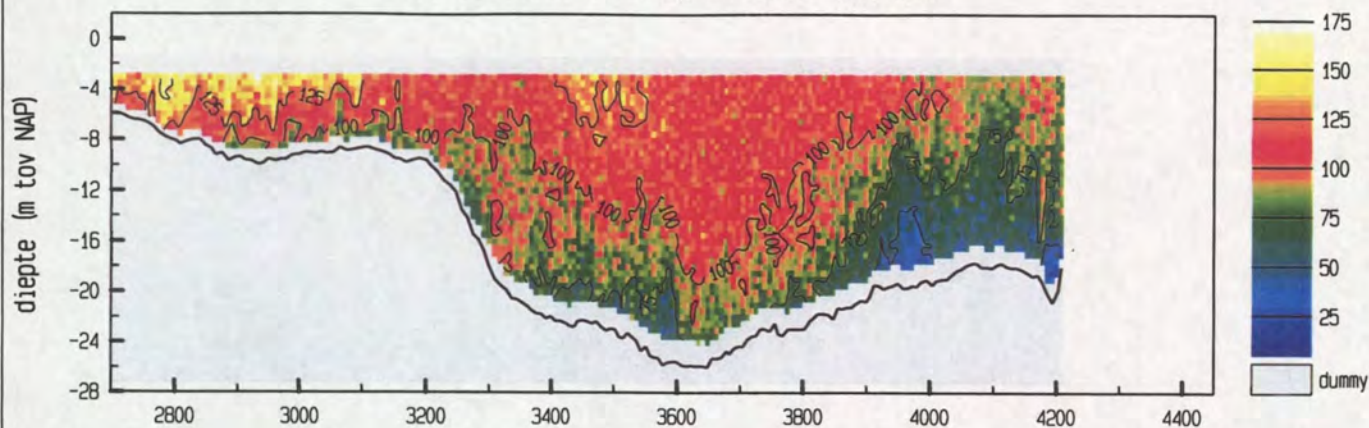


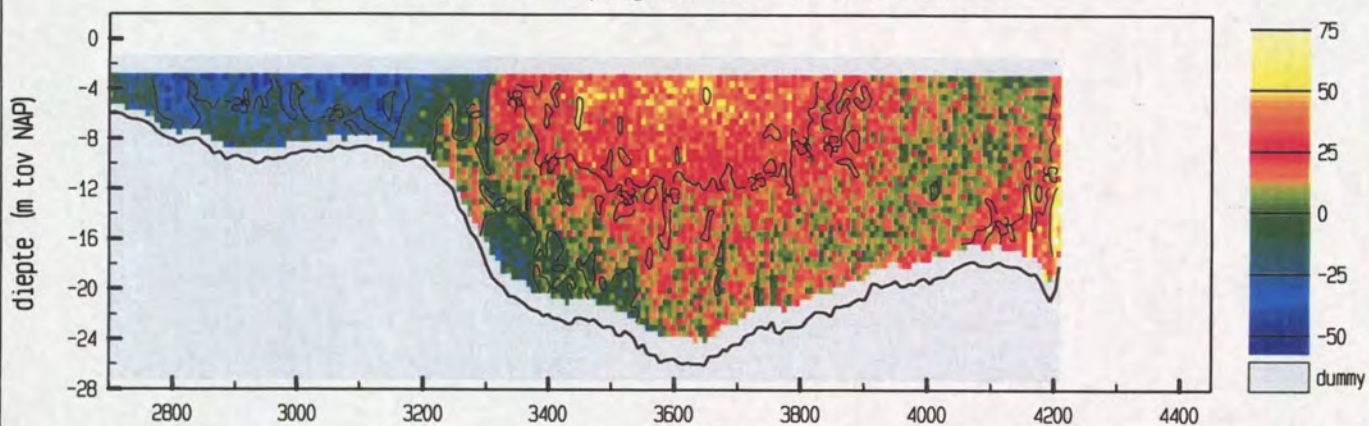
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415018a.val

tijd : 0804 - 0814

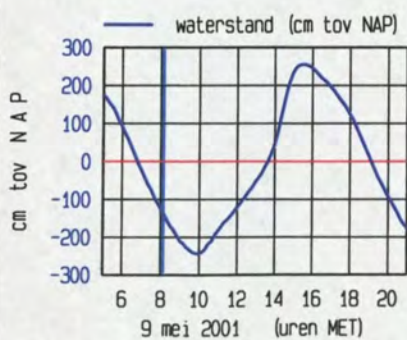
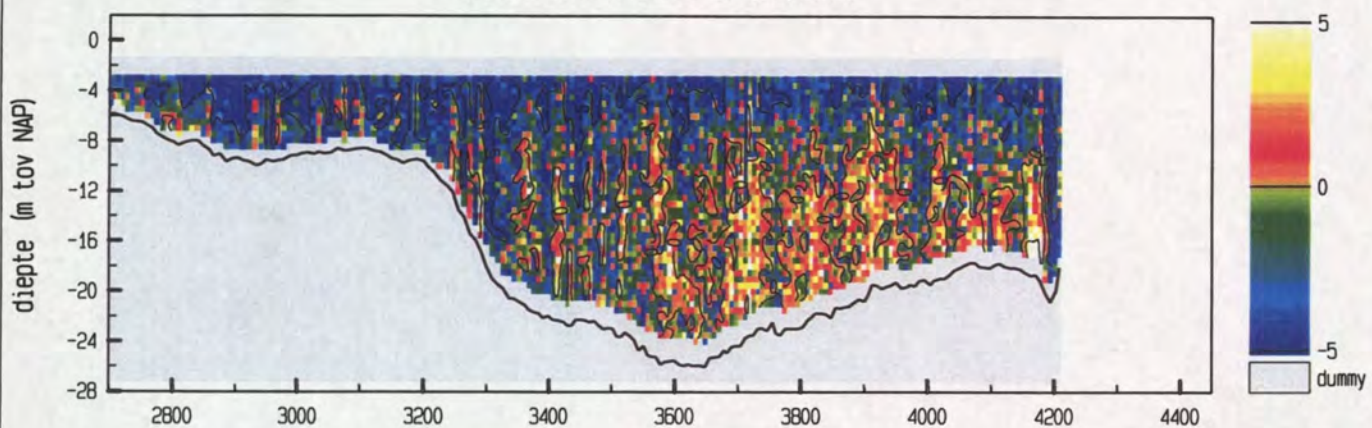
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



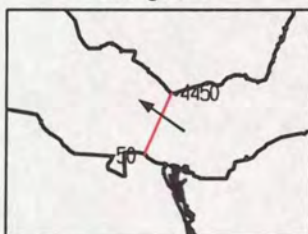
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2784 m

stroomsnelheid : 146 cm/sec

stroomrichting : 304 °

doorstroomoppervlak : 23244 m²

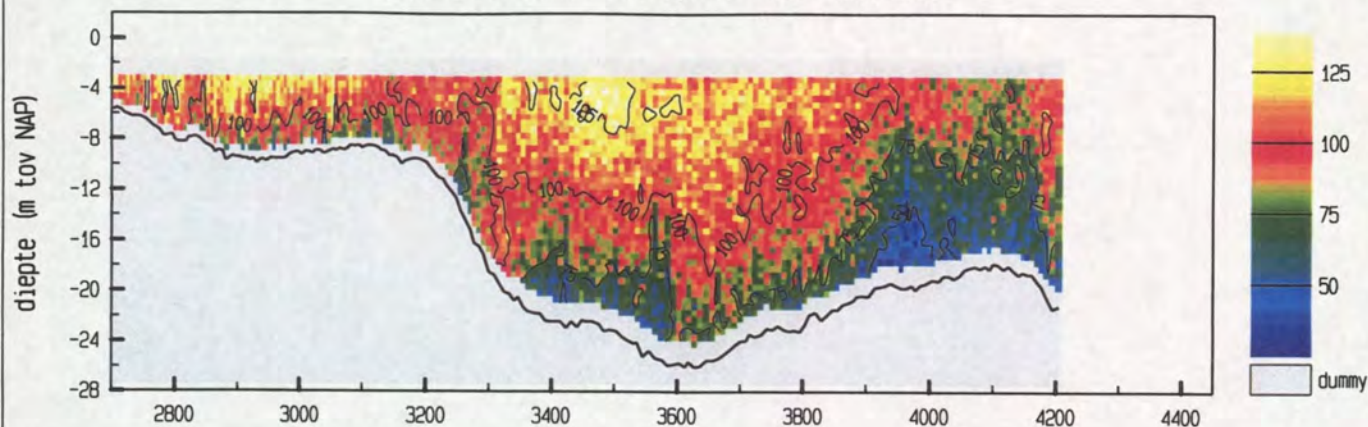
raaidebiet : 21831 m³/sec

adcpfile : 0415018a.val

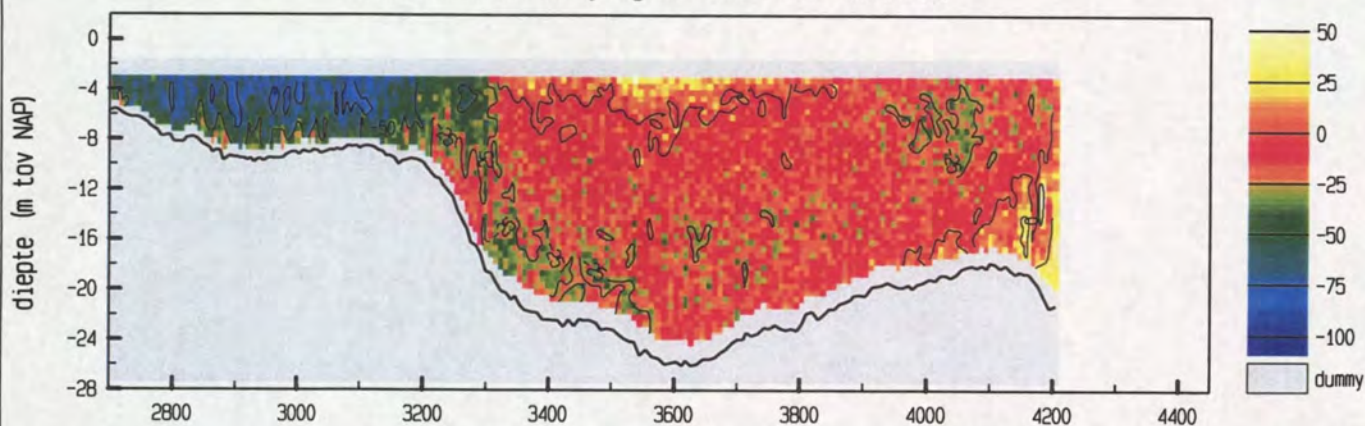
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415019a.val

tijd : 0814 - 0825

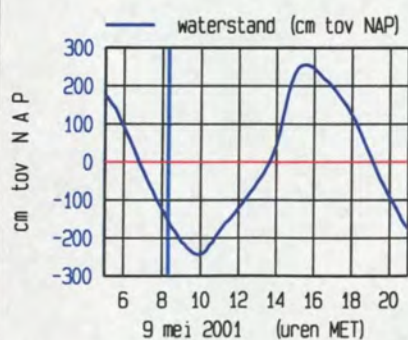
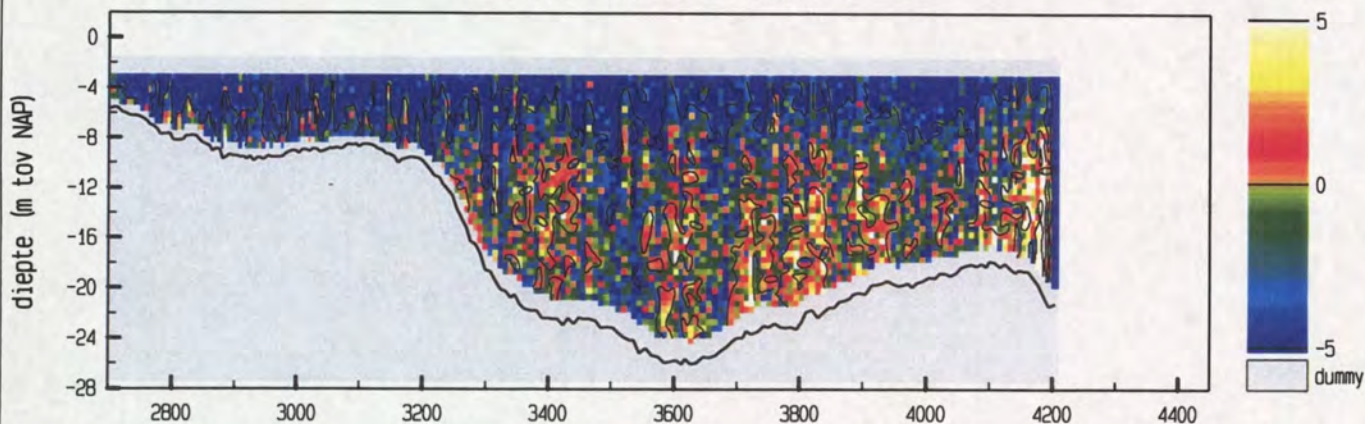
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



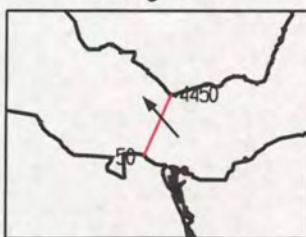
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 2760 m

stroomsnelheid : 142 cm/sec

stroomrichting : 318 °

doorstroomoppervlak : 23081 m²

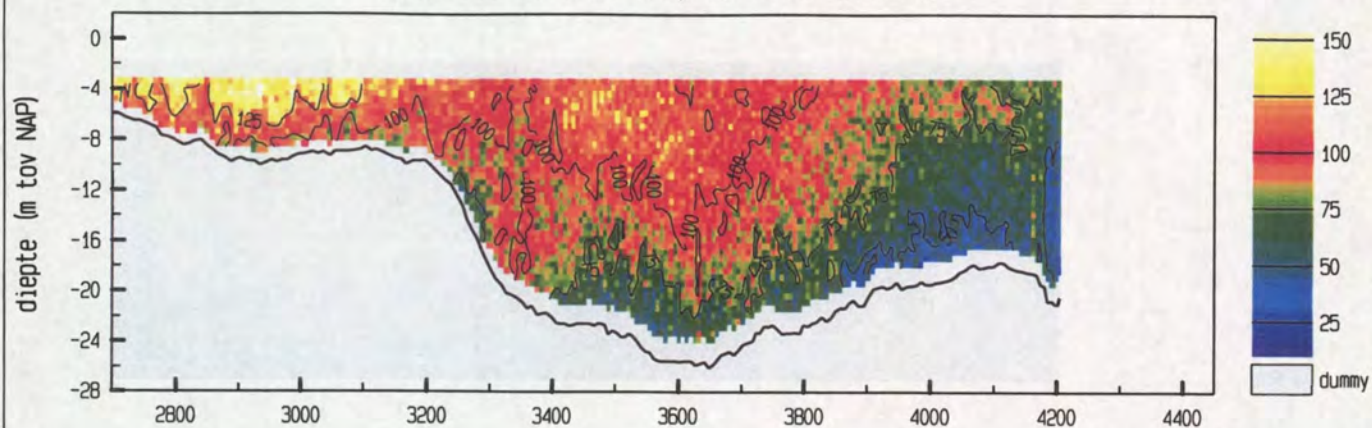
raaidebiet : 20733 m³/sec

adcpfile : 0415019a.val

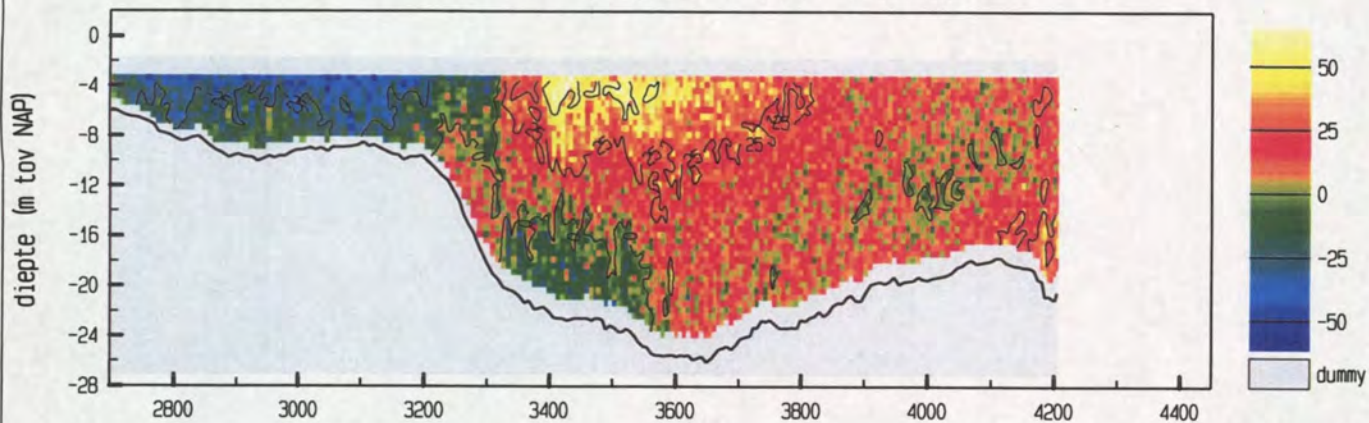
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415020a.val

tijd : 0825 - 0835

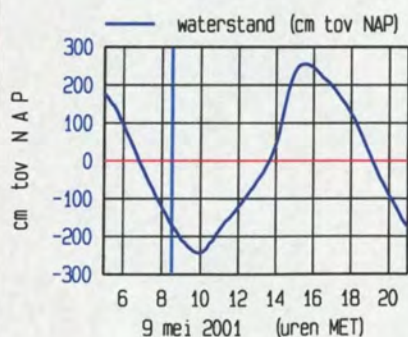
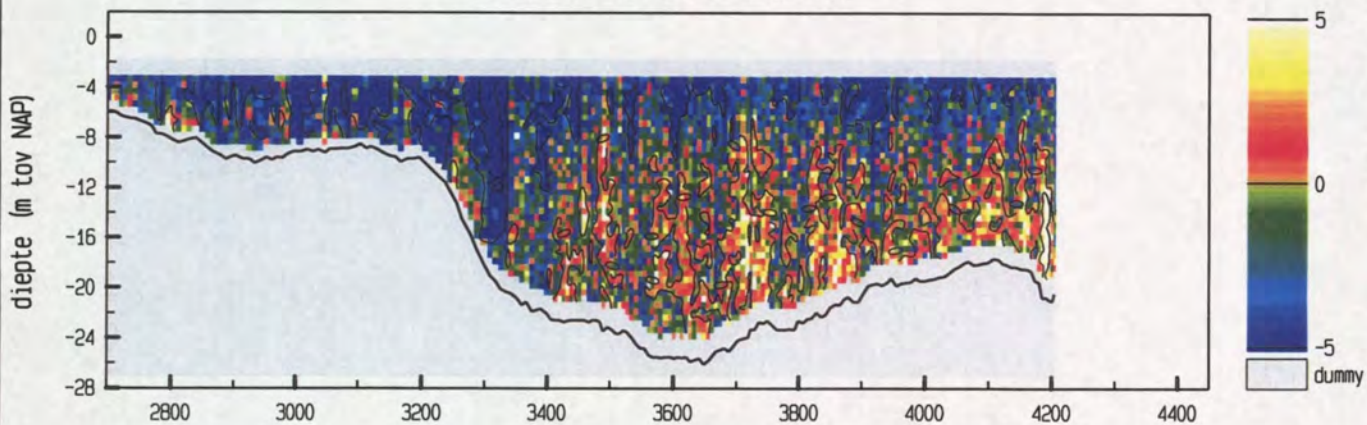
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2760 m

stroomsnelheid : 136 cm/sec

stroomrichting : 309°

doorstroomoppervlak : 22788 m²

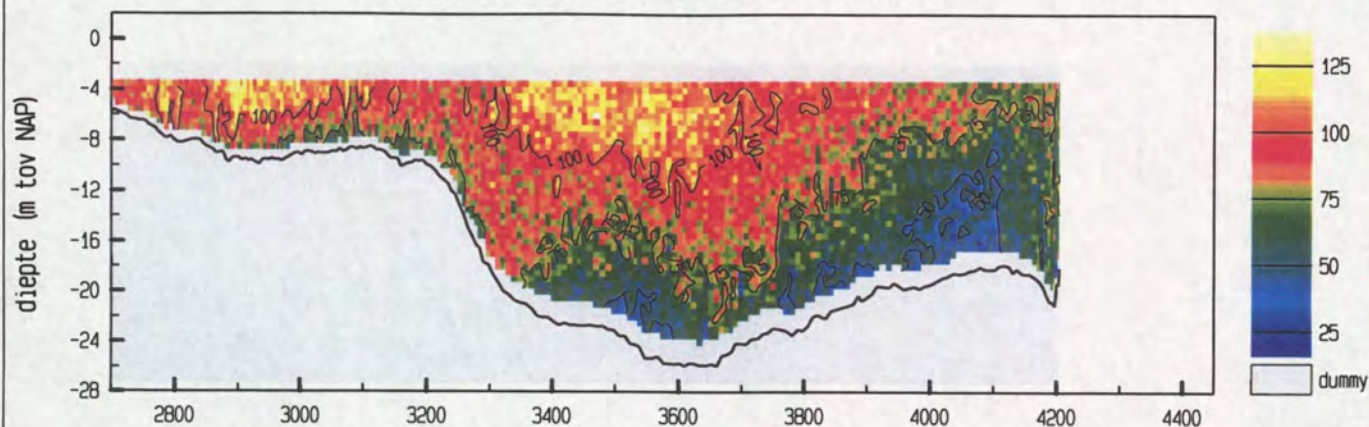
raaidebiet : 19693 m³/sec

adcpfile : 0415020a.val

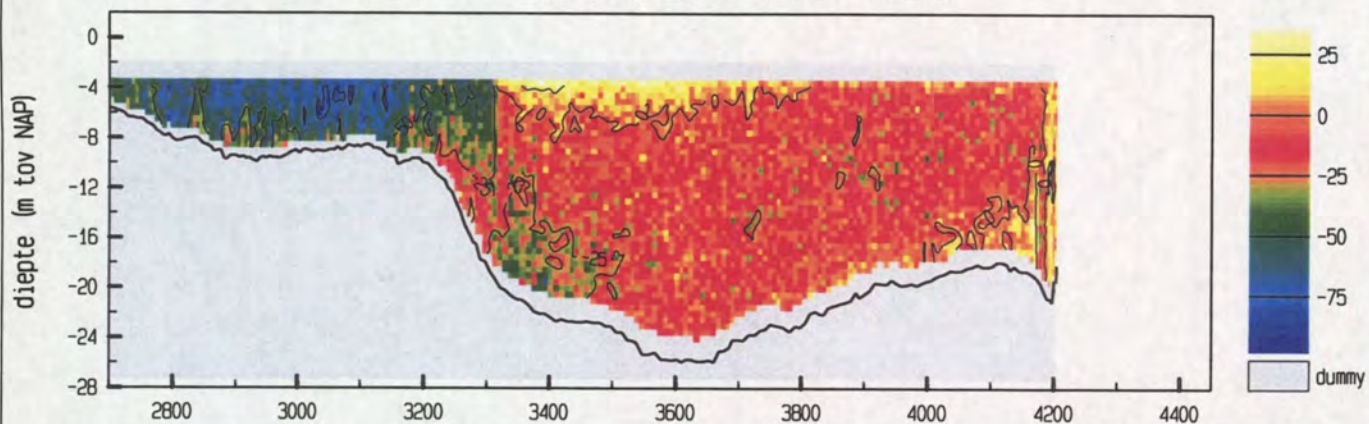
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415021a.val

tijd : 0840 - 0851

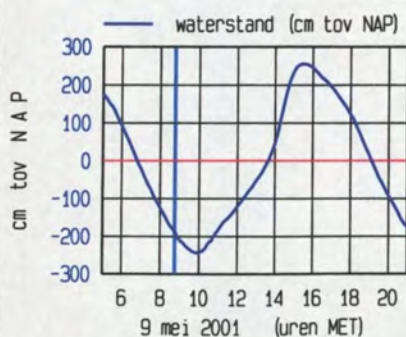
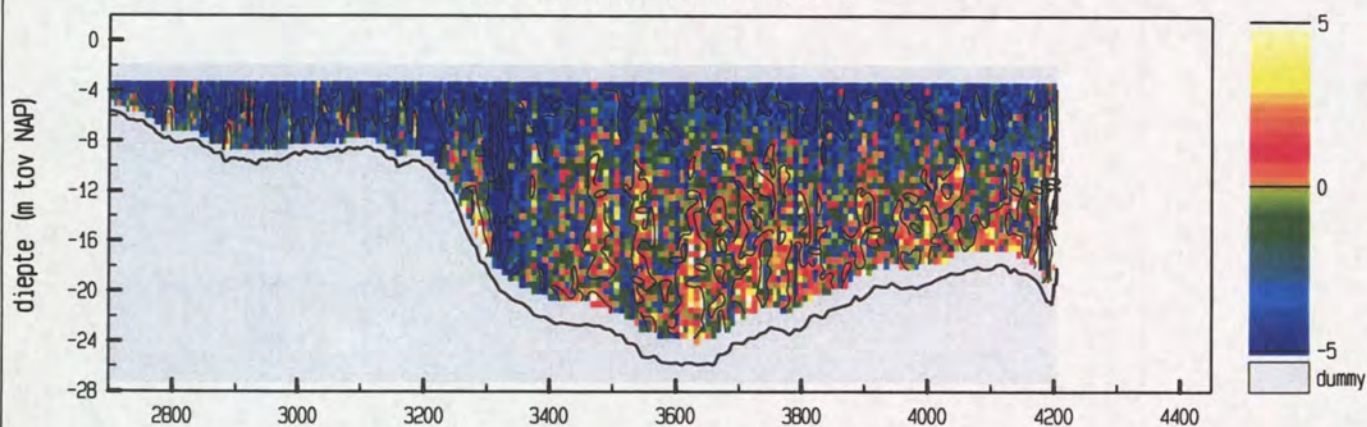
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2897 m

stroomsnelheid : 127 cm/sec

stroomrichting : 322 °

doorstroomoppervlak : 22489 m²

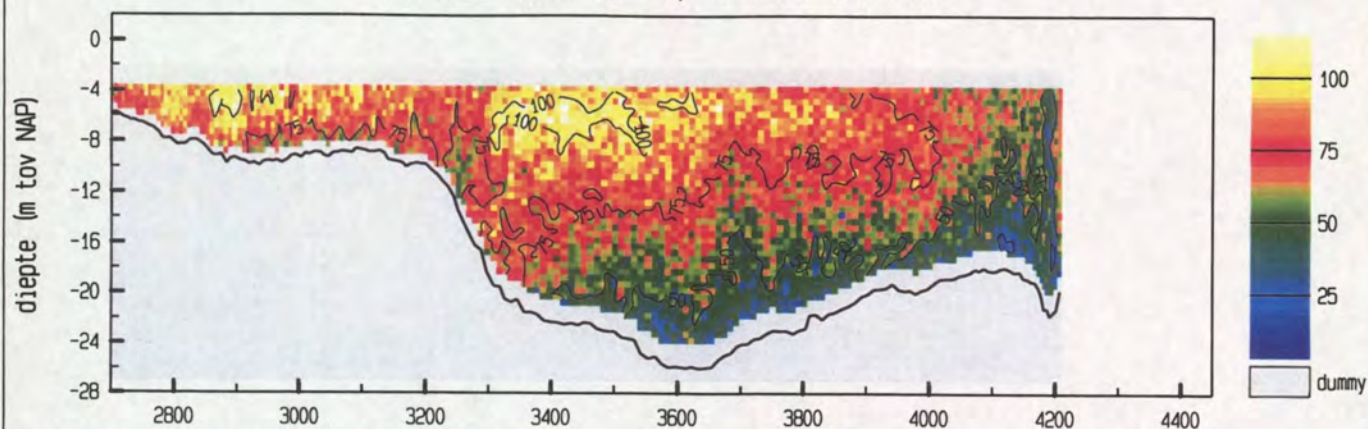
raaidebiet : 17807 m³/sec

adcpfile : 0415021a.val

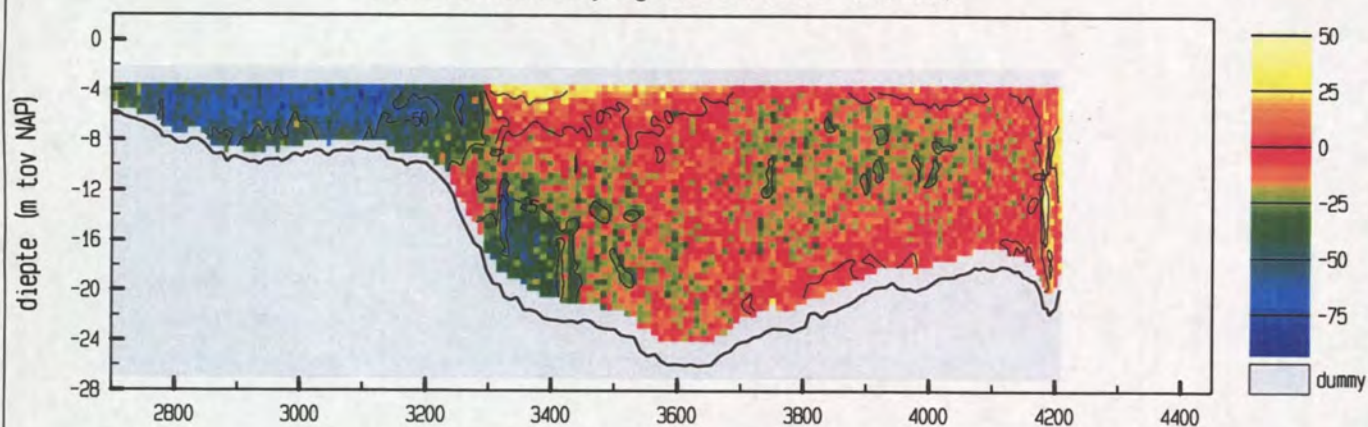
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415023a.val

tijd : 0902 - 0911

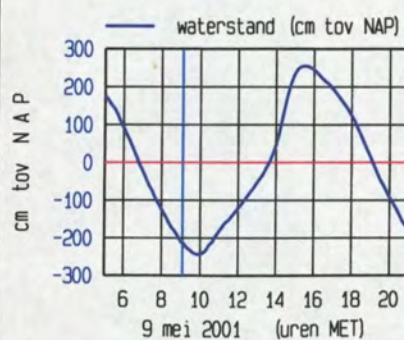
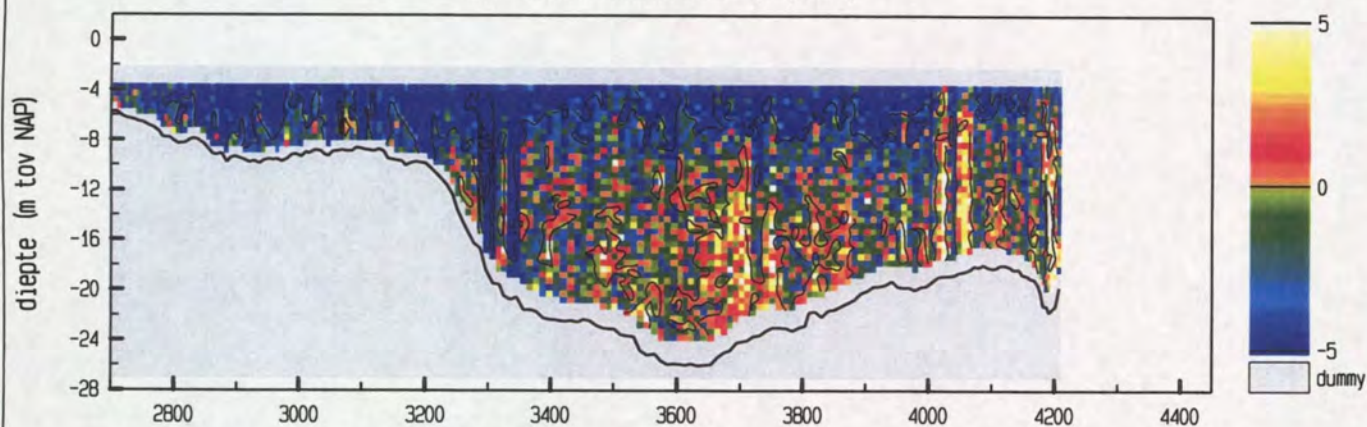
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



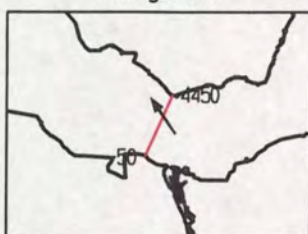
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2896 m

stroomsnelheid : 117 cm/sec

stroomrichting : 325 °

doorstroomoppervlak : 22258 m²

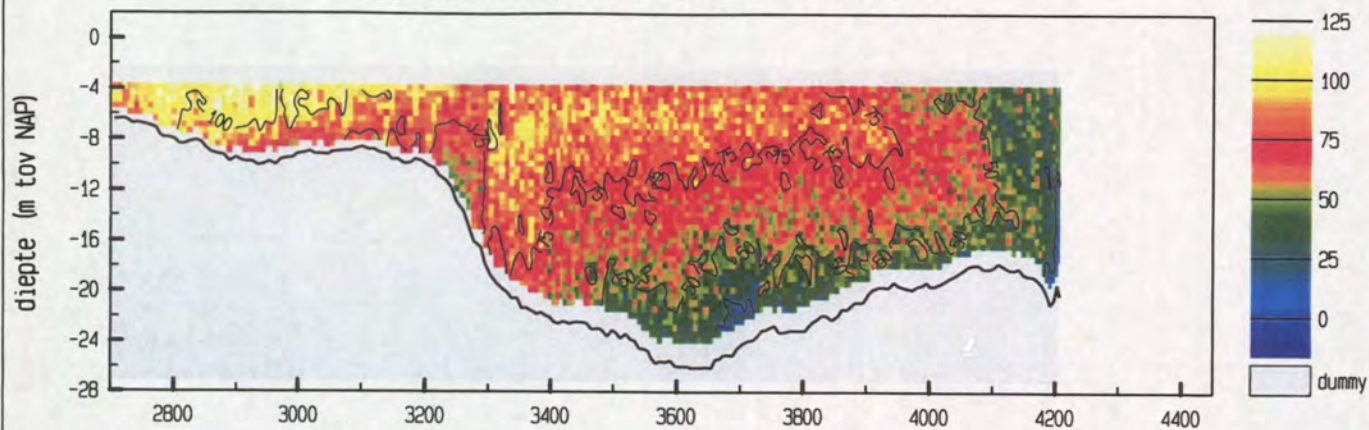
raaidebiet : 15180 m³/sec

adcpfile : 0415023a.val

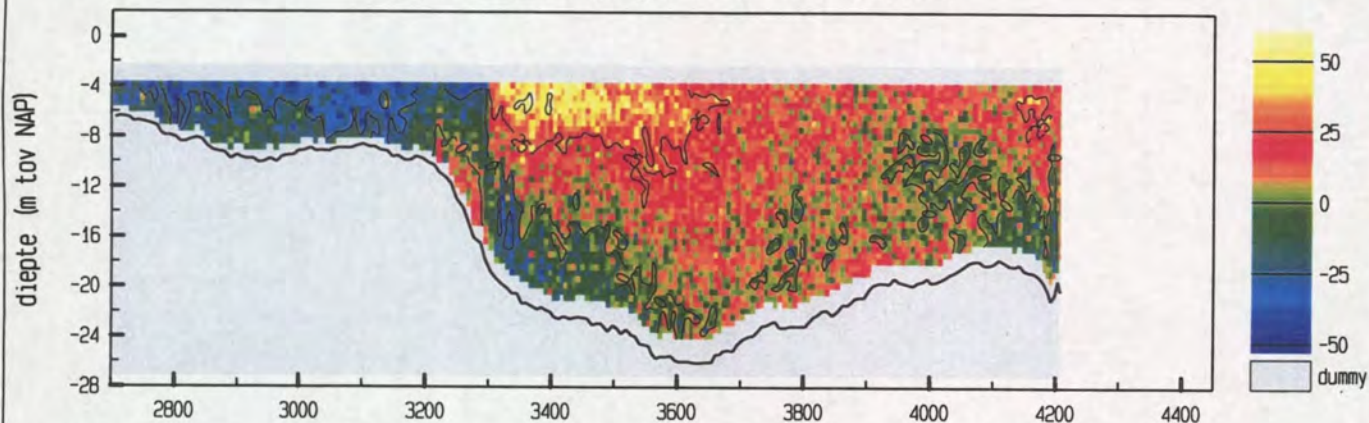
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415024a.val

tijd : 0912 - 0922

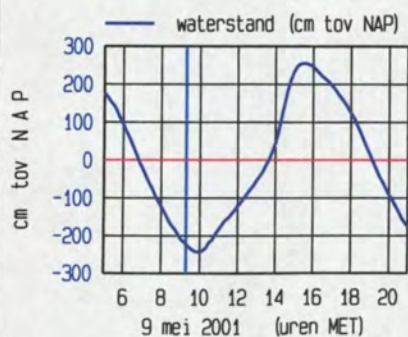
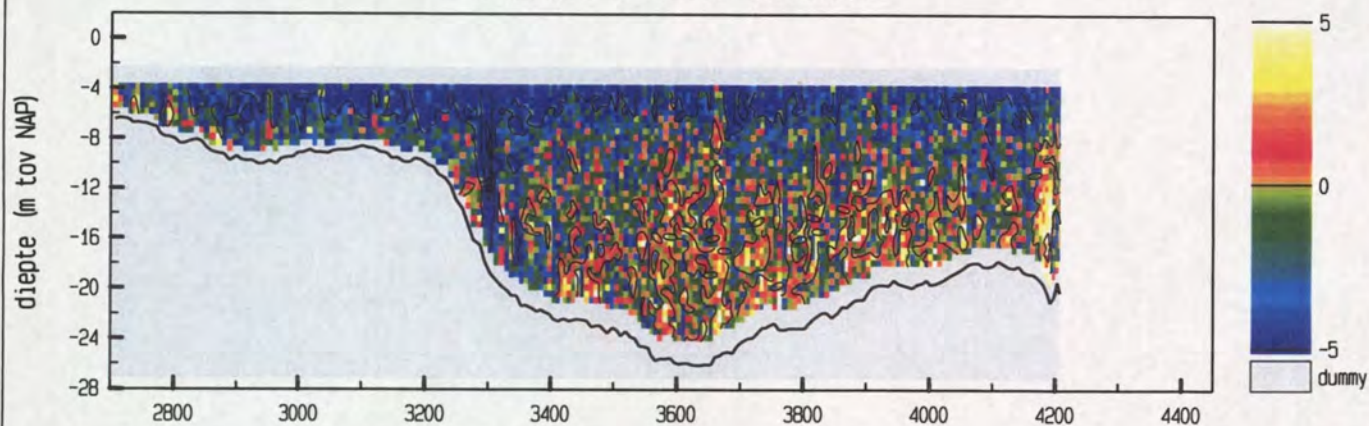
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2872 m

stroomsnelheid : 106 cm/sec

stroomrichting : 303°

doorstroomoppervlak : 22083 m²

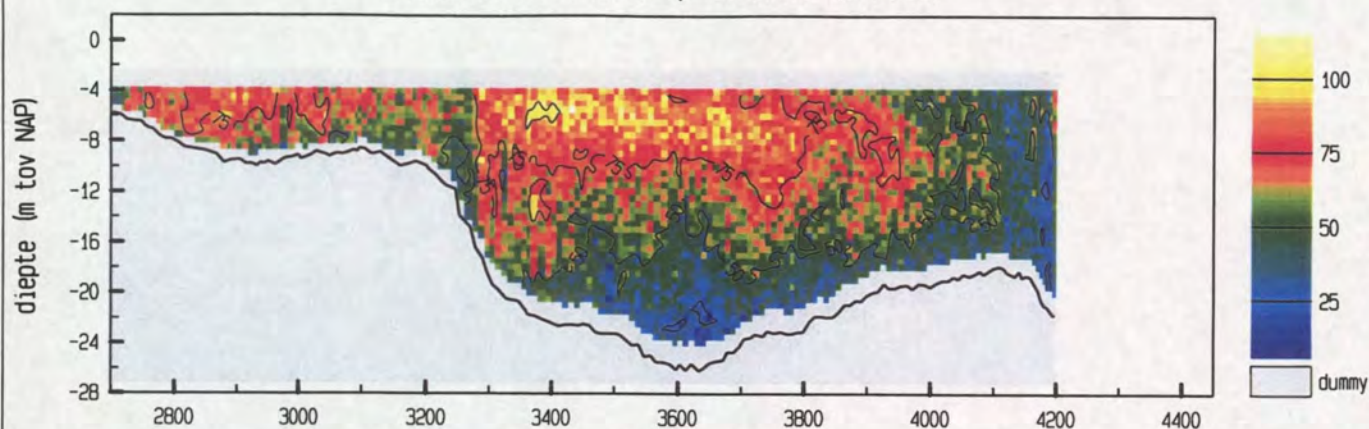
raaidebiet : 14578 m³/sec

adcpfile : 0415024a.val

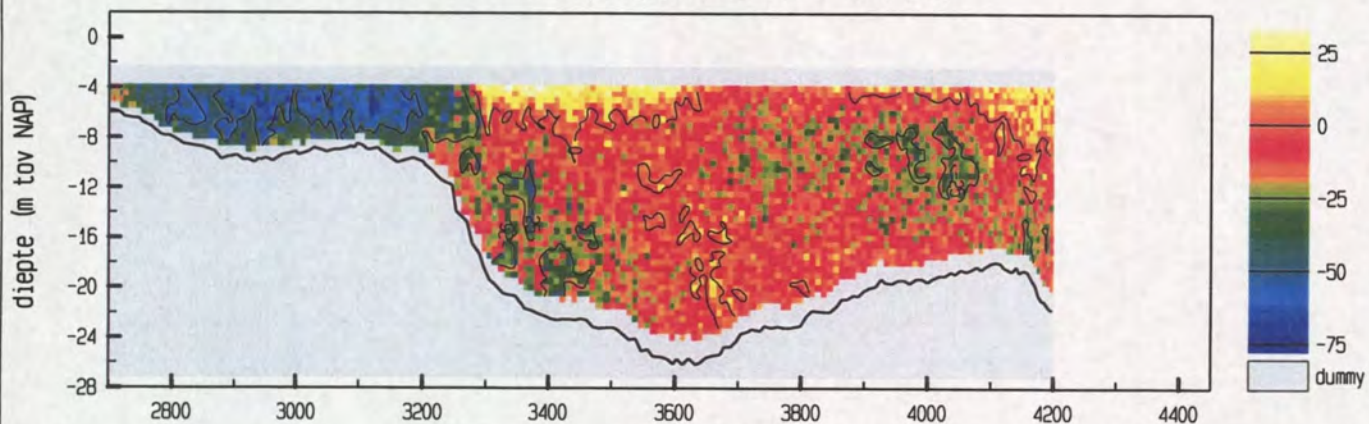
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415025a.val

tijd : 0922 - 0931

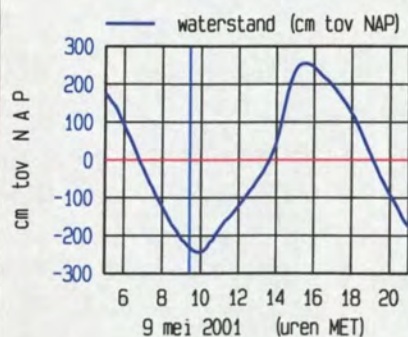
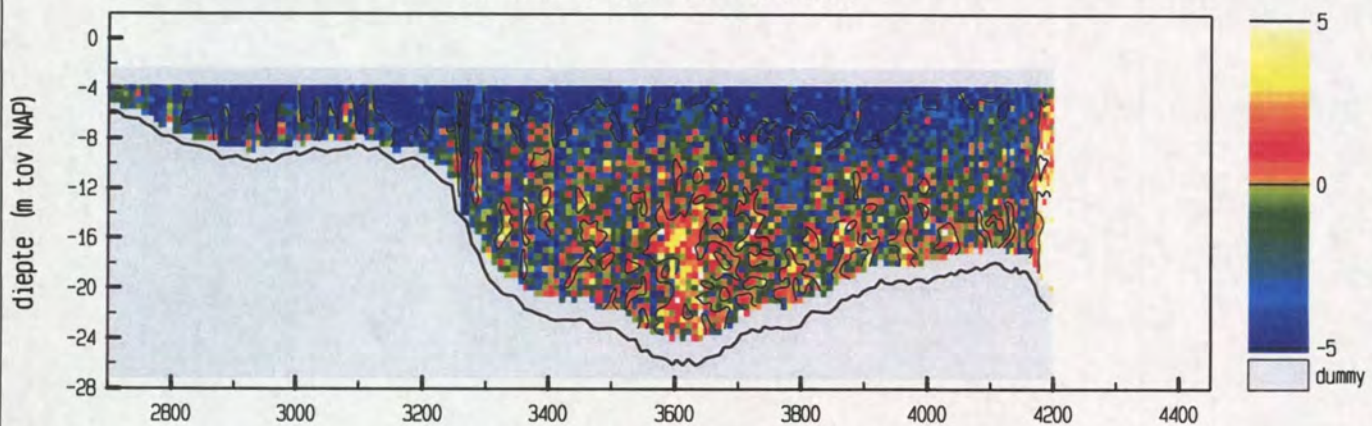
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2894 m

stroomsnelheid : 92 cm/sec

stroomrichting : 328 °

doorstroomoppervlak : 21854 m²

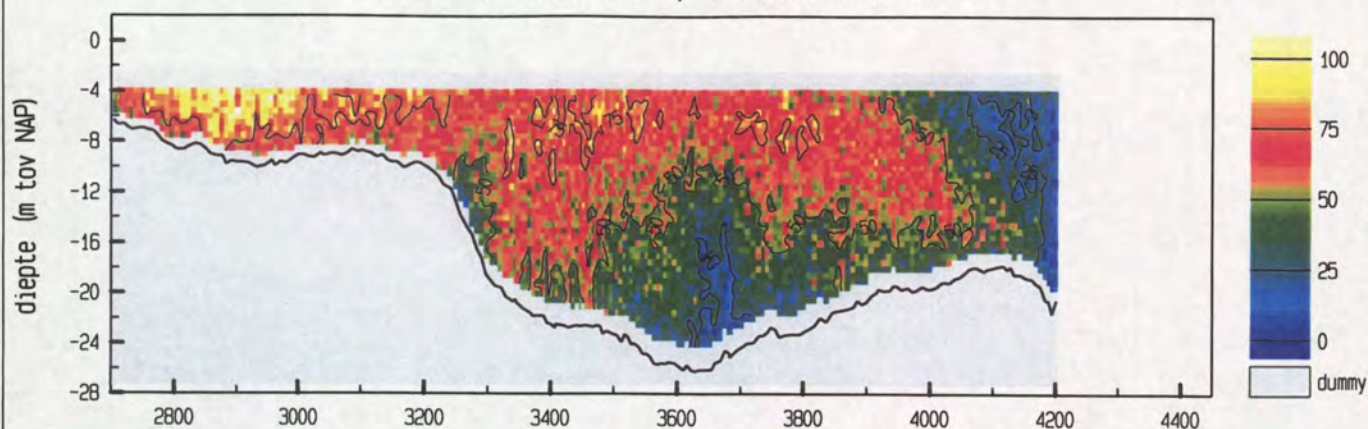
raaidebiet : 12797 m³/sec

adcpfile : 0415025a.val

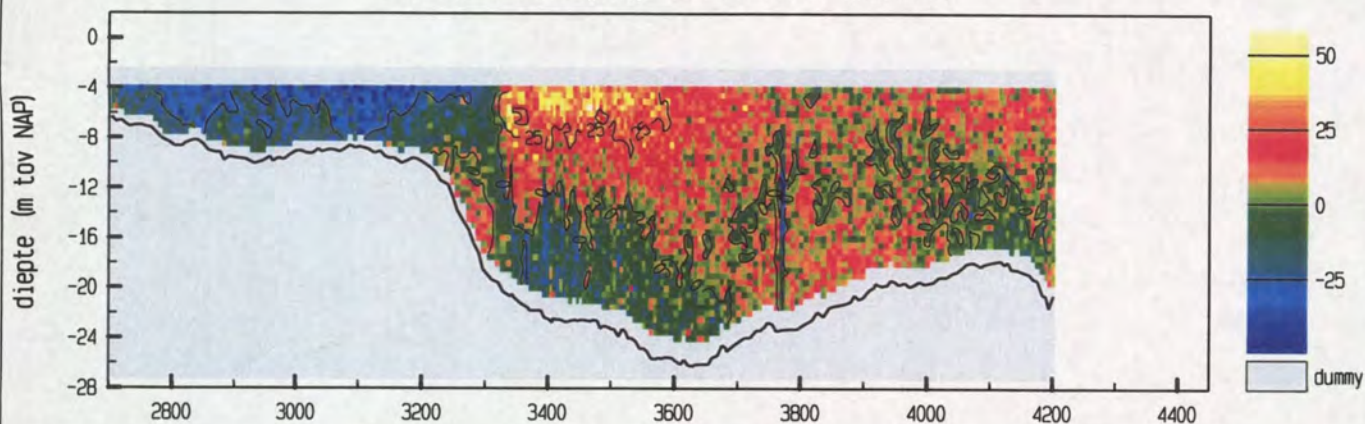
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415026a.val

tijd : 0932 - 0942

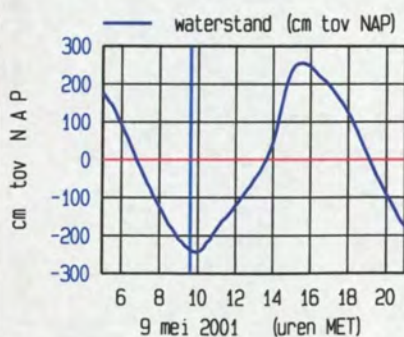
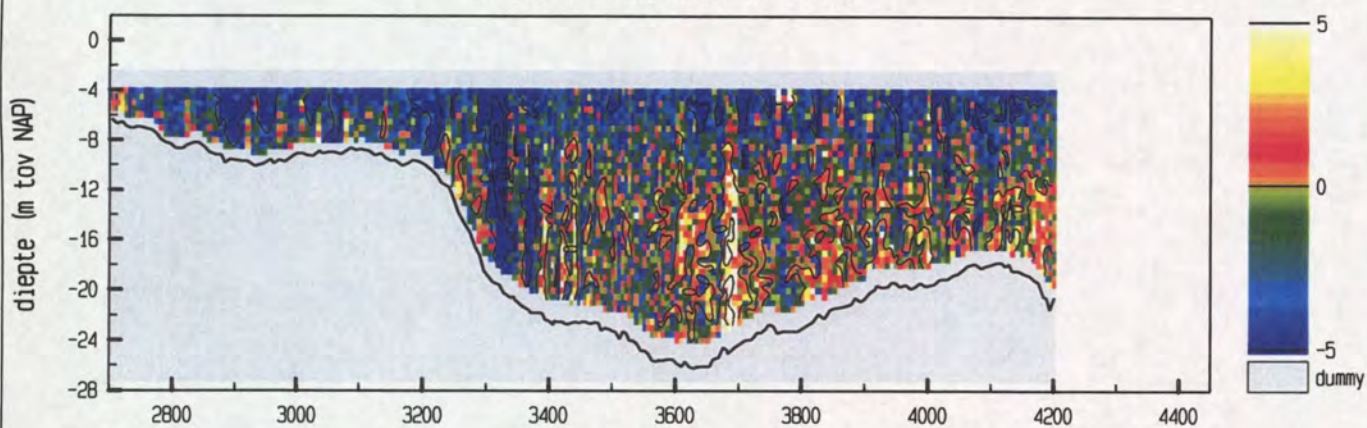
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



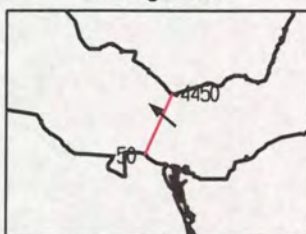
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2858 m

stroomsnelheid : 94 cm/sec

stroomrichting : 310 °

doorstroomoppervlak : 21889 m²

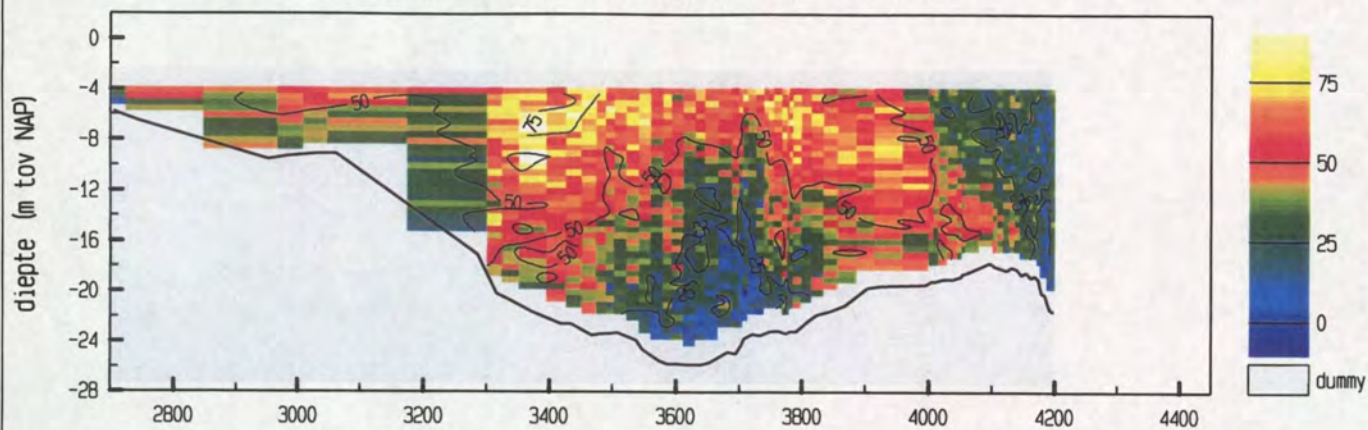
raaidebiet : 11480 m³/sec

adcpfile : 0415026a.val

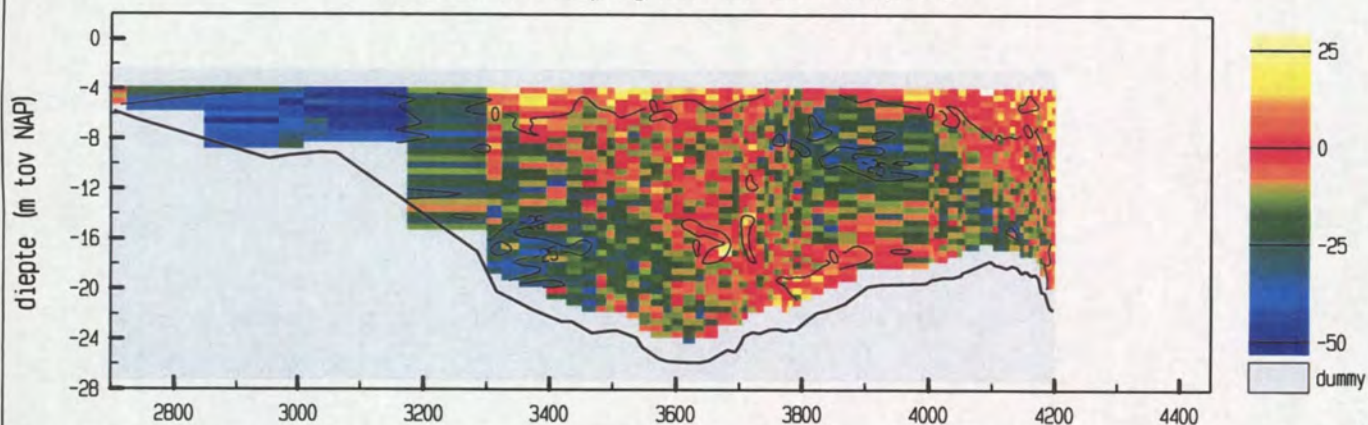
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415027a.val

tijd : 0943 - 0951

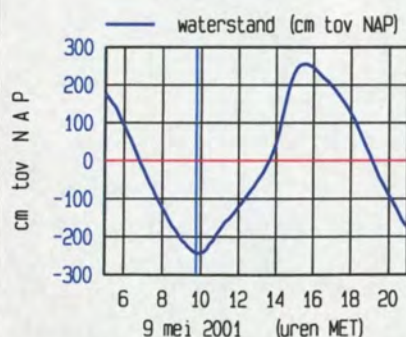
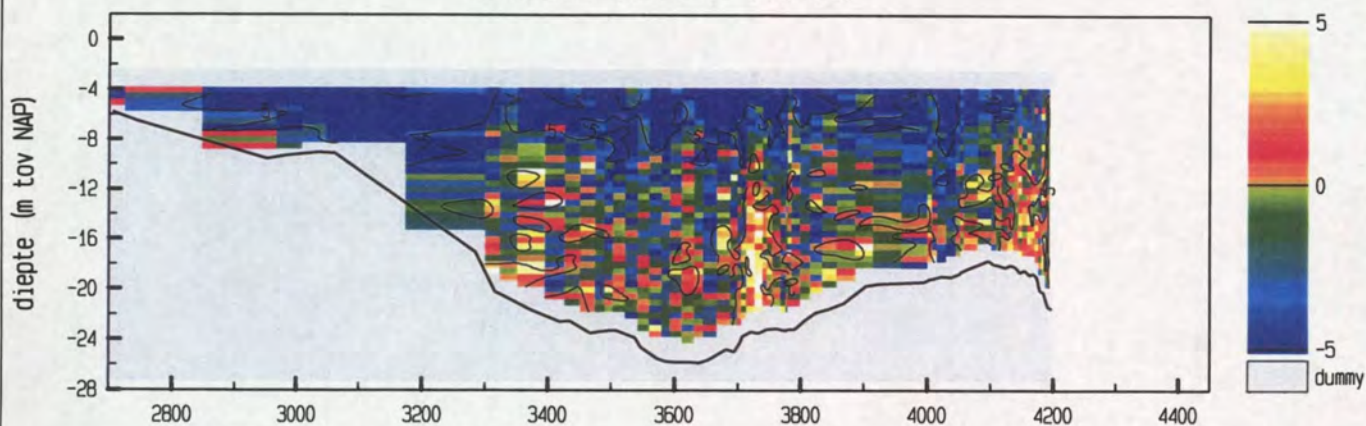
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3061 m

stroomsnelheid : 63 cm/sec

stroomrichting : 337 °

doorstroomoppervlak : 22102 m²

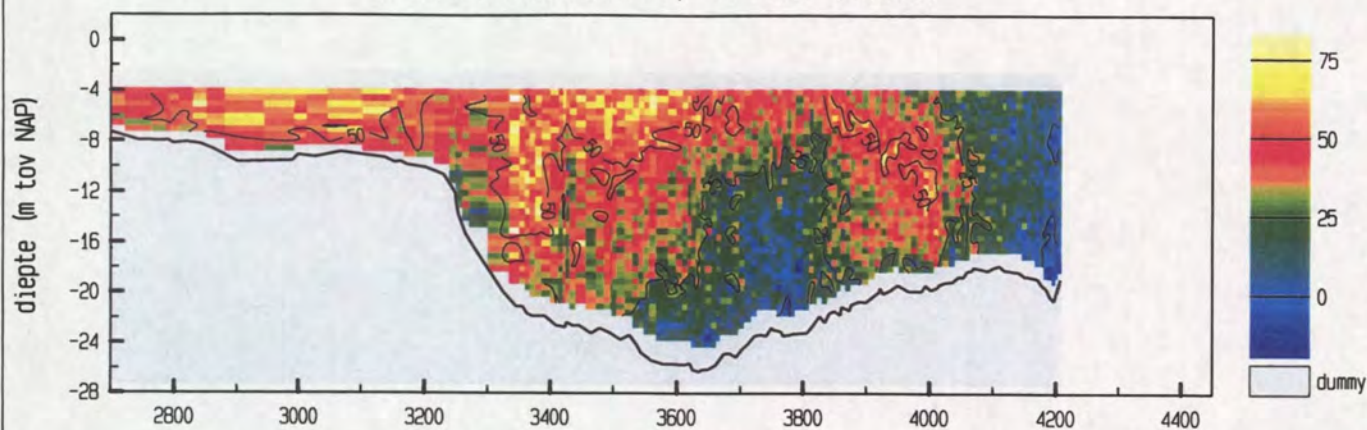
raaidebiet : 9352 m³/sec

adcpfile : 0415027a.val

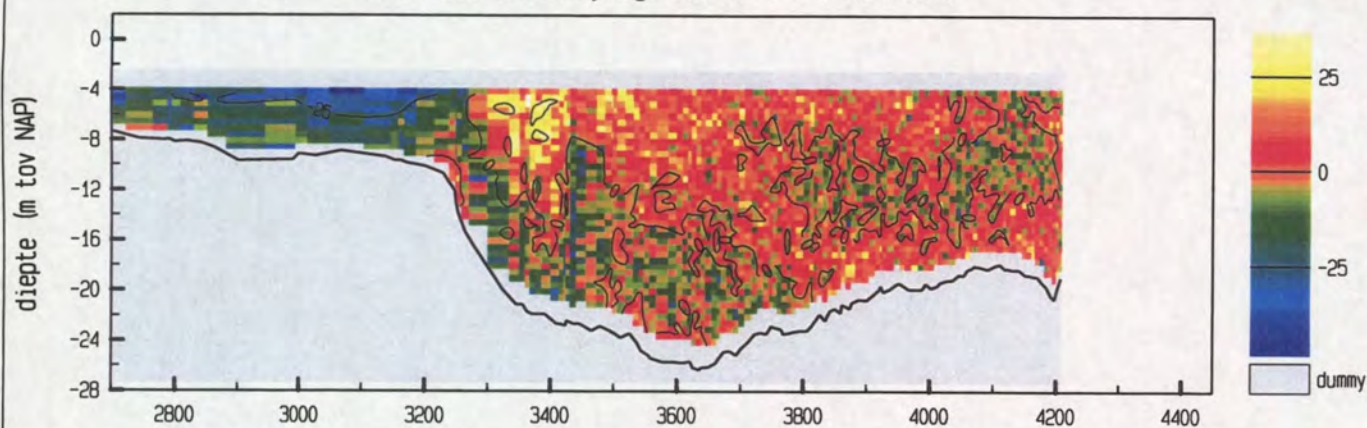
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415028a.val

tijd : 0952 - 1001

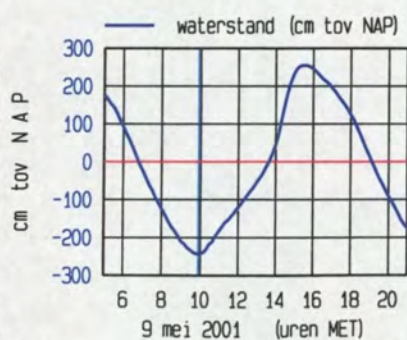
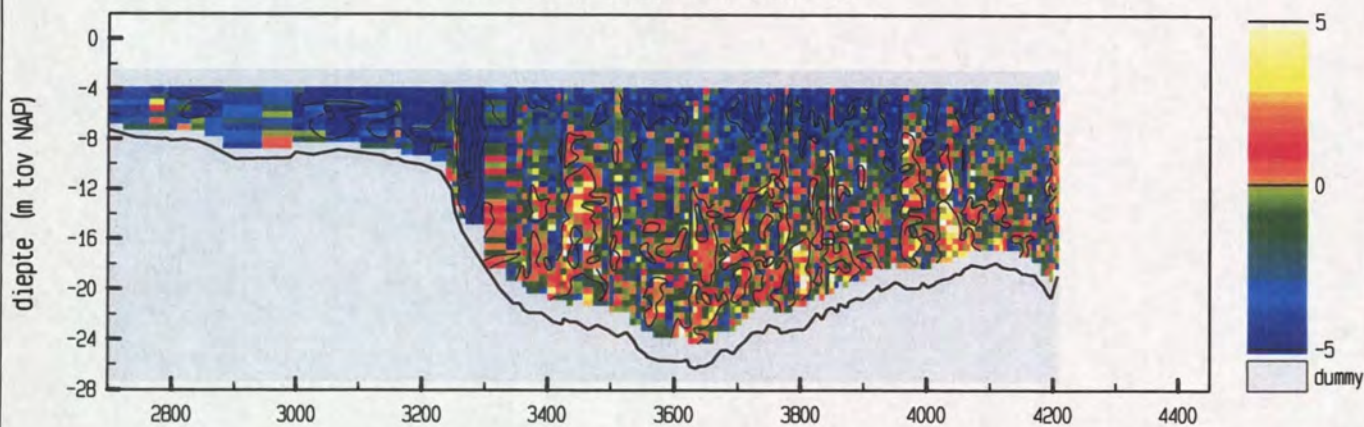
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3067 m

stroomsnelheid : 64 cm/sec

stroomrichting : 322 °

doorstroomoppervlak : 21959 m²

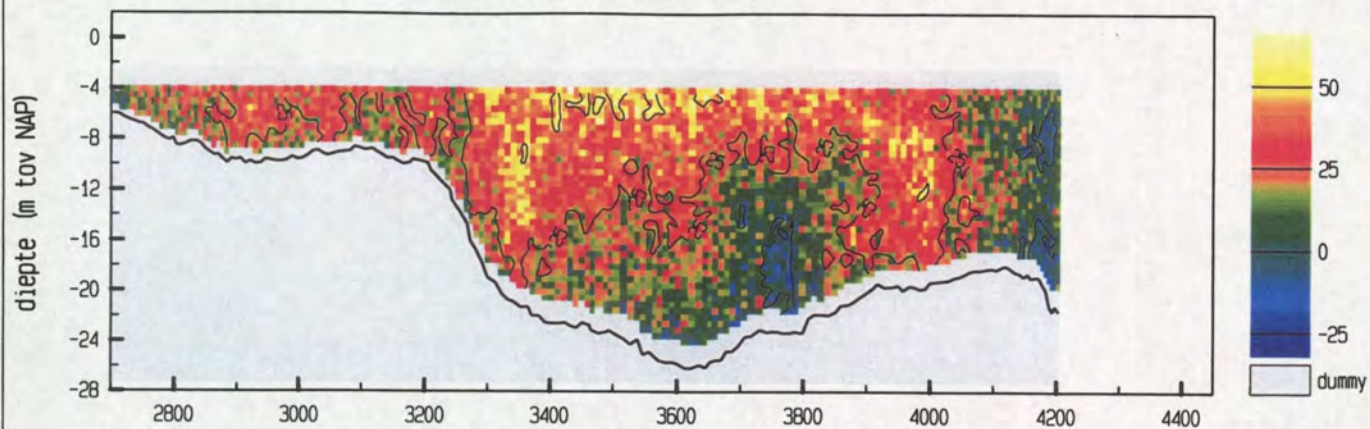
raaidebiet : 7618 m³/sec

adcpfile : 0415028a.val

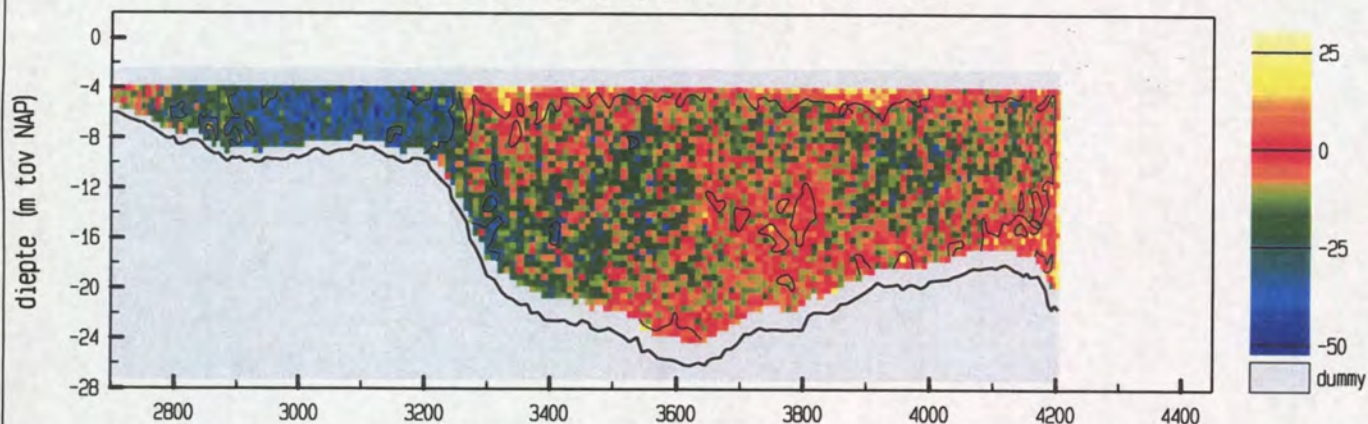
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415029a.val

tijd : 1001 - 1010

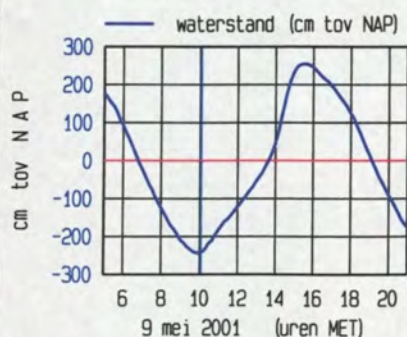
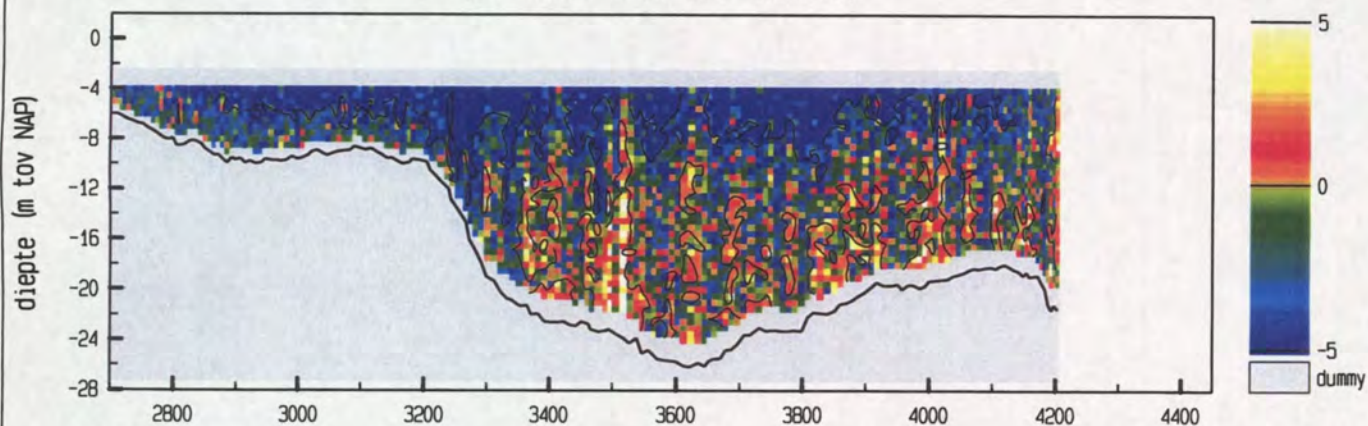
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3096 m

stroomsnelheid : 44 cm/sec

stroomrichting : 348 °

doorstroomoppervlak : 21926 m²

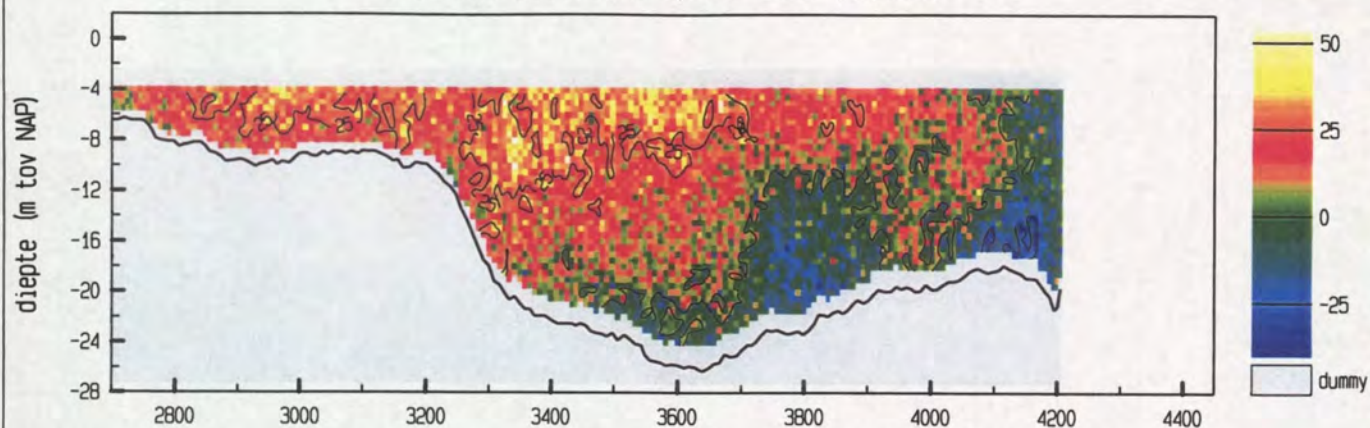
raaibiet : 5213 m³/sec

adcpfile : 0415029a.val

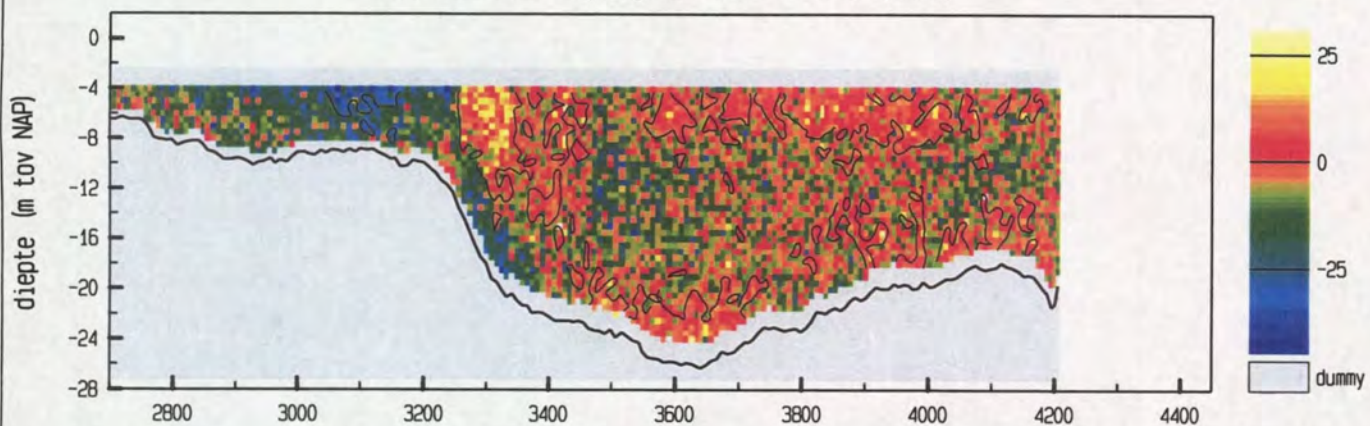
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415030a.val

tijd : 1011 - 1020

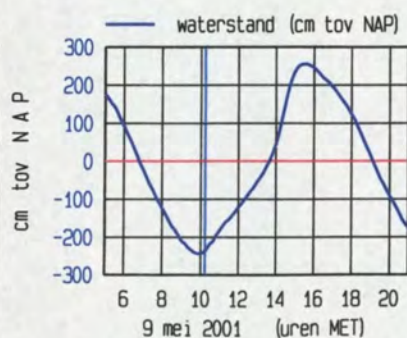
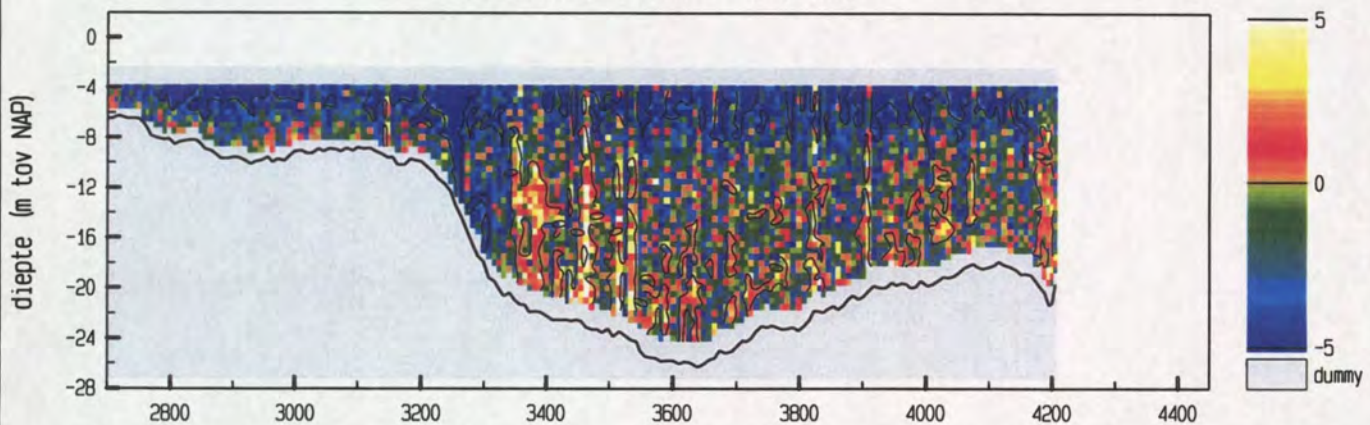
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3064 m

stroomsnelheid : 40 cm/sec

stroomrichting : 337°

doorstroomoppervlak : 22062 m²

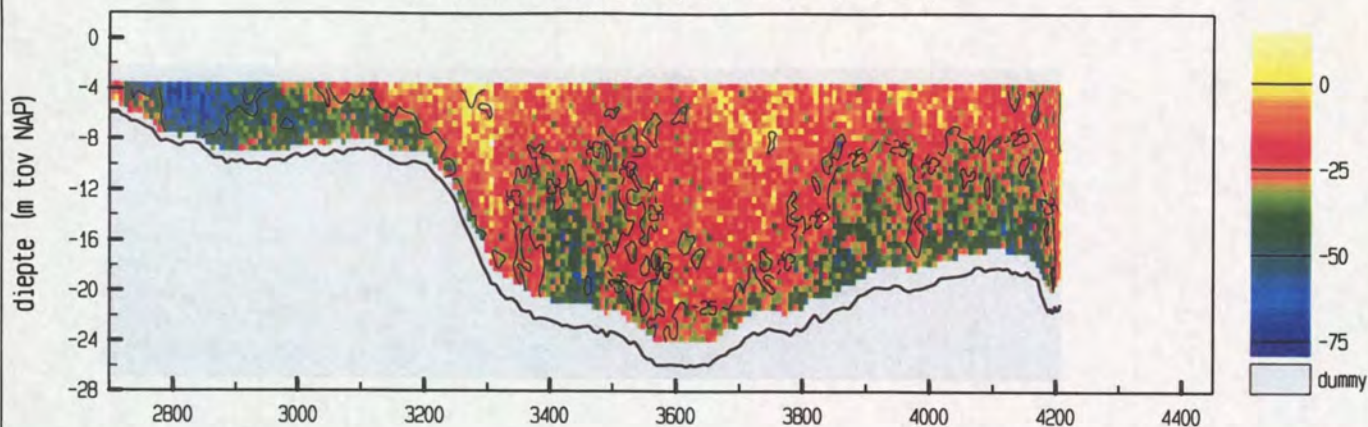
raaidebiet : 2427 m³/sec

adcpfile : 0415030a.val

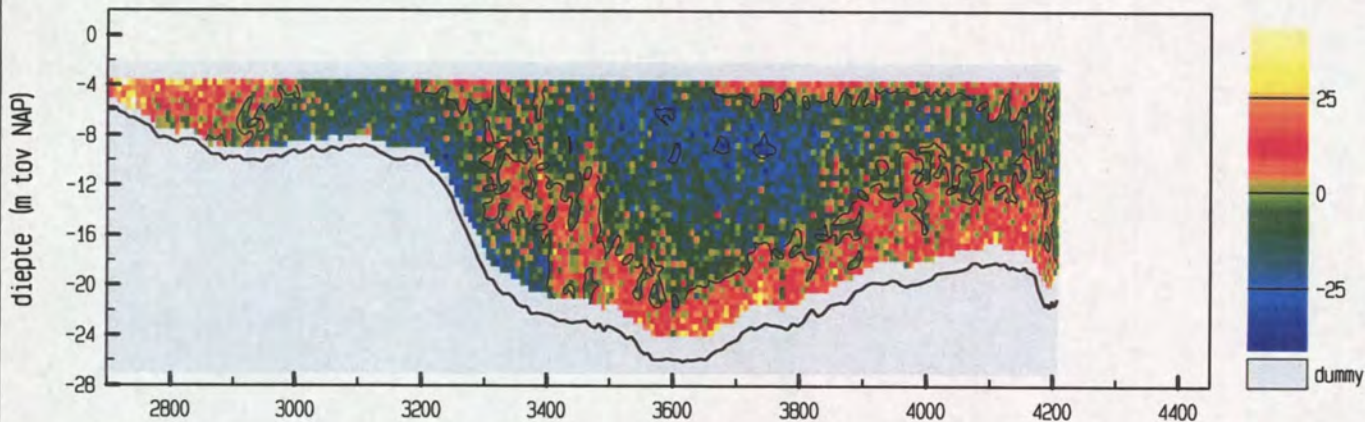
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415033a.val

tijd : 1034 - 1044

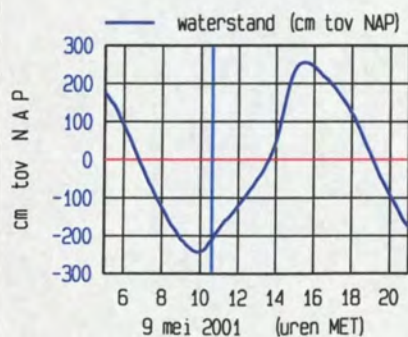
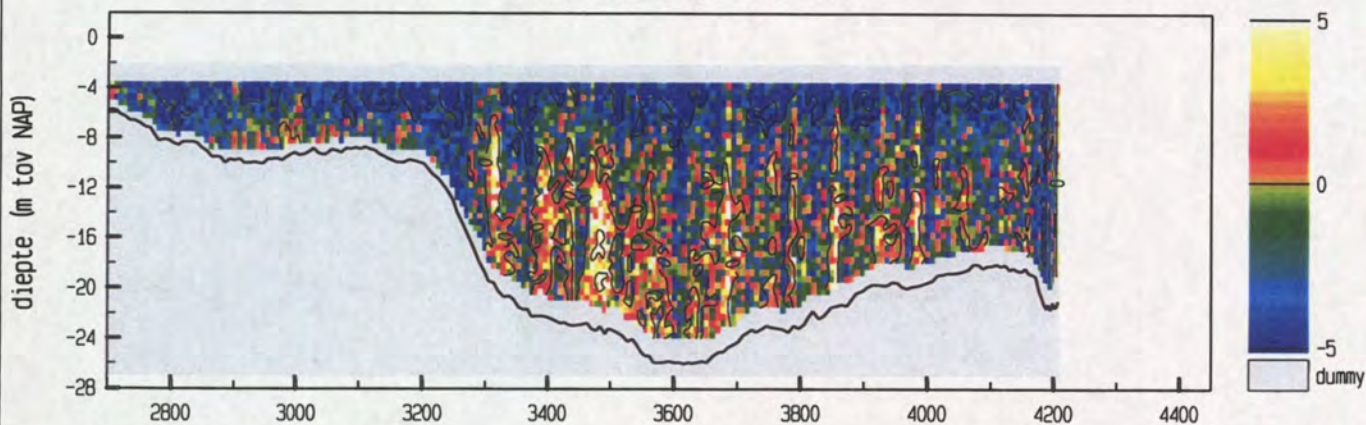
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2825 m

stroomsnelheid : 66 cm/sec

stroomrichting : 122°

doorstroomoppervlak : 22520 m²

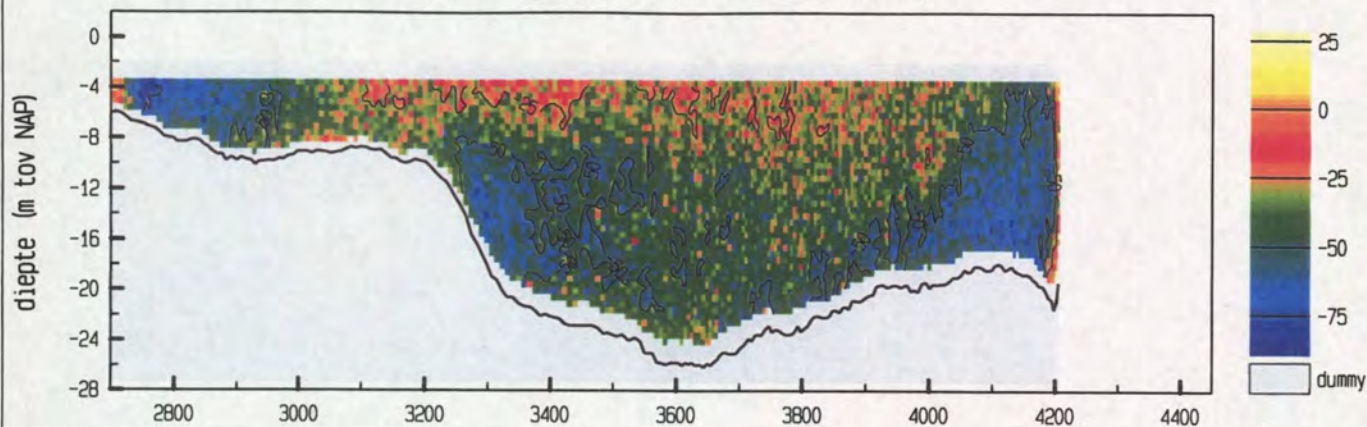
raaidebiet : -5491 m³/sec

adcpfile : 0415033a.val

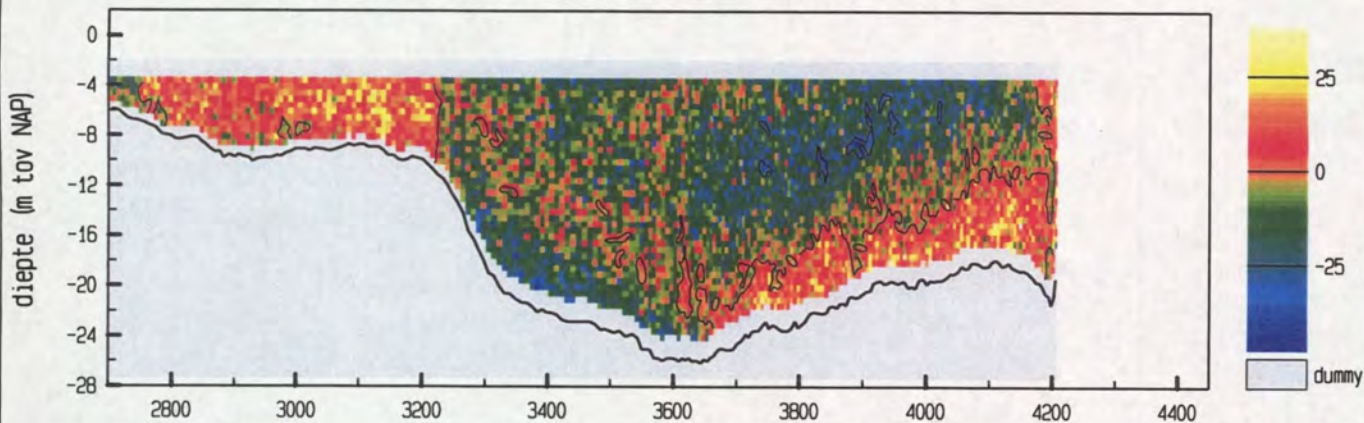
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415034a.val

tijd : 1047 - 1059

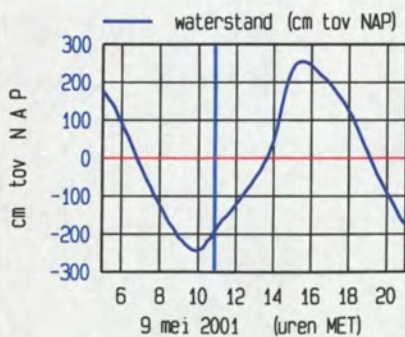
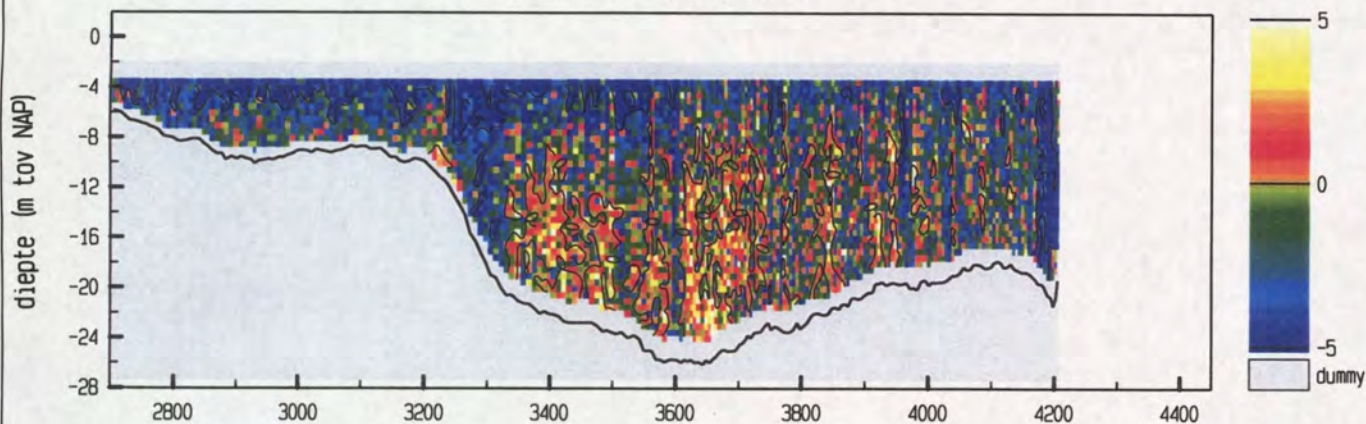
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2763 m

stroomsnelheid : 75 cm/sec

stroomrichting : 122°

doorstroomoppervlak : 22615 m²

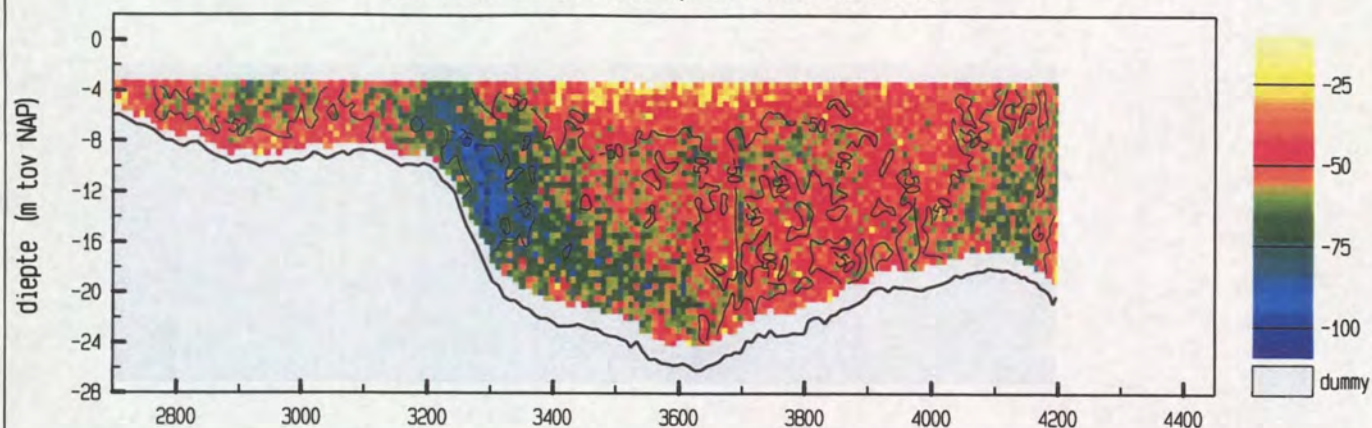
raaidebiet : -9327 m³/sec

adcpfile : 0415034a.val

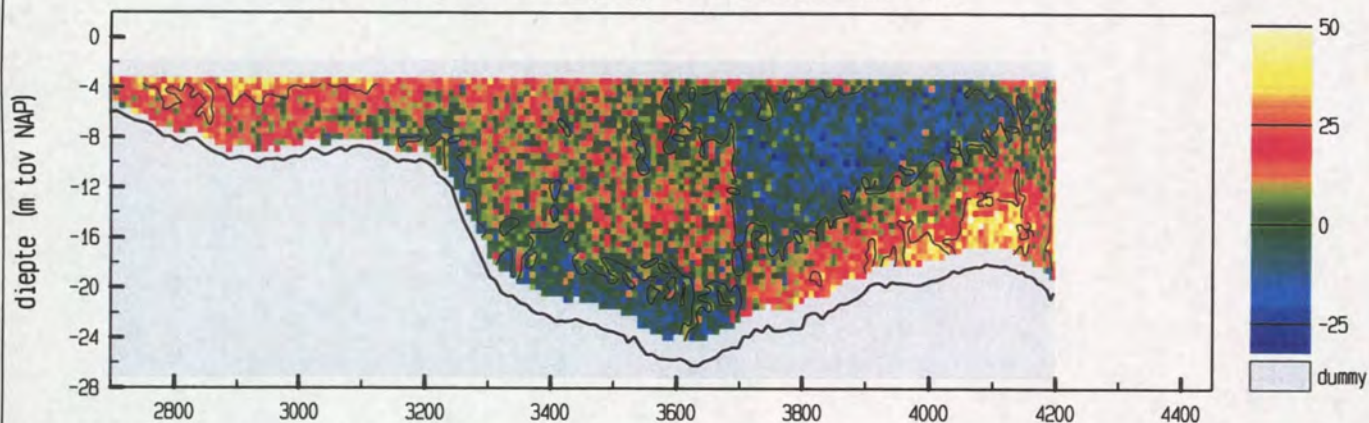
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415035a.val

tijd : 1059 - 1108

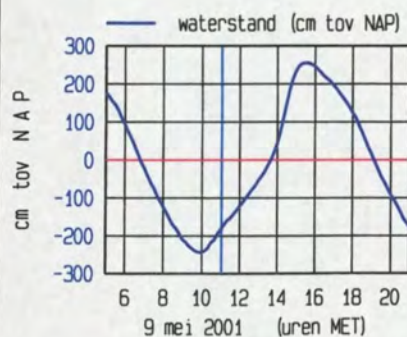
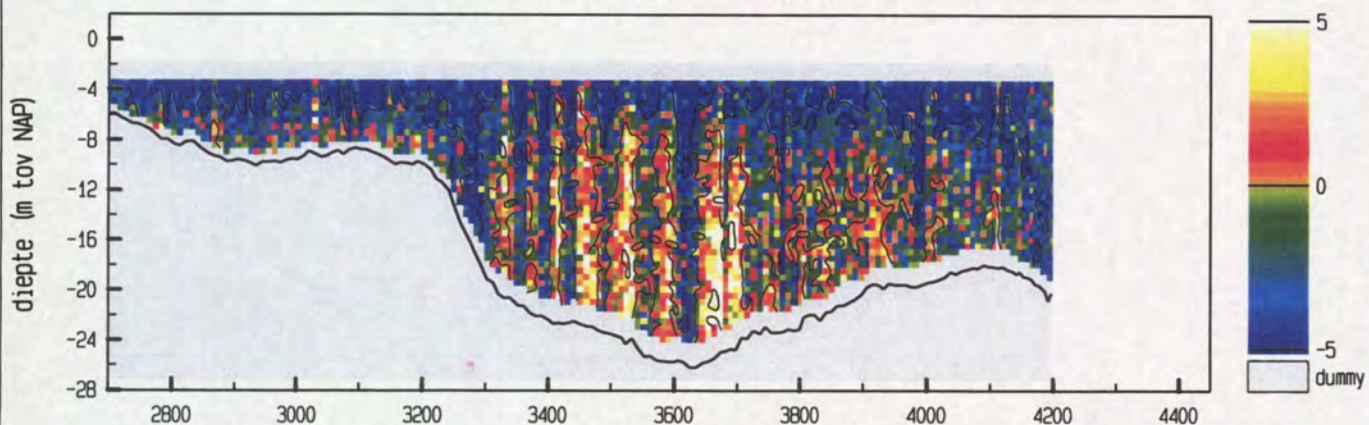
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3242 m

stroomsnelheid : 72 cm/sec

stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 22697 m²

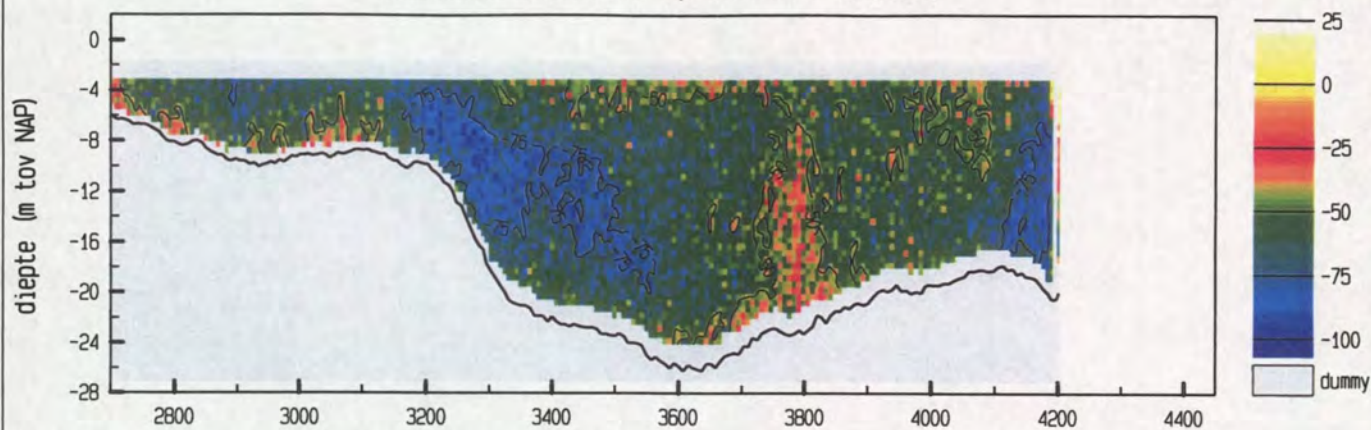
raaidebiet : -11662 m³/sec

adcpfile : 0415035a.val

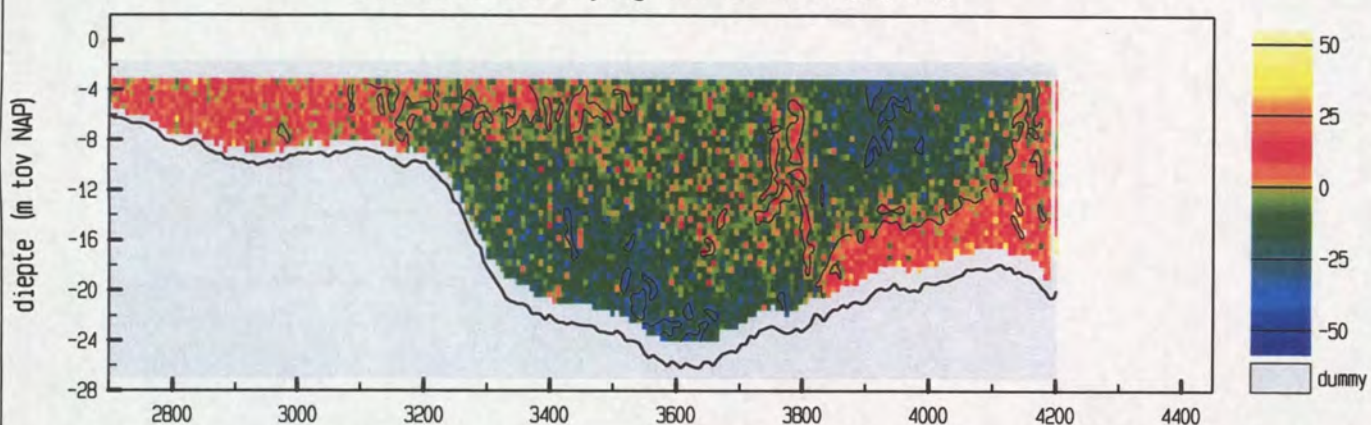
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415036a.val

tijd : 1109 - 1120

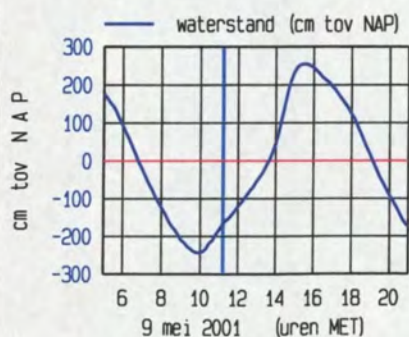
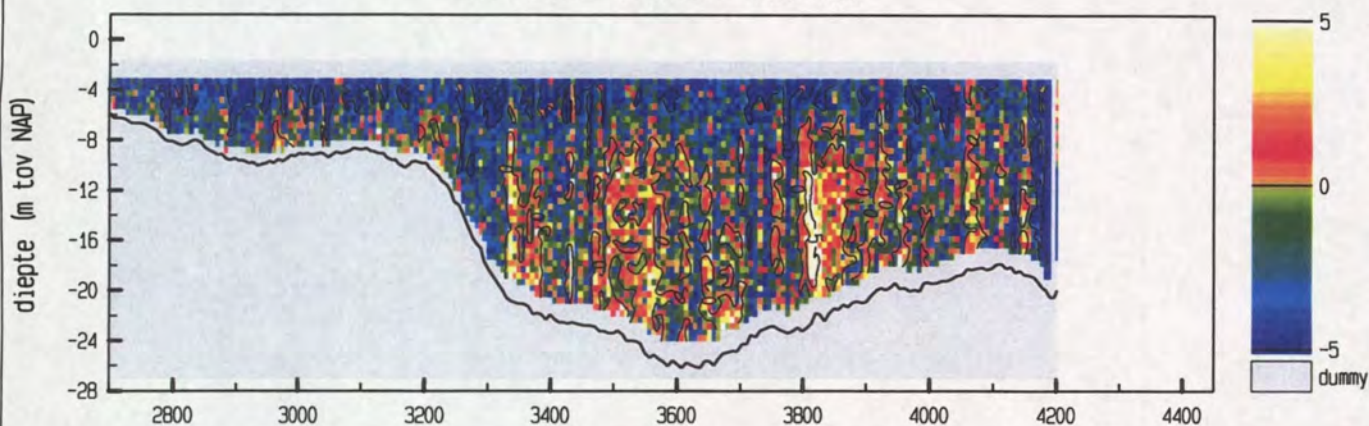
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3221 m

stroomsnelheid : 80 cm/sec

stroomrichting : 107 °

doorstroomoppervlak : 22902 m²

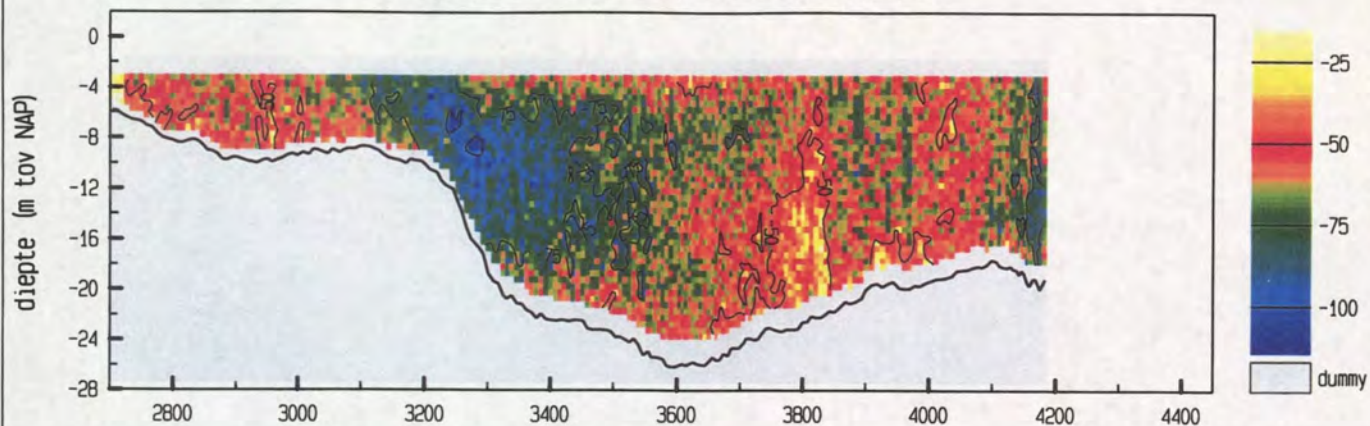
raaidebiet : -13296 m³/sec

adcpfile : 0415036a.val

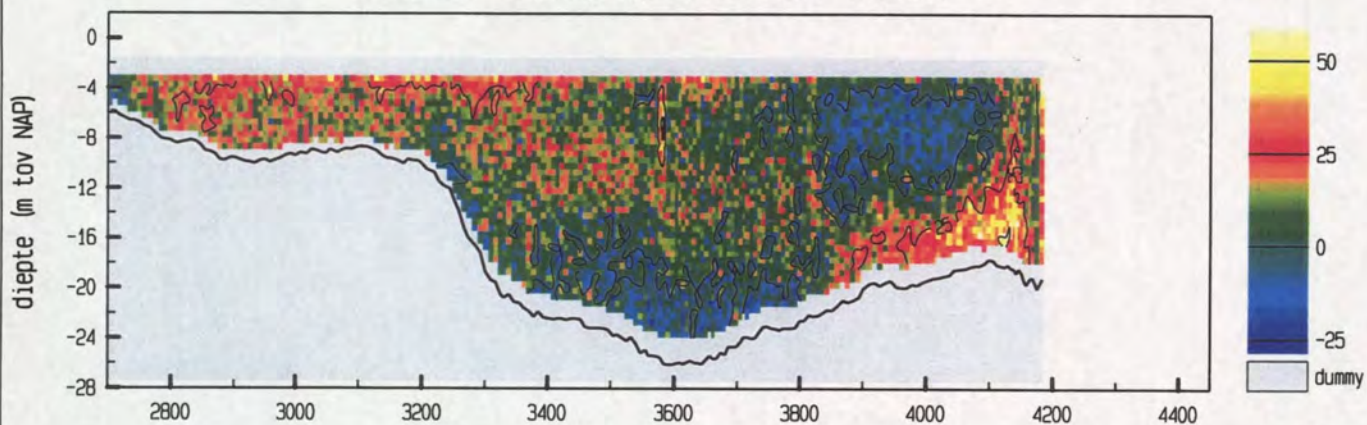
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415037a.val

tijd : 1121 - 1131

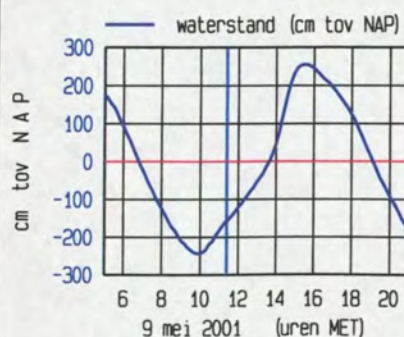
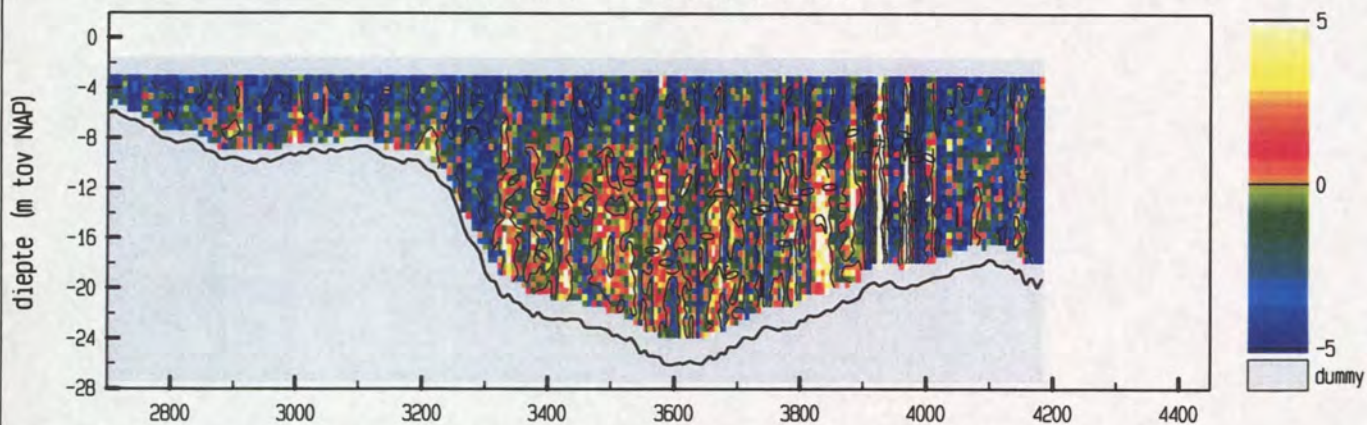
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



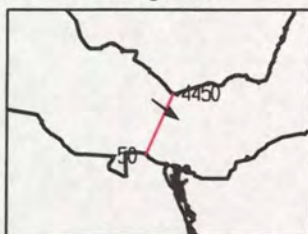
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3207 m

stroomsnelheid : 89 cm/sec

stroomrichting : 127 °

doorstroomoppervlak : 22787 m²

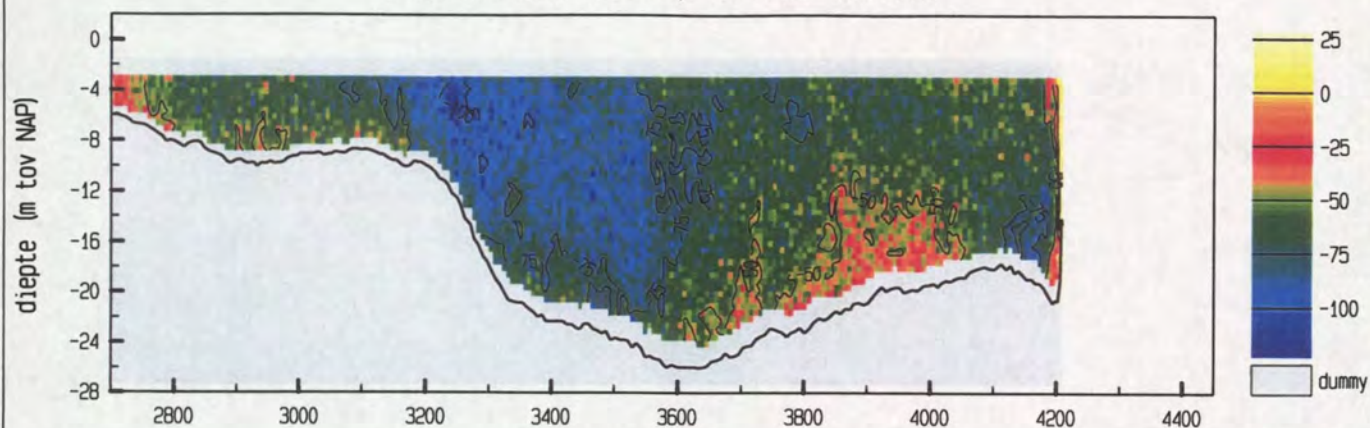
raaidebiet : -14119 m³/sec

adcpfile : 0415037a.val

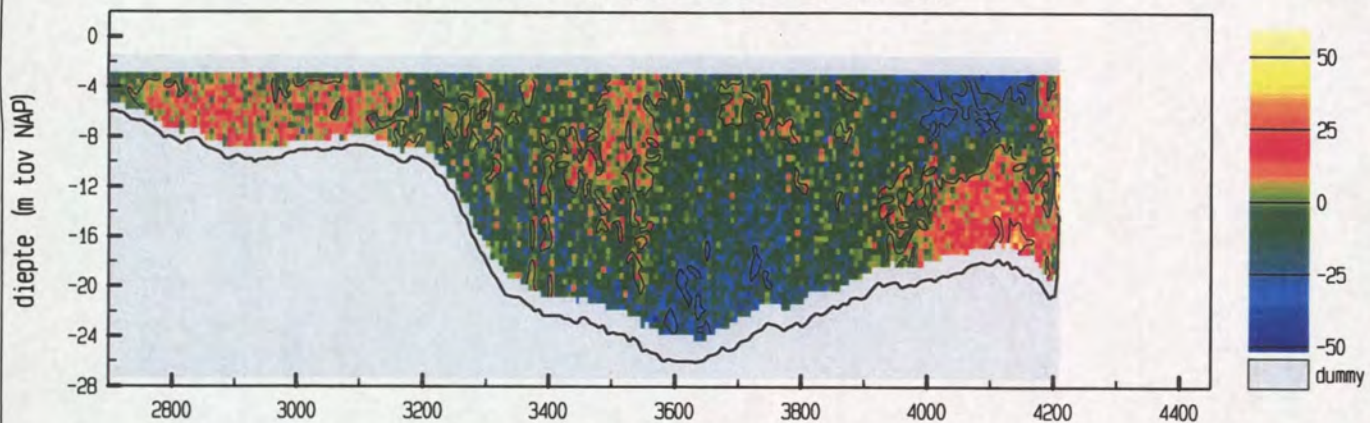
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415038a.val

tijd : 1132 - 1143

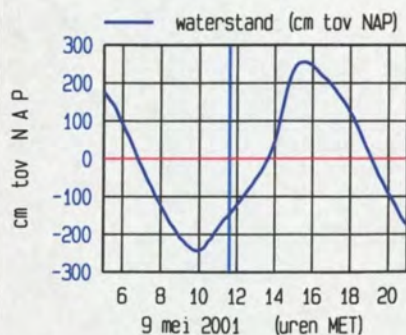
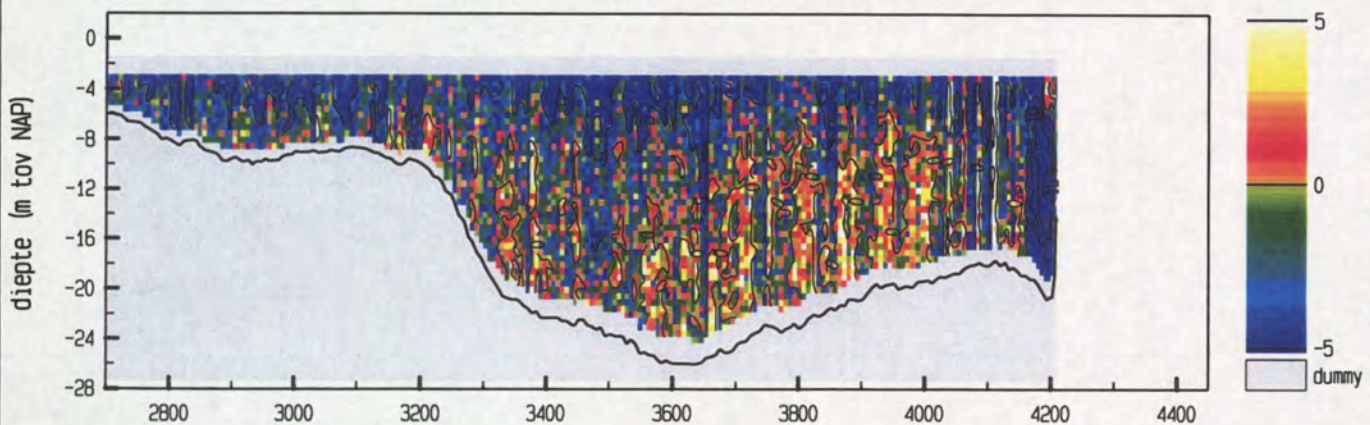
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3239 m

stroomsnelheid : 99 cm/sec

stroomrichting : 111°

doorstroomoppervlak : 23347 m²

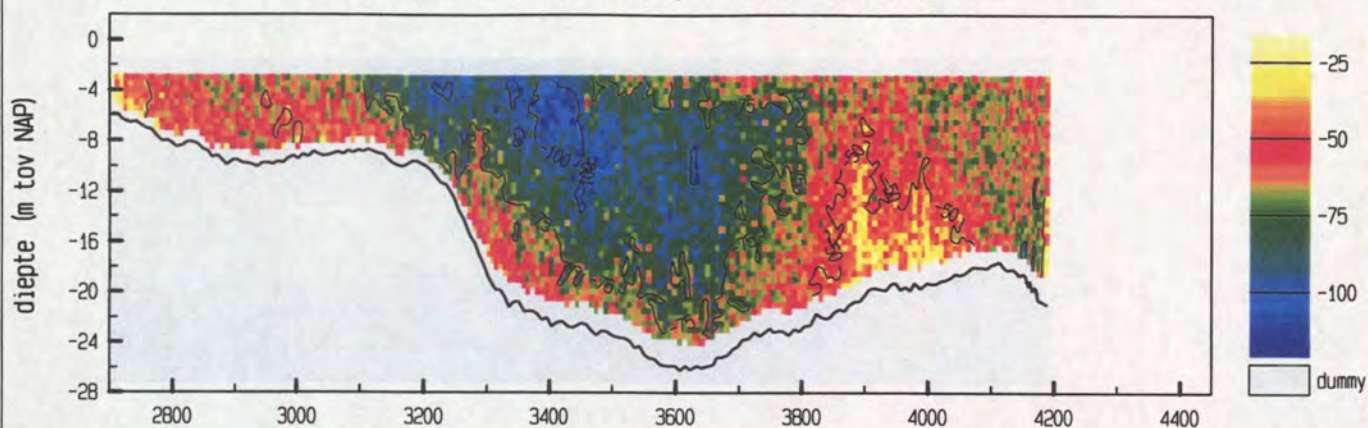
raaidebiet : -15299 m³/sec

adcpfile : 0415038a.val

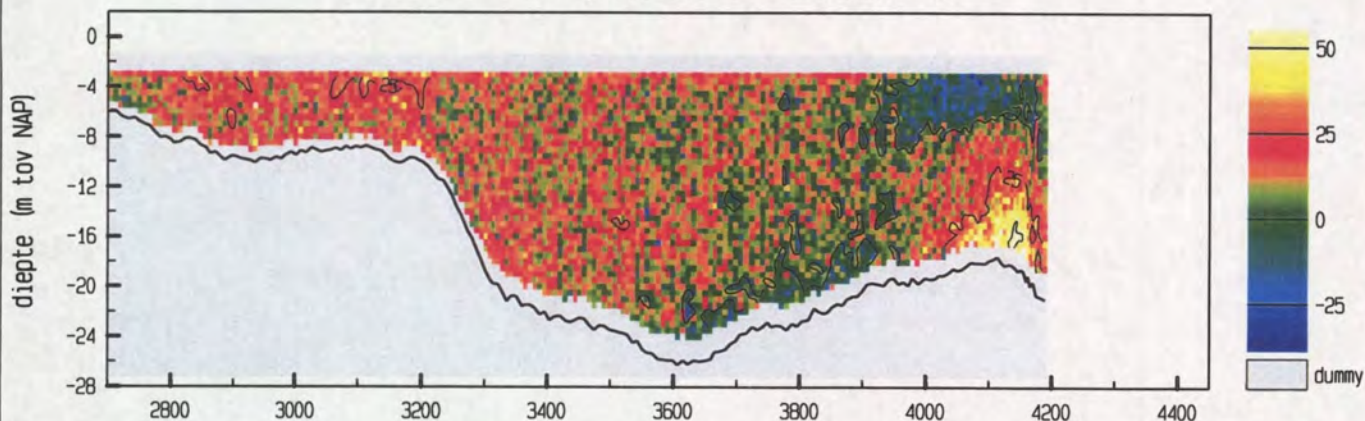
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415039a.val

tijd : 1144 - 1154

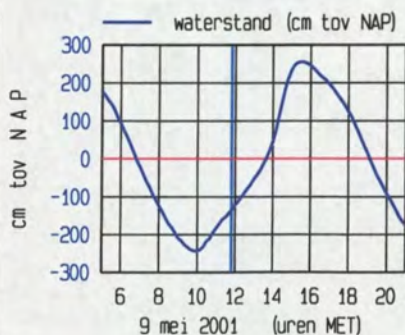
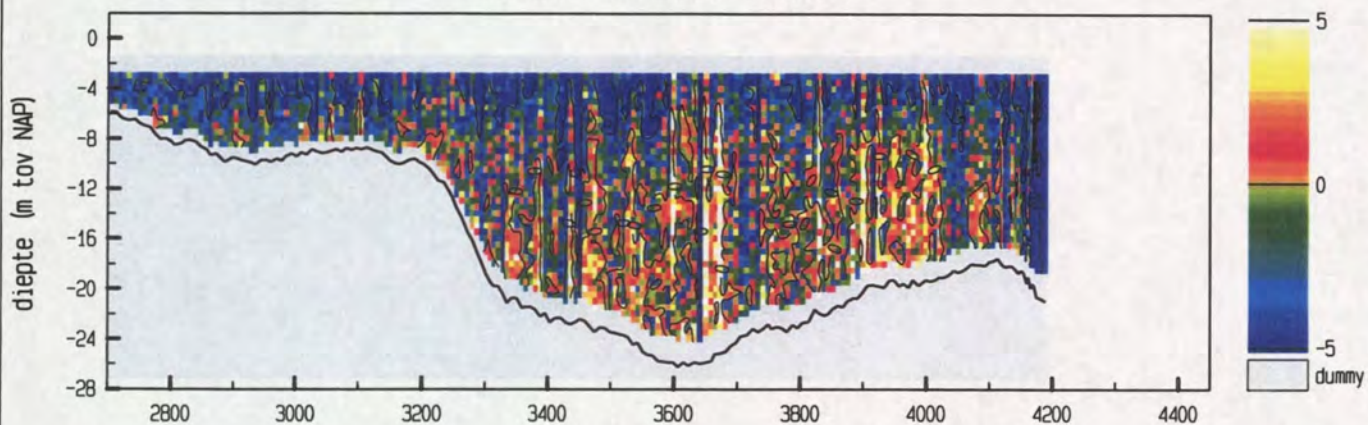
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3211 m

stroomsnelheid : 90 cm/sec

stroomrichting : 127 °

doorstroomoppervlak : 23226 m²

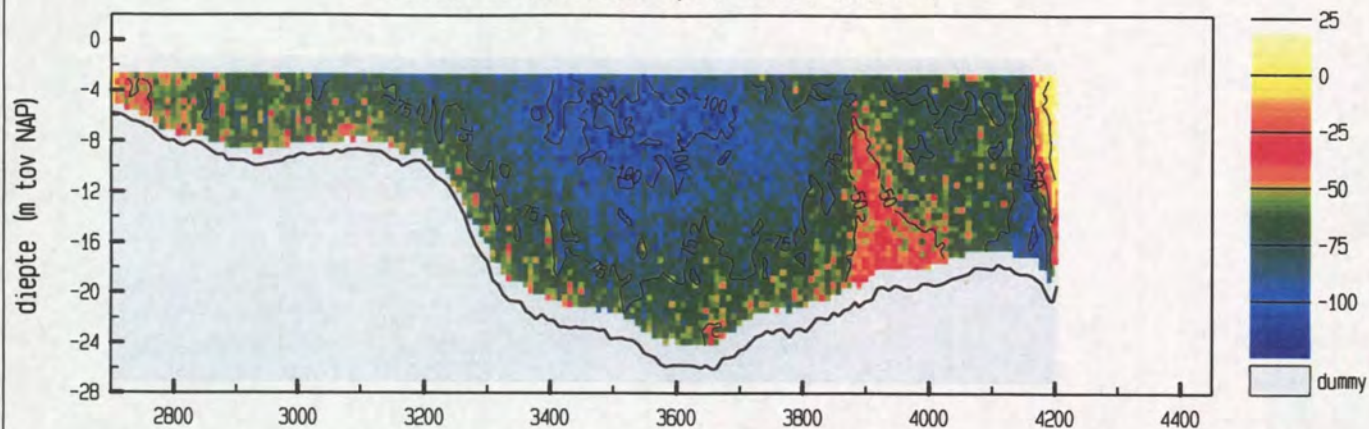
raaidebiet : -15676 m³/sec

adcpfile : 0415039a.val

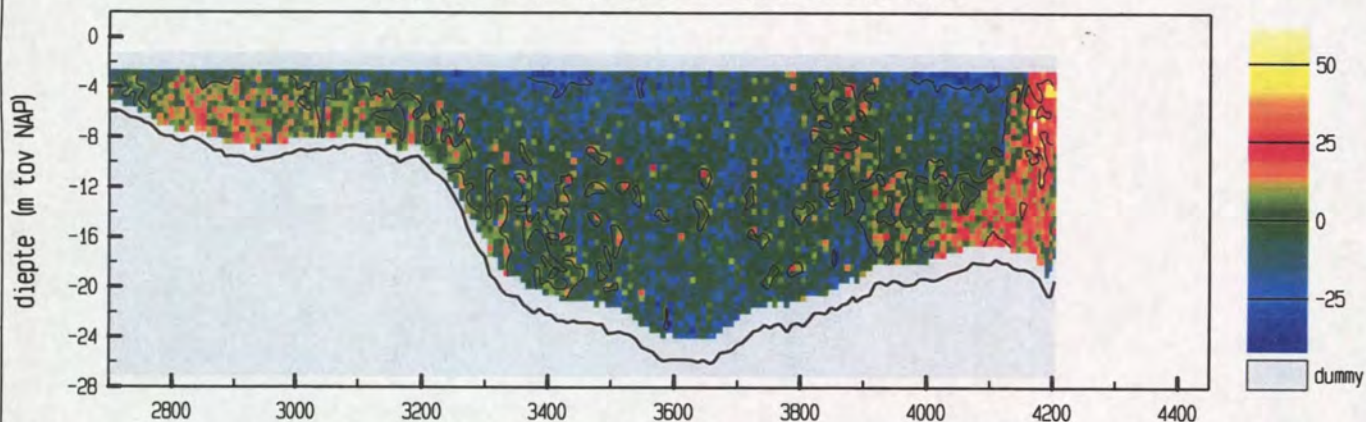
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415040a.val

tijd : 1156 - 1204

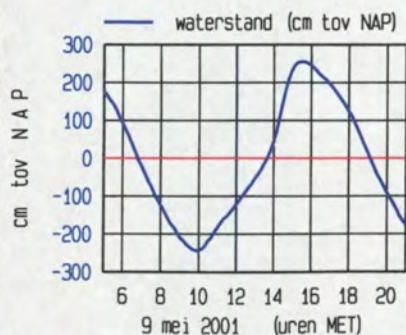
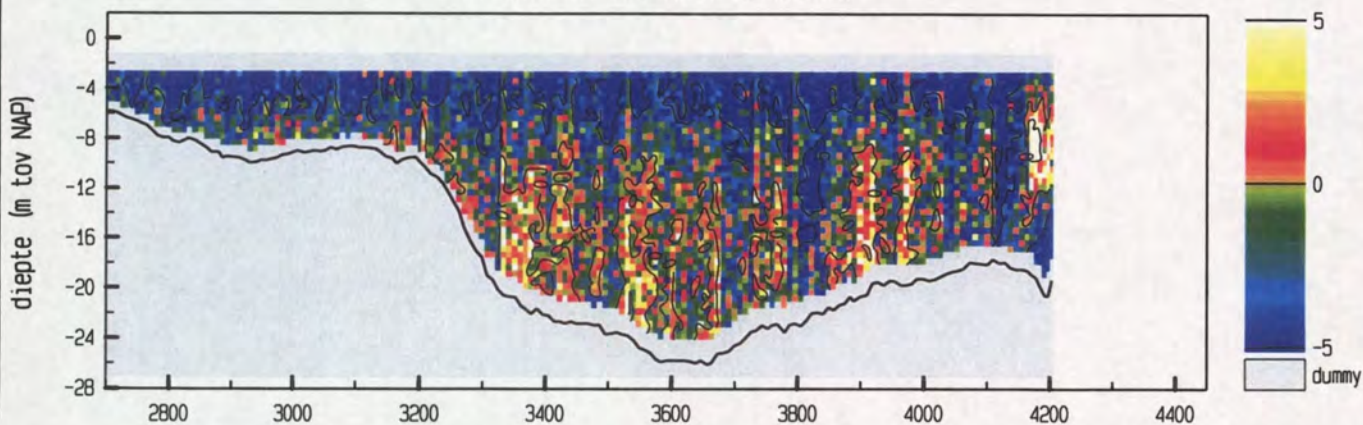
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3414 m

stroomsnelheid : 93 cm/sec

stroomrichting : 110 °

doorstroomoppervlak : 23544 m²

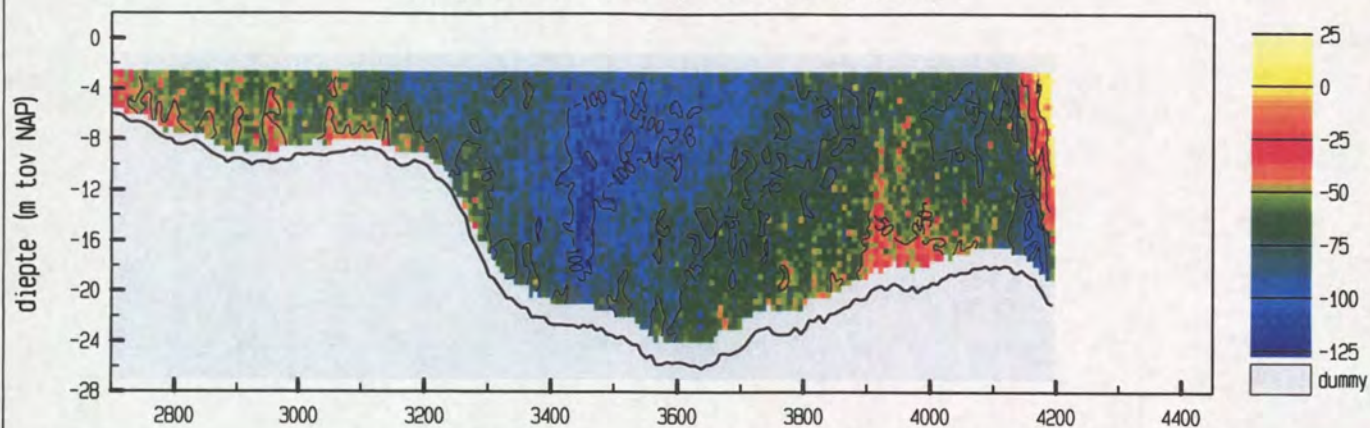
raaidebiet : -16442 m³/sec

adcpfile : 0415040a.val

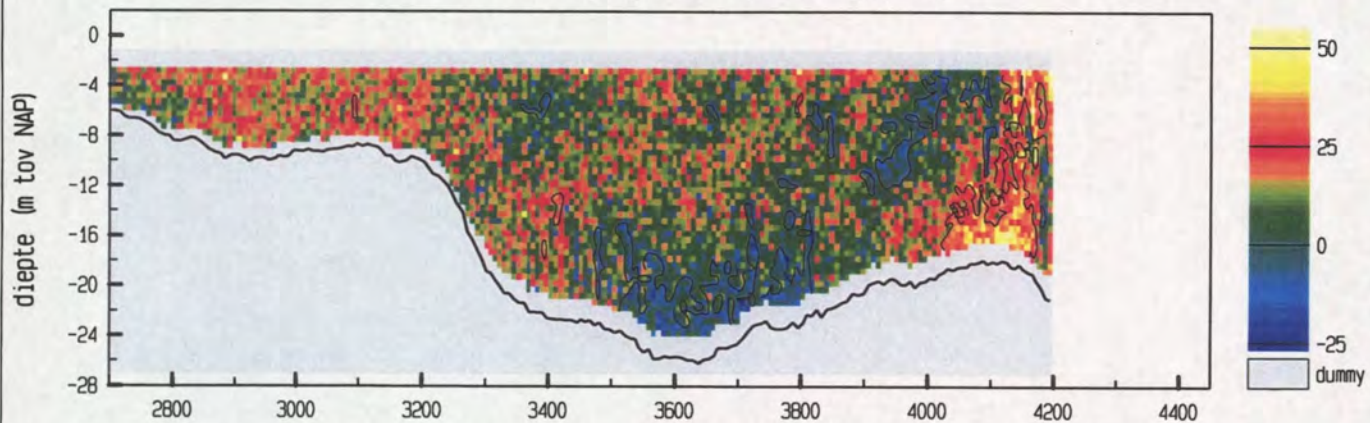
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415041a.val

tijd : 1205 - 1215

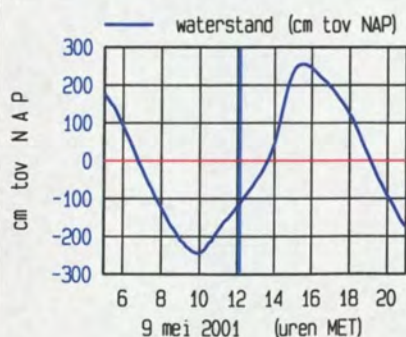
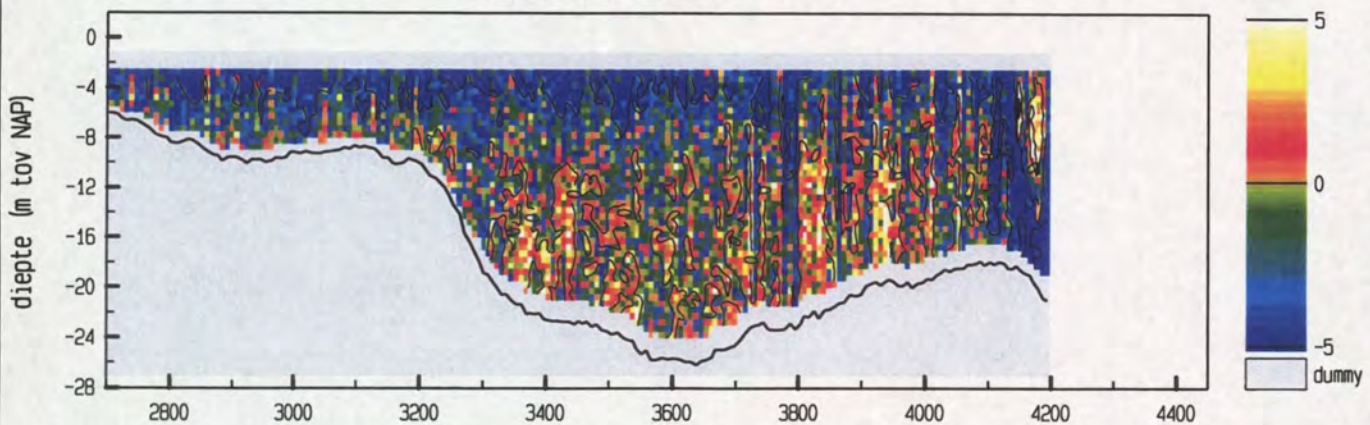
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3453 m

stroomsnelheid : 102 cm/sec

stroomrichting : 122°

doorstroomoppervlak : 23678 m²

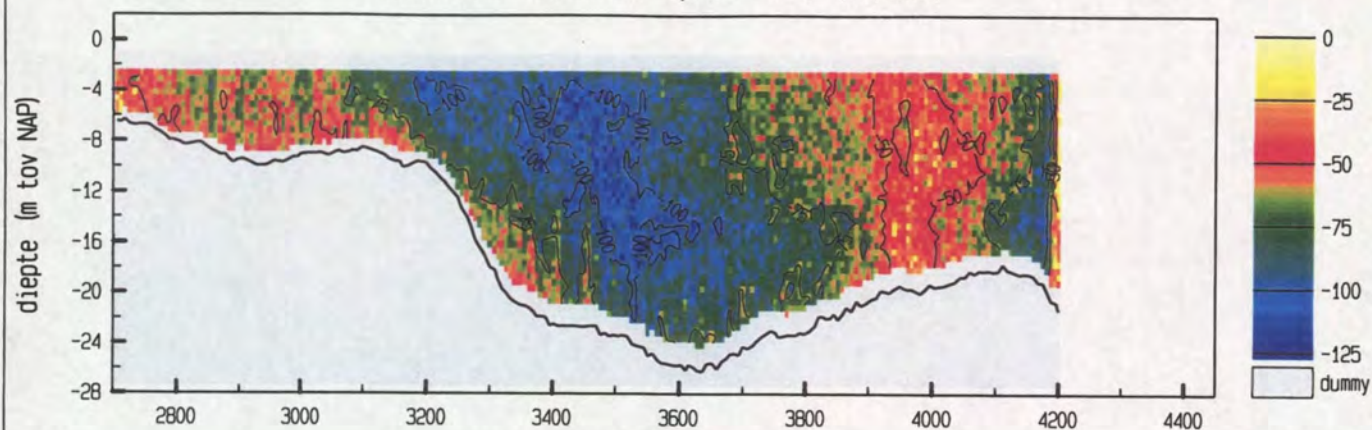
raaidebiet : -16654 m³/sec

adcpfile : 0415041a.val

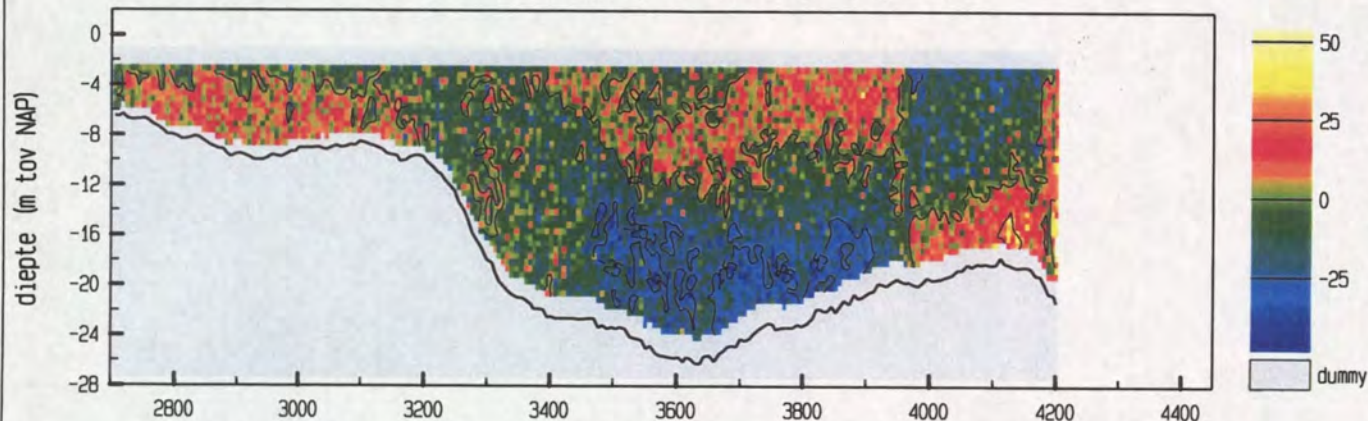
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415042a.val

tijd : 1217 - 1227

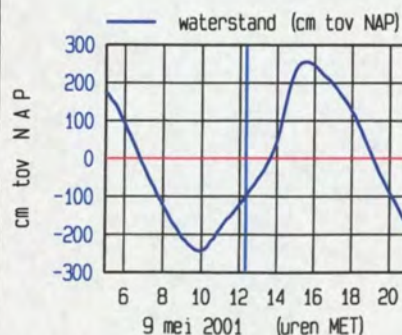
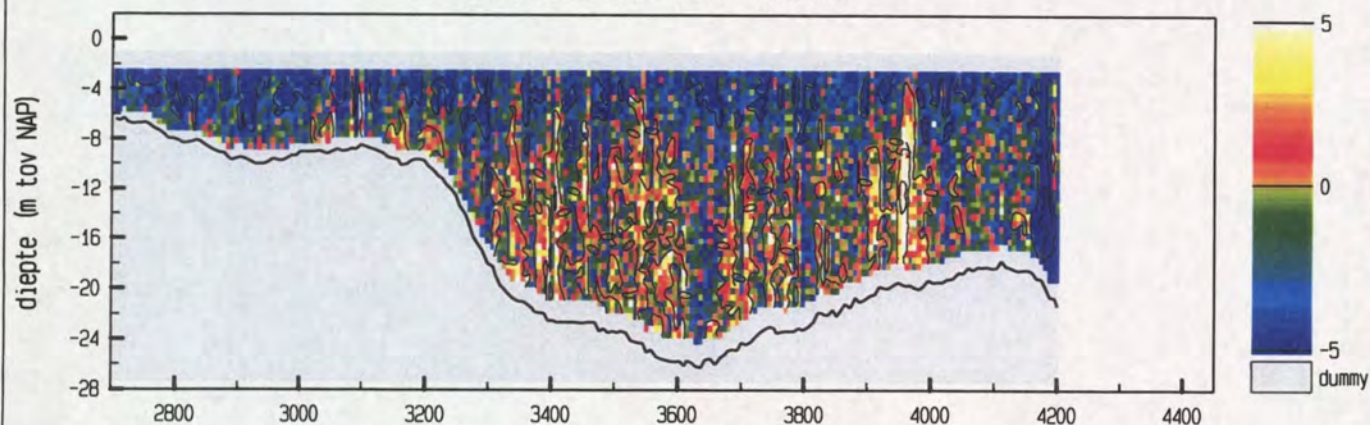
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



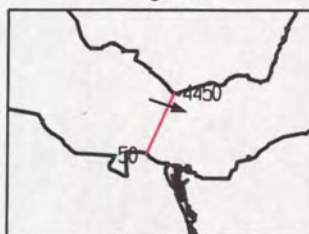
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3484 m

stroomsnelheid : 103 cm/sec

stroomrichting : 108°

doorstroomoppervlak : 23880 m^2

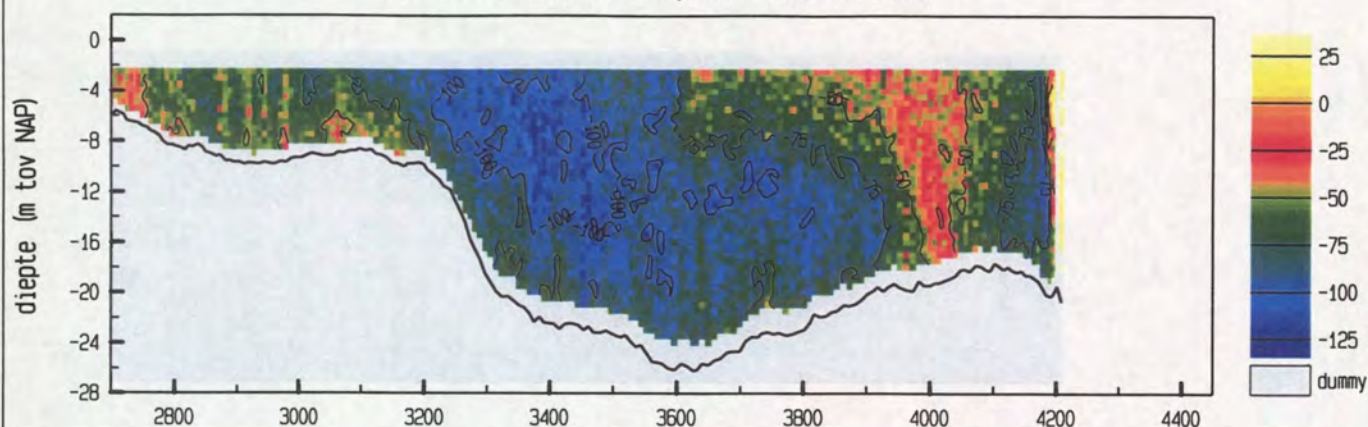
raaidebiet : $-17103 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 0415042a.val

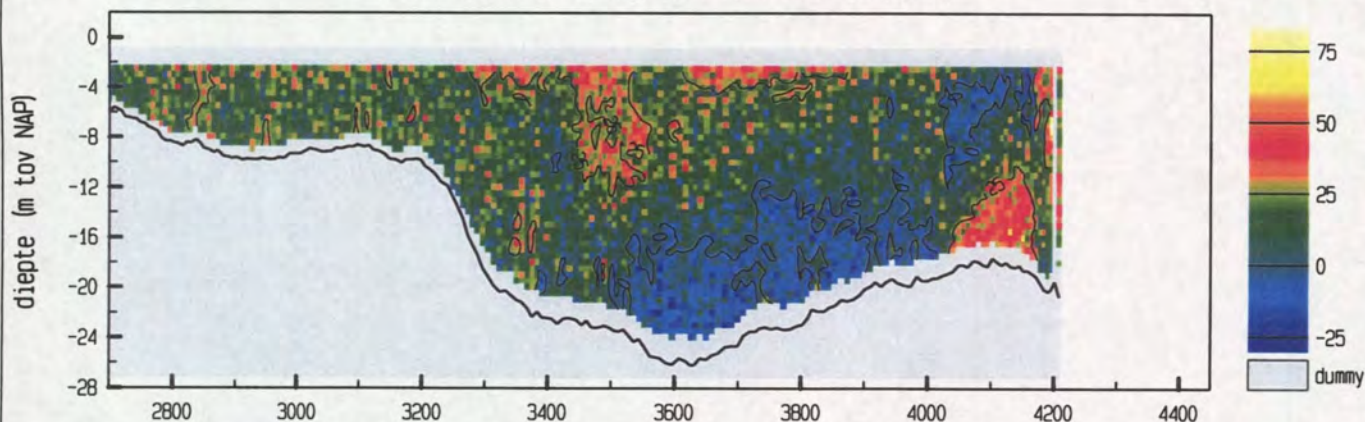
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415044a.val

tijd : 1234 - 1243

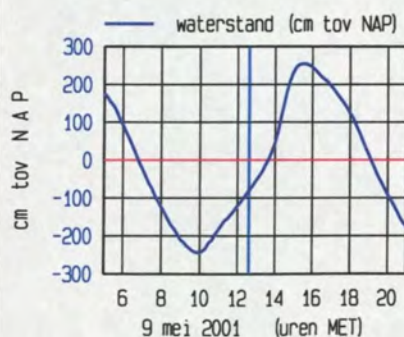
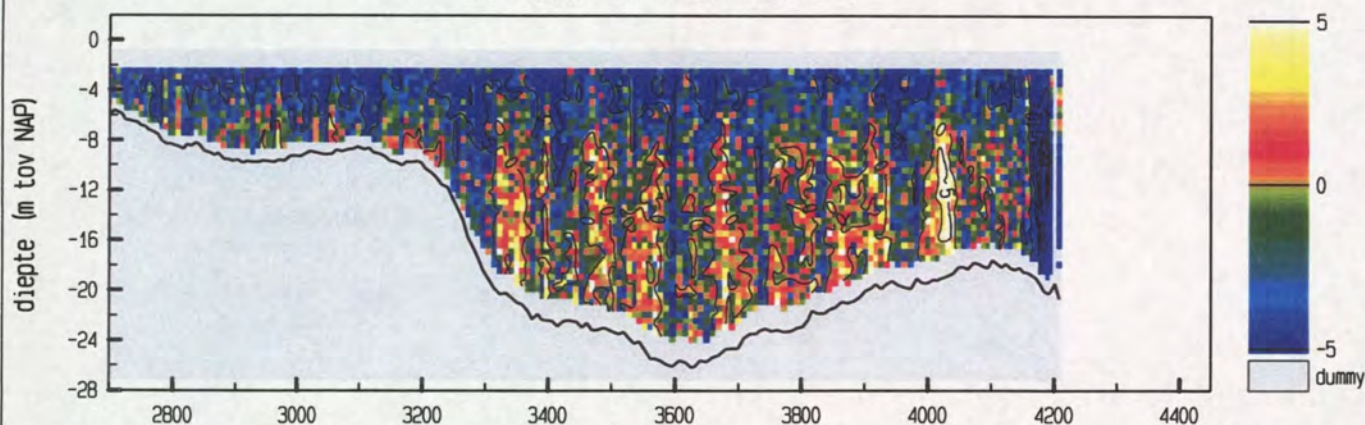
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3454 m

stroomsnelheid : 109 cm/sec

stroomrichting : 125°

doorstroomoppervlak : 24335 m²

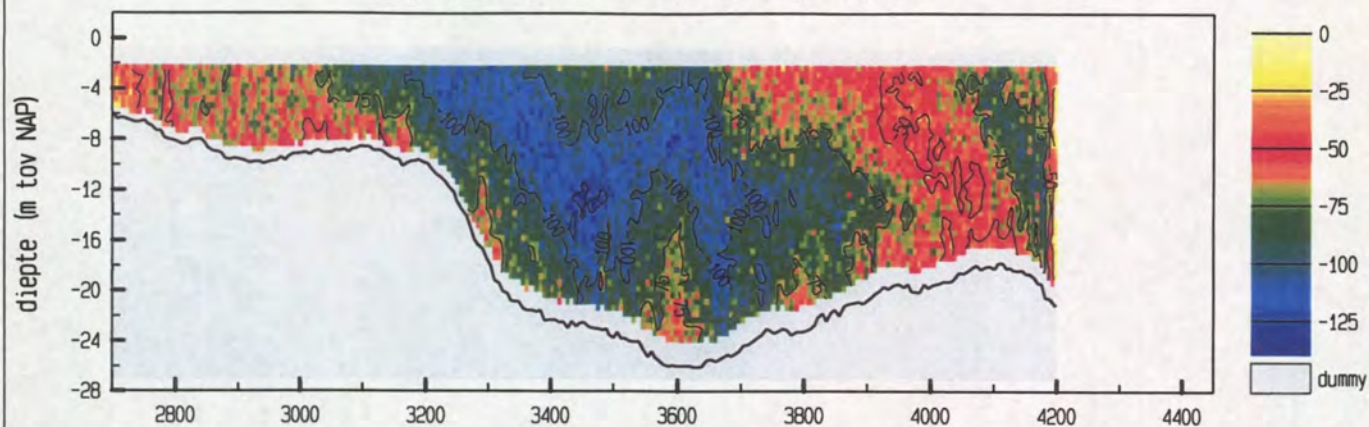
raaidebiet : -17700 m³/sec

adcpfile : 0415044a.val

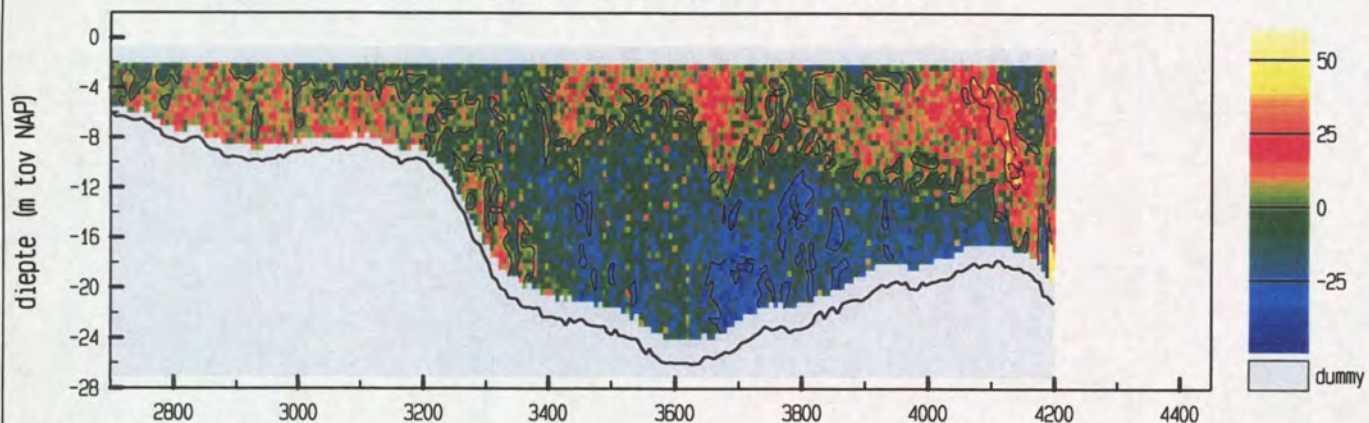
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415045a.val

tijd : 1245 - 1256

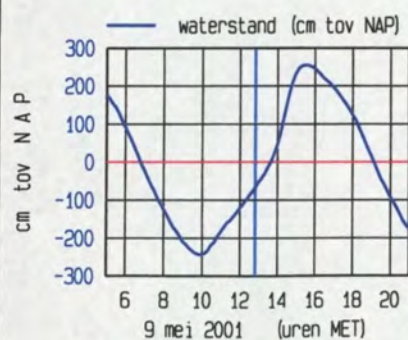
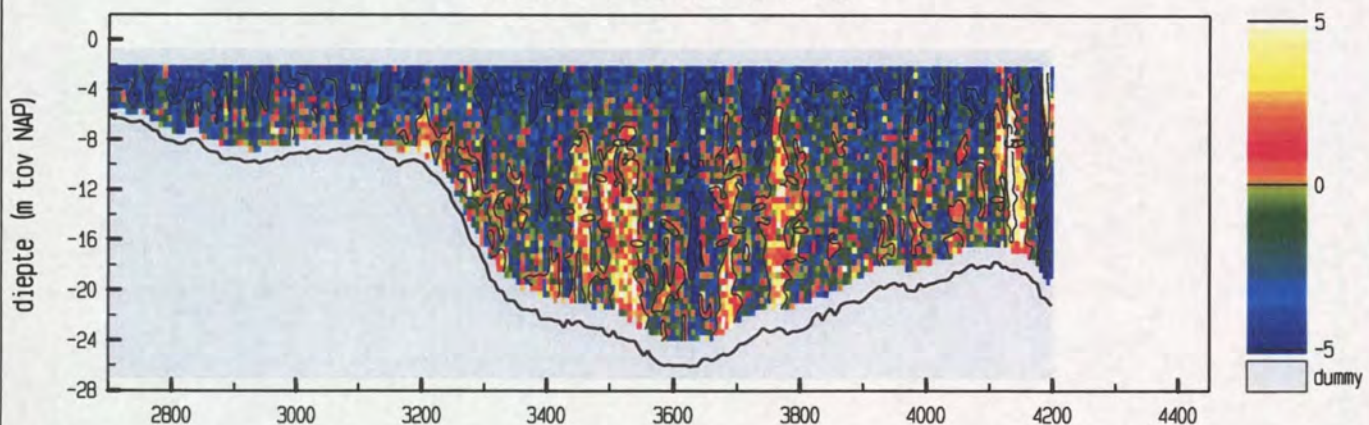
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



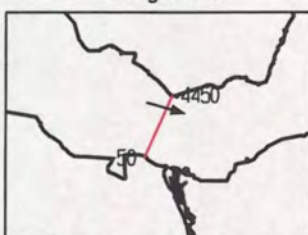
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3469 m

stroomsnelheid : 107 cm/sec

stroomrichting : 107 °

doorstroomoppervlak : 24364 m²

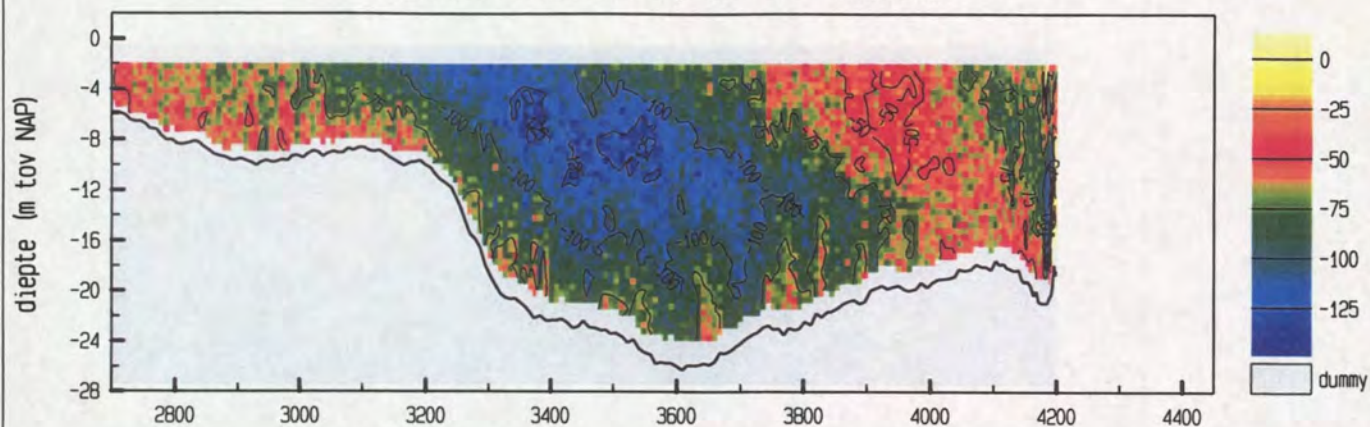
raaidebiet : -18928 m³/sec

adcpfile : 0415045a.val

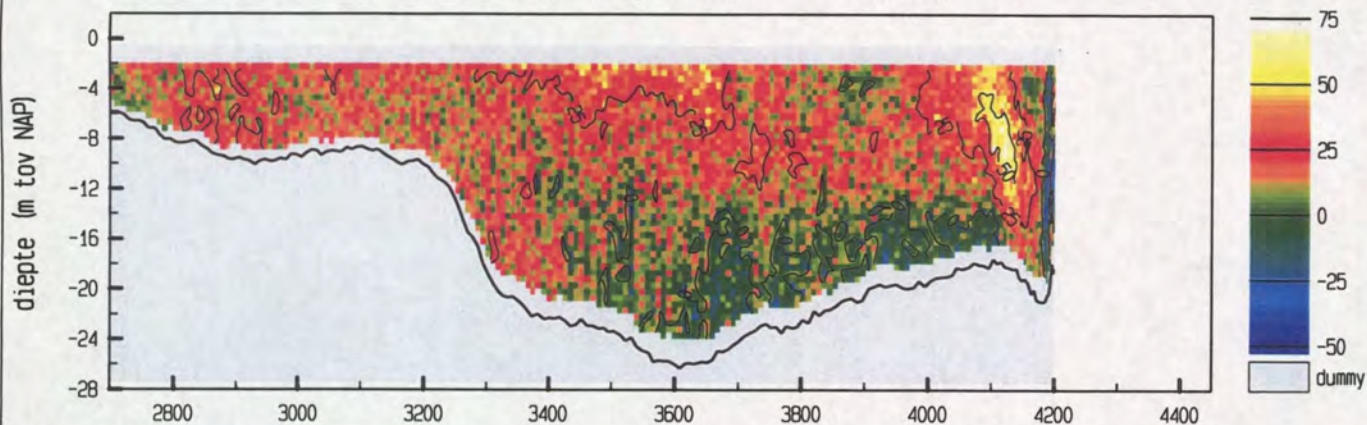
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415046a.val

tijd : 1257 - 1307

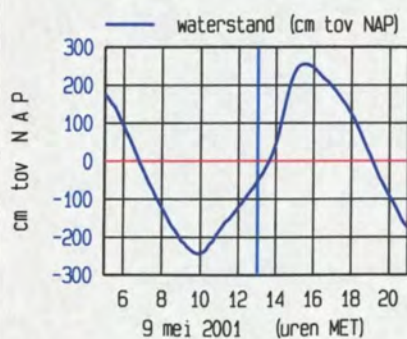
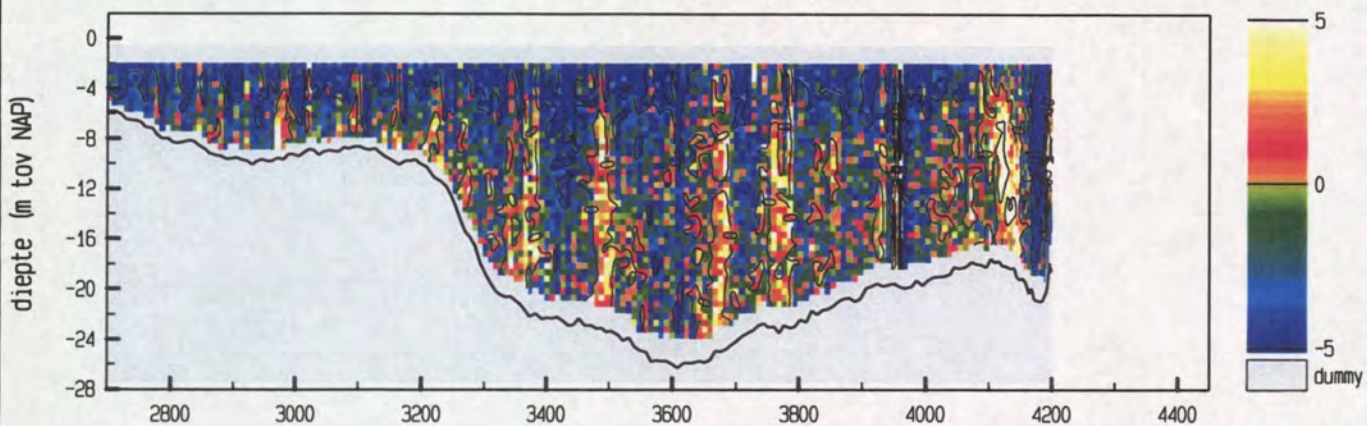
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3359 m

stroomsnelheid : 107 cm/sec

stroomrichting : 123°

doorstroomoppervlak : 24539 m²

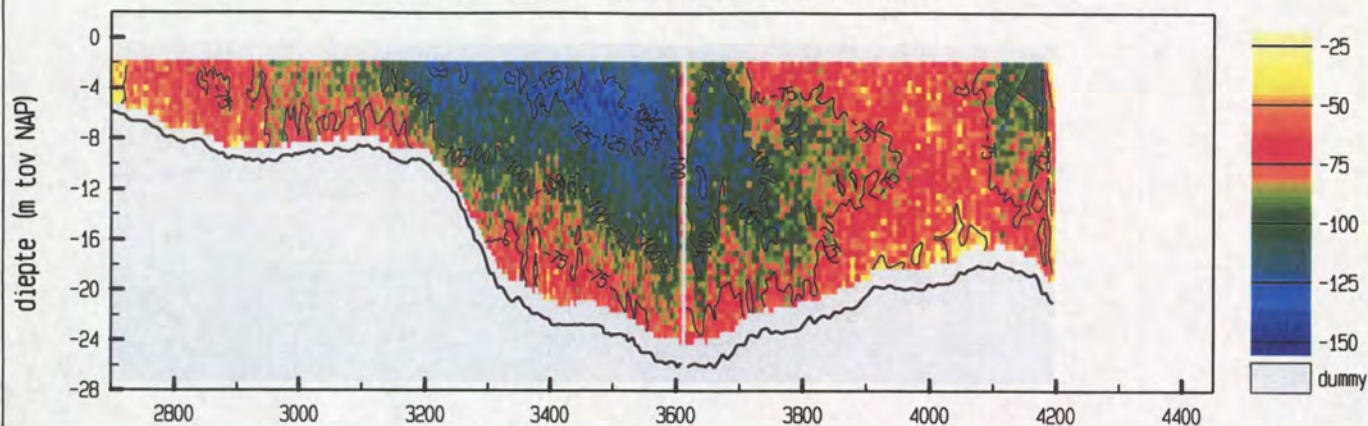
raaidebiet : -19383 m³/sec

adcpfile : 0415046a.val

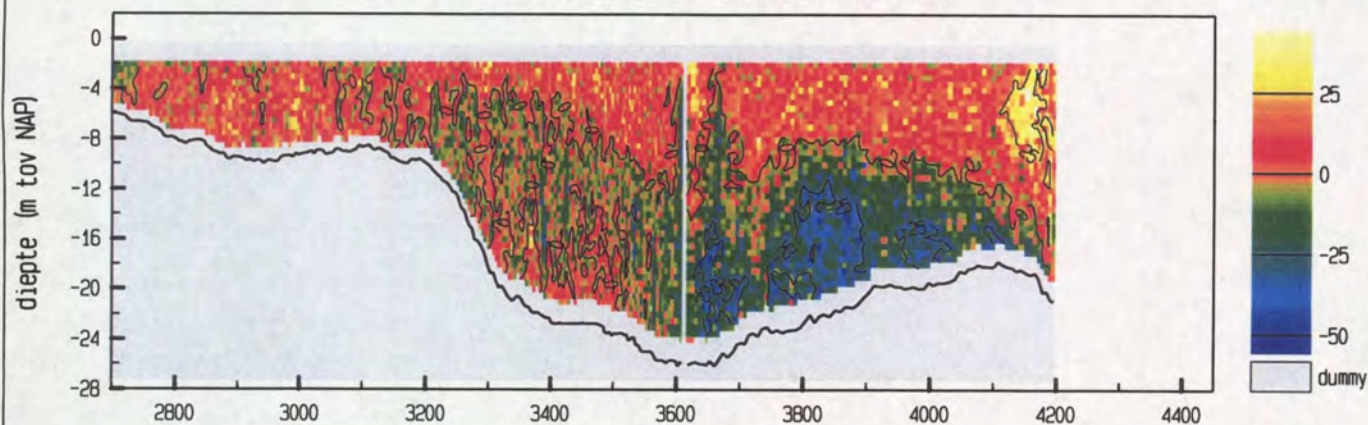
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415047a.val

tijd : 1309 - 1322

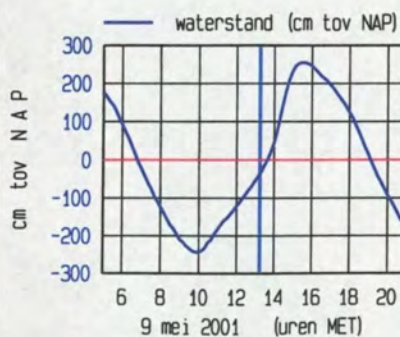
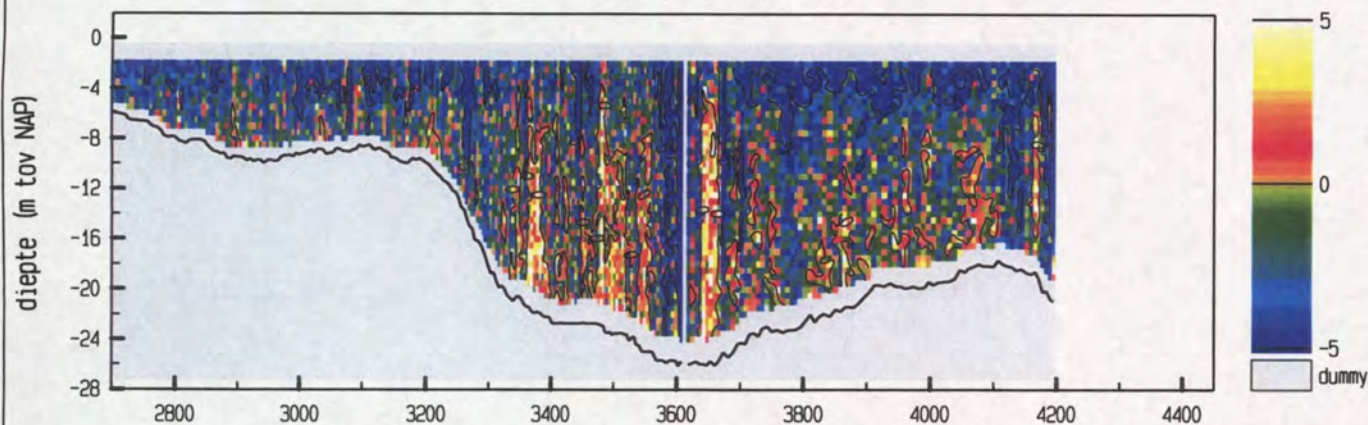
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



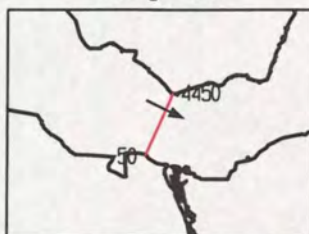
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3233 m

stroomsnelheid : 109 cm/sec

stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 24755 m²

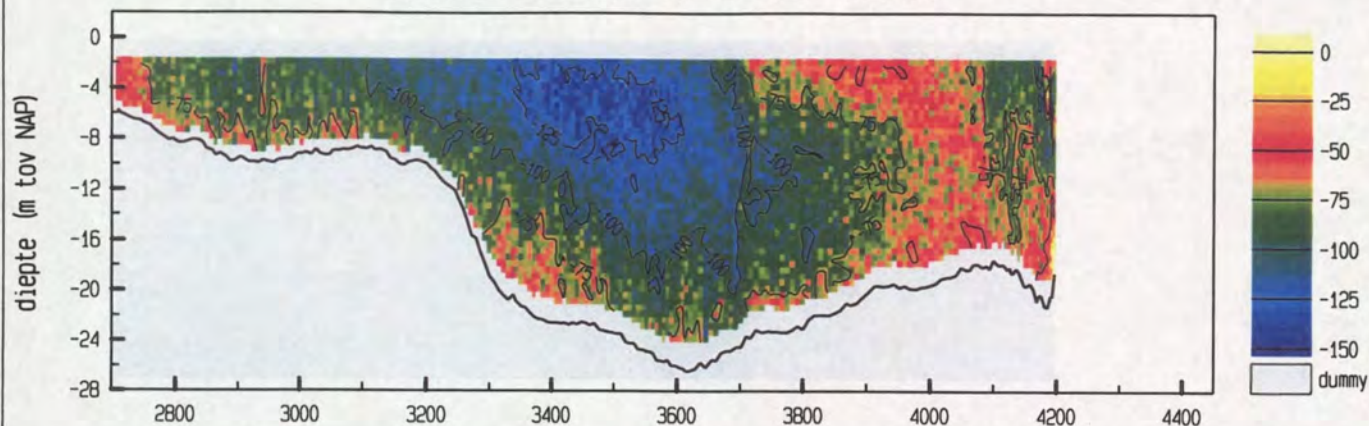
raaidebiet : -20400 m³/sec

adcpfile : 0415047a.val

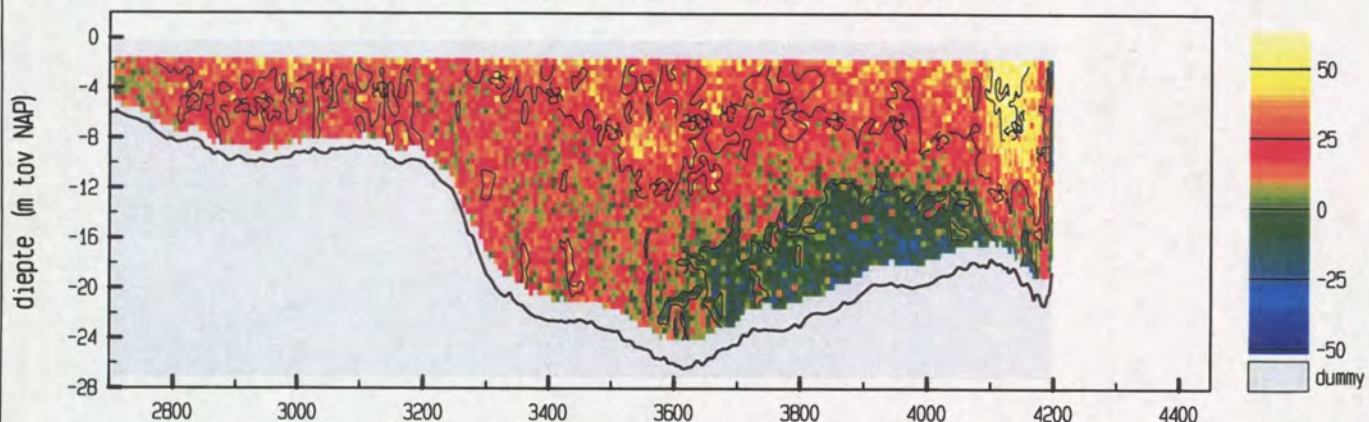
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415048a.val

tijd : 1323 - 1334

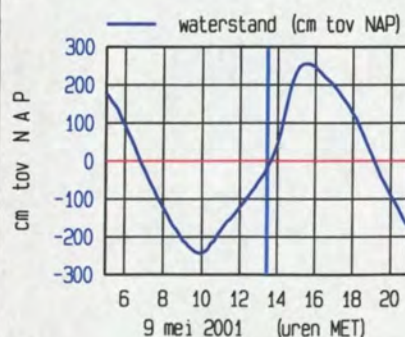
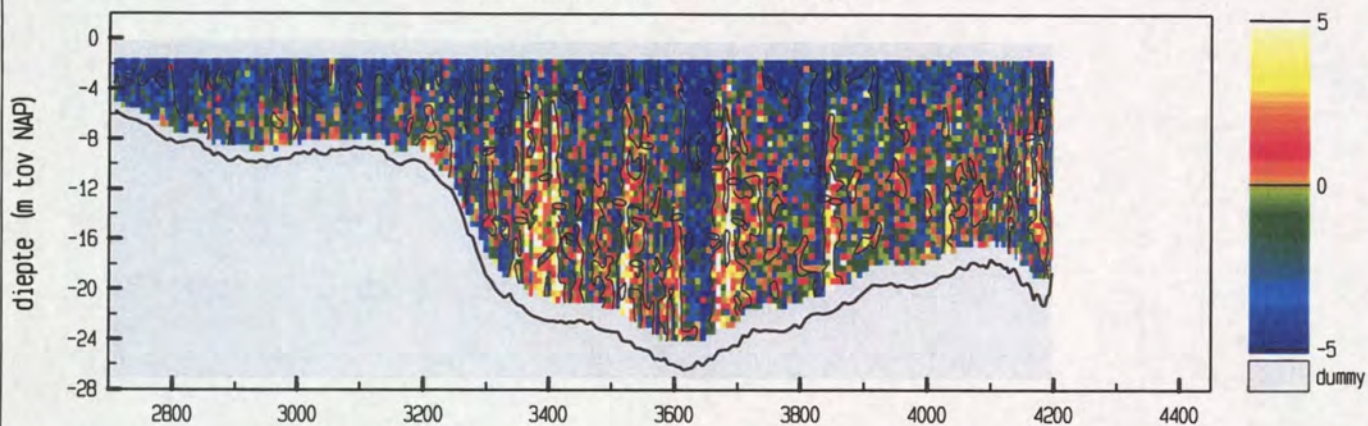
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



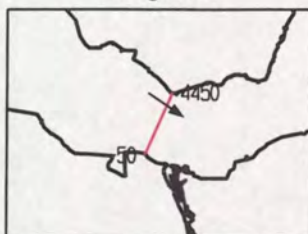
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3512 m

stroomsnelheid : 113 cm/sec

stroomrichting : 123°

doorstroomoppervlak : 25067 m²

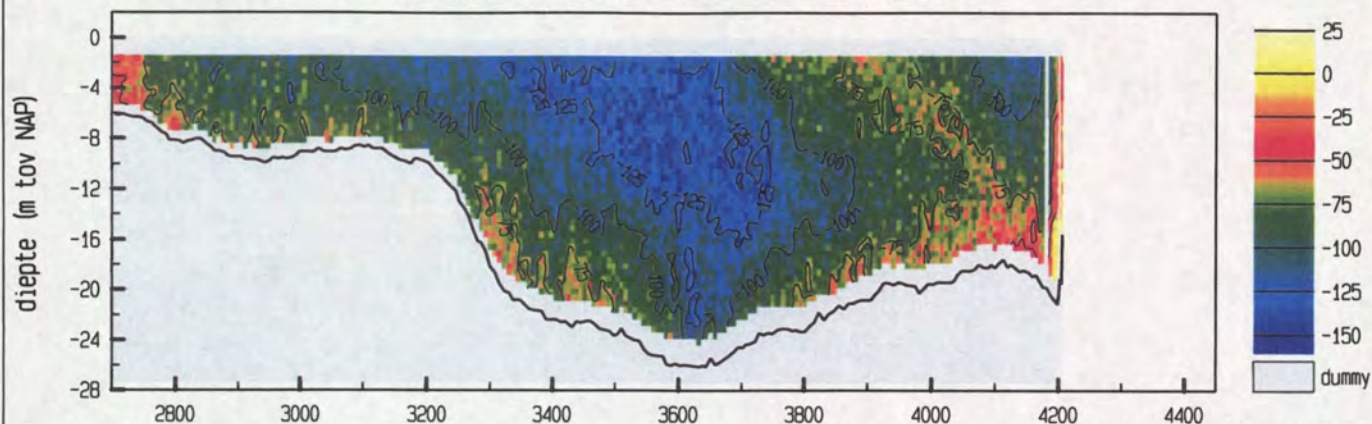
raaidebiet : -21340 m³/sec

adcpfile : 0415048a.val

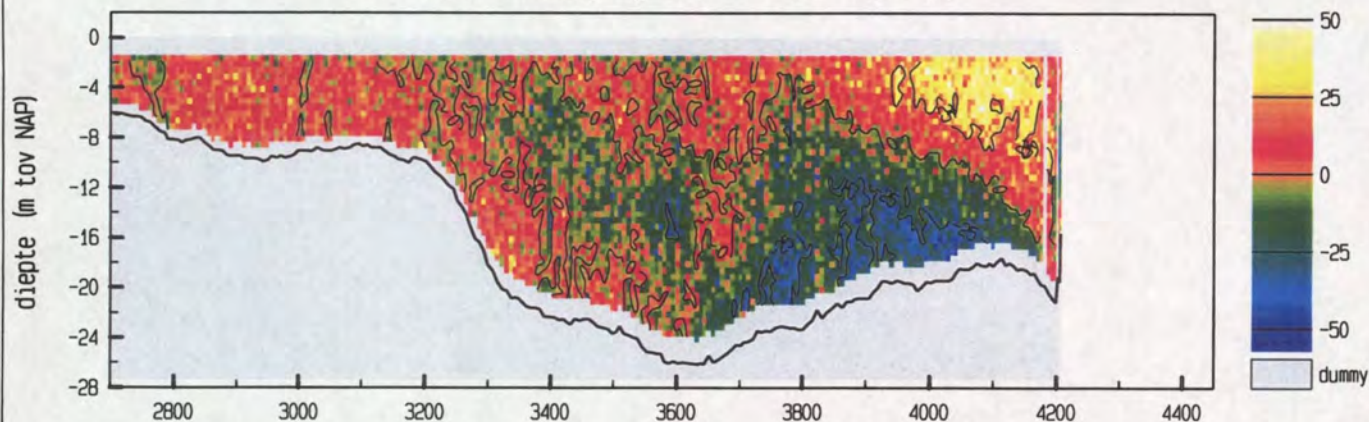
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415049a.val

tijd : 1336 - 1346

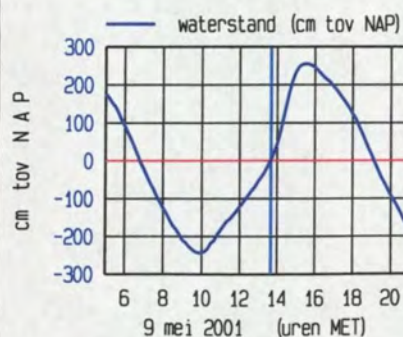
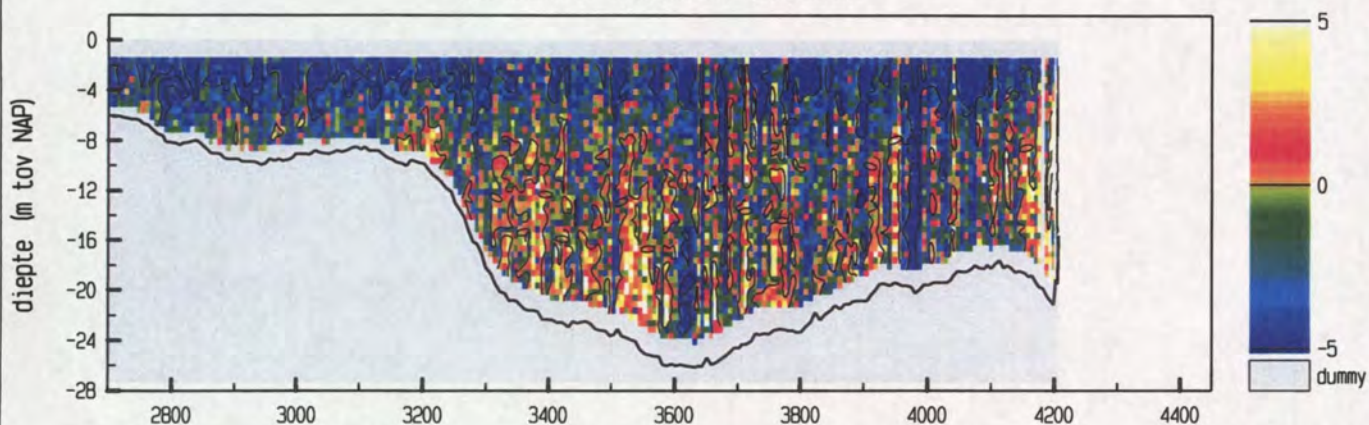
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3625 m

stroomsnelheid : 124 cm/sec

stroomrichting : 111°

doorstroomoppervlak : 25500 m²

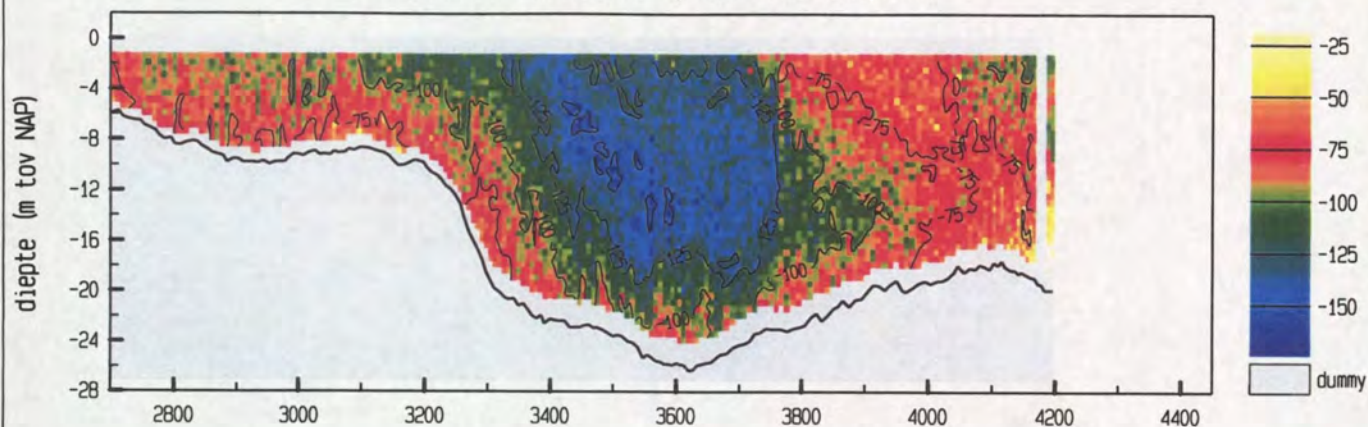
raaidebiet : -23599 m³/sec

adcpfile : 0415049a.val

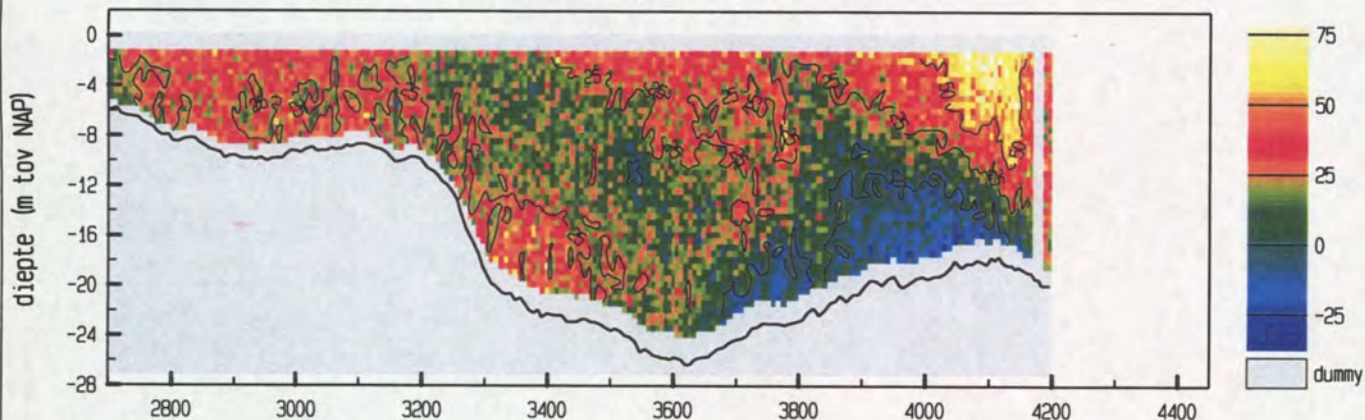
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415050a.val

tijd : 1347 - 1357

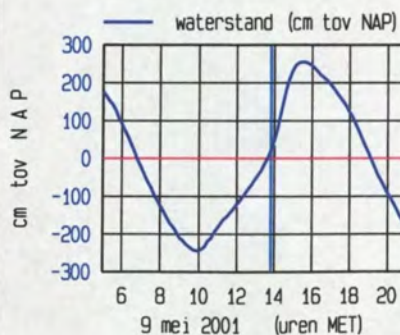
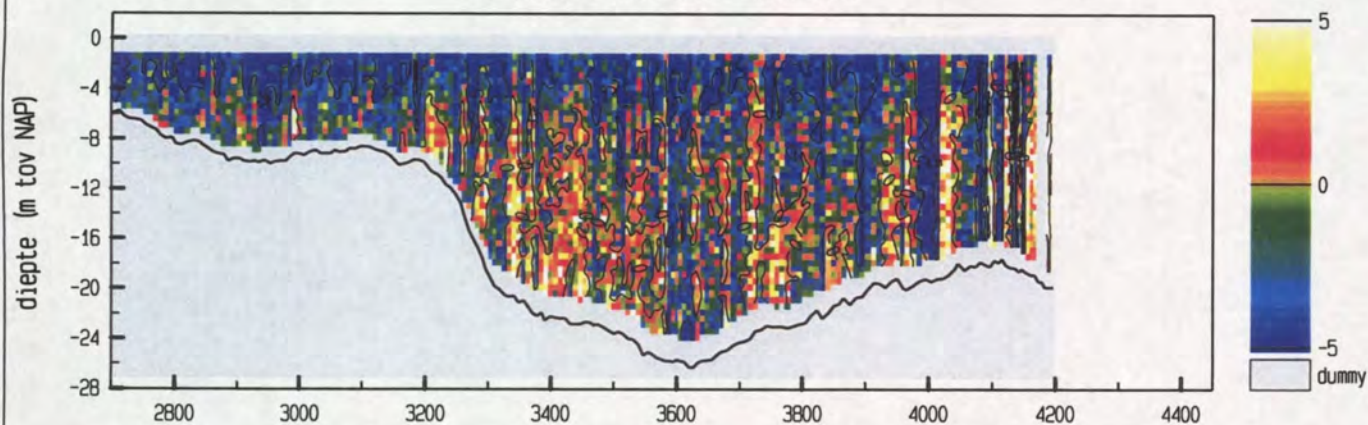
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3560 m

stroomsnelheid : 134 cm/sec

stroomrichting : 122°

doorstroomoppervlak : 25681 m²

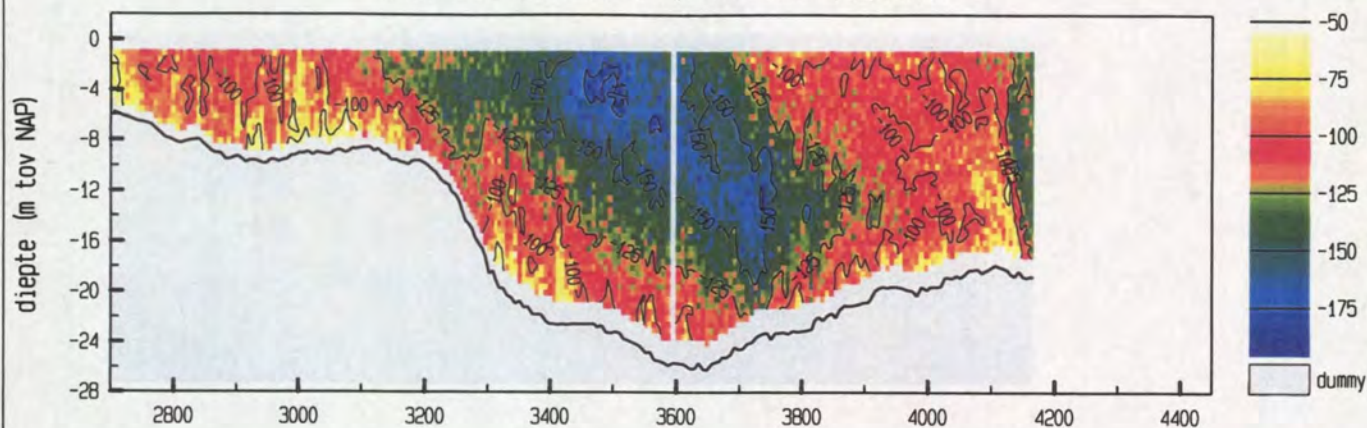
raaidebiet : -24973 m³/sec

adcpfile : 0415050a.val

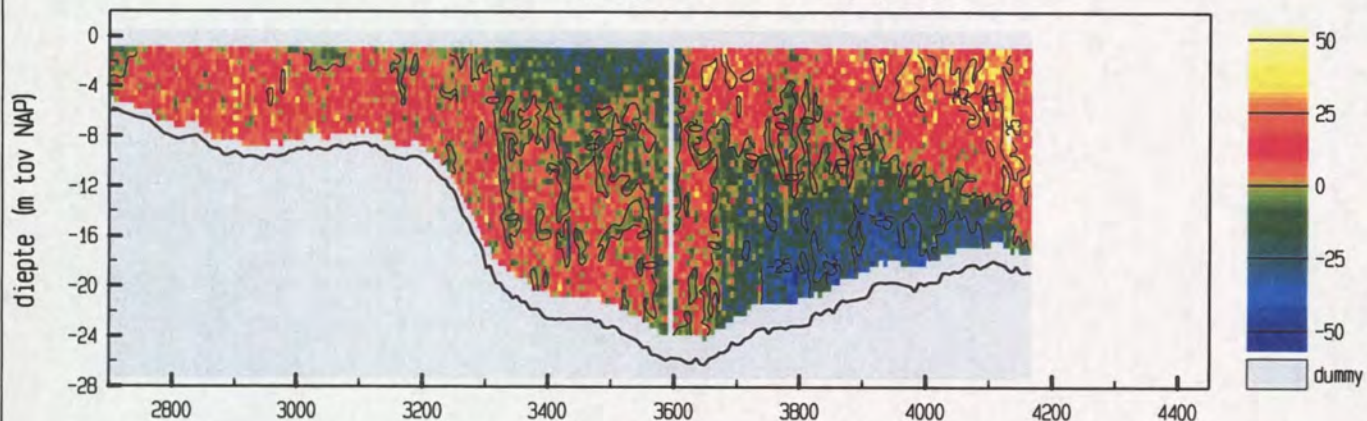
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415051a.val

tijd : 1359 - 1410

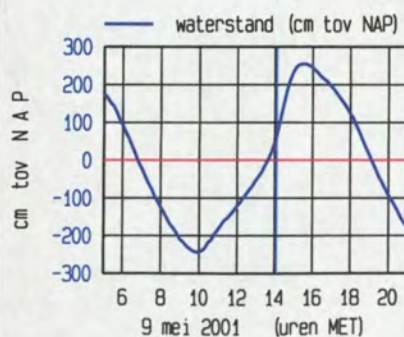
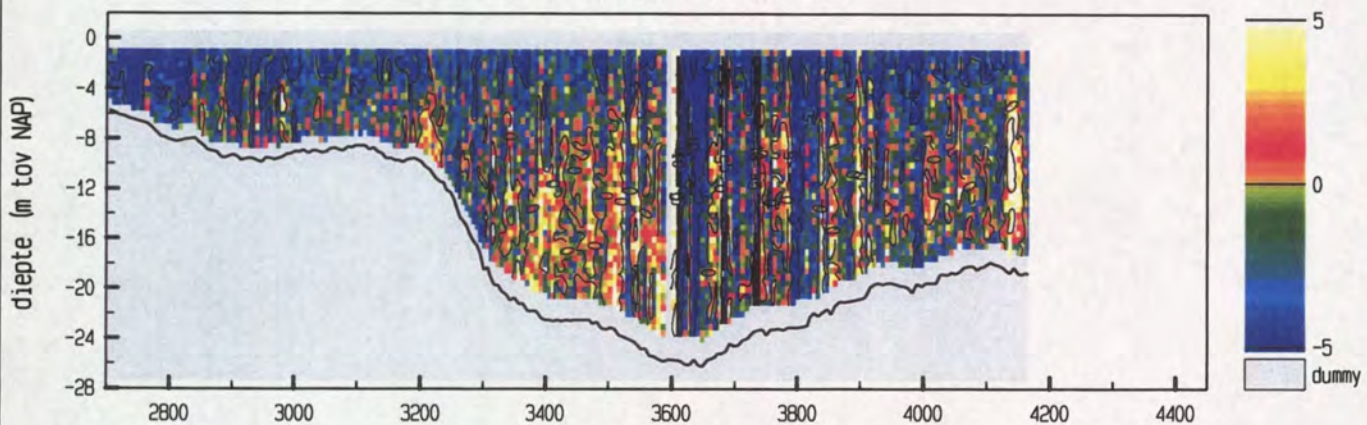
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3510 m

stroomsnelheid : 145 cm/sec

stroomrichting : 113 °

doorstroomoppervlak : 25460 m²

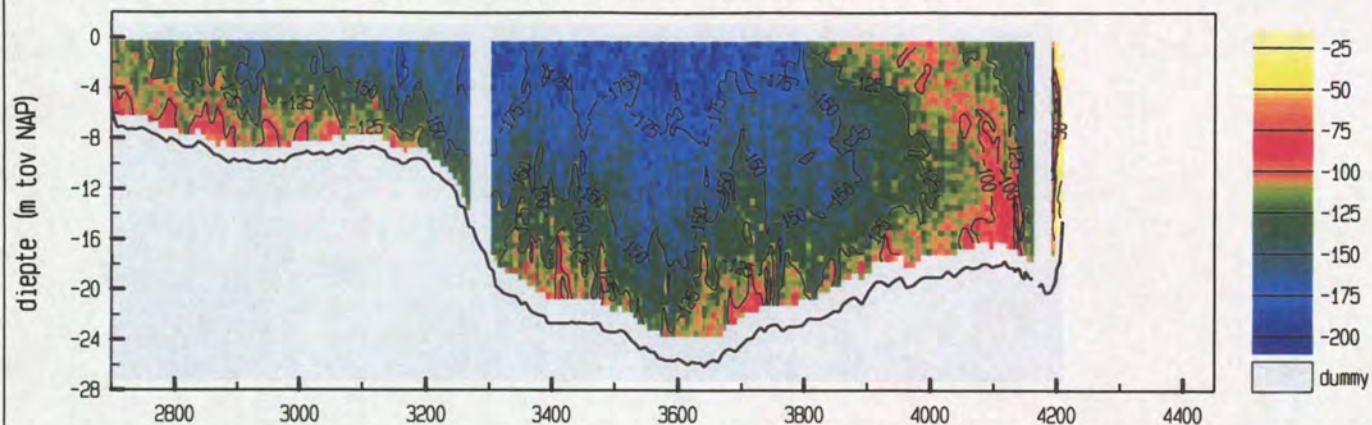
raaidebiet : -29376 m³/sec

adcpfile : 0415051a.val

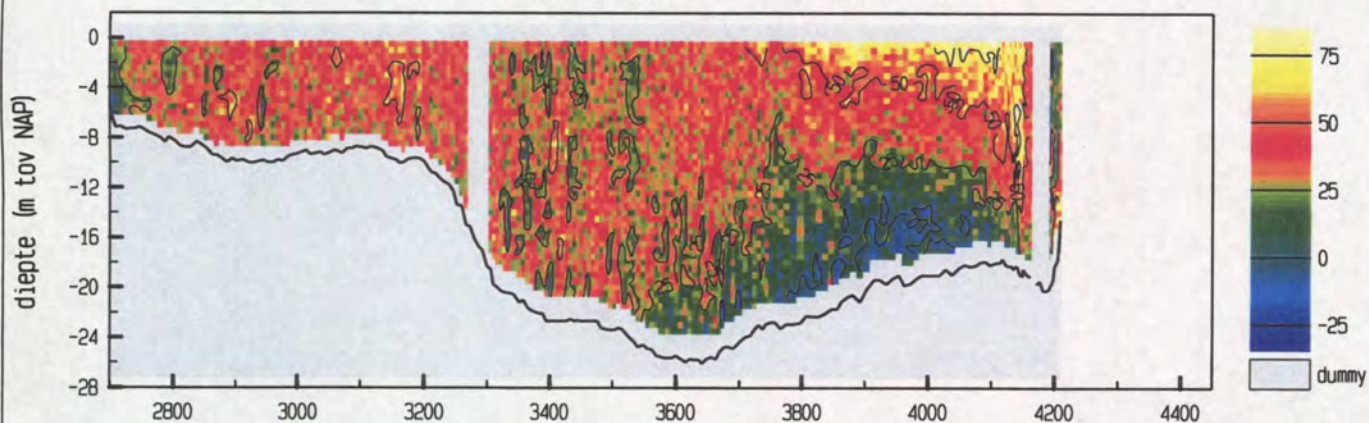
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415053a.val

tijd : 1418 - 1429

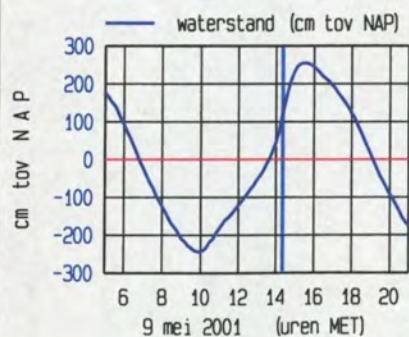
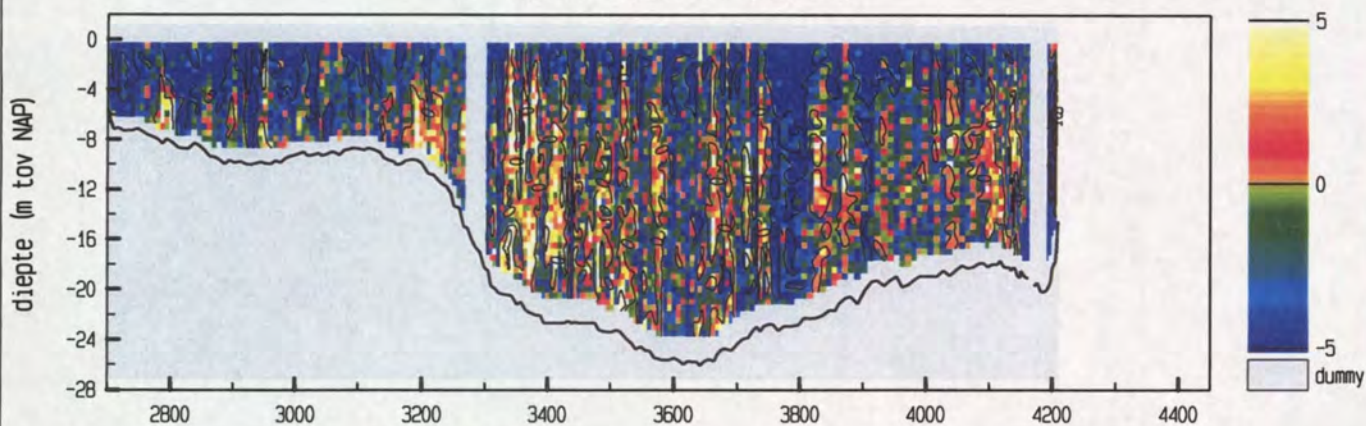
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3305 m

stroomsnelheid : 170 cm/sec

stroomrichting : 125°

doorstroomoppervlak : 27319 m²

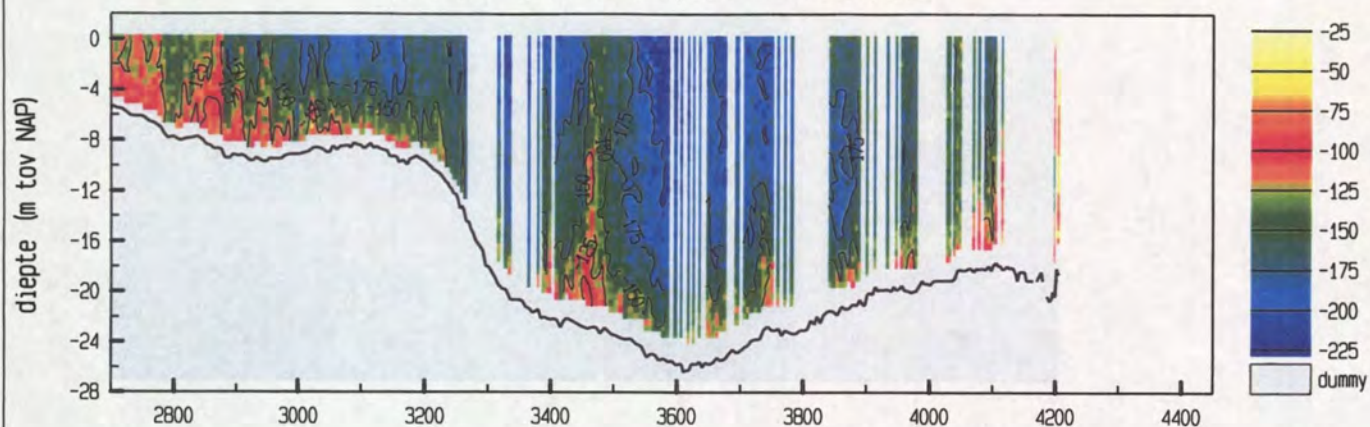
raaidebiet : -36826 m³/sec

adcpfile : 0415053a.val

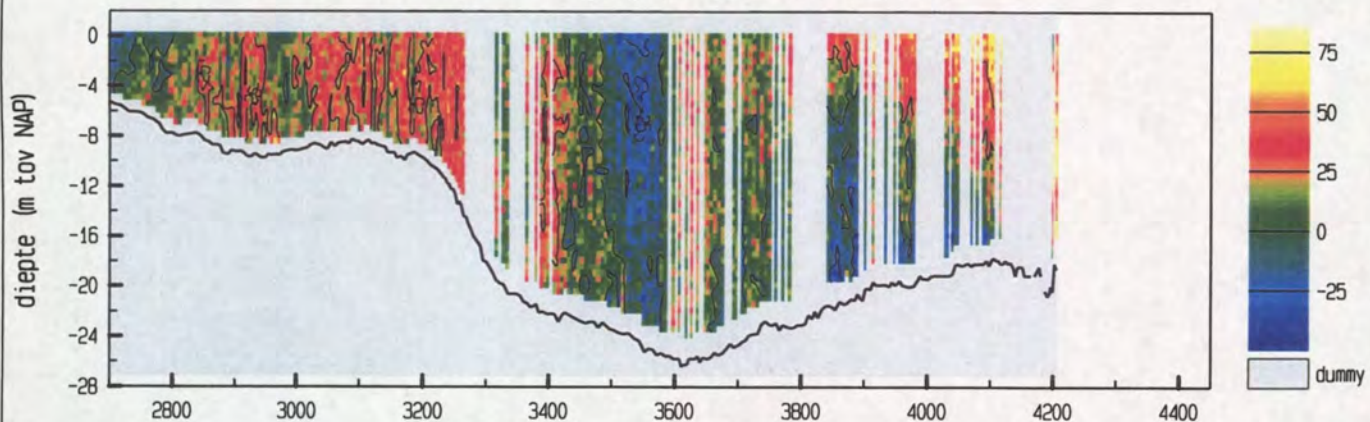
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415054a.val

tijd : 1431 - 1446

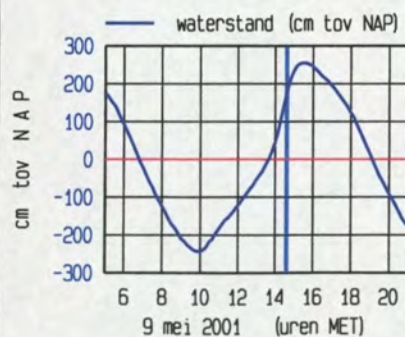
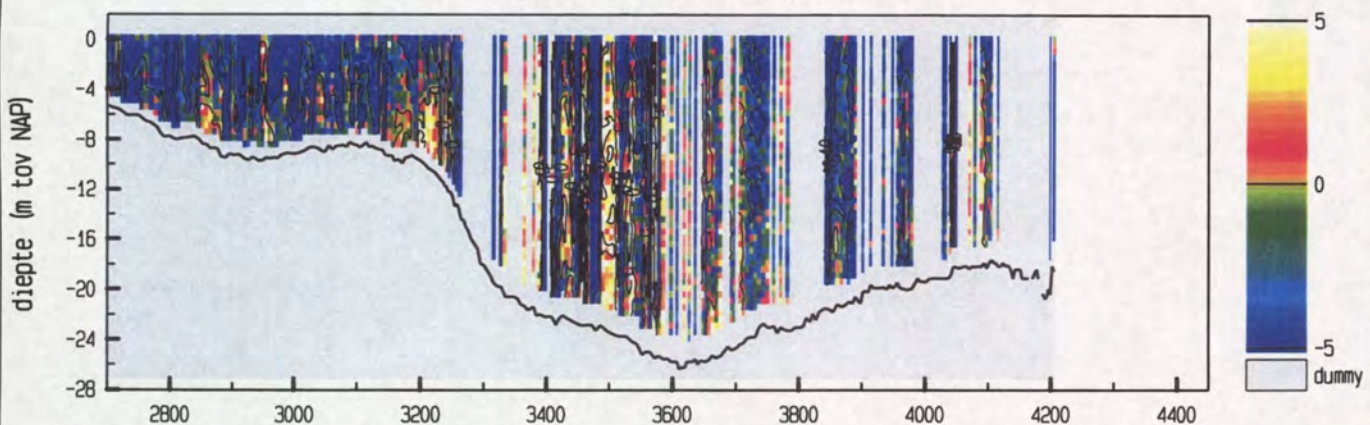
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3579 m

stroomsnelheid : 190 cm/sec

stroomrichting : 114 °

doorstroomoppervlak : 27879 m²

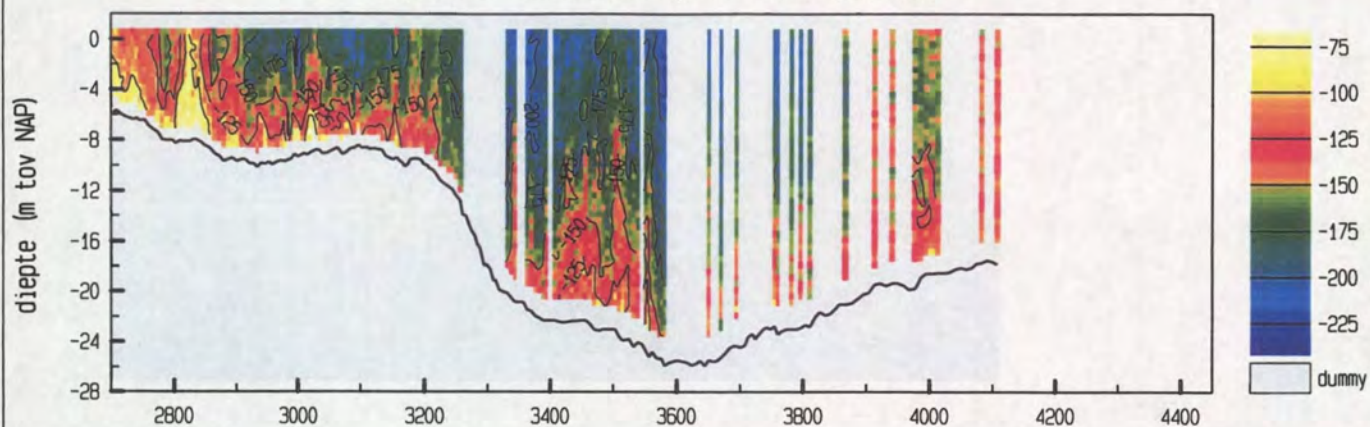
raaidebiet : -42764 m³/sec

adcpfile : 0415054a.val

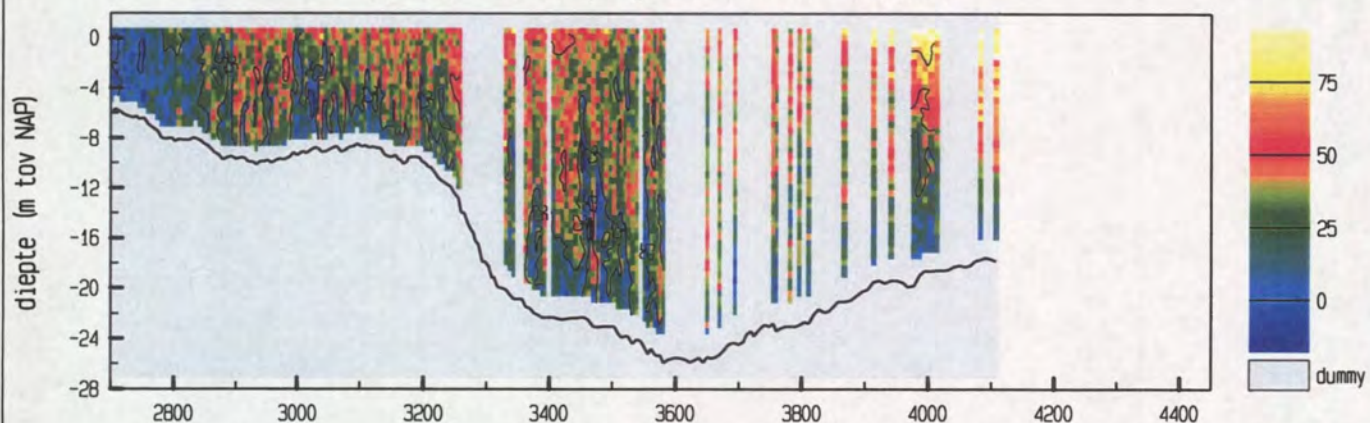
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415057a.val

tijd : 1453 - 1503

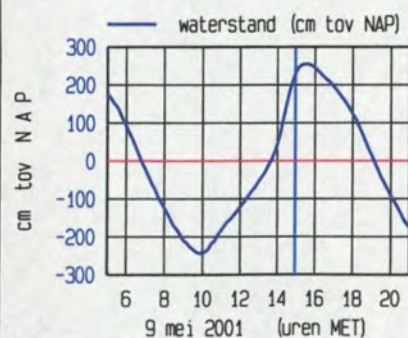
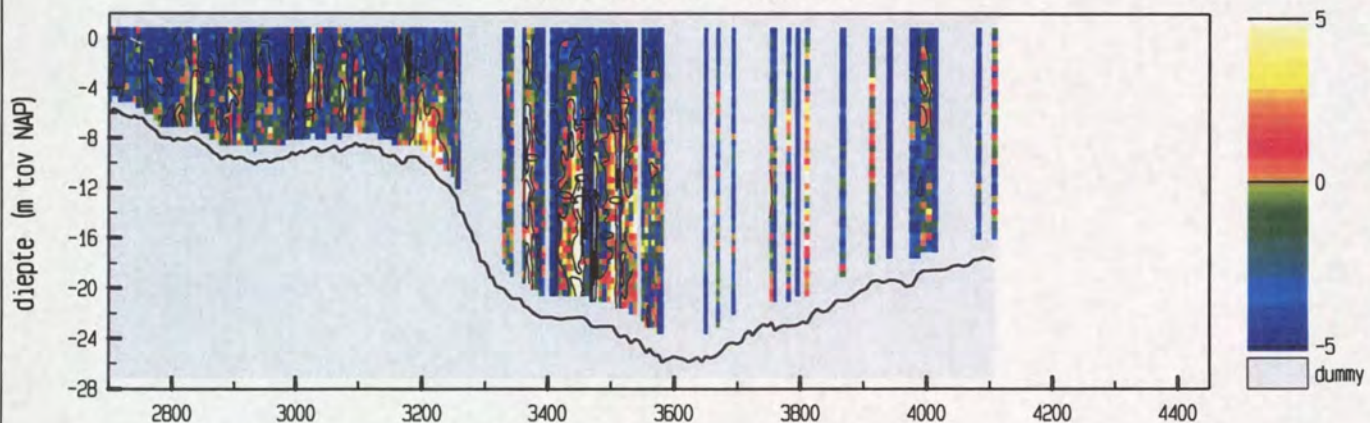
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3581 m

stroomsnelheid : 194 cm/sec

stroomrichting : 122°

doorstroomoppervlak : 26633 m²

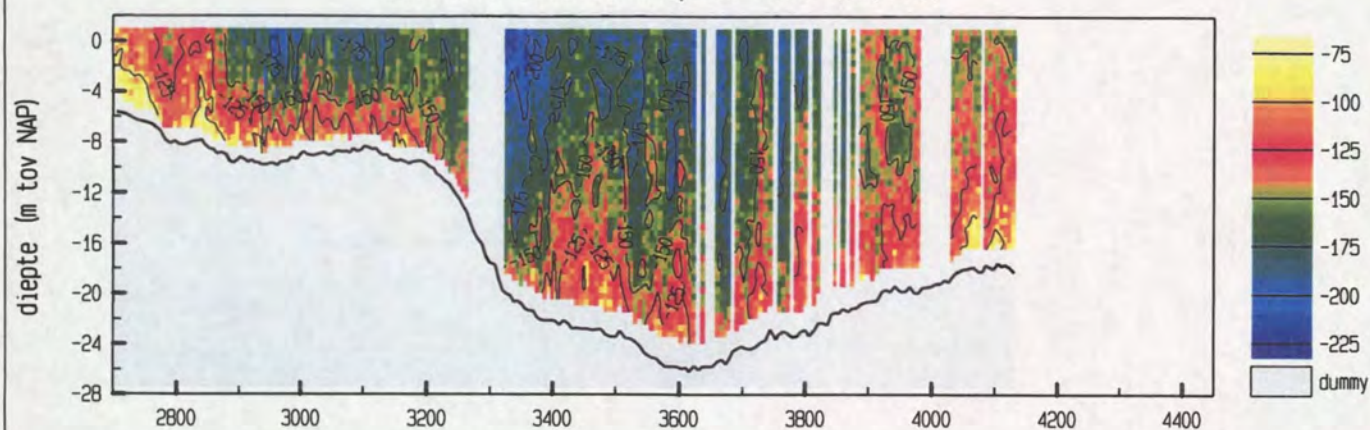
raaidebiet : -41203 m³/sec

adcpfile : 0415057a.val

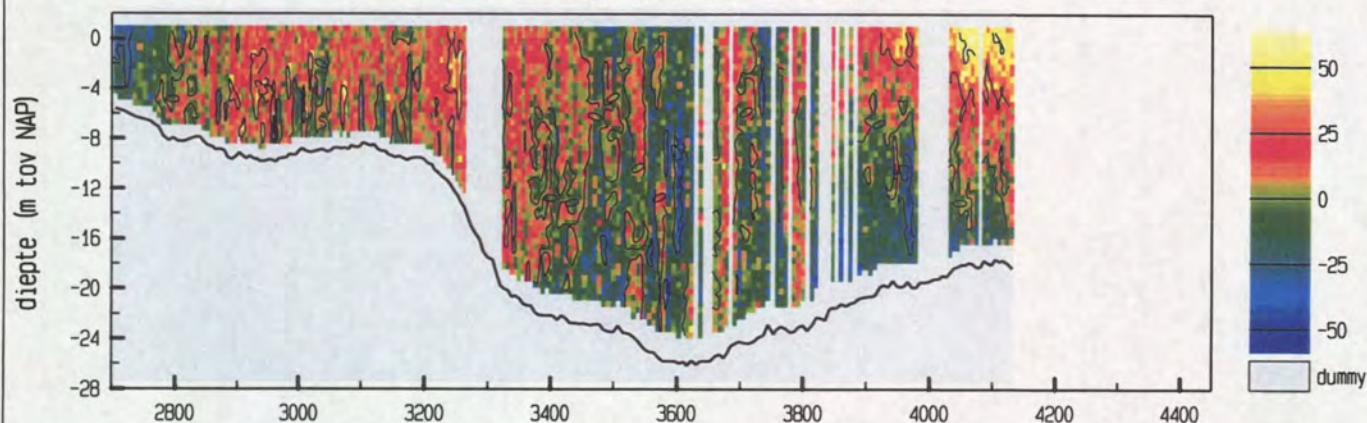
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415058a.val

tijd : 1506 - 1517

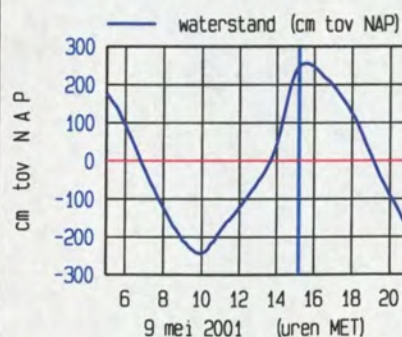
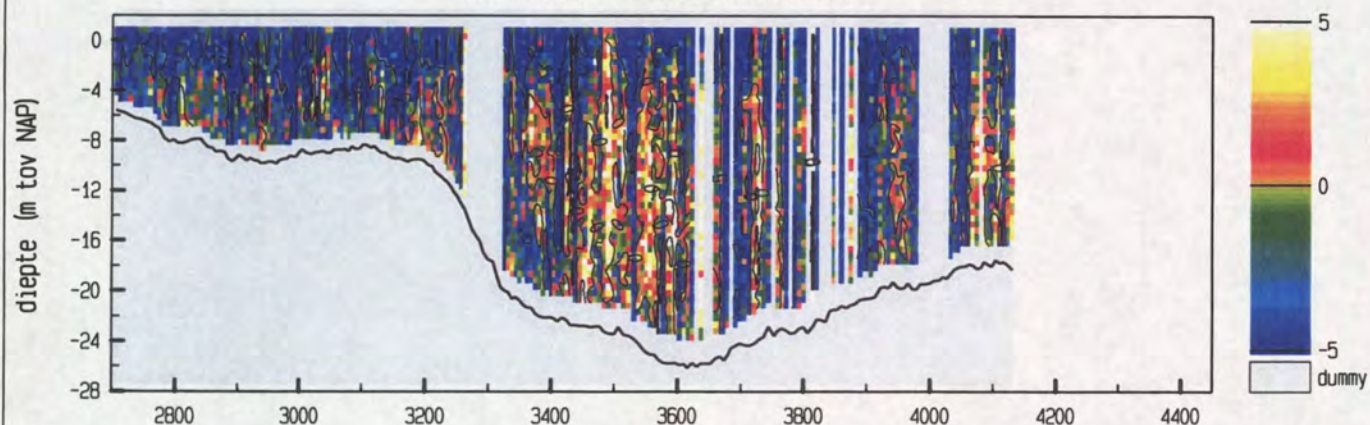
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3343 m

stroomsnelheid : 183 cm/sec

stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 27398 m²

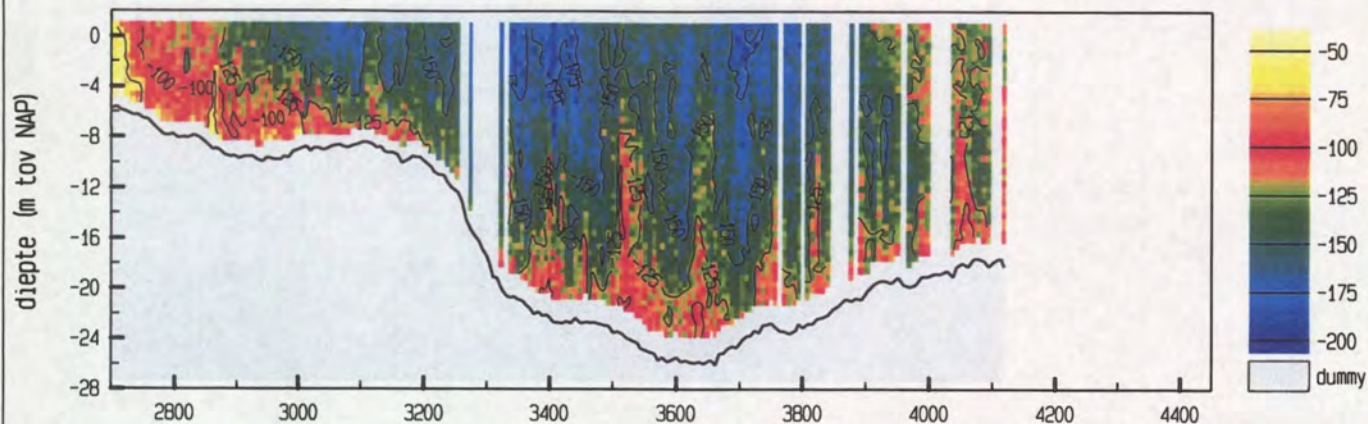
raaidebiet : -40054 m³/sec

adcpfile : 0415058a.val

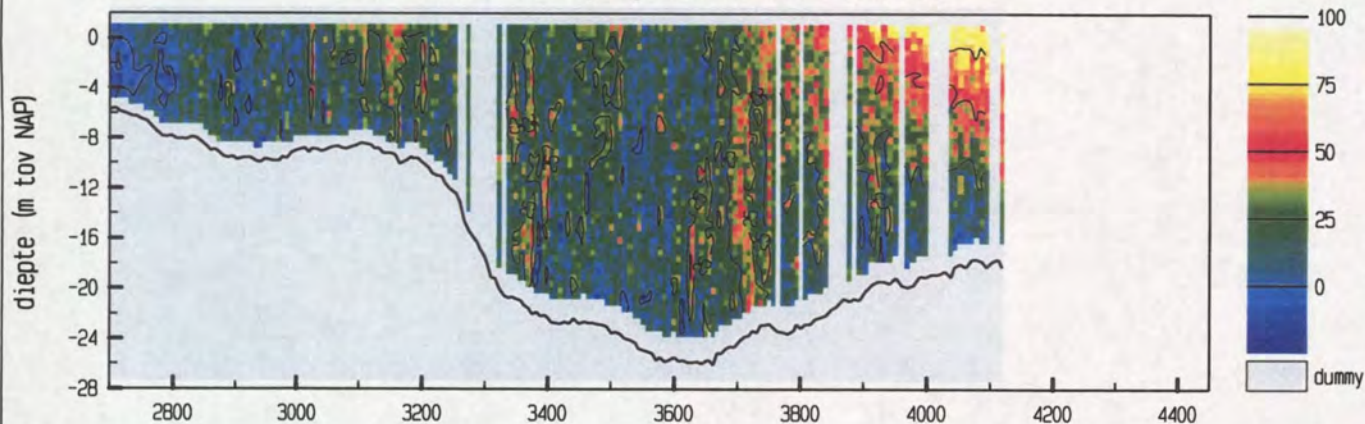
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415059a.val

tijd : 1519 - 1529

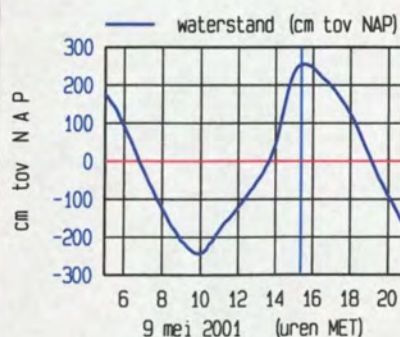
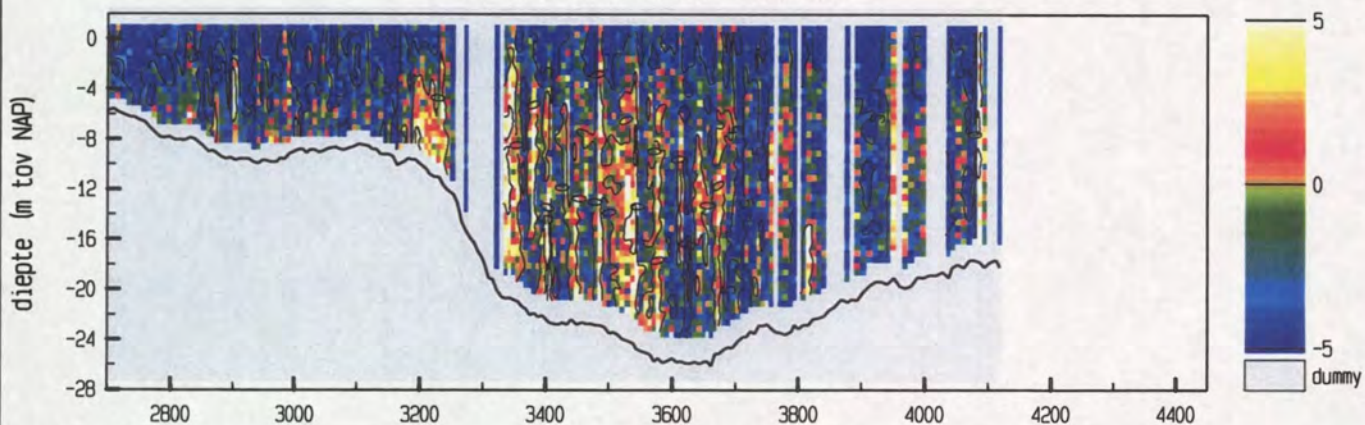
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3704 m

stroomsnelheid : 164 cm/sec

stroomrichting : 124 °

doorstroomoppervlak : 27266 m²

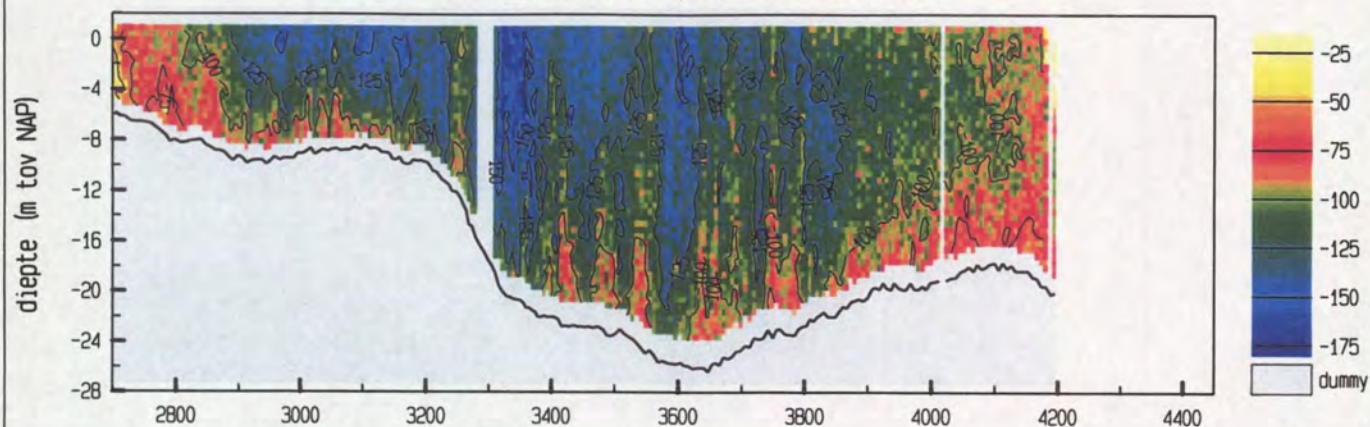
raaidebiet : -36353 m³/sec

adcpfile : 0415059a.val

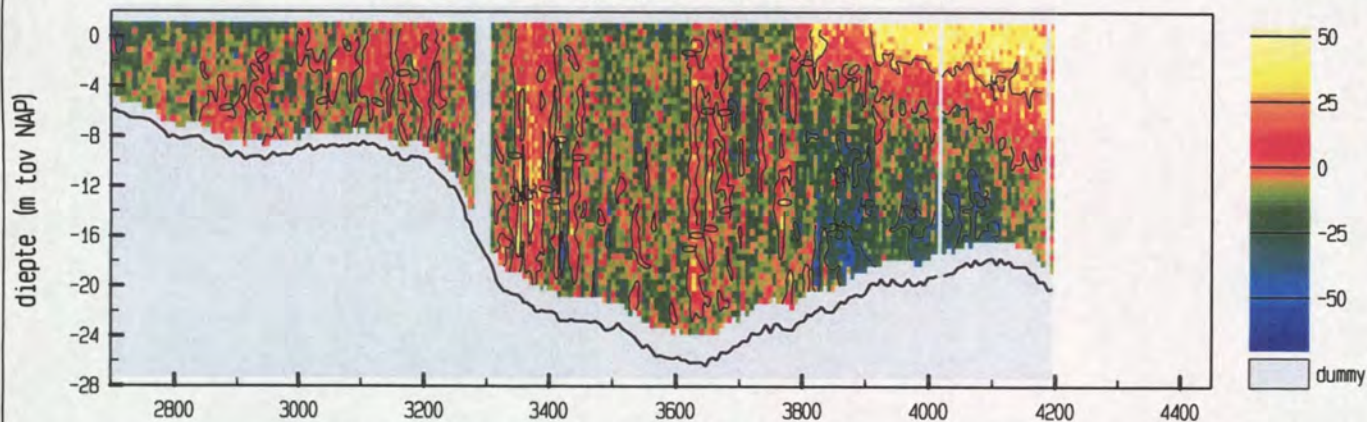
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415060a.val

tijd : 1533 - 1544

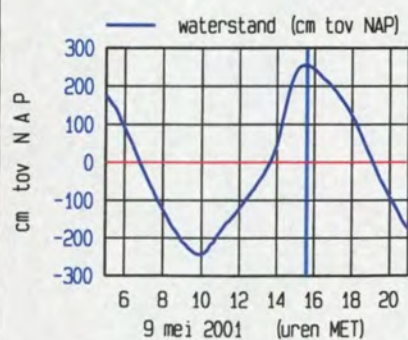
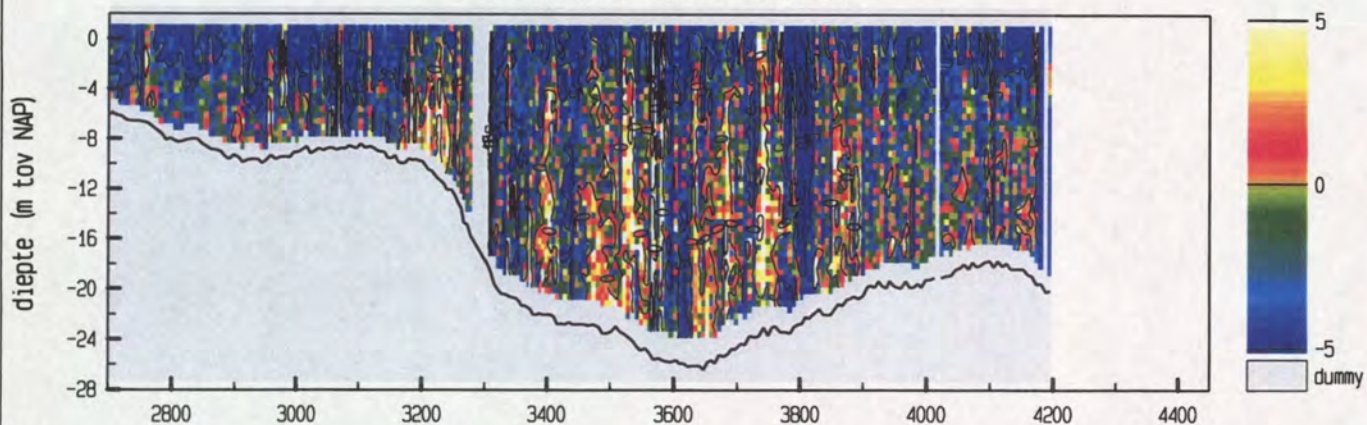
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3321 m

stroomsnelheid : 146 cm/sec

stroomrichting : 112°

doorstroomoppervlak : 28943 m²

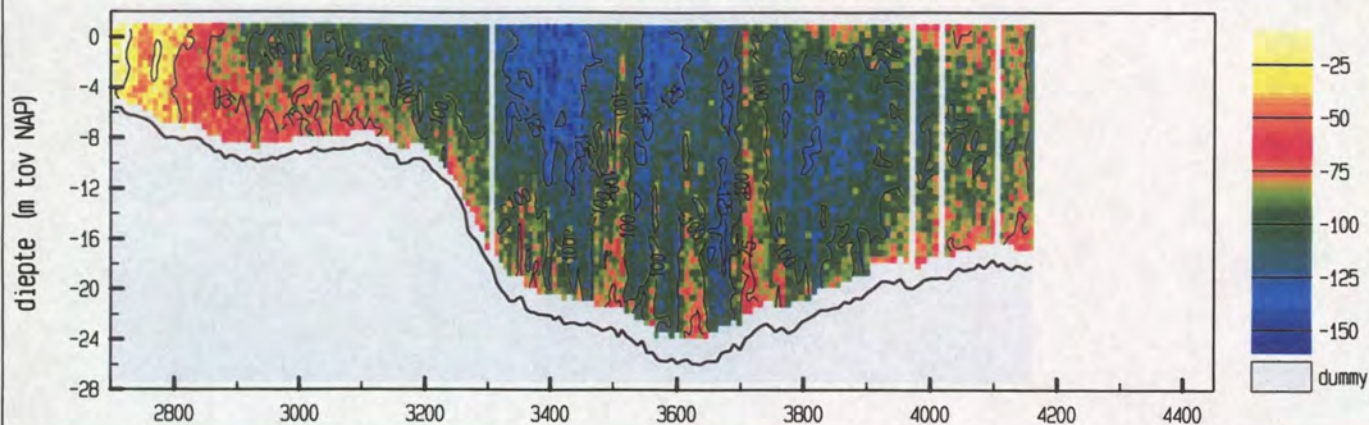
raaidebiet : -31931 m³/sec

adcpfile : 0415060a.val

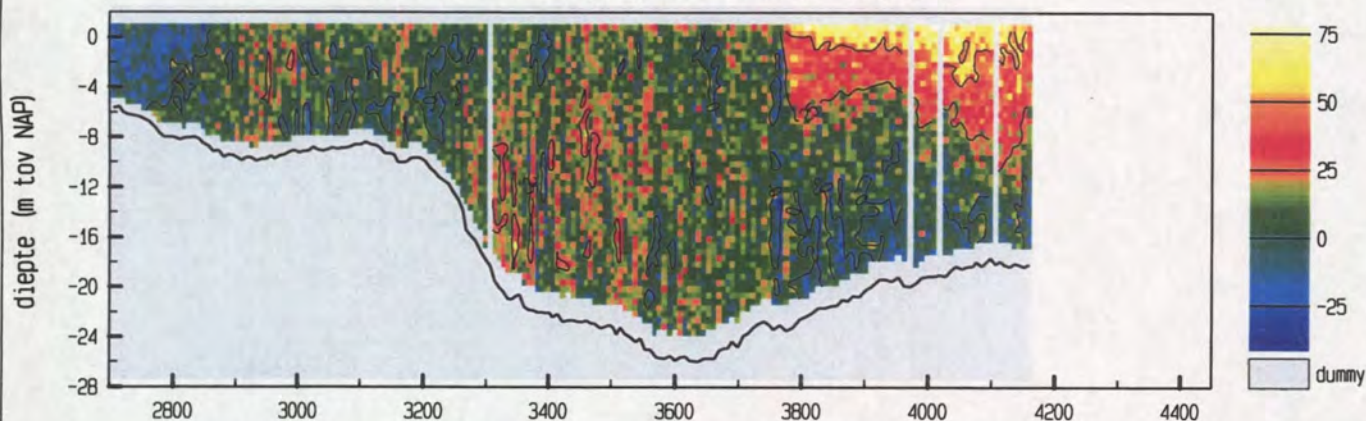
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415061a.val

tijd : 1545 - 1555

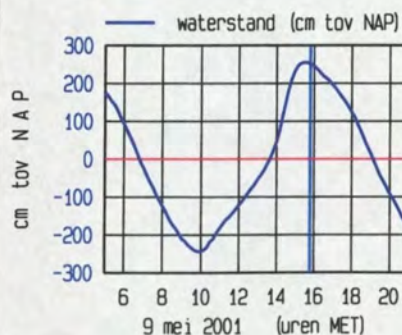
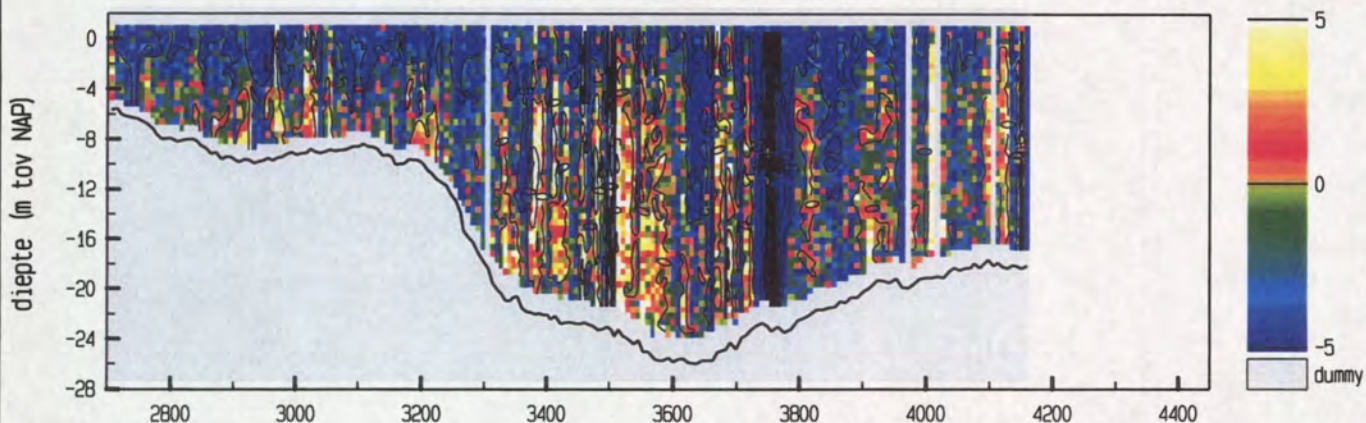
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3402 m

stroomsnelheid : 125 cm/sec

stroomrichting : 119 °

doorstroomoppervlak : 28111 m²

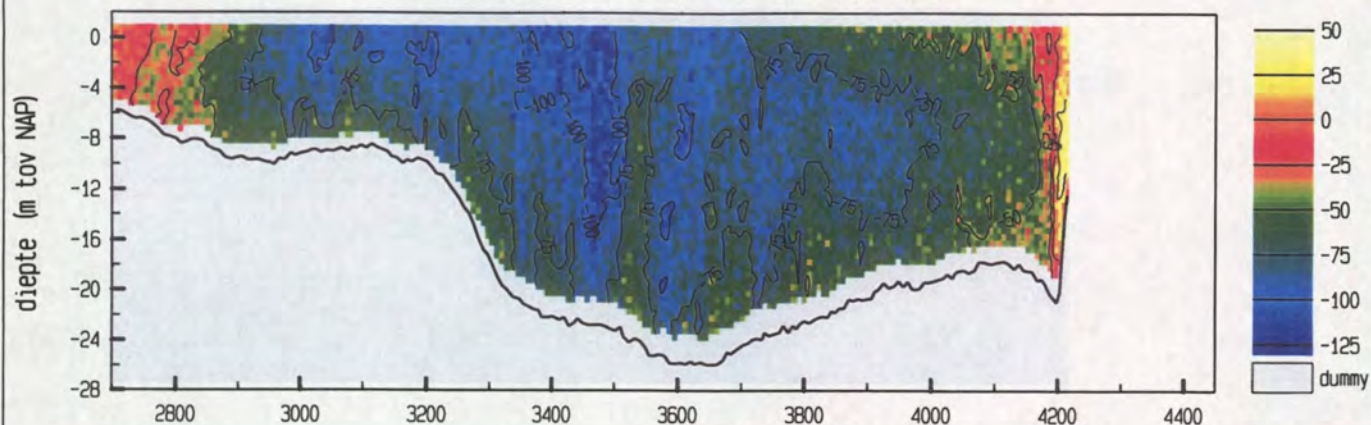
raaidebiet : -26705 m³/sec

adcpfile : 0415061a.val

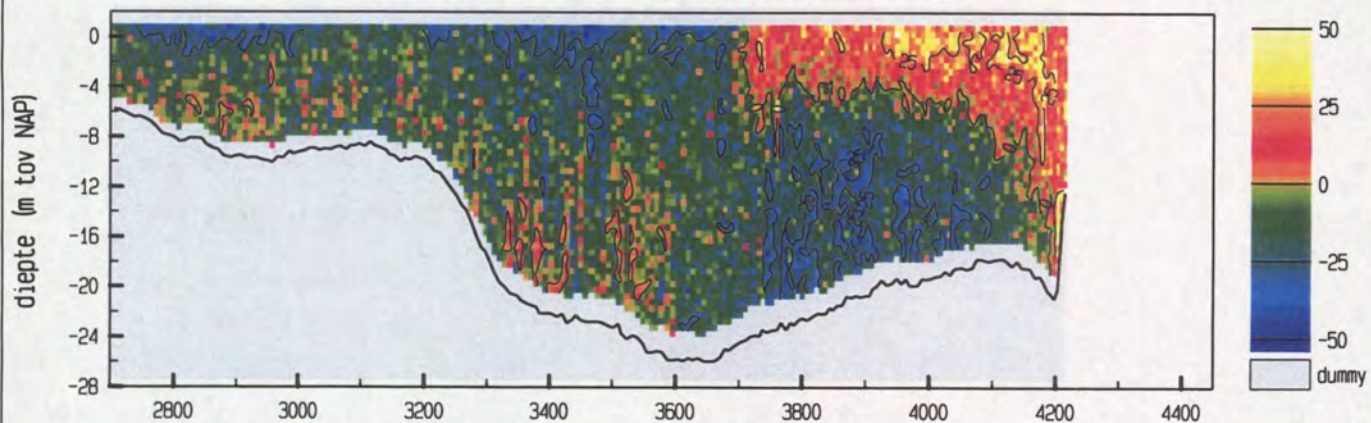
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415062a.val

tijd : 1557 - 1607

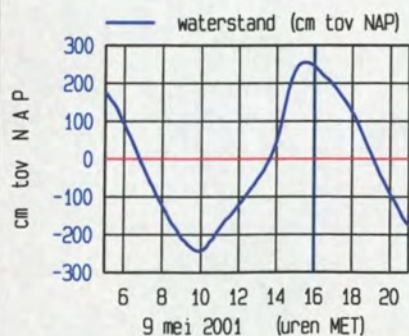
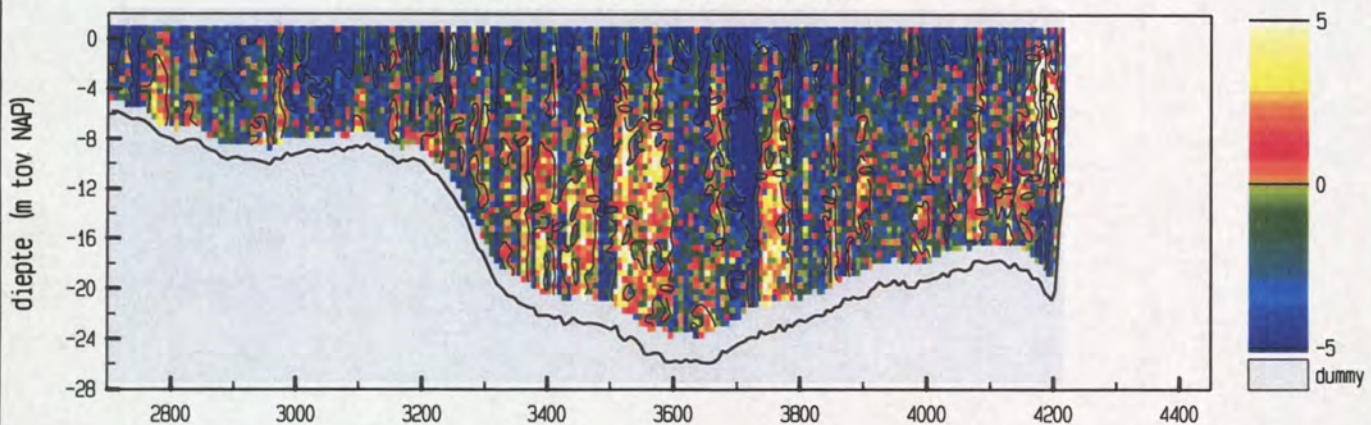
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3468 m

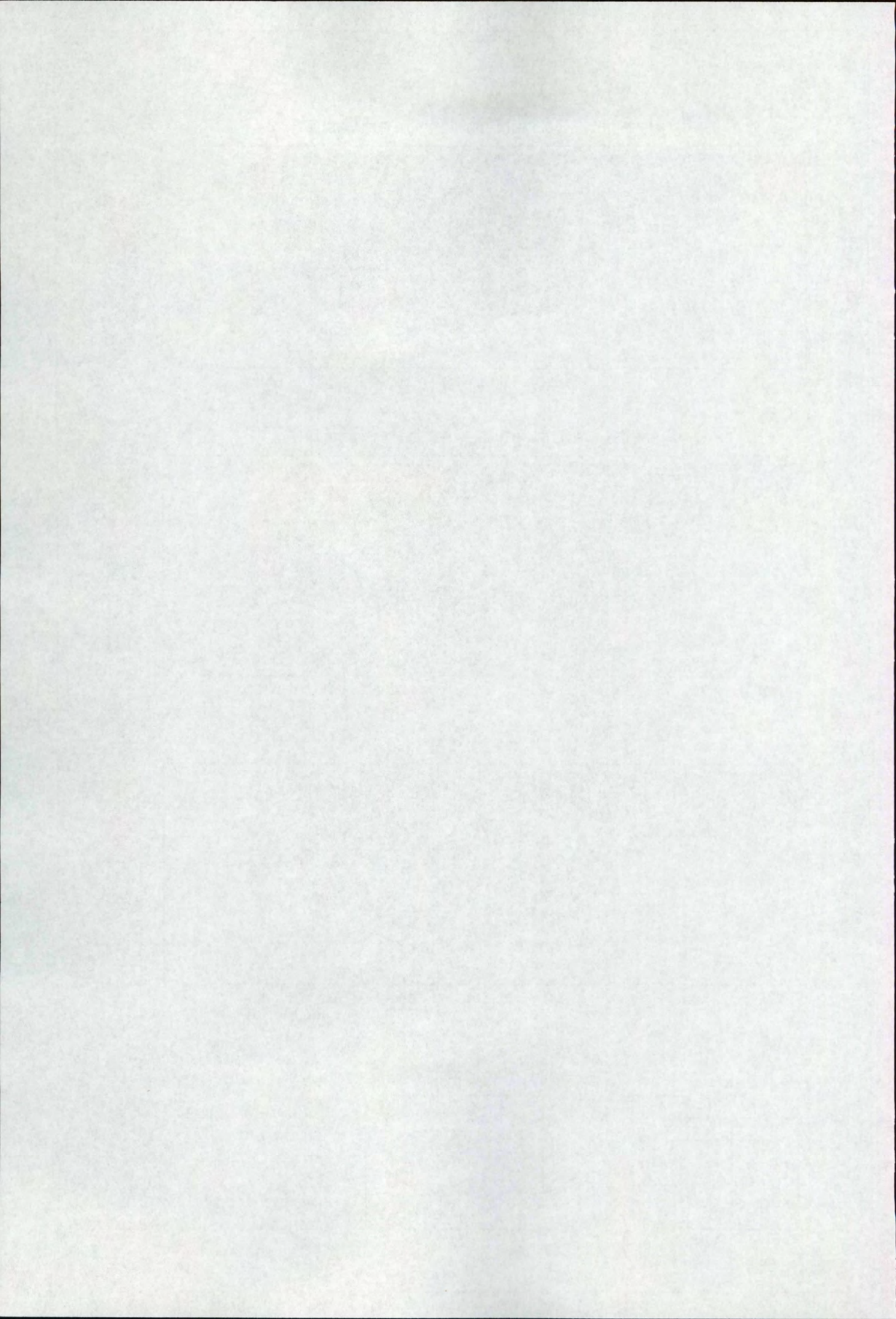
stroomsnelheid : 109 cm/sec

stroomrichting : 101°

doorstroomoppervlak : 29139 m²

raaidebiet : -20538 m³/sec

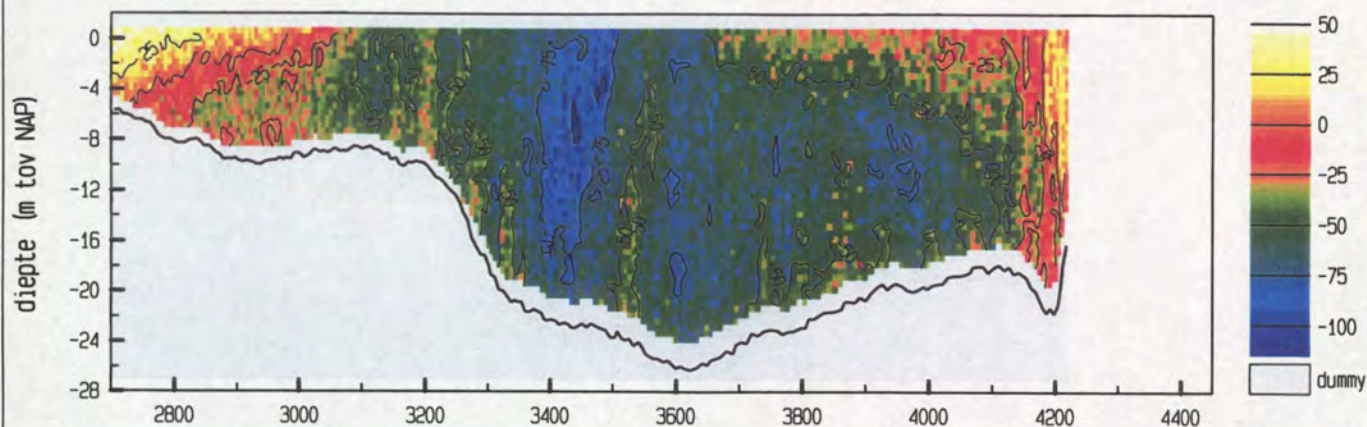
adcpfile : 0415062a.val



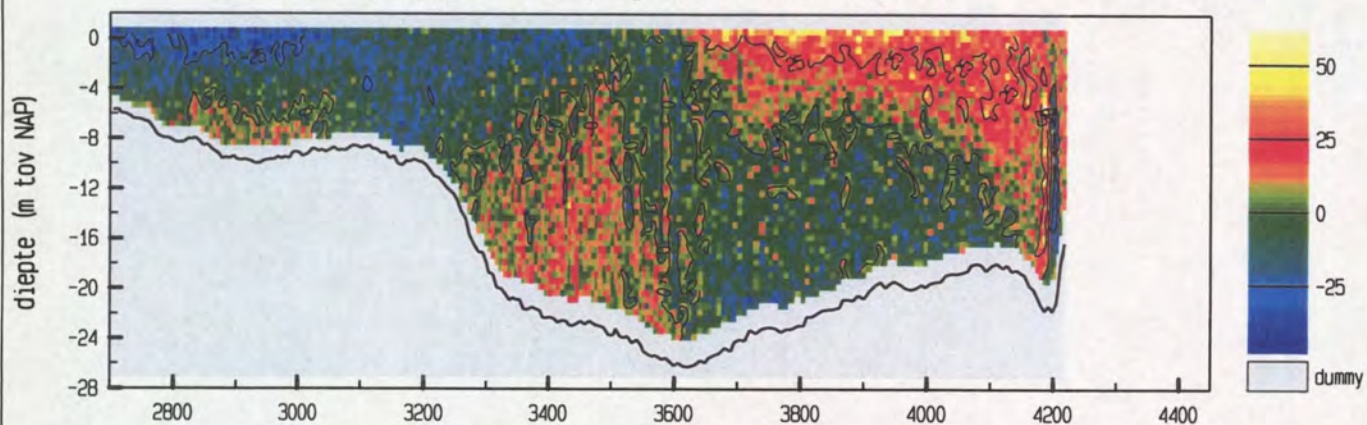
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415063a.val

tijd : 1613 - 1624

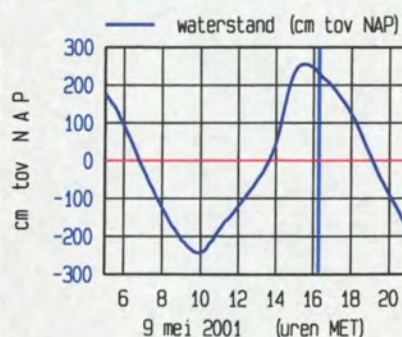
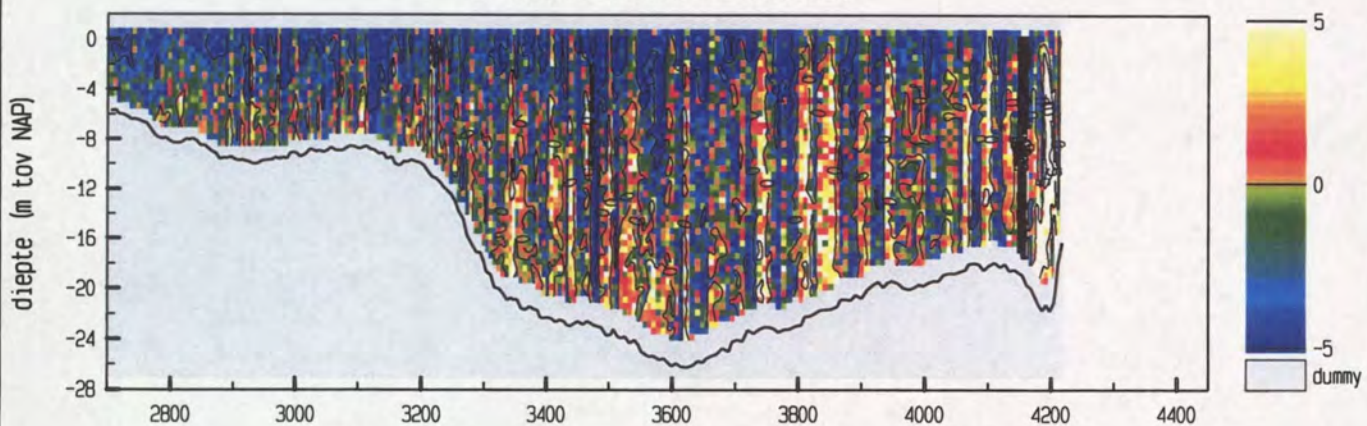
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



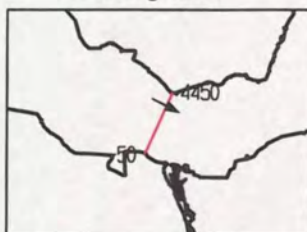
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 3445 m

stroomsnelheid : 81 cm/sec

stroomrichting : 117 °

doorstroomoppervlak : 29203 m²

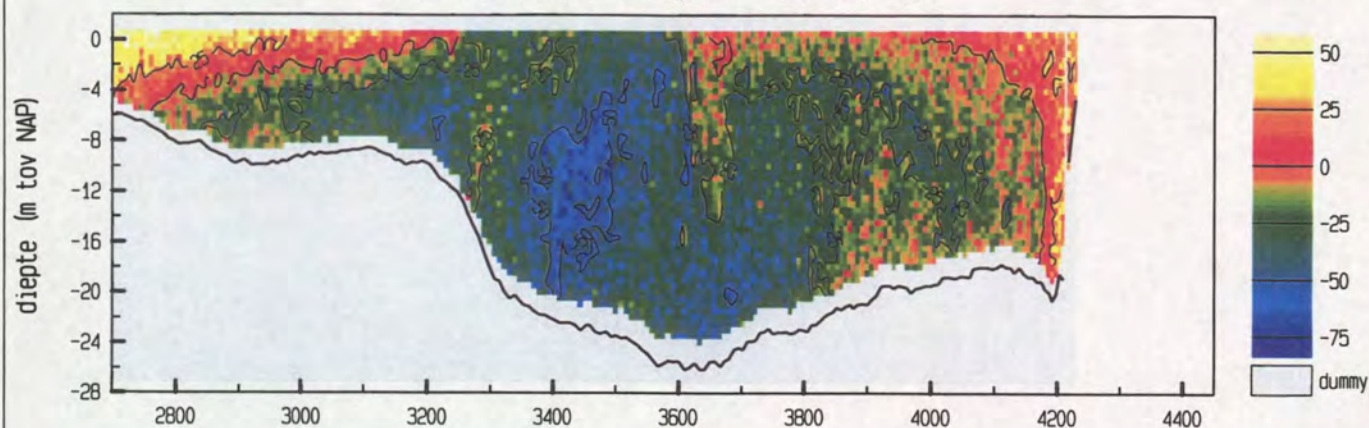
raaidebiet : -13496 m³/sec

adcpfile : 0415063a.val

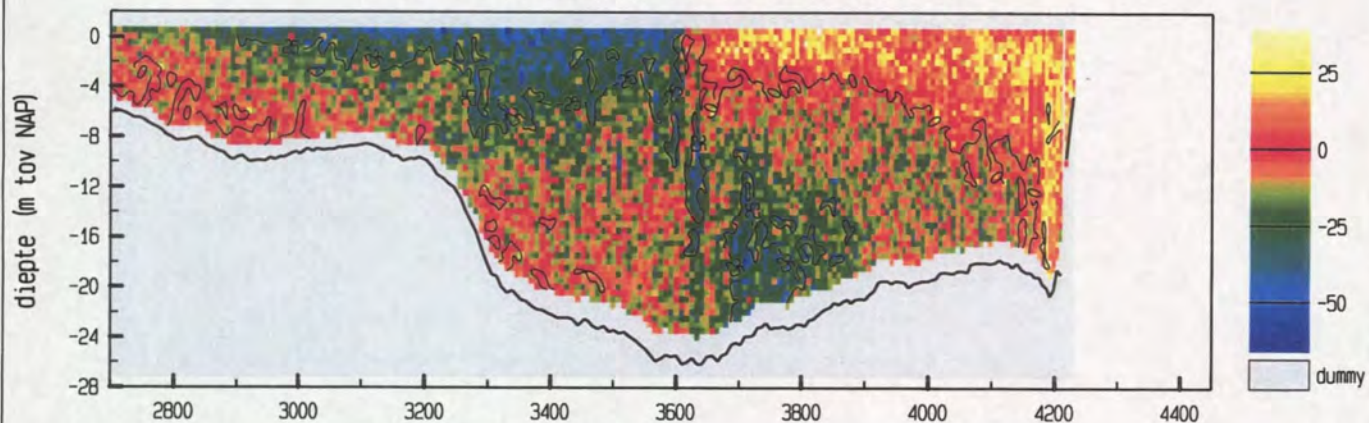
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415064a.val

tijd : 1627 - 1637

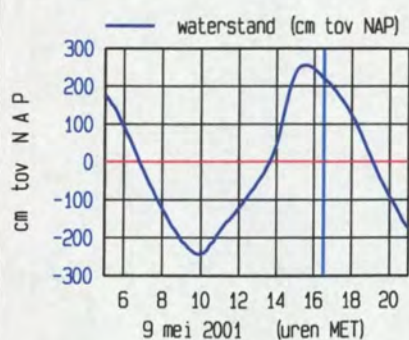
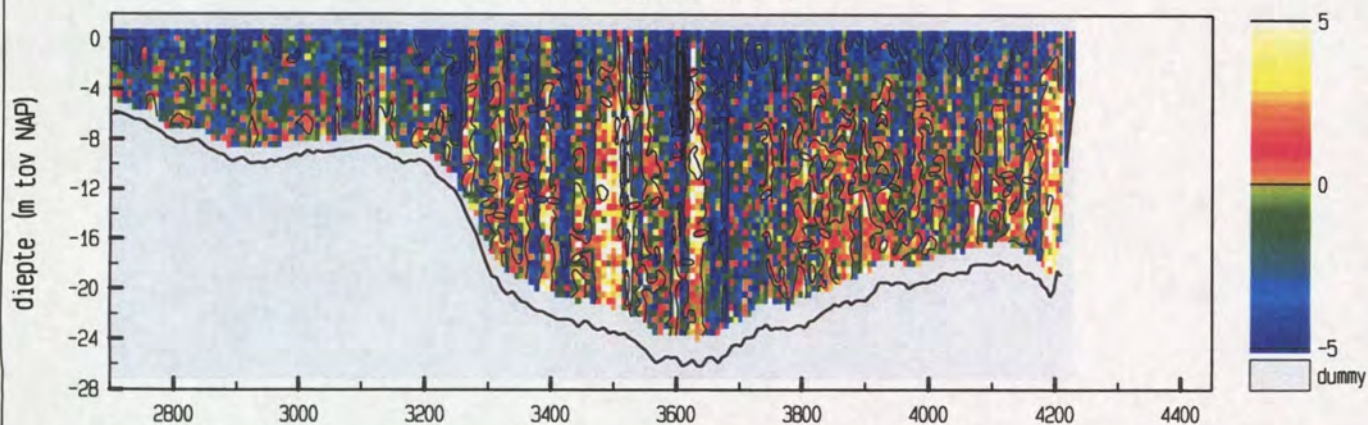
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



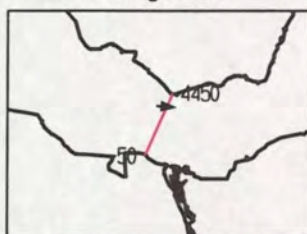
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied

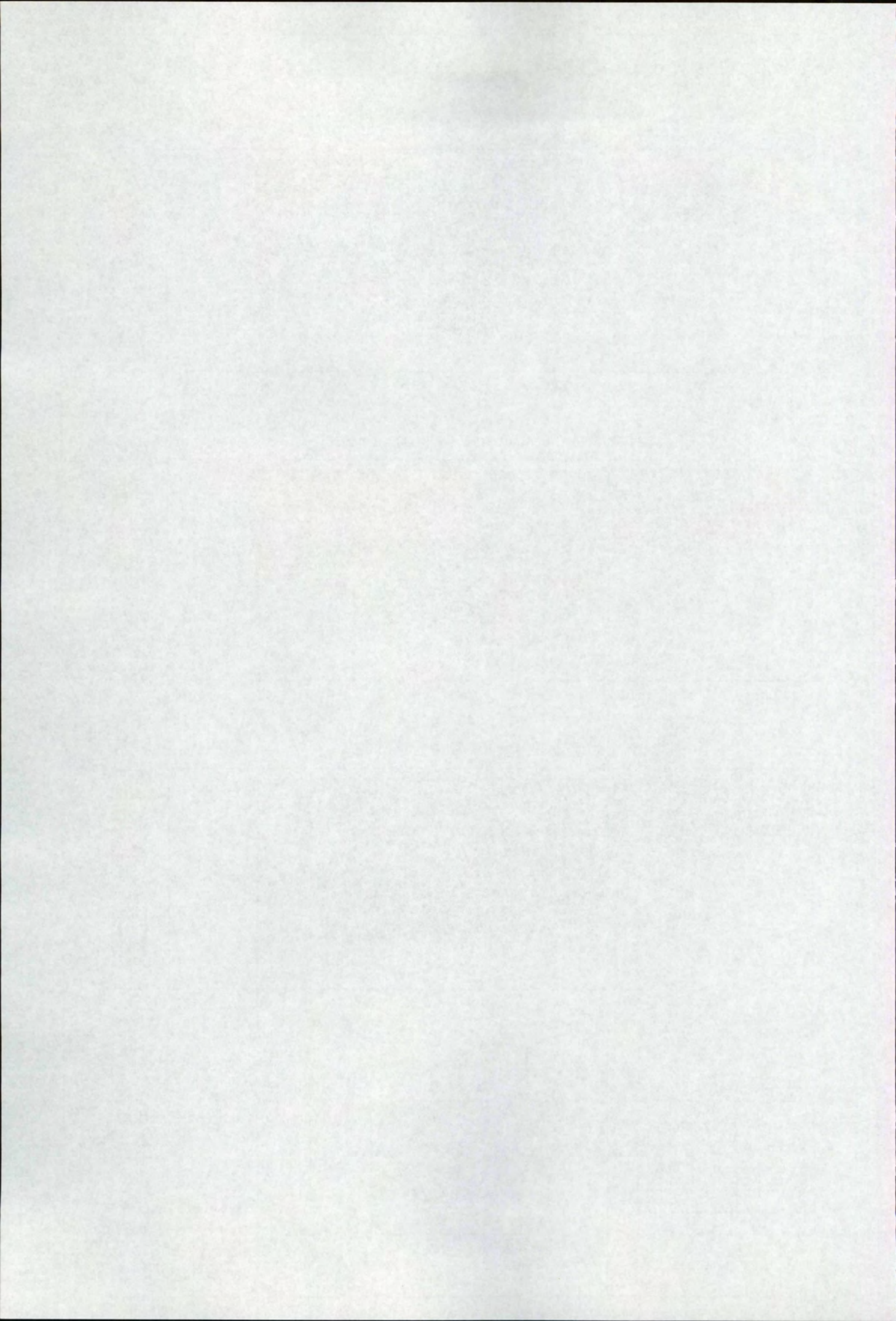


maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3444 m
stroomsnelheid : 52 cm/sec
stroomrichting : 94 °

doorstroomoppervlak : 28978 m²
raaidebiet : -6039 m³/sec

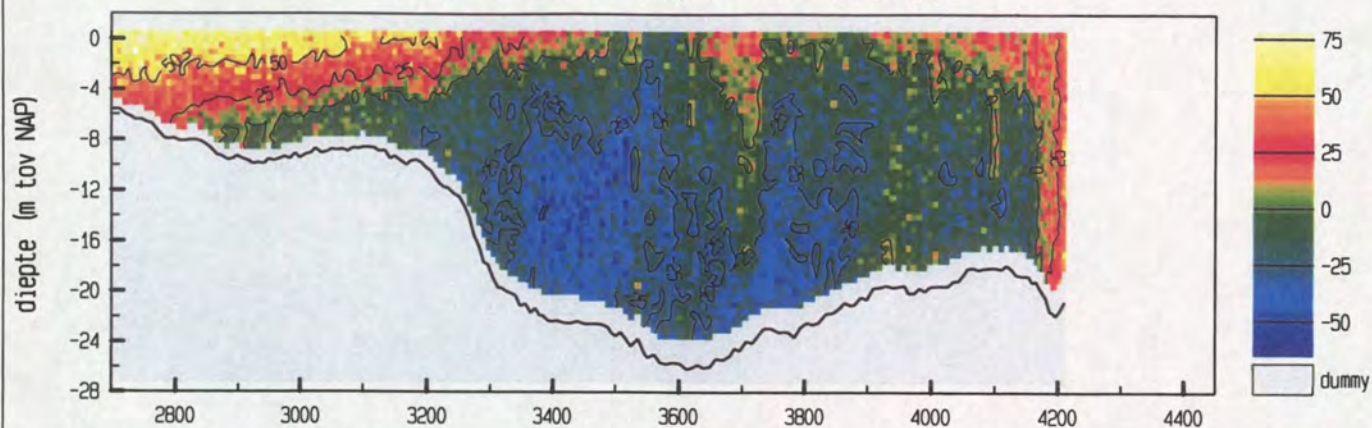
adcpfile : 0415064a.val



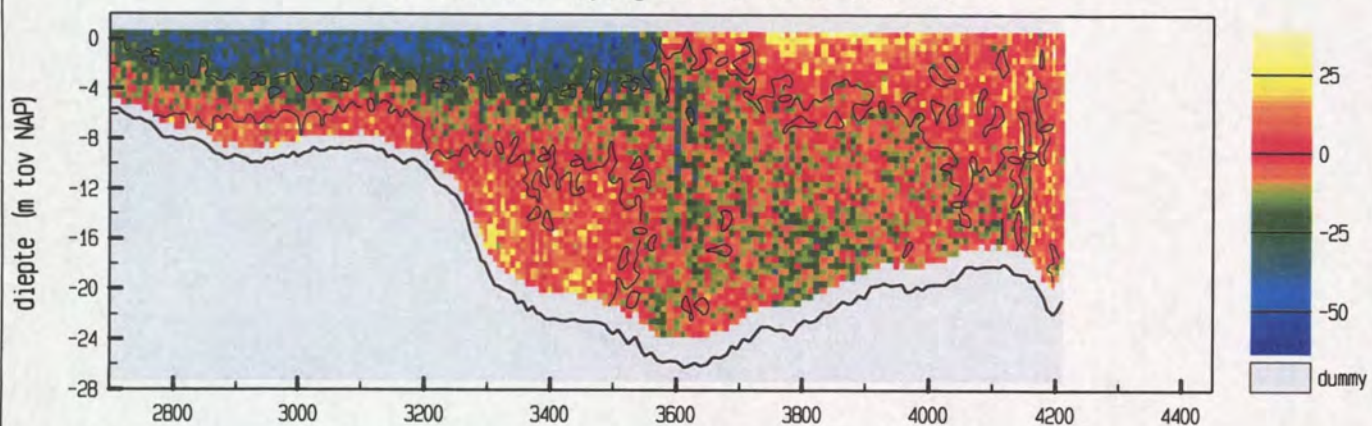
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415065a.val

tijd : 1637 - 1646

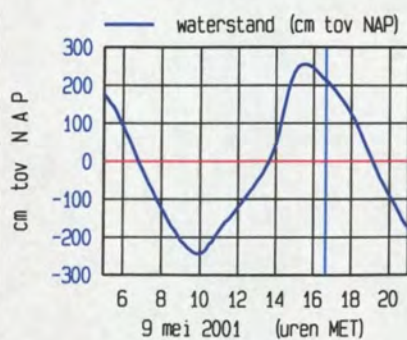
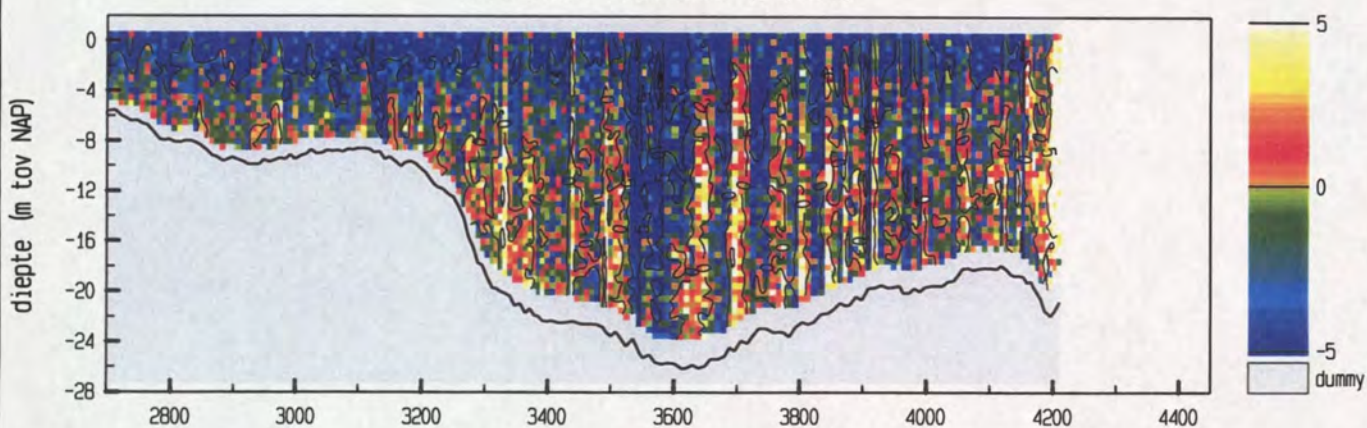
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2723 m

stroomsnelheid : 58 cm/sec

stroomrichting : 310°

doorstroomoppervlak : 28811 m²

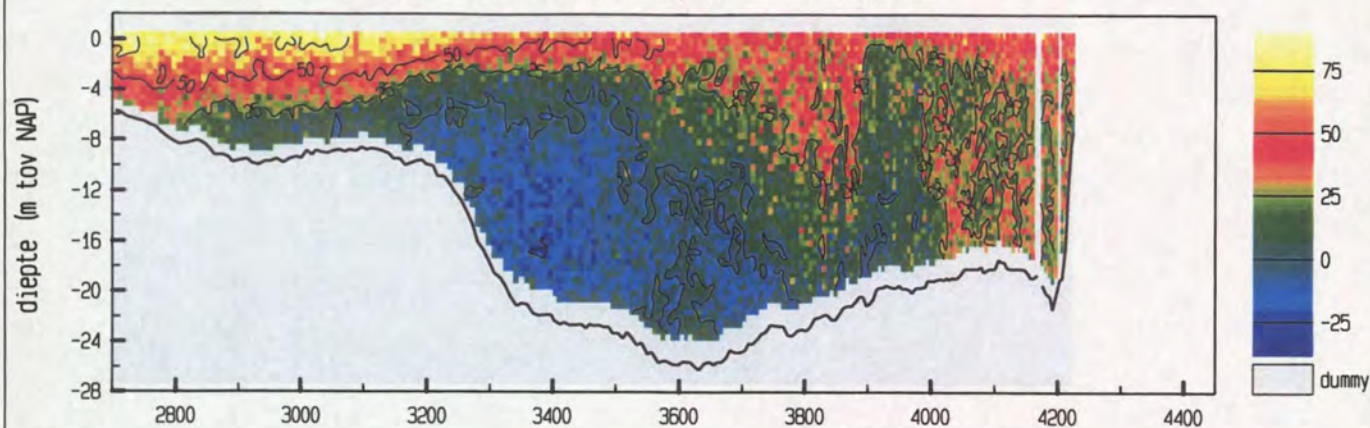
raaidebiet : -1629 m³/sec

adcpfile : 0415065a.val

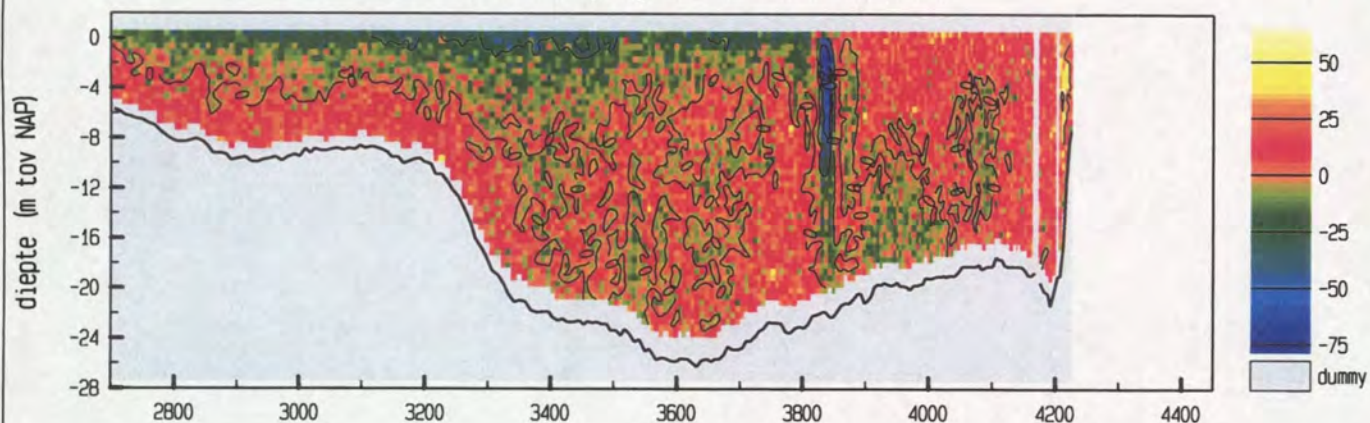
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415066a.val

tijd : 1648 - 1659

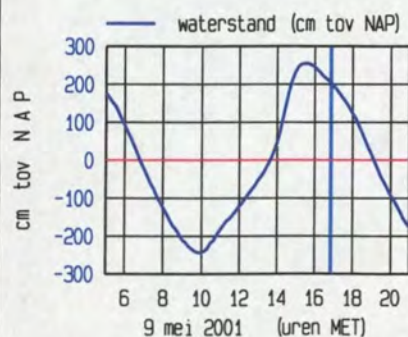
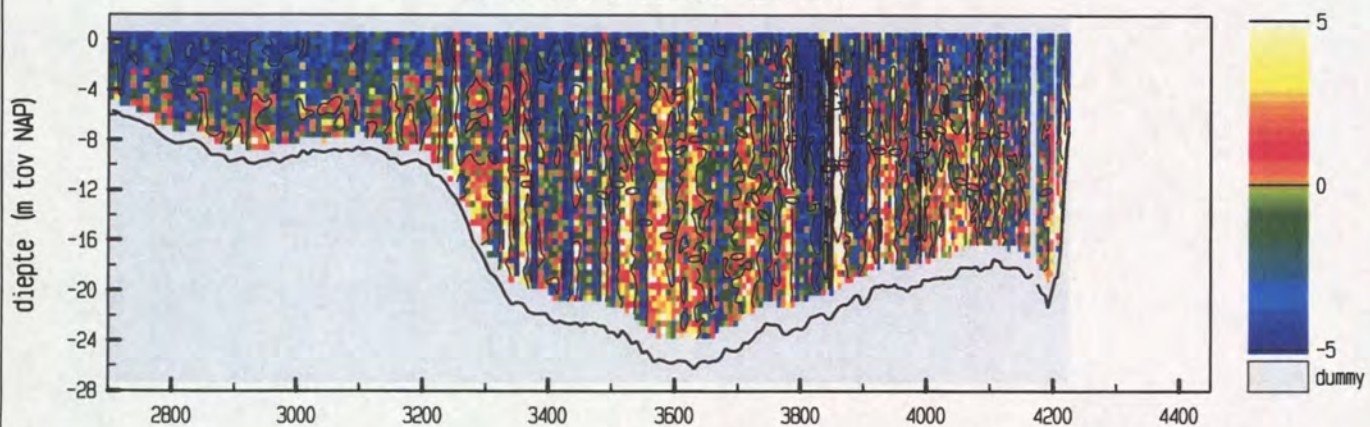
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2712 m

stroomsnelheid : 59 cm/sec

stroomrichting : 291°

doorstroomoppervlak : 28693 m²

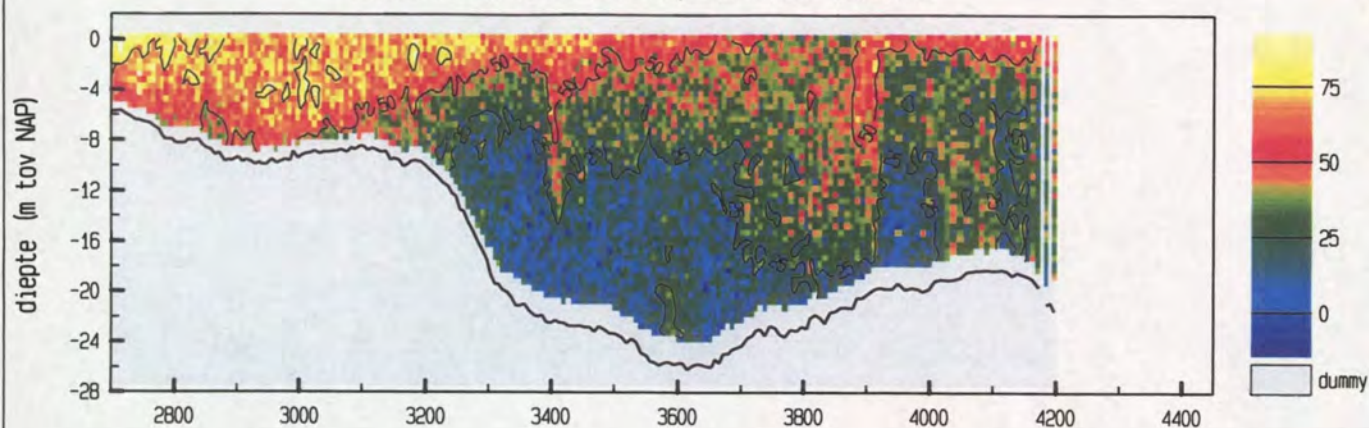
raaidebiet : 5673 m³/sec

adcpfile : 0415066a.val

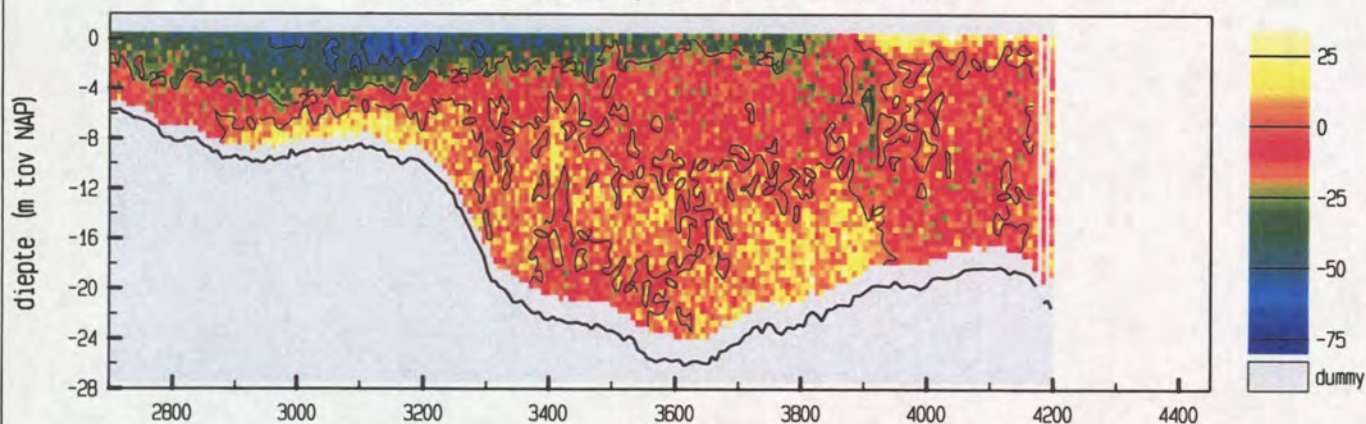
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415067a.val

tijd : 1700 - 1710

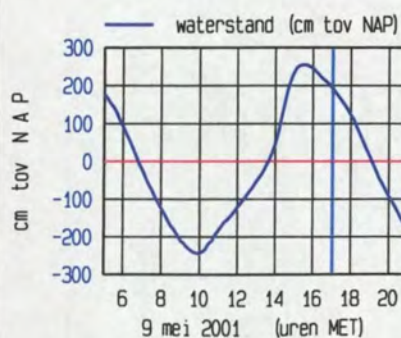
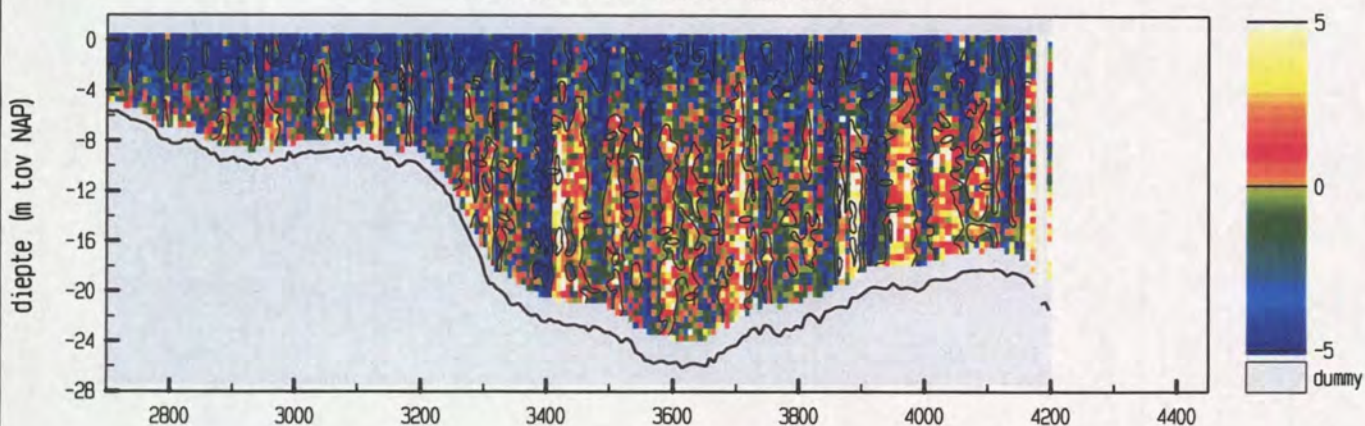
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2744 m

stroomsnelheid : 80 cm/sec

stroomrichting : 313 °

doorstroomoppervlak : 28187 m²

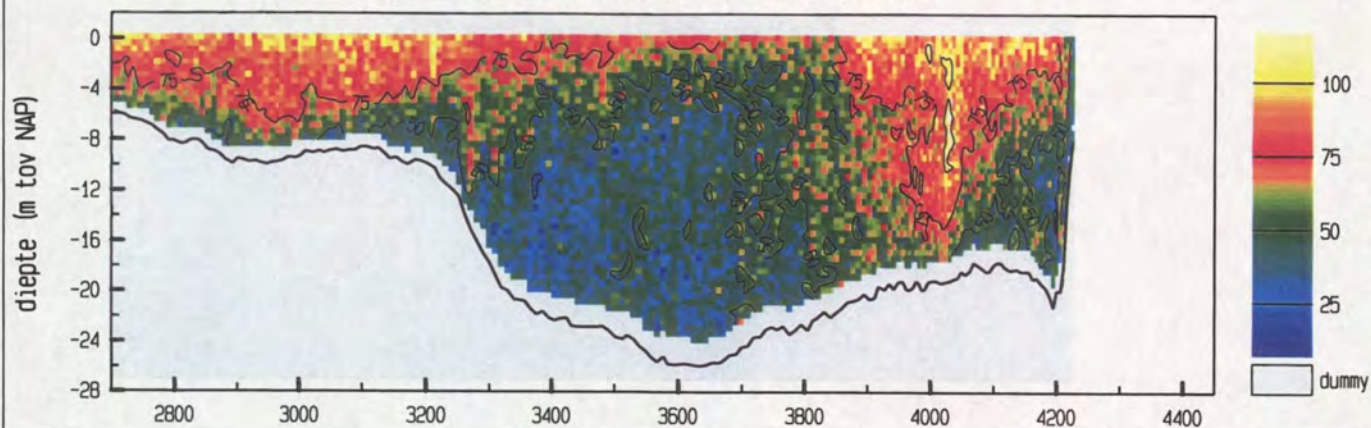
raaidebiet : 10310 m³/sec

adcpfile : 0415067a.val

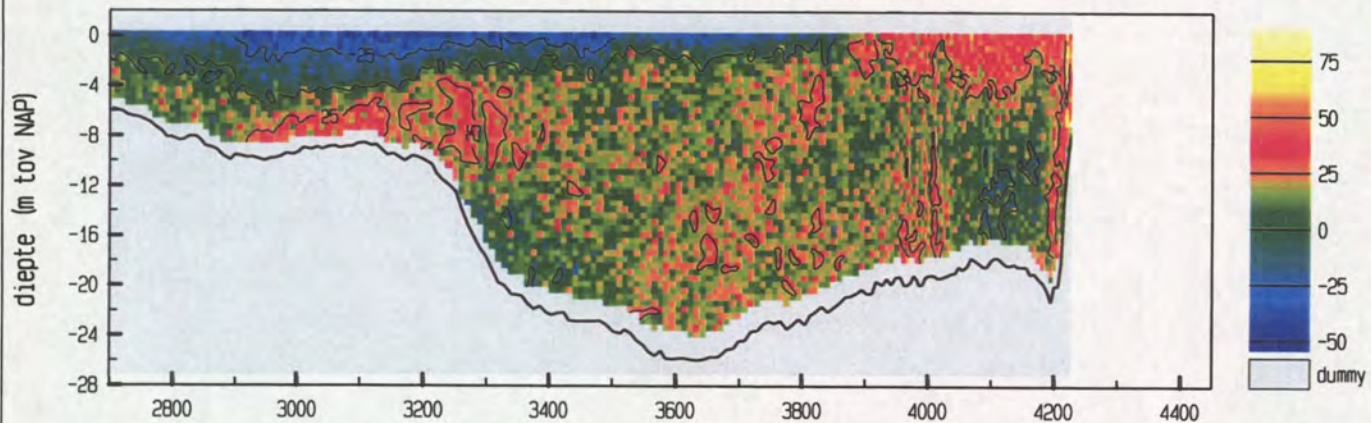
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415068a.val

tijd : 1712 - 1721

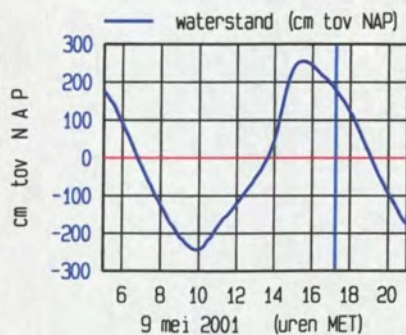
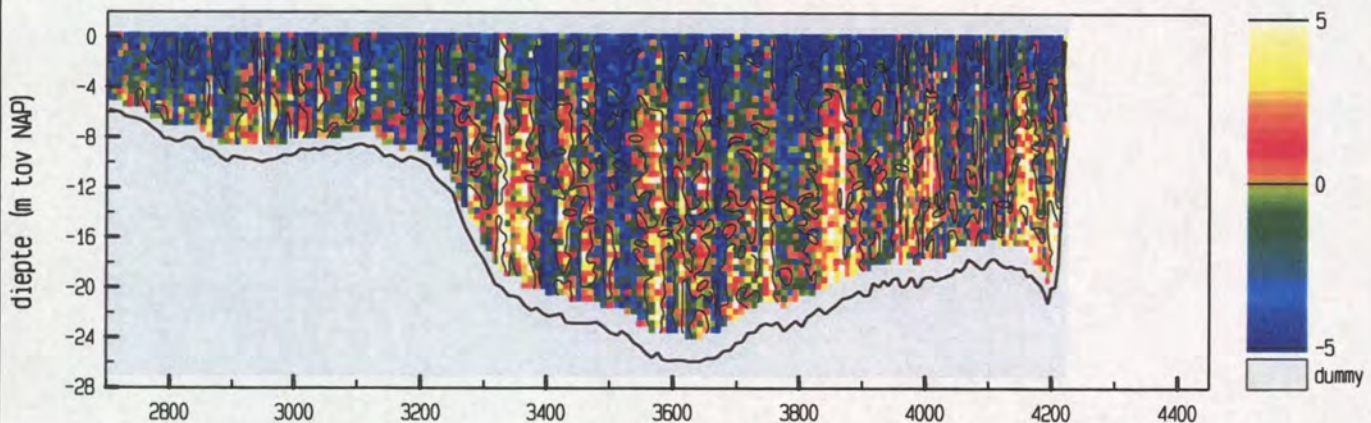
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4030 m

stroomsnelheid : 93 cm/sec

stroomrichting : 281°

doorstroomoppervlak : 28394 m²

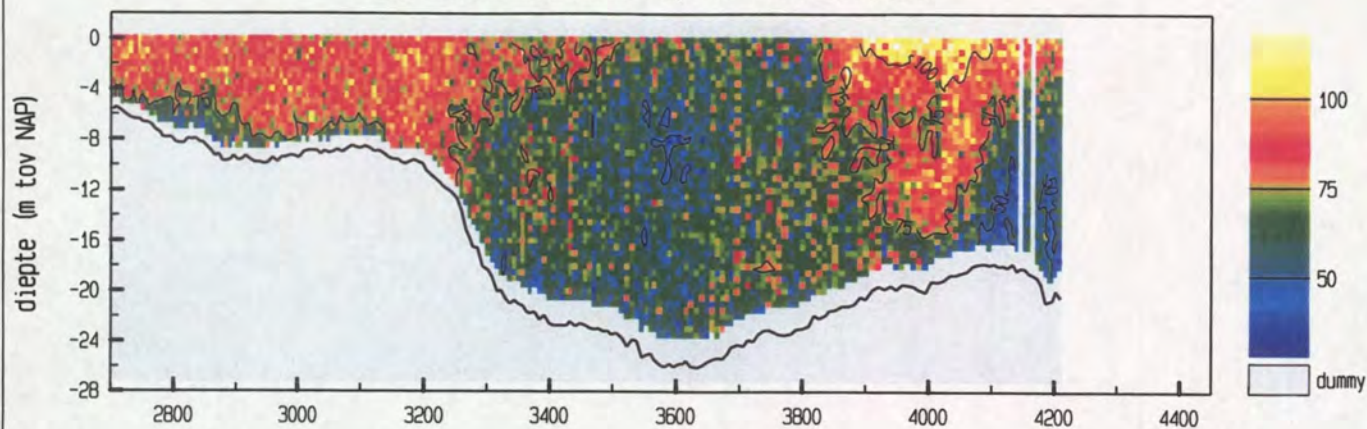
raaidebiet : 16578 m³/sec

adcpfile : 0415068a.val

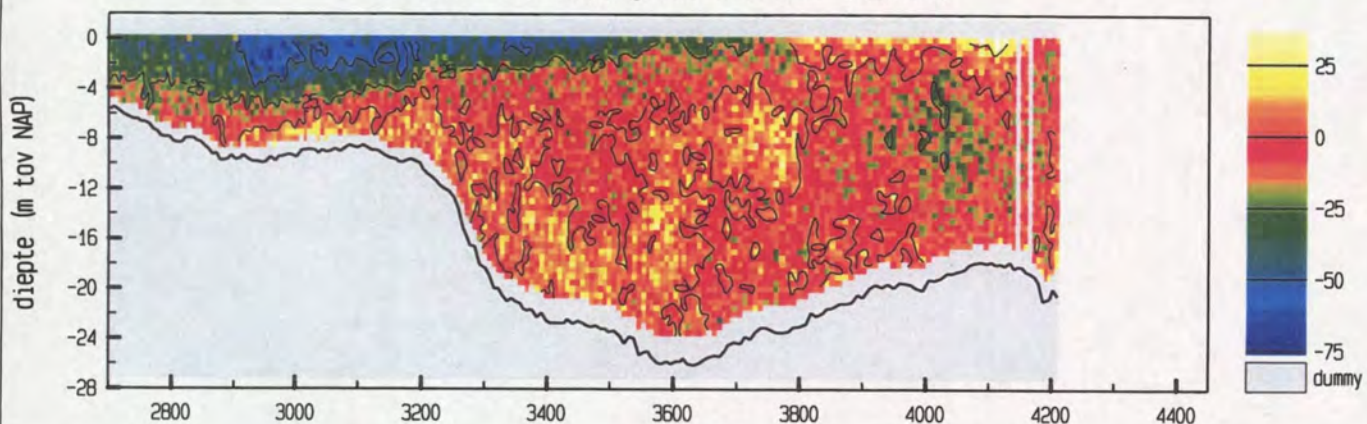
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415069a.val

tijd : 1722 - 1732

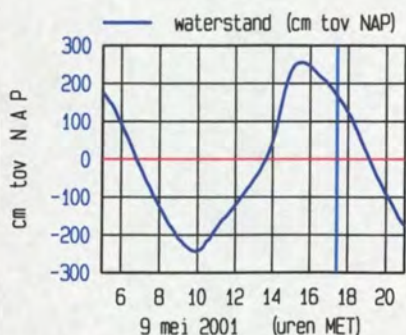
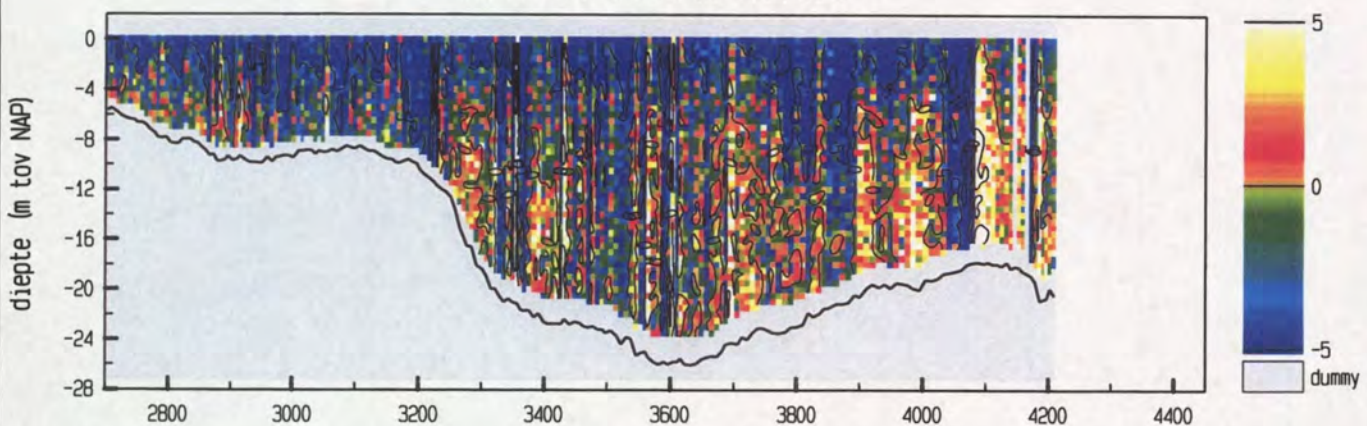
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



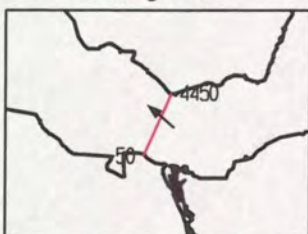
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2746 m

stroomsnelheid : 94 cm/sec

stroomrichting : 310°

doorstroomoppervlak : 28058 m²

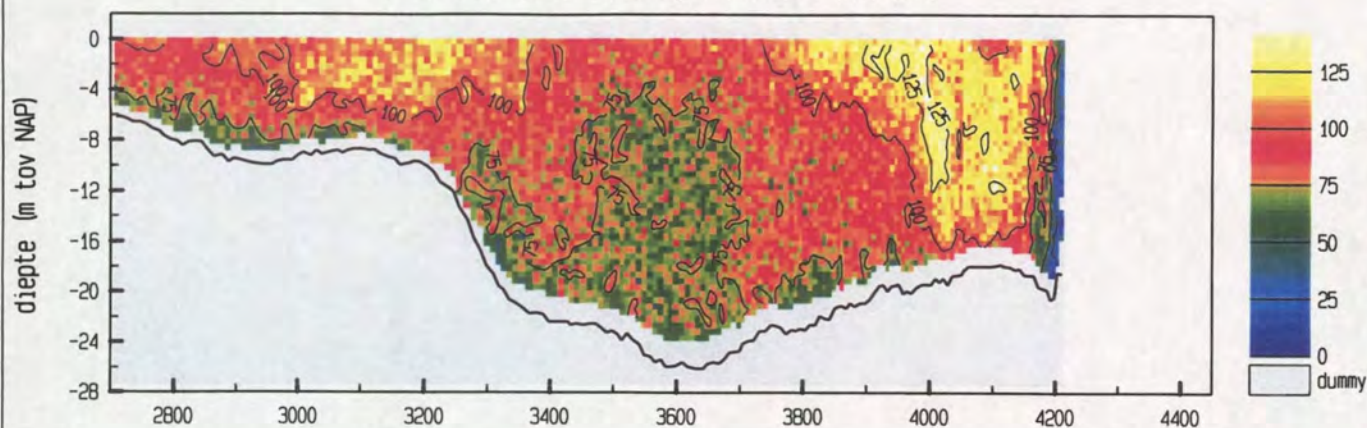
raaidebiet : 19465 m³/sec

adcpfile : 0415069a.val

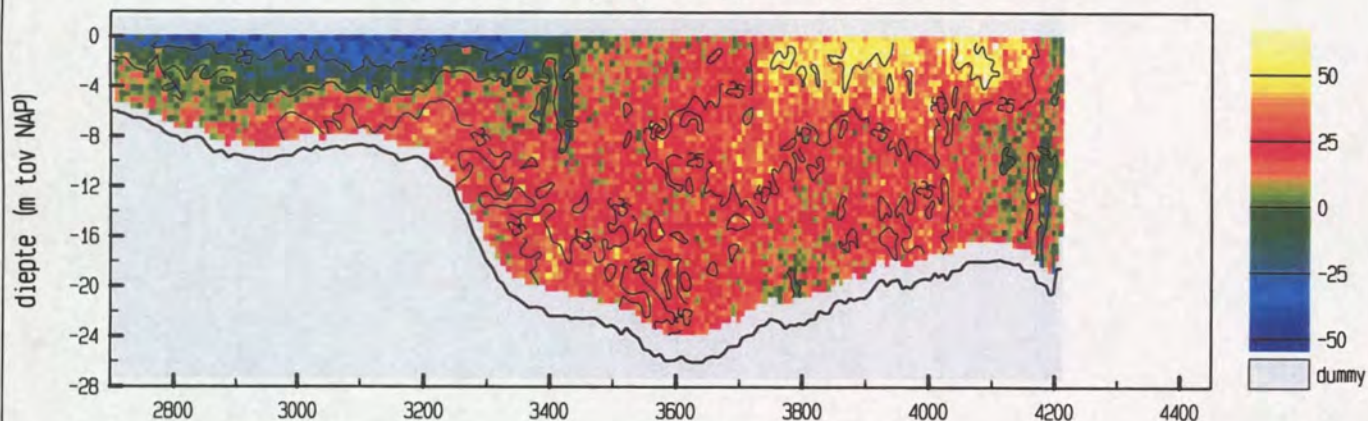
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415070a.val

tijd : 1734 - 1743

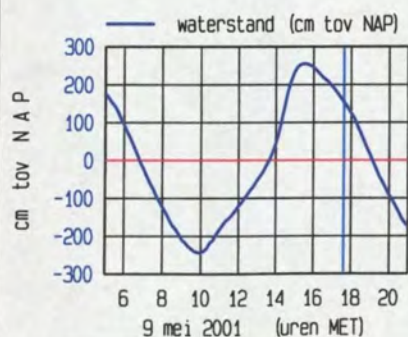
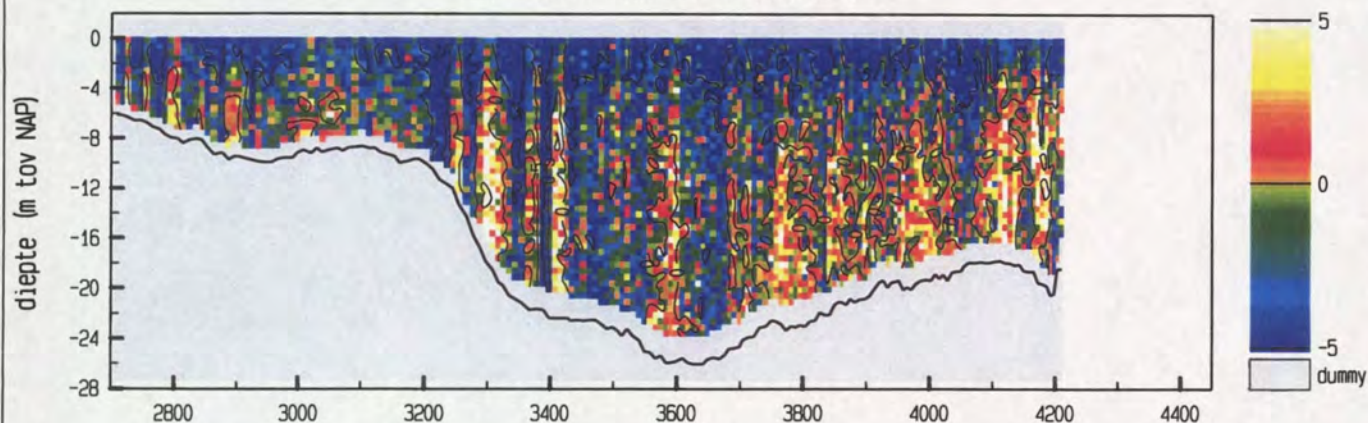
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



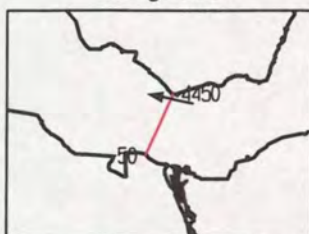
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4021 m

stroomsnelheid : 122 cm/sec

stroomrichting : 282°

doorstroomoppervlak : 27757 m²

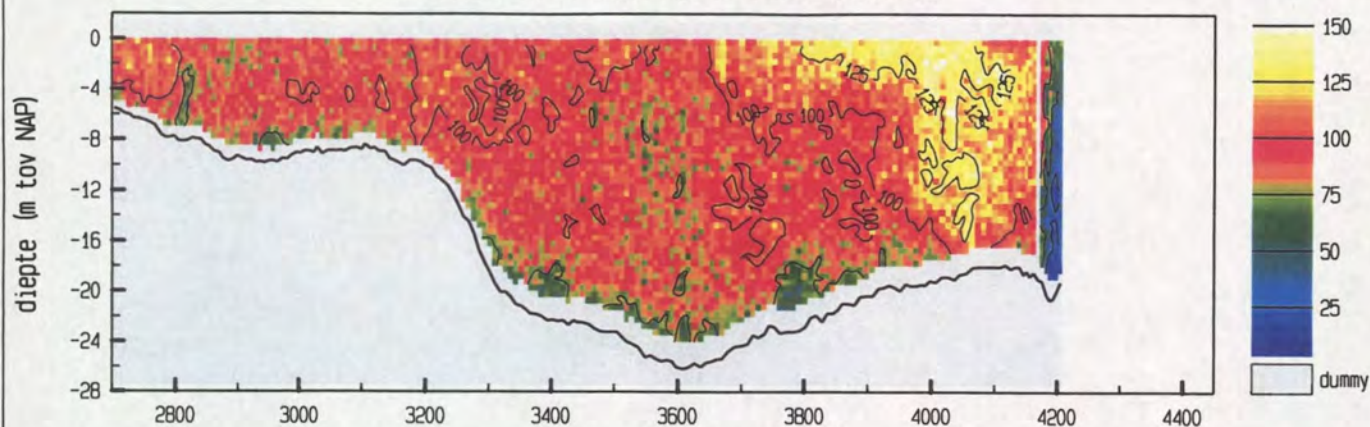
raaidebiet : 23921 m³/sec

adcpfile : 0415070a.val

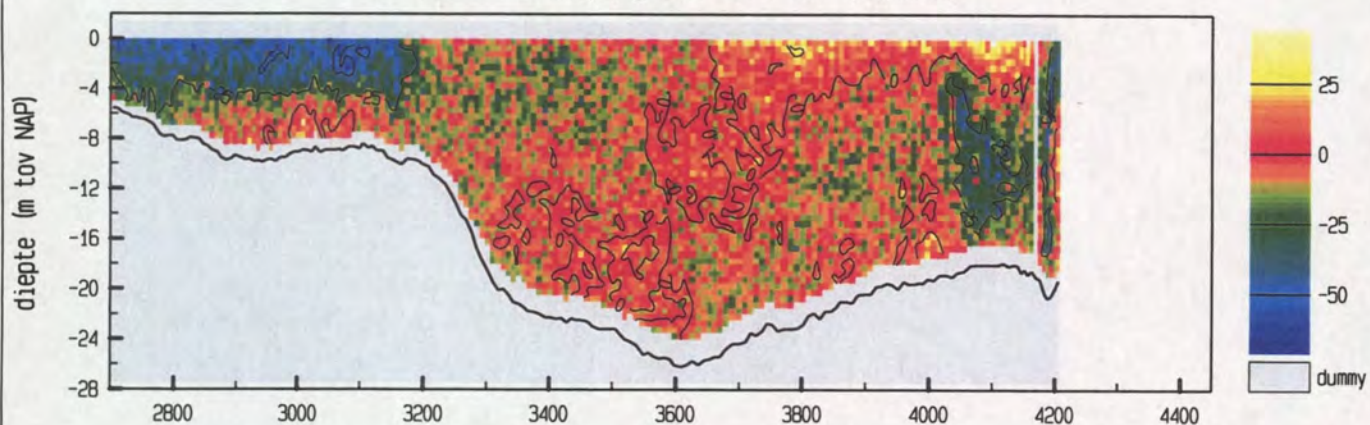
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415071a.val

tijd : 1743 - 1753

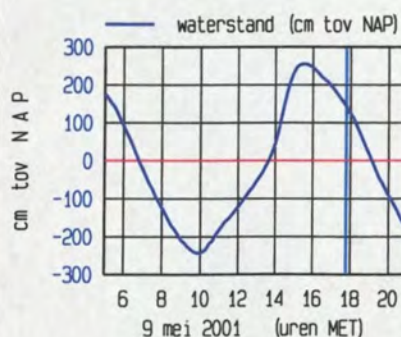
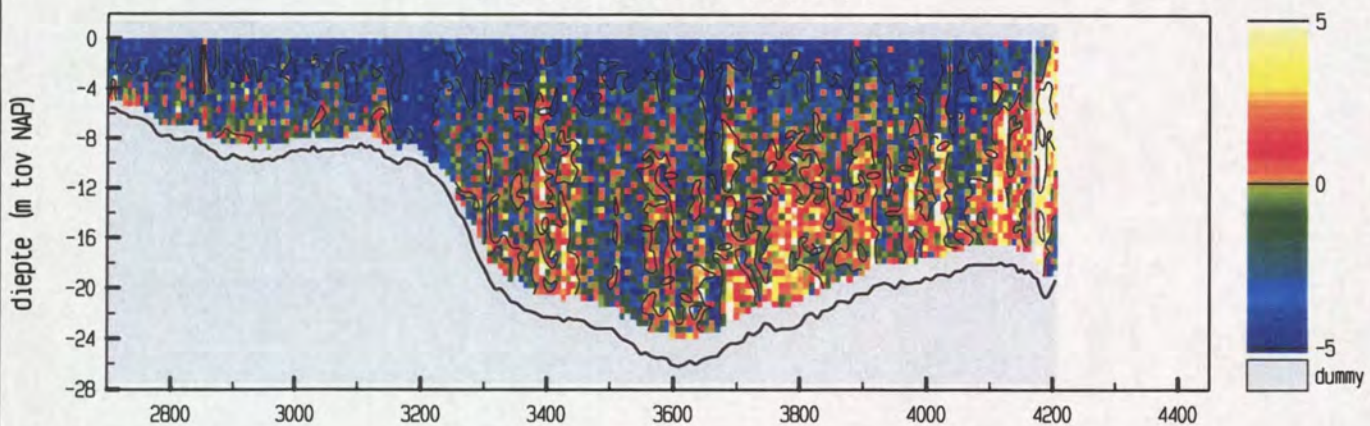
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4065 m

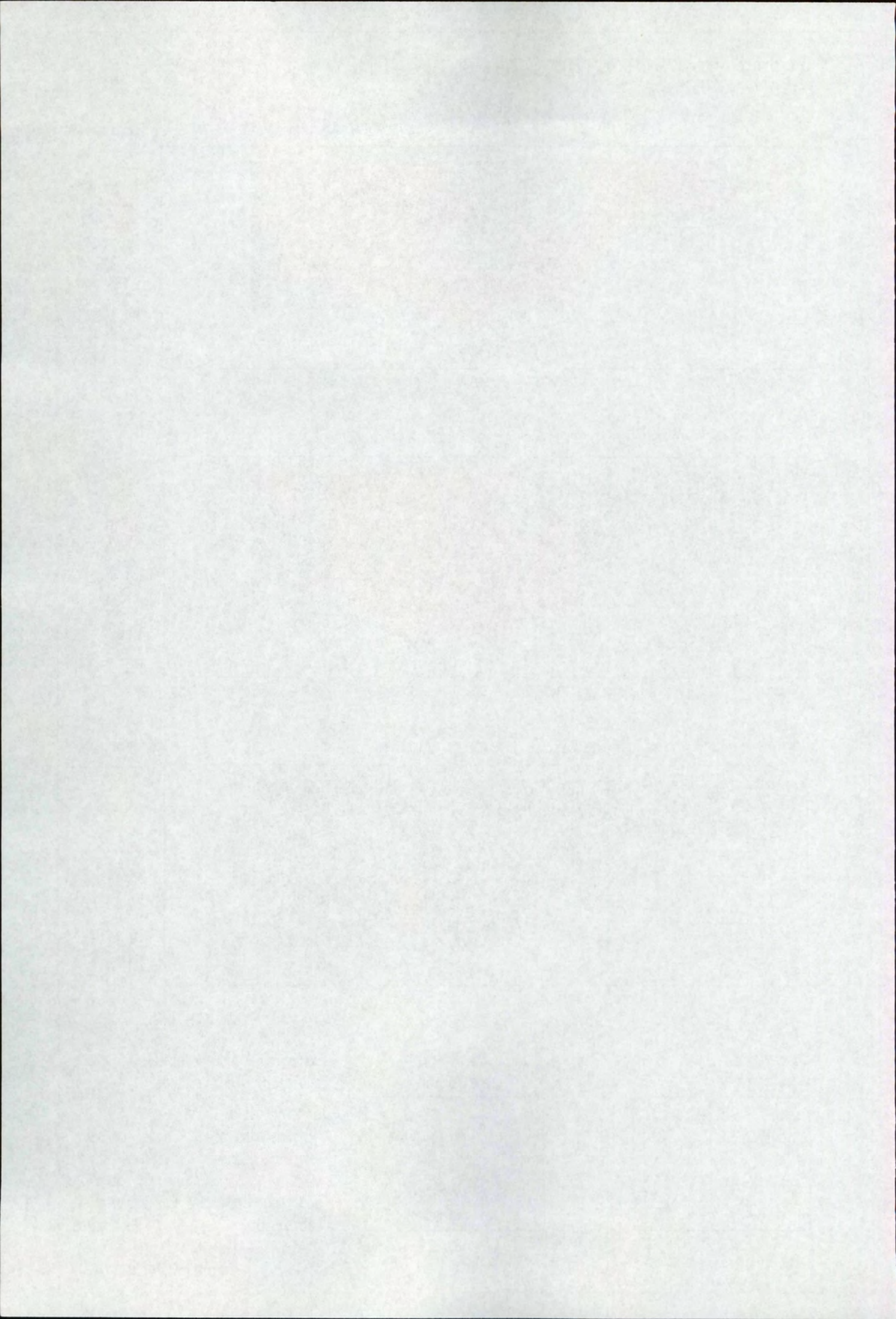
stroomsnelheid : 125 cm/sec

stroomrichting : 302°

doorstroomoppervlak : 27519 m²

raaidebiet : 25511 m³/sec

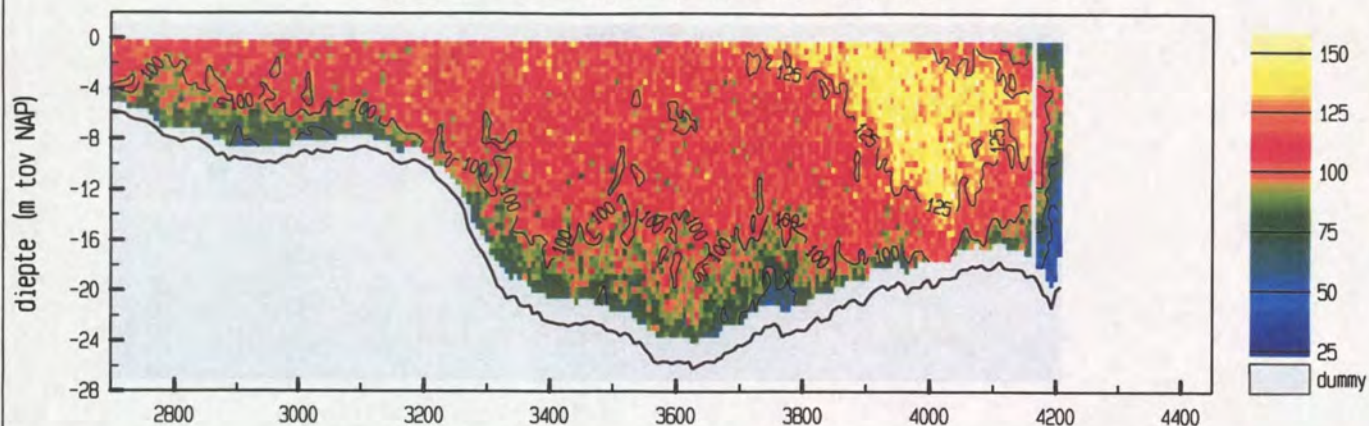
adcpfile : 0415071a.val



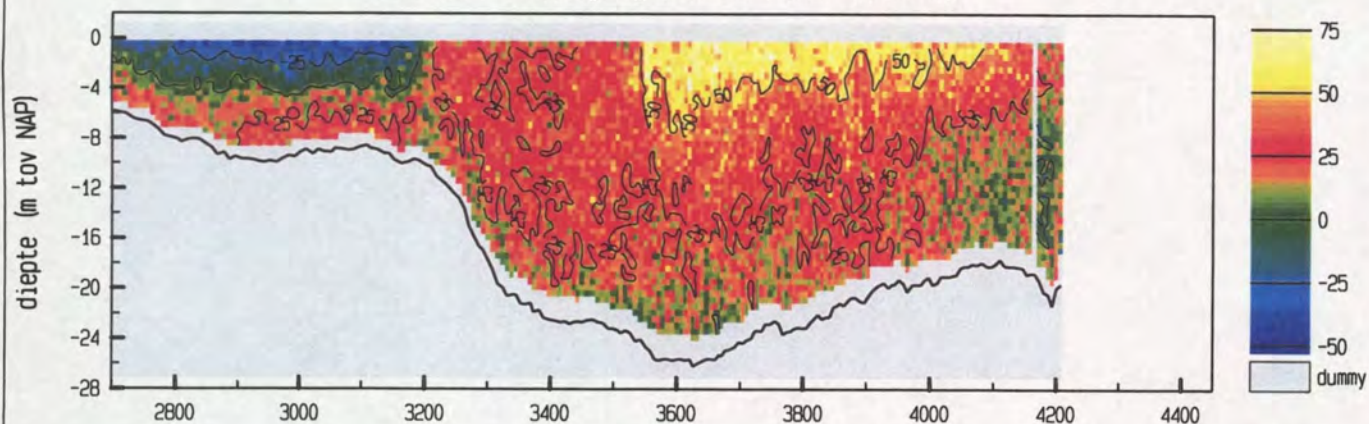
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415072a.val

tijd : 1755 - 1805

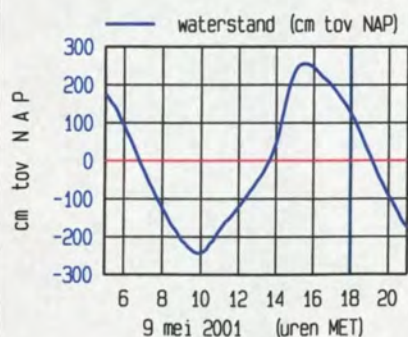
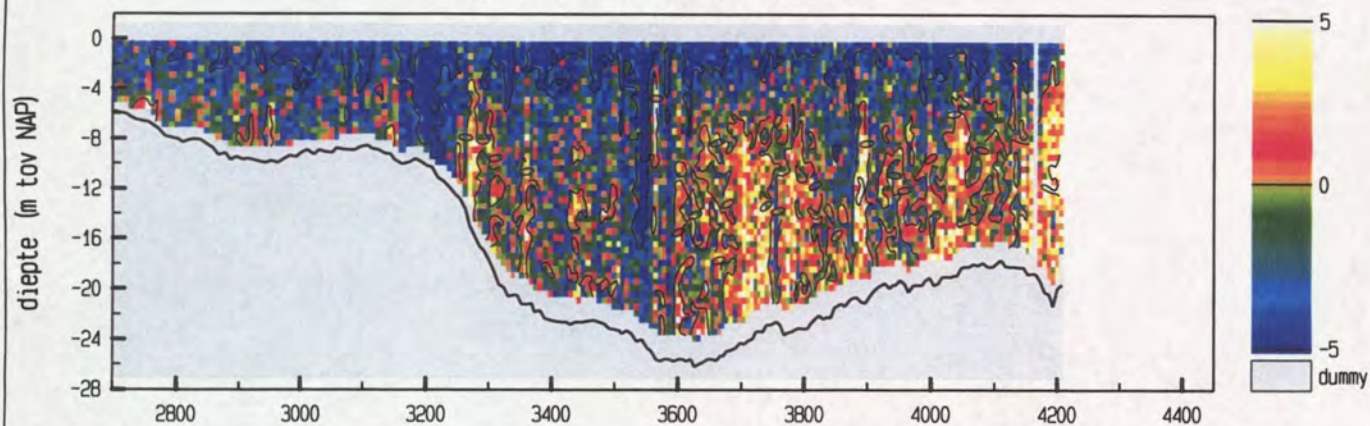
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4030 m

stroomsnelheid : 131 cm/sec

stroomrichting : 282°

doorstroomoppervlak : 27337 m²

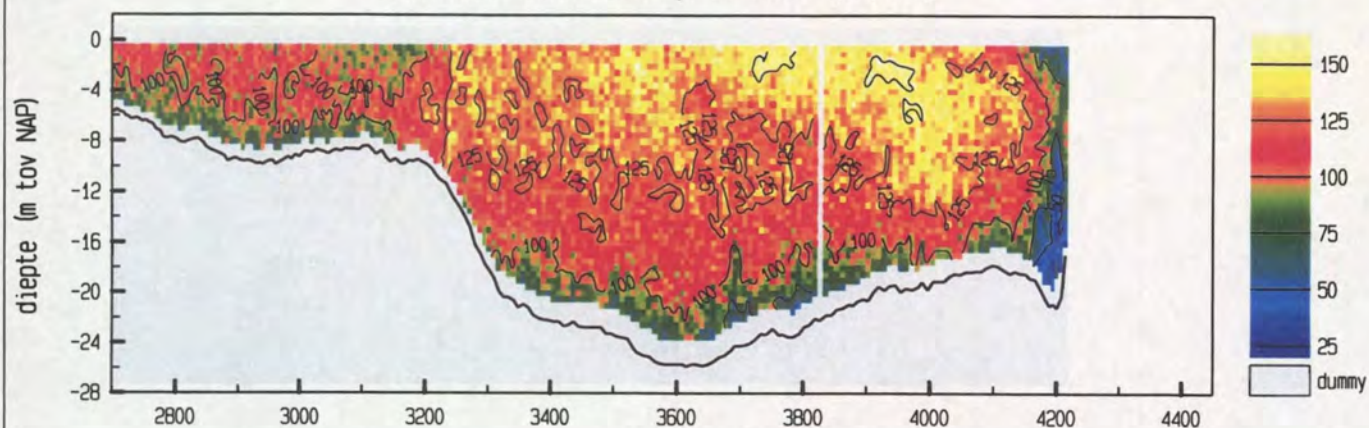
raaidebiet : 28115 m³/sec

adcpfile : 0415072a.val

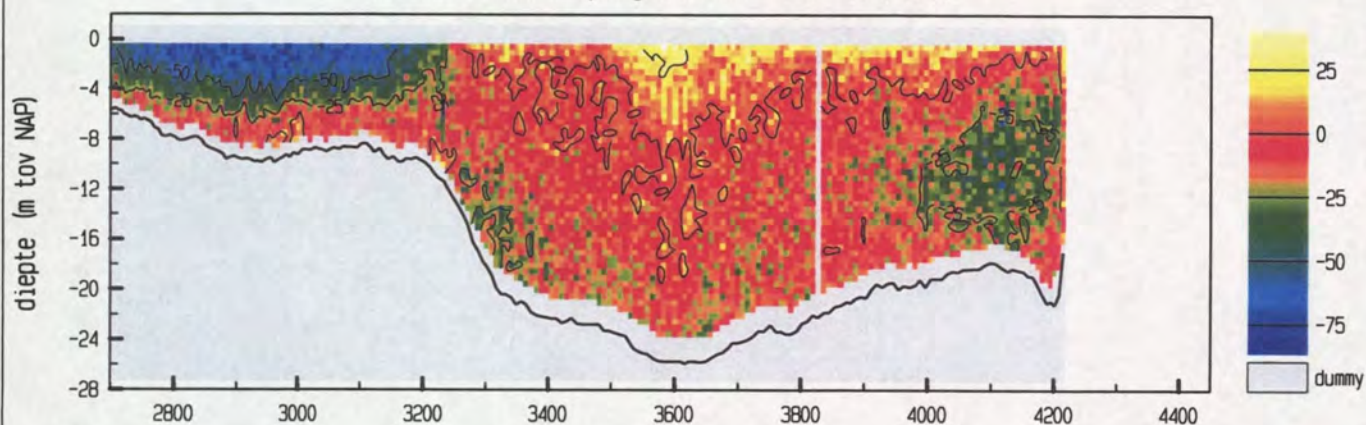
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415073a.val

tijd : 1805 - 1815

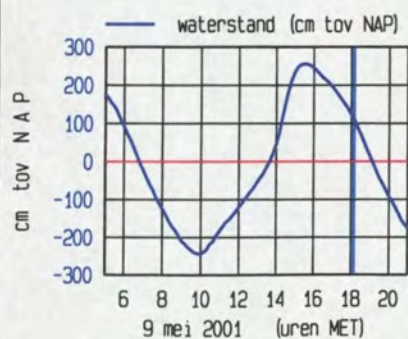
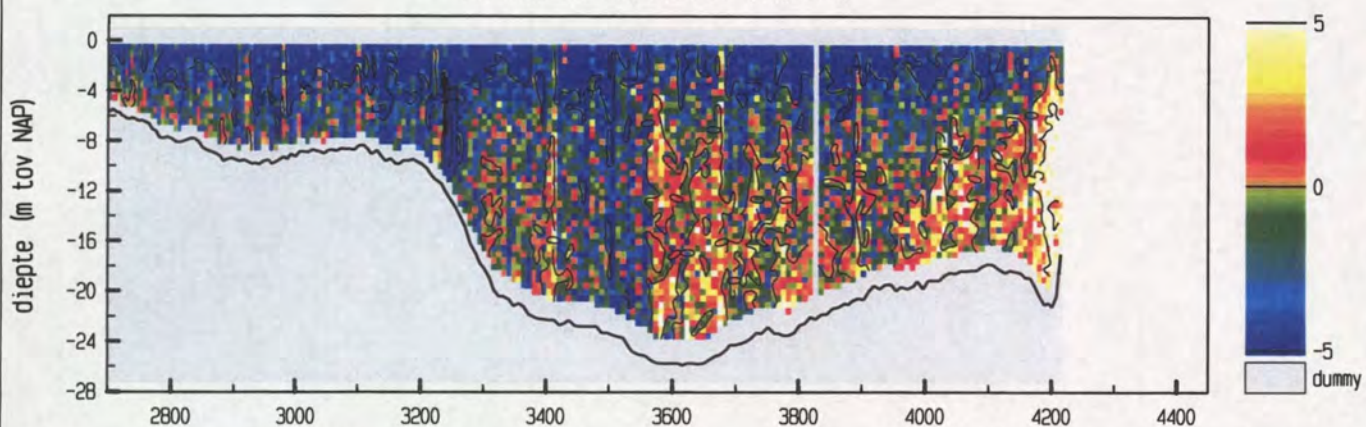
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3945 m

stroomsnelheid : 131 cm/sec

stroomrichting : 297 °

doorstroomoppervlak : 27242 m²

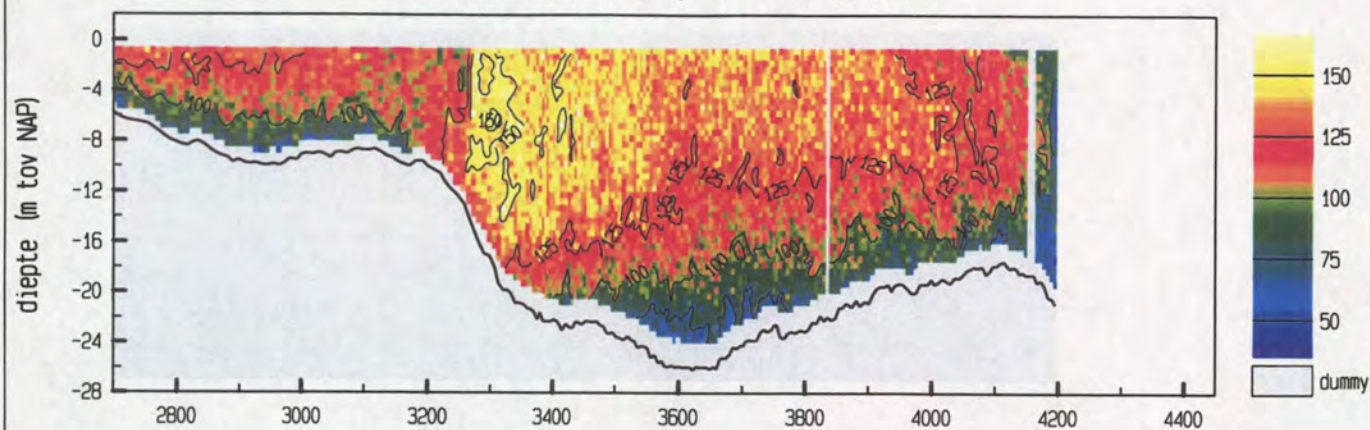
raaidebiet : 30055 m³/sec

adcpfile : 0415073a.val

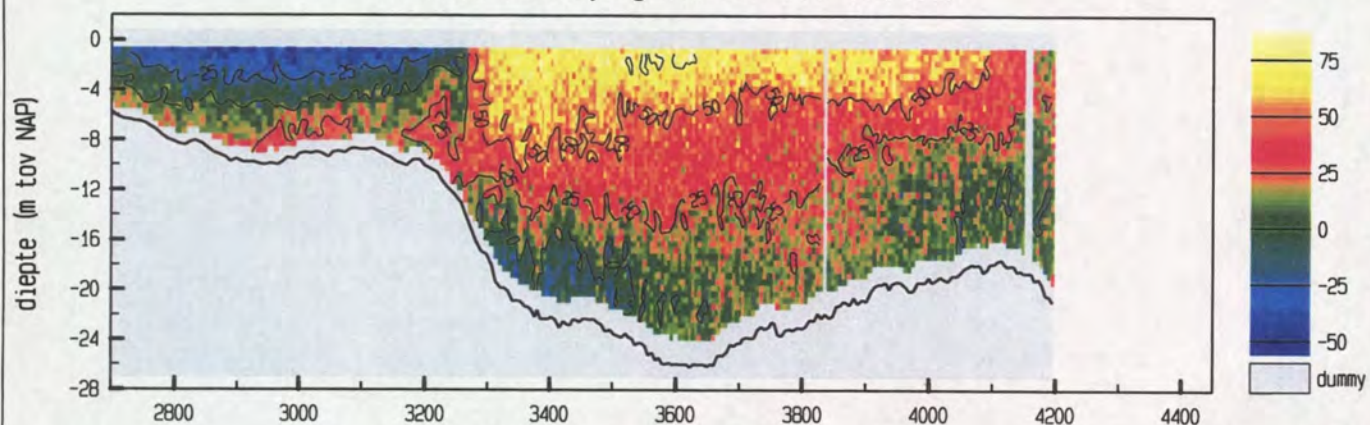
Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415074a.val

tijd : 1818 - 1829

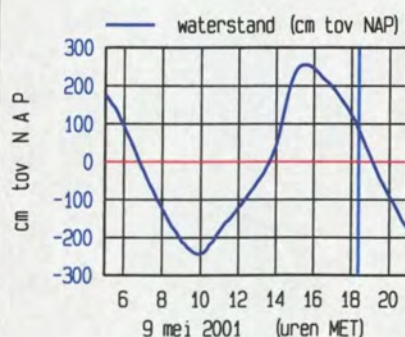
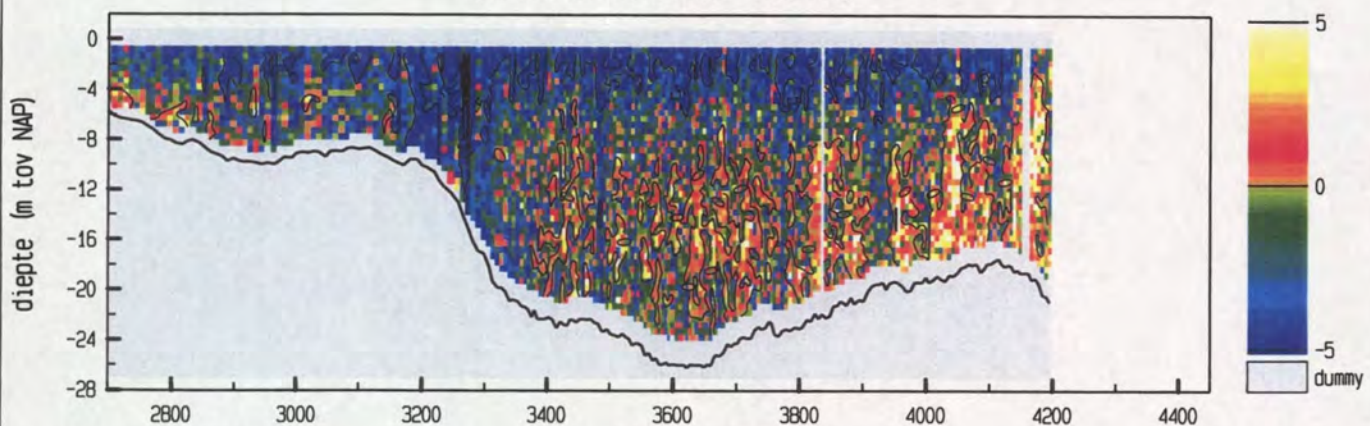
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3280 m

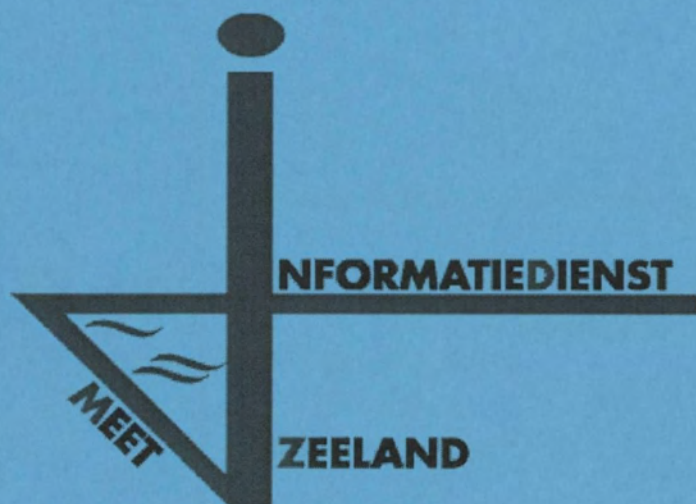
stroomsnelheid : 150 cm/sec

stroomrichting : 281°

doorstroomoppervlak : 26476 m²

raaidebiet : 30107 m³/sec

adcpfile : 0415074a.val



9b. Debiet Everingen

Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001

tijd : 0521 - 1823

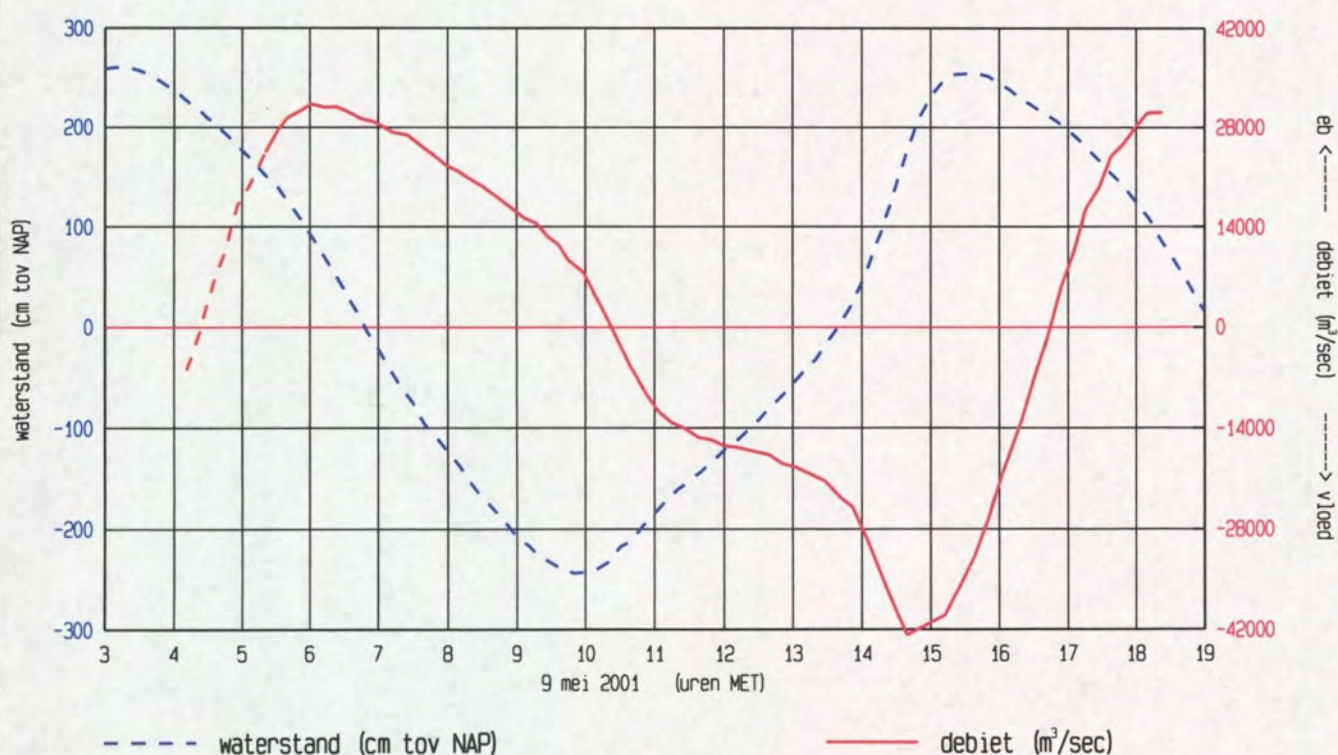
lokatiennaam : EVER

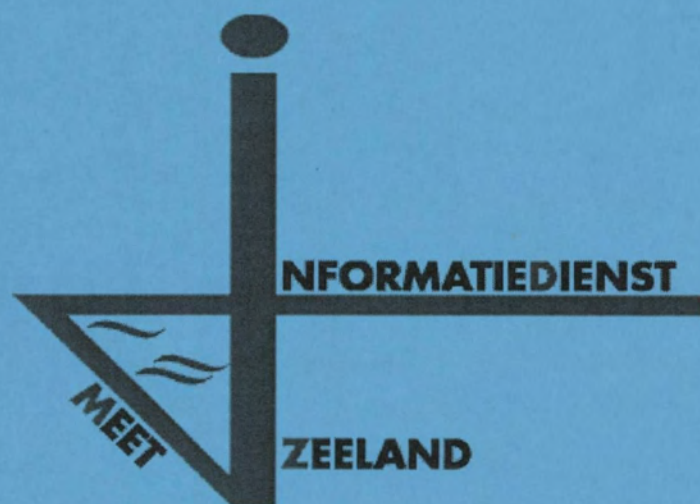
soort/fase : Q302

omschrijving: debiet in m³/sec

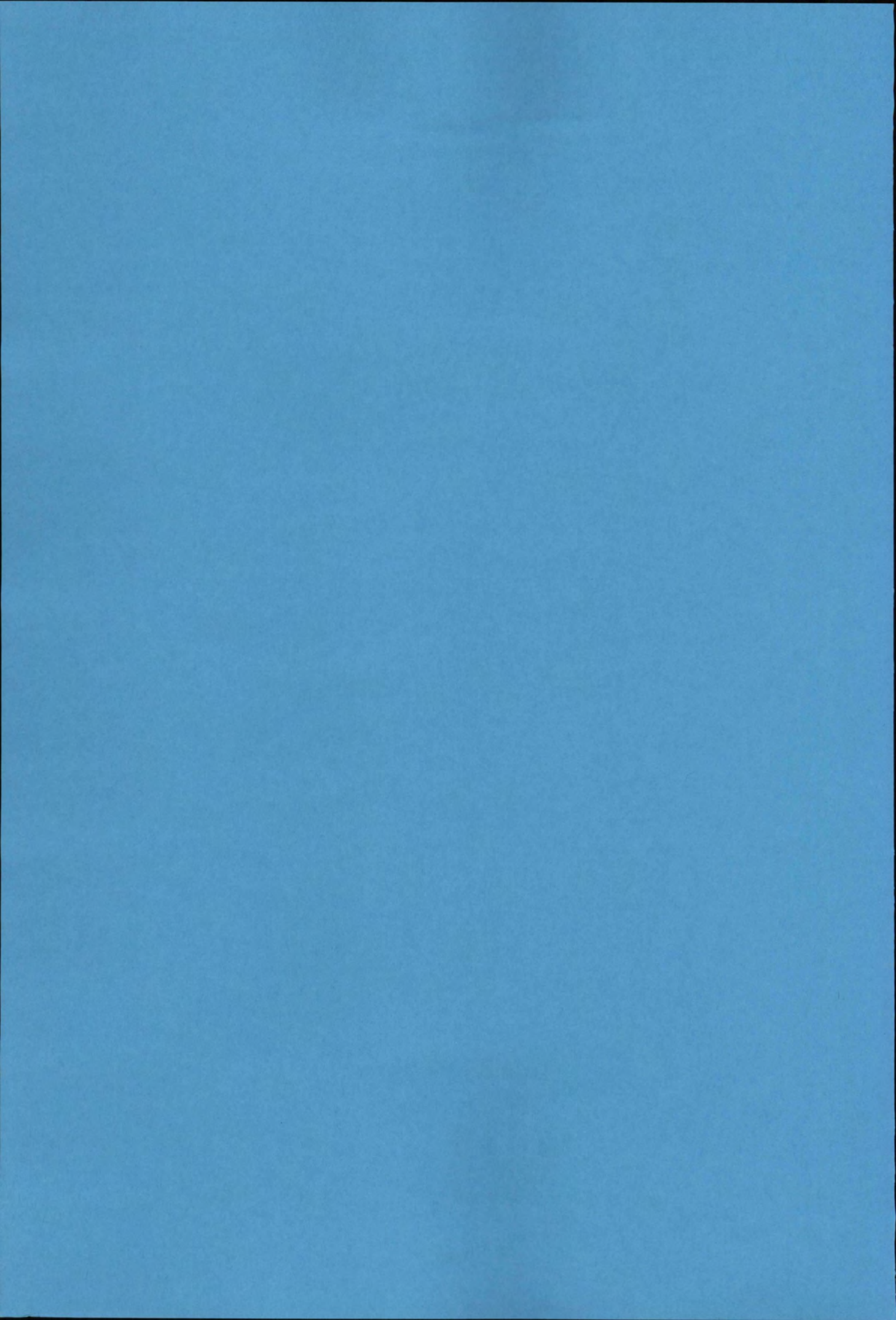
	00	10	20	30	40	50
04			-2037	3523	8388	13458
05	18027	20889	24163	27025	29316	30211
06	31189	30928	30846	30446	29695	29033
07	28506	27538	27035	26291	25097	23867
08	22519	21722	20639	19694	18515	17307
09	16056	15000	13985	12319	10682	8686
10	7018	3975	777	-2522	-5766	-8506
11	-10962	-12615	-13670	-14513	-15368	-15747
12	-16442	-16654	-17028	-17384	-17803	-18826
13	-19301	-20010	-20762	-21688	-23426	-24724
14	-27909	-31729	-35650	-39424	-42682	-41860
15	-41039	-40219	-37588	-34459	-31060	-26705
16	-21566	-17017	-12431	-7105	-2511	3239
17	8203	13160	17628	20681	24239	25945
18	28115	30056	30095			

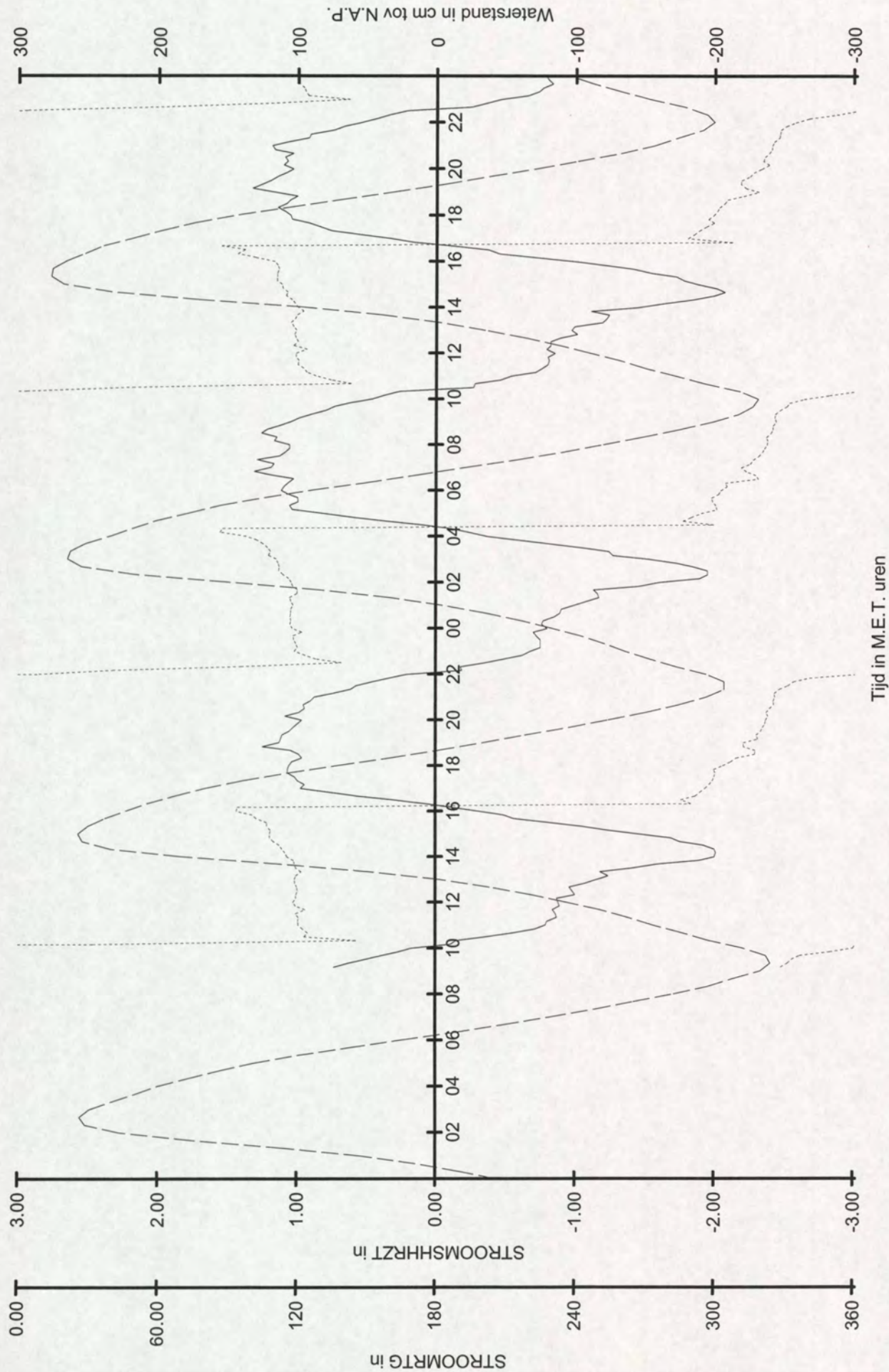
datum	tijd	ebvolume (m ³)	vloedvolume (m ³)
20010509	0424 - 1022	434 408 672	
20010509	1022 - 1645		- 494 490 944





10b. Resultaten OSM-2



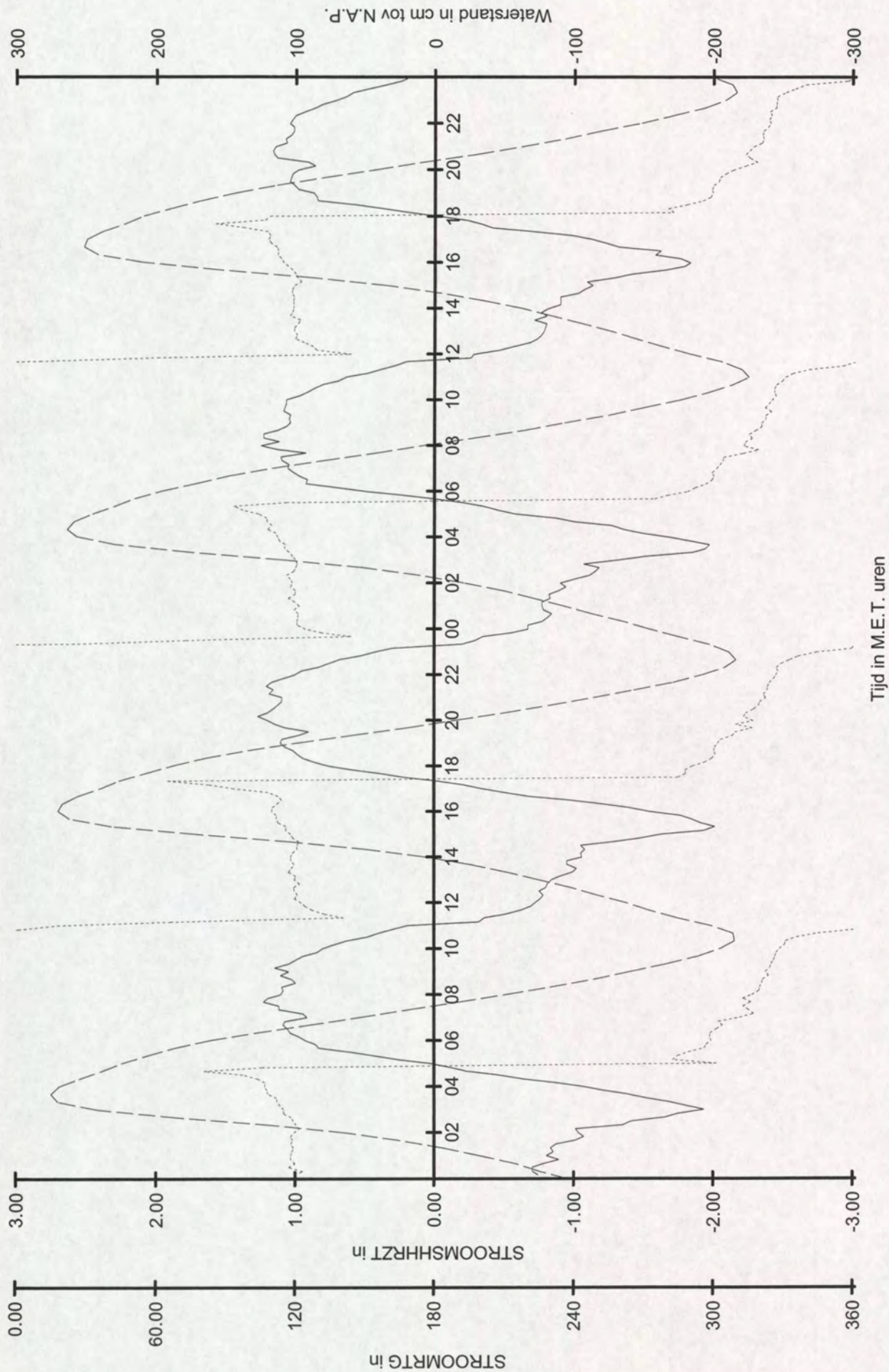


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 24/04/2001 t/m 25/04/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen

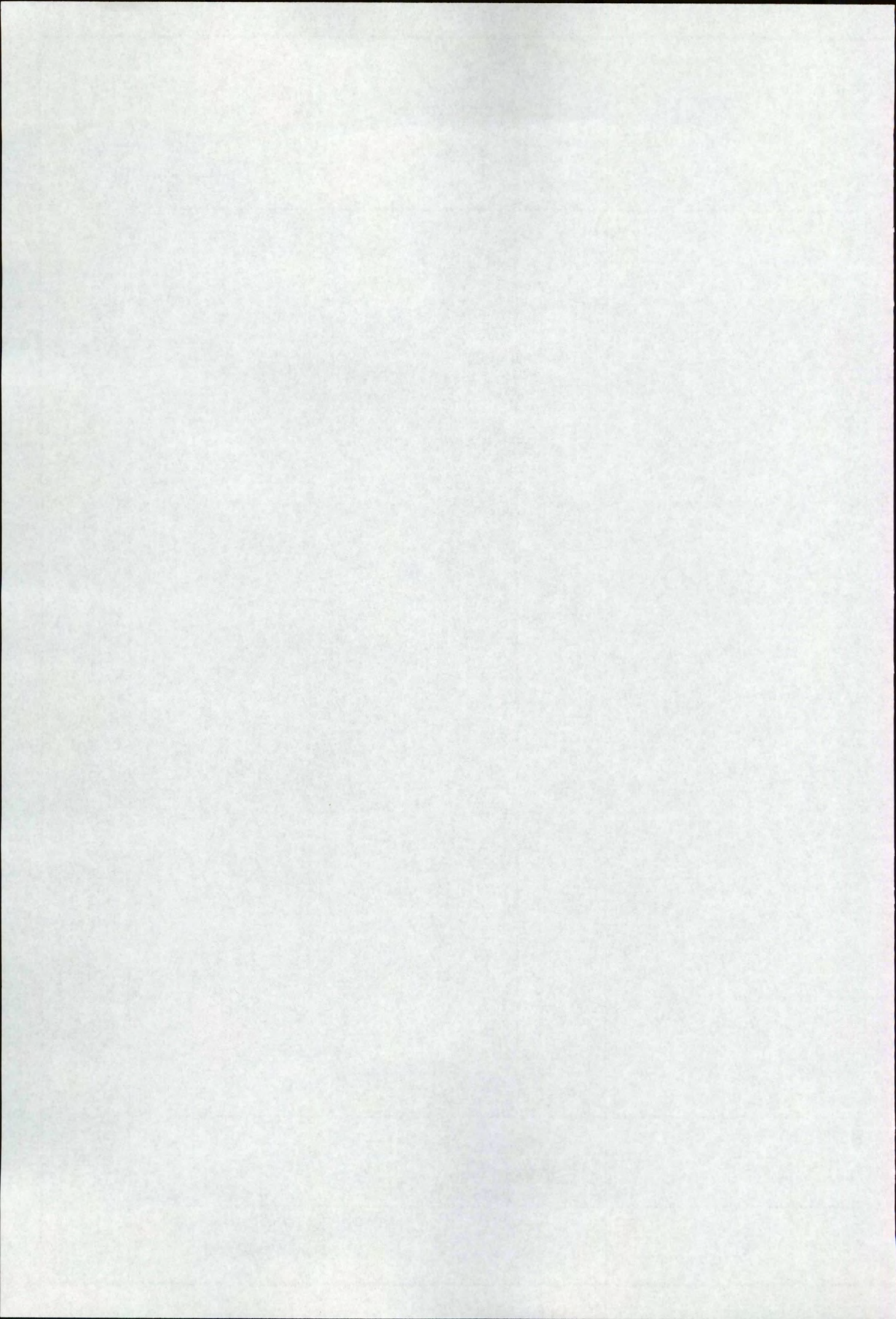


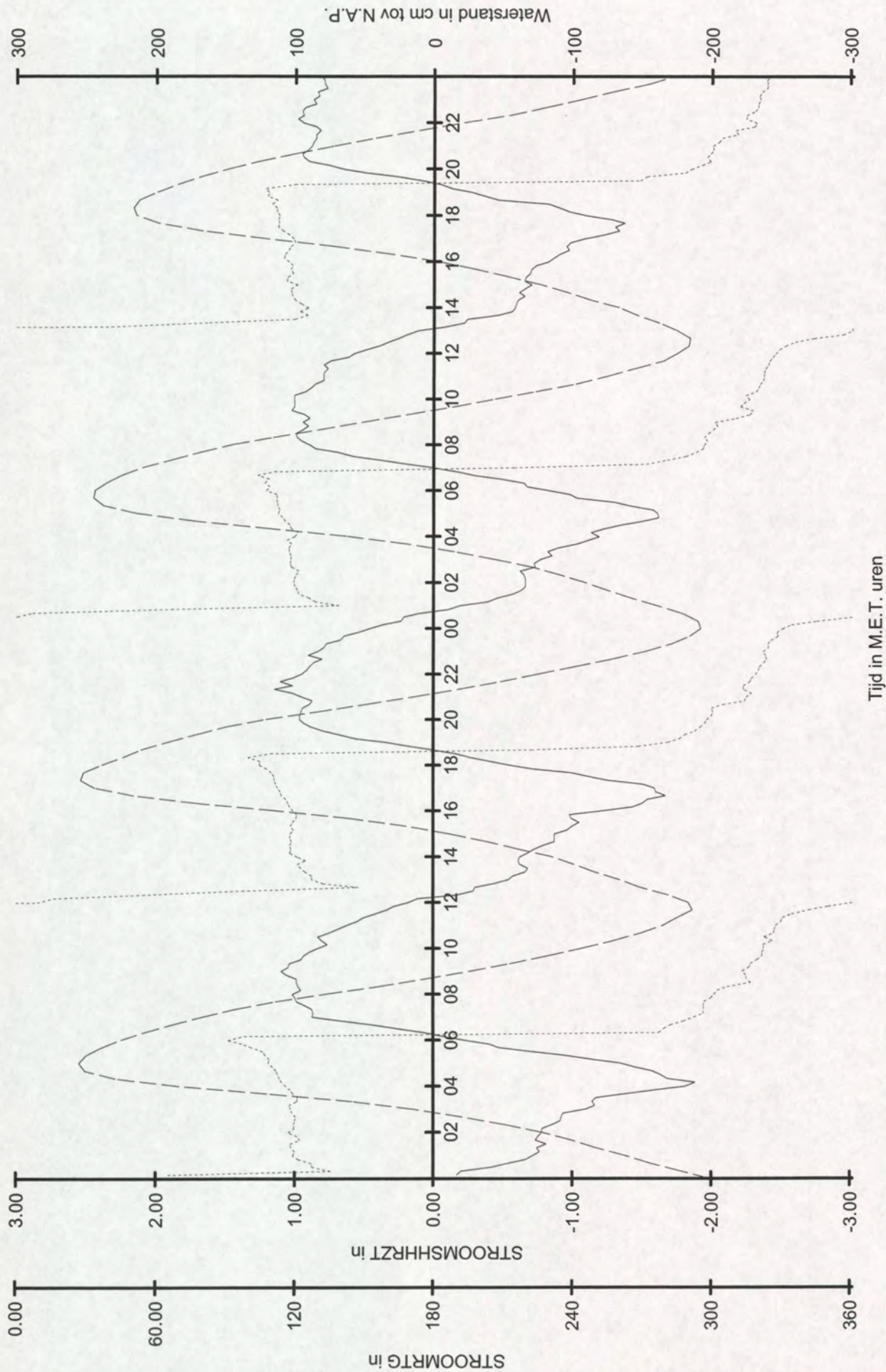
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
Meetperiode : 26/04/2001 t/m 27/04/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiernaam : OSM2

STROOMSHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen



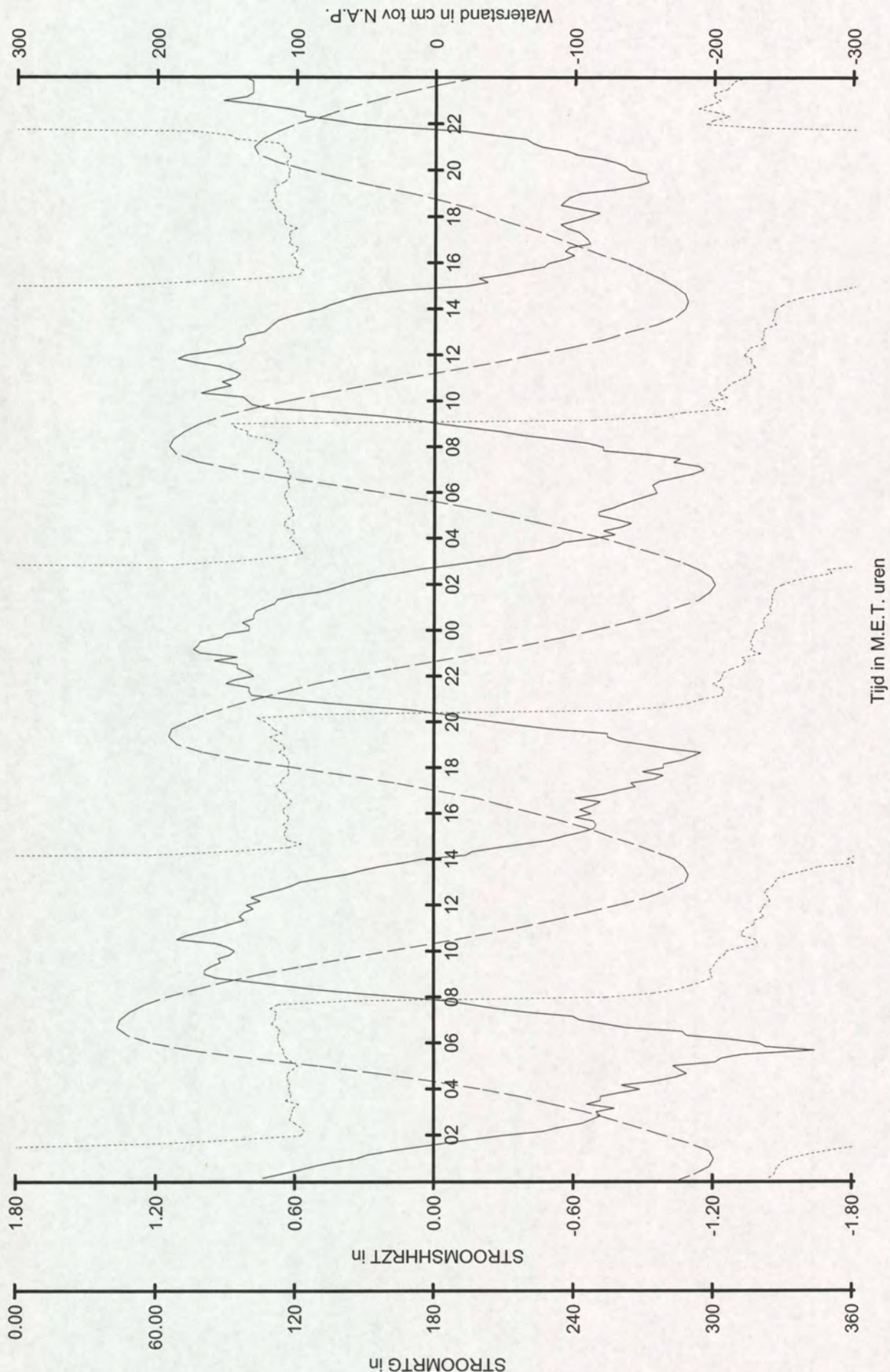


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 28/04/2001 t/m 29/04/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHRZT
STROOMMRTG

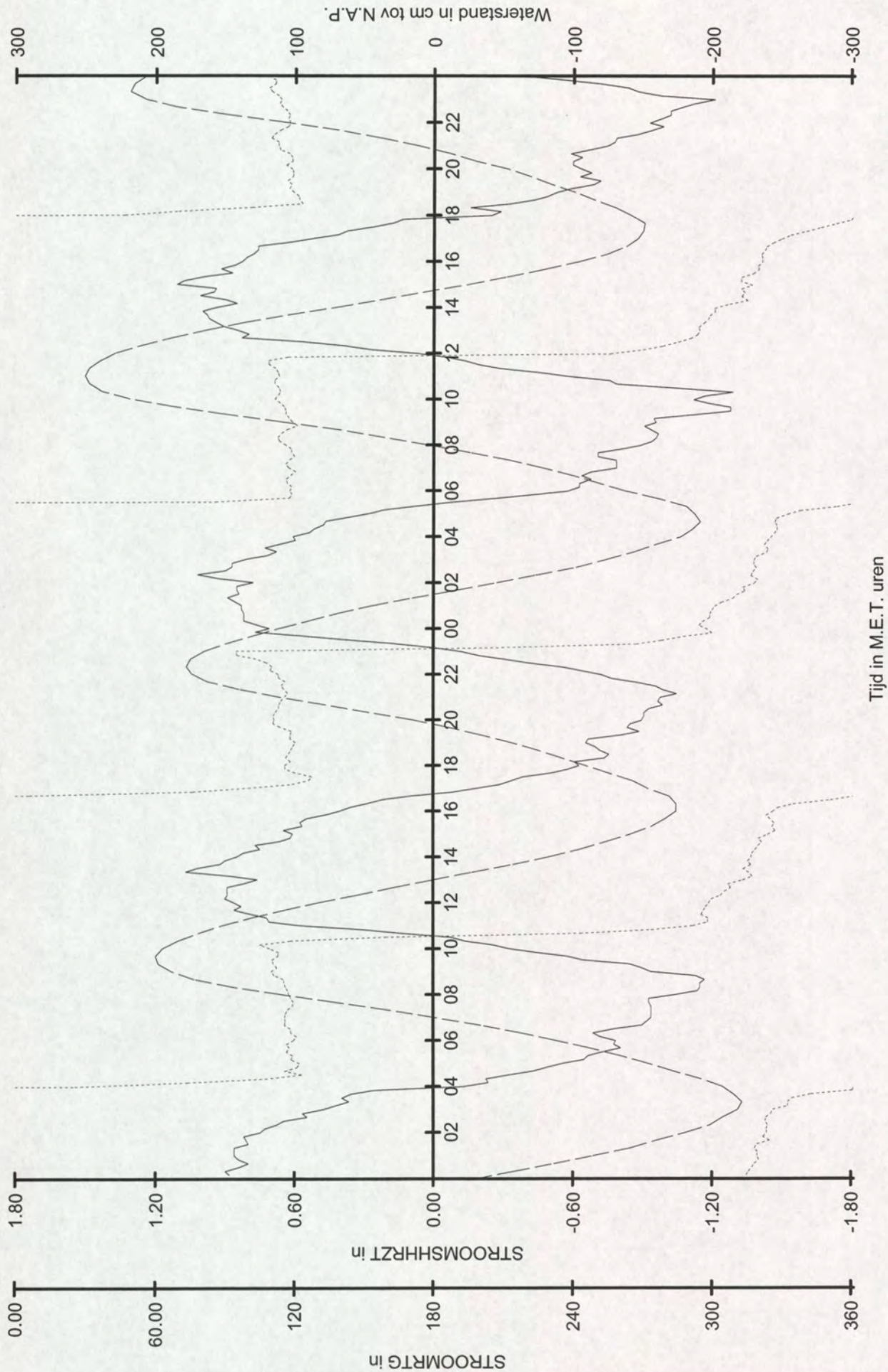
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
Meetperiode : 30/04/2001 t/m 01/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiernaam : OSM2

STROOMSHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Terneuzen

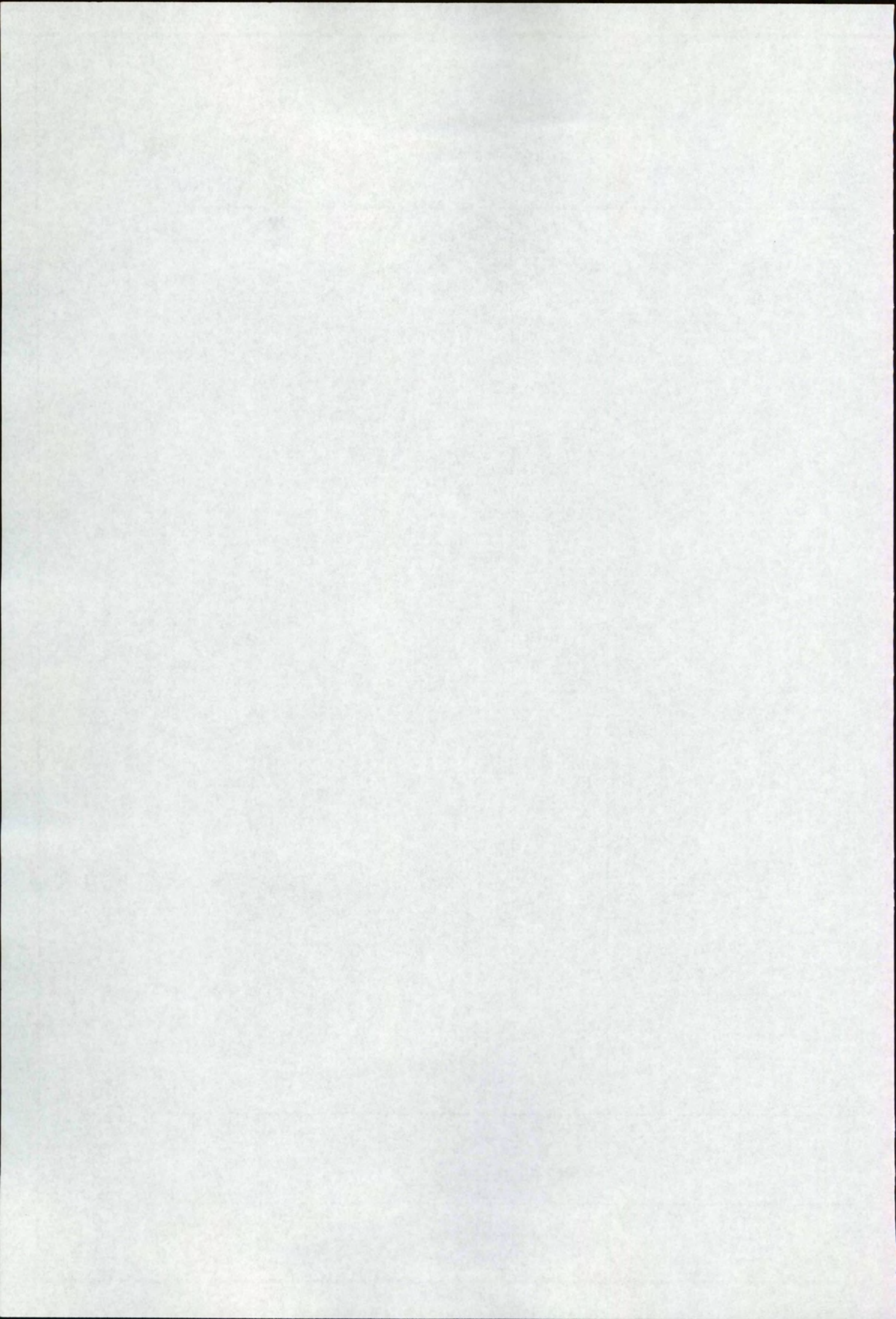


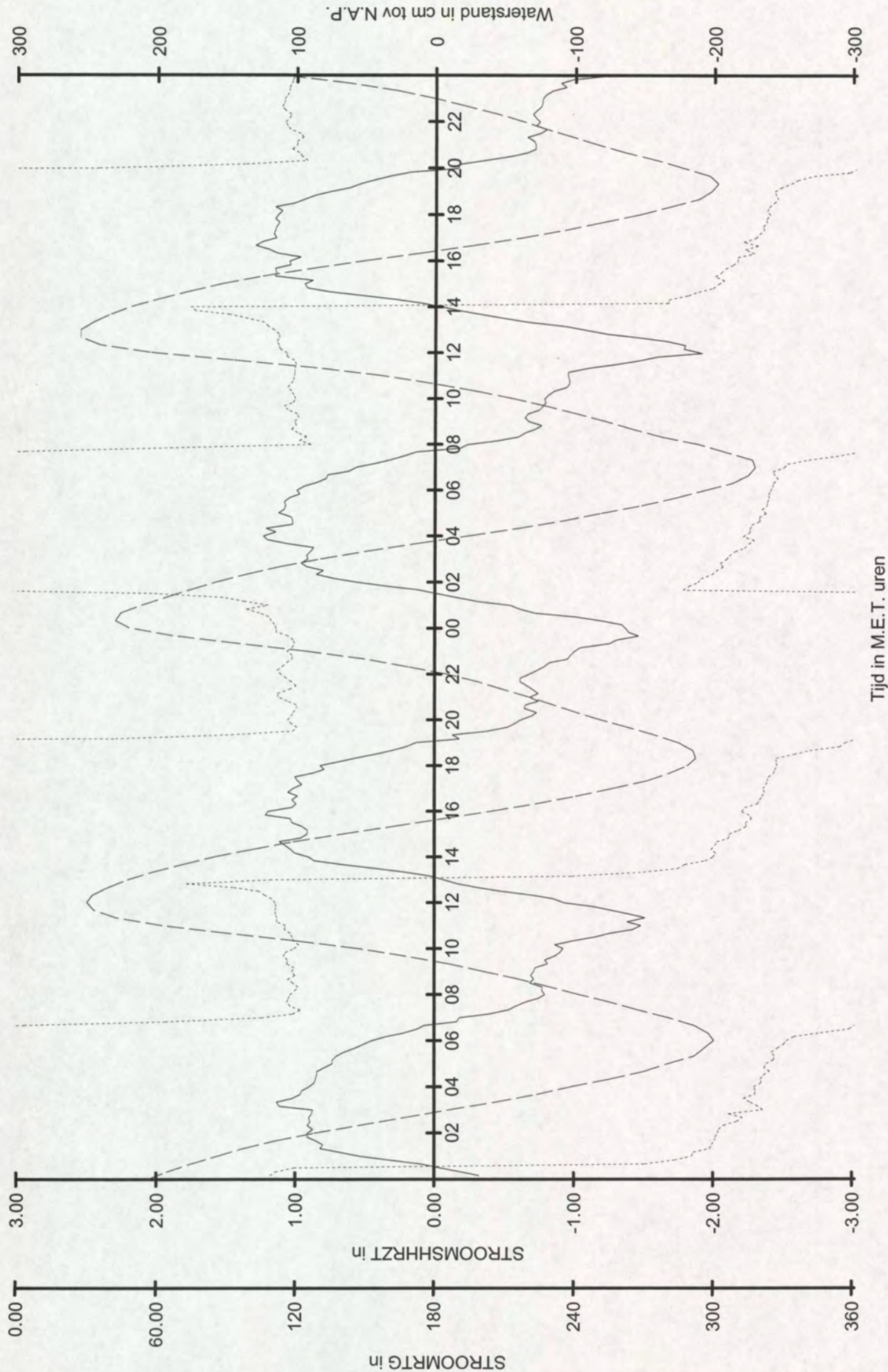
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 02/05/2001 t/m 03/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen

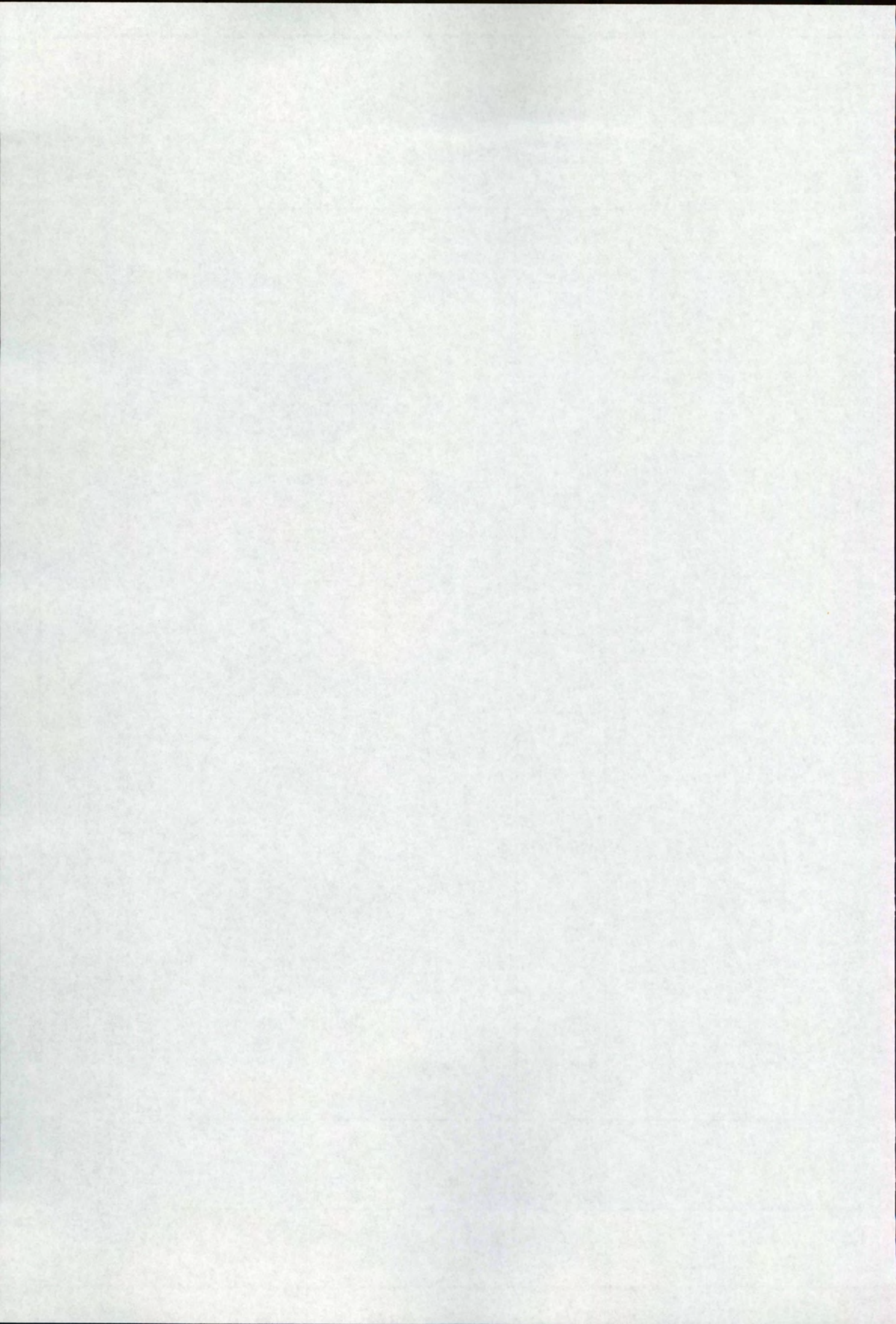


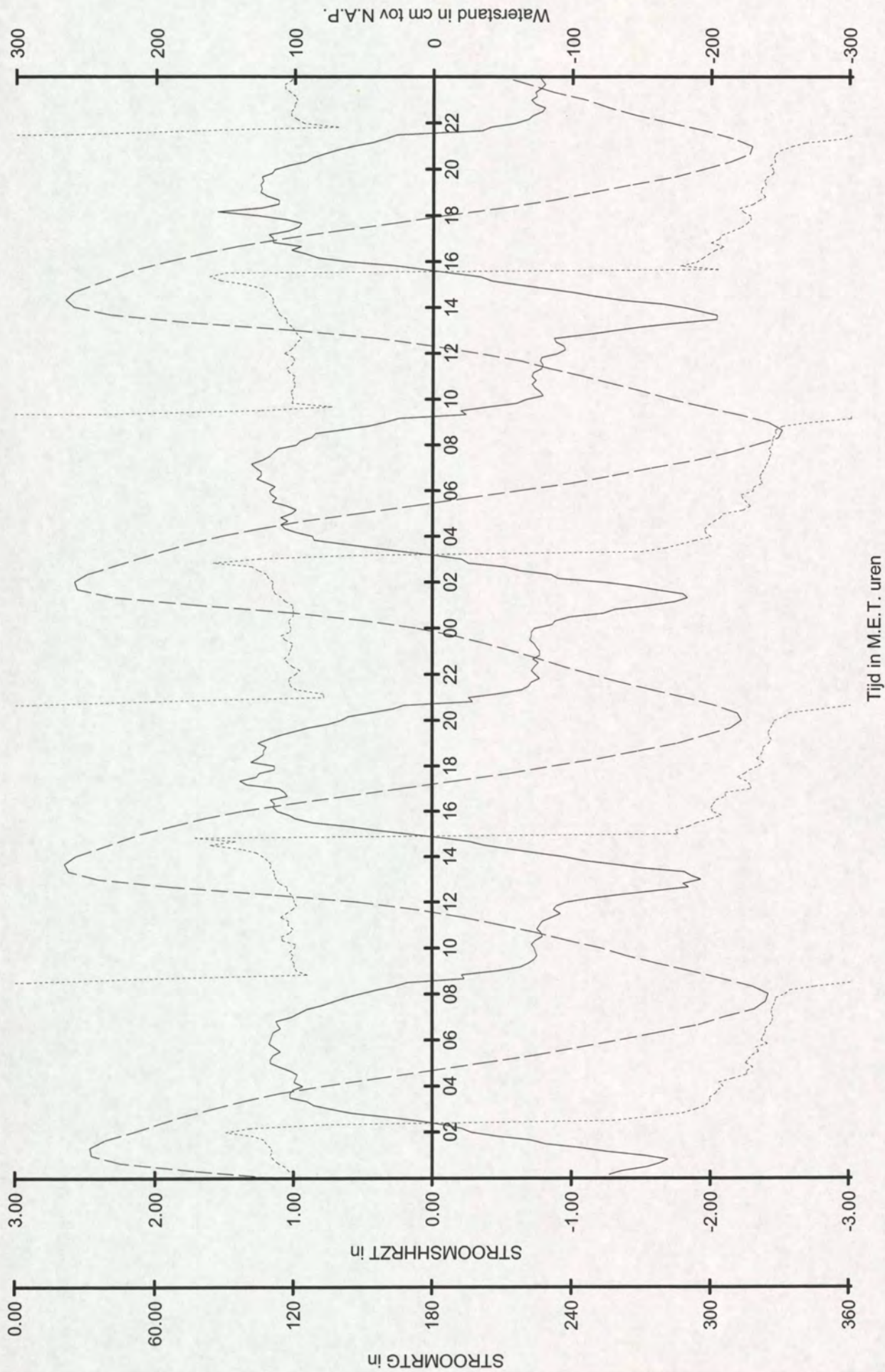


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 04/05/2001 t/m 05/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Terneuzen

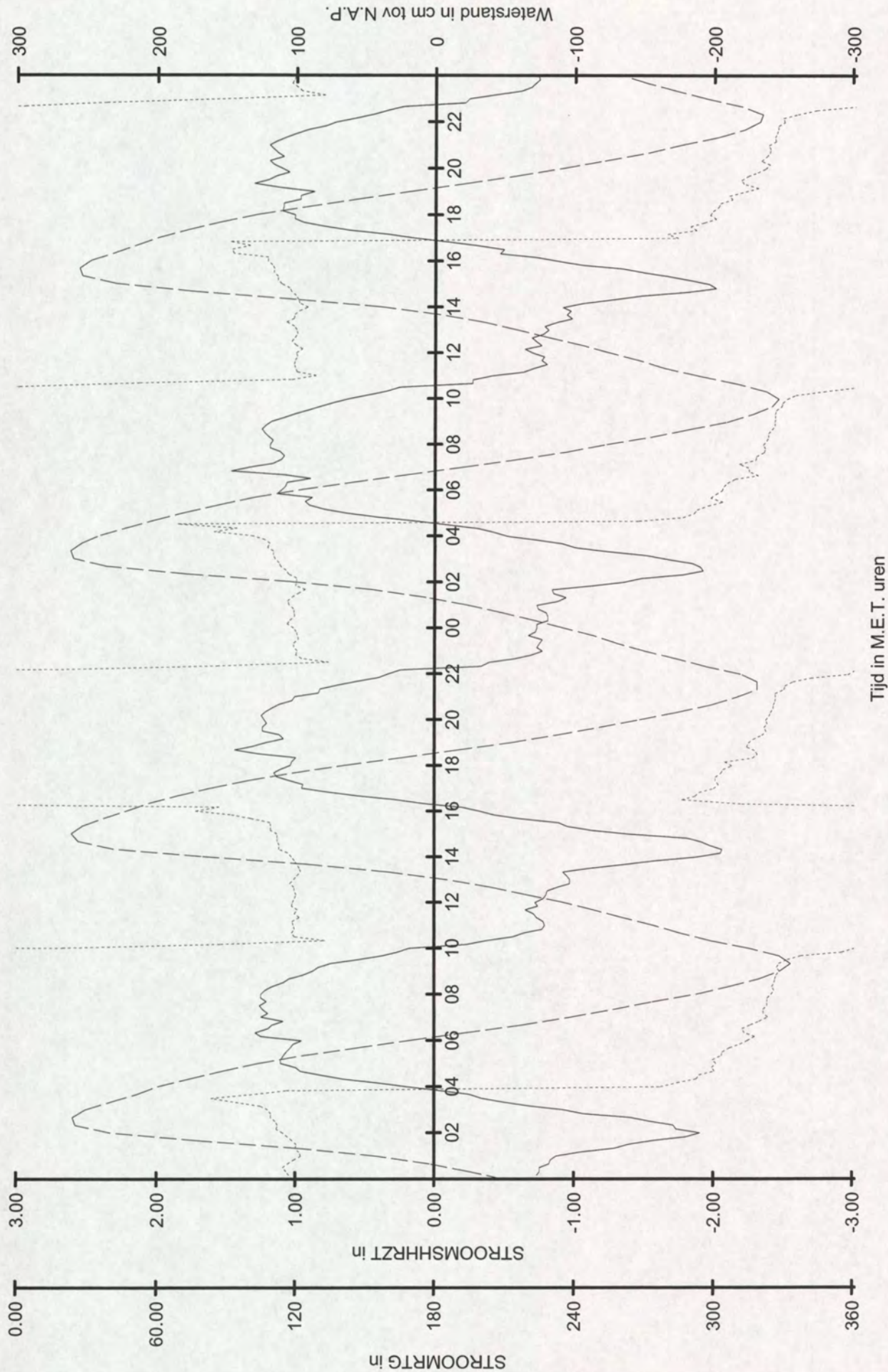




Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 06/05/2001 t/m 07/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHHRZT
STROOMMRTG
Waterstand te Terneuzen

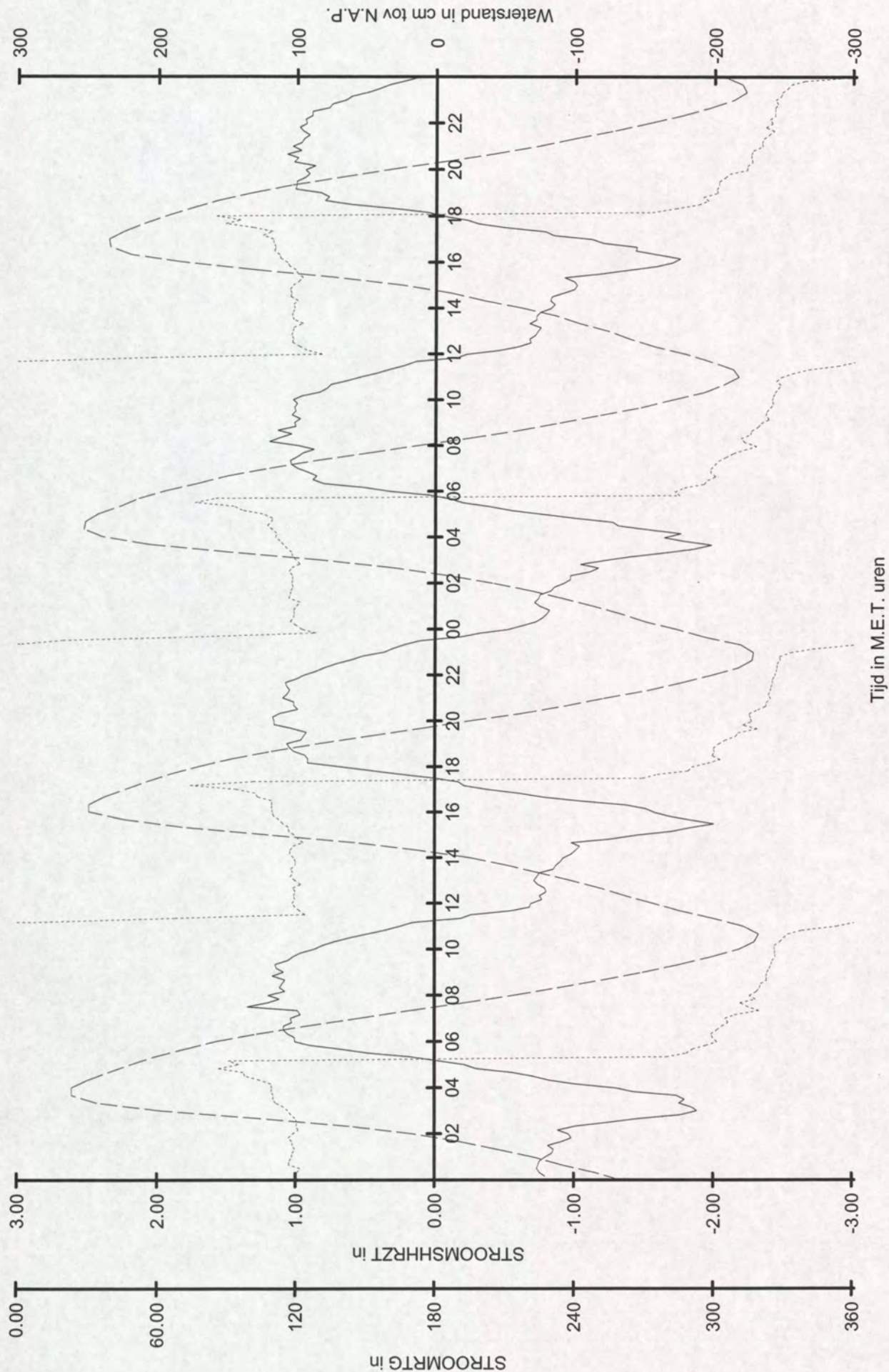


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 08/05/2001 t/m 09/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiernaam : OSM2

STROOMSHHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen

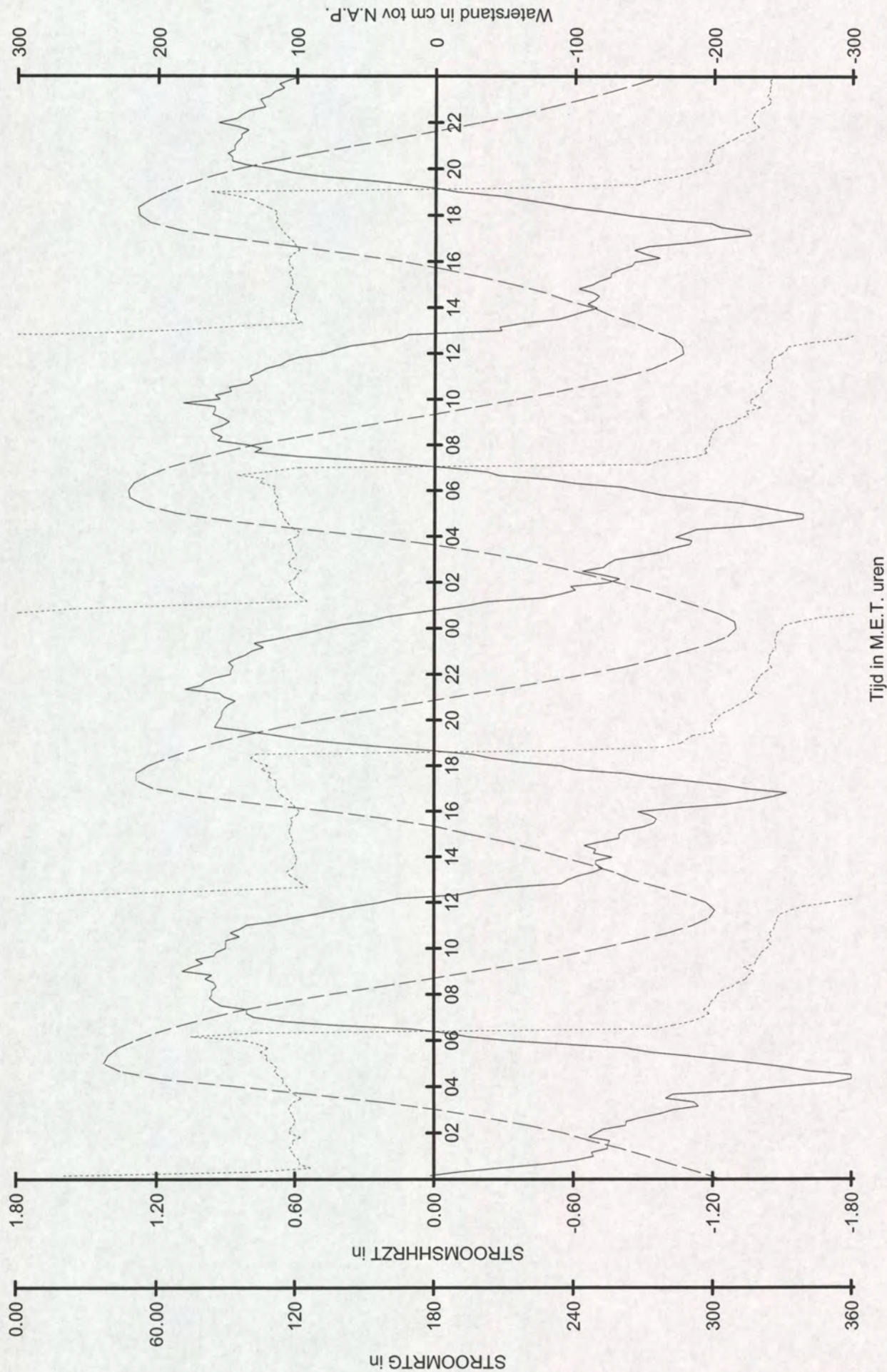


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 10/05/2001 t/m 11/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen

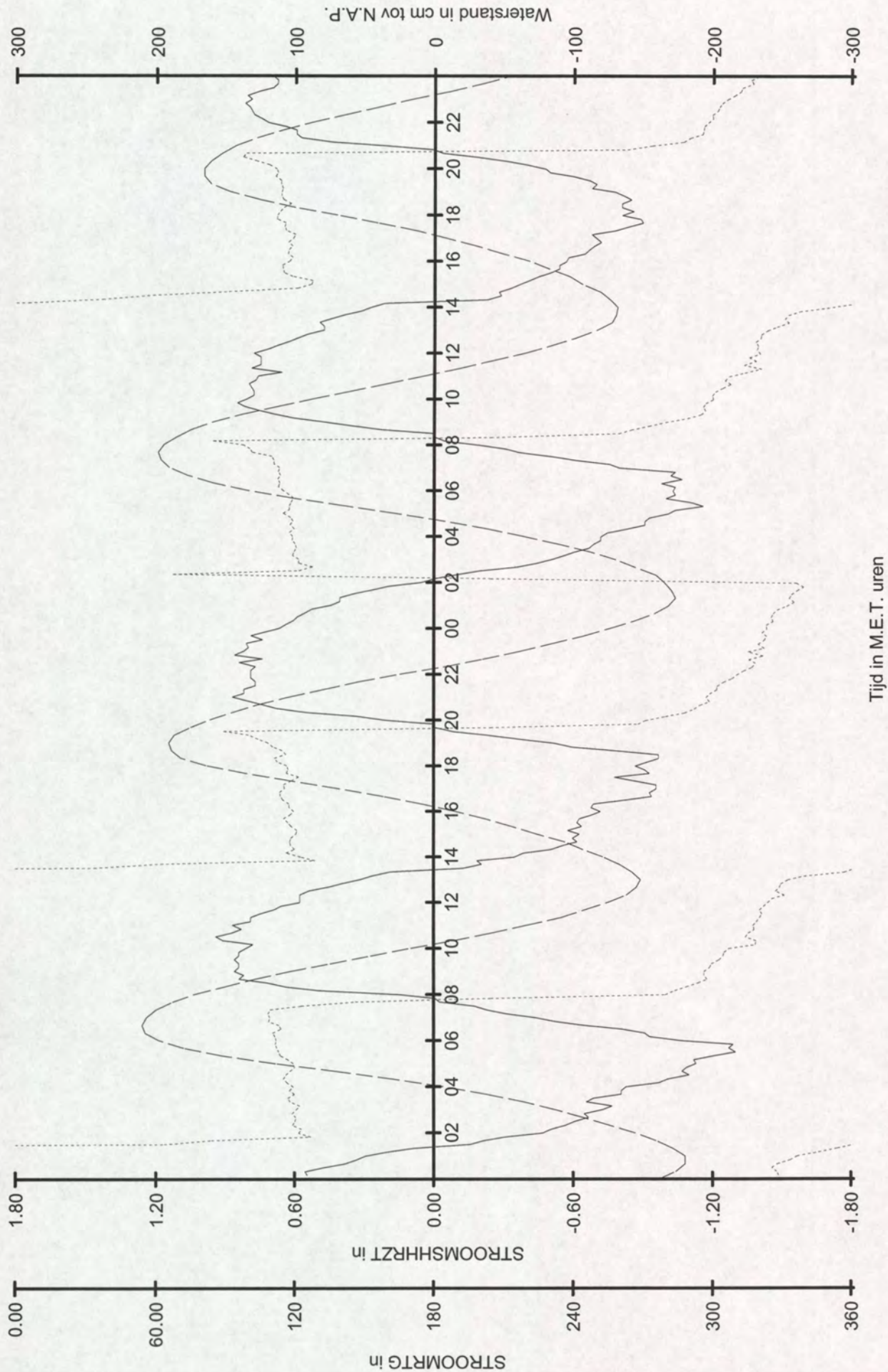


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 12/05/2001 t/m 13/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHHRZT
STROOMMRTG

Waterstand te Terneuzen

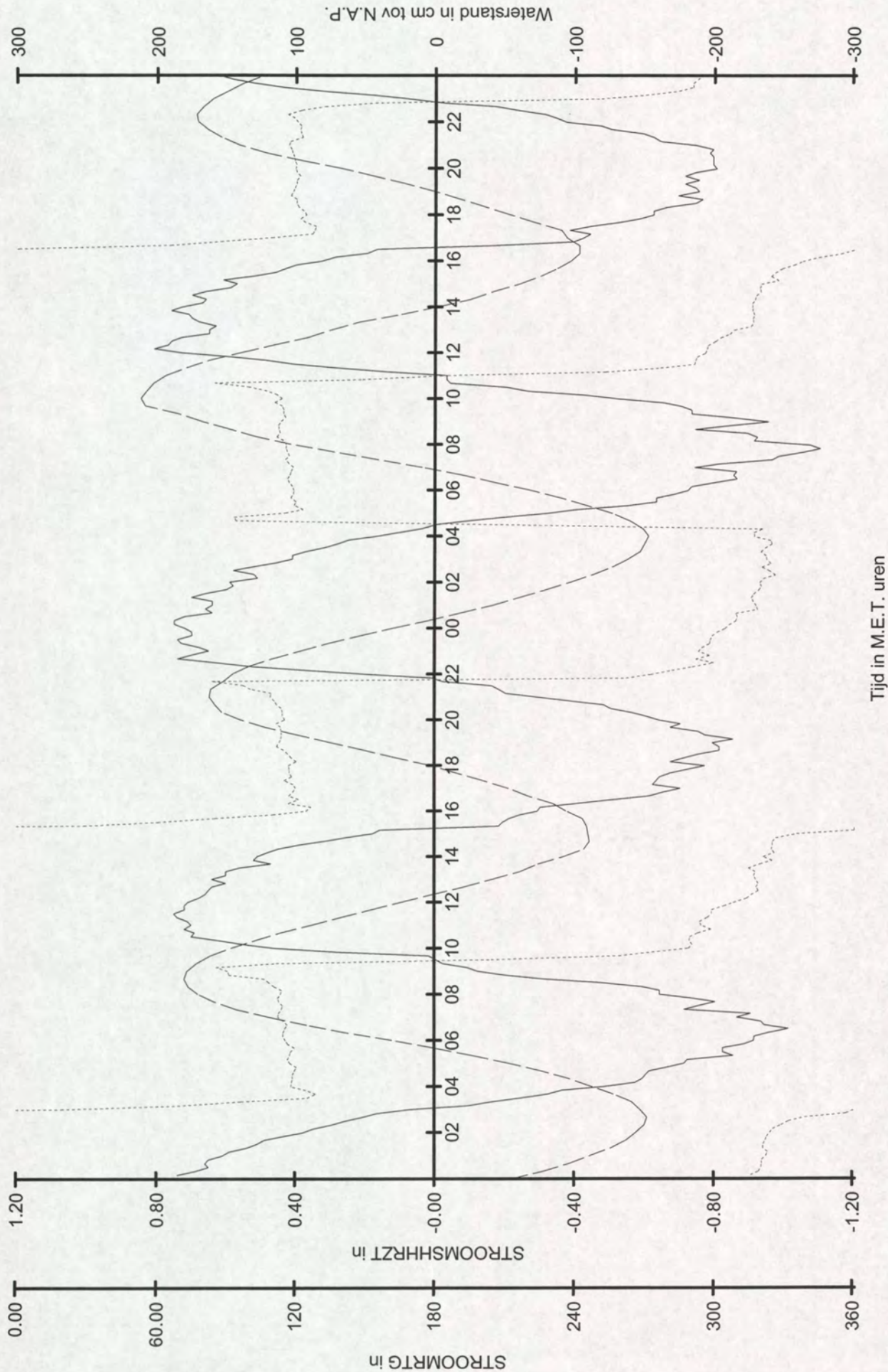


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 14/05/2001 t/m 15/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHHRZT
STROOMMRTG

Waterstand te Terneuzen

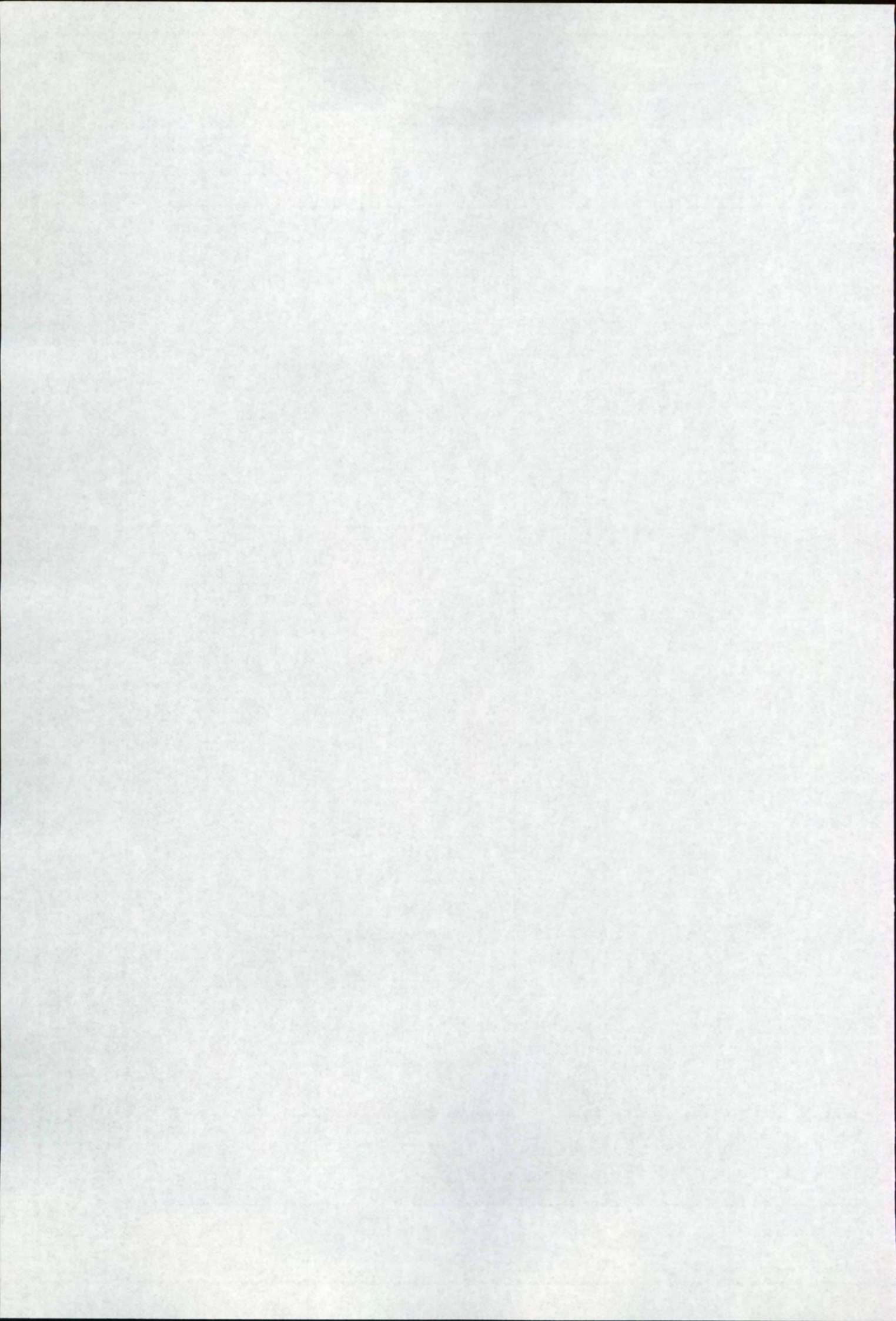


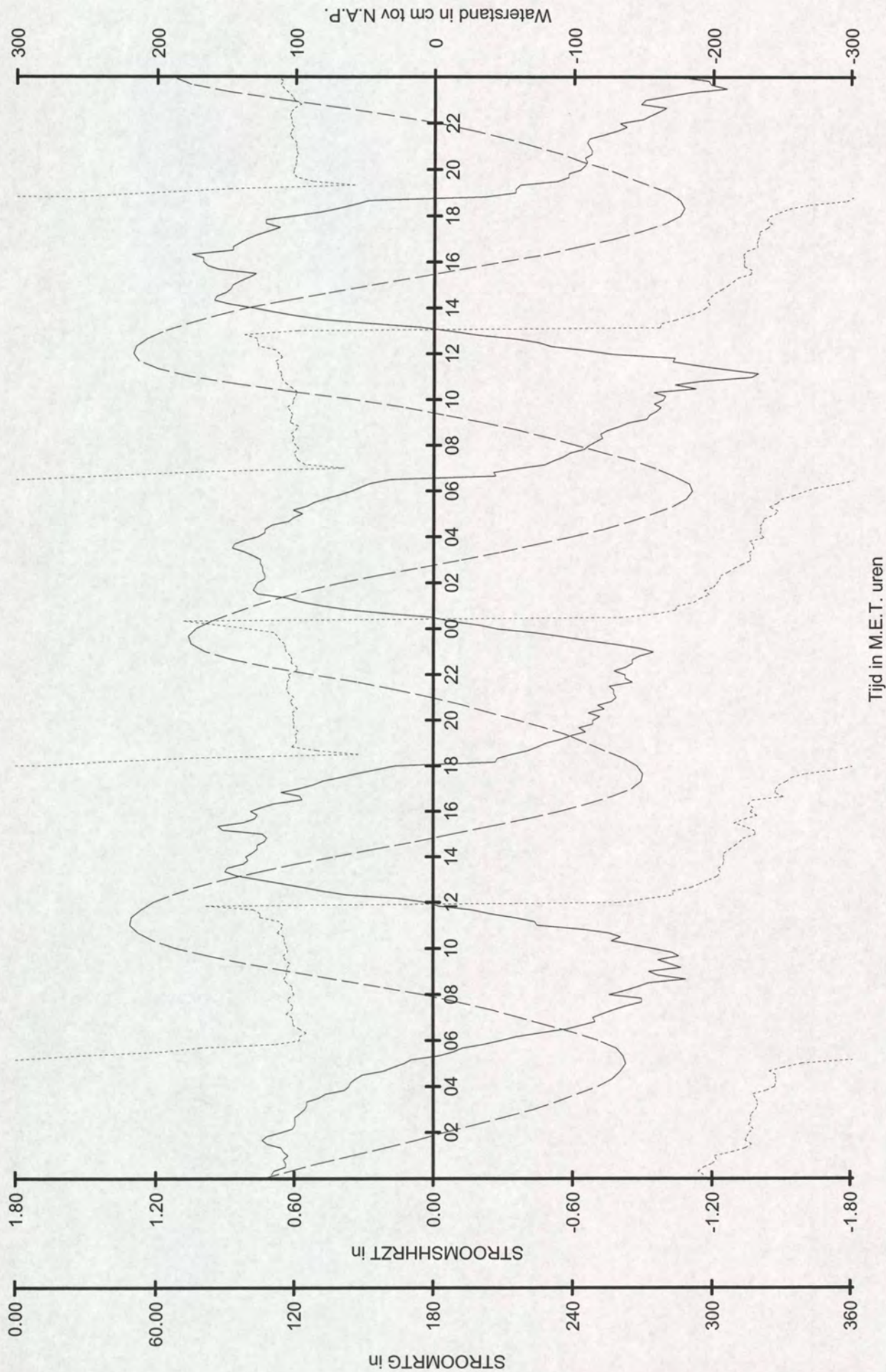
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 16/05/2001 t/m 17/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen



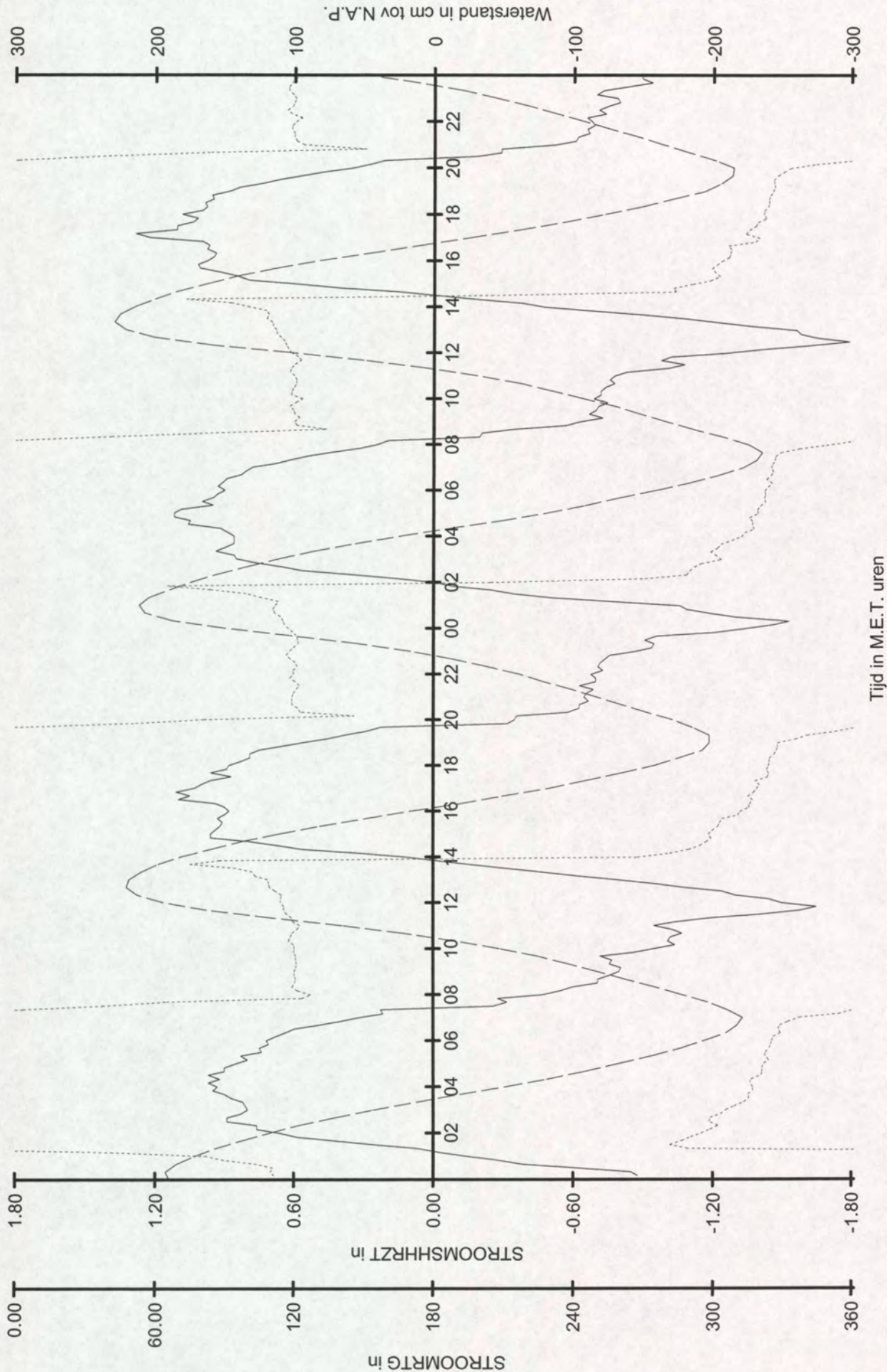


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 18/05/2001 t/m 19/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHRZT
STROOMRTG

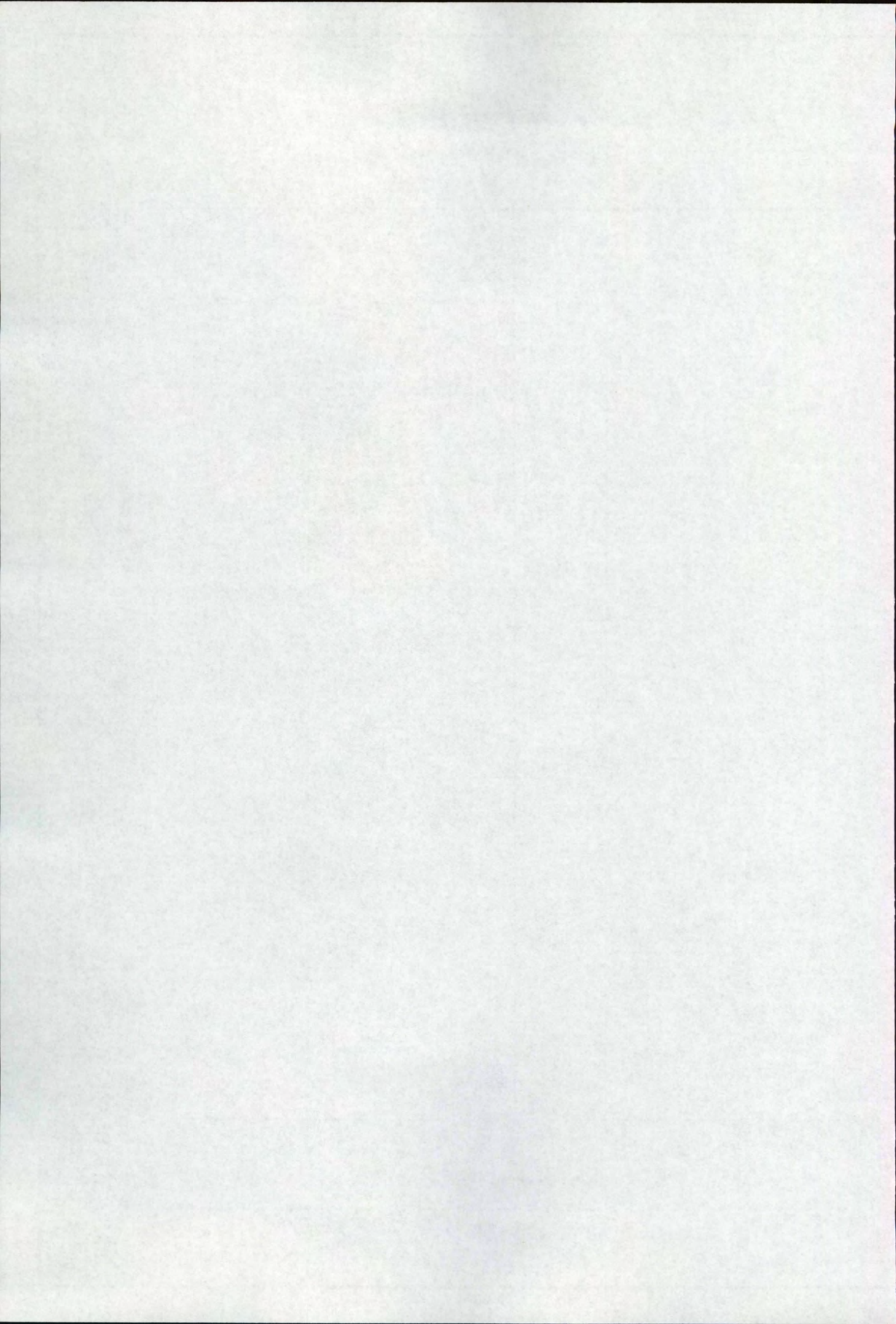
Waterstand te Terneuzen

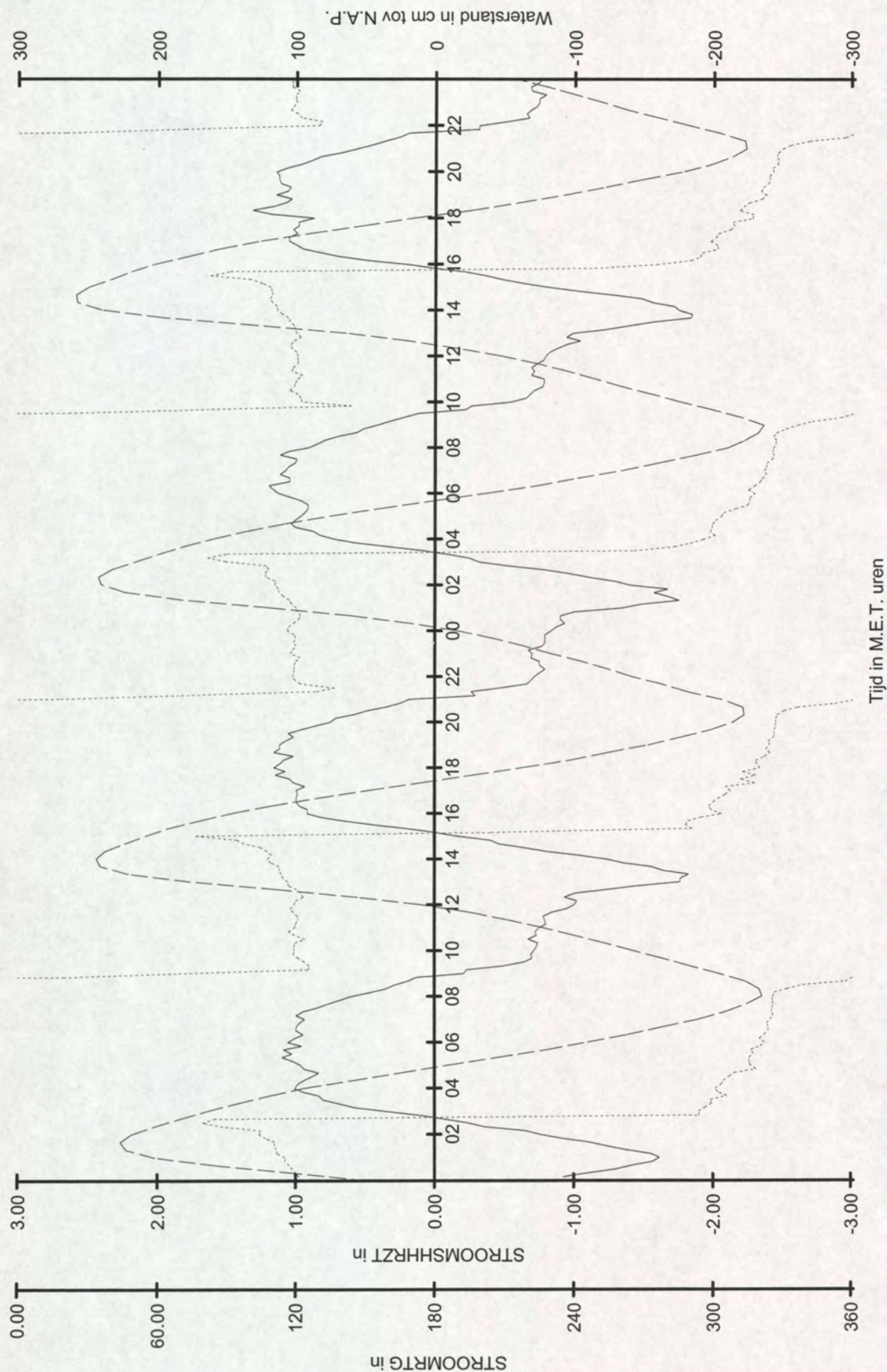


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 20/05/2001 t/m 21/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Terneuzen



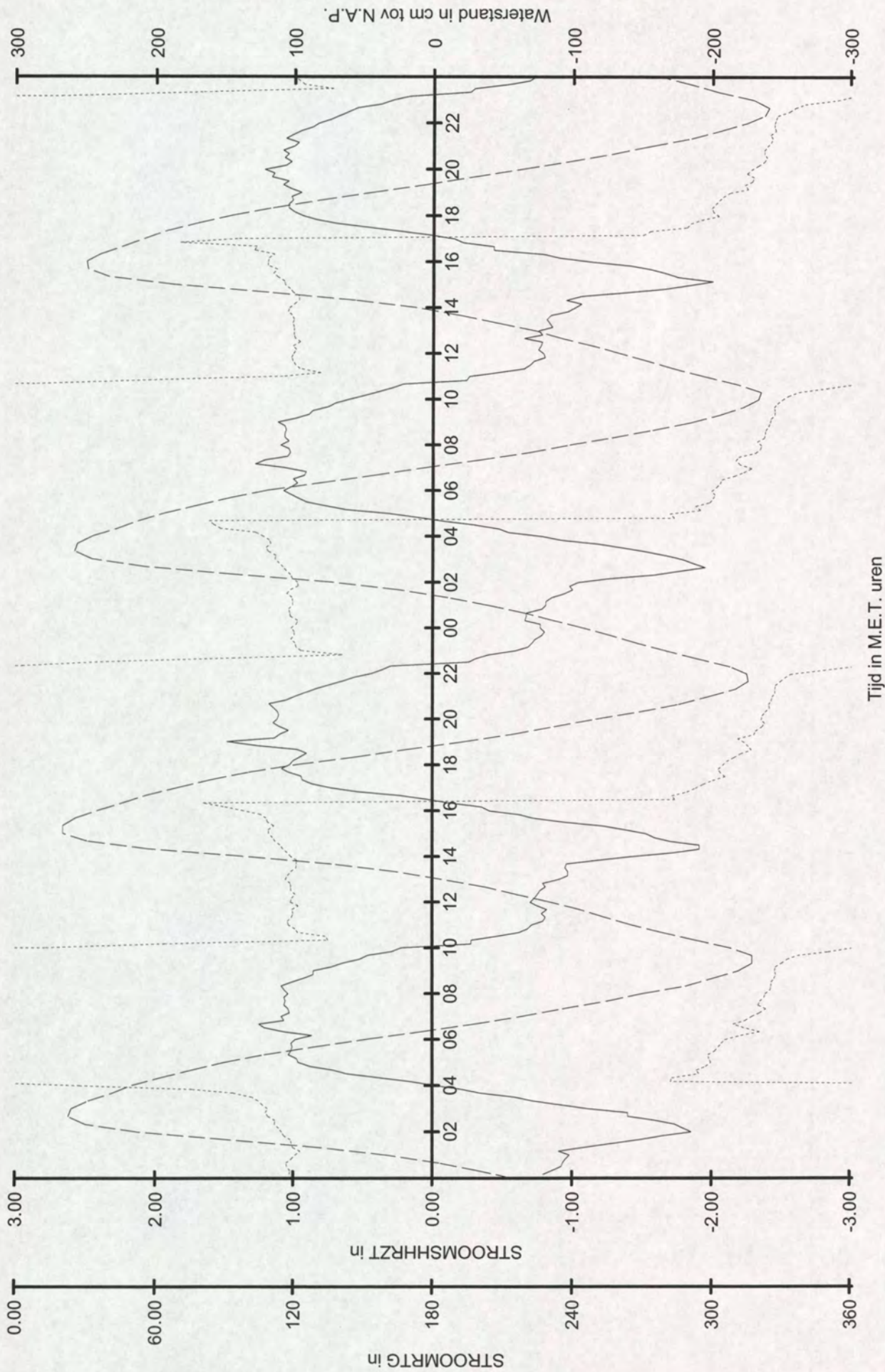


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainnaam : Debietraai 7
 Meetperiode : 22/05/2001 t/m 23/05/2001
 Streefvoetmaat : 3250
 Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHHRZT
 STROOMMRTG

Waterstand te Terneuzen

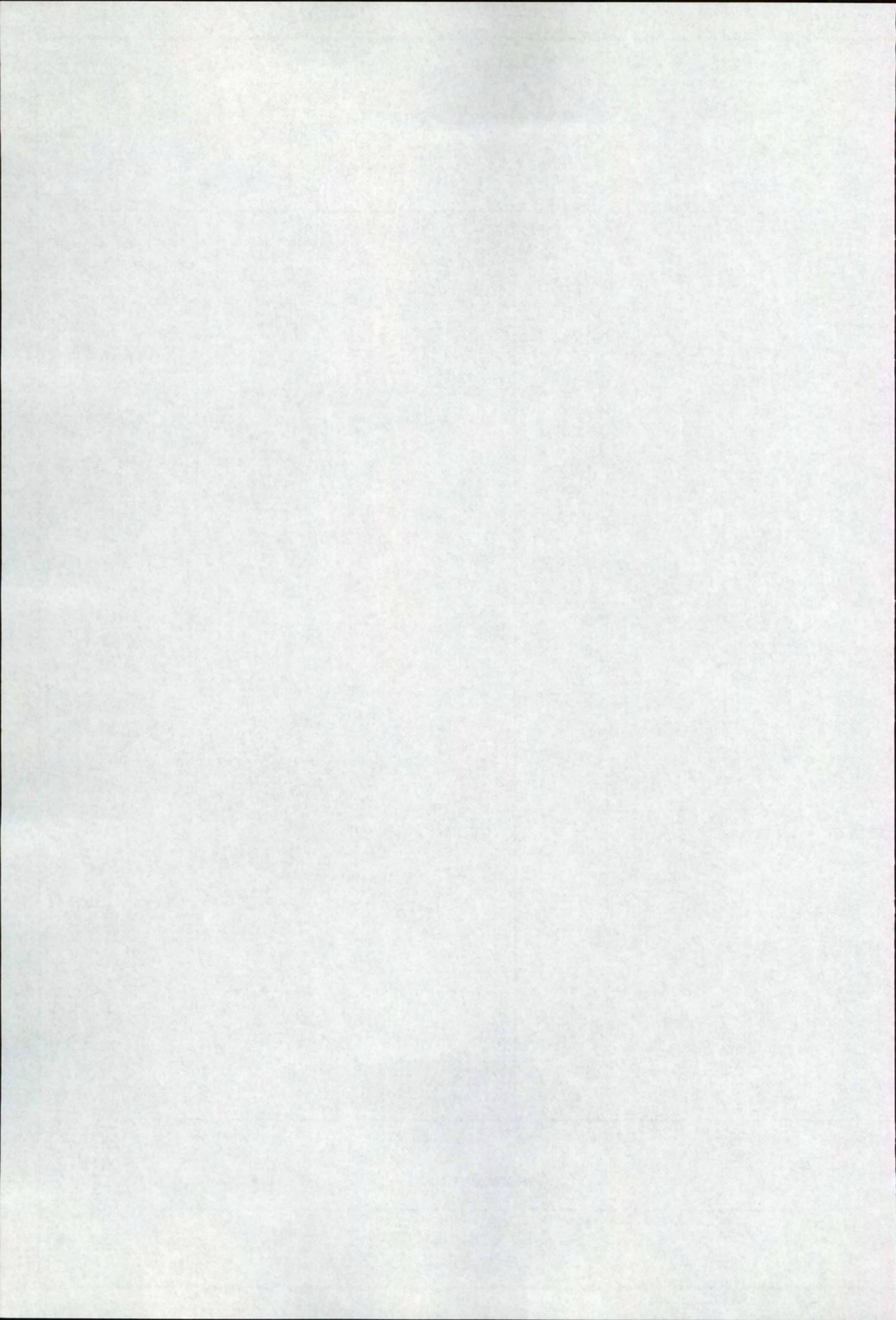


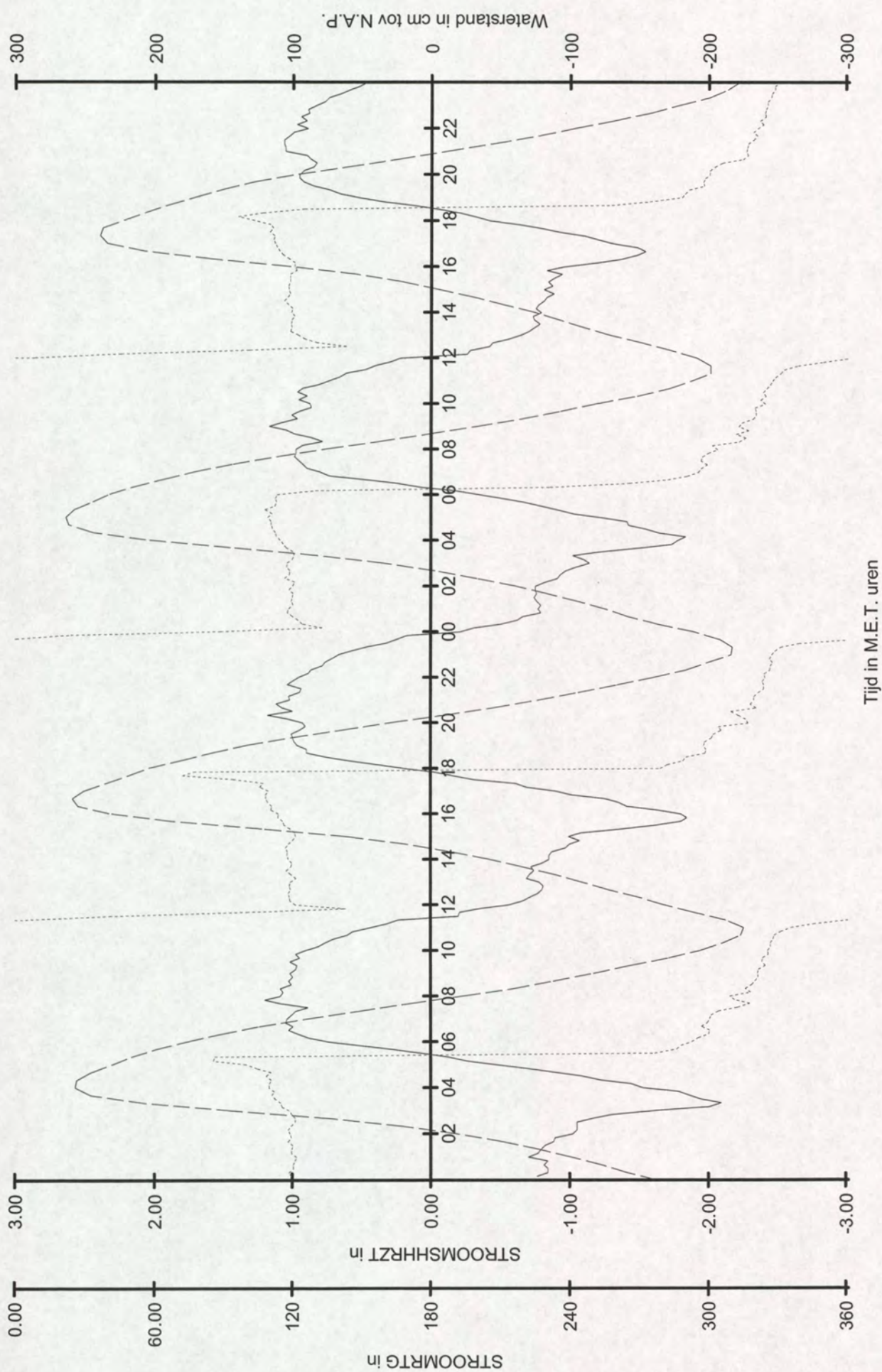
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
Meetperiode : 24/05/2001 t/m 25/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiernaam : OSM2

STROOMSHHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen

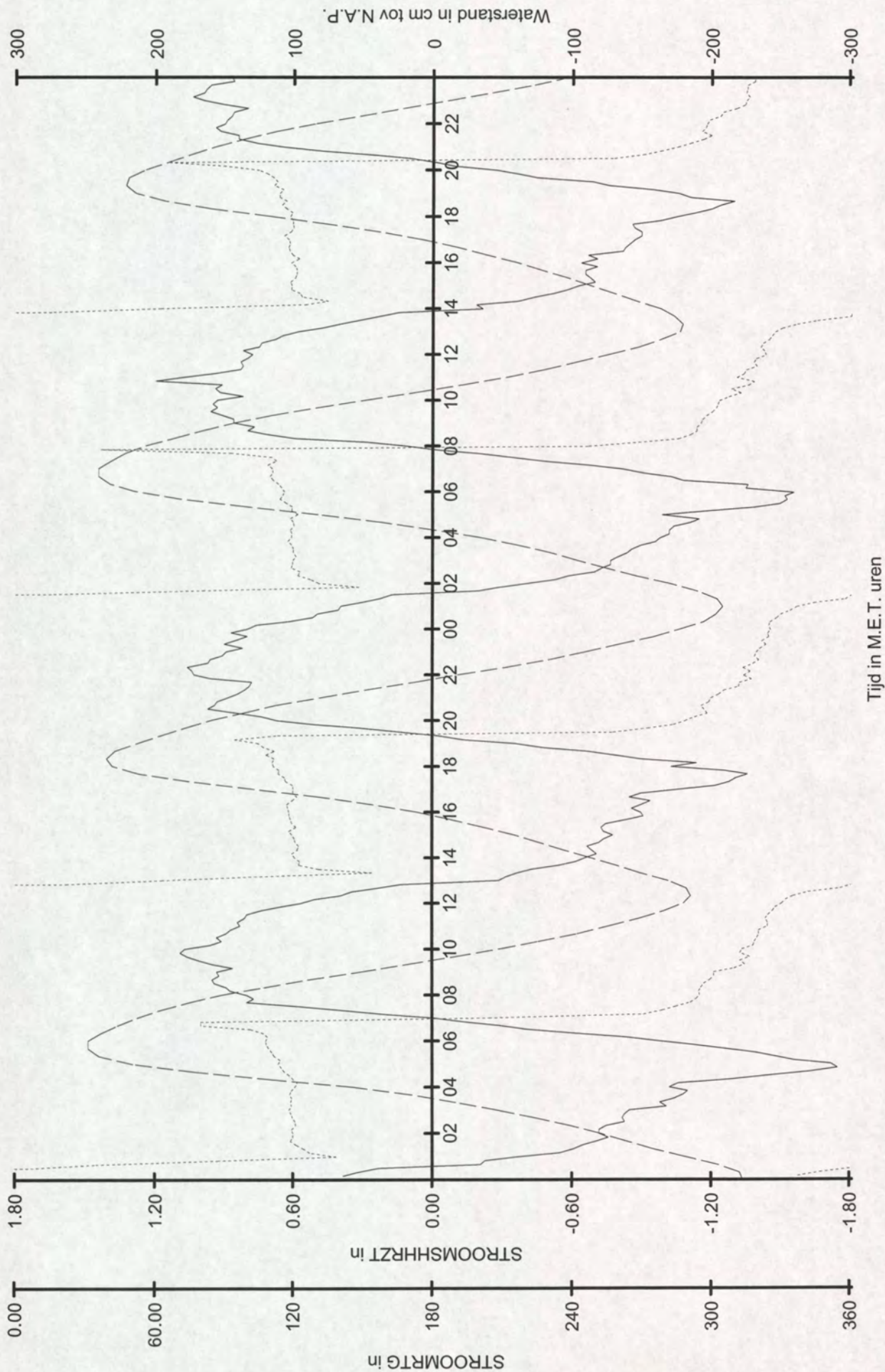




Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
Meetperiode : 26/05/2001 t/m 27/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiernaam : OSM2

STROOMSHHRZT
STROOMMRTG
Waterstand te Terneuzen

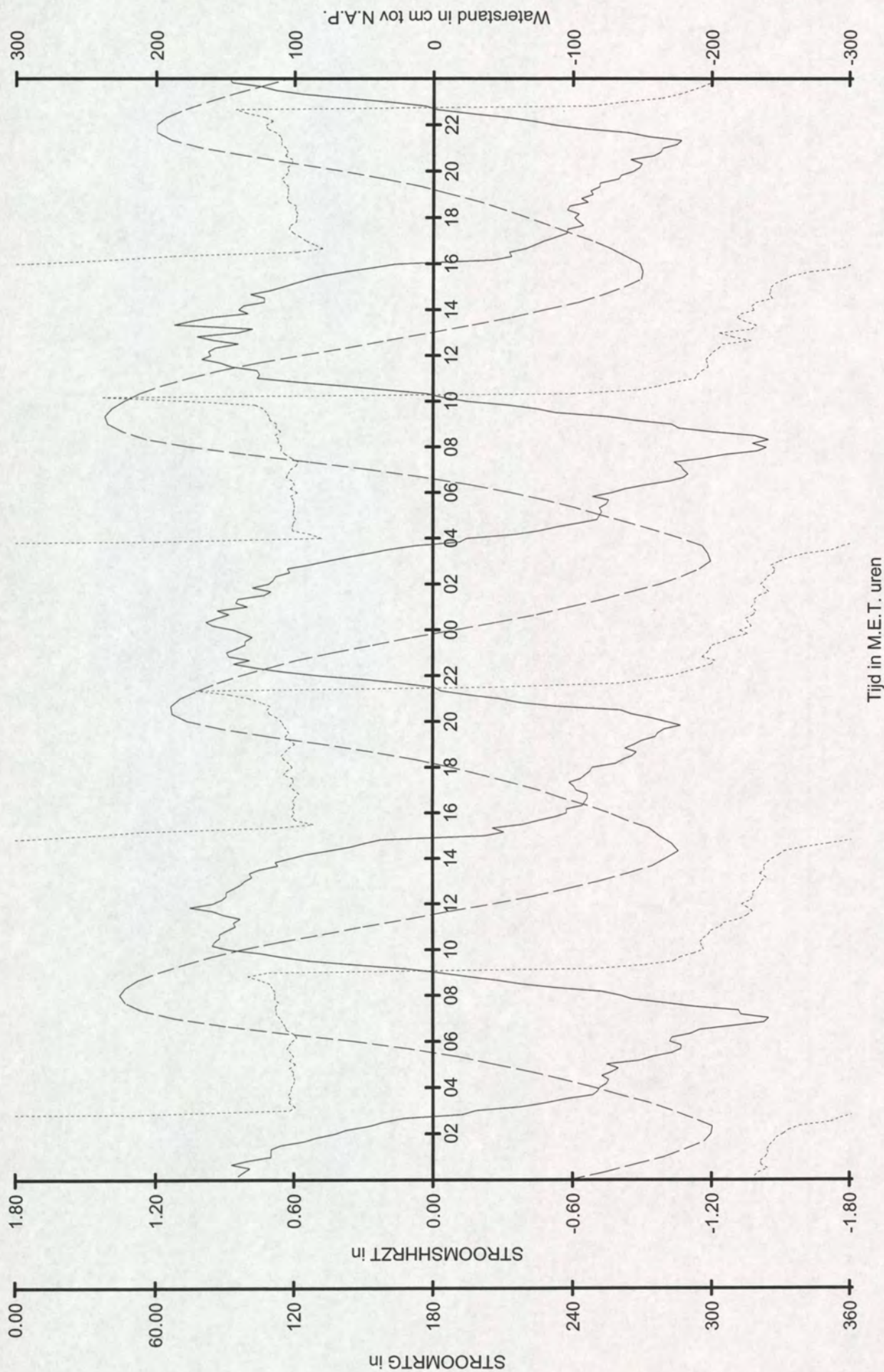


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raanaam : Debietraai 7
Meetperiode : 28/05/2001 t/m 29/05/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHHRZT
STROOMMRTG

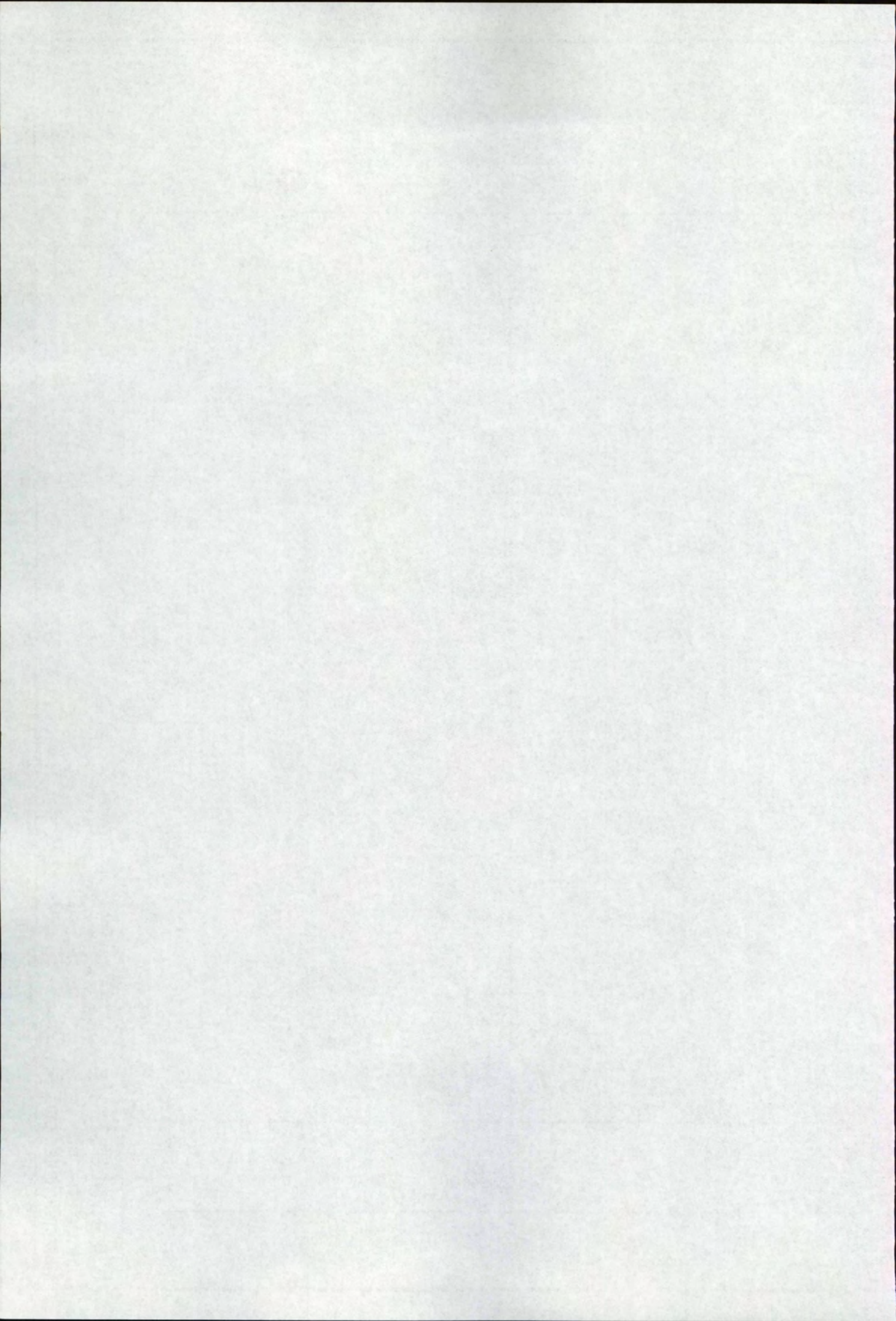
Waterstand te Terneuzen

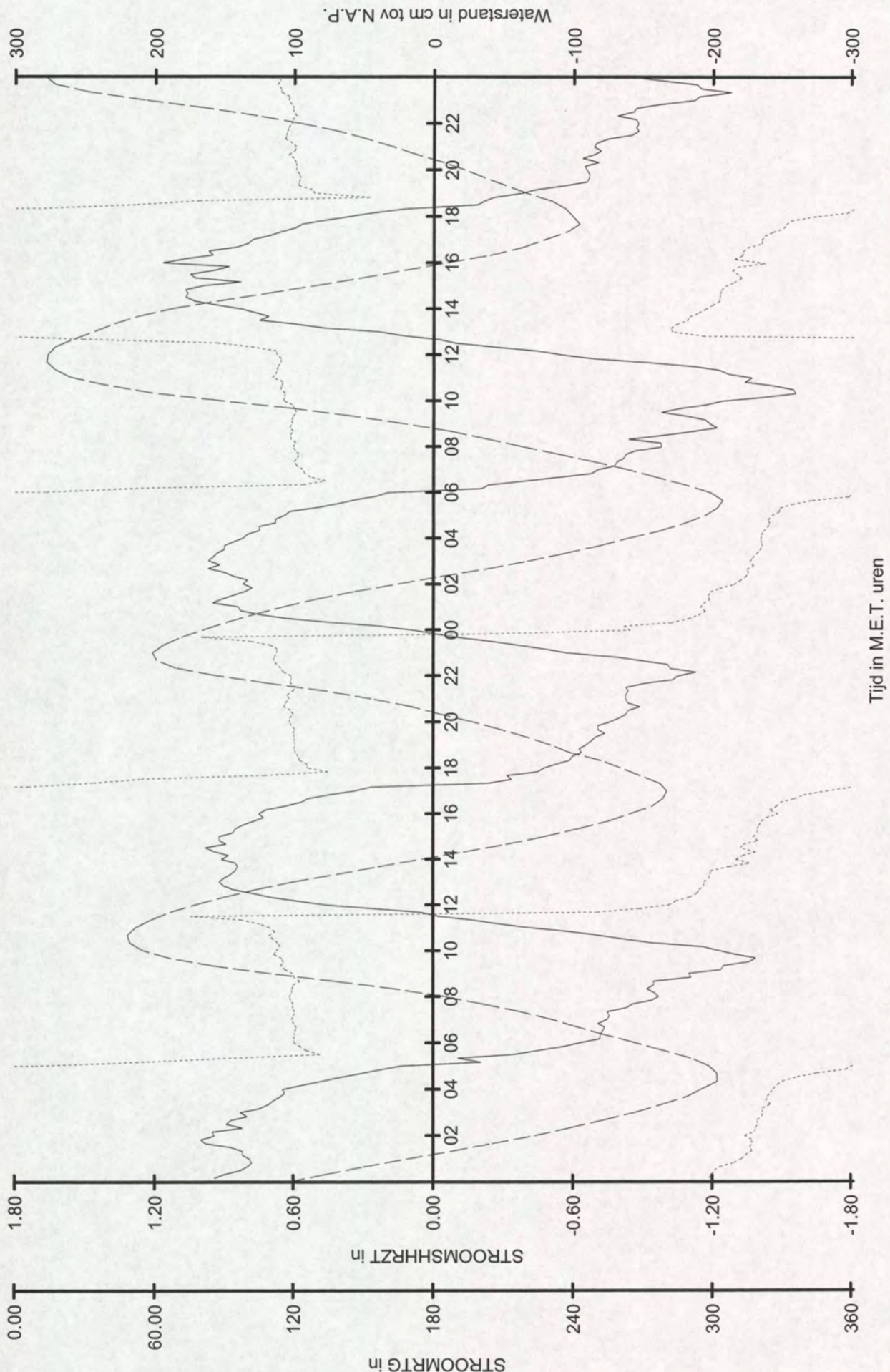


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
 Meetperiode : 30/05/2001 t/m 31/05/2001
 Streefvoetmaat : 3250
 Lokatiernaam : OSM2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Terneuzen

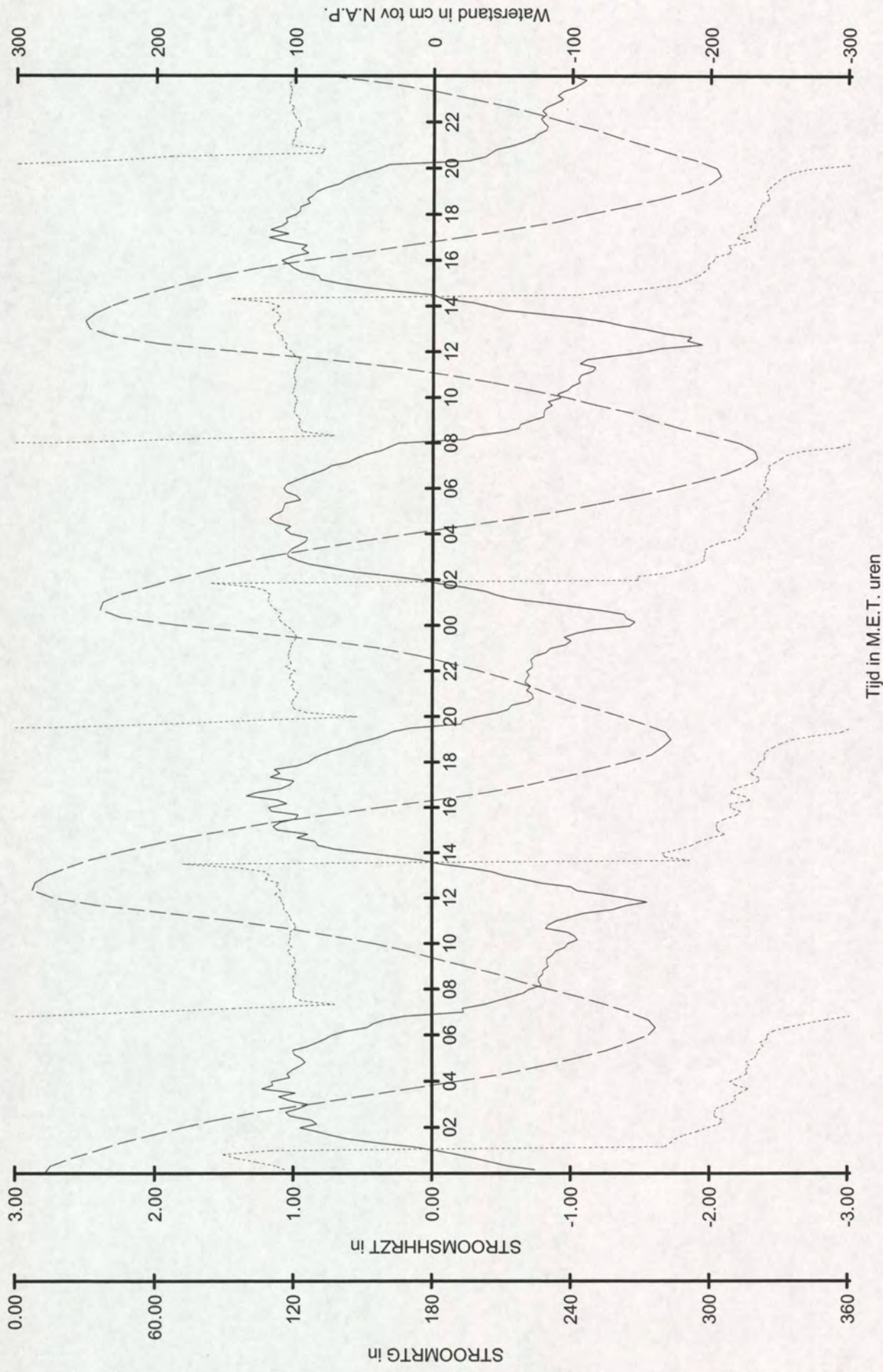




Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 01/06/2001 t/m 02/06/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

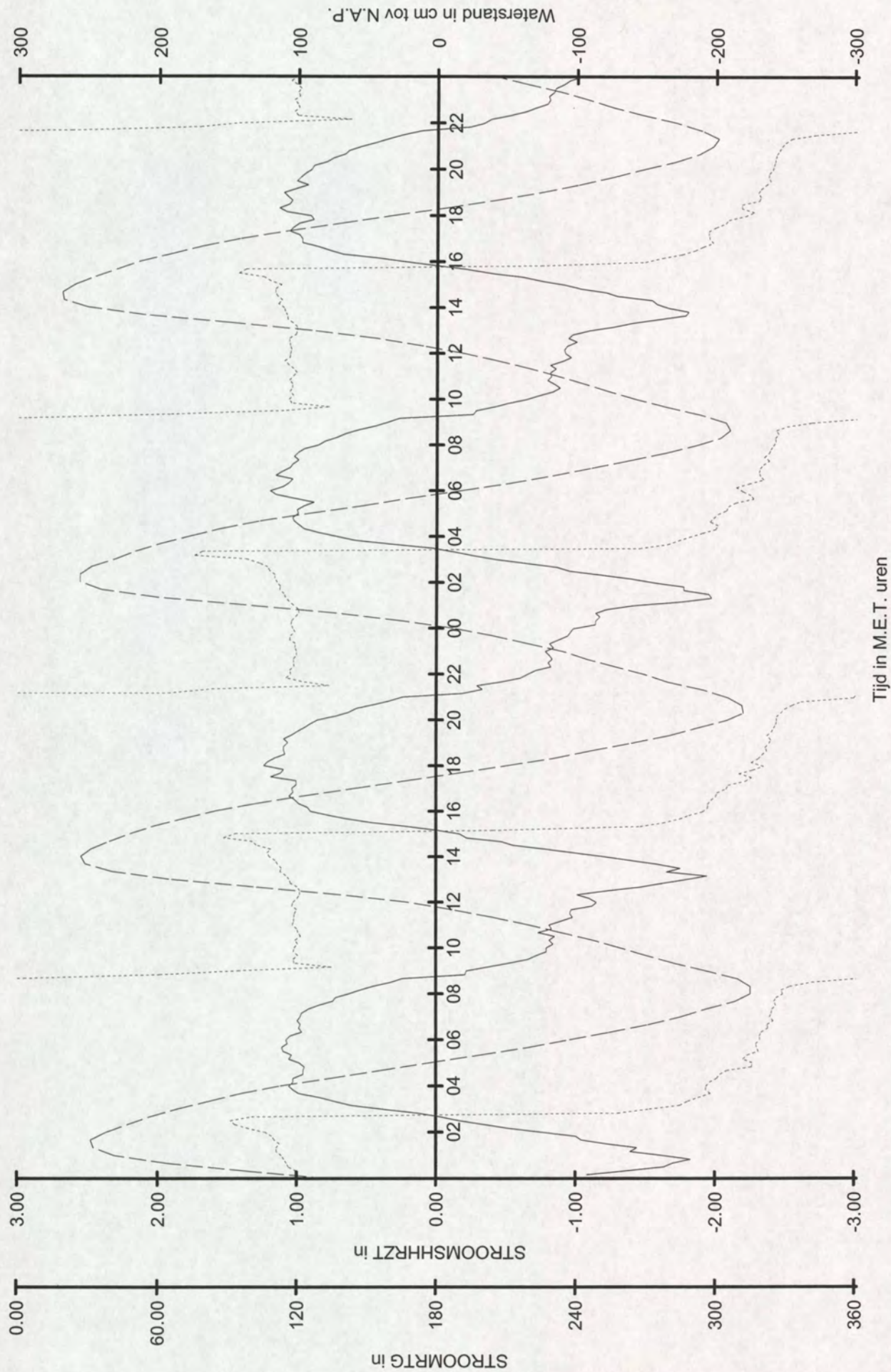
STROOMSHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raaienaar : Debietraai 7
Meetperiode : 03/06/2001 t/m 04/06/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatienaar : OSM2

STROOMSHRZT
STROOMMRTG
Waterstand te Terneuzen

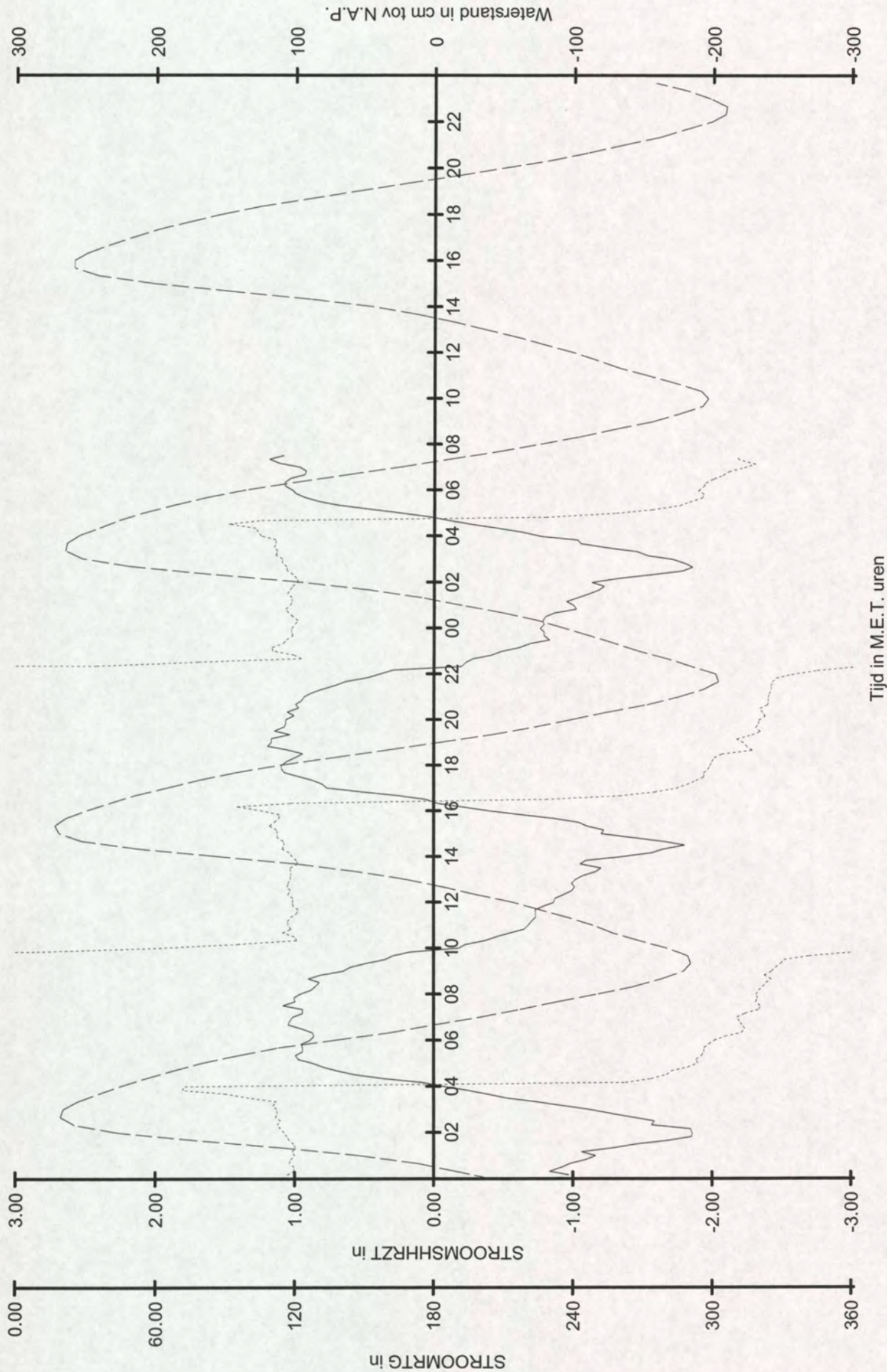


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
 Meetperiode : 05/06/2001 t/m 06/06/2001
 Streefvoetmaat : 3250
 Lokatiennaam : OSM2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen

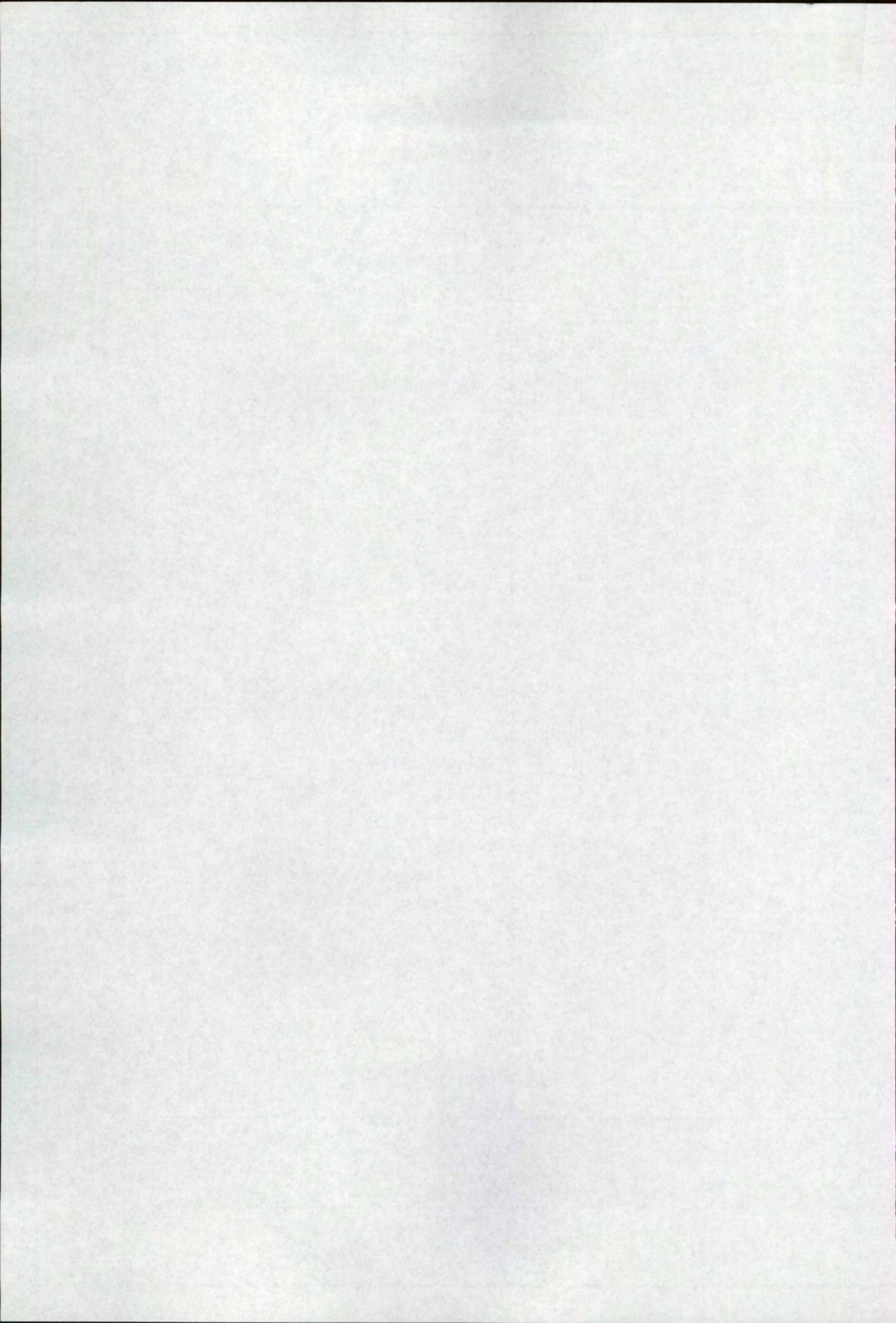


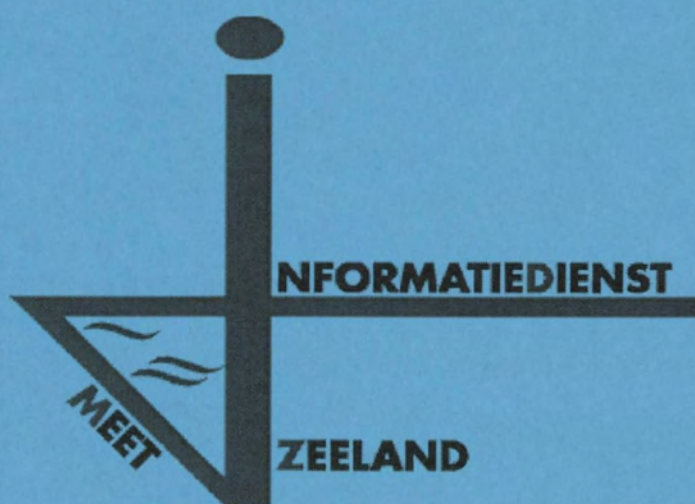
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainnaam : Debietraai 7
Meetperiode : 07/06/2001 t/m 08/06/2001
Streefvoetmaat : 3250
Lokatiennaam : OSM2

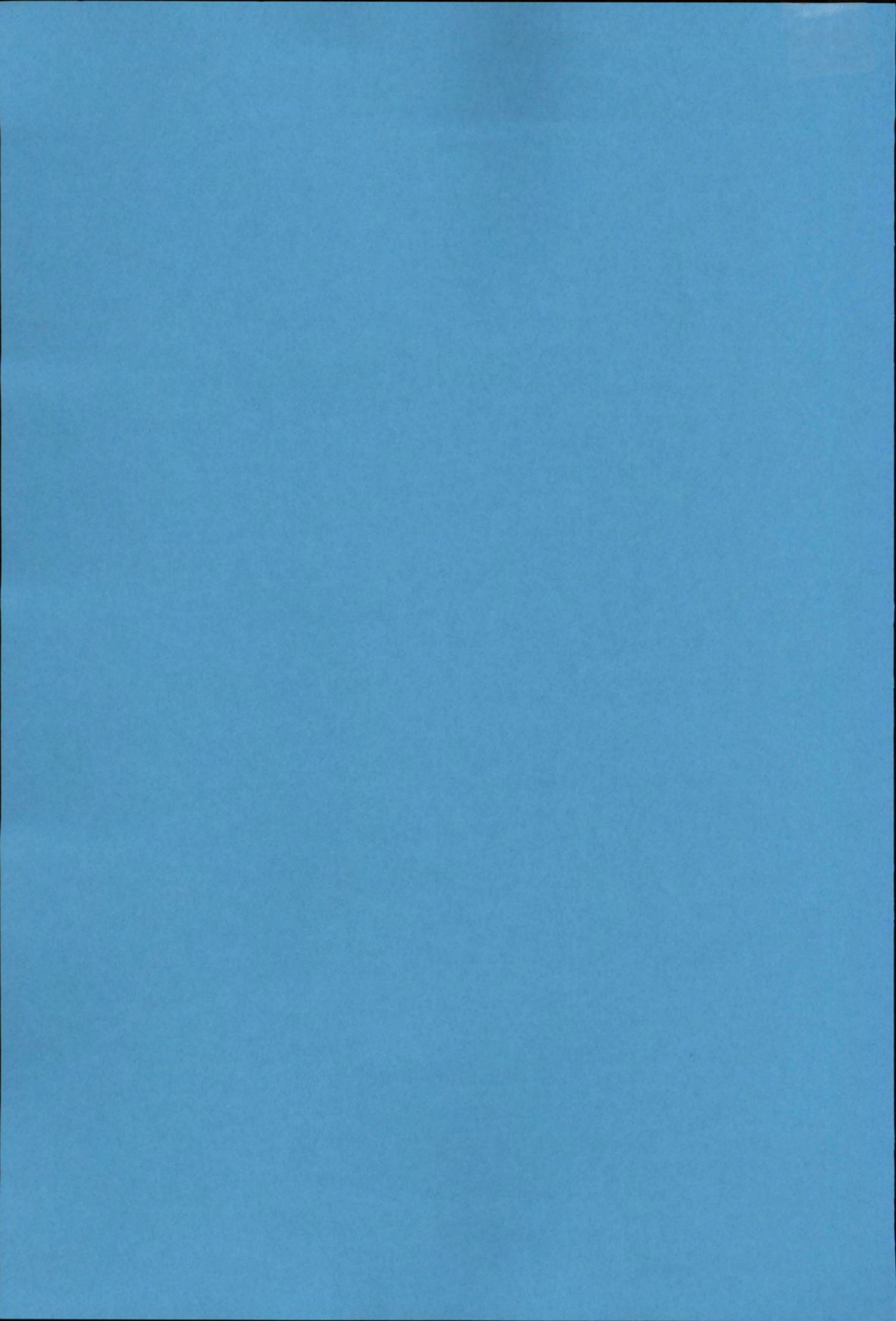
STROOMSHHRZT
STROOMMRTG

Waterstand te Terneuzen



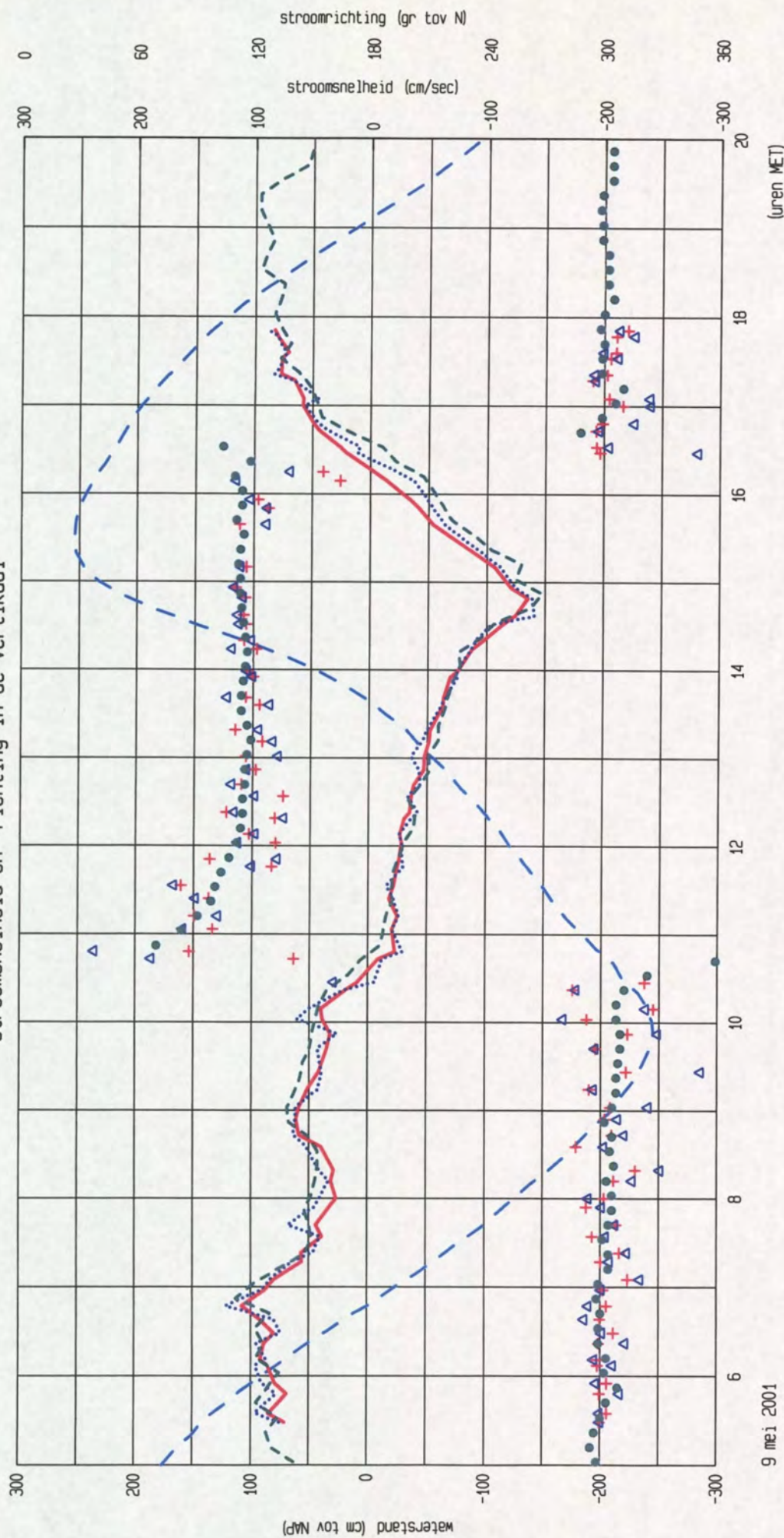


11. Vergelijk OSM - ADCP



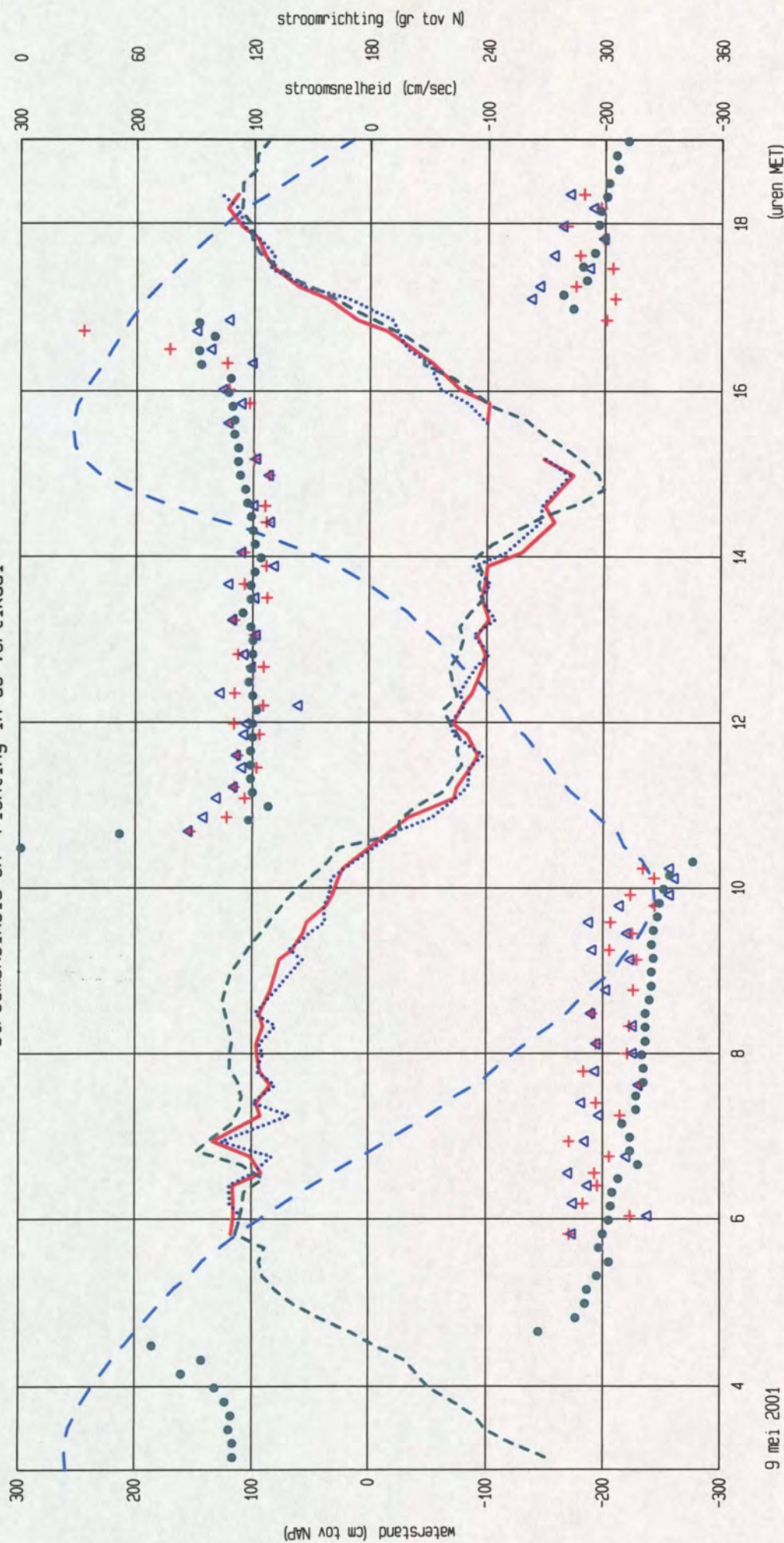
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001

stroomsnelheid en -richting in de vertikaal



Everingen Raai 7 dd 9 mei 2001

stroomsnelheid en -richting in de vertikaal

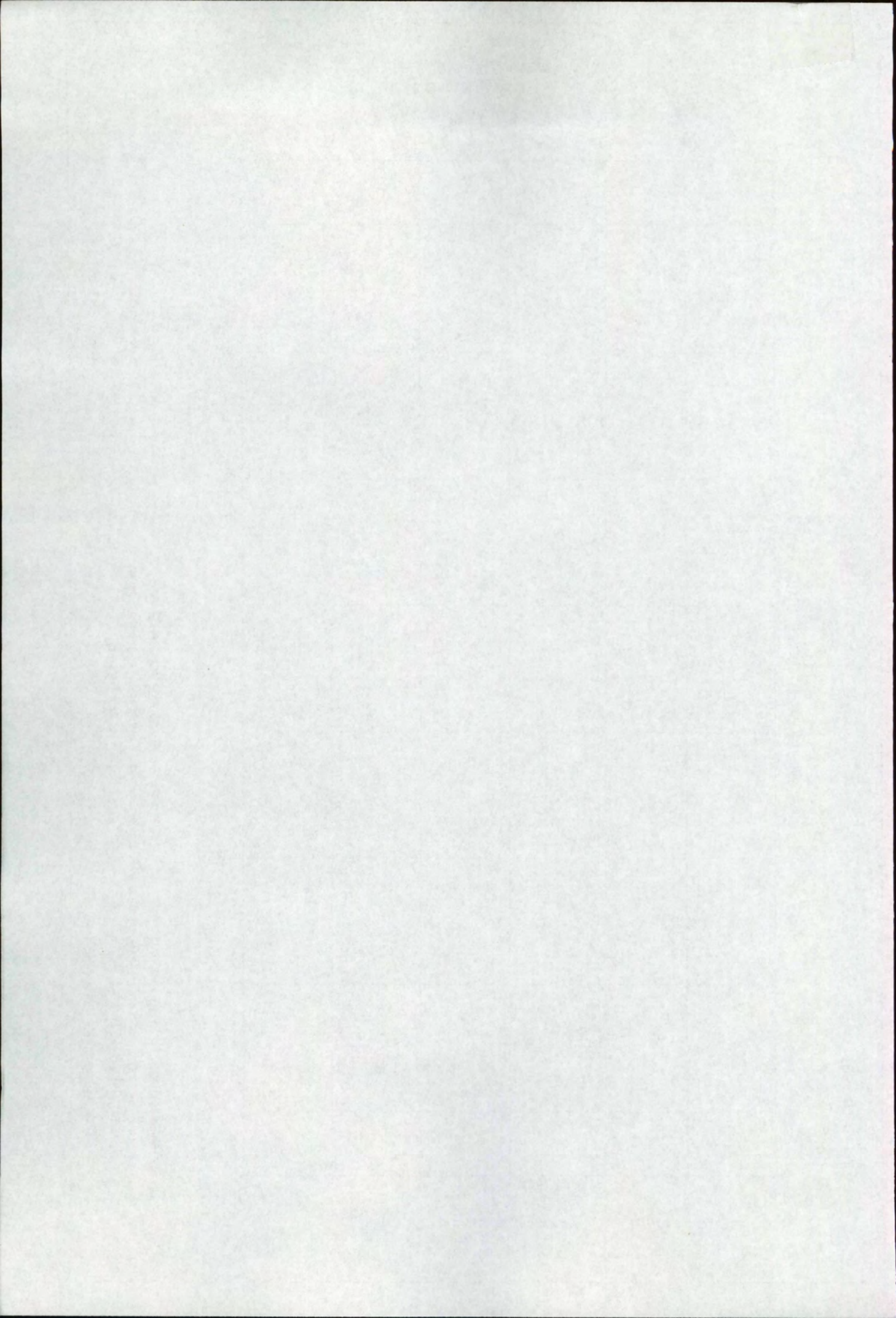


meetpunt : MP02
 positie : x = 44908
 y = 377583
 bodem : NAP - 13.57 m

— V gemiddeld mp MP02
 V bodem + 4.0 meter mp MP02
 --- OSM MP2 SNELHEID
 -.- waterstand (cm tov NAP)

+ + R gemiddeld mp MP02
 Δ Δ R bodem + 4.0 meter mp MP02
 ● ● OSM MP2 RICHTING

9 mei 2001



DEBIETMEMETING d.d. 9 mei 2001
codenummer: 0415.M.0101
plaats: Pas van Terneuzen / Everingen

Raainr. 7

GETIJJGEGEVENS								
station	datum	M.E.T	HW	M.E.T	LW	daling	ryzing	getyfact
Terneuzen	09-05-01	03.15	+2,63			5,09	5,03	1.215
				09.55	-2,46			1,200
		15.35	+2,57			4,90		1,169
				22.20	-2,33			

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 ⁶ m ³	10 ⁶ m ³	10 ³ m ³ s	10 ³ m ³ s	10 ⁶ m ³	10 ⁶ m ³	10 ³ m ³ s	10 ³ m ³ s
Pas van Terneuzen	429,2	327,5	27,4	33,3	353,3	272,9	22,6	27,8
Everingen	434,4	494,5	31,2	42,7	357,5	412,1	25,7	35,6
Totale raai	863,6	822,0	58,6	76,0	710,8	685,0	48,3	63,4

Tekeningnr. Debietskrommen: Notitie ZLMD-01.N.006 (bijlage 9a/9b)

STROOMGEGEVENS	Vmax eb m/s	Vmax vl m/s	OPPERVLAKTE DOORSTROOMPROFIEL	
			m ² t.o.v. N.A.P.	tekeningnr.
Pas van Terneuzen			22640	bijlage 3
Everingen			26650	bijlage 3
Totale raai			49290	

