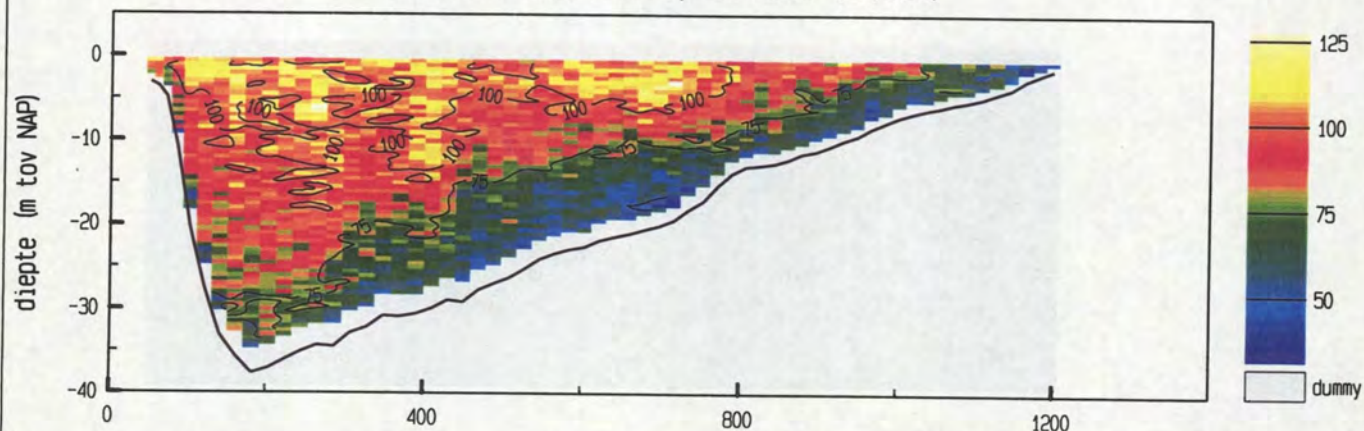
adcpfile : 0415062t.val



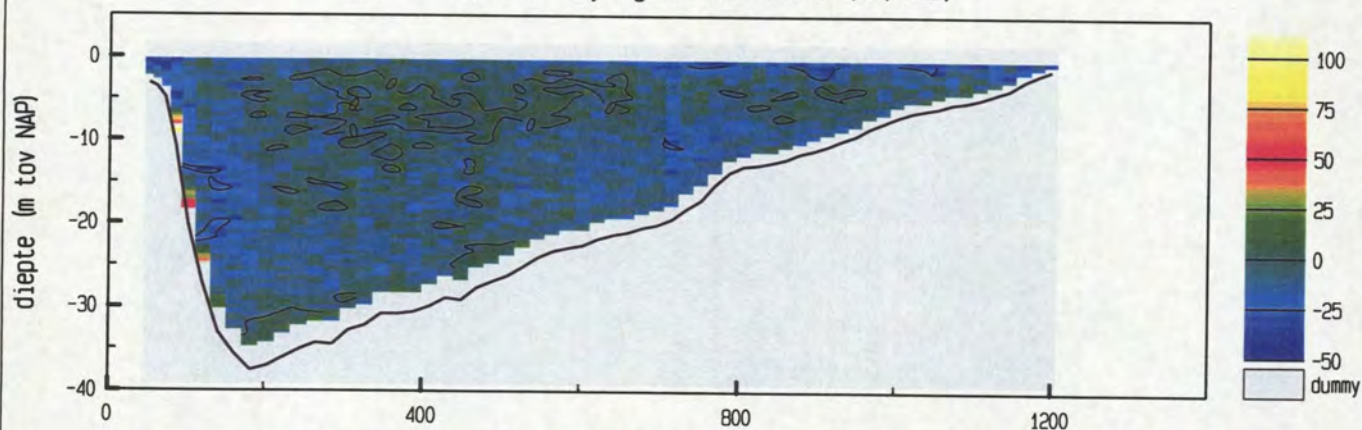
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
 adcpfile : 0415063t.val

tijd : 1508 - 1515

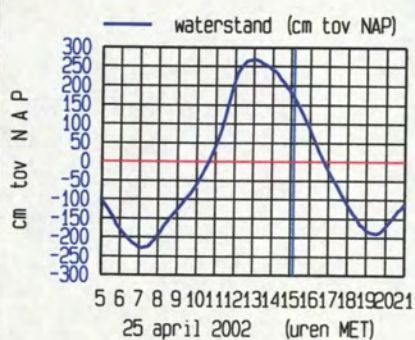
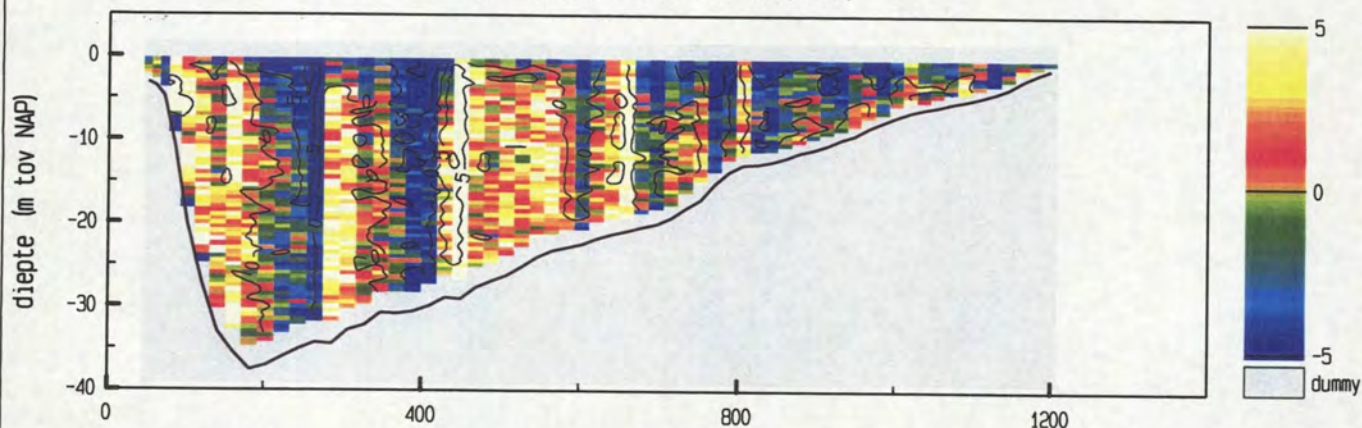
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 61 m

stroomsnelheid : 100 cm/sec

stroomrichting : 309°

doorstroomoppervlak : 24383 m²

raaidebiet : 19974 m³/sec

adcpfile : 0415063t.val



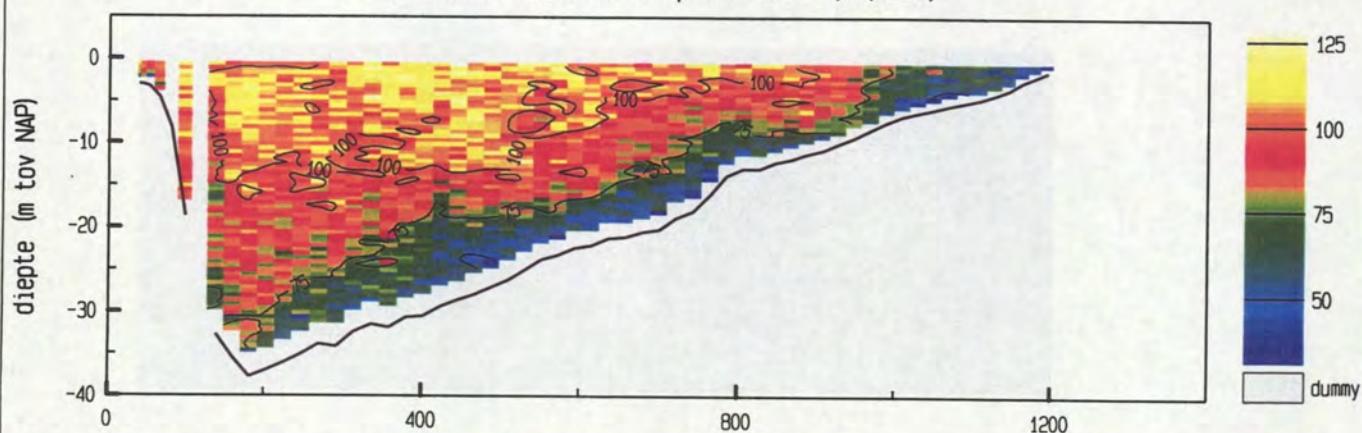




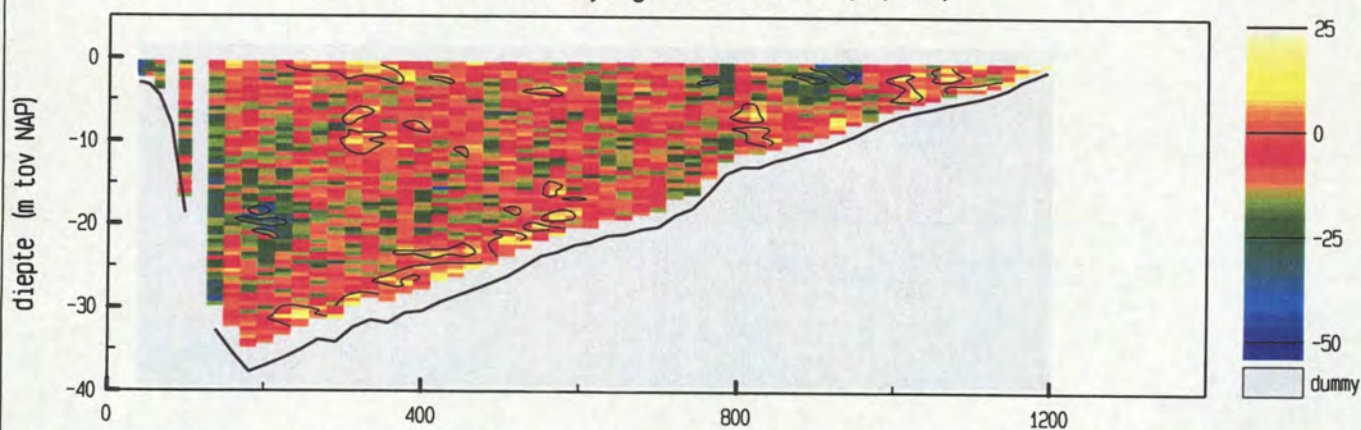
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
 adcpfile : 0415064t.val

tijd : 1516 - 1522

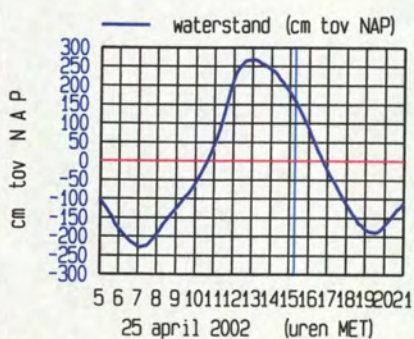
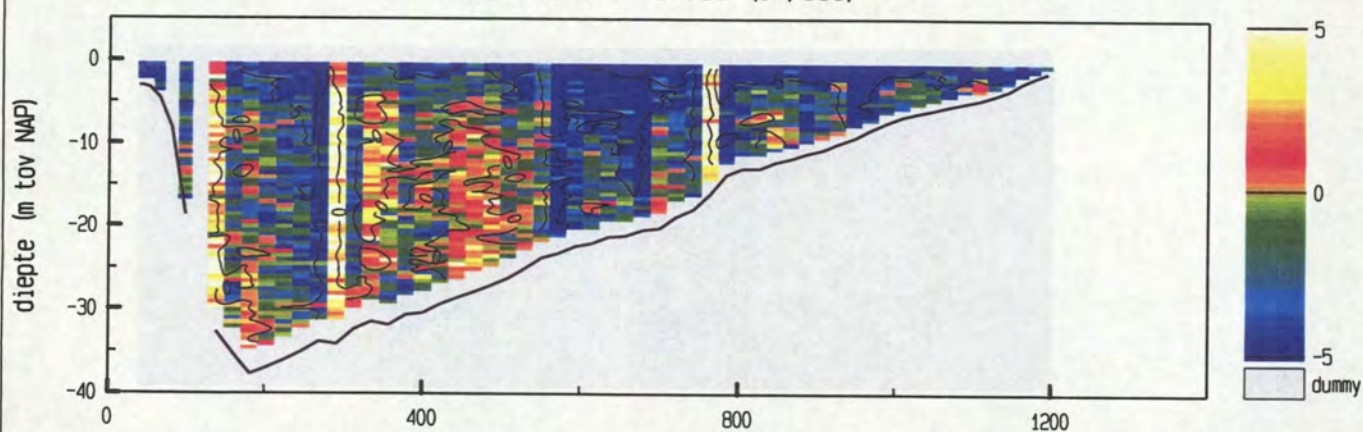
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 98 m

stroomsnelheid : 102 cm/sec

stroomrichting : 302 °

doorstroomoppervlak : 24286 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 20641 m<sup>3</sup>/sec

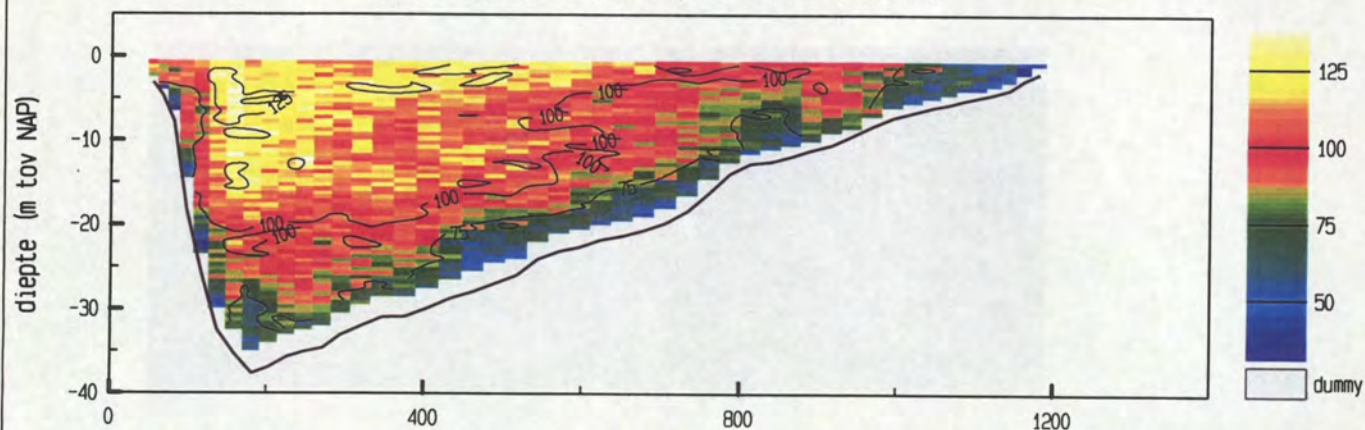
adcpfile : 0415064t.val



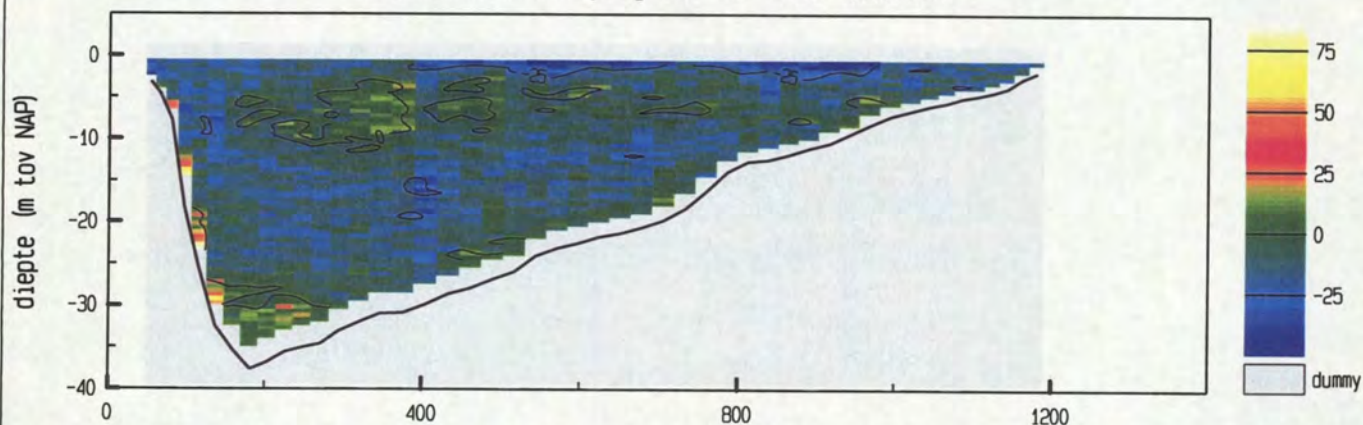
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415065t.val

tijd : 1524 - 1529

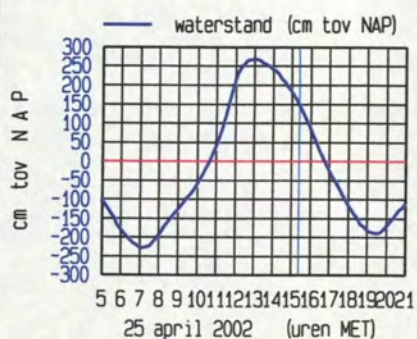
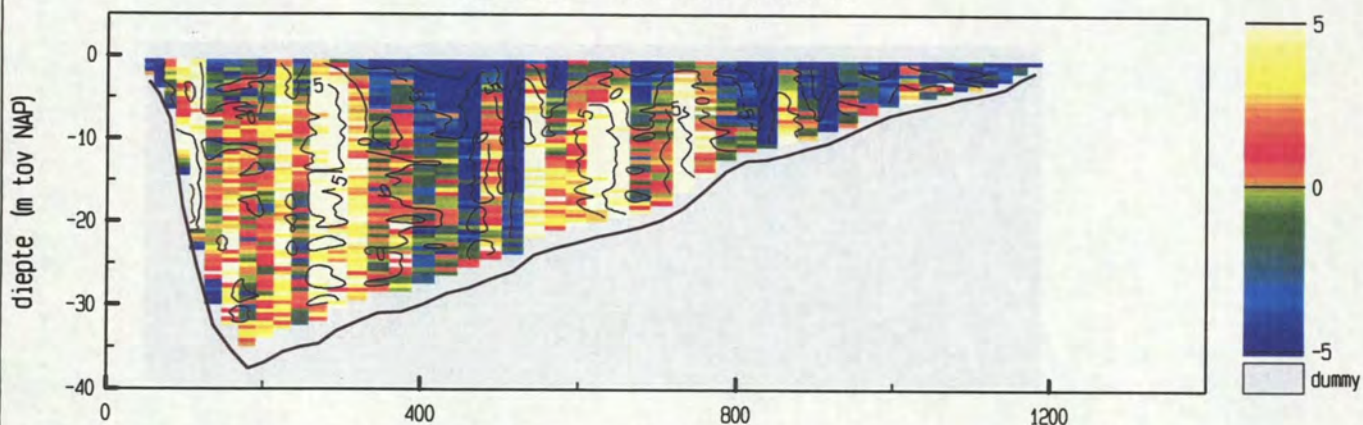
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 159 m

stroomsnelheid : 109 cm/sec

stroomrichting : 298 °

doorstroomoppervlak : 24016 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 22213 m<sup>3</sup>/sec

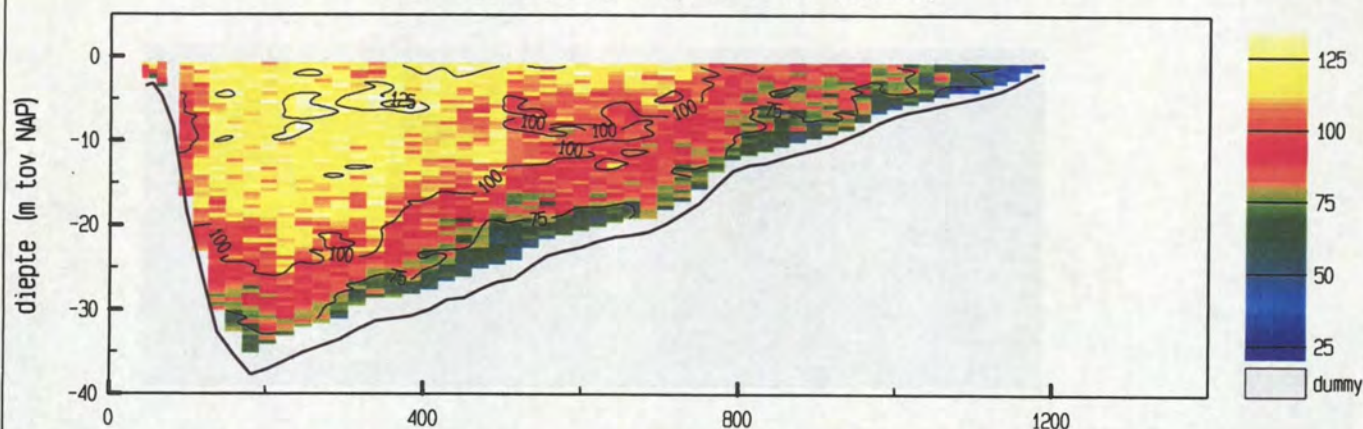
adcpfile : 0415065t.val



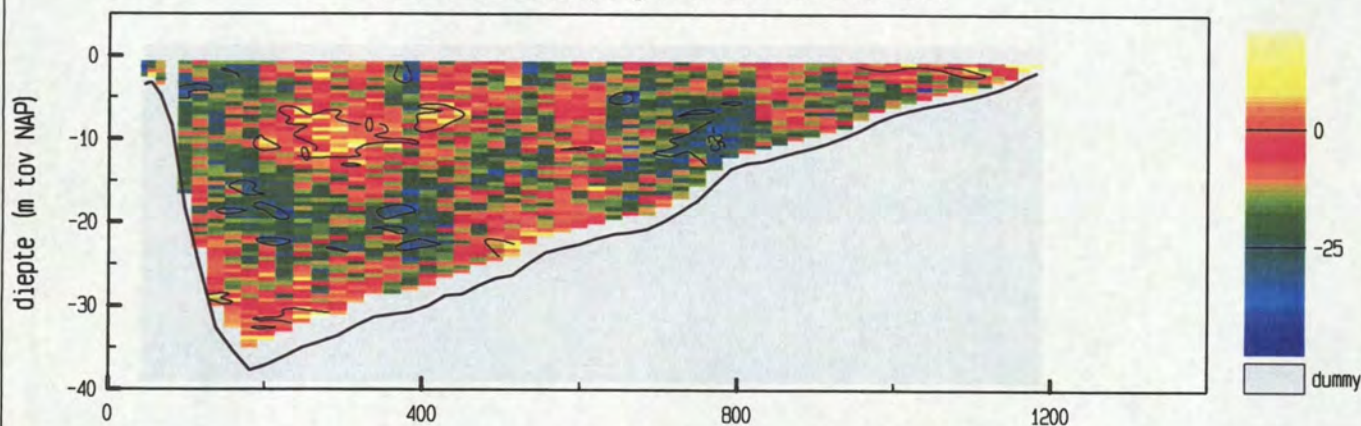
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415066t.val

tijd : 1530 - 1536

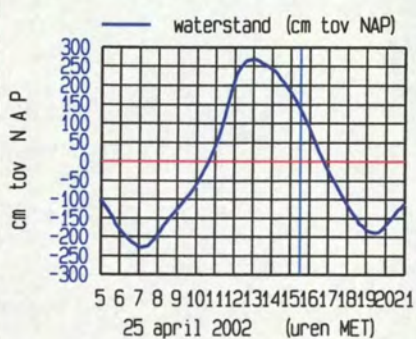
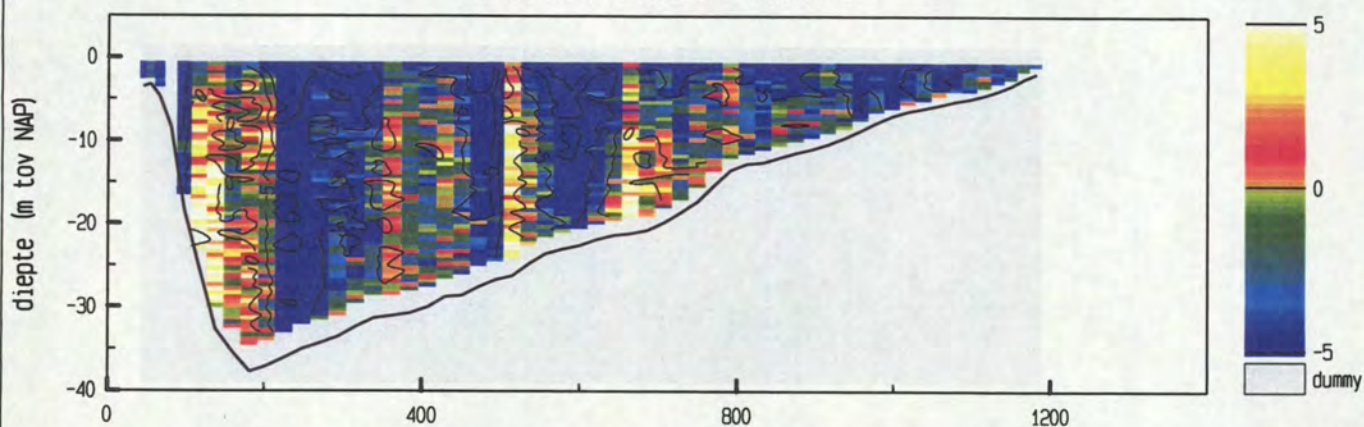
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



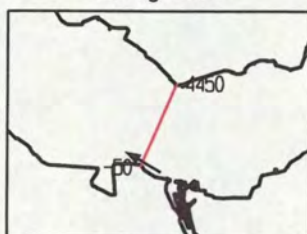
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 226 m

stroomsnelheid : 108 cm/sec

stroomrichting : 301°

doorstroomoppervlak : 23976 m²

raaidebiet : 22688 m³/sec

adcpfile : 0415066t.val



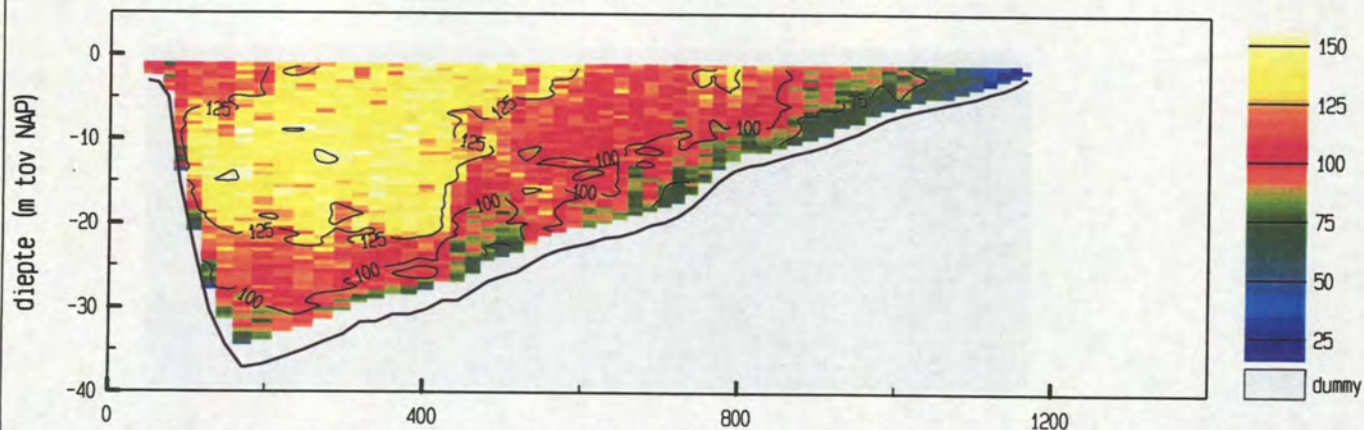




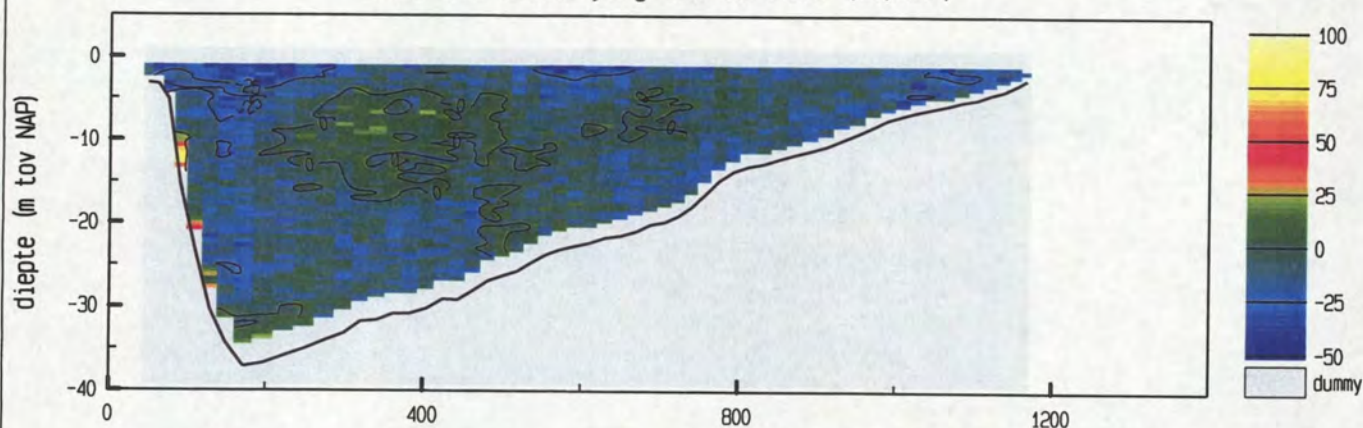
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415067t.val

tijd : 1548 - 1554

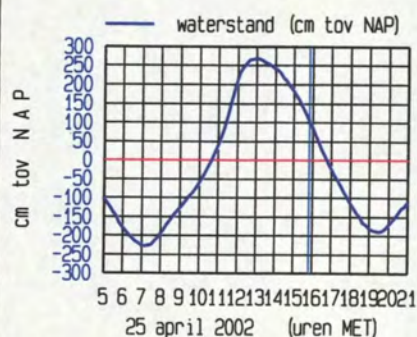
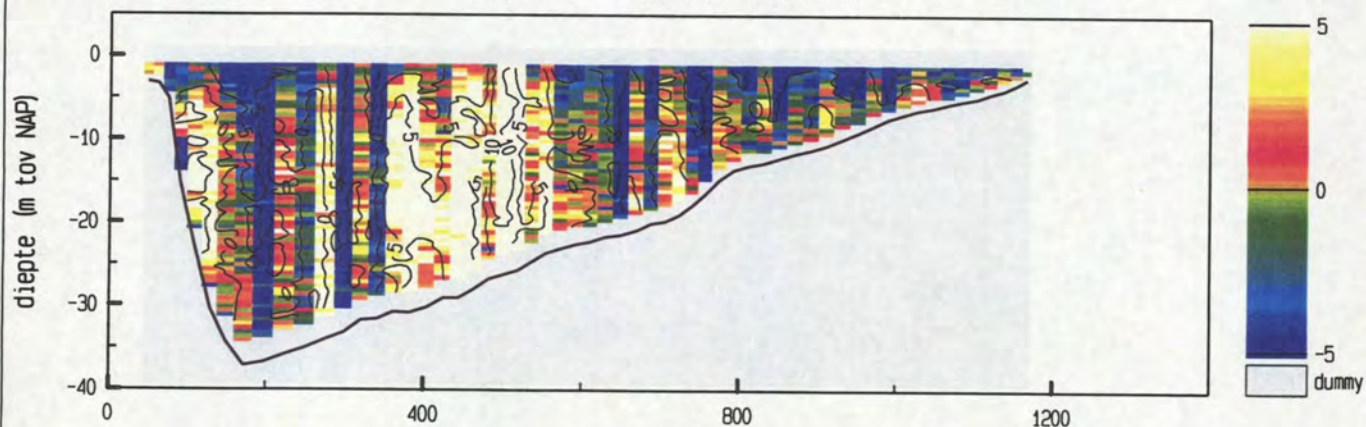
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 383 m

stroomsnelheid : 127 cm/sec

stroomrichting : 298 °

doorstroomoppervlak : 23526 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 25359 m<sup>3</sup>/sec

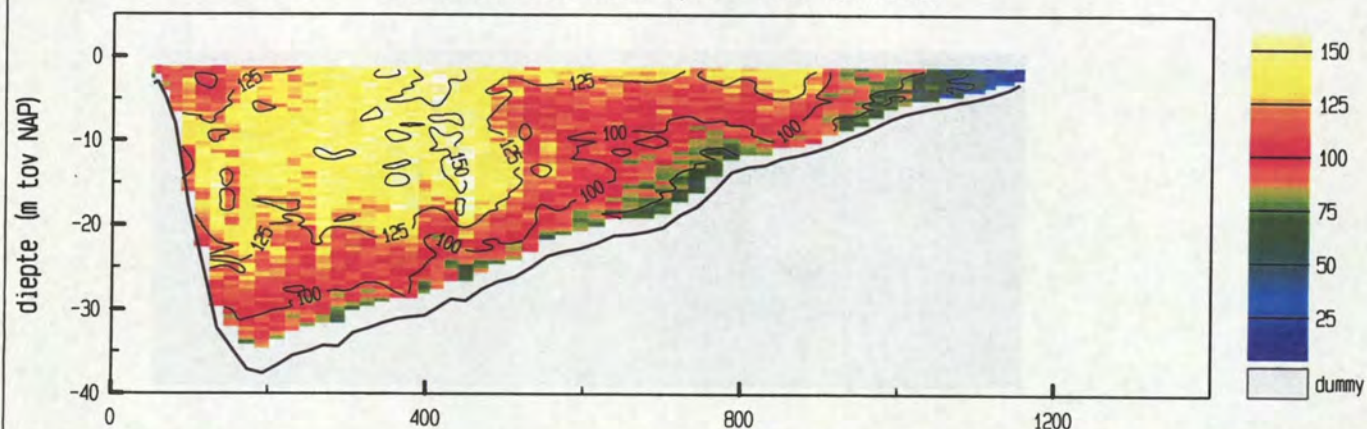
adcpfile : 0415067t.val



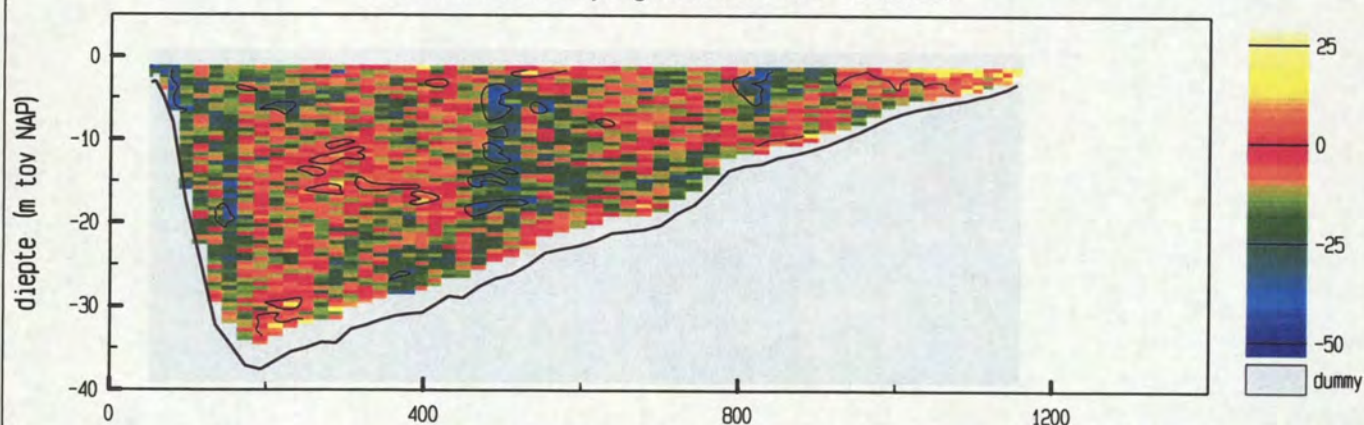
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415068t.val

tijd : 1559 - 1605

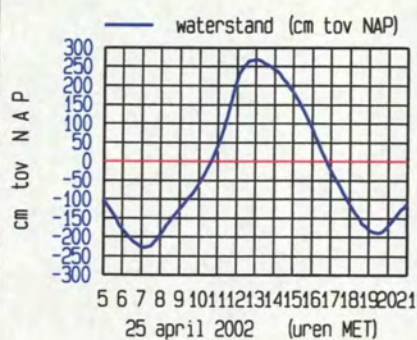
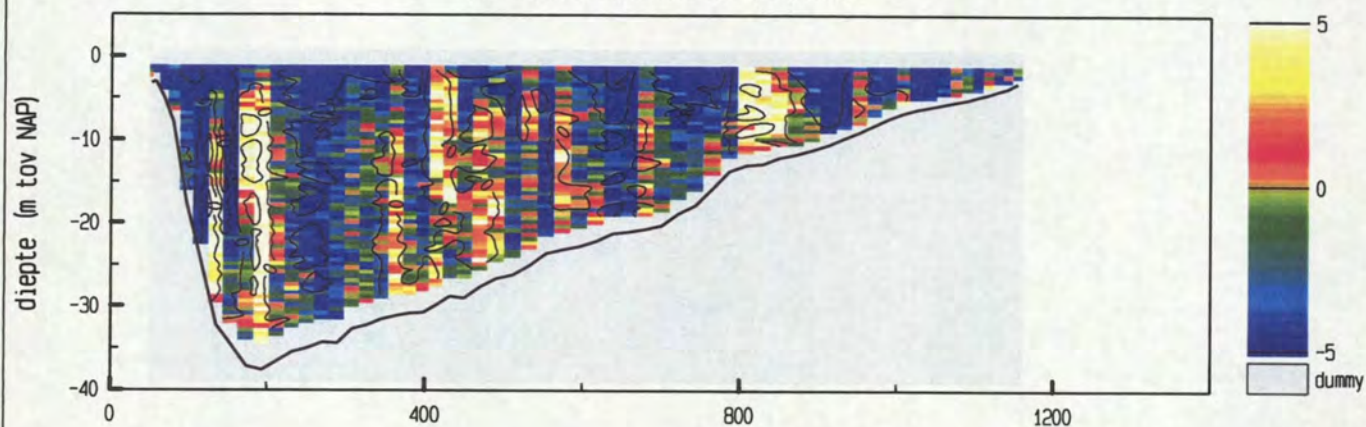
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 364 m

stroomsnelheid : 134 cm/sec

stroomrichting : 300°

doorstroomoppervlak : 23273 m²

raaidebiet : 25965 m³/sec

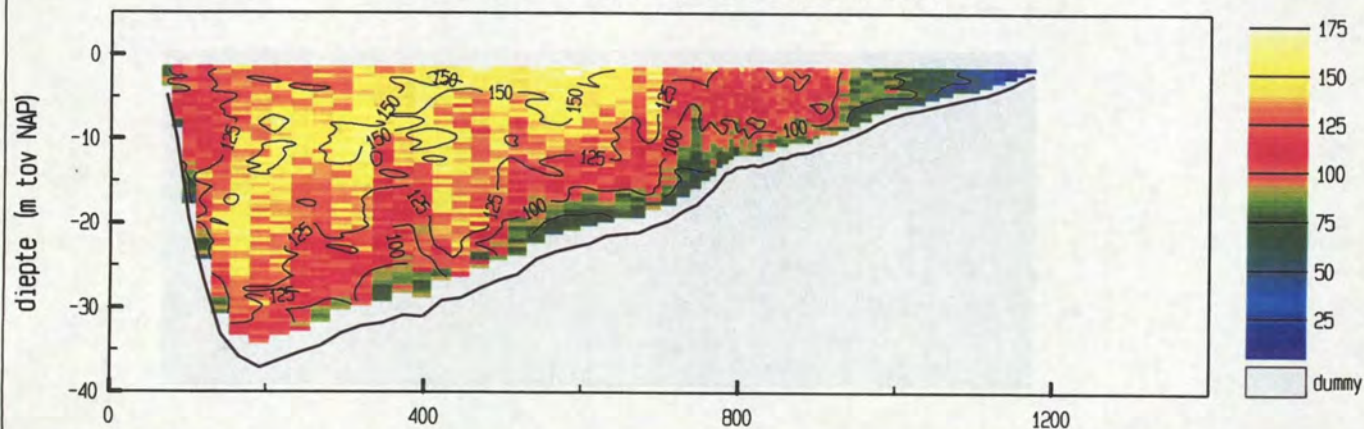
adcpfile : 0415068t.val



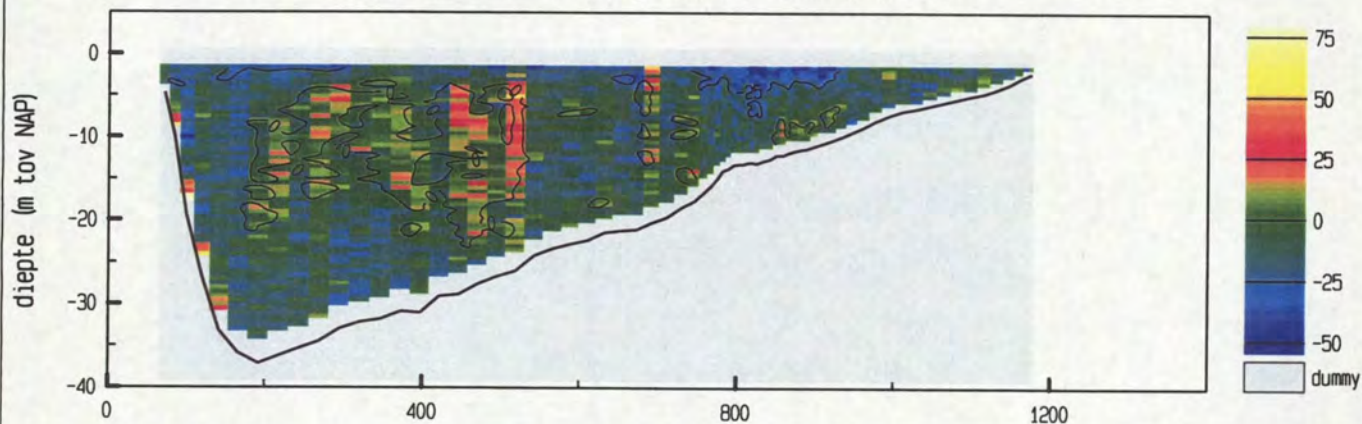
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415069t.val

tijd : 1607 - 1614

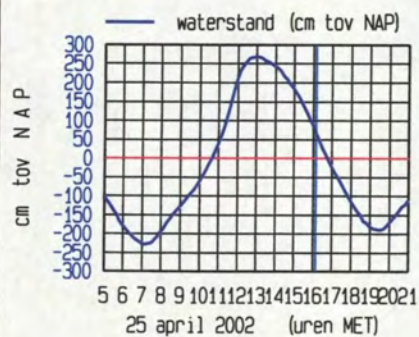
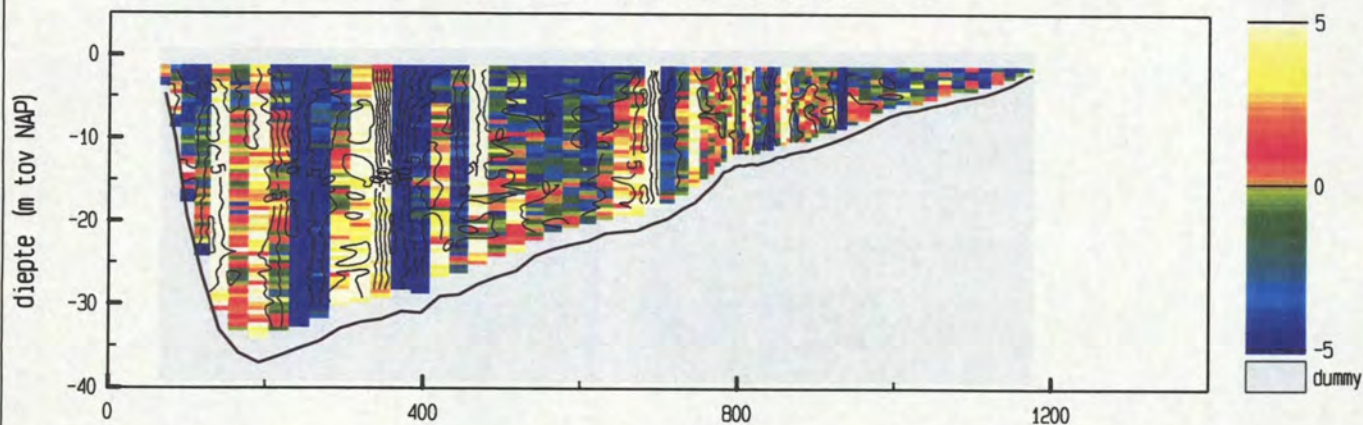
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 166 m

stroomsnelheid : 135 cm/sec

stroomrichting : 302°

doorstroomoppervlak : 23070 m²

raaidebiet : 26580 m³/sec

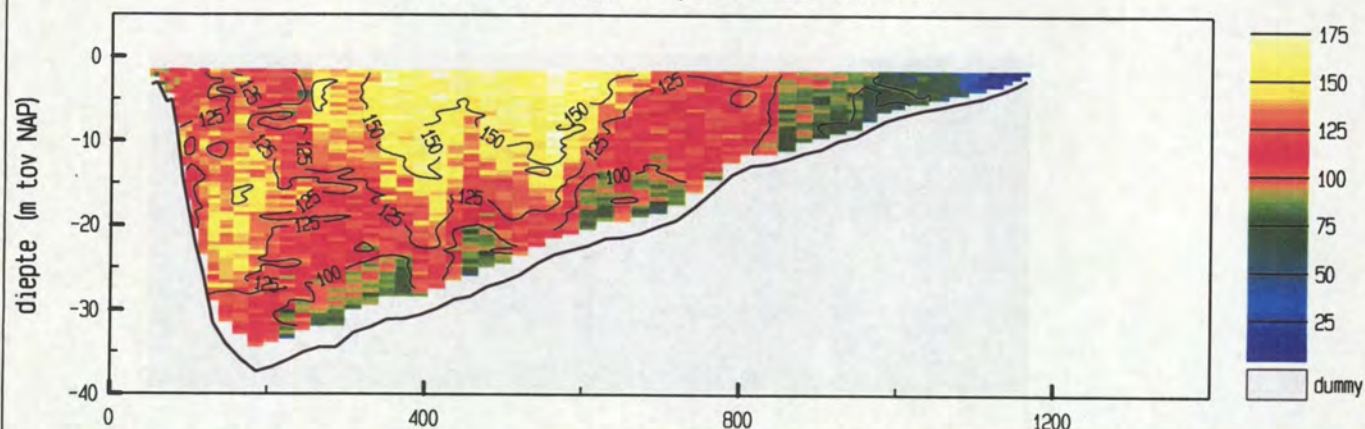
adcpfile : 0415069t.val



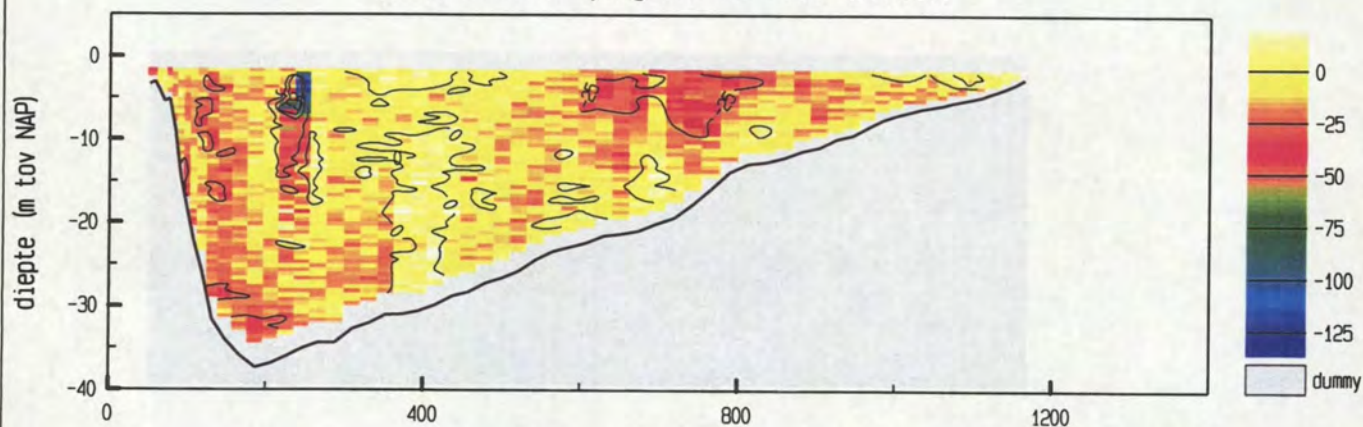
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415070t.val

tijd : 1615 - 1622

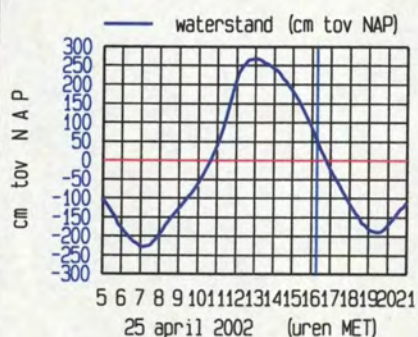
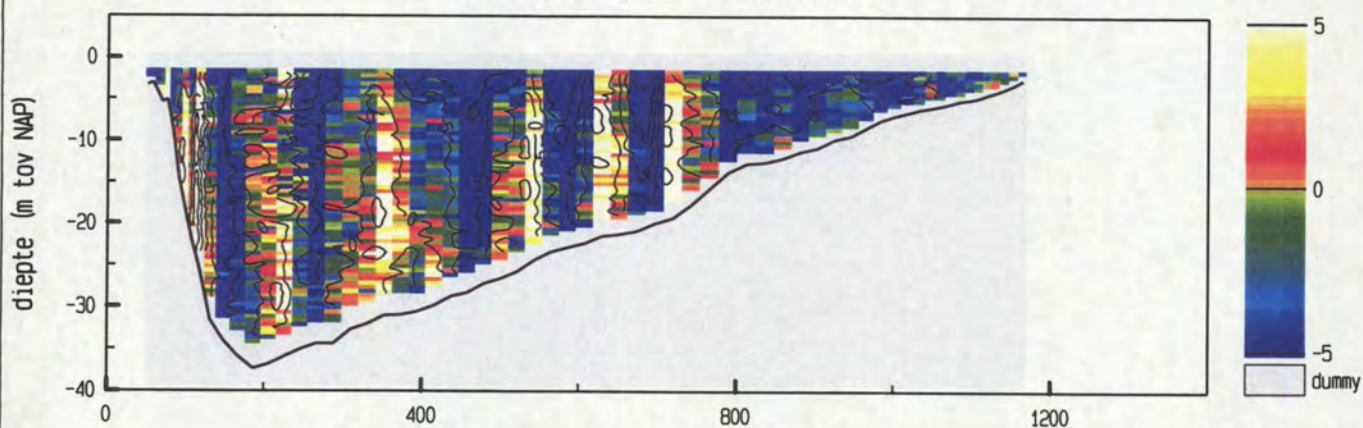
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



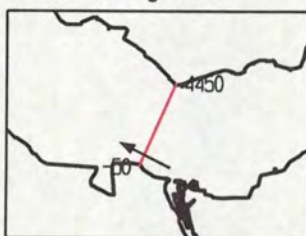
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 564 m

stroomsnelheid : 148 cm/sec

stroomrichting : 297 °

doorstroomoppervlak : 22935 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 26732 m<sup>3</sup>/sec

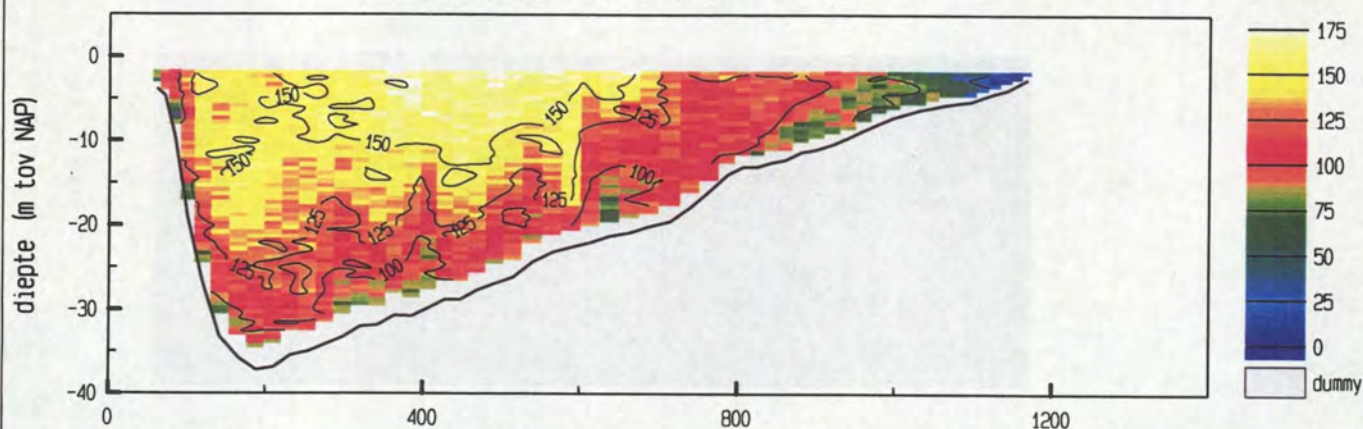
adcpfile : 0415070t.val



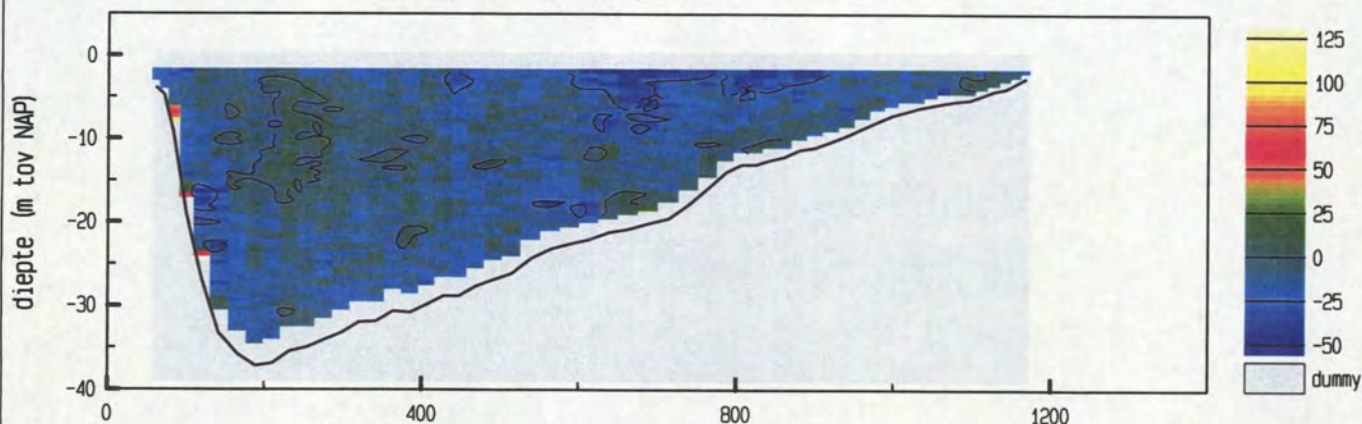
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415071t.val

tijd : 1623 - 1629

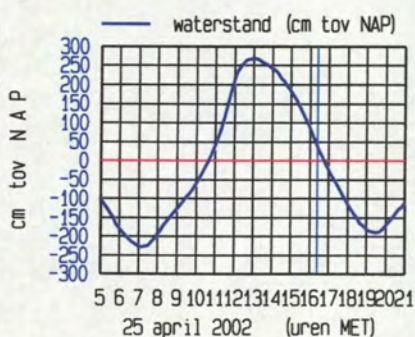
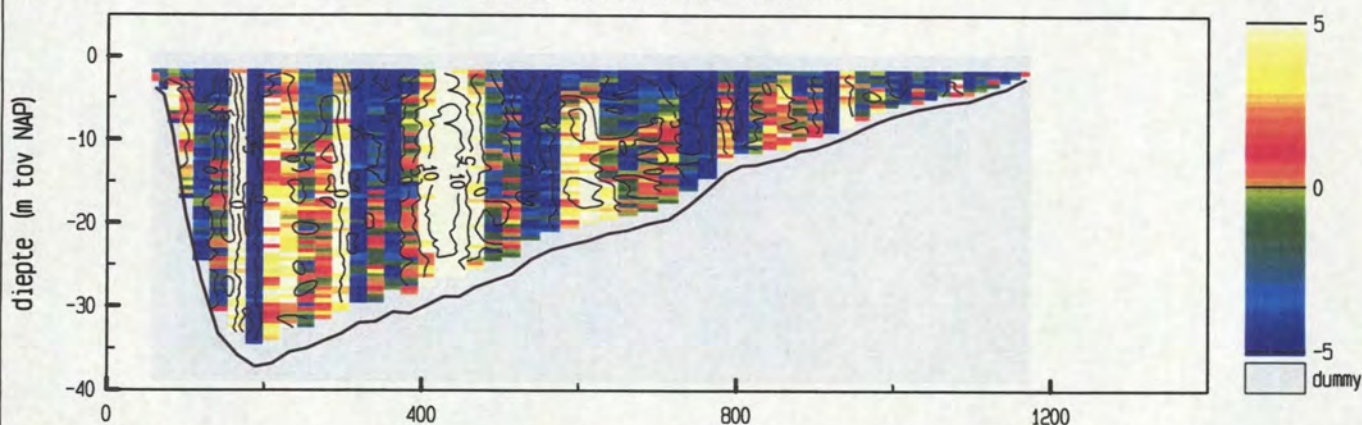
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 447 m

stroomsnelheid : 142 cm/sec

stroomrichting : 302°

doorstroomoppervlak : 22718 m²

raaidebiet : 27286 m³/sec

adcpfile : 0415071t.val



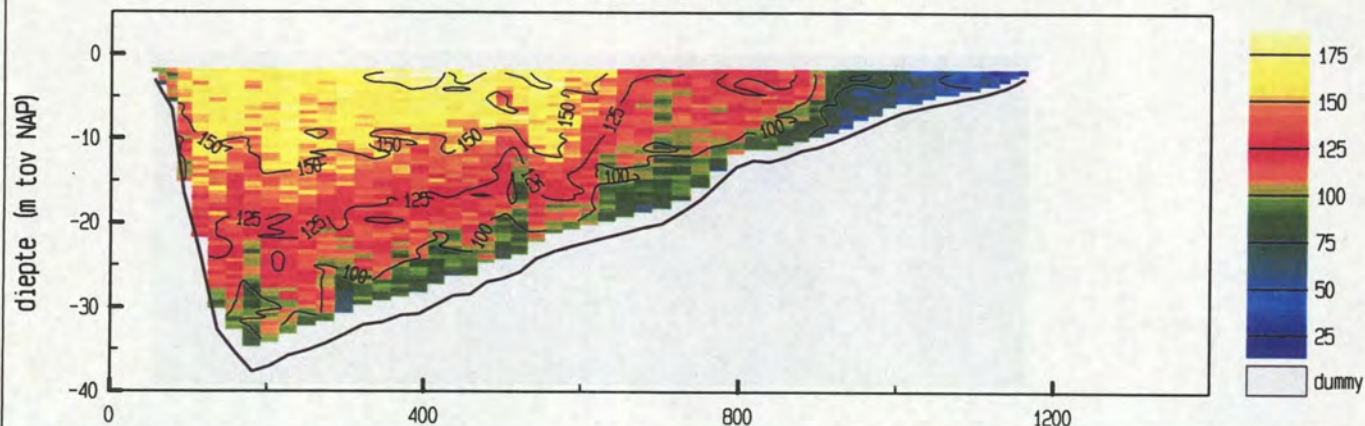




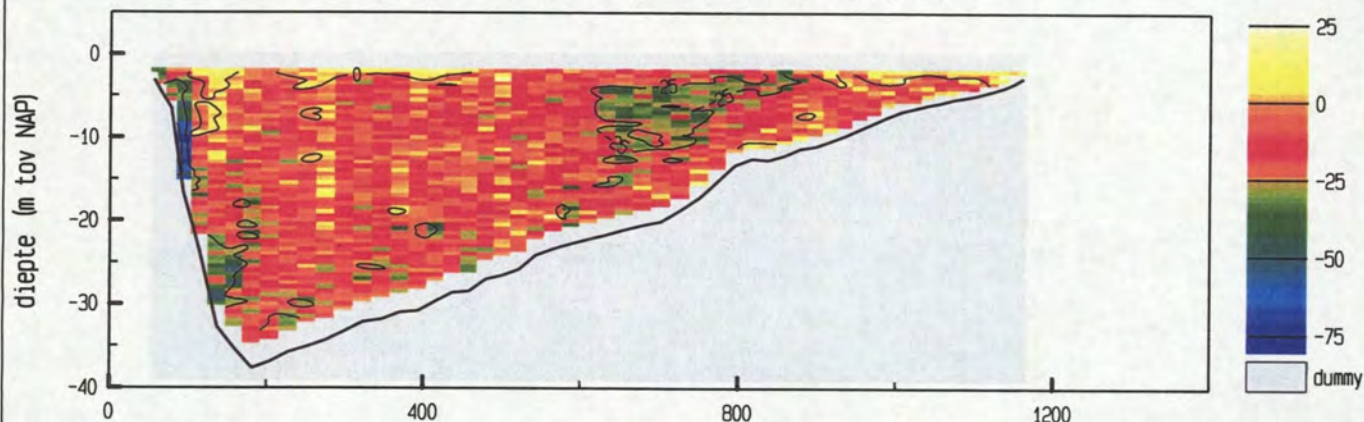
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415072t.val

tijd : 1630 - 1636

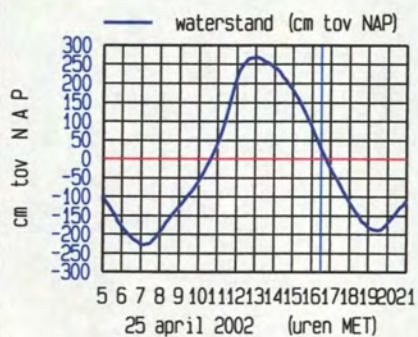
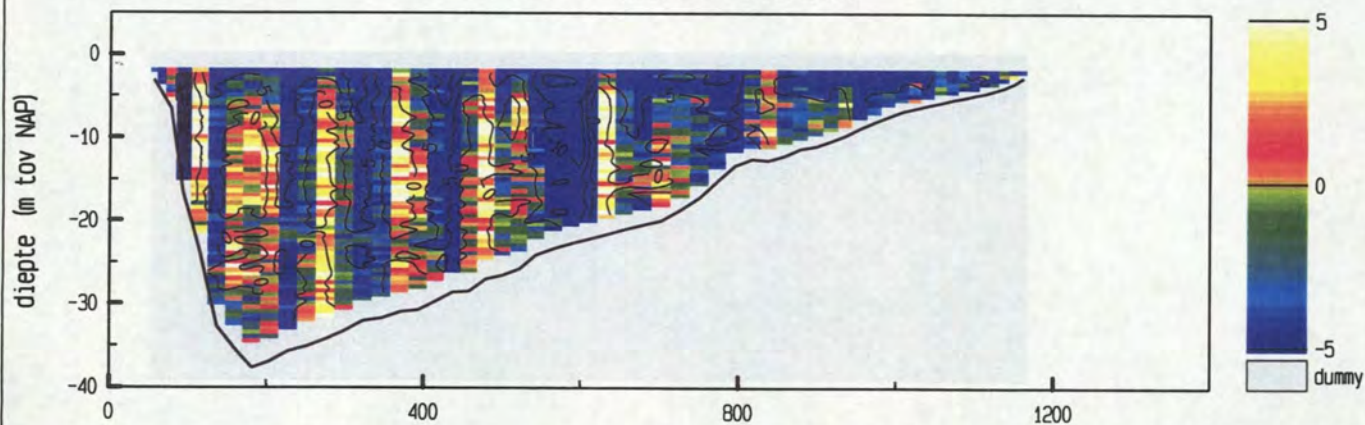
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



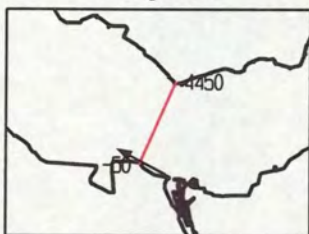
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 114 m  
stroomsnelheid : 145 cm/sec  
stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 22607 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : 27124 m<sup>3</sup>/sec

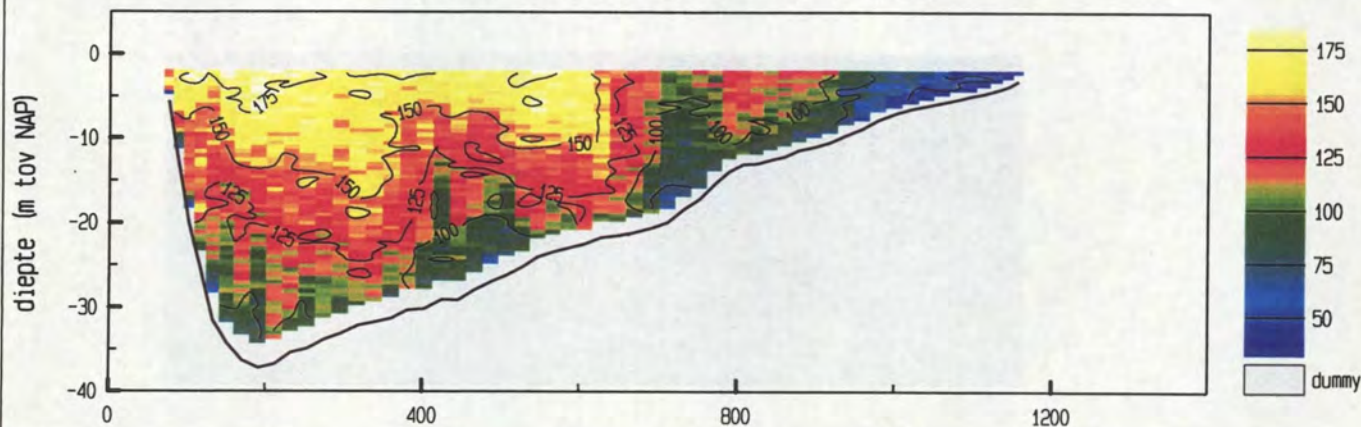
adcpfile : 0415072t.val



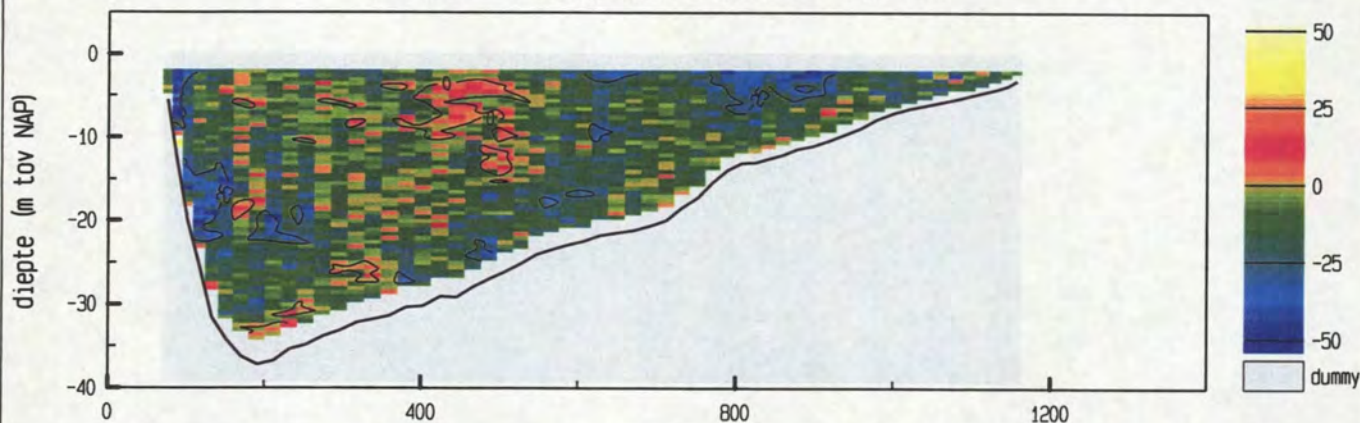
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415073t.val

tijd : 1637 - 1643

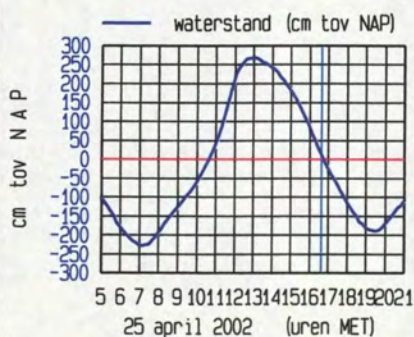
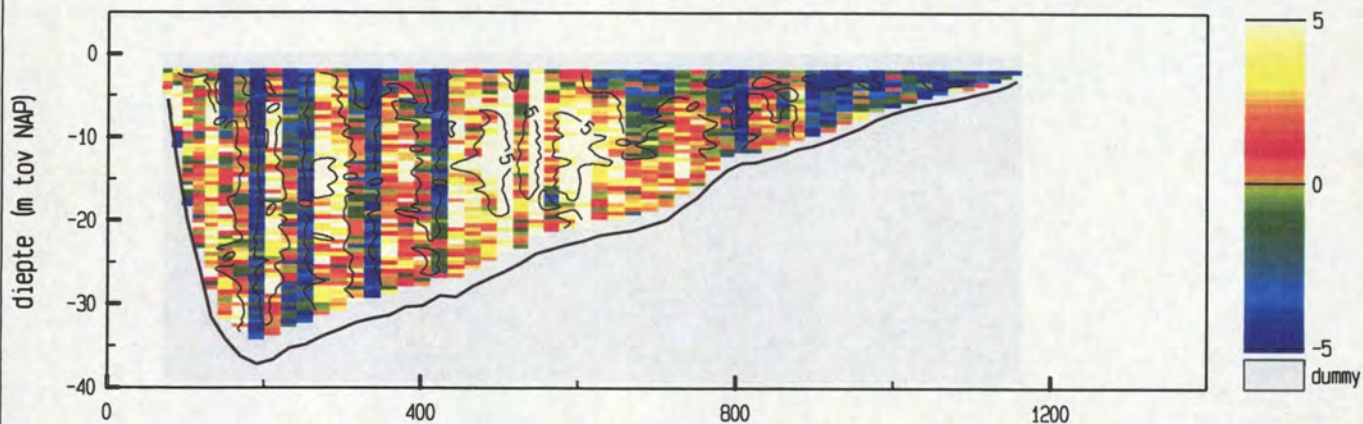
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



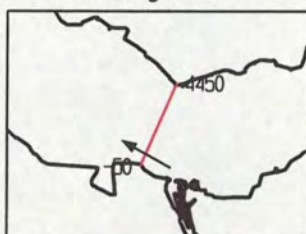
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 607 m

stroomsnelheid : 148 cm/sec

stroomrichting : 300 °

doorstroomoppervlak : 22418 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 27399 m<sup>3</sup>/sec

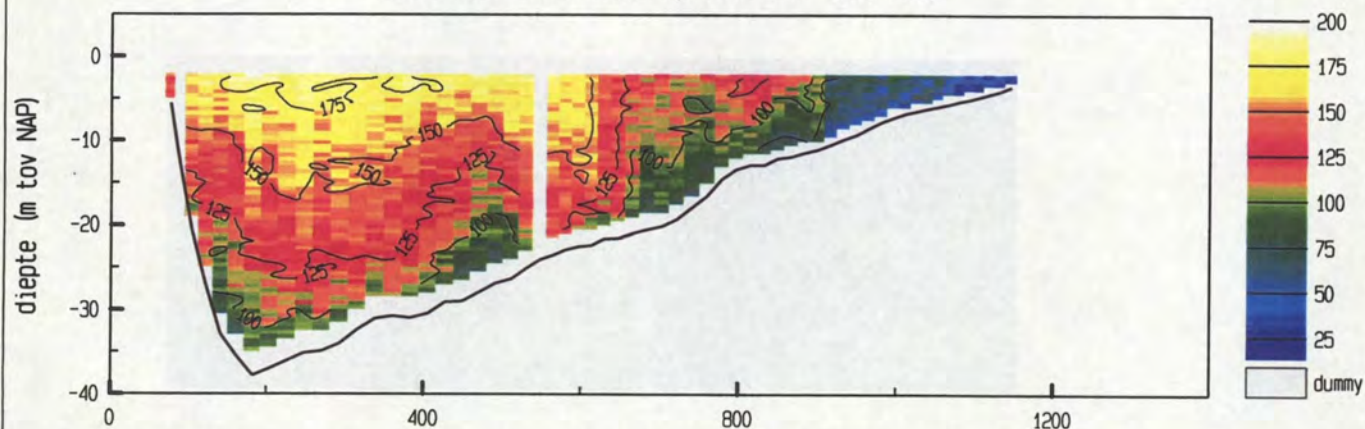
adcpfile : 0415073t.val



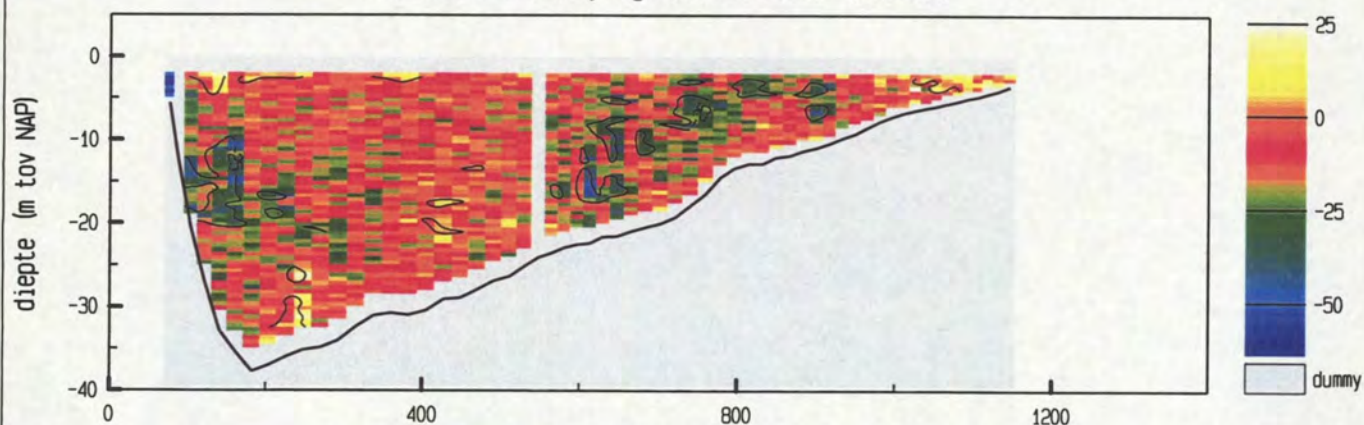
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415074t.val

tijd : 1643 - 1650

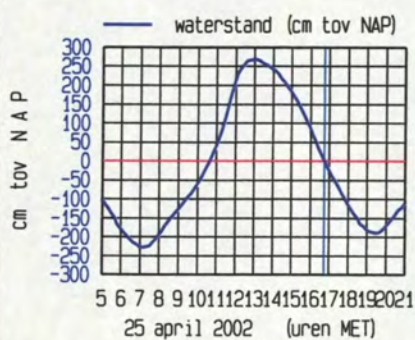
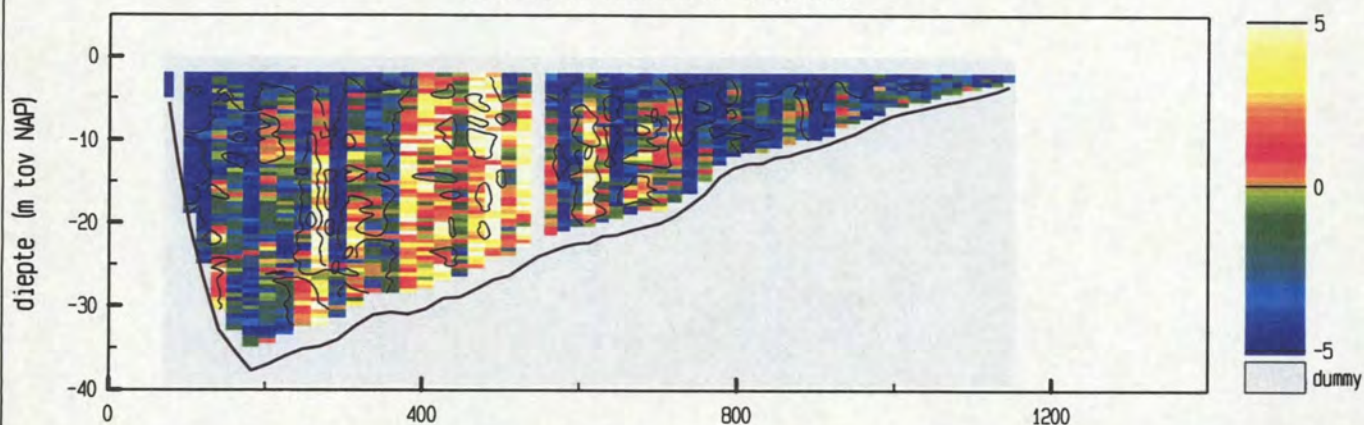
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



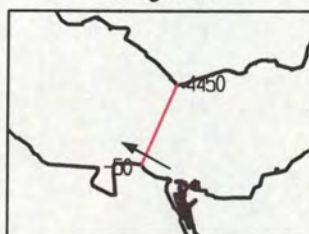
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 565 m

stroomsnelheid : 146 cm/sec

stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 22238 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 27244 m<sup>3</sup>/sec

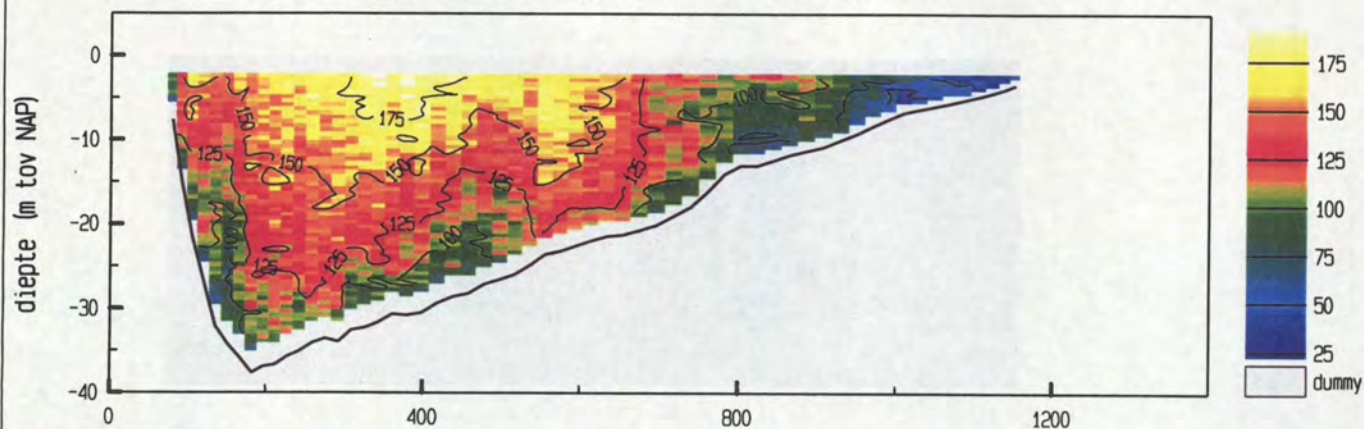
adcpfile : 0415074t.val



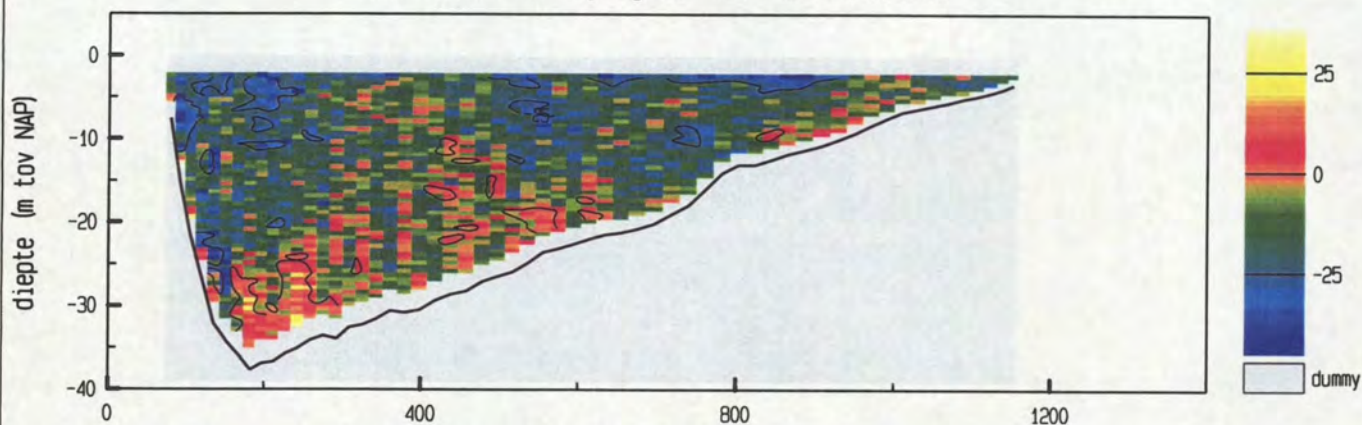
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415075t.val

tijd : 1651 - 1657

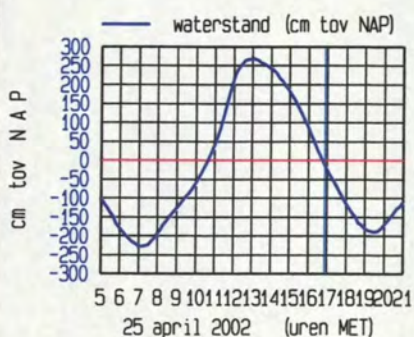
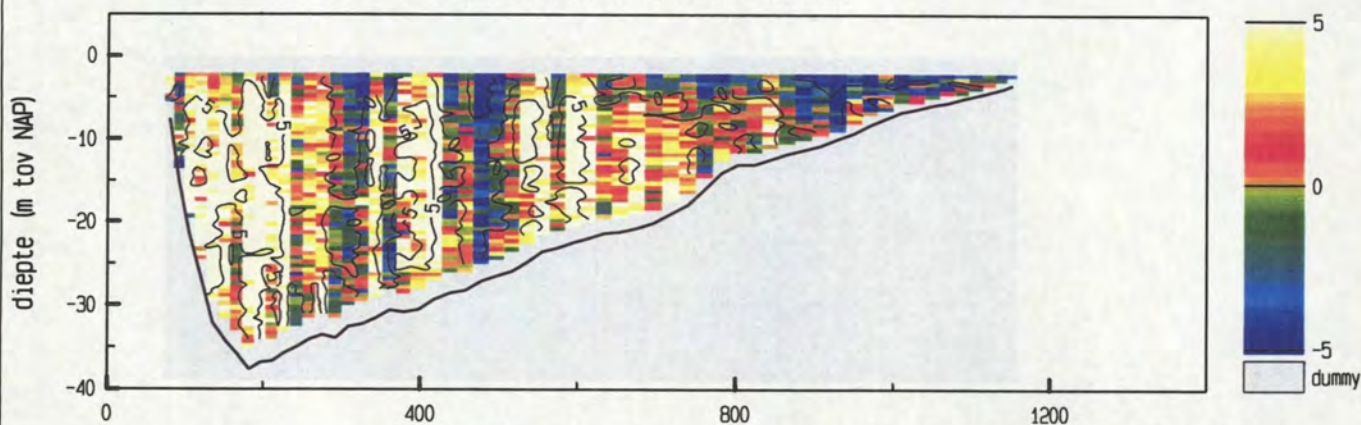
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 555 m

stroomsnelheid : 152 cm/sec

stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 22056 m²

raaidebiet : 26946 m³/sec

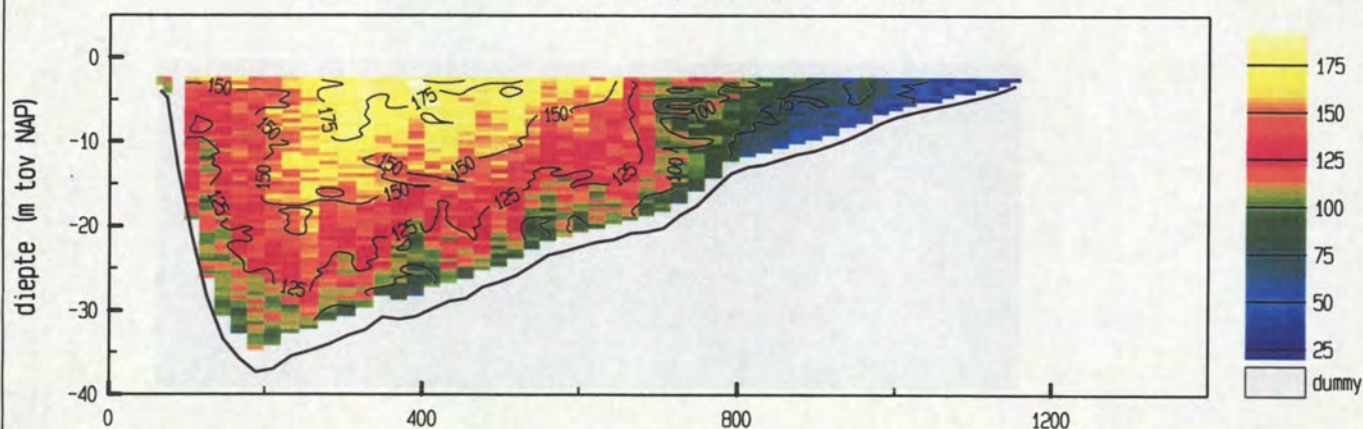
adcpfile : 0415075t.val



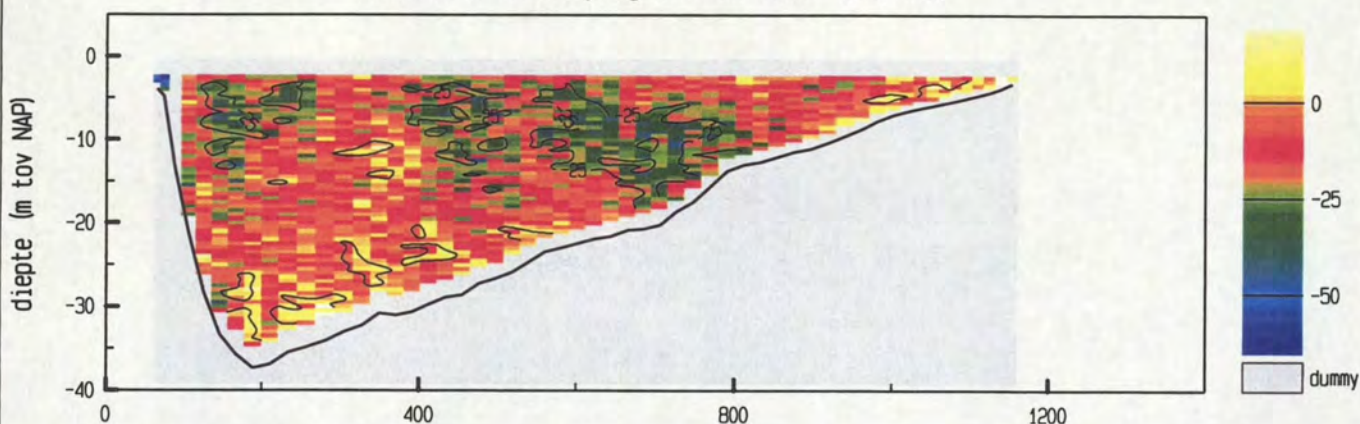
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415076t.val

tijd : 1701 - 1707

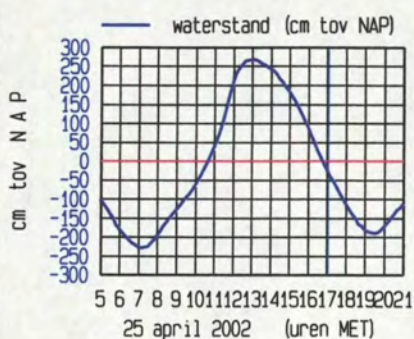
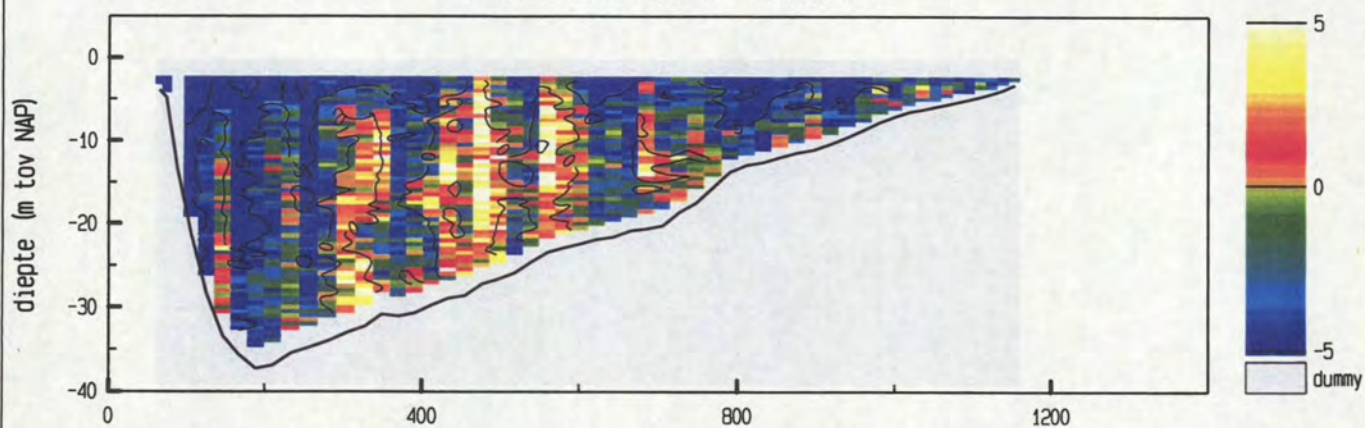
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



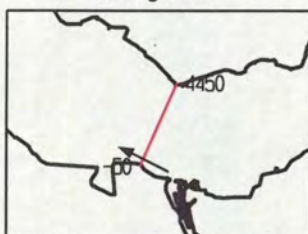
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 329 m

stroomsnelheid : 147 cm/sec

stroomrichting : 297 °

doorstroomoppervlak : 21955 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 26606 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415076t.val



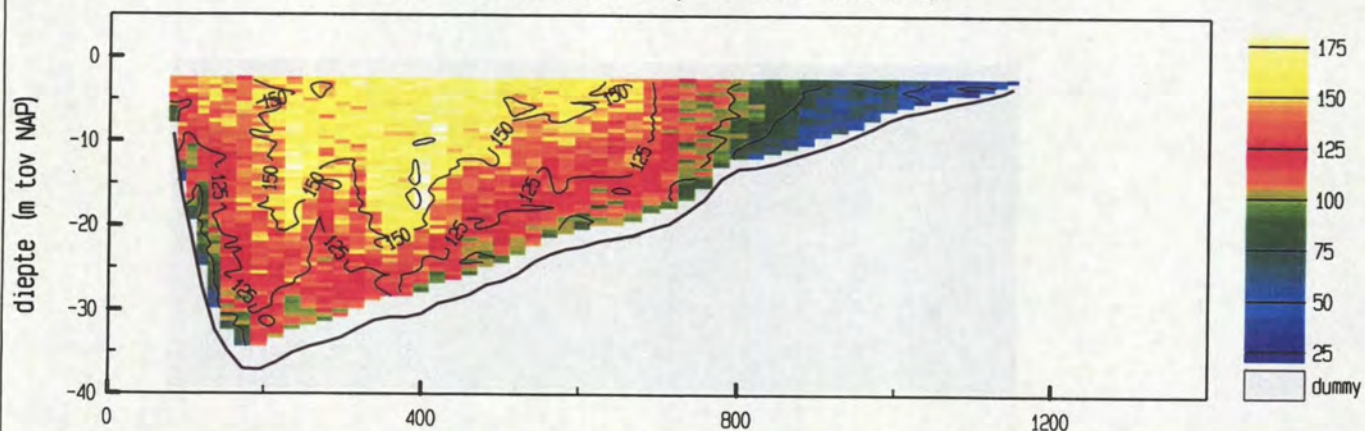




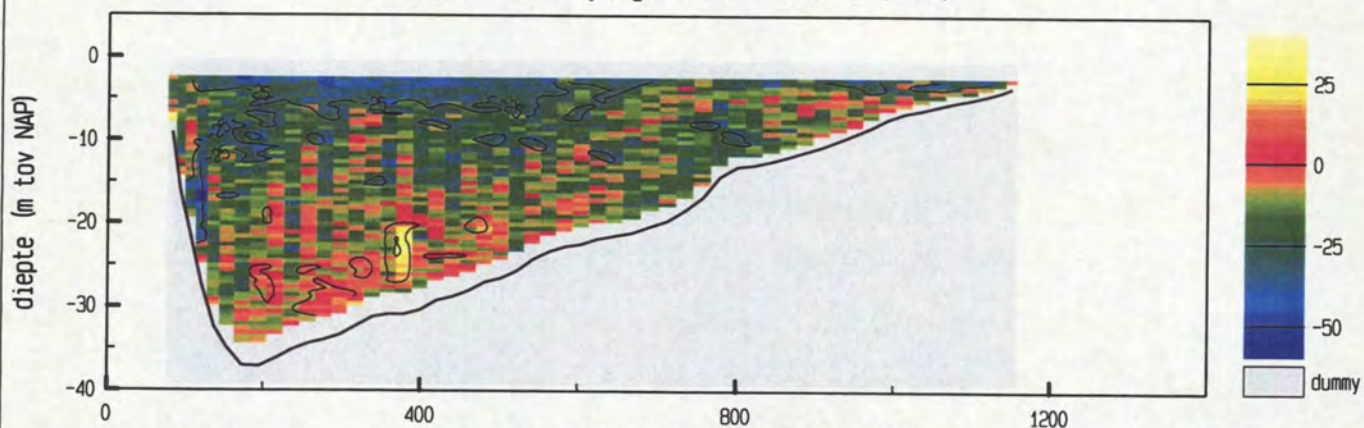
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415077t.val

tijd : 1708 - 1714

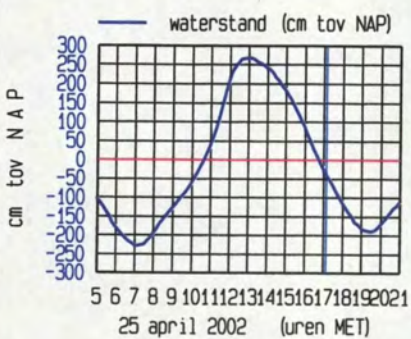
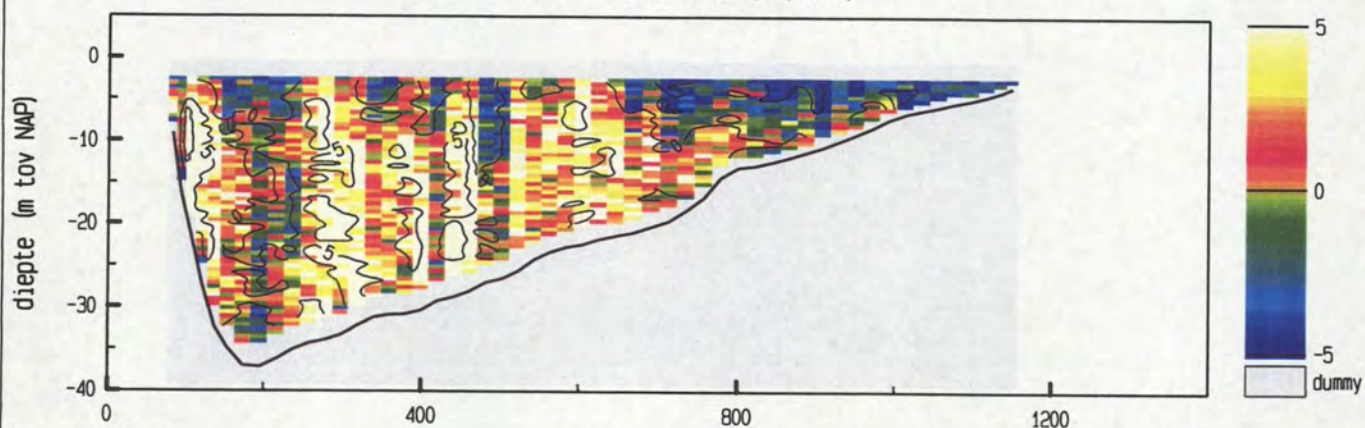
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 400 m

stroomsnelheid : 152 cm/sec

stroomrichting : 301°

doorstroomoppervlak : 21746 m²

raaidebiet : 26562 m³/sec

adcpfile : 0415077t.val



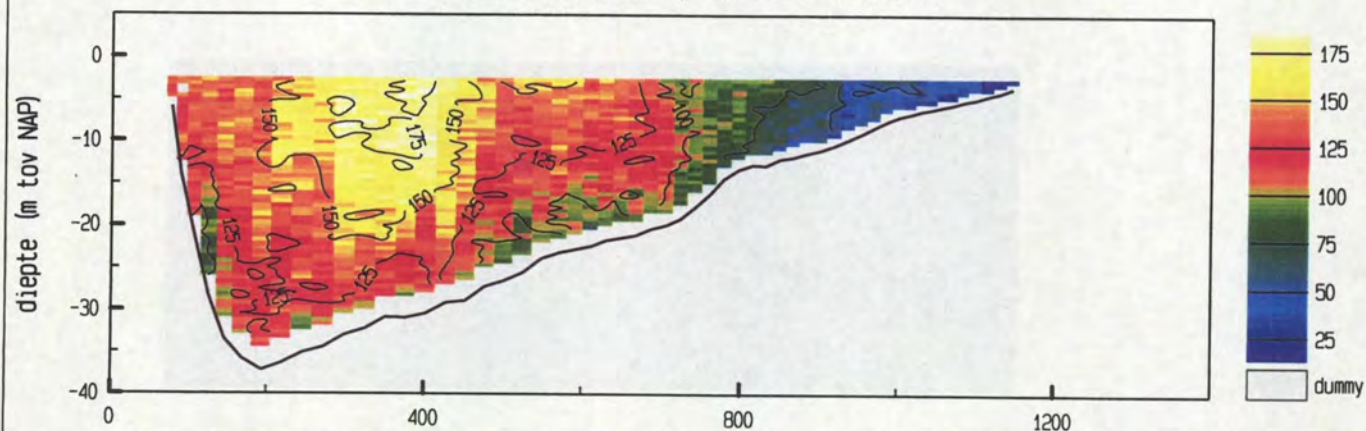




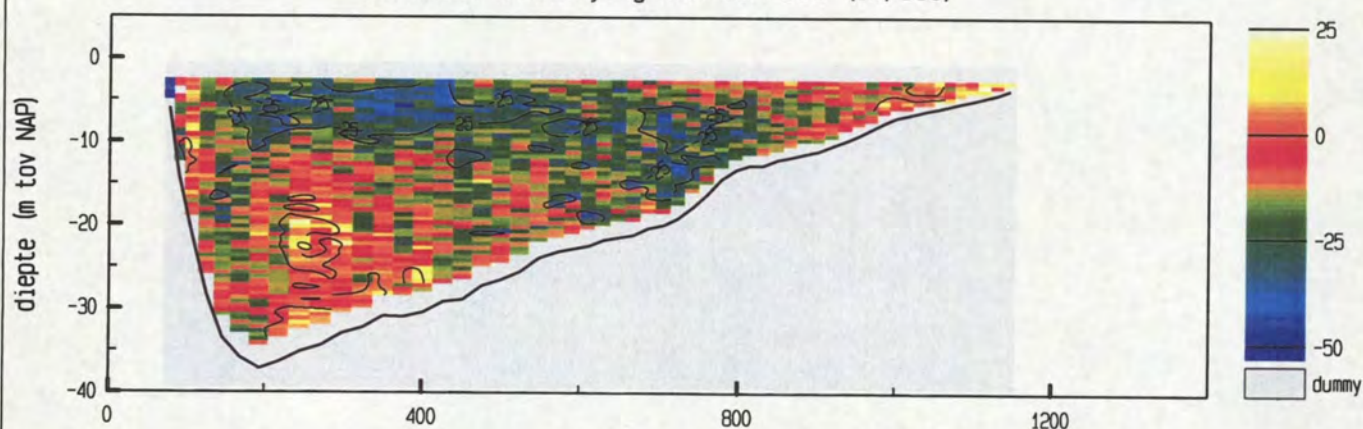
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415078t.val

tijd : 1715 - 1721

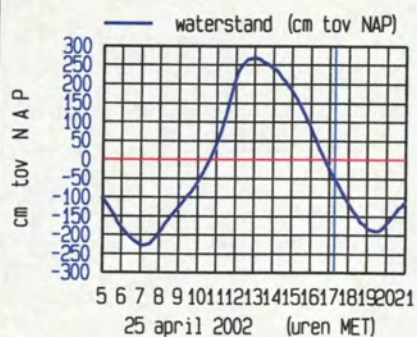
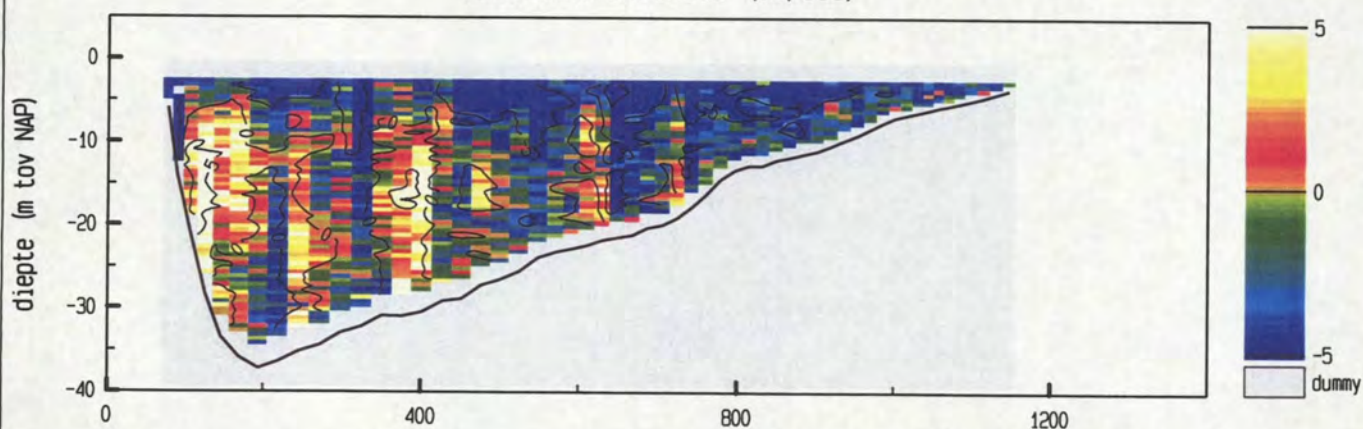
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 351 m

stroomsnelheid : 153 cm/sec

stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 21639 m²

raaidebiet : 25829 m³/sec

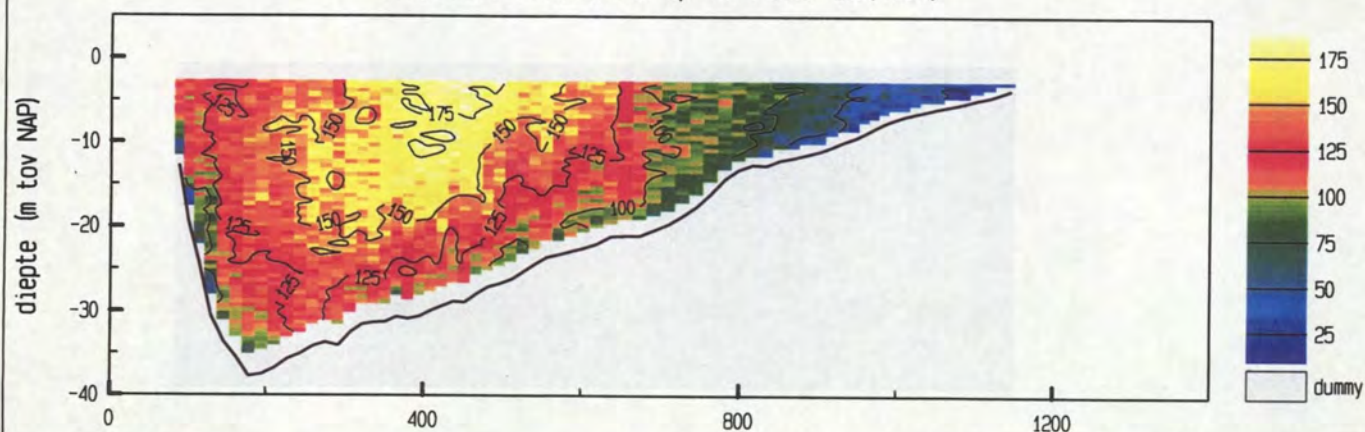
adcpfile : 0415078t.val



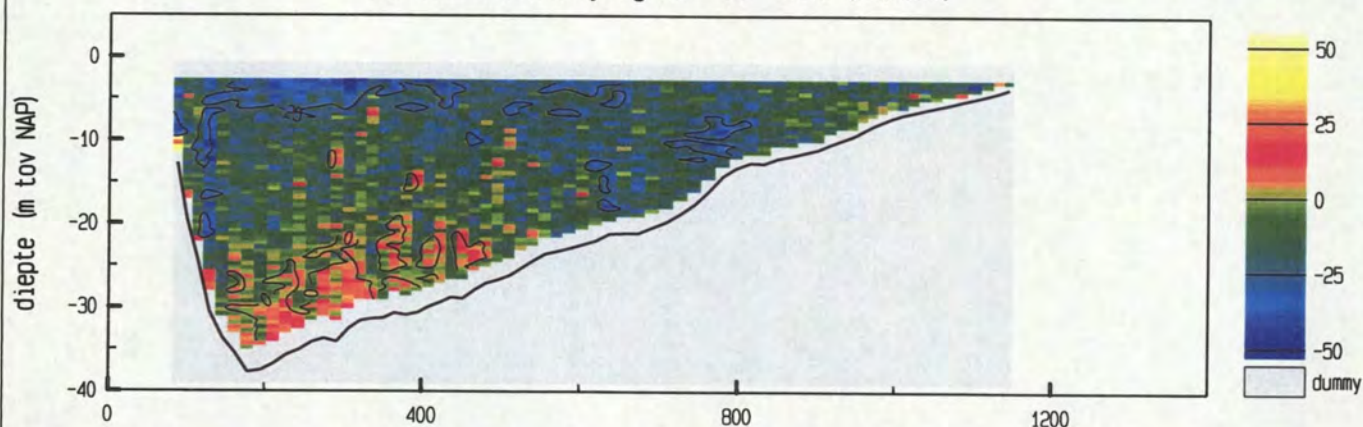
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415079t.val

tijd : 1723 - 1730

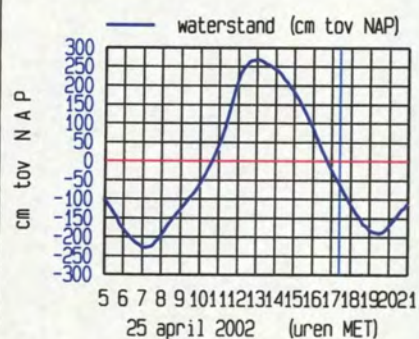
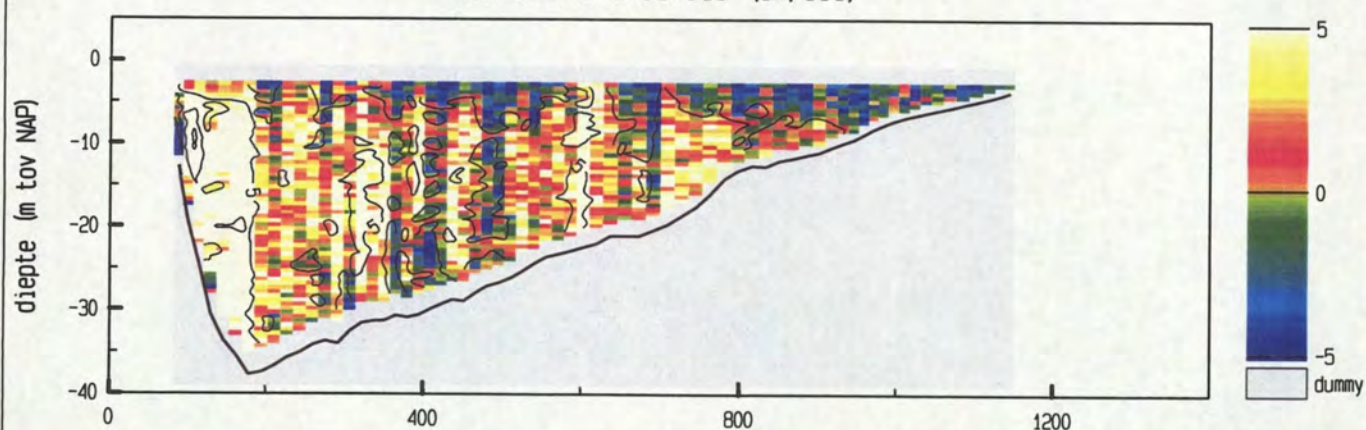
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 423 m

stroomsnelheid : 154 cm/sec

stroomrichting : 298 °

doorstroomoppervlak : 21457 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 25285 m<sup>3</sup>/sec

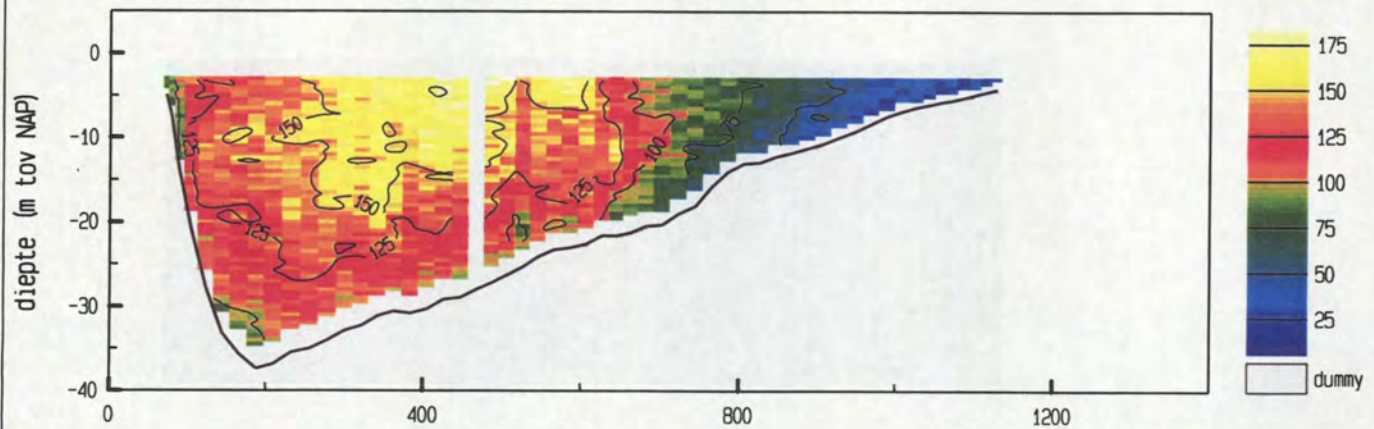
adcpfile : 0415079t.val



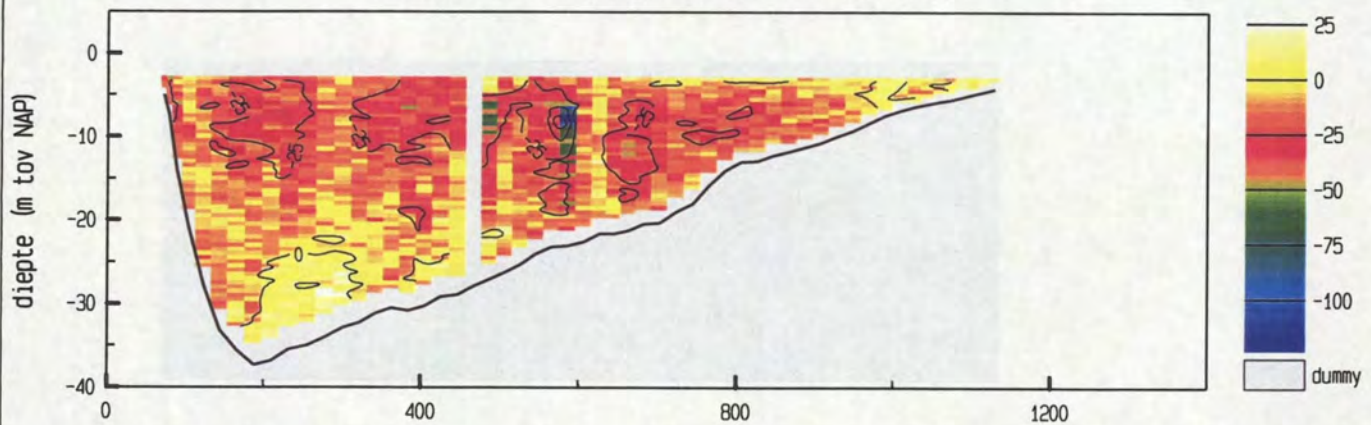
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415080t.val

tijd : 1733 - 1739

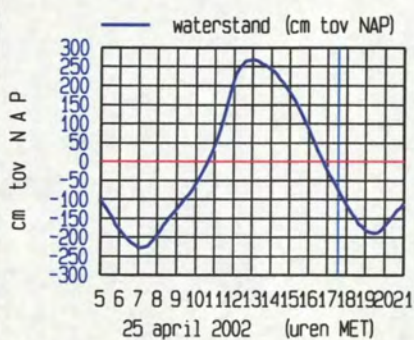
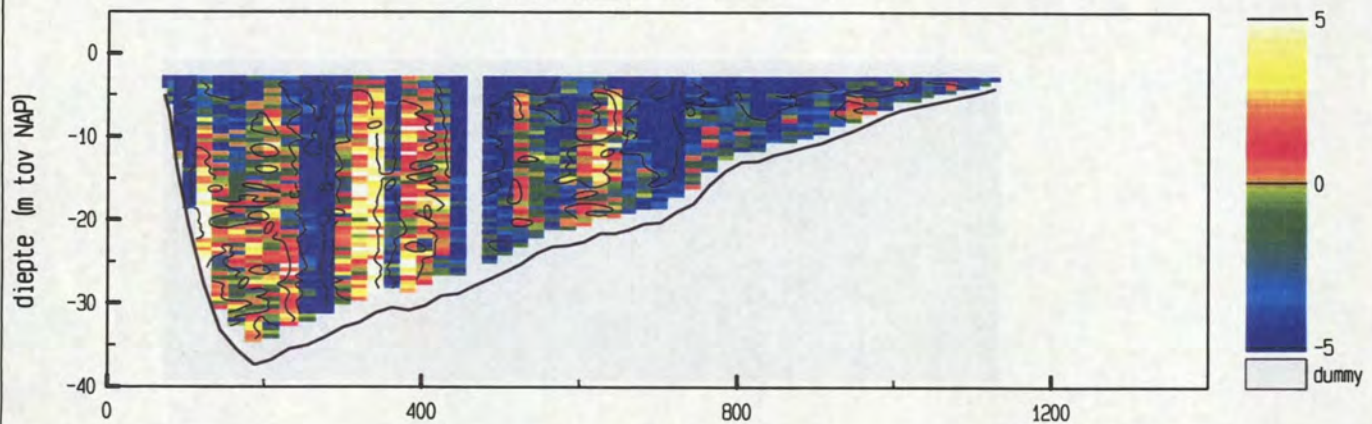
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



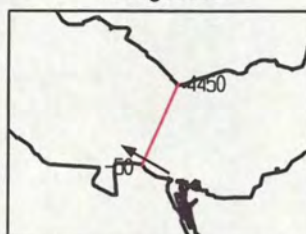
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 343 m

stroomsnelheid : 147 cm/sec

stroomrichting : 300°

doorstroomoppervlak : 21321 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 24483 m<sup>3</sup>/sec

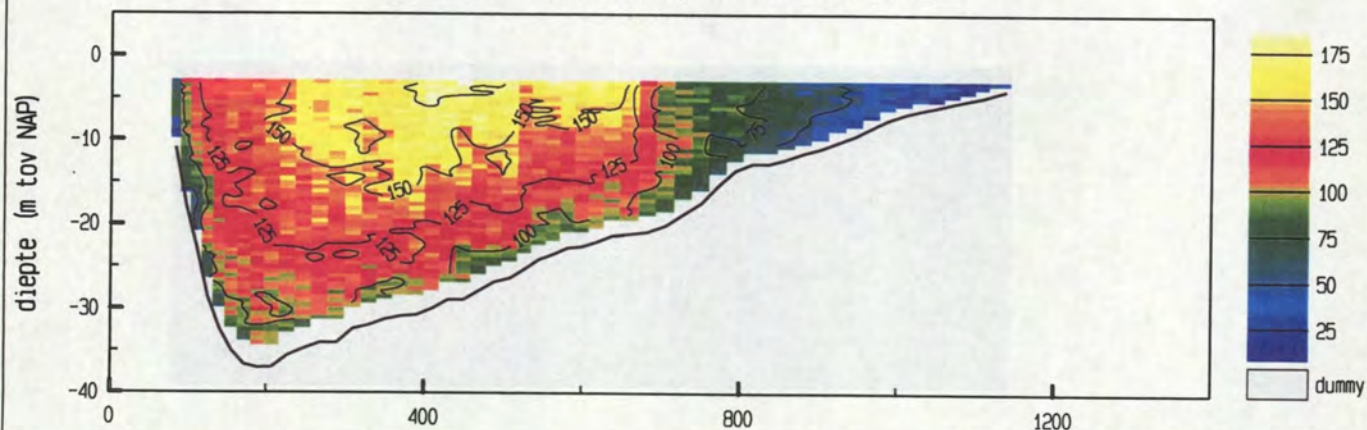
adcpfile : 0415080t.val



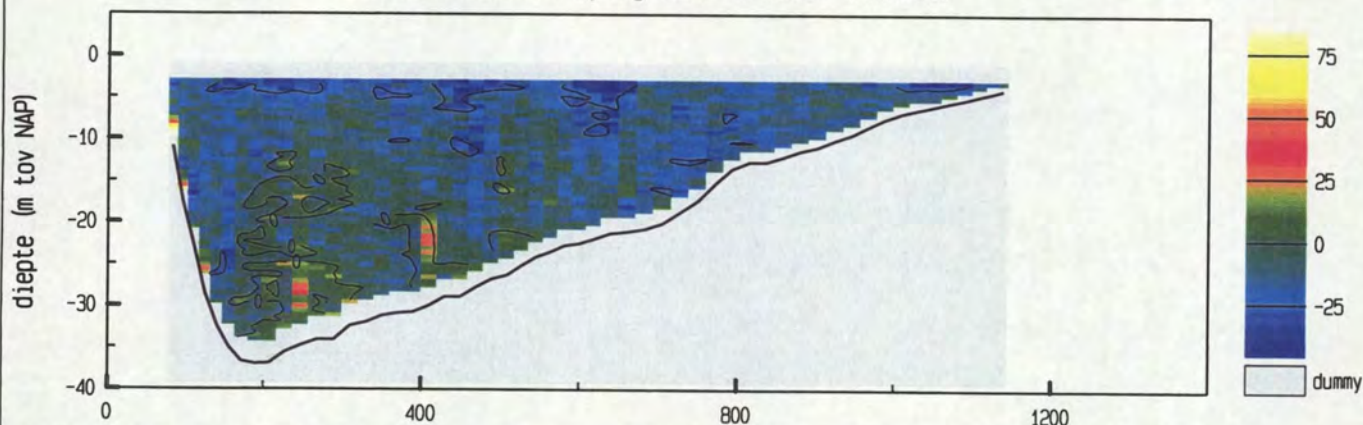
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415081t.val

tijd : 1740 - 1746

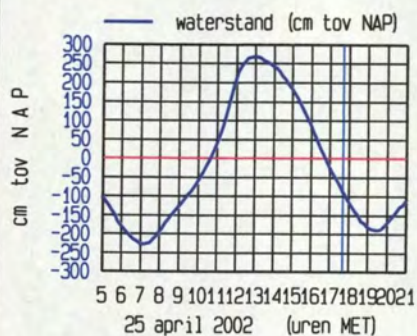
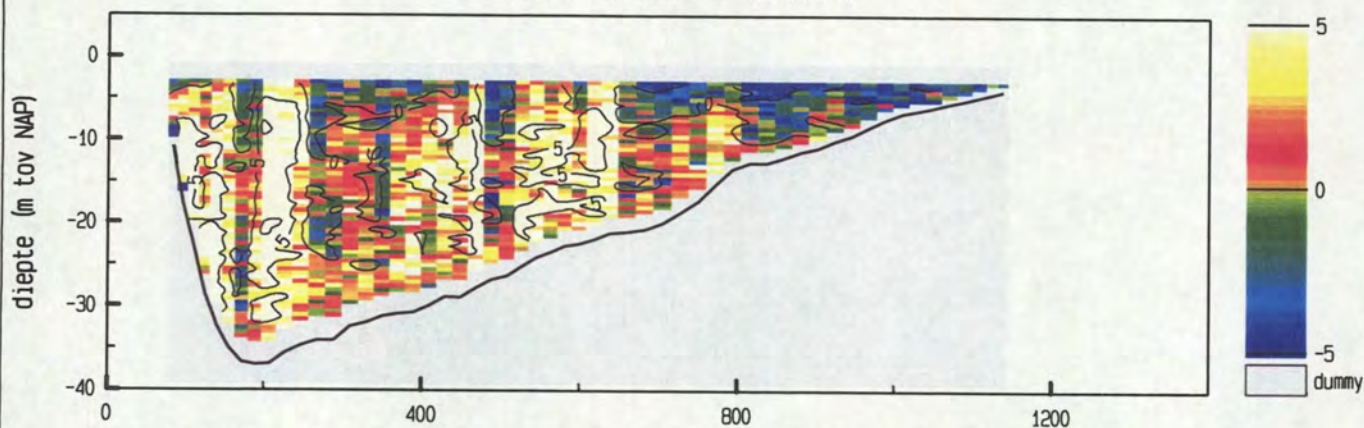
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



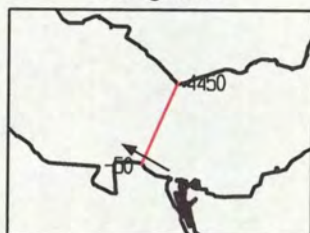
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 390 m

stroomsnelheid : 144 cm/sec

stroomrichting : 299°

doorstroomoppervlak : 21224 m²

raaidebiet : 24115 m³/sec

adcpfile : 0415081t.val



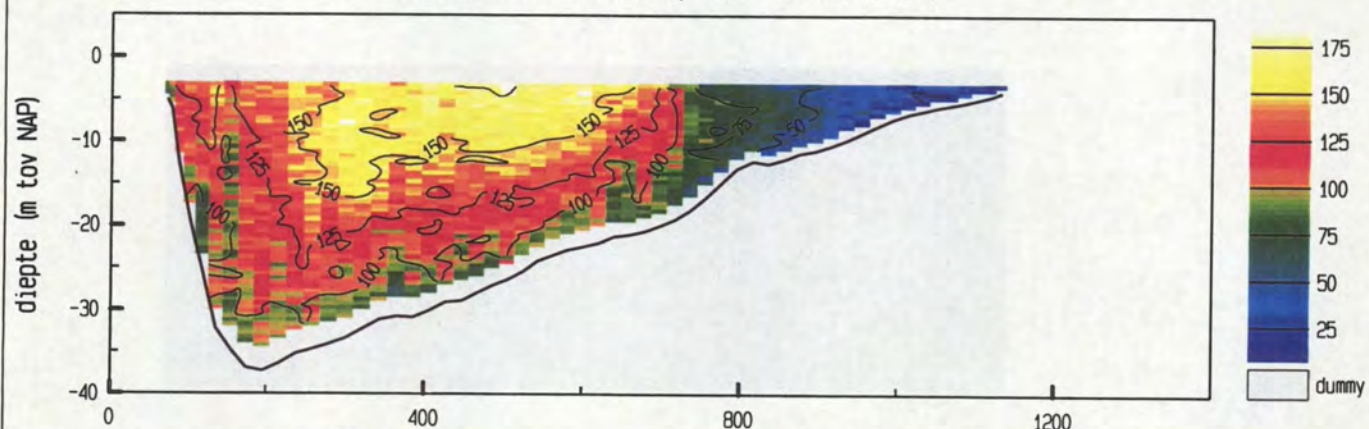




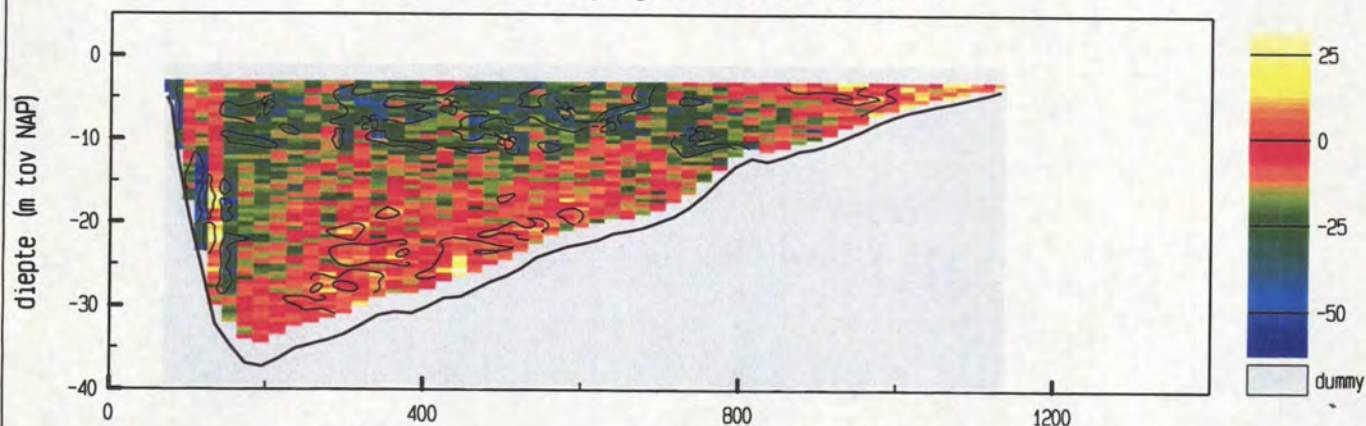
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415082t.val

tijd : 1750 - 1756

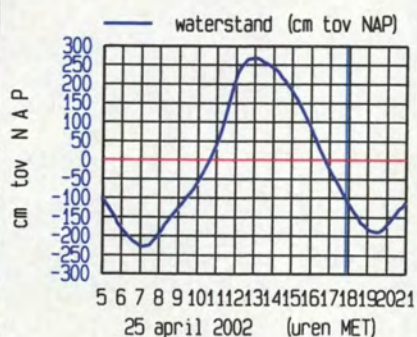
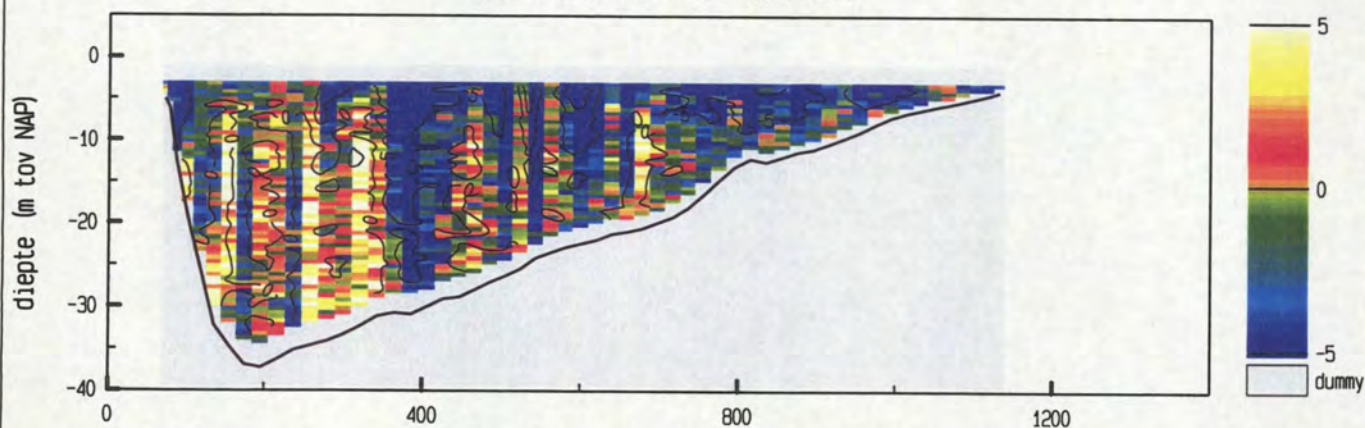
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 504 m

stroomsnelheid : 140 cm/sec

stroomrichting : 300°

doorstroomoppervlak : 21028 m²

raaidebiet : 23224 m³/sec

adcpfile : 0415082t.val



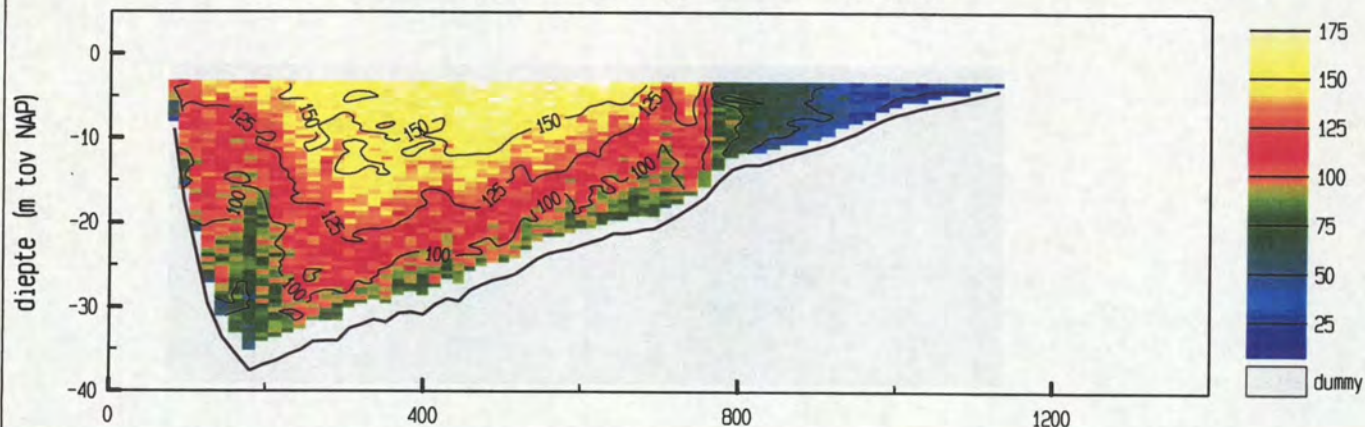




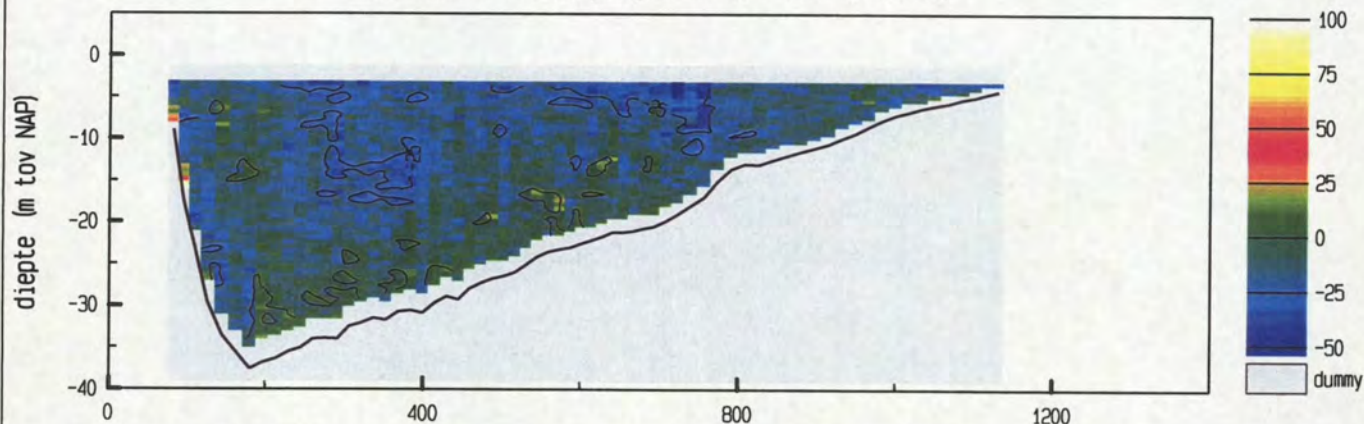
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415083t.val

tijd : 1757 - 1804

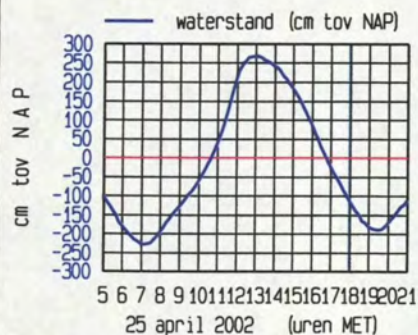
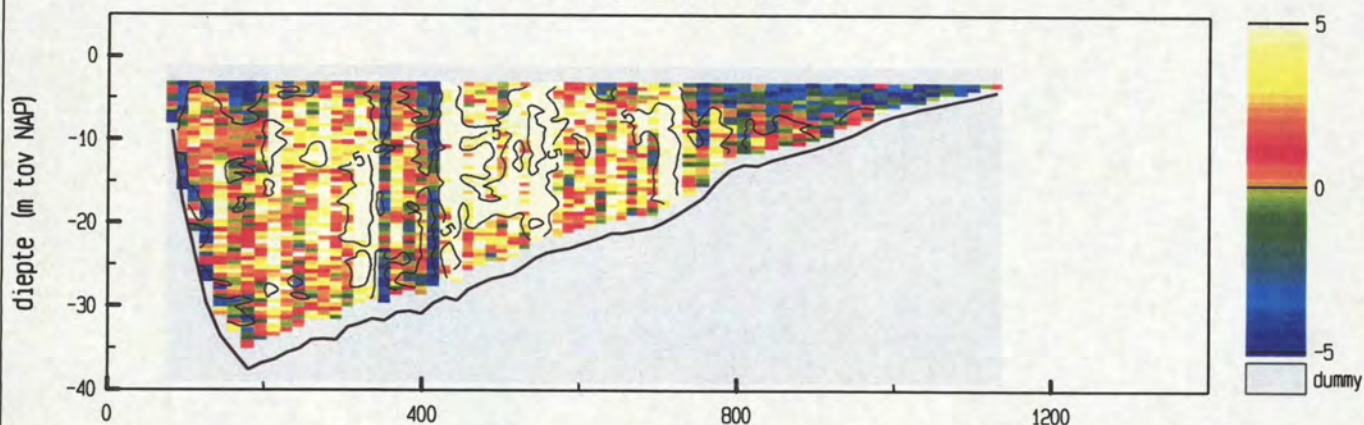
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 472 m

stroomsnelheid : 135 cm/sec

stroomrichting : 300°

doorstroomoppervlak : 20965 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 22763 m<sup>3</sup>/sec

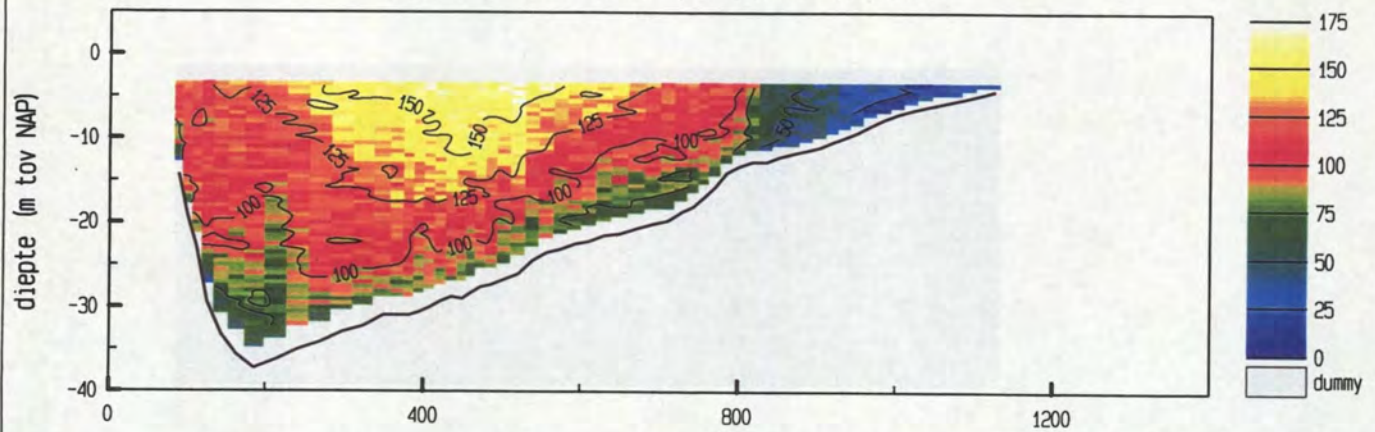
adcpfile : 0415083t.val



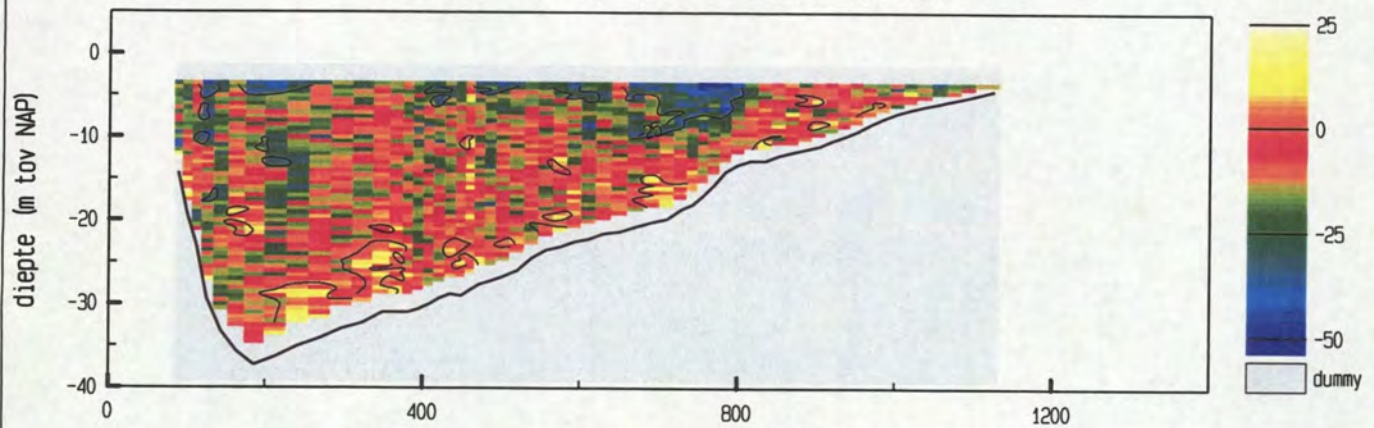
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415084t.val

tijd : 1812 - 1819

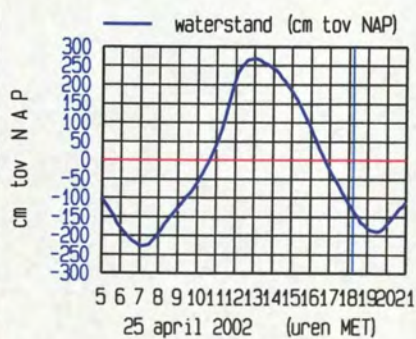
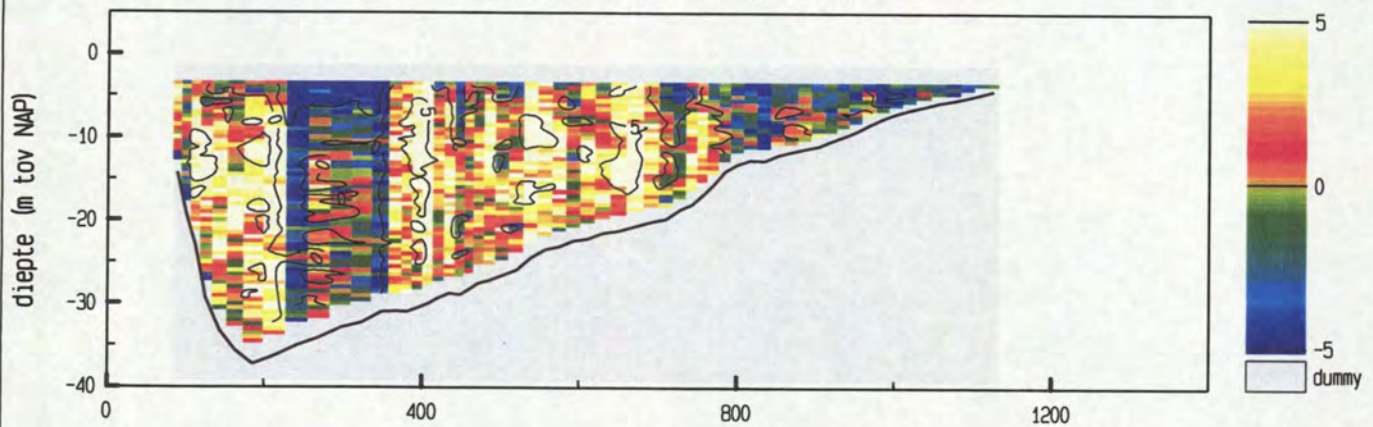
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



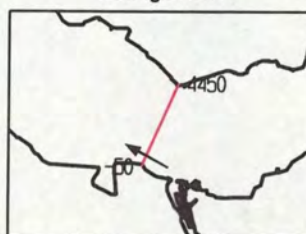
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 520 m

stroomsnelheid : 128 cm/sec

stroomrichting : 299 °

doorstroomoppervlak : 20636 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 20881 m<sup>3</sup>/sec

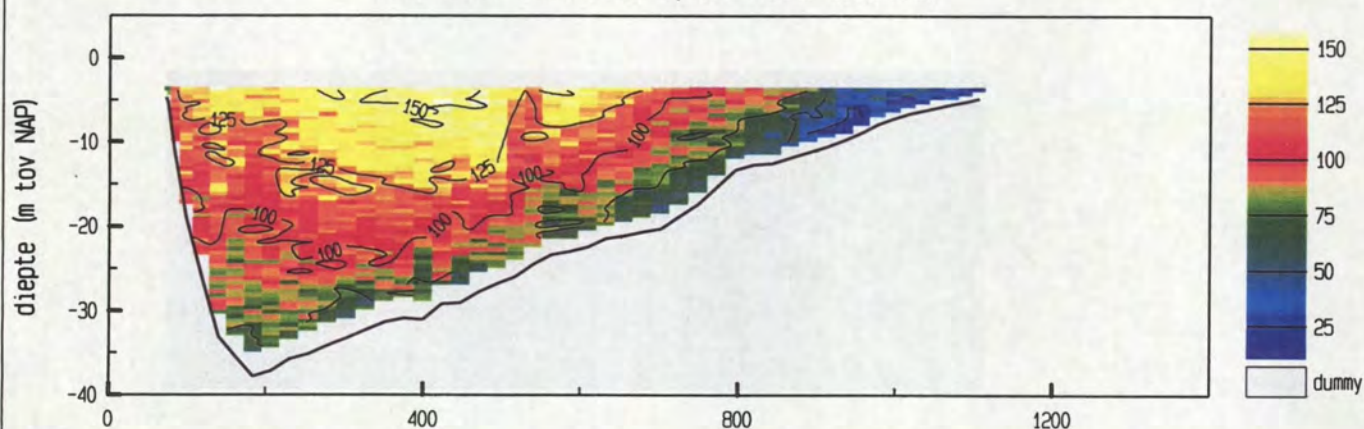
adcpfile : 0415084t.val



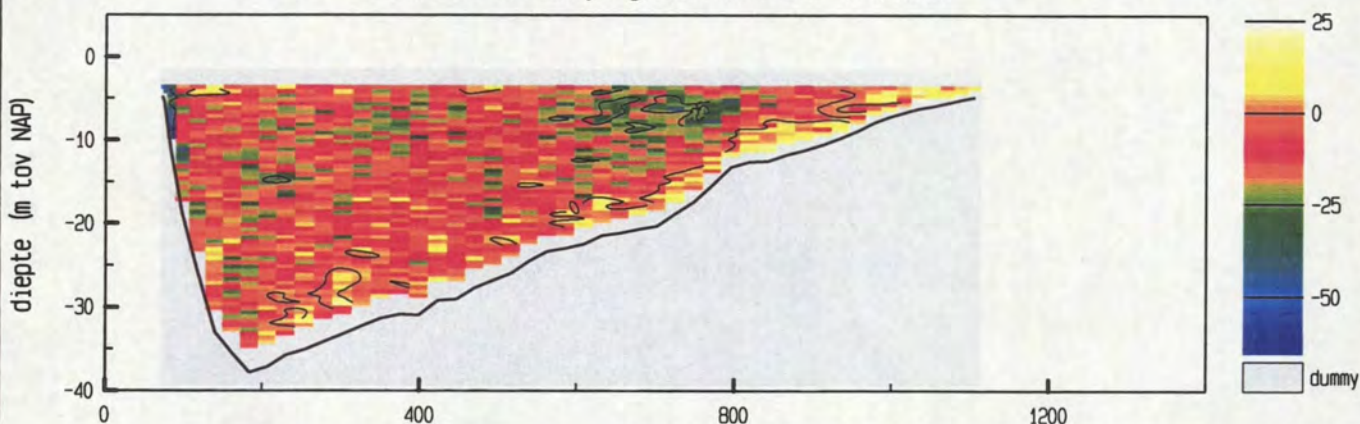
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415085t.val

tijd : 1821 - 1826

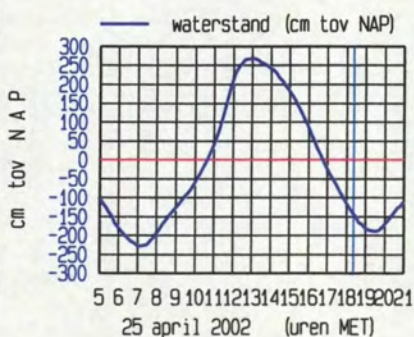
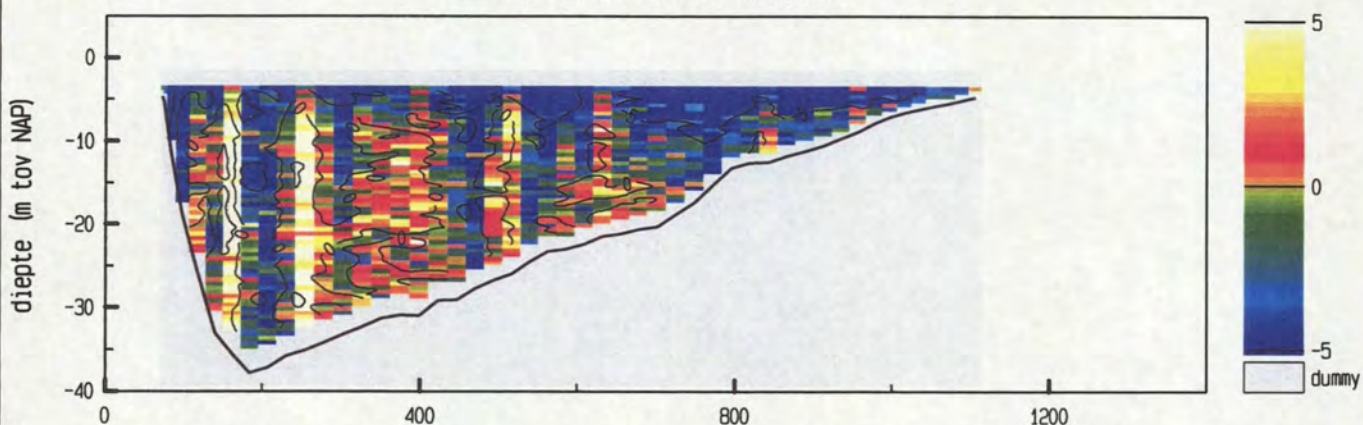
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 423 m

stroomsnelheid : 118 cm/sec

stroomrichting : 296°

doorstroomoppervlak : 20637 m²

raaidebiet : 20473 m³/sec

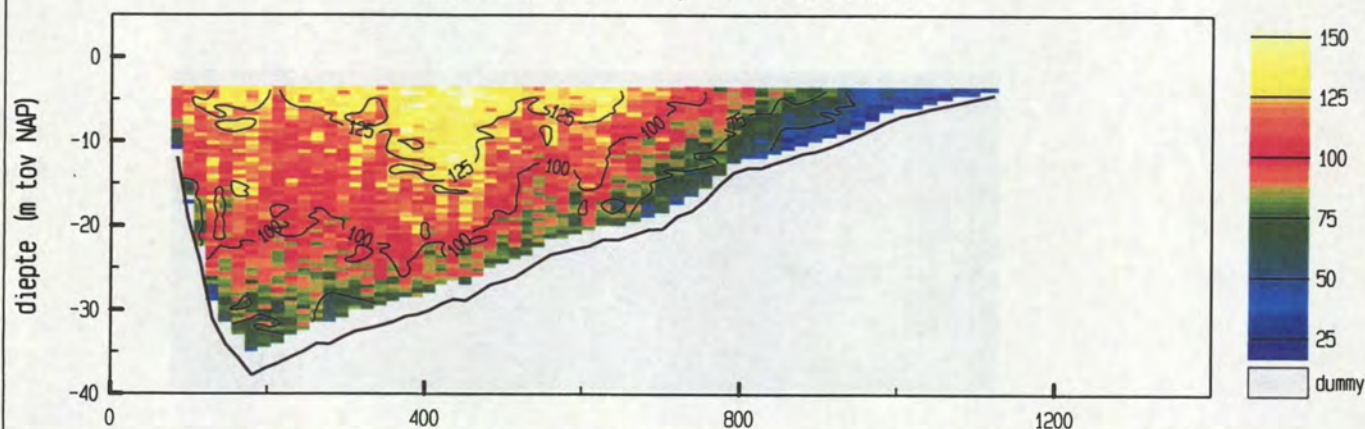
adcpfile : 0415085t.val



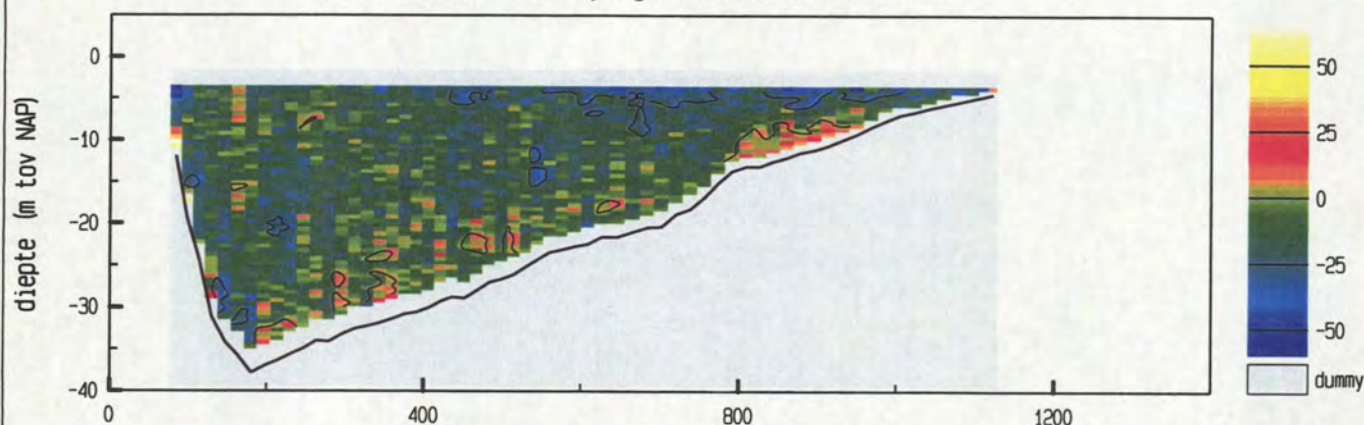
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415086t.val

tijd : 1827 - 1834

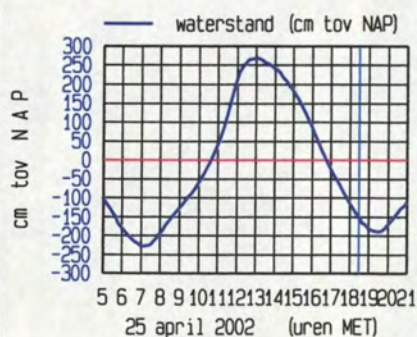
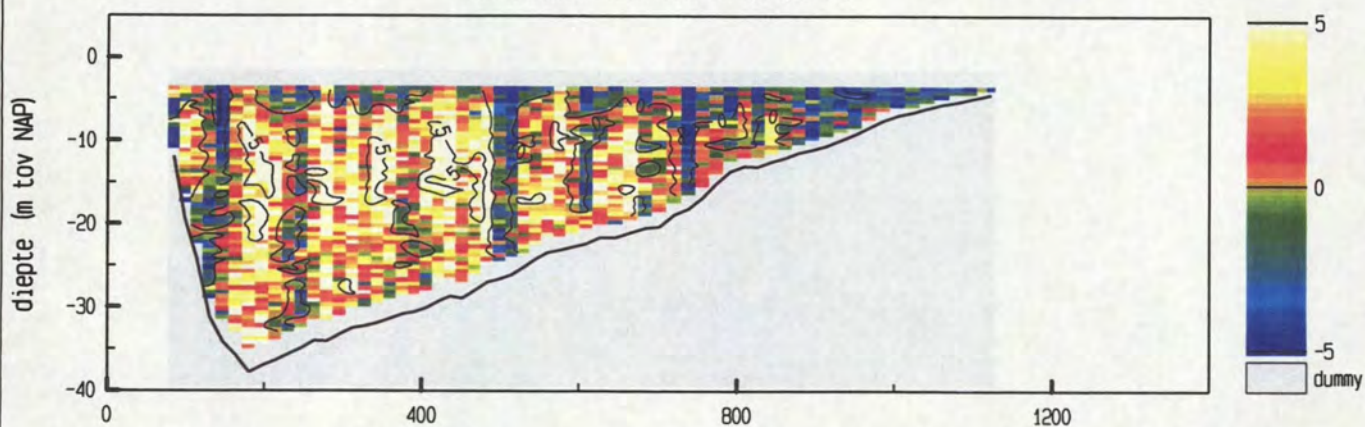
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 436 m

stroomsnelheid : 121 cm/sec

stroomrichting : 302°

doorstroomoppervlak : 20600 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 19807 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 0415086t.val



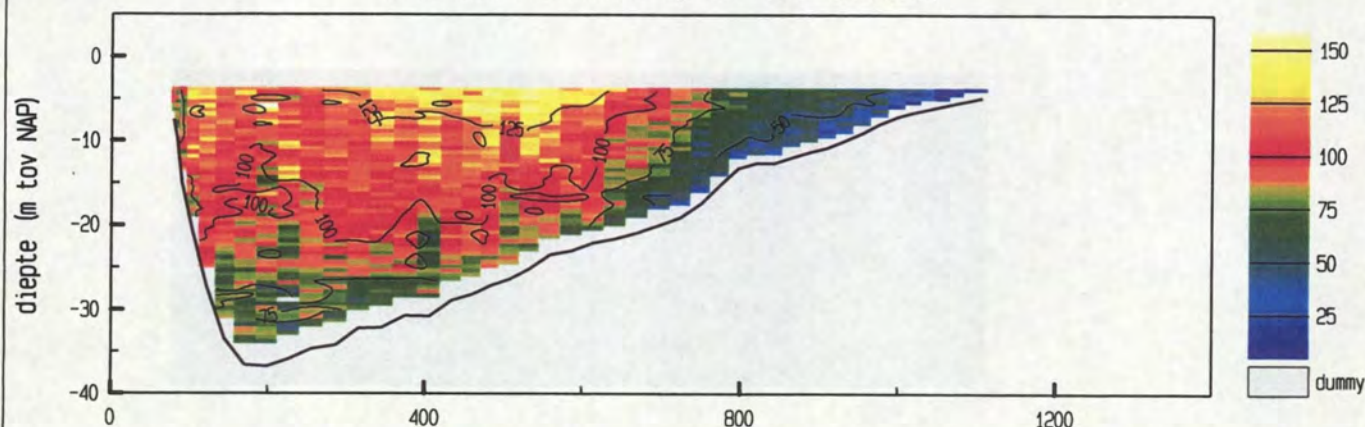




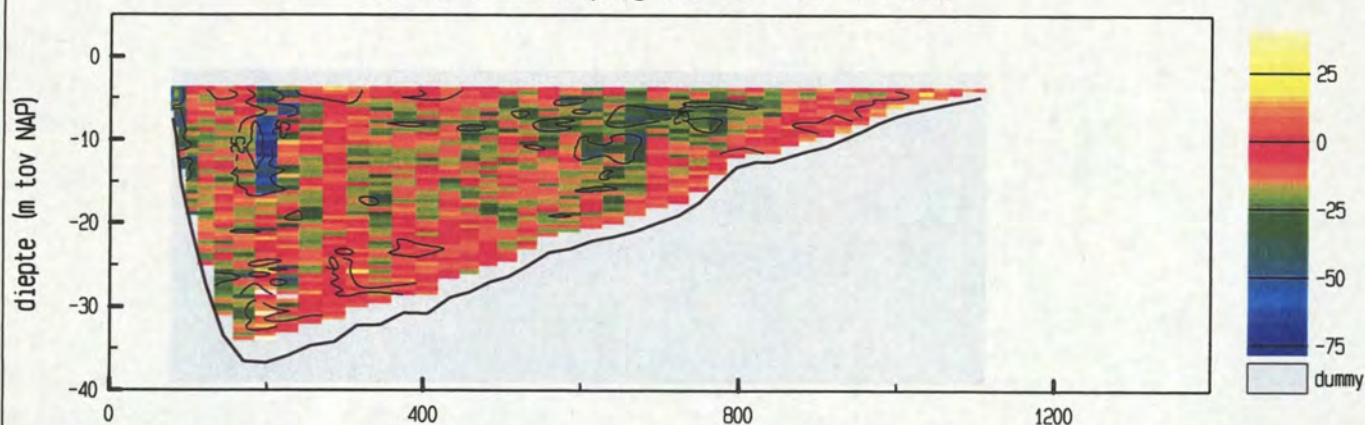
Pas van Terneuzen dd 25 april 2002  
adcpfile : 0415087t.val

tijd : 1835 - 1840

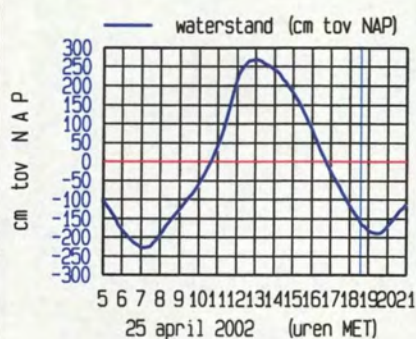
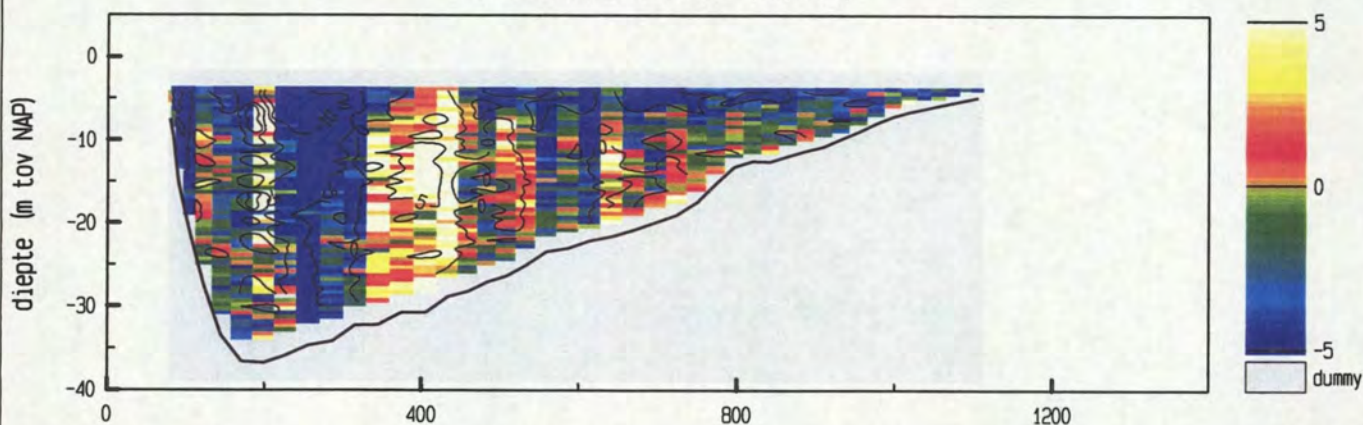
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



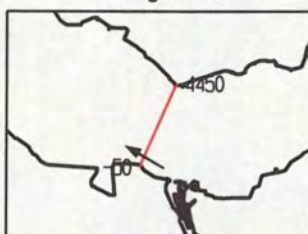
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 483 m

stroomsnelheid : 116 cm/sec

stroomrichting : 300°

doorstroomoppervlak : 20384 m²

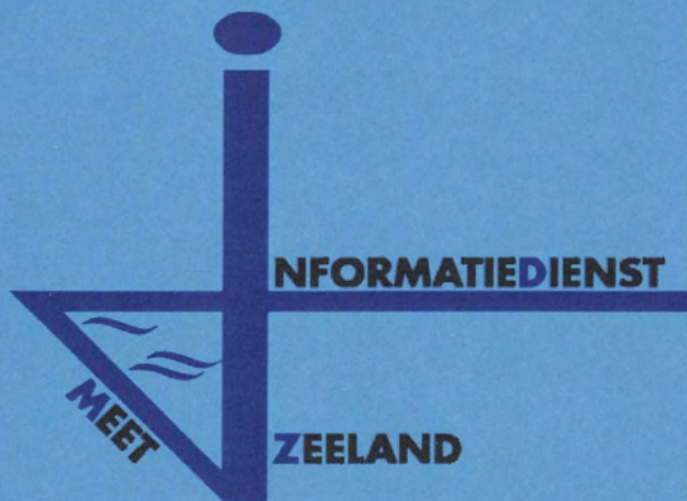
raaidebiet : 18426 m³/sec

adcpfile : 0415087t.val









## 11a. Debiet Pas van Terneuzen







Pas van Terneuzen dd 25 april 2002

tijd : 0549 - 1838

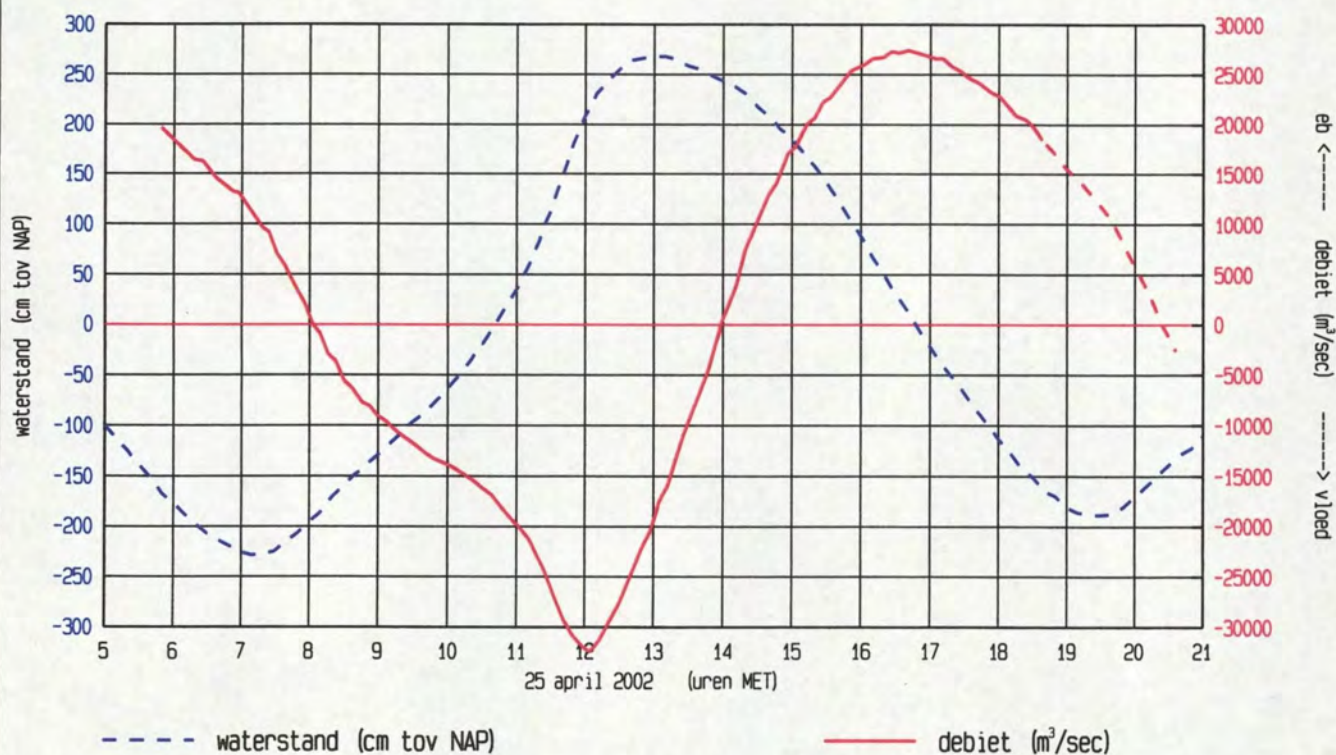
lokatiennaam : PATN

soort/fase : Q302

omschrijving: debiet in m<sup>3</sup>/sec

	00	10	20	30	40	50
05						19548
06	18412	17275	16385	15570	14301	13405
07	12625	11008	9533	7403	5428	3297
08	898	-1150	-3331	-5521	-6725	-7921
09	-9064	-9979	-10956	-11745	-12667	-13348
10	-13878	-14537	-15259	-16190	-17128	-18524
11	-19809	-21132	-23331	-26046	-28804	-30806
12	-32050	-31765	-29817	-27611	-24879	-22146
13	-19371	-16371	-12984	-9675	-6631	-3333
14	538	3472	7684	10368	13024	15267
15	17500	19500	20866	22485	23727	25212
16	25855	26581	26812	27194	27399	27117
17	26743	26569	25694	24965	24273	23492
18	22821	21554	20655	19808	18195	16964
19	15448	14431	13165	11733	10301	7998
20	5836	3709	1071	-1311		

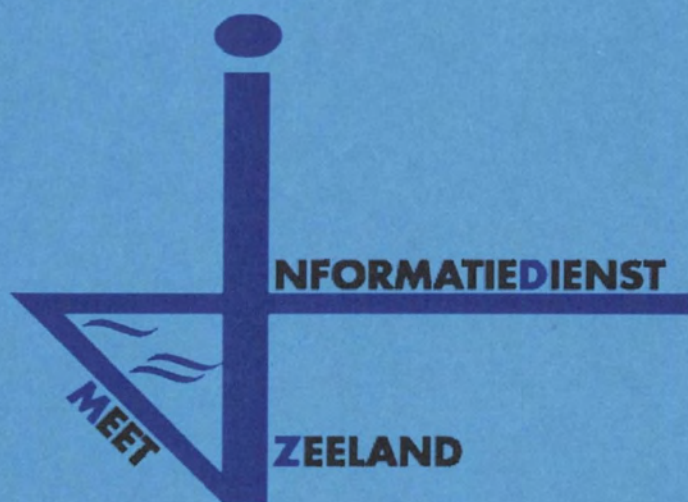
datum	tijd	ebvolume ( m <sup>3</sup> )	vloedvolume ( m <sup>3</sup> )
20020425	0549 - 0803	94 426 032	
20020425	0803 - 1358		- 344 686 080
20020425	1358 - 2024	417 426 720	











## 12a. IJklijnen MP-1







# Getij Gegevens

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

# Loding Gegevens

Aantal ingelezen dieptes	: 0
Voetmaat Eerste Loding	: 0 M
Voetmaat Laatste Loding	: 0 M

[illegible]

Geselecteerde Streefvoetmaat : 925 M MP1

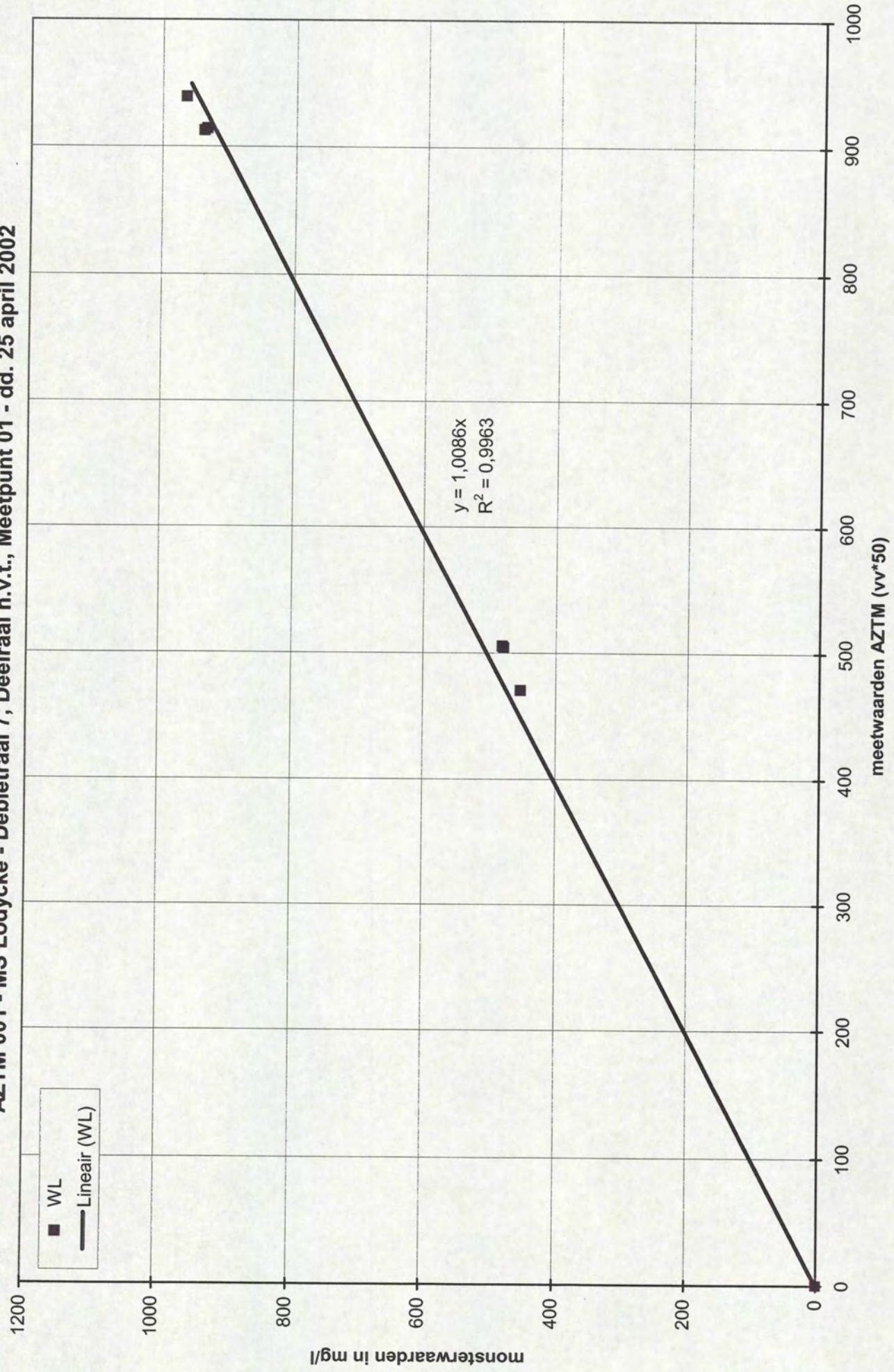
Geselecteerde Parameters	: Aantal verticalen
SLIBCONCENTR in mg/l	: 51 verticalen
SLIBTRANSP in gr/m2.s	: 51 verticalen
STROOMRTG in deg(360)	: 51 verticalen
STROOMSHHRZT in m/s	: 51 verticalen
ZANDCONCENTR in mg/l	: 51 verticalen
ZANDTRANSP in gr/m2.s	: 51 verticalen

Parameter	:	Geen
Begin tijdstip	.	
Eind tijdstip	.	
Streefvoetmaten	.	



IJklijn Meetapparatuur

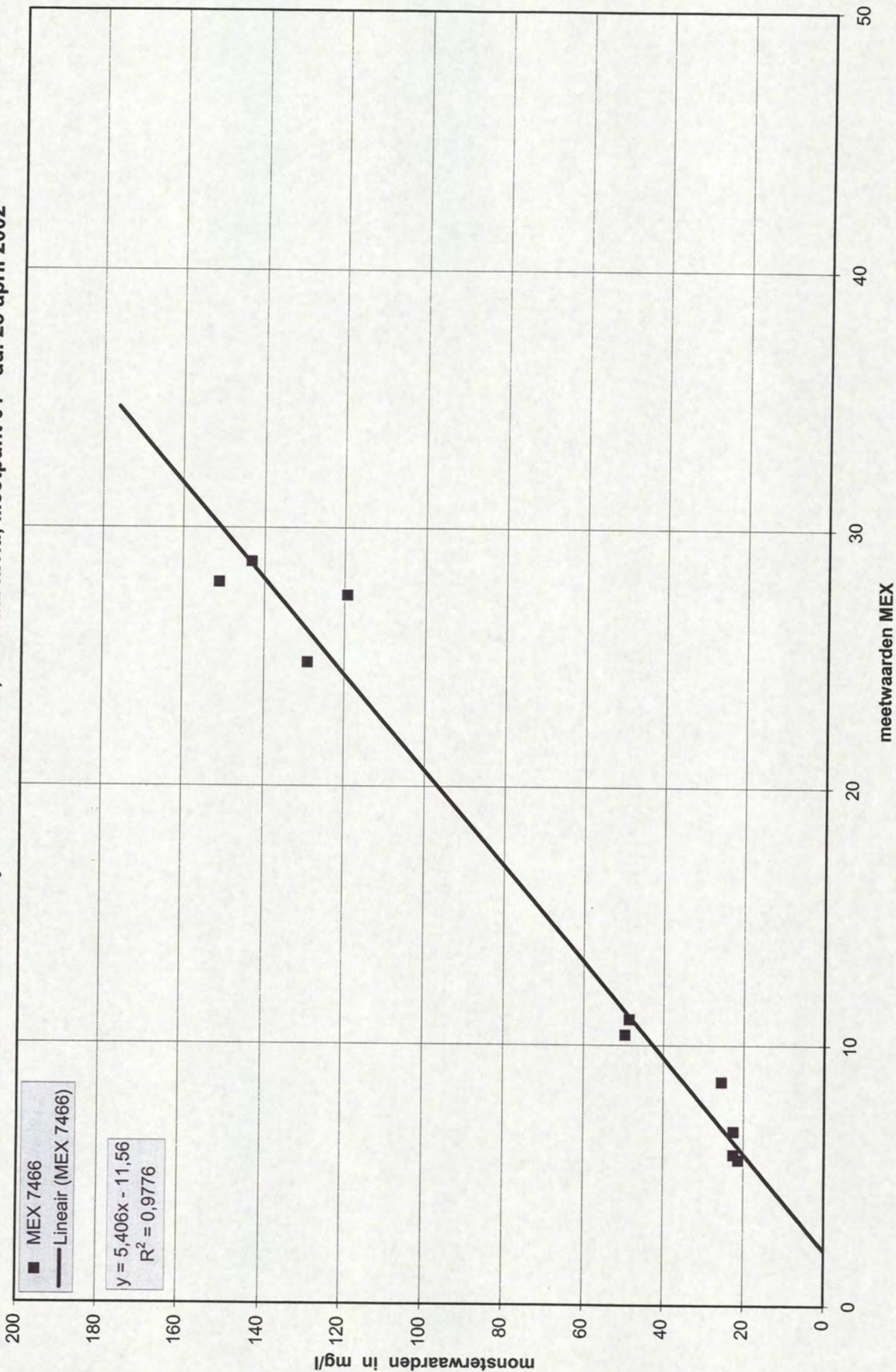
AZTM 001 - MS Lodycke - Debietraai 7, Deelraai n.v.t., Meetpunt 01 - dd. 25 april 2002



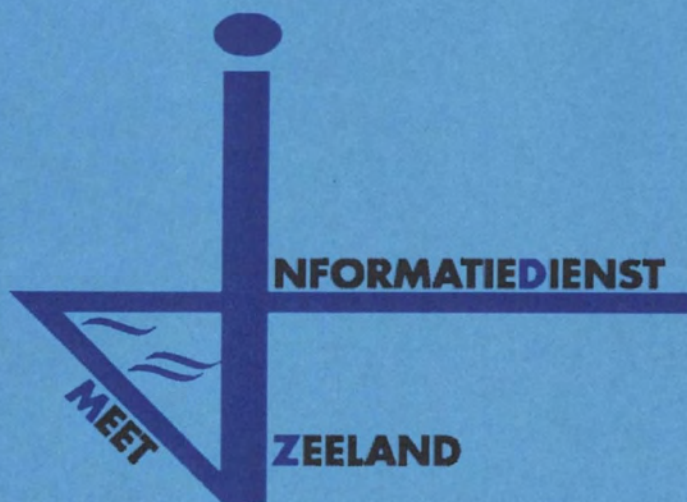


IJklijn Meetapparatuur

MEX 7466 - MS Lodycke - Debietraai 7, Deelraai n.v.t., Meetpunt 01 - dd. 25 april 2002





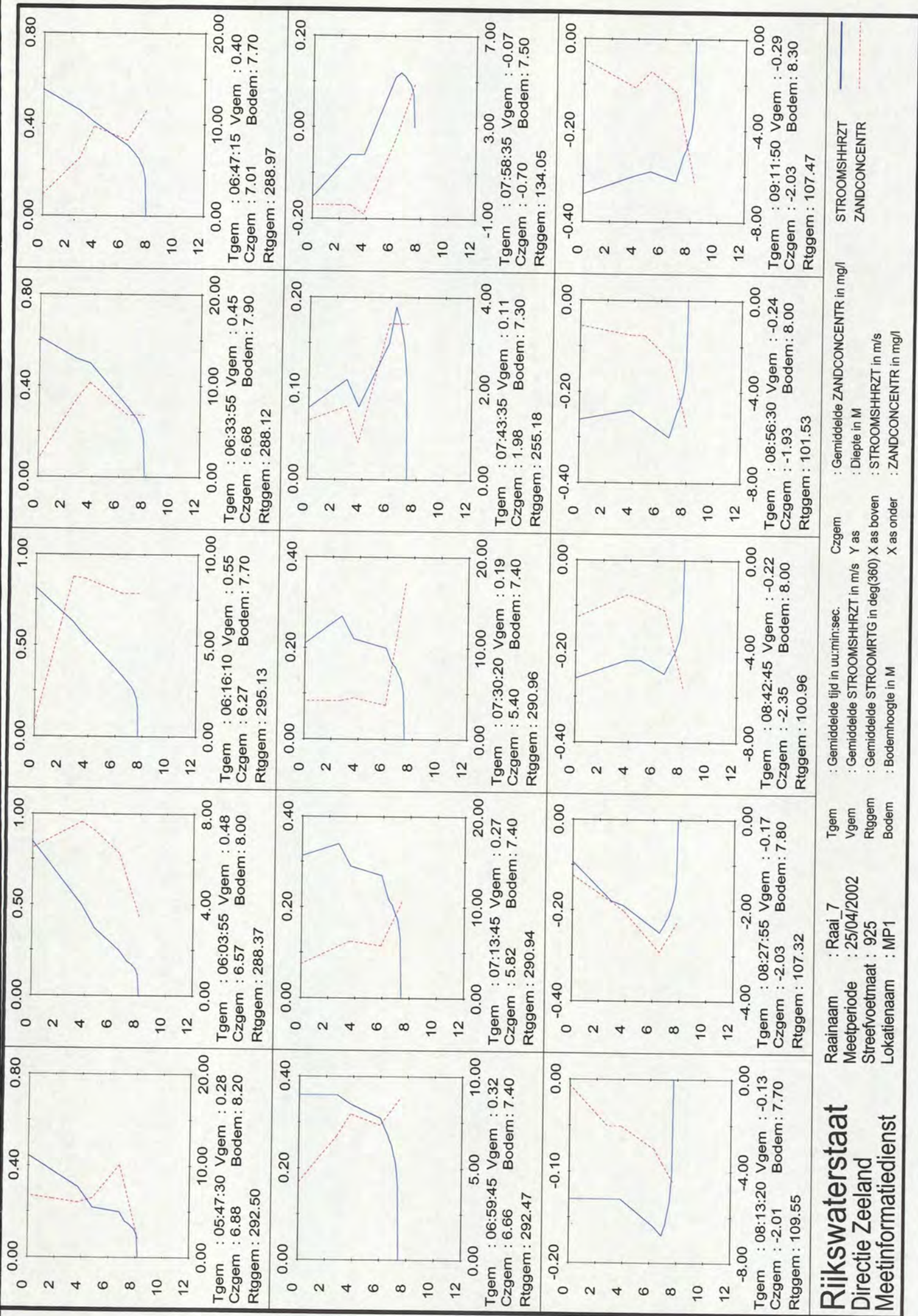


## 13a. Vertikalen zand MP-1

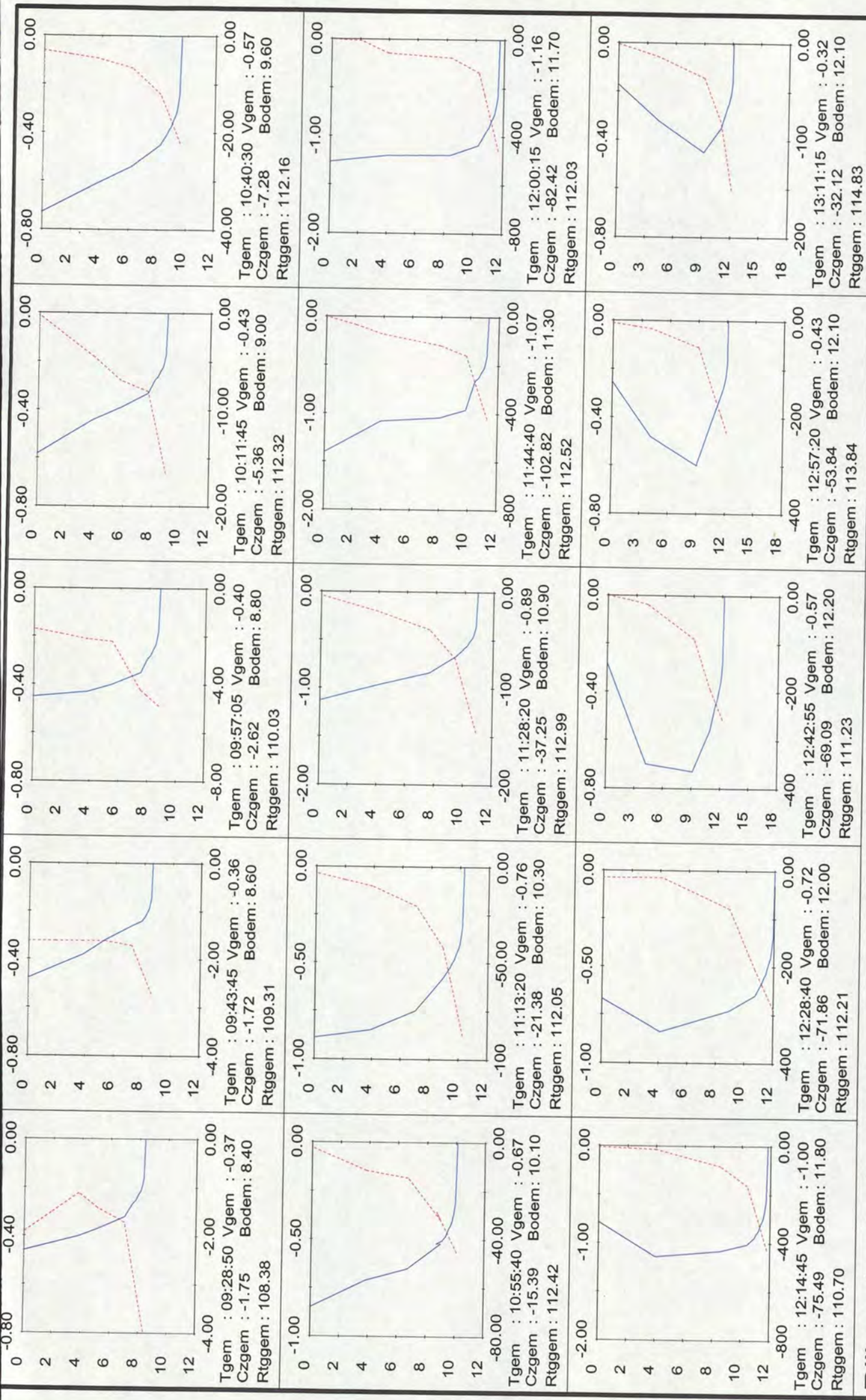








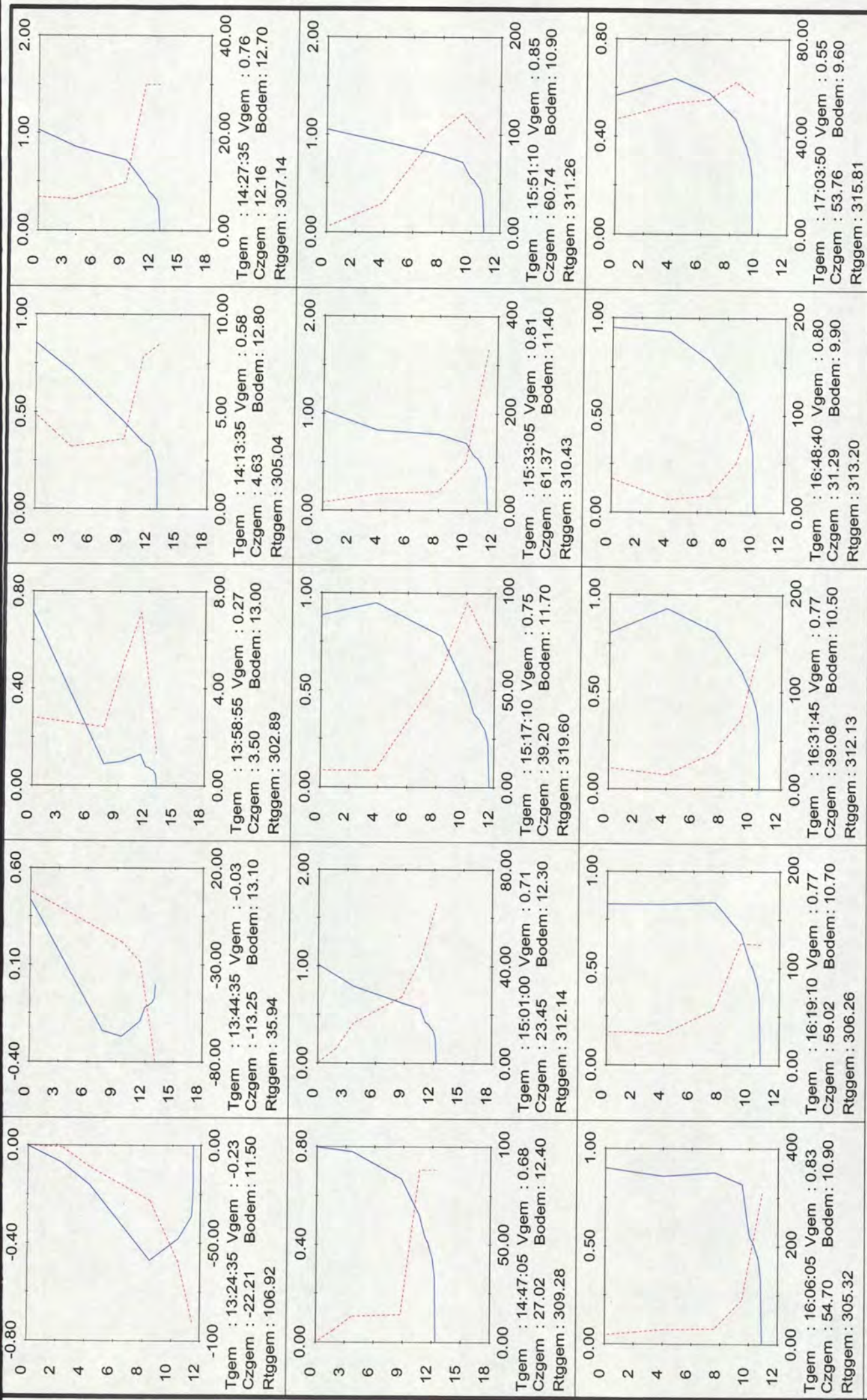




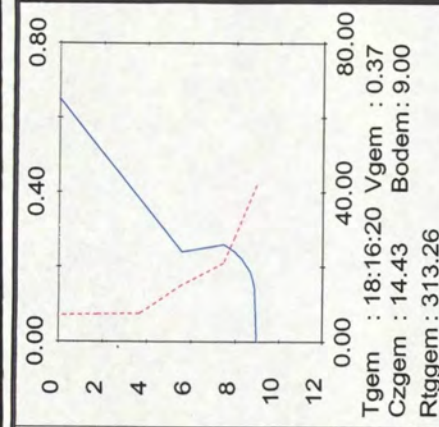
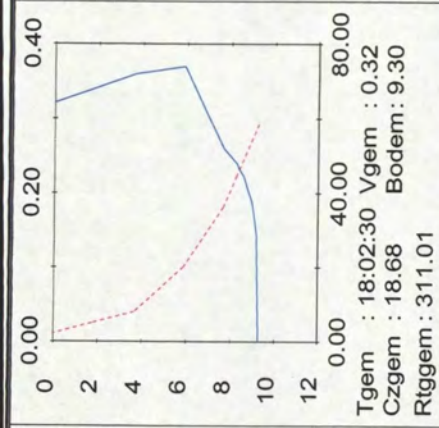
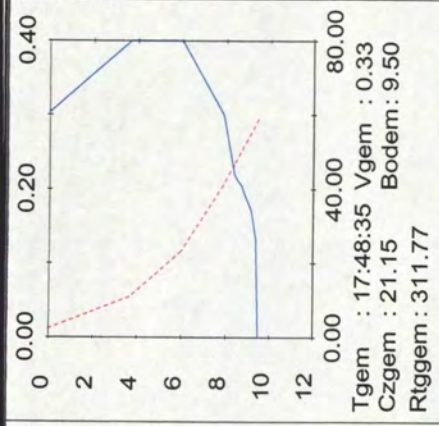
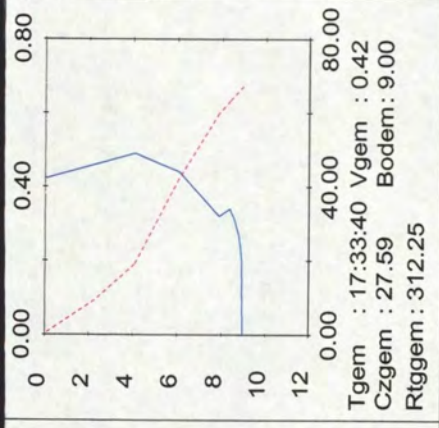
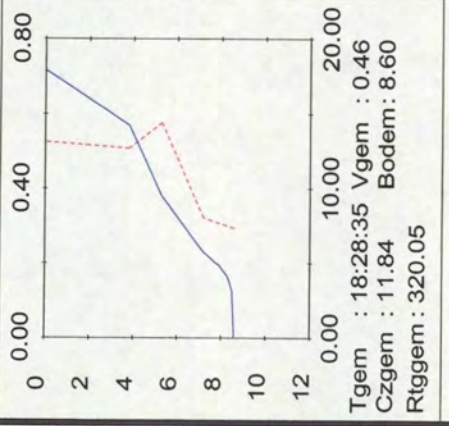
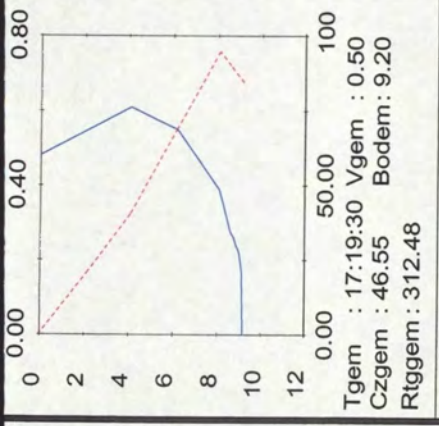












**Rijkswaterstaat**  
Directie Zeeland  
Meetinformatiedienst

Raai : Raai 7  
Meetperiode : 25/04/2002  
Streefvoetmaat : 925  
Lokatiennaam : MP1

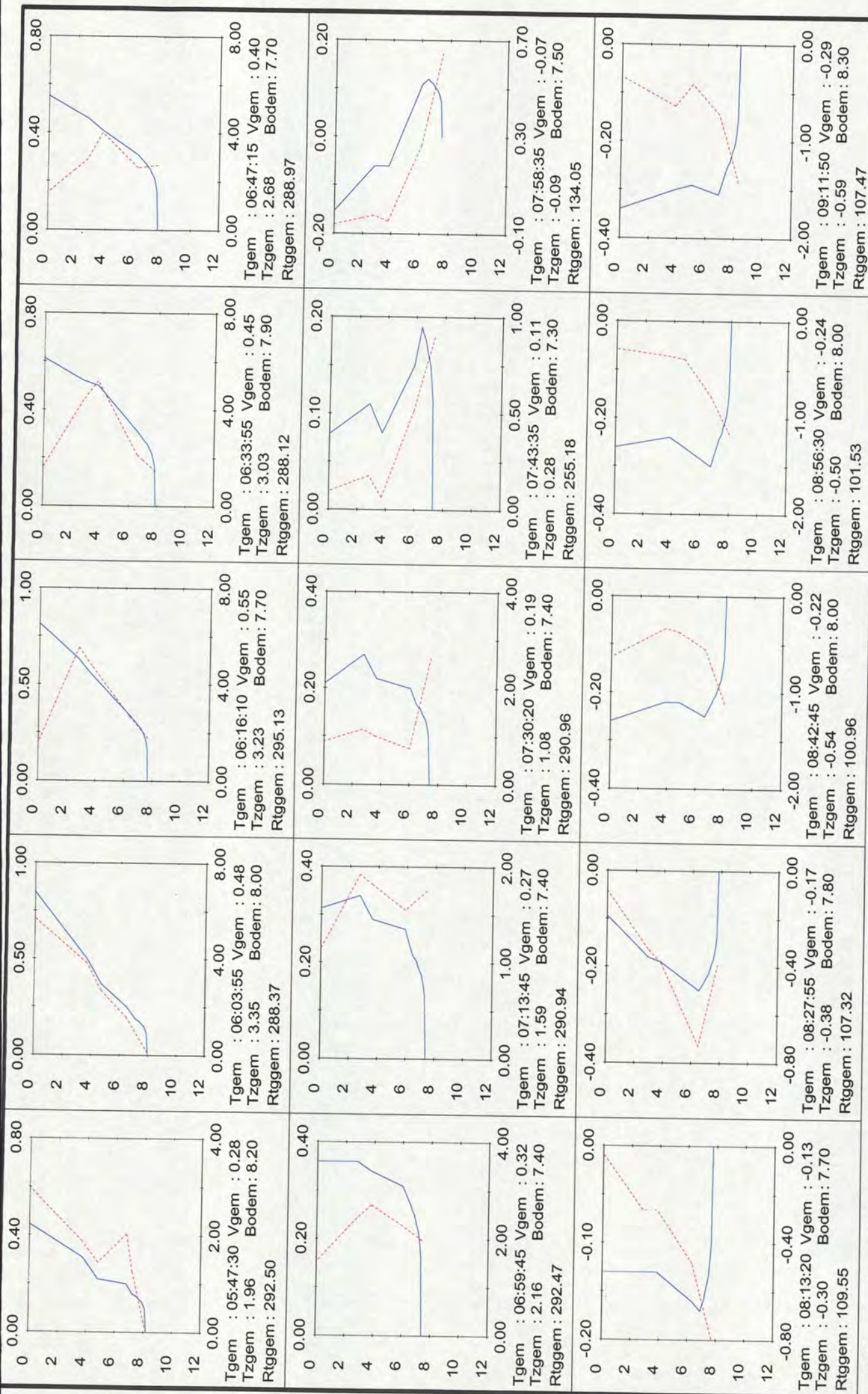
Tgem :  
Vgem :  
Rtggem :  
Bodem :

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

STROOMSHRZT  
ZANDCONCENTR





**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

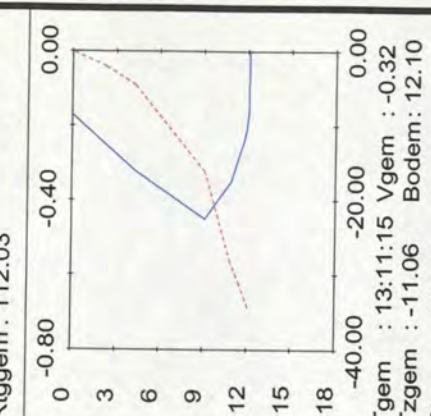
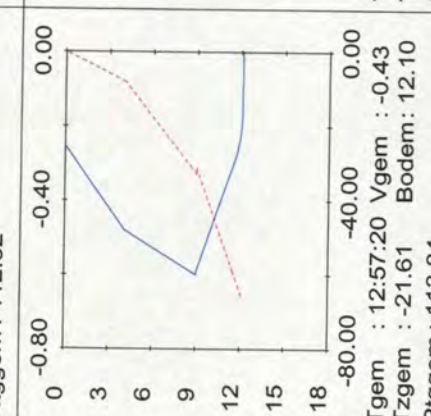
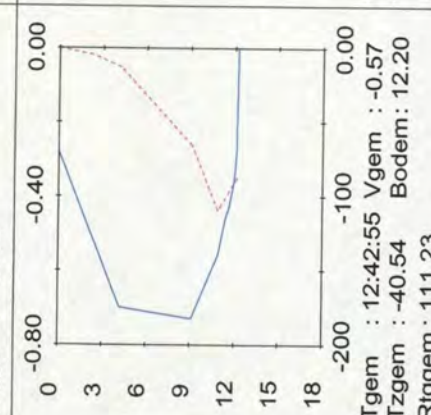
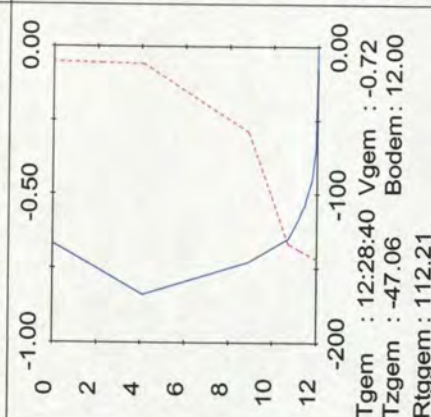
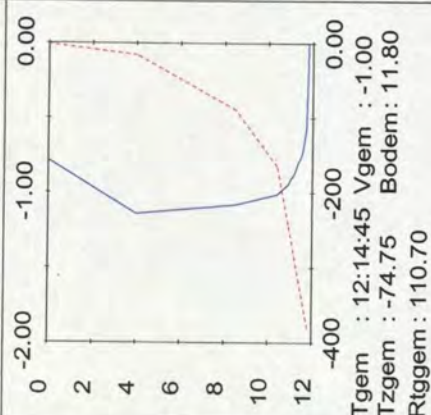
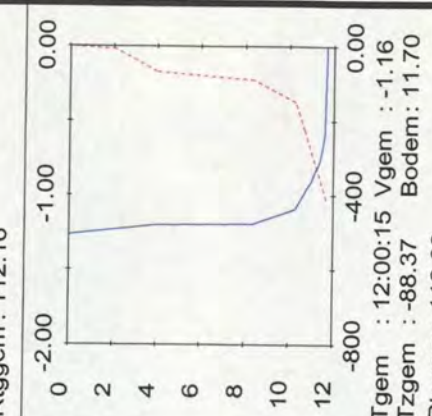
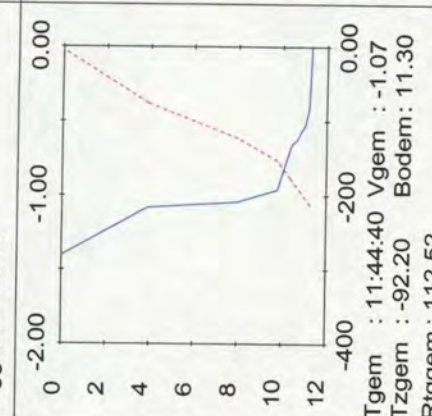
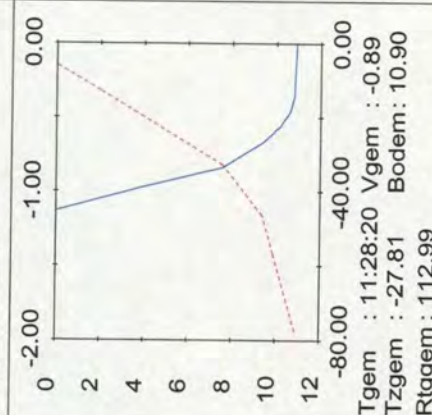
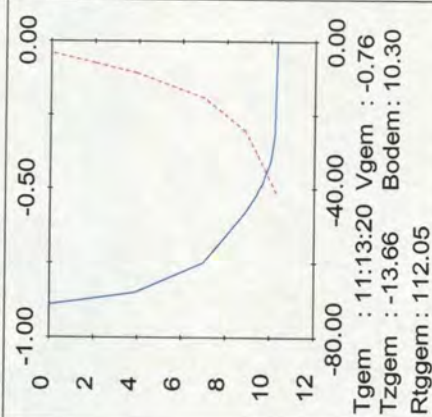
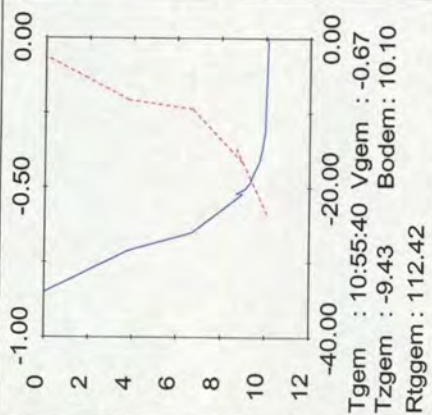
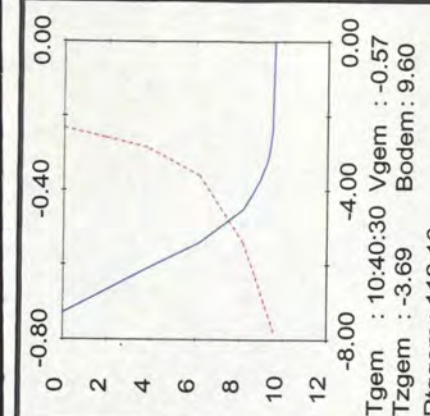
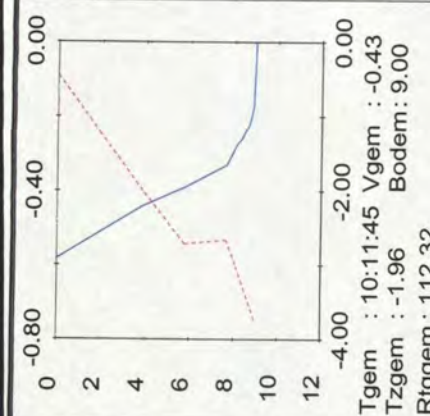
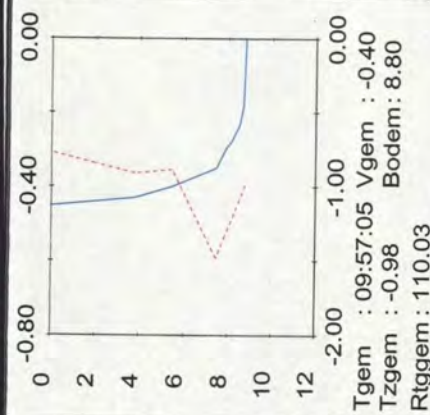
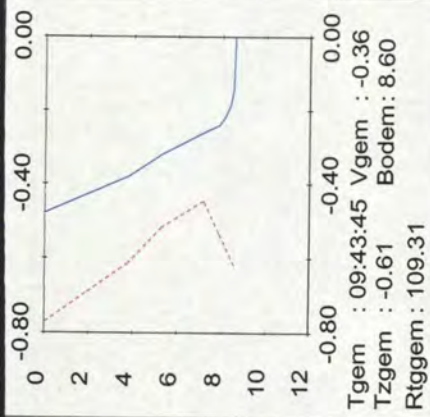
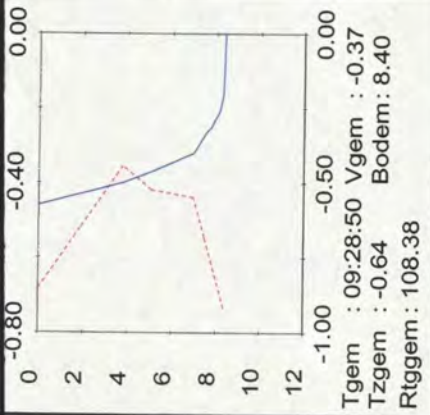
Raai 7  
 Meetperiode : 25/04/2002  
 Streefvoetmaat : 925  
 Lokatiennaam : MP1

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

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

STROOMSHRZT  
 ZANDTRANSP





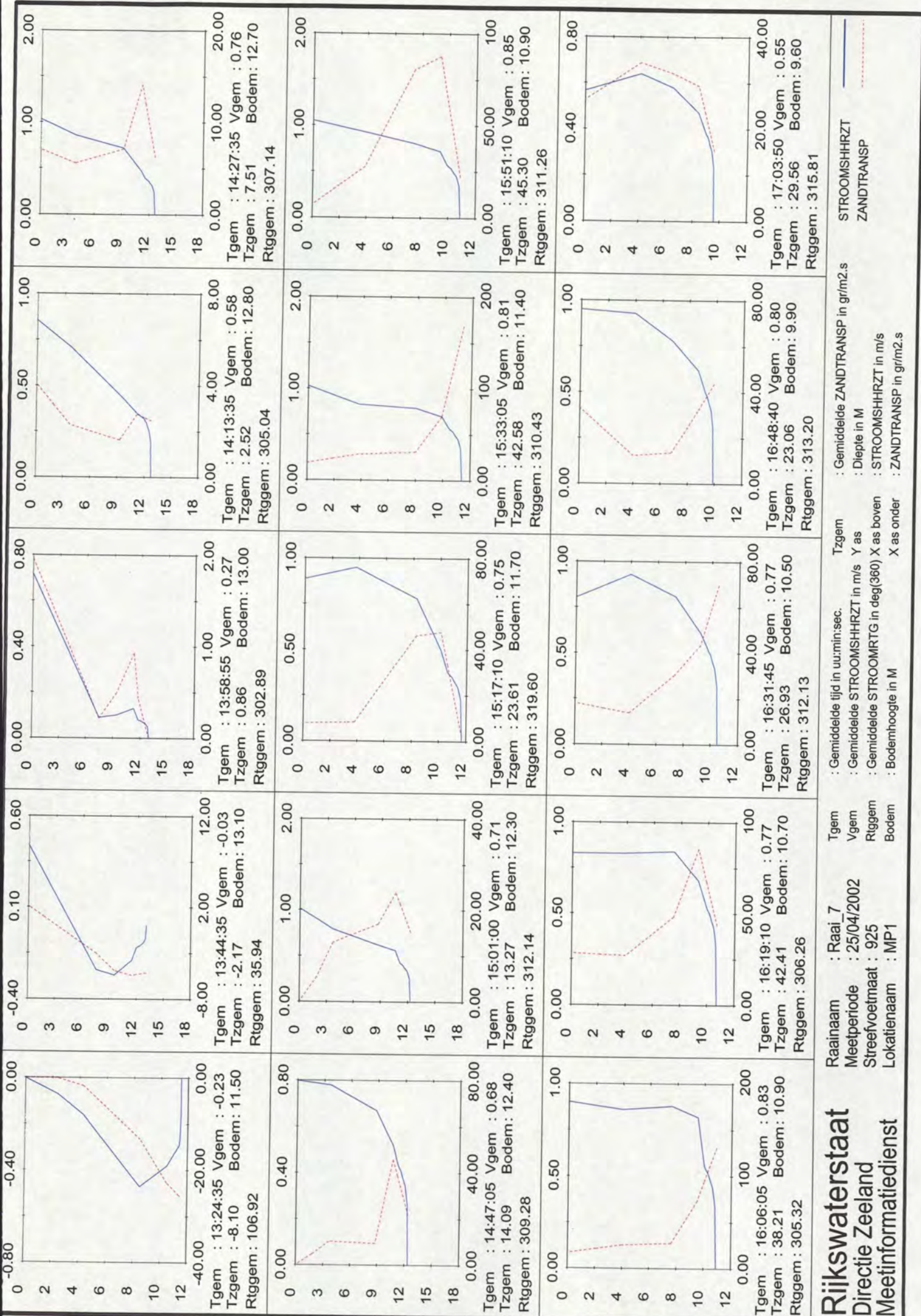
**Rijkswaterstaat**  
Directie Zeeland  
Meetinformatiedienst

Raai 7  
Meetperiode : 25/04/2002  
Streefvoetmaat : 925  
Lokatiernaam : MP1

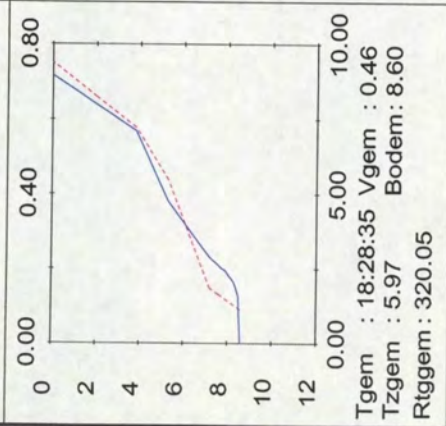
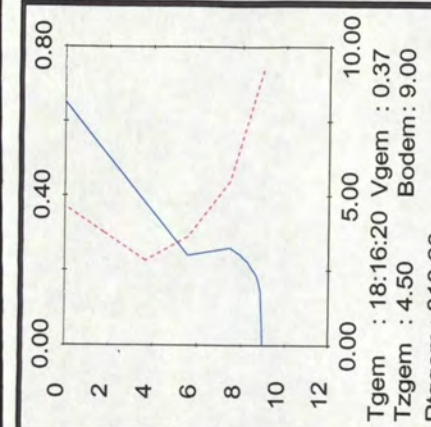
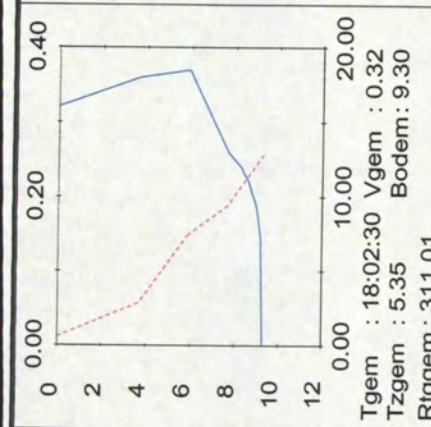
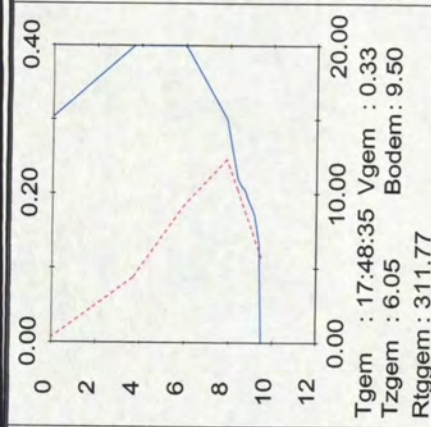
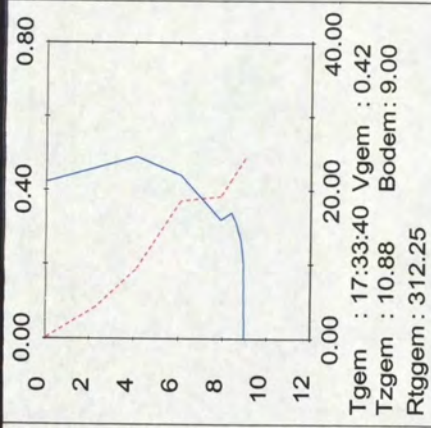
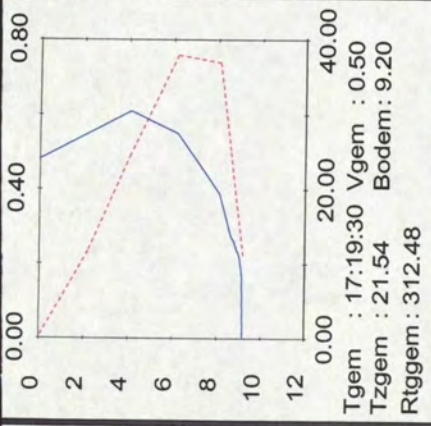
Tgem	: Gemiddelde tijd in uur:min:sec.	Tzgem	: Gemiddelde ZANDTRANS
Vgem	: Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s	Y as	: Diepte in M
Rtgem	: Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)	X as boven	: STROOMSHRZT in m/s
Bodem	: Bodemhoogte in M	X as onder	: ZANDTRANS in gr/m2.s

Tzgem : Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m2.s  
Y as : Diepte in M



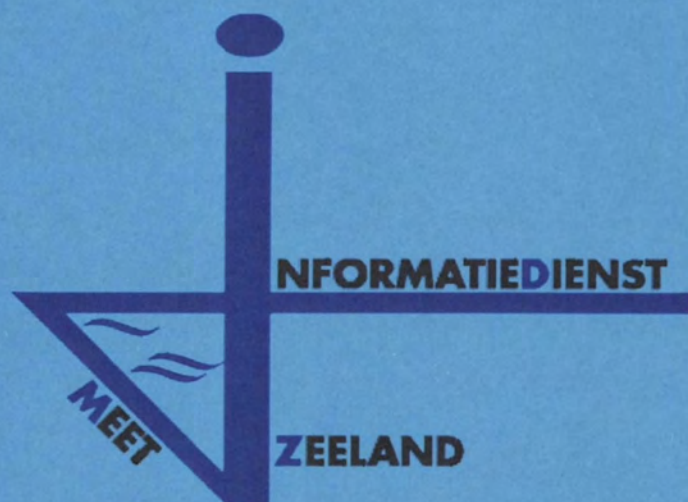






<b>Rijkswaterstaat</b> Directie Zeeland Meetinformatiedienst	Raai	7	Tgem	: Gemiddelde tijd in uur:min:sec.		Tzgem	: Gemiddelde ZANDTRANSP in gr/m2.s		STROOMSHRZT
	Meetperiode	: 25/04/2002	Vgem	: Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s		Y as	: Diepte in M		ZANDTRANSP
	Streefvoetmaat	: 925	Rtggem	: Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)		X as boven	: STROOMSHRZT in m/s		
	Lokatiennaam	: MP1	Bodem	: Bodemhoogte in M		X as onder	: ZANDTRANSP in gr/m2.s		



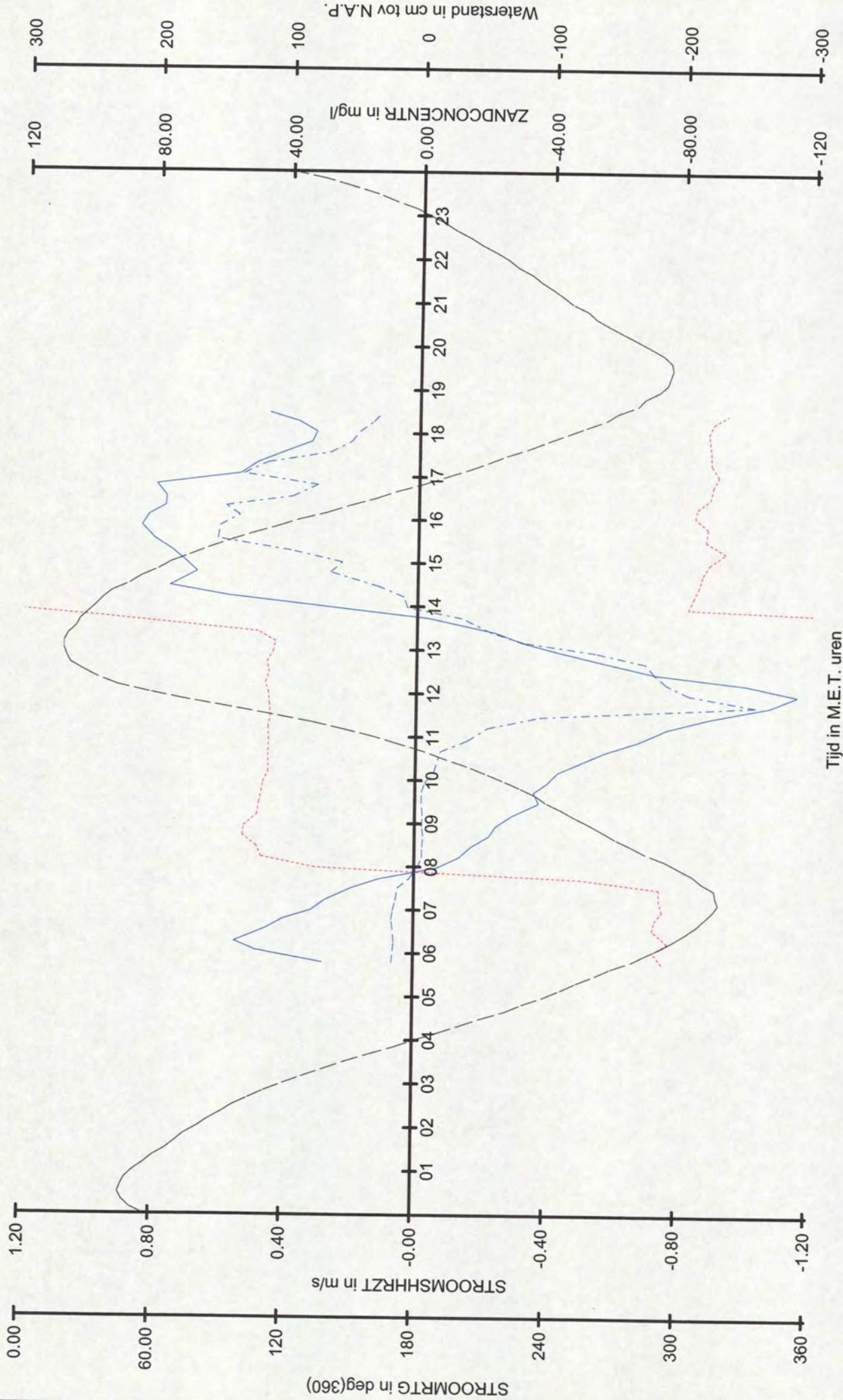


14a. Gemiddelden zand MP-1







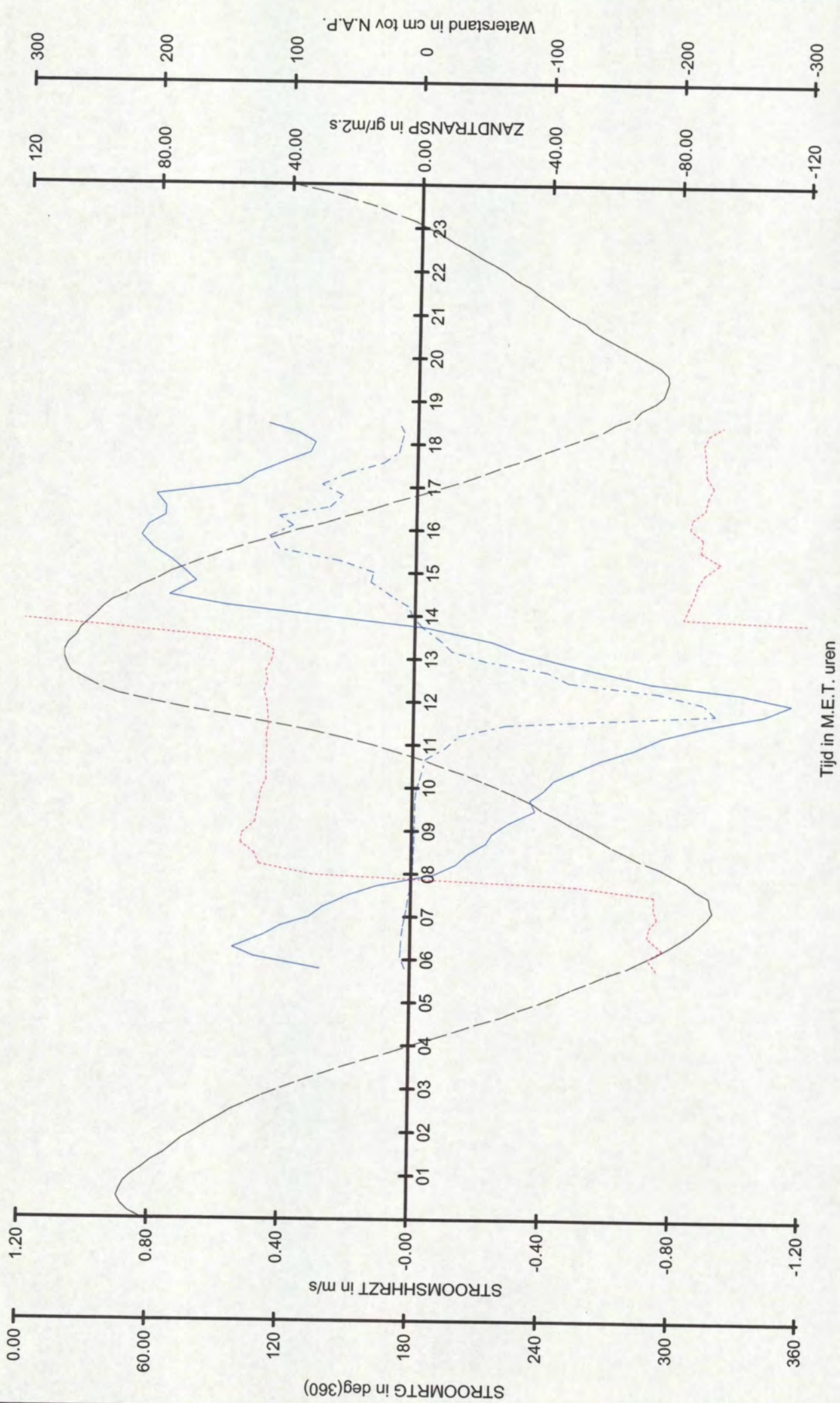


**Rijkswaterstaat**  
Directie Zeeland  
Meetinformatiedienst

Raai 7  
Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002  
Streefvoetmaat : 925  
Lokatiennaam : MP1

STROOMSHHRZT  
STROOMRTG  
ZANDCONCENTR  
Waterstand te Terneuzen



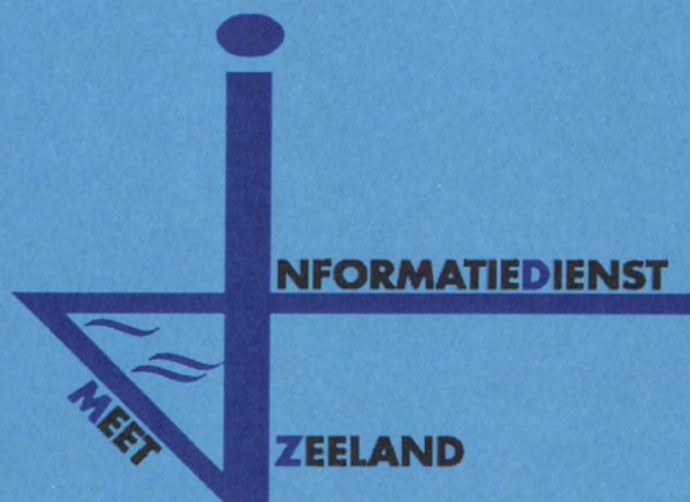


**Rijkswaterstaat**  
Directie Zeeland  
Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7  
Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002  
Streefvoetmaat : 925  
Lokatiernaam : MP1

STROOMSHRZT  
STROOMRTG  
ZANDTRANSP  
Waterstand te Temeuzen



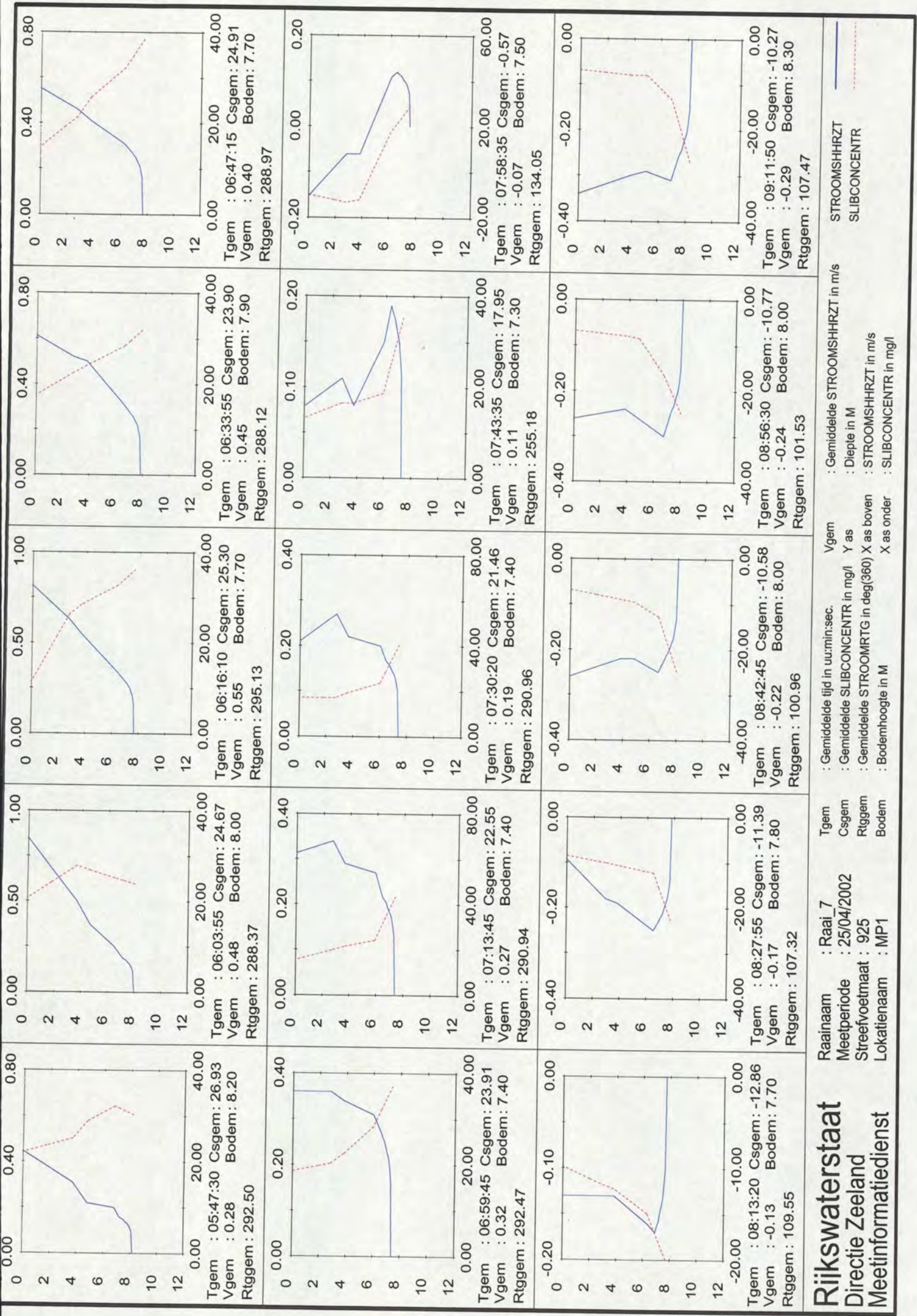


## 15a. Vertikalen slib MP-1

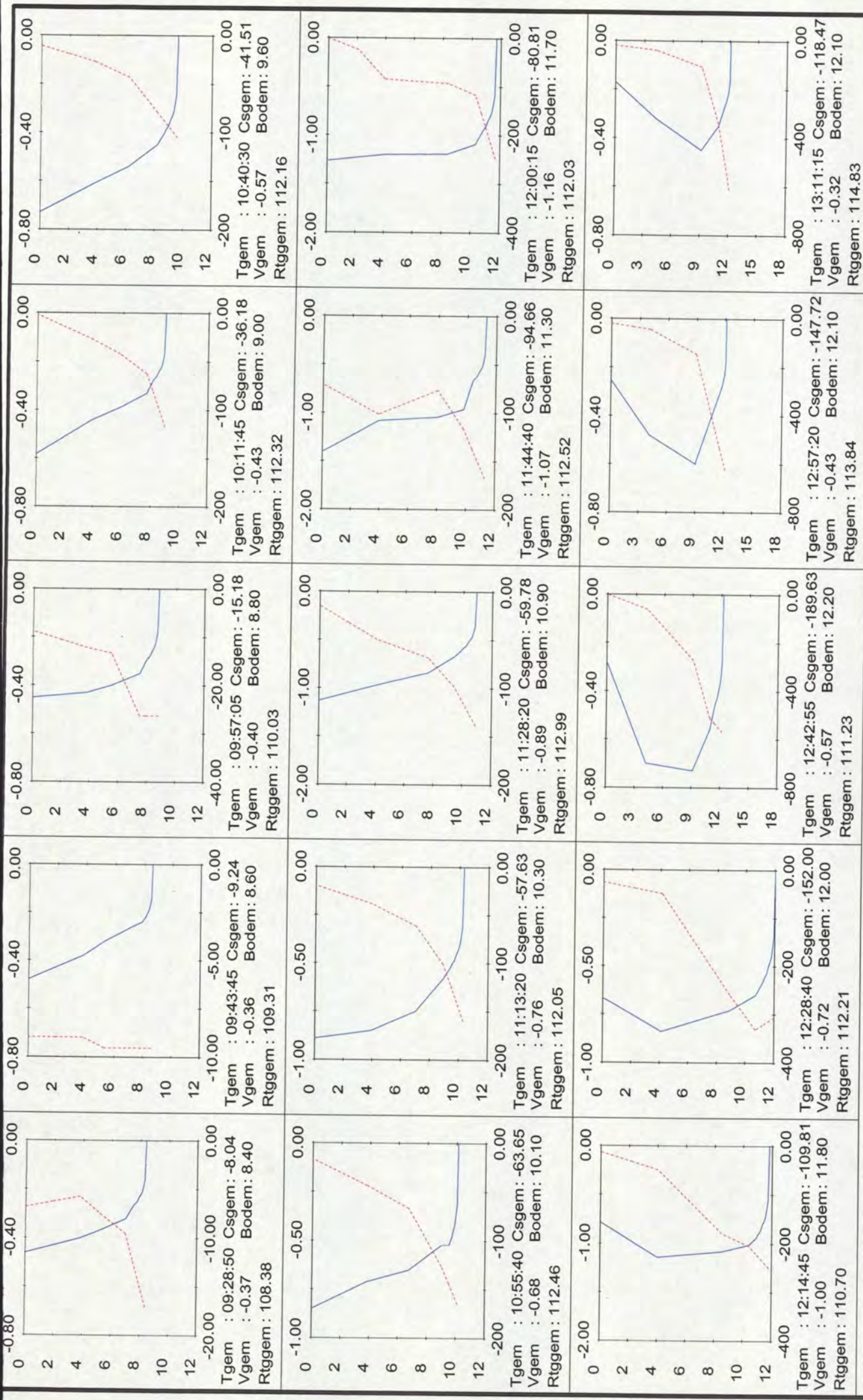




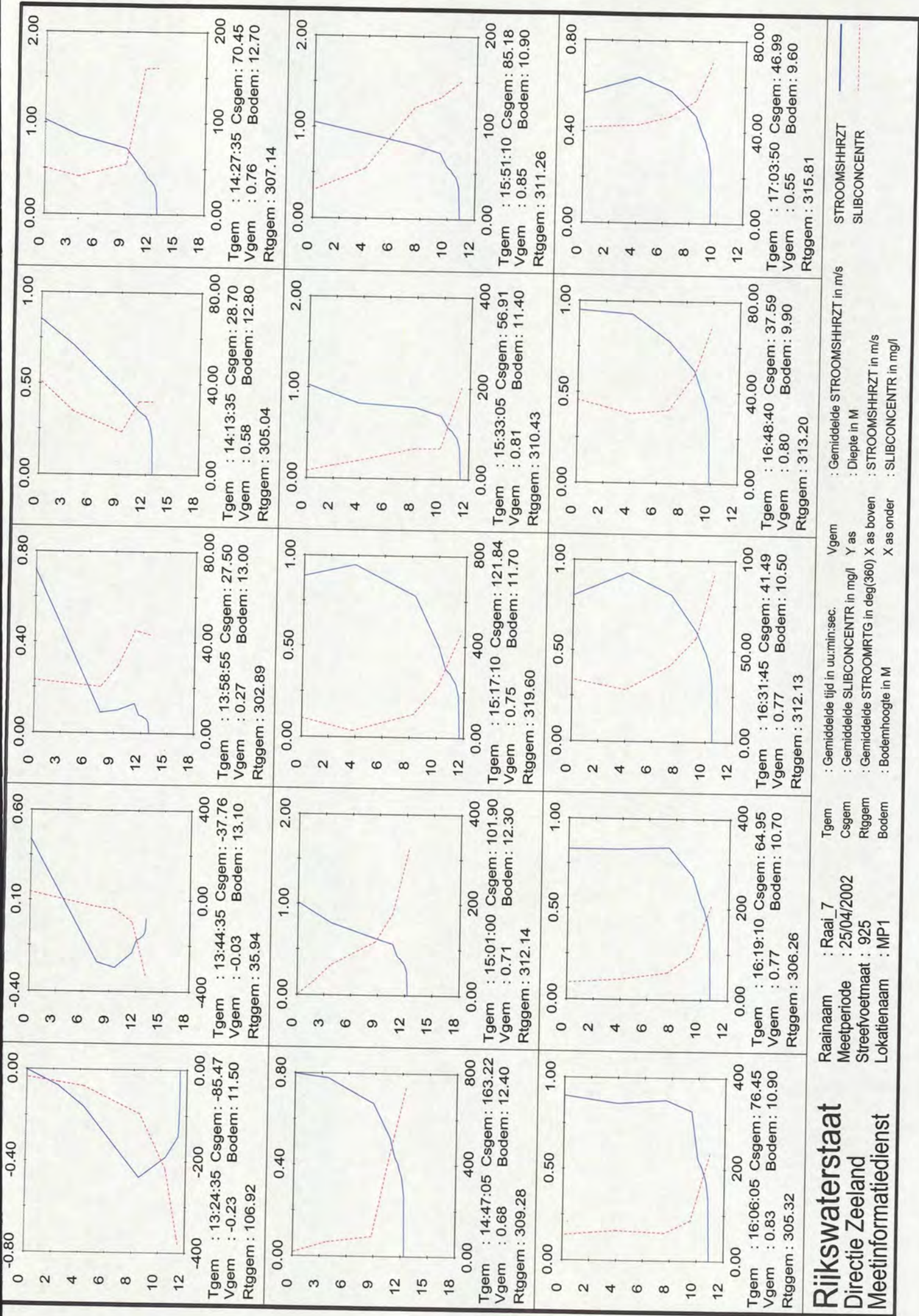




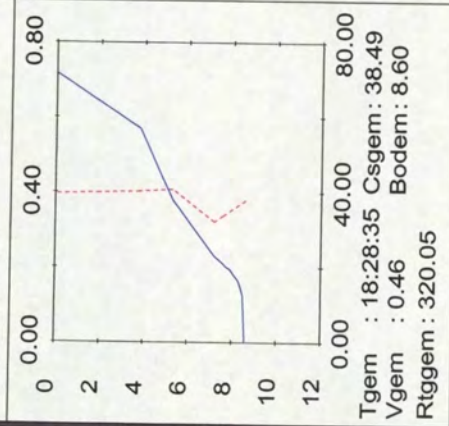
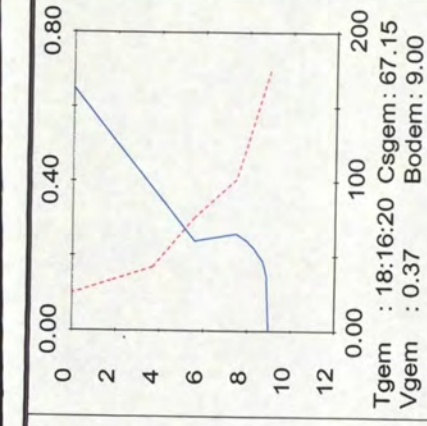
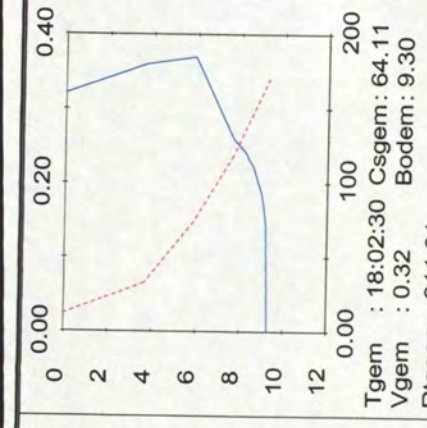
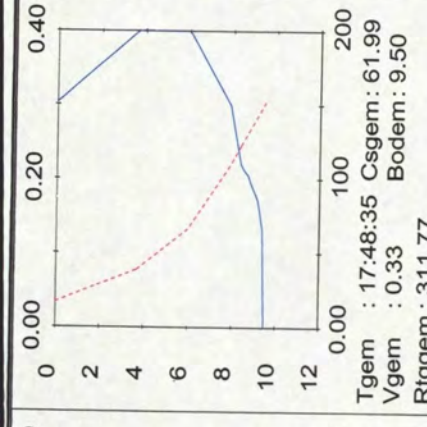
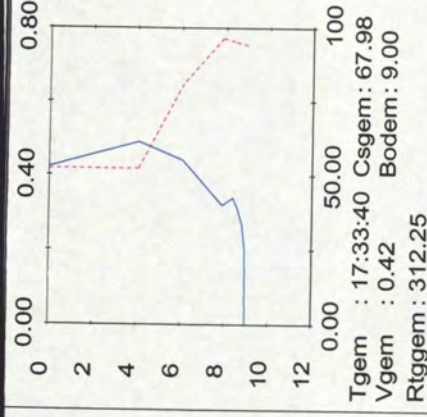
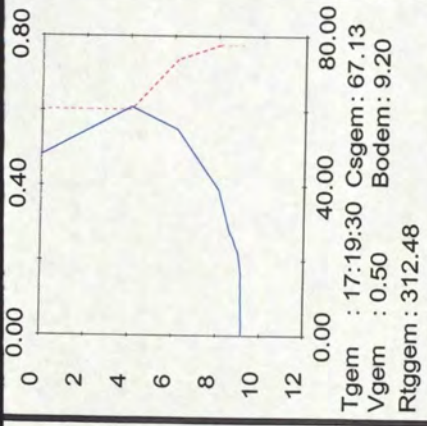












Rijkswaterstaat  
Directie Zeeland  
Meetinformatiedienst

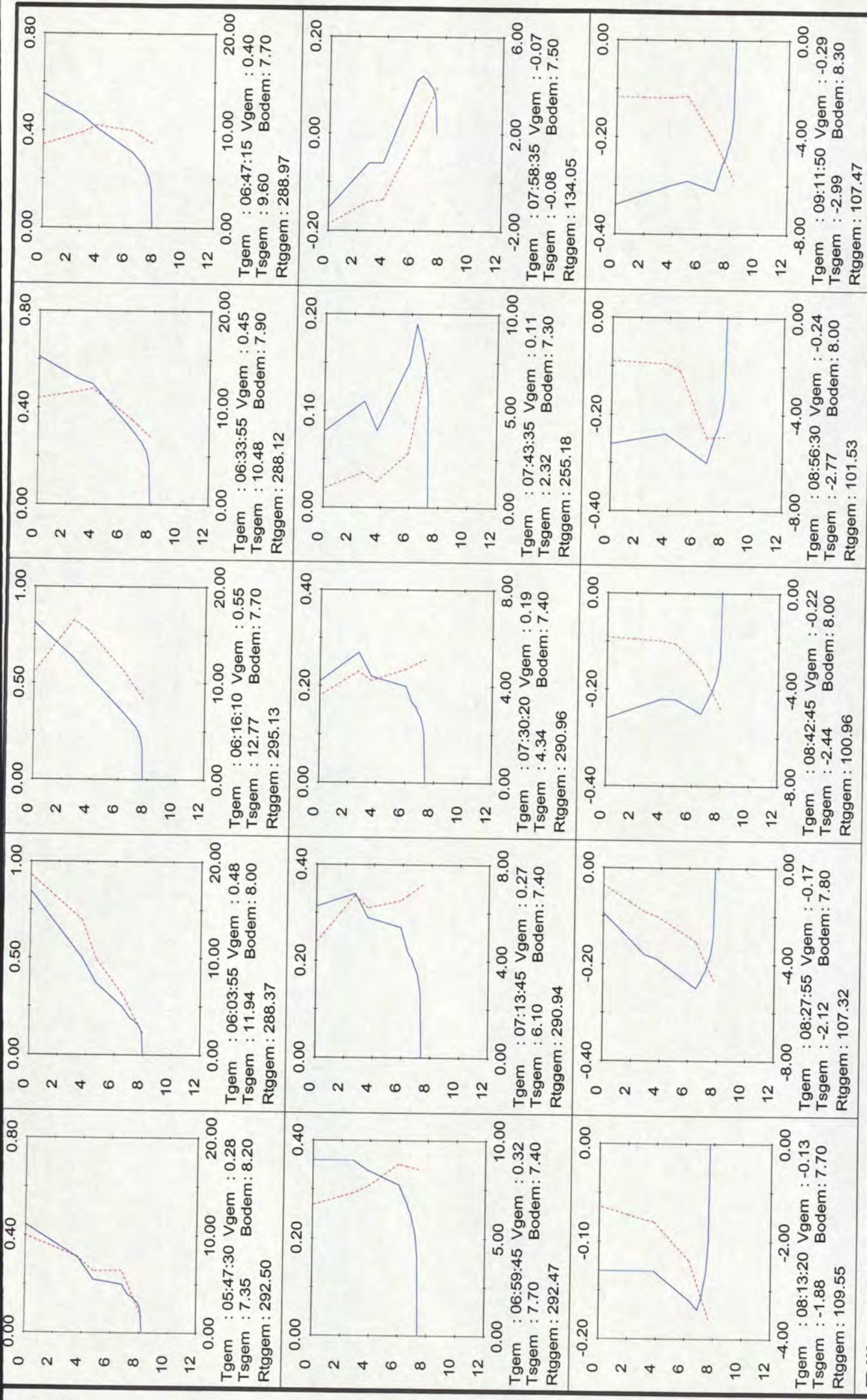
Raainaam : Raai\_7  
Meetperiode : 25/04/2002  
Streefvoetmaat : 925  
Lokatiennaam : MP1

Tgem :  
Csgem :  
Rtggem :  
Bodem :  
Vgem :  
Y as  
X as boven  
X as onder

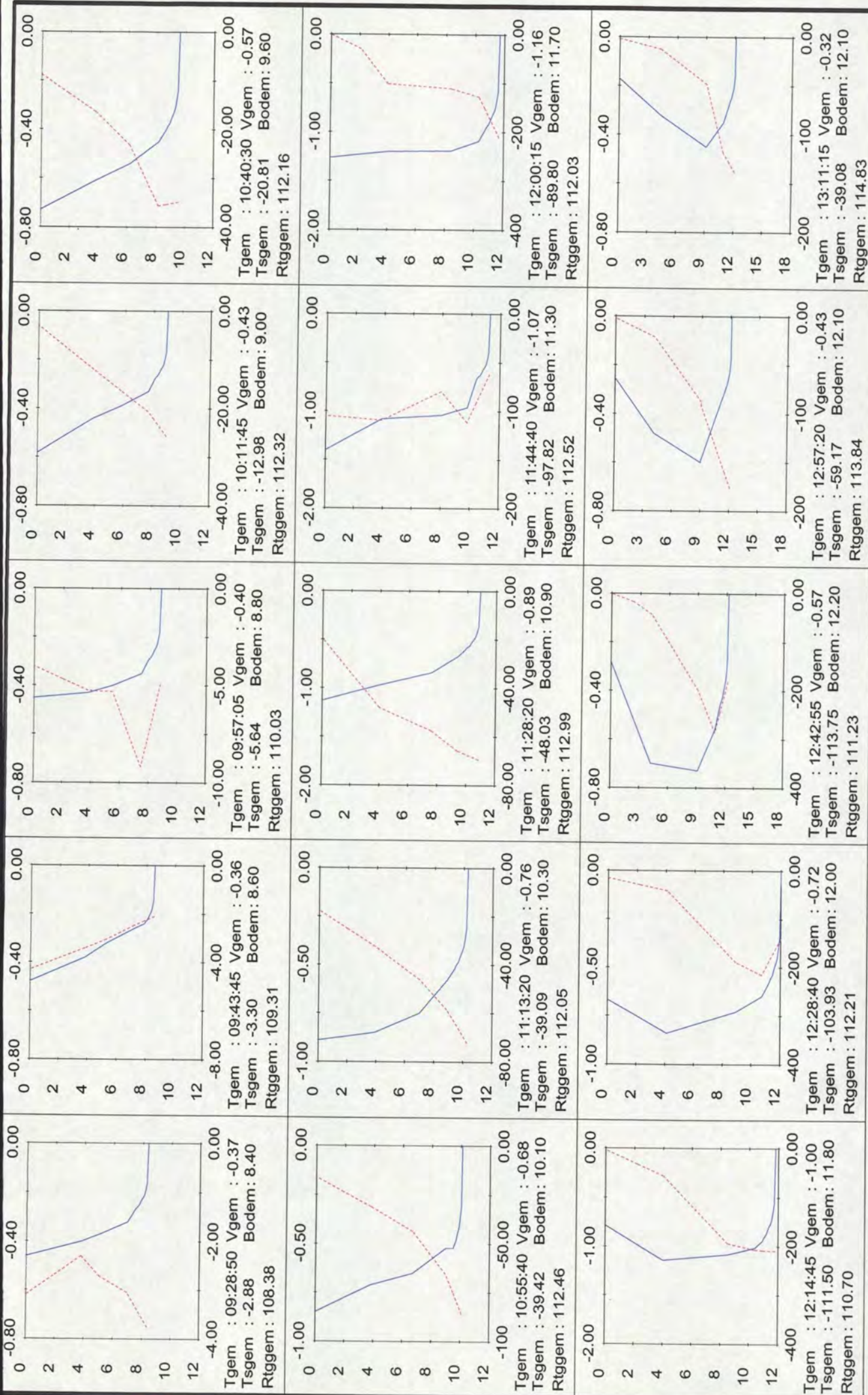
Gemiddelde tijd in uu:min:sec.  
Gemiddelde SLIBCONCENTR in mg/l  
Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)  
Bodemhoogte in M

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









**Rijkswaterstaat**  
Directie Zeeland  
Meetinformatiedienst

Raai 7  
Meetperiode : 25/04/2002  
Streefvoetmaat : 925  
Lokatiennaam : MP1

Tgem  
Tsgem  
Rtggem  
Bodem

Gemiddelde tijd in uur:min:sec.  
Gemiddelde SLIBTRANSP in gr/m2.s  
Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s  
Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s

STROOMSHRZT  
SLIBTRANSP

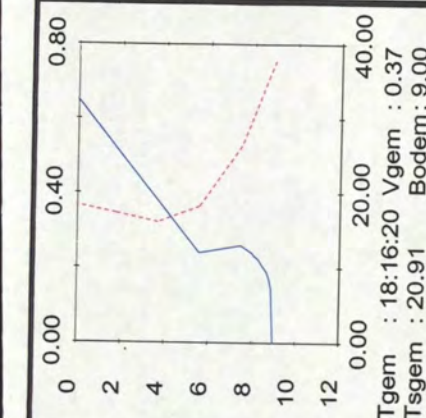
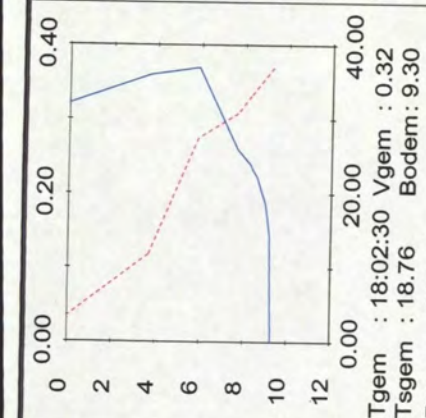
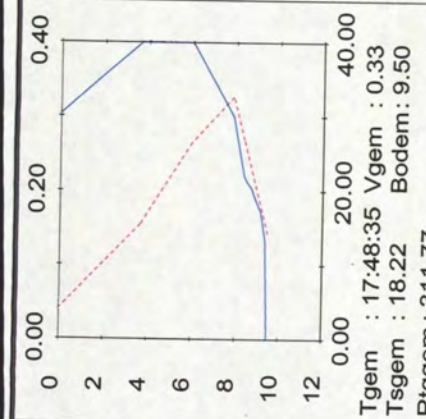
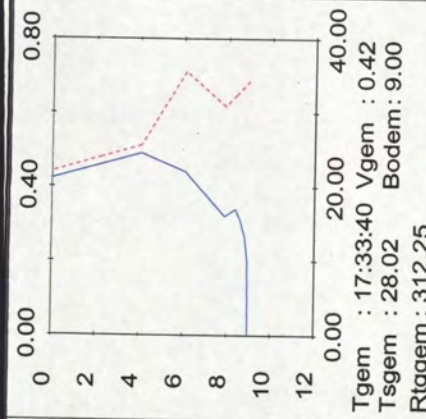
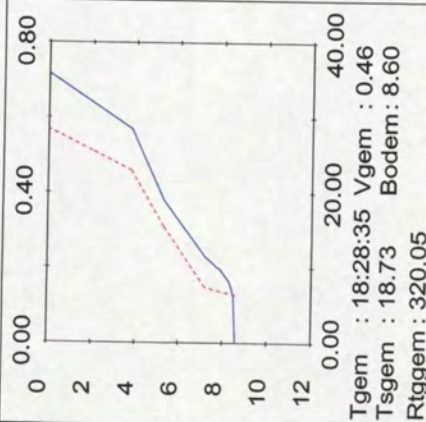
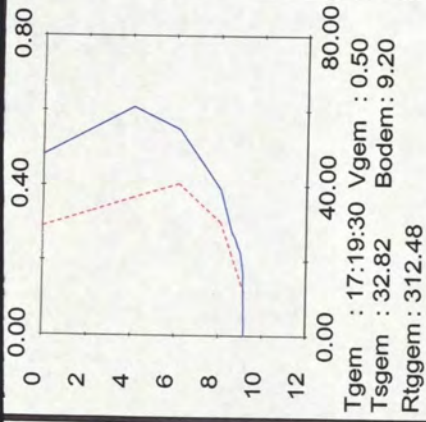












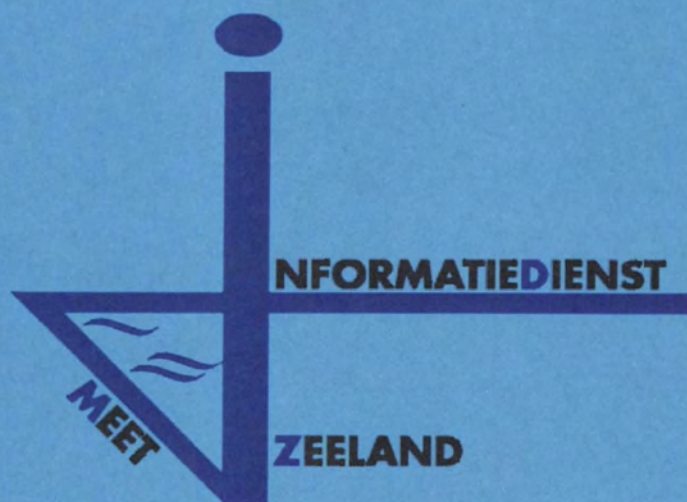
Rijkswaterstaat  
Directie Zeeland  
Meetinformatiedienst

Raainaam : Raai\_7  
Meetperiode : 25/04/2002  
Streefvoetmaat : 925  
Lokatiennaam : MP1

Tgem :  
Tsgem :  
Rtggem :  
Bodem :  
Gemiddelde tijd in uu:min:sec.  
Gemiddelde SLIBTRANSP in gr/m<sup>2</sup>.s  
Gemiddelde STROOMMRTG in deg(360)  
Bodemhoogte in M  
Vgem :  
Y as  
X as boven  
X as onder

STROOMSHRZT  
SLIBTRANSP



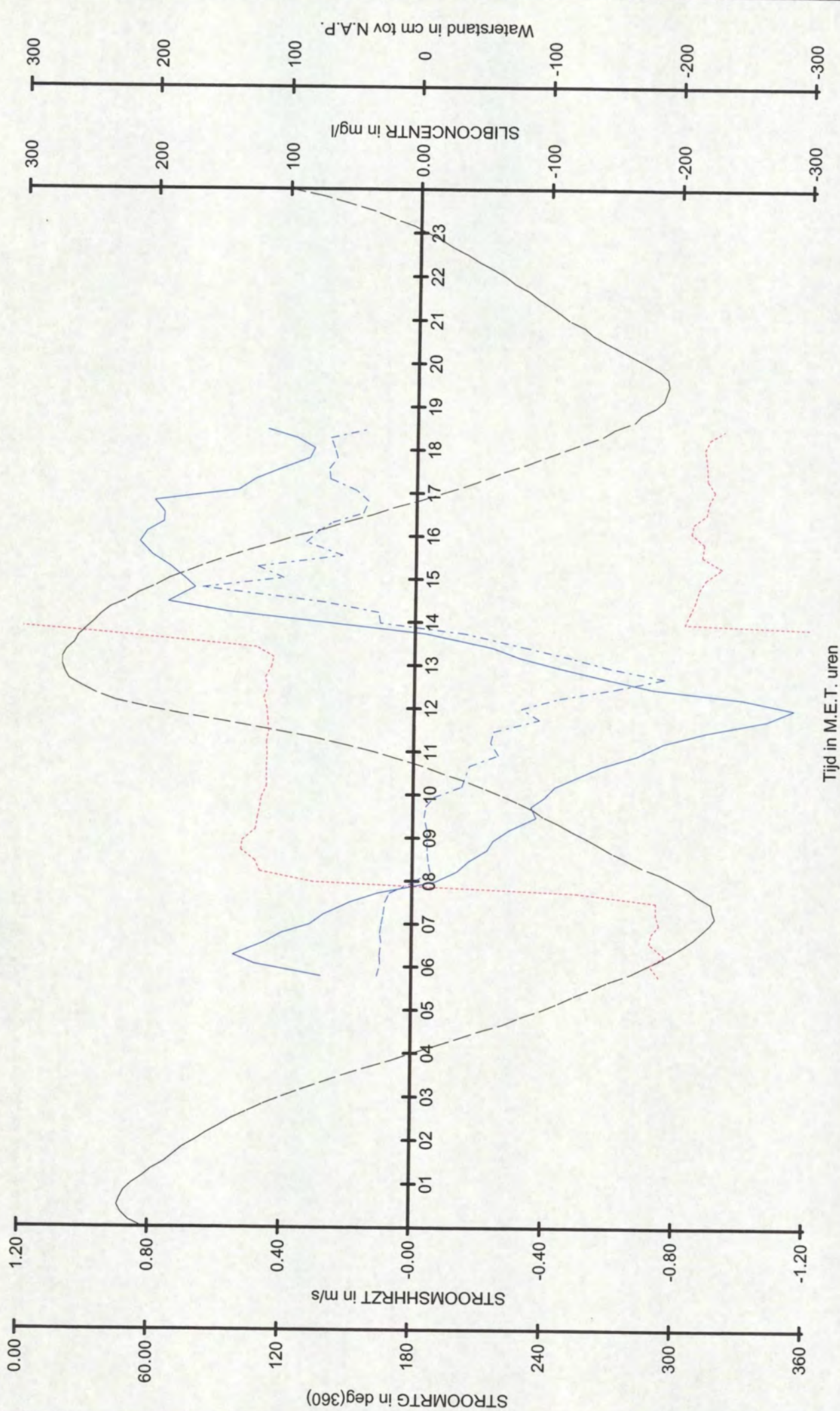


16a. Gemiddelden slib MP-1









**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

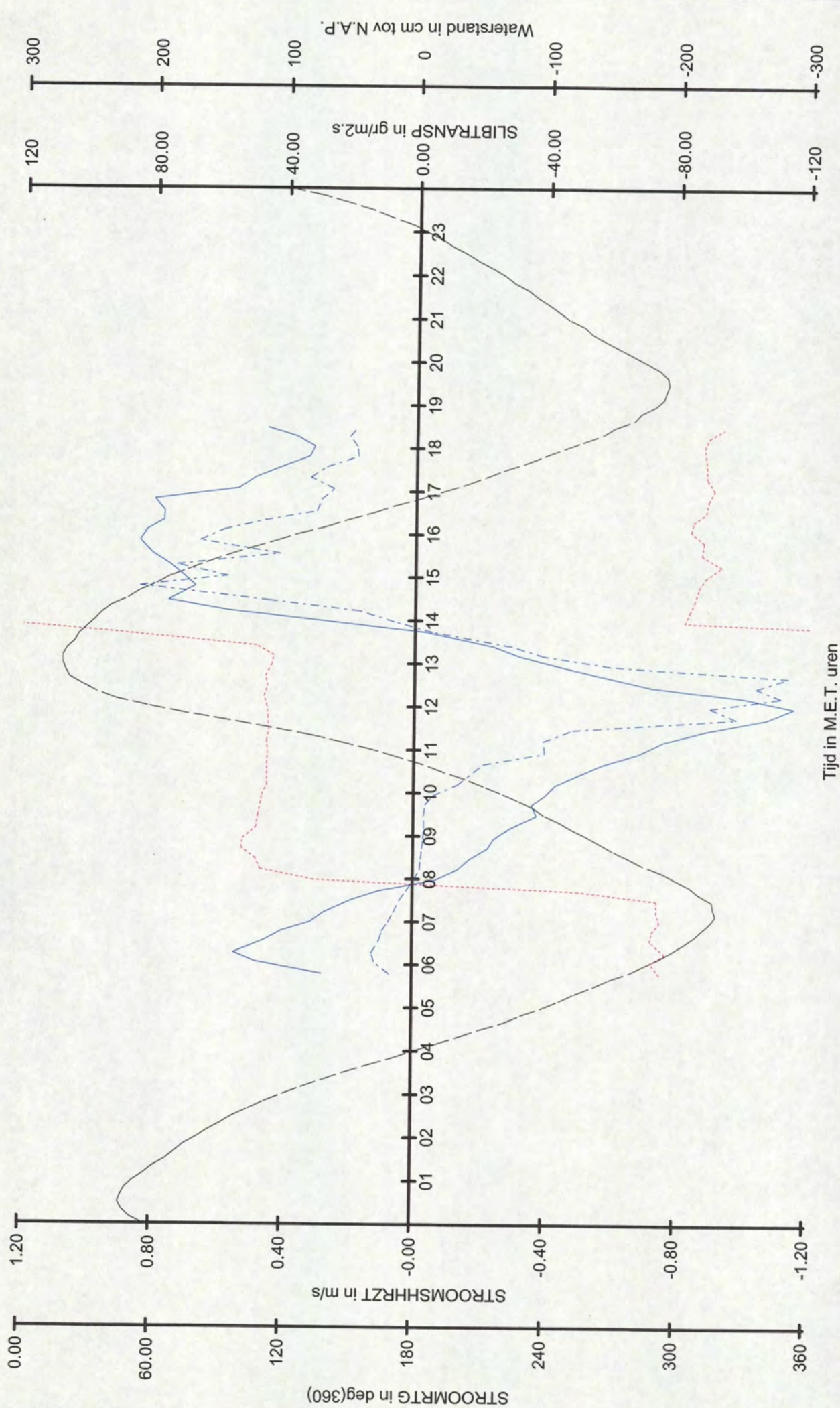
Raai naam : Raai\_7  
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002  
 Streefvoetmaat : 925  
 Lokatiennaam : MP1

STROOMSHHRZT  
 STROOMRTG  
 SLIBCONCENTR  
 Waterstand te Terneuzen







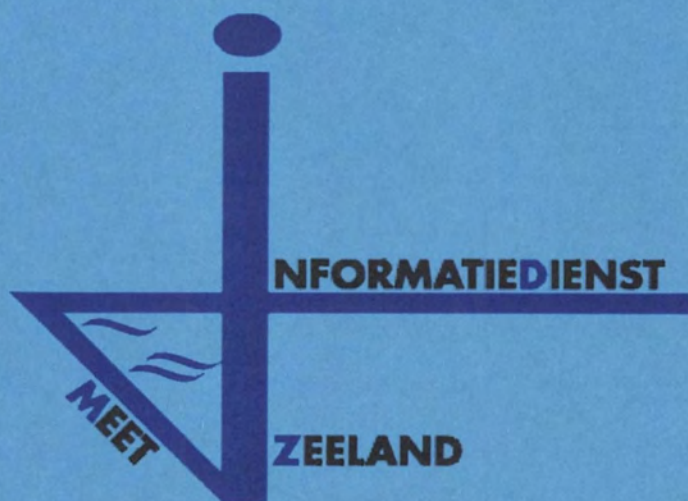


**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai\_7  
 Meetperiode : 25/04/2002 t/m 25/04/2002  
 Streefvoetmaat : 925  
 Lokatiennaam : MP1

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG  
 SLIBTRANSP  
 Waterstand te Terneuzen



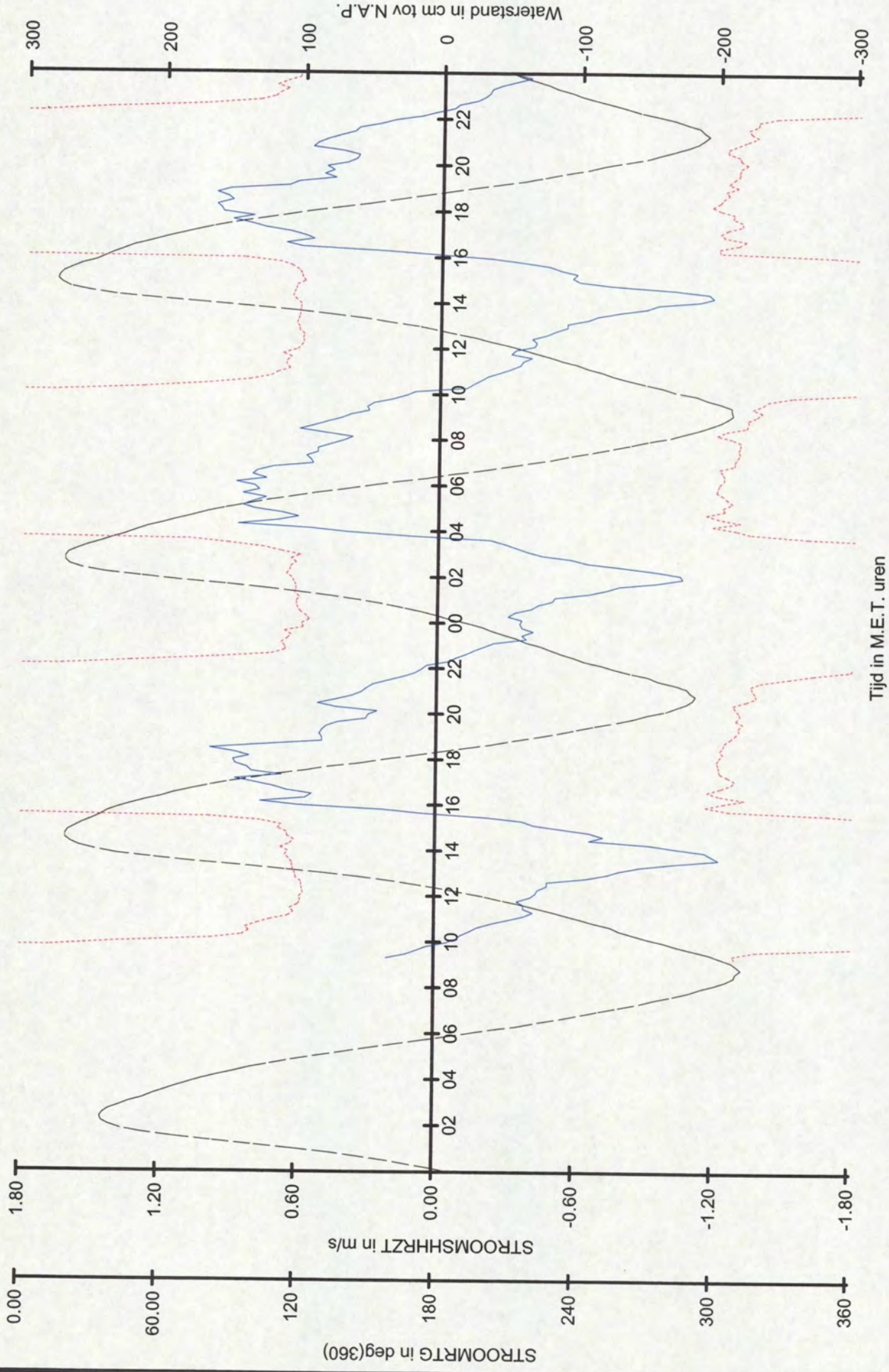


## 17a. Resultaten OSM-1









**Rijkswaterstaat**  
Directie Zeeland  
Meetinformatiedienst

Raai

7

Raai

7

Meetperiode

: 12/04/2002 t/m 13/04/2002

Streefvoetmaat

: 930

Lokatiennaam

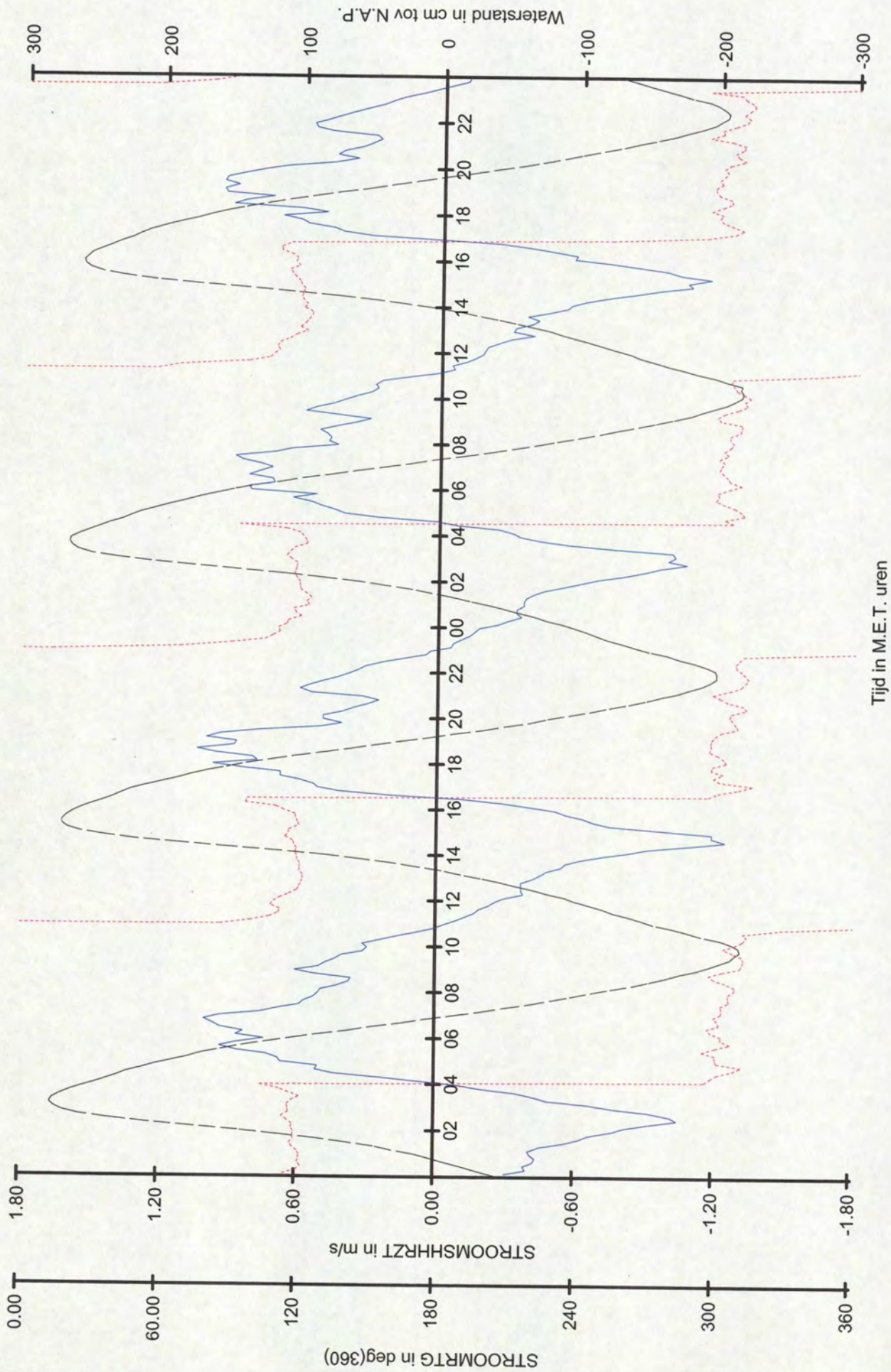
: OSM1

STROOMSHRZT

STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen





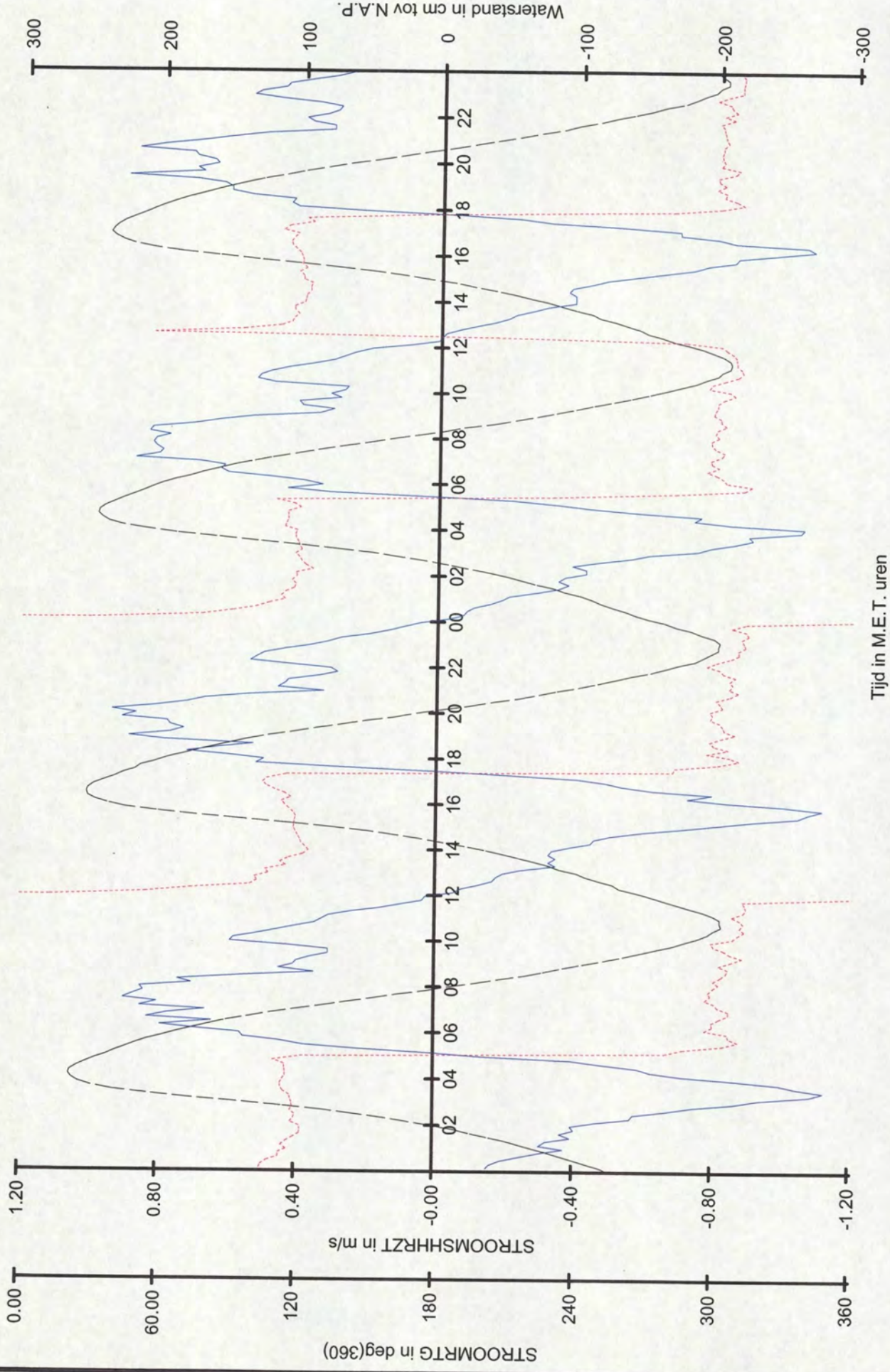
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7  
 Meetperiode : 14/04/2002 t/m 15/04/2002  
 Streetsvoetmaat : 930  
 Lokatiernaam : OSM1

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen



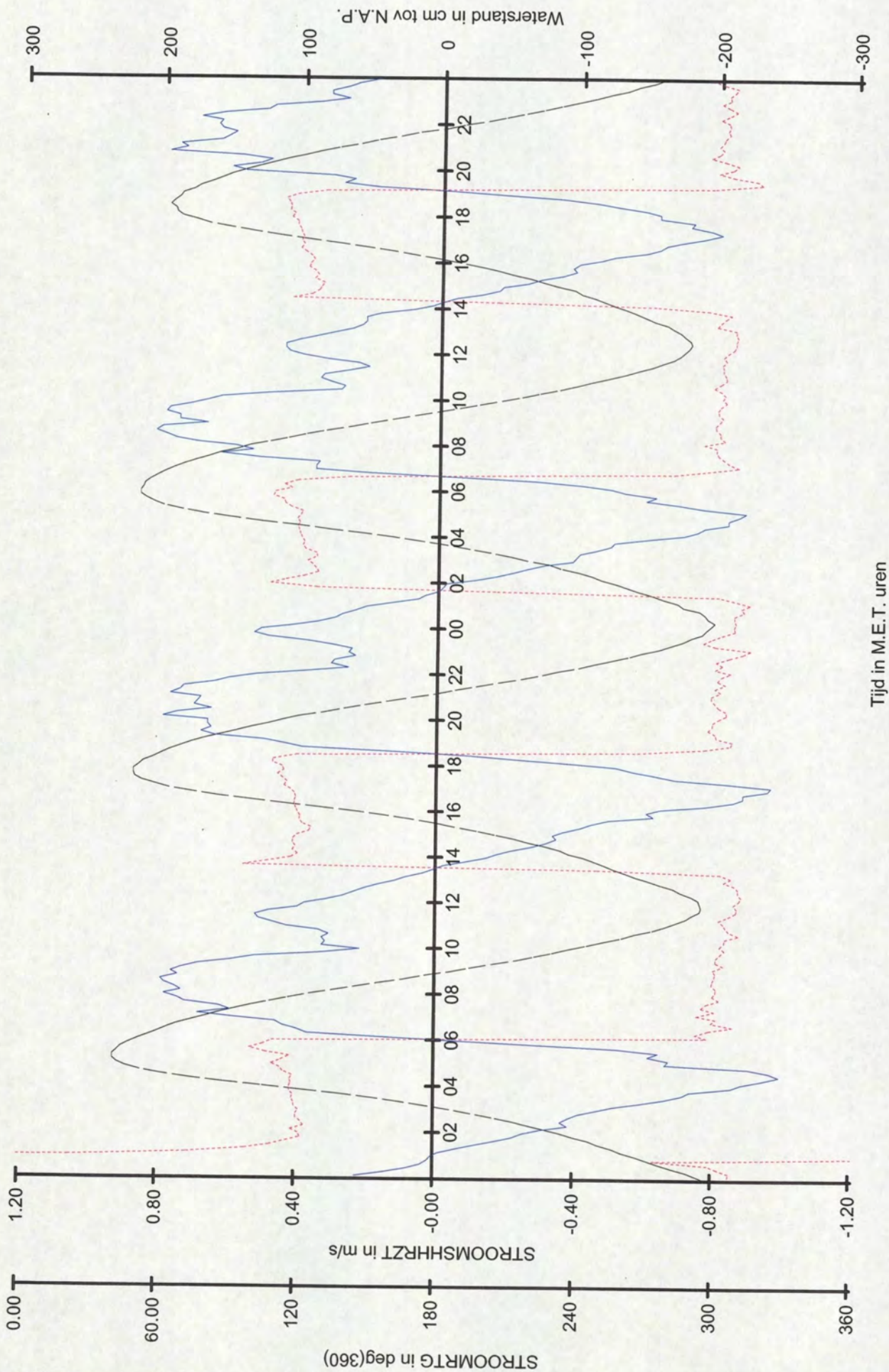


**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Raai\_7  
 Meetperiode : 16/04/2002 t/m 17/04/2002  
 Streefvoetmaat : 930  
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG  
 Waterstand te Terneuzen





**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7  
 Meetperiode : 18/04/2002 t/m 19/04/2002  
 Streefvoetmaat : 930  
 Lokatiernaam : OSM1

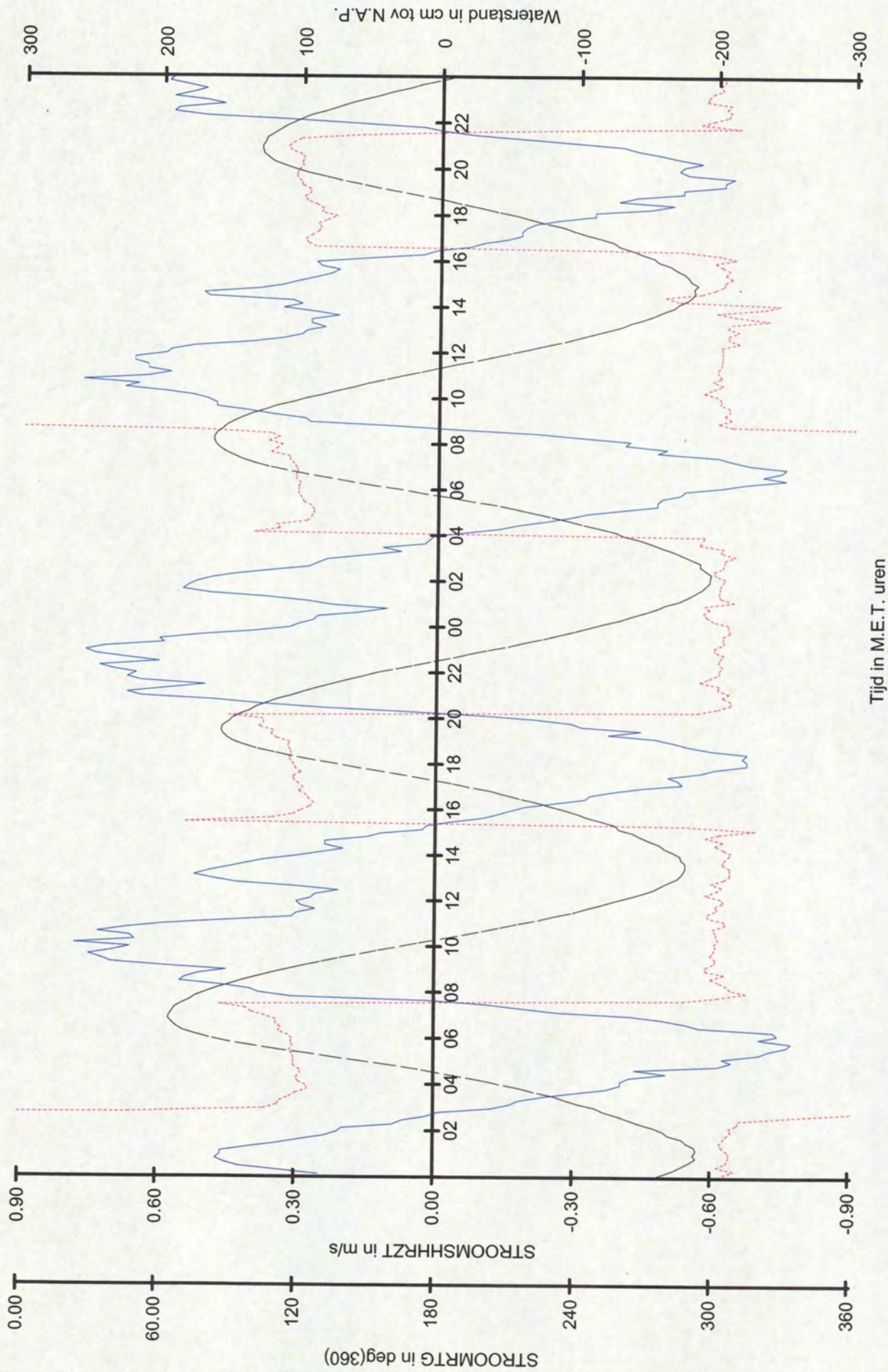
STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen









**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

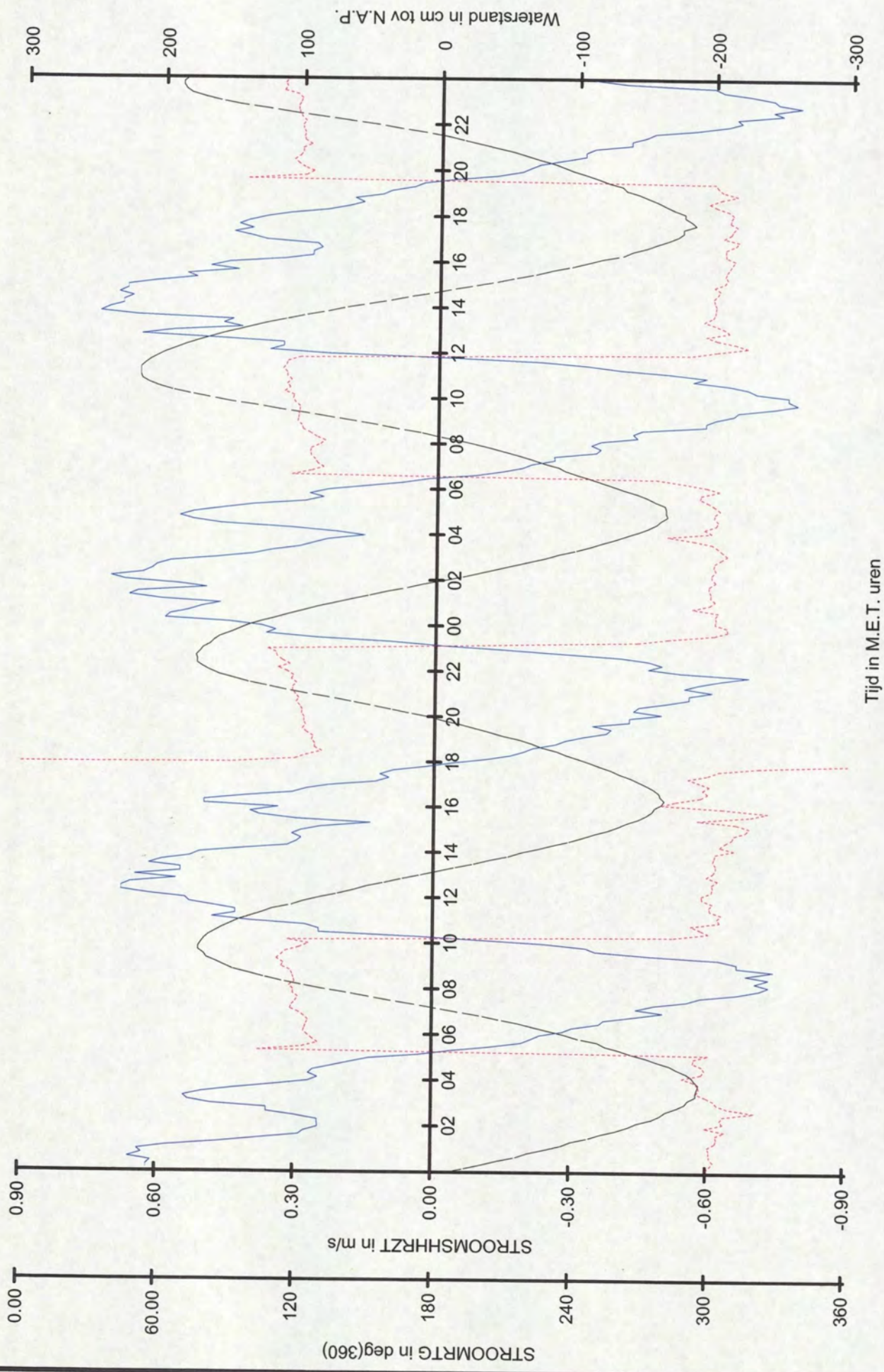
Raaienaar : Raai 7  
 Meetperiode : 20/04/2002 t/m 21/04/2002  
 Streefvoetmaat : 930  
 Lokatienaar : OSM1

STROOMSHHRZT  
 STROOMRTG

Watersand te Terneuzen

Tijd in M.E.T. uren





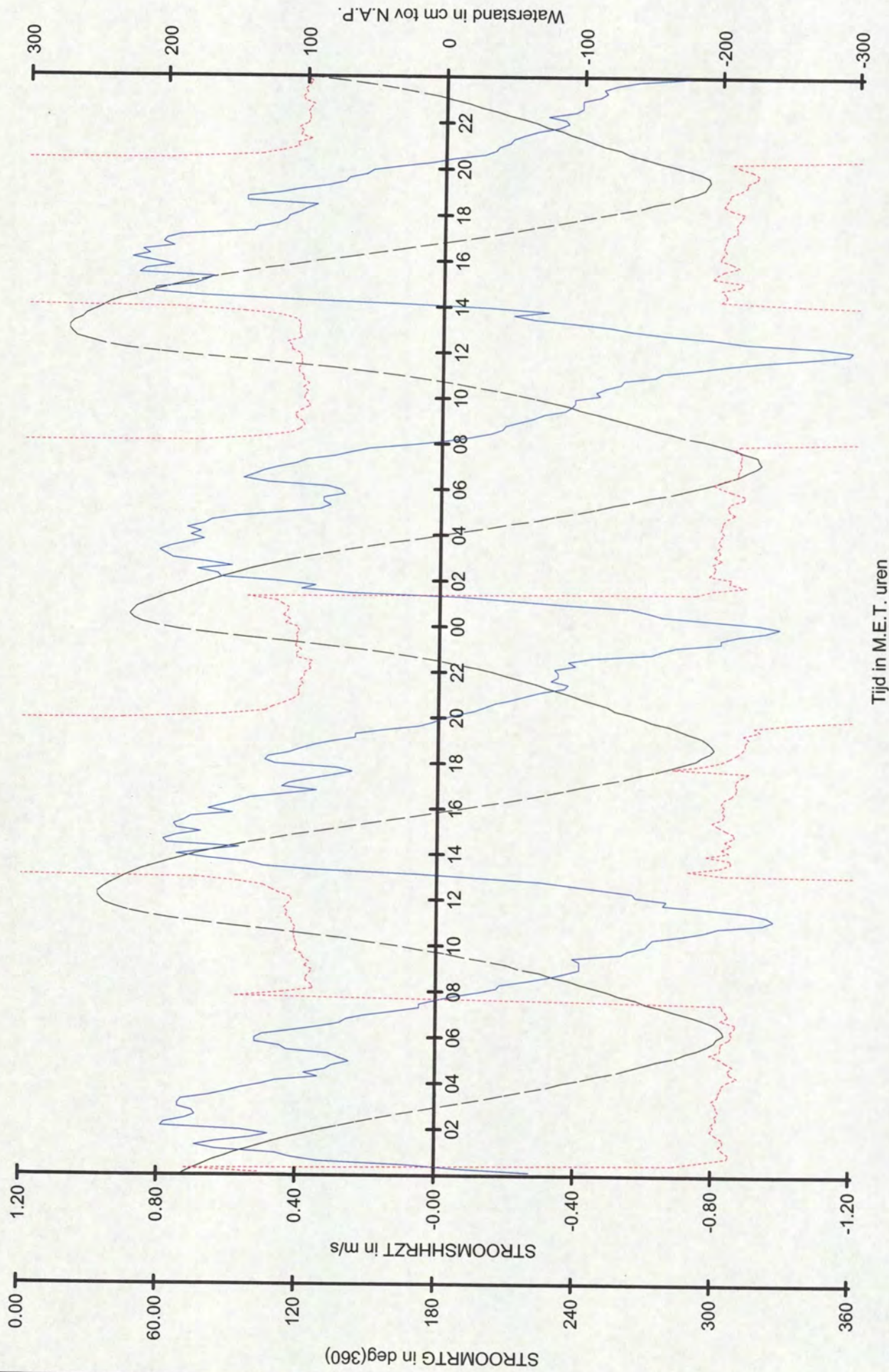
**Rijkswaterstaat**  
Directie Zeeland  
Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7  
Meetperiode : 22/04/2002 t/m 23/04/2002  
Streefvoetmaat : 930  
Lokatiernaam : OSM1

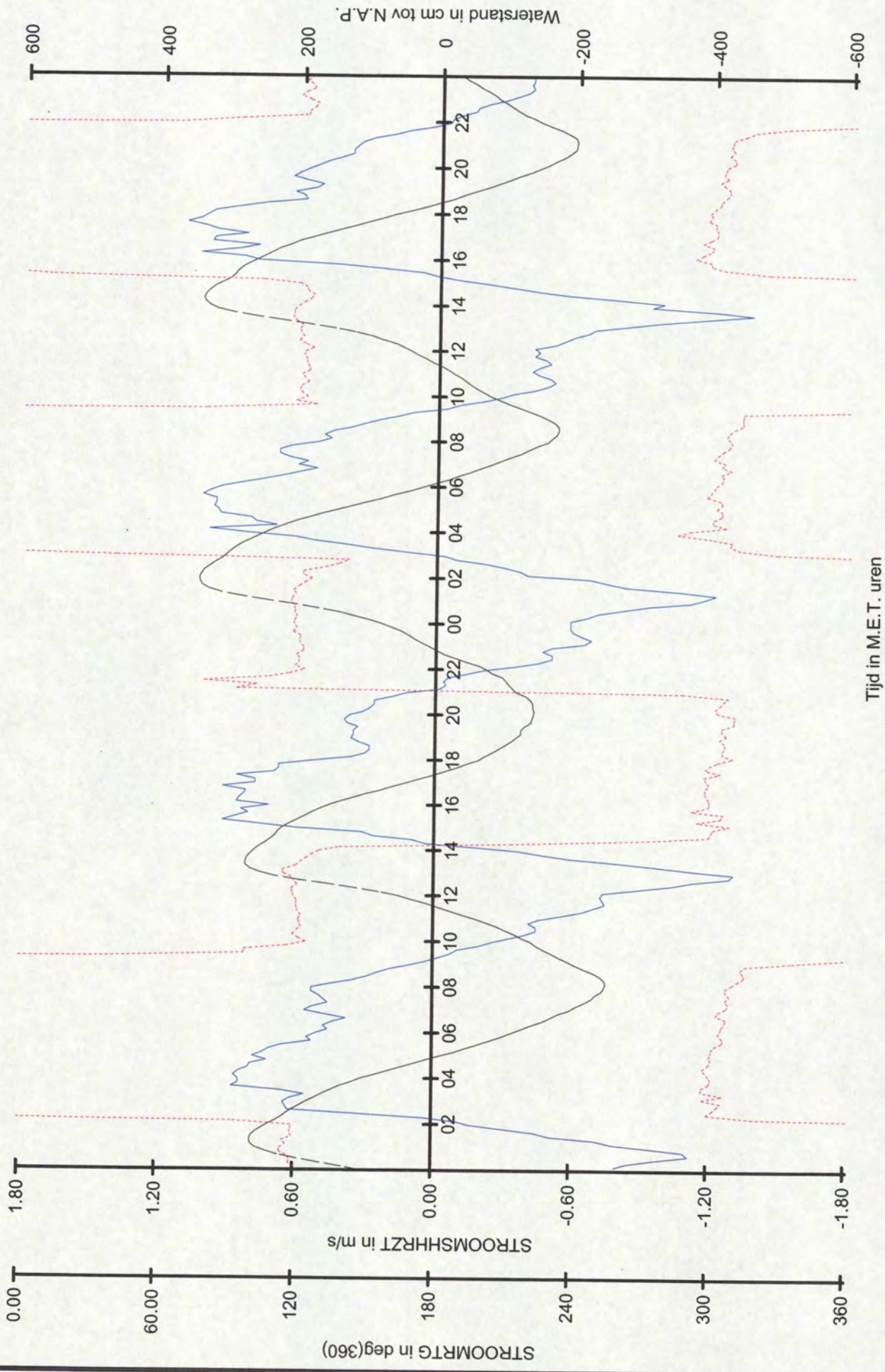
STROOMSHRZT  
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen









**Rijkswaterstaat**  
Directie Zeeland  
Meetinformatiedienst

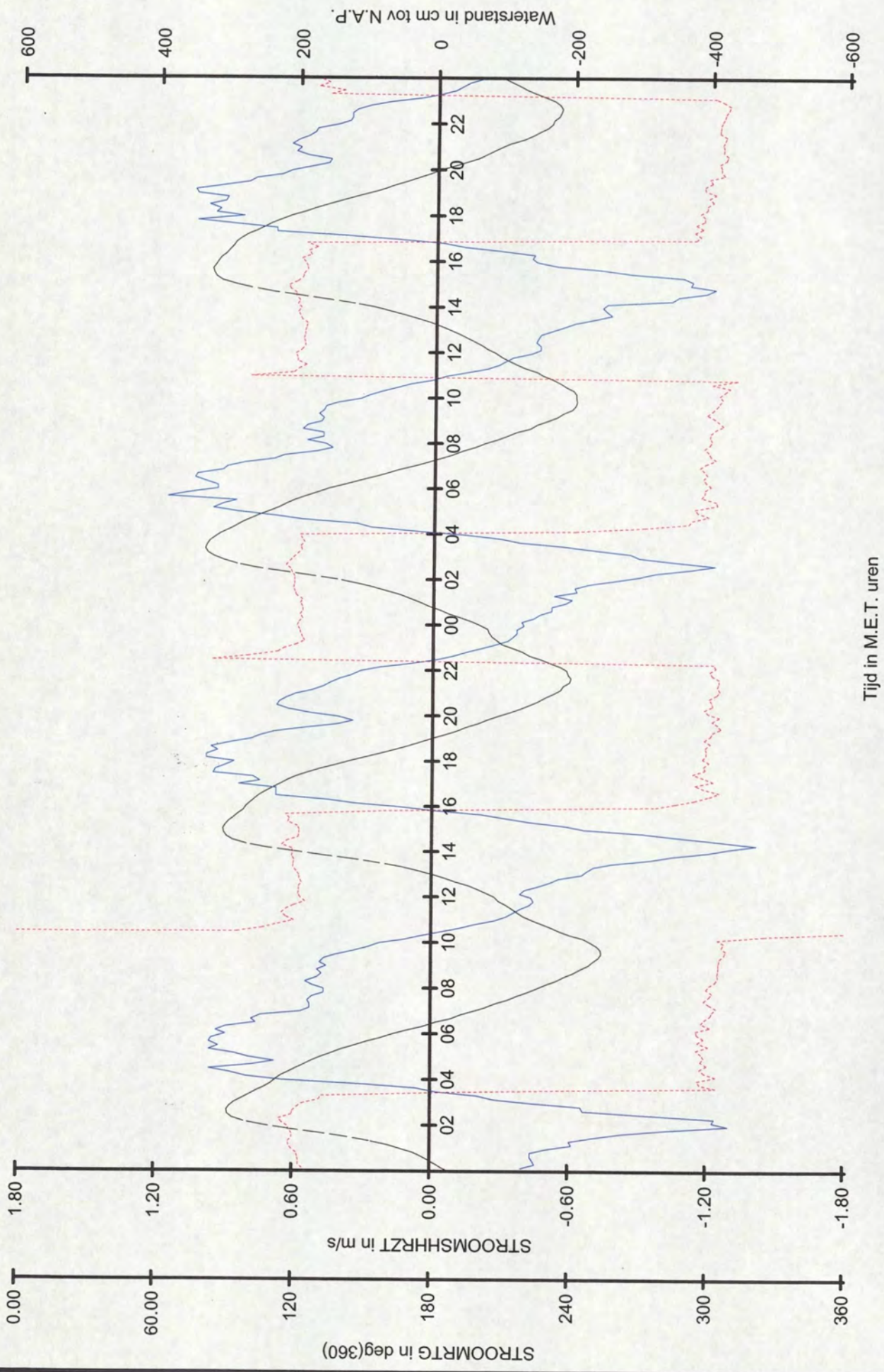
Raai 7  
Meetperiode : 26/04/2002 t/m 27/04/2002  
Streefvoetmaat : 930  
Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHHRZT  
STROOMRTG  
Waterstand te Temuizen







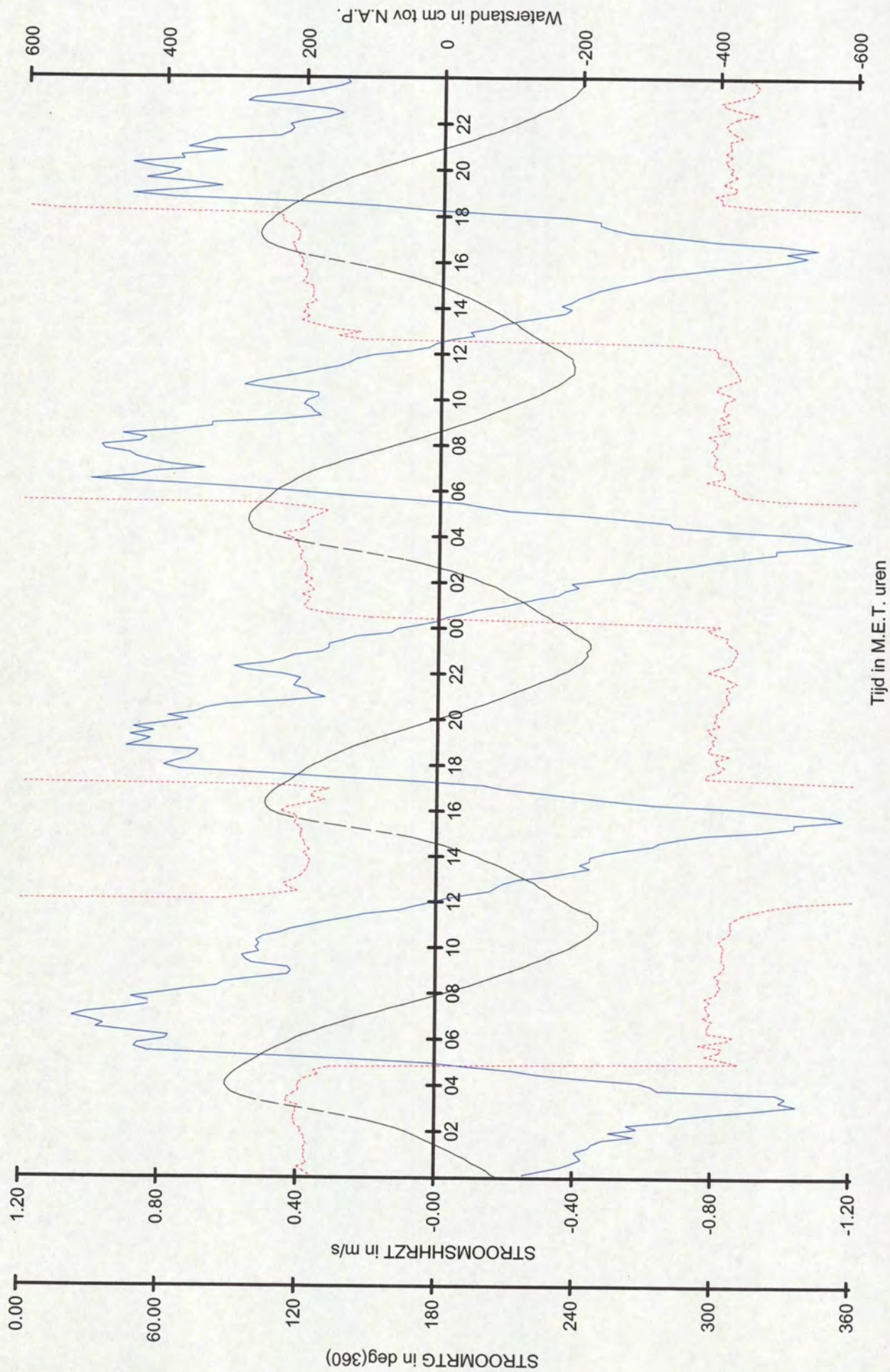


**Rijkswaterstaat**  
Directie Zeeland  
Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7  
Meetperiode : 28/04/2002 t/m 29/04/2002  
Streefvoetmaat : 930  
Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT  
STROOMRTG  
Waterstand te Terneuzen





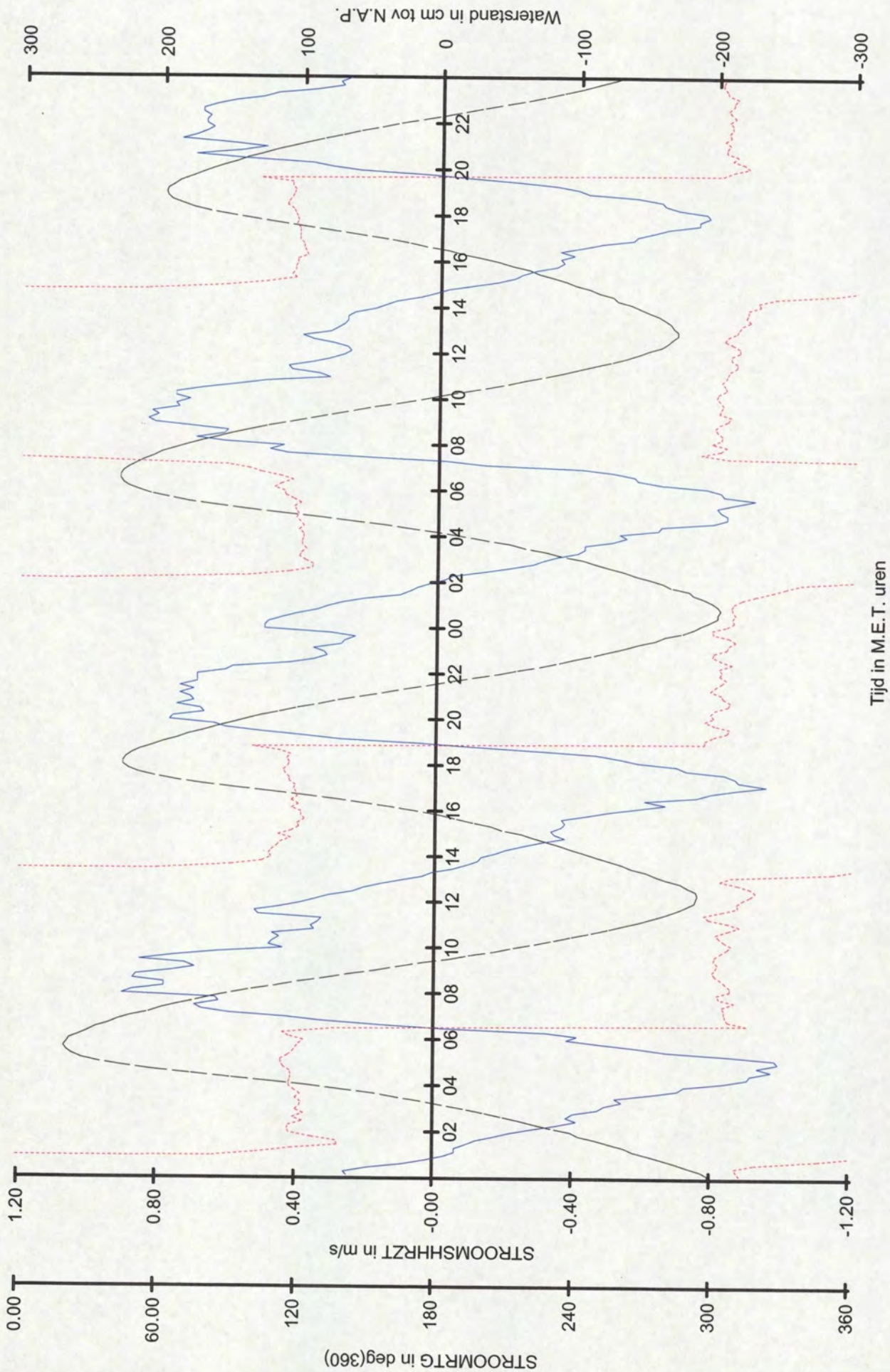
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7  
 Meetperiode : 30/04/2002 t/m 01/05/2002  
 Streefvoetmaat : 930  
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen





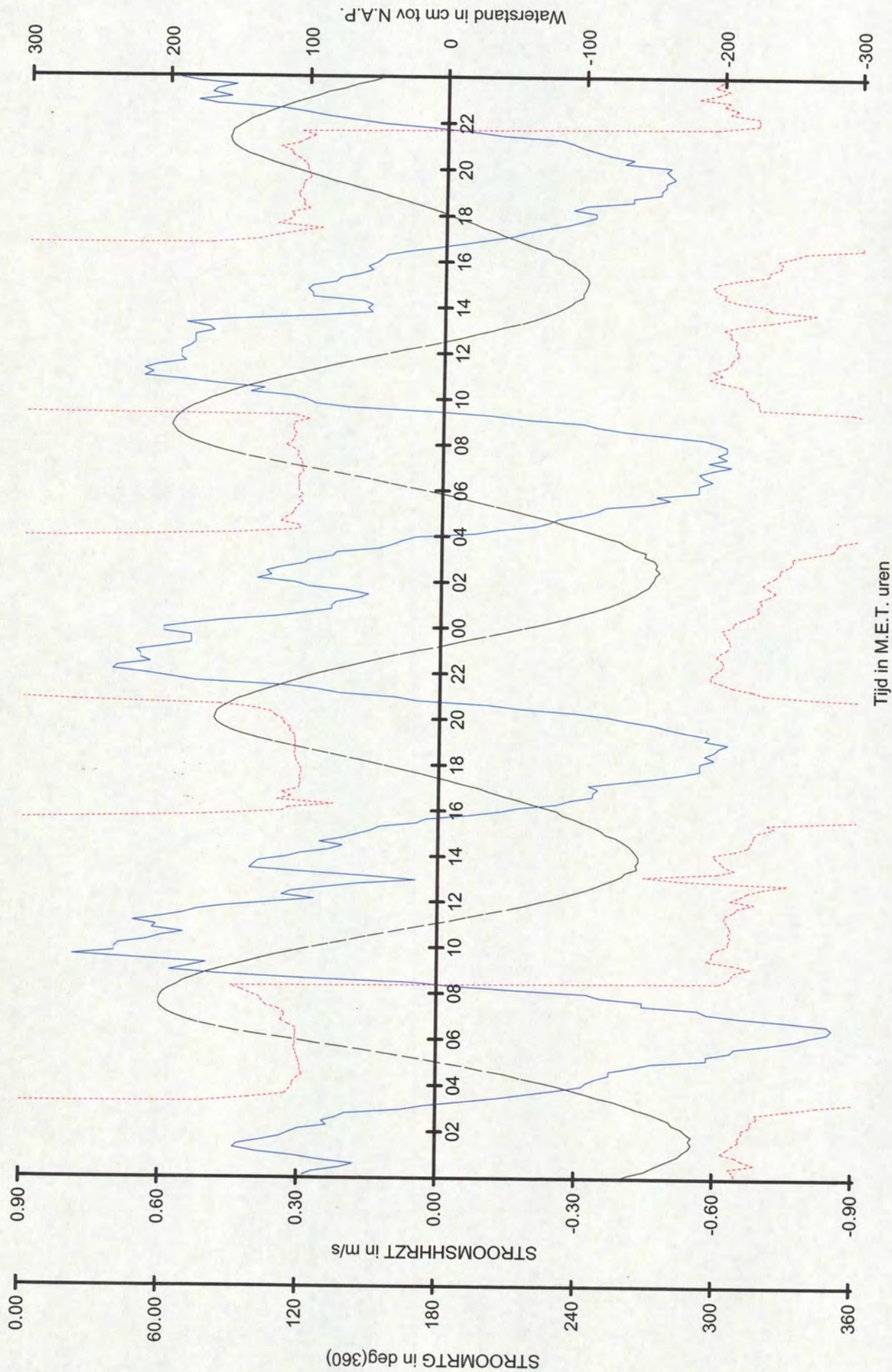
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7  
 Meetperiode : 02/05/2002 t/m 03/05/2002  
 Streefvoetmaat : 930  
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT  
 STROOMMRTG

Waterstand te Terneuzen





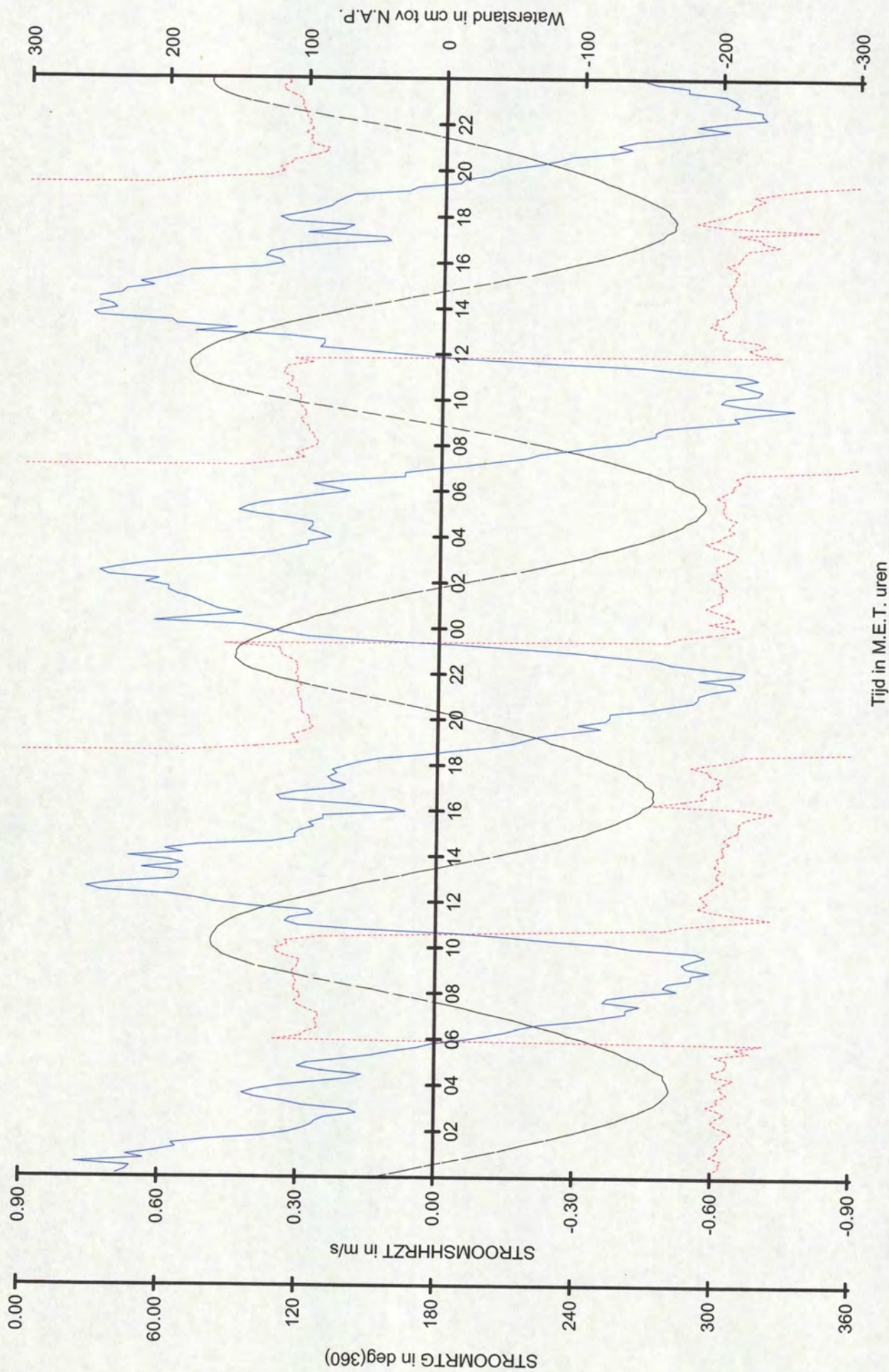
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7  
 Meetperiode : 04/05/2002 t/m 05/05/2002  
 Streefvoetmaat : 930  
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Watersstand te Terneuzen





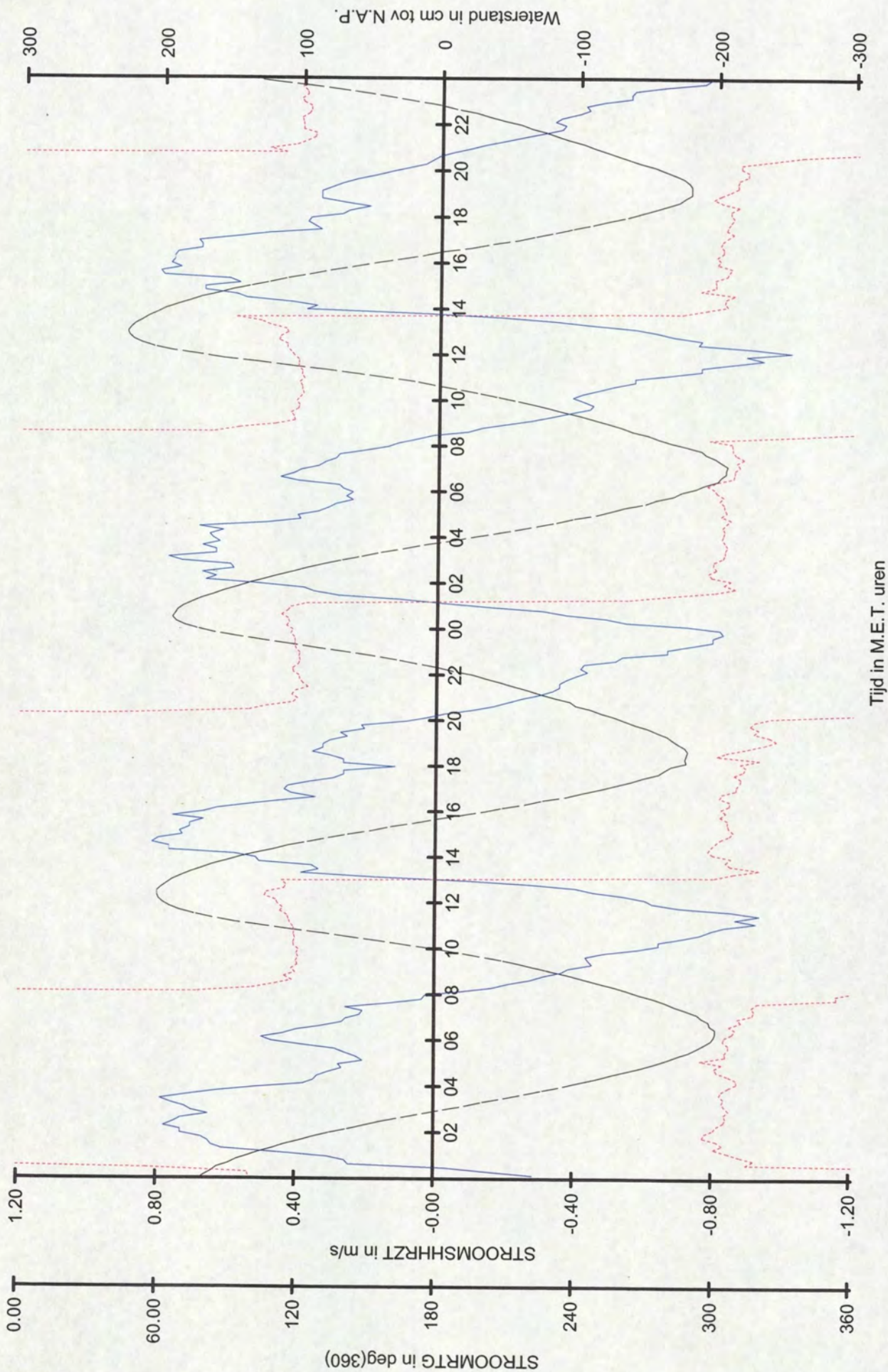
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7  
 Meetperiode : 06/05/2002 t/m 07/05/2002  
 Streefvoetmaat : 930  
 Lokatiernaam : OSM1

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen





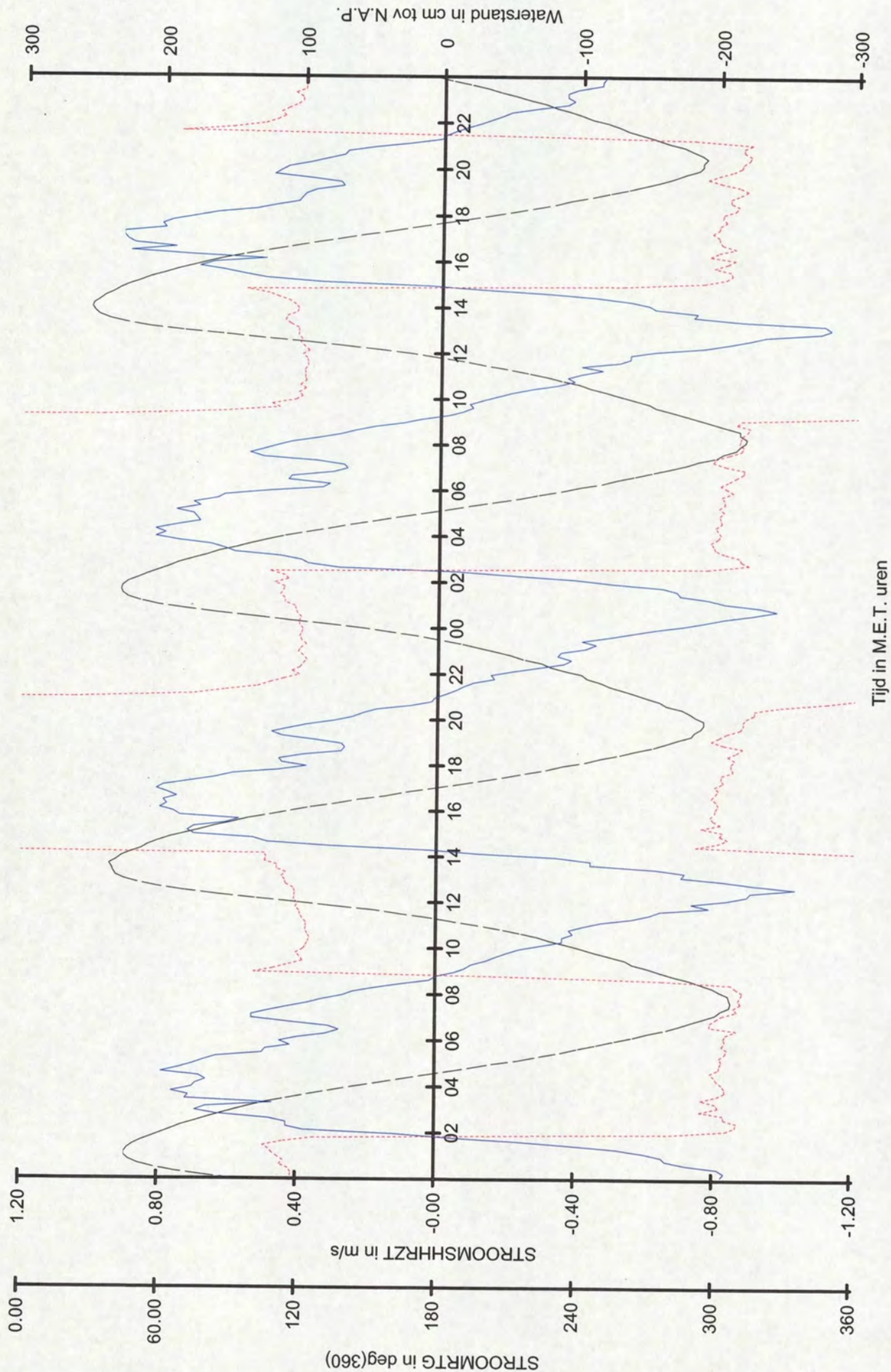
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raai 7 : Raai 7  
 Meetperiode : 08/05/2002 t/m 09/05/2002  
 Streefvoetmaat : 930  
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen





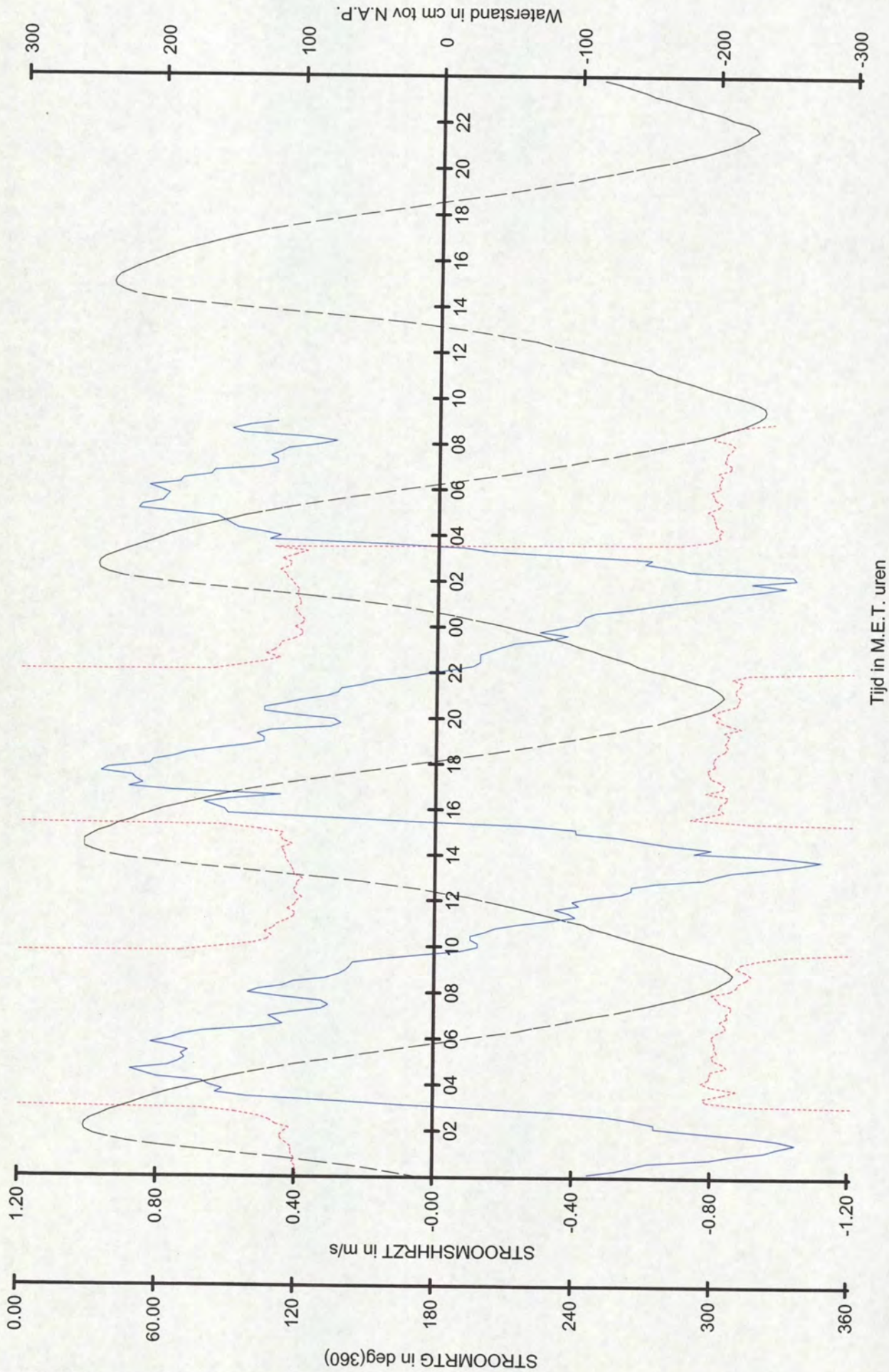
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7  
 Meetperiode : 10/05/2002 t/m 11/05/2002  
 Streefvoetmaat : 930  
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT  
 STROOMMRTG

Waterstand te Terneuzen





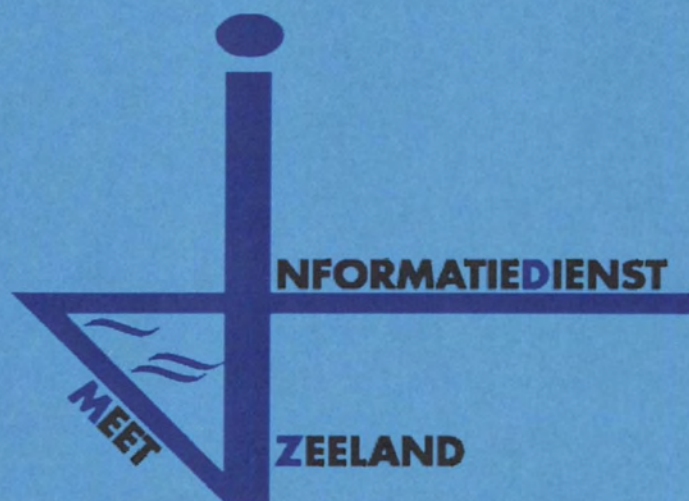
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Raai 7  
 Meetperiode : 12/05/2002 t/m 13/05/2002  
 Streefvoetmaat : 930  
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen





18a. Vergelijk OSM-1 - ADCP

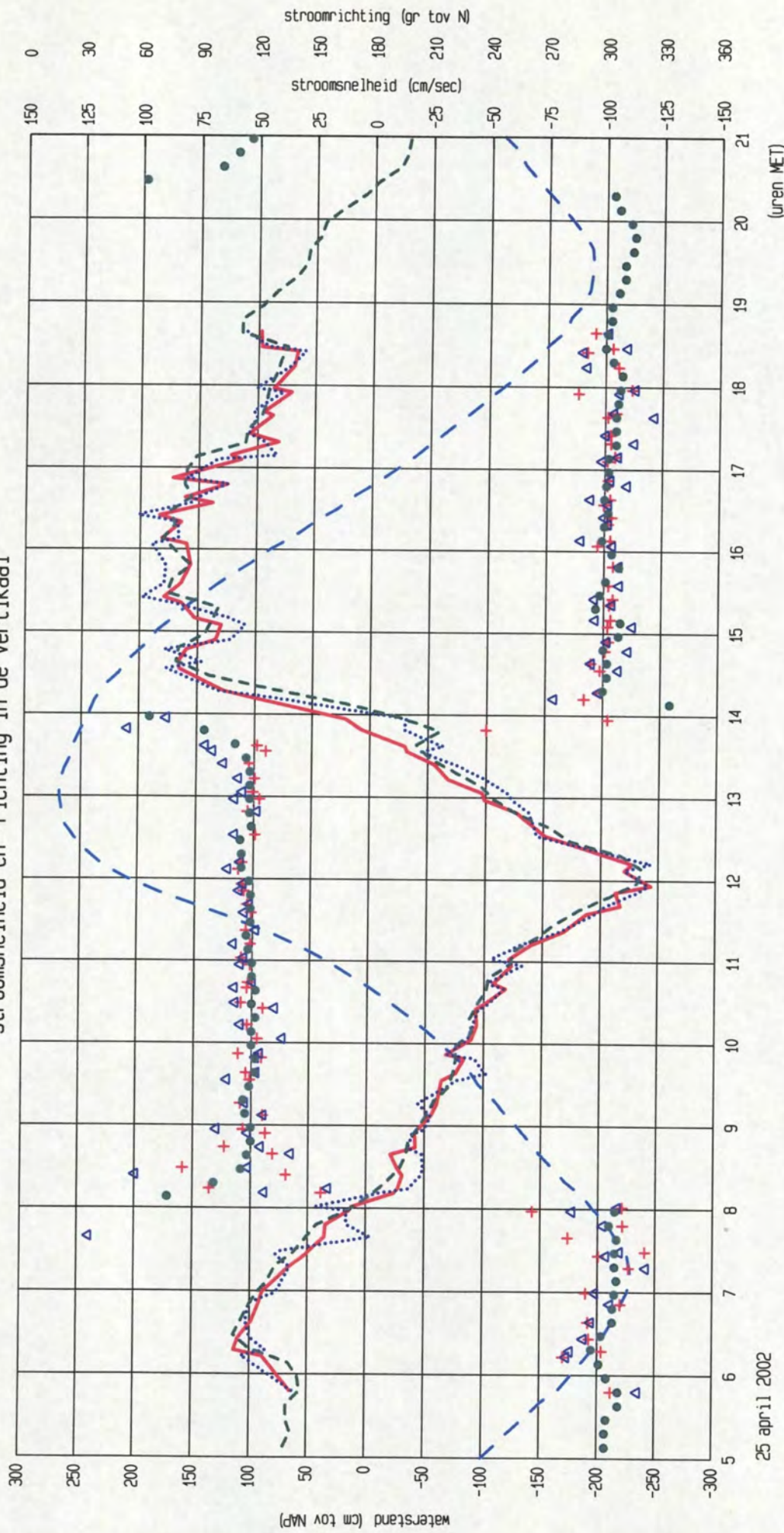






Pas van Terneuzen dd 25 april 2002

stroomsnelheid en -richting in de vertikaal

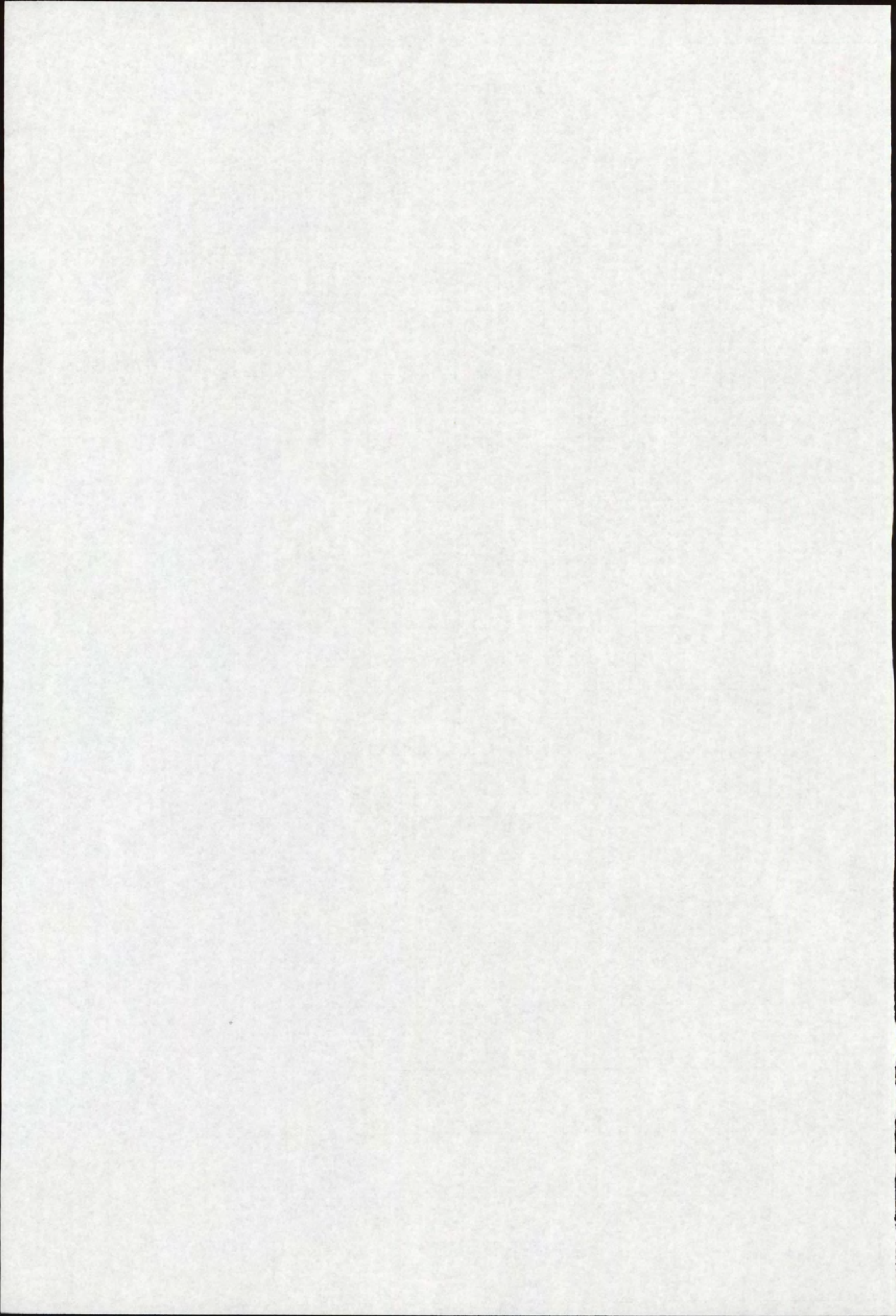


— V gemiddeld mp OSM1  
 ..... V bodem + 4.0 meter mp OSM1  
 - - - - OSM SNELHEID  
 - - - - waterstand (cm tov NAP)

+ + R gemiddeld mp OSM1  
 Δ Δ R bodem + 4.0 meter mp OSM1  
 ● ● OSM RICHTING

meetpunt : OSM1  
 positie : x = 44046  
           y = 375421  
 bodem : NAP - 9.91 m







DEBIETMEMETING d.d. 25 april 2002

codenummer:

0415.M.0201

plaats:

Pas van Terneuzen / Everingen

Raainr. 7

# GETIJGEGEVENS

station	datum	M.E.T	HW	M.E.T	LW	daling	ryzing	getyfact
<b>Terneuzen</b>	25-04-02	00.30	+2,24			4,54	5,01	1.084
				07.10	-2,30			1,196
		13.05	+2,71			4,61		1,100
				19.30	-1,90			

amplitude gem. getij: Terneuzen 91.0 = 4,19

GETIJVOLUMES	gemeten				herleid naar gem. jaargetij			
	EV	FV	Qmax eb	Qmax vl	EV	FV	Qmax eb	Qmax vl
	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> s	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> s	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> s	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> s
Pas van Terneuzen	417,4	344,7	27,4	32,1	379,5	288,2	24,9	26,8
Everingen	433,4	540,0	31,9	44,5	394,0	451,5	29,0	37,2
Totale raai	850,8	884,7	59,3	76,6	773,5	739,7	53,9	63,0

Tekeningnr. Debietskrommen: Notitie ZLMD-02.N.008 (bijlage 11a/11b)

STROOMGEGEVENS	Vmax eb m/s	Vmax vl m/s
Pas van Terneuzen		
Everingen		
Totale raai		

OPPERVLAKTE DOORSTROOMPROFIEL	
m <sup>2</sup> t.o.v. N.A.P.	tekeningnr.
22850	bijlage 5
27350	bijlage 5
50200	