



Trans Adriatic
Pipeline

TAP AG Project Title / Facility Name:

Trans Adriatic Pipeline Project

Document Title:

Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera

Componente trasporto solido e torbidità

Installazione palancolato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico

(30.10.2018 – 29.12.2018)

| | | | | | |
|------|-------------------------------|--|-----|--------------------|-----------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | <i>L. Cutroneo</i> | <i>M. Capello</i> |
| | | | | L. Cutroneo | M. Capello |
| 0 | 05-02-2019 | | IFI | prepared | verified and approved |
| Rev. | Revision Date (dd-mm-yyyy) | | | | |



Contractor Name:

Distav

Contractor Project No.:

Contractor Doc. No.:

Tag No's.:

TAP AG Contract No.: A855

Project No.:

PO No.:

Page: 1 of 22

TAP AG Document No.:

OPL00-A855-150-Y-TRY-0003

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancole e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 2 of 22 |

Indice

| | |
|---|-----------|
| 1. Introduzione..... | 3 |
| 2. Soglie di Torbidità, Aree di Controllo e Relative Procedure di Mitigazione..... | 5 |
| 2.1 Valori Soglia di Torbidità..... | 5 |
| 2.2 Aree di Attenzione e di Allarme..... | 5 |
| 2.3 Attivazione Procedure di Mitigazione..... | 6 |
| 3. Modalità operative di monitoraggio..... | 8 |
| 3.1 Torbidimetro Fisso e Correntometro | 8 |
| 3.2 Monitoraggio con Torbidimetro Mobile | 9 |
| 3.3 Descrizione delle attività di calibrazione ed installazione, problematiche rilevate durante le attività di monitoraggio e relativa risoluzione..... | 9 |
| 4. Risultati del monitoraggio della torbidità | 11 |
| 4.1 Torbidimetro fisso | 11 |
| 4.2 Torbidimetro mobile..... | 17 |
| 4.3 Cross-correlation torbidimetro fisso-torbidimetro mobile | 18 |
| 5. Conclusioni..... | 20 |

Allegati:

Allegato 1 - Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018)

Allegato 2- Valori di torbidità e corrente rilevati con torbidimetro fisso

Allegato 3 – Valori di torbidità rilevati con sonda mobile

Allegato 4 – Profili CTD rilevati con sonda mobile

Allegato 5 – Grafici andamento corrente rilevata con sonda mobile

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancole e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 3 of 22 |

1. Introduzione

Il presente documento illustra i risultati dei monitoraggi ambientali svolti in corso d'opera nell'ambito della fase di realizzazione del progetto TAP cosiddetta "1b" come definita nel Parere CTVIA n. 1942 del 18/12/2015 e relativo aggiornamento di cui al parere CTVIA n. 1973 del 29/01/2016e comprendenti la *"realizzazione del microtunnel con completamento delle attività di perforazione ed uscita micro tunnel a mare"*. Nello specifico, la presente relazione descrive i risultati delle attività di monitoraggio effettuate per la componente "trasporto solido e torbidità", durante l'installazione in mare delle seguenti opere provvisorie:

- palancole temporanee impiegate per disconnettere l'area di scavo dalla prateria di *Cymodocea nodosa* e per limitare nel contempo la dispersione dei sedimenti che saranno movimentati durante le fasi di scavo e reinterro. Si precisa che il progetto del Microtunnel e le relative misure di mitigazione ambientali previste, sono state approvate dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, nell'ambito della prescrizione A.5 con provvedimento prot. 0000116 del 09.03.2018 e provvedimento n. 0000190 del 16.04.2018;
- opere temporanee per la stabilizzazione del carico geostatico in corrispondenza del punto di uscita del microtunnel come prescritte dalla voce 1, art. 1 della determina n. 0000116 del 09.03.2018 di esclusione dalla procedura di VIA del progetto del Microtunnel che richiede l'adozione di *"misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico in corrispondenza del punto di fine trivellazione, costituite da un telo con appesantimento"*. Il progetto di tali misure è stato approvato con condizioni da Ispra e Arpa Puglia che hanno espresso il loro parere nella nota tecnica congiunta del 15.05.2018 trasmessa da Ispra con nota prot. 33269 del 15.05.2018. Il MATTM infine, sulla scorta del parere di Ispra e Arpa Puglia, ha ritenuto la condizione di cui alla voce n. 1 succitata ottemperata con nota DVA prot. 11568 del 18.05.2018.

Le attività di installazione di tali opere temporanee hanno avuto inizio a partire dal 30.10.2018 con la mobilitazione della nave Adhemar De Saint Venant dal porto di Brindisi verso l'exit point e sono terminate in data 29.12.2018.

Durante tali attività, in accordo al progetto di monitoraggio ambientale (PMA) approvato con determina n. 358 del 20.11.2017 ed in ottemperanza alla prescrizione A.33 lettera k) ed alla condizione ambientale di cui alla voce n. 4 del parere Ispra/Arpa puglia del 15.05.2018 suddetto, è stato effettuato il monitoraggio della torbidità attraverso sonda fissa e torbidimetro mobile e della direzione della corrente mediante correntometro. Le attività di monitoraggio hanno contemplato l'attivazione delle procedure di mitigazione, illustrate nei paragrafi successivi, nel caso di superi dei valori soglia di torbidità prestabiliti.

Il coordinamento scientifico delle attività di monitoraggio della torbidità è stato affidato da TAP al Prof. Marco Capello, titolare delle cattedre di Oceanografia fisica e di Meteorologia e Climatologia della Scuola di Scienze M.F.N. dell'Università degli Studi di Genova. Il personale scientifico coinvolto nel monitoraggio con sonde mobili è riportato di seguito (*Tabella1*).

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancole e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 4 of 22 |

Tabella 1 - Personale scientifico coinvolto nel monitoraggio torbidità.

| Nome e cognome | Ruolo | Ente |
|--------------------|--|--|
| Marco Capello | Geologo, Professore di Oceanografia fisica - Responsabile del monitoraggio | Università degli Studi di Genova – DISTAV |
| Laura Cutroneo | Ambientale marina, Dottoranda in Oceanografia fisica | Università degli Studi di Genova – DISTAV |
| Greta Vagge | Ambientale marina, Assegnista di Ricerca in Oceanografia fisica | Università degli Studi di Genova – DISTAV |
| Valter Capicchioni | Tecnico (chimico, geofisico) | Università degli Studi di Genova – DISTAV |
| Mauro Pavan | Tecnico laureato (geofisico) | Università degli Studi di Genova – DISTAV |
| Enrico Olivari | Biologo marino, Borsista | Università degli Studi di Genova – DISTAV |
| Andrea Molinari | Biologo marino | Università degli Studi di Genova – DISTAV, sub-contractor RSTA |
| Paolo Bernat | Biologo marino | Università degli Studi di Genova – DISTAV, sub-contractor RSTA |
| Anna Reboa | Biologa marina, Assegnista di Ricerca in Oceanografia fisica | Università degli Studi di Genova – DISTAV |

Le attività di gestione del torbidimetro fisso e la trasmissione dei dati in continuo dello stesso è stata affidata invece da TAP alla Società RSK e relativo fornitore Fugro.

Il presente documento si struttura come segue:

Capitolo 2 – Soglie di torbidità e relative procedure di emergenza in cui si riportano i valori di soglia e di allarme utilizzati nel corso del monitoraggio;

Capitolo 3 – Modalità operative di monitoraggio in cui si riportano le metodiche di monitoraggio relative alle misure effettuate con torbidimetro fisso e mobile

Capitolo 4 – Risultati del monitoraggio della torbidità in cui si riportano i risultati del monitoraggio effettuato con il torbidimetro fisso e il torbidimetro mobile evidenziando eventuali valori sopra la soglia di attenzione e di allarme.

Capitolo 5 – Conclusioni.

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancole e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 5 of 22 |

2. Soglie di Torbidità, Aree di Controllo e Relative Procedure di Mitigazione

2.1 Valori Soglia di Torbidità

In relazione ai valori soglia di torbidità, fin dall'inizio delle attività di monitoraggio in corso d'opera, sono state considerate le indicazioni dell'Allegato Tecnico del D.M. 173/2016. In particolare è stato calcolato il 90° percentile dei dati di torbidità registrati nella fase ante operam, rilevati da Novembre 2016 fino a Maggio 2018. Il valore risultante è stato pari a 56 NTU.

Si evidenzia che tale valore è molto conservativo, in quanto il set di dati utilizzato per il calcolo ha tenuto in considerazione anche i dati rilevati nei mesi estivi (Giugno – Settembre 2017), periodo in cui non vengono svolti i lavori. Nel caso in cui fossero stati esclusi i valori rilevati in tale periodo, il valore limite di torbidità risultante del calcolo del 90° percentile sui mesi rimanenti sarebbe stato incrementato fino a 59 NTU.

In aggiunta al valore di allarme, è stato identificato un valore di “attenzione” pari al 75% del 90° percentile di cui sopra, corrispondente a 42 NTU. Questo valore soglia permette di allertare il personale addetto ai lavori in merito al possibile raggiungimento del valore di allarme della torbidità e di poter implementare le opportune misure di mitigazione, quali il rallentamento delle attività o sospensione temporanea se necessaria. Tali azioni di mitigazione hanno garantito che il valore di allarme pari a 56 NTU non sia mai stato superato, per cause imputabili ai lavori di installazione, all'interno dell'area di allarme delimitata tra la linea di costa e la linea C-D (*Figura 1*).

2.2 Aree di Attenzione e di Allarme

Al fine di identificare le aree rispetto a cui effettuare il controllo della torbidità durante la fase di costruzione è stata valutata la mappatura delle biocenosi bentoniche rilevate dalla linea di costa fino all'exit point (Prof. Ardizzone 2017). In particolare, l'attenzione è stata focalizzata sulla parte residua di una prateria di *P. oceanica* totalmente regredita e presente in due nuclei su roccia e matte localizzata a nord e sud della condotta a circa 13 metri di profondità. Tali superfici di *P. oceanica* rappresentano le più importanti biocenosi da tutelare rilevate nell'area di interesse e rispetto alle quali sono stati definiti due controlli successivi che hanno permesso di allertare "prima" e di rallentare o interrompere "dopo" i lavori in caso di raggiungimento del valore limite. A tal proposito sono state identificate due aree (le cui coordinate sono riportate nella *Tabella 2*) soprannominate “area di attenzione” e “area di allarme” rappresentate in *Figura 1*

Tabella 2 Coordinate delle aree di attenzione e di allarme.

| | Vertice | X (WGS84 UTM zona 34) | Y (WGS84 UTM zona 34) | Valore torbidità |
|-------------------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| A – B: Limite area di attenzione | A | 278771,929 | 4466274,881 | 42 NTU |
| | B | 279302,387 | 4465649,551 | |
| C – D: Limite area di allarme | C | 278678,342 | 4466199,386 | 56 NTU |
| | D | 279204,904 | 4465565,680 | |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancole e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 6 of 22 |

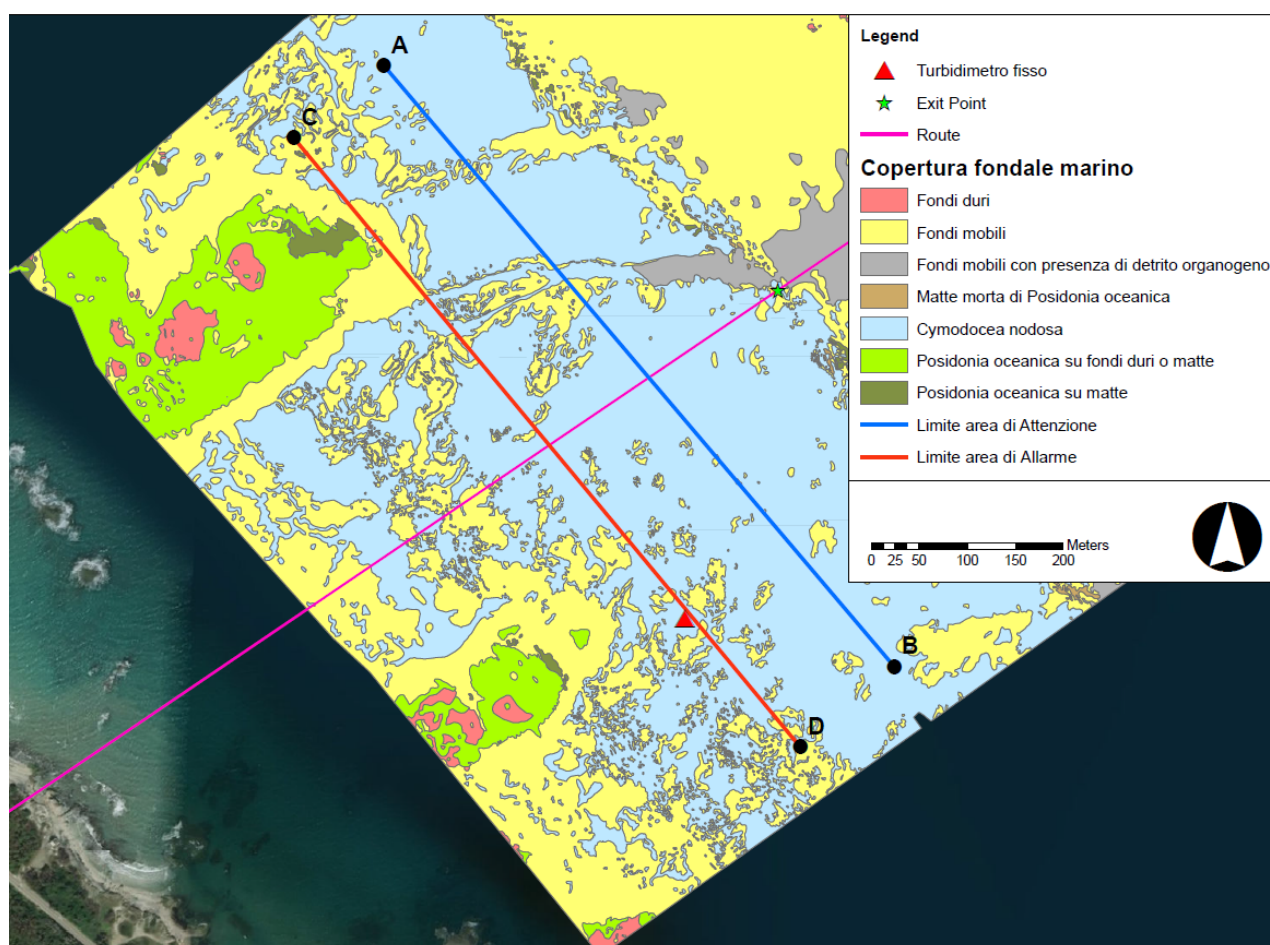


Figura 1 - Rappresentazione delle aree di attenzione e di allarme rispetto alla mappatura delle biocenosi effettuate dal Prof. Ardizzone – giugno 2017.

L'identificazione degli areali rappresentati in *Figura 1*, ha permesso di effettuare un controllo progressivo dell'andamento della dispersione dei sedimenti dall'exit point verso la linea costa ove è presente la *P. oceanica* succitata. In aggiunta al monitoraggio della torbidità sopra menzionato sono stati analizzati anche i dati di corrente. Per tale componente è stato impostato un valore di allarme rappresentato dall'angolo compreso tra 180° e 290° che corrisponde alla direzione della corrente in grado di trasportare una eventuale nuvola torbida dall'area dei lavori verso la *P. oceanica* sotto costa.

2.3 Attivazione Procedure di Mitigazione

Considerando quanto precedentemente esposto, il criterio di identificazione delle soglie di allarme ed attenzione per le quali attivare le eventuali azioni di mitigazioni da intraprendere sono il risultato della correlazione dei dati ottenuti dal:

- monitoraggio della torbidità (soglia attenzione 42 NTU; soglia allarme 56 NTU);

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancole e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 7 of 22 |

- monitoraggio della direzione della corrente al fine di tutelare le aree di attenzione e di allerta precedentemente individuate (valore di allarme rappresentato dalla direzione di corrente compresa tra 180° e 290°);
- dalla presenza fisica della Nave Adhemar nell'area di lavoro e dalle effettive lavorazioni di costruzione in corso.

Si precisa che nel corso del monitoraggio svolto nell'ambito delle attività di installazione delle opere temporanee, non sono stati mai registrati valori di torbidità superiori alla soglia di allarme e attenzione (rispettivamente 56 NTU e 42 NTU) rilevati contestualmente alle operazioni di costruzione a mare e a direzioni di corrente comprese tra 180° e 290°. Per tale ragione i superamenti dei valori soglia e di allarme della sola componente torbidità, registrati nel corso del monitoraggio, non sono attribuibili all'esecuzione dei lavori all'exit point e per tale ragione non sono state attivate le misure di mitigazione previste. Per una analisi di dettaglio dei superamenti riscontrati si rimanda al *Paragrafo 4.1*.

Le modalità di identificazione delle soglie di allarme ed attenzione su riportate sono state illustrate altresì durante la visita ispettiva effettuata da Ispra in data 22.11.2018 e successivamente formalizzate alle Autorità di controllo ed al MATTM unitamente alla trasmissione dei dati di monitoraggio rilevati fino al 15.11.2018 (Allegato 1), con nota LT-TAPIT-ITG-00623 del 07.12.2018.

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancole e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 8 of 22 |

3. Modalità operative di monitoraggio

Il monitoraggio della torbidità è stato effettuato in accordo al Progetto di Monitoraggio Ambientale approvato con provvedimento del MATTM n. 000358 del 20.11.2017 ovvero mediante:

- trasmissione in continuo dei dati di torbidità e della direzione della corrente attraverso sonda fissa installata sul fondo del mare;
- torbidimetro mobile presso le stazioni identificate con sigla BS e nel rispetto delle condizioni operative di sicurezza considerando la presenza dell'unità Adhemar de Saint Venant adibita alle attività di installazione. Tali misurazioni si sono ripetute più volte per ogni turno, compatibilmente con le condizioni meteo-marine e logistiche.

3.1 Torbidimetro Fisso e Correntometro

Il torbidimetro ed il correntometro fissi hanno misurato rispettivamente la torbidità e la corrente ogni 30 minuti e i dati registrati sono stati trasmessi ogni circa 30 minuti attraverso un modulo GSM al server Fugro UK dove è avvenuta anche la relativa elaborazione. Ai fini del controllo della torbidità misurata dal torbidimetro fisso è stata sviluppata ed installata una routine su PC ubicato presso il DISTAV dell'Università di Genova che in automatico, dopo aver ricevuto i dati via e-mail, verificava la registrazione di eventuali superi delle soglie identificate. In particolare, il controllo è stato effettuato su eventuali valori superiori ai limiti di attenzione (42 NTU) e di allarme (56 NTU) e sulla direzione della corrente a cui è stato associato, come suddetto, un valore di allarme rappresentato dall'angolo compreso tra 180° e 290° T (S-WNW) ovvero quello riferito all'eventuale direzione della nuvola torbida verso le superfici di *P. oceanica* sotto costa (si ricorda che la direzione della corrente è convenzionalmente la direzione verso cui la corrente si muove, al contrario di quanto accade per il vento, per il quale la direzione è la direzione di provenienza). In relazione all'analisi della direzione della corrente, si precisa che gli allarmi hanno preso in considerazione le prime 3 celle di misura dello strumento a partire dal fondo lungo la colonna d'acqua (quindi 1.5-3.0 metri dal fondo), in modo da evidenziare la direzione della corrente nella parte più prossima al fondale e quindi in prossimità del torbidimetro fisso. A tal proposito per ciascuna rilevazione di torbidità corrispondono 3 valori rilevati per la corrente a diverse profondità.

Nel caso in cui fosse stato rilevato un contemporaneo superamento dei limiti della torbidità e un angolo di direzione della corrente compreso tra i due valori su indicati, la routine installata su un PC dedicato al progetto TAP avrebbe inviato in automatico una mail al personale impegnato nel monitoraggio ambientale (Capello e Cutroneo) ed al personale TAP presente a bordo della nave affinché si coordinassero con i responsabili della costruzione per rallentare o sospendere i lavori. Situazione di allarmi potenzialmente legati ai lavori effettuati in presenza della nave non si sono mai registrati. A seguito delle visite ispettive effettuate da Ispra in data 13 e 14 dicembre 2018, come richiesto dall'Autorità di Controllo, il software sviluppato per la segnalazione degli allarmi è stato altresì aggiornato prevedendo la notifica dei superi dei valori soglia di torbidità a prescindere dalla direzione della corrente; gli eventi registrati nel caso di rilevazione di superi sono stati comunicati entro 24 h alla lista di distribuzione Ispra ed Arpa Puglia abilitata per l'accesso al sistema informativo dei dati di monitoraggio TAP (SMAI).

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancolato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 9 of 22 |

3.2 Monitoraggio con Torbidimetro Mobile

Il monitoraggio con sonda mobile è stato articolato su due turni giornalieri: il primo turno, diurno, si è svolto in funzione delle condizioni meteo dalle 7:00-7:30 (partenza dal porto di Otranto) fino alle 18:00-19:00 (rientro in porto a Otranto); il secondo, notturno, dalle 20:00 (partenza dal porto di Otranto) alle 5:00 (rientro in porto a Otranto).

Per le attività di monitoraggio è stata utilizzata una sonda multiparametrica (CTD) MAR365 (Idro-marAmbiente) per la rilevazione dei parametri fisici, della torbidità e della clorofilla- α lungo la colonna d'acqua, e un profilatore acustico per la corrente ad effetto Doppler (ADCP 300 kHz; RD Instruments) per il monitoraggio della dinamica delle correnti dell'area di cantiere. Il correntometro è stato gestito tramite il programma WinRiverII (RD Instruments) abbinato ad un GPS per la georeferenziazione delle misure acquisite in continuo. Il GPS di navigazione in dotazione al mezzo nautico è stato utilizzato per il posizionamento delle stazioni di misura.

Il monitoraggio ha previsto il controllo della torbidità lungo la colonna d'acqua in 7 stazioni fisse (BS1, BS2, BS3, BS4, BS5, BS6 e BS8) all'interno dell'area di cantiere e delle aree circostanti, in accordo con il Progetto di Monitoraggio Ambientale (Tab. 3.6 di pag. 29 – doc. id. IAL00-ERM-643-Y-TAE-1028), al fine di garantire coerenza con le attività effettuate in fase ante-operam. Le stazioni fisse BS7, BS9, BS10, BS11 e BS12, posizionate in corrispondenza dell'area di lavoro (Exit Point) all'interno delle aree di manovra (raggio di 200 m ca) dei mezzi navali coinvolti nell'installazione, non sono state effettuate perché interdette per motivi di sicurezza.

Alle stazioni fisse sono state aggiunte stazioni mobili, posizionate in punti intermedi per garantire una maggiore copertura dell'areale ed acquisire un maggiore dettaglio delle condizioni dei parametri di interesse lungo la colonna d'acqua. Alcune di queste sono state effettuate in prossimità della boa fissa di misura della torbidità, per verificare l'allineamento dei valori registrati dalla sonda mobile con quelli registrati dal torbidimetro fisso (*cross-correlation*).

Le misure della dinamica hanno previsto la realizzazione di transetti sviluppati principalmente lungo le congiungenti delle stazioni sia fisse che mobili in modo da coprire tutta l'area di interesse.

Sia le misurazioni effettuate tramite sonda CTD sia quelle con correntometro ADCP sono state ripetute più volte per ogni turno, compatibilmente con le condizioni meteo-marine e logistiche.

3.3 Descrizione delle attività di calibrazione ed installazione, problematiche rilevate durante le attività di monitoraggio e relativa risoluzione

Le attività preparatorie per l'effettuazione del monitoraggio della torbidità attraverso sonda mobile hanno previsto i seguenti passaggi:

1. Verifica del corretto funzionamento delle 2 sonde CTD in dotazione, per la successiva calibrazione con la strumentazione fissa;
2. Realizzazione della cross-correlazione tra i tre sensori di torbidità (CTD mobile del DISTAV, CTD fisso di Fugro e sensore di torbidità installato su ADCP fisso di Fugro) tramite soluzione standard di Formazina (0-10-100-200 FTU);
3. Installazione di una luce di poppa per garantire la sicurezza delle attività notturne.

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancole e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 10 of 22 |

4. Installazione a bordo delle unità navale M/B Zin e M/B Gelmar della struttura utilizzata come sostegno per il correntometro ADCP utilizzato per il monitoraggio delle correnti marine.

In relazione al torbidimetro fisso, la Società RSK attraverso Fugro ha fornito le seguenti apparecchiature:

- Boa dotata di pannelli solari per la ricarica del pacco batterie necessarie per l'alimentazione dei moduli trasmettenti;
- Correntometro AWAC dotato di sensore di torbidità per la rilevazione e trasmissione in continuo della direzione ed intensità della corrente, della torbidità e dell'onda;
- Sonda CTD per l'auto-acquisizione in continuo di temperatura, densità e torbidità dell'acqua.

Le attività di calibrazione ed assemblaggio delle apparecchiature è avvenuto a terra tra il 30.10.2018 ed il 31.10.2018 mentre l'installazione in mare del torbidimetro fisso è iniziata il giorno 1/11/2018 e si sono concluse il 2/11/2018 per via dell'impossibilità di agganciare la boa al corpo morto già presente in sito che è stato ritrovato ricoperto di sabbia. Dopo tre giorni dall'installazione (in data 5/11/2018) è stato riscontrato un problema di trasmissione dei dati al server per questo si è deciso dopo un check visivo della boa di riportarla in porto per eseguire un test più approfondito e per effettuare la riparazione. Dopo un controllo completo del sistema il problema della mancata trasmissione di dati è stato identificato nella posizione dell'antenna della boa posta all'interno. Per ovviare a tale problema l'antenna è stata montata all'esterno della testa della boa. Una volta terminata l'installazione dell'antenna è stato effettuato un test di trasmissione di dati fittizi dal porto; il test ha rivelato che la boa trasmetteva correttamente e poteva essere riposizionata sul sito. Il giorno 8/11/2018 la boa è stata riposizionata in sito.

Le operazioni su descritte, corredate dalla relativa documentazione fotografica, sono state altresì illustrate nel report *"Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018)"* consegnata *brevi manu* all'Ispra durante la visita ispettiva del 22.11.2018 e successivamente trasmessa alle Autorità di Controllo ed al MATTM con nota prot. LT-TAPIT-ITG-00623 del 07.12.2018. Per completezza documentale, tale documento si riporta in *Allegato 1* alla presente relazione.

A seguito del posizionamento della boa, la trasmissione dei dati (torbidità corrente e altezza d'onda) è stata monitorata per verificare l'invio dei dati in continuo. Sono state notate alcune anomalie di trasmissione, probabilmente dovute ad un problema di comunicazione tra il modem acustico di fondo e il modem ricevitore posto sulla parte inferiore della boa. Dopo averne discusso con i tecnici Fugro è stato deciso, in occasione del *port call* della nave Adhemar De Saint Venant avvenuto il 14 novembre 2018, di testare se il modem di trasmissione acustico venisse disturbato dall'utilizzo di segnalatori acustici della nave stessa. Il monitoraggio degli eventi di trasmissione in continuo del segnale dalla boa verso il server Fugro durante l'assenza dell'Adhemar non ha rilevato miglioramenti nella trasmissione (nessuna interferenza della nave sulle trasmissioni della boa).

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancolato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 11 of 22 |

Al fine di migliorare il sistema di trasmissione è stato deciso di installare un secondo sistema di trasmissione in continuo che adoperasse una frequenza diversa dal precedente già presente in sito (primo sistema trasmetteva in media frequenza, il secondo in bassa frequenza). Il giorno 22/11/2018 il secondo sistema a bassa frequenza è stato posizionato in sito ed è risultato fin dai primi test essere più affidabile rispetto a quello di media frequenza.

Per assicurare il back-up in caso di malfunzionamento di uno dei due sistemi, è stato deciso di lasciare installati in mare entrambe i sistemi chiedendo nel contempo alla ditta installatrice (Fugro) di mettere a disposizione su base h 24 ad Otranto un tecnico specializzato pronto ad intervenire repentinamente in caso di anomalie.

Durante le attività di monitoraggio con le sonde mobili, si sono verificate alcune anomalie di funzionamento della strumentazione GPS utilizzata per la localizzazione delle stazioni di monitoraggio; tali eventi sono stati illustrati nella “*Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all’exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018)*” trasmessa con nota prot. LT-TAPIT-ITG-00623 del 07.12.2018 e riportata in Allegato 1. A seguito dei numerosi test effettuati sulla strumentazione è stato appurato che il problema della perdita di segnale era dovuto al GPS cartografico presente a bordo dell’unità navale Zin utilizzata per i monitoraggi. Tale GPS è stato quindi sostituito con un nuovo apparato che non ha dato più alcun problema.

4. Risultati del monitoraggio della torbidità

4.1 Torbidimetro fisso

Il monitoraggio effettuato attraverso il torbidimetro fisso ha avuto inizio a partire dal 02.11.2018; lo stesso giorno sono iniziate le operazioni di installazione mediante *vibrohammer* del primo palo guida costituente il palancolato. I monitoraggi effettuati con il torbidimetro mobile hanno coperto anche i giorni precedenti a partire dal 31.10.2018 durante cui sono state effettuate dalla nave Adhemar le sole operazioni preparatorie come ad esempio le calibrazioni, i rilievi ed il posizionamento della dima subacquea. Sebbene i lavori di installazione delle opere temporanee siano terminati in data 29.12.2018 con la partenza della nave Adhemar dall’exit point verso il porto di Brindisi il pomeriggio dello stesso giorno, il torbidimetro è stato lasciato in sito ed ha continuato ad effettuare le misurazioni di torbidità fino al 09.01.2019.

I risultati del monitoraggio effettuato con il torbidimetro fisso e ed il correntometro sono illustrati in Allegato 2. Nella relativa tabella sono riportati in particolare il numero progressivo della misura identificato con “*posizione*” a cui è associata la data e l’ora di rilevazione del dato, i valori della torbidità e della corrente misurata per ciascuna rilevazione, le colonne con l’indicazione delle soglie (42 NTU e 56 NTU per la torbidità e 180°-290° per la corrente) e le colonne “allarme torbidità” colorate di blue nel caso di superi del valore soglia di attenzione (42 NTU) o rosso nel caso di superi del valore soglia di allarme (56 NTU) ed infine la colonna “*allarme direzione corrente*” colorata di giallo in caso di direzioni della corrente comprese tra 180° T - 290° T. Il valore massimo di torbidità rilevata dal torbidimetro fisso durante il periodo di monitoraggio e relativa trasmissione in continuo fino al 09.01.2019 è stato di 137 NTU registrato in data 18.12.2018.

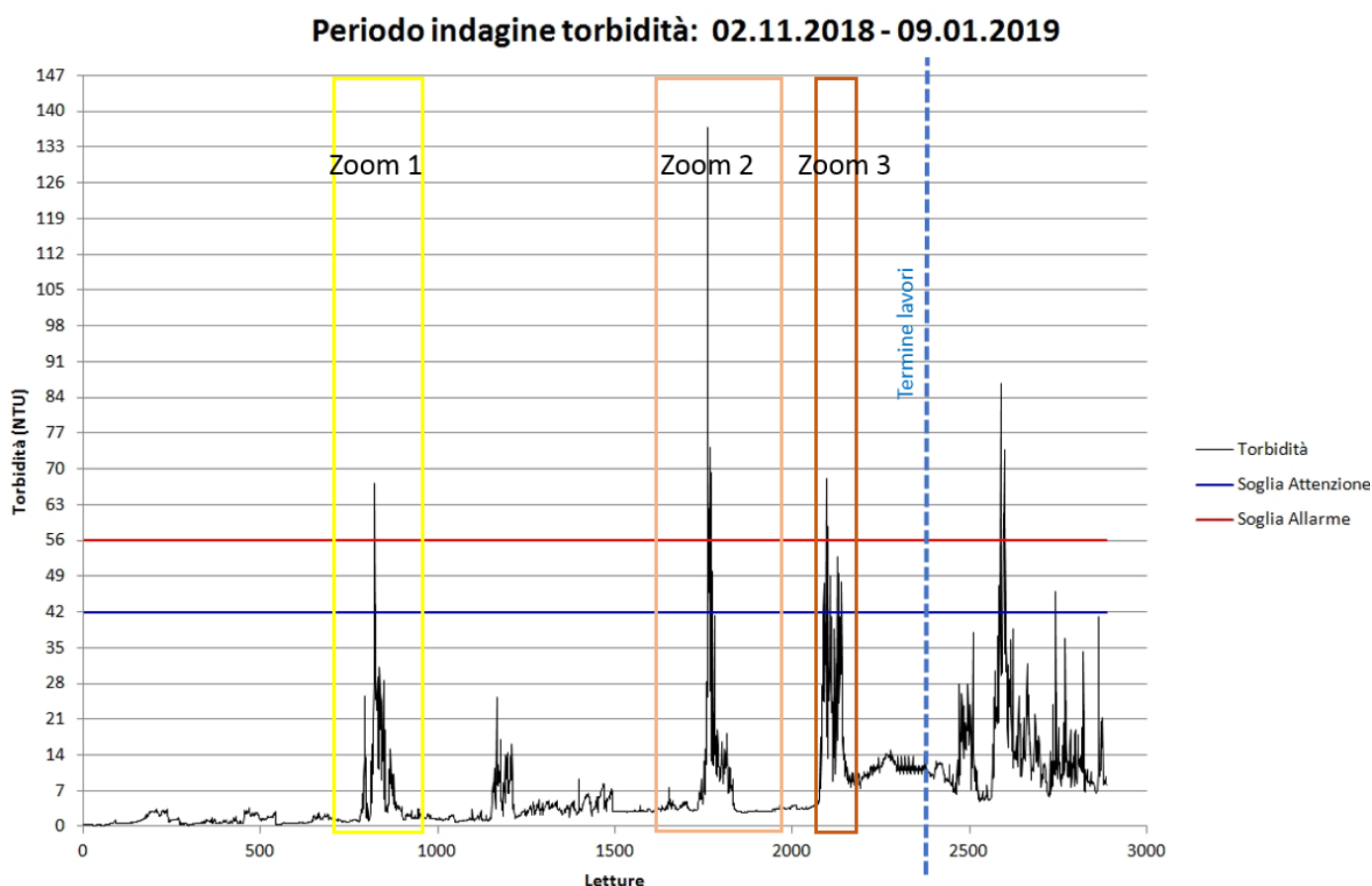
| | | | |
|--|---------------------|--|----------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancole e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: 12 of 22 |

Per quanto riguarda le correnti marine, nel periodo di interesse, sono state misurate direzioni lungo la direttrice NW-SE, con ripetute inversioni della direzione.

In *Figura 2* è riportato il grafico dell'andamento della torbidità registrata dal torbidimetro fisso nel periodo di monitoraggio.

Da tale grafico si evince come in alcune occasioni la torbidità abbia oltrepassato la linea blu (soglia di allerta) e quella rossa (soglia di allarme) senza che sia mai stata rilevata una corrente in direzione 180° T - 290° T (verso quindi le aree di attenzione allarme precedentemente individuate). In tal caso quindi la condizione di allarme non è stata mai verificata; in caso contrario sarebbe scattato in automatico l'invio della notifica di superamento di entrambi i valori soglia di torbidità e di direzione della corrente. Inoltre si evidenzia che i superi relativi alla torbidità rilevati al periodo di riferimento, sono stati dovuti alle condizioni meteo marine avverse e non ai lavori effettuati dalla Adhemar dato che in quelle occasioni tale unità navale si trovava in Porto a Brindisi o in stand-by meteo.

Figura 2 - Grafico completo dell'andamento della torbidità evidenziata dal torbidimetro fisso per il periodo di monitoraggio 02.11.2018 - 09.01.2019.



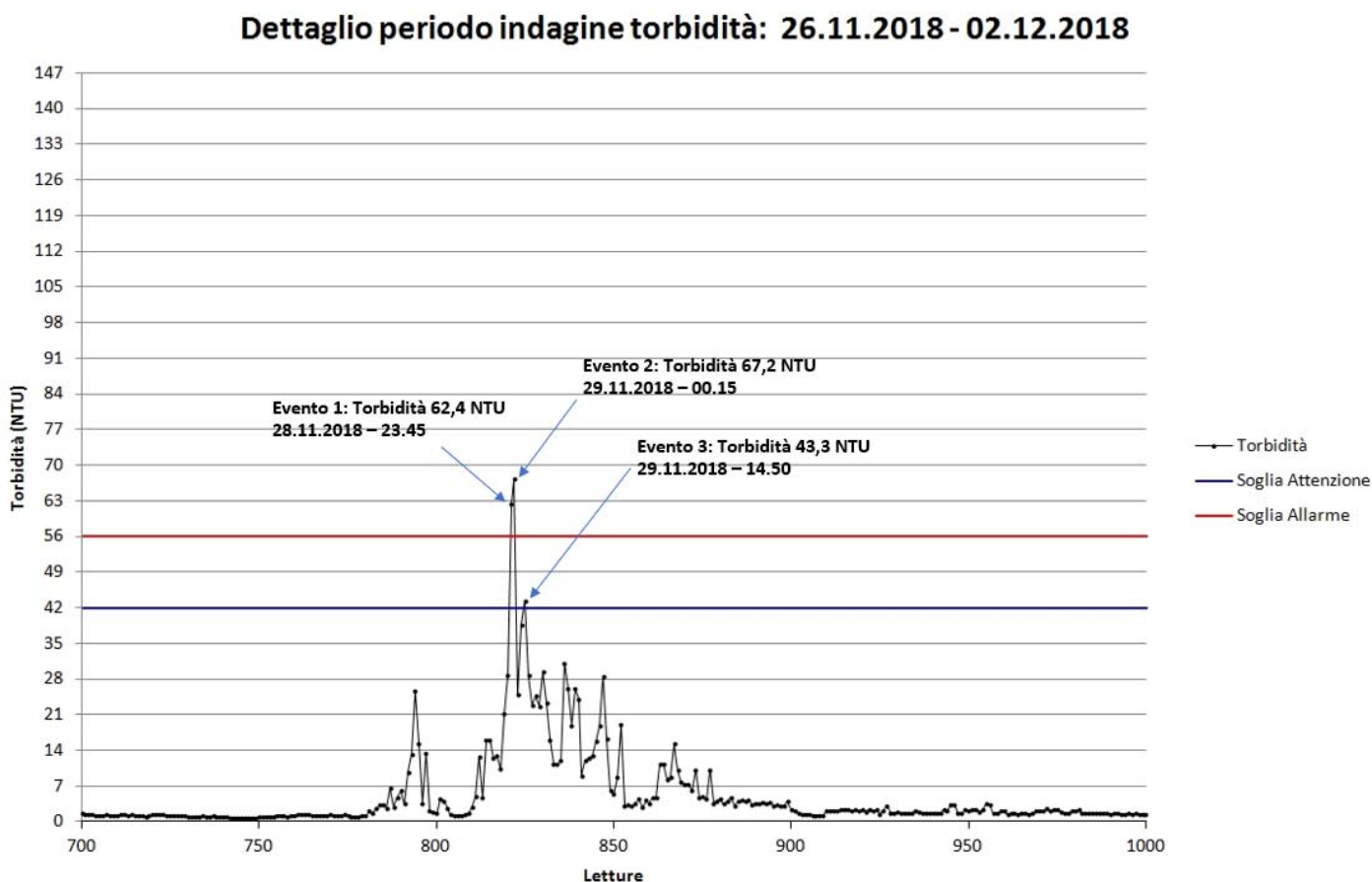
Ai fini della correlazione tra i superi dei valori soglia di torbidità rilevati e le operazioni svolte dalla nave Adhemar, si riportano nelle seguenti figure i grafici dell'andamento della torbidità effettuando uno zoom di dettaglio sui periodi in cui si sono riscontrati dei superamenti dei valori soglia durante il periodo di installazione delle opere temporanee (terminato il 29.12.2018):

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancolato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 13 of 22 |

- Zoom 1: tra il 26.11.18 e il 02.12.18 in Figura 3.a;
- Zoom 2: tra il 16.12.18 e il 19.12.18 in Figura 3.b;
- Zoom 3: tra il 23.12.18 e il 27.01.18 in Figura 3.c.

Si evidenzia che i picchi rilevati sono caratterizzati da una distribuzione contigua di valori di torbidità che aumentano e degradano in funzione della durata e dell'intensità della mareggiata e non sono costituiti da singoli ed anomali eventi tipici degli *spikes*.

Figura 3.a – Zoom 1 sul primo set di superi dei valori di attenzione 42 NTU e di allarme 56 NTU della torbidità verificatisi i giorni 26.11.2018-02.12.2018

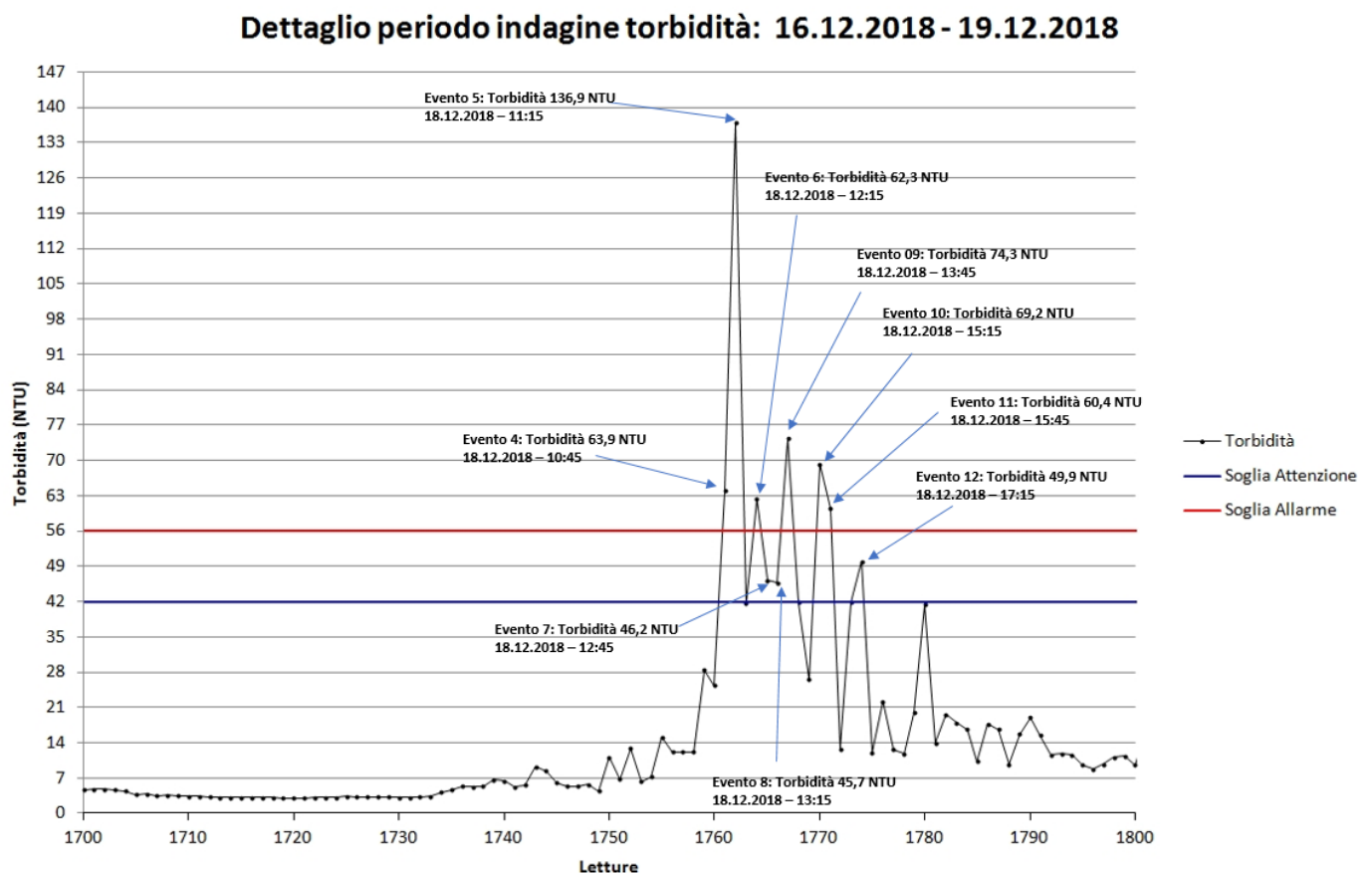



| Evento | Giorno | Ora | Torbidità (NTU) | Direzione Corrente | Attività Nave Adhemar | Condizioni di Allarme |
|--------|------------|-------|-----------------|--|--|---|
| 1 | 28.11.2018 | 23.45 | 62.4 | Direzione corrente tra 111,9° a 159,3° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in stand-by all'exit point fino alle 4.00 del 28.11 quindi in navigazione verso Brindisi con arrivo in porto alle 7.55 ed attesa in porto per tutto il 28.11.2018 | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 2 | 29.11.2018 | 00.15 | 67.2 | Direzione corrente tra 94,2 a 114,28° ovvero | Nave in porto a Brindisi | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|----------|
|  | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancolato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 14 of 22 |

| | | | | | | |
|---|------------|-------|------|--|--------------------------|---|
| | | | | diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | | |
| 3 | 29.11.2018 | 14.50 | 43.3 | Direzione corrente tra 100,8° e 109,1° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in porto a Brindisi | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |

Figura 3.b – Zoom 2 sul secondo set di superi dei valori di attenzione 42 NTU e di allarme 56 NTU della torbidità verificatisi i giorni 16.12.2018-19.12.2018

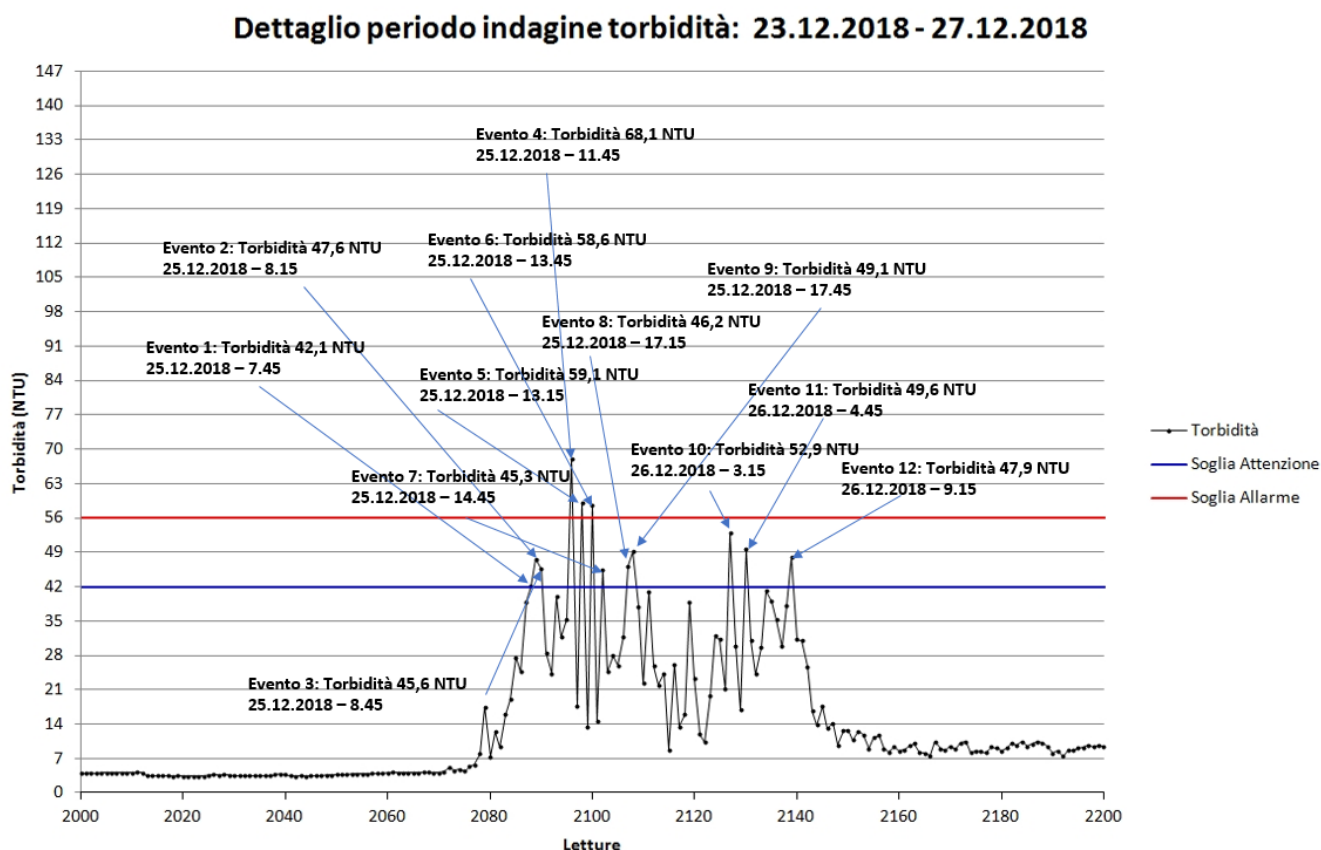


| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancolato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 15 of 22 |

| Evento | Giorno | Ora | Torbidità (NTU) | Direzione Corrente | Attività Nave Adhemar | Condizioni di Allarme |
|--------|------------|-------|-----------------|--|--------------------------|---|
| 4 | 18.12.2018 | 10:45 | 63,9 | Direzione corrente tra 119,5° a 123,3° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in porto a Brindisi | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 5 | 18.12.2018 | 11:15 | 136,9 | Direzione corrente tra 113,5° a 138,7° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in porto a Brindisi | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 6 | 18.12.2018 | 12:15 | 62,3 | Direzione corrente tra 116,2° a 120,1° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in porto a Brindisi | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 7 | 18.12.2018 | 12:45 | 46,2 | Direzione corrente tra 132,1° a 135,7° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in porto a Brindisi | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 8 | 18.12.2018 | 13:15 | 45,7 | Direzione corrente tra 124° a 137° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in porto a Brindisi | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 9 | 18.12.2018 | 13:45 | 74,3 | Direzione corrente tra 118,7° a 130,4° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in porto a Brindisi | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 10 | 18.12.2018 | 15:15 | 69,2 | Direzione corrente tra 126,2° a 143,0° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in porto a Brindisi | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 11 | 18.12.2018 | 15:45 | 60,4 | Direzione corrente tra 126,1° a 149,4° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in porto a Brindisi | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 12 | 18.12.2018 | 17:15 | 49,9 | Direzione corrente tra 114,9° a 145,2° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in porto a Brindisi | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancolato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 16 of 22 |

Figura 3.c – Zoom 3 sul terzo set di superi dei valori di attenzione 42 NTU e di allarme 56 NTU della torbidità verificatisi i giorni 23.12.2018-27.12.2018



| Evento | Giorno | Ora | Torbidità (NTU) | Direzione Corrente | Attività Nave Adhemar | Condizioni di Allarme |
|--------|------------|-------|-----------------|--|---|---|
| 13 | 25.12.2018 | 7:45 | 42,1 | Direzione corrente tra 120,2° a 127,7° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in stand-by per condizioni meteo avverse | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 14 | 25.12.2018 | 8.15 | 47,6 | Direzione corrente tra 117,7° a 126,8° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in stand-by per condizioni meteo avverse | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 15 | 25.12.2018 | 8.45 | 45,6 | Direzione corrente tra 111,8° a 126,9° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in stand-by per condizioni meteo avverse | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 16 | 25.12.2018 | 11.45 | 68,1 | Direzione corrente tra 113,0° a 127,9° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in stand-by per condizioni meteo avverse | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 17 | 25.12.2018 | 13.15 | 59,1 | Direzione corrente tra | Nave in stand-by per | <u>Condizioni di allar-</u> |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancolato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 17 of 22 |

| | | | | | | |
|----|------------|-------|------|--|---|---|
| | | | | 130,1° a 141° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | condizioni meteo avverse | <u>me non verificatesi</u> |
| 18 | 25.12.2018 | 13.45 | 58,6 | Direzione corrente tra 115,3° a 124,7° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in stand-by per condizioni meteo avverse | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 19 | 25.12.2018 | 14.45 | 45,3 | Direzione corrente tra 122,6° a 123,8° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in stand-by per condizioni meteo avverse | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 20 | 25.12.2018 | 17.15 | 46,2 | Direzione corrente tra 115,8° a 127,2° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in stand-by per condizioni meteo avverse | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 21 | 25.12.2018 | 17.45 | 49,1 | Direzione corrente tra 98,9° a 108,3° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in stand-by per condizioni meteo avverse | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 22 | 26.12.2018 | 3.15 | 52,9 | Direzione corrente tra 109,8° a 145,2° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in stand-by per condizioni meteo avverse | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 23 | 26.12.2018 | 4.45 | 49,6 | Direzione corrente tra 109,8° a 145,2° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in stand-by per condizioni meteo avverse | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |
| 24 | 26.12.2018 | 9.15 | 47,9 | Direzione corrente tra 109,8° a 145,2° ovvero diversa dall'angolo di allarme identificato tra 180-290° | Nave in stand-by per condizioni meteo avverse | <u>Condizioni di allarme non verificatesi</u> |

4.2 Torbidimetro mobile

Il monitoraggio della torbidità mediante sonde mobili è stato effettuato a partire dal 31.10.2018 durante cui la Nave Adhemar era impegnata in attività preparatorie consistenti in calibrazione, rilievi, posizionamento della dima ed installazione su quest'ultima dei relativi transponder.

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancolato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 18 of 22 |

Nella tabella riportata in *Allegato 3* è riassunta la correlazione tra i valori massimi del monitoraggio effettuato con il torbidimetro mobile e le attività lavorative della Nave Adhemar. Si evidenzia in particolare che il valore massimo rilevato è stato di 4.9 FTU nei giorni 19.11 e 30.11.2018.

Per quanto riguarda le correnti misurate con correntometro mobile, le direzioni prevalenti sono lungo la direttrice NW-SE, con inversioni di direzione.

In *Allegato 4* e *Allegato 5* sono riportati rispettivamente tutti i profili CTD acquisiti durante il monitoraggio mobile (per i parametri Temperatura, Conducibilità, Salinità, Torbidità e Clorofilla- α) e tutte le mappe della corrente "superficiale" (4.2 metri di profondità) e "di fondo" registrate con il correntometro mobile posizionato sulle M/B Gelmar e Zin utilizzate per il monitoraggio diurno e notturno. Si precisa che per la componente corrente, il monitoraggio con sonda mobile è stato effettuato solo con condizioni di onde tali da poter consentire il traino dello strumento, agganciato alla chiglia della barca, in condizioni di sicurezza.

4.3 Cross-correlation torbidimetro fisso-torbidimetro mobile


Nella seguente tabella è riportato il confronto tra i dati registrati dal torbidimetro fisso e quelli misurati dal torbidimetro mobile nelle stazioni effettuate in prossimità della boa nei giorni di monitoraggio. Come si può vedere i valori sono tutti bassi, simili e confrontabili a parte qualche deriva (dal 27.12.2018) nel periodo finale dei lavori terminati il 29.12.2018. I dati comunque restano bassi e ben al di sotto delle soglie di attenzione ed allarme.

Tabella 7 Cross-correlation tra torbidimetro fisso e torbidimetro mobile (NTU=FTU)

| Data | Ora | Torbidità (NTU) (torbidimetro fisso) | Torbidità (FTU) (torbidimetro mobile) |
|------------|-------|---|--|
| 03/11/2018 | 12:00 | 0,1 | 0,6 |
| 03/11/2018 | 16:00 | 0,3 | 0,7 |
| 04/11/2018 | 14:30 | 0,4 | 0,6 |
| 04/11/2018 | 17:00 | 0,6 | 0,7 |
| 08/11/2018 | 12:00 | 0,5 | 0,5 |
| 09/11/2018 | 12:00 | 0,7 | 0,5 |
| 09/11/2018 | 13:30 | 0,8 | 0,5 |
| 09/11/2018 | 16:30 | 0,8 | 0,6 |
| 10/11/2018 | 09:30 | 1,6 | 0,6 |
| 10/11/2018 | 12:00 | 1,7 | 0,5 |
| 10/11/2018 | 15:30 | 2,2 | 0,5 |
| 11/11/2018 | 09:30 | 2,6 | 0,5 |
| 11/11/2018 | 10:30 | 2,5 | 2,2 |
| 11/11/2018 | 16:30 | 2,6 | 1,1 |
| 11/11/2018 | 12:00 | 1,0 | 0,6 |
| 12/11/2018 | 13:00 | 1,1 | 0,5 |
| 12/11/2018 | 16:00 | 1,2 | 0,5 |
| 13/11/2018 | 03:00 | 1,4 | 0,6 |
| 23/11/2018 | 15:00 | 0,7 | 0,6 |
| 23/11/2018 | 23:15 | 0,6 | 0,6 |
| 24/11/2018 | 03:15 | 0,7 | 0,8 |
| 24/11/2018 | 11:15 | 0,7 | 0,7 |
| 26/11/2018 | 10:45 | 1,7 | 1,6 |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancolato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 19 of 22 |

| | | | |
|------------|-------|------|-----|
| 26/11/2018 | 12:45 | 1,2 | 1,1 |
| 26/11/2018 | 22:45 | 1,2 | 0,8 |
| 27/11/2018 | 00:45 | 1,1 | 0,7 |
| 27/11/2018 | 10:15 | 0,8 | 0,7 |
| 30/11/2018 | 22:45 | 2,3 | 0,9 |
| 01/12/2018 | 02:15 | 1,8 | 1,3 |
| 01/12/2018 | 02:45 | 1,6 | 0,9 |
| 01/12/2018 | 11:45 | 1,6 | 1,1 |
| 01/12/2018 | 14:45 | 2,0 | 0,9 |
| 01/12/2018 | 15:45 | 2,4 | 1,0 |
| 02/12/2018 | 09:45 | 1,4 | 1,8 |
| 02/12/2018 | 10:45 | 1,4 | 1,5 |
| 02/12/2018 | 11:45 | 1,4 | 0,7 |
| 02/12/2018 | 13:45 | 1,3 | 0,8 |
| 02/12/2018 | 22:45 | 1,7 | 0,8 |
| 03/12/2018 | 00:45 | 2,2 | 2,0 |
| 03/12/2018 | 03:15 | 2,3 | 0,9 |
| 03/12/2018 | 09:45 | 0,8 | 0,6 |
| 03/12/2018 | 13:45 | 1,0 | 0,7 |
| 03/12/2018 | 22:45 | 1,0 | 0,6 |
| 04/12/2018 | 00:45 | 1,3 | 0,6 |
| 04/12/2018 | 10:15 | 1,3 | 0,6 |
| 07/12/2018 | 09:15 | 2,8 | 0,5 |
| 07/12/2018 | 13:15 | 3,1 | 0,5 |
| 07/12/2018 | 16:15 | 3,8 | 0,5 |
| 07/12/2018 | 16:45 | 3,5 | 0,8 |
| 07/12/2018 | 23:15 | 2,5 | 0,4 |
| 08/12/2018 | 01:45 | 4,4 | 0,4 |
| 08/12/2018 | 11:15 | 3,1 | 0,5 |
| 08/12/2018 | 12:15 | 3,8 | 0,8 |
| 08/12/2018 | 16:15 | 4,6 | 0,4 |
| 09/12/2018 | 16:15 | 3,2 | 0,5 |
| 12/12/2018 | 10:45 | 7,4 | 0,7 |
| 12/12/2018 | 15:15 | 2,9 | 0,4 |
| 14/12/2018 | 11:45 | 3,0 | 0,5 |
| 17/12/2018 | 09:45 | 3,0 | 0,5 |
| 17/12/2018 | 11:45 | 3,1 | 0,9 |
| 17/12/2018 | 13:15 | 3,2 | 0,8 |
| 23/12/2018 | 15:15 | 4,0 | 0,5 |
| 23/12/2018 | 16:15 | 4,0 | 0,8 |
| 24/12/2018 | 09:45 | 3,4 | 0,4 |
| 24/12/2018 | 11:45 | 3,6 | 0,5 |
| 24/12/2018 | 14:15 | 3,8 | 0,6 |
| 27/12/2018 | 22:15 | 9,3 | 0,6 |
| 28/12/2018 | 09:15 | 11,5 | 0,7 |
| 28/12/2018 | 10:45 | 11,1 | 0,7 |
| 28/12/2018 | 22:15 | 13,5 | 0,8 |
| 28/12/2018 | 23:45 | 14,2 | 0,6 |
| 28/12/2018 | 23:45 | 14,2 | 0,6 |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancole e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 20 of 22 |

5. Conclusioni

Nella presente relazione sono stati illustrati i risultati delle attività di monitoraggio per la componente trasporto solido e torbidità, effettuate in corso d'opera durante l'installazione delle palancole e delle misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico.

Il monitoraggio, effettuato con sonda mobile a partire dal 31.10.2018 e terminato il 29.12.2018, è stato articolato su due turni giornalieri ed ha previsto il controllo della torbidità lungo la colonna d'acqua in 7 stazioni fisse (BS1, BS2, BS3, BS4, BS5, BS6 e BS8) all'interno dell'area di cantiere e delle aree circostanti, in accordo con il Progetto di Monitoraggio Ambientale. Le stazioni fisse BS7, BS9, BS10, BS11 e BS12, posizionate in corrispondenza dell'area di lavoro (Exit Point) all'interno delle aree di manovra (raggio di 200 m ca) dei mezzi navali coinvolti nell'installazione, non sono state effettuate perché interdette per motivi di sicurezza. Alle stazioni fisse sono state aggiunte stazioni mobili, posizionate in punti intermedi per garantire una maggiore copertura dell'areale ed acquisire un maggiore dettaglio delle condizioni dei parametri di interesse lungo la colonna d'acqua. Alcune di queste sono state effettuate in prossimità della boa fissa di misura della torbidità, per verificare l'allineamento dei valori registrati dalla sonda mobile con quelli registrati dal torbidimetro fisso (cross-correlation).

Per tale monitoraggio si evidenzia che il valore massimo rilevato è stato di 4.9 FTU nei giorni 19.11 e 30.11.2018.

Il monitoraggio effettuato attraverso il torbidimetro fisso ha avuto inizio a partire dal 02.11.2018. Sebbene i lavori di installazione delle opere temporanee siano terminati in data 29.12.2018 con la partenza della nave Adhemar dall'exit point verso il porto di Brindisi il pomeriggio dello stesso giorno, il torbidimetro è stato lasciato in sito ed ha continuato ad effettuare le misure di torbidità fino al 09.01.2019. Per completezza tali valori sono stati forniti nella presente relazione.

Considerando che il criterio di identificazione delle soglie di allarme ed attenzione per le quali attivare le eventuali azioni di mitigazioni da intraprendere sono il risultato della correlazione dei dati ottenuti dal:

- monitoraggio della torbidità per verificare eventuali superi delle soglie (attenzione 42 NTU e allarme 56 NTU);
- monitoraggio della direzione della corrente al fine di tutelare le aree di attenzione e di allerta precedentemente individuate (valore di allarme rappresentato dalla direzione di corrente compresa tra 180° e 290°);
- dalla presenza fisica della Nave Adhemar nell'area di lavoro e dalle effettive lavorazioni di costruzione in corso;

Nel corso del periodo di monitoraggio svolto non sono stati registrati valori di torbidità superiori alla soglia di allarme e attenzione (rispettivamente 56 NTU e 42 NTU) rilevati contestualmente alle operazioni di installazione a mare e a direzioni di corrente comprese tra 180° e 290°. Per tale ragio-

| | | | | |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancolato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 21 of 22 |

ne i superamenti dei valori soglia e di allarme della sola componente torbidità, registrati nel corso del monitoraggio, non sono attribuibili all'esecuzione dei lavori all'exit point e quindi non è stato necessario attivare le relative misure di mitigazione.

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancolato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 – 29.12.2018) | Page: | 22 of 22 |

Allegati:


Allegato 1 - Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018)

Allegato 2- Valori di torbidità e corrente rilevati con torbidimetro fisso

Allegato 3 – Valori di torbidità rilevati con sonda mobile

Allegato 4 – Profili CTD rilevati con sonda mobile

Allegato 5 – Grafici andamento corrente rilevata con sonda mobile

| | | | | |
|---|---------------------|---|-----------|---|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancoato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico | | |

ALLEGATO 1

Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018)



Trans Adriatic
Pipeline

TAP AG Project Title / Facility Name:
Trans Adriatic Pipeline Project

Document Title:
**Relazione di avvio lavori di installazione
delle opere temporanee all'exit point del MT e
risultati di monitoraggio
(30.10.2018 – 15.11.2018)**

| | | | | | | |
|------|-------------------------------|--|-----|-------------|------------|--------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | E. Vingiano | D. Ascioti | M. Landeschi |
| 0 | 16-11-2018 | | IFI | prepared | verified | approved |
| Rev. | Revision Date (dd-mm-yyyy) | | | | | |


| | | |
|--|-------------------------|--|
| | Contractor Name: | |
| | Contractor Project No.: | |
| | Contractor Doc. No.: | |
| | Tag No's.: | |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| TAP AG Contract No.: C30373 | Project No.: |
|-----------------------------|--------------|

| | | |
|---------|--|---------------|
| PO No.: | | Page: 1 of 58 |
|---------|--|---------------|


| |
|----------------------|
| TAP AG Document No.: |
|----------------------|

OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 2 of 58 |

Indice

| | |
|---|-----------|
| 1. Introduzione..... | 3 |
| 2. Riferimenti Autorizzativi | 4 |
| 3. Monitoraggi marini previsti durante i lavori all'exit point | 4 |
| 4. Caratteristiche dell'unità navale adibita alla costruzione | 6 |
| 5. Descrizione delle attività..... | 7 |
| 5.1 Operazioni preparatorie in porto..... | 7 |
| 5.2 Attività all'exit point | 7 |
| 6. Attività di monitoraggio ambientale | 10 |
| 6.1 Monitoraggio della torbidità..... | 10 |
| 6.1.1 Soglie di torbidità | 10 |
| 6.1.2 Modalità operative di monitoraggio | 11 |
| 6.1.3 Descrizione attività di calibrazione e test della strumentazione..... | 14 |
| 6.1.4 Risultati del monitoraggio della torbidità..... | 21 |
| 6.1.5 Cross-correlation turbidimetro fisso-turbidimetro mobile | 22 |
| 6.1.6 Problematiche riscontrate durante il monitoraggio con sonda mobile | 23 |
| 6.2 Monitoraggio dei Mammiferi Marini | 27 |
| 6.2.1 Aree di sicurezza ed allarme e modalità operative | 27 |
| 6.2.2 Descrizione attività di calibrazione e test della strumentazione..... | 29 |
| 6.2.3 Risultati del monitoraggio dei mammiferi marini | 34 |
| 7. Prossime attività previste per la risoluzione delle problematiche riscontrate | 40 |
| 7.1 Monitoraggio turbidimetro fisso in continuo | 40 |
| 7.2 Monitoraggio dei mammiferi marini e rumore sottomarino con sonoboa | 40 |
| Allegato 1: Caratteristiche Adhemar De Saint Venant e certificati..... | 41 |
| Allegato 2: Sintesi delle attività di costruzione e relativi rapporti giornalieri | 46 |
| Allegato 3: dati di torbidità rilevati da turbidimetro fisso | 49 |
| Allegato 4: dati di torbidità rilevati da turbidimetro fisso | 57 |

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 3 of 58 |

1. Introduzione

Il progetto per la costruzione dell'approdo italiano del Progetto TAP prevede la realizzazione di un microtunnel di lunghezza pari a 1.540 m che permette l'attraversamento in sotterranea dell'area costiera ed il fondale antistante la località di S. Foca (Melendugno) consentendo di evitare interferenze con le componenti ambientali di interesse. Ai fini della tutela dell'ambiente marino, in corrispondenza del punto di uscita del microtunnel localizzato a circa 900 m di distanza dalla costa e 21 m di profondità, è prevista l'installazione delle seguenti opere temporanee:

- Palancolato metallico temporaneo costituito da una barriera fissata sul fondale che limiterà l'impronta di scavo durante il recupero della testa fresante ed, al contempo, proteggerà la flora marina presente a tergo della stessa dall'eventuale dispersione di sedimenti durante le attività di scavo e del successivo rinterro;
- Misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico costituite da materassi in cemento, geotessile e sacchi di roccia quale intervento ulteriore al fine di minimizzare le potenziali interferenze sulla *Cymodocea nodosa* durante le attività di perforazione del microtunnel.

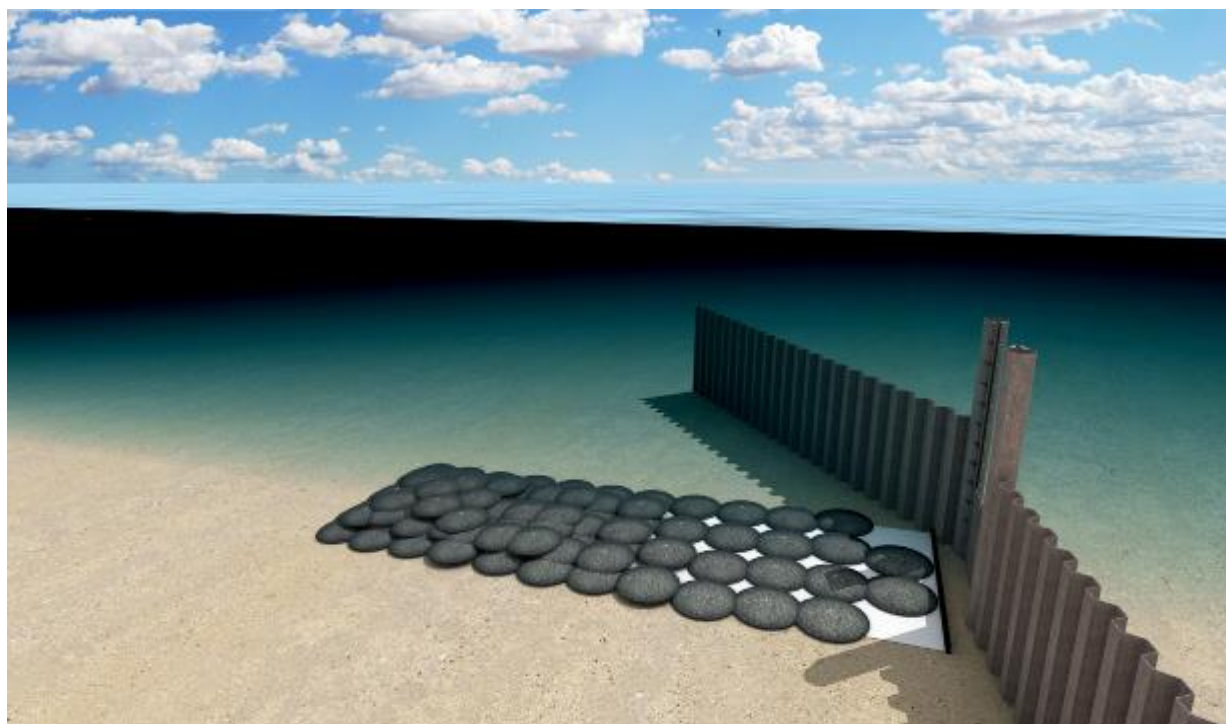



Figura 1 Rendering delle opere temporanee a fine lavori– palancolato metallico e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico.

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 4 of 58 |

I lavori sono stati affidati da TAP alla Saipem S.p.A. che è a sua volta si serve della Jan Den Nul per le operazioni di installazione dei lavori all'exit point.

Lo scopo della presente relazione è descrivere lo stato di avanzamento delle attività di costruzione fino alla data del 15.11.2018 ed illustrare le metodologie ed i risultati delle attività di monitoraggio eseguite fino alla stessa data con particolare riferimento alla torbidità ed ai mammiferi marini.

2. Riferimenti Autorizzativi

Le opere di installazione temporanee all'exit point del microtunnel (palancolato temporaneo e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico) sono state autorizzate e vengono eseguite nell'ambito dei seguenti riferimenti autorizzativi:

- Decreto Ministeriale di compatibilità ambientale provvedimento MATTM n. 223/2014, così come modificato dal DM 72/2015.
- Provvedimento MATTM prot. 0026156 del 26.10.2016 – Ottemperanza prescrizione A.4
- Provvedimenti MATTM prot. 0000116 del 09.03.2018 e n. 0000190 del 16.04.2018 – Ottemperanza prescrizione A.5
- Provvedimento MATTM n. 0011568 del 18.05.2018 – ottemperanza condizione V.1 contenuta nel provvedimento prot. 0000116 del 09.03.2018 e n. 0000190 del 16.04.2018
- Provvedimento MATTM prot. 0000173 del 11.04.2018 – Ottemperanza prescrizione A.6
- Provvedimento MATTM prot. n. 0000025 del 17.01.2018 – Ottemperanza prescrizione A.43
- Provvedimento MATTM n. 17729 del 30.07.2018 e nota prot. 8126 del 24.07.2018 della Regione Puglia a cui allegato il parere Ispra/Arpa Puglia - Ottemperanza prescrizione A.33 m
- Provvedimento di ottemperanza MATTM n. 000358 del 20.11.2017 – Ottemperanza prescrizione A.31

3. Monitoraggi marini previsti durante i lavori all'exit point

Durante le attività di installazione delle opere temporanee su descritte, è prevista l'esecuzione del monitoraggio delle componenti torbidità e dei mammiferi marini in accordo al progetto di monitoraggio ambientale approvato con provvedimento MATTM n. 000358 del 20.11.2017.

Il coordinamento scientifico delle attività di monitoraggio della torbidità è stato affidato da TAP al Prof. Marco Capello, titolare della cattedra di Oceanografia fisica, e Meteorologia e Climatologia della Scuola di Scienze M.F.N. dell'Università di Genova. Il personale scientifico coinvolto nel monitoraggio con sonde mobili è riportato di seguito.


| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 5 of 58 |

Tabella 1 Personale scientifico coinvolto nel monitoraggio della torbidità.

| Nome e cognome | Ruolo | Ente |
|--------------------|--|--|
| Marco Capello | Geologo, Professore di Oceanografia Fisica | Università degli Studi di Genova – DISTAV |
| Laura Cutroneo | Ambientale, Dottoranda in Oceanografia Fisica | Università degli Studi di Genova – DISTAV |
| Greta Vagge | Ambientale, Assegnista di Ricerca in Oceanografia Fisica | Università degli Studi di Genova – DISTAV |
| Valter Capicchioni | Tecnico (chimico, geofisico) | Università degli Studi di Genova – DISTAV |
| Mauro Pavan | Tecnico laureato (geofisico) | Università degli Studi di Genova – DISTAV |
| Enrico Olivari | Biologo marino, Borsista | Università degli Studi di Genova – DISTAV |
| Andrea Molinari | Biologo marino | Università degli Studi di Genova – DISTAV, sub-contractor RSTA |
| Paolo Bernat | Biologo marino | Università degli Studi di Genova – DISTAV, sub-contractor RSTA |
| Anna Reboa | Biologa marina, Assegnista di Ricerca in Oceanografia Fisica | Università degli Studi di Genova – DISTAV |

Le attività di gestione del turbidimetro fisso e trasmissione dei dati in continuo dello stesso è stata affidata invece da TAP ad RSK e relativo subcontrattista Fugro.

In relazione al monitoraggio dei Mammiferi Marini eseguito con tecniche visive (MMO) ed acustiche (PAM-Passive Acoustic Monitoring), il coordinamento scientifico delle attività è stato affidato da TAP alla Dott.ssa Daniela Silvia Pace, titolare dell'insegnamento di Conservazione e Gestione delle Risorse Marine presso l'Università La Sapienza di Roma. Il personale scientifico coinvolto nelle attività di monitoraggio MMO è il seguente:


| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 6 of 58 |

Tabella 2 Personale scientifico coinvolto nel monitoraggio MMO/PAM


| Nome | Ruolo | Ente |
|--------------------------|--|---|
| Daniela Silvia Pace, PhD | Biologa Marina, Coordinatore Scientifico e operativo MMO/PAM | Dipartimento di Biologia Ambientale, Università di Roma La Sapienza; MMO/PAM certificato JNCC |
| Gianni Pavan | Direttore CIBRA, Coordinatore Scientifico | Università di Pavia |
| Elena Papale, PhD | Biologa Marina, Operatore MMO/PAM | Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, Università di Torino e Istituto per lo Studio degli Impatti Antropici e Sostenibilità in Ambiente Marino del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IAS-CNR), UO Capo Granitola |
| Giancarlo Giacomini | Tecnico Acustico Ambientale, operatore MMO/PAM | Dipartimento di Biologia Ambientale, Università di Roma La Sapienza (collaboratore); MMO/PAM certificato JNCC |
| Margherita Silvestri | Biologa Marina, Operatore MMO/PAM | Dipartimento di Biologia Ambientale, Università di Roma La Sapienza (borsista) |
| Ilaria Dalle Mura | Biologa Marina, Operatore MMO/PAM | Libero professionista, collaboratore CONISMA (Consorzio Nazionale Interuniversitario Scienze del Mare); MMO/PSO certificato JNCC |
| Ana Santos | Biologa Marina, Operatore MMO/PAM | Libero professionista, MMO/PAM certificato JNCC |

4. Caratteristiche dell'unità navale adibita alla costruzione

L'unità navale adibita all'installazione del palancolato temporaneo e delle opere temporanee di stabilizzazione del carico geostatico al punto di uscita del microtunnel è l'Adhemar De Saint-Venant.



Figura 2 Adhemar De Saint Venant

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 7 of 58 |

| | |
|--------------------------------|----------|
| Lunghezza | 95 m |
| Larghezza | 22 m |
| Stazza lorda | 6200 ton |
| Capacità max persone imbarcate | 60 pax |

L'Adhemar De Saint Venant è equipaggiata con tutti i dispositivi adeguati alle migliori tecnologie disponibili in campo navale per il rispetto della normativa riferita ad emissioni atmosferiche, rumore, vibrazioni e gestione rifiuti (Rif. normativa di riferimento Marpol e relativi allegati). In Allegato 1 è riportata una scheda tecnica delle caratteristiche del mezzo navale Adhemar e relativi certificati.

5. Descrizione delle attività

5.1 Operazioni preparatorie in porto

La nave Adhemar De Saint Venant, unità navale adibita alla costruzione delle opere temporanee, è arrivata presso il porto di Brindisi il 13.09.2018. Sono subito iniziate le attività preparatorie che hanno visto l'installazione delle strutture di sostegno delle palancole, il caricamento degli altri materiali utilizzati per la costruzione, la configurazione della strumentazione di bordo e l'allestimento delle apparecchiature per le immersioni degli operatori tecnici subacquei.

5.2 Attività all'exit point

Le attività di installazione delle opere temporanee sono iniziate a partire dal 30.10.2018 con la mobilitazione dell'Adhemar de Saint Venant dal porto di Brindisi. L'imbarcazione si è quindi diretta verso l'area dei lavori all'exit point per l'inizio delle operazioni di installazione del palancolato. In Allegato 2 è riportato un estratto dei rapporti giornalieri con il dettaglio delle attività di costruzione; le attività effettuate in acqua e potenzialmente interferenti con le componenti marine per cui è previsto il monitoraggio, sono state evidenziate nella lista in Allegato 2 all'interno di celle azzurre. In sintesi, nel periodo dal 30.10.2018 al 15.11.2018 sono state effettuate le seguenti attività:

- Posizionamento sul fondale della dima in corrispondenza dei punti di installazione dei pali;
- Installazione dei 2 pali posizionati al centro del palancolato che costituiscono rispettivamente i vertici di partenza del palancolato nord e di quello lato sud;
- Installazione della paratia (gate) di chiusura del palancolato al di sotto del quale è previsto l'arrivo della testa fresante;



| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 9 of 58 |



Figura 3 Installazione del palancolato temporaneo e principali elementi che lo costituiscono

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 10 of 58 |

6. Attività di monitoraggio ambientale

6.1 Monitoraggio della torbidità


6.1.1 Soglie di torbidità

In relazione ai valori soglia di torbidità sono state considerate le indicazioni dell'Allegato Tecnico del D.M. 173/2016. In particolare il calcolo del 90° percentile dei dati di torbidità registrati nella fase ante operam, rilevati da Novembre 2016 fino a Maggio 2018, ha restituito il valore di torbidità pari a **56 NTU**.

Si evidenzia che tale valore è estremamente conservativo, in quanto il set di dati utilizzato per il calcolo ha tenuto in considerazione anche i dati rilevati nei mesi estivi (Giugno – Settembre 2017), periodo in cui non vengono svolti i lavori. Nel caso in cui venissero esclusi i valori rilevati in tale periodo, il valore limite di torbidità risultante del calcolo del 90° percentile sui mesi rimanenti sarebbe incrementato fino a 59 NTU.

Al fine di identificare le aree rispetto a cui effettuare il controllo della torbidità durante la fase di costruzione, è stata valutata la mappatura delle biocenosi bentoniche rilevate dalla linea di costa fino all'exit point (Prof. Ardizzone 2017). In particolare, l'attenzione è stata focalizzata sulla parte residua di una prateria di *P. oceanica* totalmente regredita e presente in due nuclei su roccia e matte localizzata a nord e sud della condotta a circa 13 metri di profondità. Tali superfici di *P. oceanica* rappresentano le più importanti biocenosi da tutelare rilevate nell'area di interesse e rispetto alle quali sono stati definiti due controlli successivi che permettono di allertare "prima" e di rallentare o interrompere "dopo" i lavori in caso di raggiungimento del valore limite. A tal proposito sono state identificate due aree soprannominate "area di attenzione" ed "area di allarme" rappresentate in Figura 4 e le cui coordinate sono riportate nella tabella seguente.

| | Vertice | X (WGS84 UTM zona 34) | Y (WGS84 UTM zona 34) | Valore torbidità |
|-------------------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| A – B: Limite area di attenzione | A | 278771,929 | 4466274,881 | 42 NTU |
| | B | 279302,387 | 4465649,551 | |
| C – D: Limite area di allarme | C | 278678,342 | 4466199,386 | 56 NTU |
| | D | 279204,904 | 4465565,680 | |

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 11 of 58 |

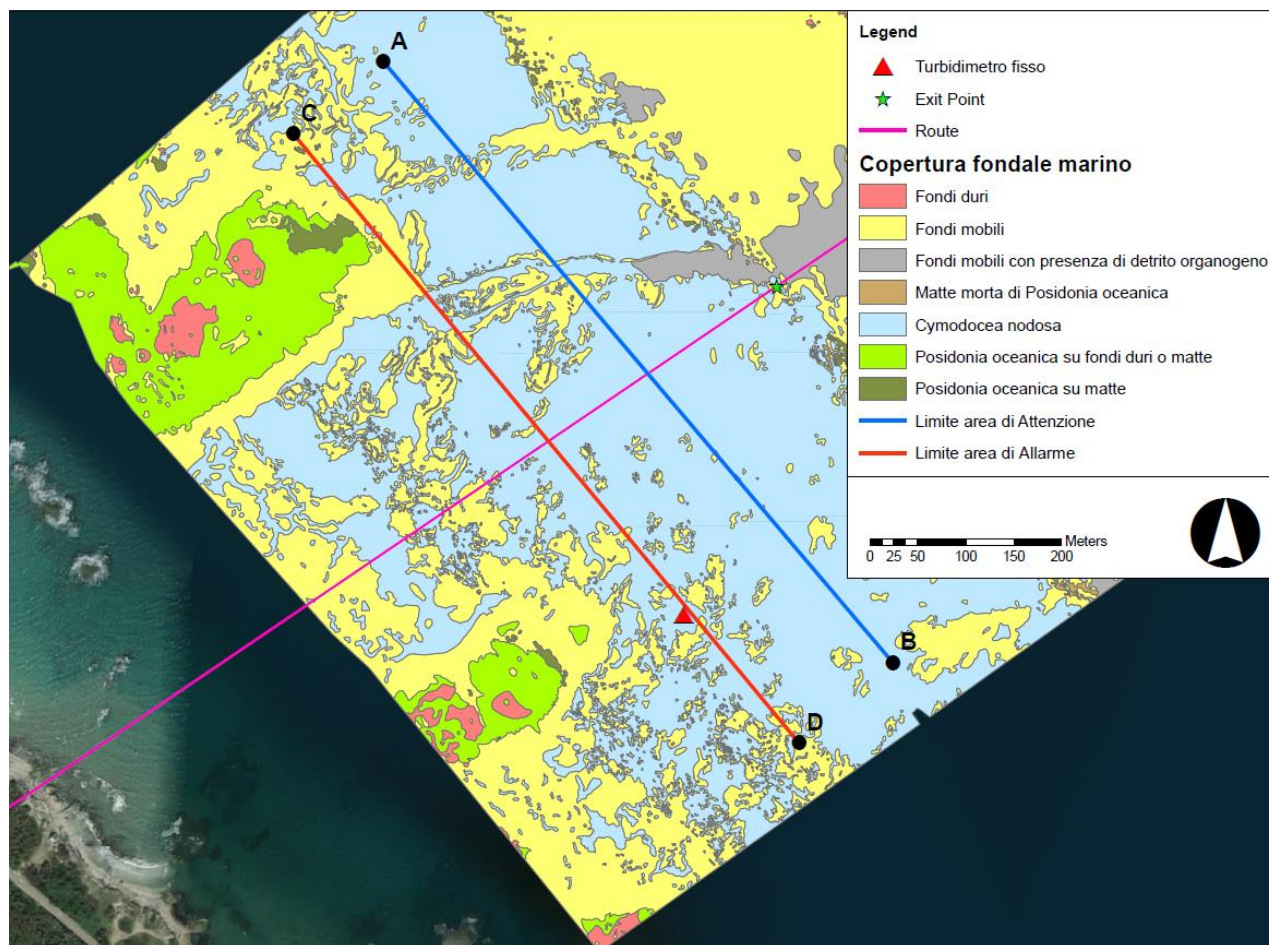



Figura 4 Rappresentazione delle aree di attenzione e di allarme rispetto alla mappatura delle biocenosi effettuate dal Prof. Ardizzone – giugno 2017.

L'identificazione degli areali su rappresentati permette di effettuare un controllo progressivo dell'andamento della dispersione dei sedimenti in maniera tale che l'area verso costa, più sensibile perché caratterizzata dalla presenza di due nuclei *P. oceanica*, non venga interessata dai valori limite di torbidità. A tal proposito è stato identificato un valore di "attenzione" pari al 75% del 90° percentile di cui sopra, corrispondente a **42 NTU**; questo valore permetterà di verificare quale possa essere l'andamento della torbidità, e qualora tendesse ad aumentare, consentirà di allertare il personale addetto ai lavori riguardo il possibile raggiungimento del valore limite della torbidità al fine di poter implementare le opportune misure di mitigazione quali rallentamento delle attività o sospensione temporanea se necessaria. Tali azioni di mitigazione, serviranno a garantire che il valore di allarme pari a 56 NTU non venga mai superato all'interno dell'area di allarme delimitata tra la linea di costa e la linea C-D.

6.1.2 Modalità operative di monitoraggio

Il monitoraggio della torbidità viene effettuato, come spiegato in dettaglio più avanti, in accordo al Progetto di Monitoraggio Ambientale approvato con provvedimento del MATTM n. 000358 del 20.11.2017 ovvero mediante:

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 12 of 58 |

- trasmissione in continuo dei dati di torbidità rilevata attraverso sonda fissa installata sul fondo del mare;
- turbidimetro mobile presso le stazioni identificate con sigla BS e nel rispetto delle condizioni operative di sicurezza considerando la presenza dell'unità Adhemar de Saint Venant adibita alla costruzione.

Il monitoraggio mobile è stato articolato su due turni giornalieri: il primo turno, diurno, si svolge in funzione delle condizioni meteo a partire dalle 7:00 (partenza dal porto di Otranto) fino alle 19:00 (rientro in porto a Otranto); il secondo, notturno, dalle 20:00 (partenza dal porto di Otranto) alle 5:00 (rientro in porto a Otranto). Il turno di notte viene realizzato solo quando le operazioni di costruzione in acqua sono state compiute dalla Adhemar anche di notte.


Per realizzare il monitoraggio si utilizzano una sonda multiparametrica (CTD) MAR365 (IdromarAmbiente) per la rilevazione dei parametri fisici, della torbidità e della clorofilla- α lungo la colonna d'acqua, ed un profilatore acustico per la corrente ad effetto Doppler (ADCP 300 kHz; RD Instruments) per il monitoraggio della dinamica delle correnti dell'area di cantiere. Il correntometro è gestito tramite il programma WinRiverII (RD Instruments) abbinato ad un GPS per la georeferenziazione delle misure acquisite in continuo. Il GPS di navigazione in dotazione al mezzo nautico è stato utilizzato per il posizionamento delle stazioni di misura.

Il monitoraggio prevede il controllo della torbidità lungo la colonna d'acqua nell'area circoscritta dalle 12 stazioni fisse (BS1, BS2, BS3, BS4, BS5, BS6, BS8, BS7, BS9, BS10, BS11 e BS12) in accordo con il Progetto di Monitoraggio Ambientale (Tab. 3.6 di pag. 29 – doc. id. IAL00-ERM-643-Y-TAE-1028), al fine di garantire coerenza con le attività effettuate in fase ante-operam. Si precisa che presso eventuali stazioni (es. BS7, BS9, BS10, BS11 e BS12) posizionate all'interno delle aree di manovra dei mezzi navali del costruttore (raggio di c.ca 200 m dall'exit point), non è possibile effettuare il campionamento per motivi di sicurezza.

Alle stazioni fisse su citate sono state aggiunte stazioni mobili, posizionate in punti intermedi per una maggiore copertura dell'areale ed un maggiore dettaglio delle condizioni dei parametri di interesse lungo la colonna d'acqua. Alcune di queste sono state effettuate in prossimità della boa fissa di misura della torbidità, per verificare l'allineamento dei valori registrati dalla sonda mobile con quelli registrati dal turbidimetro fisso (*cross-correlation*).

Le misure della dinamica hanno previsto la realizzazione di transetti sviluppati principalmente lungo le congiungenti le stazioni sia fisse che mobili in modo da coprire tutta l'area di interesse.


Sia le misurazioni effettuate tramite sonda CTD sia quelle con correntometro ADCP sono state realizzate e quando possibile ripetute più volte per ogni turno, compatibilmente con le condizioni meteo-marine e logistiche.

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 13 of 58 |

Il torbidimetro ed il correntometro fissi misurano rispettivamente la torbidità e la corrente ogni 30 minuti e i dati registrati vengono trasmessi ogni 30 minuti circa attraverso un modulo GSM al server Fugro UK dove avviene il processing. Per il controllo della torbidità misurata dal torbidimetro fisso è stata sviluppata e caricata su PC una routine presso il DISTAV dell'Università di Genova che in automatico, dopo aver ricevuto i dati via e-mail, verifica che non ci siano valori superiori ai limiti di attenzione (42 NTU) e di allarme (56 NTU). Per discriminare la torbidità generata dai lavori presso l'exit point con quella eventualmente generata da un evento maroso, e per proteggere con maggiore efficacia i due nuclei di *Posidonia oceanica* presenti sotto costa, la routine, oltre ad analizzare i valori di torbidità, analizza in automatico anche i dati registrati dal correntometro. Nello specifico, è stato impostato un allarme riferito alla direzione della corrente, rappresentato dall'angolo compreso tra 180° e 290° T (S-WNW) che corrisponde alla direzione della corrente che potrebbe trasportare una eventuale nuvola torbida dall'area dei lavori verso la *P. oceanica*. (Si ricorda che la direzione della corrente è convenzionalmente la direzione verso cui la corrente si muove, al contrario di quanto accade per il vento, per il quale la direzione è la direzione di provenienza). Nel dettaglio dell'analisi della direzione della corrente, si precisa che vengono prese in considerazione le prime 3 celle di misura dello strumento a partire dal fondo lungo la colonna d'acqua (quindi 1.5-3.0 metri dal fondo), in modo da evidenziare la direzione della corrente nella parte più prossima al fondale e quindi in prossimità del torbidimetro fisso.

Nel caso in cui sia rilevato un contemporaneo superamento dei limiti della torbidità e un angolo di direzione della corrente compreso tra i due valori su indicati, la routine presente su un PC dedicato al progetto TAP invia in automatico una mail al personale impegnato nel monitoraggio ambientale (Capello, Cutroneo) ed al personale TAP compreso il responsabile TAP presente a bordo della nave affinché si coordinino con i responsabili della costruzione per rallentare o sospendere i lavori.

Un secondo sensore per la misura della torbidità presente sulla sonda CTD fissa posizionata sul fondale misura e memorizza i dati di torbidità ogni 10 minuti; questi dati (oltre ai parametri fisici della massa d'acqua) vengono scaricati ogni qualvolta si effettua la manutenzione all'intera struttura (ogni 15 gg circa). La manutenzione al sistema di trasmissione collegato alla boa viene effettuato per permettere il cambio delle batterie delle sonde, la pulizia della sonda e dei sensori per eliminare eventuale biofouling sviluppato sulle superfici sensibili degli strumenti, e lo scarico dei dati registrati dalla sonda CTD.


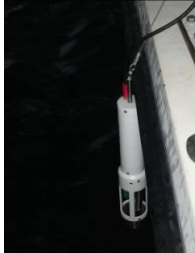

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 14 of 58 |

6.1.3 Descrizione attività di calibrazione e test della strumentazione





6.1.3.1 Torbidimetro mobile

Nella seguente tabella sono riassunte le operazioni preparatorie eseguite per approntare il monitoraggio mobile.

Tabella 3 attività preparatorie relative al monitoraggio con sonda mobile

| Data | Attività svolte | Foto |
|------------|---|---|
| 28/10/2018 | <p>Verifica e predisposizione dell'attrezzatura a bordo della M/B Zin, necessaria per le attività di monitoraggio: elettricità, acqua dolce, luce di poppa per le attività notturne, struttura per il correntometro a bordo.</p> <p>Verifica del corretto funzionamento delle due sonde CTD in dotazione, per la successiva calibrazione con la strumentazione fissa di Fugro.</p> |   |
| 29/10/2018 | <p>Realizzazione della cross-correlazione tra i tre sensori di torbidità (CTD mobile del DISTAV, CTD fisso di Fugro e sensore di torbidità installato su ADCP fisso di Fugro) tramite soluzioni standard di Formazina (0-10-100-200 FTU). Le risposte dei tre sensori hanno raggiunto una buona correlazione.</p> <p>A causa delle cattive condizioni climatiche (vento forte e mare mosso) non è stato possibile testare le sonde/sensori in mare.</p> |  |


| | | | |
|--|---------------------|---|----------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: 15 of 58 |

| | | |
|------------|---|--|
| | <p>Test dei dispositivi di protezione individuali: cintura di sicurezza da utilizzare durante il monitoraggio delle ore notturne e in presenza di mare mosso, e giubbotti autogonfiabili.</p> <p>Installazione di una luce di poppa per garantire la sicurezza delle attività notturne.</p> |   |
| 30/10/2018 | Messa in opera a bordo della M/B Zin della struttura per il correntometro ADCP da utilizzare per il monitoraggio delle correnti marine. |  |
| 31/10/2018 | Preparazione della M/B Gelmar per il monitoraggio: preparazione e montaggio della struttura per il correntometro, trasporto della strumentazione a bordo, carico a bordo del generatore. |  |

6.1.3.2 Torbidimetro fisso

Di seguito è riportata la descrizione delle attività di installazione, test e manutenzione del turbidimetro fisso. Il team Fugro nell'ambito di tale attività ha fornito la seguente attrezzatura:

- Boa dotata di pannelli solari per la ricarica del pacco batterie necessarie per l'alimentazione dei moduli trasmettenti;

| | | | |
|--|---------------------|---|----------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: 16 of 58 |

- Correntometro AWAC dotato di sensore di torbidità per la rilevazione e trasmissione in continuo della direzione ed intensità della corrente, della torbidità e dell'onda;
- Sonda CTD per rilevazione in continuo e l'immagazzinamento dei dati di temperatura, densità e torbidità dell'acqua.



La boa del turbidimetro fisso è stata installata presso le seguenti coordinate: N 40°18.73331' - E 18°24.0197'.


Durante le attività di installazione e successivo test per la verifica del corretto funzionamento sono sorti dei problemi di trasmissione del segnale come meglio descritti nella seguente tabella riassuntiva.


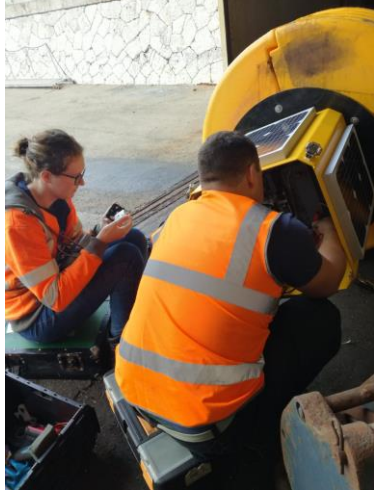
Tabella 4 attività preparatorie relative al monitoraggio con sonda fissa.


| Data | Attività svolte | Problematiche riscontrate e azioni correttive | Foto |
|------------|--|---|---|
| 30/10/2018 | Preparazione e calibrazione del sistema acustico e del sistema di trasmissione della boa turbidimetro. | |  |
| 31/10/2018 | Assemblaggio boa turbidimetro. | |  |
| 1/11/2018 | Recupero della struttura precedente del turbidimetro e posizionamento del nuovo turbidimetro, | Non è stato possibile ancorare la boa di trasmissione allo stesso corpo morto del telaio del tur- | |


| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 17 of 58 |

| | | | |
|-----------|--|---|--|
| | correntometro e modem acustico per la trasmissione in tempo reale. | <p>turbidimetro poiché lo stesso era ricoperto da uno spesso strato di sabbia che non rendeva possibile l'individuazione della maniglia d'ancoraggio. Per questo motivo la boa è stata posizionata il giorno dopo utilizzando un nuovo corpo morto.</p> |  |
| 2/11/2018 | Posizionamento boa di trasmissione dati e controllo trasmissione. | <p>Poiché la connessione tra il modem di fondo e la boa di superficie non avveniva il template del turbidimetro è stato riportato a bordo della nave per controllo; una volta completato il check di sistema e avvenuta la nuova connessione il turbidimetro è stato di nuovo posizionato sul fondo. I dati a questo punto sono stati trasmessi come da protocollo.</p> |  |
| 5/11/2018 | Mobilitazione tecnici Fugro UK. | <p>Avendo riscontrato mancata trasmissione di dati da parte della boa turbidimetro il team Fugro è stato di nuovo convocato a Otranto.</p> | |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 18 of 58 |


| | | | |
|-----------|---|--|--|
| 6/11/2018 | Check del sistema della boa, recupero della boa e trasporto verso il porto. | Dopo il check del sistema della boa, effettuato sul sito, si è deciso di trasportare il sistema in porto poiché era impossibile risolvere la mancata trasmissione a bordo. |  |
| 7/11/2018 | Riparazione della boa turbidimetro. | Dopo un controllo completo del sistema il problema della mancata trasmissione di dati è stato identificato nella posizione dell'antenna della boa posta all'interno. Per ovviare al problema l'antenna è stata montata all'esterno della testa della boa. Una volta terminata l'installazione dell'antenna è stato effettuato un test di trasmissione di dati fittizi dal porto al sistema in UK; il test ha rivelato che la boa trasmetteva correttamente e poteva essere riposizionata sul sito, però vista la mancanza di luce per questione di sicurezza si è deciso di posicionarla il giorno successivo. |  |

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 19 of 58 |

| | | | |
|-----------|--|--|---|
| 8/11/2018 | Posizionamento boa e test di trasmissione (La boa trasmetteva regolarmente). | |  |
|-----------|--|--|---|

Dopo il posizionamento della boa avvenuto 08/11/2018, la trasmissione dei dati (torbidità corrente e altezza d'onda) è stata monitorata per verificare l'invio dei dati in continuo. Sono state notate alcune mancate trasmissioni, probabilmente dovute a un problema di trasmissione tra il modem acustico di fondo e il modem recettore posto sulla parte inferiore della boa (tali dati sono comunque immagazzinati nella sonda fissa). Dopo averne discusso con i tecnici Fugro è stato deciso, in occasione del port call della nave Adhemar De Saint Venant avvenuto il 14 novembre 2018, di testare se il modem di trasmissione acustico venisse disturbato dall'utilizzo di segnalatori acustici della nave stessa. Il monitoraggio degli eventi di trasmissione in continuo del segnale dalla boa verso il server Fugro durante l'assenza dell'Adhemar non ha rilevato miglioramenti nella trasmissione; per tale motivo non sembrerebbe che gli eventi di trasmissione intermittenti siano attribuibili a possibili interferenze emesse dalla nave Adhemar.

Per meglio comprendere la complessità del sistema di misura del monitoraggio della torbidità e trasmissione in continuo dei dati rilevati, si riporta nella figura seguente uno schema rappresentativo di ciascuna apparecchiatura, delle relative connessioni e del flusso di trasmissione dei dati.

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 20 of 58 |

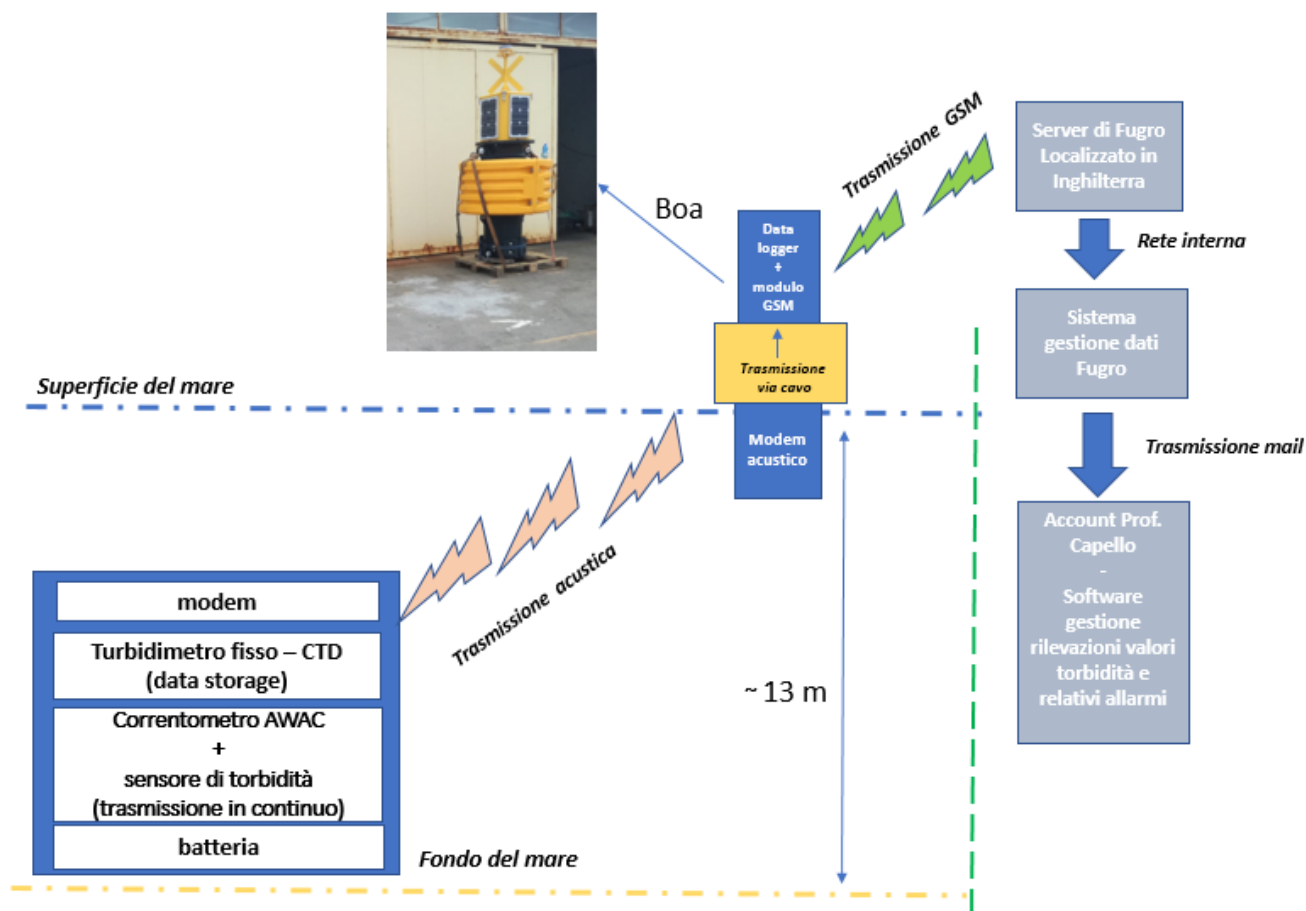



Figura 5 Schema rappresentativo del sistema di rilevazione dei dati di torbidità, delle relative connessioni e del flusso di trasmissione dei dati

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 21 of 58 |

Al fine di condurre ulteriori test sul sistema di trasmissione in continuo per determinare la soluzione che possa ottimizzare la trasmissione, sono state pianificate una serie di azioni descritte nel successivo paragrafo 7.

6.1.4 Risultati del monitoraggio della torbidità

6.1.4.1 Torbidimetro fisso

Nella seguente tabella sono riportati i dati di torbidità misurati dal torbidimetro fisso, i limiti di allarme impostati nella routine e la rilevazione automatica dell'allarme da parte della routine (0 = assenza di allarme; 1 = allarme rilevato). **Si specifica che nessun allarme è stato rilevato nel periodo di interesse in quanto le soglie di attenzione e di allarme non sono mai state superate.**


Dal giorno di posizionamento della struttura fissa-boua, 03.11.2018, alla data del presente report, 15.11.2018, la boua avrebbe dovuto trasmettere 600 letture di torbidità e corrente. Tenendo presente che la boua è stata rimossa e riportata a terra per due giorni e mezzo (06-08.11.2018), a causa di problemi di acquisizione-trasmissione dei dati, sono stati ricevuti 320 letture in luogo delle possibili 483 letture. I dati che saranno recuperati durante la manutenzione programmata serviranno a completare il set di misure rilevate integrando le letture non inviate dalla boua durante il monitoraggio.

Il valore massimo di torbidità rilevata dal torbidimetro fisso durante il periodo di monitoraggio e relativa trasmissione in continuo fino al 15.11.2018 è stato di 3 NTU. L'intero set di valori di torbidità è riportata in Allegato 2.

Per quanto riguarda le correnti marine, nel periodo di interesse, sono state misurate direzioni lungo la direttrice NW-SE, con ripetute inversioni della direzione. Il range di direzione impostato nella routine automatica (180° T - 290° T) è stato rilevato nei giorni e periodi riportati nella seguente tabella.

Tabella 5 Periodi di rilevazione del range di direzione 180° T - 290° T.

| Data | Periodo | Attività di costruzione in acqua |
|------------|-------------|----------------------------------|
| 03/11/2018 | 14:30-17:30 | Si |
| 03/11/2018 | 17:30-19:00 | No |
| 03/11/2018 | 19:00-20:30 | Si |
| 04/11/2018 | 01:30-17:30 | Si |
| 04/11/2018 | 17:30-23:00 | No |
| 05/11/2018 | 00:30-02:00 | No |
| 09/11/2018 | 01:00-03:30 | Si |
| 09/11/2018 | 21:30-23:00 | No |
| 10/11/2018 | 01:00-6.40 | No |
| 10/11/2018 | 6.4-23:30 | Si |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 22 of 58 |

| | | |
|------------|----------------------|----|
| 11/11/2018 | 00:00-06:00 | No |
| 11/11/2018 | 19:30-21.25 | Si |
| 11/11/2018 | 21.25-23:00 | No |
| 12/11/2018 | 00:00-06:40 | No |
| 12/11/2018 | 06.40-7.00 | Si |
| 12/11/2018 | 16:30-22:00 | Si |
| 12/11/2018 | 22.00-23:00 | No |
| 13/11/2018 | 03:00-05:30 18:30 | Si |
| 14/11/2018 | 18:30-21:00 | No |
| 15/11/2018 | 12:00 | No |

6.1.4.2 Risultati turbidimetro mobile

Nella tabella riportata in Allegato 3, sono riassunti i valori massimi registrati dal turbidimetro mobile lungo la colonna d'acqua in tutte le stazioni effettuate nei giorni di monitoraggio. **Si evidenzia in particolare che il valore massimo rilevato è stato di 3 NTU il giorno 11.11.2018**

Per quanto riguarda le correnti misurate con correntometro mobile, le direzioni prevalenti sono lungo la direttrice NW-SE, con inversioni di direzione.

6.1.5 Cross-correlation turbidimetro fisso-turbidimetro mobile

Nella seguente tabella è riportato il confronto tra i dati registrati dal turbidimetro fisso e quelli misurati dal turbidimetro mobile nelle stazioni effettuate in prossimità della boa nei giorni di monitoraggio.


| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 23 of 58 |

Tabella 6 Cross-correlation tra turbidimetro fisso e turbidimetro mobile (NTU=FTU)

(i valori misurati dai sensori variano in un range 0.1- 2,6, e sono assolutamente confrontabili e allineati)

| Data | Ora | Torbidità in NTU (turbidimetro fisso) | Torbidità in FTU (turbidimetro mobile) |
|------------|-------|--|---|
| 03/11/2018 | 12:00 | 0.1 | 0.6 |
| 03/11/2018 | 16:00 | 0.3 | 0.7 |
| 04/11/2018 | 14:30 | 0.4 | 0.6 |
| 04/11/2018 | 17:00 | 0.6 | 0.7 |
| 08/11/2018 | 12:00 | 0.5 | 0.5 |
| 09/11/2018 | 12:00 | 0.7 | 0.5 |
| 09/11/2018 | 13:30 | 0.8 | 0.5 |
| 09/11/2018 | 16:30 | 0.8 | 0.6 |
| 10/11/2018 | 09:30 | 1.6 | 0.6 |
| 10/11/2018 | 12:00 | 1.7 | 0.5 |
| 10/11/2018 | 15:30 | 2.2 | 0.5 |
| 11/11/2018 | 09:30 | 2.6 | 0.5 |
| 11/11/2018 | 10:30 | 2.5 | 2.2 |
| 11/11/2018 | 16:30 | 2.6 | 1.1 |
| 11/11/2018 | 12:00 | 1.0 | 0.6 |
| 12/11/2018 | 13:00 | 1.1 | 0.5 |
| 12/11/2018 | 16:00 | 1.2 | 0.5 |
| 13/11/2018 | 03:00 | 1.4 | 0.6 |

6.1.6 Problematiche riscontrate durante il monitoraggio con sonda mobile

A partire dal 03/11/2018 sono stati riscontrati problemi nella ricezione del segnale GPS da parte di tutti gli apparati presenti a bordo dell'imbarcazione di monitoraggio (GPS imbarcazione, GPS navigazione e GPS mobile collegato all'ADCP) nell'area dei lavori antistante l'abitato di San Foca. Tali perdite del segnale GPS hanno impedito il completo svolgimento del monitoraggio; infatti, l'assenza del segnale GPS non rende possibile il posizionamento delle stazioni di misura né la registrazione delle correnti lungo i transetti di misura.

Nella seguente tabella è riportato l'elenco dei periodi di interruzione del segnale GPS.



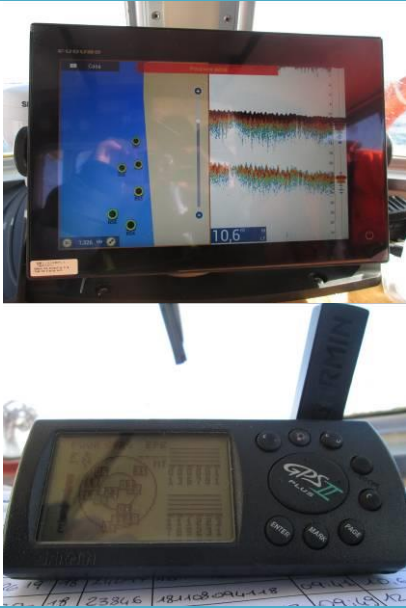



| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 24 of 58 |

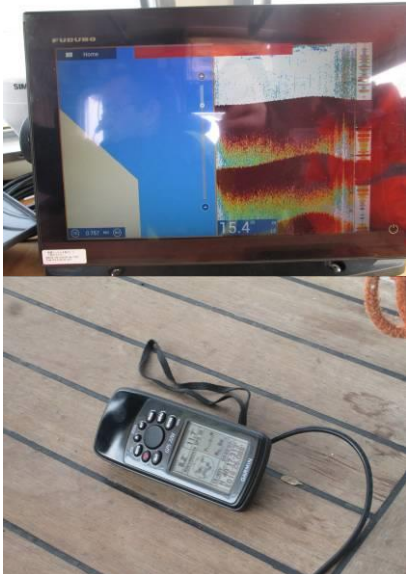
Tabella 7 Problematiche riscontrate con il segnale GPS

| Data - turno | Problematiche riscontrate | Foto |
|---------------------|--|--|
| 03/11/2018 - giorno | h. 12:15 perdita segnale GPS h. 15:30 ritorno del segnale GPS | |
| 04/11/2018 - giorno | h. 11:30 perdita segnale GPS h. 12:15 ritorno del segnale GPS h. 13:03 perdita del segnale GPS | |
| 06/11/2018 - giorno | h. 09:15 assenza segnale GPS h. 12:50 ritorno del segnale GPS solo su GPS navigazione |  |
| 07/11/2018 - giorno | h. 08:25 assenza segnale GPS h. 11:25 ritorno segnale GPS | |
| 08/11/2018 - giorno | h. 13:00 perdita del segnale GPS |  |
| 09/11/2018 - giorno | h. 10:42 perdita segnale GPS Segnale GPS intermittente |  |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 25 of 58 |


| | | |
|---------------------|------------------------------|--|
| | |  |
| 10/11/2018 - giorno | h. 10:30 perdita segnale GPS |  |
| 11/11/2018 - giorno | h. 11:08 perdita segnale GPS |  |

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 26 of 58 |

| | | |
|---------------------|--|---|
| 12/11/2018 - giorno | h. 12:10 perdita segnale GPS h. 12:27 ritorno segnale solo del GPS collegato all'ADCP | |
| 12/11/2018 - notte | h. 22:25 perdita segnale GPS Segnale GPS intermittente su tutti i dispositivi a bordo | |
| 13/11/2018 | Assenza segnale GPS di navigazione Segnale intermittente su nuovo GPS mobile |  |

Quando è stato possibile si è provveduto a utilizzare un dispositivo di telefonia mobile dotato di AGPS, Assisted-GPS (che sfrutta il segnale emesso dai ripetitori di telefonia), per il posizionamento delle stazioni CTD; sono state anche fatte prove di schermatura o di posizionamento dell'apparato GPS mobile in punti diversi sull'imbarcazione per cercare di recuperare il segnale. Il GPS mobile è stato sostituito con uno analogo di più recente produzione, ma anch'esso ha avuto problemi di ricezione. A partire dal 15.11.2018, un GPS Trimble (mod. Pathfinder Pro XH) è stato impostato e interfacciato con il correntometro ADCP e sono state fatte prove in porto a Otranto per verificarne il corretto funzionamento. A causa delle cattive condizioni meteo-marine, non è stato possibile verificarne il funzionamento anche nell'area interessata dai lavori antistante San Foca.

Per quanto riguarda le possibili cause della perdita dei segnali GPS, avendo escluso ogni possibile causa legata al mezzo nautico utilizzato (Zin), alla Adhemar e ad altri mezzi nautici in zona (Sara T., Gelmar) si sta valutando l'ipotesi di un possibile evento di sabotaggio di tipo "Jammer" da parte di terzi, cioè qualcuno che con strumentazione elettronica di non difficile reperimento potrebbe disturbare il segnale al fine di non permettere lo svolgimento delle attività in mare; per tale motivo si sta valutando l'opportunità di presentare denuncia presso le Autorità competenti. Nel frattempo si stanno portando avanti i test con il GPS Trimble summenzionato per ulteriori verifiche della ricezione del segnale in sito.


| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 27 of 58 |

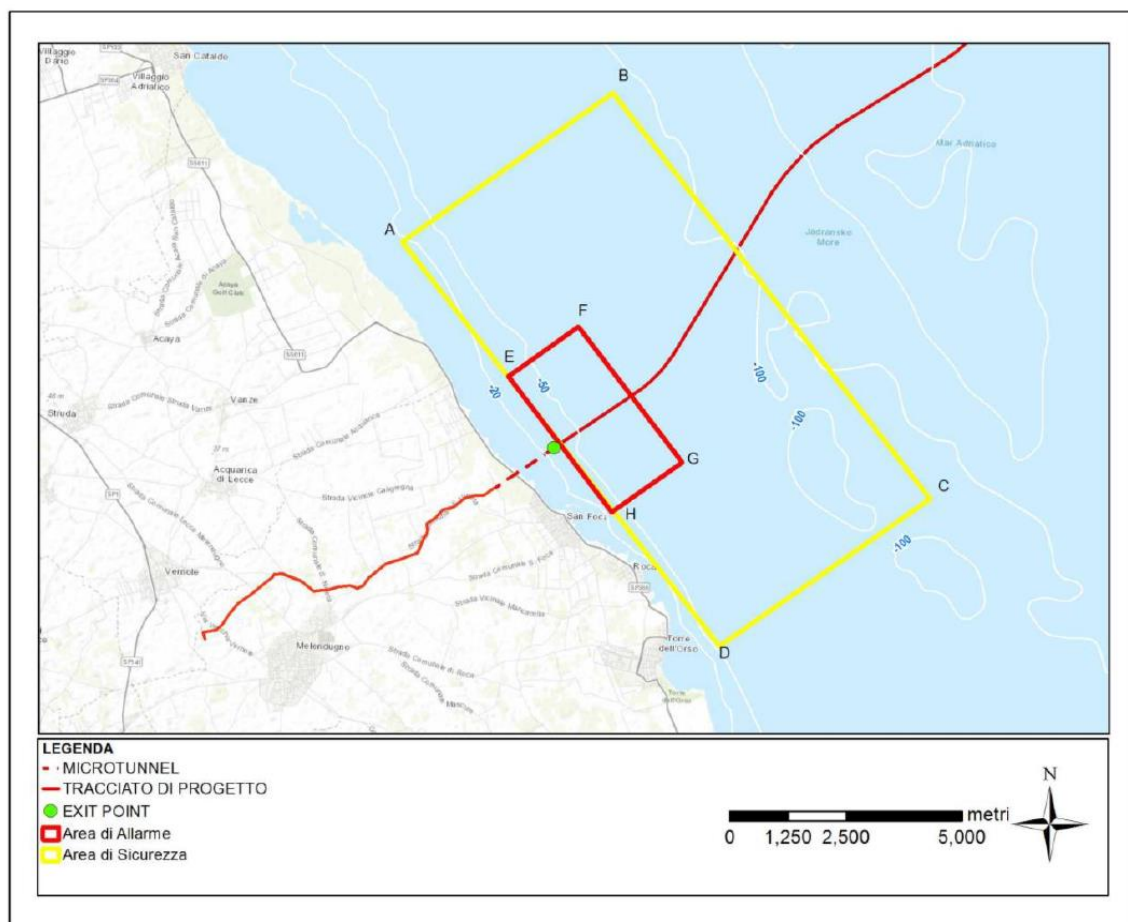
6.2 Monitoraggio dei Mammiferi Marini

6.2.1 Aree di sicurezza ed allarme e modalità operative

Il monitoraggio dei mammiferi marini è effettuato in linea con la prescrizione A.42 attraverso il coinvolgimento di n. 6 operatori Marine Mammals Observer (MMO) e Passive Acoustic Monitoring (PAM), che svolgono attività di rilevamento acustico e visivo entro una distanza di 3 miglia nautiche (3 NM) dal punto di uscita del microtunnel. Tale area è detta di mitigazione o zona di sicurezza ed identificata con la sigla MZ o SZ. La subarea contenuta all'interno della MZ è l'area di allarme (AZ); questa dista 1 miglio nautico dall'exit point (figura 5).

Le misure di mitigazione in caso di avvistamento/rilevazione acustica degli animali all'interno dell'area di mitigazione prevedono quanto richiesto dalla A.42: sospensione di attività in caso di rilevamento all'interno della zona di allarme (1 NM) e ripresa solo dopo che siano passati 30 min senza alcun rilevamento all'interno della stessa. Nel caso di osservazione/rilevamento acustico di animali tra 1 e 3 NM devono essere effettuati soft start/power down a seconda del comportamento degli animali (allontanamento o avvicinamento all'area dei lavori) e in relazione al tipo di attività condotta su nave Adhemar.

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 28 of 58 |




**Figura 6 - l'area di sicurezza in giallo MZ (A-B-C-D)
ed in rosso l'area di allarme AZ (E-F-G-H)**

L'organizzazione delle attività di monitoraggio in campo è il seguente:

- No. 3 operatori MMO/PAM conducono il monitoraggio visivo durante le ore diurne su un'imbarcazione di supporto che copre, seguendo transetti definiti, l'intera zona di mitigazione (MZ), con un disegno più fine per la zona di allarme;
- No. 3 operatori MMO/PAM conducono il monitoraggio acustico 24/24 h a bordo della nave Adhemar, in corrispondenza dell'exit point.

Il ruolo principale degli operatori MMO/PAM è quello di eseguire il monitoraggio acustico/visivo del rumore e della presenza di mammiferi marini, e solo visivo di altra fauna marina di cospicue dimensioni (es. rettili e specie di pesci), nella MZ secondo protocolli di lavoro definiti, al fine di applicare adeguate misure di mitigazione in tempo reale (se necessarie) e incorporare ulteriori misure di mitigazione (se appropriato) per ridurre al minimo la probabilità che le specie siano esposte a livelli nocivi di rumore o altre minacce.

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 29 of 58 |

In particolare per monitorare la presenza visiva/acustica dei mammiferi e rettili marini nella MZ durante le ore diurne (approssimativamente dalle 06:30-07:00 alle 16:30-17:00), No.3 operatori MMO/PAM eseguono osservazioni in mare utilizzando una imbarcazione a motore dedicata denominata “AR-Calafuria”. Presso i punti maggiormente distanti dall’Exit Point, ovvero i punti 01, 08 e 13 della SZ vengono inoltre effettuate No.3 tappe acustiche della durata di 30 minuti ciascuna (particolare attenzione viene dedicata alla rilevazione di eventuali emissioni acustiche di capodoglio *Physeter macrocephalus*)


Per ragioni di sicurezza del personale ed efficienza delle osservazioni durante il monitoraggio visivo, i survey sono effettuati solo in condizioni meteomarine caratterizzate da Douglas ≤ 3 e Beaufort ≤ 4 , in buone condizioni di luce e ad una velocità compresa tra 6 e 8 nodi.


I livelli di rumore e l’eventuale ‘presenza acustica’ dei cetacei sono rilevati dagli operatori PAM con modalità h24 durante l’intera fase di lavoro, utilizzando una sonoboa opportunamente posizionata. I tecnici PAM operano direttamente dalla nave Adhemar, in situ.



6.2.2 Descrizione attività di calibrazione e test della strumentazione


Nella seguente tabella è riportata la descrizione delle operazioni preparatorie eseguite per installare e testare la sonoboa utilizzata per la misura del rumore sottomarino e la rilevazione della presenza di mammiferi marini e le problematiche riscontrate durante l’utilizzo della stessa.


Tabella 8 descrizione delle operazioni preparatorie eseguite per installare e testare la sonoboa e relative problematiche


| Data | Attività svolte | Problematiche riscontrate e azioni correttive | Foto |
|---------------|---|---|--|
| 18-20/10/2018 | <p>Arrivo tecnici Sinay e sonoboa a Brindisi.</p> <p>Montaggio e test preparatori della sonoboa da parte dei tecnici di Sinay nel porto di Brindisi.</p> <p>Installazione software su laptops, test trasmissione e ricezione del segnale su nave Adhemar.</p> <p>Trasporto su gomma della sonoboa da Brindisi a</p> | Nessuna |  |



| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 30 of 58 |


| | | | |
|------------|--|--|---|
| | Otranto. | |  |
| 31/10/2018 | <p>Trasporto della sonoboa dal porto di Otranto a San Foca mediante imbarcazione Sara T.</p> <p>Posizionamento sul punto di ancoraggio previsto (Lat N 40°19.081', Long E 18°24.361').</p> <p>Installazione del software di configurazione della sonoboa e test di ricezione segnale su nave Adhemar</p> <p>Ore 18:30, inizio monitoraggio acustico su Adhemar</p> | Nessuna |  |
| 01/11/2018 | <p>Assistenza remota per ri-configurazione del sistema operativo e del software da parte di Sinay a causa di problematiche acustiche rilevate <i>in situ</i>.</p> <p>Assistenza tecnici Sinay in loco.</p> <p>Attività di monitoraggio acustico su Adhemar svolta regolarmente.</p> | <p>Interferenze elettroniche e acustiche riscontrate continuamente sia di mattina che di pomeriggio. Ciò ha generato problemi sia nella registrazione dei dati che nella trasmissione, in particolare nella parte del sistema relativa alla rilevazione acustica delle specie.</p> | |

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 31 of 58 |


| | | | |
|------------|---|--|--|
| 02/11/2018 | <p>Sostituzione della batteria della sonoboa.</p> <p>Attività di monitoraggio acustico effettuata sino all'alba; non effettuata durante il giorno; ripresa dal tramonto.</p> | <p>E' stata riscontrata un'anomala interruzione di carica con relativa diminuzione della tensione di funzionamento.</p> |  |
| 03/11/2018 | <p>Nuova installazione del sistema operativo e del software.</p> <p>Assistenza remota da parte di Sinay per gli operatori PAM.</p> <p>Attività di monitoraggio acustico su Adhemar svolta regolarmente.</p> | Nessuna | |
| 04/11/2018 | <p>Perfezionamento del sistema operativo da parte dei tecnici di Sinay.</p> <p>Attività di monitoraggio acustico su Adhemar svolta regolarmente.</p> | Nessuna | |
| 05/11/2018 | <p>Controllo e diagnosi remota da parte di Sinay.</p> <p>I tecnici Sinay sono stati informati tempestivamente.</p> <p>Mobilizzazione dello staff Sinay e conseguente intervento dell'ingegnere sul campo.</p> <p>Attività di monitoraggio acustico da Adhemar non</p> | <p>Ore 5:00 è stato riscontrato un errore di sistema nella trasmissione dei dati acustici a seguito di un problema di carica della batteria.</p> | |

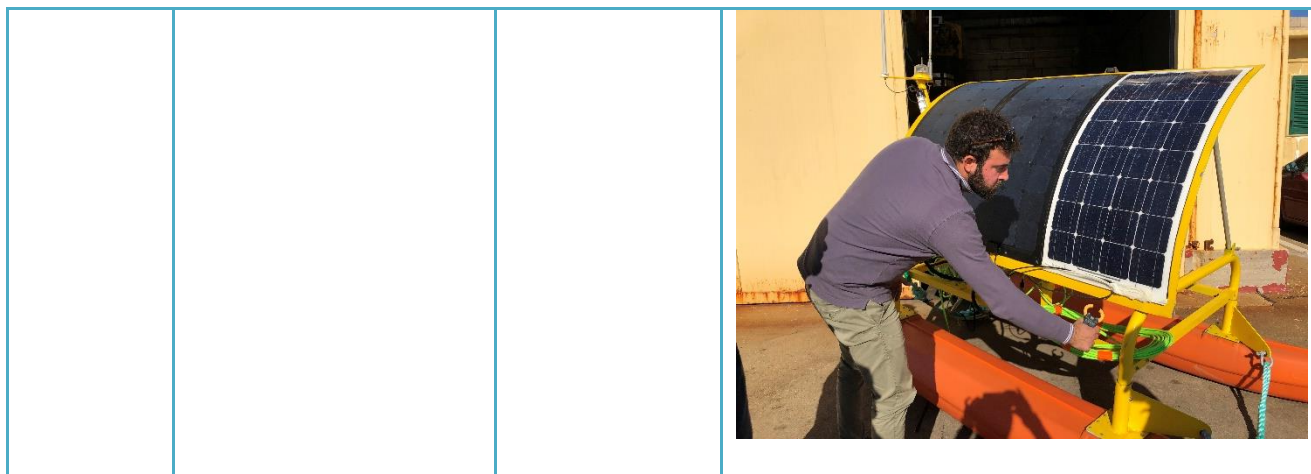
| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 32 of 58 |

| | | | |
|------------|--|---|--|
| | effettuata dalle 5:00 in poi. | | |
| 06/11/2018 | Attività di monitoraggio acustico da Adhemar non effettuata. | | |
| 07/11/2018 | <p>Recupero della sonoboa da parte del tecnico di Sinay.</p> <p>Intervento a terra dell'ingegnere Sinay.</p> <p>Richiesta di invio per successiva sostituzione della scheda elettronica e risoluzione delle problematiche riscontrate.</p> <p>Attività di monitoraggio acustico da Adhemar non effettuata.</p> | <p>Identificazione di due problematiche sui componenti della sonoboa (pannello solare e scheda elettronica)</p> |  |
| 08/11/2018 | <p>Acquisto di nuovi componenti elettrici da parte dei tecnici Sinay.</p> <p>Attività di monitoraggio acustico da Adhemar non effettuata.</p> | | |
| 09/11/2018 | <p>Arrivo e conseguente sostituzione sulla sonoboa delle componenti danneggiate da parte dei tecnici Sinay.</p> <p>Controllo e test del sistema.</p> <p>Riposizionamento della sonoboa sul sito.</p> <p>Ripristino delle attività di monitoraggio acustico da Adhemar alle 23:00.</p> | |  |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 33 of 58 |

| | | | |
|------------|--|---------|--|
| 10/11/2018 | Attività di monitoraggio acustico su Adhemar svolta regolarmente. | Nessuna |  |
| 11/11/2018 | Attività di monitoraggio acustico su Adhemar svolta regolarmente. | Nessuna | |
| 12/11/2018 | Attività di monitoraggio acustico su Adhemar svolta regolarmente. | Nessuna | |
| 13/11/2018 | Attività di monitoraggio acustico su Adhemar svolta regolarmente. | Nessuna | |
| 14/11/2018 | Adhemar non operativa sul sito per cambio equipaggio e stand-by meteo. Tentativo (fallito) di recupero della sonoboa per condizioni meteo-marine avverse. | Nessuna | |
| 15/11/2018 | Recupero della sonoboa per condizioni meteo-marine avverse e check tecnico (manutenzione). Reclutamento di un ingegnere in loco da parte di Sinay per eventuale intervento di miglioramento dei pannelli solari. Attività di monitoraggio acustico da Adhemar non effettuata (nave in stand-by meteo). | Nessuna |  |

| | | | |
|--|---------------------|---|----------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: 34 of 58 |



6.2.3 Risultati del monitoraggio dei mammiferi marini

Lo sforzo di monitoraggio realizzato da nave Adhemar e da imbarcazione Calafuria è sintetizzato in Tabella 9

Tabella 9 Sintesi dello sforzo di monitoraggio visivo e acustico effettuato da nave Adhemar e da imbarcazione Calafuria nel periodo 31 ottobre – 15 novembre 2018.

| Piattaforma | Monitoraggio Acustico Passivo (PAM) | | Monitoraggio Visivo | | N. Rilevazioni acustiche | N. Avvistamenti | Miglia nautiche percorse |
|---------------|-------------------------------------|-----------|---------------------|-----------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | ore | giorni | ore | giorni | | | |
| Adhemar | 168.5 | 10 | 94.5 | 13 | 7 | 1 | 0 |
| Calafuria | 13 | 11 | 121.63 | 13 | 0 | 3 | 636.2 |
| Totale | 181.5 | 21 | 216.13 | 26 | 7 | 4 | 636.2 |

Complessivamente, sono state eseguite 181.5 ore di monitoraggio acustico passivo (PAM) e 216.1 ore di monitoraggio visivo, effettuando 4 avvistamenti (Tabella 10 e Figura 7 Avvistamenti (rilevazioni visive) di specie di cetacei nel periodo 31 ottobre – 15 novembre 2018. In giallo è evidenziata la zona di sicurezza (SZ), in rosso l'area di allarme (AZ).) e rilevando 7 fasi di emissioni acustiche degli animali (Tabella 9).


| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 35 of 58 |

Tabella 10 Avvistamenti (rilevazioni visive) di specie di cetacei effettuati da nave Adhemar e da imbarcazione Calafuria nel periodo 31 ottobre – 15 novembre 2018.

| Data | Piattaforma di osservazione | N. Avvistamento | Orario inizio | Orario fine | Specie | Comportamento | N. Totale individui avvistati | N. adulti | N. giovani | N. piccoli | Distanza min. gruppo dalla nave (migliaia) | Azioni di mitigazione | Note |
|------------|-----------------------------|-----------------|---------------|-------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------|------------|------------|--|-----------------------|---|
| 01/11/2018 | Calafuria | 1 | 12:17 | 12:20 | <i>Tursiops truncatus</i> | Travel | 4 | 4 | 0 | 0 | 3 | Nessuna | |
| 05/11/2018 | Adhemar | 2 | 9:39 | 10:00 | <i>Tursiops truncatus</i> | Follow trawling fishing vessel | 3 | 3 | 0 | 0 | 0,7 | Nessuna | Nonostante gli animali siano stati osservati nella zona di allarme (entro 1 miglio dalla nave), non è stato possibile procedere all'interruzione dei lavori in quanto erano in corso attività subacquee che non potevano essere repentinamente interrotte |
| 10/11/2018 | Calafuria | 3 | 11:24 | 11:27 | Indeterminata | Travel | 3 | 3 | 0 | 0 | 2,73 | Nessuna | |
| 13/11/2018 | Calafuria | 4 | 11:45 | 11:46 | <i>Tursiops truncatus</i> | Travel | 1 | 1 | 0 | 0 | 3,14 | Nessuna | |


| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 36 of 58 |




Figura 7 Avvistamenti (rilevazioni visive) di specie di cetacei nel periodo 31 ottobre – 15 novembre 2018. In giallo è evidenziata la zona di scurezza (SZ), in rosso l'area di allarme (AZ).

Tabella 11 Rilevazioni acustiche (detection) di specie di cetacei effettuate da nave Adhemar nel periodo 31 ottobre – 15 novembre 2018.

| N. Rilevazione acustica | Data | Ora inizio | Tipo di suono alla prima detection | Specie | SPL RMS al momento della rilevazione | Attività subacquea in corso | Azioni di mitigazione | Note |
|-------------------------|------------|------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| 1 | 05/11/2018 | 4:00 | Clicks | <i>Tursiops truncatus</i> | 122 dB | Nessuna | Nessuna | Bursts e almeno 2 fischi a tra 6 e 11 kHz |
| 2 | 11/11/2018 | 18:50 | Whistles | <i>Tursiops truncatus</i> | 128 dB | Nessuna | Nessuna | Più di 10 deboli whistles, 2 forme differenti |
| 3 | 11/11/2018 | 21:10 | Burst pulses | <i>Tursiops truncatus</i> | 128 dB | Nessuna | Nessuna | Whistles, click trains, burst pulses |
| 4 | 12/11/2018 | 3:01 | Click trains | <i>Tursiops truncatus</i> | 115 dB | Nessuna | Nessuna | Click trains, burst pulses |
| 5 | 12/11/2018 | 18:30 | Click trains | <i>Tursiops truncatus</i> | 126 dB | Nessuna | Nessuna | Whistle, click trains, burst pulses |
| 6 | 12/11/2018 | 23:36 | Click trains | <i>Tursiops truncatus</i> | 115 dB | Nessuna | Nessuna | Click trains, burst pulses |
| 7 | 13/11/2018 | 5:21 | Click trains | <i>Tursiops truncatus</i> | 125dB | Nessuna | Nessuna | Click trains |

Tutti gli avvistamenti sono stati di breve durata - non consentendo l'acquisizione di dati fotografici - e in 3 casi su 4 è stato possibile determinare la specie (tursiope, *Tursiops truncatus*). Le rilevazioni

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 37 of 58 |

acustiche della presenza di animali nell'area sono state effettuate solo da nave Adhemar attraverso l'utilizzo della sonoboa e riscontrate nelle ore di buio (tra le 18:30 e le 5:30). La tipologia di suoni osservata e il comportamento acustico hanno permesso di individuare la specie (anche in questo caso tursiope) (Figura 8, Figura 9 e Figura 10). Nessuna rilevazione acustica della presenza di animali nell'area di sicurezza è stata effettuata durante le tappe acustiche di 30 min condotte dall'imbarcazione Calafuria nei punti a 3 miglia di distanza dall'exit point (particolare attenzione è stata posta all'individuazione dei segnali emessi da capodoglio, , in accordo a quanto richiesto dalla determina di ottemperanza della Prescrizione A.43 n. 25 del 17.01.2018).

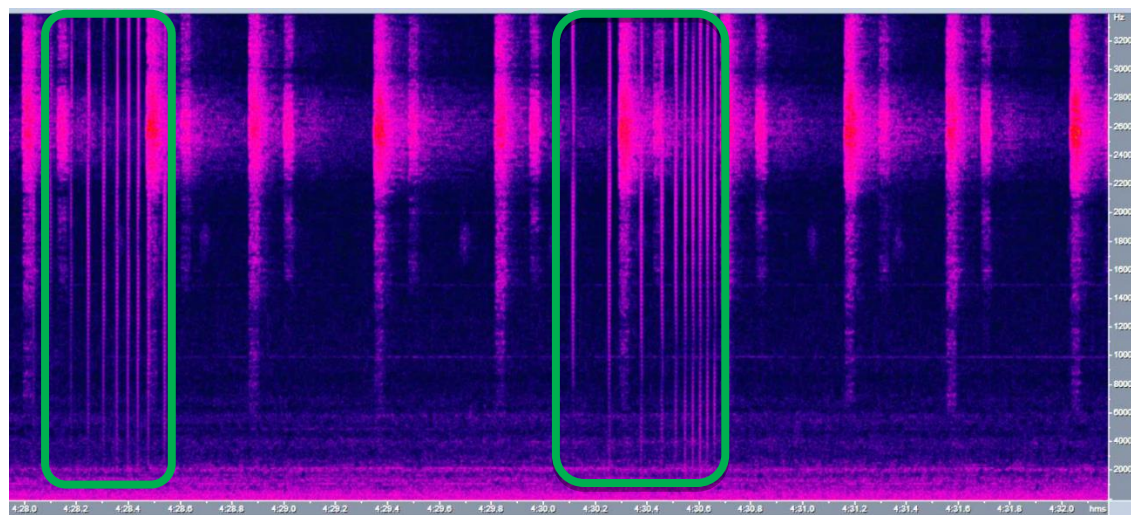


Figura 8 Treni di click di delfinidi.

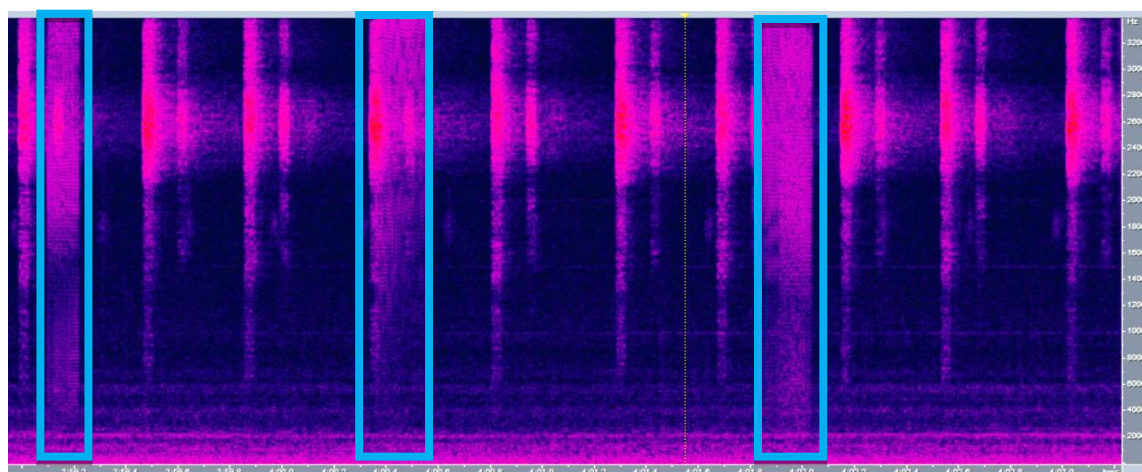



Figura 9 Burts pulses emessi da delfinidi.

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 38 of 58 |

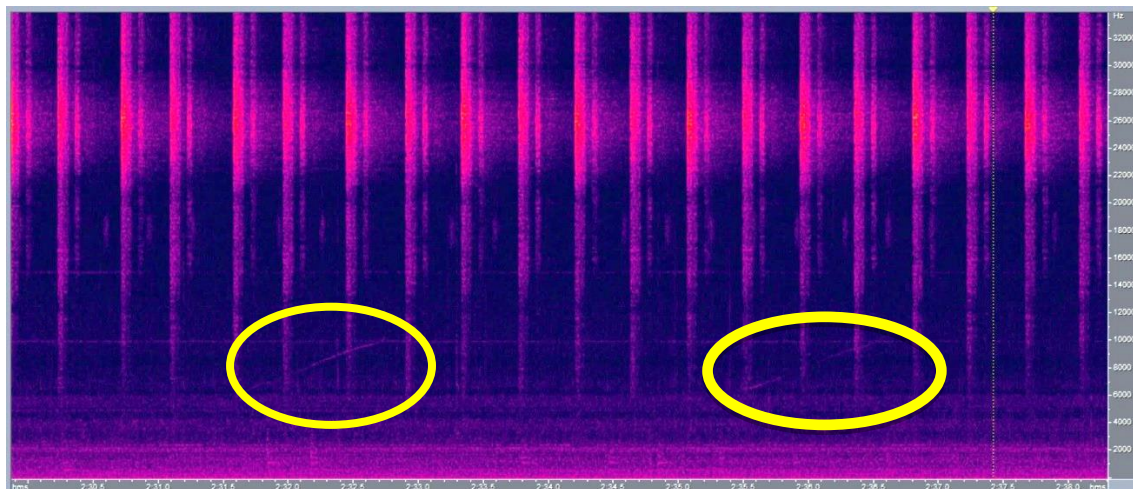



Figura 10 Whistles di delfinidi.

Si evidenzia che nel periodo considerato, durante le ore notturne (eccetto durante la nottata del 12 novembre), non sono state effettuate attività in acqua (posizionamento pali e/o inserimento palancole) da parte della nave Adhemar. Di conseguenza, durante le giornate di sospensione nel monitoraggio acustico passivo, avvenuto a causa di problematiche alla sonoboa (vedi paragrafo 3.2.4), è stato comunque garantito il rilevamento della presenza di animali tramite monitoraggio visivo diurno, sia dall'imbarcazione Calafuria che dalla nave Adhemar (senza interruzioni).

Durante il monitoraggio visivo diurno è stata anche registrata la presenza delle specie (o gruppi di specie) riportate in tabella Tabella 12 Lista delle specie ittiche rilevate nell'area di monitoraggio nel periodo 31 ottobre – 15 novembre 2018. e Figura 11.

Tabella 12 Lista delle specie ittiche rilevate nell'area di monitoraggio nel periodo 31 ottobre – 15 novembre 2018.

| Specie (o gruppo di specie) | N. di avvistamenti | Note |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| Pesce azzurro | 19 | Numerosi banchi in movimento, increspature di superficie |
| Tonno/tombarello | 5 | Salti e splash in superficie |
| Pesce spada | 4 | Salti in superficie |
| Pesce luna | 5 | Esemplari flottanti |
| Pesce volante | 1 | |
| Non identificato | 3 | |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 39 of 58 |

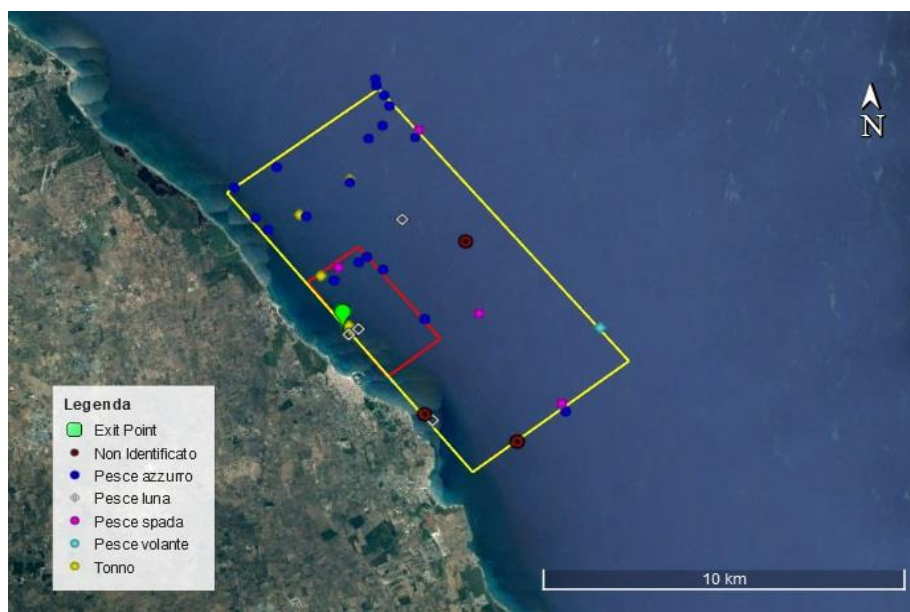



Figura 11 Altre specie (pesci) rilevate nell'area di monitoraggio nel periodo 31 ottobre – 15 novembre 2018.

Il monitoraggio dei livelli di rumore in relazione alle soglie comportamentali SPL_{RMS} dei cetacei misticeti (balene; 120 dB re $1\mu Pa$ at 1 m), odontoceti (delfinidi; 140 dB re $1\mu Pa$ at 1 m) e tartarughe marine (155 dB re $1\mu Pa$ at 1 m) nel periodo 31 ottobre – 15 novembre 2018 ha evidenziato:

- un livello di rumore di fondo di circa 110-128 dB [rumore della nave Adhemar, rumori antropici (es. altre imbarcazioni) e ambientali];
- il raggiungimento di un valore massimo di 143 dB durante l'installazione/posizionamento dei pali (il giorno 10/11/2018);
- il raggiungimento di un valore massimo di 153 dB durante l'infissione delle palancole (il giorno 13/11/2018);

Non è stata riscontrata la presenza di cetacei e/o tartarughe marine nella zona di allarme durante l'esecuzione delle attività più rumorose che comunque non hanno superato i 153 dB come sopra riportato, valore molto al di sotto dei 220 dB re $1\mu Pa$ at 1 m relativa agli impatti assoluti per i mammiferi marini.

| | | | | |
|--|---------------------|---|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 40 of 58 |

7. Prossime attività previste per la risoluzione delle problematiche riscontrate

7.1 Monitoraggio turbidimetro fisso in continuo

Ai fini della risoluzione delle problematiche riscontrate nella trasmissione dei dati in continuo presso il turbidimetro, sono previste le seguenti attività

1. Mobilitare, calibrare e installare entro il 22.11.2018 un secondo sistema di boa e modem settato su bassa frequenza per valutare eventuali migliorie nella trasmissione del segnale;
2. Manutenzione del primo sistema da svolgersi in mare, se possibile. La manutenzione comprende anche il download dei dati incamerati dalla sonda fissa.
3. Se il secondo sistema fornirà una trasmissione nettamente migliorata, verrà utilizzato soltanto quest'ultimo a bassa frequenza. In caso contrario, potranno essere utilizzati entrambi i sistemi, sfasati di 15 minuti nella trasmissione dati in modo da sfruttare la ridondanza per raddoppiare la frequenza di invio dei dati e diminuire la probabilità di mancata ricezione.
4. Fugro testerà entrambi i sistemi (prestazioni modem basse o medie frequenze nelle stesse condizioni ambientali).

Possibili soluzioni alternative nel caso in cui le trasmissioni continuino a funzionare in maniera intermittente:


1. Installazione di un turbidimetro collegato direttamente alla boa con un cavo in modo da bypassare il sistema di trasmissione attraverso modem acustici subacquei
2. Sostituzione del modem acustico con un cavo che colleghi direttamente il template del turbidimetro alla boa in modo da eliminare il problema delle interferenze acustiche.
3. Presenza di un tecnico Fugro sempre presente a Otranto in modo da poter intervenire in qualsiasi momento.

7.2 Monitoraggio dei mammiferi marini e rumore sottomarino con sonoboa

A partire dal 16 novembre, durante l'interruzione prevista per condimeteo avverse, verrà effettuato un check di routine per individuare potenziali cali di carica e si procederà con la sostituzione dei pannelli fotovoltaici.

Sono quindi state identificate come soluzioni per gli step futuri:

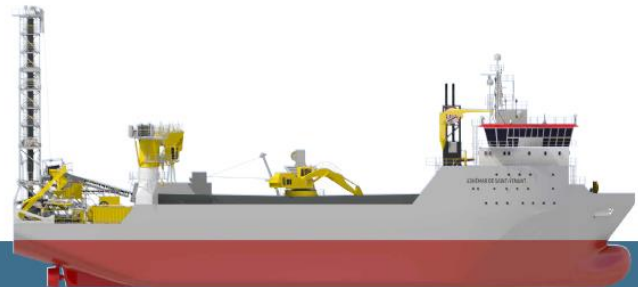
- Lo stoccaggio di materiale di ricambio per la sonoboa in loco;
- L'identificazione di un referente tecnico in loco che possa intervenire tempestivamente in caso di problematiche di tipo elettrico/elettronico.

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 41 of 58 |

Allegato 1: Caratteristiche Adhemar De Saint Venant e certificati

ADHÉMAR DE SAINT-VENANT

| | |
|------------------------------|--|
| Deadweight | 6,200 ton |
| Rock carrying capacity | About 5,100 ton |
| Length o.a. | 95 m |
| Breadth | 22 m |
| Draught loaded | 6.5 m |
| Dynamic positioning | DYNAPOS AM/AT R Class 2 |
| Propulsion power | 2 x 1,250 kW |
| Bow thruster power | 2 x 1,250 kW |
| Total installed diesel power | 7,610 kW |
| Speed | 11.5 kn |
| Accommodation | 60 persons (notation Special Purpose Ship) |
| Built in | under construction - 2017 |
| Max fall pipe depth | 600 m |
| Inclined fall pipe diam. | 1,800 mm |
| AHC Crane | 40 t |
| Optional equipment | ROV Trencher Workclass ROV A-Frame |




In the **Subsea Rock Installation mode**, the vessel can install about **5,100 ton of rock** in a single load by means of the excavator, conveyor belt and the fall pipe for accurate rock installation at up to 600 m water depth. Alternatively the rock can be handled through an inclined fall pipe, for secure installation against offshore structures such as jacket platforms, gravity bases or monopile foundations.

V2017-4

The content of this document is provided strictly for information purposes only. Whilst it has been endeavored to procure completeness and accuracy, no warranty, express or implied, is given, in particular of fitness for a particular purpose. In no event any Jan De Nul Group company will be liable for any whatsoever damages arising directly or indirectly from the use of or reliance on the content provided herein, even if (previous) advice has been given/received that such damages may occur.



| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 42 of 58 |

INTERNATIONAL SEWAGE POLLUTION PREVENTION CERTIFICATE

No SGI0/RRX/20180115151239

Issued under the provisions of the International Convention for the
Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol
of 1978 relating thereto, and as amended by resolution MEPC.115(51)
(hereinafter referred to as "the Convention")

under the authority of the Government of

THE GRAND DUCHY OF LUXEMBOURG

By BUREAU VERITAS

| Name of Ship | IMO | Distinctive Number or Letters | Port of Registry | Gross Tonnage | Number of persons which the ship is certified to carry |
|------------------------------------|---------|-------------------------------------|------------------|------------------|---|
| BV No : 29412W | | | | | |
| ADHÉMAR DE SAINT-VENANT | 9778703 | LXUD | LUXEMBOURG | 7531 | 60 |

Type of ship* ☒ New ☐ Existing

Type of ship for the application of regulation 11.3*:

- ☐ Passenger ship ☐ New ☐ Existing
☒ Ship other than a passenger ship

Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction or, where applicable, date on which a conversion or an alteration or modification of a major character was commenced **16 Dec 2015**

THIS IS TO CERTIFY :

- 1 That the ship is equipped with a* ☒ sewage treatment plant
☐ comminuter
☒ holding tank

and a discharge pipeline in compliance with regulations 9 and 10 of Annex IV of the Convention as follows* :

1.1 [X] Description of the sewage treatment plant

Type of sewage treatment plants: ECOMOTIVE 8.88

Name of manufacturer: ECOMOTIVE AS

- ☐ The sewage treatment plant is certified by the Administration to meet the effluent standards as provided for in resolution MEPC.2(VI).
☐ The sewage treatment plant is certified by the Administration to meet the effluent standards as provided for in resolution MEPC.159(55).
☒ The sewage treatment plant is certified by the Administration to meet the effluent standards as provided for in the Guidelines on implementation of effluent standards and performance test for sewage treatment plants, adopted by resolution MEPC.227(64), as amended, excluding** the standards of section 4.2 thereof.

1.2 [-] Description of the comminuter


Type of comminuter: -

Name of manufacturer: -

Standard of sewage after disinfection: -



* Cross as appropriate
** Delete as appropriate

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 43 of 58 |

INTERNATIONAL SEWAGE POLLUTION PREVENTION CERTIFICATE No : SGI0/RRX/20180115151239
NAME OF SHIP : ADHÉMAR DE SAINT-VENANT
BV REGISTER : 29412W

1.3 [X] Description of the holding tank equipment

Total capacity of the holding tank : 185.74 m³

Location : Sewage tank FWD Fr95-103; Sewage tank AFT Fr.87-95

1.4 A pipeline for the discharge of sewage to a reception facility, fitted with a standard connection.

2 That the ship has been surveyed in accordance with regulation 4 of Annex IV of the Convention.

3 That the survey shows that the structure, equipment, systems, fittings, arrangements and materials of the ship and the condition thereof in all respects satisfactory and that the ship complies with the applicable requirements of Annex IV of the Convention.

This certificate is valid until **28 June 2022**
subject to surveys in accordance with regulation 4 of the Annex IV of the Convention.

Completion date of the survey on which this certificate is based : **29 Jun 2017**

Issued at Shanghai, China, on the 15 January 2018




BUREAU VERITAS



Chen Yong

By Order of the Secretary

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 44 of 58 |

INTERNATIONAL AIR POLLUTION PREVENTION CERTIFICATE

No SG10/RRX/20180115151627

Issued under the provisions of the Protocol of 1997, as amended by resolution MEPC.176(58) in 2008, to amend the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 related thereto (hereinafter referred to as "the Convention")

under the authority of the Government of

THE GRAND DUCHY OF LUXEMBOURG

By BUREAU VERITAS

| Name of Ship BV No : 29412W | Distinctive Number or Letters | Port of Registry | Gross Tonnage |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|
| ADHÉMAR DE SAINT-VENANT | LXUD | LUXEMBOURG | 7531 |

IMO number : 9778703

THIS IS TO CERTIFY

1. That the ship has been surveyed in accordance with Regulation 5 of Annex VI of the Convention; and
2. That the survey shows that the equipment, systems, fittings, arrangements and materials fully comply with the applicable requirements of Annex VI of the Convention.

Completion date of the survey on which this Certificate is based : 29 June 2017

This Certificate is valid until* **28 June 2022**
subject to surveys in accordance with Regulation 5 of Annex VI of the Convention.

Issued at Shanghai, China, on the 15 January 2018

Valid only when the Supplement No. SG10/RRX/20180115151456 is available for inspection



**BUREAU
VERITAS**




BUREAU VERITAS


Chen Yong

By Order of the Secretary

* Insert date of expiry as specified by the Administration in accordance with regulation 9.1 of Annex VI of the Convention. The day and the month of this date correspond to the anniversary date as defined in regulation 2.3 of Annex VI of the Convention, unless amended with regulation 9.8 of Annex VI of the Convention.

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 45 of 58 |



**RECORD OF EQUIPMENT RELATED TO
OZONE DEPLETING SUBSTANCES AND NITROGEN OXIDES (NOx)
Under the provision of Marpol, Annex VI**

Record No : SG10/BQW/20170522160844

This form must be kept on board and be available for inspection by a nominated Surveyor at all times.


| Name of Ship BV Register: 29412W | Distinctive number or letters | Nationality Port of Registry | IMO | Gross Tonnage | Date Keel Laid |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|---------------|-------------------|
| ADHÉMAR DE SAINT-VENANT | LXUD | Luxembourg LUXEMBOURG | 9778703 | 7531 | 16/12/2015 |

Part 1 Ozone Depleting Substances Reg.12

Part 2 Nitrogen Oxides (NOx) Reg.13

| | |
|---|---------------------------|
| This form has been completed by a surveyor of BUREAU VERITAS. The information contained in this record is a correct description of the arrangements provided on board. | |
| District : | Shanghai, P. R. China |
| Date : | 29/06/2017 |
| Surveyor Name and Signature : | Baoqi Wu <i>Baoqi Wu</i> |
| SSOM Name and Signature : | Chris Welsby <i>P. P.</i> |




| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 46 of 58 |

Allegato 2: Sintesi delle attività di costruzione e relativi rapporti giornalieri

| giorno | orario | Attività |
|--------|-------------|---|
| 30.10 | 00:00-14:00 | manutenzione preventiva |
| | 14:00-22:00 | transito da Brindisi ed arrivo ad exit point |
| | 22:00-00:00 | calibrazione del DP |
| 31.10 | 00:00-01:00 | calibrazione del DP |
| | 01:00-03:00 | Calibrazioni |
| | 03:00-17:00 | Rilievo visivo subacqueo dell'area |
| | | installazione temporanea ondometro e transponder |
| | | messa a mare della dima subacquea |
| | | installazione fissa del transponder |
| | 17:00-00:00 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| 1.11 | 00:00-06:00 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| | 06:00-13:30 | posizionamento della dima subacquea |
| | 13:30-14:30 | attività preparatorie all'ispezione visiva del palancoato |
| | 14:30-15:30 | ispezione visiva del palancoato |
| | 15:30-17:00 | installazione del contrappeso |
| | 17:00-00:00 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| 2.11 | 00:00-07:20 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| | 07:20-08:50 | rilievo visivo delle fanerogame |
| | 09:00-12:00 | posizionamento finale della dima subacquea |
| | 12:00-17:00 | posizionamento e inserimento a vibrazione del 1° palo guida |
| | 17:00-00:00 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| 3.11 | 00:00-06:30 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| | 06:30-13:30 | installazione del 2° palo guida |
| | 13:30-17:30 | rimozione della prima dima |
| | 17:30-19:00 | rifornimento cibo |
| | 19:00-20:30 | installazione della boa di segnalazione |
| | 20:30-00:00 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| 4.11 | 00:00-06:30 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| | 06:30-07:30 | posizionamento della boa di segnalazione |
| | 07:30-09:15 | rimozione della seconda dima |
| | 09:15-10:45 | installazione della paratia centrale |
| | 10:45-17:30 | posizionamento della dima subacquea |
| | 17:30-00:00 | fermo operazioni in attesa del giorno |


| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 47 of 58 |

| | | |
|-------|-------------|--|
| 5.11 | 00:00-06:45 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| | 06:45-10:55 | posizionamento della dima per i pali guida (AP2) |
| | 10:55-15:30 | installazione del contrappeso |
| | 15:30-17:50 | posizionamento della dima |
| | 17:50-20:30 | installazione della boa di segnalazione |
| | 20:30-00:00 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| 6.11 | 00:00-03:00 | movimentazione a bordo delle palancole |
| | 03:00-06:45 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| | 06:45-09:20 | installazione dei pali guida (AP2) |
| | 09:20-10:35 | posizionamento della dima subacquea |
| | 10:35-15:30 | posizionamento della dima |
| | 15:30-16:30 | installazione del contrappeso |
| | 16:30-17:00 | installazione a vibrazione dei pali guida |
| | 17:00-00:00 | installazione della guida di supporto (lotto 1) |
| 7.11 | 00:00-03:00 | installazione della guida di supporto (lotto 1) |
| | 03:00-06:00 | movimentazione a bordo dei pali guida |
| | 06:00-10:20 | installazione dei pali guida (AP1) |
| | 10:20-10:45 | inserzione a vibrazione dei pali guida |
| | 10:45-11:55 | spostamento della dima subacquea |
| | 11:55-14:00 | rimozione del contrappeso |
| | 14:00-17:40 | posizionamento della dima su AP3 |
| | 17:40-22:00 | rimozione della guida di supporto |
| | 22:00-00:00 | movimentazione a bordo dei pali guida |
| 8.11 | 00:00-06:30 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| | 06:30-11:00 | livellazione sul fondo della guida |
| | 11:00-13:45 | installazione dei pali guida su AP3 |
| | 13:45-15:00 | spostamento della dima subacquea |
| | 15:00-17:20 | installazione del contrappeso |
| | 17:20-22:40 | movimentazione a bordo dei pali guida |
| | 22:40-00:00 | modifiche alla guida di supporto |
| 9.11 | 00:00-03:00 | installazione della guida di supporto (lotto 1) |
| | 03:00-06:30 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| | 06:30-15:10 | posizionamento della dima subacquea |
| | 15:10-16:15 | spostamento della dima subacquea |
| | 16:15-20:45 | installazione dei pali guida |
| | 20:45-00:00 | movimentazione a bordo dei pali guida |
| 10.11 | 00:00-06:40 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| | 06:40-08:20 | installazione dei pali guida su AP4 |
| | 08:20-09:35 | spostamento della dima subacquea |
| | 09:35-15:35 | installazione della dima su AP5 |
| | 15:35-17:15 | posizionamento della dima |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 48 of 58 |

| | | |
|-------|-------------|---|
| | 17:15-00:00 | rimozione della guida di supporto (lotto 1) |
| 11.11 | 00:00-06:40 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| | 06:40-08:45 | posizionamento dima in AP5 |
| | 08:45-14:40 | installazione pali guida AP 05 |
| | 14:40-15:35 | movimentazione dima subacquea |
| | 15:35-17:15 | posizionamento dima subacquea |
| | 17:15-21:25 | installazione della guida di supporto (lotto 1) |
| | 21:25-00:00 | movimentazione palancole a bordo |
| 12.11 | 00:00-06:40 | fermo operazioni in attesa del giorno |
| | 06:40-22:00 | installazione palancole lotto 1 |
| | 22:00-00:00 | manutenzione preventiva |
| 13.11 | 00:00-02:00 | manutenzione preventiva |
| | 02:00-21:25 | Installazione palancole lotto 1 |
| | 21:25-00:00 | installazione della guida di supporto (lotto 2) |
| 14.11 | 00:00-02:00 | manutenzione preventiva |
| | 02:00-08:00 | transito verso Brindisi |
| | 08:00-17:00 | carico pezzi di ricambio e materiale vario (port call Brindisi) |
| | 17:00-20:45 | transito verso exit point |
| | 20:45-22:25 | controllo posizionamento DP |
| | 22:25-00:00 | fermo per condimeteo avverse |
| 15.11 | 00:00-24:00 | fermo per condimeteo avverse |


| | |
|--|-----------------------------|
| | operazioni fuori dall'acqua |
| | operazioni dentro l'acqua |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 49 of 58 |


Allegato 3: dati di torbidità rilevati da torbidimetro fisso

Risultati monitoraggio torbidimetro fisso


| Data | Ora | Torbidità (NTU) | Limite di attenzione (NTU) | Limite di allarme (NTU) | Allarme | Attività di costruzione in acqua |
|------------|----------|-----------------|----------------------------|-------------------------|---------|----------------------------------|
| 03/11/2018 | 12:00:00 | 0.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 12:30:00 | 0.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 13:00:00 | 0.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 13:30:00 | 0.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 14:00:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 14:30:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 15:00:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 15:30:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 16:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 16:30:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 17:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 17:30:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 18:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 03/11/2018 | 18:30:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 03/11/2018 | 19:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 03/11/2018 | 19:30:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 20:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 20:30:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 03/11/2018 | 21:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 03/11/2018 | 22:30:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 00:00:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 01:00:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 01:30:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 02:00:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 02:30:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 03:00:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 04:00:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 04:30:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 05:00:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 05:30:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 06:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 06:30:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 07:30:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 08:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 50 of 58 |


| | | | | | | |
|------------|----------|-----|------|------|---|----|
| 04/11/2018 | 09:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 09:30:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 10:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 10:30:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 11:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 13:00:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 13:30:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 14:00:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 14:30:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 15:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 15:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 16:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 17:00:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 04/11/2018 | 18:30:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 19:30:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 20:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 20:30:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 21:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 21:30:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 22:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 04/11/2018 | 23:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 05/11/2018 | 00:30:00 | 1.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 05/11/2018 | 01:00:00 | 1.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 05/11/2018 | 02:00:00 | 1.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 05/11/2018 | 02:30:00 | 1.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 05/11/2018 | 04:00:00 | 1.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 08/11/2018 | 10:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 08/11/2018 | 11:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 08/11/2018 | 11:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 08/11/2018 | 12:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 08/11/2018 | 13:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 08/11/2018 | 13:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 08/11/2018 | 14:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 08/11/2018 | 15:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 08/11/2018 | 16:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 08/11/2018 | 17:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 08/11/2018 | 17:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 08/11/2018 | 18:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 08/11/2018 | 19:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 08/11/2018 | 20:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 08/11/2018 | 20:30:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 08/11/2018 | 21:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 08/11/2018 | 21:30:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 08/11/2018 | 22:00:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 08/11/2018 | 22:30:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 51 of 58 |


| | | | | | | |
|------------|----------|-----|------|------|---|----|
| 08/11/2018 | 23:00:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 08/11/2018 | 23:30:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 09/11/2018 | 00:00:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 00:30:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 01:00:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 01:30:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 02:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 02:30:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 03:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 03:30:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 09/11/2018 | 04:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 09/11/2018 | 04:30:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 09/11/2018 | 05:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 09/11/2018 | 05:30:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 09/11/2018 | 06:30:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 07:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 07:30:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 08:30:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 09:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 09:30:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 10:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 11:00:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 11:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 12:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 12:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 13:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 13:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 14:00:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 14:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 15:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 15:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 16:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 17:00:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 17:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 18:00:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 19:00:00 | 0.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 19:30:00 | 0.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 20:00:00 | 0.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 20:30:00 | 0.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 21:00:00 | 0.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 09/11/2018 | 21:30:00 | 0.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 09/11/2018 | 22:00:00 | 0.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 09/11/2018 | 23:00:00 | 1.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 09/11/2018 | 23:30:00 | 1.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 10/11/2018 | 00:00:00 | 1.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 52 of 58 |

| | | | | | | |
|------------|----------|-----|------|------|---|----|
| 10/11/2018 | 00:30:00 | 1.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 10/11/2018 | 01:00:00 | 1.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 10/11/2018 | 01:30:00 | 1.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 10/11/2018 | 02:30:00 | 1.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 10/11/2018 | 03:00:00 | 1.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 10/11/2018 | 03:30:00 | 1.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 10/11/2018 | 04:00:00 | 1.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 10/11/2018 | 04:30:00 | 1.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 10/11/2018 | 05:00:00 | 1.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 10/11/2018 | 05:30:00 | 1.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 10/11/2018 | 06:00:00 | 1.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 10/11/2018 | 06:30:00 | 1.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 07:00:00 | 1.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 07:30:00 | 1.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 08:00:00 | 1.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 08:30:00 | 1.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 09:00:00 | 1.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 09:30:00 | 1.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 10:00:00 | 1.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 10:30:00 | 2.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 11:00:00 | 1.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 11:30:00 | 1.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 12:00:00 | 1.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 12:30:00 | 1.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 13:00:00 | 2.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 14:00:00 | 2.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 14:30:00 | 2.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 15:00:00 | 2.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 15:30:00 | 2.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 16:00:00 | 2.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 16:30:00 | 2.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 17:30:00 | 2.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 18:00:00 | 2.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 18:30:00 | 2.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 19:00:00 | 2.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 19:30:00 | 2.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 20:00:00 | 2.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 20:30:00 | 3.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 21:00:00 | 3.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 22:00:00 | 2.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 23:00:00 | 3.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 10/11/2018 | 23:30:00 | 3.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 00:00:00 | 3.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 00:30:00 | 2.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 11/11/2018 | 01:00:00 | 2.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 53 of 58 |


| | | | | | | |
|------------|----------|-----|------|------|---|----|
| 11/11/2018 | 01:30:00 | 2.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 11/11/2018 | 02:30:00 | 3.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 11/11/2018 | 03:30:00 | 3.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 11/11/2018 | 04:00:00 | 3.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 11/11/2018 | 04:30:00 | 3.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 11/11/2018 | 05:00:00 | 3.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 11/11/2018 | 05:30:00 | 3.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 11/11/2018 | 06:00:00 | 2.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 11/11/2018 | 07:00:00 | 2.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 08:00:00 | 2.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 09:00:00 | 2.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 09:30:00 | 2.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 10:00:00 | 2.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 10:30:00 | 2.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 11:00:00 | 2.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 13:00:00 | 2.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 13:30:00 | 2.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 15:00:00 | 2.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 15:30:00 | 2.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 16:30:00 | 2.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 17:00:00 | 2.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 18:00:00 | 3.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 19:00:00 | 3.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 19:30:00 | 2.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 20:00:00 | 3.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 20:30:00 | 2.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 21:00:00 | 3.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 21:30:00 | 3.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 11/11/2018 | 22:30:00 | 3.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 11/11/2018 | 23:00:00 | 2.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 11/11/2018 | 23:30:00 | 3.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 12/11/2018 | 00:00:00 | 3.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 12/11/2018 | 00:30:00 | 3.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 12/11/2018 | 01:00:00 | 3.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 12/11/2018 | 02:30:00 | 2.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 12/11/2018 | 03:00:00 | 3.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 12/11/2018 | 04:30:00 | 2.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 12/11/2018 | 05:30:00 | 1.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 12/11/2018 | 06:00:00 | 2.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 12/11/2018 | 07:00:00 | 1.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 08:30:00 | 0.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 09:00:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 09:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 12:00:00 | 1.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 12:30:00 | 1.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 54 of 58 |


| | | | | | | |
|------------|----------|-----|------|------|---|----|
| 12/11/2018 | 13:00:00 | 1.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 13:30:00 | 1.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 14:00:00 | 1.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 14:30:00 | 1.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 16:00:00 | 1.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 16:30:00 | 1.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 17:30:00 | 1.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 18:00:00 | 1.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 18:30:00 | 1.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 21:00:00 | 1.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 21:30:00 | 1.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 22:00:00 | 1.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 12/11/2018 | 23:00:00 | 1.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 13/11/2018 | 00:00:00 | 1.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 13/11/2018 | 01:00:00 | 1.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 13/11/2018 | 01:30:00 | 1.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 02:30:00 | 1.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 03:00:00 | 1.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 03:30:00 | 1.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 05:00:00 | 1.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 05:30:00 | 1.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 06:00:00 | 1.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 06:30:00 | 1.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 07:30:00 | 1.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 08:00:00 | 1.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 08:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 09:00:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 09:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 11:00:00 | 0.9 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 14:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 14:30:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 16:00:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 17:30:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 18:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 19:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 19:30:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 20:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 21:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 21:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 22:00:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 13/11/2018 | 23:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | Si |
| 14/11/2018 | 00:00:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 02:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 03:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 03:30:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 55 of 58 |

| | | | | | | |
|------------|----------|-----|------|------|---|----|
| 14/11/2018 | 04:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 05:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 06:30:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 07:30:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 08:30:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 09:00:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 09:30:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 10:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 10:30:00 | 0.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 11:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 12:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 12:30:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 13:00:00 | 0.3 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 14:00:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 14:30:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 15:00:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 15:30:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 16:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 16:30:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 17:00:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 17:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 18:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 18:30:00 | 0.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 19:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 20:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 20:30:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 21:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 22:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 22:30:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 23:00:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 14/11/2018 | 23:30:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 00:00:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 00:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 01:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 01:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 02:00:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 02:30:00 | 0.5 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 03:30:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 04:00:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 05:00:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 05:30:00 | 0.6 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 07:00:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 07:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 08:00:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 08:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 56 of 58 |


| | | | | | | |
|------------|----------|-----|------|------|---|----|
| 15/11/2018 | 09:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 09:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 10:30:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 11:30:00 | 1.1 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 12:00:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 13:00:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 13:30:00 | 1.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 14:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 15:30:00 | 0.7 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 16:30:00 | 0.8 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 17:30:00 | 1.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 19:00:00 | 1.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 20:00:00 | 1.4 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 20:30:00 | 1.2 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 21:30:00 | 1.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |
| 15/11/2018 | 22:00:00 | 1.0 | 42.0 | 56.0 | 0 | No |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 57 of 58 |


Allegato 4: dati di torbidità rilevati da torbidimetro fisso

Risultati monitoraggio torbidimetro mobile

| Data e turno (turno di giorno dalle 7:00 - partenza dal porto di Otranto - fino alle 19:00 - rientro in porto a Otranto. Turno di notte, dalle 20:00 - partenza dal porto di Otranto - alle 5:00 rientro in porto a Otranto) | Massimo valore di torbidità in FTU (=NTU) della sonda mobile DISTAV (tra parentesi la profondità) | Periodo di misura | Attività di costruzione in acqua |
|--|---|---|---|
| 28/10/2018 - giorno | preparazione della strumentazione a Otranto | no | no |
| 29/10/2018 - giorno | preparazione della strumentazione a Otranto | no | no |
| 30/10/2018 - notte | no | no | no |
| 31/10/2018 - giorno | 1.0 (13 m) | allestimento imbarcazione; 12:15 - 15:20 | 03:00-17:00 |
| 31/10/2018 - notte | 1.7 (37 m) | 21:10 - 03:40 | no |
| 01/11/2018 - giorno | 1.7 (31 m) | 09:22 - 16:10 | 6:30-13:30 14:30-17:00 |
| 01/11/2018 - notte | 1.6 (37 m) | 21:15 - 03:25 | no |
| 02/11/2018 - giorno | 1.4 (3 m) | 09:20 - 18:00 | 06:00-17:00 |
| 02/11/2018 - notte | no | no | no |
| 03/11/2018 - giorno | 1.9 (15 m) | 08:20 - 17:00 | 06:00-17:30 |
| 03/11/2018 - notte | no | no | (installazione boa di segnalazione) |
| 04/11/2018 - giorno | 1.2 (14 m) | 08:40 - 17:20 | 06:30-17:30 |
| 04/11/2018 - notte | no | no | no |
| 05/11/2018 - giorno | stand-by meteo | stand-by meteo | 06:45-20:30 |
| 05/11/2018 - notte | no | no | no |
| 06/11/2018 - giorno | 1.9 (16 m) | 08:45 - 17:10 | 06:45-00:00 |
| 06/11/2018 - notte | no | no | 00:00-03:00 |

| | | | | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-C28198-601-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Relazione di avvio lavori di installazione delle opere temporanee all'exit point del MT e risultati di monitoraggio (30.10.2018 – 15.11.2018) | Page: | 58 of 58 |

| | | | |
|---------------------|--------------------------------|---|------------------------------|
| 07/11/2018 - giorno | 1.8 (10 m) | 08:25 - 13:25; peggioramento stato del mare | 06:00-22:00 |
| 07/11/2018 - notte | no | no | no |
| 08/11/2018 - giorno | 1.5 (4 m) | 08:30 - 14:15; peggioramento stato del mare | 06:30-17:20 |
| 08/11/2018 - notte | no | no | 00:00-03:00 |
| 09/11/2018 - giorno | 0.8 (1 m) | 09:35 - 16:52 | 06:30-20:45 |
| 09/11/2018 - notte | no | no | no |
| 10/11/2018 - giorno | 1.3 (20 m) | 09:20 - 17:00 | 06:40-00:00 |
| 10/11/2018 - notte | no | no | no |
| 11/11/2018 - giorno | 3.0 (32 m) | 09:05 - 16:55 | 06:40-21:25 |
| 11/11/2018 - notte | no | no | no |
| 12/11/2018 - giorno | 2.0 (20 m) | 08:20 - 17:00 | 06:40-22:00 |
| 12/11/2018 - notte | 1.6 (3 m) | 22:20 - 03:30 | 02:00-21:25 |
| 13/11/2018 - giorno | 2.7 (6 m) | 08:30 - 12:30; peggioramento stato del mare | |
| 13/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | 21:25-00:00 |
| 14/11/2018 - giorno | fermo per cambio turno Adhemar | | transito Brindisi |
| 14/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 15/11/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 15/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |

| | | | | |
|---|---------------------|---|-----------|---|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancoato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico | | |

ALLEGATO 2

Valori di corrente e torbidità rilevati con sonda fissa durante le attività di installazione delle opere temporanee all'exit point

| Posizione | Data (MM.GG.AA) | Ora | Tipo dato | Valore | Soglia1 | Soglia2 | Allarme torbidità | Allarme direzione corrente |
|-----------|--------------------|--------|------------|--------|---------|---------|----------------------|----------------------------------|
| 1 | 110218 | 163000 | Torbidita` | 0,32 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110218 | 163000 | Direzione | 75,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 163000 | Direzione | 80,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 163000 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2 | 110218 | 173000 | Torbidita` | 0,37 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110218 | 173000 | Direzione | 80,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 173000 | Direzione | 46,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 173000 | Direzione | 45,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 3 | 110218 | 180000 | Torbidita` | 0,28 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110218 | 180000 | Direzione | 87,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 180000 | Direzione | 76,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 180000 | Direzione | 62,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 4 | 110218 | 183000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110218 | 183000 | Direzione | 95,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 183000 | Direzione | 343,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 183000 | Direzione | 54,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 5 | 110218 | 190000 | Torbidita` | 0,33 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110218 | 190000 | Direzione | 182,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110218 | 190000 | Direzione | 293,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 190000 | Direzione | 72,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 6 | 110218 | 193000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110218 | 193000 | Direzione | 32,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 193000 | Direzione | 34,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 193000 | Direzione | 1,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 7 | 110218 | 203000 | Torbidita` | 0,35 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110218 | 203000 | Direzione | 166,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 203000 | Direzione | 294,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 203000 | Direzione | 307,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 8 | 110218 | 213000 | Torbidita` | 0,34 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110218 | 213000 | Direzione | 327,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 213000 | Direzione | 24,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 213000 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 9 | 110218 | 220000 | Torbidita` | 0,37 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110218 | 220000 | Direzione | 254,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110218 | 220000 | Direzione | 40,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 220000 | Direzione | 201,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 10 | 110218 | 230000 | Torbidita` | 0,37 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110218 | 230000 | Direzione | 30,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110218 | 230000 | Direzione | 261,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110218 | 230000 | Direzione | 344,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 11 | 110218 | 233000 | Torbidita` | 0,43 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110218 | 233000 | Direzione | 237,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110218 | 233000 | Direzione | 230,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110218 | 233000 | Direzione | 56,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 12 | 110318 | 0 | Torbidita` | 0,34 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 0 | Direzione | 326,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 110318 | 0 | Direzione | 342,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 0 | Direzione | 263,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 13 | 110318 | 3000 | Torbidita` | 0,34 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 3000 | Direzione | 40,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 3000 | Direzione | 12,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 3000 | Direzione | 72,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 14 | 110318 | 10000 | Torbidita` | 0,32 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 10000 | Direzione | 35,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 10000 | Direzione | 356,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 10000 | Direzione | 13,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 15 | 110318 | 20000 | Torbidita` | 0,26 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 20000 | Direzione | 34,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 20000 | Direzione | 51,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 20000 | Direzione | 228,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 16 | 110318 | 30000 | Torbidita` | 0,26 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 30000 | Direzione | 53,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 30000 | Direzione | 62,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 30000 | Direzione | 63,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 17 | 110318 | 33000 | Torbidita` | 0,33 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 33000 | Direzione | 42,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 33000 | Direzione | 30,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 33000 | Direzione | 60,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 18 | 110318 | 40000 | Torbidita` | 0,31 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 40000 | Direzione | 148,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 40000 | Direzione | 58,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 40000 | Direzione | 78,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 19 | 110318 | 50000 | Torbidita` | 0,28 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 50000 | Direzione | 60,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 50000 | Direzione | 46,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 50000 | Direzione | 84,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 20 | 110318 | 53000 | Torbidita` | 0,28 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 53000 | Direzione | 72,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 53000 | Direzione | 73,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 53000 | Direzione | 46,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 21 | 110318 | 60000 | Torbidita` | 0,29 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 60000 | Direzione | 346,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 60000 | Direzione | 33,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 60000 | Direzione | 105,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 22 | 110318 | 63000 | Torbidita` | 0,29 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 63000 | Direzione | 48,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 63000 | Direzione | 80,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 63000 | Direzione | 66,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 23 | 110318 | 70000 | Torbidita` | 0,28 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 70000 | Direzione | 86,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 70000 | Direzione | 133,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 70000 | Direzione | 105,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 24 | 110318 | 73000 | Torbidita` | 0,29 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 73000 | Direzione | 29,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 73000 | Direzione | 19,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 73000 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 25 | 110318 | 80000 | Torbidita` | 0,29 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 80000 | Direzione | 37,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 80000 | Direzione | 68,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 80000 | Direzione | 17,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 26 | 110318 | 83000 | Torbidita` | 0,31 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 83000 | Direzione | 47,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 83000 | Direzione | 75,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 83000 | Direzione | 87,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 27 | 110318 | 90000 | Torbidita` | 0,07 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 90000 | Direzione | 291,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 90000 | Direzione | 38,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 90000 | Direzione | 93,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 28 | 110318 | 93000 | Torbidita` | 0,06 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 93000 | Direzione | 112,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 93000 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 93000 | Direzione | 138,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 29 | 110318 | 100000 | Torbidita` | 0,07 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 100000 | Direzione | 61,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 100000 | Direzione | 84,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 100000 | Direzione | 81,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 30 | 110318 | 103000 | Torbidita` | 0,06 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 103000 | Direzione | 140,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 103000 | Direzione | 130,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 103000 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 31 | 110318 | 110000 | Torbidita` | 0,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 110000 | Direzione | 133,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 110000 | Direzione | 84,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 110000 | Direzione | 9,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 32 | 110318 | 120000 | Torbidita` | 0,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 120000 | Direzione | 110,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 120000 | Direzione | 130,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 120000 | Direzione | 140,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 33 | 110318 | 123000 | Torbidita` | 0,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 123000 | Direzione | 118,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 123000 | Direzione | 155,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 123000 | Direzione | 49,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 34 | 110318 | 130000 | Torbidita` | 0,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 130000 | Direzione | 110,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 130000 | Direzione | 160,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 130000 | Direzione | 84,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 35 | 110318 | 133000 | Torbidita` | 0,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 133000 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 133000 | Direzione | 137,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 133000 | Direzione | 133,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 36 | 110318 | 140000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 140000 | Direzione | 103,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 140000 | Direzione | 153,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 140000 | Direzione | 326,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 37 | 110318 | 143000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 143000 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 110318 | 143000 | Direzione | 238,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110318 | 143000 | Direzione | 171,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 38 | 110318 | 150000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 150000 | Direzione | 222,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110318 | 150000 | Direzione | 131,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 150000 | Direzione | 207,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 39 | 110318 | 153000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 153000 | Direzione | 254,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110318 | 153000 | Direzione | 255,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110318 | 153000 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 40 | 110318 | 160000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 160000 | Direzione | 310,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 160000 | Direzione | 275,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110318 | 160000 | Direzione | 240,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 41 | 110318 | 163000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 163000 | Direzione | 331,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 163000 | Direzione | 129,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 163000 | Direzione | 221,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 42 | 110318 | 170000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 170000 | Direzione | 293,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 170000 | Direzione | 349,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 170000 | Direzione | 292,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 43 | 110318 | 173000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 173000 | Direzione | 240,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110318 | 173000 | Direzione | 207,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110318 | 173000 | Direzione | 319,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 44 | 110318 | 180000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 180000 | Direzione | 265,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110318 | 180000 | Direzione | 295,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 180000 | Direzione | 281,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 45 | 110318 | 183000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 183000 | Direzione | 290,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 183000 | Direzione | 273,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110318 | 183000 | Direzione | 303,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 46 | 110318 | 190000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 190000 | Direzione | 301,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 190000 | Direzione | 299,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 190000 | Direzione | 328,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 47 | 110318 | 193000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 193000 | Direzione | 321,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 193000 | Direzione | 336,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 193000 | Direzione | 324,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 48 | 110318 | 200000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 200000 | Direzione | 348,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 200000 | Direzione | 348,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 200000 | Direzione | 2,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 49 | 110318 | 203000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 203000 | Direzione | 294,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 203000 | Direzione | 266,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110318 | 203000 | Direzione | 332,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 50 | 110318 | 210000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 210000 | Direzione | 303,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 210000 | Direzione | 331,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 210000 | Direzione | 301,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 51 | 110318 | 223000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110318 | 223000 | Direzione | 304,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 223000 | Direzione | 301,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110318 | 223000 | Direzione | 299,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 52 | 110418 | 0 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 0 | Direzione | 319,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 0 | Direzione | 310,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 0 | Direzione | 347,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 53 | 110418 | 10000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 10000 | Direzione | 348,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 10000 | Direzione | 298,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 10000 | Direzione | 295,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 54 | 110418 | 13000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 13000 | Direzione | 277,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 13000 | Direzione | 309,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 13000 | Direzione | 297,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 55 | 110418 | 20000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 20000 | Direzione | 273,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 20000 | Direzione | 294,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 20000 | Direzione | 279,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 56 | 110418 | 23000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 23000 | Direzione | 281,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 23000 | Direzione | 304,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 23000 | Direzione | 276,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 57 | 110418 | 30000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 30000 | Direzione | 217,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 30000 | Direzione | 325,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 30000 | Direzione | 287,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 58 | 110418 | 40000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 40000 | Direzione | 334,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 40000 | Direzione | 238,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 40000 | Direzione | 239,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 59 | 110418 | 43000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 43000 | Direzione | 308,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 43000 | Direzione | 320,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 43000 | Direzione | 299,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 60 | 110418 | 50000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 50000 | Direzione | 258,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 50000 | Direzione | 342,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 50000 | Direzione | 194,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 61 | 110418 | 53000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 53000 | Direzione | 351,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 53000 | Direzione | 334,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 53000 | Direzione | 308,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 62 | 110418 | 60000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 60000 | Direzione | 214,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 110418 | 60000 | Direzione | 199,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 60000 | Direzione | 251,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 63 | 110418 | 63000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 63000 | Direzione | 289,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 63000 | Direzione | 250,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 63000 | Direzione | 332,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 64 | 110418 | 73000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 73000 | Direzione | 320,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 73000 | Direzione | 276,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 73000 | Direzione | 286,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 65 | 110418 | 80000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 80000 | Direzione | 297,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 80000 | Direzione | 301,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 80000 | Direzione | 326,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 66 | 110418 | 90000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 90000 | Direzione | 260,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 90000 | Direzione | 255,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 90000 | Direzione | 299,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 67 | 110418 | 93000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 93000 | Direzione | 328,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 93000 | Direzione | 228,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 93000 | Direzione | 220,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 68 | 110418 | 100000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 100000 | Direzione | 164,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 100000 | Direzione | 217,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 100000 | Direzione | 337,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 69 | 110418 | 103000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 103000 | Direzione | 188,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 103000 | Direzione | 137,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 103000 | Direzione | 138,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 70 | 110418 | 110000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 110000 | Direzione | 162,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 110000 | Direzione | 326,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 110000 | Direzione | 102,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 71 | 110418 | 130000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 130000 | Direzione | 138,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 130000 | Direzione | 36,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 130000 | Direzione | 52,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 72 | 110418 | 133000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 133000 | Direzione | 149,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 133000 | Direzione | 281,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 133000 | Direzione | 204,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 73 | 110418 | 140000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 140000 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 140000 | Direzione | 75,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 140000 | Direzione | 62,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 74 | 110418 | 143000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 143000 | Direzione | 225,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 143000 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 143000 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 75 | 110418 | 150000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 150000 | Direzione | 174,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 150000 | Direzione | 107,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 150000 | Direzione | 130,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 76 | 110418 | 153000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 153000 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 153000 | Direzione | 91,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 153000 | Direzione | 99,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 77 | 110418 | 160000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 160000 | Direzione | 57,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 160000 | Direzione | 63,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 160000 | Direzione | 41,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 78 | 110418 | 170000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 170000 | Direzione | 175,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 170000 | Direzione | 72,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 170000 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 79 | 110418 | 183000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 183000 | Direzione | 285,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 183000 | Direzione | 85,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 183000 | Direzione | 53,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 80 | 110418 | 193000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 193000 | Direzione | 94,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 193000 | Direzione | 259,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 193000 | Direzione | 85,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 81 | 110418 | 200000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 200000 | Direzione | 93,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 200000 | Direzione | 35,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 200000 | Direzione | 213,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 82 | 110418 | 203000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 203000 | Direzione | 15,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 203000 | Direzione | 56,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 203000 | Direzione | 143,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 83 | 110418 | 210000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 210000 | Direzione | 92,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 210000 | Direzione | 351,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 210000 | Direzione | 132,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 84 | 110418 | 213000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 213000 | Direzione | 333,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 213000 | Direzione | 245,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 213000 | Direzione | 334,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 85 | 110418 | 220000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 220000 | Direzione | 13,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 220000 | Direzione | 319,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 220000 | Direzione | 323,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 86 | 110418 | 230000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110418 | 230000 | Direzione | 257,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110418 | 230000 | Direzione | 291,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110418 | 230000 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 87 | 110518 | 3000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110518 | 3000 | Direzione | 78,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 110518 | 3000 | Direzione | 223,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110518 | 3000 | Direzione | 68,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 88 | 110518 | 10000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110518 | 10000 | Direzione | 359,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110518 | 10000 | Direzione | 176,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110518 | 10000 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 89 | 110518 | 20000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110518 | 20000 | Direzione | 313,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110518 | 20000 | Direzione | 152,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110518 | 20000 | Direzione | 186,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 90 | 110518 | 23000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110518 | 23000 | Direzione | 356,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110518 | 23000 | Direzione | 177,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110518 | 23000 | Direzione | 293,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 91 | 110518 | 40000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110518 | 40000 | Direzione | 147,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110518 | 40000 | Direzione | 105,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110518 | 40000 | Direzione | 147,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 92 | 110818 | 103000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 103000 | Direzione | 101,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 103000 | Direzione | 95,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 103000 | Direzione | 118,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 93 | 110818 | 110000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 110000 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 110000 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 110000 | Direzione | 52,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 94 | 110818 | 113000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 113000 | Direzione | 85,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 113000 | Direzione | 46,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 113000 | Direzione | 94,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 95 | 110818 | 120000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 120000 | Direzione | 45,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 120000 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 120000 | Direzione | 46,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 96 | 110818 | 130000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 130000 | Direzione | 59,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 130000 | Direzione | 41,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 130000 | Direzione | 26,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 97 | 110818 | 133000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 133000 | Direzione | 63,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 133000 | Direzione | 86,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 133000 | Direzione | 16,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 98 | 110818 | 140000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 140000 | Direzione | 307,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 140000 | Direzione | 117,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 140000 | Direzione | 115,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 99 | 110818 | 153000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 153000 | Direzione | 127,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 153000 | Direzione | 101,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 153000 | Direzione | 39,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 100 | 110818 | 163000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 163000 | Direzione | 94,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 163000 | Direzione | 76,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 163000 | Direzione | 73,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 101 | 110818 | 170000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 170000 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 170000 | Direzione | 174,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 170000 | Direzione | 105,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 102 | 110818 | 173000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 173000 | Direzione | 175,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 173000 | Direzione | 150,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 173000 | Direzione | 102,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 103 | 110818 | 180000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 180000 | Direzione | 81,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 180000 | Direzione | 119,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 180000 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 104 | 110818 | 193000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 193000 | Direzione | 83,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 193000 | Direzione | 101,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 193000 | Direzione | 73,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 105 | 110818 | 200000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 200000 | Direzione | 92,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 200000 | Direzione | 148,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 200000 | Direzione | 127,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 106 | 110818 | 203000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 203000 | Direzione | 99,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 203000 | Direzione | 110,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 203000 | Direzione | 127,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 107 | 110818 | 210000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 210000 | Direzione | 95,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 210000 | Direzione | 73,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 210000 | Direzione | 72,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 108 | 110818 | 213000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 213000 | Direzione | 349,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 213000 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 213000 | Direzione | 117,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 109 | 110818 | 220000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 220000 | Direzione | 54,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 220000 | Direzione | 77,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 220000 | Direzione | 114,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 110 | 110818 | 223000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 223000 | Direzione | 65,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 223000 | Direzione | 89,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 223000 | Direzione | 116,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 111 | 110818 | 230000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 230000 | Direzione | 169,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 230000 | Direzione | 104,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 230000 | Direzione | 84,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 112 | 110818 | 233000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110818 | 233000 | Direzione | 69,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 110818 | 233000 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110818 | 233000 | Direzione | 74,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 113 | 110918 | 0 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 0 | Direzione | 107,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 0 | Direzione | 131,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 0 | Direzione | 114,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 114 | 110918 | 3000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 3000 | Direzione | 2,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 3000 | Direzione | 312,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 3000 | Direzione | 22,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 115 | 110918 | 10000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 10000 | Direzione | 58,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 10000 | Direzione | 176,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 10000 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 116 | 110918 | 13000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 13000 | Direzione | 86,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 13000 | Direzione | 249,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110918 | 13000 | Direzione | 101,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 117 | 110918 | 20000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 20000 | Direzione | 30,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 20000 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 20000 | Direzione | 140,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 118 | 110918 | 23000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 23000 | Direzione | 142,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 23000 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 23000 | Direzione | 32,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 119 | 110918 | 30000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 30000 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 30000 | Direzione | 57,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 30000 | Direzione | 82,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 120 | 110918 | 33000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 33000 | Direzione | 248,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110918 | 33000 | Direzione | 210,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110918 | 33000 | Direzione | 299,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 121 | 110918 | 40000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 40000 | Direzione | 177,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 40000 | Direzione | 152,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 40000 | Direzione | 158,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 122 | 110918 | 43000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 43000 | Direzione | 153,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 43000 | Direzione | 172,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 43000 | Direzione | 133,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 123 | 110918 | 50000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 50000 | Direzione | 131,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 50000 | Direzione | 122,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 50000 | Direzione | 108,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 124 | 110918 | 53000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 53000 | Direzione | 115,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 53000 | Direzione | 68,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 53000 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 125 | 110918 | 63000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 63000 | Direzione | 91,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 63000 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 63000 | Direzione | 115,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 126 | 110918 | 70000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 70000 | Direzione | 110,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 70000 | Direzione | 134,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 70000 | Direzione | 119,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 127 | 110918 | 73000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 73000 | Direzione | 88,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 73000 | Direzione | 109,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 73000 | Direzione | 104,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 128 | 110918 | 83000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 83000 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 83000 | Direzione | 110,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 83000 | Direzione | 121,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 129 | 110918 | 90000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 90000 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 90000 | Direzione | 126,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 90000 | Direzione | 103,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 130 | 110918 | 93000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 93000 | Direzione | 123,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 93000 | Direzione | 95,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 93000 | Direzione | 133,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 131 | 110918 | 103000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 103000 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 103000 | Direzione | 137,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 103000 | Direzione | 73,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 132 | 110918 | 110000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 110000 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 110000 | Direzione | 108,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 110000 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 133 | 110918 | 113000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 113000 | Direzione | 132,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 113000 | Direzione | 130,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 113000 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 134 | 110918 | 120000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 120000 | Direzione | 104,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 120000 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 120000 | Direzione | 106,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 135 | 110918 | 123000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 123000 | Direzione | 102,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 123000 | Direzione | 97,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 123000 | Direzione | 120,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 136 | 110918 | 130000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 130000 | Direzione | 117,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 130000 | Direzione | 103,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 130000 | Direzione | 137,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 137 | 110918 | 133000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 133000 | Direzione | 79,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 110918 | 133000 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 133000 | Direzione | 90,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 138 | 110918 | 140000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 140000 | Direzione | 84,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 140000 | Direzione | 105,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 140000 | Direzione | 93,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 139 | 110918 | 143000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 143000 | Direzione | 108,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 143000 | Direzione | 111,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 143000 | Direzione | 111,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 140 | 110918 | 150000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 150000 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 150000 | Direzione | 98,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 150000 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 141 | 110918 | 153000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 153000 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 153000 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 153000 | Direzione | 123,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 142 | 110918 | 163000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 163000 | Direzione | 123,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 163000 | Direzione | 127,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 163000 | Direzione | 110,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 143 | 110918 | 170000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 170000 | Direzione | 111,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 170000 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 170000 | Direzione | 91,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 144 | 110918 | 173000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 173000 | Direzione | 127,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 173000 | Direzione | 132,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 173000 | Direzione | 99,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 145 | 110918 | 180000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 180000 | Direzione | 78,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 180000 | Direzione | 83,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 180000 | Direzione | 111,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 146 | 110918 | 190000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 190000 | Direzione | 102,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 190000 | Direzione | 129,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 190000 | Direzione | 150,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 147 | 110918 | 193000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 193000 | Direzione | 126,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 193000 | Direzione | 145,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 193000 | Direzione | 85,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 148 | 110918 | 200000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 200000 | Direzione | 100,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 200000 | Direzione | 102,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 200000 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 149 | 110918 | 203000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 203000 | Direzione | 133,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 203000 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 203000 | Direzione | 93,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 150 | 110918 | 210000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 210000 | Direzione | 101,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 210000 | Direzione | 127,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 210000 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 151 | 110918 | 213000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 213000 | Direzione | 206,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110918 | 213000 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 213000 | Direzione | 61,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 152 | 110918 | 220000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 220000 | Direzione | 100,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 220000 | Direzione | 161,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 220000 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 153 | 110918 | 230000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 230000 | Direzione | 243,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 110918 | 230000 | Direzione | 110,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 230000 | Direzione | 98,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 154 | 110918 | 233000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 110918 | 233000 | Direzione | 72,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 233000 | Direzione | 82,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 110918 | 233000 | Direzione | 101,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 155 | 111018 | 0 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 0 | Direzione | 149,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 0 | Direzione | 125,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 0 | Direzione | 26,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 156 | 111018 | 3000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 3000 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 3000 | Direzione | 172,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 3000 | Direzione | 150,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 157 | 111018 | 10000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 10000 | Direzione | 85,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 10000 | Direzione | 185,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111018 | 10000 | Direzione | 112,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 158 | 111018 | 13000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 13000 | Direzione | 79,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 13000 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 13000 | Direzione | 94,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 159 | 111018 | 23000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 23000 | Direzione | 151,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 23000 | Direzione | 102,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 23000 | Direzione | 166,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 160 | 111018 | 30000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 30000 | Direzione | 184,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111018 | 30000 | Direzione | 300,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 30000 | Direzione | 105,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 161 | 111018 | 33000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 33000 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 33000 | Direzione | 88,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 33000 | Direzione | 241,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 162 | 111018 | 40000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 40000 | Direzione | 276,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111018 | 40000 | Direzione | 70,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 40000 | Direzione | 247,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 163 | 111018 | 43000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 43000 | Direzione | 352,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 43000 | Direzione | 302,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 43000 | Direzione | 19,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 164 | 111018 | 50000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 50000 | Direzione | 112,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 50000 | Direzione | 58,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 50000 | Direzione | 66,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 165 | 111018 | 53000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 53000 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 53000 | Direzione | 340,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 53000 | Direzione | 23,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 166 | 111018 | 60000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 60000 | Direzione | 62,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 60000 | Direzione | 328,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 60000 | Direzione | 222,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 167 | 111018 | 63000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 63000 | Direzione | 195,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111018 | 63000 | Direzione | 86,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 63000 | Direzione | 101,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 168 | 111018 | 70000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 70000 | Direzione | 145,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 70000 | Direzione | 45,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 70000 | Direzione | 176,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 169 | 111018 | 73000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 73000 | Direzione | 87,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 73000 | Direzione | 195,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111018 | 73000 | Direzione | 82,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 170 | 111018 | 80000 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 80000 | Direzione | 95,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 80000 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 80000 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 171 | 111018 | 83000 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 83000 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 83000 | Direzione | 98,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 83000 | Direzione | 106,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 172 | 111018 | 90000 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 90000 | Direzione | 124,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 90000 | Direzione | 150,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 90000 | Direzione | 152,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 173 | 111018 | 93000 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 93000 | Direzione | 110,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 93000 | Direzione | 130,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 93000 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 174 | 111018 | 100000 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 100000 | Direzione | 105,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 100000 | Direzione | 61,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 100000 | Direzione | 54,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 175 | 111018 | 103000 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 103000 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 103000 | Direzione | 175,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 103000 | Direzione | 115,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 176 | 111018 | 110000 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 110000 | Direzione | 100,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 110000 | Direzione | 81,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 110000 | Direzione | 83,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 177 | 111018 | 113000 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 113000 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111018 | 113000 | Direzione | 113,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 113000 | Direzione | 75,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 178 | 111018 | 120000 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 120000 | Direzione | 102,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 120000 | Direzione | 187,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111018 | 120000 | Direzione | 72,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 179 | 111018 | 123000 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 123000 | Direzione | 36,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 123000 | Direzione | 96,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 123000 | Direzione | 91,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 180 | 111018 | 130000 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 130000 | Direzione | 59,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 130000 | Direzione | 133,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 130000 | Direzione | 111,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 181 | 111018 | 140000 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 140000 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 140000 | Direzione | 169,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 140000 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 182 | 111018 | 143000 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 143000 | Direzione | 87,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 143000 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 143000 | Direzione | 158,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 183 | 111018 | 150000 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 150000 | Direzione | 43,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 150000 | Direzione | 85,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 150000 | Direzione | 107,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 184 | 111018 | 153000 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 153000 | Direzione | 144,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 153000 | Direzione | 130,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 153000 | Direzione | 192,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 185 | 111018 | 160000 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 160000 | Direzione | 91,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 160000 | Direzione | 103,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 160000 | Direzione | 286,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 186 | 111018 | 163000 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 163000 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 163000 | Direzione | 292,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 163000 | Direzione | 169,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 187 | 111018 | 173000 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 173000 | Direzione | 75,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111018 | 173000 | Direzione | 150,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 173000 | Direzione | 177,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 188 | 111018 | 180000 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 180000 | Direzione | 100,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 180000 | Direzione | 132,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 180000 | Direzione | 214,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 189 | 111018 | 183000 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 183000 | Direzione | 120,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 183000 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111018 | 183000 | Direzione | 240,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 190 | 111018 | 190000 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 190000 | Direzione | 59,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 190000 | Direzione | 122,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 190000 | Direzione | 166,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 191 | 111018 | 193000 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 193000 | Direzione | 179,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 193000 | Direzione | 260,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111018 | 193000 | Direzione | 24,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 192 | 111018 | 200000 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 200000 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111018 | 200000 | Direzione | 57,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 200000 | Direzione | 187,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 193 | 111018 | 203000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 203000 | Direzione | 233,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111018 | 203000 | Direzione | 198,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111018 | 203000 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 194 | 111018 | 210000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 210000 | Direzione | 237,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111018 | 210000 | Direzione | 94,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 210000 | Direzione | 16,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 195 | 111018 | 220000 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 220000 | Direzione | 298,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 220000 | Direzione | 133,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 220000 | Direzione | 351,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 196 | 111018 | 230000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 230000 | Direzione | 145,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 230000 | Direzione | 71,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 230000 | Direzione | 104,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 197 | 111018 | 233000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111018 | 233000 | Direzione | 229,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111018 | 233000 | Direzione | 315,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111018 | 233000 | Direzione | 53,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 198 | 111118 | 0 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 0 | Direzione | 201,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 0 | Direzione | 343,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 0 | Direzione | 335,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 199 | 111118 | 3000 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 3000 | Direzione | 50,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 3000 | Direzione | 51,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 3000 | Direzione | 295,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 200 | 111118 | 10000 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 10000 | Direzione | 309,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 10000 | Direzione | 29,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 10000 | Direzione | 310,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 201 | 111118 | 13000 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 13000 | Direzione | 214,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 13000 | Direzione | 260,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 13000 | Direzione | 165,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 202 | 111118 | 23000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 23000 | Direzione | 26,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 23000 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 23000 | Direzione | 278,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 203 | 111118 | 33000 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 33000 | Direzione | 289,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 33000 | Direzione | 86,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 33000 | Direzione | 282,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 204 | 111118 | 40000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 40000 | Direzione | 265,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 40000 | Direzione | 240,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 40000 | Direzione | 286,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 205 | 111118 | 43000 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 43000 | Direzione | 186,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 43000 | Direzione | 238,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 43000 | Direzione | 313,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 206 | 111118 | 50000 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 50000 | Direzione | 48,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 50000 | Direzione | 186,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 50000 | Direzione | 205,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 207 | 111118 | 53000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 53000 | Direzione | 47,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 53000 | Direzione | 74,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 53000 | Direzione | 69,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 208 | 111118 | 60000 | Torbidita` | 2,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 60000 | Direzione | 74,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 60000 | Direzione | 198,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 60000 | Direzione | 282,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 209 | 111118 | 70000 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 70000 | Direzione | 86,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 70000 | Direzione | 43,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 70000 | Direzione | 137,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 210 | 111118 | 80000 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 80000 | Direzione | 95,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 80000 | Direzione | 144,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 80000 | Direzione | 147,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 211 | 111118 | 90000 | Torbidita` | 2,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 90000 | Direzione | 109,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 90000 | Direzione | 121,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 90000 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 212 | 111118 | 93000 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 93000 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111118 | 93000 | Direzione | 70,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 93000 | Direzione | 95,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 213 | 111118 | 100000 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 100000 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 100000 | Direzione | 114,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 100000 | Direzione | 138,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 214 | 111118 | 103000 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 103000 | Direzione | 160,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 103000 | Direzione | 118,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 103000 | Direzione | 109,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 215 | 111118 | 110000 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 110000 | Direzione | 123,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 110000 | Direzione | 114,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 110000 | Direzione | 139,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 216 | 111118 | 130000 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 130000 | Direzione | 142,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 130000 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 130000 | Direzione | 90,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 217 | 111118 | 133000 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 133000 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 133000 | Direzione | 101,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 133000 | Direzione | 111,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 218 | 111118 | 150000 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 150000 | Direzione | 123,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 150000 | Direzione | 62,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 150000 | Direzione | 63,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 219 | 111118 | 153000 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 153000 | Direzione | 59,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 153000 | Direzione | 172,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 153000 | Direzione | 86,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 220 | 111118 | 163000 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 163000 | Direzione | 83,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 163000 | Direzione | 70,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 163000 | Direzione | 91,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 221 | 111118 | 170000 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 170000 | Direzione | 171,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 170000 | Direzione | 95,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 170000 | Direzione | 105,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 222 | 111118 | 180000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 180000 | Direzione | 99,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 180000 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 180000 | Direzione | 70,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 223 | 111118 | 190000 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 190000 | Direzione | 101,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 190000 | Direzione | 79,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 190000 | Direzione | 21,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 224 | 111118 | 193000 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 193000 | Direzione | 19,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 193000 | Direzione | 176,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 193000 | Direzione | 248,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 225 | 111118 | 200000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 200000 | Direzione | 209,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 200000 | Direzione | 176,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 200000 | Direzione | 202,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 226 | 111118 | 203000 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 203000 | Direzione | 195,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 203000 | Direzione | 99,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 203000 | Direzione | 197,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 227 | 111118 | 210000 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 210000 | Direzione | 216,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 210000 | Direzione | 267,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 210000 | Direzione | 232,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 228 | 111118 | 213000 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 213000 | Direzione | 164,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 213000 | Direzione | 163,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 213000 | Direzione | 45,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 229 | 111118 | 223000 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 223000 | Direzione | 56,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 223000 | Direzione | 136,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 223000 | Direzione | 342,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 230 | 111118 | 230000 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 230000 | Direzione | 260,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 230000 | Direzione | 242,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111118 | 230000 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 231 | 111118 | 233000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111118 | 233000 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 233000 | Direzione | 135,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111118 | 233000 | Direzione | 349,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 232 | 111218 | 0 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 0 | Direzione | 105,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 0 | Direzione | 255,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111218 | 0 | Direzione | 193,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 233 | 111218 | 3000 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 3000 | Direzione | 47,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 3000 | Direzione | 229,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111218 | 3000 | Direzione | 323,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 234 | 111218 | 10000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 10000 | Direzione | 231,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111218 | 10000 | Direzione | 184,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111218 | 10000 | Direzione | 233,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 235 | 111218 | 23000 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 23000 | Direzione | 212,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111218 | 23000 | Direzione | 7,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 23000 | Direzione | 166,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 236 | 111218 | 30000 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 30000 | Direzione | 128,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 30000 | Direzione | 125,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 30000 | Direzione | 198,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 237 | 111218 | 43000 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 43000 | Direzione | 143,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111218 | 43000 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 43000 | Direzione | 122,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 238 | 111218 | 53000 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 53000 | Direzione | 79,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 53000 | Direzione | 99,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 53000 | Direzione | 94,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 239 | 111218 | 60000 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 60000 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 60000 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 60000 | Direzione | 81,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 240 | 111218 | 70000 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 70000 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 70000 | Direzione | 200,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111218 | 70000 | Direzione | 156,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 241 | 111218 | 83000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 83000 | Direzione | 142,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 83000 | Direzione | 136,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 83000 | Direzione | 134,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 242 | 111218 | 90000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 90000 | Direzione | 166,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 90000 | Direzione | 142,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 90000 | Direzione | 139,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 243 | 111218 | 93000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 93000 | Direzione | 98,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 93000 | Direzione | 94,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 93000 | Direzione | 156,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 244 | 111218 | 120000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 120000 | Direzione | 41,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 120000 | Direzione | 62,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 120000 | Direzione | 73,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 245 | 111218 | 123000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 123000 | Direzione | 57,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 123000 | Direzione | 70,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 123000 | Direzione | 82,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 246 | 111218 | 130000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 130000 | Direzione | 73,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 130000 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 130000 | Direzione | 94,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 247 | 111218 | 133000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 133000 | Direzione | 91,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 133000 | Direzione | 92,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 133000 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 248 | 111218 | 140000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 140000 | Direzione | 113,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 140000 | Direzione | 68,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 140000 | Direzione | 130,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 249 | 111218 | 143000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 143000 | Direzione | 117,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 143000 | Direzione | 38,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 143000 | Direzione | 113,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 250 | 111218 | 160000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 160000 | Direzione | 49,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 160000 | Direzione | 123,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 160000 | Direzione | 25,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 251 | 111218 | 163000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 163000 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111218 | 163000 | Direzione | 36,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 163000 | Direzione | 59,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 252 | 111218 | 173000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 173000 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 173000 | Direzione | 191,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111218 | 173000 | Direzione | 192,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 253 | 111218 | 180000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 180000 | Direzione | 43,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 180000 | Direzione | 178,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 180000 | Direzione | 59,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 254 | 111218 | 183000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 183000 | Direzione | 126,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 183000 | Direzione | 109,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 183000 | Direzione | 350,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 255 | 111218 | 210000 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 210000 | Direzione | 220,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111218 | 210000 | Direzione | 7,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 210000 | Direzione | 8,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 256 | 111218 | 213000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 213000 | Direzione | 321,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 213000 | Direzione | 207,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111218 | 213000 | Direzione | 282,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 257 | 111218 | 220000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 220000 | Direzione | 333,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 220000 | Direzione | 66,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 220000 | Direzione | 6,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 258 | 111218 | 230000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111218 | 230000 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111218 | 230000 | Direzione | 158,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111218 | 230000 | Direzione | 207,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 259 | 111318 | 0 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 0 | Direzione | 9,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 0 | Direzione | 335,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 0 | Direzione | 47,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 260 | 111318 | 10000 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 10000 | Direzione | 316,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 10000 | Direzione | 56,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 10000 | Direzione | 50,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 261 | 111318 | 13000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 13000 | Direzione | 332,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 13000 | Direzione | 346,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 13000 | Direzione | 19,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 262 | 111318 | 23000 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 23000 | Direzione | 333,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111318 | 23000 | Direzione | 320,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 23000 | Direzione | 174,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 263 | 111318 | 30000 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 30000 | Direzione | 210,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111318 | 30000 | Direzione | 103,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 30000 | Direzione | 7,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 264 | 111318 | 33000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 33000 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 33000 | Direzione | 64,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 33000 | Direzione | 227,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 265 | 111318 | 50000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 50000 | Direzione | 252,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111318 | 50000 | Direzione | 65,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 50000 | Direzione | 46,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 266 | 111318 | 53000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 53000 | Direzione | 231,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111318 | 53000 | Direzione | 222,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111318 | 53000 | Direzione | 318,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 267 | 111318 | 60000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 60000 | Direzione | 68,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 60000 | Direzione | 47,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 60000 | Direzione | 8,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 268 | 111318 | 63000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 63000 | Direzione | 178,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 63000 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 63000 | Direzione | 127,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 269 | 111318 | 73000 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 73000 | Direzione | 112,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 73000 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 73000 | Direzione | 132,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 270 | 111318 | 80000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 80000 | Direzione | 144,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 80000 | Direzione | 137,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 80000 | Direzione | 76,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 271 | 111318 | 83000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 83000 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 83000 | Direzione | 83,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 83000 | Direzione | 126,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 272 | 111318 | 90000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 90000 | Direzione | 85,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 90000 | Direzione | 166,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 90000 | Direzione | 153,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 273 | 111318 | 93000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 93000 | Direzione | 112,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 93000 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 93000 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 274 | 111318 | 110000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 110000 | Direzione | 132,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 110000 | Direzione | 135,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 110000 | Direzione | 158,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 275 | 111318 | 140000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 140000 | Direzione | 56,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 140000 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 140000 | Direzione | 114,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 276 | 111318 | 143000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 143000 | Direzione | 139,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 143000 | Direzione | 76,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 143000 | Direzione | 93,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 277 | 111318 | 160000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 160000 | Direzione | 117,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 160000 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 160000 | Direzione | 154,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 278 | 111318 | 173000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 173000 | Direzione | 101,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 173000 | Direzione | 94,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 173000 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 279 | 111318 | 183000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 183000 | Direzione | 186,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111318 | 183000 | Direzione | 138,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 183000 | Direzione | 183,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 280 | 111318 | 190000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 190000 | Direzione | 151,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 190000 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 190000 | Direzione | 118,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 281 | 111318 | 193000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 193000 | Direzione | 127,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 193000 | Direzione | 145,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 193000 | Direzione | 105,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 282 | 111318 | 200000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 200000 | Direzione | 118,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 200000 | Direzione | 52,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 200000 | Direzione | 147,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 283 | 111318 | 210000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 210000 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 210000 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 210000 | Direzione | 102,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 284 | 111318 | 213000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 213000 | Direzione | 92,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 213000 | Direzione | 90,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 213000 | Direzione | 166,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 285 | 111318 | 220000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 220000 | Direzione | 58,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 220000 | Direzione | 142,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 220000 | Direzione | 84,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 286 | 111318 | 230000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111318 | 230000 | Direzione | 79,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 230000 | Direzione | 100,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111318 | 230000 | Direzione | 51,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 287 | 111418 | 0 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 0 | Direzione | 80,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111418 | 0 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 0 | Direzione | 117,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 288 | 111418 | 23000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 23000 | Direzione | 127,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 23000 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 23000 | Direzione | 95,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 289 | 111418 | 30000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 30000 | Direzione | 69,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 30000 | Direzione | 99,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 30000 | Direzione | 81,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 290 | 111418 | 33000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 33000 | Direzione | 112,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 33000 | Direzione | 91,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 33000 | Direzione | 111,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 291 | 111418 | 40000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 40000 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 40000 | Direzione | 144,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 40000 | Direzione | 75,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 292 | 111418 | 50000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 50000 | Direzione | 64,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 50000 | Direzione | 145,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 50000 | Direzione | 97,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 293 | 111418 | 63000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 63000 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 63000 | Direzione | 129,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 63000 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 294 | 111418 | 73000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 73000 | Direzione | 94,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 73000 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 73000 | Direzione | 151,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 295 | 111418 | 83000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 83000 | Direzione | 111,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 83000 | Direzione | 142,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 83000 | Direzione | 102,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 296 | 111418 | 90000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 90000 | Direzione | 111,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 90000 | Direzione | 121,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 90000 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 297 | 111418 | 93000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 93000 | Direzione | 145,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 93000 | Direzione | 151,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 93000 | Direzione | 152,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 298 | 111418 | 100000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 100000 | Direzione | 118,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 100000 | Direzione | 124,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 100000 | Direzione | 127,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 299 | 111418 | 103000 | Torbidita` | 0,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 103000 | Direzione | 122,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 103000 | Direzione | 120,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 103000 | Direzione | 132,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 300 | 111418 | 110000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 110000 | Direzione | 154,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 110000 | Direzione | 134,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 110000 | Direzione | 95,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 301 | 111418 | 120000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 120000 | Direzione | 100,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 120000 | Direzione | 123,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 120000 | Direzione | 134,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 302 | 111418 | 123000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 123000 | Direzione | 124,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 123000 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 123000 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 303 | 111418 | 130000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 130000 | Direzione | 102,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 130000 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 130000 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 304 | 111418 | 140000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 140000 | Direzione | 121,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 140000 | Direzione | 140,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 140000 | Direzione | 136,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 305 | 111418 | 143000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 143000 | Direzione | 127,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 143000 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 143000 | Direzione | 137,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 306 | 111418 | 150000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 150000 | Direzione | 93,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 150000 | Direzione | 110,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 150000 | Direzione | 103,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 307 | 111418 | 153000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 153000 | Direzione | 76,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 153000 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 153000 | Direzione | 82,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 308 | 111418 | 160000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 160000 | Direzione | 89,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 160000 | Direzione | 161,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 160000 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 309 | 111418 | 163000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 163000 | Direzione | 74,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 163000 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 163000 | Direzione | 133,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 310 | 111418 | 170000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 170000 | Direzione | 72,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 170000 | Direzione | 125,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 170000 | Direzione | 79,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 311 | 111418 | 173000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 173000 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 173000 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 173000 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 312 | 111418 | 180000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 180000 | Direzione | 87,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111418 | 180000 | Direzione | 129,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 180000 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 313 | 111418 | 183000 | Torbidita` | 0,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 183000 | Direzione | 138,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 183000 | Direzione | 250,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111418 | 183000 | Direzione | 61,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 314 | 111418 | 190000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 190000 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 190000 | Direzione | 37,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 190000 | Direzione | 81,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 315 | 111418 | 200000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 200000 | Direzione | 72,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 200000 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 200000 | Direzione | 113,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 316 | 111418 | 203000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 203000 | Direzione | 107,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 203000 | Direzione | 142,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 203000 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 317 | 111418 | 210000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 210000 | Direzione | 218,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111418 | 210000 | Direzione | 136,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 210000 | Direzione | 66,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 318 | 111418 | 220000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 220000 | Direzione | 100,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 220000 | Direzione | 105,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 220000 | Direzione | 92,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 319 | 111418 | 223000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 223000 | Direzione | 107,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 223000 | Direzione | 93,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 223000 | Direzione | 99,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 320 | 111418 | 230000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 230000 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 230000 | Direzione | 152,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 230000 | Direzione | 160,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 321 | 111418 | 233000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111418 | 233000 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 233000 | Direzione | 68,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111418 | 233000 | Direzione | 93,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 322 | 111518 | 0 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 0 | Direzione | 125,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 0 | Direzione | 100,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 0 | Direzione | 122,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 323 | 111518 | 3000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 3000 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 3000 | Direzione | 90,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 3000 | Direzione | 113,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 324 | 111518 | 10000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 10000 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 10000 | Direzione | 126,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 10000 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 325 | 111518 | 13000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 13000 | Direzione | 88,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 13000 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 13000 | Direzione | 147,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 326 | 111518 | 20000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 20000 | Direzione | 99,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 20000 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 20000 | Direzione | 111,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 327 | 111518 | 23000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 23000 | Direzione | 123,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 23000 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 23000 | Direzione | 114,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 328 | 111518 | 33000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 33000 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 33000 | Direzione | 100,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 33000 | Direzione | 70,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 329 | 111518 | 40000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 40000 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 40000 | Direzione | 133,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 40000 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 330 | 111518 | 50000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 50000 | Direzione | 102,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 50000 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 50000 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 331 | 111518 | 53000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 53000 | Direzione | 124,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 53000 | Direzione | 140,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 53000 | Direzione | 107,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 332 | 111518 | 70000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 70000 | Direzione | 70,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 70000 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 70000 | Direzione | 75,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 333 | 111518 | 73000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 73000 | Direzione | 61,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 73000 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 73000 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 334 | 111518 | 80000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 80000 | Direzione | 88,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 80000 | Direzione | 81,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 80000 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 335 | 111518 | 83000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 83000 | Direzione | 62,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 83000 | Direzione | 76,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 83000 | Direzione | 156,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 336 | 111518 | 90000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 90000 | Direzione | 131,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 90000 | Direzione | 97,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 90000 | Direzione | 113,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 337 | 111518 | 93000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 93000 | Direzione | 87,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111518 | 93000 | Direzione | 83,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 93000 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 338 | 111518 | 103000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 103000 | Direzione | 101,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 103000 | Direzione | 123,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 103000 | Direzione | 94,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 339 | 111518 | 113000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 113000 | Direzione | 48,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 113000 | Direzione | 130,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 113000 | Direzione | 110,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 340 | 111518 | 120000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 120000 | Direzione | 188,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111518 | 120000 | Direzione | 76,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 120000 | Direzione | 118,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 341 | 111518 | 130000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 130000 | Direzione | 143,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 130000 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 130000 | Direzione | 118,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 342 | 111518 | 133000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 133000 | Direzione | 97,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 133000 | Direzione | 19,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 133000 | Direzione | 98,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 343 | 111518 | 143000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 143000 | Direzione | 88,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 143000 | Direzione | 99,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 143000 | Direzione | 171,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 344 | 111518 | 153000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 153000 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 153000 | Direzione | 88,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 153000 | Direzione | 66,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 345 | 111518 | 163000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 163000 | Direzione | 21,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 163000 | Direzione | 20,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 163000 | Direzione | 47,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 346 | 111518 | 173000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 173000 | Direzione | 121,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 173000 | Direzione | 103,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 173000 | Direzione | 132,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 347 | 111518 | 190000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 190000 | Direzione | 107,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 190000 | Direzione | 64,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 190000 | Direzione | 148,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 348 | 111518 | 200000 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 200000 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 200000 | Direzione | 140,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 200000 | Direzione | 8,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 349 | 111518 | 203000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 203000 | Direzione | 142,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 203000 | Direzione | 108,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 203000 | Direzione | 106,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 350 | 111518 | 213000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 213000 | Direzione | 59,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 213000 | Direzione | 78,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 213000 | Direzione | 80,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 351 | 111518 | 220000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111518 | 220000 | Direzione | 141,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 220000 | Direzione | 130,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111518 | 220000 | Direzione | 141,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 352 | 111618 | 0 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 0 | Direzione | 200,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 0 | Direzione | 120,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 0 | Direzione | 137,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 353 | 111618 | 3000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 3000 | Direzione | 347,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 3000 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 3000 | Direzione | 104,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 354 | 111618 | 10000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 10000 | Direzione | 129,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 10000 | Direzione | 137,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 10000 | Direzione | 116,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 355 | 111618 | 13000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 13000 | Direzione | 61,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 13000 | Direzione | 176,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 13000 | Direzione | 77,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 356 | 111618 | 30000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 30000 | Direzione | 86,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 30000 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 30000 | Direzione | 340,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 357 | 111618 | 40000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 40000 | Direzione | 336,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 40000 | Direzione | 148,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 40000 | Direzione | 162,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 358 | 111618 | 43000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 43000 | Direzione | 75,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 43000 | Direzione | 171,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 43000 | Direzione | 221,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 359 | 111618 | 53000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 53000 | Direzione | 34,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 53000 | Direzione | 52,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 53000 | Direzione | 3,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 360 | 111618 | 80000 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 80000 | Direzione | 101,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 80000 | Direzione | 125,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 80000 | Direzione | 137,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 361 | 111618 | 83000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 83000 | Direzione | 185,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 83000 | Direzione | 170,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 83000 | Direzione | 178,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 362 | 111618 | 103000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 103000 | Direzione | 326,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111618 | 103000 | Direzione | 80,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 103000 | Direzione | 208,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 363 | 111618 | 113000 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 113000 | Direzione | 191,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 113000 | Direzione | 168,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 364 | 111618 | 120000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 120000 | Direzione | 89,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 120000 | Direzione | 185,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 120000 | Direzione | 131,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 365 | 111618 | 123000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 123000 | Direzione | 94,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 123000 | Direzione | 136,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 123000 | Direzione | 86,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 366 | 111618 | 130000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 130000 | Direzione | 180,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 130000 | Direzione | 155,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 130000 | Direzione | 210,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 367 | 111618 | 140000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 140000 | Direzione | 321,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 140000 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 140000 | Direzione | 86,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 368 | 111618 | 153000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 153000 | Direzione | 171,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 153000 | Direzione | 137,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 153000 | Direzione | 138,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 369 | 111618 | 170000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 170000 | Direzione | 46,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 170000 | Direzione | 327,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 170000 | Direzione | 100,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 370 | 111618 | 173000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 173000 | Direzione | 177,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 173000 | Direzione | 248,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 173000 | Direzione | 332,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 371 | 111618 | 180000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 180000 | Direzione | 342,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 180000 | Direzione | 175,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 180000 | Direzione | 135,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 372 | 111618 | 183000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 183000 | Direzione | 218,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 183000 | Direzione | 206,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 183000 | Direzione | 150,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 373 | 111618 | 193000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 193000 | Direzione | 184,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 193000 | Direzione | 201,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 193000 | Direzione | 346,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 374 | 111618 | 200000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 200000 | Direzione | 316,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 200000 | Direzione | 211,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 200000 | Direzione | 220,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 375 | 111618 | 203000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111618 | 203000 | Direzione | 206,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 203000 | Direzione | 251,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 203000 | Direzione | 247,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 376 | 111618 | 210000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 210000 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 210000 | Direzione | 250,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 210000 | Direzione | 346,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 377 | 111618 | 233000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111618 | 233000 | Direzione | 23,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111618 | 233000 | Direzione | 265,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111618 | 233000 | Direzione | 336,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 378 | 111718 | 3000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 3000 | Direzione | 5,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 3000 | Direzione | 275,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 3000 | Direzione | 288,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 379 | 111718 | 10000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 10000 | Direzione | 303,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 10000 | Direzione | 294,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 10000 | Direzione | 328,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 380 | 111718 | 13000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 13000 | Direzione | 57,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 13000 | Direzione | 242,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 13000 | Direzione | 306,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 381 | 111718 | 23000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 23000 | Direzione | 290,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 23000 | Direzione | 197,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 23000 | Direzione | 16,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 382 | 111718 | 43000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 43000 | Direzione | 185,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 43000 | Direzione | 46,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 43000 | Direzione | 335,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 383 | 111718 | 53000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 53000 | Direzione | 295,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 53000 | Direzione | 331,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 53000 | Direzione | 300,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 384 | 111718 | 63000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 63000 | Direzione | 352,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 63000 | Direzione | 324,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 63000 | Direzione | 267,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 385 | 111718 | 70000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 70000 | Direzione | 319,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 70000 | Direzione | 272,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 70000 | Direzione | 323,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 386 | 111718 | 80000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 80000 | Direzione | 258,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 80000 | Direzione | 289,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 80000 | Direzione | 317,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 387 | 111718 | 103000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 103000 | Direzione | 205,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 103000 | Direzione | 254,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111718 | 103000 | Direzione | 309,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 388 | 111718 | 113000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 113000 | Direzione | 49,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 113000 | Direzione | 2,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 113000 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 389 | 111718 | 130000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 130000 | Direzione | 267,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 130000 | Direzione | 193,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 130000 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 390 | 111718 | 133000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 133000 | Direzione | 317,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 133000 | Direzione | 327,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 133000 | Direzione | 296,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 391 | 111718 | 170000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 170000 | Direzione | 275,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 170000 | Direzione | 336,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 170000 | Direzione | 194,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 392 | 111718 | 180000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 180000 | Direzione | 205,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 180000 | Direzione | 148,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 180000 | Direzione | 41,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 393 | 111718 | 183000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 183000 | Direzione | 348,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 183000 | Direzione | 11,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 183000 | Direzione | 12,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 394 | 111718 | 190000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 190000 | Direzione | 322,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 190000 | Direzione | 261,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 190000 | Direzione | 129,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 395 | 111718 | 213000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 213000 | Direzione | 297,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 213000 | Direzione | 320,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 213000 | Direzione | 312,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 396 | 111718 | 220000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 220000 | Direzione | 333,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 220000 | Direzione | 310,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 220000 | Direzione | 251,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 397 | 111718 | 230000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 230000 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 230000 | Direzione | 260,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111718 | 230000 | Direzione | 281,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 398 | 111718 | 233000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111718 | 233000 | Direzione | 329,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 233000 | Direzione | 306,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111718 | 233000 | Direzione | 98,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 399 | 111818 | 0 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 0 | Direzione | 314,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 0 | Direzione | 344,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 0 | Direzione | 320,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 400 | 111818 | 3000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111818 | 3000 | Direzione | 296,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 3000 | Direzione | 57,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 3000 | Direzione | 339,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 401 | 111818 | 10000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 10000 | Direzione | 21,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 10000 | Direzione | 324,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 10000 | Direzione | 56,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 402 | 111818 | 13000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 13000 | Direzione | 329,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 13000 | Direzione | 19,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 13000 | Direzione | 196,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 403 | 111818 | 20000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 20000 | Direzione | 289,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111818 | 20000 | Direzione | 318,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 20000 | Direzione | 354,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 404 | 111818 | 23000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 23000 | Direzione | 308,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 23000 | Direzione | 334,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 23000 | Direzione | 273,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 405 | 111818 | 30000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 30000 | Direzione | 347,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 30000 | Direzione | 278,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111818 | 30000 | Direzione | 343,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 406 | 111818 | 33000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 33000 | Direzione | 344,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 33000 | Direzione | 95,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 33000 | Direzione | 292,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 407 | 111818 | 43000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 43000 | Direzione | 321,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 43000 | Direzione | 77,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 43000 | Direzione | 346,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 408 | 111818 | 50000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 50000 | Direzione | 302,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 50000 | Direzione | 329,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 50000 | Direzione | 251,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 409 | 111818 | 63000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 63000 | Direzione | 270,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111818 | 63000 | Direzione | 267,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111818 | 63000 | Direzione | 331,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 410 | 111818 | 80000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 80000 | Direzione | 339,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 80000 | Direzione | 12,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 80000 | Direzione | 336,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 411 | 111818 | 83000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 83000 | Direzione | 205,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111818 | 83000 | Direzione | 4,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 83000 | Direzione | 80,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 412 | 111818 | 90000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 90000 | Direzione | 306,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 90000 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111818 | 90000 | Direzione | 335,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 413 | 111818 | 93000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 93000 | Direzione | 343,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 93000 | Direzione | 359,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 93000 | Direzione | 318,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 414 | 111818 | 100000 | Torbidita` | 0,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 100000 | Direzione | 11,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 100000 | Direzione | 357,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 100000 | Direzione | 19,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 415 | 111818 | 103000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 103000 | Direzione | 171,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 103000 | Direzione | 47,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 103000 | Direzione | 238,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 416 | 111818 | 123000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 123000 | Direzione | 70,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 123000 | Direzione | 88,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 123000 | Direzione | 93,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 417 | 111818 | 130000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 130000 | Direzione | 69,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 130000 | Direzione | 108,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 130000 | Direzione | 110,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 418 | 111818 | 133000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 133000 | Direzione | 115,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 133000 | Direzione | 96,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 133000 | Direzione | 88,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 419 | 111818 | 143000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 143000 | Direzione | 108,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 143000 | Direzione | 125,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 143000 | Direzione | 97,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 420 | 111818 | 163000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 163000 | Direzione | 132,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 163000 | Direzione | 121,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 163000 | Direzione | 150,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 421 | 111818 | 170000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 170000 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 170000 | Direzione | 77,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 170000 | Direzione | 103,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 422 | 111818 | 173000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 173000 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 173000 | Direzione | 114,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 173000 | Direzione | 103,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 423 | 111818 | 190000 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 190000 | Direzione | 106,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 190000 | Direzione | 76,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 190000 | Direzione | 50,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 424 | 111818 | 193000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 193000 | Direzione | 122,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 193000 | Direzione | 116,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 193000 | Direzione | 110,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 425 | 111818 | 200000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111818 | 200000 | Direzione | 94,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 200000 | Direzione | 89,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 200000 | Direzione | 80,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 426 | 111818 | 210000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 210000 | Direzione | 136,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 210000 | Direzione | 124,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 210000 | Direzione | 110,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 427 | 111818 | 213000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 213000 | Direzione | 116,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 213000 | Direzione | 78,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 213000 | Direzione | 101,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 428 | 111818 | 220000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 220000 | Direzione | 66,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 220000 | Direzione | 137,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 220000 | Direzione | 90,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 429 | 111818 | 223000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 223000 | Direzione | 135,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 223000 | Direzione | 147,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 223000 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 430 | 111818 | 230000 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111818 | 230000 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 230000 | Direzione | 111,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111818 | 230000 | Direzione | 100,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 431 | 111918 | 10000 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 10000 | Direzione | 61,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 10000 | Direzione | 80,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 10000 | Direzione | 106,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 432 | 111918 | 13000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 13000 | Direzione | 109,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 13000 | Direzione | 85,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 13000 | Direzione | 106,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 433 | 111918 | 23000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 23000 | Direzione | 142,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 23000 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 23000 | Direzione | 99,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 434 | 111918 | 33000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 33000 | Direzione | 129,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 33000 | Direzione | 105,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 33000 | Direzione | 112,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 435 | 111918 | 40000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 40000 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 40000 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 40000 | Direzione | 111,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 436 | 111918 | 43000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 43000 | Direzione | 105,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 43000 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 43000 | Direzione | 135,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 437 | 111918 | 50000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 50000 | Direzione | 128,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 50000 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111918 | 50000 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 438 | 111918 | 60000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 60000 | Direzione | 117,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 60000 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 60000 | Direzione | 113,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 439 | 111918 | 63000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 63000 | Direzione | 99,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 63000 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 63000 | Direzione | 97,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 440 | 111918 | 73000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 73000 | Direzione | 122,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 73000 | Direzione | 100,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 73000 | Direzione | 126,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 441 | 111918 | 80000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 80000 | Direzione | 144,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 80000 | Direzione | 118,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 80000 | Direzione | 105,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 442 | 111918 | 90000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 90000 | Direzione | 77,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 90000 | Direzione | 103,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 90000 | Direzione | 102,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 443 | 111918 | 93000 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 93000 | Direzione | 95,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 93000 | Direzione | 95,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 93000 | Direzione | 82,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 444 | 111918 | 100000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 100000 | Direzione | 139,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 100000 | Direzione | 165,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 100000 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 445 | 111918 | 110000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 110000 | Direzione | 116,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 110000 | Direzione | 63,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 110000 | Direzione | 108,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 446 | 111918 | 120000 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 120000 | Direzione | 146,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 120000 | Direzione | 141,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 120000 | Direzione | 63,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 447 | 111918 | 123000 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 123000 | Direzione | 144,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 123000 | Direzione | 169,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 123000 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 448 | 111918 | 130000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 130000 | Direzione | 99,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 130000 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 130000 | Direzione | 94,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 449 | 111918 | 133000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 133000 | Direzione | 99,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 133000 | Direzione | 74,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 133000 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 450 | 111918 | 140000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 111918 | 140000 | Direzione | 89,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 140000 | Direzione | 85,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 140000 | Direzione | 97,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 451 | 111918 | 153000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 153000 | Direzione | 80,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 153000 | Direzione | 25,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 153000 | Direzione | 129,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 452 | 111918 | 163000 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 163000 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 163000 | Direzione | 147,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 163000 | Direzione | 104,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 453 | 111918 | 173000 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 173000 | Direzione | 102,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 173000 | Direzione | 156,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 173000 | Direzione | 124,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 454 | 111918 | 190000 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 190000 | Direzione | 289,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111918 | 190000 | Direzione | 141,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 190000 | Direzione | 259,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 455 | 111918 | 193000 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 193000 | Direzione | 8,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 193000 | Direzione | 141,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 193000 | Direzione | 88,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 456 | 111918 | 210000 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 210000 | Direzione | 265,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111918 | 210000 | Direzione | 58,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 210000 | Direzione | 166,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 457 | 111918 | 213000 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 213000 | Direzione | 267,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111918 | 213000 | Direzione | 280,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111918 | 213000 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 458 | 111918 | 220000 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 220000 | Direzione | 280,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111918 | 220000 | Direzione | 231,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111918 | 220000 | Direzione | 228,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 459 | 111918 | 223000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 223000 | Direzione | 35,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 223000 | Direzione | 258,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111918 | 223000 | Direzione | 298,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 460 | 111918 | 230000 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 230000 | Direzione | 221,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111918 | 230000 | Direzione | 7,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 230000 | Direzione | 268,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 461 | 111918 | 233000 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 111918 | 233000 | Direzione | 242,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 111918 | 233000 | Direzione | 52,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 111918 | 233000 | Direzione | 331,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 462 | 112018 | 3000 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 3000 | Direzione | 160,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 3000 | Direzione | 210,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112018 | 3000 | Direzione | 274,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 463 | 112018 | 10000 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 10000 | Direzione | 273,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 10000 | Direzione | 303,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 10000 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 464 | 112018 | 23000 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 23000 | Direzione | 11,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 23000 | Direzione | 81,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 23000 | Direzione | 282,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 465 | 112018 | 33000 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 33000 | Direzione | 328,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 33000 | Direzione | 268,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 33000 | Direzione | 224,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 466 | 112018 | 40000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 40000 | Direzione | 18,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 40000 | Direzione | 167,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 40000 | Direzione | 160,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 467 | 112018 | 43000 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 43000 | Direzione | 166,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 43000 | Direzione | 172,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 43000 | Direzione | 186,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 468 | 112018 | 50000 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 50000 | Direzione | 179,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 50000 | Direzione | 321,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 50000 | Direzione | 302,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 469 | 112018 | 63000 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 63000 | Direzione | 170,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 63000 | Direzione | 94,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 63000 | Direzione | 261,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 470 | 112018 | 80000 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 80000 | Direzione | 280,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 80000 | Direzione | 289,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 80000 | Direzione | 269,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 471 | 112018 | 100000 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 100000 | Direzione | 265,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 100000 | Direzione | 257,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 100000 | Direzione | 257,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 472 | 112018 | 103000 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 103000 | Direzione | 298,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 103000 | Direzione | 264,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 103000 | Direzione | 301,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 473 | 112018 | 113000 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 113000 | Direzione | 282,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 113000 | Direzione | 278,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 113000 | Direzione | 307,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 474 | 112018 | 120000 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 120000 | Direzione | 285,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 120000 | Direzione | 252,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 120000 | Direzione | 281,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 475 | 112018 | 130000 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112018 | 130000 | Direzione | 274,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 130000 | Direzione | 287,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 130000 | Direzione | 294,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 476 | 112018 | 133000 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 133000 | Direzione | 314,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 133000 | Direzione | 247,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 133000 | Direzione | 226,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 477 | 112018 | 160000 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 160000 | Direzione | 109,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 160000 | Direzione | 277,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 160000 | Direzione | 239,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 478 | 112018 | 163000 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 163000 | Direzione | 98,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 163000 | Direzione | 293,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 163000 | Direzione | 307,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 479 | 112018 | 170000 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 170000 | Direzione | 249,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 170000 | Direzione | 304,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 170000 | Direzione | 304,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 480 | 112018 | 173000 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 173000 | Direzione | 216,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 173000 | Direzione | 201,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 173000 | Direzione | 307,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 481 | 112018 | 180000 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 180000 | Direzione | 297,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 180000 | Direzione | 299,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 180000 | Direzione | 11,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 482 | 112018 | 183000 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 183000 | Direzione | 278,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 183000 | Direzione | 192,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 183000 | Direzione | 201,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 483 | 112018 | 190000 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 190000 | Direzione | 346,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 190000 | Direzione | 221,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 190000 | Direzione | 26,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 484 | 112018 | 193000 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 193000 | Direzione | 200,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 193000 | Direzione | 14,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 193000 | Direzione | 312,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 485 | 112018 | 213000 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 213000 | Direzione | 297,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 213000 | Direzione | 330,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 213000 | Direzione | 12,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 486 | 112018 | 230000 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 230000 | Direzione | 346,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 230000 | Direzione | 320,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112018 | 230000 | Direzione | 228,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 487 | 112018 | 233000 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112018 | 233000 | Direzione | 241,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112018 | 233000 | Direzione | 326,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112018 | 233000 | Direzione | 255,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 488 | 112118 | 0 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 0 | Direzione | 268,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112118 | 0 | Direzione | 345,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 0 | Direzione | 306,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 489 | 112118 | 10000 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 10000 | Direzione | 279,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112118 | 10000 | Direzione | 257,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112118 | 10000 | Direzione | 322,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 490 | 112118 | 20000 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 20000 | Direzione | 54,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 20000 | Direzione | 161,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 20000 | Direzione | 344,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 491 | 112118 | 30000 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 30000 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 30000 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 30000 | Direzione | 206,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 492 | 112118 | 33000 | Torbidita` | 2,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 33000 | Direzione | 88,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 33000 | Direzione | 22,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 33000 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 493 | 112118 | 40000 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 40000 | Direzione | 48,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 40000 | Direzione | 169,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 40000 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 494 | 112118 | 43000 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 43000 | Direzione | 71,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 43000 | Direzione | 61,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 43000 | Direzione | 111,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 495 | 112118 | 50000 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 50000 | Direzione | 358,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 50000 | Direzione | 101,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 50000 | Direzione | 123,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 496 | 112118 | 63000 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 63000 | Direzione | 90,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 63000 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 63000 | Direzione | 121,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 497 | 112118 | 73000 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 73000 | Direzione | 100,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 73000 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 73000 | Direzione | 147,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 498 | 112118 | 83000 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 83000 | Direzione | 168,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 83000 | Direzione | 107,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 83000 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 499 | 112118 | 90000 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 90000 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 90000 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 90000 | Direzione | 102,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 500 | 112118 | 120000 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112118 | 120000 | Direzione | 92,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 120000 | Direzione | 118,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 120000 | Direzione | 104,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 501 | 112118 | 123000 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 123000 | Direzione | 93,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 123000 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 123000 | Direzione | 100,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 502 | 112118 | 130000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 130000 | Direzione | 138,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 130000 | Direzione | 76,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 130000 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 503 | 112118 | 140000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 140000 | Direzione | 98,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 140000 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 140000 | Direzione | 134,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 504 | 112118 | 143000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 143000 | Direzione | 114,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 143000 | Direzione | 87,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 143000 | Direzione | 151,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 505 | 112118 | 150000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 150000 | Direzione | 31,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 150000 | Direzione | 140,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 150000 | Direzione | 184,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 506 | 112118 | 153000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 153000 | Direzione | 111,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 153000 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 153000 | Direzione | 112,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 507 | 112118 | 160000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 160000 | Direzione | 192,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112118 | 160000 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 160000 | Direzione | 101,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 508 | 112118 | 163000 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 163000 | Direzione | 153,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 163000 | Direzione | 107,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 163000 | Direzione | 131,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 509 | 112118 | 170000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 170000 | Direzione | 114,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 170000 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 170000 | Direzione | 139,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 510 | 112118 | 173000 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 173000 | Direzione | 131,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 173000 | Direzione | 120,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 173000 | Direzione | 129,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 511 | 112118 | 183000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 183000 | Direzione | 91,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 183000 | Direzione | 148,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 183000 | Direzione | 133,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 512 | 112118 | 190000 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 190000 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 190000 | Direzione | 125,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112118 | 190000 | Direzione | 106,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 513 | 112118 | 200000 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 200000 | Direzione | 71,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 200000 | Direzione | 122,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 200000 | Direzione | 109,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 514 | 112118 | 203000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 203000 | Direzione | 108,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 203000 | Direzione | 96,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 203000 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 515 | 112118 | 210000 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 210000 | Direzione | 146,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 210000 | Direzione | 84,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 210000 | Direzione | 80,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 516 | 112118 | 213000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 213000 | Direzione | 90,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 213000 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 213000 | Direzione | 81,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 517 | 112118 | 220000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 220000 | Direzione | 79,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 220000 | Direzione | 72,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 220000 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 518 | 112118 | 223000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 223000 | Direzione | 84,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 223000 | Direzione | 66,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 223000 | Direzione | 106,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 519 | 112118 | 230000 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112118 | 230000 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 230000 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112118 | 230000 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 520 | 112218 | 0 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 0 | Direzione | 63,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 0 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 0 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 521 | 112218 | 3000 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 3000 | Direzione | 130,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 3000 | Direzione | 106,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 3000 | Direzione | 116,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 522 | 112218 | 10000 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 10000 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 10000 | Direzione | 100,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 10000 | Direzione | 95,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 523 | 112218 | 13000 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 13000 | Direzione | 352,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 13000 | Direzione | 81,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 13000 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 524 | 112218 | 20000 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 20000 | Direzione | 145,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 20000 | Direzione | 139,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 20000 | Direzione | 90,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 525 | 112218 | 23000 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112218 | 23000 | Direzione | 88,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 23000 | Direzione | 41,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 23000 | Direzione | 251,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 526 | 112218 | 30000 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 30000 | Direzione | 159,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 30000 | Direzione | 212,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112218 | 30000 | Direzione | 280,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 527 | 112218 | 33000 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 33000 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 33000 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 33000 | Direzione | 74,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 528 | 112218 | 40000 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 40000 | Direzione | 146,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 40000 | Direzione | 169,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 40000 | Direzione | 124,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 529 | 112218 | 43000 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 43000 | Direzione | 94,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 43000 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 43000 | Direzione | 165,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 530 | 112218 | 50000 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 50000 | Direzione | 159,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 50000 | Direzione | 200,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112218 | 50000 | Direzione | 253,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 531 | 112218 | 53000 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 53000 | Direzione | 145,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 53000 | Direzione | 92,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 53000 | Direzione | 136,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 532 | 112218 | 63000 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 63000 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 63000 | Direzione | 147,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 63000 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 533 | 112218 | 70000 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 70000 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 70000 | Direzione | 104,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 70000 | Direzione | 116,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 534 | 112218 | 73000 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 73000 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 73000 | Direzione | 80,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 73000 | Direzione | 115,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 535 | 112218 | 83000 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 83000 | Direzione | 86,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 83000 | Direzione | 132,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 83000 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 536 | 112218 | 90000 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 90000 | Direzione | 346,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 90000 | Direzione | 96,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 90000 | Direzione | 117,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 537 | 112218 | 103000 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 103000 | Direzione | 38,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 103000 | Direzione | 32,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112218 | 103000 | Direzione | 110,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 538 | 112218 | 113000 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 113000 | Direzione | 75,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 113000 | Direzione | 79,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 113000 | Direzione | 47,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 539 | 112218 | 120000 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 120000 | Direzione | 68,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 120000 | Direzione | 28,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 120000 | Direzione | 99,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 540 | 112218 | 130000 | Torbidita` | 2,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 130000 | Direzione | 128,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 130000 | Direzione | 99,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 130000 | Direzione | 6,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 541 | 112218 | 133000 | Torbidita` | 2,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 133000 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 133000 | Direzione | 23,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 133000 | Direzione | 59,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 542 | 112218 | 140000 | Torbidita` | 2,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 140000 | Direzione | 23,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 140000 | Direzione | 31,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 140000 | Direzione | 73,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 543 | 112218 | 143000 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 143000 | Direzione | 225,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112218 | 143000 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 143000 | Direzione | 72,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 544 | 112218 | 170000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 170000 | Direzione | 148,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 170000 | Direzione | 163,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 170000 | Direzione | 145,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 545 | 112218 | 180000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 180000 | Direzione | 178,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 180000 | Direzione | 115,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 180000 | Direzione | 157,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 546 | 112218 | 183000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 183000 | Direzione | 110,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 183000 | Direzione | 136,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 183000 | Direzione | 139,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 547 | 112218 | 193000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 193000 | Direzione | 88,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 193000 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 193000 | Direzione | 118,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 548 | 112218 | 210000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 210000 | Direzione | 190,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112218 | 210000 | Direzione | 99,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 210000 | Direzione | 174,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 549 | 112218 | 230000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112218 | 230000 | Direzione | 59,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112218 | 230000 | Direzione | 220,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112218 | 230000 | Direzione | 160,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 550 | 112318 | 3000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112318 | 3000 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 3000 | Direzione | 220,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 3000 | Direzione | 5,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 551 | 112318 | 10000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 10000 | Direzione | 80,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 10000 | Direzione | 211,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 10000 | Direzione | 69,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 552 | 112318 | 13000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 13000 | Direzione | 38,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 13000 | Direzione | 282,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 13000 | Direzione | 138,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 553 | 112318 | 33000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 33000 | Direzione | 189,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 33000 | Direzione | 16,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 33000 | Direzione | 328,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 554 | 112318 | 40000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 40000 | Direzione | 72,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 40000 | Direzione | 104,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 40000 | Direzione | 168,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 555 | 112318 | 60000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 60000 | Direzione | 264,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 60000 | Direzione | 174,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 60000 | Direzione | 195,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 556 | 112318 | 63000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 63000 | Direzione | 80,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 63000 | Direzione | 124,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 63000 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 557 | 112318 | 70000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 70000 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 70000 | Direzione | 168,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 70000 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 558 | 112318 | 80000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 80000 | Direzione | 108,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 80000 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 80000 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 559 | 112318 | 83000 | Torbidita` | 0,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 83000 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 83000 | Direzione | 142,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 83000 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 560 | 112318 | 121500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 121500 | Direzione | 113,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 121500 | Direzione | 154,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 121500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 561 | 112318 | 124500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 124500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 124500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 124500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 562 | 112318 | 131500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 131500 | Direzione | 107,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 131500 | Direzione | 106,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112318 | 131500 | Direzione | 153,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 563 | 112318 | 134500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 134500 | Direzione | 93,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 134500 | Direzione | 90,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 134500 | Direzione | 93,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 564 | 112318 | 141500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 141500 | Direzione | 131,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 141500 | Direzione | 105,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 141500 | Direzione | 117,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 565 | 112318 | 144500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 144500 | Direzione | 117,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 144500 | Direzione | 124,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 144500 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 566 | 112318 | 151500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 151500 | Direzione | 110,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 151500 | Direzione | 175,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 151500 | Direzione | 156,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 567 | 112318 | 154500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 154500 | Direzione | 117,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 154500 | Direzione | 95,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 154500 | Direzione | 88,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 568 | 112318 | 161500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 161500 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 161500 | Direzione | 118,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 161500 | Direzione | 148,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 569 | 112318 | 164500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 164500 | Direzione | 135,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 164500 | Direzione | 143,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 164500 | Direzione | 143,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 570 | 112318 | 171500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 171500 | Direzione | 174,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 171500 | Direzione | 152,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 171500 | Direzione | 126,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 571 | 112318 | 174500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 174500 | Direzione | 121,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 174500 | Direzione | 160,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 174500 | Direzione | 126,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 572 | 112318 | 181500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 181500 | Direzione | 129,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 181500 | Direzione | 135,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 181500 | Direzione | 112,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 573 | 112318 | 184500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 184500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 184500 | Direzione | 159,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 184500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 574 | 112318 | 191500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 191500 | Direzione | 263,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 191500 | Direzione | 275,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 191500 | Direzione | 166,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 575 | 112318 | 194500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112318 | 194500 | Direzione | 71,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 194500 | Direzione | 76,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 194500 | Direzione | 171,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 576 | 112318 | 201500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 201500 | Direzione | 142,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 201500 | Direzione | 176,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 201500 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 577 | 112318 | 204500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 204500 | Direzione | 203,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 204500 | Direzione | 182,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 204500 | Direzione | 70,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 578 | 112318 | 211500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 211500 | Direzione | 204,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 211500 | Direzione | 314,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 211500 | Direzione | 165,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 579 | 112318 | 214500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 214500 | Direzione | 301,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 214500 | Direzione | 344,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 214500 | Direzione | 241,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 580 | 112318 | 221500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 221500 | Direzione | 288,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 221500 | Direzione | 288,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 221500 | Direzione | 335,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 581 | 112318 | 224500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 224500 | Direzione | 316,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 224500 | Direzione | 258,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 224500 | Direzione | 70,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 582 | 112318 | 231500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 231500 | Direzione | 231,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112318 | 231500 | Direzione | 48,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 231500 | Direzione | 105,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 583 | 112318 | 234500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112318 | 234500 | Direzione | 356,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 234500 | Direzione | 341,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112318 | 234500 | Direzione | 298,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 584 | 112418 | 1500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 1500 | Direzione | 300,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 1500 | Direzione | 327,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 1500 | Direzione | 319,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 585 | 112418 | 11500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 11500 | Direzione | 290,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 11500 | Direzione | 308,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 11500 | Direzione | 320,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 586 | 112418 | 14500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 14500 | Direzione | 254,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 14500 | Direzione | 266,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 14500 | Direzione | 310,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 587 | 112418 | 21500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 21500 | Direzione | 276,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 21500 | Direzione | 303,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112418 | 21500 | Direzione | 314,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 588 | 112418 | 24500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 24500 | Direzione | 334,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 24500 | Direzione | 292,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 24500 | Direzione | 294,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 589 | 112418 | 31500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 31500 | Direzione | 290,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 31500 | Direzione | 338,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 31500 | Direzione | 301,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 590 | 112418 | 34500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 34500 | Direzione | 317,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 34500 | Direzione | 301,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 34500 | Direzione | 257,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 591 | 112418 | 41500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 41500 | Direzione | 280,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 41500 | Direzione | 285,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 41500 | Direzione | 307,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 592 | 112418 | 44500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 44500 | Direzione | 307,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 44500 | Direzione | 276,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 44500 | Direzione | 286,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 593 | 112418 | 51500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 51500 | Direzione | 309,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 51500 | Direzione | 299,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 51500 | Direzione | 283,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 594 | 112418 | 54500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 54500 | Direzione | 301,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 54500 | Direzione | 327,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 54500 | Direzione | 315,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 595 | 112418 | 61500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 61500 | Direzione | 296,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 61500 | Direzione | 250,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 61500 | Direzione | 297,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 596 | 112418 | 64500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 64500 | Direzione | 267,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 64500 | Direzione | 250,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 64500 | Direzione | 342,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 597 | 112418 | 71500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 71500 | Direzione | 7,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 71500 | Direzione | 337,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 71500 | Direzione | 39,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 598 | 112418 | 74500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 74500 | Direzione | 67,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 74500 | Direzione | 303,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 74500 | Direzione | 314,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 599 | 112418 | 81500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 81500 | Direzione | 281,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 81500 | Direzione | 265,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 81500 | Direzione | 299,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 600 | 112418 | 84500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112418 | 84500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 84500 | Direzione | 354,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 84500 | Direzione | 296,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 601 | 112418 | 91500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 91500 | Direzione | 272,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 91500 | Direzione | 326,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 91500 | Direzione | 320,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 602 | 112418 | 94500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 94500 | Direzione | 320,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 94500 | Direzione | 347,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 94500 | Direzione | 341,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 603 | 112418 | 101500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 101500 | Direzione | 303,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 101500 | Direzione | 337,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 101500 | Direzione | 279,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 604 | 112418 | 104500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 104500 | Direzione | 286,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 104500 | Direzione | 298,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 104500 | Direzione | 286,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 605 | 112418 | 111500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 111500 | Direzione | 312,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 111500 | Direzione | 276,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 111500 | Direzione | 290,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 606 | 112418 | 114500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 114500 | Direzione | 277,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 114500 | Direzione | 267,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 114500 | Direzione | 320,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 607 | 112418 | 121500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 121500 | Direzione | 277,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 121500 | Direzione | 266,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 121500 | Direzione | 318,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 608 | 112418 | 124500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 124500 | Direzione | 255,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 124500 | Direzione | 277,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 124500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 609 | 112418 | 131500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 131500 | Direzione | 299,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 131500 | Direzione | 312,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 131500 | Direzione | 298,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 610 | 112418 | 134500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 134500 | Direzione | 307,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 134500 | Direzione | 287,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 134500 | Direzione | 286,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 611 | 112418 | 141500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 141500 | Direzione | 301,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 141500 | Direzione | 328,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 141500 | Direzione | 324,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 612 | 112418 | 144500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 144500 | Direzione | 321,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 144500 | Direzione | 333,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112418 | 144500 | Direzione | 280,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 613 | 112418 | 151500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 151500 | Direzione | 312,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 151500 | Direzione | 295,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 151500 | Direzione | 309,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 614 | 112418 | 154500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 154500 | Direzione | 297,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 154500 | Direzione | 281,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 154500 | Direzione | 345,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 615 | 112418 | 161500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 161500 | Direzione | 302,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 161500 | Direzione | 310,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 161500 | Direzione | 285,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 616 | 112418 | 164500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 164500 | Direzione | 334,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 164500 | Direzione | 329,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 164500 | Direzione | 299,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 617 | 112418 | 171500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 171500 | Direzione | 283,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 171500 | Direzione | 315,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 171500 | Direzione | 289,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 618 | 112418 | 174500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 174500 | Direzione | 279,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 174500 | Direzione | 290,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 174500 | Direzione | 298,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 619 | 112418 | 181500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 181500 | Direzione | 305,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 181500 | Direzione | 290,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 181500 | Direzione | 261,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 620 | 112418 | 184500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 184500 | Direzione | 293,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 184500 | Direzione | 324,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 184500 | Direzione | 290,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 621 | 112418 | 191500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 191500 | Direzione | 307,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 191500 | Direzione | 294,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 191500 | Direzione | 327,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 622 | 112418 | 194500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 194500 | Direzione | 304,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 194500 | Direzione | 324,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 194500 | Direzione | 308,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 623 | 112418 | 201500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 201500 | Direzione | 290,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 201500 | Direzione | 322,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 201500 | Direzione | 303,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 624 | 112418 | 204500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 204500 | Direzione | 294,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 204500 | Direzione | 310,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 204500 | Direzione | 286,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 625 | 112418 | 211500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112418 | 211500 | Direzione | 321,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 211500 | Direzione | 306,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 211500 | Direzione | 310,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 626 | 112418 | 214500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 214500 | Direzione | 295,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 214500 | Direzione | 330,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 214500 | Direzione | 344,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 627 | 112418 | 221500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 221500 | Direzione | 334,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 221500 | Direzione | 316,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 221500 | Direzione | 335,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 628 | 112418 | 224500 | Torbidita` | 0,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 224500 | Direzione | 300,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 224500 | Direzione | 301,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 224500 | Direzione | 321,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 629 | 112418 | 231500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 231500 | Direzione | 294,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 231500 | Direzione | 288,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 231500 | Direzione | 291,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 630 | 112418 | 234500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112418 | 234500 | Direzione | 320,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112418 | 234500 | Direzione | 267,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112418 | 234500 | Direzione | 296,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 631 | 112518 | 1500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 1500 | Direzione | 303,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 1500 | Direzione | 299,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 1500 | Direzione | 284,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 632 | 112518 | 4500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 4500 | Direzione | 296,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 4500 | Direzione | 301,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 4500 | Direzione | 287,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 633 | 112518 | 11500 | Torbidita` | 0,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 11500 | Direzione | 310,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 11500 | Direzione | 329,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 11500 | Direzione | 321,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 634 | 112518 | 14500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 14500 | Direzione | 287,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 14500 | Direzione | 279,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 14500 | Direzione | 304,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 635 | 112518 | 21500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 21500 | Direzione | 305,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 21500 | Direzione | 317,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 21500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 636 | 112518 | 24500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 24500 | Direzione | 295,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 24500 | Direzione | 332,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 24500 | Direzione | 341,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 637 | 112518 | 31500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 31500 | Direzione | 295,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 31500 | Direzione | 308,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112518 | 31500 | Direzione | 314,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 638 | 112518 | 34500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 34500 | Direzione | 303,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 34500 | Direzione | 296,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 34500 | Direzione | 287,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 639 | 112518 | 41500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 41500 | Direzione | 308,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 41500 | Direzione | 330,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 41500 | Direzione | 338,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 640 | 112518 | 44500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 44500 | Direzione | 308,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 44500 | Direzione | 282,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 44500 | Direzione | 278,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 641 | 112518 | 51500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 51500 | Direzione | 288,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 51500 | Direzione | 304,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 51500 | Direzione | 290,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 642 | 112518 | 54500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 54500 | Direzione | 283,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 54500 | Direzione | 321,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 54500 | Direzione | 306,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 643 | 112518 | 61500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 61500 | Direzione | 292,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 61500 | Direzione | 279,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 61500 | Direzione | 299,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 644 | 112518 | 64500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 64500 | Direzione | 278,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 64500 | Direzione | 210,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 64500 | Direzione | 276,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 645 | 112518 | 71500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 71500 | Direzione | 293,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 71500 | Direzione | 252,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 71500 | Direzione | 277,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 646 | 112518 | 74500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 74500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 74500 | Direzione | 265,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 74500 | Direzione | 293,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 647 | 112518 | 81500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 81500 | Direzione | 222,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 81500 | Direzione | 252,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 81500 | Direzione | 247,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 648 | 112518 | 84500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 84500 | Direzione | 162,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 84500 | Direzione | 235,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 84500 | Direzione | 172,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 649 | 112518 | 91500 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 91500 | Direzione | 340,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 91500 | Direzione | 185,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 91500 | Direzione | 186,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 650 | 112518 | 94500 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112518 | 94500 | Direzione | 32,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 94500 | Direzione | 170,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 94500 | Direzione | 288,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 651 | 112518 | 101500 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 101500 | Direzione | 46,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 101500 | Direzione | 201,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 101500 | Direzione | 176,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 652 | 112518 | 104500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 104500 | Direzione | 327,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 104500 | Direzione | 266,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 104500 | Direzione | 218,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 653 | 112518 | 111500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 111500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 111500 | Direzione | 236,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 111500 | Direzione | 290,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 654 | 112518 | 114500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 114500 | Direzione | 254,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 114500 | Direzione | 252,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 114500 | Direzione | 336,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 655 | 112518 | 121500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 121500 | Direzione | 245,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 121500 | Direzione | 304,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 121500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 656 | 112518 | 124500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 124500 | Direzione | 323,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 124500 | Direzione | 282,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 124500 | Direzione | 233,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 657 | 112518 | 131500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 131500 | Direzione | 283,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 131500 | Direzione | 287,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 131500 | Direzione | 284,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 658 | 112518 | 134500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 134500 | Direzione | 304,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 134500 | Direzione | 294,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 134500 | Direzione | 300,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 659 | 112518 | 141500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 141500 | Direzione | 308,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 141500 | Direzione | 313,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 141500 | Direzione | 299,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 660 | 112518 | 144500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 144500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 144500 | Direzione | 288,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 144500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 661 | 112518 | 151500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 151500 | Direzione | 240,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 151500 | Direzione | 302,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 151500 | Direzione | 287,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 662 | 112518 | 154500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 154500 | Direzione | 280,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 154500 | Direzione | 317,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112518 | 154500 | Direzione | 319,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 663 | 112518 | 161500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 161500 | Direzione | 240,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 161500 | Direzione | 289,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 161500 | Direzione | 288,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 664 | 112518 | 164500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 164500 | Direzione | 280,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 164500 | Direzione | 275,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 164500 | Direzione | 313,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 665 | 112518 | 171500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 171500 | Direzione | 259,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 171500 | Direzione | 291,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 171500 | Direzione | 319,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 666 | 112518 | 174500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 174500 | Direzione | 292,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 174500 | Direzione | 295,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 174500 | Direzione | 281,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 667 | 112518 | 181500 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 181500 | Direzione | 280,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 181500 | Direzione | 299,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 181500 | Direzione | 284,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 668 | 112518 | 184500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 184500 | Direzione | 274,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 184500 | Direzione | 308,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 184500 | Direzione | 312,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 669 | 112518 | 191500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 191500 | Direzione | 264,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 191500 | Direzione | 272,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 191500 | Direzione | 272,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 670 | 112518 | 194500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 194500 | Direzione | 229,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 194500 | Direzione | 208,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 194500 | Direzione | 285,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 671 | 112518 | 201500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 201500 | Direzione | 259,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 201500 | Direzione | 293,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 201500 | Direzione | 253,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 672 | 112518 | 204500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 204500 | Direzione | 287,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 204500 | Direzione | 285,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 204500 | Direzione | 293,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 673 | 112518 | 211500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 211500 | Direzione | 205,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 211500 | Direzione | 332,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 211500 | Direzione | 286,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 674 | 112518 | 214500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 214500 | Direzione | 328,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 214500 | Direzione | 309,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 214500 | Direzione | 260,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 675 | 112518 | 221500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112518 | 221500 | Direzione | 261,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 221500 | Direzione | 245,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112518 | 221500 | Direzione | 260,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 676 | 112518 | 224500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 224500 | Direzione | 359,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 224500 | Direzione | 312,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 224500 | Direzione | 322,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 677 | 112518 | 231500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 231500 | Direzione | 15,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 231500 | Direzione | 358,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 231500 | Direzione | 300,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 678 | 112518 | 234500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112518 | 234500 | Direzione | 31,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 234500 | Direzione | 24,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112518 | 234500 | Direzione | 272,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 679 | 112618 | 1500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 1500 | Direzione | 303,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 1500 | Direzione | 320,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 1500 | Direzione | 315,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 680 | 112618 | 4500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 4500 | Direzione | 27,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 4500 | Direzione | 315,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 4500 | Direzione | 354,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 681 | 112618 | 11500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 11500 | Direzione | 29,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 11500 | Direzione | 279,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 11500 | Direzione | 323,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 682 | 112618 | 14500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 14500 | Direzione | 1,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 14500 | Direzione | 145,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 14500 | Direzione | 189,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 683 | 112618 | 21500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 21500 | Direzione | 255,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 21500 | Direzione | 257,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 21500 | Direzione | 247,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 684 | 112618 | 24500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 24500 | Direzione | 310,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 24500 | Direzione | 305,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 24500 | Direzione | 291,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 685 | 112618 | 31500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 31500 | Direzione | 20,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 31500 | Direzione | 136,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 31500 | Direzione | 195,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 686 | 112618 | 34500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 34500 | Direzione | 321,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 34500 | Direzione | 104,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 34500 | Direzione | 139,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 687 | 112618 | 41500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 41500 | Direzione | 135,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 41500 | Direzione | 155,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112618 | 41500 | Direzione | 210,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 688 | 112618 | 44500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 44500 | Direzione | 168,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 44500 | Direzione | 112,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 44500 | Direzione | 92,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 689 | 112618 | 51500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 51500 | Direzione | 32,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 51500 | Direzione | 57,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 51500 | Direzione | 148,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 690 | 112618 | 54500 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 54500 | Direzione | 109,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 54500 | Direzione | 26,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 54500 | Direzione | 93,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 691 | 112618 | 61500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 61500 | Direzione | 86,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 61500 | Direzione | 101,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 61500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 692 | 112618 | 64500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 64500 | Direzione | 147,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 64500 | Direzione | 82,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 64500 | Direzione | 120,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 693 | 112618 | 71500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 71500 | Direzione | 84,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 71500 | Direzione | 72,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 71500 | Direzione | 101,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 694 | 112618 | 74500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 74500 | Direzione | 90,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 74500 | Direzione | 132,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 74500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 695 | 112618 | 81500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 81500 | Direzione | 75,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 81500 | Direzione | 83,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 81500 | Direzione | 108,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 696 | 112618 | 84500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 84500 | Direzione | 69,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 84500 | Direzione | 90,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 84500 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 697 | 112618 | 91500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 91500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 91500 | Direzione | 44,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 91500 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 698 | 112618 | 94500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 94500 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 94500 | Direzione | 129,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 94500 | Direzione | 100,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 699 | 112618 | 101500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 101500 | Direzione | 77,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 101500 | Direzione | 43,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 101500 | Direzione | 102,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 700 | 112618 | 104500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112618 | 104500 | Direzione | 170,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 104500 | Direzione | 131,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 104500 | Direzione | 127,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 701 | 112618 | 111500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 111500 | Direzione | 149,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 111500 | Direzione | 71,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 111500 | Direzione | 343,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 702 | 112618 | 114500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 114500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 114500 | Direzione | 93,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 114500 | Direzione | 87,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 703 | 112618 | 121500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 121500 | Direzione | 7,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 121500 | Direzione | 118,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 121500 | Direzione | 127,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 704 | 112618 | 124500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 124500 | Direzione | 1,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 124500 | Direzione | 215,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 124500 | Direzione | 234,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 705 | 112618 | 131500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 131500 | Direzione | 229,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 131500 | Direzione | 198,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 131500 | Direzione | 164,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 706 | 112618 | 134500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 134500 | Direzione | 285,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 134500 | Direzione | 296,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 134500 | Direzione | 15,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 707 | 112618 | 141500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 141500 | Direzione | 62,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 141500 | Direzione | 3,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 141500 | Direzione | 340,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 708 | 112618 | 144500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 144500 | Direzione | 334,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 144500 | Direzione | 23,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 144500 | Direzione | 351,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 709 | 112618 | 151500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 151500 | Direzione | 304,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 151500 | Direzione | 169,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 151500 | Direzione | 327,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 710 | 112618 | 154500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 154500 | Direzione | 235,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 154500 | Direzione | 332,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 154500 | Direzione | 289,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 711 | 112618 | 161500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 161500 | Direzione | 316,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 161500 | Direzione | 314,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 161500 | Direzione | 343,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 712 | 112618 | 164500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 164500 | Direzione | 333,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 164500 | Direzione | 293,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112618 | 164500 | Direzione | 295,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 713 | 112618 | 171500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 171500 | Direzione | 306,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 171500 | Direzione | 313,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 171500 | Direzione | 267,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 714 | 112618 | 174500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 174500 | Direzione | 328,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 174500 | Direzione | 356,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 174500 | Direzione | 323,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 715 | 112618 | 181500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 181500 | Direzione | 297,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 181500 | Direzione | 297,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 181500 | Direzione | 309,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 716 | 112618 | 184500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 184500 | Direzione | 314,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 184500 | Direzione | 321,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 184500 | Direzione | 298,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 717 | 112618 | 191500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 191500 | Direzione | 349,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 191500 | Direzione | 300,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 191500 | Direzione | 305,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 718 | 112618 | 194500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 194500 | Direzione | 280,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 194500 | Direzione | 313,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 194500 | Direzione | 294,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 719 | 112618 | 201500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 201500 | Direzione | 316,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 201500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 201500 | Direzione | 247,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 720 | 112618 | 204500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 204500 | Direzione | 284,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 204500 | Direzione | 344,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 204500 | Direzione | 271,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 721 | 112618 | 211500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 211500 | Direzione | 277,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 211500 | Direzione | 253,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 211500 | Direzione | 265,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 722 | 112618 | 214500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 214500 | Direzione | 264,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 214500 | Direzione | 258,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 214500 | Direzione | 322,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 723 | 112618 | 221500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 221500 | Direzione | 331,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 221500 | Direzione | 285,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 221500 | Direzione | 334,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 724 | 112618 | 224500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112618 | 224500 | Direzione | 249,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 224500 | Direzione | 16,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 224500 | Direzione | 271,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 725 | 112618 | 234500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112618 | 234500 | Direzione | 297,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112618 | 234500 | Direzione | 263,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112618 | 234500 | Direzione | 199,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 726 | 112718 | 1500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 1500 | Direzione | 86,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 1500 | Direzione | 214,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112718 | 1500 | Direzione | 171,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 727 | 112718 | 4500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 4500 | Direzione | 201,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112718 | 4500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112718 | 4500 | Direzione | 148,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 728 | 112718 | 11500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 11500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112718 | 11500 | Direzione | 218,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112718 | 11500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 729 | 112718 | 14500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 14500 | Direzione | 290,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 14500 | Direzione | 45,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 14500 | Direzione | 256,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 730 | 112718 | 21500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 21500 | Direzione | 29,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 21500 | Direzione | 195,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112718 | 21500 | Direzione | 300,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 731 | 112718 | 24500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 24500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 24500 | Direzione | 28,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 24500 | Direzione | 69,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 732 | 112718 | 31500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 31500 | Direzione | 201,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112718 | 31500 | Direzione | 183,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112718 | 31500 | Direzione | 121,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 733 | 112718 | 34500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 34500 | Direzione | 107,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 34500 | Direzione | 102,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 34500 | Direzione | 144,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 734 | 112718 | 41500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 41500 | Direzione | 101,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 41500 | Direzione | 160,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 41500 | Direzione | 161,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 735 | 112718 | 44500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 44500 | Direzione | 103,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 44500 | Direzione | 111,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 44500 | Direzione | 115,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 736 | 112718 | 51500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 51500 | Direzione | 100,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 51500 | Direzione | 86,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 51500 | Direzione | 116,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 737 | 112718 | 54500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 54500 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 54500 | Direzione | 131,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112718 | 54500 | Direzione | 114,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 738 | 112718 | 61500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 61500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 61500 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 61500 | Direzione | 114,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 739 | 112718 | 64500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 64500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 64500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 64500 | Direzione | 118,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 740 | 112718 | 71500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 71500 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 71500 | Direzione | 123,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 71500 | Direzione | 132,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 741 | 112718 | 74500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 74500 | Direzione | 146,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 74500 | Direzione | 124,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 74500 | Direzione | 132,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 742 | 112718 | 81500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 81500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 81500 | Direzione | 140,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 81500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 743 | 112718 | 84500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 84500 | Direzione | 124,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 84500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 84500 | Direzione | 123,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 744 | 112718 | 91500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 91500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 91500 | Direzione | 126,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 91500 | Direzione | 138,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 745 | 112718 | 94500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 94500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 94500 | Direzione | 123,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 94500 | Direzione | 134,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 746 | 112718 | 101500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 101500 | Direzione | 110,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 101500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 101500 | Direzione | 124,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 747 | 112718 | 104500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 104500 | Direzione | 125,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 104500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 104500 | Direzione | 130,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 748 | 112718 | 111500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 111500 | Direzione | 100,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 111500 | Direzione | 139,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 111500 | Direzione | 120,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 749 | 112718 | 114500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 114500 | Direzione | 147,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 114500 | Direzione | 148,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 114500 | Direzione | 163,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 750 | 112718 | 121500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112718 | 121500 | Direzione | 134,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 121500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 121500 | Direzione | 128,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 751 | 112718 | 124500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 124500 | Direzione | 128,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 124500 | Direzione | 125,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 124500 | Direzione | 140,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 752 | 112718 | 131500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 131500 | Direzione | 105,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 131500 | Direzione | 157,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 131500 | Direzione | 152,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 753 | 112718 | 134500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 134500 | Direzione | 145,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 134500 | Direzione | 149,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 134500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 754 | 112718 | 141500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 141500 | Direzione | 160,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 141500 | Direzione | 113,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 141500 | Direzione | 133,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 755 | 112718 | 144500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 144500 | Direzione | 135,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 144500 | Direzione | 150,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 144500 | Direzione | 145,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 756 | 112718 | 151500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 151500 | Direzione | 92,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 151500 | Direzione | 113,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 151500 | Direzione | 140,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 757 | 112718 | 154500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 154500 | Direzione | 106,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 154500 | Direzione | 172,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 154500 | Direzione | 173,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 758 | 112718 | 161500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 161500 | Direzione | 122,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 161500 | Direzione | 160,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 161500 | Direzione | 115,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 759 | 112718 | 164500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 164500 | Direzione | 147,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 164500 | Direzione | 155,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 164500 | Direzione | 132,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 760 | 112718 | 171500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 171500 | Direzione | 148,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 171500 | Direzione | 117,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 171500 | Direzione | 113,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 761 | 112718 | 174500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 174500 | Direzione | 148,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 174500 | Direzione | 168,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 174500 | Direzione | 104,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 762 | 112718 | 181500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 181500 | Direzione | 101,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 181500 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112718 | 181500 | Direzione | 109,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 763 | 112718 | 184500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 184500 | Direzione | 129,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 184500 | Direzione | 112,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 184500 | Direzione | 89,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 764 | 112718 | 191500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 191500 | Direzione | 131,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 191500 | Direzione | 117,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 191500 | Direzione | 142,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 765 | 112718 | 194500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 194500 | Direzione | 133,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 194500 | Direzione | 183,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112718 | 194500 | Direzione | 156,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 766 | 112718 | 201500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 201500 | Direzione | 89,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 201500 | Direzione | 118,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 201500 | Direzione | 100,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 767 | 112718 | 204500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 204500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 204500 | Direzione | 104,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 204500 | Direzione | 155,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 768 | 112718 | 214500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 214500 | Direzione | 178,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 214500 | Direzione | 135,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 214500 | Direzione | 178,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 769 | 112718 | 211500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 211500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 211500 | Direzione | 125,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 211500 | Direzione | 76,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 770 | 112718 | 221500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 221500 | Direzione | 121,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 221500 | Direzione | 137,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 221500 | Direzione | 116,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 771 | 112718 | 224500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 224500 | Direzione | 163,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 224500 | Direzione | 105,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 224500 | Direzione | 96,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 772 | 112718 | 231500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 231500 | Direzione | 118,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 231500 | Direzione | 103,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 231500 | Direzione | 151,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 773 | 112718 | 234500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112718 | 234500 | Direzione | 85,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 234500 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112718 | 234500 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 774 | 112818 | 1500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 1500 | Direzione | 92,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 1500 | Direzione | 112,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 1500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 775 | 112818 | 4500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112818 | 4500 | Direzione | 141,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 4500 | Direzione | 77,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 4500 | Direzione | 226,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 776 | 112818 | 11500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 11500 | Direzione | 177,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 11500 | Direzione | 226,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 112818 | 11500 | Direzione | 143,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 777 | 112818 | 14500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 14500 | Direzione | 169,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 14500 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 14500 | Direzione | 152,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 778 | 112818 | 21500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 21500 | Direzione | 111,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 21500 | Direzione | 93,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 21500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 779 | 112818 | 24500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 24500 | Direzione | 159,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 24500 | Direzione | 139,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 24500 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 780 | 112818 | 31500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 31500 | Direzione | 86,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 31500 | Direzione | 103,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 31500 | Direzione | 75,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 781 | 112818 | 34500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 34500 | Direzione | 100,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 34500 | Direzione | 57,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 34500 | Direzione | 106,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 782 | 112818 | 41500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 41500 | Direzione | 100,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 41500 | Direzione | 75,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 41500 | Direzione | 50,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 783 | 112818 | 44500 | Torbidita` | 2,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 44500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 44500 | Direzione | 134,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 44500 | Direzione | 122,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 784 | 112818 | 51500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 51500 | Direzione | 120,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 51500 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 51500 | Direzione | 112,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 785 | 112818 | 54500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 54500 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 54500 | Direzione | 120,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 54500 | Direzione | 104,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 786 | 112818 | 61500 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 61500 | Direzione | 147,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 61500 | Direzione | 150,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 61500 | Direzione | 136,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 787 | 112818 | 64500 | Torbidita` | 6,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 64500 | Direzione | 114,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 64500 | Direzione | 175,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112818 | 64500 | Direzione | 168,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 788 | 112818 | 71500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 71500 | Direzione | 150,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 71500 | Direzione | 164,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 71500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 789 | 112818 | 74500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 74500 | Direzione | 60,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 74500 | Direzione | 82,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 74500 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 790 | 112818 | 81500 | Torbidita` | 6,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 81500 | Direzione | 114,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 81500 | Direzione | 88,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 81500 | Direzione | 103,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 791 | 112818 | 84500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 84500 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 84500 | Direzione | 98,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 84500 | Direzione | 97,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 792 | 112818 | 91500 | Torbidita` | 9,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 91500 | Direzione | 106,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 91500 | Direzione | 115,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 91500 | Direzione | 119,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 793 | 112818 | 94500 | Torbidita` | 13,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 94500 | Direzione | 155,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 94500 | Direzione | 132,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 94500 | Direzione | 128,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 794 | 112818 | 101500 | Torbidita` | 25,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 101500 | Direzione | 128,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 101500 | Direzione | 115,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 101500 | Direzione | 132,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 795 | 112818 | 104500 | Torbidita` | 15,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 104500 | Direzione | 123,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 104500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 104500 | Direzione | 122,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 796 | 112818 | 111500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 111500 | Direzione | 130,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 111500 | Direzione | 104,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 111500 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 797 | 112818 | 114500 | Torbidita` | 13,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 114500 | Direzione | 147,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 114500 | Direzione | 145,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 114500 | Direzione | 132,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 798 | 112818 | 121500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 121500 | Direzione | 135,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 121500 | Direzione | 118,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 121500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 799 | 112818 | 124500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 124500 | Direzione | 113,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 124500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 124500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 800 | 112818 | 131500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112818 | 131500 | Direzione | 135,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 131500 | Direzione | 135,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 131500 | Direzione | 119,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 801 | 112818 | 134500 | Torbidita` | 4,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 134500 | Direzione | 95,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 134500 | Direzione | 95,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 134500 | Direzione | 102,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 802 | 112818 | 141500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 141500 | Direzione | 118,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 141500 | Direzione | 148,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 141500 | Direzione | 120,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 803 | 112818 | 144500 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 144500 | Direzione | 146,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 144500 | Direzione | 144,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 144500 | Direzione | 133,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 804 | 112818 | 151500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 151500 | Direzione | 134,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 151500 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 151500 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 805 | 112818 | 154500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 154500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 154500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 154500 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 806 | 112818 | 161500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 161500 | Direzione | 115,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 161500 | Direzione | 86,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 161500 | Direzione | 108,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 807 | 112818 | 164500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 164500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 164500 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 164500 | Direzione | 139,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 808 | 112818 | 171500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 171500 | Direzione | 111,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 171500 | Direzione | 111,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 171500 | Direzione | 137,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 809 | 112818 | 174500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 174500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 174500 | Direzione | 134,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 174500 | Direzione | 136,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 810 | 112818 | 181500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 181500 | Direzione | 128,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 181500 | Direzione | 139,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 181500 | Direzione | 147,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 811 | 112818 | 184500 | Torbidita` | 4,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 184500 | Direzione | 113,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 184500 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 184500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 812 | 112818 | 191500 | Torbidita` | 12,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 191500 | Direzione | 91,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 191500 | Direzione | 103,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112818 | 191500 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 813 | 112818 | 194500 | Torbidita` | 4,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 194500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 194500 | Direzione | 127,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 194500 | Direzione | 122,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 814 | 112818 | 201500 | Torbidita` | 15,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 201500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 201500 | Direzione | 126,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 201500 | Direzione | 144,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 815 | 112818 | 204500 | Torbidita` | 16,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 204500 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 204500 | Direzione | 106,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 204500 | Direzione | 127,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 816 | 112818 | 211500 | Torbidita` | 12,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 211500 | Direzione | 131,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 211500 | Direzione | 113,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 211500 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 817 | 112818 | 214500 | Torbidita` | 12,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 214500 | Direzione | 119,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 214500 | Direzione | 111,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 214500 | Direzione | 106,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 818 | 112818 | 221500 | Torbidita` | 10,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 221500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 221500 | Direzione | 120,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 221500 | Direzione | 106,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 819 | 112818 | 224500 | Torbidita` | 21,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 224500 | Direzione | 94,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 224500 | Direzione | 109,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 224500 | Direzione | 81,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 820 | 112818 | 231500 | Torbidita` | 28,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112818 | 231500 | Direzione | 86,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 231500 | Direzione | 80,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 231500 | Direzione | 94,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 821 | 112818 | 234500 | Torbidita` | 62,40 | 42 | 56 | 2 | 0 |
| | 112818 | 234500 | Direzione | 79,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 234500 | Direzione | 102,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112818 | 234500 | Direzione | 96,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 822 | 112918 | 1500 | Torbidita` | 67,20 | 42 | 56 | 2 | 0 |
| | 112918 | 1500 | Direzione | 94,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 1500 | Direzione | 93,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 1500 | Direzione | 114,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 823 | 112918 | 4500 | Torbidita` | 24,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 4500 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 4500 | Direzione | 104,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 4500 | Direzione | 119,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 824 | 112918 | 11500 | Torbidita` | 38,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 11500 | Direzione | 83,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 11500 | Direzione | 101,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 11500 | Direzione | 103,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 825 | 112918 | 14500 | Torbidita` | 43,30 | 42 | 56 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112918 | 14500 | Direzione | 100,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 14500 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 14500 | Direzione | 100,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 826 | 112918 | 21500 | Torbidita` | 28,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 21500 | Direzione | 116,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 21500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 21500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 827 | 112918 | 24500 | Torbidita` | 22,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 24500 | Direzione | 103,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 24500 | Direzione | 95,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 24500 | Direzione | 120,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 828 | 112918 | 31500 | Torbidita` | 24,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 31500 | Direzione | 143,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 31500 | Direzione | 134,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 31500 | Direzione | 128,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 829 | 112918 | 34500 | Torbidita` | 22,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 34500 | Direzione | 122,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 34500 | Direzione | 115,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 34500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 830 | 112918 | 41500 | Torbidita` | 29,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 41500 | Direzione | 98,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 41500 | Direzione | 82,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 41500 | Direzione | 107,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 831 | 112918 | 44500 | Torbidita` | 23,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 44500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 44500 | Direzione | 110,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 44500 | Direzione | 105,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 832 | 112918 | 51500 | Torbidita` | 16,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 51500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 51500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 51500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 833 | 112918 | 54500 | Torbidita` | 11,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 54500 | Direzione | 104,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 54500 | Direzione | 129,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 54500 | Direzione | 114,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 834 | 112918 | 61500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 61500 | Direzione | 104,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 61500 | Direzione | 131,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 61500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 835 | 112918 | 64500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 64500 | Direzione | 97,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 64500 | Direzione | 114,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 64500 | Direzione | 115,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 836 | 112918 | 71500 | Torbidita` | 31,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 71500 | Direzione | 73,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 71500 | Direzione | 89,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 71500 | Direzione | 116,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 837 | 112918 | 74500 | Torbidita` | 26,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 74500 | Direzione | 122,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 74500 | Direzione | 128,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112918 | 74500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 838 | 112918 | 81500 | Torbidita` | 18,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 81500 | Direzione | 96,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 81500 | Direzione | 97,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 81500 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 839 | 112918 | 84500 | Torbidita` | 26,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 84500 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 84500 | Direzione | 106,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 84500 | Direzione | 103,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 840 | 112918 | 91500 | Torbidita` | 24,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 91500 | Direzione | 113,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 91500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 91500 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 841 | 112918 | 94500 | Torbidita` | 9,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 94500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 94500 | Direzione | 118,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 94500 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 842 | 112918 | 101500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 101500 | Direzione | 101,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 101500 | Direzione | 112,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 101500 | Direzione | 115,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 843 | 112918 | 104500 | Torbidita` | 12,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 104500 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 104500 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 104500 | Direzione | 100,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 844 | 112918 | 111500 | Torbidita` | 12,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 111500 | Direzione | 100,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 111500 | Direzione | 106,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 111500 | Direzione | 111,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 845 | 112918 | 114500 | Torbidita` | 15,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 114500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 114500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 114500 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 846 | 112918 | 121500 | Torbidita` | 18,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 121500 | Direzione | 107,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 121500 | Direzione | 107,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 121500 | Direzione | 104,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 847 | 112918 | 124500 | Torbidita` | 28,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 124500 | Direzione | 111,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 124500 | Direzione | 106,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 124500 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 848 | 112918 | 131500 | Torbidita` | 16,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 131500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 131500 | Direzione | 112,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 131500 | Direzione | 128,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 849 | 112918 | 134500 | Torbidita` | 6,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 134500 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 134500 | Direzione | 106,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 134500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 850 | 112918 | 141500 | Torbidita` | 5,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112918 | 141500 | Direzione | 137,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 141500 | Direzione | 123,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 141500 | Direzione | 131,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 851 | 112918 | 144500 | Torbidita` | 8,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 144500 | Direzione | 129,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 144500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 144500 | Direzione | 113,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 852 | 112918 | 151500 | Torbidita` | 19,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 151500 | Direzione | 100,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 151500 | Direzione | 99,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 151500 | Direzione | 111,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 853 | 112918 | 154500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 154500 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 154500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 154500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 854 | 112918 | 161500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 161500 | Direzione | 106,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 161500 | Direzione | 119,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 161500 | Direzione | 117,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 855 | 112918 | 164500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 164500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 164500 | Direzione | 120,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 164500 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 856 | 112918 | 171500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 171500 | Direzione | 125,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 171500 | Direzione | 129,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 171500 | Direzione | 111,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 857 | 112918 | 174500 | Torbidita` | 4,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 174500 | Direzione | 112,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 174500 | Direzione | 138,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 174500 | Direzione | 130,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 858 | 112918 | 181500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 181500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 181500 | Direzione | 130,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 181500 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 859 | 112918 | 184500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 184500 | Direzione | 148,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 184500 | Direzione | 135,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 184500 | Direzione | 133,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 860 | 112918 | 191500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 191500 | Direzione | 103,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 191500 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 191500 | Direzione | 116,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 861 | 112918 | 194500 | Torbidita` | 4,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 194500 | Direzione | 98,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 194500 | Direzione | 110,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 194500 | Direzione | 124,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 862 | 112918 | 201500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 201500 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 201500 | Direzione | 130,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 112918 | 201500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 863 | 112918 | 204500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 204500 | Direzione | 96,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 204500 | Direzione | 105,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 204500 | Direzione | 100,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 864 | 112918 | 211500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 211500 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 211500 | Direzione | 94,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 211500 | Direzione | 99,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 865 | 112918 | 214500 | Torbidita` | 8,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 214500 | Direzione | 91,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 214500 | Direzione | 75,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 214500 | Direzione | 122,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 866 | 112918 | 221500 | Torbidita` | 8,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 221500 | Direzione | 101,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 221500 | Direzione | 112,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 221500 | Direzione | 120,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 867 | 112918 | 231500 | Torbidita` | 15,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 231500 | Direzione | 56,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 231500 | Direzione | 130,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 231500 | Direzione | 129,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 868 | 112918 | 234500 | Torbidita` | 10,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 234500 | Direzione | 76,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 234500 | Direzione | 56,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 234500 | Direzione | 105,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 869 | 113018 | 1500 | Torbidita` | 7,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 1500 | Direzione | 132,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 1500 | Direzione | 123,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 1500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 870 | 113018 | 4500 | Torbidita` | 7,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 4500 | Direzione | 67,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 4500 | Direzione | 74,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 4500 | Direzione | 81,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 871 | 113018 | 11500 | Torbidita` | 7,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 11500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 11500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 11500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 872 | 113018 | 14500 | Torbidita` | 6,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 14500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 14500 | Direzione | 79,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 14500 | Direzione | 78,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 873 | 112918 | 224500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 224500 | Direzione | 63,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 224500 | Direzione | 77,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 224500 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 874 | 113018 | 21500 | Torbidita` | 4,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 21500 | Direzione | 55,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 21500 | Direzione | 113,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 21500 | Direzione | 84,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 875 | 113018 | 24500 | Torbidita` | 4,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 113018 | 24500 | Direzione | 92,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 24500 | Direzione | 106,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 24500 | Direzione | 105,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 876 | 113018 | 31500 | Torbidita` | 4,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 31500 | Direzione | 101,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 31500 | Direzione | 50,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 31500 | Direzione | 63,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 877 | 112918 | 224500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 112918 | 224500 | Direzione | 63,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 224500 | Direzione | 77,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 112918 | 224500 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 878 | 113018 | 34500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 34500 | Direzione | 88,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 34500 | Direzione | 92,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 34500 | Direzione | 101,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 879 | 113018 | 41500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 41500 | Direzione | 64,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 41500 | Direzione | 96,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 41500 | Direzione | 104,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 880 | 113018 | 44500 | Torbidita` | 4,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 44500 | Direzione | 73,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 44500 | Direzione | 45,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 44500 | Direzione | 112,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 881 | 113018 | 51500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 51500 | Direzione | 76,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 51500 | Direzione | 117,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 51500 | Direzione | 102,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 882 | 113018 | 54500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 54500 | Direzione | 105,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 54500 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 54500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 883 | 113018 | 61500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 61500 | Direzione | 97,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 61500 | Direzione | 103,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 61500 | Direzione | 84,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 884 | 113018 | 64500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 64500 | Direzione | 94,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 64500 | Direzione | 113,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 64500 | Direzione | 100,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 885 | 113018 | 71500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 71500 | Direzione | 97,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 71500 | Direzione | 52,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 71500 | Direzione | 78,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 886 | 113018 | 74500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 74500 | Direzione | 91,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 74500 | Direzione | 108,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 74500 | Direzione | 114,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 887 | 113018 | 81500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 81500 | Direzione | 91,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 81500 | Direzione | 106,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 113018 | 81500 | Direzione | 86,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 888 | 113018 | 84500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 84500 | Direzione | 85,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 84500 | Direzione | 101,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 84500 | Direzione | 100,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 889 | 113018 | 91500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 91500 | Direzione | 101,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 91500 | Direzione | 104,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 91500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 890 | 113018 | 94500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 94500 | Direzione | 88,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 94500 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 94500 | Direzione | 91,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 891 | 113018 | 101500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 101500 | Direzione | 81,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 101500 | Direzione | 103,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 101500 | Direzione | 116,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 892 | 113018 | 104500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 104500 | Direzione | 105,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 104500 | Direzione | 97,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 104500 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 893 | 113018 | 111500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 111500 | Direzione | 85,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 111500 | Direzione | 102,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 111500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 894 | 113018 | 114500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 114500 | Direzione | 94,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 114500 | Direzione | 96,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 114500 | Direzione | 118,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 895 | 113018 | 121500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 121500 | Direzione | 94,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 121500 | Direzione | 104,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 121500 | Direzione | 113,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 896 | 113018 | 124500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 124500 | Direzione | 63,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 124500 | Direzione | 72,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 124500 | Direzione | 112,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 897 | 113018 | 131500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 131500 | Direzione | 89,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 131500 | Direzione | 89,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 131500 | Direzione | 113,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 898 | 113018 | 134500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 134500 | Direzione | 105,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 134500 | Direzione | 104,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 134500 | Direzione | 84,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 899 | 113018 | 141500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 141500 | Direzione | 98,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 141500 | Direzione | 98,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 141500 | Direzione | 102,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 900 | 113018 | 144500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 113018 | 144500 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 144500 | Direzione | 114,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 144500 | Direzione | 124,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 901 | 113018 | 151500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 151500 | Direzione | 110,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 151500 | Direzione | 116,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 151500 | Direzione | 101,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 902 | 113018 | 154500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 154500 | Direzione | 128,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 154500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 154500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 903 | 113018 | 161500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 161500 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 161500 | Direzione | 103,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 161500 | Direzione | 114,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 904 | 113018 | 164500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 164500 | Direzione | 121,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 164500 | Direzione | 136,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 164500 | Direzione | 129,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 905 | 113018 | 171500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 171500 | Direzione | 132,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 171500 | Direzione | 155,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 171500 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 906 | 113018 | 174500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 174500 | Direzione | 95,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 174500 | Direzione | 171,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 174500 | Direzione | 100,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 907 | 113018 | 181500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 181500 | Direzione | 159,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 181500 | Direzione | 189,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 113018 | 181500 | Direzione | 167,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 908 | 113018 | 184500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 184500 | Direzione | 184,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 113018 | 184500 | Direzione | 133,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 184500 | Direzione | 161,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 909 | 113018 | 191500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 191500 | Direzione | 87,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 191500 | Direzione | 262,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 113018 | 191500 | Direzione | 49,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 910 | 120118 | 131500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 131500 | Direzione | 340,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 131500 | Direzione | 340,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 131500 | Direzione | 307,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 911 | 120118 | 134500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 134500 | Direzione | 323,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 134500 | Direzione | 305,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 134500 | Direzione | 311,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 912 | 120118 | 141500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 141500 | Direzione | 321,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 141500 | Direzione | 318,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120118 | 141500 | Direzione | 338,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 913 | 120118 | 144500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 144500 | Direzione | 322,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 144500 | Direzione | 359,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 144500 | Direzione | 327,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 914 | 120118 | 151500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 151500 | Direzione | 327,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 151500 | Direzione | 343,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 151500 | Direzione | 307,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 915 | 120118 | 154500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 154500 | Direzione | 329,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 154500 | Direzione | 300,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 154500 | Direzione | 333,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 916 | 120118 | 161500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 161500 | Direzione | 277,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 161500 | Direzione | 310,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 161500 | Direzione | 329,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 917 | 120118 | 164500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 164500 | Direzione | 349,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 164500 | Direzione | 316,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 164500 | Direzione | 271,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 918 | 120118 | 171500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 171500 | Direzione | 211,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 171500 | Direzione | 294,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 171500 | Direzione | 264,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 919 | 120118 | 174500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 174500 | Direzione | 314,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 174500 | Direzione | 298,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 174500 | Direzione | 301,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 920 | 120118 | 181500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 181500 | Direzione | 312,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 181500 | Direzione | 305,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 181500 | Direzione | 308,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 921 | 120118 | 184500 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 184500 | Direzione | 327,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 184500 | Direzione | 287,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 184500 | Direzione | 287,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 922 | 120118 | 191500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 191500 | Direzione | 308,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 191500 | Direzione | 342,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 191500 | Direzione | 329,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 923 | 120118 | 194500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 194500 | Direzione | 337,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 194500 | Direzione | 320,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 194500 | Direzione | 5,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 924 | 120118 | 201500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 201500 | Direzione | 298,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 201500 | Direzione | 336,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 201500 | Direzione | 303,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 925 | 120118 | 74500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120118 | 74500 | Direzione | 92,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 74500 | Direzione | 306,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 74500 | Direzione | 62,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 926 | 120118 | 134500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 134500 | Direzione | 323,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 134500 | Direzione | 305,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 134500 | Direzione | 311,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 927 | 113018 | 214500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 214500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 214500 | Direzione | 39,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 214500 | Direzione | 81,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 928 | 120118 | 4500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 4500 | Direzione | 77,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 4500 | Direzione | 95,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 4500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 929 | 120118 | 14500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 14500 | Direzione | 121,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 14500 | Direzione | 120,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 14500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 930 | 120118 | 21500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 21500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 21500 | Direzione | 131,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 21500 | Direzione | 121,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 931 | 120118 | 24500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 24500 | Direzione | 159,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 24500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 24500 | Direzione | 146,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 932 | 120118 | 31500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 31500 | Direzione | 161,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 31500 | Direzione | 158,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 31500 | Direzione | 144,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 933 | 120118 | 41500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 41500 | Direzione | 187,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 41500 | Direzione | 144,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 41500 | Direzione | 201,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 934 | 120118 | 64500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 64500 | Direzione | 73,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 64500 | Direzione | 55,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 64500 | Direzione | 19,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 935 | 120118 | 134500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 134500 | Direzione | 323,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 134500 | Direzione | 305,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 134500 | Direzione | 311,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 936 | 120118 | 11500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 11500 | Direzione | 93,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 11500 | Direzione | 91,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 11500 | Direzione | 97,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 937 | 120118 | 31500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 31500 | Direzione | 161,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 31500 | Direzione | 158,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120118 | 31500 | Direzione | 144,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 938 | 120118 | 34500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 34500 | Direzione | 138,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 34500 | Direzione | 98,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 34500 | Direzione | 153,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 939 | 120118 | 64500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 64500 | Direzione | 73,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 64500 | Direzione | 55,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 64500 | Direzione | 19,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 940 | 120118 | 71500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 71500 | Direzione | 355,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 71500 | Direzione | 46,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 71500 | Direzione | 150,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 941 | 120118 | 91500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 91500 | Direzione | 330,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 91500 | Direzione | 358,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 91500 | Direzione | 326,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 942 | 120118 | 101500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 101500 | Direzione | 307,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 101500 | Direzione | 306,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 101500 | Direzione | 312,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 943 | 120118 | 151500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 151500 | Direzione | 327,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 151500 | Direzione | 343,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 151500 | Direzione | 307,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 944 | 120118 | 204500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 204500 | Direzione | 272,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 204500 | Direzione | 311,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 204500 | Direzione | 307,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 945 | 113018 | 194500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 194500 | Direzione | 290,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 113018 | 194500 | Direzione | 38,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 194500 | Direzione | 2,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 946 | 113018 | 204500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 204500 | Direzione | 16,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 204500 | Direzione | 27,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 204500 | Direzione | 171,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 947 | 120118 | 1500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 1500 | Direzione | 109,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 1500 | Direzione | 70,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 1500 | Direzione | 90,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 948 | 120118 | 111500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 111500 | Direzione | 337,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 111500 | Direzione | 338,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 111500 | Direzione | 337,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 949 | 120118 | 124500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 124500 | Direzione | 240,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 124500 | Direzione | 328,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 124500 | Direzione | 312,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 950 | 120118 | 141500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120118 | 141500 | Direzione | 321,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 141500 | Direzione | 318,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 141500 | Direzione | 338,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 951 | 120118 | 154500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 154500 | Direzione | 329,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 154500 | Direzione | 300,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 154500 | Direzione | 333,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 952 | 120118 | 161500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 161500 | Direzione | 277,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 161500 | Direzione | 310,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 161500 | Direzione | 329,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 953 | 120118 | 184500 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 184500 | Direzione | 327,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 184500 | Direzione | 287,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 184500 | Direzione | 287,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 954 | 120118 | 201500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 201500 | Direzione | 298,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 201500 | Direzione | 336,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 201500 | Direzione | 303,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 955 | 113018 | 201500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 201500 | Direzione | 50,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 201500 | Direzione | 171,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 201500 | Direzione | 255,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 956 | 113018 | 211500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 211500 | Direzione | 26,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 211500 | Direzione | 40,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 211500 | Direzione | 53,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 957 | 120118 | 41500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 41500 | Direzione | 187,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 41500 | Direzione | 144,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 41500 | Direzione | 201,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 958 | 120118 | 44500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 44500 | Direzione | 219,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 44500 | Direzione | 185,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 44500 | Direzione | 181,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 959 | 120118 | 174500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 174500 | Direzione | 314,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 174500 | Direzione | 298,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 174500 | Direzione | 301,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 960 | 120118 | 204500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 204500 | Direzione | 272,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 204500 | Direzione | 311,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 204500 | Direzione | 307,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 961 | 113018 | 234500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 234500 | Direzione | 67,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 234500 | Direzione | 73,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 234500 | Direzione | 92,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 962 | 120118 | 4500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 4500 | Direzione | 77,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 4500 | Direzione | 95,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120118 | 4500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 963 | 120118 | 51500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 51500 | Direzione | 139,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 51500 | Direzione | 146,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 51500 | Direzione | 154,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 964 | 120118 | 81500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 81500 | Direzione | 27,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 81500 | Direzione | 262,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 81500 | Direzione | 15,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 965 | 120118 | 84500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 84500 | Direzione | 254,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 84500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 84500 | Direzione | 308,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 966 | 120118 | 94500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 94500 | Direzione | 10,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 94500 | Direzione | 314,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 94500 | Direzione | 241,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 967 | 120118 | 104500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 104500 | Direzione | 310,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 104500 | Direzione | 322,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 104500 | Direzione | 344,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 968 | 120118 | 114500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 114500 | Direzione | 311,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 114500 | Direzione | 326,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 114500 | Direzione | 346,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 969 | 120118 | 144500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 144500 | Direzione | 322,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 144500 | Direzione | 359,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 144500 | Direzione | 327,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 970 | 120118 | 194500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 194500 | Direzione | 337,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 194500 | Direzione | 320,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 194500 | Direzione | 5,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 971 | 120118 | 211500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 211500 | Direzione | 298,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 211500 | Direzione | 306,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 211500 | Direzione | 312,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 972 | 113018 | 221500 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 221500 | Direzione | 80,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 221500 | Direzione | 62,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 221500 | Direzione | 86,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 973 | 120118 | 164500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 164500 | Direzione | 349,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 164500 | Direzione | 316,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 164500 | Direzione | 271,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 974 | 120118 | 181500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 181500 | Direzione | 312,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 181500 | Direzione | 305,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 181500 | Direzione | 308,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 975 | 120118 | 191500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120118 | 191500 | Direzione | 308,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 191500 | Direzione | 342,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 191500 | Direzione | 329,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 976 | 113018 | 231500 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 231500 | Direzione | 68,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 231500 | Direzione | 102,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 231500 | Direzione | 124,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 977 | 120118 | 61500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 61500 | Direzione | 55,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 61500 | Direzione | 83,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 61500 | Direzione | 102,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 978 | 120118 | 121500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 121500 | Direzione | 342,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 121500 | Direzione | 341,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 121500 | Direzione | 337,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 979 | 113018 | 224500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 113018 | 224500 | Direzione | 139,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 224500 | Direzione | 74,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 113018 | 224500 | Direzione | 96,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 980 | 120118 | 131500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 131500 | Direzione | 340,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 131500 | Direzione | 340,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 131500 | Direzione | 307,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 981 | 120118 | 171500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 171500 | Direzione | 211,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 171500 | Direzione | 294,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 171500 | Direzione | 264,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 982 | 120118 | 214500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 214500 | Direzione | 315,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 214500 | Direzione | 317,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 214500 | Direzione | 301,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 983 | 120118 | 54500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 54500 | Direzione | 109,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 54500 | Direzione | 98,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 54500 | Direzione | 123,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 984 | 120118 | 54500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 54500 | Direzione | 109,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 54500 | Direzione | 98,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 54500 | Direzione | 123,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 985 | 120118 | 221500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 221500 | Direzione | 267,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 221500 | Direzione | 296,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 221500 | Direzione | 301,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 986 | 120118 | 221500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 221500 | Direzione | 267,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120118 | 221500 | Direzione | 296,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 221500 | Direzione | 301,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 987 | 120118 | 224500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 224500 | Direzione | 297,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 224500 | Direzione | 320,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120118 | 224500 | Direzione | 291,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 988 | 120118 | 231500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 231500 | Direzione | 293,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 231500 | Direzione | 300,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 231500 | Direzione | 303,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 989 | 120118 | 234500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120118 | 234500 | Direzione | 303,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 234500 | Direzione | 329,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120118 | 234500 | Direzione | 297,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 990 | 120218 | 1500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 1500 | Direzione | 318,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 1500 | Direzione | 294,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 1500 | Direzione | 283,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 991 | 120218 | 4500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 4500 | Direzione | 307,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 4500 | Direzione | 301,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 4500 | Direzione | 287,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 992 | 120218 | 11500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 11500 | Direzione | 316,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 11500 | Direzione | 298,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 11500 | Direzione | 333,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 993 | 120218 | 14500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 14500 | Direzione | 339,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 14500 | Direzione | 34,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 14500 | Direzione | 335,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 994 | 120218 | 21500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 21500 | Direzione | 357,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 21500 | Direzione | 15,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 21500 | Direzione | 342,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 995 | 120218 | 24500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 24500 | Direzione | 325,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 24500 | Direzione | 273,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 24500 | Direzione | 354,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 996 | 120218 | 31500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 31500 | Direzione | 356,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 31500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 31500 | Direzione | 310,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 997 | 120218 | 34500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 34500 | Direzione | 7,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 34500 | Direzione | 270,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 34500 | Direzione | 315,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 998 | 120218 | 41500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 41500 | Direzione | 355,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 41500 | Direzione | 239,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 41500 | Direzione | 350,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 999 | 120218 | 44500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 44500 | Direzione | 82,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 44500 | Direzione | 264,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 44500 | Direzione | 55,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1000 | 120218 | 51500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120218 | 51500 | Direzione | 49,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 51500 | Direzione | 240,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 51500 | Direzione | 159,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1001 | 120218 | 54500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 54500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 54500 | Direzione | 97,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 54500 | Direzione | 91,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1002 | 120218 | 61500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 61500 | Direzione | 54,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 61500 | Direzione | 158,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 61500 | Direzione | 64,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1003 | 120218 | 64500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 64500 | Direzione | 159,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 64500 | Direzione | 200,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 64500 | Direzione | 142,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1004 | 120218 | 71500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 71500 | Direzione | 76,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 71500 | Direzione | 179,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 71500 | Direzione | 190,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1005 | 120218 | 74500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 74500 | Direzione | 174,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 74500 | Direzione | 173,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 74500 | Direzione | 117,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1006 | 120218 | 81500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 81500 | Direzione | 143,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 81500 | Direzione | 110,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 81500 | Direzione | 156,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1007 | 120218 | 84500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 84500 | Direzione | 84,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 84500 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 84500 | Direzione | 221,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1008 | 120218 | 91500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 91500 | Direzione | 154,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 91500 | Direzione | 179,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 91500 | Direzione | 190,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1009 | 120218 | 94500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 94500 | Direzione | 85,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 94500 | Direzione | 45,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 94500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1010 | 120218 | 101500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 101500 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 101500 | Direzione | 202,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 101500 | Direzione | 355,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1011 | 120218 | 104500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 104500 | Direzione | 171,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 104500 | Direzione | 217,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 104500 | Direzione | 173,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1012 | 120218 | 111500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 111500 | Direzione | 155,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 111500 | Direzione | 79,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120218 | 111500 | Direzione | 197,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1013 | 120218 | 114500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 114500 | Direzione | 92,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 114500 | Direzione | 359,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 114500 | Direzione | 80,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1014 | 120218 | 121500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 121500 | Direzione | 46,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 121500 | Direzione | 115,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 121500 | Direzione | 103,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1015 | 120218 | 124500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 124500 | Direzione | 75,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 124500 | Direzione | 66,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 124500 | Direzione | 82,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1016 | 120218 | 131500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 131500 | Direzione | 92,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 131500 | Direzione | 59,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 131500 | Direzione | 58,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1017 | 120218 | 134500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 134500 | Direzione | 41,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 134500 | Direzione | 77,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 134500 | Direzione | 48,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1018 | 120218 | 141500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 141500 | Direzione | 93,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 141500 | Direzione | 76,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 141500 | Direzione | 354,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1019 | 120218 | 144500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 144500 | Direzione | 46,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 144500 | Direzione | 17,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 144500 | Direzione | 28,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1020 | 120218 | 151500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 151500 | Direzione | 53,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 151500 | Direzione | 336,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 151500 | Direzione | 34,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1021 | 120218 | 154500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 154500 | Direzione | 76,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 154500 | Direzione | 49,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 154500 | Direzione | 78,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1022 | 120218 | 161500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 161500 | Direzione | 282,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 161500 | Direzione | 258,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 161500 | Direzione | 27,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1023 | 120218 | 164500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 164500 | Direzione | 51,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 164500 | Direzione | 63,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 164500 | Direzione | 300,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1024 | 120218 | 171500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 171500 | Direzione | 58,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 171500 | Direzione | 300,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 171500 | Direzione | 320,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1025 | 120218 | 174500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120218 | 174500 | Direzione | 243,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 174500 | Direzione | 279,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 174500 | Direzione | 307,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1026 | 120218 | 181500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 181500 | Direzione | 310,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 181500 | Direzione | 287,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 181500 | Direzione | 257,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1027 | 120218 | 184500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 184500 | Direzione | 322,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 184500 | Direzione | 325,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 184500 | Direzione | 312,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1028 | 120218 | 191500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 191500 | Direzione | 330,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 191500 | Direzione | 307,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 191500 | Direzione | 294,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1029 | 120218 | 194500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 194500 | Direzione | 312,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 194500 | Direzione | 284,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 194500 | Direzione | 280,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1030 | 120218 | 201500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 201500 | Direzione | 287,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 201500 | Direzione | 352,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 201500 | Direzione | 305,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1031 | 120218 | 204500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 204500 | Direzione | 306,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 204500 | Direzione | 241,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 204500 | Direzione | 235,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1032 | 120218 | 211500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 211500 | Direzione | 313,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 211500 | Direzione | 321,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 211500 | Direzione | 327,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1033 | 120218 | 214500 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 214500 | Direzione | 226,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 214500 | Direzione | 299,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 214500 | Direzione | 278,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1034 | 120218 | 221500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 221500 | Direzione | 312,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 221500 | Direzione | 327,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120218 | 221500 | Direzione | 334,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1035 | 120218 | 224500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 224500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 224500 | Direzione | 285,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 224500 | Direzione | 305,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1036 | 120218 | 231500 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 231500 | Direzione | 239,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 231500 | Direzione | 233,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 231500 | Direzione | 285,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1037 | 120218 | 234500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120218 | 234500 | Direzione | 209,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120218 | 234500 | Direzione | 344,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120218 | 234500 | Direzione | 285,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1038 | 120318 | 1500 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 1500 | Direzione | 340,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 1500 | Direzione | 303,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 1500 | Direzione | 337,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1039 | 120318 | 4500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 4500 | Direzione | 231,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120318 | 4500 | Direzione | 48,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 4500 | Direzione | 250,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1040 | 120318 | 11500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 11500 | Direzione | 222,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120318 | 11500 | Direzione | 266,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120318 | 11500 | Direzione | 277,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1041 | 120318 | 14500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 14500 | Direzione | 231,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120318 | 14500 | Direzione | 94,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 14500 | Direzione | 77,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1042 | 120318 | 21500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 21500 | Direzione | 223,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120318 | 21500 | Direzione | 298,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 21500 | Direzione | 260,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1043 | 120318 | 24500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 24500 | Direzione | 74,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 24500 | Direzione | 299,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 24500 | Direzione | 15,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1044 | 120318 | 31500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 31500 | Direzione | 145,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 31500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120318 | 31500 | Direzione | 97,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1045 | 120318 | 34500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 34500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 34500 | Direzione | 105,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 34500 | Direzione | 125,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1046 | 120318 | 41500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 41500 | Direzione | 131,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 41500 | Direzione | 114,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 41500 | Direzione | 97,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1047 | 120318 | 44500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 44500 | Direzione | 120,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 44500 | Direzione | 113,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 44500 | Direzione | 105,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1048 | 120318 | 51500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 51500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 51500 | Direzione | 94,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 51500 | Direzione | 113,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1049 | 120318 | 54500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 54500 | Direzione | 106,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 54500 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 54500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1050 | 120318 | 61500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120318 | 61500 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 61500 | Direzione | 111,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 61500 | Direzione | 98,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1051 | 120318 | 64500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 64500 | Direzione | 100,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 64500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 64500 | Direzione | 104,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1052 | 120318 | 71500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 71500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 71500 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 71500 | Direzione | 110,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1053 | 120318 | 74500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 74500 | Direzione | 136,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 74500 | Direzione | 126,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 74500 | Direzione | 128,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1054 | 120318 | 81500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 81500 | Direzione | 104,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 81500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 81500 | Direzione | 109,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1055 | 120318 | 84500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 84500 | Direzione | 139,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 84500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 84500 | Direzione | 125,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1056 | 120318 | 91500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 91500 | Direzione | 133,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 91500 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 91500 | Direzione | 117,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1057 | 120318 | 94500 | Torbidita` | 0,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 94500 | Direzione | 157,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 94500 | Direzione | 132,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 94500 | Direzione | 126,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1058 | 120318 | 101500 | Torbidita` | 0,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 101500 | Direzione | 101,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 101500 | Direzione | 114,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 101500 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1059 | 120318 | 104500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 104500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 104500 | Direzione | 109,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 104500 | Direzione | 111,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1060 | 120318 | 111500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 111500 | Direzione | 130,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 111500 | Direzione | 123,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 111500 | Direzione | 117,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1061 | 120318 | 114500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 114500 | Direzione | 117,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 114500 | Direzione | 129,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 114500 | Direzione | 119,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1062 | 120318 | 121500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 121500 | Direzione | 116,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 121500 | Direzione | 103,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120318 | 121500 | Direzione | 124,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1063 | 120318 | 124500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 124500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 124500 | Direzione | 116,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 124500 | Direzione | 128,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1064 | 120318 | 131500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 131500 | Direzione | 114,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 131500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 131500 | Direzione | 114,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1065 | 120318 | 134500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 134500 | Direzione | 116,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 134500 | Direzione | 110,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 134500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1066 | 120318 | 141500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 141500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 141500 | Direzione | 84,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 141500 | Direzione | 98,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1067 | 120318 | 144500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 144500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 144500 | Direzione | 120,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 144500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1068 | 120318 | 151500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 151500 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 151500 | Direzione | 117,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 151500 | Direzione | 131,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1069 | 120318 | 154500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 154500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 154500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 154500 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1070 | 120318 | 161500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 161500 | Direzione | 104,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 161500 | Direzione | 103,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 161500 | Direzione | 107,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1071 | 120318 | 164500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 164500 | Direzione | 98,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 164500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 164500 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1072 | 120318 | 171500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 171500 | Direzione | 100,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 171500 | Direzione | 110,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 171500 | Direzione | 126,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1073 | 120318 | 174500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 174500 | Direzione | 96,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 174500 | Direzione | 96,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 174500 | Direzione | 106,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1074 | 120318 | 181500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 181500 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 181500 | Direzione | 106,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 181500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1075 | 120318 | 184500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120318 | 184500 | Direzione | 130,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 184500 | Direzione | 101,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 184500 | Direzione | 129,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1076 | 120318 | 191500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 191500 | Direzione | 103,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 191500 | Direzione | 154,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 191500 | Direzione | 138,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1077 | 120318 | 194500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 194500 | Direzione | 128,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 194500 | Direzione | 96,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 194500 | Direzione | 104,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1078 | 120318 | 201500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 201500 | Direzione | 87,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 201500 | Direzione | 120,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 201500 | Direzione | 109,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1079 | 120318 | 204500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 204500 | Direzione | 100,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 204500 | Direzione | 129,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 204500 | Direzione | 124,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1080 | 120318 | 211500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 211500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 211500 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 211500 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1081 | 120318 | 214500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 214500 | Direzione | 110,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 214500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 214500 | Direzione | 71,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1082 | 120318 | 221500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 221500 | Direzione | 126,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 221500 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 221500 | Direzione | 98,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1083 | 120318 | 224500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 224500 | Direzione | 98,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 224500 | Direzione | 150,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 224500 | Direzione | 114,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1084 | 120318 | 231500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 231500 | Direzione | 95,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 231500 | Direzione | 140,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 231500 | Direzione | 116,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1085 | 120318 | 234500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120318 | 234500 | Direzione | 131,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 234500 | Direzione | 99,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120318 | 234500 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1086 | 120418 | 1500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 1500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 1500 | Direzione | 88,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 1500 | Direzione | 140,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1087 | 120418 | 4500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 4500 | Direzione | 130,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 4500 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120418 | 4500 | Direzione | 117,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1088 | 120418 | 11500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 11500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 11500 | Direzione | 131,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 11500 | Direzione | 133,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1089 | 120418 | 14500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 14500 | Direzione | 109,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 14500 | Direzione | 100,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 14500 | Direzione | 97,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1090 | 120418 | 21500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 21500 | Direzione | 136,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 21500 | Direzione | 108,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 21500 | Direzione | 108,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1091 | 120418 | 24500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 24500 | Direzione | 157,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 24500 | Direzione | 125,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 24500 | Direzione | 98,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1092 | 120418 | 31500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 31500 | Direzione | 143,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 31500 | Direzione | 112,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 31500 | Direzione | 99,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1093 | 120418 | 34500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 34500 | Direzione | 99,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 34500 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 34500 | Direzione | 101,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1094 | 120418 | 41500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 41500 | Direzione | 112,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 41500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 41500 | Direzione | 131,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1095 | 120418 | 44500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 44500 | Direzione | 159,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 44500 | Direzione | 144,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 44500 | Direzione | 121,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1096 | 120418 | 51500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 51500 | Direzione | 165,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 51500 | Direzione | 126,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 51500 | Direzione | 134,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1097 | 120418 | 54500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 54500 | Direzione | 135,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 54500 | Direzione | 127,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 54500 | Direzione | 170,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1098 | 120418 | 61500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 61500 | Direzione | 112,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 61500 | Direzione | 47,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 61500 | Direzione | 16,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1099 | 120418 | 64500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 64500 | Direzione | 45,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 64500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 64500 | Direzione | 91,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1100 | 120418 | 71500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120418 | 71500 | Direzione | 91,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 71500 | Direzione | 71,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 71500 | Direzione | 157,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1101 | 120418 | 74500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 74500 | Direzione | 143,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 74500 | Direzione | 43,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 74500 | Direzione | 42,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1102 | 120418 | 81500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 81500 | Direzione | 46,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 81500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120418 | 81500 | Direzione | 256,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1103 | 120418 | 84500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 84500 | Direzione | 69,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 84500 | Direzione | 71,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 84500 | Direzione | 43,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1104 | 120418 | 91500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 91500 | Direzione | 74,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 91500 | Direzione | 97,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 91500 | Direzione | 137,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1105 | 120418 | 94500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 94500 | Direzione | 125,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 94500 | Direzione | 150,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 94500 | Direzione | 50,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1106 | 120418 | 101500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 101500 | Direzione | 62,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 101500 | Direzione | 80,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 101500 | Direzione | 150,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1107 | 120418 | 104500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 104500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 104500 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 104500 | Direzione | 82,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1108 | 120418 | 111500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 111500 | Direzione | 50,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 111500 | Direzione | 71,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 111500 | Direzione | 86,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1109 | 120418 | 114500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 114500 | Direzione | 114,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 114500 | Direzione | 90,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 114500 | Direzione | 120,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1110 | 120418 | 121500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 121500 | Direzione | 162,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 121500 | Direzione | 172,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 121500 | Direzione | 148,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1111 | 120418 | 124500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 124500 | Direzione | 146,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 124500 | Direzione | 148,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 124500 | Direzione | 110,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1112 | 120418 | 131500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 131500 | Direzione | 63,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 131500 | Direzione | 124,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120418 | 131500 | Direzione | 84,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1113 | 120418 | 134500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 134500 | Direzione | 90,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 134500 | Direzione | 72,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 134500 | Direzione | 68,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1114 | 120418 | 141500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 141500 | Direzione | 88,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 141500 | Direzione | 35,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 141500 | Direzione | 63,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1115 | 120418 | 144500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 144500 | Direzione | 66,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 144500 | Direzione | 104,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 144500 | Direzione | 63,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1116 | 120418 | 151500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 151500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 151500 | Direzione | 90,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 151500 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1117 | 120418 | 154500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 154500 | Direzione | 112,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 154500 | Direzione | 154,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 154500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1118 | 120418 | 161500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 161500 | Direzione | 77,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 161500 | Direzione | 132,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 161500 | Direzione | 115,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1119 | 120418 | 164500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 164500 | Direzione | 123,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 164500 | Direzione | 90,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 164500 | Direzione | 85,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1120 | 120418 | 171500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 171500 | Direzione | 84,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 171500 | Direzione | 146,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 171500 | Direzione | 140,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1121 | 120418 | 174500 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 174500 | Direzione | 124,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 174500 | Direzione | 95,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 174500 | Direzione | 130,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1122 | 120418 | 181500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 181500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 181500 | Direzione | 136,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 181500 | Direzione | 135,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1123 | 120418 | 184500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 184500 | Direzione | 81,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 184500 | Direzione | 88,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 184500 | Direzione | 102,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1124 | 120418 | 191500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 191500 | Direzione | 72,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 191500 | Direzione | 120,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 191500 | Direzione | 137,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1125 | 120418 | 194500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120418 | 194500 | Direzione | 78,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 194500 | Direzione | 130,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 194500 | Direzione | 132,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1126 | 120418 | 201500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 201500 | Direzione | 153,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 201500 | Direzione | 112,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 201500 | Direzione | 140,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1127 | 120418 | 204500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 204500 | Direzione | 137,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 204500 | Direzione | 98,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 204500 | Direzione | 125,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1128 | 120418 | 211500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 211500 | Direzione | 160,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 211500 | Direzione | 136,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 211500 | Direzione | 139,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1129 | 120418 | 214500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 214500 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 214500 | Direzione | 144,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 214500 | Direzione | 137,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1130 | 120418 | 221500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 221500 | Direzione | 119,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 221500 | Direzione | 96,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 221500 | Direzione | 114,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1131 | 120418 | 224500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 224500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 224500 | Direzione | 85,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 224500 | Direzione | 97,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1132 | 120418 | 231500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 231500 | Direzione | 152,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 231500 | Direzione | 127,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 231500 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1133 | 120418 | 234500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120418 | 234500 | Direzione | 118,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 234500 | Direzione | 148,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120418 | 234500 | Direzione | 141,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1134 | 120518 | 1500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 1500 | Direzione | 135,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 1500 | Direzione | 132,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 1500 | Direzione | 130,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1135 | 120518 | 4500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 4500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 4500 | Direzione | 89,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 4500 | Direzione | 118,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1136 | 120518 | 11500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 11500 | Direzione | 92,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 11500 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 11500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1137 | 120518 | 14500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 14500 | Direzione | 95,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 14500 | Direzione | 99,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120518 | 14500 | Direzione | 115,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1138 | 120518 | 21500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 21500 | Direzione | 78,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 21500 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 21500 | Direzione | 111,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1139 | 120518 | 24500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 24500 | Direzione | 103,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 24500 | Direzione | 93,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 24500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1140 | 120518 | 31500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 31500 | Direzione | 107,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 31500 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 31500 | Direzione | 95,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1141 | 120518 | 34500 | Torbidita` | 1,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 34500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 34500 | Direzione | 138,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 34500 | Direzione | 113,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1142 | 120518 | 41500 | Torbidita` | 1,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 41500 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 41500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 41500 | Direzione | 112,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1143 | 120518 | 44500 | Torbidita` | 1,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 44500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 44500 | Direzione | 137,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 44500 | Direzione | 120,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1144 | 120518 | 51500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 51500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 51500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 51500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1145 | 120518 | 54500 | Torbidita` | 1,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 54500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 54500 | Direzione | 137,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 54500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1146 | 120518 | 61500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 61500 | Direzione | 119,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 61500 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 61500 | Direzione | 124,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1147 | 120518 | 64500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 64500 | Direzione | 115,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 64500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 64500 | Direzione | 127,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1148 | 120518 | 71500 | Torbidita` | 1,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 71500 | Direzione | 131,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 71500 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 71500 | Direzione | 133,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1149 | 120518 | 74500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 74500 | Direzione | 119,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 74500 | Direzione | 131,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 74500 | Direzione | 122,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1150 | 120518 | 81500 | Torbidita` | 1,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120518 | 81500 | Direzione | 98,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 81500 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 81500 | Direzione | 106,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1151 | 120518 | 84500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 84500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 84500 | Direzione | 109,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 84500 | Direzione | 101,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1152 | 120518 | 91500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 91500 | Direzione | 102,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 91500 | Direzione | 85,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 91500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1153 | 120518 | 94500 | Torbidita` | 4,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 94500 | Direzione | 88,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 94500 | Direzione | 78,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 94500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1154 | 120518 | 101500 | Torbidita` | 5,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 101500 | Direzione | 102,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 101500 | Direzione | 88,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 101500 | Direzione | 57,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1155 | 120518 | 104500 | Torbidita` | 6,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 104500 | Direzione | 84,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 104500 | Direzione | 151,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 104500 | Direzione | 111,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1156 | 120518 | 111500 | Torbidita` | 8,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 111500 | Direzione | 78,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 111500 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 111500 | Direzione | 109,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1157 | 120518 | 114500 | Torbidita` | 7,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 114500 | Direzione | 73,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 114500 | Direzione | 84,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 114500 | Direzione | 78,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1158 | 120518 | 121500 | Torbidita` | 6,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 121500 | Direzione | 62,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 121500 | Direzione | 141,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 121500 | Direzione | 131,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1159 | 120518 | 124500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 124500 | Direzione | 88,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 124500 | Direzione | 56,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 124500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1160 | 120518 | 131500 | Torbidita` | 9,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 131500 | Direzione | 331,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 131500 | Direzione | 15,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 131500 | Direzione | 64,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1161 | 120518 | 134500 | Torbidita` | 6,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 134500 | Direzione | 105,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 134500 | Direzione | 86,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 134500 | Direzione | 71,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1162 | 120518 | 141500 | Torbidita` | 5,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 141500 | Direzione | 88,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 141500 | Direzione | 89,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120518 | 141500 | Direzione | 84,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1163 | 120518 | 144500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 144500 | Direzione | 105,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 144500 | Direzione | 145,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 144500 | Direzione | 86,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1164 | 120518 | 151500 | Torbidita` | 5,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 151500 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 151500 | Direzione | 98,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 151500 | Direzione | 101,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1165 | 120518 | 154500 | Torbidita` | 8,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 154500 | Direzione | 155,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 154500 | Direzione | 140,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 154500 | Direzione | 132,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1166 | 120518 | 161500 | Torbidita` | 25,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 161500 | Direzione | 101,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 161500 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 161500 | Direzione | 131,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1167 | 120518 | 164500 | Torbidita` | 8,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 164500 | Direzione | 146,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 164500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 164500 | Direzione | 131,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1168 | 120518 | 171500 | Torbidita` | 8,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 171500 | Direzione | 144,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 171500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 171500 | Direzione | 120,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1169 | 120518 | 174500 | Torbidita` | 12,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 174500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 174500 | Direzione | 126,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 174500 | Direzione | 141,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1170 | 120518 | 181500 | Torbidita` | 7,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 181500 | Direzione | 110,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 181500 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 181500 | Direzione | 97,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1171 | 120518 | 184500 | Torbidita` | 12,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 184500 | Direzione | 114,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 184500 | Direzione | 119,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 184500 | Direzione | 114,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1172 | 120518 | 191500 | Torbidita` | 10,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 191500 | Direzione | 138,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 191500 | Direzione | 140,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 191500 | Direzione | 131,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1173 | 120518 | 194500 | Torbidita` | 8,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 194500 | Direzione | 116,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 194500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 194500 | Direzione | 127,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1174 | 120518 | 201500 | Torbidita` | 9,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 201500 | Direzione | 122,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 201500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 201500 | Direzione | 114,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1175 | 120518 | 204500 | Torbidita` | 10,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120518 | 204500 | Direzione | 115,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 204500 | Direzione | 134,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 204500 | Direzione | 115,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1176 | 120518 | 211500 | Torbidita` | 11,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 211500 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 211500 | Direzione | 118,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 211500 | Direzione | 129,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1177 | 120518 | 214500 | Torbidita` | 17,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 214500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 214500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 214500 | Direzione | 114,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1178 | 120518 | 221500 | Torbidita` | 7,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 221500 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 221500 | Direzione | 117,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 221500 | Direzione | 116,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1179 | 120518 | 224500 | Torbidita` | 5,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 224500 | Direzione | 105,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 224500 | Direzione | 110,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 224500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1180 | 120518 | 231500 | Torbidita` | 4,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 231500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 231500 | Direzione | 110,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 231500 | Direzione | 118,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1181 | 120518 | 234500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120518 | 234500 | Direzione | 121,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 234500 | Direzione | 128,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120518 | 234500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1182 | 120618 | 1500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 1500 | Direzione | 121,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 1500 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 1500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1183 | 120618 | 4500 | Torbidita` | 6,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 4500 | Direzione | 97,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 4500 | Direzione | 107,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 4500 | Direzione | 96,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1184 | 120618 | 11500 | Torbidita` | 8,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 11500 | Direzione | 95,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 11500 | Direzione | 110,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 11500 | Direzione | 146,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1185 | 120618 | 14500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 14500 | Direzione | 99,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 14500 | Direzione | 93,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 14500 | Direzione | 109,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1186 | 120618 | 21500 | Torbidita` | 5,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 21500 | Direzione | 123,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 21500 | Direzione | 131,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 21500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1187 | 120618 | 24500 | Torbidita` | 7,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 24500 | Direzione | 103,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 24500 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120618 | 24500 | Direzione | 98,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1188 | 120618 | 31500 | Torbidita` | 6,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 31500 | Direzione | 99,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 31500 | Direzione | 108,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 31500 | Direzione | 117,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1189 | 120618 | 34500 | Torbidita` | 6,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 34500 | Direzione | 63,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 34500 | Direzione | 117,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 34500 | Direzione | 121,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1190 | 120618 | 41500 | Torbidita` | 13,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 41500 | Direzione | 97,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 41500 | Direzione | 100,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 41500 | Direzione | 124,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1191 | 120618 | 44500 | Torbidita` | 4,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 44500 | Direzione | 158,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 44500 | Direzione | 158,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 44500 | Direzione | 149,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1192 | 120618 | 51500 | Torbidita` | 13,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 51500 | Direzione | 108,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 51500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 51500 | Direzione | 107,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1193 | 120618 | 54500 | Torbidita` | 9,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 54500 | Direzione | 100,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 54500 | Direzione | 62,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 54500 | Direzione | 112,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1194 | 120618 | 61500 | Torbidita` | 13,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 61500 | Direzione | 84,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 61500 | Direzione | 97,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 61500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1195 | 120618 | 64500 | Torbidita` | 9,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 64500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 64500 | Direzione | 163,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 64500 | Direzione | 146,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1196 | 120618 | 71500 | Torbidita` | 13,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 71500 | Direzione | 52,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 71500 | Direzione | 211,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120618 | 71500 | Direzione | 87,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1197 | 120618 | 74500 | Torbidita` | 14,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 74500 | Direzione | 102,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 74500 | Direzione | 91,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 74500 | Direzione | 109,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1198 | 120618 | 81500 | Torbidita` | 10,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 81500 | Direzione | 115,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 81500 | Direzione | 110,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 81500 | Direzione | 152,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1199 | 120618 | 84500 | Torbidita` | 6,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 84500 | Direzione | 83,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 84500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 84500 | Direzione | 118,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1200 | 120618 | 91500 | Torbidita` | 6,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120618 | 91500 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 91500 | Direzione | 112,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 91500 | Direzione | 82,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1201 | 120618 | 94500 | Torbidita` | 7,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 94500 | Direzione | 108,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 94500 | Direzione | 107,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 94500 | Direzione | 124,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1202 | 120618 | 101500 | Torbidita` | 9,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 101500 | Direzione | 113,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 101500 | Direzione | 96,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 101500 | Direzione | 132,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1203 | 120618 | 104500 | Torbidita` | 8,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 104500 | Direzione | 77,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 104500 | Direzione | 104,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 104500 | Direzione | 107,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1204 | 120618 | 111500 | Torbidita` | 9,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 111500 | Direzione | 118,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 111500 | Direzione | 105,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 111500 | Direzione | 109,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1205 | 120618 | 114500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 114500 | Direzione | 132,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 114500 | Direzione | 139,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 114500 | Direzione | 104,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1206 | 120618 | 121500 | Torbidita` | 12,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 121500 | Direzione | 97,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 121500 | Direzione | 86,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 121500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1207 | 120618 | 124500 | Torbidita` | 9,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 124500 | Direzione | 85,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 124500 | Direzione | 134,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 124500 | Direzione | 117,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1208 | 120618 | 131500 | Torbidita` | 13,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 131500 | Direzione | 77,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 131500 | Direzione | 130,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 131500 | Direzione | 114,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1209 | 120618 | 134500 | Torbidita` | 16,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 134500 | Direzione | 95,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 134500 | Direzione | 75,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 134500 | Direzione | 93,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1210 | 120618 | 141500 | Torbidita` | 9,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 141500 | Direzione | 53,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 141500 | Direzione | 102,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 141500 | Direzione | 131,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1211 | 120618 | 144500 | Torbidita` | 4,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 144500 | Direzione | 83,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 144500 | Direzione | 84,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 144500 | Direzione | 103,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1212 | 120618 | 151500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 151500 | Direzione | 92,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 151500 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120618 | 151500 | Direzione | 96,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1213 | 120618 | 154500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 154500 | Direzione | 129,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 154500 | Direzione | 113,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 154500 | Direzione | 91,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1214 | 120618 | 161500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 161500 | Direzione | 118,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 161500 | Direzione | 102,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 161500 | Direzione | 119,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1215 | 120618 | 164500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 164500 | Direzione | 131,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 164500 | Direzione | 138,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 164500 | Direzione | 148,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1216 | 120618 | 171500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 171500 | Direzione | 111,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 171500 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 171500 | Direzione | 115,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1217 | 120618 | 174500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 174500 | Direzione | 103,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 174500 | Direzione | 98,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 174500 | Direzione | 129,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1218 | 120618 | 181500 | Torbidita` | 1,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 181500 | Direzione | 163,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 181500 | Direzione | 129,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 181500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1219 | 120618 | 184500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 184500 | Direzione | 103,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 184500 | Direzione | 116,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 184500 | Direzione | 118,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1220 | 120618 | 191500 | Torbidita` | 1,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 191500 | Direzione | 104,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 191500 | Direzione | 76,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 191500 | Direzione | 81,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1221 | 120618 | 194500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 194500 | Direzione | 96,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 194500 | Direzione | 100,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 194500 | Direzione | 106,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1222 | 120618 | 201500 | Torbidita` | 2,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 201500 | Direzione | 84,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 201500 | Direzione | 82,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 201500 | Direzione | 74,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1223 | 120618 | 204500 | Torbidita` | 1,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 204500 | Direzione | 83,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 204500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 204500 | Direzione | 101,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1224 | 120618 | 211500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 211500 | Direzione | 87,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 211500 | Direzione | 89,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 211500 | Direzione | 99,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1225 | 120618 | 214500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120618 | 214500 | Direzione | 111,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 214500 | Direzione | 142,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 214500 | Direzione | 96,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1226 | 120618 | 221500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 221500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 221500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 221500 | Direzione | 113,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1227 | 120618 | 224500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 224500 | Direzione | 61,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 224500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 224500 | Direzione | 74,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1228 | 120618 | 231500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 231500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 231500 | Direzione | 76,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 231500 | Direzione | 41,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1229 | 120618 | 234500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120618 | 234500 | Direzione | 152,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 234500 | Direzione | 70,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120618 | 234500 | Direzione | 87,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1230 | 120718 | 1500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 1500 | Direzione | 234,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120718 | 1500 | Direzione | 9,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 1500 | Direzione | 71,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1231 | 120718 | 4500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 4500 | Direzione | 103,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 4500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 4500 | Direzione | 125,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1232 | 120718 | 11500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 11500 | Direzione | 49,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 11500 | Direzione | 219,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120718 | 11500 | Direzione | 133,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1233 | 120718 | 14500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 14500 | Direzione | 130,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 14500 | Direzione | 22,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 14500 | Direzione | 34,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1234 | 120718 | 21500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 21500 | Direzione | 9,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 21500 | Direzione | 1,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 21500 | Direzione | 35,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1235 | 120718 | 24500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 24500 | Direzione | 355,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 24500 | Direzione | 316,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 24500 | Direzione | 30,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1236 | 120718 | 31500 | Torbidita` | 2,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 31500 | Direzione | 332,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 31500 | Direzione | 26,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 31500 | Direzione | 251,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1237 | 120718 | 34500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 34500 | Direzione | 358,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 34500 | Direzione | 334,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120718 | 34500 | Direzione | 0,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1238 | 120718 | 41500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 41500 | Direzione | 120,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 41500 | Direzione | 64,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 41500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1239 | 120718 | 44500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 44500 | Direzione | 279,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120718 | 44500 | Direzione | 63,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 44500 | Direzione | 228,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1240 | 120718 | 51500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 51500 | Direzione | 154,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 51500 | Direzione | 114,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 51500 | Direzione | 127,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1241 | 120718 | 54500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 54500 | Direzione | 355,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 54500 | Direzione | 78,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 54500 | Direzione | 136,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1242 | 120718 | 64500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 64500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 64500 | Direzione | 108,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 64500 | Direzione | 130,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1243 | 120718 | 61500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 61500 | Direzione | 197,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120718 | 61500 | Direzione | 195,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120718 | 61500 | Direzione | 208,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1244 | 120718 | 71500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 71500 | Direzione | 72,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 71500 | Direzione | 139,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 71500 | Direzione | 147,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1245 | 120718 | 74500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 74500 | Direzione | 143,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 74500 | Direzione | 149,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 74500 | Direzione | 176,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1246 | 120718 | 81500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 81500 | Direzione | 121,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 81500 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 81500 | Direzione | 104,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1247 | 120718 | 84500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 84500 | Direzione | 102,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 84500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 84500 | Direzione | 108,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1248 | 120718 | 91500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 91500 | Direzione | 141,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 91500 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 91500 | Direzione | 104,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1249 | 120718 | 94500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 94500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 94500 | Direzione | 140,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 94500 | Direzione | 104,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1250 | 120718 | 101500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120718 | 101500 | Direzione | 159,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 101500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 101500 | Direzione | 147,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1251 | 120718 | 104500 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 104500 | Direzione | 168,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 104500 | Direzione | 144,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 104500 | Direzione | 164,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1252 | 120718 | 111500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 111500 | Direzione | 130,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 111500 | Direzione | 146,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 111500 | Direzione | 137,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1253 | 120718 | 114500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 114500 | Direzione | 133,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 114500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 114500 | Direzione | 113,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1254 | 120718 | 121500 | Torbidita` | 2,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 121500 | Direzione | 151,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 121500 | Direzione | 124,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 121500 | Direzione | 123,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1255 | 120718 | 124500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 124500 | Direzione | 90,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 124500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 124500 | Direzione | 111,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1256 | 120718 | 131500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 131500 | Direzione | 134,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 131500 | Direzione | 111,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 131500 | Direzione | 151,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1257 | 120718 | 134500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 134500 | Direzione | 138,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 134500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 134500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1258 | 120718 | 141500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 141500 | Direzione | 101,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 141500 | Direzione | 101,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 141500 | Direzione | 103,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1259 | 120718 | 144500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 144500 | Direzione | 113,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 144500 | Direzione | 97,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 144500 | Direzione | 107,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1260 | 120718 | 151500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 151500 | Direzione | 111,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 151500 | Direzione | 87,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 151500 | Direzione | 91,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1261 | 120718 | 154500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 154500 | Direzione | 118,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 154500 | Direzione | 132,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 154500 | Direzione | 88,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1262 | 120718 | 161500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 161500 | Direzione | 90,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 161500 | Direzione | 145,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120718 | 161500 | Direzione | 134,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1263 | 120718 | 164500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 164500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 164500 | Direzione | 129,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 164500 | Direzione | 102,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1264 | 120718 | 171500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 171500 | Direzione | 138,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 171500 | Direzione | 139,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 171500 | Direzione | 128,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1265 | 120718 | 174500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 174500 | Direzione | 121,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 174500 | Direzione | 136,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 174500 | Direzione | 141,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1266 | 120718 | 181500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 181500 | Direzione | 146,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 181500 | Direzione | 92,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 181500 | Direzione | 118,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1267 | 120718 | 184500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 184500 | Direzione | 138,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 184500 | Direzione | 105,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 184500 | Direzione | 113,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1268 | 120718 | 191500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 191500 | Direzione | 121,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 191500 | Direzione | 114,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 191500 | Direzione | 123,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1269 | 120718 | 194500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 194500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 194500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 194500 | Direzione | 82,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1270 | 120718 | 201500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 201500 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 201500 | Direzione | 80,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 201500 | Direzione | 89,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1271 | 120718 | 204500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 204500 | Direzione | 132,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 204500 | Direzione | 132,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 204500 | Direzione | 131,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1272 | 120718 | 211500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 211500 | Direzione | 84,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 211500 | Direzione | 100,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 211500 | Direzione | 186,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1273 | 120718 | 214500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 214500 | Direzione | 148,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 214500 | Direzione | 181,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120718 | 214500 | Direzione | 140,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1274 | 120718 | 221500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 221500 | Direzione | 93,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 221500 | Direzione | 89,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 221500 | Direzione | 130,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1275 | 120718 | 224500 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120718 | 224500 | Direzione | 85,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 224500 | Direzione | 84,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 224500 | Direzione | 106,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1276 | 120718 | 231500 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 231500 | Direzione | 76,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 231500 | Direzione | 85,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 231500 | Direzione | 87,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1277 | 120718 | 234500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120718 | 234500 | Direzione | 82,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 234500 | Direzione | 93,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120718 | 234500 | Direzione | 113,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1278 | 120818 | 1500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 1500 | Direzione | 100,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 1500 | Direzione | 84,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 1500 | Direzione | 115,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1279 | 120818 | 4500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 4500 | Direzione | 99,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 4500 | Direzione | 105,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 4500 | Direzione | 72,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1280 | 120818 | 11500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 11500 | Direzione | 60,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 11500 | Direzione | 80,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 11500 | Direzione | 87,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1281 | 120818 | 14500 | Torbidita` | 4,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 14500 | Direzione | 72,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 14500 | Direzione | 103,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 14500 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1282 | 120818 | 21500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 21500 | Direzione | 77,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 21500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 21500 | Direzione | 112,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1283 | 120818 | 24500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 24500 | Direzione | 79,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 24500 | Direzione | 128,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 24500 | Direzione | 137,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1284 | 120818 | 31500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 31500 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 31500 | Direzione | 123,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 31500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1285 | 120818 | 34500 | Torbidita` | 5,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 34500 | Direzione | 70,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 34500 | Direzione | 151,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 34500 | Direzione | 118,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1286 | 120818 | 41500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 41500 | Direzione | 75,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 41500 | Direzione | 139,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 41500 | Direzione | 132,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1287 | 120818 | 44500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 44500 | Direzione | 106,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 44500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120818 | 44500 | Direzione | 132,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1288 | 120818 | 51500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 51500 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 51500 | Direzione | 127,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 51500 | Direzione | 85,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1289 | 120818 | 54500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 54500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 54500 | Direzione | 103,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 54500 | Direzione | 100,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1290 | 120818 | 61500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 61500 | Direzione | 120,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 61500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 61500 | Direzione | 122,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1291 | 120818 | 64500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 64500 | Direzione | 100,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 64500 | Direzione | 114,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 64500 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1292 | 120818 | 71500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 71500 | Direzione | 136,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 71500 | Direzione | 105,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 71500 | Direzione | 115,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1293 | 120818 | 74500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 74500 | Direzione | 64,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 74500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 74500 | Direzione | 137,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1294 | 120818 | 81500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 81500 | Direzione | 129,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 81500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 81500 | Direzione | 145,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1295 | 120818 | 84500 | Torbidita` | 4,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 84500 | Direzione | 126,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 84500 | Direzione | 147,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 84500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1296 | 120818 | 91500 | Torbidita` | 2,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 91500 | Direzione | 82,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 91500 | Direzione | 141,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 91500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1297 | 120818 | 94500 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 94500 | Direzione | 114,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 94500 | Direzione | 134,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 94500 | Direzione | 65,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1298 | 120818 | 101500 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 101500 | Direzione | 148,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 101500 | Direzione | 133,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 101500 | Direzione | 92,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1299 | 120818 | 104500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 104500 | Direzione | 118,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 104500 | Direzione | 167,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 104500 | Direzione | 207,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1300 | 120818 | 111500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120818 | 111500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 111500 | Direzione | 91,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 111500 | Direzione | 313,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1301 | 120818 | 114500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 114500 | Direzione | 239,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120818 | 114500 | Direzione | 130,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 114500 | Direzione | 192,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1302 | 120818 | 121500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 121500 | Direzione | 121,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 121500 | Direzione | 4,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 121500 | Direzione | 122,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1303 | 120818 | 124500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 124500 | Direzione | 328,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 124500 | Direzione | 45,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 124500 | Direzione | 29,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1304 | 120818 | 131500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 131500 | Direzione | 37,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 131500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 131500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1305 | 120818 | 134500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 134500 | Direzione | 65,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 134500 | Direzione | 9,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 134500 | Direzione | 161,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1306 | 120818 | 141500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 141500 | Direzione | 5,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 141500 | Direzione | 268,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120818 | 141500 | Direzione | 24,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1307 | 120818 | 144500 | Torbidita` | 4,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 144500 | Direzione | 278,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120818 | 144500 | Direzione | 289,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120818 | 144500 | Direzione | 341,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1308 | 120818 | 151500 | Torbidita` | 4,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 151500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 151500 | Direzione | 307,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 151500 | Direzione | 263,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1309 | 120818 | 154500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 154500 | Direzione | 294,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 154500 | Direzione | 284,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120818 | 154500 | Direzione | 310,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1310 | 120818 | 161500 | Torbidita` | 4,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 161500 | Direzione | 337,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 161500 | Direzione | 322,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 161500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1311 | 120818 | 164500 | Torbidita` | 4,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 164500 | Direzione | 313,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 164500 | Direzione | 298,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 164500 | Direzione | 264,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1312 | 120818 | 171500 | Torbidita` | 5,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 171500 | Direzione | 4,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 171500 | Direzione | 354,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120818 | 171500 | Direzione | 310,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1313 | 120818 | 174500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 174500 | Direzione | 198,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120818 | 174500 | Direzione | 294,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 174500 | Direzione | 238,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1314 | 120818 | 181500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 181500 | Direzione | 277,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120818 | 181500 | Direzione | 276,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120818 | 181500 | Direzione | 320,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1315 | 120818 | 184500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 184500 | Direzione | 353,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 184500 | Direzione | 302,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 184500 | Direzione | 289,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1316 | 120818 | 191500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 191500 | Direzione | 301,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 191500 | Direzione | 299,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 191500 | Direzione | 292,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1317 | 120818 | 194500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 194500 | Direzione | 298,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 194500 | Direzione | 314,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 194500 | Direzione | 277,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1318 | 120818 | 201500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 201500 | Direzione | 270,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120818 | 201500 | Direzione | 295,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 201500 | Direzione | 287,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1319 | 120818 | 204500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 204500 | Direzione | 322,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 204500 | Direzione | 304,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 204500 | Direzione | 288,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1320 | 120818 | 211500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 211500 | Direzione | 291,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 211500 | Direzione | 305,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 211500 | Direzione | 299,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1321 | 120818 | 214500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 214500 | Direzione | 305,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 214500 | Direzione | 330,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 214500 | Direzione | 305,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1322 | 120818 | 221500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 221500 | Direzione | 310,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 221500 | Direzione | 306,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 221500 | Direzione | 315,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1323 | 120818 | 224500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 224500 | Direzione | 290,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 224500 | Direzione | 279,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120818 | 224500 | Direzione | 290,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1324 | 120818 | 231500 | Torbidita` | 4,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120818 | 231500 | Direzione | 316,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 231500 | Direzione | 330,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 231500 | Direzione | 316,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1325 | 120818 | 234500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120818 | 234500 | Direzione | 317,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 234500 | Direzione | 318,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120818 | 234500 | Direzione | 303,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1326 | 120918 | 1500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 1500 | Direzione | 322,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 1500 | Direzione | 317,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 1500 | Direzione | 291,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1327 | 120918 | 4500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 4500 | Direzione | 257,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120918 | 4500 | Direzione | 314,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 4500 | Direzione | 287,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1328 | 120918 | 11500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 11500 | Direzione | 302,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 11500 | Direzione | 323,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 11500 | Direzione | 286,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1329 | 120918 | 14500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 14500 | Direzione | 289,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120918 | 14500 | Direzione | 296,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 14500 | Direzione | 277,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1330 | 120918 | 21500 | Torbidita` | 4,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 21500 | Direzione | 298,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 21500 | Direzione | 278,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120918 | 21500 | Direzione | 273,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1331 | 120918 | 24500 | Torbidita` | 4,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 24500 | Direzione | 348,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 24500 | Direzione | 331,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 24500 | Direzione | 297,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1332 | 120918 | 31500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 31500 | Direzione | 5,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 31500 | Direzione | 338,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 31500 | Direzione | 271,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1333 | 120918 | 34500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 34500 | Direzione | 311,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 34500 | Direzione | 77,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 34500 | Direzione | 256,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1334 | 120918 | 41500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 41500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 41500 | Direzione | 79,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 41500 | Direzione | 143,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1335 | 120918 | 44500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 44500 | Direzione | 329,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 44500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120918 | 44500 | Direzione | 187,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1336 | 120918 | 51500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 51500 | Direzione | 170,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 51500 | Direzione | 86,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 51500 | Direzione | 79,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1337 | 120918 | 54500 | Torbidita` | 5,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 54500 | Direzione | 199,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 120918 | 54500 | Direzione | 132,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120918 | 54500 | Direzione | 122,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1338 | 120918 | 61500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 61500 | Direzione | 103,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 61500 | Direzione | 121,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 61500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1339 | 120918 | 64500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 64500 | Direzione | 33,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 64500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 64500 | Direzione | 162,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1340 | 120918 | 71500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 71500 | Direzione | 88,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 71500 | Direzione | 106,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 71500 | Direzione | 80,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1341 | 120918 | 74500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 74500 | Direzione | 102,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 74500 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 74500 | Direzione | 133,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1342 | 120918 | 81500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 81500 | Direzione | 148,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 81500 | Direzione | 85,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 81500 | Direzione | 145,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1343 | 120918 | 84500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 84500 | Direzione | 123,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 84500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 84500 | Direzione | 83,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1344 | 120918 | 91500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 91500 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 91500 | Direzione | 84,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 91500 | Direzione | 102,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1345 | 120918 | 94500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 94500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 94500 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 94500 | Direzione | 123,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1346 | 120918 | 101500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 101500 | Direzione | 139,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 101500 | Direzione | 120,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 101500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1347 | 120918 | 104500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 104500 | Direzione | 110,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 104500 | Direzione | 120,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 104500 | Direzione | 119,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1348 | 120918 | 111500 | Torbidita` | 2,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 111500 | Direzione | 130,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 111500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 111500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1349 | 120918 | 114500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 114500 | Direzione | 154,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 114500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 114500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1350 | 120918 | 121500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120918 | 121500 | Direzione | 134,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 121500 | Direzione | 127,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 121500 | Direzione | 120,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1351 | 120918 | 124500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 124500 | Direzione | 133,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 124500 | Direzione | 125,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 124500 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1352 | 120918 | 131500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 131500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 131500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 131500 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1353 | 120918 | 134500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 134500 | Direzione | 100,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 134500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 134500 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1354 | 120918 | 141500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 141500 | Direzione | 74,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 141500 | Direzione | 99,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 141500 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1355 | 120918 | 144500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 144500 | Direzione | 81,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 144500 | Direzione | 112,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 144500 | Direzione | 71,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1356 | 120918 | 151500 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 151500 | Direzione | 72,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 151500 | Direzione | 89,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 151500 | Direzione | 77,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1357 | 120918 | 154500 | Torbidita` | 2,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 154500 | Direzione | 118,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 154500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 154500 | Direzione | 117,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1358 | 120918 | 161500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 161500 | Direzione | 73,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 161500 | Direzione | 99,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 161500 | Direzione | 95,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1359 | 120918 | 164500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 164500 | Direzione | 86,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 164500 | Direzione | 0,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 164500 | Direzione | 59,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1360 | 120918 | 171500 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 171500 | Direzione | 40,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 171500 | Direzione | 54,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 171500 | Direzione | 57,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1361 | 120918 | 174500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 174500 | Direzione | 26,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 174500 | Direzione | 82,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 174500 | Direzione | 81,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1362 | 120918 | 181500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 181500 | Direzione | 92,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 181500 | Direzione | 55,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 120918 | 181500 | Direzione | 120,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1363 | 120918 | 184500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 184500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 184500 | Direzione | 108,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 184500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1364 | 120918 | 191500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 191500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 191500 | Direzione | 131,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 191500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1365 | 120918 | 194500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 194500 | Direzione | 108,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 194500 | Direzione | 152,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 194500 | Direzione | 160,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1366 | 120918 | 201500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 201500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 201500 | Direzione | 152,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 201500 | Direzione | 148,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1367 | 120918 | 204500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 204500 | Direzione | 131,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 204500 | Direzione | 165,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 204500 | Direzione | 128,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1368 | 120918 | 211500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 211500 | Direzione | 111,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 211500 | Direzione | 123,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 211500 | Direzione | 113,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1369 | 120918 | 214500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 214500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 214500 | Direzione | 140,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 214500 | Direzione | 130,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1370 | 120918 | 221500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 221500 | Direzione | 155,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 221500 | Direzione | 126,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 221500 | Direzione | 138,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1371 | 120918 | 224500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 224500 | Direzione | 139,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 224500 | Direzione | 143,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 224500 | Direzione | 170,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1372 | 120918 | 231500 | Torbidita` | 1,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 231500 | Direzione | 149,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 231500 | Direzione | 152,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 231500 | Direzione | 126,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1373 | 120918 | 234500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 120918 | 234500 | Direzione | 161,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 234500 | Direzione | 139,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 120918 | 234500 | Direzione | 164,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1374 | 121018 | 1500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 1500 | Direzione | 100,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 1500 | Direzione | 144,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 1500 | Direzione | 106,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1375 | 121018 | 4500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121018 | 4500 | Direzione | 115,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 4500 | Direzione | 171,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 4500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1376 | 121018 | 11500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 11500 | Direzione | 136,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 11500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 11500 | Direzione | 165,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1377 | 121018 | 14500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 14500 | Direzione | 104,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 14500 | Direzione | 115,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 14500 | Direzione | 92,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1378 | 121018 | 21500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 21500 | Direzione | 81,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 21500 | Direzione | 80,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 21500 | Direzione | 101,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1379 | 121018 | 24500 | Torbidita` | 4,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 24500 | Direzione | 71,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 24500 | Direzione | 97,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 24500 | Direzione | 118,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1380 | 121018 | 31500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 31500 | Direzione | 88,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 31500 | Direzione | 107,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 31500 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1381 | 121018 | 34500 | Torbidita` | 4,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 34500 | Direzione | 149,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 34500 | Direzione | 114,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 34500 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1382 | 121018 | 41500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 41500 | Direzione | 114,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 41500 | Direzione | 97,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 41500 | Direzione | 108,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1383 | 121018 | 44500 | Torbidita` | 4,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 44500 | Direzione | 95,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 44500 | Direzione | 93,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 44500 | Direzione | 144,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1384 | 121018 | 51500 | Torbidita` | 5,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 51500 | Direzione | 134,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 51500 | Direzione | 137,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 51500 | Direzione | 129,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1385 | 121018 | 54500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 54500 | Direzione | 148,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 54500 | Direzione | 118,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 54500 | Direzione | 136,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1386 | 121018 | 61500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 61500 | Direzione | 131,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 61500 | Direzione | 139,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 61500 | Direzione | 134,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1387 | 121018 | 64500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 64500 | Direzione | 135,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 64500 | Direzione | 132,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121018 | 64500 | Direzione | 130,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1388 | 121018 | 71500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 71500 | Direzione | 129,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 71500 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 71500 | Direzione | 133,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1389 | 121018 | 74500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 74500 | Direzione | 134,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 74500 | Direzione | 133,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 74500 | Direzione | 114,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1390 | 121018 | 81500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 81500 | Direzione | 120,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 81500 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 81500 | Direzione | 125,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1391 | 121018 | 84500 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 84500 | Direzione | 125,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 84500 | Direzione | 125,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 84500 | Direzione | 137,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1392 | 121018 | 91500 | Torbidita` | 2,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 91500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 91500 | Direzione | 122,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 91500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1393 | 121018 | 94500 | Torbidita` | 2,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 94500 | Direzione | 125,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 94500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 94500 | Direzione | 120,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1394 | 121018 | 101500 | Torbidita` | 2,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 101500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 101500 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 101500 | Direzione | 116,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1395 | 121018 | 104500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 104500 | Direzione | 118,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 104500 | Direzione | 121,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 104500 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1396 | 121018 | 111500 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 111500 | Direzione | 104,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 111500 | Direzione | 120,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 111500 | Direzione | 117,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1397 | 121018 | 114500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 114500 | Direzione | 135,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 114500 | Direzione | 135,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 114500 | Direzione | 127,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1398 | 121018 | 121500 | Torbidita` | 9,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 121500 | Direzione | 134,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 121500 | Direzione | 129,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 121500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1399 | 121018 | 124500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 124500 | Direzione | 129,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 124500 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 124500 | Direzione | 119,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1400 | 121018 | 131500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121018 | 131500 | Direzione | 133,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 131500 | Direzione | 127,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 131500 | Direzione | 153,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1401 | 121018 | 134500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 134500 | Direzione | 162,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 134500 | Direzione | 136,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 134500 | Direzione | 153,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1402 | 121018 | 141500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 141500 | Direzione | 152,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 141500 | Direzione | 175,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 141500 | Direzione | 135,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1403 | 121018 | 144500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 144500 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 144500 | Direzione | 145,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 144500 | Direzione | 126,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1404 | 121018 | 151500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 151500 | Direzione | 92,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 151500 | Direzione | 77,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 151500 | Direzione | 80,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1405 | 121018 | 154500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 154500 | Direzione | 48,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 154500 | Direzione | 119,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 154500 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1406 | 121018 | 161500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 161500 | Direzione | 189,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121018 | 161500 | Direzione | 161,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 161500 | Direzione | 155,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1407 | 121018 | 164500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 164500 | Direzione | 148,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 164500 | Direzione | 162,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 164500 | Direzione | 91,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1408 | 121018 | 171500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 171500 | Direzione | 46,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 171500 | Direzione | 105,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 171500 | Direzione | 93,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1409 | 121018 | 174500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 174500 | Direzione | 101,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 174500 | Direzione | 57,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 174500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1410 | 121018 | 181500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 181500 | Direzione | 41,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 181500 | Direzione | 81,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 181500 | Direzione | 130,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1411 | 121018 | 184500 | Torbidita` | 4,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 184500 | Direzione | 103,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 184500 | Direzione | 85,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 184500 | Direzione | 148,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1412 | 121018 | 191500 | Torbidita` | 4,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 191500 | Direzione | 132,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 191500 | Direzione | 28,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121018 | 191500 | Direzione | 79,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1413 | 121018 | 194500 | Torbidita` | 4,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 194500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 194500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 194500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1414 | 121018 | 201500 | Torbidita` | 5,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 201500 | Direzione | 94,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 201500 | Direzione | 83,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 201500 | Direzione | 94,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1415 | 121018 | 204500 | Torbidita` | 5,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 204500 | Direzione | 77,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 204500 | Direzione | 192,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121018 | 204500 | Direzione | 84,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1416 | 121018 | 211500 | Torbidita` | 5,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 211500 | Direzione | 49,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 211500 | Direzione | 114,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 211500 | Direzione | 165,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1417 | 121018 | 214500 | Torbidita` | 6,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 214500 | Direzione | 132,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 214500 | Direzione | 152,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 214500 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1418 | 121018 | 221500 | Torbidita` | 6,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 221500 | Direzione | 179,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 221500 | Direzione | 141,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 221500 | Direzione | 116,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1419 | 121018 | 224500 | Torbidita` | 6,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 224500 | Direzione | 73,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 224500 | Direzione | 280,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121018 | 224500 | Direzione | 112,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1420 | 121018 | 231500 | Torbidita` | 5,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 231500 | Direzione | 98,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 231500 | Direzione | 97,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 231500 | Direzione | 79,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1421 | 121018 | 234500 | Torbidita` | 6,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121018 | 234500 | Direzione | 57,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 234500 | Direzione | 85,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121018 | 234500 | Direzione | 82,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1422 | 121118 | 1500 | Torbidita` | 6,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 1500 | Direzione | 101,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 1500 | Direzione | 97,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 1500 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1423 | 121118 | 4500 | Torbidita` | 6,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 4500 | Direzione | 79,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 4500 | Direzione | 91,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 4500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1424 | 121118 | 11500 | Torbidita` | 6,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 11500 | Direzione | 75,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 11500 | Direzione | 65,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 11500 | Direzione | 110,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1425 | 121118 | 14500 | Torbidita` | 6,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121118 | 14500 | Direzione | 71,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 14500 | Direzione | 94,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 14500 | Direzione | 161,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1426 | 121118 | 21500 | Torbidita` | 6,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 21500 | Direzione | 69,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 21500 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 21500 | Direzione | 152,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1427 | 121118 | 24500 | Torbidita` | 5,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 24500 | Direzione | 92,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 24500 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 24500 | Direzione | 124,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1428 | 121118 | 31500 | Torbidita` | 5,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 31500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 31500 | Direzione | 99,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 31500 | Direzione | 93,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1429 | 121118 | 34500 | Torbidita` | 4,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 34500 | Direzione | 85,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 34500 | Direzione | 110,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 34500 | Direzione | 99,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1430 | 121118 | 41500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 41500 | Direzione | 75,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 41500 | Direzione | 95,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 41500 | Direzione | 71,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1431 | 121118 | 44500 | Torbidita` | 4,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 44500 | Direzione | 96,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 44500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 44500 | Direzione | 101,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1432 | 121118 | 51500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 51500 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 51500 | Direzione | 150,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 51500 | Direzione | 135,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1433 | 121118 | 54500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 54500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 54500 | Direzione | 116,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 54500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1434 | 121118 | 61500 | Torbidita` | 2,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 61500 | Direzione | 116,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 61500 | Direzione | 108,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 61500 | Direzione | 118,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1435 | 121118 | 64500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 64500 | Direzione | 124,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 64500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 64500 | Direzione | 121,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1436 | 121118 | 71500 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 71500 | Direzione | 121,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 71500 | Direzione | 106,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 71500 | Direzione | 120,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1437 | 121118 | 74500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 74500 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 74500 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121118 | 74500 | Direzione | 153,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1438 | 121118 | 81500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 81500 | Direzione | 137,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 81500 | Direzione | 131,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 81500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1439 | 121118 | 84500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 84500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 84500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 84500 | Direzione | 124,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1440 | 121118 | 91500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 91500 | Direzione | 146,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 91500 | Direzione | 136,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 91500 | Direzione | 117,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1441 | 121118 | 94500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 94500 | Direzione | 134,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 94500 | Direzione | 136,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 94500 | Direzione | 128,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1442 | 121118 | 101500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 101500 | Direzione | 140,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 101500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 101500 | Direzione | 135,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1443 | 121118 | 104500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 104500 | Direzione | 135,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 104500 | Direzione | 122,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 104500 | Direzione | 129,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1444 | 121118 | 111500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 111500 | Direzione | 122,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 111500 | Direzione | 106,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 111500 | Direzione | 105,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1445 | 121118 | 114500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 114500 | Direzione | 118,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 114500 | Direzione | 157,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 114500 | Direzione | 130,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1446 | 121118 | 121500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 121500 | Direzione | 129,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 121500 | Direzione | 109,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 121500 | Direzione | 123,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1447 | 121118 | 124500 | Torbidita` | 5,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 124500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 124500 | Direzione | 133,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 124500 | Direzione | 91,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1448 | 121118 | 131500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 131500 | Direzione | 25,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 131500 | Direzione | 90,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 131500 | Direzione | 91,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1449 | 121118 | 134500 | Torbidita` | 5,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 134500 | Direzione | 122,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 134500 | Direzione | 128,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 134500 | Direzione | 88,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1450 | 121118 | 141500 | Torbidita` | 5,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121118 | 141500 | Direzione | 87,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 141500 | Direzione | 60,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 141500 | Direzione | 126,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1451 | 121118 | 144500 | Torbidita` | 5,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 144500 | Direzione | 71,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 144500 | Direzione | 86,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 144500 | Direzione | 34,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1452 | 121118 | 151500 | Torbidita` | 4,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 151500 | Direzione | 71,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 151500 | Direzione | 45,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 151500 | Direzione | 140,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1453 | 121118 | 154500 | Torbidita` | 2,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 154500 | Direzione | 34,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 154500 | Direzione | 126,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 154500 | Direzione | 103,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1454 | 121118 | 161500 | Torbidita` | 5,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 161500 | Direzione | 86,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 161500 | Direzione | 76,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 161500 | Direzione | 137,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1455 | 121118 | 164500 | Torbidita` | 5,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 164500 | Direzione | 142,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 164500 | Direzione | 131,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 164500 | Direzione | 141,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1456 | 121118 | 171500 | Torbidita` | 5,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 171500 | Direzione | 131,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 171500 | Direzione | 94,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 171500 | Direzione | 133,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1457 | 121118 | 174500 | Torbidita` | 5,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 174500 | Direzione | 85,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 174500 | Direzione | 136,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 174500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1458 | 121118 | 181500 | Torbidita` | 6,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 181500 | Direzione | 109,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 181500 | Direzione | 106,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 181500 | Direzione | 128,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1459 | 121118 | 184500 | Torbidita` | 5,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 184500 | Direzione | 171,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 184500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 184500 | Direzione | 113,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1460 | 121118 | 191500 | Torbidita` | 6,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 191500 | Direzione | 142,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 191500 | Direzione | 148,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 191500 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1461 | 121118 | 194500 | Torbidita` | 7,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 194500 | Direzione | 125,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 194500 | Direzione | 193,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121118 | 194500 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1462 | 121118 | 201500 | Torbidita` | 7,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 201500 | Direzione | 177,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 201500 | Direzione | 143,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121118 | 201500 | Direzione | 138,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1463 | 121118 | 204500 | Torbidita` | 7,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 204500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 204500 | Direzione | 174,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 204500 | Direzione | 54,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1464 | 121118 | 211500 | Torbidita` | 7,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 211500 | Direzione | 159,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 211500 | Direzione | 217,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121118 | 211500 | Direzione | 197,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1465 | 121118 | 214500 | Torbidita` | 7,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 214500 | Direzione | 117,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 214500 | Direzione | 161,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 214500 | Direzione | 205,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1466 | 121118 | 221500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 221500 | Direzione | 203,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121118 | 221500 | Direzione | 36,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 221500 | Direzione | 178,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1467 | 121118 | 224500 | Torbidita` | 8,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 224500 | Direzione | 155,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 224500 | Direzione | 177,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 224500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1468 | 121118 | 231500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 231500 | Direzione | 49,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 231500 | Direzione | 47,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 231500 | Direzione | 65,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1469 | 121118 | 234500 | Torbidita` | 7,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121118 | 234500 | Direzione | 70,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 234500 | Direzione | 63,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121118 | 234500 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1470 | 121218 | 1500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 1500 | Direzione | 146,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 1500 | Direzione | 177,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 1500 | Direzione | 142,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1471 | 121218 | 4500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 4500 | Direzione | 118,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 4500 | Direzione | 89,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 4500 | Direzione | 110,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1472 | 121218 | 11500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 11500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 11500 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 11500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1473 | 121218 | 14500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 14500 | Direzione | 97,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 14500 | Direzione | 143,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 14500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1474 | 121218 | 21500 | Torbidita` | 5,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 21500 | Direzione | 153,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 21500 | Direzione | 160,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 21500 | Direzione | 138,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1475 | 121218 | 24500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121218 | 24500 | Direzione | 151,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 24500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 24500 | Direzione | 150,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1476 | 121218 | 31500 | Torbidita` | 5,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 31500 | Direzione | 161,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 31500 | Direzione | 103,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 31500 | Direzione | 86,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1477 | 121218 | 34500 | Torbidita` | 4,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 34500 | Direzione | 180,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 34500 | Direzione | 174,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 34500 | Direzione | 171,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1478 | 121218 | 41500 | Torbidita` | 5,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 41500 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 41500 | Direzione | 184,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 41500 | Direzione | 182,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1479 | 121218 | 44500 | Torbidita` | 5,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 44500 | Direzione | 214,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 44500 | Direzione | 246,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 44500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1480 | 121218 | 51500 | Torbidita` | 5,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 51500 | Direzione | 137,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 51500 | Direzione | 226,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 51500 | Direzione | 211,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1481 | 121218 | 54500 | Torbidita` | 5,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 54500 | Direzione | 168,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 54500 | Direzione | 24,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 54500 | Direzione | 169,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1482 | 121218 | 61500 | Torbidita` | 5,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 61500 | Direzione | 353,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 61500 | Direzione | 236,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 61500 | Direzione | 257,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1483 | 121218 | 64500 | Torbidita` | 6,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 64500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 64500 | Direzione | 265,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 64500 | Direzione | 213,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1484 | 121218 | 71500 | Torbidita` | 5,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 71500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 71500 | Direzione | 114,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 71500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1485 | 121218 | 74500 | Torbidita` | 5,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 74500 | Direzione | 219,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 74500 | Direzione | 107,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 74500 | Direzione | 314,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1486 | 121218 | 81500 | Torbidita` | 6,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 81500 | Direzione | 96,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 81500 | Direzione | 278,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 81500 | Direzione | 189,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1487 | 121218 | 84500 | Torbidita` | 5,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 84500 | Direzione | 191,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 84500 | Direzione | 48,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121218 | 84500 | Direzione | 216,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1488 | 121218 | 91500 | Torbidita` | 6,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 91500 | Direzione | 187,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 91500 | Direzione | 254,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 91500 | Direzione | 233,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1489 | 121218 | 94500 | Torbidita` | 6,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 94500 | Direzione | 199,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 94500 | Direzione | 223,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 94500 | Direzione | 247,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1490 | 121218 | 101500 | Torbidita` | 6,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 101500 | Direzione | 332,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 101500 | Direzione | 190,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 101500 | Direzione | 152,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1491 | 121218 | 104500 | Torbidita` | 7,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 104500 | Direzione | 65,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 104500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 104500 | Direzione | 76,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1492 | 121218 | 111500 | Torbidita` | 6,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 111500 | Direzione | 100,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 111500 | Direzione | 86,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 111500 | Direzione | 70,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1493 | 121218 | 134500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 134500 | Direzione | 197,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 134500 | Direzione | 87,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 134500 | Direzione | 211,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1494 | 121218 | 141500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 141500 | Direzione | 77,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 141500 | Direzione | 83,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 141500 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1495 | 121218 | 144500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 144500 | Direzione | 76,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 144500 | Direzione | 98,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 144500 | Direzione | 89,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1496 | 121218 | 151500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 151500 | Direzione | 100,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 151500 | Direzione | 72,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 151500 | Direzione | 123,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1497 | 121218 | 154500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 154500 | Direzione | 141,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 154500 | Direzione | 106,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 154500 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1498 | 121218 | 181500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 181500 | Direzione | 52,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 181500 | Direzione | 77,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 181500 | Direzione | 87,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1499 | 121218 | 184500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 184500 | Direzione | 98,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 184500 | Direzione | 54,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 184500 | Direzione | 78,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1500 | 121218 | 191500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121218 | 191500 | Direzione | 74,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 191500 | Direzione | 54,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 191500 | Direzione | 121,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1501 | 121218 | 194500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 194500 | Direzione | 53,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 194500 | Direzione | 91,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 194500 | Direzione | 173,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1502 | 121218 | 201500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 201500 | Direzione | 70,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 201500 | Direzione | 60,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 201500 | Direzione | 15,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1503 | 121218 | 204500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 204500 | Direzione | 57,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 204500 | Direzione | 103,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 204500 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1504 | 121218 | 211500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 211500 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 211500 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 211500 | Direzione | 114,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1505 | 121218 | 214500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 214500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 214500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 214500 | Direzione | 184,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1506 | 121218 | 221500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 221500 | Direzione | 133,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 221500 | Direzione | 46,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 221500 | Direzione | 113,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1507 | 121218 | 224500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 224500 | Direzione | 82,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 224500 | Direzione | 103,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 224500 | Direzione | 97,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1508 | 121218 | 231500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 231500 | Direzione | 238,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121218 | 231500 | Direzione | 120,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 231500 | Direzione | 41,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1509 | 121218 | 234500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121218 | 234500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 234500 | Direzione | 73,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121218 | 234500 | Direzione | 47,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1510 | 121318 | 1500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 1500 | Direzione | 112,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 1500 | Direzione | 85,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 1500 | Direzione | 67,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1511 | 121318 | 4500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 4500 | Direzione | 81,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 4500 | Direzione | 73,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 4500 | Direzione | 355,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1512 | 121318 | 11500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 11500 | Direzione | 64,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 11500 | Direzione | 93,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121318 | 11500 | Direzione | 48,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1513 | 121318 | 14500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 14500 | Direzione | 68,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 14500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 14500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1514 | 121318 | 21500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 21500 | Direzione | 82,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 21500 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 21500 | Direzione | 87,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1515 | 121318 | 24500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 24500 | Direzione | 54,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 24500 | Direzione | 137,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 24500 | Direzione | 58,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1516 | 121318 | 31500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 31500 | Direzione | 78,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 31500 | Direzione | 160,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 31500 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1517 | 121318 | 34500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 34500 | Direzione | 94,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 34500 | Direzione | 86,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 34500 | Direzione | 57,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1518 | 121318 | 41500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 41500 | Direzione | 86,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 41500 | Direzione | 86,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 41500 | Direzione | 116,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1519 | 121318 | 44500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 44500 | Direzione | 57,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 44500 | Direzione | 138,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 44500 | Direzione | 161,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1520 | 121318 | 51500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 51500 | Direzione | 96,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 51500 | Direzione | 125,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 51500 | Direzione | 110,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1521 | 121318 | 54500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 54500 | Direzione | 120,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 54500 | Direzione | 33,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 54500 | Direzione | 101,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1522 | 121318 | 61500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 61500 | Direzione | 109,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 61500 | Direzione | 121,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 61500 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1523 | 121318 | 64500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 64500 | Direzione | 101,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 64500 | Direzione | 104,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 64500 | Direzione | 140,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1524 | 121318 | 71500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 71500 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 71500 | Direzione | 113,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 71500 | Direzione | 110,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1525 | 121318 | 74500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121318 | 74500 | Direzione | 104,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 74500 | Direzione | 74,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 74500 | Direzione | 109,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1526 | 121318 | 81500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 81500 | Direzione | 101,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 81500 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 81500 | Direzione | 106,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1527 | 121318 | 84500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 84500 | Direzione | 104,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 84500 | Direzione | 96,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 84500 | Direzione | 110,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1528 | 121318 | 91500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 91500 | Direzione | 94,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 91500 | Direzione | 97,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 91500 | Direzione | 128,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1529 | 121318 | 94500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 94500 | Direzione | 169,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 94500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 94500 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1530 | 121318 | 101500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 101500 | Direzione | 115,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1531 | 121318 | 104500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 104500 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 104500 | Direzione | 102,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 104500 | Direzione | 92,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1532 | 121318 | 111500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 111500 | Direzione | 87,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 111500 | Direzione | 69,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 111500 | Direzione | 102,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1533 | 121318 | 114500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 114500 | Direzione | 69,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 114500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 114500 | Direzione | 75,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1534 | 121318 | 121500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 121500 | Direzione | 84,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 121500 | Direzione | 63,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 121500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1535 | 121318 | 124500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 124500 | Direzione | 83,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 124500 | Direzione | 90,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 124500 | Direzione | 112,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1536 | 121318 | 131500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 131500 | Direzione | 129,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 131500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 131500 | Direzione | 92,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1537 | 121318 | 134500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 134500 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 134500 | Direzione | 97,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 134500 | Direzione | 15,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1538 | 121318 | 141500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121318 | 141500 | Direzione | 97,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 141500 | Direzione | 98,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 141500 | Direzione | 33,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1539 | 121318 | 144500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 144500 | Direzione | 51,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 144500 | Direzione | 298,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 144500 | Direzione | 243,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1540 | 121318 | 151500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 151500 | Direzione | 104,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 151500 | Direzione | 21,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 151500 | Direzione | 136,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1541 | 121318 | 154500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 154500 | Direzione | 107,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 154500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121318 | 154500 | Direzione | 138,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1542 | 121318 | 161500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 161500 | Direzione | 112,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 161500 | Direzione | 203,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121318 | 161500 | Direzione | 160,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1543 | 121318 | 164500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 164500 | Direzione | 6,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 164500 | Direzione | 67,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 164500 | Direzione | 28,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1544 | 121318 | 171500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 171500 | Direzione | 55,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 171500 | Direzione | 199,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121318 | 171500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1545 | 121318 | 174500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 174500 | Direzione | 83,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 174500 | Direzione | 342,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 174500 | Direzione | 213,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1546 | 121318 | 181500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 181500 | Direzione | 305,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 181500 | Direzione | 357,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 181500 | Direzione | 43,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1547 | 121318 | 184500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 184500 | Direzione | 311,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 184500 | Direzione | 330,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 184500 | Direzione | 230,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1548 | 121318 | 191500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 191500 | Direzione | 307,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 191500 | Direzione | 294,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 191500 | Direzione | 330,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1549 | 121318 | 194500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 194500 | Direzione | 341,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 194500 | Direzione | 298,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 194500 | Direzione | 260,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1550 | 121318 | 201500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 201500 | Direzione | 282,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121318 | 201500 | Direzione | 297,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121318 | 201500 | Direzione | 317,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1551 | 121318 | 204500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 204500 | Direzione | 306,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 204500 | Direzione | 286,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121318 | 204500 | Direzione | 290,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1552 | 121318 | 211500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 211500 | Direzione | 312,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 211500 | Direzione | 325,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 211500 | Direzione | 307,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1553 | 121318 | 214500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 214500 | Direzione | 312,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 214500 | Direzione | 288,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121318 | 214500 | Direzione | 330,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1554 | 121318 | 221500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 221500 | Direzione | 355,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 221500 | Direzione | 307,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 221500 | Direzione | 318,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1555 | 121318 | 224500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 224500 | Direzione | 275,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121318 | 224500 | Direzione | 310,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 224500 | Direzione | 274,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1556 | 121318 | 231500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 231500 | Direzione | 257,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121318 | 231500 | Direzione | 259,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121318 | 231500 | Direzione | 295,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1557 | 121318 | 234500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121318 | 234500 | Direzione | 301,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121318 | 234500 | Direzione | 194,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121318 | 234500 | Direzione | 238,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1558 | 121418 | 1500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 1500 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 1500 | Direzione | 258,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 1500 | Direzione | 279,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1559 | 121418 | 4500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 4500 | Direzione | 293,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 4500 | Direzione | 240,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 4500 | Direzione | 269,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1560 | 121418 | 11500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 11500 | Direzione | 305,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 11500 | Direzione | 279,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 11500 | Direzione | 278,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1561 | 121418 | 14500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 14500 | Direzione | 305,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 14500 | Direzione | 265,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 14500 | Direzione | 313,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1562 | 121418 | 21500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 21500 | Direzione | 112,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 21500 | Direzione | 299,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 21500 | Direzione | 350,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1563 | 121418 | 24500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121418 | 24500 | Direzione | 227,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 24500 | Direzione | 286,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 24500 | Direzione | 266,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1564 | 121418 | 31500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 31500 | Direzione | 356,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 31500 | Direzione | 332,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 31500 | Direzione | 218,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1565 | 121418 | 34500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 34500 | Direzione | 277,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 34500 | Direzione | 6,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 34500 | Direzione | 318,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1566 | 121418 | 41500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 41500 | Direzione | 188,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 41500 | Direzione | 300,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 41500 | Direzione | 249,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1567 | 121418 | 44500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 44500 | Direzione | 259,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 44500 | Direzione | 5,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 44500 | Direzione | 251,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1568 | 121418 | 51500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 51500 | Direzione | 194,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 51500 | Direzione | 354,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 51500 | Direzione | 227,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1569 | 121418 | 54500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 54500 | Direzione | 296,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 54500 | Direzione | 44,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 54500 | Direzione | 197,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1570 | 121418 | 61500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 61500 | Direzione | 200,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 61500 | Direzione | 181,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 61500 | Direzione | 180,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1571 | 121418 | 64500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 64500 | Direzione | 174,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 64500 | Direzione | 175,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 64500 | Direzione | 187,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1572 | 121418 | 71500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 71500 | Direzione | 224,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 71500 | Direzione | 154,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 71500 | Direzione | 152,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1573 | 121418 | 74500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 74500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 74500 | Direzione | 207,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 74500 | Direzione | 178,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1574 | 121418 | 81500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 81500 | Direzione | 326,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 81500 | Direzione | 258,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 81500 | Direzione | 168,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1575 | 121418 | 84500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 84500 | Direzione | 129,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 84500 | Direzione | 161,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121418 | 84500 | Direzione | 181,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1576 | 121418 | 91500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 91500 | Direzione | 116,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 91500 | Direzione | 159,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 91500 | Direzione | 186,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1577 | 121418 | 94500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 94500 | Direzione | 135,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 94500 | Direzione | 132,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 94500 | Direzione | 156,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1578 | 121418 | 101500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 101500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 101500 | Direzione | 152,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 101500 | Direzione | 131,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1579 | 121418 | 111500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 111500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 111500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 111500 | Direzione | 189,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1580 | 121418 | 104500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 104500 | Direzione | 80,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 104500 | Direzione | 168,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 104500 | Direzione | 149,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1581 | 121418 | 114500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 114500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 114500 | Direzione | 142,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 114500 | Direzione | 162,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1582 | 121418 | 121500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 121500 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 121500 | Direzione | 161,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 121500 | Direzione | 143,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1583 | 121418 | 124500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 124500 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 124500 | Direzione | 159,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 124500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1584 | 121418 | 131500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 131500 | Direzione | 107,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 131500 | Direzione | 135,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 131500 | Direzione | 123,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1585 | 121418 | 134500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 134500 | Direzione | 165,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 134500 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 134500 | Direzione | 60,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1586 | 121418 | 141500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 141500 | Direzione | 219,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 141500 | Direzione | 189,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 141500 | Direzione | 205,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1587 | 121418 | 144500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 144500 | Direzione | 147,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 144500 | Direzione | 132,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 144500 | Direzione | 190,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1588 | 121418 | 151500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121418 | 151500 | Direzione | 164,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 151500 | Direzione | 131,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 151500 | Direzione | 163,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1589 | 121418 | 154500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 154500 | Direzione | 125,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 154500 | Direzione | 160,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 154500 | Direzione | 226,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1590 | 121418 | 161500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 161500 | Direzione | 159,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 161500 | Direzione | 199,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 161500 | Direzione | 161,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1591 | 121418 | 164500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 164500 | Direzione | 243,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 164500 | Direzione | 230,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 164500 | Direzione | 240,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1592 | 121418 | 171500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 171500 | Direzione | 222,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 171500 | Direzione | 212,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 171500 | Direzione | 190,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1593 | 121418 | 174500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 174500 | Direzione | 227,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 174500 | Direzione | 285,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 174500 | Direzione | 263,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1594 | 121418 | 181500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 181500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 181500 | Direzione | 276,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 181500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1595 | 121418 | 184500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 184500 | Direzione | 299,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 184500 | Direzione | 170,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 184500 | Direzione | 252,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1596 | 121418 | 191500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 191500 | Direzione | 243,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 191500 | Direzione | 350,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 191500 | Direzione | 177,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1597 | 121418 | 194500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 194500 | Direzione | 239,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 194500 | Direzione | 60,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 194500 | Direzione | 201,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1598 | 121418 | 201500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 201500 | Direzione | 311,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 201500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 201500 | Direzione | 256,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1599 | 121418 | 204500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 204500 | Direzione | 243,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 204500 | Direzione | 186,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 204500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1600 | 121418 | 211500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 211500 | Direzione | 266,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 211500 | Direzione | 257,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121418 | 211500 | Direzione | 203,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1601 | 121418 | 214500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 214500 | Direzione | 321,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 214500 | Direzione | 204,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 214500 | Direzione | 216,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1602 | 121418 | 221500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 221500 | Direzione | 278,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 221500 | Direzione | 246,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 221500 | Direzione | 258,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1603 | 121418 | 224500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 224500 | Direzione | 233,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 224500 | Direzione | 152,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 224500 | Direzione | 292,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1604 | 121418 | 231500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 231500 | Direzione | 174,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 231500 | Direzione | 143,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 231500 | Direzione | 9,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1605 | 121418 | 234500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121418 | 234500 | Direzione | 332,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121418 | 234500 | Direzione | 265,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121418 | 234500 | Direzione | 174,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1606 | 121518 | 1500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 1500 | Direzione | 115,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 1500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 1500 | Direzione | 79,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1607 | 121518 | 4500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 4500 | Direzione | 77,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 4500 | Direzione | 164,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 4500 | Direzione | 166,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1608 | 121518 | 11500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 11500 | Direzione | 82,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 11500 | Direzione | 131,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 11500 | Direzione | 119,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1609 | 121518 | 14500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 14500 | Direzione | 157,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 14500 | Direzione | 174,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 14500 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1610 | 121518 | 21500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 21500 | Direzione | 141,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 21500 | Direzione | 145,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 21500 | Direzione | 90,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1611 | 121518 | 24500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 24500 | Direzione | 102,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 24500 | Direzione | 125,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 24500 | Direzione | 130,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1612 | 121518 | 31500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 31500 | Direzione | 115,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 31500 | Direzione | 162,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 31500 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1613 | 121518 | 34500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121518 | 34500 | Direzione | 133,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 34500 | Direzione | 121,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 34500 | Direzione | 108,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1614 | 121518 | 41500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 41500 | Direzione | 137,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 41500 | Direzione | 133,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 41500 | Direzione | 105,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1615 | 121518 | 44500 | Torbidita` | 5,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 44500 | Direzione | 82,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 44500 | Direzione | 105,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 44500 | Direzione | 107,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1616 | 121518 | 51500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 51500 | Direzione | 143,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 51500 | Direzione | 98,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 51500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1617 | 121518 | 54500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 54500 | Direzione | 163,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 54500 | Direzione | 99,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 54500 | Direzione | 92,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1618 | 121518 | 61500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 61500 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 61500 | Direzione | 77,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 61500 | Direzione | 146,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1619 | 121518 | 64500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 64500 | Direzione | 102,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 64500 | Direzione | 97,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 64500 | Direzione | 104,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1620 | 121518 | 71500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 71500 | Direzione | 140,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 71500 | Direzione | 109,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 71500 | Direzione | 110,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1621 | 121518 | 74500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 74500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 74500 | Direzione | 69,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 74500 | Direzione | 92,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1622 | 121518 | 81500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 81500 | Direzione | 94,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 81500 | Direzione | 96,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 81500 | Direzione | 99,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1623 | 121518 | 84500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 84500 | Direzione | 92,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 84500 | Direzione | 85,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 84500 | Direzione | 86,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1624 | 121518 | 91500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 91500 | Direzione | 101,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 91500 | Direzione | 85,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 91500 | Direzione | 110,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1625 | 121518 | 94500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 94500 | Direzione | 82,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 94500 | Direzione | 98,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121518 | 94500 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1626 | 121518 | 101500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 101500 | Direzione | 96,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 101500 | Direzione | 90,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 101500 | Direzione | 99,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1627 | 121518 | 104500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 104500 | Direzione | 87,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 104500 | Direzione | 101,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 104500 | Direzione | 109,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1628 | 121518 | 111500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 111500 | Direzione | 106,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 111500 | Direzione | 99,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 111500 | Direzione | 84,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1629 | 121518 | 114500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 114500 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 114500 | Direzione | 130,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 114500 | Direzione | 128,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1630 | 121518 | 121500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 121500 | Direzione | 94,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 121500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 121500 | Direzione | 146,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1631 | 121518 | 124500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 124500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 124500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 124500 | Direzione | 134,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1632 | 121518 | 131500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 131500 | Direzione | 122,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 131500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 131500 | Direzione | 149,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1633 | 121518 | 134500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 134500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 134500 | Direzione | 116,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 134500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1634 | 121518 | 141500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 141500 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 141500 | Direzione | 129,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 141500 | Direzione | 128,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1635 | 121518 | 144500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 144500 | Direzione | 101,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 144500 | Direzione | 107,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 144500 | Direzione | 104,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1636 | 121518 | 151500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 151500 | Direzione | 114,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 151500 | Direzione | 106,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 151500 | Direzione | 109,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1637 | 121518 | 154500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 154500 | Direzione | 107,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 154500 | Direzione | 96,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 154500 | Direzione | 107,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1638 | 121518 | 161500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121518 | 161500 | Direzione | 93,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 161500 | Direzione | 98,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 161500 | Direzione | 106,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1639 | 121518 | 164500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 164500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 164500 | Direzione | 107,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 164500 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1640 | 121518 | 171500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 171500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 171500 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 171500 | Direzione | 113,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1641 | 121518 | 174500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 174500 | Direzione | 102,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 174500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 174500 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1642 | 121518 | 181500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 181500 | Direzione | 119,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 181500 | Direzione | 114,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 181500 | Direzione | 140,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1643 | 121518 | 184500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 184500 | Direzione | 102,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 184500 | Direzione | 101,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 184500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1644 | 121518 | 191500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 191500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 191500 | Direzione | 86,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 191500 | Direzione | 77,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1645 | 121518 | 194500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 194500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 194500 | Direzione | 134,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 194500 | Direzione | 144,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1646 | 121518 | 201500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 201500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 201500 | Direzione | 132,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 201500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1647 | 121518 | 204500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 204500 | Direzione | 133,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 204500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 204500 | Direzione | 138,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1648 | 121518 | 211500 | Torbidita` | 4,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 211500 | Direzione | 125,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 211500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 211500 | Direzione | 132,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1649 | 121518 | 214500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 214500 | Direzione | 128,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 214500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 214500 | Direzione | 122,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1650 | 121518 | 221500 | Torbidita` | 4,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 221500 | Direzione | 122,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 221500 | Direzione | 113,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121518 | 221500 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1651 | 121518 | 224500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 224500 | Direzione | 124,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 224500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 224500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1652 | 121518 | 231500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 231500 | Direzione | 121,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 231500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 231500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1653 | 121518 | 234500 | Torbidita` | 7,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121518 | 234500 | Direzione | 123,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 234500 | Direzione | 109,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121518 | 234500 | Direzione | 105,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1654 | 121618 | 1500 | Torbidita` | 5,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 1500 | Direzione | 143,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 1500 | Direzione | 138,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 1500 | Direzione | 143,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1655 | 121618 | 4500 | Torbidita` | 5,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 4500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 4500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 4500 | Direzione | 112,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1656 | 121618 | 11500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 11500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 11500 | Direzione | 140,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 11500 | Direzione | 118,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1657 | 121618 | 14500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 14500 | Direzione | 118,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 14500 | Direzione | 123,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 14500 | Direzione | 128,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1658 | 121618 | 21500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 21500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 21500 | Direzione | 126,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 21500 | Direzione | 129,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1659 | 121618 | 24500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 24500 | Direzione | 138,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 24500 | Direzione | 126,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 24500 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1660 | 121618 | 31500 | Torbidita` | 4,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 31500 | Direzione | 133,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 31500 | Direzione | 135,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 31500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1661 | 121618 | 34500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 34500 | Direzione | 146,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 34500 | Direzione | 126,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 34500 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1662 | 121618 | 41500 | Torbidita` | 5,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 41500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 41500 | Direzione | 106,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 41500 | Direzione | 123,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1663 | 121618 | 44500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121618 | 44500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 44500 | Direzione | 115,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 44500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1664 | 121618 | 51500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 51500 | Direzione | 123,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 51500 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 51500 | Direzione | 115,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1665 | 121618 | 54500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 54500 | Direzione | 125,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 54500 | Direzione | 131,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 54500 | Direzione | 131,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1666 | 121618 | 61500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 61500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 61500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 61500 | Direzione | 120,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1667 | 121618 | 64500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 64500 | Direzione | 141,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 64500 | Direzione | 131,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 64500 | Direzione | 136,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1668 | 121618 | 71500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 71500 | Direzione | 116,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 71500 | Direzione | 120,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 71500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1669 | 121618 | 74500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 74500 | Direzione | 134,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 74500 | Direzione | 110,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 74500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1670 | 121618 | 81500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 81500 | Direzione | 113,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 81500 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 81500 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1671 | 121618 | 84500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 84500 | Direzione | 104,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 84500 | Direzione | 104,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 84500 | Direzione | 126,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1672 | 121618 | 91500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 91500 | Direzione | 106,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 91500 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 91500 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1673 | 121618 | 94500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 94500 | Direzione | 152,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 94500 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 94500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1674 | 121618 | 101500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 101500 | Direzione | 139,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 101500 | Direzione | 131,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 101500 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1675 | 121618 | 104500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 104500 | Direzione | 122,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 104500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121618 | 104500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1676 | 121618 | 111500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 111500 | Direzione | 137,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 111500 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 111500 | Direzione | 123,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1677 | 121618 | 114500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 114500 | Direzione | 134,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 114500 | Direzione | 131,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 114500 | Direzione | 136,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1678 | 121618 | 121500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 121500 | Direzione | 129,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 121500 | Direzione | 118,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 121500 | Direzione | 124,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1679 | 121618 | 124500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 124500 | Direzione | 136,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 124500 | Direzione | 146,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 124500 | Direzione | 133,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1680 | 121618 | 131500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 131500 | Direzione | 142,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 131500 | Direzione | 132,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 131500 | Direzione | 137,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1681 | 121618 | 134500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 134500 | Direzione | 111,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 134500 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 134500 | Direzione | 102,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1682 | 121618 | 141500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 141500 | Direzione | 123,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 141500 | Direzione | 141,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 141500 | Direzione | 140,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1683 | 121618 | 144500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 144500 | Direzione | 110,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 144500 | Direzione | 105,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 144500 | Direzione | 114,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1684 | 121618 | 151500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 151500 | Direzione | 126,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 151500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 151500 | Direzione | 128,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1685 | 121618 | 154500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 154500 | Direzione | 107,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 154500 | Direzione | 102,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 154500 | Direzione | 120,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1686 | 121618 | 161500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 161500 | Direzione | 122,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 161500 | Direzione | 123,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 161500 | Direzione | 72,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1687 | 121618 | 164500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 164500 | Direzione | 135,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 164500 | Direzione | 122,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 164500 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1688 | 121618 | 171500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121618 | 171500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 171500 | Direzione | 82,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 171500 | Direzione | 119,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1689 | 121618 | 174500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 174500 | Direzione | 206,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121618 | 174500 | Direzione | 150,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 174500 | Direzione | 166,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1690 | 121618 | 181500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 181500 | Direzione | 167,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 181500 | Direzione | 99,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 181500 | Direzione | 155,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1691 | 121618 | 184500 | Torbidita` | 4,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 184500 | Direzione | 27,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 184500 | Direzione | 9,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 184500 | Direzione | 243,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1692 | 121618 | 191500 | Torbidita` | 4,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 191500 | Direzione | 37,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 191500 | Direzione | 3,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 191500 | Direzione | 59,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1693 | 121618 | 194500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 194500 | Direzione | 119,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 194500 | Direzione | 101,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 194500 | Direzione | 184,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1694 | 121618 | 201500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 201500 | Direzione | 44,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 201500 | Direzione | 101,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 201500 | Direzione | 132,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1695 | 121618 | 204500 | Torbidita` | 4,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 204500 | Direzione | 27,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 204500 | Direzione | 44,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 204500 | Direzione | 74,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1696 | 121618 | 211500 | Torbidita` | 4,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 211500 | Direzione | 90,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 211500 | Direzione | 54,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 211500 | Direzione | 110,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1697 | 121618 | 214500 | Torbidita` | 4,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 214500 | Direzione | 98,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 214500 | Direzione | 72,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 214500 | Direzione | 112,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1698 | 121618 | 221500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 221500 | Direzione | 78,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 221500 | Direzione | 103,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 221500 | Direzione | 154,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1699 | 121618 | 224500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 224500 | Direzione | 42,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 224500 | Direzione | 174,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 224500 | Direzione | 157,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1700 | 121618 | 231500 | Torbidita` | 4,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 231500 | Direzione | 33,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 231500 | Direzione | 64,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121618 | 231500 | Direzione | 83,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1701 | 121618 | 234500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121618 | 234500 | Direzione | 83,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 234500 | Direzione | 111,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121618 | 234500 | Direzione | 71,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1702 | 121718 | 1500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 1500 | Direzione | 358,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 1500 | Direzione | 115,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 1500 | Direzione | 78,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1703 | 121718 | 4500 | Torbidita` | 4,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 4500 | Direzione | 110,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 4500 | Direzione | 284,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 4500 | Direzione | 308,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1704 | 121718 | 11500 | Torbidita` | 4,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 11500 | Direzione | 80,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 11500 | Direzione | 171,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 11500 | Direzione | 142,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1705 | 121718 | 14500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 14500 | Direzione | 226,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 14500 | Direzione | 183,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 14500 | Direzione | 242,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1706 | 121718 | 21500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 21500 | Direzione | 204,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 21500 | Direzione | 260,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 21500 | Direzione | 260,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1707 | 121718 | 24500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 24500 | Direzione | 165,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 24500 | Direzione | 109,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 24500 | Direzione | 190,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1708 | 121718 | 31500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 31500 | Direzione | 224,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 31500 | Direzione | 264,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 31500 | Direzione | 170,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1709 | 121718 | 34500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 34500 | Direzione | 134,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 34500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 34500 | Direzione | 172,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1710 | 121718 | 41500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 41500 | Direzione | 151,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 41500 | Direzione | 157,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 41500 | Direzione | 194,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1711 | 121718 | 44500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 44500 | Direzione | 117,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 44500 | Direzione | 143,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 44500 | Direzione | 120,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1712 | 121718 | 51500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 51500 | Direzione | 201,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 51500 | Direzione | 169,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 51500 | Direzione | 161,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1713 | 121718 | 54500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121718 | 54500 | Direzione | 134,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 54500 | Direzione | 182,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 54500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1714 | 121718 | 61500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 61500 | Direzione | 171,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 61500 | Direzione | 164,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 61500 | Direzione | 203,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1715 | 121718 | 64500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 64500 | Direzione | 254,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 64500 | Direzione | 95,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 64500 | Direzione | 142,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1716 | 121718 | 71500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 71500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 71500 | Direzione | 103,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 71500 | Direzione | 82,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1717 | 121718 | 74500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 74500 | Direzione | 94,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 74500 | Direzione | 97,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 74500 | Direzione | 99,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1718 | 121718 | 81500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 81500 | Direzione | 73,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 81500 | Direzione | 79,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 81500 | Direzione | 121,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1719 | 121718 | 84500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 84500 | Direzione | 78,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 84500 | Direzione | 86,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 84500 | Direzione | 92,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1720 | 121718 | 91500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 91500 | Direzione | 73,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 91500 | Direzione | 92,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 91500 | Direzione | 77,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1721 | 121718 | 94500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 94500 | Direzione | 94,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 94500 | Direzione | 95,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 94500 | Direzione | 132,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1722 | 121718 | 101500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 101500 | Direzione | 98,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 101500 | Direzione | 69,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 101500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1723 | 121718 | 111500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 111500 | Direzione | 108,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 111500 | Direzione | 121,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 111500 | Direzione | 110,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1724 | 121718 | 114500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 114500 | Direzione | 107,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 114500 | Direzione | 132,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 114500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1725 | 121718 | 121500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 121500 | Direzione | 254,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 121500 | Direzione | 141,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121718 | 121500 | Direzione | 348,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1726 | 121718 | 124500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 124500 | Direzione | 156,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 124500 | Direzione | 212,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 124500 | Direzione | 194,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1727 | 121718 | 131500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 131500 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 131500 | Direzione | 164,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 131500 | Direzione | 178,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1728 | 121718 | 134500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 134500 | Direzione | 205,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 134500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 134500 | Direzione | 178,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1729 | 121718 | 141500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 141500 | Direzione | 125,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 141500 | Direzione | 151,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 141500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1730 | 121718 | 144500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 144500 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 144500 | Direzione | 96,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 144500 | Direzione | 140,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1731 | 121718 | 151500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 151500 | Direzione | 106,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 151500 | Direzione | 179,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 151500 | Direzione | 163,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1732 | 121718 | 154500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 154500 | Direzione | 138,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 154500 | Direzione | 169,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 154500 | Direzione | 201,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1733 | 121718 | 161500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 161500 | Direzione | 231,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 161500 | Direzione | 164,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 161500 | Direzione | 178,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1734 | 121718 | 164500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 164500 | Direzione | 63,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 164500 | Direzione | 273,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 164500 | Direzione | 1,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1735 | 121718 | 171500 | Torbidita` | 4,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 171500 | Direzione | 21,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 171500 | Direzione | 310,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 171500 | Direzione | 271,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1736 | 121718 | 174500 | Torbidita` | 5,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 174500 | Direzione | 308,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 174500 | Direzione | 282,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 174500 | Direzione | 256,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1737 | 121718 | 181500 | Torbidita` | 5,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 181500 | Direzione | 6,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 181500 | Direzione | 322,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 181500 | Direzione | 275,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1738 | 121718 | 184500 | Torbidita` | 5,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121718 | 184500 | Direzione | 171,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 184500 | Direzione | 154,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 184500 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1739 | 121718 | 191500 | Torbidita` | 6,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 191500 | Direzione | 187,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 191500 | Direzione | 184,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 191500 | Direzione | 185,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1740 | 121718 | 201500 | Torbidita` | 6,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 201500 | Direzione | 229,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 201500 | Direzione | 173,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 201500 | Direzione | 187,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1741 | 121718 | 194500 | Torbidita` | 5,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 194500 | Direzione | 285,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 194500 | Direzione | 300,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 194500 | Direzione | 227,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1742 | 121718 | 204500 | Torbidita` | 5,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 204500 | Direzione | 235,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 204500 | Direzione | 225,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121718 | 204500 | Direzione | 233,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1743 | 121718 | 211500 | Torbidita` | 9,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 211500 | Direzione | 32,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 211500 | Direzione | 40,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 211500 | Direzione | 304,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1744 | 121718 | 214500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 214500 | Direzione | 303,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 214500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 214500 | Direzione | 150,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1745 | 121718 | 221500 | Torbidita` | 6,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 221500 | Direzione | 352,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 221500 | Direzione | 76,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 221500 | Direzione | 82,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1746 | 121718 | 224500 | Torbidita` | 5,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 224500 | Direzione | 81,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 224500 | Direzione | 107,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 224500 | Direzione | 91,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1747 | 121718 | 231500 | Torbidita` | 5,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 231500 | Direzione | 105,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 231500 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 231500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1748 | 121718 | 234500 | Torbidita` | 5,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121718 | 234500 | Direzione | 133,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 234500 | Direzione | 159,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121718 | 234500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1749 | 121818 | 1500 | Torbidita` | 4,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 1500 | Direzione | 87,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 1500 | Direzione | 98,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 1500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1750 | 121818 | 4500 | Torbidita` | 11,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 4500 | Direzione | 89,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 4500 | Direzione | 107,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121818 | 4500 | Direzione | 102,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1751 | 121818 | 11500 | Torbidita` | 6,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 11500 | Direzione | 133,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 11500 | Direzione | 110,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 11500 | Direzione | 126,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1752 | 121818 | 14500 | Torbidita` | 12,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 14500 | Direzione | 130,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 14500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 14500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1753 | 121818 | 21500 | Torbidita` | 6,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 21500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 21500 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 21500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1754 | 121818 | 24500 | Torbidita` | 7,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 24500 | Direzione | 117,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 24500 | Direzione | 114,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 24500 | Direzione | 126,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1755 | 121818 | 31500 | Torbidita` | 15,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 31500 | Direzione | 139,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 31500 | Direzione | 124,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 31500 | Direzione | 124,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1756 | 121818 | 34500 | Torbidita` | 12,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 34500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 34500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 34500 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1757 | 121818 | 34500 | Torbidita` | 12,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 34500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 34500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 34500 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1758 | 121818 | 51500 | Torbidita` | 12,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 51500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 51500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 51500 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1759 | 121818 | 94500 | Torbidita` | 28,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 94500 | Direzione | 122,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 94500 | Direzione | 126,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 94500 | Direzione | 133,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1760 | 121818 | 101500 | Torbidita` | 25,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 101500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 101500 | Direzione | 127,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 101500 | Direzione | 134,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1761 | 121818 | 104500 | Torbidita` | 63,90 | 42 | 56 | 2 | 0 |
| | 121818 | 104500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 104500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 104500 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1762 | 121818 | 111500 | Torbidita` | 136,90 | 42 | 56 | 2 | 0 |
| | 121818 | 111500 | Direzione | 113,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 111500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 111500 | Direzione | 114,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1763 | 121818 | 114500 | Torbidita` | 41,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121818 | 114500 | Direzione | 133,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 114500 | Direzione | 138,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 114500 | Direzione | 138,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1764 | 121818 | 121500 | Torbidita` | 62,30 | 42 | 56 | 2 | 0 |
| | 121818 | 121500 | Direzione | 116,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 121500 | Direzione | 120,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 121500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1765 | 121818 | 124500 | Torbidita` | 46,20 | 42 | 56 | 1 | 0 |
| | 121818 | 124500 | Direzione | 135,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 124500 | Direzione | 136,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 124500 | Direzione | 132,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1766 | 121818 | 131500 | Torbidita` | 45,70 | 42 | 56 | 1 | 0 |
| | 121818 | 131500 | Direzione | 137,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 131500 | Direzione | 133,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 131500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1767 | 121818 | 134500 | Torbidita` | 74,30 | 42 | 56 | 2 | 0 |
| | 121818 | 134500 | Direzione | 118,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 134500 | Direzione | 130,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 134500 | Direzione | 128,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1768 | 121818 | 141500 | Torbidita` | 41,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 141500 | Direzione | 116,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 141500 | Direzione | 134,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 141500 | Direzione | 122,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1769 | 121818 | 144500 | Torbidita` | 26,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 144500 | Direzione | 142,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 144500 | Direzione | 133,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 144500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1770 | 121818 | 151500 | Torbidita` | 69,20 | 42 | 56 | 2 | 0 |
| | 121818 | 151500 | Direzione | 143,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 151500 | Direzione | 134,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 151500 | Direzione | 126,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1771 | 121818 | 154500 | Torbidita` | 60,40 | 42 | 56 | 2 | 0 |
| | 121818 | 154500 | Direzione | 149,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 154500 | Direzione | 147,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 154500 | Direzione | 126,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1772 | 121818 | 161500 | Torbidita` | 12,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 161500 | Direzione | 138,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 161500 | Direzione | 130,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 161500 | Direzione | 129,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1773 | 121818 | 164500 | Torbidita` | 41,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 164500 | Direzione | 138,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 164500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 164500 | Direzione | 140,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1774 | 121818 | 171500 | Torbidita` | 49,90 | 42 | 56 | 1 | 0 |
| | 121818 | 171500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 171500 | Direzione | 145,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 171500 | Direzione | 114,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1775 | 121818 | 174500 | Torbidita` | 12,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 174500 | Direzione | 141,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 174500 | Direzione | 141,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121818 | 174500 | Direzione | 131,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1776 | 121818 | 181500 | Torbidita` | 22,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 181500 | Direzione | 126,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 181500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 181500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1777 | 121818 | 191500 | Torbidita` | 12,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 191500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 191500 | Direzione | 140,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 191500 | Direzione | 115,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1778 | 121818 | 194500 | Torbidita` | 11,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 194500 | Direzione | 138,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 194500 | Direzione | 128,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 194500 | Direzione | 142,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1779 | 121818 | 201500 | Torbidita` | 19,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 201500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 201500 | Direzione | 152,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 201500 | Direzione | 133,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1780 | 121818 | 204500 | Torbidita` | 41,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 204500 | Direzione | 132,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 204500 | Direzione | 107,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 204500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1781 | 121818 | 211500 | Torbidita` | 13,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 211500 | Direzione | 150,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 211500 | Direzione | 137,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 211500 | Direzione | 150,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1782 | 121818 | 214500 | Torbidita` | 19,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 214500 | Direzione | 101,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 214500 | Direzione | 131,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 214500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1783 | 121818 | 221500 | Torbidita` | 17,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 221500 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 221500 | Direzione | 114,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 221500 | Direzione | 117,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1784 | 121818 | 224500 | Torbidita` | 16,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 224500 | Direzione | 102,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 224500 | Direzione | 139,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 224500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1785 | 121818 | 231500 | Torbidita` | 10,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 231500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 231500 | Direzione | 102,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 231500 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1786 | 121818 | 234500 | Torbidita` | 17,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121818 | 234500 | Direzione | 162,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 234500 | Direzione | 129,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121818 | 234500 | Direzione | 130,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1787 | 121918 | 1500 | Torbidita` | 16,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 1500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 1500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 1500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1788 | 121918 | 4500 | Torbidita` | 9,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121918 | 4500 | Direzione | 141,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 4500 | Direzione | 143,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 4500 | Direzione | 110,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1789 | 121918 | 11500 | Torbidita` | 15,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 11500 | Direzione | 135,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 11500 | Direzione | 143,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 11500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1790 | 121918 | 14500 | Torbidita` | 19,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 14500 | Direzione | 87,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 14500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 14500 | Direzione | 132,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1791 | 121918 | 21500 | Torbidita` | 15,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 21500 | Direzione | 108,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 21500 | Direzione | 130,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 21500 | Direzione | 127,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1792 | 121918 | 24500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 24500 | Direzione | 136,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 24500 | Direzione | 123,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 24500 | Direzione | 122,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1793 | 121918 | 31500 | Torbidita` | 11,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 31500 | Direzione | 132,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 31500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 31500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1794 | 121918 | 34500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 34500 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 34500 | Direzione | 136,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 34500 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1795 | 121918 | 41500 | Torbidita` | 9,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 41500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 41500 | Direzione | 132,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 41500 | Direzione | 126,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1796 | 121918 | 44500 | Torbidita` | 8,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 44500 | Direzione | 117,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 44500 | Direzione | 120,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 44500 | Direzione | 108,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1797 | 121918 | 51500 | Torbidita` | 9,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 51500 | Direzione | 129,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 51500 | Direzione | 131,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 51500 | Direzione | 138,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1798 | 121918 | 54500 | Torbidita` | 11,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 54500 | Direzione | 121,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 54500 | Direzione | 133,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 54500 | Direzione | 131,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1799 | 121918 | 61500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 61500 | Direzione | 124,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 61500 | Direzione | 129,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 61500 | Direzione | 119,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1800 | 121918 | 64500 | Torbidita` | 9,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 64500 | Direzione | 130,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 64500 | Direzione | 142,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121918 | 64500 | Direzione | 141,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1801 | 121918 | 71500 | Torbidita` | 16,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 71500 | Direzione | 124,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 71500 | Direzione | 143,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 71500 | Direzione | 120,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1802 | 121918 | 74500 | Torbidita` | 12,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 74500 | Direzione | 132,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 74500 | Direzione | 133,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 74500 | Direzione | 125,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1803 | 121918 | 81500 | Torbidita` | 14,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 81500 | Direzione | 103,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 81500 | Direzione | 102,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 81500 | Direzione | 120,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1804 | 121918 | 84500 | Torbidita` | 10,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 84500 | Direzione | 107,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 84500 | Direzione | 122,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 84500 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1805 | 121918 | 91500 | Torbidita` | 8,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 91500 | Direzione | 143,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 91500 | Direzione | 137,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 91500 | Direzione | 154,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1806 | 121918 | 94500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 94500 | Direzione | 130,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 94500 | Direzione | 116,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 94500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1807 | 121918 | 101500 | Torbidita` | 11,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 101500 | Direzione | 105,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 101500 | Direzione | 127,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 101500 | Direzione | 118,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1808 | 121918 | 104500 | Torbidita` | 10,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 104500 | Direzione | 91,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 104500 | Direzione | 86,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 104500 | Direzione | 108,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1809 | 121918 | 111500 | Torbidita` | 13,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 111500 | Direzione | 126,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 111500 | Direzione | 91,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 111500 | Direzione | 127,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1810 | 121918 | 114500 | Torbidita` | 15,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 114500 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 114500 | Direzione | 118,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 114500 | Direzione | 112,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1811 | 121918 | 121500 | Torbidita` | 14,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 121500 | Direzione | 98,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 121500 | Direzione | 98,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 121500 | Direzione | 102,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1812 | 121918 | 124500 | Torbidita` | 11,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 124500 | Direzione | 78,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 124500 | Direzione | 117,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 124500 | Direzione | 93,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1813 | 121918 | 131500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121918 | 131500 | Direzione | 53,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 131500 | Direzione | 106,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 131500 | Direzione | 99,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1814 | 121918 | 134500 | Torbidita` | 12,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 134500 | Direzione | 99,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 134500 | Direzione | 83,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 134500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1815 | 121918 | 141500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 141500 | Direzione | 70,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 141500 | Direzione | 73,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 141500 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1816 | 121918 | 151500 | Torbidita` | 18,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 151500 | Direzione | 165,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 151500 | Direzione | 122,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 151500 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1817 | 121918 | 144500 | Torbidita` | 15,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 144500 | Direzione | 122,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 144500 | Direzione | 144,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 144500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1818 | 121918 | 154500 | Torbidita` | 7,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 154500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 154500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 154500 | Direzione | 135,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1819 | 121918 | 161500 | Torbidita` | 7,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 161500 | Direzione | 156,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 161500 | Direzione | 94,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 161500 | Direzione | 112,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1820 | 121918 | 164500 | Torbidita` | 6,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 164500 | Direzione | 129,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 164500 | Direzione | 122,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 164500 | Direzione | 132,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1821 | 121918 | 171500 | Torbidita` | 6,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 171500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 171500 | Direzione | 117,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 171500 | Direzione | 124,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1822 | 121918 | 174500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 174500 | Direzione | 193,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121918 | 174500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121918 | 174500 | Direzione | 193,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1823 | 121918 | 181500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 181500 | Direzione | 126,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 181500 | Direzione | 97,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 181500 | Direzione | 129,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1824 | 121918 | 184500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 184500 | Direzione | 115,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 184500 | Direzione | 108,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 184500 | Direzione | 142,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1825 | 121918 | 191500 | Torbidita` | 8,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 191500 | Direzione | 131,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 191500 | Direzione | 121,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 121918 | 191500 | Direzione | 133,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1826 | 121918 | 194500 | Torbidita` | 11,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 194500 | Direzione | 137,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 194500 | Direzione | 93,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 194500 | Direzione | 63,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1827 | 121918 | 201500 | Torbidita` | 7,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 201500 | Direzione | 111,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 201500 | Direzione | 186,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121918 | 201500 | Direzione | 164,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1828 | 121918 | 204500 | Torbidita` | 6,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 204500 | Direzione | 139,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 204500 | Direzione | 154,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 204500 | Direzione | 259,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1829 | 121918 | 211500 | Torbidita` | 8,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 211500 | Direzione | 30,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 211500 | Direzione | 59,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 211500 | Direzione | 54,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1830 | 121918 | 214500 | Torbidita` | 7,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 214500 | Direzione | 136,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 214500 | Direzione | 209,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121918 | 214500 | Direzione | 327,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1831 | 121918 | 221500 | Torbidita` | 8,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 221500 | Direzione | 156,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 221500 | Direzione | 212,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121918 | 221500 | Direzione | 227,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1832 | 121918 | 224500 | Torbidita` | 9,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 224500 | Direzione | 198,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121918 | 224500 | Direzione | 210,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121918 | 224500 | Direzione | 283,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1833 | 121918 | 231500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 231500 | Direzione | 292,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 231500 | Direzione | 227,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121918 | 231500 | Direzione | 258,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1834 | 121918 | 234500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 121918 | 234500 | Direzione | 296,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 121918 | 234500 | Direzione | 261,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 121918 | 234500 | Direzione | 248,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1835 | 122018 | 1500 | Torbidita` | 4,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 1500 | Direzione | 3,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 1500 | Direzione | 14,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 1500 | Direzione | 324,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1836 | 122018 | 4500 | Torbidita` | 4,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 4500 | Direzione | 261,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 4500 | Direzione | 223,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 4500 | Direzione | 308,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1837 | 122018 | 11500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 11500 | Direzione | 249,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 11500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 11500 | Direzione | 250,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1838 | 122018 | 14500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122018 | 14500 | Direzione | 296,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 14500 | Direzione | 229,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 14500 | Direzione | 296,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1839 | 122018 | 21500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 21500 | Direzione | 327,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 21500 | Direzione | 269,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 21500 | Direzione | 252,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1840 | 122018 | 24500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 24500 | Direzione | 307,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 24500 | Direzione | 285,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 24500 | Direzione | 280,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1841 | 122018 | 31500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 31500 | Direzione | 302,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 31500 | Direzione | 228,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 31500 | Direzione | 276,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1842 | 122018 | 34500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 34500 | Direzione | 279,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 34500 | Direzione | 302,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 34500 | Direzione | 297,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1843 | 122018 | 41500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 41500 | Direzione | 351,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 41500 | Direzione | 328,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 41500 | Direzione | 315,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1844 | 122018 | 44500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 44500 | Direzione | 332,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 44500 | Direzione | 314,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 44500 | Direzione | 312,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1845 | 122018 | 51500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 51500 | Direzione | 289,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 51500 | Direzione | 316,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 51500 | Direzione | 319,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1846 | 122018 | 54500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 54500 | Direzione | 327,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 54500 | Direzione | 306,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 54500 | Direzione | 249,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1847 | 122018 | 61500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 61500 | Direzione | 288,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 61500 | Direzione | 275,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 61500 | Direzione | 269,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1848 | 122018 | 64500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 64500 | Direzione | 257,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 64500 | Direzione | 312,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 64500 | Direzione | 301,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1849 | 122018 | 71500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 71500 | Direzione | 277,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 71500 | Direzione | 349,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 71500 | Direzione | 302,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1850 | 122018 | 74500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 74500 | Direzione | 296,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 74500 | Direzione | 325,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122018 | 74500 | Direzione | 284,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1851 | 122018 | 81500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 81500 | Direzione | 323,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 81500 | Direzione | 271,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 81500 | Direzione | 311,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1852 | 122018 | 84500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 84500 | Direzione | 298,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 84500 | Direzione | 308,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 84500 | Direzione | 309,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1853 | 122018 | 91500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 91500 | Direzione | 296,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 91500 | Direzione | 334,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 91500 | Direzione | 329,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1854 | 122018 | 94500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 94500 | Direzione | 326,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 94500 | Direzione | 325,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 94500 | Direzione | 296,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1855 | 122018 | 101500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 101500 | Direzione | 333,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 101500 | Direzione | 316,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 101500 | Direzione | 325,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1856 | 122018 | 104500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 104500 | Direzione | 297,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 104500 | Direzione | 286,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 104500 | Direzione | 302,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1857 | 122018 | 111500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 111500 | Direzione | 301,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 111500 | Direzione | 307,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 111500 | Direzione | 301,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1858 | 122018 | 114500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 114500 | Direzione | 312,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 114500 | Direzione | 313,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 114500 | Direzione | 326,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1859 | 122018 | 121500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 121500 | Direzione | 290,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 121500 | Direzione | 297,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 121500 | Direzione | 309,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1860 | 122018 | 124500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 124500 | Direzione | 300,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 124500 | Direzione | 311,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 124500 | Direzione | 322,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1861 | 122018 | 131500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 131500 | Direzione | 313,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 131500 | Direzione | 296,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 131500 | Direzione | 280,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1862 | 122018 | 134500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 134500 | Direzione | 314,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 134500 | Direzione | 320,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 134500 | Direzione | 318,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1863 | 122018 | 141500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122018 | 141500 | Direzione | 315,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 141500 | Direzione | 304,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 141500 | Direzione | 305,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1864 | 122018 | 144500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 144500 | Direzione | 315,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 144500 | Direzione | 312,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 144500 | Direzione | 279,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1865 | 122018 | 151500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 151500 | Direzione | 328,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 151500 | Direzione | 309,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 151500 | Direzione | 325,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1866 | 122018 | 154500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 154500 | Direzione | 322,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 154500 | Direzione | 284,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 154500 | Direzione | 280,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1867 | 122018 | 161500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 161500 | Direzione | 320,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 161500 | Direzione | 320,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 161500 | Direzione | 300,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1868 | 122018 | 164500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 164500 | Direzione | 313,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 164500 | Direzione | 329,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 164500 | Direzione | 311,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1869 | 122018 | 171500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 171500 | Direzione | 291,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 171500 | Direzione | 305,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 171500 | Direzione | 311,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1870 | 122018 | 174500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 174500 | Direzione | 302,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 174500 | Direzione | 323,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 174500 | Direzione | 316,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1871 | 122018 | 181500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 181500 | Direzione | 316,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 181500 | Direzione | 293,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 181500 | Direzione | 313,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1872 | 122018 | 184500 | Torbidita` | 2,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 184500 | Direzione | 311,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 184500 | Direzione | 315,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 184500 | Direzione | 311,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1873 | 122018 | 191500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 191500 | Direzione | 298,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 191500 | Direzione | 295,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 191500 | Direzione | 297,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1874 | 122018 | 194500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 194500 | Direzione | 319,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 194500 | Direzione | 302,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 194500 | Direzione | 305,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1875 | 122018 | 201500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 201500 | Direzione | 286,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 201500 | Direzione | 319,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122018 | 201500 | Direzione | 283,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1876 | 122018 | 204500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 204500 | Direzione | 315,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 204500 | Direzione | 341,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 204500 | Direzione | 304,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1877 | 122018 | 211500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 211500 | Direzione | 348,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 211500 | Direzione | 325,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 211500 | Direzione | 313,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1878 | 122018 | 214500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 214500 | Direzione | 305,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 214500 | Direzione | 288,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 214500 | Direzione | 280,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1879 | 122018 | 221500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 221500 | Direzione | 312,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 221500 | Direzione | 290,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 221500 | Direzione | 283,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1880 | 122018 | 224500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 224500 | Direzione | 355,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 224500 | Direzione | 293,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 224500 | Direzione | 285,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1881 | 122018 | 231500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 231500 | Direzione | 258,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 231500 | Direzione | 241,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 231500 | Direzione | 85,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1882 | 122018 | 234500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122018 | 234500 | Direzione | 49,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122018 | 234500 | Direzione | 184,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122018 | 234500 | Direzione | 198,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1883 | 122118 | 1500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 1500 | Direzione | 184,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122118 | 1500 | Direzione | 147,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 1500 | Direzione | 133,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1884 | 122118 | 4500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 4500 | Direzione | 176,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 4500 | Direzione | 177,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 4500 | Direzione | 139,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1885 | 122118 | 11500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 11500 | Direzione | 167,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 11500 | Direzione | 187,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122118 | 11500 | Direzione | 157,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1886 | 122118 | 14500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 14500 | Direzione | 175,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 14500 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 14500 | Direzione | 141,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1887 | 122118 | 21500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 21500 | Direzione | 111,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 21500 | Direzione | 145,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 21500 | Direzione | 147,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1888 | 122118 | 24500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122118 | 24500 | Direzione | 124,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 24500 | Direzione | 141,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 24500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1889 | 122118 | 31500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 31500 | Direzione | 137,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 31500 | Direzione | 153,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 31500 | Direzione | 126,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1890 | 122118 | 34500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 34500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 34500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 34500 | Direzione | 158,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1891 | 122118 | 41500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 41500 | Direzione | 132,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 41500 | Direzione | 135,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 41500 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1892 | 122118 | 44500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 44500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 44500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 44500 | Direzione | 146,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1893 | 122118 | 51500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 51500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 51500 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 51500 | Direzione | 124,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1894 | 122118 | 54500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 54500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 54500 | Direzione | 138,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 54500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1895 | 122118 | 61500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 61500 | Direzione | 144,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 61500 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 61500 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1896 | 122118 | 64500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 64500 | Direzione | 122,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 64500 | Direzione | 117,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 64500 | Direzione | 146,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1897 | 122118 | 71500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 71500 | Direzione | 110,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 71500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 71500 | Direzione | 134,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1898 | 122118 | 74500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 74500 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 74500 | Direzione | 123,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 74500 | Direzione | 113,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1899 | 122118 | 81500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 81500 | Direzione | 120,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 81500 | Direzione | 124,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 81500 | Direzione | 116,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1900 | 122118 | 84500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 84500 | Direzione | 123,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 84500 | Direzione | 120,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122118 | 84500 | Direzione | 114,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1901 | 122118 | 91500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 91500 | Direzione | 130,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 91500 | Direzione | 130,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 91500 | Direzione | 130,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1902 | 122118 | 94500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 94500 | Direzione | 137,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 94500 | Direzione | 136,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 94500 | Direzione | 116,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1903 | 122118 | 101500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 101500 | Direzione | 118,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 101500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 101500 | Direzione | 115,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1904 | 122118 | 104500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 104500 | Direzione | 139,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 104500 | Direzione | 118,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 104500 | Direzione | 113,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1905 | 122118 | 111500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 111500 | Direzione | 131,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 111500 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 111500 | Direzione | 134,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1906 | 122118 | 114500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 114500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 114500 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 114500 | Direzione | 113,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1907 | 122118 | 121500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 121500 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 121500 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 121500 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1908 | 122118 | 124500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 124500 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 124500 | Direzione | 112,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 124500 | Direzione | 135,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1909 | 122118 | 131500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 131500 | Direzione | 138,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 131500 | Direzione | 132,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 131500 | Direzione | 134,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1910 | 122118 | 134500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 134500 | Direzione | 127,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 134500 | Direzione | 110,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 134500 | Direzione | 122,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1911 | 122118 | 141500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 141500 | Direzione | 127,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 141500 | Direzione | 129,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 141500 | Direzione | 134,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1912 | 122118 | 144500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 144500 | Direzione | 137,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 144500 | Direzione | 151,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 144500 | Direzione | 125,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1913 | 122118 | 151500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122118 | 151500 | Direzione | 132,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 151500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 151500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1914 | 122118 | 154500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 154500 | Direzione | 132,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 154500 | Direzione | 134,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 154500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1915 | 122118 | 161500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 161500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 161500 | Direzione | 115,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 161500 | Direzione | 125,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1916 | 122118 | 164500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 164500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 164500 | Direzione | 129,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 164500 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1917 | 122118 | 171500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 171500 | Direzione | 129,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 171500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 171500 | Direzione | 136,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1918 | 122118 | 174500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 174500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 174500 | Direzione | 103,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 174500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1919 | 122118 | 181500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 181500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 181500 | Direzione | 130,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 181500 | Direzione | 126,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1920 | 122118 | 184500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 184500 | Direzione | 137,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 184500 | Direzione | 141,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 184500 | Direzione | 144,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1921 | 122118 | 191500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 191500 | Direzione | 127,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 191500 | Direzione | 135,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 191500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1922 | 122118 | 194500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 194500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 194500 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 194500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1923 | 122118 | 201500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 201500 | Direzione | 126,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 201500 | Direzione | 121,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 201500 | Direzione | 134,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1924 | 122118 | 204500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 204500 | Direzione | 129,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 204500 | Direzione | 179,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 204500 | Direzione | 130,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1925 | 122118 | 211500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 211500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 211500 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122118 | 211500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1926 | 122118 | 214500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 214500 | Direzione | 125,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 214500 | Direzione | 125,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 214500 | Direzione | 151,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1927 | 122118 | 221500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 221500 | Direzione | 139,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 221500 | Direzione | 122,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 221500 | Direzione | 130,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1928 | 122118 | 224500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 224500 | Direzione | 116,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 224500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 224500 | Direzione | 138,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1929 | 122118 | 234500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 234500 | Direzione | 131,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 234500 | Direzione | 112,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 234500 | Direzione | 142,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1930 | 122218 | 1500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 1500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 1500 | Direzione | 144,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 1500 | Direzione | 135,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1931 | 122218 | 4500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 4500 | Direzione | 101,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 4500 | Direzione | 129,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 4500 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1932 | 122218 | 11500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 11500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 11500 | Direzione | 123,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 11500 | Direzione | 124,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1933 | 122218 | 14500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 14500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 14500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 14500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1934 | 122218 | 21500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 21500 | Direzione | 138,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 21500 | Direzione | 132,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 21500 | Direzione | 124,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1935 | 122218 | 24500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 24500 | Direzione | 135,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 24500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 24500 | Direzione | 136,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1936 | 122218 | 31500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 31500 | Direzione | 150,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 31500 | Direzione | 162,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 31500 | Direzione | 136,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1937 | 122218 | 34500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 34500 | Direzione | 102,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 34500 | Direzione | 142,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 34500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1938 | 122218 | 41500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122218 | 41500 | Direzione | 136,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 41500 | Direzione | 133,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 41500 | Direzione | 129,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1939 | 122218 | 44500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 44500 | Direzione | 135,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 44500 | Direzione | 126,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 44500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1940 | 122218 | 51500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 51500 | Direzione | 136,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 51500 | Direzione | 132,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 51500 | Direzione | 129,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1941 | 122218 | 54500 | Torbidita` | 2,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 54500 | Direzione | 137,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 54500 | Direzione | 129,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 54500 | Direzione | 136,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1942 | 122218 | 61500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 61500 | Direzione | 107,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 61500 | Direzione | 138,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 61500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1943 | 122218 | 64500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 64500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 64500 | Direzione | 135,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 64500 | Direzione | 132,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1944 | 122218 | 71500 | Torbidita` | 3,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 71500 | Direzione | 109,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 71500 | Direzione | 100,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 71500 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1945 | 122218 | 74500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 74500 | Direzione | 137,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 74500 | Direzione | 127,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 74500 | Direzione | 134,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1946 | 122218 | 81500 | Torbidita` | 3,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 81500 | Direzione | 100,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 81500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 81500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1947 | 122218 | 84500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 84500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 84500 | Direzione | 125,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 84500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1948 | 122218 | 91500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 91500 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 91500 | Direzione | 120,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 91500 | Direzione | 129,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1949 | 122218 | 94500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 94500 | Direzione | 132,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 94500 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 94500 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1950 | 122218 | 101500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 101500 | Direzione | 116,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 101500 | Direzione | 129,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122218 | 101500 | Direzione | 130,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1951 | 122118 | 231500 | Torbidita` | 3,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122118 | 231500 | Direzione | 118,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 231500 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122118 | 231500 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1952 | 122218 | 114500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 114500 | Direzione | 20,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 114500 | Direzione | 117,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 114500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1953 | 122218 | 121500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 121500 | Direzione | 96,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 121500 | Direzione | 81,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 121500 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1954 | 122218 | 124500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 124500 | Direzione | 340,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 124500 | Direzione | 39,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 124500 | Direzione | 146,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1955 | 122218 | 131500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 131500 | Direzione | 14,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 131500 | Direzione | 167,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 131500 | Direzione | 65,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1956 | 122218 | 134500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 134500 | Direzione | 37,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 134500 | Direzione | 18,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 134500 | Direzione | 354,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1957 | 122218 | 141500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 141500 | Direzione | 355,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 141500 | Direzione | 43,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 141500 | Direzione | 332,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1958 | 122218 | 144500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 144500 | Direzione | 52,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 144500 | Direzione | 7,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 144500 | Direzione | 329,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1959 | 122218 | 151500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 151500 | Direzione | 20,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 151500 | Direzione | 228,70 | 180 | 290 | 1 | 1 |
| | 122218 | 151500 | Direzione | 341,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1960 | 122218 | 154500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 154500 | Direzione | 64,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 154500 | Direzione | 17,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 154500 | Direzione | 315,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1961 | 122218 | 161500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 161500 | Direzione | 207,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 161500 | Direzione | 49,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 161500 | Direzione | 45,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1962 | 122218 | 164500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 164500 | Direzione | 268,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 164500 | Direzione | 271,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 164500 | Direzione | 206,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1963 | 122218 | 171500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122218 | 171500 | Direzione | 301,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 171500 | Direzione | 273,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 171500 | Direzione | 175,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1964 | 122218 | 174500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 174500 | Direzione | 206,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 174500 | Direzione | 265,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 174500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1965 | 122218 | 181500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 181500 | Direzione | 261,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 181500 | Direzione | 283,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 181500 | Direzione | 274,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1966 | 122218 | 184500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 184500 | Direzione | 255,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 184500 | Direzione | 287,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 184500 | Direzione | 267,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1967 | 122218 | 191500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 191500 | Direzione | 267,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 191500 | Direzione | 194,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 191500 | Direzione | 195,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1968 | 122218 | 194500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 194500 | Direzione | 260,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 194500 | Direzione | 287,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 194500 | Direzione | 311,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1969 | 122218 | 201500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 201500 | Direzione | 344,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 201500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 201500 | Direzione | 2,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1970 | 122218 | 204500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 204500 | Direzione | 296,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 204500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 204500 | Direzione | 343,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1971 | 122218 | 211500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 211500 | Direzione | 310,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 211500 | Direzione | 294,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 211500 | Direzione | 272,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1972 | 122218 | 214500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 214500 | Direzione | 258,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 214500 | Direzione | 263,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 214500 | Direzione | 273,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1973 | 122218 | 221500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 221500 | Direzione | 260,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 221500 | Direzione | 278,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 221500 | Direzione | 277,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1974 | 122218 | 224500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 224500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 224500 | Direzione | 261,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 224500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1975 | 122218 | 231500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 231500 | Direzione | 33,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 231500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122218 | 231500 | Direzione | 311,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1976 | 122218 | 234500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122218 | 234500 | Direzione | 14,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122218 | 234500 | Direzione | 288,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122218 | 234500 | Direzione | 262,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1977 | 122318 | 1500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 1500 | Direzione | 317,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 1500 | Direzione | 284,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 1500 | Direzione | 311,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1978 | 122318 | 4500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 4500 | Direzione | 307,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 4500 | Direzione | 165,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 4500 | Direzione | 188,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1979 | 122318 | 11500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 11500 | Direzione | 168,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 11500 | Direzione | 317,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 11500 | Direzione | 322,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1980 | 122318 | 14500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 14500 | Direzione | 184,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 14500 | Direzione | 198,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 14500 | Direzione | 275,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1981 | 122318 | 21500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 21500 | Direzione | 194,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 21500 | Direzione | 242,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 21500 | Direzione | 185,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1982 | 122318 | 24500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 24500 | Direzione | 156,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 24500 | Direzione | 145,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 24500 | Direzione | 171,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1983 | 122318 | 31500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 31500 | Direzione | 199,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 31500 | Direzione | 147,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 31500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 1984 | 122318 | 34500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 34500 | Direzione | 109,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 34500 | Direzione | 144,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 34500 | Direzione | 141,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1985 | 122318 | 41500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 41500 | Direzione | 131,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 41500 | Direzione | 164,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 41500 | Direzione | 120,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1986 | 122318 | 44500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 44500 | Direzione | 70,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 44500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 44500 | Direzione | 117,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1987 | 122318 | 51500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 51500 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 51500 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 51500 | Direzione | 131,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1988 | 122318 | 54500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122318 | 54500 | Direzione | 150,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 54500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 54500 | Direzione | 105,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1989 | 122318 | 61500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 61500 | Direzione | 158,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 61500 | Direzione | 141,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 61500 | Direzione | 160,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1990 | 122318 | 64500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 64500 | Direzione | 110,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 64500 | Direzione | 159,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 64500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1991 | 122318 | 71500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 71500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 71500 | Direzione | 86,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 71500 | Direzione | 159,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1992 | 122318 | 74500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 74500 | Direzione | 132,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 74500 | Direzione | 137,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 74500 | Direzione | 141,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1993 | 122318 | 81500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 81500 | Direzione | 120,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 81500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 81500 | Direzione | 141,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1994 | 122318 | 84500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 84500 | Direzione | 114,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 84500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 84500 | Direzione | 136,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1995 | 122318 | 91500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 91500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 91500 | Direzione | 113,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 91500 | Direzione | 128,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1996 | 122318 | 94500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 94500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 94500 | Direzione | 88,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 94500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1997 | 122318 | 101500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 101500 | Direzione | 153,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 101500 | Direzione | 136,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 101500 | Direzione | 98,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1998 | 122318 | 104500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 104500 | Direzione | 132,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 104500 | Direzione | 111,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 104500 | Direzione | 107,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 1999 | 122318 | 111500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 111500 | Direzione | 155,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 111500 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 111500 | Direzione | 124,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2000 | 122318 | 114500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 114500 | Direzione | 118,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 114500 | Direzione | 103,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122318 | 114500 | Direzione | 79,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2001 | 122318 | 121500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 121500 | Direzione | 62,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 121500 | Direzione | 110,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 121500 | Direzione | 137,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2002 | 122318 | 124500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 124500 | Direzione | 104,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 124500 | Direzione | 97,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 124500 | Direzione | 100,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2003 | 122318 | 131500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 131500 | Direzione | 322,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 131500 | Direzione | 236,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 131500 | Direzione | 77,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2004 | 122318 | 134500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 134500 | Direzione | 101,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 134500 | Direzione | 65,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 134500 | Direzione | 25,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2005 | 122318 | 141500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 141500 | Direzione | 312,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 141500 | Direzione | 27,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 141500 | Direzione | 42,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2006 | 122318 | 144500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 144500 | Direzione | 142,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 144500 | Direzione | 72,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 144500 | Direzione | 257,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2007 | 122318 | 151500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 151500 | Direzione | 55,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 151500 | Direzione | 121,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 151500 | Direzione | 216,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2008 | 122318 | 154500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 154500 | Direzione | 348,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 154500 | Direzione | 88,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 154500 | Direzione | 170,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2009 | 122318 | 161500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 161500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 161500 | Direzione | 41,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 161500 | Direzione | 152,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2010 | 122318 | 164500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 164500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 164500 | Direzione | 41,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 164500 | Direzione | 132,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2011 | 122318 | 171500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 171500 | Direzione | 310,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 171500 | Direzione | 84,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 171500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2012 | 122318 | 174500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 174500 | Direzione | 142,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 174500 | Direzione | 21,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 174500 | Direzione | 113,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2013 | 122318 | 181500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122318 | 181500 | Direzione | 58,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 181500 | Direzione | 96,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 181500 | Direzione | 104,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2014 | 122318 | 184500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 184500 | Direzione | 174,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 184500 | Direzione | 148,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 184500 | Direzione | 237,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2015 | 122318 | 191500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 191500 | Direzione | 327,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 191500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 191500 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2016 | 122318 | 194500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 194500 | Direzione | 122,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 194500 | Direzione | 158,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 194500 | Direzione | 245,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2017 | 122318 | 201500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 201500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 201500 | Direzione | 219,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 201500 | Direzione | 337,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2018 | 122318 | 204500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 204500 | Direzione | 232,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 204500 | Direzione | 183,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 204500 | Direzione | 192,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2019 | 122318 | 211500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 211500 | Direzione | 216,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 211500 | Direzione | 260,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 211500 | Direzione | 144,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2020 | 122318 | 214500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 214500 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 214500 | Direzione | 100,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 214500 | Direzione | 12,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2021 | 122318 | 221500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 221500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 221500 | Direzione | 261,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 221500 | Direzione | 356,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2022 | 122318 | 224500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 224500 | Direzione | 40,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 224500 | Direzione | 183,90 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 224500 | Direzione | 233,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2023 | 122318 | 231500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 231500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 231500 | Direzione | 185,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122318 | 231500 | Direzione | 74,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2024 | 122318 | 234500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122318 | 234500 | Direzione | 79,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 234500 | Direzione | 144,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122318 | 234500 | Direzione | 189,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2025 | 122418 | 1500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 1500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 1500 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122418 | 1500 | Direzione | 142,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2026 | 122418 | 4500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 4500 | Direzione | 242,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 4500 | Direzione | 170,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 4500 | Direzione | 201,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2027 | 122418 | 11500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 11500 | Direzione | 332,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 11500 | Direzione | 296,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 11500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2028 | 122418 | 14500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 14500 | Direzione | 219,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 14500 | Direzione | 285,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 14500 | Direzione | 9,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2029 | 122418 | 21500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 21500 | Direzione | 61,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 21500 | Direzione | 212,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 21500 | Direzione | 334,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2030 | 122418 | 24500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 24500 | Direzione | 116,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 24500 | Direzione | 62,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 24500 | Direzione | 156,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2031 | 122418 | 31500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 31500 | Direzione | 179,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 31500 | Direzione | 175,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 31500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2032 | 122418 | 34500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 34500 | Direzione | 127,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 34500 | Direzione | 104,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 34500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2033 | 122418 | 41500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 41500 | Direzione | 184,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 41500 | Direzione | 97,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 41500 | Direzione | 115,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2034 | 122418 | 44500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 44500 | Direzione | 139,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 44500 | Direzione | 174,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 44500 | Direzione | 152,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2035 | 122418 | 51500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 51500 | Direzione | 149,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 51500 | Direzione | 148,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 51500 | Direzione | 194,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2036 | 122418 | 54500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 54500 | Direzione | 142,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 54500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 54500 | Direzione | 153,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2037 | 122418 | 61500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 61500 | Direzione | 159,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 61500 | Direzione | 137,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 61500 | Direzione | 135,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2038 | 122418 | 64500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122418 | 64500 | Direzione | 137,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 64500 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 64500 | Direzione | 131,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2039 | 122418 | 71500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 71500 | Direzione | 76,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 71500 | Direzione | 127,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 71500 | Direzione | 171,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2040 | 122418 | 74500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 74500 | Direzione | 133,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 74500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 74500 | Direzione | 122,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2041 | 122418 | 81500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 81500 | Direzione | 131,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 81500 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 81500 | Direzione | 120,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2042 | 122418 | 84500 | Torbidita` | 3,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 84500 | Direzione | 117,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 84500 | Direzione | 143,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 84500 | Direzione | 142,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2043 | 122418 | 91500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 91500 | Direzione | 120,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 91500 | Direzione | 132,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 91500 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2044 | 122418 | 94500 | Torbidita` | 3,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 94500 | Direzione | 146,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 94500 | Direzione | 136,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 94500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2045 | 122418 | 101500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 101500 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 101500 | Direzione | 147,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 101500 | Direzione | 148,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2046 | 122418 | 104500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 104500 | Direzione | 188,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 104500 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 104500 | Direzione | 133,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2047 | 122418 | 111500 | Torbidita` | 3,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 111500 | Direzione | 133,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 111500 | Direzione | 157,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 111500 | Direzione | 106,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2048 | 122418 | 114500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 114500 | Direzione | 162,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 114500 | Direzione | 137,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 114500 | Direzione | 152,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2049 | 122418 | 121500 | Torbidita` | 3,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 121500 | Direzione | 105,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 121500 | Direzione | 152,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 121500 | Direzione | 189,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2050 | 122418 | 124500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 124500 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 124500 | Direzione | 211,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122418 | 124500 | Direzione | 131,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2051 | 122418 | 131500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 131500 | Direzione | 65,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 131500 | Direzione | 162,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 131500 | Direzione | 167,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2052 | 122418 | 134500 | Torbidita` | 3,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 134500 | Direzione | 103,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 134500 | Direzione | 213,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 134500 | Direzione | 342,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2053 | 122418 | 141500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 141500 | Direzione | 168,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 141500 | Direzione | 163,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 141500 | Direzione | 243,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2054 | 122418 | 144500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 144500 | Direzione | 85,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 144500 | Direzione | 6,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 144500 | Direzione | 95,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2055 | 122418 | 151500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 151500 | Direzione | 124,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 151500 | Direzione | 338,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 151500 | Direzione | 22,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2056 | 122418 | 154500 | Torbidita` | 3,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 154500 | Direzione | 8,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 154500 | Direzione | 92,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 154500 | Direzione | 112,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2057 | 122418 | 161500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 161500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 161500 | Direzione | 206,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 161500 | Direzione | 188,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2058 | 122418 | 164500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 164500 | Direzione | 163,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 164500 | Direzione | 263,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 164500 | Direzione | 230,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2059 | 122418 | 171500 | Torbidita` | 3,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 171500 | Direzione | 303,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 171500 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 171500 | Direzione | 97,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2060 | 122418 | 174500 | Torbidita` | 4,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 174500 | Direzione | 252,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 174500 | Direzione | 42,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 174500 | Direzione | 56,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2061 | 122418 | 181500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 181500 | Direzione | 168,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 181500 | Direzione | 168,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 181500 | Direzione | 174,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2062 | 122418 | 184500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 184500 | Direzione | 212,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 184500 | Direzione | 183,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 184500 | Direzione | 190,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2063 | 122418 | 191500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122418 | 191500 | Direzione | 136,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 191500 | Direzione | 282,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 191500 | Direzione | 180,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2064 | 122418 | 194500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 194500 | Direzione | 238,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 194500 | Direzione | 242,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 194500 | Direzione | 148,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2065 | 122418 | 201500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 201500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 201500 | Direzione | 143,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 201500 | Direzione | 209,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2066 | 122418 | 204500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 204500 | Direzione | 188,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 204500 | Direzione | 225,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 204500 | Direzione | 292,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2067 | 122418 | 211500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 211500 | Direzione | 313,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 211500 | Direzione | 281,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 211500 | Direzione | 259,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2068 | 122418 | 214500 | Torbidita` | 4,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 214500 | Direzione | 223,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 214500 | Direzione | 290,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 214500 | Direzione | 219,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2069 | 122418 | 221500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 221500 | Direzione | 303,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 221500 | Direzione | 333,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 221500 | Direzione | 147,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2070 | 122418 | 224500 | Torbidita` | 4,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 224500 | Direzione | 78,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 224500 | Direzione | 141,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 224500 | Direzione | 307,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2071 | 122418 | 231500 | Torbidita` | 4,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 231500 | Direzione | 244,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122418 | 231500 | Direzione | 35,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 231500 | Direzione | 344,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2072 | 122418 | 234500 | Torbidita` | 5,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122418 | 234500 | Direzione | 126,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 234500 | Direzione | 315,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122418 | 234500 | Direzione | 328,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2073 | 122518 | 1500 | Torbidita` | 4,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 1500 | Direzione | 229,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122518 | 1500 | Direzione | 201,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122518 | 1500 | Direzione | 166,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2074 | 122518 | 4500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 4500 | Direzione | 88,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 4500 | Direzione | 175,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 4500 | Direzione | 174,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2075 | 122518 | 11500 | Torbidita` | 4,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 11500 | Direzione | 61,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 11500 | Direzione | 79,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122518 | 11500 | Direzione | 45,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2076 | 122518 | 14500 | Torbidita` | 5,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 14500 | Direzione | 174,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 14500 | Direzione | 19,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 14500 | Direzione | 53,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2077 | 122518 | 21500 | Torbidita` | 5,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 21500 | Direzione | 59,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 21500 | Direzione | 12,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 21500 | Direzione | 110,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2078 | 122518 | 24500 | Torbidita` | 7,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 24500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 24500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 24500 | Direzione | 109,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2079 | 122518 | 31500 | Torbidita` | 17,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 31500 | Direzione | 69,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 31500 | Direzione | 86,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 31500 | Direzione | 139,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2080 | 122518 | 34500 | Torbidita` | 7,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 34500 | Direzione | 144,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 34500 | Direzione | 159,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 34500 | Direzione | 117,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2081 | 122518 | 41500 | Torbidita` | 12,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 41500 | Direzione | 151,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 41500 | Direzione | 130,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 41500 | Direzione | 151,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2082 | 122518 | 44500 | Torbidita` | 9,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 44500 | Direzione | 124,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 44500 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 44500 | Direzione | 68,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2083 | 122518 | 51500 | Torbidita` | 15,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 51500 | Direzione | 106,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 51500 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 51500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2084 | 122518 | 54500 | Torbidita` | 19,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 54500 | Direzione | 130,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 54500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 54500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2085 | 122518 | 61500 | Torbidita` | 27,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 61500 | Direzione | 123,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 61500 | Direzione | 116,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 61500 | Direzione | 134,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2086 | 122518 | 64500 | Torbidita` | 24,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 64500 | Direzione | 118,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 64500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 64500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2087 | 122518 | 71500 | Torbidita` | 38,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 71500 | Direzione | 109,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 71500 | Direzione | 113,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 71500 | Direzione | 133,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2088 | 122518 | 74500 | Torbidita` | 42,10 | 42 | 56 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122518 | 74500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 74500 | Direzione | 127,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 74500 | Direzione | 120,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2089 | 122518 | 81500 | Torbidita` | 47,60 | 42 | 56 | 1 | 0 |
| | 122518 | 81500 | Direzione | 117,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 81500 | Direzione | 126,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 81500 | Direzione | 126,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2090 | 122518 | 84500 | Torbidita` | 45,60 | 42 | 56 | 1 | 0 |
| | 122518 | 84500 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 84500 | Direzione | 124,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 84500 | Direzione | 126,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2091 | 122518 | 91500 | Torbidita` | 28,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 91500 | Direzione | 121,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 91500 | Direzione | 118,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 91500 | Direzione | 129,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2092 | 122518 | 94500 | Torbidita` | 24,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 94500 | Direzione | 133,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 94500 | Direzione | 123,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 94500 | Direzione | 134,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2093 | 122518 | 101500 | Torbidita` | 40,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 101500 | Direzione | 107,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 101500 | Direzione | 106,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 101500 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2094 | 122518 | 104500 | Torbidita` | 31,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 104500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 104500 | Direzione | 113,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 104500 | Direzione | 127,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2095 | 122518 | 111500 | Torbidita` | 35,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 111500 | Direzione | 121,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 111500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 111500 | Direzione | 125,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2096 | 122518 | 114500 | Torbidita` | 68,10 | 42 | 56 | 2 | 0 |
| | 122518 | 114500 | Direzione | 145,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 114500 | Direzione | 133,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 114500 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2097 | 122518 | 121500 | Torbidita` | 17,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 121500 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 121500 | Direzione | 131,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 121500 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2098 | 122518 | 131500 | Torbidita` | 59,10 | 42 | 56 | 2 | 0 |
| | 122518 | 131500 | Direzione | 141,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 131500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 131500 | Direzione | 130,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2099 | 122518 | 124500 | Torbidita` | 13,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 124500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 124500 | Direzione | 113,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 124500 | Direzione | 120,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2100 | 122518 | 134500 | Torbidita` | 58,60 | 42 | 56 | 2 | 0 |
| | 122518 | 134500 | Direzione | 122,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 134500 | Direzione | 124,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122518 | 134500 | Direzione | 115,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2101 | 122518 | 141500 | Torbidita` | 14,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 141500 | Direzione | 140,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 141500 | Direzione | 149,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 141500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2102 | 122518 | 144500 | Torbidita` | 45,30 | 42 | 56 | 1 | 0 |
| | 122518 | 144500 | Direzione | 123,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 144500 | Direzione | 123,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 144500 | Direzione | 122,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2103 | 122518 | 151500 | Torbidita` | 24,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 151500 | Direzione | 127,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 151500 | Direzione | 131,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 151500 | Direzione | 140,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2104 | 122518 | 154500 | Torbidita` | 28,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 154500 | Direzione | 96,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 154500 | Direzione | 114,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 154500 | Direzione | 135,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2105 | 122518 | 161500 | Torbidita` | 25,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 161500 | Direzione | 135,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 161500 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 161500 | Direzione | 129,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2106 | 122518 | 164500 | Torbidita` | 31,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 164500 | Direzione | 102,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 164500 | Direzione | 129,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 164500 | Direzione | 123,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2107 | 122518 | 171500 | Torbidita` | 46,20 | 42 | 56 | 1 | 0 |
| | 122518 | 171500 | Direzione | 119,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 171500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 171500 | Direzione | 127,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2108 | 122518 | 174500 | Torbidita` | 49,10 | 42 | 56 | 1 | 0 |
| | 122518 | 174500 | Direzione | 98,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 174500 | Direzione | 107,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 174500 | Direzione | 108,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2109 | 122518 | 181500 | Torbidita` | 38,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 181500 | Direzione | 113,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 181500 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 181500 | Direzione | 118,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2110 | 122518 | 184500 | Torbidita` | 22,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 184500 | Direzione | 130,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 184500 | Direzione | 133,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 184500 | Direzione | 137,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2111 | 122518 | 191500 | Torbidita` | 41,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 191500 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 191500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 191500 | Direzione | 132,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2112 | 122518 | 194500 | Torbidita` | 25,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 194500 | Direzione | 104,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 194500 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 194500 | Direzione | 124,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2113 | 122518 | 201500 | Torbidita` | 22,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122518 | 201500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 201500 | Direzione | 113,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 201500 | Direzione | 129,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2114 | 122518 | 204500 | Torbidita` | 24,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 204500 | Direzione | 114,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 204500 | Direzione | 108,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 204500 | Direzione | 112,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2115 | 122518 | 211500 | Torbidita` | 8,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 211500 | Direzione | 122,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 211500 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 211500 | Direzione | 118,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2116 | 122518 | 214500 | Torbidita` | 26,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 214500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 214500 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 214500 | Direzione | 115,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2117 | 122518 | 221500 | Torbidita` | 13,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 221500 | Direzione | 110,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 221500 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 221500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2118 | 122518 | 224500 | Torbidita` | 15,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 224500 | Direzione | 130,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 224500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 224500 | Direzione | 112,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2119 | 122518 | 231500 | Torbidita` | 38,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 231500 | Direzione | 113,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 231500 | Direzione | 121,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 231500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2120 | 122518 | 234500 | Torbidita` | 23,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122518 | 234500 | Direzione | 95,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 234500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122518 | 234500 | Direzione | 114,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2121 | 122618 | 1500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 1500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 1500 | Direzione | 133,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 1500 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2122 | 122618 | 4500 | Torbidita` | 10,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 4500 | Direzione | 140,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 4500 | Direzione | 145,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 4500 | Direzione | 109,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2123 | 122618 | 11500 | Torbidita` | 19,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 11500 | Direzione | 99,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 11500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 11500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2124 | 122618 | 14500 | Torbidita` | 31,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 14500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 14500 | Direzione | 116,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 14500 | Direzione | 106,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2125 | 122618 | 21500 | Torbidita` | 31,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 21500 | Direzione | 97,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 21500 | Direzione | 125,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122618 | 21500 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2126 | 122618 | 24500 | Torbidita` | 21,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 24500 | Direzione | 103,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 24500 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 24500 | Direzione | 104,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2127 | 122618 | 31500 | Torbidita` | 52,90 | 42 | 56 | 1 | 0 |
| | 122618 | 31500 | Direzione | 100,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 31500 | Direzione | 136,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 31500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2128 | 122618 | 34500 | Torbidita` | 29,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 34500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 34500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 34500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2129 | 122618 | 41500 | Torbidita` | 16,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 41500 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 41500 | Direzione | 127,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 41500 | Direzione | 98,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2130 | 122618 | 44500 | Torbidita` | 49,60 | 42 | 56 | 1 | 0 |
| | 122618 | 44500 | Direzione | 106,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 44500 | Direzione | 120,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 44500 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2131 | 122618 | 51500 | Torbidita` | 31,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 51500 | Direzione | 103,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 51500 | Direzione | 108,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2132 | 122618 | 54500 | Torbidita` | 24,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 54500 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 54500 | Direzione | 109,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 54500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2133 | 122618 | 61500 | Torbidita` | 29,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 61500 | Direzione | 91,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 61500 | Direzione | 109,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 61500 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2134 | 122618 | 64500 | Torbidita` | 41,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 64500 | Direzione | 88,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 64500 | Direzione | 99,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 64500 | Direzione | 115,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2135 | 122618 | 71500 | Torbidita` | 39,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 71500 | Direzione | 115,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 71500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 71500 | Direzione | 115,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2136 | 122618 | 74500 | Torbidita` | 35,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 74500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 74500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 74500 | Direzione | 95,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2137 | 122618 | 81500 | Torbidita` | 29,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 81500 | Direzione | 110,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 81500 | Direzione | 104,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 81500 | Direzione | 110,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2138 | 122618 | 84500 | Torbidita` | 38,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 84500 | Direzione | 114,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122618 | 84500 | Direzione | 115,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 84500 | Direzione | 106,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2139 | 122618 | 91500 | Torbidita` | 47,90 | 42 | 56 | 1 | 0 |
| | 122618 | 91500 | Direzione | 95,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 91500 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 91500 | Direzione | 115,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2140 | 122618 | 94500 | Torbidita` | 31,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 94500 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 94500 | Direzione | 116,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 94500 | Direzione | 93,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2141 | 122618 | 101500 | Torbidita` | 31,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 101500 | Direzione | 84,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 101500 | Direzione | 104,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 101500 | Direzione | 91,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2142 | 122618 | 104500 | Torbidita` | 25,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 104500 | Direzione | 82,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 104500 | Direzione | 95,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 104500 | Direzione | 92,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2143 | 122618 | 111500 | Torbidita` | 16,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 111500 | Direzione | 97,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 111500 | Direzione | 107,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 111500 | Direzione | 114,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2144 | 122618 | 114500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 114500 | Direzione | 118,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 114500 | Direzione | 108,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 114500 | Direzione | 76,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2145 | 122618 | 121500 | Torbidita` | 17,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 121500 | Direzione | 79,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 121500 | Direzione | 103,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 121500 | Direzione | 100,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2146 | 122618 | 124500 | Torbidita` | 13,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 124500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 124500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 124500 | Direzione | 76,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2147 | 122618 | 131500 | Torbidita` | 14,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 131500 | Direzione | 97,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 131500 | Direzione | 93,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 131500 | Direzione | 118,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2148 | 122618 | 134500 | Torbidita` | 9,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 134500 | Direzione | 91,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 134500 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 134500 | Direzione | 99,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2149 | 122618 | 141500 | Torbidita` | 12,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 141500 | Direzione | 127,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 141500 | Direzione | 114,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 141500 | Direzione | 105,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2150 | 122618 | 144500 | Torbidita` | 12,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 144500 | Direzione | 62,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 144500 | Direzione | 104,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 144500 | Direzione | 107,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2151 | 122618 | 151500 | Torbidita` | 10,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 151500 | Direzione | 83,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 151500 | Direzione | 129,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 151500 | Direzione | 90,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2152 | 122618 | 154500 | Torbidita` | 12,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 154500 | Direzione | 59,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 154500 | Direzione | 59,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 154500 | Direzione | 92,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2153 | 122618 | 161500 | Torbidita` | 11,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 161500 | Direzione | 91,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 161500 | Direzione | 82,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 161500 | Direzione | 109,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2154 | 122618 | 164500 | Torbidita` | 9,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 164500 | Direzione | 87,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 164500 | Direzione | 62,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 164500 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2155 | 122618 | 171500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 171500 | Direzione | 54,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 171500 | Direzione | 52,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 171500 | Direzione | 58,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2156 | 122618 | 174500 | Torbidita` | 11,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 174500 | Direzione | 23,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 174500 | Direzione | 102,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 174500 | Direzione | 159,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2157 | 122618 | 181500 | Torbidita` | 9,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 181500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 181500 | Direzione | 83,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 181500 | Direzione | 102,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2158 | 122618 | 184500 | Torbidita` | 8,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 184500 | Direzione | 102,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 184500 | Direzione | 185,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122618 | 184500 | Direzione | 104,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2159 | 122618 | 191500 | Torbidita` | 9,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 191500 | Direzione | 114,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 191500 | Direzione | 27,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 191500 | Direzione | 63,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2160 | 122618 | 194500 | Torbidita` | 8,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 194500 | Direzione | 75,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 194500 | Direzione | 69,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 194500 | Direzione | 81,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2161 | 122618 | 201500 | Torbidita` | 8,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 201500 | Direzione | 77,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 201500 | Direzione | 85,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 201500 | Direzione | 125,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2162 | 122618 | 204500 | Torbidita` | 9,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 204500 | Direzione | 67,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 204500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 204500 | Direzione | 88,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2163 | 122618 | 211500 | Torbidita` | 10,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 211500 | Direzione | 92,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122618 | 211500 | Direzione | 63,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 211500 | Direzione | 124,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2164 | 122618 | 214500 | Torbidita` | 8,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 214500 | Direzione | 62,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 214500 | Direzione | 60,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 214500 | Direzione | 61,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2165 | 122618 | 221500 | Torbidita` | 8,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 221500 | Direzione | 67,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 221500 | Direzione | 67,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 221500 | Direzione | 84,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2166 | 122618 | 224500 | Torbidita` | 7,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 224500 | Direzione | 82,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 224500 | Direzione | 33,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 224500 | Direzione | 83,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2167 | 122618 | 231500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 231500 | Direzione | 93,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 231500 | Direzione | 86,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 231500 | Direzione | 73,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2168 | 122618 | 234500 | Torbidita` | 9,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122618 | 234500 | Direzione | 71,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 234500 | Direzione | 104,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122618 | 234500 | Direzione | 52,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2169 | 122718 | 1500 | Torbidita` | 8,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 1500 | Direzione | 24,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 1500 | Direzione | 130,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 1500 | Direzione | 206,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2170 | 122718 | 4500 | Torbidita` | 9,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 4500 | Direzione | 38,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 4500 | Direzione | 66,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 4500 | Direzione | 83,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2171 | 122718 | 11500 | Torbidita` | 8,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 11500 | Direzione | 148,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 11500 | Direzione | 213,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122718 | 11500 | Direzione | 182,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2172 | 122718 | 14500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 14500 | Direzione | 45,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 14500 | Direzione | 48,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 14500 | Direzione | 51,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2173 | 122718 | 21500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 21500 | Direzione | 67,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 21500 | Direzione | 102,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 21500 | Direzione | 72,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2174 | 122718 | 24500 | Torbidita` | 8,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 24500 | Direzione | 58,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 24500 | Direzione | 33,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 24500 | Direzione | 103,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2175 | 122718 | 31500 | Torbidita` | 8,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 31500 | Direzione | 79,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 31500 | Direzione | 89,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 31500 | Direzione | 75,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2176 | 122718 | 34500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 34500 | Direzione | 120,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 34500 | Direzione | 70,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 34500 | Direzione | 70,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2177 | 122718 | 41500 | Torbidita` | 8,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 41500 | Direzione | 77,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 41500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 41500 | Direzione | 139,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2178 | 122718 | 44500 | Torbidita` | 9,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 44500 | Direzione | 60,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 44500 | Direzione | 65,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 44500 | Direzione | 30,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2179 | 122718 | 51500 | Torbidita` | 9,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 51500 | Direzione | 55,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 51500 | Direzione | 92,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 51500 | Direzione | 86,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2180 | 122718 | 54500 | Torbidita` | 8,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 54500 | Direzione | 24,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 54500 | Direzione | 106,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 54500 | Direzione | 59,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2181 | 122718 | 61500 | Torbidita` | 9,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 61500 | Direzione | 75,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 61500 | Direzione | 52,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 61500 | Direzione | 94,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2182 | 122718 | 64500 | Torbidita` | 10,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 64500 | Direzione | 67,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 64500 | Direzione | 98,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 64500 | Direzione | 145,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2183 | 122718 | 71500 | Torbidita` | 9,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 71500 | Direzione | 76,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 71500 | Direzione | 114,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 71500 | Direzione | 127,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2184 | 122718 | 74500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 74500 | Direzione | 105,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 74500 | Direzione | 153,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 74500 | Direzione | 240,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2185 | 122718 | 81500 | Torbidita` | 9,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 81500 | Direzione | 114,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 81500 | Direzione | 82,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 81500 | Direzione | 117,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2186 | 122718 | 84500 | Torbidita` | 9,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 84500 | Direzione | 116,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 84500 | Direzione | 9,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 84500 | Direzione | 153,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2187 | 122718 | 91500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 91500 | Direzione | 64,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 91500 | Direzione | 73,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 91500 | Direzione | 176,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2188 | 122718 | 94500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 94500 | Direzione | 63,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122718 | 94500 | Direzione | 165,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 94500 | Direzione | 127,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2189 | 122718 | 101500 | Torbidita` | 9,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 101500 | Direzione | 90,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 101500 | Direzione | 84,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 101500 | Direzione | 77,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2190 | 122718 | 104500 | Torbidita` | 8,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 104500 | Direzione | 181,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122718 | 104500 | Direzione | 161,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 104500 | Direzione | 155,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2191 | 122718 | 111500 | Torbidita` | 8,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 111500 | Direzione | 164,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 111500 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 111500 | Direzione | 183,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2192 | 122718 | 114500 | Torbidita` | 7,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 114500 | Direzione | 151,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 114500 | Direzione | 152,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 114500 | Direzione | 136,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2193 | 122718 | 121500 | Torbidita` | 8,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 121500 | Direzione | 131,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 121500 | Direzione | 133,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 121500 | Direzione | 139,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2194 | 122718 | 124500 | Torbidita` | 8,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 124500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 124500 | Direzione | 61,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 124500 | Direzione | 94,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2195 | 122718 | 131500 | Torbidita` | 9,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 131500 | Direzione | 78,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 131500 | Direzione | 104,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 131500 | Direzione | 76,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2196 | 122718 | 134500 | Torbidita` | 9,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 134500 | Direzione | 89,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 134500 | Direzione | 26,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 134500 | Direzione | 83,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2197 | 122718 | 141500 | Torbidita` | 9,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 141500 | Direzione | 48,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 141500 | Direzione | 302,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 141500 | Direzione | 60,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2198 | 122718 | 144500 | Torbidita` | 9,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 144500 | Direzione | 50,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 144500 | Direzione | 48,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 144500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2199 | 122718 | 151500 | Torbidita` | 9,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 151500 | Direzione | 57,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 151500 | Direzione | 62,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 151500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2200 | 122718 | 154500 | Torbidita` | 9,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 154500 | Direzione | 61,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 154500 | Direzione | 69,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 154500 | Direzione | 45,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2201 | 122718 | 161500 | Torbidita` | 9,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 161500 | Direzione | 343,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 161500 | Direzione | 29,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 161500 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2202 | 122718 | 164500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 164500 | Direzione | 135,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 164500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 164500 | Direzione | 69,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2203 | 122718 | 171500 | Torbidita` | 10,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 171500 | Direzione | 54,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 171500 | Direzione | 113,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 171500 | Direzione | 58,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2204 | 122718 | 174500 | Torbidita` | 10,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 174500 | Direzione | 346,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 174500 | Direzione | 98,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 174500 | Direzione | 30,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2205 | 122718 | 181500 | Torbidita` | 9,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 181500 | Direzione | 318,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 181500 | Direzione | 147,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 181500 | Direzione | 93,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2206 | 122718 | 184500 | Torbidita` | 10,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 184500 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 184500 | Direzione | 194,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122718 | 184500 | Direzione | 115,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2207 | 122718 | 191500 | Torbidita` | 9,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 191500 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 191500 | Direzione | 135,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 191500 | Direzione | 231,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2208 | 122718 | 194500 | Torbidita` | 9,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 194500 | Direzione | 162,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 194500 | Direzione | 78,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 194500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2209 | 122718 | 201500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 201500 | Direzione | 257,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122718 | 201500 | Direzione | 71,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 201500 | Direzione | 70,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2210 | 122718 | 204500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 204500 | Direzione | 216,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122718 | 204500 | Direzione | 348,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 204500 | Direzione | 191,80 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2211 | 122718 | 211500 | Torbidita` | 9,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 211500 | Direzione | 209,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122718 | 211500 | Direzione | 147,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 211500 | Direzione | 141,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2212 | 122718 | 214500 | Torbidita` | 10,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 214500 | Direzione | 288,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122718 | 214500 | Direzione | 59,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 214500 | Direzione | 175,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2213 | 122718 | 221500 | Torbidita` | 9,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 221500 | Direzione | 94,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122718 | 221500 | Direzione | 214,20 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122718 | 221500 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2214 | 122718 | 224500 | Torbidita` | 10,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 224500 | Direzione | 88,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 224500 | Direzione | 85,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 224500 | Direzione | 101,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2215 | 122718 | 231500 | Torbidita` | 9,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 231500 | Direzione | 125,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 231500 | Direzione | 343,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 231500 | Direzione | 140,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2216 | 122818 | 1500 | Torbidita` | 10,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 1500 | Direzione | 62,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 1500 | Direzione | 23,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 1500 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2217 | 122818 | 4500 | Torbidita` | 10,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 4500 | Direzione | 87,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 4500 | Direzione | 50,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 4500 | Direzione | 103,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2218 | 122818 | 11500 | Torbidita` | 10,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 11500 | Direzione | 88,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 11500 | Direzione | 91,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 11500 | Direzione | 30,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2219 | 122818 | 14500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 14500 | Direzione | 31,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 14500 | Direzione | 43,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 14500 | Direzione | 91,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2220 | 122818 | 21500 | Torbidita` | 11,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 21500 | Direzione | 2,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 21500 | Direzione | 73,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 21500 | Direzione | 149,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2221 | 122718 | 234500 | Torbidita` | 9,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 234500 | Direzione | 41,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 234500 | Direzione | 119,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 234500 | Direzione | 116,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2222 | 122818 | 24500 | Torbidita` | 11,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 24500 | Direzione | 76,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 24500 | Direzione | 67,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 24500 | Direzione | 78,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2223 | 122818 | 31500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 31500 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 31500 | Direzione | 24,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 31500 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2224 | 122818 | 34500 | Torbidita` | 11,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 34500 | Direzione | 70,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 34500 | Direzione | 53,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 34500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2225 | 122818 | 41500 | Torbidita` | 11,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 41500 | Direzione | 216,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122818 | 41500 | Direzione | 41,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 41500 | Direzione | 114,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2226 | 122818 | 44500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 44500 | Direzione | 151,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 44500 | Direzione | 52,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 44500 | Direzione | 109,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2227 | 122718 | 234500 | Torbidita` | 9,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122718 | 234500 | Direzione | 41,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 234500 | Direzione | 119,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122718 | 234500 | Direzione | 116,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2228 | 122818 | 51500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 51500 | Direzione | 109,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 51500 | Direzione | 95,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 51500 | Direzione | 95,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2229 | 122818 | 54500 | Torbidita` | 12,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 54500 | Direzione | 107,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 54500 | Direzione | 130,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 54500 | Direzione | 143,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2230 | 122818 | 61500 | Torbidita` | 11,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 61500 | Direzione | 130,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 61500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 61500 | Direzione | 75,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2231 | 122818 | 64500 | Torbidita` | 12,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 64500 | Direzione | 115,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 64500 | Direzione | 145,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 64500 | Direzione | 116,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2232 | 122818 | 71500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 71500 | Direzione | 200,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122818 | 71500 | Direzione | 144,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 71500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2233 | 122818 | 74500 | Torbidita` | 11,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 74500 | Direzione | 152,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 74500 | Direzione | 149,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 74500 | Direzione | 93,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2234 | 122818 | 81500 | Torbidita` | 10,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 81500 | Direzione | 136,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 81500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 81500 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2235 | 122818 | 84500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 84500 | Direzione | 130,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 84500 | Direzione | 105,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 84500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2236 | 122818 | 91500 | Torbidita` | 11,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 91500 | Direzione | 165,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 91500 | Direzione | 136,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 91500 | Direzione | 140,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2237 | 122818 | 94500 | Torbidita` | 11,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 94500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 94500 | Direzione | 134,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 94500 | Direzione | 164,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2238 | 122818 | 101500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 101500 | Direzione | 100,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122818 | 101500 | Direzione | 132,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 101500 | Direzione | 103,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2239 | 122818 | 104500 | Torbidita` | 11,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 104500 | Direzione | 109,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 104500 | Direzione | 106,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 104500 | Direzione | 104,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2240 | 122818 | 111500 | Torbidita` | 11,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 111500 | Direzione | 126,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 111500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 111500 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2241 | 122818 | 114500 | Torbidita` | 12,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 114500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 114500 | Direzione | 117,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 114500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2242 | 122818 | 121500 | Torbidita` | 11,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 121500 | Direzione | 120,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 121500 | Direzione | 98,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 121500 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2243 | 122818 | 124500 | Torbidita` | 11,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 124500 | Direzione | 130,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 124500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 124500 | Direzione | 132,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2244 | 122818 | 131500 | Torbidita` | 13,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 131500 | Direzione | 105,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 131500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 131500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2245 | 122818 | 134500 | Torbidita` | 10,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 134500 | Direzione | 131,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 134500 | Direzione | 142,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 134500 | Direzione | 124,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2246 | 122818 | 141500 | Torbidita` | 11,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 141500 | Direzione | 136,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 141500 | Direzione | 103,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 141500 | Direzione | 131,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2247 | 122818 | 144500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 144500 | Direzione | 101,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 144500 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 144500 | Direzione | 127,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2248 | 122818 | 151500 | Torbidita` | 11,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 151500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 151500 | Direzione | 106,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 151500 | Direzione | 109,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2249 | 122818 | 154500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 154500 | Direzione | 141,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 154500 | Direzione | 98,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 154500 | Direzione | 116,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2250 | 122818 | 161500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 161500 | Direzione | 151,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 161500 | Direzione | 159,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 161500 | Direzione | 137,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2251 | 122818 | 164500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 164500 | Direzione | 125,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 164500 | Direzione | 141,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 164500 | Direzione | 157,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2252 | 122818 | 171500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 171500 | Direzione | 184,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122818 | 171500 | Direzione | 141,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 171500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2253 | 122818 | 174500 | Torbidita` | 12,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 174500 | Direzione | 135,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 174500 | Direzione | 130,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 174500 | Direzione | 156,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2254 | 122818 | 181500 | Torbidita` | 12,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 181500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 181500 | Direzione | 166,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 181500 | Direzione | 145,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2255 | 122818 | 184500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 184500 | Direzione | 199,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122818 | 184500 | Direzione | 146,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 184500 | Direzione | 129,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2256 | 122818 | 191500 | Torbidita` | 12,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 191500 | Direzione | 102,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 191500 | Direzione | 146,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 191500 | Direzione | 153,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2257 | 122818 | 194500 | Torbidita` | 13,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 194500 | Direzione | 202,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122818 | 194500 | Direzione | 152,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 194500 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2258 | 122818 | 201500 | Torbidita` | 12,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 201500 | Direzione | 333,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 201500 | Direzione | 73,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 201500 | Direzione | 175,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2259 | 122818 | 204500 | Torbidita` | 13,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 204500 | Direzione | 182,50 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122818 | 204500 | Direzione | 145,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 204500 | Direzione | 169,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2260 | 122818 | 211500 | Torbidita` | 13,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 211500 | Direzione | 173,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 211500 | Direzione | 70,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 211500 | Direzione | 162,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2261 | 122818 | 214500 | Torbidita` | 13,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 214500 | Direzione | 66,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 214500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 214500 | Direzione | 127,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2262 | 122818 | 221500 | Torbidita` | 13,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 221500 | Direzione | 189,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122818 | 221500 | Direzione | 319,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 221500 | Direzione | 154,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2263 | 122818 | 224500 | Torbidita` | 13,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 224500 | Direzione | 86,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122818 | 224500 | Direzione | 29,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 224500 | Direzione | 99,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2264 | 122818 | 231500 | Torbidita` | 13,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 231500 | Direzione | 98,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 231500 | Direzione | 19,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 231500 | Direzione | 110,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2265 | 122818 | 234500 | Torbidita` | 14,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122818 | 234500 | Direzione | 278,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122818 | 234500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122818 | 234500 | Direzione | 73,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2266 | 122918 | 1500 | Torbidita` | 13,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 1500 | Direzione | 352,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 1500 | Direzione | 230,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122918 | 1500 | Direzione | 322,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2267 | 122918 | 4500 | Torbidita` | 14,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 4500 | Direzione | 315,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 4500 | Direzione | 14,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 4500 | Direzione | 21,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2268 | 122918 | 11500 | Torbidita` | 14,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 11500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 11500 | Direzione | 333,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 11500 | Direzione | 247,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2269 | 122918 | 14500 | Torbidita` | 14,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 14500 | Direzione | 82,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 14500 | Direzione | 159,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 14500 | Direzione | 109,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2270 | 122918 | 21500 | Torbidita` | 13,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 21500 | Direzione | 97,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 21500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 21500 | Direzione | 19,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2271 | 122918 | 24500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 24500 | Direzione | 84,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 24500 | Direzione | 159,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 24500 | Direzione | 288,40 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2272 | 122918 | 31500 | Torbidita` | 13,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 31500 | Direzione | 110,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 31500 | Direzione | 140,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 31500 | Direzione | 24,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2273 | 122918 | 34500 | Torbidita` | 14,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 34500 | Direzione | 82,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 34500 | Direzione | 24,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 34500 | Direzione | 276,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2274 | 122918 | 41500 | Torbidita` | 13,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 41500 | Direzione | 17,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 41500 | Direzione | 53,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 41500 | Direzione | 96,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2275 | 122918 | 44500 | Torbidita` | 13,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 44500 | Direzione | 110,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 44500 | Direzione | 342,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 44500 | Direzione | 87,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2276 | 122918 | 51500 | Torbidita` | 13,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 51500 | Direzione | 24,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 51500 | Direzione | 103,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 51500 | Direzione | 103,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2277 | 122918 | 54500 | Torbidita` | 12,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 54500 | Direzione | 69,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 54500 | Direzione | 140,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 54500 | Direzione | 101,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2278 | 122918 | 61500 | Torbidita` | 15,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 61500 | Direzione | 99,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 61500 | Direzione | 74,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 61500 | Direzione | 130,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2279 | 122918 | 64500 | Torbidita` | 13,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 64500 | Direzione | 133,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 64500 | Direzione | 111,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 64500 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2280 | 122918 | 71500 | Torbidita` | 13,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 71500 | Direzione | 144,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 71500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 71500 | Direzione | 111,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2281 | 122918 | 74500 | Torbidita` | 13,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 74500 | Direzione | 115,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 74500 | Direzione | 111,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 74500 | Direzione | 154,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2282 | 122918 | 81500 | Torbidita` | 13,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 81500 | Direzione | 137,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 81500 | Direzione | 110,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 81500 | Direzione | 131,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2283 | 122918 | 84500 | Torbidita` | 13,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 84500 | Direzione | 125,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 84500 | Direzione | 88,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 84500 | Direzione | 140,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2284 | 122918 | 91500 | Torbidita` | 12,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 91500 | Direzione | 161,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 91500 | Direzione | 91,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 91500 | Direzione | 76,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2285 | 122918 | 94500 | Torbidita` | 12,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 94500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 94500 | Direzione | 151,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 94500 | Direzione | 189,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2286 | 122918 | 101500 | Torbidita` | 13,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 101500 | Direzione | 188,70 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122918 | 101500 | Direzione | 165,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 101500 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2287 | 122918 | 104500 | Torbidita` | 13,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 104500 | Direzione | 163,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 104500 | Direzione | 193,60 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| | 122918 | 104500 | Direzione | 190,10 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2288 | 122918 | 111500 | Torbidita` | 13,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 111500 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122918 | 111500 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 111500 | Direzione | 138,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2289 | 122918 | 114500 | Torbidita` | 12,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 114500 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 114500 | Direzione | 59,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 114500 | Direzione | 97,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2290 | 122918 | 121500 | Torbidita` | 12,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 121500 | Direzione | 124,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 121500 | Direzione | 147,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 121500 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2291 | 122918 | 124500 | Torbidita` | 12,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 124500 | Direzione | 151,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 124500 | Direzione | 170,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 124500 | Direzione | 168,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2292 | 122918 | 131500 | Torbidita` | 12,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 131500 | Direzione | 95,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 131500 | Direzione | 135,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 131500 | Direzione | 149,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2293 | 122918 | 134500 | Torbidita` | 11,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 134500 | Direzione | 141,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 134500 | Direzione | 139,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 134500 | Direzione | 105,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2294 | 122918 | 141500 | Torbidita` | 12,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 141500 | Direzione | 86,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 141500 | Direzione | 115,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 141500 | Direzione | 144,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2295 | 122918 | 144500 | Torbidita` | 10,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 144500 | Direzione | 113,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 144500 | Direzione | 98,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 144500 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2296 | 122918 | 151500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 151500 | Direzione | 111,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 151500 | Direzione | 131,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 151500 | Direzione | 131,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2297 | 122918 | 154500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 85,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2298 | 122918 | 161500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 154,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2299 | 122918 | 154500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 85,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2300 | 122918 | 161500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 154,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2301 | 122918 | 164500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 142,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2302 | 122918 | 171500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2303 | 122918 | 174500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 152,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2304 | 122918 | 181500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 87,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2305 | 122918 | 184500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 146,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 114,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2306 | 122918 | 191500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 148,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2307 | 122918 | 194500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 119,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 147,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2308 | 122918 | 201500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 57,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 82,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2309 | 122918 | 154500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 85,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2310 | 122918 | 161500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 154,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2311 | 122918 | 164500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 142,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2312 | 122918 | 171500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2313 | 122918 | 174500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122918 | 174500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 152,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2314 | 122918 | 181500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 87,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2315 | 122918 | 184500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 146,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 114,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2316 | 122918 | 191500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 148,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2317 | 122918 | 194500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 119,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 147,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2318 | 122918 | 201500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 57,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 82,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2319 | 122918 | 154500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 85,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2320 | 122918 | 161500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 154,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2321 | 122918 | 164500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 142,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2322 | 122918 | 171500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2323 | 122918 | 174500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 152,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2324 | 122918 | 181500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 87,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2325 | 122918 | 184500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 146,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 114,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2326 | 122918 | 191500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 148,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2327 | 122918 | 194500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 119,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 147,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2328 | 122918 | 201500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 57,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 82,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2329 | 122918 | 154500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 85,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2330 | 122918 | 161500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 154,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2331 | 122918 | 164500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 142,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2332 | 122918 | 171500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2333 | 122918 | 174500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 152,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2334 | 122918 | 181500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 87,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2335 | 122918 | 184500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 146,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 114,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2336 | 122918 | 191500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 148,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2337 | 122918 | 194500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 119,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 147,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2338 | 122918 | 201500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 57,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122918 | 201500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 82,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2339 | 122918 | 204500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 204500 | Direzione | 55,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 204500 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 204500 | Direzione | 97,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2340 | 122918 | 154500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 85,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2341 | 122918 | 161500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 154,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2342 | 122918 | 164500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 142,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2343 | 122918 | 171500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2344 | 122918 | 174500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 152,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2345 | 122918 | 181500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 87,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2346 | 122918 | 184500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 146,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 114,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2347 | 122918 | 191500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 148,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2348 | 122918 | 194500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 119,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 147,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2349 | 122918 | 201500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 57,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 82,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2350 | 122918 | 204500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 204500 | Direzione | 55,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 204500 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 204500 | Direzione | 97,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2351 | 122918 | 161500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 154,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2352 | 122918 | 164500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 142,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2353 | 122918 | 171500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2354 | 122918 | 174500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 152,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2355 | 122918 | 181500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 87,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2356 | 122918 | 184500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 146,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 114,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2357 | 122918 | 191500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 148,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2358 | 122918 | 194500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 119,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 147,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2359 | 122918 | 201500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 57,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 82,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2360 | 122918 | 204500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 204500 | Direzione | 55,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 204500 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 204500 | Direzione | 97,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2361 | 122918 | 161500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 154,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 161500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2362 | 122918 | 164500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 142,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 164500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2363 | 122918 | 171500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 122918 | 171500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 171500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2364 | 122918 | 174500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 174500 | Direzione | 152,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2365 | 122918 | 184500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 146,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 184500 | Direzione | 114,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2366 | 122918 | 191500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 191500 | Direzione | 148,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2367 | 122918 | 194500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 119,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 194500 | Direzione | 147,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2368 | 122918 | 201500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 57,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 201500 | Direzione | 82,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2369 | 122918 | 204500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 204500 | Direzione | 55,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 204500 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 204500 | Direzione | 97,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2370 | 122918 | 181500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 87,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 181500 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2371 | 122918 | 211500 | Torbidita` | 11,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 211500 | Direzione | 122,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 211500 | Direzione | 94,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 211500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2372 | 122918 | 154500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 85,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 154500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2373 | 122918 | 214500 | Torbidita` | 11,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 214500 | Direzione | 120,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 214500 | Direzione | 108,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 214500 | Direzione | 141,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2374 | 122918 | 221500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 221500 | Direzione | 174,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 221500 | Direzione | 110,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 221500 | Direzione | 93,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2375 | 122918 | 224500 | Torbidita` | 11,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 224500 | Direzione | 166,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 224500 | Direzione | 117,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 224500 | Direzione | 116,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2376 | 122918 | 231500 | Torbidita` | 12,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 231500 | Direzione | 113,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 231500 | Direzione | 162,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 231500 | Direzione | 122,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2377 | 122918 | 234500 | Torbidita` | 13,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 122918 | 234500 | Direzione | 142,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 234500 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 122918 | 234500 | Direzione | 101,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2378 | 123018 | 1500 | Torbidita` | 10,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 1500 | Direzione | 84,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 1500 | Direzione | 70,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 1500 | Direzione | 123,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2379 | 123018 | 4500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 4500 | Direzione | 80,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 4500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 4500 | Direzione | 100,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2380 | 123018 | 11500 | Torbidita` | 11,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 11500 | Direzione | 39,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 11500 | Direzione | 78,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 11500 | Direzione | 100,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2381 | 123018 | 14500 | Torbidita` | 9,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 14500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 14500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 14500 | Direzione | 92,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2382 | 123018 | 21500 | Torbidita` | 10,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 21500 | Direzione | 120,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 21500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 21500 | Direzione | 106,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2383 | 123018 | 24500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 24500 | Direzione | 131,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 24500 | Direzione | 122,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 24500 | Direzione | 119,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2384 | 123018 | 31500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 31500 | Direzione | 105,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 31500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 31500 | Direzione | 108,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2385 | 123018 | 34500 | Torbidita` | 10,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 34500 | Direzione | 104,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 34500 | Direzione | 143,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 34500 | Direzione | 104,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2386 | 123018 | 41500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 41500 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 41500 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 41500 | Direzione | 117,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2387 | 123018 | 44500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 44500 | Direzione | 105,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 44500 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 44500 | Direzione | 148,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2388 | 123018 | 51500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 51500 | Direzione | 124,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 123018 | 51500 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 51500 | Direzione | 111,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2389 | 123018 | 54500 | Torbidita` | 9,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 54500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 54500 | Direzione | 73,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 54500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2390 | 123018 | 61500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 61500 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 61500 | Direzione | 86,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 61500 | Direzione | 76,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2391 | 123018 | 64500 | Torbidita` | 9,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 64500 | Direzione | 88,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 64500 | Direzione | 154,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 64500 | Direzione | 222,30 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2392 | 123018 | 71500 | Torbidita` | 10,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 71500 | Direzione | 146,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 71500 | Direzione | 176,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 71500 | Direzione | 148,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2393 | 123018 | 74500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 74500 | Direzione | 97,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 74500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 74500 | Direzione | 133,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2394 | 123018 | 81500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 81500 | Direzione | 134,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 81500 | Direzione | 116,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 81500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2395 | 123018 | 84500 | Torbidita` | 10,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 84500 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 84500 | Direzione | 161,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 84500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2396 | 123018 | 91500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 91500 | Direzione | 139,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 91500 | Direzione | 94,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 91500 | Direzione | 177,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2397 | 123018 | 94500 | Torbidita` | 10,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 94500 | Direzione | 146,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 94500 | Direzione | 164,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 94500 | Direzione | 147,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2398 | 123018 | 101500 | Torbidita` | 9,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 101500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 101500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 101500 | Direzione | 103,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2399 | 123018 | 104500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 104500 | Direzione | 120,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 104500 | Direzione | 163,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 104500 | Direzione | 133,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2400 | 123018 | 111500 | Torbidita` | 10,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 111500 | Direzione | 145,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 111500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 111500 | Direzione | 138,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2401 | 123018 | 114500 | Torbidita` | 9,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 114500 | Direzione | 73,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 114500 | Direzione | 167,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 114500 | Direzione | 159,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2402 | 123018 | 121500 | Torbidita` | 10,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 121500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 121500 | Direzione | 34,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 121500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2403 | 123018 | 124500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 124500 | Direzione | 234,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 124500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 124500 | Direzione | 147,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2404 | 123018 | 131500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 131500 | Direzione | 104,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 131500 | Direzione | 182,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 131500 | Direzione | 102,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2405 | 123018 | 134500 | Torbidita` | 11,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 134500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 134500 | Direzione | 102,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 134500 | Direzione | 201,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2406 | 123018 | 141500 | Torbidita` | 12,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 141500 | Direzione | 87,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 141500 | Direzione | 262,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 141500 | Direzione | 57,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2407 | 123018 | 144500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 144500 | Direzione | 191,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 144500 | Direzione | 82,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 144500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2408 | 123018 | 151500 | Torbidita` | 12,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 151500 | Direzione | 140,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 151500 | Direzione | 52,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 151500 | Direzione | 33,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2409 | 123018 | 154500 | Torbidita` | 11,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 154500 | Direzione | 297,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 154500 | Direzione | 350,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 154500 | Direzione | 92,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2410 | 123018 | 161500 | Torbidita` | 12,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 161500 | Direzione | 22,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 161500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 161500 | Direzione | 46,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2411 | 123018 | 164500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 164500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 164500 | Direzione | 149,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 164500 | Direzione | 162,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2412 | 123018 | 171500 | Torbidita` | 12,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 171500 | Direzione | 315,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 171500 | Direzione | 141,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 171500 | Direzione | 110,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2413 | 123018 | 174500 | Torbidita` | 12,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 174500 | Direzione | 359,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 123018 | 174500 | Direzione | 139,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 174500 | Direzione | 6,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2414 | 123018 | 181500 | Torbidita` | 12,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 181500 | Direzione | 348,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 181500 | Direzione | 246,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 181500 | Direzione | 320,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2415 | 123018 | 184500 | Torbidita` | 12,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 184500 | Direzione | 290,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 184500 | Direzione | 0,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 184500 | Direzione | 194,00 | 180 | 290 | 0 | 1 |
| 2416 | 123018 | 191500 | Torbidita` | 12,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 191500 | Direzione | 324,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 191500 | Direzione | 202,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 191500 | Direzione | 117,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2417 | 123018 | 194500 | Torbidita` | 12,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 194500 | Direzione | 66,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 194500 | Direzione | 110,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 194500 | Direzione | 25,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2418 | 123018 | 201500 | Torbidita` | 12,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 201500 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 201500 | Direzione | 10,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 201500 | Direzione | 95,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2419 | 123018 | 204500 | Torbidita` | 12,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 204500 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 204500 | Direzione | 87,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 204500 | Direzione | 64,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2420 | 123018 | 211500 | Torbidita` | 12,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 211500 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 211500 | Direzione | 157,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 211500 | Direzione | 177,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2421 | 123018 | 214500 | Torbidita` | 12,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 214500 | Direzione | 315,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 214500 | Direzione | 225,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 214500 | Direzione | 184,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2422 | 123018 | 221500 | Torbidita` | 12,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 221500 | Direzione | 36,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 221500 | Direzione | 82,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 221500 | Direzione | 169,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2423 | 123018 | 224500 | Torbidita` | 12,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 224500 | Direzione | 341,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 224500 | Direzione | 158,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 224500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2424 | 123018 | 231500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 231500 | Direzione | 86,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 231500 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 231500 | Direzione | 171,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2425 | 123018 | 234500 | Torbidita` | 10,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123018 | 234500 | Direzione | 112,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 234500 | Direzione | 132,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123018 | 234500 | Direzione | 139,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2426 | 123118 | 1500 | Torbidita` | 10,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 1500 | Direzione | 74,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 1500 | Direzione | 141,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 1500 | Direzione | 125,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2427 | 123118 | 4500 | Torbidita` | 10,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 4500 | Direzione | 141,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 4500 | Direzione | 138,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 4500 | Direzione | 87,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2428 | 123118 | 11500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 11500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 11500 | Direzione | 101,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 11500 | Direzione | 111,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2429 | 123118 | 14500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 14500 | Direzione | 101,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 14500 | Direzione | 116,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 14500 | Direzione | 132,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2430 | 123118 | 21500 | Torbidita` | 10,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 21500 | Direzione | 56,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 21500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 21500 | Direzione | 128,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2431 | 123118 | 24500 | Torbidita` | 8,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 24500 | Direzione | 127,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 24500 | Direzione | 104,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 24500 | Direzione | 101,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2432 | 123118 | 31500 | Torbidita` | 9,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 31500 | Direzione | 113,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 31500 | Direzione | 161,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 31500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2433 | 123118 | 34500 | Torbidita` | 9,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 34500 | Direzione | 115,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 34500 | Direzione | 125,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 34500 | Direzione | 118,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2434 | 123118 | 41500 | Torbidita` | 9,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 41500 | Direzione | 110,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 41500 | Direzione | 137,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 41500 | Direzione | 140,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2435 | 123118 | 44500 | Torbidita` | 9,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 44500 | Direzione | 139,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 44500 | Direzione | 160,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 44500 | Direzione | 140,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2436 | 123118 | 51500 | Torbidita` | 9,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 51500 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 51500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 51500 | Direzione | 132,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2437 | 123118 | 54500 | Torbidita` | 9,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 54500 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 54500 | Direzione | 137,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 54500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2438 | 123118 | 61500 | Torbidita` | 8,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 61500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 123118 | 61500 | Direzione | 117,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 61500 | Direzione | 118,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2439 | 123118 | 64500 | Torbidita` | 9,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 64500 | Direzione | 158,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 64500 | Direzione | 145,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 64500 | Direzione | 141,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2440 | 123118 | 71500 | Torbidita` | 8,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 71500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 71500 | Direzione | 129,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 71500 | Direzione | 107,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2441 | 123118 | 74500 | Torbidita` | 9,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 74500 | Direzione | 127,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 74500 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 74500 | Direzione | 107,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2442 | 123118 | 81500 | Torbidita` | 9,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 81500 | Direzione | 122,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 81500 | Direzione | 143,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 81500 | Direzione | 122,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2443 | 123118 | 84500 | Torbidita` | 9,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 84500 | Direzione | 148,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 84500 | Direzione | 148,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 84500 | Direzione | 142,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2444 | 123118 | 91500 | Torbidita` | 12,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 91500 | Direzione | 90,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 91500 | Direzione | 120,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 91500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2445 | 123118 | 94500 | Torbidita` | 8,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 94500 | Direzione | 102,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 94500 | Direzione | 99,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 94500 | Direzione | 126,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2446 | 123118 | 101500 | Torbidita` | 8,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 101500 | Direzione | 102,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 101500 | Direzione | 122,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 101500 | Direzione | 114,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2447 | 123118 | 104500 | Torbidita` | 8,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 104500 | Direzione | 98,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 104500 | Direzione | 70,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 104500 | Direzione | 135,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2448 | 123118 | 111500 | Torbidita` | 8,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 111500 | Direzione | 115,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 111500 | Direzione | 93,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 111500 | Direzione | 133,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2449 | 123118 | 114500 | Torbidita` | 8,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 114500 | Direzione | 133,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 114500 | Direzione | 144,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 114500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2450 | 123118 | 121500 | Torbidita` | 7,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 121500 | Direzione | 125,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 121500 | Direzione | 162,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 121500 | Direzione | 119,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2451 | 123118 | 124500 | Torbidita` | 8,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 124500 | Direzione | 110,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 124500 | Direzione | 145,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 124500 | Direzione | 116,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2452 | 123118 | 131500 | Torbidita` | 10,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 131500 | Direzione | 155,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 131500 | Direzione | 151,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 131500 | Direzione | 139,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2453 | 123118 | 134500 | Torbidita` | 6,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 134500 | Direzione | 180,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 134500 | Direzione | 137,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 134500 | Direzione | 130,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2454 | 123118 | 141500 | Torbidita` | 7,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 141500 | Direzione | 111,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 141500 | Direzione | 58,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 141500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2455 | 123118 | 144500 | Torbidita` | 8,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 144500 | Direzione | 125,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 144500 | Direzione | 112,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 144500 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2456 | 123118 | 151500 | Torbidita` | 7,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 151500 | Direzione | 104,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 151500 | Direzione | 151,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 151500 | Direzione | 157,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2457 | 123118 | 154500 | Torbidita` | 6,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 154500 | Direzione | 145,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 154500 | Direzione | 147,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 154500 | Direzione | 113,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2458 | 123118 | 161500 | Torbidita` | 7,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 161500 | Direzione | 125,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 161500 | Direzione | 150,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 161500 | Direzione | 182,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2459 | 123118 | 164500 | Torbidita` | 6,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 164500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 164500 | Direzione | 138,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 164500 | Direzione | 91,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2460 | 123118 | 171500 | Torbidita` | 6,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 171500 | Direzione | 56,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 171500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 171500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2461 | 123118 | 174500 | Torbidita` | 8,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 174500 | Direzione | 93,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 174500 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 174500 | Direzione | 93,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2462 | 123118 | 181500 | Torbidita` | 7,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 181500 | Direzione | 150,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 181500 | Direzione | 134,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 181500 | Direzione | 133,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2463 | 123118 | 184500 | Torbidita` | 6,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 184500 | Direzione | 96,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 123118 | 184500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 184500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2464 | 123118 | 191500 | Torbidita` | 6,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 191500 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 191500 | Direzione | 167,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 191500 | Direzione | 124,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2465 | 123118 | 194500 | Torbidita` | 10,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 194500 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 194500 | Direzione | 107,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 194500 | Direzione | 98,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2466 | 123118 | 201500 | Torbidita` | 13,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 201500 | Direzione | 105,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 201500 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 201500 | Direzione | 85,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2467 | 123118 | 204500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 204500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 204500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 204500 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2468 | 123118 | 211500 | Torbidita` | 9,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 211500 | Direzione | 158,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 211500 | Direzione | 158,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 211500 | Direzione | 144,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2469 | 123118 | 214500 | Torbidita` | 8,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 214500 | Direzione | 151,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 214500 | Direzione | 93,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 214500 | Direzione | 92,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2470 | 123118 | 221500 | Torbidita` | 22,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 221500 | Direzione | 109,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 221500 | Direzione | 104,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 221500 | Direzione | 169,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2471 | 123118 | 224500 | Torbidita` | 8,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 224500 | Direzione | 101,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 224500 | Direzione | 75,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 224500 | Direzione | 50,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2472 | 123118 | 231500 | Torbidita` | 27,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 231500 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 231500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 231500 | Direzione | 108,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2473 | 123118 | 234500 | Torbidita` | 14,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 123118 | 234500 | Direzione | 132,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 234500 | Direzione | 124,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 123118 | 234500 | Direzione | 142,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2474 | 10119 | 1500 | Torbidita` | 10,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 1500 | Direzione | 120,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 1500 | Direzione | 101,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 1500 | Direzione | 105,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2475 | 10119 | 11500 | Torbidita` | 18,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 11500 | Direzione | 135,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 11500 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 11500 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2476 | 10119 | 21500 | Torbidita` | 16,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 21500 | Direzione | 131,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 21500 | Direzione | 110,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 21500 | Direzione | 139,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2477 | 10119 | 24500 | Torbidita` | 19,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 24500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 24500 | Direzione | 113,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 24500 | Direzione | 116,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2478 | 10119 | 31500 | Torbidita` | 23,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 31500 | Direzione | 158,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 31500 | Direzione | 102,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 31500 | Direzione | 138,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2479 | 10119 | 34500 | Torbidita` | 26,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 34500 | Direzione | 136,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 34500 | Direzione | 118,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 34500 | Direzione | 110,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2480 | 10119 | 41500 | Torbidita` | 22,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 41500 | Direzione | 118,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 41500 | Direzione | 133,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 41500 | Direzione | 113,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2481 | 10119 | 44500 | Torbidita` | 18,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 44500 | Direzione | 109,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 44500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 44500 | Direzione | 140,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2482 | 10119 | 51500 | Torbidita` | 17,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 51500 | Direzione | 118,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 51500 | Direzione | 123,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 51500 | Direzione | 132,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2483 | 10119 | 54500 | Torbidita` | 13,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 54500 | Direzione | 141,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 54500 | Direzione | 145,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 54500 | Direzione | 137,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2484 | 10119 | 64500 | Torbidita` | 23,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 64500 | Direzione | 125,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 64500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 64500 | Direzione | 108,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2485 | 10119 | 61500 | Torbidita` | 16,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 61500 | Direzione | 144,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 61500 | Direzione | 126,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 61500 | Direzione | 116,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2486 | 10119 | 71500 | Torbidita` | 15,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 71500 | Direzione | 122,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 71500 | Direzione | 130,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 71500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2487 | 10119 | 74500 | Torbidita` | 19,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 74500 | Direzione | 134,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 74500 | Direzione | 103,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 74500 | Direzione | 88,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2488 | 10119 | 81500 | Torbidita` | 20,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 81500 | Direzione | 122,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10119 | 81500 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 81500 | Direzione | 117,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2489 | 10119 | 84500 | Torbidita` | 20,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 84500 | Direzione | 120,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 84500 | Direzione | 111,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 84500 | Direzione | 123,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2490 | 10119 | 91500 | Torbidita` | 17,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 91500 | Direzione | 122,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 91500 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 91500 | Direzione | 124,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2491 | 10119 | 94500 | Torbidita` | 14,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 94500 | Direzione | 108,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 94500 | Direzione | 102,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 94500 | Direzione | 106,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2492 | 10119 | 101500 | Torbidita` | 19,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 101500 | Direzione | 82,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 101500 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 101500 | Direzione | 127,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2493 | 10119 | 104500 | Torbidita` | 20,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 104500 | Direzione | 130,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 104500 | Direzione | 91,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 104500 | Direzione | 102,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2494 | 10119 | 111500 | Torbidita` | 18,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 111500 | Direzione | 104,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 111500 | Direzione | 137,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 111500 | Direzione | 154,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2495 | 10119 | 124500 | Torbidita` | 18,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 124500 | Direzione | 104,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 124500 | Direzione | 137,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 124500 | Direzione | 154,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2496 | 10119 | 121500 | Torbidita` | 28,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 121500 | Direzione | 92,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 121500 | Direzione | 96,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 121500 | Direzione | 129,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2497 | 10119 | 124500 | Torbidita` | 21,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 124500 | Direzione | 105,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 124500 | Direzione | 91,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 124500 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2498 | 10119 | 131500 | Torbidita` | 21,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 131500 | Direzione | 132,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 131500 | Direzione | 120,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 131500 | Direzione | 107,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2499 | 10119 | 134500 | Torbidita` | 15,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 134500 | Direzione | 132,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 134500 | Direzione | 106,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 134500 | Direzione | 94,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2500 | 10119 | 141500 | Torbidita` | 18,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 141500 | Direzione | 121,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 141500 | Direzione | 107,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 141500 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2501 | 10119 | 144500 | Torbidita` | 20,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 144500 | Direzione | 138,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 144500 | Direzione | 113,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 144500 | Direzione | 101,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2502 | 10119 | 151500 | Torbidita` | 23,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 151500 | Direzione | 107,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 151500 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 151500 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2503 | 10119 | 154500 | Torbidita` | 19,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 154500 | Direzione | 113,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 154500 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 154500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2504 | 10119 | 161500 | Torbidita` | 7,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 161500 | Direzione | 153,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 161500 | Direzione | 159,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 161500 | Direzione | 137,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2505 | 10119 | 164500 | Torbidita` | 11,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 164500 | Direzione | 131,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 164500 | Direzione | 127,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 164500 | Direzione | 139,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2506 | 10119 | 174500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 174500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 174500 | Direzione | 151,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 174500 | Direzione | 109,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2507 | 10119 | 171500 | Torbidita` | 11,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 171500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 171500 | Direzione | 116,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 171500 | Direzione | 128,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2508 | 10119 | 181500 | Torbidita` | 12,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 181500 | Direzione | 103,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 181500 | Direzione | 106,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 181500 | Direzione | 124,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2509 | 10119 | 184500 | Torbidita` | 16,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 184500 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 184500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 184500 | Direzione | 125,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2510 | 10119 | 191500 | Torbidita` | 37,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 191500 | Direzione | 137,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 191500 | Direzione | 99,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 191500 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2511 | 10119 | 194500 | Torbidita` | 15,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 194500 | Direzione | 108,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 194500 | Direzione | 117,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 194500 | Direzione | 108,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2512 | 10119 | 201500 | Torbidita` | 16,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 201500 | Direzione | 122,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 201500 | Direzione | 111,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 201500 | Direzione | 95,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2513 | 10119 | 204500 | Torbidita` | 14,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 204500 | Direzione | 129,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10119 | 204500 | Direzione | 120,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 204500 | Direzione | 129,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2514 | 10119 | 211500 | Torbidita` | 8,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 211500 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 211500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 211500 | Direzione | 114,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2515 | 10119 | 214500 | Torbidita` | 10,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 214500 | Direzione | 126,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 214500 | Direzione | 121,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 214500 | Direzione | 137,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2516 | 10119 | 221500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 221500 | Direzione | 133,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 221500 | Direzione | 148,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 221500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2517 | 10119 | 224500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 224500 | Direzione | 146,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 224500 | Direzione | 115,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 224500 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2518 | 10119 | 231500 | Torbidita` | 7,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 231500 | Direzione | 149,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 231500 | Direzione | 129,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 231500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2519 | 10119 | 234500 | Torbidita` | 7,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10119 | 234500 | Direzione | 132,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 234500 | Direzione | 134,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10119 | 234500 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2520 | 10219 | 1500 | Torbidita` | 7,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 1500 | Direzione | 121,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 1500 | Direzione | 141,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 1500 | Direzione | 136,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2521 | 10219 | 4500 | Torbidita` | 10,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 4500 | Direzione | 141,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 4500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 4500 | Direzione | 125,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2522 | 10219 | 11500 | Torbidita` | 10,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 11500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 11500 | Direzione | 129,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 11500 | Direzione | 115,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2523 | 10219 | 14500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 14500 | Direzione | 135,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 14500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 14500 | Direzione | 133,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2524 | 10219 | 21500 | Torbidita` | 5,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 21500 | Direzione | 120,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 21500 | Direzione | 127,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 21500 | Direzione | 145,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2525 | 10219 | 24500 | Torbidita` | 5,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 24500 | Direzione | 140,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 24500 | Direzione | 129,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 24500 | Direzione | 139,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2526 | 10219 | 31500 | Torbidita` | 6,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 31500 | Direzione | 122,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 31500 | Direzione | 119,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 31500 | Direzione | 140,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2527 | 10219 | 34500 | Torbidita` | 5,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 34500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 34500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 34500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2528 | 10219 | 41500 | Torbidita` | 5,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 41500 | Direzione | 178,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 41500 | Direzione | 166,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 41500 | Direzione | 125,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2529 | 10219 | 44500 | Torbidita` | 4,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 44500 | Direzione | 109,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 44500 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 44500 | Direzione | 108,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2530 | 10219 | 51500 | Torbidita` | 5,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 51500 | Direzione | 158,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 51500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 51500 | Direzione | 176,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2531 | 10219 | 54500 | Torbidita` | 5,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 54500 | Direzione | 142,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 54500 | Direzione | 167,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 54500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2532 | 10219 | 61500 | Torbidita` | 5,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 61500 | Direzione | 134,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 61500 | Direzione | 141,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 61500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2533 | 10219 | 71500 | Torbidita` | 5,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 71500 | Direzione | 118,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 71500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 71500 | Direzione | 133,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2534 | 10219 | 64500 | Torbidita` | 5,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 64500 | Direzione | 163,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 64500 | Direzione | 132,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 64500 | Direzione | 112,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2535 | 10219 | 74500 | Torbidita` | 5,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 74500 | Direzione | 134,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 74500 | Direzione | 125,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 74500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2536 | 10219 | 81500 | Torbidita` | 5,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 81500 | Direzione | 107,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 81500 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 81500 | Direzione | 101,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2537 | 10219 | 84500 | Torbidita` | 7,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 84500 | Direzione | 107,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 84500 | Direzione | 120,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 84500 | Direzione | 100,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2538 | 10219 | 91500 | Torbidita` | 6,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 91500 | Direzione | 102,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10219 | 91500 | Direzione | 122,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 91500 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2539 | 10219 | 94500 | Torbidita` | 5,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 94500 | Direzione | 124,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 94500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 94500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2540 | 10219 | 101500 | Torbidita` | 5,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 101500 | Direzione | 121,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 101500 | Direzione | 138,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 101500 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2541 | 10219 | 104500 | Torbidita` | 5,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 104500 | Direzione | 116,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 104500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 104500 | Direzione | 133,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2542 | 10219 | 111500 | Torbidita` | 5,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 111500 | Direzione | 94,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 111500 | Direzione | 129,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 111500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2543 | 10219 | 114500 | Torbidita` | 5,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 114500 | Direzione | 91,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 114500 | Direzione | 114,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 114500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2544 | 10219 | 121500 | Torbidita` | 5,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 121500 | Direzione | 72,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 121500 | Direzione | 122,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 121500 | Direzione | 127,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2545 | 10219 | 124500 | Torbidita` | 6,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 124500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 124500 | Direzione | 110,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 124500 | Direzione | 104,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2546 | 10219 | 131500 | Torbidita` | 5,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 131500 | Direzione | 113,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 131500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 131500 | Direzione | 81,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2547 | 10219 | 134500 | Torbidita` | 5,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 134500 | Direzione | 103,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 134500 | Direzione | 103,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 134500 | Direzione | 164,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2548 | 10219 | 141500 | Torbidita` | 5,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 141500 | Direzione | 96,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 141500 | Direzione | 99,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 141500 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2549 | 10219 | 144500 | Torbidita` | 5,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 144500 | Direzione | 153,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 144500 | Direzione | 105,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 144500 | Direzione | 107,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2550 | 10219 | 151500 | Torbidita` | 8,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 151500 | Direzione | 97,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 151500 | Direzione | 133,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 151500 | Direzione | 189,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2551 | 10219 | 154500 | Torbidita` | 5,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 154500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 154500 | Direzione | 152,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 154500 | Direzione | 111,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2552 | 10219 | 161500 | Torbidita` | 5,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 161500 | Direzione | 94,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 161500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 161500 | Direzione | 159,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2553 | 10219 | 164500 | Torbidita` | 5,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 164500 | Direzione | 82,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 164500 | Direzione | 106,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 164500 | Direzione | 50,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2554 | 10219 | 171500 | Torbidita` | 5,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 171500 | Direzione | 115,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 171500 | Direzione | 86,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 171500 | Direzione | 86,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2555 | 10219 | 174500 | Torbidita` | 5,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 174500 | Direzione | 58,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 174500 | Direzione | 99,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 174500 | Direzione | 93,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2556 | 10219 | 181500 | Torbidita` | 5,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 181500 | Direzione | 154,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 181500 | Direzione | 121,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 181500 | Direzione | 169,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2557 | 10219 | 184500 | Torbidita` | 5,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 184500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 184500 | Direzione | 159,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 184500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2558 | 10219 | 191500 | Torbidita` | 5,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 191500 | Direzione | 122,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 191500 | Direzione | 93,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 191500 | Direzione | 95,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2559 | 10219 | 194500 | Torbidita` | 5,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 194500 | Direzione | 125,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 194500 | Direzione | 134,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 194500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2560 | 10219 | 201500 | Torbidita` | 5,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 201500 | Direzione | 136,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 201500 | Direzione | 142,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 201500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2561 | 10219 | 204500 | Torbidita` | 5,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 204500 | Direzione | 109,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 204500 | Direzione | 116,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 204500 | Direzione | 122,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2562 | 10219 | 211500 | Torbidita` | 5,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 211500 | Direzione | 97,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 211500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 211500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2563 | 10219 | 214500 | Torbidita` | 6,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 214500 | Direzione | 118,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10219 | 214500 | Direzione | 143,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 214500 | Direzione | 96,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2564 | 10219 | 221500 | Torbidita` | 12,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 221500 | Direzione | 127,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 221500 | Direzione | 122,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 221500 | Direzione | 97,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2565 | 10219 | 224500 | Torbidita` | 11,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 224500 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 224500 | Direzione | 157,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 224500 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2566 | 10219 | 231500 | Torbidita` | 16,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 231500 | Direzione | 104,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 231500 | Direzione | 129,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 231500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2567 | 10219 | 234500 | Torbidita` | 9,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10219 | 234500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 234500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10219 | 234500 | Direzione | 153,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2568 | 10319 | 1500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 1500 | Direzione | 139,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 1500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 1500 | Direzione | 120,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2569 | 10319 | 4500 | Torbidita` | 12,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 4500 | Direzione | 124,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 4500 | Direzione | 107,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 4500 | Direzione | 109,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2570 | 10319 | 11500 | Torbidita` | 25,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 11500 | Direzione | 106,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 11500 | Direzione | 126,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 11500 | Direzione | 131,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2571 | 10319 | 14500 | Torbidita` | 22,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 14500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 14500 | Direzione | 106,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 14500 | Direzione | 101,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2572 | 10319 | 21500 | Torbidita` | 30,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 21500 | Direzione | 127,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 21500 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 21500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2573 | 10319 | 24500 | Torbidita` | 20,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 24500 | Direzione | 132,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 24500 | Direzione | 112,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 24500 | Direzione | 116,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2574 | 10319 | 31500 | Torbidita` | 19,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 31500 | Direzione | 114,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 31500 | Direzione | 119,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 31500 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2575 | 10319 | 34500 | Torbidita` | 22,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 34500 | Direzione | 109,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 34500 | Direzione | 117,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 34500 | Direzione | 112,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2576 | 10319 | 41500 | Torbidita` | 23,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 41500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 41500 | Direzione | 128,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 41500 | Direzione | 117,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2577 | 10319 | 44500 | Torbidita` | 20,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 44500 | Direzione | 105,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 44500 | Direzione | 116,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 44500 | Direzione | 114,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2578 | 10319 | 51500 | Torbidita` | 22,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 51500 | Direzione | 132,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 51500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 51500 | Direzione | 142,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2579 | 10319 | 54500 | Torbidita` | 37,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 54500 | Direzione | 106,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 54500 | Direzione | 105,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 54500 | Direzione | 121,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2580 | 10319 | 61500 | Torbidita` | 20,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 61500 | Direzione | 122,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 61500 | Direzione | 121,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 61500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2581 | 10319 | 64500 | Torbidita` | 24,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 64500 | Direzione | 104,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 64500 | Direzione | 100,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 64500 | Direzione | 102,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2582 | 10319 | 71500 | Torbidita` | 20,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 71500 | Direzione | 118,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 71500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 71500 | Direzione | 114,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2583 | 10319 | 74500 | Torbidita` | 47,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 74500 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 74500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 74500 | Direzione | 123,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2584 | 10319 | 81500 | Torbidita` | 28,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 81500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 81500 | Direzione | 118,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 81500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2585 | 10319 | 84500 | Torbidita` | 38,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 84500 | Direzione | 96,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 84500 | Direzione | 98,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 84500 | Direzione | 110,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2586 | 10319 | 91500 | Torbidita` | 38,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 91500 | Direzione | 112,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 91500 | Direzione | 118,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 91500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2587 | 10319 | 94500 | Torbidita` | 44,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 94500 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 94500 | Direzione | 127,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 94500 | Direzione | 109,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2588 | 10319 | 101500 | Torbidita` | 86,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 101500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10319 | 101500 | Direzione | 98,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 101500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2589 | 10319 | 104500 | Torbidita` | 35,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 104500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 104500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 104500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2590 | 10319 | 111500 | Torbidita` | 29,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 111500 | Direzione | 117,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 111500 | Direzione | 127,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 111500 | Direzione | 135,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2591 | 10319 | 114500 | Torbidita` | 31,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 114500 | Direzione | 102,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 114500 | Direzione | 132,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 114500 | Direzione | 110,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2592 | 10319 | 121500 | Torbidita` | 36,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 121500 | Direzione | 102,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 121500 | Direzione | 90,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 121500 | Direzione | 90,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2593 | 10319 | 124500 | Torbidita` | 30,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 124500 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 124500 | Direzione | 112,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 124500 | Direzione | 105,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2594 | 10319 | 131500 | Torbidita` | 36,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 131500 | Direzione | 105,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 131500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 131500 | Direzione | 113,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2595 | 10319 | 134500 | Torbidita` | 61,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 134500 | Direzione | 114,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 134500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 134500 | Direzione | 119,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2596 | 10319 | 141500 | Torbidita` | 60,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 141500 | Direzione | 95,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 141500 | Direzione | 96,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 141500 | Direzione | 117,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2597 | 10319 | 144500 | Torbidita` | 56,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 144500 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 144500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 144500 | Direzione | 101,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2598 | 10319 | 151500 | Torbidita` | 73,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 151500 | Direzione | 98,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 151500 | Direzione | 118,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 151500 | Direzione | 121,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2599 | 10319 | 154500 | Torbidita` | 59,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 154500 | Direzione | 107,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 154500 | Direzione | 88,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 154500 | Direzione | 107,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2600 | 10319 | 161500 | Torbidita` | 33,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 161500 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 161500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 161500 | Direzione | 103,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2601 | 10319 | 164500 | Torbidita` | 58,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 164500 | Direzione | 120,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 164500 | Direzione | 116,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 164500 | Direzione | 131,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2602 | 10319 | 171500 | Torbidita` | 41,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 171500 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 171500 | Direzione | 105,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 171500 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2603 | 10319 | 174500 | Torbidita` | 30,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 174500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 174500 | Direzione | 121,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 174500 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2604 | 10319 | 181500 | Torbidita` | 35,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 181500 | Direzione | 121,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 181500 | Direzione | 126,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 181500 | Direzione | 105,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2605 | 10319 | 184500 | Torbidita` | 29,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 184500 | Direzione | 136,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 184500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 184500 | Direzione | 124,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2606 | 10319 | 191500 | Torbidita` | 23,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 191500 | Direzione | 106,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 191500 | Direzione | 107,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 191500 | Direzione | 112,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2607 | 10319 | 194500 | Torbidita` | 21,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 194500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 194500 | Direzione | 129,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 194500 | Direzione | 130,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2608 | 10319 | 201500 | Torbidita` | 19,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 201500 | Direzione | 121,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 201500 | Direzione | 137,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 201500 | Direzione | 124,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2609 | 10319 | 204500 | Torbidita` | 15,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 204500 | Direzione | 133,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 204500 | Direzione | 138,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 204500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2610 | 10319 | 211500 | Torbidita` | 31,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 211500 | Direzione | 104,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 211500 | Direzione | 120,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 211500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2611 | 10319 | 214500 | Torbidita` | 28,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 214500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 214500 | Direzione | 111,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 214500 | Direzione | 107,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2612 | 10319 | 221500 | Torbidita` | 28,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 221500 | Direzione | 96,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 221500 | Direzione | 93,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 221500 | Direzione | 117,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2613 | 10319 | 224500 | Torbidita` | 24,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 224500 | Direzione | 124,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10319 | 224500 | Direzione | 134,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 224500 | Direzione | 137,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2614 | 10319 | 231500 | Torbidita` | 23,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 231500 | Direzione | 105,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 231500 | Direzione | 113,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 231500 | Direzione | 115,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2615 | 10319 | 234500 | Torbidita` | 23,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10319 | 234500 | Direzione | 93,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 234500 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10319 | 234500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2616 | 10419 | 1500 | Torbidita` | 36,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 1500 | Direzione | 139,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 1500 | Direzione | 125,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 1500 | Direzione | 116,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2617 | 10419 | 4500 | Torbidita` | 26,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 4500 | Direzione | 112,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 4500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 4500 | Direzione | 115,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2618 | 10419 | 11500 | Torbidita` | 21,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 11500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 11500 | Direzione | 138,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 11500 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2619 | 10419 | 14500 | Torbidita` | 17,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 14500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 14500 | Direzione | 127,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 14500 | Direzione | 115,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2620 | 10419 | 21500 | Torbidita` | 18,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 21500 | Direzione | 120,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 21500 | Direzione | 130,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 21500 | Direzione | 114,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2621 | 10419 | 24500 | Torbidita` | 14,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 24500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 24500 | Direzione | 114,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 24500 | Direzione | 120,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2622 | 10419 | 31500 | Torbidita` | 38,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 31500 | Direzione | 89,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 31500 | Direzione | 117,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 31500 | Direzione | 104,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2623 | 10419 | 34500 | Torbidita` | 12,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 34500 | Direzione | 110,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 34500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 34500 | Direzione | 128,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2624 | 10419 | 41500 | Torbidita` | 11,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 41500 | Direzione | 122,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 41500 | Direzione | 125,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 41500 | Direzione | 132,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2625 | 10419 | 44500 | Torbidita` | 14,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 44500 | Direzione | 112,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 44500 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 44500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2626 | 10419 | 51500 | Torbidita` | 14,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 51500 | Direzione | 130,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 51500 | Direzione | 131,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 51500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2627 | 10419 | 54500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 54500 | Direzione | 104,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 54500 | Direzione | 105,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 54500 | Direzione | 120,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2628 | 10419 | 61500 | Torbidita` | 13,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 61500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 61500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 61500 | Direzione | 124,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2629 | 10419 | 64500 | Torbidita` | 13,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 64500 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 64500 | Direzione | 120,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 64500 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2630 | 10419 | 71500 | Torbidita` | 14,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 71500 | Direzione | 150,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 71500 | Direzione | 144,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 71500 | Direzione | 141,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2631 | 10419 | 74500 | Torbidita` | 14,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 74500 | Direzione | 126,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 74500 | Direzione | 140,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 74500 | Direzione | 134,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2632 | 10419 | 81500 | Torbidita` | 17,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 81500 | Direzione | 127,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 81500 | Direzione | 118,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 81500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2633 | 10419 | 84500 | Torbidita` | 13,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 84500 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 84500 | Direzione | 122,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 84500 | Direzione | 127,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2634 | 10419 | 91500 | Torbidita` | 13,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 91500 | Direzione | 121,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 91500 | Direzione | 143,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 91500 | Direzione | 118,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2635 | 10419 | 94500 | Torbidita` | 14,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 94500 | Direzione | 113,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 94500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 94500 | Direzione | 136,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2636 | 10419 | 101500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 101500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 101500 | Direzione | 139,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 101500 | Direzione | 145,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2637 | 10419 | 104500 | Torbidita` | 13,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 104500 | Direzione | 136,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 104500 | Direzione | 147,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 104500 | Direzione | 139,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2638 | 10419 | 111500 | Torbidita` | 20,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 111500 | Direzione | 136,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10419 | 111500 | Direzione | 130,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 111500 | Direzione | 159,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2639 | 10419 | 114500 | Torbidita` | 25,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 114500 | Direzione | 141,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 114500 | Direzione | 119,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 114500 | Direzione | 136,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2640 | 10419 | 121500 | Torbidita` | 20,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 121500 | Direzione | 139,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 121500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 121500 | Direzione | 95,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2641 | 10419 | 124500 | Torbidita` | 21,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 124500 | Direzione | 88,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 124500 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 124500 | Direzione | 99,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2642 | 10419 | 131500 | Torbidita` | 14,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 131500 | Direzione | 73,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 131500 | Direzione | 88,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 131500 | Direzione | 83,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2643 | 10419 | 134500 | Torbidita` | 20,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 134500 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 134500 | Direzione | 78,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 134500 | Direzione | 78,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2644 | 10419 | 141500 | Torbidita` | 12,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 141500 | Direzione | 91,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 141500 | Direzione | 104,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 141500 | Direzione | 99,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2645 | 10419 | 144500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 144500 | Direzione | 49,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 144500 | Direzione | 161,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 144500 | Direzione | 137,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2646 | 10419 | 151500 | Torbidita` | 13,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 151500 | Direzione | 147,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 151500 | Direzione | 125,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 151500 | Direzione | 134,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2647 | 10419 | 154500 | Torbidita` | 11,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 154500 | Direzione | 92,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 154500 | Direzione | 112,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 154500 | Direzione | 114,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2648 | 10419 | 161500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 161500 | Direzione | 105,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 161500 | Direzione | 137,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 161500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2649 | 10419 | 164500 | Torbidita` | 13,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 164500 | Direzione | 100,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 164500 | Direzione | 104,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 164500 | Direzione | 111,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2650 | 10419 | 171500 | Torbidita` | 17,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 171500 | Direzione | 134,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 171500 | Direzione | 121,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 171500 | Direzione | 97,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2651 | 10419 | 174500 | Torbidita` | 15,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 174500 | Direzione | 105,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 174500 | Direzione | 109,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 174500 | Direzione | 113,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2652 | 10419 | 181500 | Torbidita` | 14,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 181500 | Direzione | 131,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 181500 | Direzione | 101,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 181500 | Direzione | 128,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2653 | 10419 | 184500 | Torbidita` | 21,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 184500 | Direzione | 125,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 184500 | Direzione | 136,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 184500 | Direzione | 130,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2654 | 10419 | 191500 | Torbidita` | 13,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 191500 | Direzione | 102,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 191500 | Direzione | 124,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 191500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2655 | 10419 | 194500 | Torbidita` | 15,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 194500 | Direzione | 140,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 194500 | Direzione | 126,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 194500 | Direzione | 157,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2656 | 10419 | 201500 | Torbidita` | 12,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 201500 | Direzione | 132,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 201500 | Direzione | 132,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 201500 | Direzione | 111,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2657 | 10419 | 204500 | Torbidita` | 14,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 204500 | Direzione | 133,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 204500 | Direzione | 130,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 204500 | Direzione | 116,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2658 | 10419 | 211500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 211500 | Direzione | 121,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 211500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 211500 | Direzione | 124,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2659 | 10419 | 214500 | Torbidita` | 21,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 214500 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 214500 | Direzione | 99,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 214500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2660 | 10419 | 221500 | Torbidita` | 26,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 221500 | Direzione | 120,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 221500 | Direzione | 109,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 221500 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2661 | 10419 | 224500 | Torbidita` | 21,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 224500 | Direzione | 90,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 224500 | Direzione | 90,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 224500 | Direzione | 111,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2662 | 10419 | 231500 | Torbidita` | 26,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 231500 | Direzione | 78,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 231500 | Direzione | 94,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 231500 | Direzione | 100,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2663 | 10419 | 234500 | Torbidita` | 32,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10419 | 234500 | Direzione | 131,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10419 | 234500 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10419 | 234500 | Direzione | 105,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2664 | 10519 | 1500 | Torbidita` | 21,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 1500 | Direzione | 108,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 1500 | Direzione | 117,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 1500 | Direzione | 111,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2665 | 10519 | 4500 | Torbidita` | 23,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 4500 | Direzione | 141,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 4500 | Direzione | 135,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 4500 | Direzione | 130,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2666 | 10519 | 11500 | Torbidita` | 18,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 11500 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 11500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 11500 | Direzione | 86,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2667 | 10519 | 14500 | Torbidita` | 25,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 14500 | Direzione | 86,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 14500 | Direzione | 113,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 14500 | Direzione | 83,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2668 | 10519 | 21500 | Torbidita` | 18,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 21500 | Direzione | 81,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 21500 | Direzione | 108,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 21500 | Direzione | 141,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2669 | 10519 | 24500 | Torbidita` | 21,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 24500 | Direzione | 101,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 24500 | Direzione | 121,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 24500 | Direzione | 109,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2670 | 10519 | 31500 | Torbidita` | 14,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 31500 | Direzione | 133,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 31500 | Direzione | 107,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 31500 | Direzione | 106,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2671 | 10519 | 34500 | Torbidita` | 14,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 34500 | Direzione | 116,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 34500 | Direzione | 117,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 34500 | Direzione | 118,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2672 | 10519 | 41500 | Torbidita` | 16,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 41500 | Direzione | 111,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 41500 | Direzione | 122,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 41500 | Direzione | 128,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2673 | 10519 | 44500 | Torbidita` | 10,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 44500 | Direzione | 139,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 44500 | Direzione | 131,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 44500 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2674 | 10519 | 51500 | Torbidita` | 9,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 51500 | Direzione | 118,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 51500 | Direzione | 128,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 51500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2675 | 10519 | 54500 | Torbidita` | 10,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 54500 | Direzione | 121,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 54500 | Direzione | 131,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 54500 | Direzione | 114,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2676 | 10519 | 61500 | Torbidita` | 11,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 61500 | Direzione | 128,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 61500 | Direzione | 130,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 61500 | Direzione | 119,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2677 | 10519 | 64500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 64500 | Direzione | 113,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 64500 | Direzione | 115,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 64500 | Direzione | 131,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2678 | 10519 | 71500 | Torbidita` | 11,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 71500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 71500 | Direzione | 122,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 71500 | Direzione | 116,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2679 | 10519 | 74500 | Torbidita` | 10,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 74500 | Direzione | 116,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 74500 | Direzione | 112,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 74500 | Direzione | 116,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2680 | 10519 | 81500 | Torbidita` | 12,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 81500 | Direzione | 127,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 81500 | Direzione | 142,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 81500 | Direzione | 120,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2681 | 10519 | 84500 | Torbidita` | 10,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 84500 | Direzione | 138,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 84500 | Direzione | 129,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 84500 | Direzione | 148,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2682 | 10519 | 91500 | Torbidita` | 13,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 91500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 91500 | Direzione | 130,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 91500 | Direzione | 110,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2683 | 10519 | 94500 | Torbidita` | 16,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 94500 | Direzione | 96,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 94500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 94500 | Direzione | 99,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2684 | 10519 | 101500 | Torbidita` | 20,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 101500 | Direzione | 60,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 101500 | Direzione | 85,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 101500 | Direzione | 76,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2685 | 10519 | 104500 | Torbidita` | 18,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 104500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 104500 | Direzione | 78,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 104500 | Direzione | 56,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2686 | 10519 | 111500 | Torbidita` | 22,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 111500 | Direzione | 92,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 111500 | Direzione | 94,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 111500 | Direzione | 101,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2687 | 10519 | 114500 | Torbidita` | 19,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 114500 | Direzione | 83,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 114500 | Direzione | 94,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 114500 | Direzione | 106,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2688 | 10519 | 121500 | Torbidita` | 17,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 121500 | Direzione | 119,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10519 | 121500 | Direzione | 101,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 121500 | Direzione | 100,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2689 | 10519 | 124500 | Torbidita` | 12,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 124500 | Direzione | 97,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 124500 | Direzione | 100,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 124500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2690 | 10519 | 131500 | Torbidita` | 14,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 131500 | Direzione | 80,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 131500 | Direzione | 96,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 131500 | Direzione | 109,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2691 | 10519 | 134500 | Torbidita` | 16,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 134500 | Direzione | 92,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 134500 | Direzione | 86,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 134500 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2692 | 10519 | 141500 | Torbidita` | 13,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 141500 | Direzione | 106,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 141500 | Direzione | 113,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 141500 | Direzione | 51,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2693 | 10519 | 144500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 144500 | Direzione | 149,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 144500 | Direzione | 102,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 144500 | Direzione | 99,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2694 | 10519 | 151500 | Torbidita` | 13,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 151500 | Direzione | 141,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 151500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 151500 | Direzione | 121,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2695 | 10519 | 154500 | Torbidita` | 13,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 154500 | Direzione | 109,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 154500 | Direzione | 58,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 154500 | Direzione | 141,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2696 | 10519 | 161500 | Torbidita` | 17,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 161500 | Direzione | 58,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 161500 | Direzione | 73,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 161500 | Direzione | 75,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2697 | 10519 | 164500 | Torbidita` | 15,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 164500 | Direzione | 66,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 164500 | Direzione | 87,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 164500 | Direzione | 116,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2698 | 10519 | 171500 | Torbidita` | 15,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 171500 | Direzione | 89,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 171500 | Direzione | 99,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 171500 | Direzione | 103,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2699 | 10519 | 174500 | Torbidita` | 14,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 174500 | Direzione | 127,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 174500 | Direzione | 114,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 174500 | Direzione | 108,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2700 | 10519 | 181500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 181500 | Direzione | 141,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 181500 | Direzione | 131,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 181500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2701 | 10519 | 184500 | Torbidita` | 9,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 184500 | Direzione | 146,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 184500 | Direzione | 144,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 184500 | Direzione | 130,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2702 | 10519 | 191500 | Torbidita` | 7,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 191500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 191500 | Direzione | 136,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 191500 | Direzione | 145,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2703 | 10519 | 194500 | Torbidita` | 7,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 194500 | Direzione | 117,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 194500 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 194500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2704 | 10519 | 201500 | Torbidita` | 9,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 201500 | Direzione | 126,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 201500 | Direzione | 100,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 201500 | Direzione | 113,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2705 | 10519 | 204500 | Torbidita` | 9,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 204500 | Direzione | 110,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 204500 | Direzione | 86,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 204500 | Direzione | 88,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2706 | 10519 | 211500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 211500 | Direzione | 101,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 211500 | Direzione | 182,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 211500 | Direzione | 134,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2707 | 10519 | 214500 | Torbidita` | 9,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 214500 | Direzione | 98,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 214500 | Direzione | 100,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 214500 | Direzione | 92,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2708 | 10519 | 221500 | Torbidita` | 12,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 221500 | Direzione | 98,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 221500 | Direzione | 172,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 221500 | Direzione | 58,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2709 | 10519 | 224500 | Torbidita` | 11,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 224500 | Direzione | 97,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 224500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 224500 | Direzione | 166,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2710 | 10519 | 231500 | Torbidita` | 12,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 231500 | Direzione | 51,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 231500 | Direzione | 144,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 231500 | Direzione | 55,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2711 | 10519 | 234500 | Torbidita` | 11,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10519 | 234500 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 234500 | Direzione | 60,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10519 | 234500 | Direzione | 105,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2712 | 10619 | 1500 | Torbidita` | 11,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 1500 | Direzione | 140,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 1500 | Direzione | 145,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 1500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2713 | 10619 | 4500 | Torbidita` | 12,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 4500 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10619 | 4500 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 4500 | Direzione | 123,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2714 | 10619 | 11500 | Torbidita` | 10,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 11500 | Direzione | 139,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 11500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 11500 | Direzione | 100,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2715 | 10619 | 14500 | Torbidita` | 8,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 14500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 14500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 14500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2716 | 10619 | 21500 | Torbidita` | 9,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 21500 | Direzione | 119,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 21500 | Direzione | 113,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 21500 | Direzione | 102,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2717 | 10619 | 24500 | Torbidita` | 8,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 24500 | Direzione | 169,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 24500 | Direzione | 136,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 24500 | Direzione | 149,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2718 | 10619 | 31500 | Torbidita` | 7,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 31500 | Direzione | 134,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 31500 | Direzione | 111,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 31500 | Direzione | 122,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2719 | 10619 | 34500 | Torbidita` | 7,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 34500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 34500 | Direzione | 130,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 34500 | Direzione | 141,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2720 | 10619 | 41500 | Torbidita` | 7,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 41500 | Direzione | 121,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 41500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 41500 | Direzione | 131,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2721 | 10619 | 44500 | Torbidita` | 6,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 44500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 44500 | Direzione | 133,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 44500 | Direzione | 134,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2722 | 10619 | 51500 | Torbidita` | 6,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 51500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 51500 | Direzione | 112,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 51500 | Direzione | 136,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2723 | 10619 | 54500 | Torbidita` | 6,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 54500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 54500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 54500 | Direzione | 118,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2724 | 10619 | 61500 | Torbidita` | 6,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 61500 | Direzione | 125,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 61500 | Direzione | 130,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 61500 | Direzione | 121,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2725 | 10619 | 64500 | Torbidita` | 6,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 64500 | Direzione | 109,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 64500 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 64500 | Direzione | 127,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2726 | 10619 | 71500 | Torbidita` | 5,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 71500 | Direzione | 131,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 71500 | Direzione | 115,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 71500 | Direzione | 115,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2727 | 10619 | 74500 | Torbidita` | 14,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 74500 | Direzione | 121,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 74500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 74500 | Direzione | 124,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2728 | 10619 | 81500 | Torbidita` | 6,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 81500 | Direzione | 114,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 81500 | Direzione | 114,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 81500 | Direzione | 111,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2729 | 10619 | 84500 | Torbidita` | 6,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 84500 | Direzione | 112,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 84500 | Direzione | 114,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 84500 | Direzione | 131,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2730 | 10619 | 91500 | Torbidita` | 6,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 91500 | Direzione | 119,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 91500 | Direzione | 133,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 91500 | Direzione | 130,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2731 | 10619 | 94500 | Torbidita` | 7,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 94500 | Direzione | 119,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 94500 | Direzione | 136,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 94500 | Direzione | 129,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2732 | 10619 | 101500 | Torbidita` | 12,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 101500 | Direzione | 131,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 101500 | Direzione | 122,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 101500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2733 | 10619 | 104500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 104500 | Direzione | 133,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 104500 | Direzione | 138,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 104500 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2734 | 10619 | 114500 | Torbidita` | 8,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 114500 | Direzione | 156,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 114500 | Direzione | 144,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 114500 | Direzione | 155,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2735 | 10619 | 121500 | Torbidita` | 24,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 121500 | Direzione | 106,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 121500 | Direzione | 112,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 121500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2736 | 10619 | 124500 | Torbidita` | 7,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 124500 | Direzione | 139,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 124500 | Direzione | 146,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 124500 | Direzione | 145,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2737 | 10619 | 131500 | Torbidita` | 11,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 131500 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 131500 | Direzione | 109,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 131500 | Direzione | 111,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2738 | 10619 | 134500 | Torbidita` | 12,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 134500 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10619 | 134500 | Direzione | 113,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 134500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2739 | 10619 | 141500 | Torbidita` | 11,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 141500 | Direzione | 126,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 141500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 141500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2740 | 10619 | 144500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 144500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 144500 | Direzione | 136,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 144500 | Direzione | 134,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2741 | 10619 | 151500 | Torbidita` | 10,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 151500 | Direzione | 127,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 151500 | Direzione | 136,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 151500 | Direzione | 134,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2742 | 10619 | 154500 | Torbidita` | 11,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 154500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 154500 | Direzione | 125,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 154500 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2743 | 10619 | 161500 | Torbidita` | 46,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 161500 | Direzione | 115,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 161500 | Direzione | 134,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 161500 | Direzione | 119,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2744 | 10619 | 164500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 164500 | Direzione | 117,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 164500 | Direzione | 106,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 164500 | Direzione | 117,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2745 | 10619 | 171500 | Torbidita` | 26,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 171500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 171500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 171500 | Direzione | 112,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2746 | 10619 | 174500 | Torbidita` | 12,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 174500 | Direzione | 136,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 174500 | Direzione | 124,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 174500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2747 | 10619 | 181500 | Torbidita` | 12,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 181500 | Direzione | 136,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 181500 | Direzione | 142,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 181500 | Direzione | 136,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2748 | 10619 | 184500 | Torbidita` | 9,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 184500 | Direzione | 129,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 184500 | Direzione | 108,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 184500 | Direzione | 106,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2749 | 10619 | 191500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 191500 | Direzione | 125,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 191500 | Direzione | 129,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 191500 | Direzione | 127,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2750 | 10619 | 194500 | Torbidita` | 12,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 194500 | Direzione | 133,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 194500 | Direzione | 132,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 194500 | Direzione | 111,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2751 | 10619 | 201500 | Torbidita` | 19,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 201500 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 201500 | Direzione | 110,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 201500 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2752 | 10619 | 204500 | Torbidita` | 12,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 204500 | Direzione | 110,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 204500 | Direzione | 102,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 204500 | Direzione | 110,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2753 | 10619 | 211500 | Torbidita` | 13,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 211500 | Direzione | 104,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 211500 | Direzione | 102,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 211500 | Direzione | 126,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2754 | 10619 | 214500 | Torbidita` | 9,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 214500 | Direzione | 131,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 214500 | Direzione | 125,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 214500 | Direzione | 132,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2755 | 10619 | 221500 | Torbidita` | 12,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 221500 | Direzione | 106,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 221500 | Direzione | 108,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 221500 | Direzione | 106,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2756 | 10619 | 224500 | Torbidita` | 11,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 224500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 224500 | Direzione | 132,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 224500 | Direzione | 108,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2757 | 10619 | 231500 | Torbidita` | 9,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 231500 | Direzione | 123,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 231500 | Direzione | 109,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 231500 | Direzione | 121,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2758 | 10619 | 234500 | Torbidita` | 7,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10619 | 234500 | Direzione | 128,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 234500 | Direzione | 119,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10619 | 234500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2759 | 10719 | 1500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 1500 | Direzione | 126,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 1500 | Direzione | 131,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 1500 | Direzione | 124,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2760 | 10719 | 4500 | Torbidita` | 9,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 4500 | Direzione | 128,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 4500 | Direzione | 112,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 4500 | Direzione | 121,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2761 | 10719 | 11500 | Torbidita` | 9,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 11500 | Direzione | 121,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 11500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 11500 | Direzione | 138,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2762 | 10719 | 14500 | Torbidita` | 9,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 14500 | Direzione | 110,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 14500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 14500 | Direzione | 145,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2763 | 10719 | 21500 | Torbidita` | 10,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 21500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10719 | 21500 | Direzione | 135,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 21500 | Direzione | 128,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2764 | 10719 | 24500 | Torbidita` | 15,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 24500 | Direzione | 123,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 24500 | Direzione | 122,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 24500 | Direzione | 137,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2765 | 10719 | 31500 | Torbidita` | 12,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 31500 | Direzione | 125,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 31500 | Direzione | 122,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 31500 | Direzione | 133,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2766 | 10719 | 34500 | Torbidita` | 20,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 34500 | Direzione | 115,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 34500 | Direzione | 109,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 34500 | Direzione | 113,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2767 | 10719 | 41500 | Torbidita` | 10,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 41500 | Direzione | 116,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 41500 | Direzione | 128,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 41500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2768 | 10719 | 44500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 44500 | Direzione | 116,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 44500 | Direzione | 143,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 44500 | Direzione | 126,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2769 | 10719 | 51500 | Torbidita` | 20,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 51500 | Direzione | 110,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 51500 | Direzione | 102,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 51500 | Direzione | 122,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2770 | 10719 | 54500 | Torbidita` | 36,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 54500 | Direzione | 140,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 54500 | Direzione | 110,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 54500 | Direzione | 126,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2771 | 10719 | 61500 | Torbidita` | 12,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 61500 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 61500 | Direzione | 119,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 61500 | Direzione | 116,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2772 | 10719 | 64500 | Torbidita` | 20,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 64500 | Direzione | 127,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 64500 | Direzione | 123,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 64500 | Direzione | 116,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2773 | 10719 | 71500 | Torbidita` | 24,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 71500 | Direzione | 122,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 71500 | Direzione | 123,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 71500 | Direzione | 128,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2774 | 10719 | 74500 | Torbidita` | 16,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 74500 | Direzione | 123,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 74500 | Direzione | 122,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 74500 | Direzione | 128,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2775 | 10719 | 81500 | Torbidita` | 11,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 81500 | Direzione | 124,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 81500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 81500 | Direzione | 115,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2776 | 10719 | 84500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 84500 | Direzione | 113,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 84500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 84500 | Direzione | 117,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2777 | 10719 | 91500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 91500 | Direzione | 134,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 91500 | Direzione | 135,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 91500 | Direzione | 142,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2778 | 10719 | 94500 | Torbidita` | 10,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 94500 | Direzione | 124,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 94500 | Direzione | 125,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 94500 | Direzione | 131,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2779 | 10719 | 101500 | Torbidita` | 12,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 101500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 101500 | Direzione | 123,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 101500 | Direzione | 116,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2780 | 10719 | 104500 | Torbidita` | 12,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 104500 | Direzione | 115,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 104500 | Direzione | 141,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 104500 | Direzione | 143,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2781 | 10719 | 111500 | Torbidita` | 9,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 111500 | Direzione | 126,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 111500 | Direzione | 126,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 111500 | Direzione | 132,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2782 | 10719 | 114500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 114500 | Direzione | 130,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 114500 | Direzione | 131,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 114500 | Direzione | 128,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2783 | 10719 | 121500 | Torbidita` | 11,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 121500 | Direzione | 106,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 121500 | Direzione | 114,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 121500 | Direzione | 104,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2784 | 10719 | 124500 | Torbidita` | 15,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 124500 | Direzione | 109,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 124500 | Direzione | 104,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 124500 | Direzione | 102,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2785 | 10719 | 131500 | Torbidita` | 19,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 131500 | Direzione | 104,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 131500 | Direzione | 85,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 131500 | Direzione | 123,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2786 | 10719 | 134500 | Torbidita` | 9,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 134500 | Direzione | 105,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 134500 | Direzione | 102,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 134500 | Direzione | 113,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2787 | 10719 | 141500 | Torbidita` | 7,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 141500 | Direzione | 131,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 141500 | Direzione | 120,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 141500 | Direzione | 113,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2788 | 10719 | 144500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 144500 | Direzione | 106,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10719 | 144500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 144500 | Direzione | 122,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2789 | 10719 | 151500 | Torbidita` | 10,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 151500 | Direzione | 127,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 151500 | Direzione | 133,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 151500 | Direzione | 129,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2790 | 10719 | 154500 | Torbidita` | 12,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 154500 | Direzione | 133,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 154500 | Direzione | 115,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 154500 | Direzione | 112,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2791 | 10719 | 161500 | Torbidita` | 12,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 161500 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 161500 | Direzione | 122,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 161500 | Direzione | 129,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2792 | 10719 | 164500 | Torbidita` | 12,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 164500 | Direzione | 140,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 164500 | Direzione | 134,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 164500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2793 | 10719 | 171500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 171500 | Direzione | 128,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 171500 | Direzione | 119,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 171500 | Direzione | 96,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2794 | 10719 | 174500 | Torbidita` | 13,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 174500 | Direzione | 114,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 174500 | Direzione | 116,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 174500 | Direzione | 126,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2795 | 10719 | 181500 | Torbidita` | 7,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 181500 | Direzione | 139,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 181500 | Direzione | 140,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 181500 | Direzione | 144,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2796 | 10719 | 184500 | Torbidita` | 10,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 184500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 184500 | Direzione | 94,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 184500 | Direzione | 126,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2797 | 10719 | 191500 | Torbidita` | 16,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 191500 | Direzione | 98,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 191500 | Direzione | 88,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 191500 | Direzione | 86,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2798 | 10719 | 194500 | Torbidita` | 18,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 194500 | Direzione | 94,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 194500 | Direzione | 91,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 194500 | Direzione | 113,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2799 | 10719 | 201500 | Torbidita` | 19,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 201500 | Direzione | 121,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 201500 | Direzione | 130,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 201500 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2800 | 10719 | 204500 | Torbidita` | 14,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 204500 | Direzione | 113,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 204500 | Direzione | 127,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 204500 | Direzione | 132,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2801 | 10719 | 211500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 211500 | Direzione | 124,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 211500 | Direzione | 113,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 211500 | Direzione | 117,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2802 | 10719 | 214500 | Torbidita` | 8,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 214500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 214500 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 214500 | Direzione | 112,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2803 | 10719 | 221500 | Torbidita` | 9,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 221500 | Direzione | 129,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 221500 | Direzione | 131,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 221500 | Direzione | 125,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2804 | 10719 | 224500 | Torbidita` | 8,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 224500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 224500 | Direzione | 116,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 224500 | Direzione | 123,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2805 | 10719 | 231500 | Torbidita` | 15,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 231500 | Direzione | 98,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 231500 | Direzione | 90,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 231500 | Direzione | 107,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2806 | 10719 | 234500 | Torbidita` | 18,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10719 | 234500 | Direzione | 114,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 234500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10719 | 234500 | Direzione | 118,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2807 | 10819 | 1500 | Torbidita` | 17,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 1500 | Direzione | 91,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 1500 | Direzione | 107,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 1500 | Direzione | 118,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2808 | 10819 | 4500 | Torbidita` | 12,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 4500 | Direzione | 101,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 4500 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 4500 | Direzione | 97,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2809 | 10819 | 11500 | Torbidita` | 13,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 11500 | Direzione | 115,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 11500 | Direzione | 95,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 11500 | Direzione | 107,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2810 | 10819 | 14500 | Torbidita` | 12,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 14500 | Direzione | 96,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 14500 | Direzione | 89,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 14500 | Direzione | 98,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2811 | 10819 | 21500 | Torbidita` | 11,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 21500 | Direzione | 88,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 21500 | Direzione | 101,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 21500 | Direzione | 91,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2812 | 10819 | 24500 | Torbidita` | 13,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 24500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 24500 | Direzione | 82,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 24500 | Direzione | 88,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2813 | 10819 | 31500 | Torbidita` | 12,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 31500 | Direzione | 108,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10819 | 31500 | Direzione | 86,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 31500 | Direzione | 106,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2814 | 10819 | 34500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 34500 | Direzione | 83,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 34500 | Direzione | 77,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 34500 | Direzione | 86,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2815 | 10819 | 41500 | Torbidita` | 11,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 41500 | Direzione | 123,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 41500 | Direzione | 121,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 41500 | Direzione | 98,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2816 | 10819 | 44500 | Torbidita` | 10,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 44500 | Direzione | 101,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 44500 | Direzione | 114,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 44500 | Direzione | 111,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2817 | 10819 | 51500 | Torbidita` | 15,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 51500 | Direzione | 103,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 51500 | Direzione | 103,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 51500 | Direzione | 102,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2818 | 10819 | 54500 | Torbidita` | 19,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 54500 | Direzione | 110,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 54500 | Direzione | 107,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 54500 | Direzione | 115,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2819 | 10819 | 61500 | Torbidita` | 10,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 61500 | Direzione | 120,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 61500 | Direzione | 103,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 61500 | Direzione | 126,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2820 | 10819 | 64500 | Torbidita` | 17,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 64500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 64500 | Direzione | 92,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 64500 | Direzione | 98,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2821 | 10819 | 71500 | Torbidita` | 34,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 71500 | Direzione | 112,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 71500 | Direzione | 100,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 71500 | Direzione | 107,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2822 | 10819 | 74500 | Torbidita` | 18,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 74500 | Direzione | 110,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 74500 | Direzione | 113,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 74500 | Direzione | 115,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2823 | 10819 | 81500 | Torbidita` | 22,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 81500 | Direzione | 115,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 81500 | Direzione | 116,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 81500 | Direzione | 130,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2824 | 10819 | 84500 | Torbidita` | 6,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 84500 | Direzione | 128,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 84500 | Direzione | 134,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 84500 | Direzione | 128,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2825 | 10819 | 91500 | Torbidita` | 6,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 91500 | Direzione | 121,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 91500 | Direzione | 134,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 91500 | Direzione | 109,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |


| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2826 | 10819 | 94500 | Torbidita` | 8,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 94500 | Direzione | 122,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 94500 | Direzione | 123,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 94500 | Direzione | 114,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2827 | 10819 | 101500 | Torbidita` | 6,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 101500 | Direzione | 97,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 101500 | Direzione | 104,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 101500 | Direzione | 101,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2828 | 10819 | 104500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 104500 | Direzione | 106,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 104500 | Direzione | 83,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 104500 | Direzione | 118,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2829 | 10819 | 111500 | Torbidita` | 9,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 111500 | Direzione | 93,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 111500 | Direzione | 109,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 111500 | Direzione | 97,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2830 | 10819 | 114500 | Torbidita` | 10,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 114500 | Direzione | 141,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 114500 | Direzione | 75,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 114500 | Direzione | 83,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2831 | 10819 | 121500 | Torbidita` | 10,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 121500 | Direzione | 67,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 121500 | Direzione | 58,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 121500 | Direzione | 75,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2832 | 10819 | 124500 | Torbidita` | 9,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 124500 | Direzione | 103,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 124500 | Direzione | 100,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 124500 | Direzione | 105,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2833 | 10819 | 131500 | Torbidita` | 8,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 131500 | Direzione | 124,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 131500 | Direzione | 87,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 131500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2834 | 10819 | 134500 | Torbidita` | 11,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 134500 | Direzione | 109,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 134500 | Direzione | 75,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 134500 | Direzione | 110,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2835 | 10819 | 141500 | Torbidita` | 9,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 141500 | Direzione | 89,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 141500 | Direzione | 66,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 141500 | Direzione | 92,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2836 | 10819 | 144500 | Torbidita` | 8,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 144500 | Direzione | 77,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 144500 | Direzione | 115,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 144500 | Direzione | 103,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2837 | 10819 | 151500 | Torbidita` | 8,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 151500 | Direzione | 81,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 151500 | Direzione | 44,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 151500 | Direzione | 120,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2838 | 10819 | 154500 | Torbidita` | 8,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 154500 | Direzione | 48,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10819 | 154500 | Direzione | 141,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 154500 | Direzione | 102,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2839 | 10819 | 161500 | Torbidita` | 8,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 161500 | Direzione | 138,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 161500 | Direzione | 106,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 161500 | Direzione | 106,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2840 | 10819 | 164500 | Torbidita` | 7,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 164500 | Direzione | 175,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 164500 | Direzione | 148,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 164500 | Direzione | 85,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2841 | 10819 | 171500 | Torbidita` | 8,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 171500 | Direzione | 98,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 171500 | Direzione | 74,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 171500 | Direzione | 156,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2842 | 10819 | 174500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 174500 | Direzione | 166,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 174500 | Direzione | 71,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 174500 | Direzione | 115,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2843 | 10819 | 181500 | Torbidita` | 10,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 181500 | Direzione | 117,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 181500 | Direzione | 146,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 181500 | Direzione | 197,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2844 | 10819 | 184500 | Torbidita` | 8,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 184500 | Direzione | 26,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 184500 | Direzione | 357,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 184500 | Direzione | 75,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2845 | 10819 | 191500 | Torbidita` | 8,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 191500 | Direzione | 99,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 191500 | Direzione | 352,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 191500 | Direzione | 108,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2846 | 10819 | 194500 | Torbidita` | 8,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 194500 | Direzione | 1,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 194500 | Direzione | 215,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 194500 | Direzione | 211,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2847 | 10819 | 201500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 201500 | Direzione | 354,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 201500 | Direzione | 42,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 201500 | Direzione | 20,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2848 | 10819 | 204500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 204500 | Direzione | 312,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 204500 | Direzione | 294,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 204500 | Direzione | 52,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2849 | 10819 | 211500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 211500 | Direzione | 317,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 211500 | Direzione | 342,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 211500 | Direzione | 267,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2850 | 10819 | 214500 | Torbidita` | 8,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 214500 | Direzione | 243,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 214500 | Direzione | 326,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 214500 | Direzione | 248,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2851 | 10819 | 221500 | Torbidita` | 8,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 221500 | Direzione | 302,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 221500 | Direzione | 328,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 221500 | Direzione | 323,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2852 | 10819 | 224500 | Torbidita` | 8,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 224500 | Direzione | 283,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 224500 | Direzione | 325,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 224500 | Direzione | 326,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2853 | 10819 | 231500 | Torbidita` | 7,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 231500 | Direzione | 249,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 231500 | Direzione | 5,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 231500 | Direzione | 287,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2854 | 10819 | 234500 | Torbidita` | 7,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10819 | 234500 | Direzione | 319,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 234500 | Direzione | 314,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10819 | 234500 | Direzione | 307,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2855 | 10919 | 1500 | Torbidita` | 6,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 1500 | Direzione | 353,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 1500 | Direzione | 272,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 1500 | Direzione | 302,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2856 | 10919 | 4500 | Torbidita` | 6,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 4500 | Direzione | 18,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 4500 | Direzione | 295,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 4500 | Direzione | 313,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2857 | 10919 | 11500 | Torbidita` | 6,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 11500 | Direzione | 321,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 11500 | Direzione | 333,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 11500 | Direzione | 290,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2858 | 10919 | 14500 | Torbidita` | 6,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 14500 | Direzione | 302,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 14500 | Direzione | 322,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 14500 | Direzione | 309,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2859 | 10919 | 21500 | Torbidita` | 6,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 21500 | Direzione | 284,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 21500 | Direzione | 345,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 21500 | Direzione | 255,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2860 | 10919 | 24500 | Torbidita` | 7,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 24500 | Direzione | 325,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 24500 | Direzione | 309,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 24500 | Direzione | 330,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2861 | 10919 | 31500 | Torbidita` | 6,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 31500 | Direzione | 316,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 31500 | Direzione | 275,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 31500 | Direzione | 296,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2862 | 10919 | 34500 | Torbidita` | 6,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 34500 | Direzione | 266,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 34500 | Direzione | 280,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 34500 | Direzione | 269,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2863 | 10919 | 41500 | Torbidita` | 10,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 41500 | Direzione | 299,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| | 10919 | 41500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 41500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2864 | 10919 | 44500 | Torbidita` | 41,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 44500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 44500 | Direzione | 278,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 44500 | Direzione | 204,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2865 | 10919 | 51500 | Torbidita` | 10,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 51500 | Direzione | 310,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 51500 | Direzione | 326,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 51500 | Direzione | 34,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2866 | 10919 | 54500 | Torbidita` | 10,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 54500 | Direzione | 338,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 54500 | Direzione | 300,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 54500 | Direzione | 312,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2867 | 10919 | 61500 | Torbidita` | 10,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 61500 | Direzione | 306,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 61500 | Direzione | 232,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 61500 | Direzione | 288,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2868 | 10919 | 64500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 64500 | Direzione | 79,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 64500 | Direzione | 288,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 64500 | Direzione | 122,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2869 | 10919 | 71500 | Torbidita` | 10,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 71500 | Direzione | 77,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 71500 | Direzione | 298,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 71500 | Direzione | 112,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2870 | 10919 | 74500 | Torbidita` | 19,90 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 74500 | Direzione | 88,90 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 74500 | Direzione | 203,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 74500 | Direzione | 104,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2871 | 10919 | 81500 | Torbidita` | 11,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 81500 | Direzione | 183,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 81500 | Direzione | 167,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 81500 | Direzione | 171,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2872 | 10919 | 84500 | Torbidita` | 20,70 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 84500 | Direzione | 66,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 84500 | Direzione | 110,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 84500 | Direzione | 97,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2873 | 10919 | 91500 | Torbidita` | 16,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 91500 | Direzione | 158,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 91500 | Direzione | 59,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 91500 | Direzione | 135,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2874 | 10919 | 94500 | Torbidita` | 15,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 94500 | Direzione | 270,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 94500 | Direzione | 126,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 94500 | Direzione | 106,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2875 | 10919 | 101500 | Torbidita` | 21,20 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 101500 | Direzione | 114,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 101500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 101500 | Direzione | 96,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|--------|------------|--------|-----|-----|---|---|
| 2876 | 10919 | 104500 | Torbidita` | 21,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 104500 | Direzione | 131,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 104500 | Direzione | 166,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 104500 | Direzione | 153,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2877 | 10919 | 111500 | Torbidita` | 9,30 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 111500 | Direzione | 166,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 111500 | Direzione | 128,30 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 111500 | Direzione | 142,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2878 | 10919 | 114500 | Torbidita` | 8,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 114500 | Direzione | 176,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 114500 | Direzione | 175,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 114500 | Direzione | 144,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2879 | 10919 | 121500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 121500 | Direzione | 122,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 121500 | Direzione | 152,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 121500 | Direzione | 134,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2880 | 10919 | 124500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 124500 | Direzione | 126,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 124500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 124500 | Direzione | 118,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2881 | 10919 | 131500 | Torbidita` | 9,10 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 131500 | Direzione | 83,60 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 131500 | Direzione | 102,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 131500 | Direzione | 99,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2882 | 10919 | 134500 | Torbidita` | 8,60 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 134500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 134500 | Direzione | 96,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 134500 | Direzione | 135,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2883 | 10919 | 141500 | Torbidita` | 8,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 141500 | Direzione | 112,10 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 141500 | Direzione | 99,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 141500 | Direzione | 23,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2884 | 10919 | 144500 | Torbidita` | 9,80 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 144500 | Direzione | 104,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 144500 | Direzione | 125,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 144500 | Direzione | 104,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2885 | 10919 | 151500 | Torbidita` | 8,50 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 151500 | Direzione | 118,40 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 151500 | Direzione | 96,70 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 151500 | Direzione | 93,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2886 | 10919 | 154500 | Torbidita` | 8,40 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 154500 | Direzione | 72,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 154500 | Direzione | 50,80 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 154500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| 2887 | 10919 | 161500 | Torbidita` | 8,00 | 42 | 56 | 0 | 0 |
| | 10919 | 161500 | Direzione | 105,20 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 161500 | Direzione | 93,50 | 180 | 290 | 0 | 0 |
| | 10919 | 161500 | Direzione | 90,00 | 180 | 290 | 0 | 0 |

| | | | | |
|---|---------------------|---|-----------|---|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancoato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico | | |

ALLEGATO 3

Valori di torbidità massimi rilevati con sonda mobile e correlazione con le attività svolte dalla Nave Adhemar De Saint Venant durante le attività di installazione delle opere temporanee all'exit point

| Data e turno | Massimo valore di torbidità in FTU (=NTU) della sonda mobile DISTAV (tra parentesi la profondità) | Periodo di misura | Principali Attività svolte in acqua da Adhemar De Saint Venant |
|---|--|---|---|
| <p>Turno di giorno dalle 7:00 - partenza dal porto di Otranto - fino alle 19:00 - rientro in porto a Otranto.</p> <p>Turno di notte, dalle 20:00 - partenza dal porto di Otranto - alle 5:00 - rientro in porto a Otranto</p> | | | |
| 28/10/2018 - giorno | - | Monitoraggio non effettuato | Adhemar in banchina a Brindisi |
| 29/10/2018 - giorno | - | Monitoraggio non effettuato | Adhemar in banchina a Brindisi |
| 30/10/2018 - notte | - | Monitoraggio non effettuato | Adhemar in transito da Brindisi verso l'exit point ed arrivo in sito alle ore 22:00 circa |
| 31/10/2018 - giorno | 1.0 (13 m) | Allestimento imbarcazione; 12:15 - 15:20 | Operazioni preliminari in sito (Calibrazioni, rilievi, installazione transponder etc) 03:00-17:00 |
| 31/10/2018 - notte | 1.7 (37 m) | 21:10 - 03:40 | Nessuna attività |
| 01/11/2018 - giorno | 1.7 (31 m) | 09:22 - 16:10 | Posizionamento dima subacquea Ispezione visiva Installazione contrappeso 06:00-17:00 |
| 01/11/2018 - notte | 1.6 (37 m) | 21:15 - 03:25 | Nessuna attività |
| 02/11/2018 - giorno | 1.4 (3 m) | 09:20 - 18:00 | Rilievi, posizionamento dima e installazione del 1° palo guida 07:20-17:00 |

| | | | |
|------------------------|------------------------------|---|---|
| 02/11/2018 - notte | no | no | Nessuna attività |
| 03/11/2018 - giorno | 1.9 (15 m) | 08:20 - 17:00 | Installazione 2° palo guida, rimozione dima, installazione boa segnalazione 06:30-20:30 |
| 03/11/2018 - notte | no | no | Nessuna attività |
| 04/11/2018 - giorno | 1.2 (14 m) | 08:40 - 17:20 | Posizionamento boa segnalazione, rimozione della dima, installazione della paratia centrale e riposizionamento dima 06:30-17:30 |
| 04/11/2018 - notte | no | no | Nessuna attività |
| 05/11/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | Posizione della dima, installazione del contrappeso, installazione della boa di segnalazione 06:45-20:30 |
| 05/11/2018 - notte | no | no | Nessuna attività |
| 06/11/2018 - giorno | 1.9 (16 m) | 08:45 - 17:10 | Installazione pali guida, posizionamento della dima, installazione del contrappeso, installazione della guida di supporto palancole lotto 1 06:45-00:00 |
| 06/11/2018 - notte | no | no | Installazione della guida di supporto lotto 1 00:00-03:00 |
| 07/11/2018 - giorno | 1.8 (10 m) | 08:25 - 13:25; peggioramento stato del mare | Installazione palo guida, spostamento dima subacquea, rimozione del contrappeso, rimozione della guida di supporto 06:00-22:00 |
| 07/11/2018 - notte | no | no | Nessuna attività |
| 08/11/2018 - giorno | 1.5 (4 m) | 08:30 - 14:15; peggioramento stato del mare | livellamento sul fondo della guida, installazione dei pali guida su AP3 spostamento della dima subacquea, installazione del contrappeso 06:30-17:20 |
| 08/11/2018 - notte | no | no | Installazione della guida di supporto per lotto 1 00:00-03:00 |
| 09/11/2018 - giorno | 0.8 (1 m) | 09:35 - 16:52 | posizionamento della dima subacquea, installazione dei pali guida 06:30-20:45 |
| 09/11/2018 - notte | no | no | Nessuna attività |
| 10/11/2018 - giorno | 1.3 (20 m) | 09:20 - 17:00 | installazione dei pali guida su AP4, spostamento della dima subacquea, installazione della dima su AP5, posizionamento della dima, rimozione della guida di supporto (lotto 1) 06:40-00:00 |
| 10/11/2018 - notte | no | no | Nessuna attività |
| 11/11/2018 - giorno | 3.0 (32 m) | 09:05 - 16:55 | posizionamento dima in AP5 installazione pali guida AP 05 movimentazione dima subacquea posizionamento dima subacquea installazione della guida di supporto (lotto 1) 06:40-21:25 |
| 11/11/2018 - notte | no | no | Nessuna attività |
| 12/11/2018 - giorno | 2.0 (20 m) | 08:20 - 17:00 | Installazione palancole lotto 1 06:40-22:00 |


| | | | |
|---------------------|-----------------------------------|--|---|
| 12/11/2018 - notte | 1.6 (3 m) | 22:20 - 03:30 | Installazione palancole lotto 1 installazione della guida di supporto (lotto 2) 02:00-21:25 |
| 13/11/2018 - giorno | 2.7 (6 m) | 08:30 - 12:30; peggioramento stato del mare | |
| 13/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | Nessuna attività (transito verso Brindisi) |
| 14/11/2018 - giorno | fermo per cambio turno Adhemar | | Nessuna attività (carico materiali e Brindisi e ritorno ad Exit point) |
| 14/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 15/11/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 15/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 16/11/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 16/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 17/11/2018 - giorno | fermo perché Adhemar non all'E.P. | | Transito verso porto d'Otranto |
| 17/11/2018 - notte | fermo perché Adhemar non all'E.P. | | Transito verso porto d'Otranto |
| 18/11/2018 - giorno | fermo perché Adhemar non all'E.P. | | Transito da Otranto verso exit point |
| 18/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 19/11/2018 - giorno | 4.9 (12 m) | 08:40-14:53; peggioramento stato del mare | Rimozione della dima di supporto Recupero ultima palancola (lotto 1 con vibrohammer Installazione della dima di supporto 09:30-13:00 |
| 19/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 20/11/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 20/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 21/11/2018 - giorno | 3.0 (33 m) | 09:17-12:36; peggioramento stato del mare | Installazione guida di supporto - lotto 2 Installazione palancole - lotto 2 06:00-24:00 |
| 21/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | Installazione palancole - lotto 2 00:00-04:15 |
| 22/11/2018 - giorno | 2.7 (1 m) | 08:45-16:10 | Installazione palancole - lotto 2 Rimozione della dima Movimentazione palo guida AP02 verso posizione temporanea. Caduta del palo guida AP02 sul fondo, durante la movimentazione. Installazione palancole - lotto 2 05:00-24:00 |
| 22/11/2018 - notte | 1.8 (10 m) | | Installazione palancole - lotto 2 00:00-05:00 |
| 23/11/2018 - giorno | 1.8 (8 m) | 09:18-15:30; peggioramento stato del mare | Ispezione subacquea del palo guida caduto e delle vicinanze Fermo operazioni Installazione palancole - lotto 3 10:30-11:30 e 14:15-14:46 |

| | | | |
|---------------------|-----------------------------------|--|--|
| 23/11/2018 - notte | 1.5 (10 m) | 21:45-03:35 | Nessuna attività |
| 24/11/2018 - giorno | 1.6 (12 m) | 09:00-14:02; peggioramento stato del mare | Installazione palancole - lotto 3 16:10-16:42 e 21:00-24:00 |
| 24/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | Installazione palancole - lotto 3 21:00-01:25 e 02:15-05:40 |
| 25/11/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 25/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 26/11/2018 - giorno | 2.3 (6 m) | 09:18-15:22; peggioramento stato del mare | Installazione palancole - lotto 3 11:55-24:00 |
| 26/11/2018 - notte | 2.3 (10 m) | 21:37-01:06; peggioramento stato del mare | Installazione palancole - lotto 3 00:00-05:15 |
| 27/11/2018 - giorno | 1.3 (11 m) | 08:50-16:25 | fermo per condimeteo avverse |
| 27/11/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 28/11/2018 - giorno | fermo perché Adhemar non all'E.P. | | Transito verso Brindisi |
| 28/11/2018 - notte | fermo perché Adhemar non all'E.P. | | In banchina a Brindisi |
| 29/11/2018 - giorno | fermo perché Adhemar non all'E.P. | | In banchina a Brindisi |
| 29/11/2018 - notte | fermo perché Adhemar non all'E.P. | | In banchina a Brindisi |
| 30/11/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | Recupero palo guida AP 02 dal fondo Installazione della dima (lotto 4) Abbassamento palo guida a quota progetto 08:45-10:00 e 14:30-24:00 |
| 30/11/2018 - notte | 4.9 (13 m) | 21:45-03:10 | Abbassamento palo guida a quota progetto 00:00-05:40 |
| 01/12/2018 - giorno | 2.5 (2 m) | 08:55-16:00 | Rimozione palo guida AP 01 Installazione palancole (lotto 4) 07:20-15:45 e 21:55-24:00 |
| 01/12/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | Installazione palancole (lotto 4) 21:55-06:13 |
| 02/12/2018 - giorno | 2.8 (9 m) | 09:05-15:04 | Installazione palancole 07:37-24:00 |
| 02/12/2018 - notte | 2.6 (15 m) | 21:35-03:30 | Installazione palancole 00:00-13:49 e 14:20-24:00 |
| 03/12/2018 - giorno | 3.7 (19 m) | 08:55-15:20 | |
| 03/12/2018 - notte | 1.9 (15 m) | 21:35-03:10 | Installazione palancole 00:00-05:55 |
| 04/12/2018 - giorno | 1.9 (6 m) | 09:20-12:00; transito Adhemar verso Brindisi | Recupero dima subacquea 07:15-10:00 Dopo le 10.00 Navigazione verso Brindisi |

| | | | |
|---------------------|-----------------------------------|---|---|
| 04/12/2018 - notte | fermo perché Adhemar non all'E.P. | | In banchina a Brindisi |
| 05/12/2018 - giorno | fermo perché Adhemar non all'E.P. | | In banchina a Brindisi |
| 05/12/2018 - notte | fermo perché Adhemar non all'E.P. | | In banchina a Brindisi |
| 06/12/2018 - giorno | fermo perché Adhemar non all'E.P. | | Navigazione verso Exit point |
| 06/12/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | Nessuna attività |
| 07/12/2018 - giorno | 1.8 (3 m) | 09:00-16:55 | Recupero pali guida 08:00-17:00 |
| 07/12/2018 - notte | 1.7 (2 m) | 21:40-03:10 | Nessuna attività |
| 08/12/2018 - giorno | 2.5 (20 m) | 08:50-16:20 | Installazione palancole 08:00-16:30 |
| 08/12/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | Nessuna attività |
| 09/12/2018 - giorno | 2.0 (8 m) | condimeteo avverse; 15:10-16:50 | Installazione pali guida P2 e P3 14:30-17:00 |
| 09/12/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 10/12/2018 - giorno | fermo per Adhemar a Brindisi | | Navigazione verso Brindisi |
| 10/12/2018 - notte | fermo per Adhemar a Brindisi | | In banchina a Brindisi |
| 11/12/2018 - giorno | fermo per Adhemar a Brindisi | | In banchina a Brindisi |
| 11/12/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | Navigazione verso Exit point e fermo per condimeteo avverse |
| 12/12/2018 - giorno | 1.7 (8 m) | 09:10-15:40 | Recupero palo guida AP03 Recupero della boa Recupero palo guida AP01 08:00-13:30 e 14:30-18:00 |
| 12/12/2018 - notte | no | no | Nessuna attività |
| 13/12/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | 08:00-18:00 |
| 13/12/2018 - notte | no | no | Nessuna attività |
| 14/12/2018 - giorno | 1.2 (9 m) | 10:20-12:20; peggioramento stato del mare | Installazione palo guida P3 Installazione palo guida P2 08:00-16:00 |
| 14/12/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | Installazione palancole 20:30-21:15 e 22:30-23:00 |
| 15/12/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 15/12/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |

| | | | |
|------------------------|------------------------------|---|--|
| 16/12/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 16/12/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 17/12/2018 - giorno | 1.6 (16 m) | 08:40-13:50; peggioramento stato del mare | Abbassamento delle palancole (lotto 1 e lotto 3) Effettuazione del rilievo 07:30-18:00 |
| 17/12/2018 - notte | fermo per Adhemar a Brindisi | | Navigazione verso Brindisi |
| 18/12/2018 - giorno | fermo per Adhemar a Brindisi | | Nave in porto a Brindisi |
| 18/12/2018 - notte | fermo per Adhemar a Brindisi | | Nave in porto a Brindisi |
| 19/12/2018 - giorno | fermo per Adhemar a Brindisi | | Nave in porto a Brindisi |
| 19/12/2018 - notte | fermo per Adhemar a Brindisi | | Nave in porto a Brindisi |
| 20/12/2018 - giorno | fermo per Adhemar a Brindisi | | Nave in porto a Brindisi |
| 20/12/2018 - notte | fermo per Adhemar a Brindisi | | Nave in porto a Brindisi |
| 21/12/2018 - giorno | fermo per Adhemar a Brindisi | | Nave in porto a Brindisi |
| 21/12/2018 - notte | fermo per Adhemar a Brindisi | | Nave in porto a Brindisi |
| 22/12/2018 - giorno | fermo per Adhemar a Brindisi | | Nave in porto a Brindisi |
| 22/12/2018 - notte | fermo per Adhemar a Brindisi | | Nave in porto a Brindisi |
| 23/12/2018 - giorno | 1.0 (16 m) | 15:10-16:18 | Taglio palancole e posa materassi 9:05-23.30 |
| 23/12/2018 - notte | no | no | Posa materassi 00:45-6.40 |
| 24/12/2018 - giorno | 1.0 (2 m) | 09:05-15:30 | Posa materassi e taglio pali 8:00-17:15 |
| 24/12/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | Nessuna attività |
| 25/12/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 25/12/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 26/12/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 26/12/2018 - notte | fermo per condimeteo avverse | | fermo per condimeteo avverse |
| 27/12/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | Abbasameto gate a quota progetto Stesura geotessile Rilievo con ROV Installazione sacchi di roccia 9:00-10:30 e 14:00-0:00 |
| 27/12/2018 - notte | 2.0 (13 m) | 21:45-23:15 | Installazione sacchi di roccia 0:00- 08:05 |

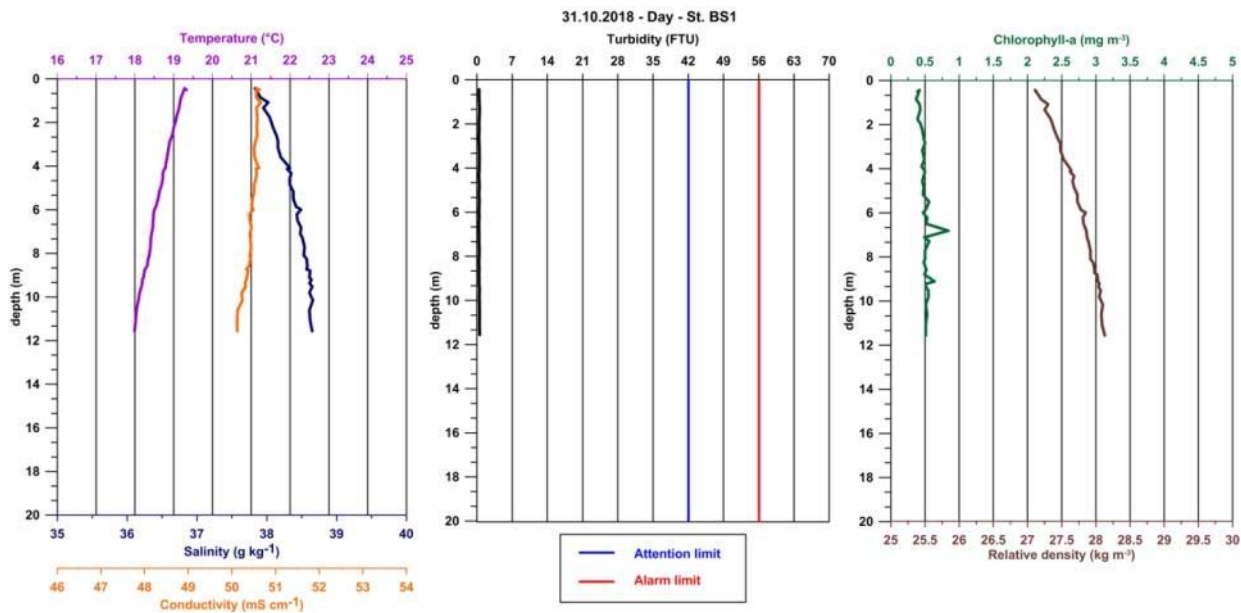
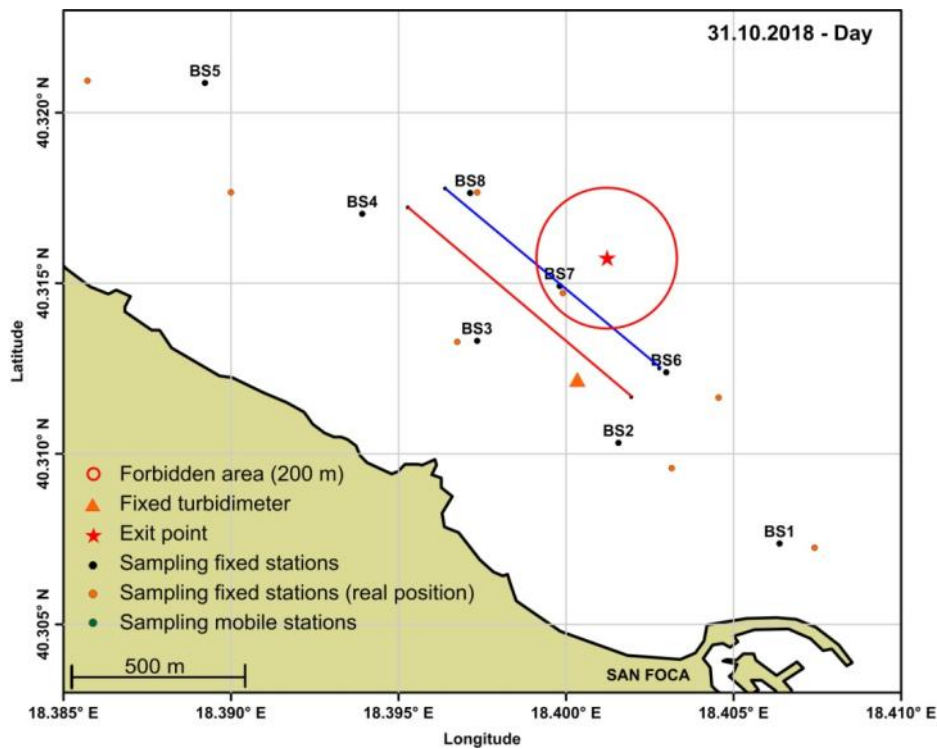
| | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------|--|
| 28/12/2018 - giorno | 1.8 (14 m) | 08:50-12:22 | Stesura geotessile Installazione boa segnalazione Installazione sacchi di roccia 08:05-0:00 |
| 28/12/2018 - notte | 1.8 (9 m) | 21:20-02:00 | Installazione sacchi di roccia 0:00-5:10 |
| 29/12/2018 - giorno | fermo per condimeteo avverse | | Installazione sacchi di roccia Recupero ondometro e trasponder Survey ROV 05:10-15:00 Navigazione verso Brindisi e demob 15:00-0:00 |

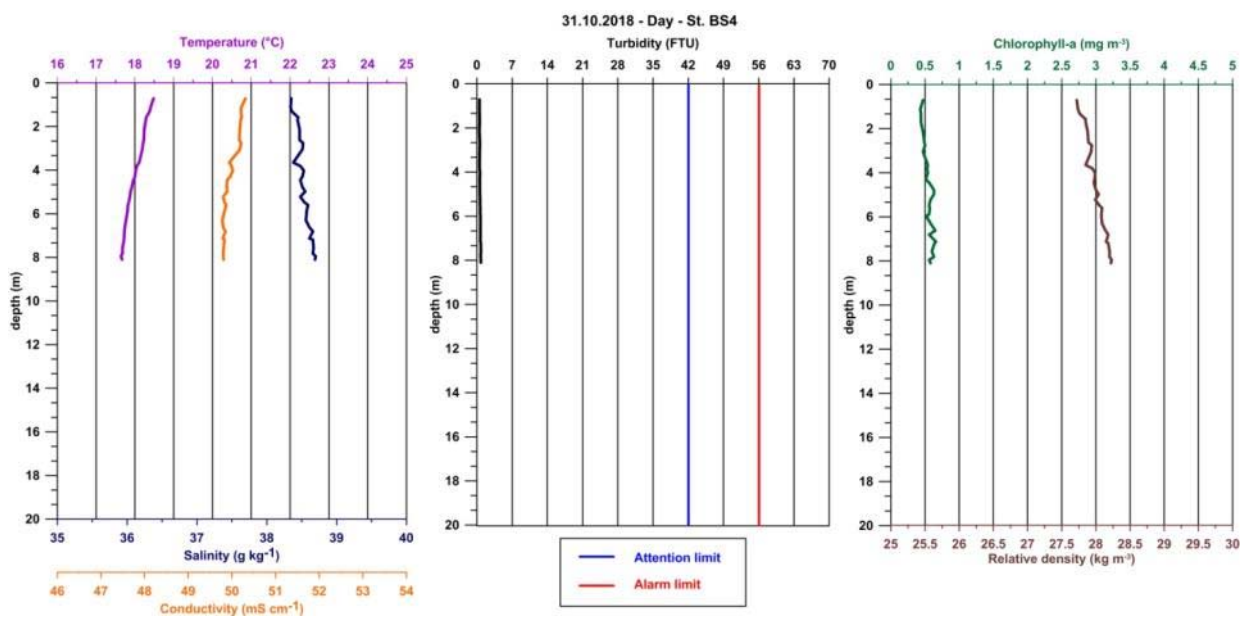
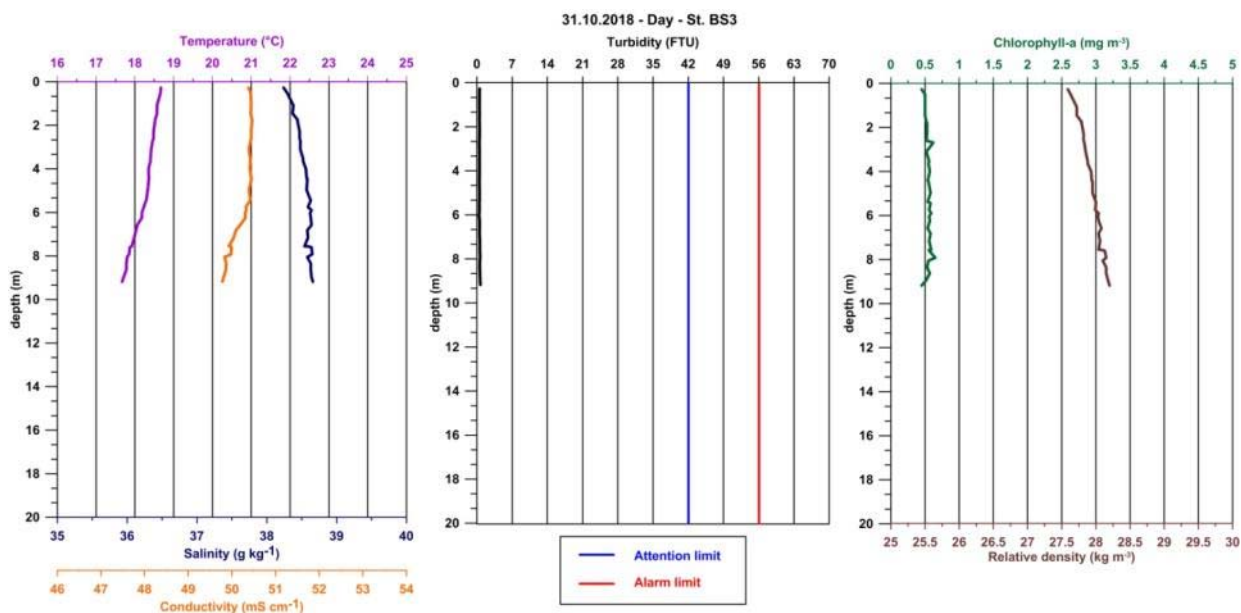
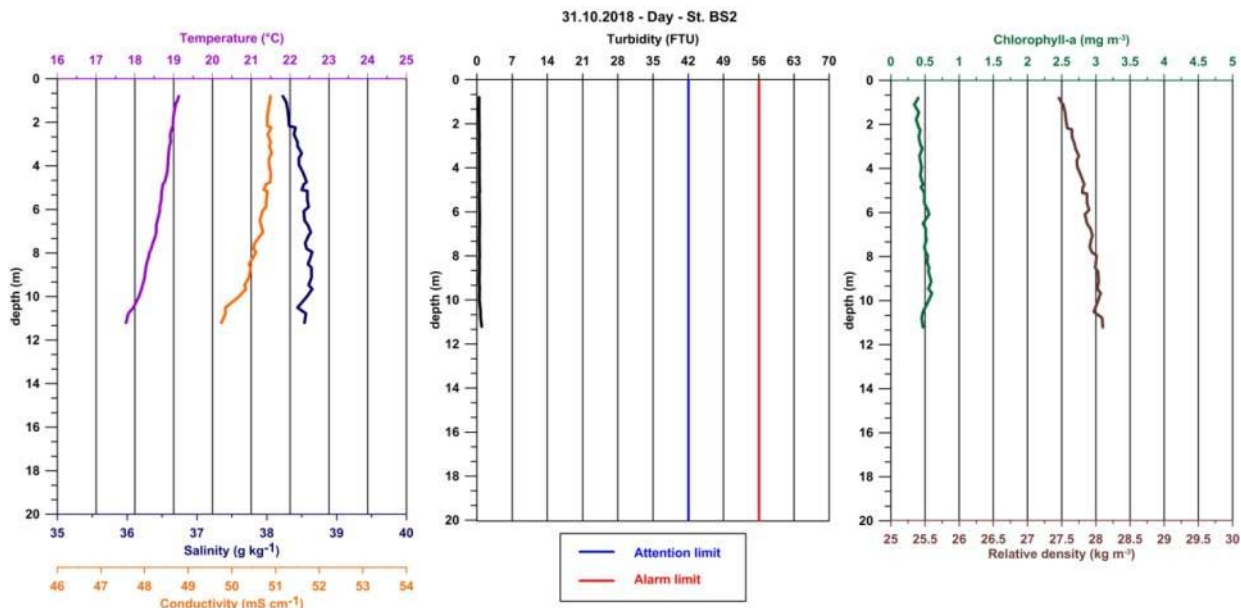
| | | | | |
|---|---------------------|---|-----------|---|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancoato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico | | |

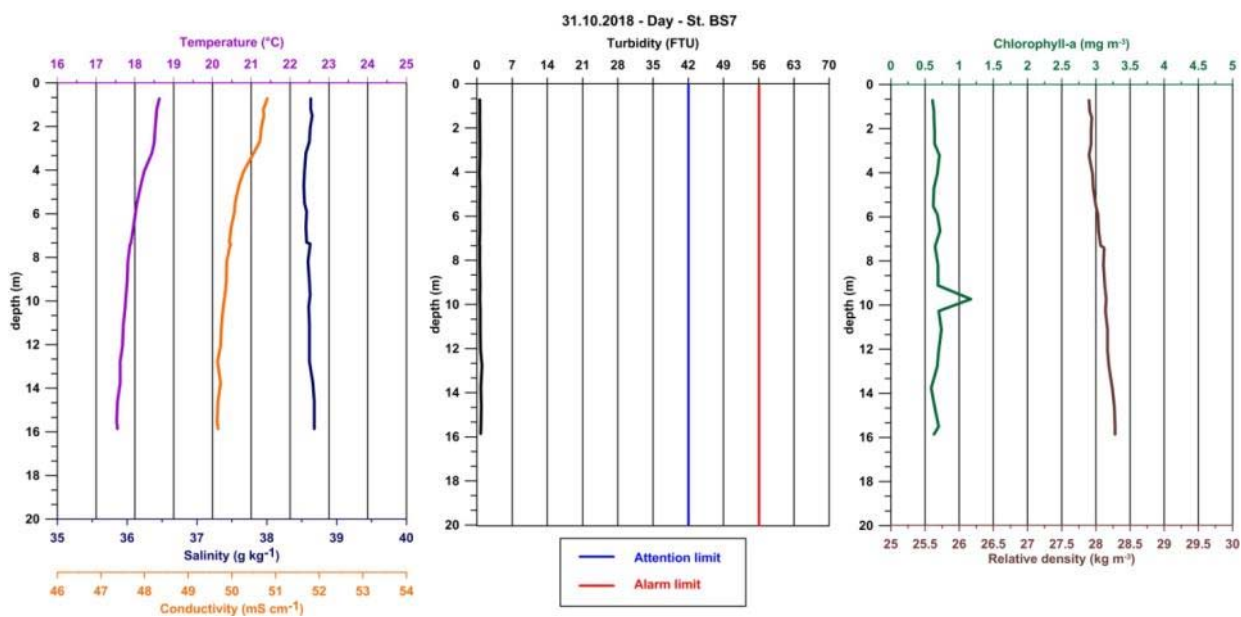
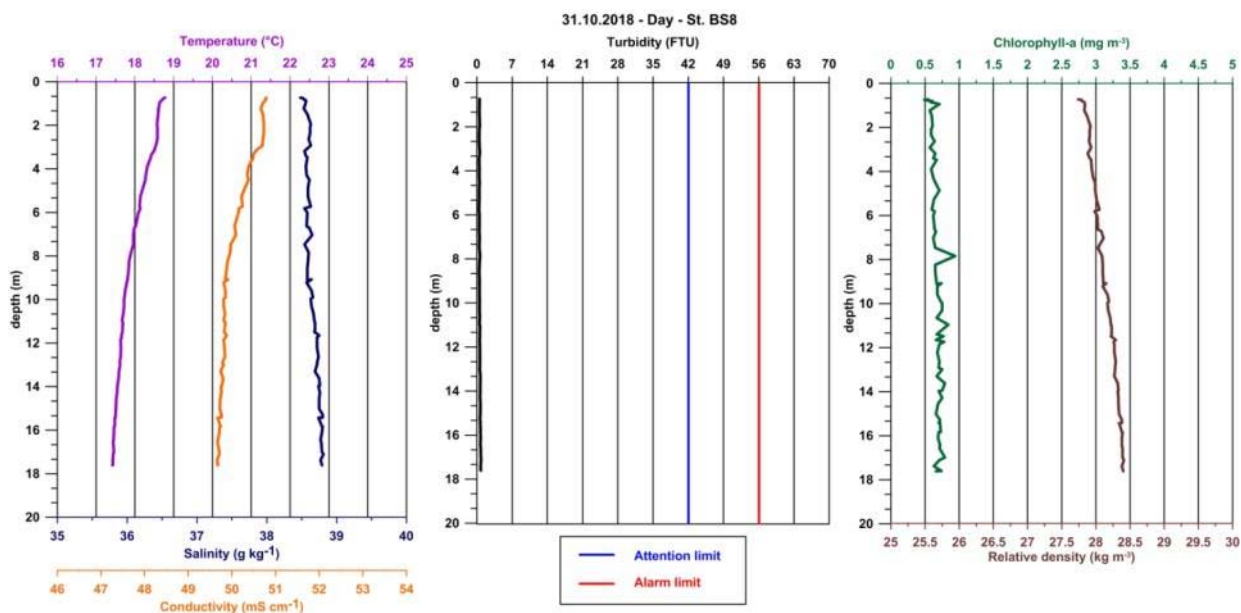
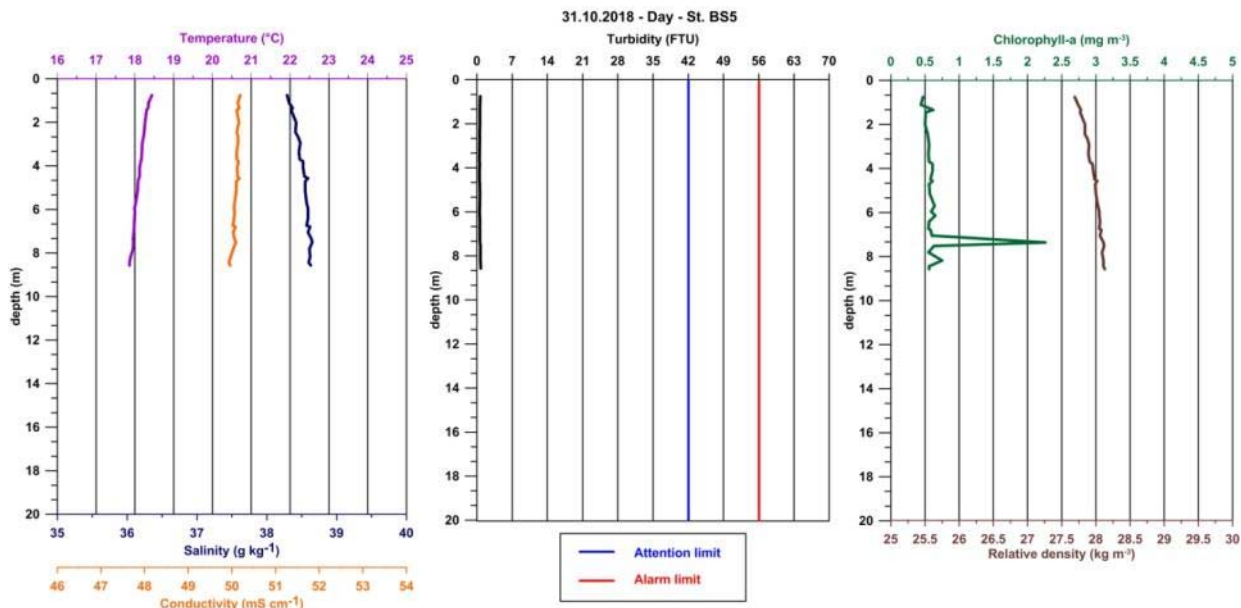
ALLEGATO 4

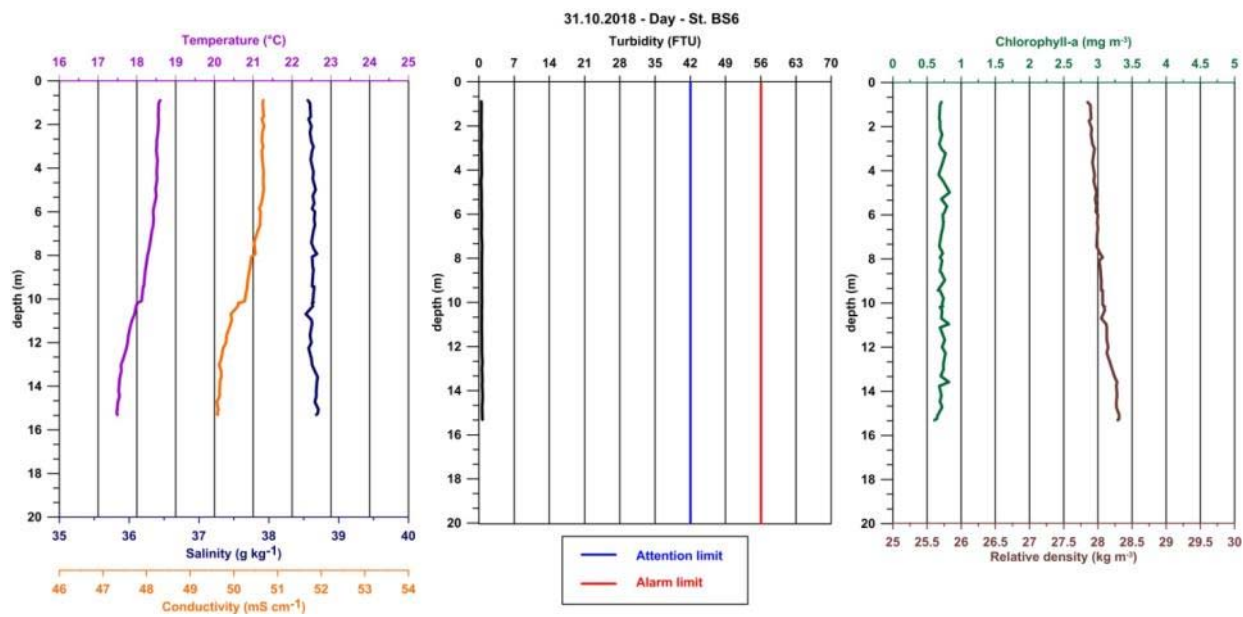
Profili CTD relativi al monitoraggio delle caratteristiche fisiche della colonna d'acqua rilevate con sonda mobile durante le attività di installazione delle opere temporanee all'exit point

31.10.2018 D

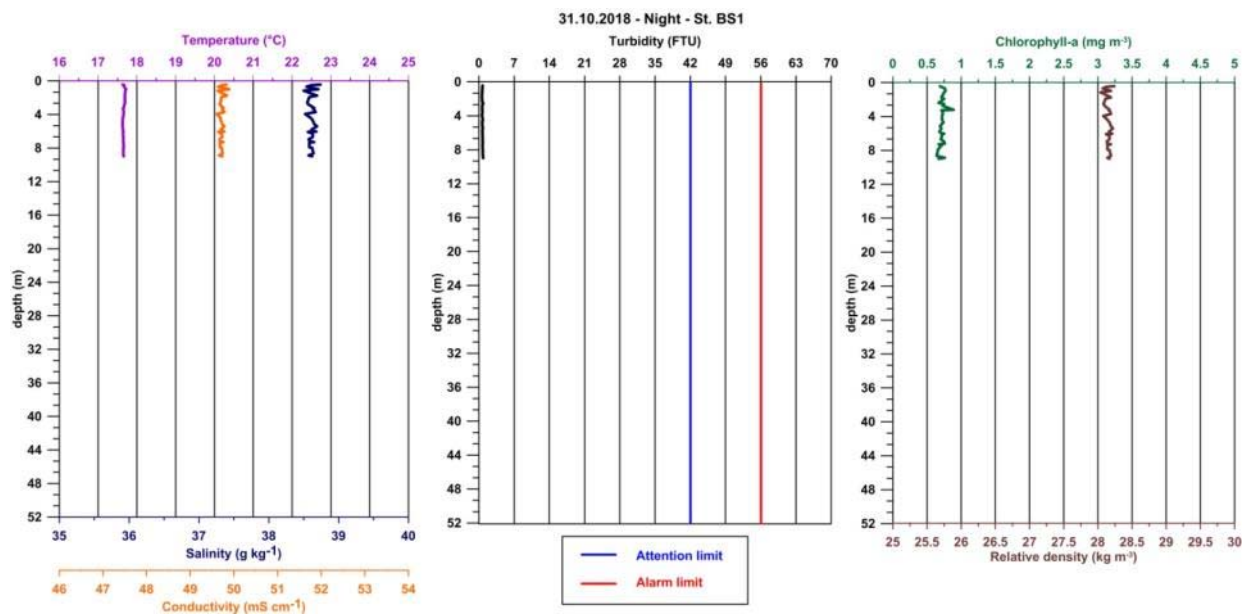
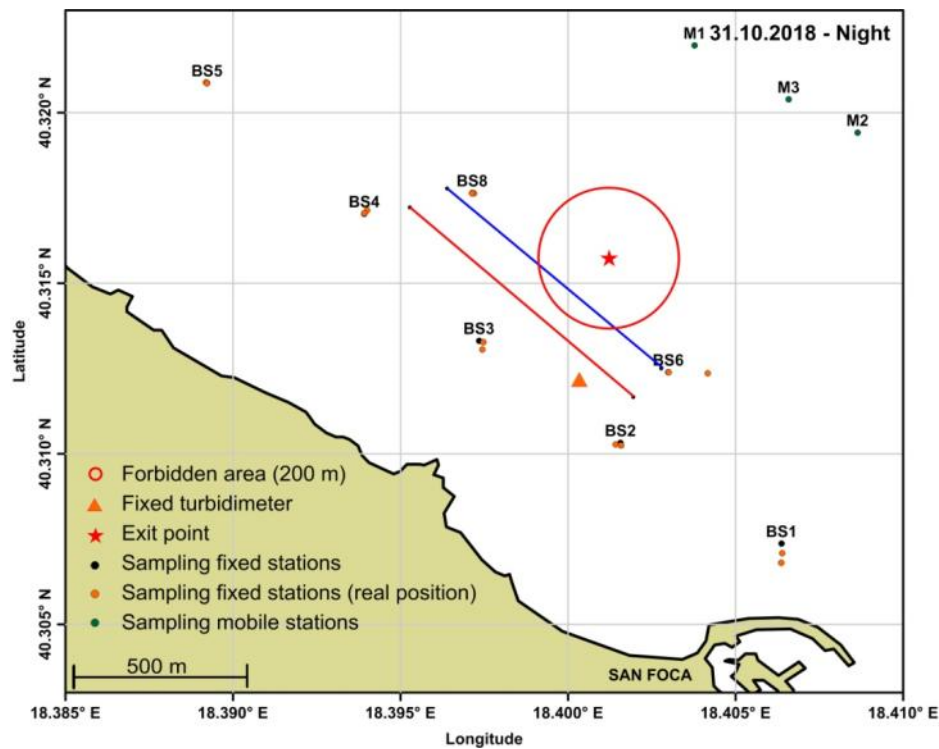


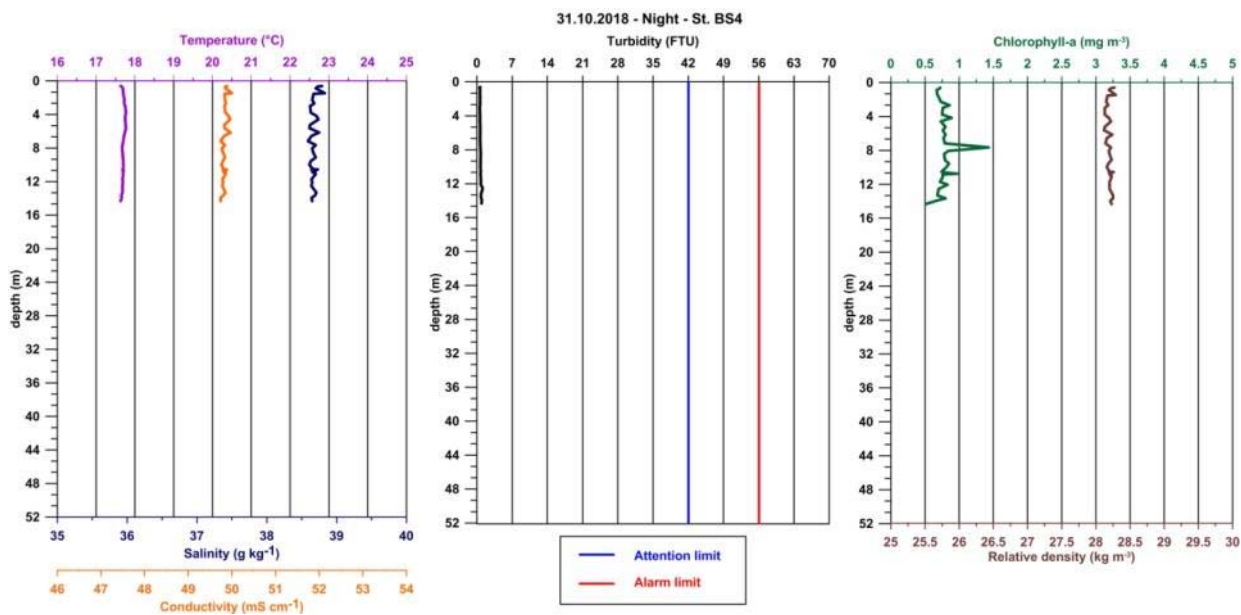
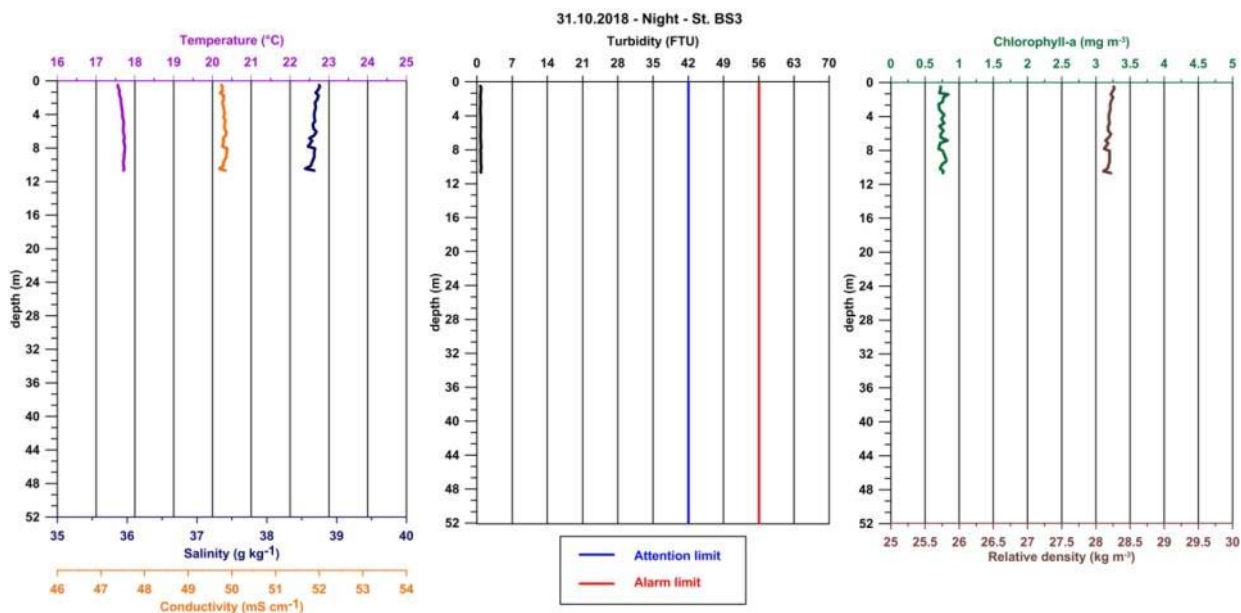
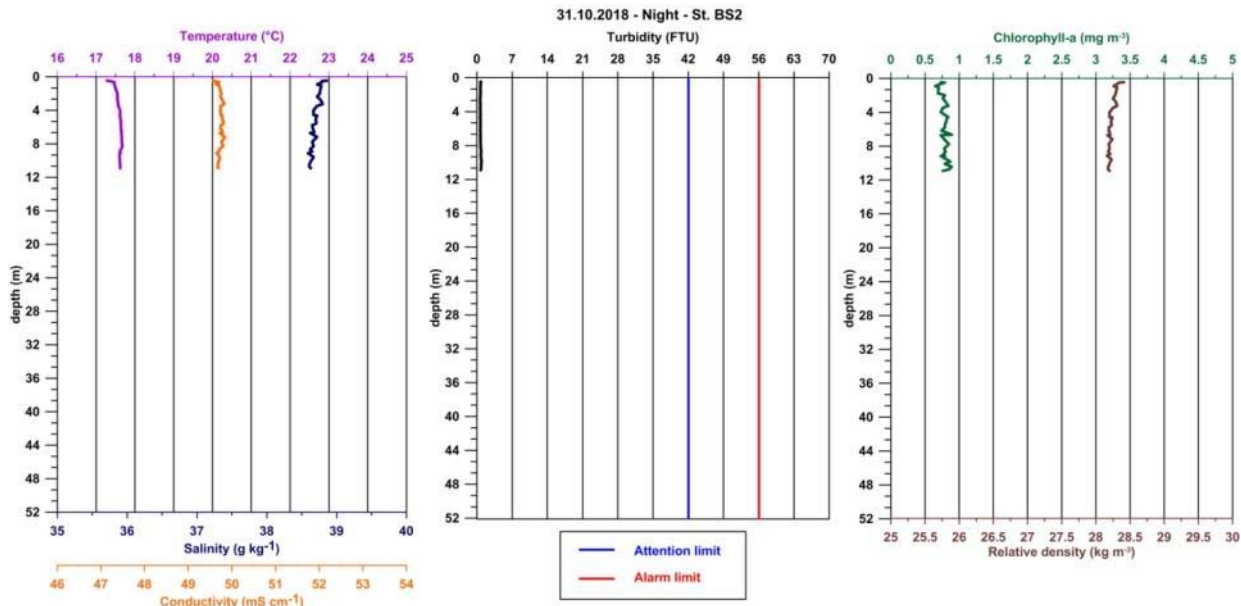


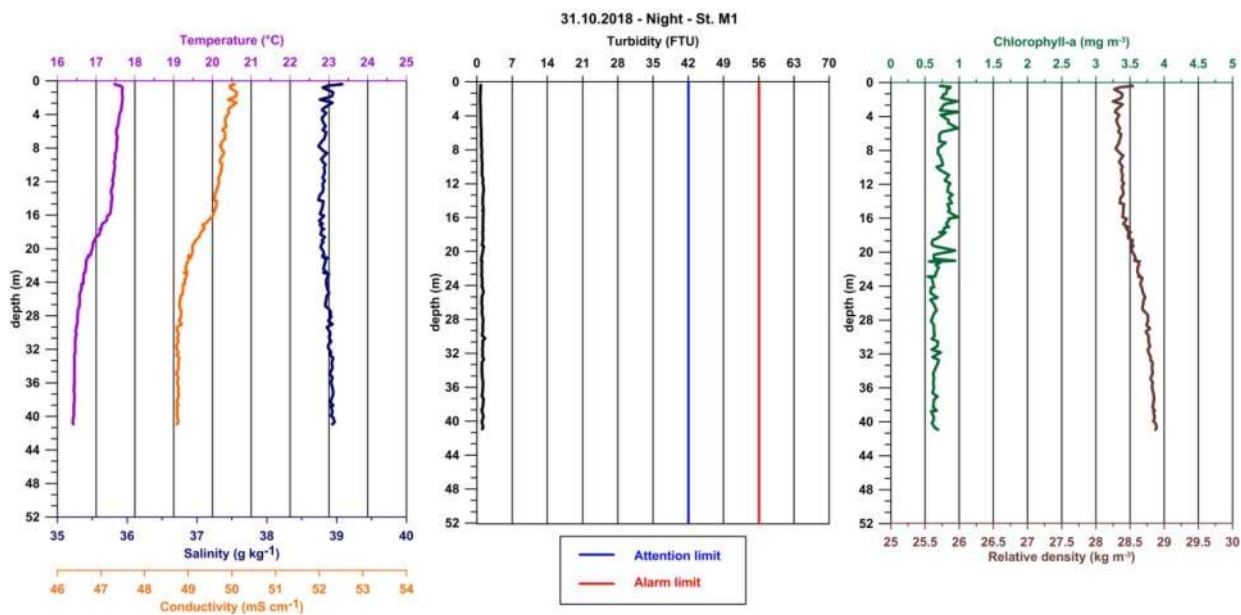
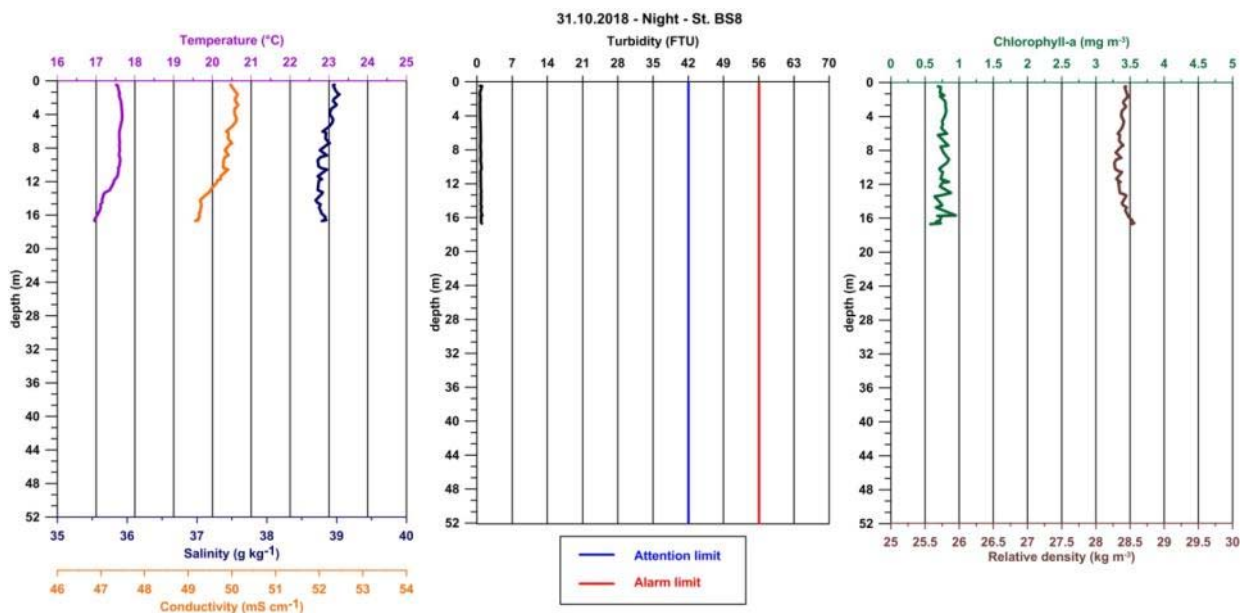
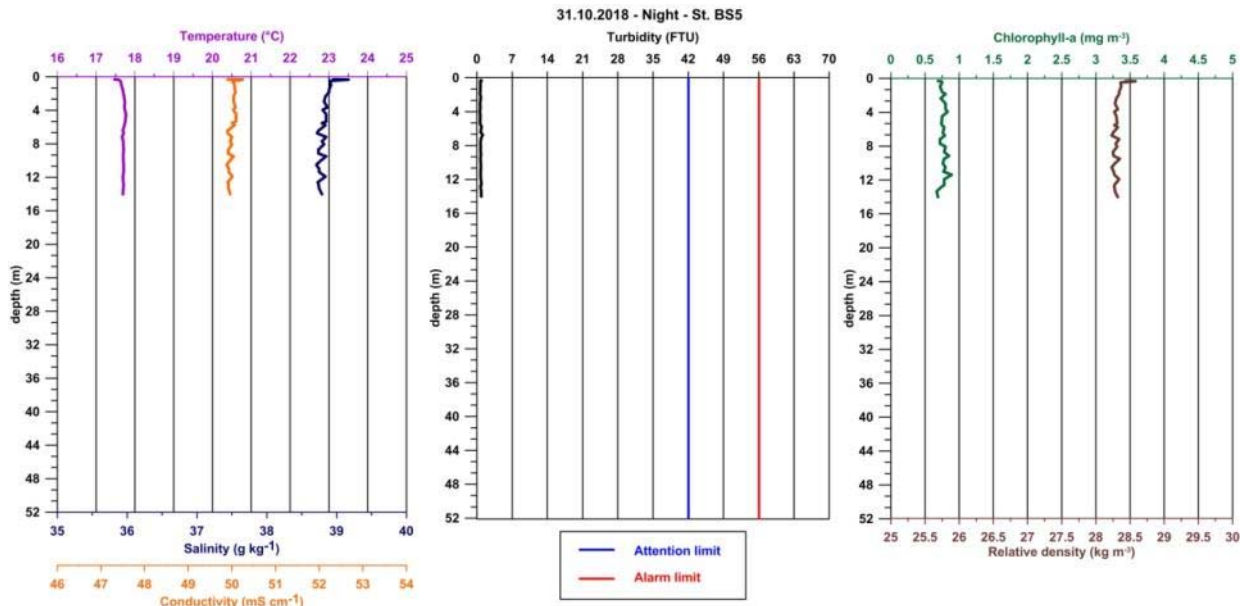


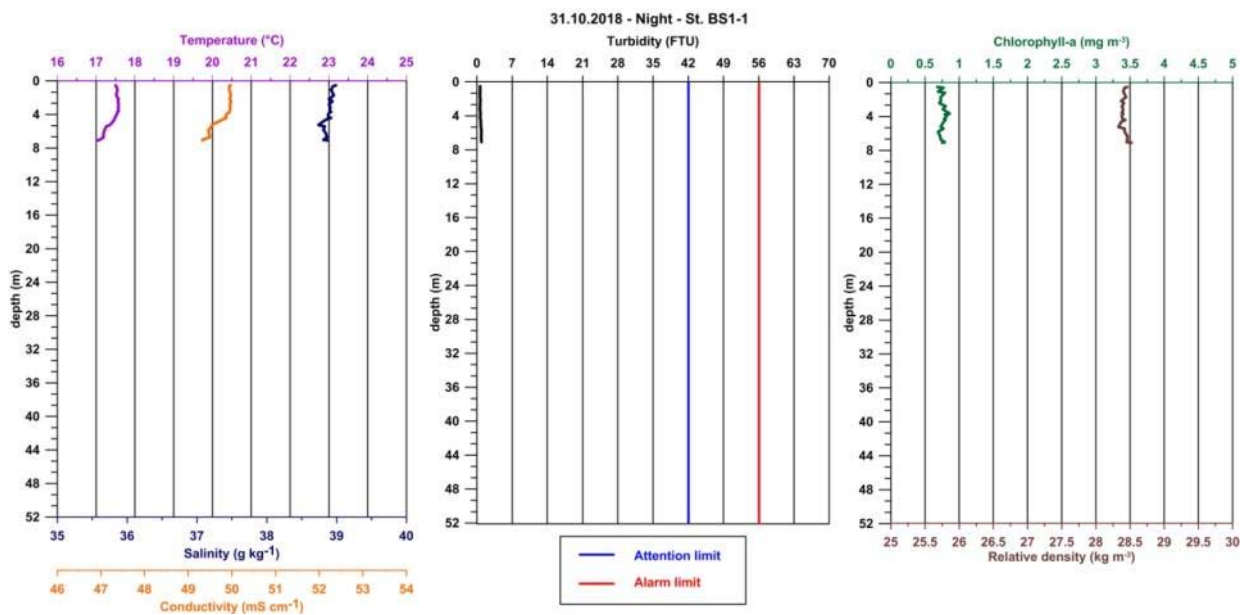
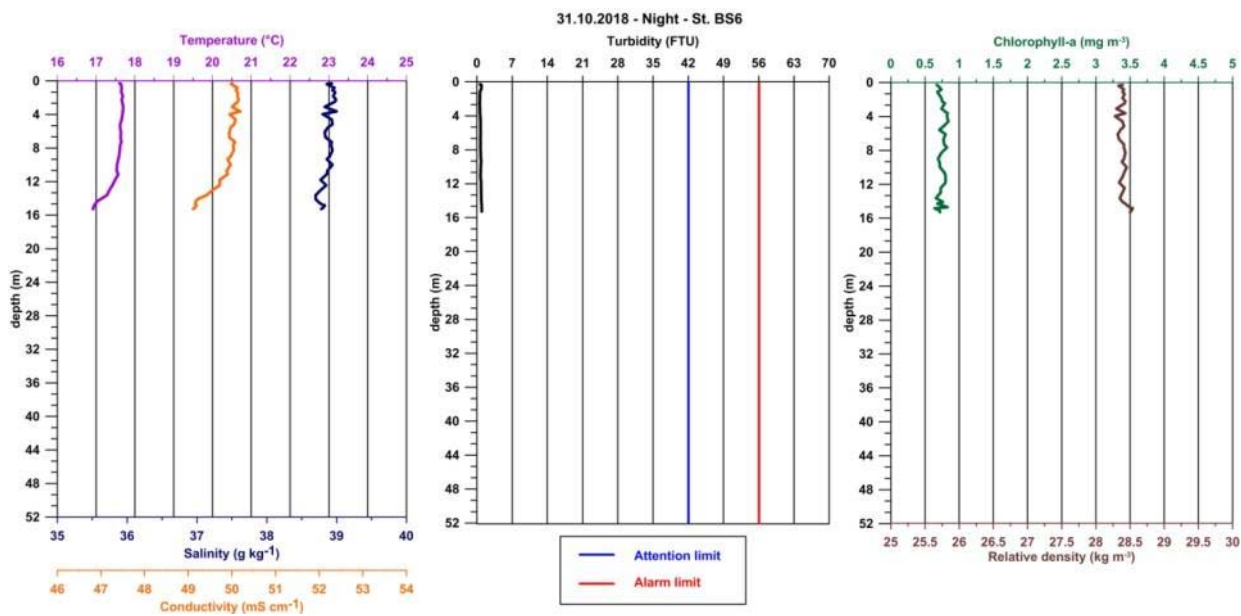
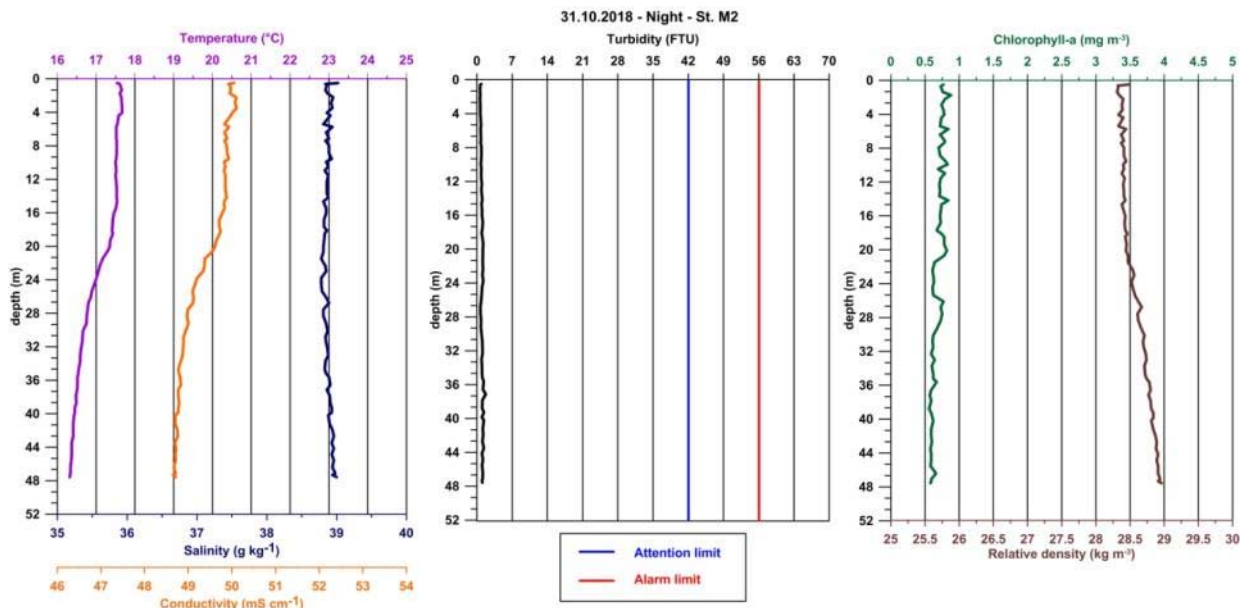


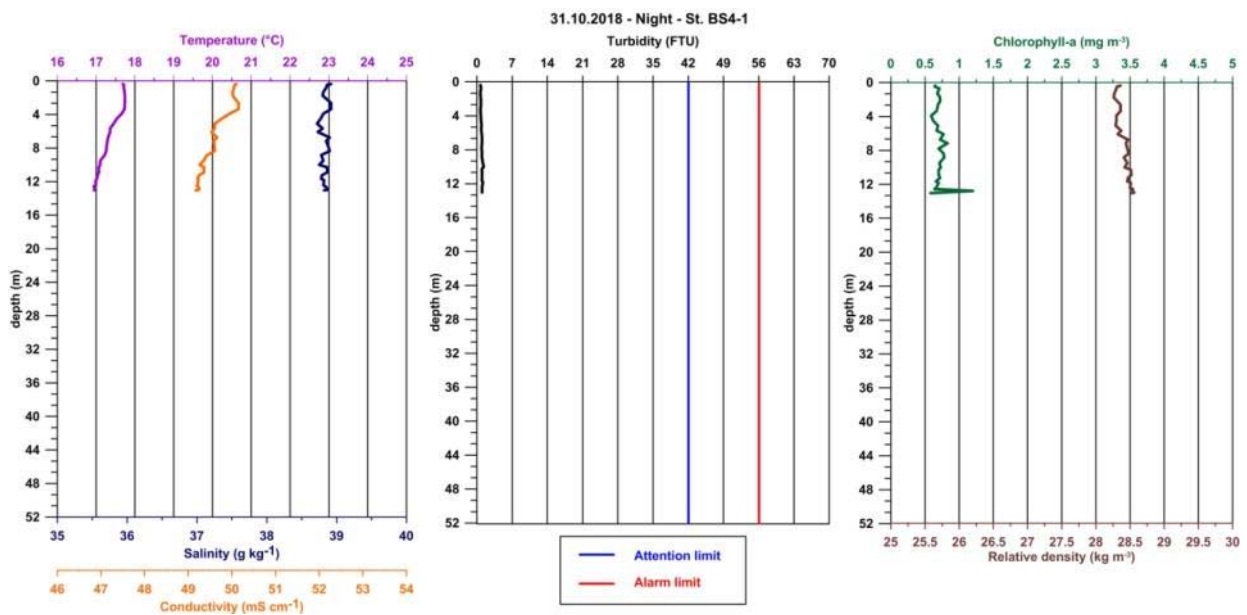
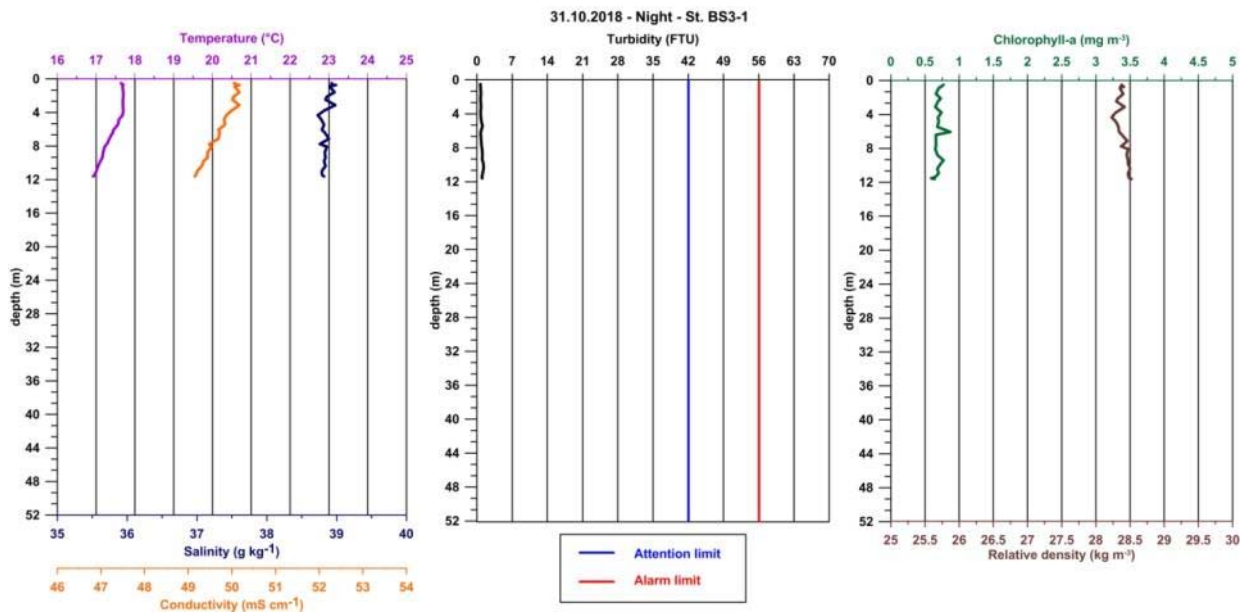
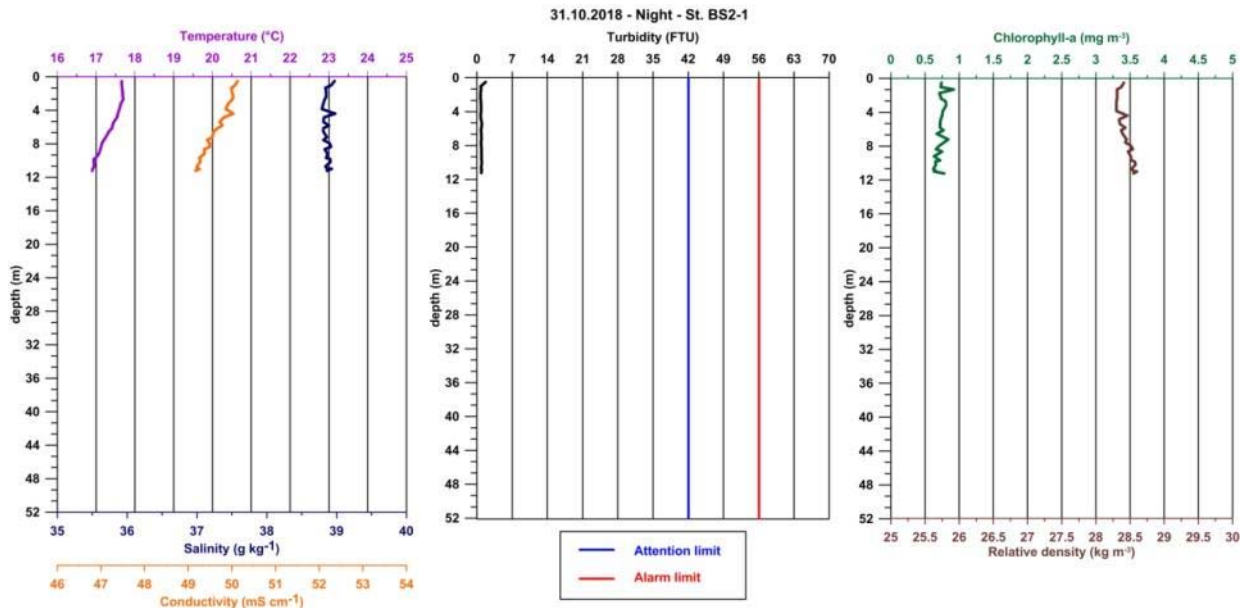
31.10.2018 N

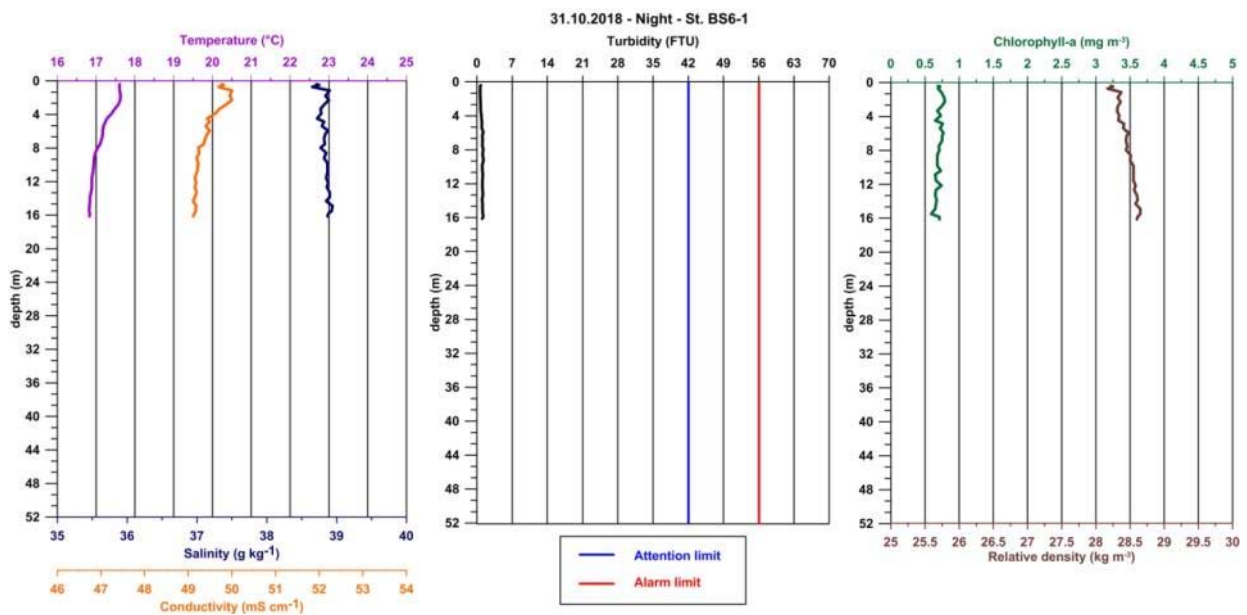
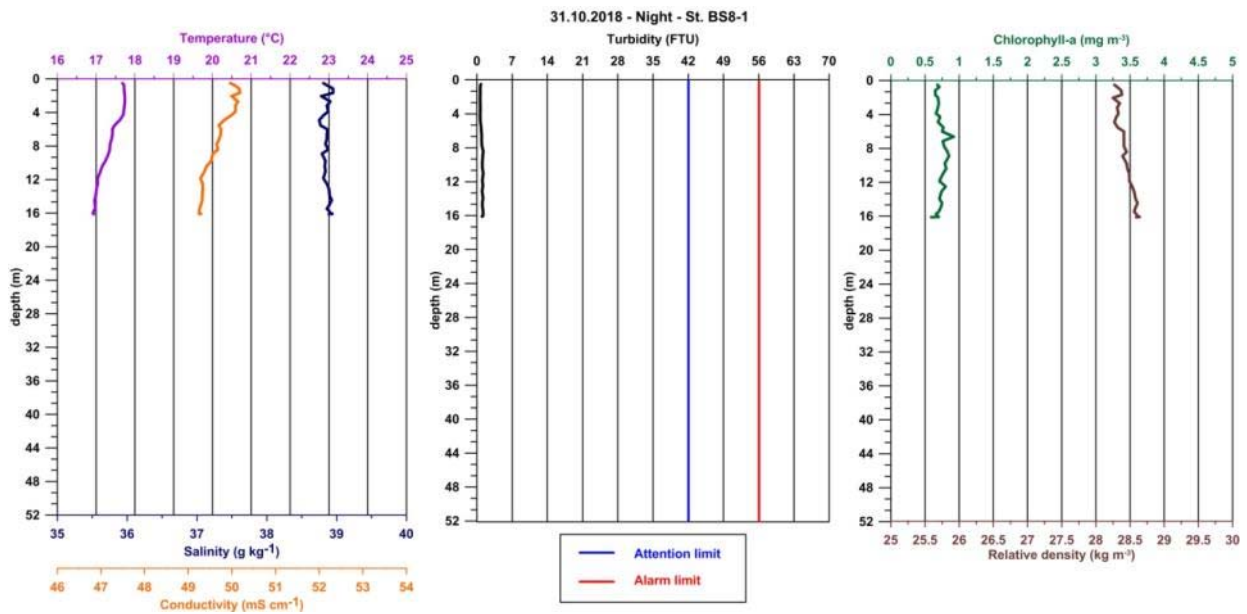
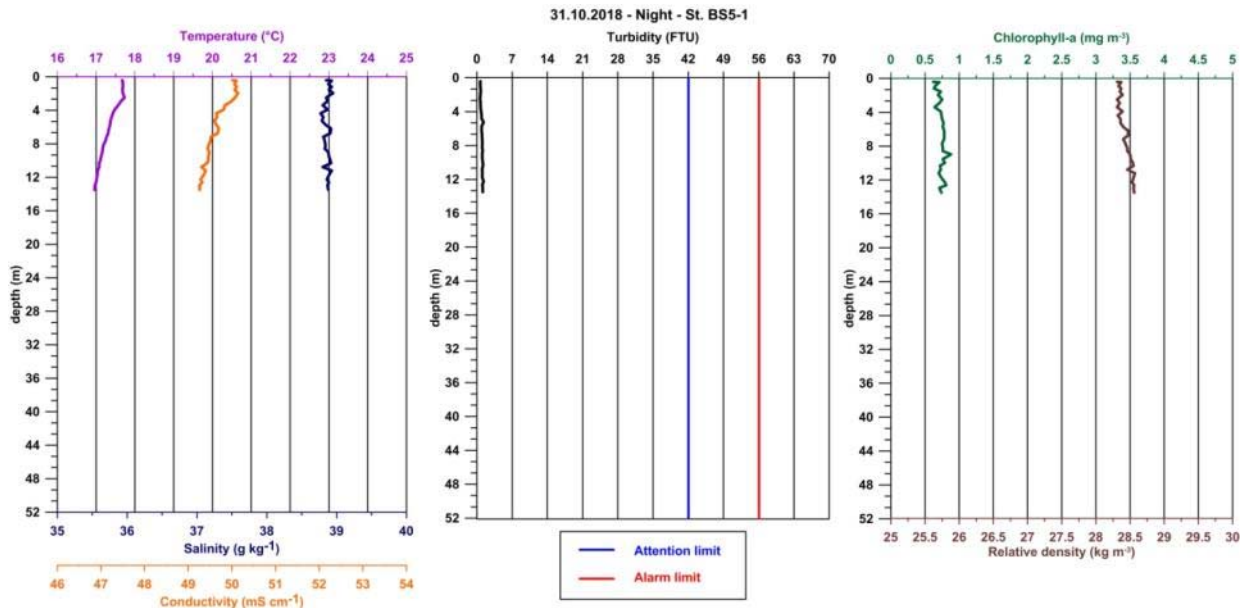


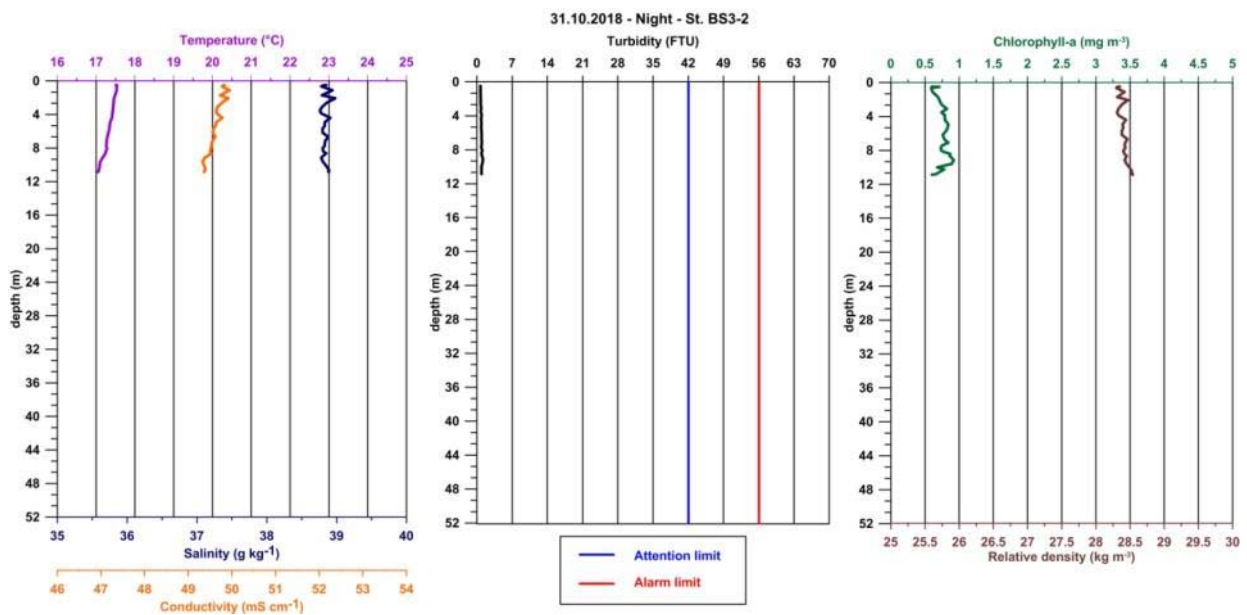
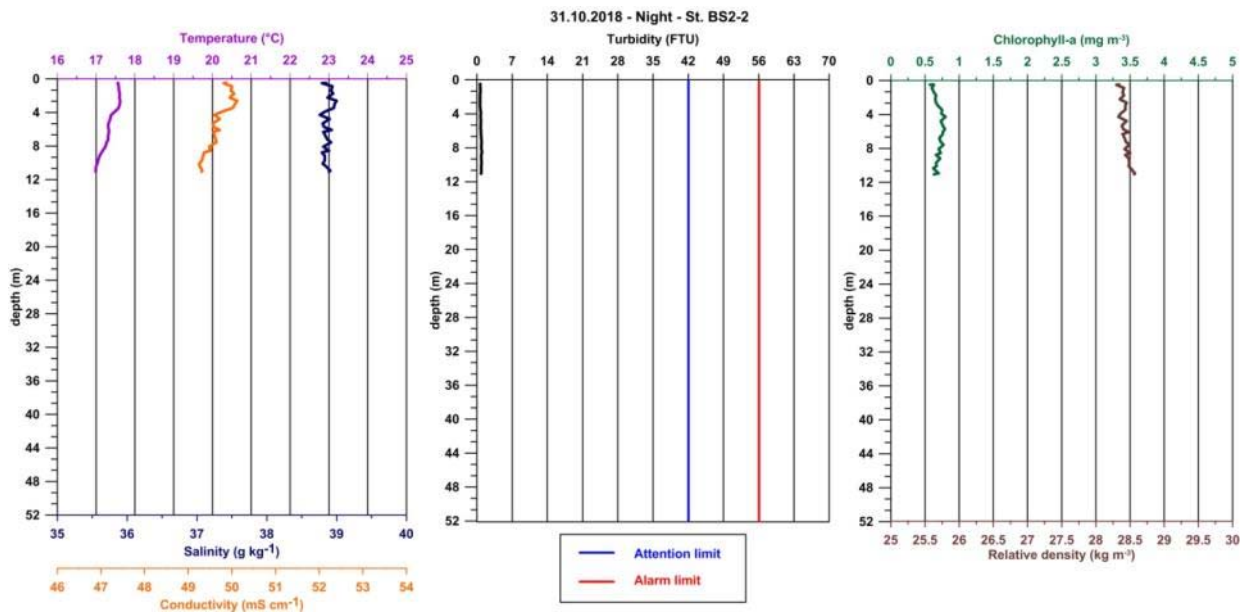
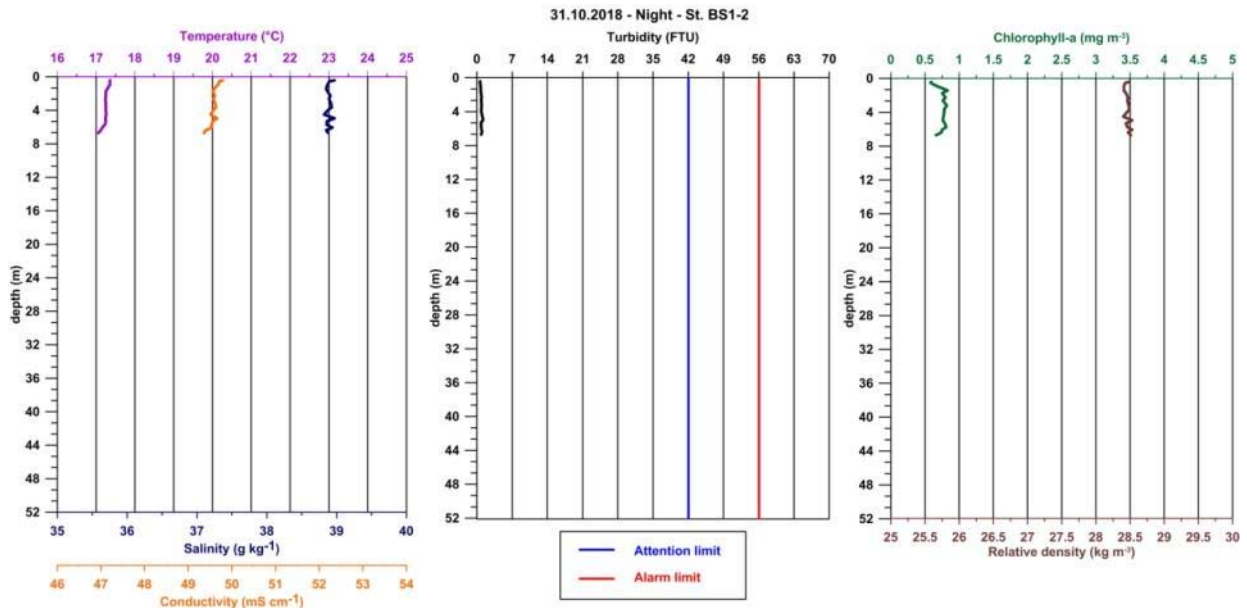


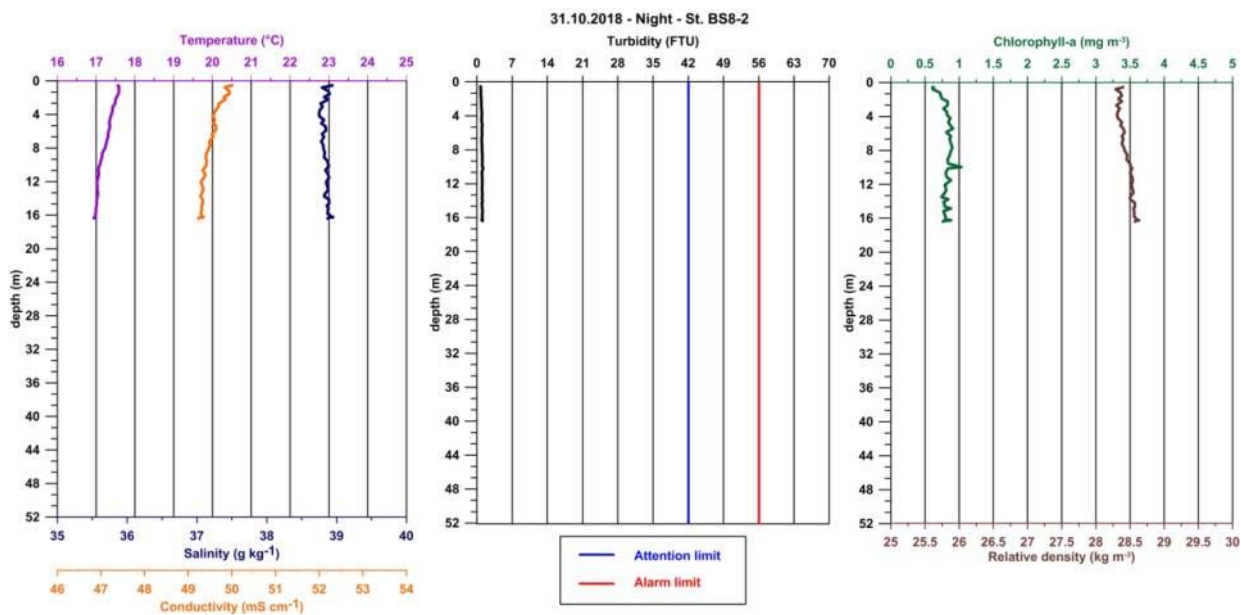
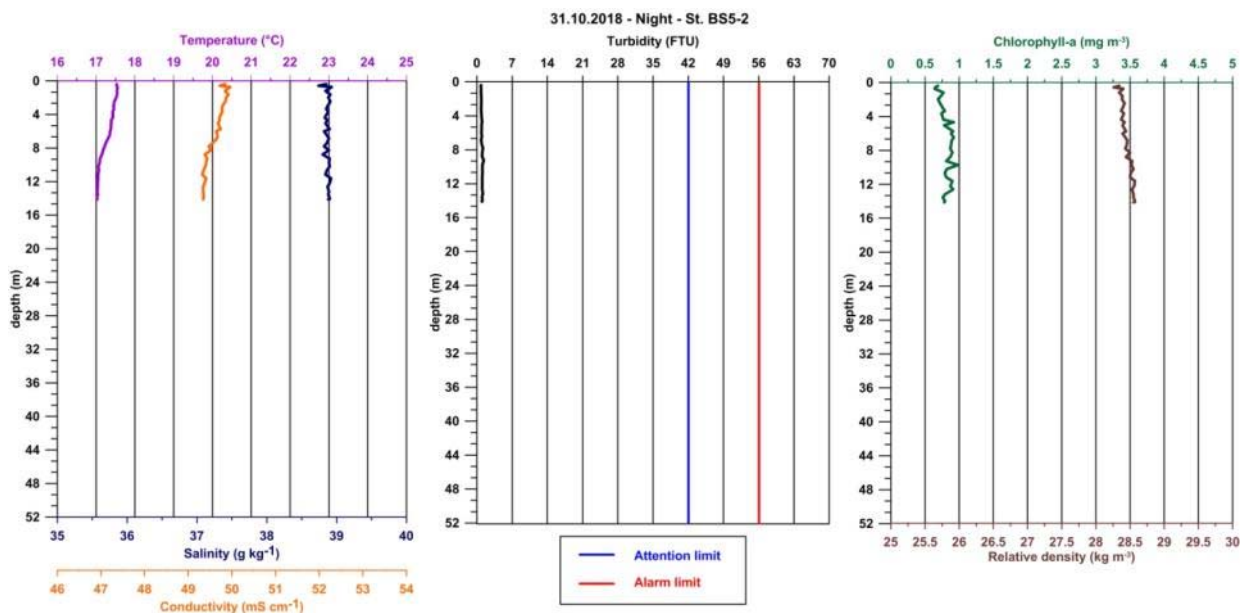
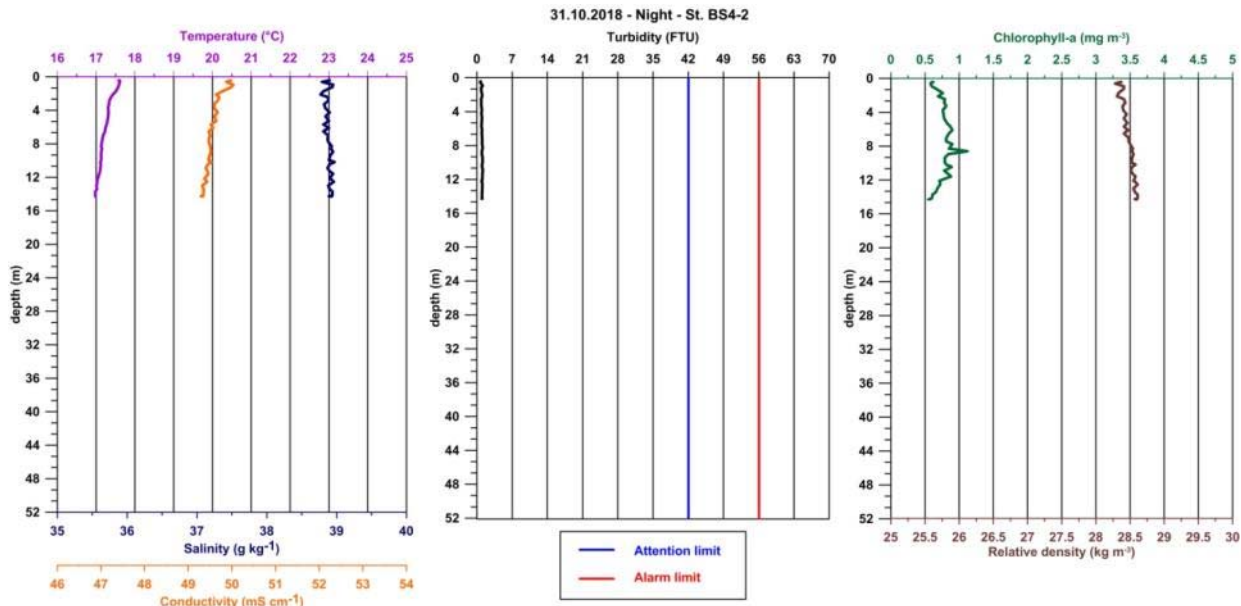


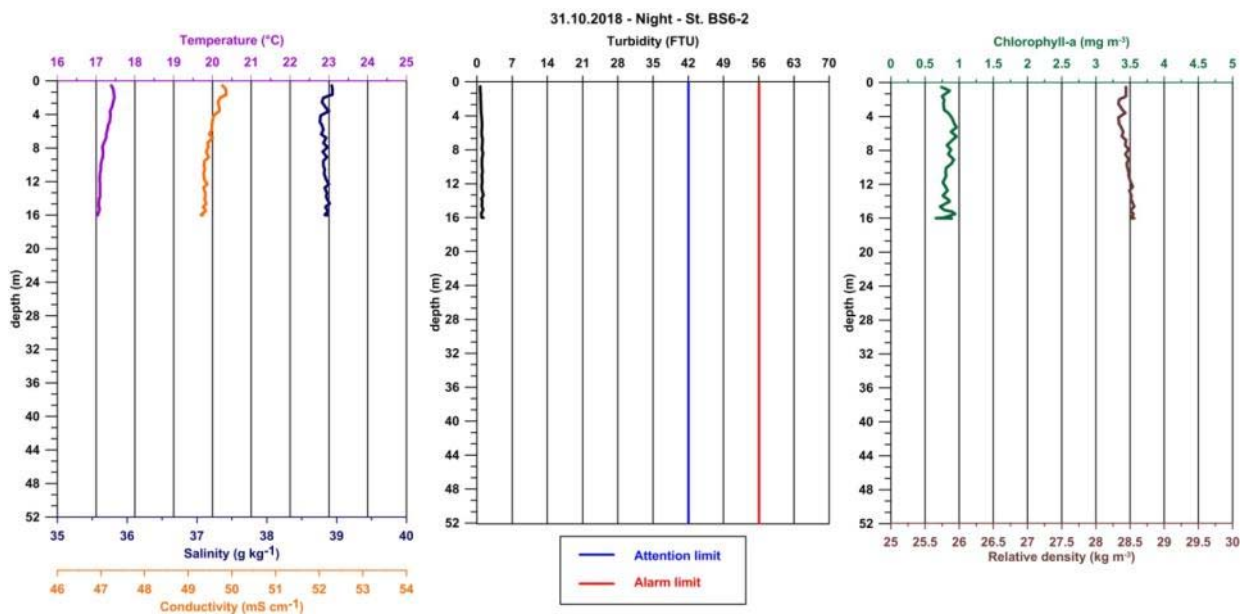
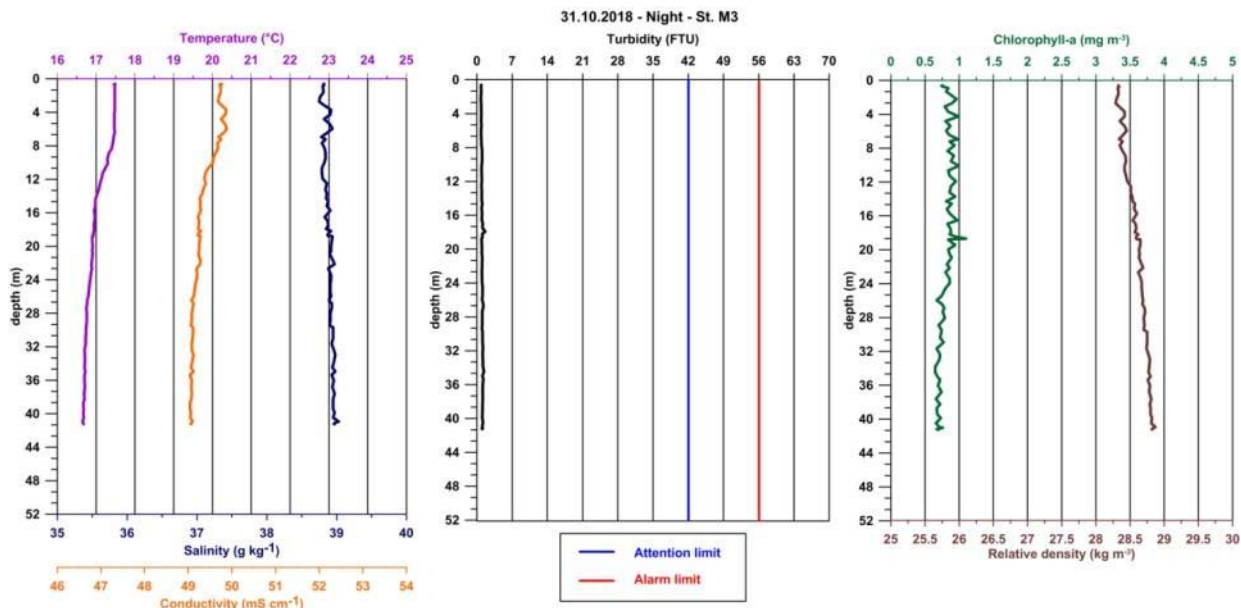




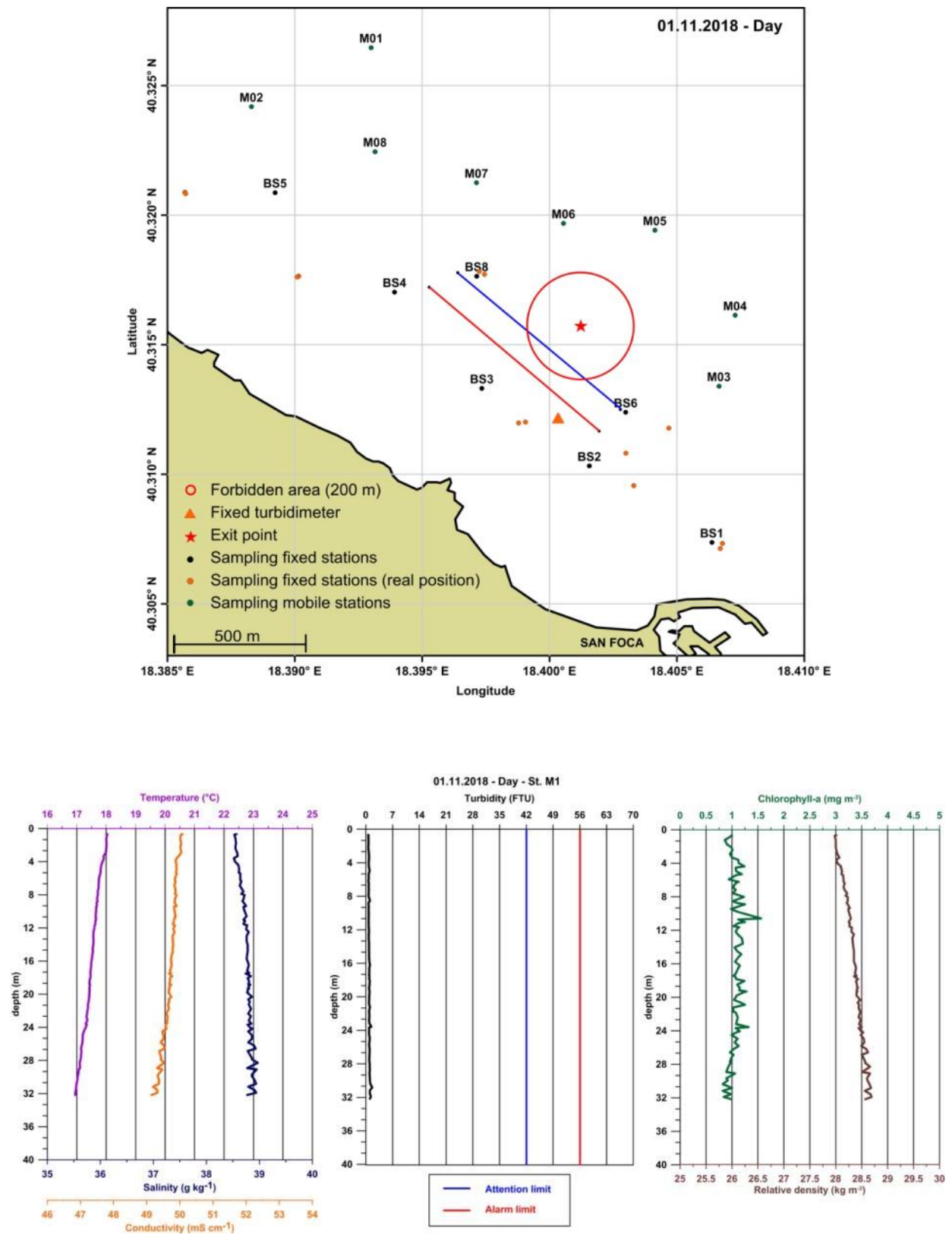


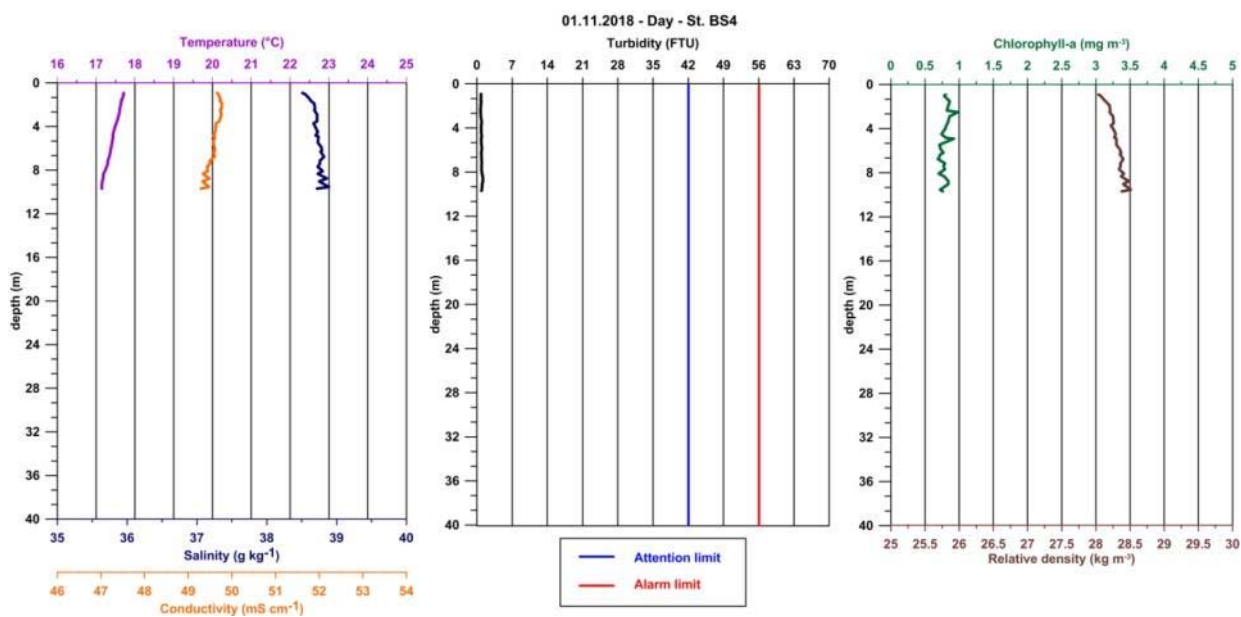
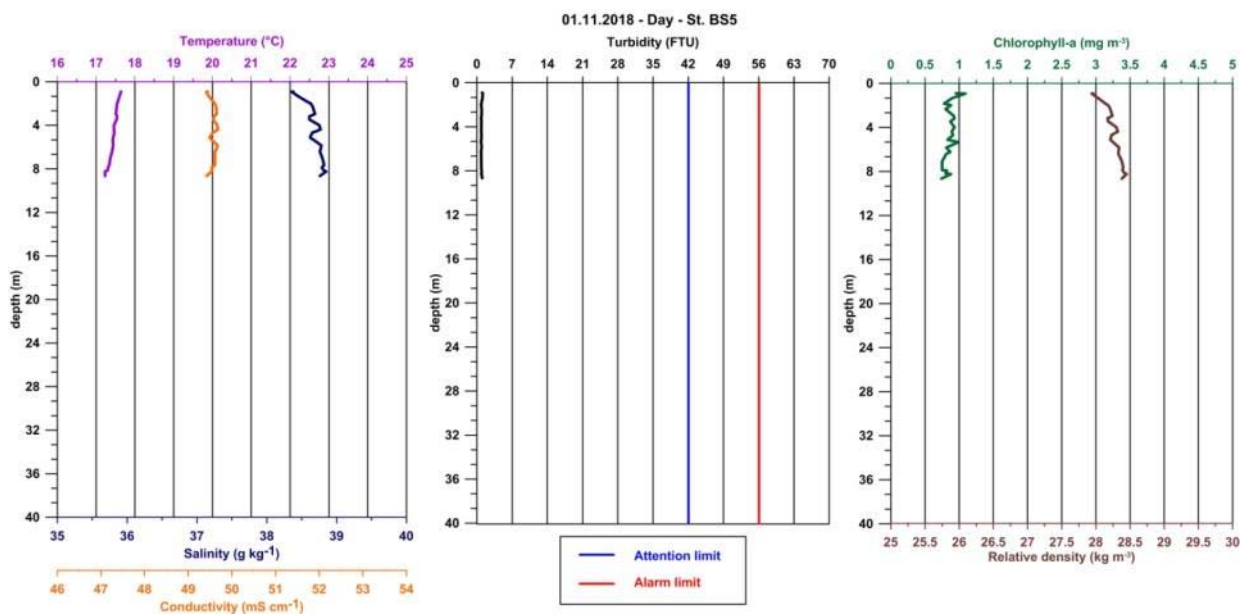
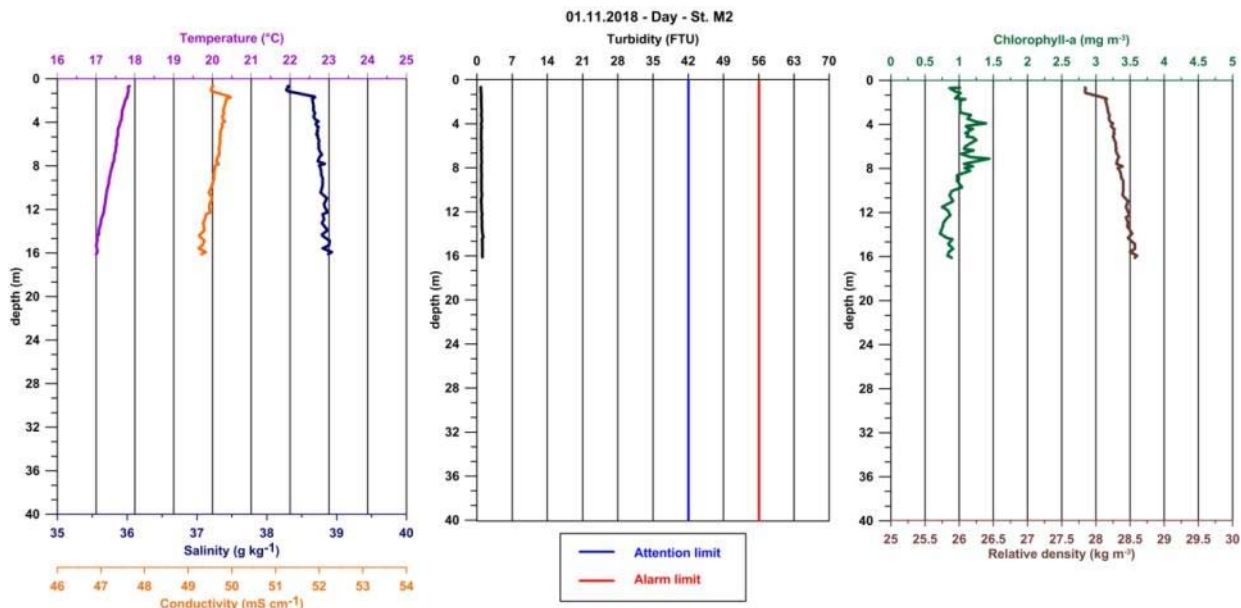


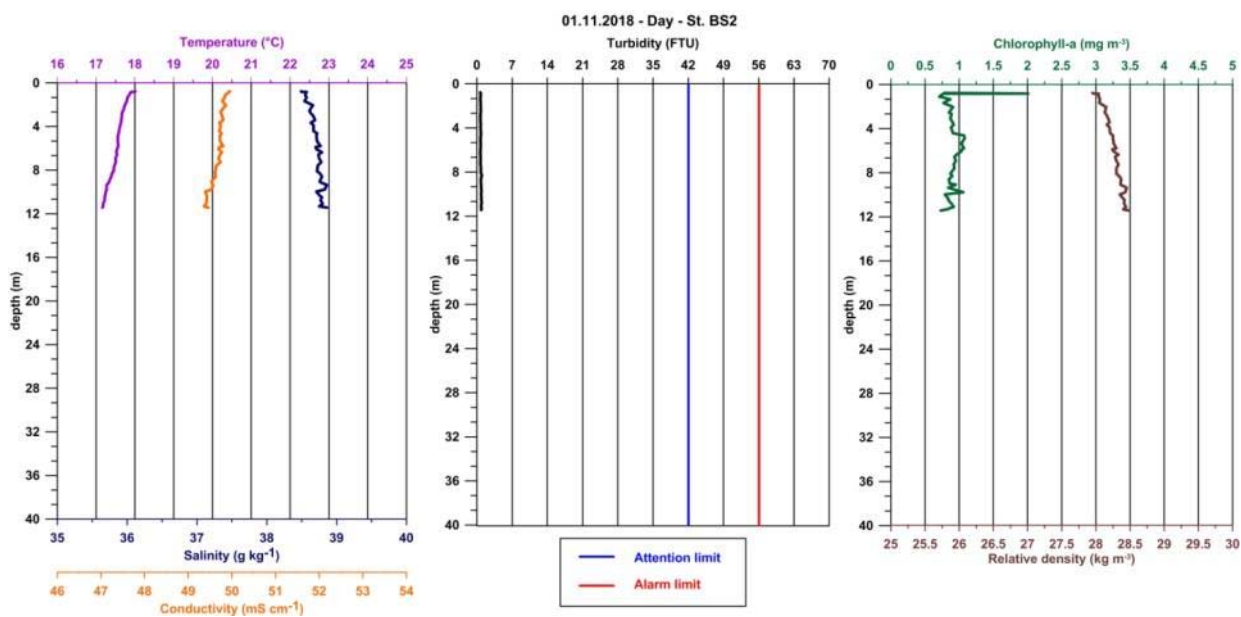
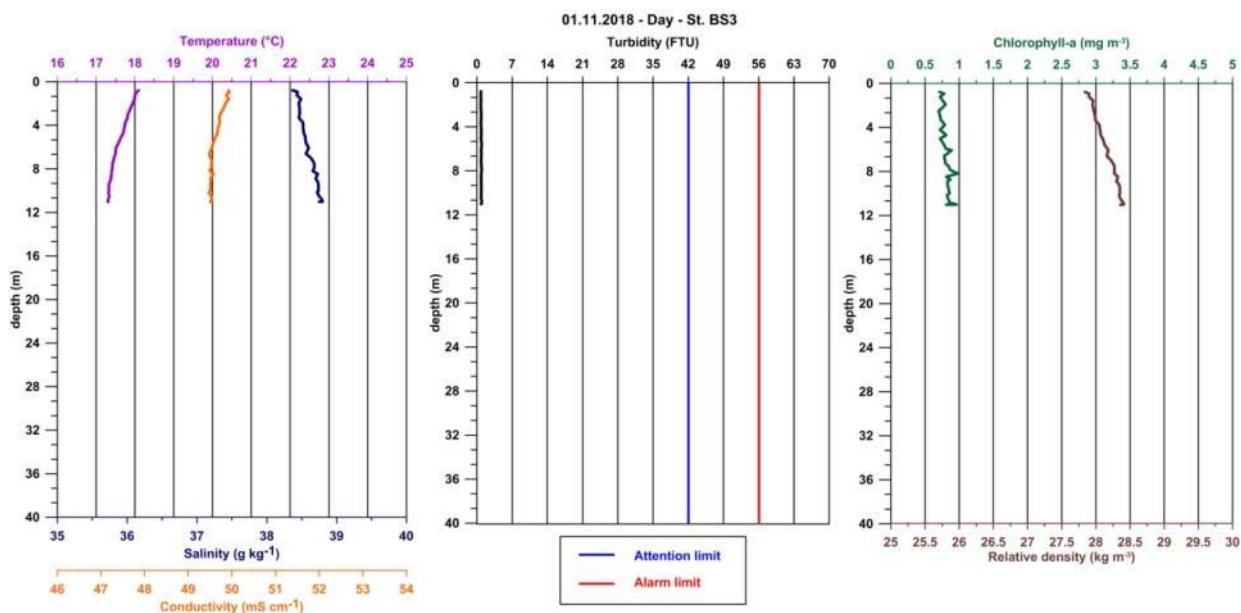
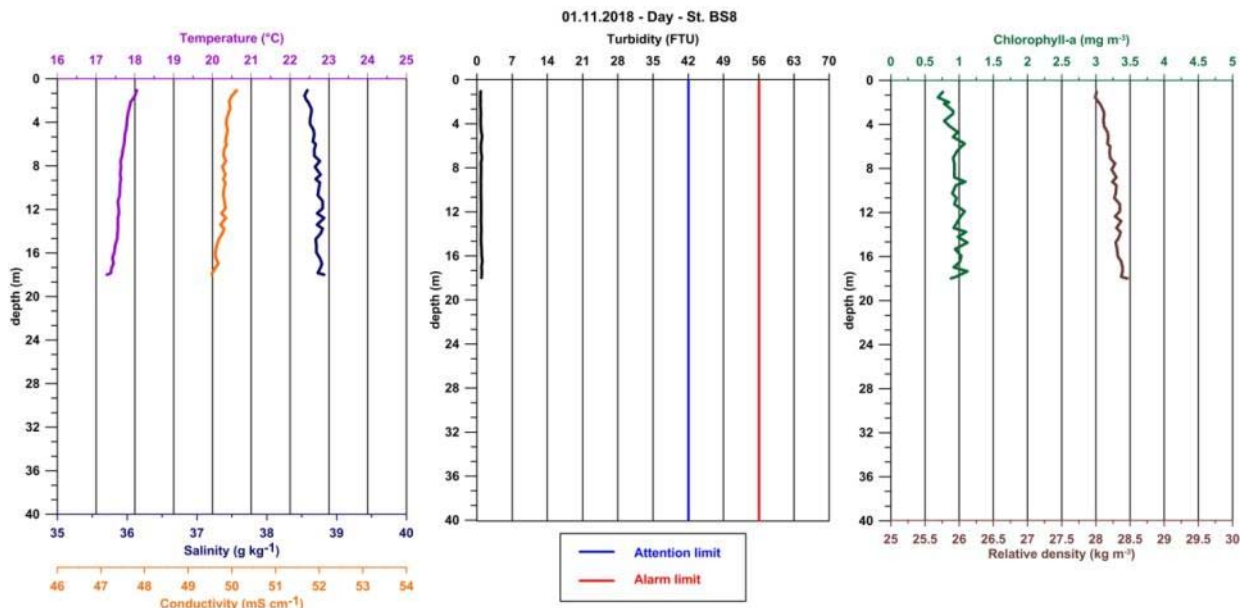


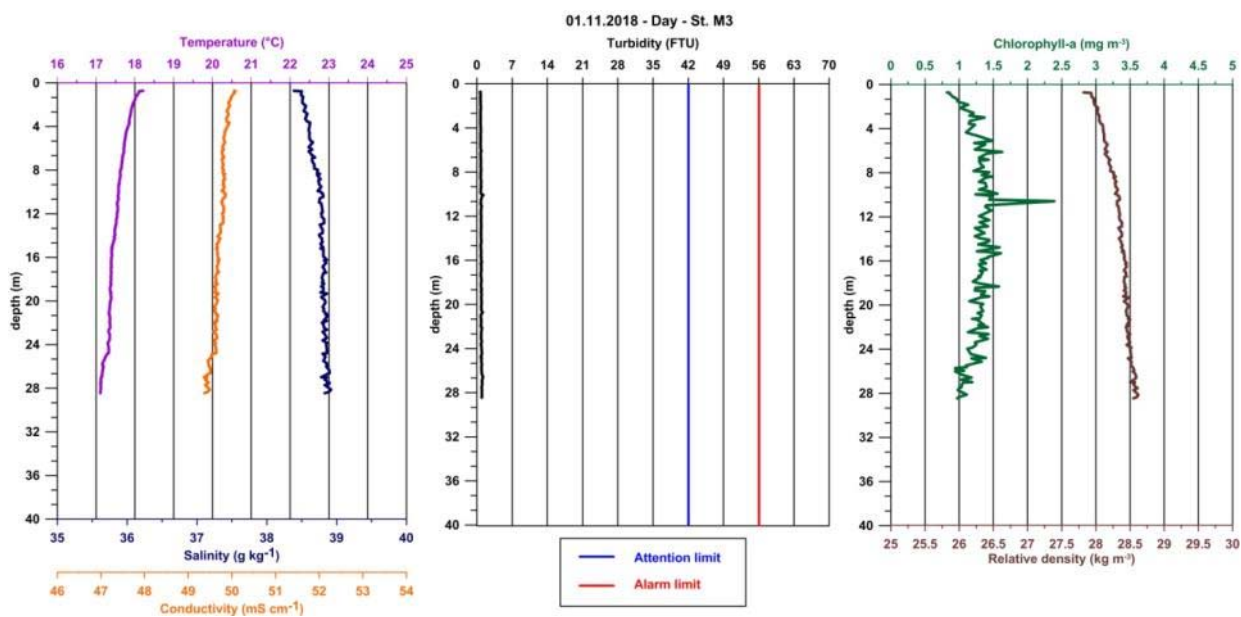
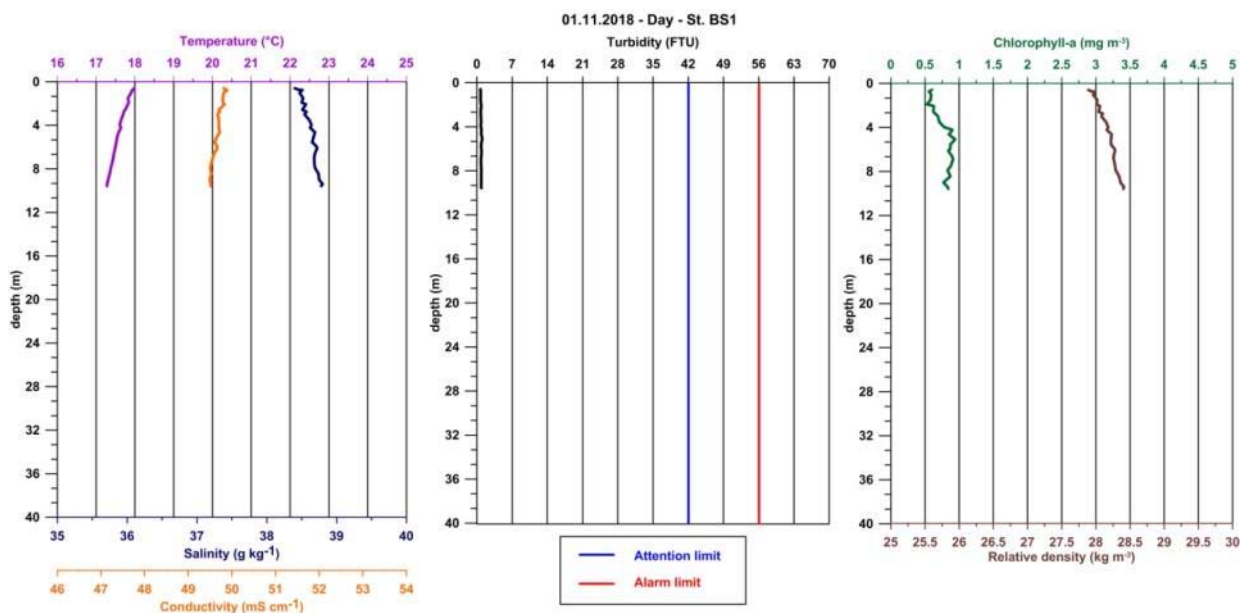
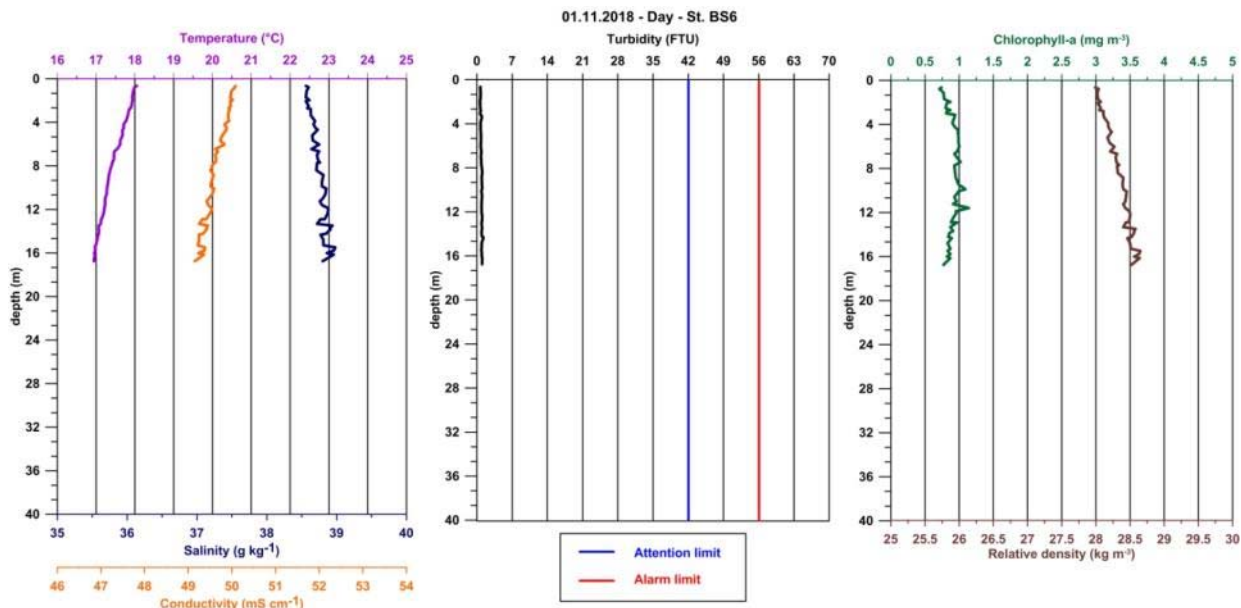


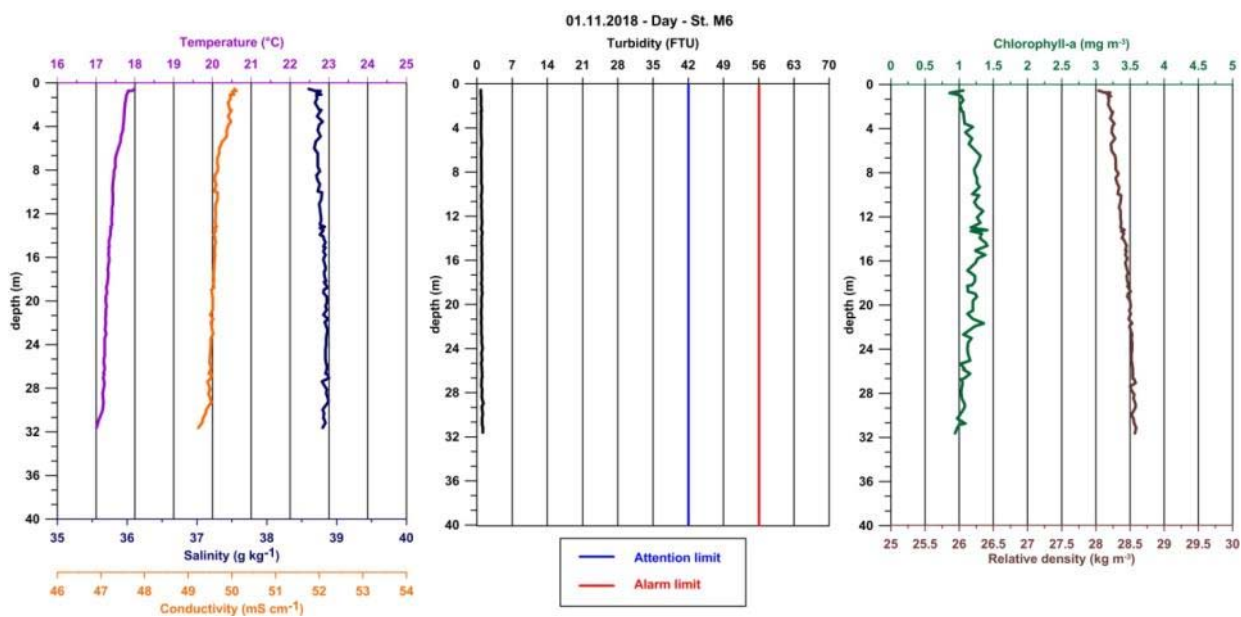
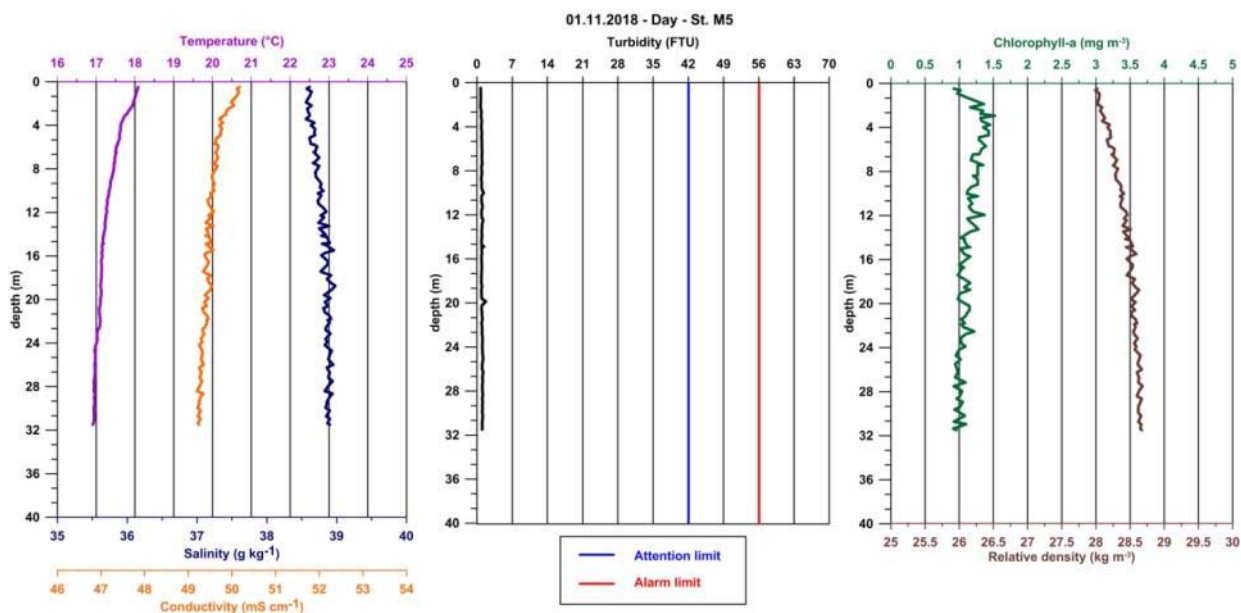
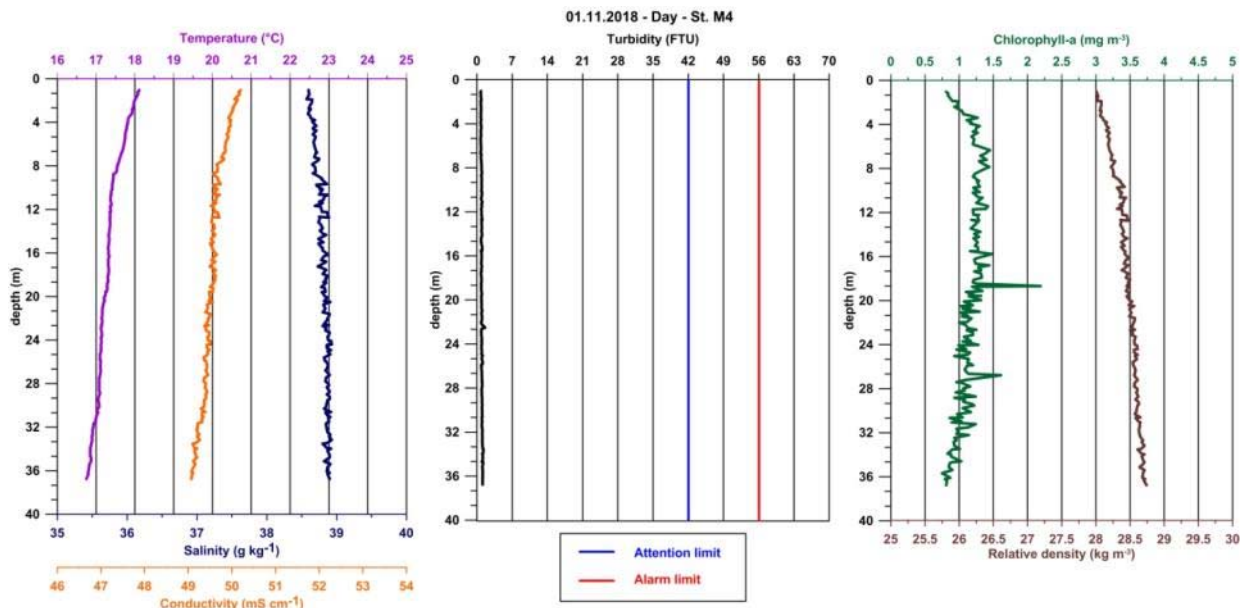
01.11.2018 D

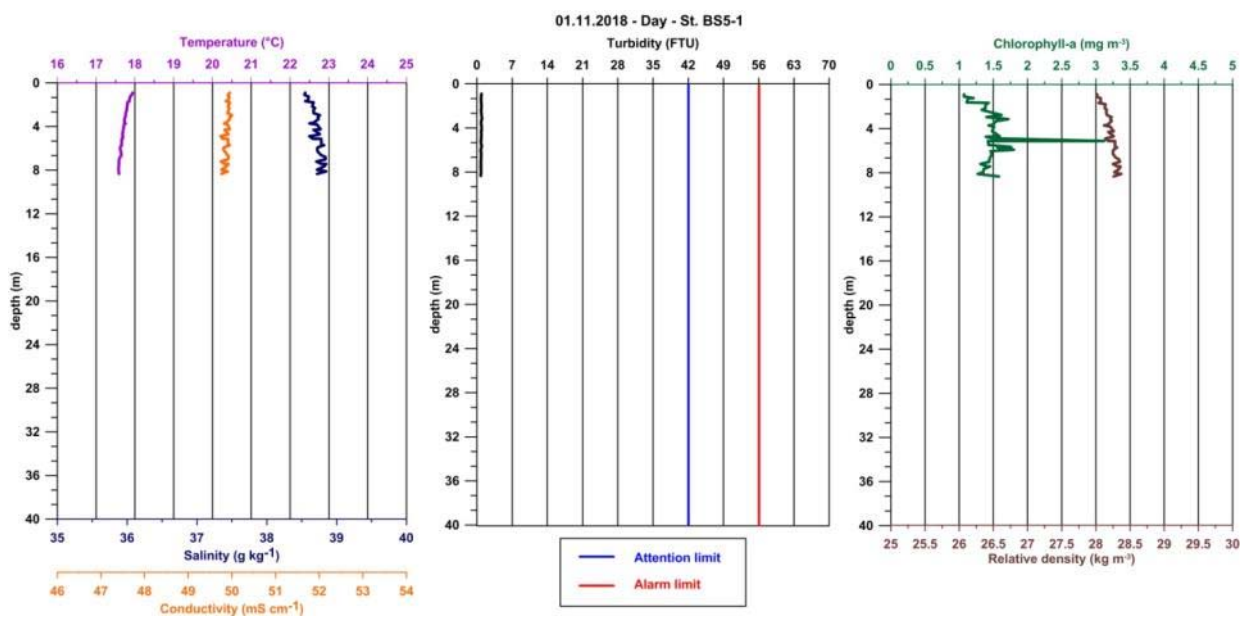
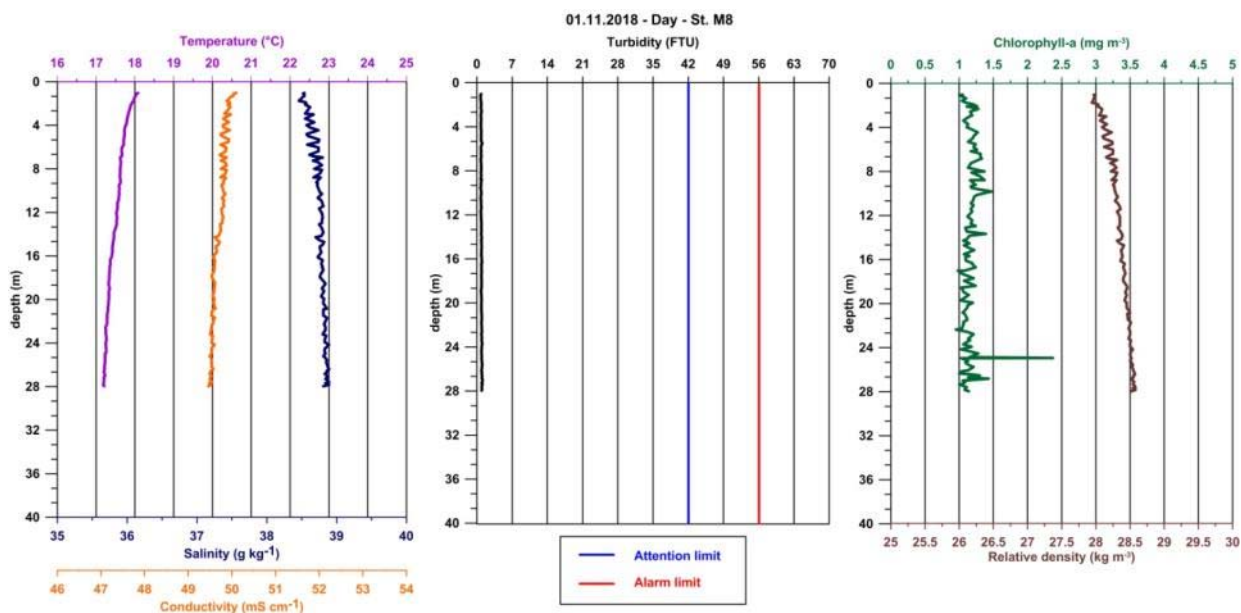
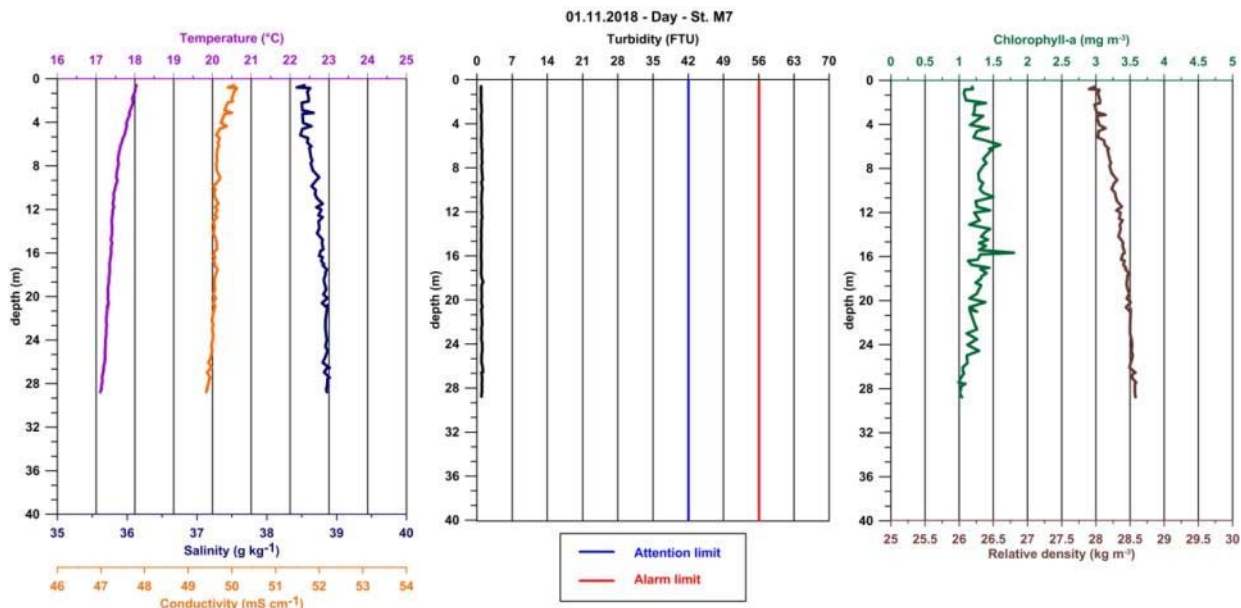


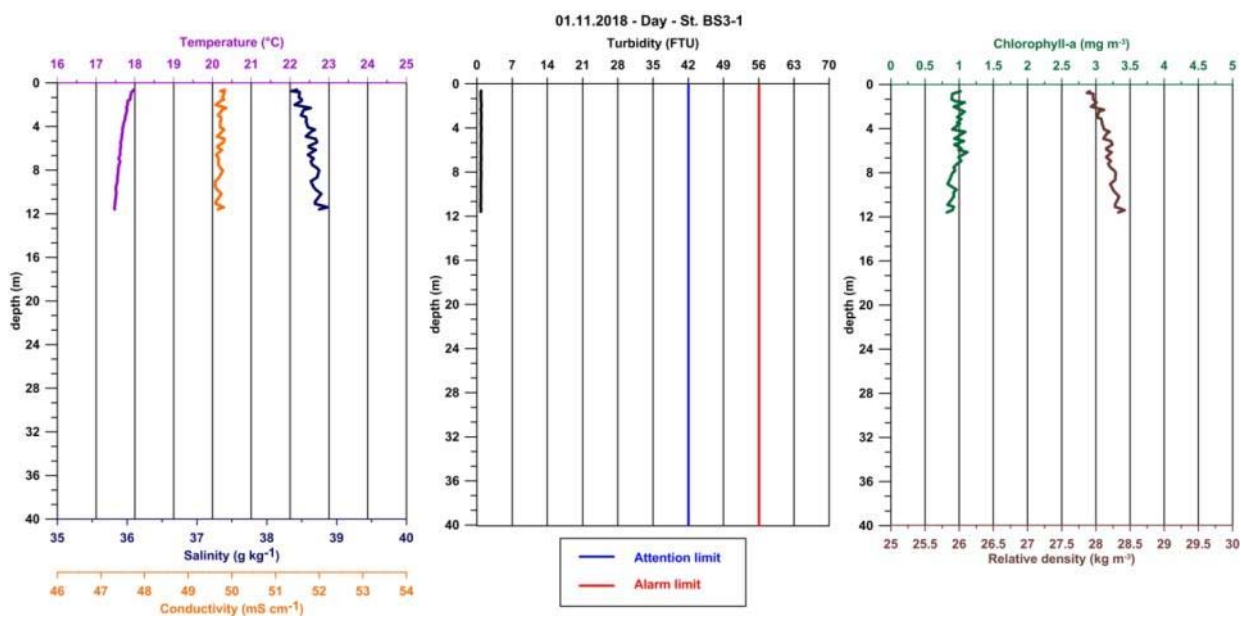
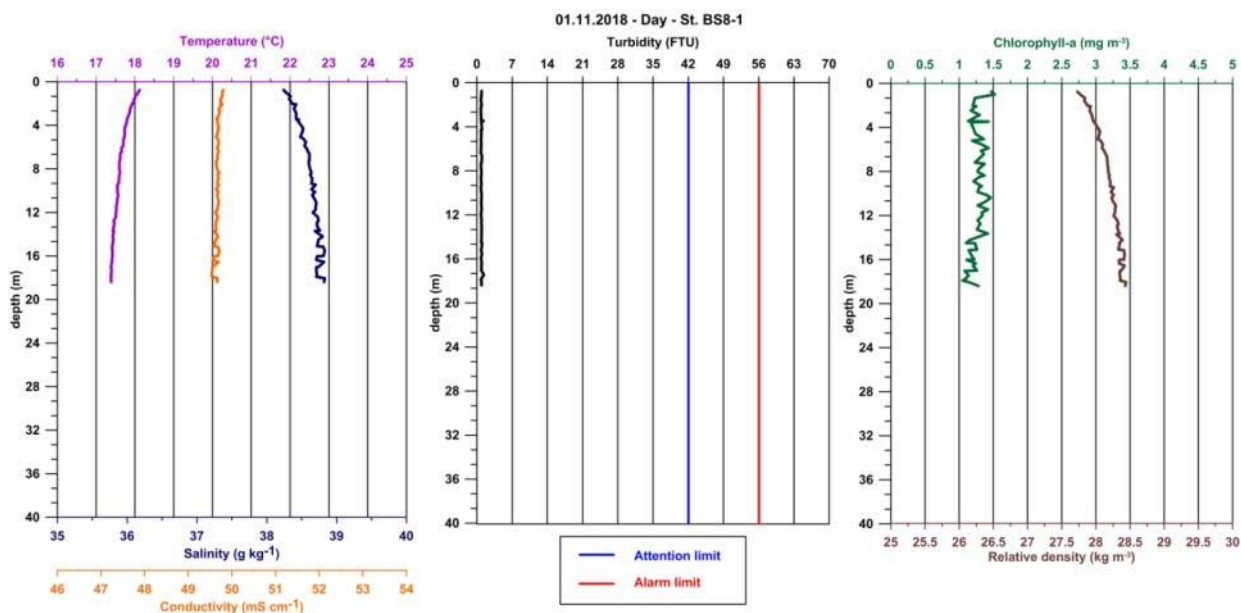
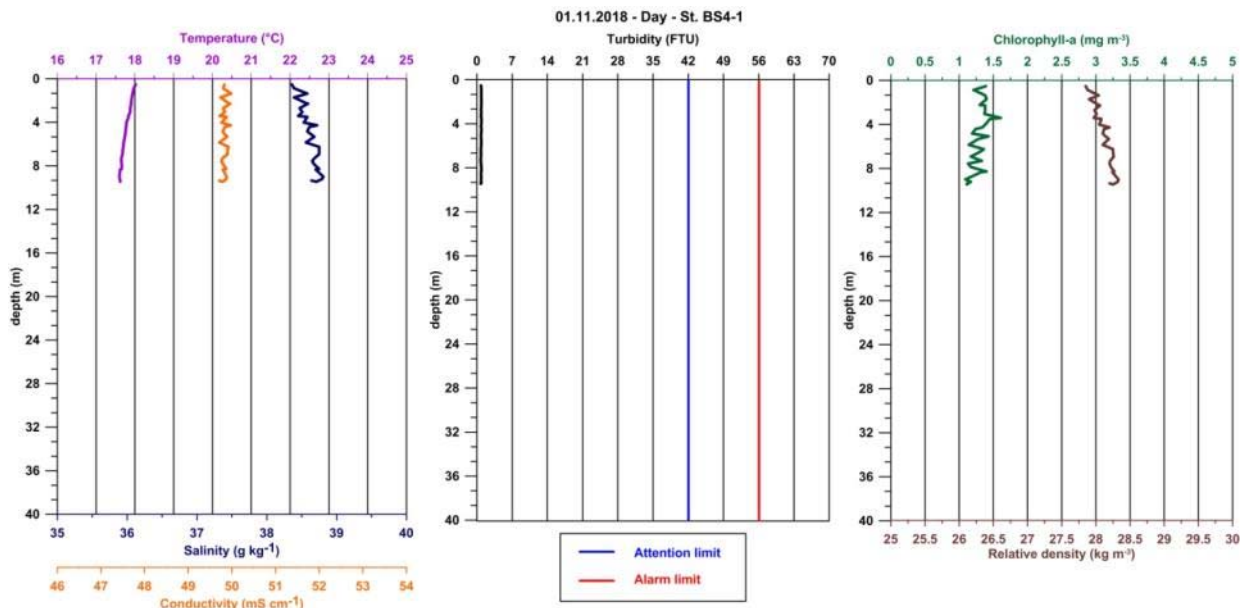


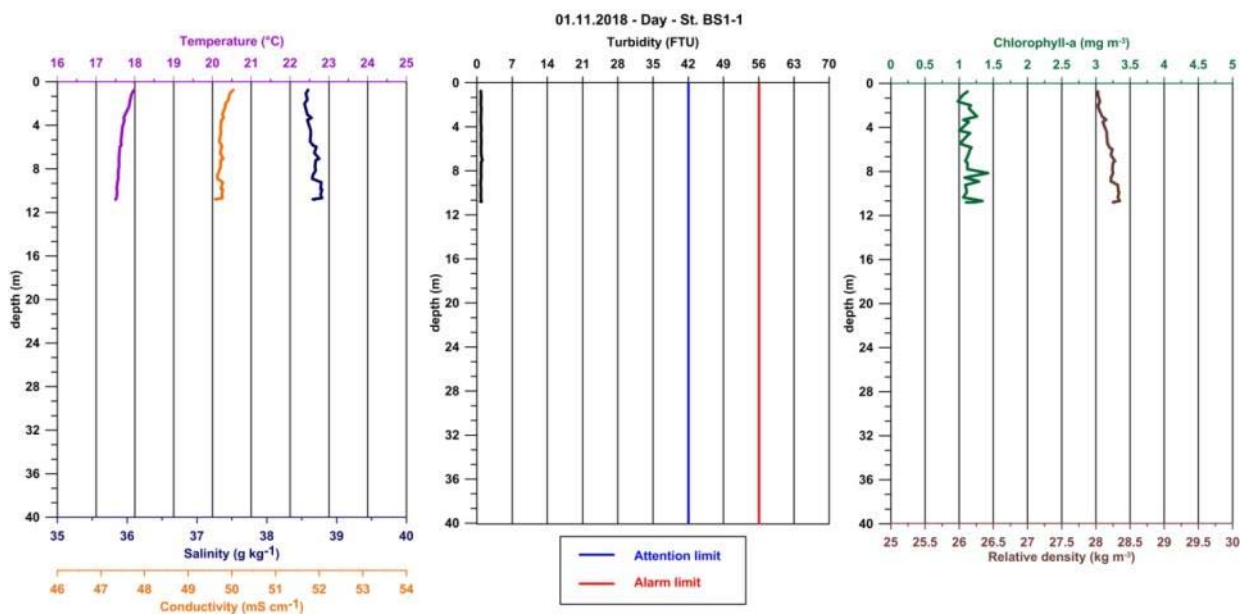
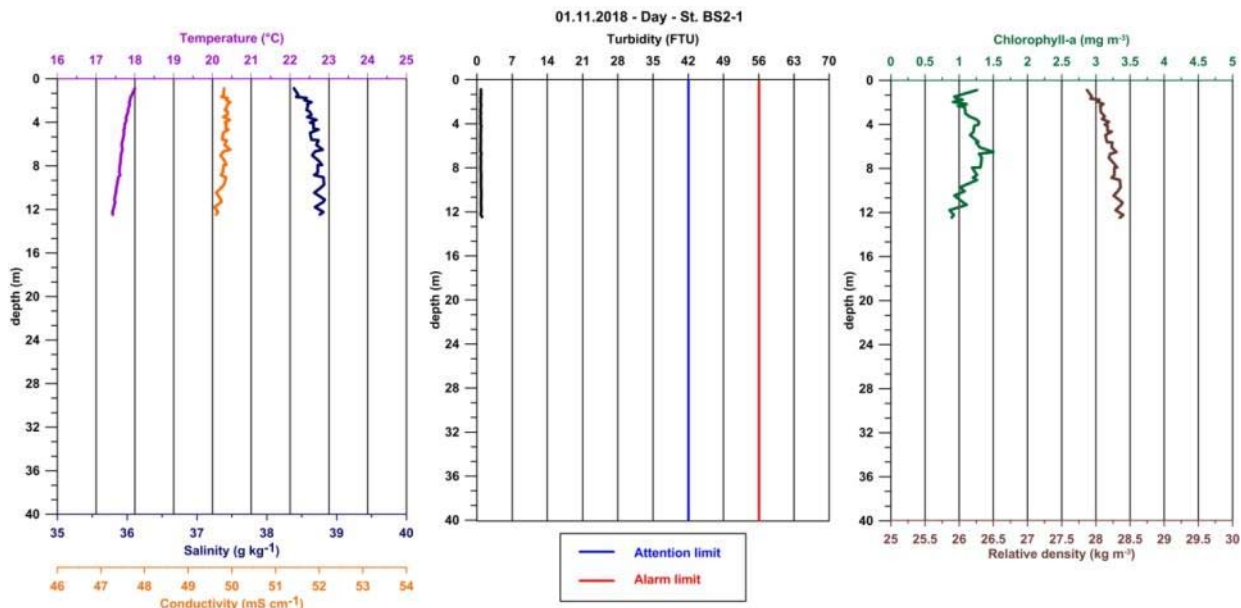




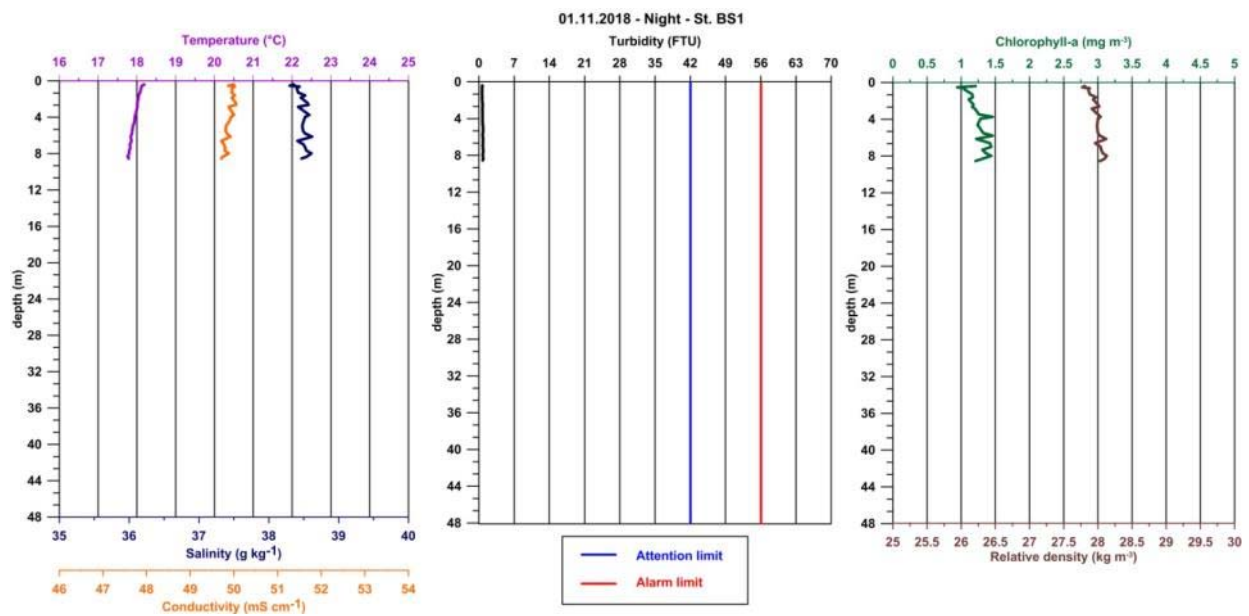
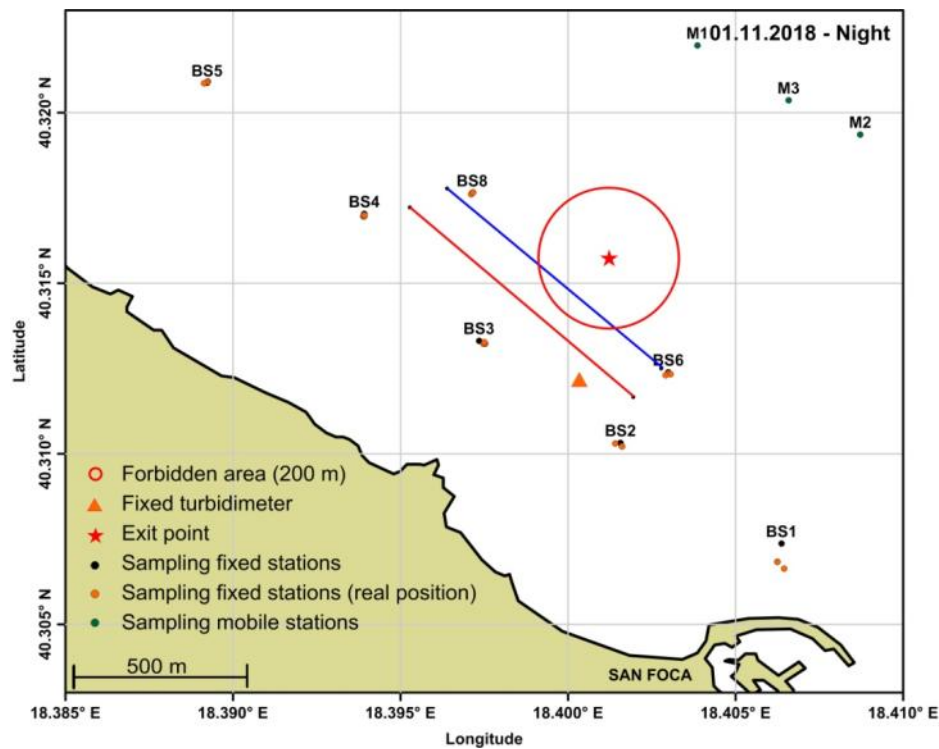


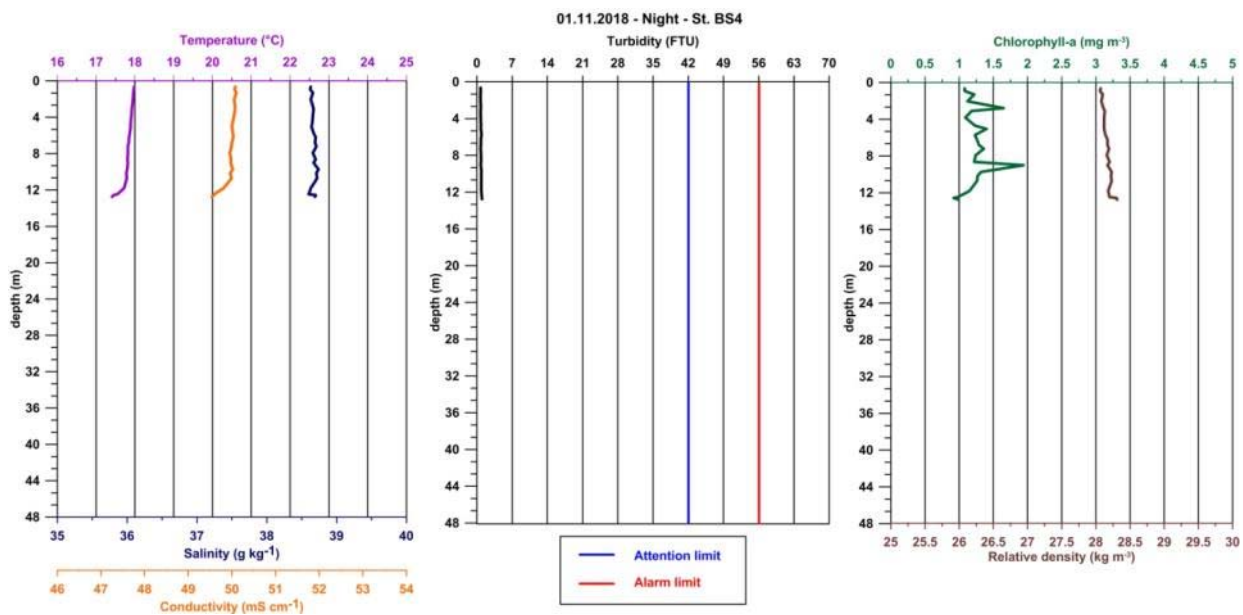
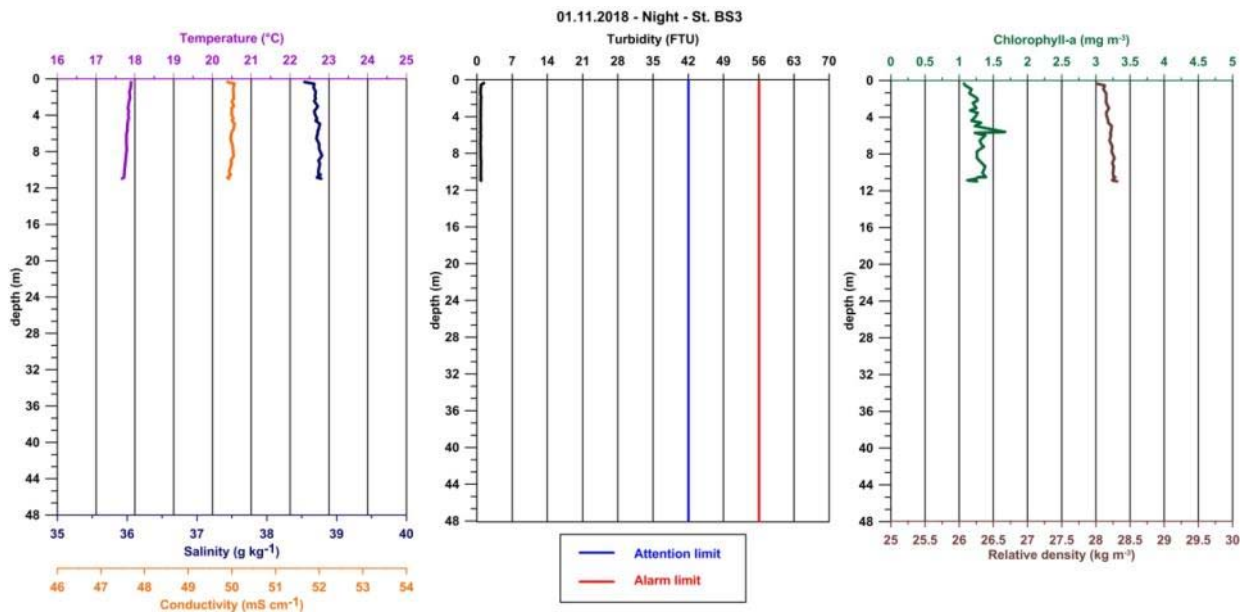
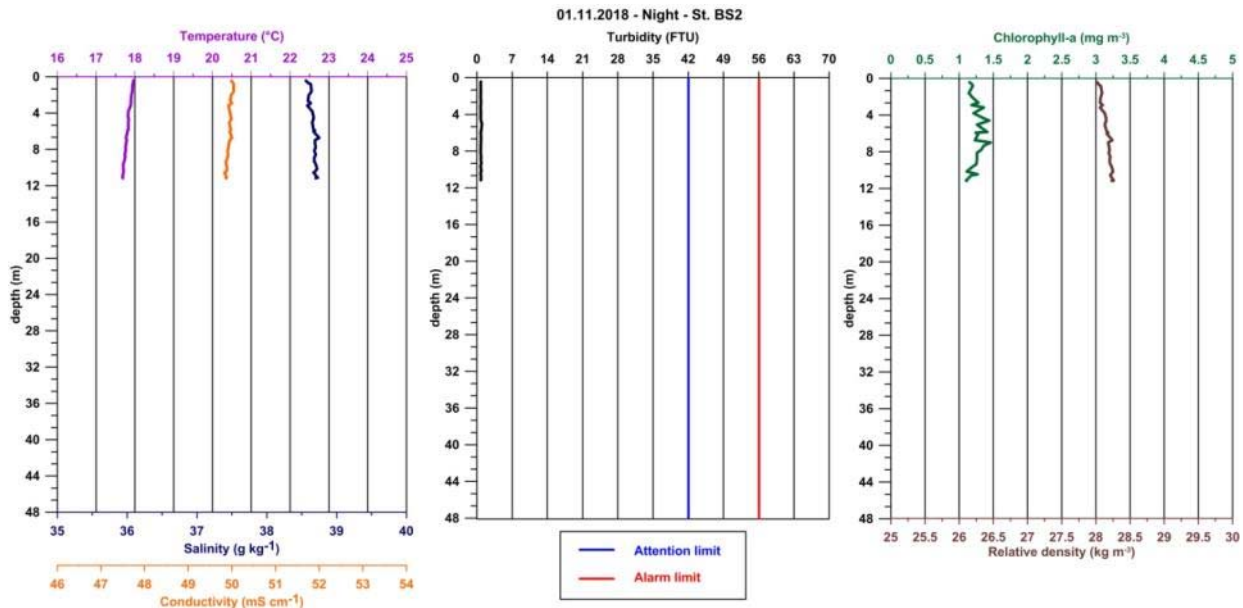


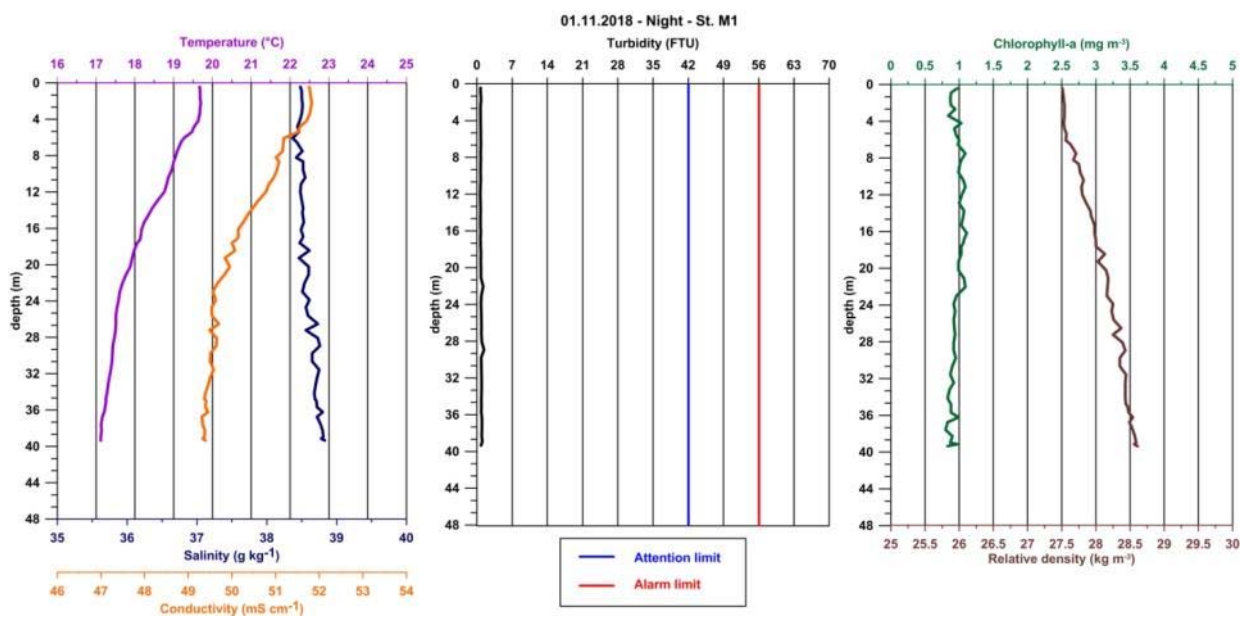
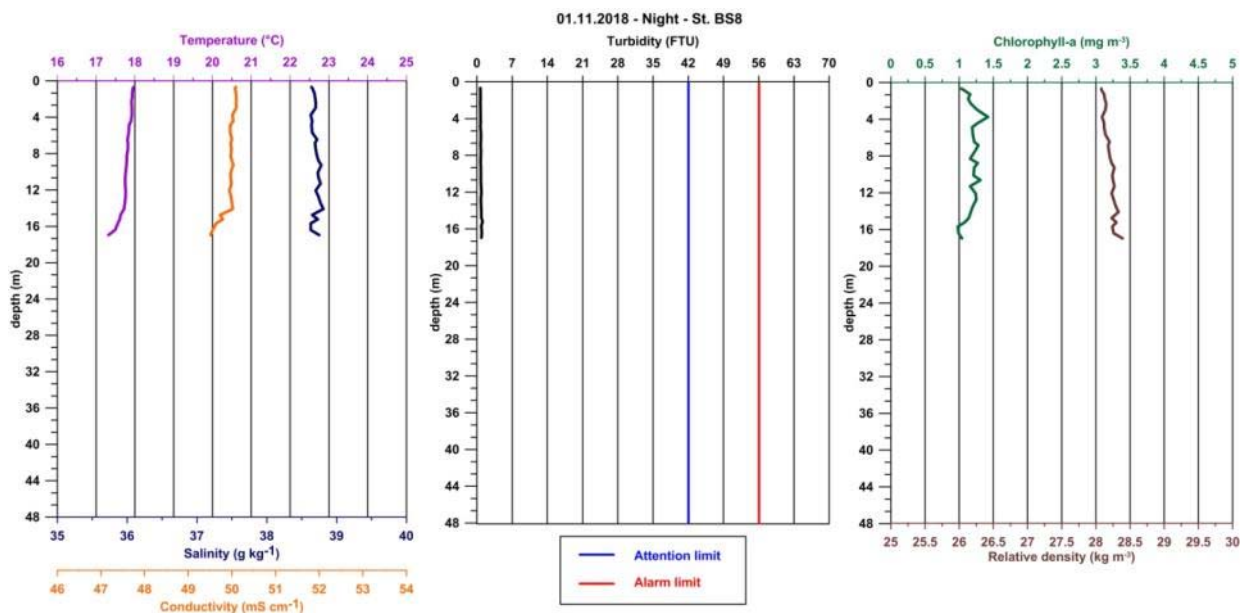
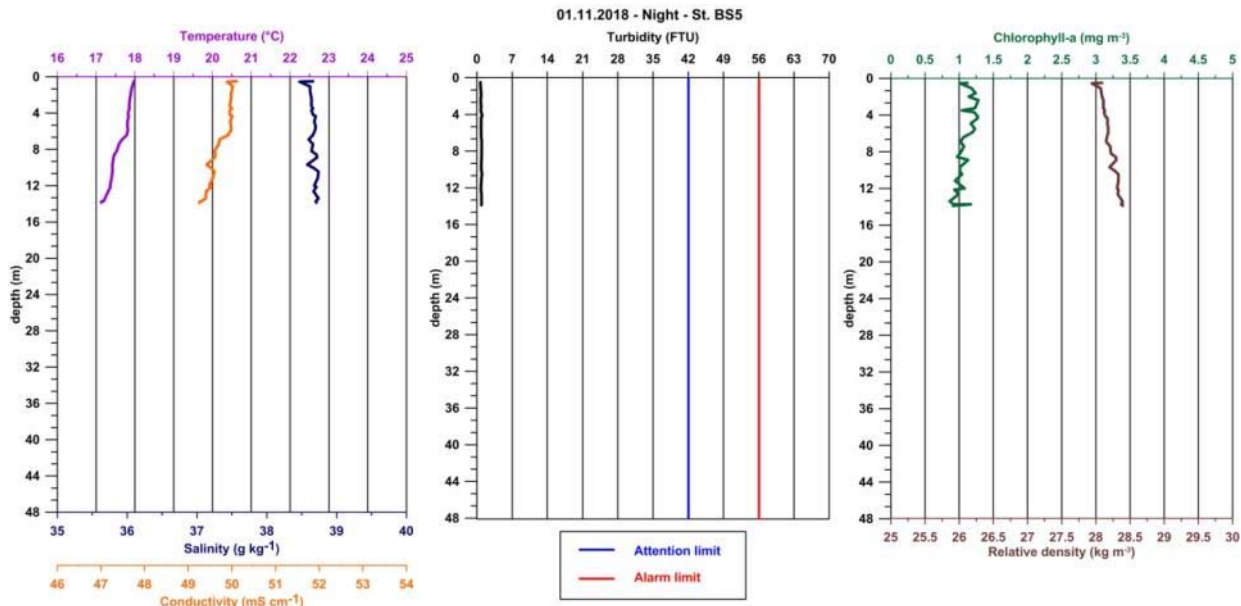


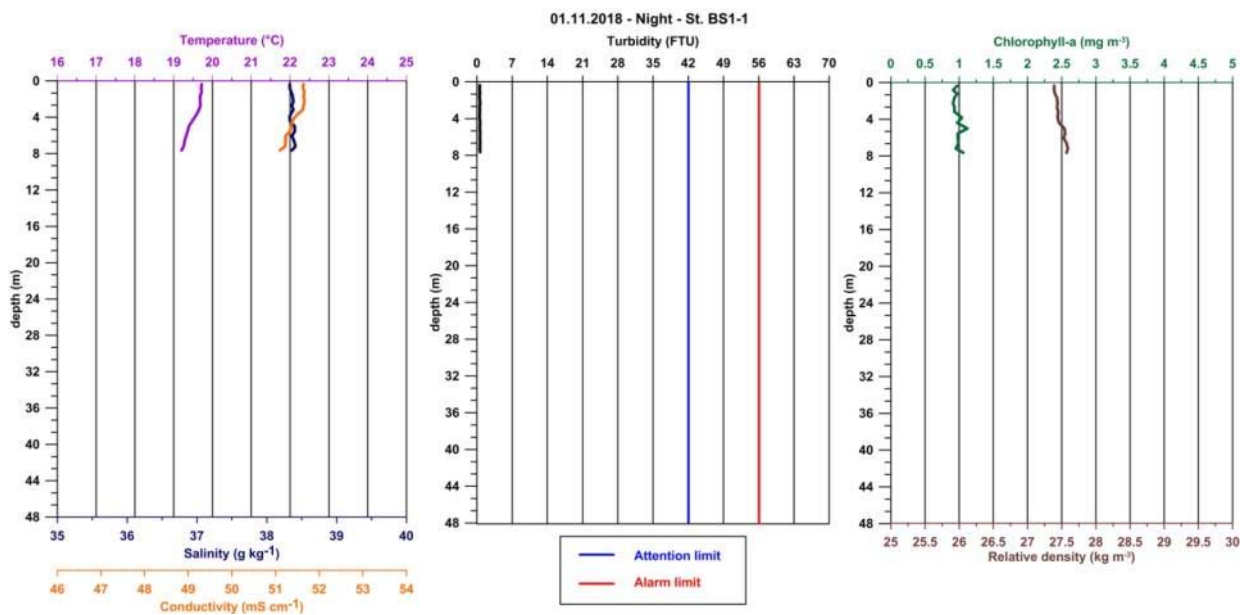
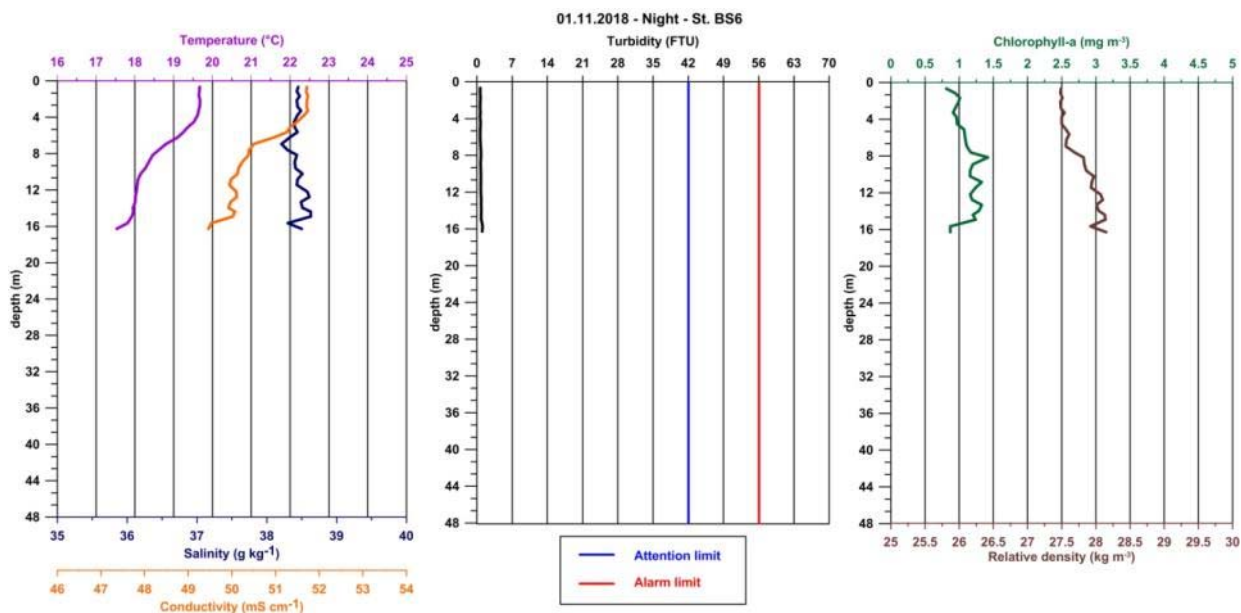
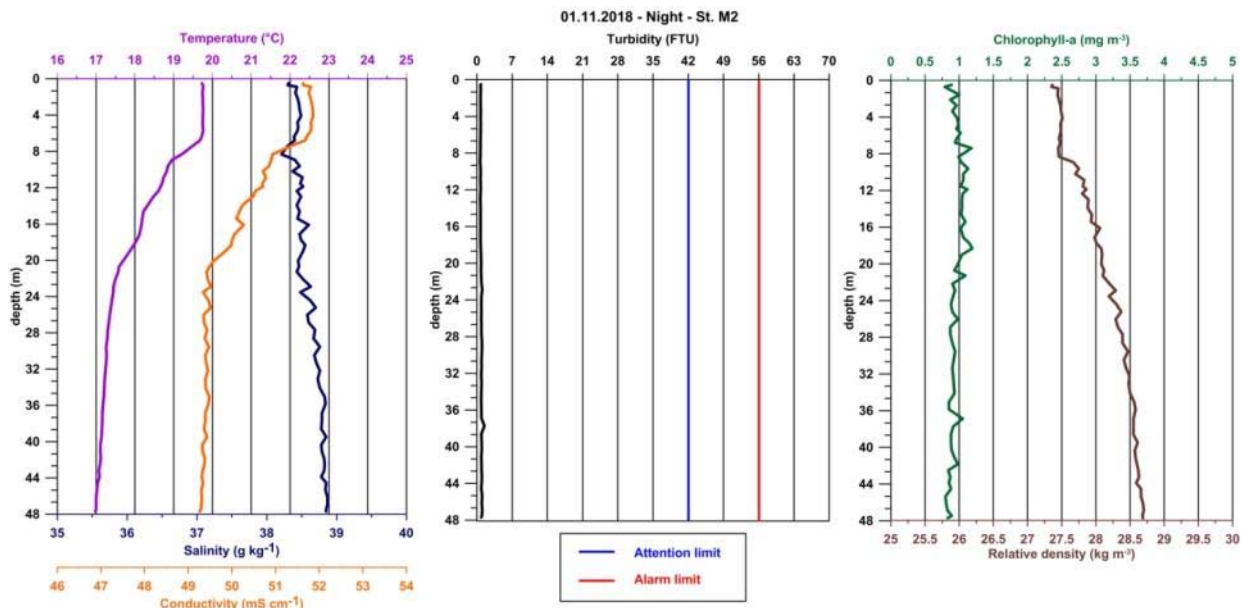


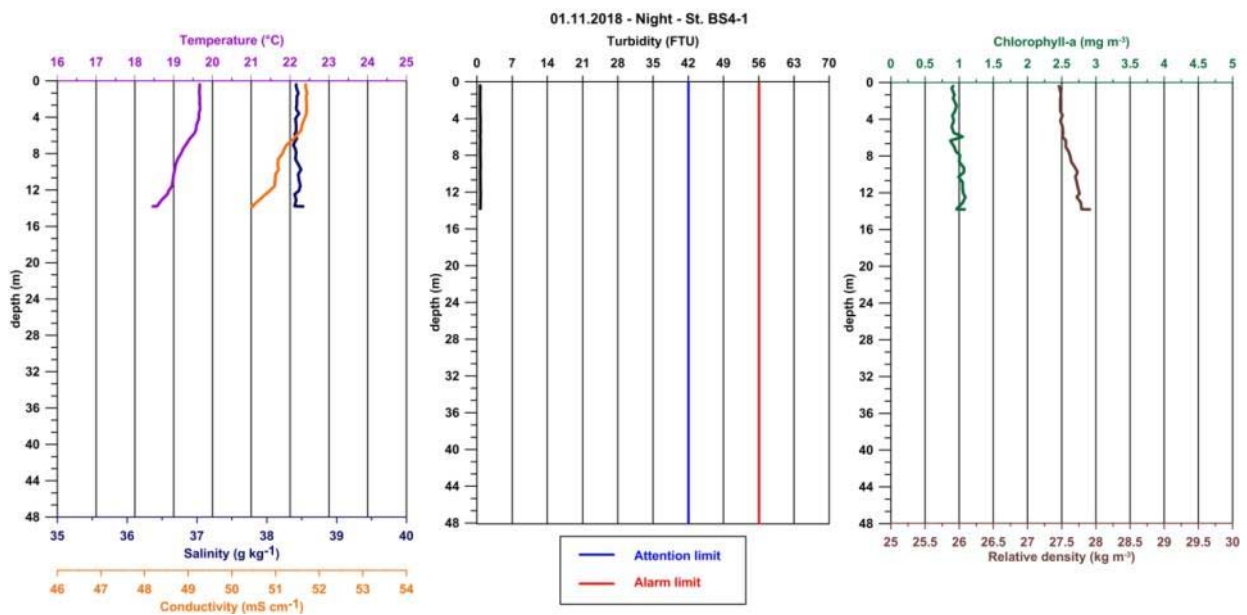
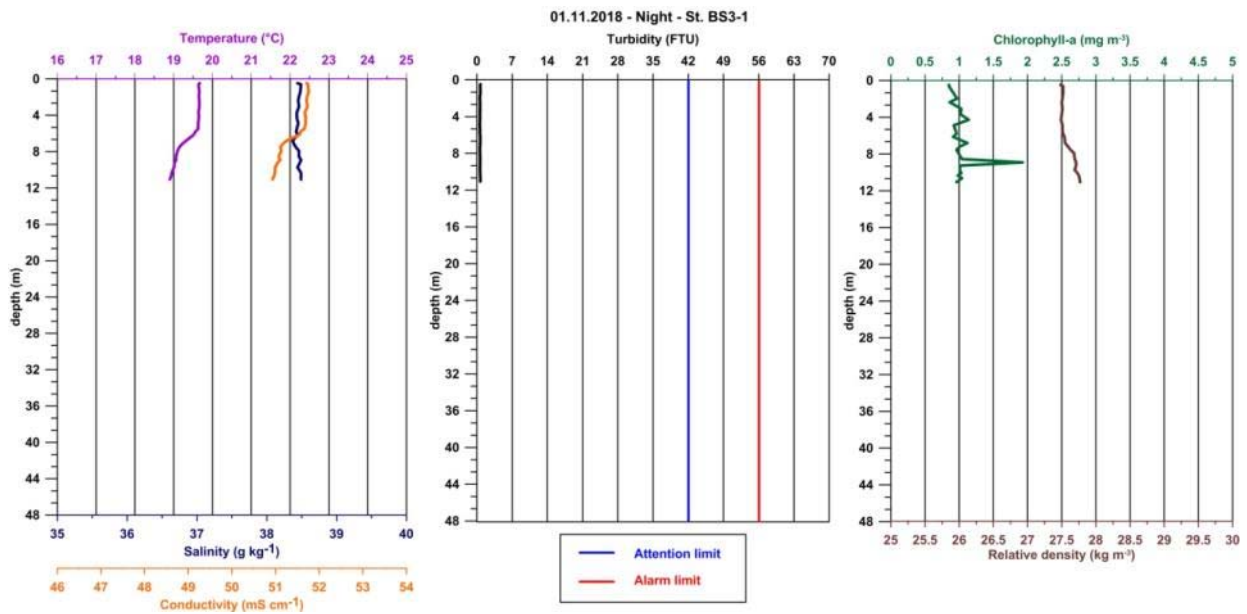
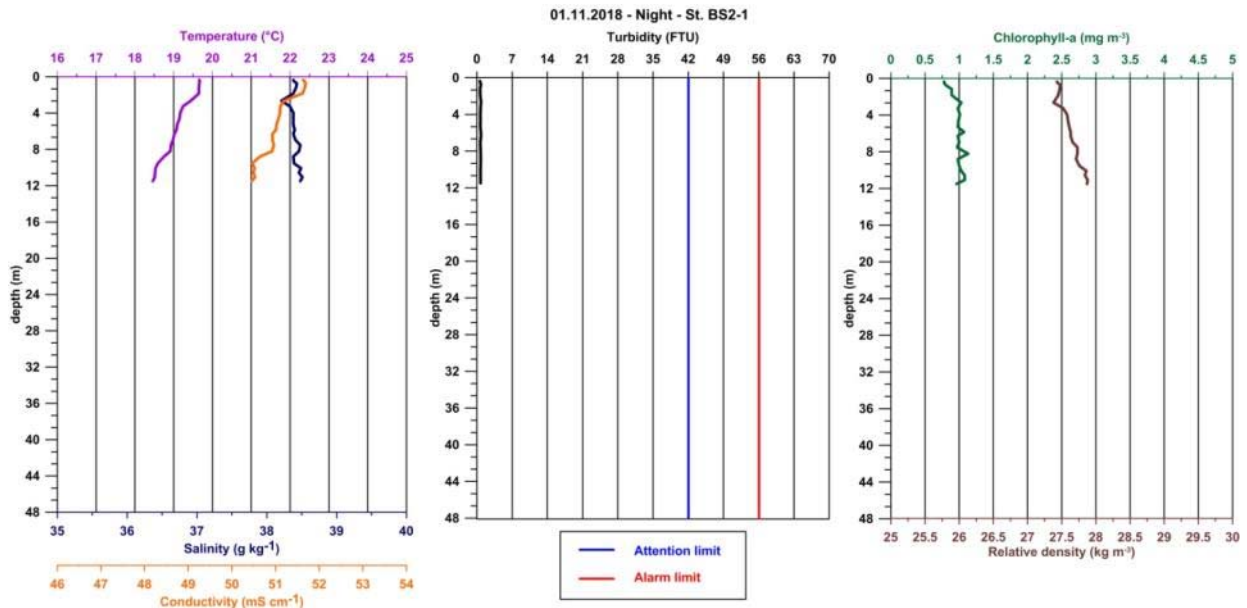
01.11.2018 N

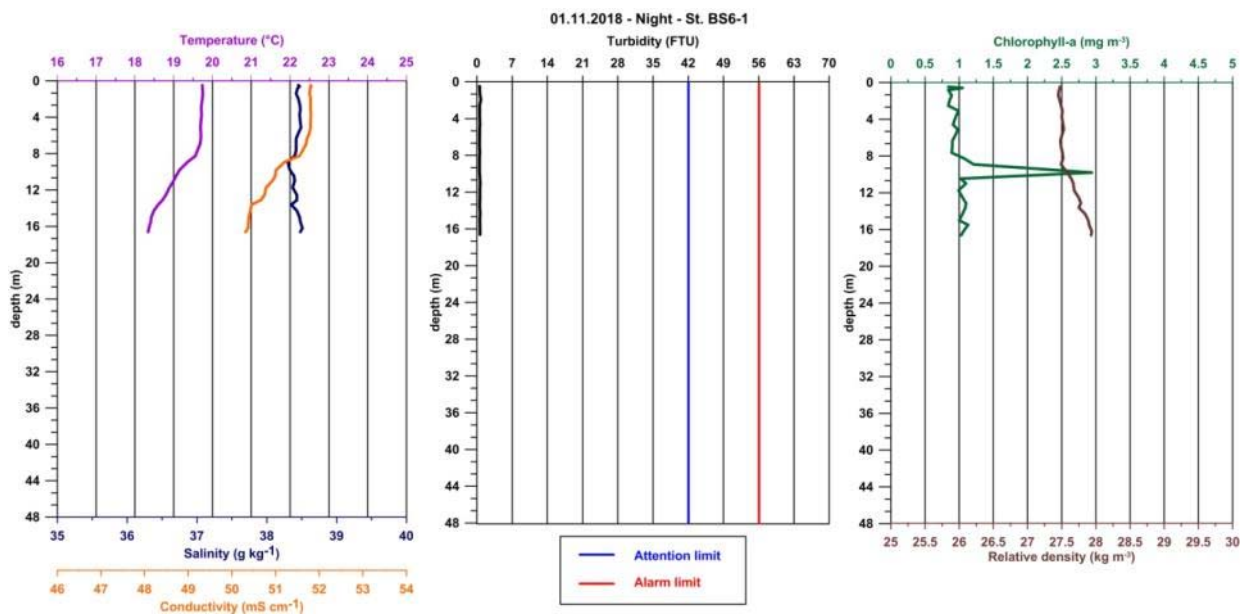
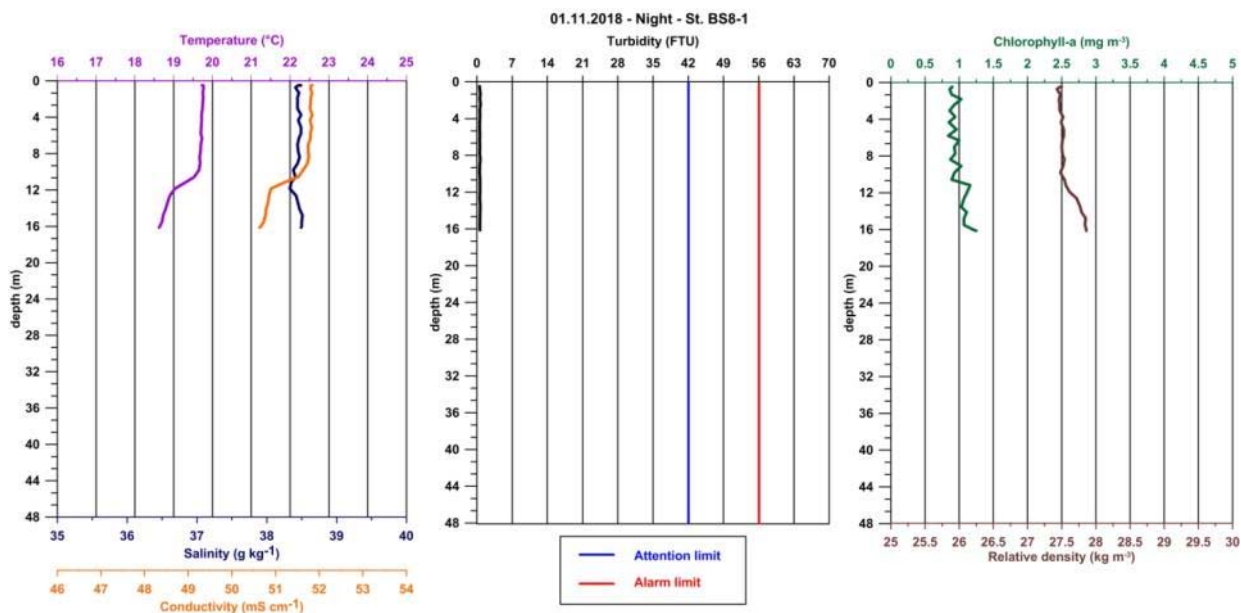
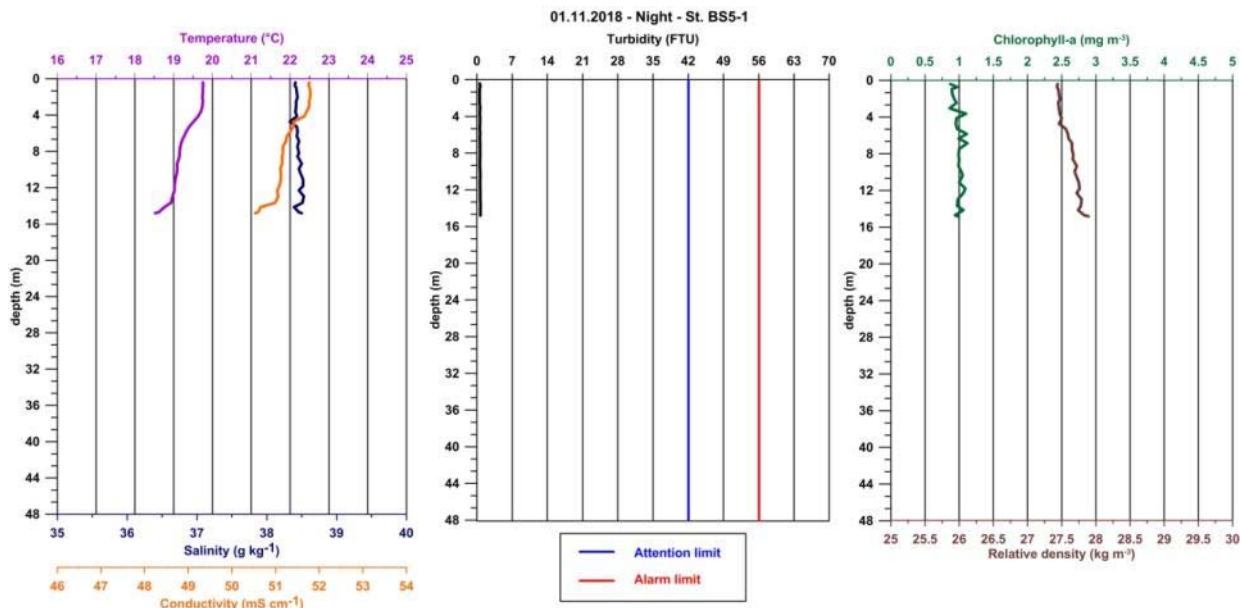


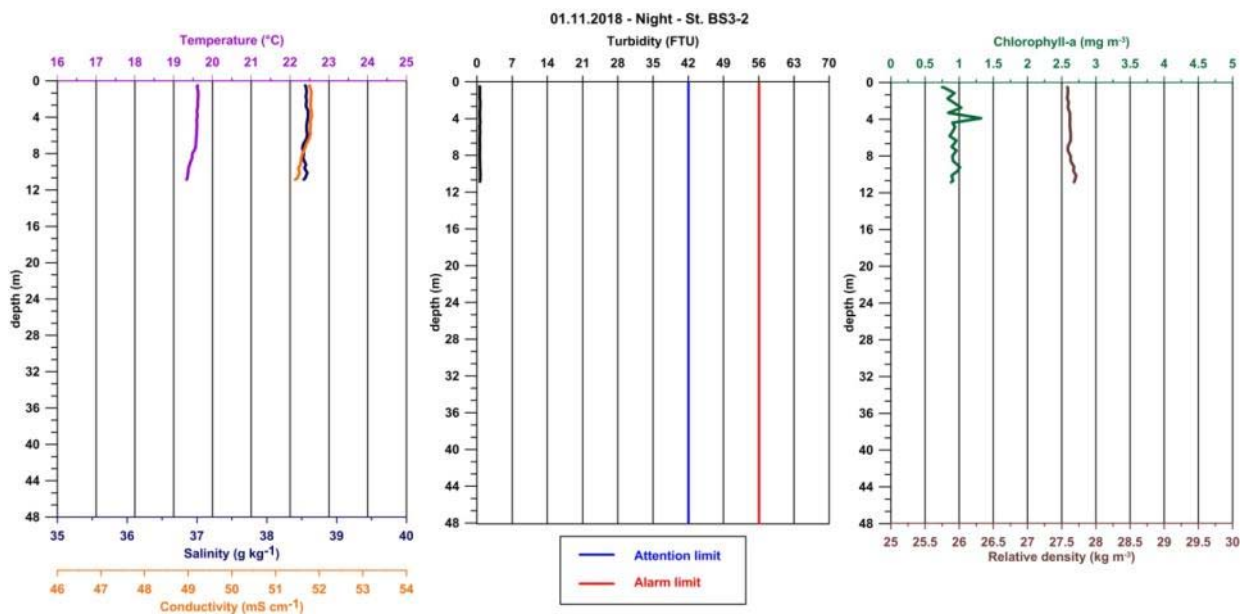
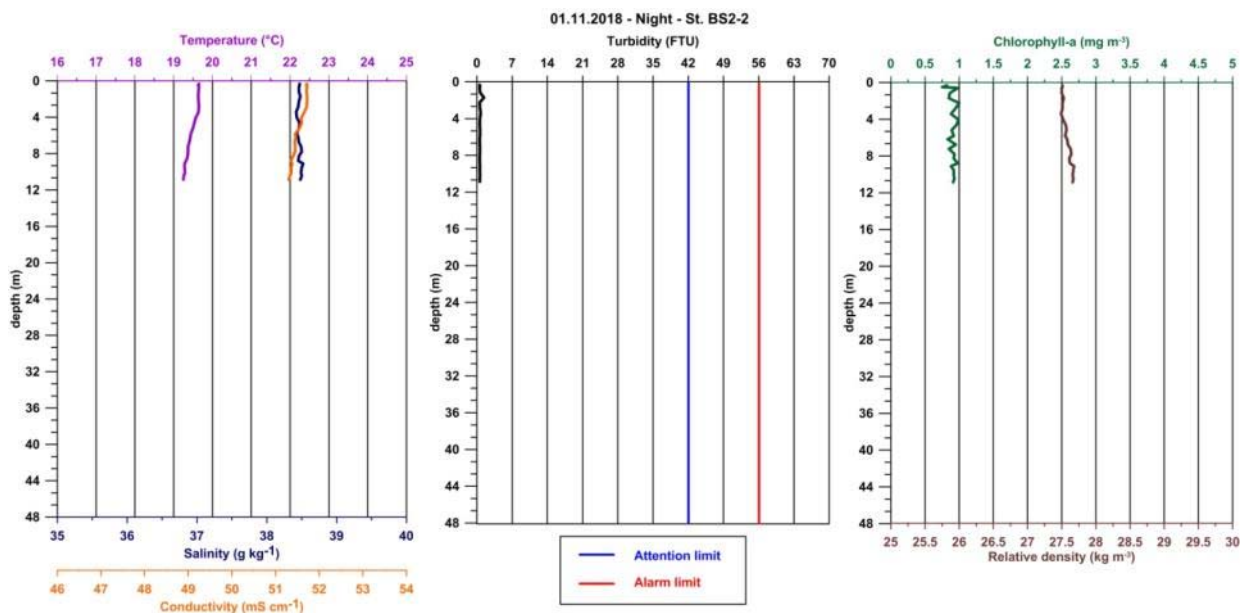
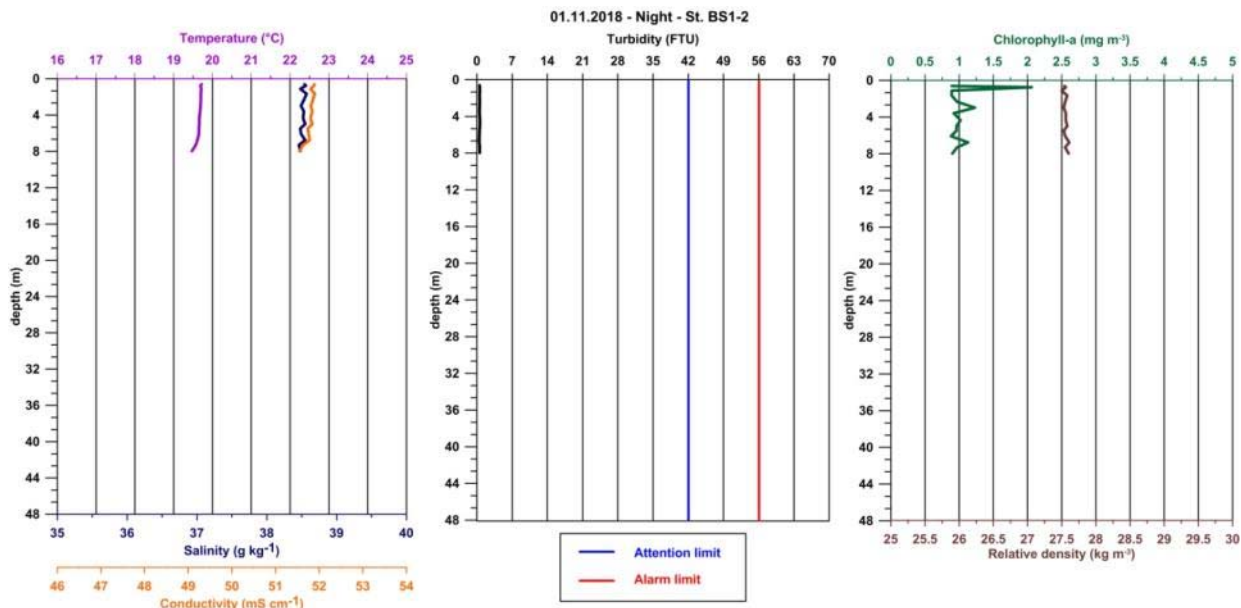


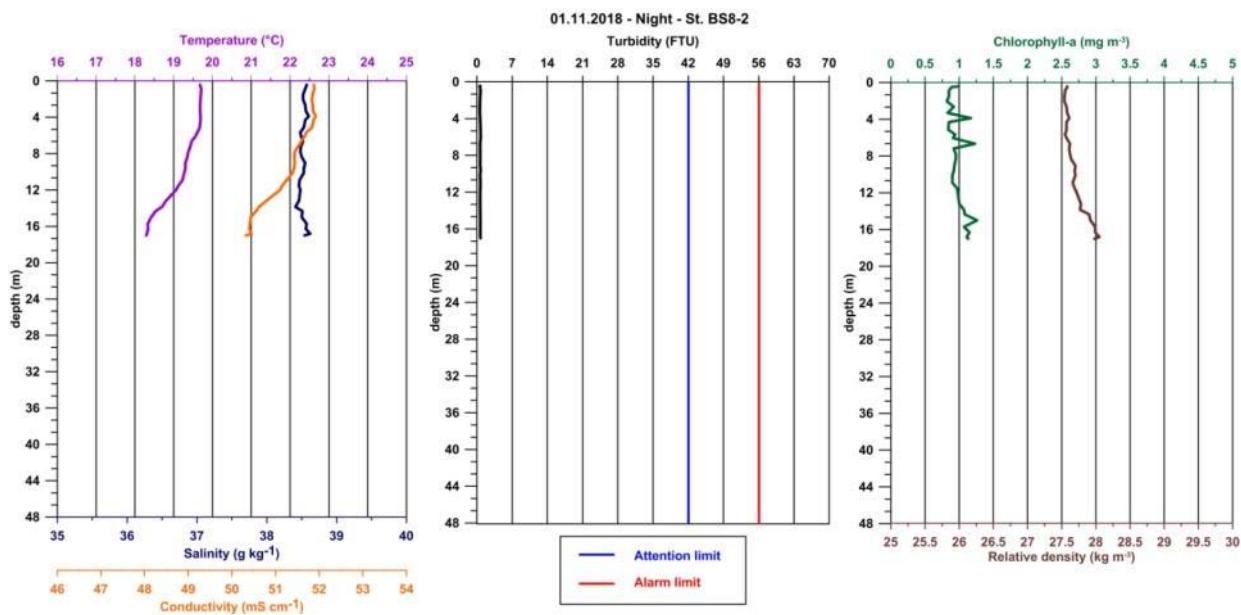
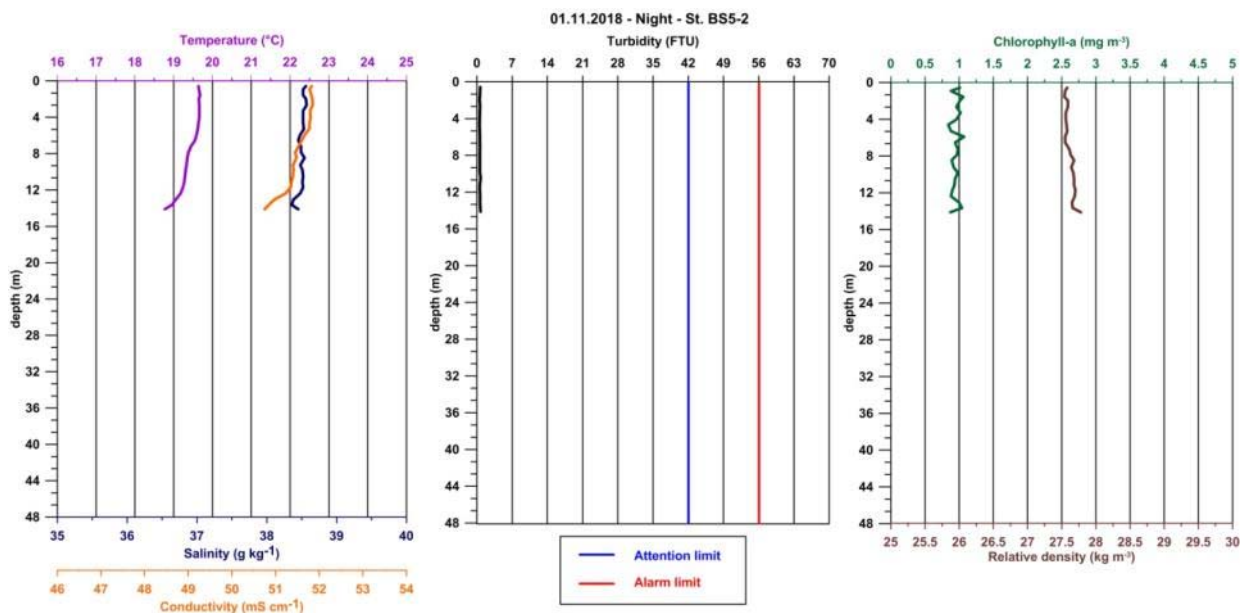
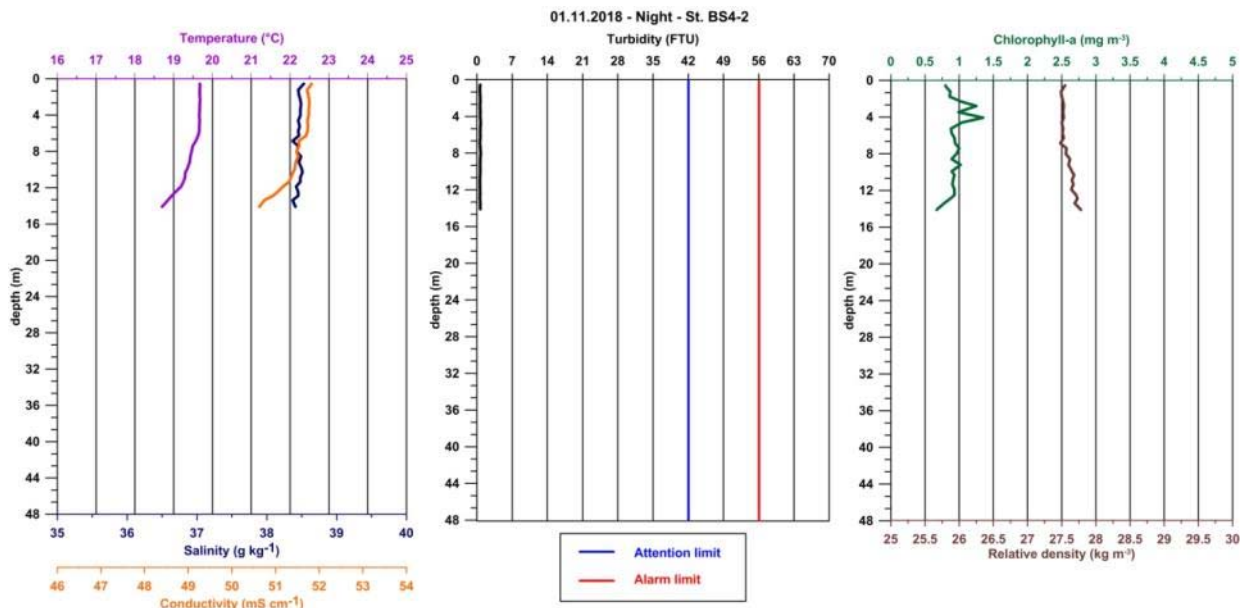


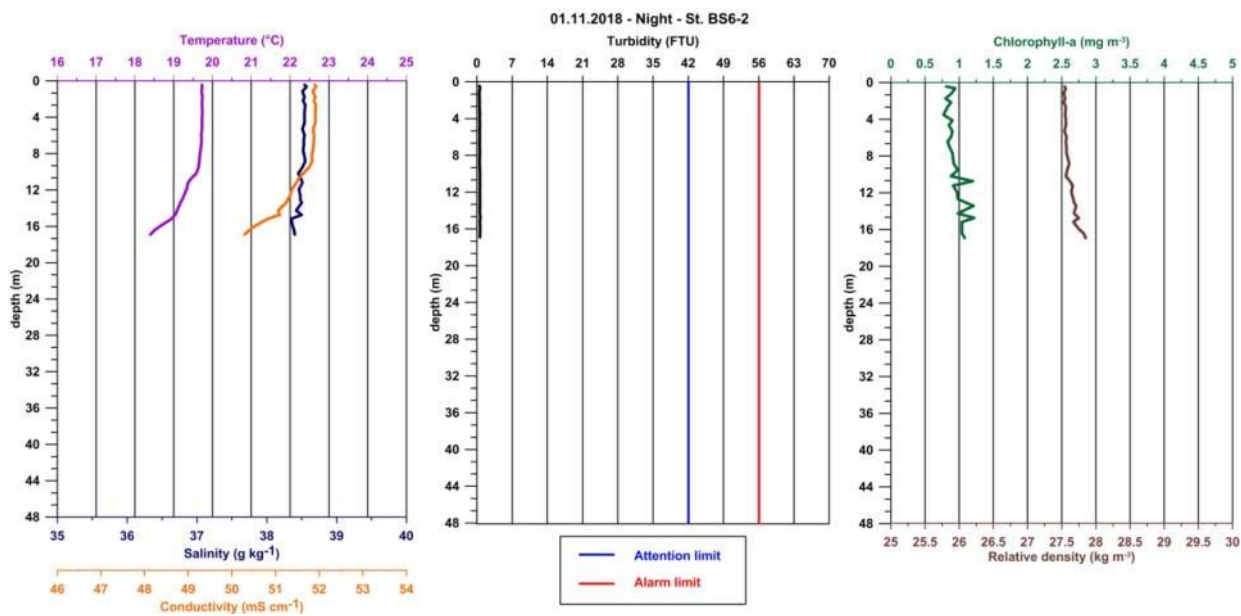
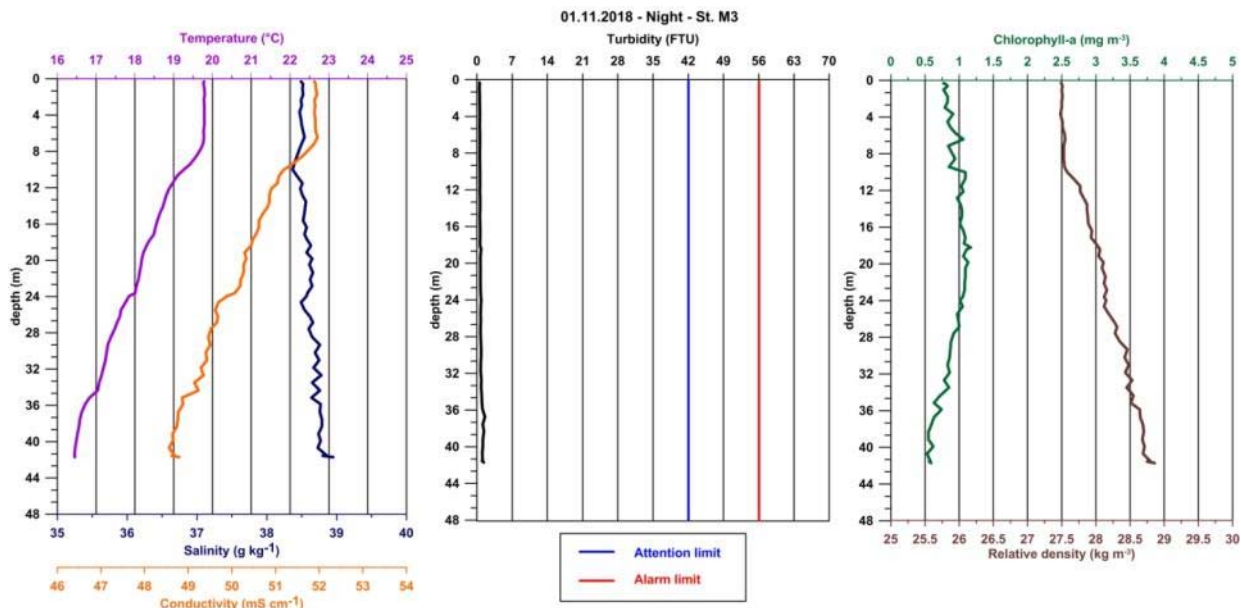




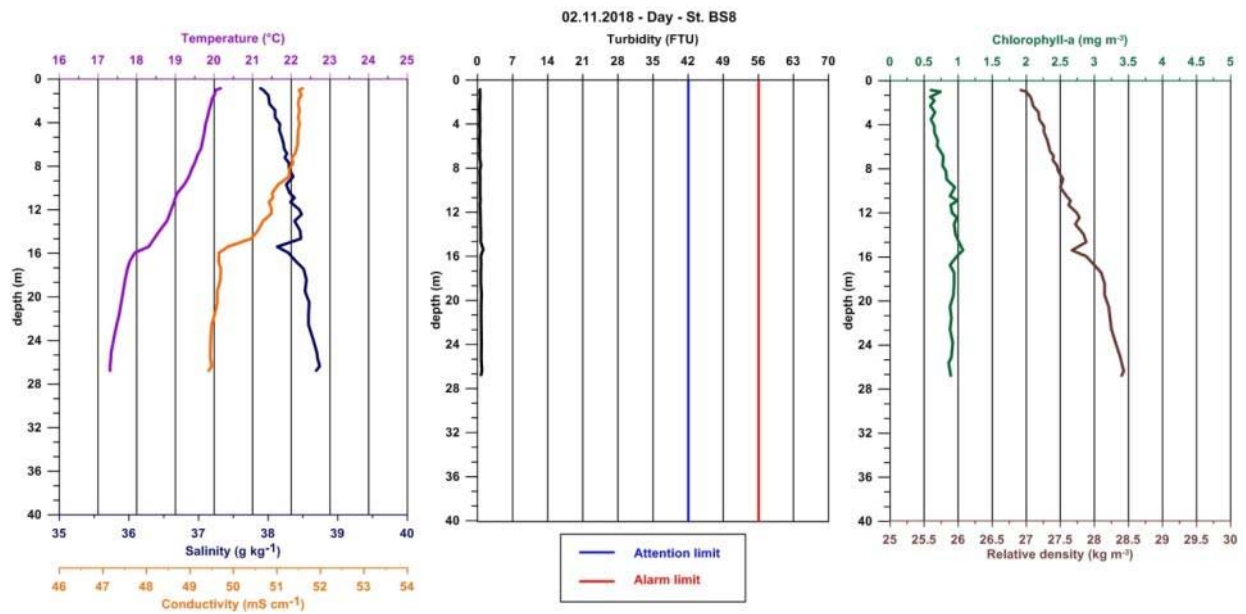
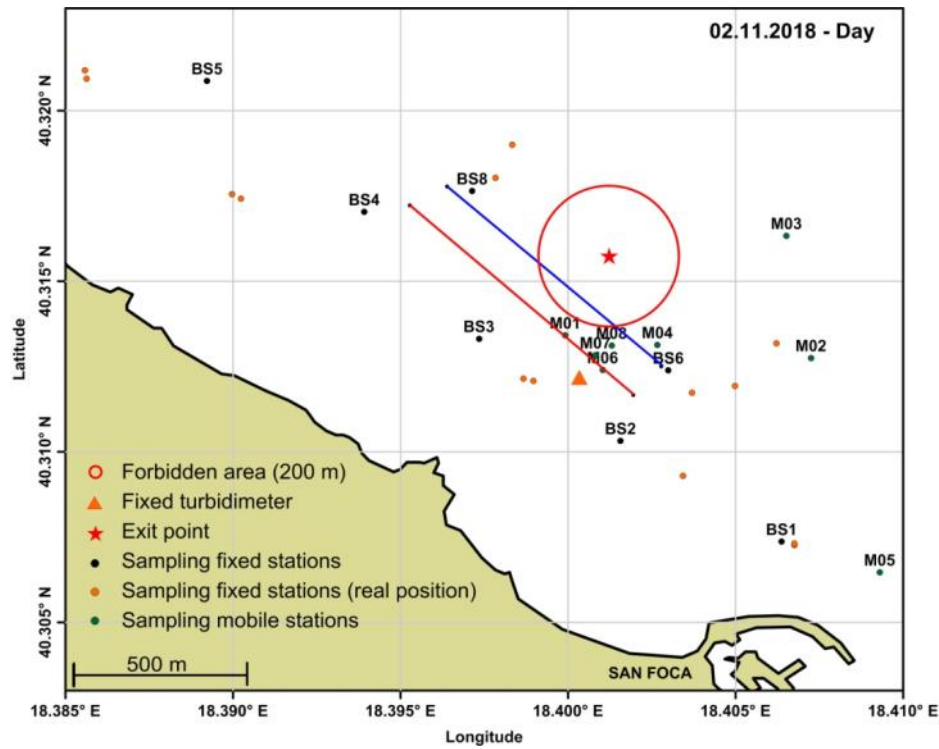


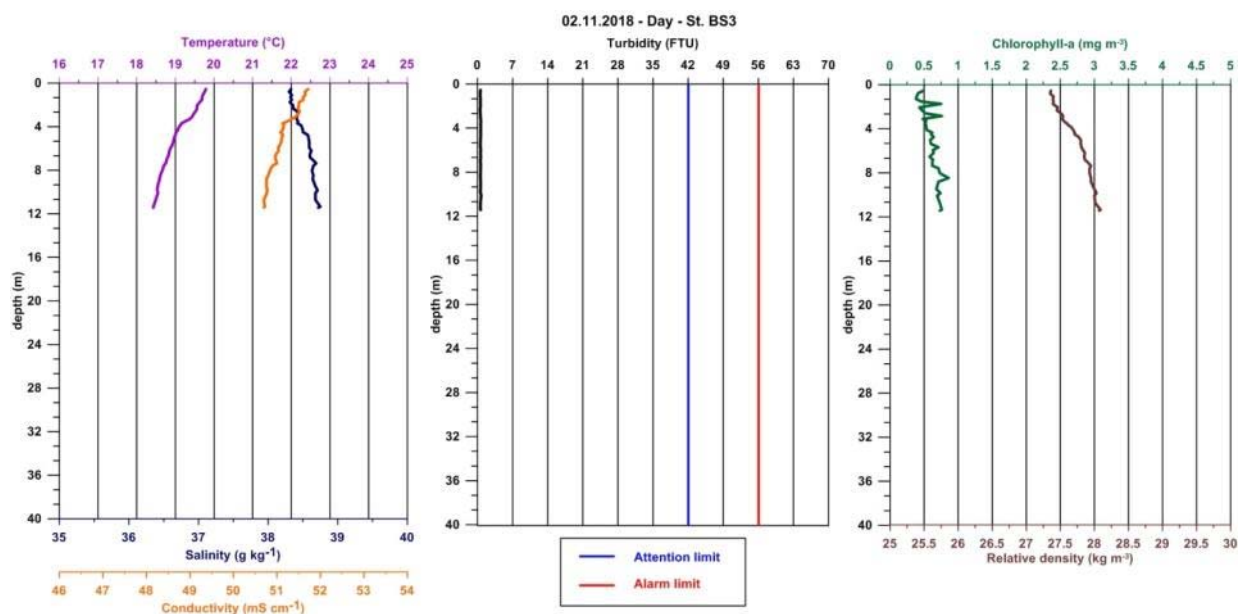
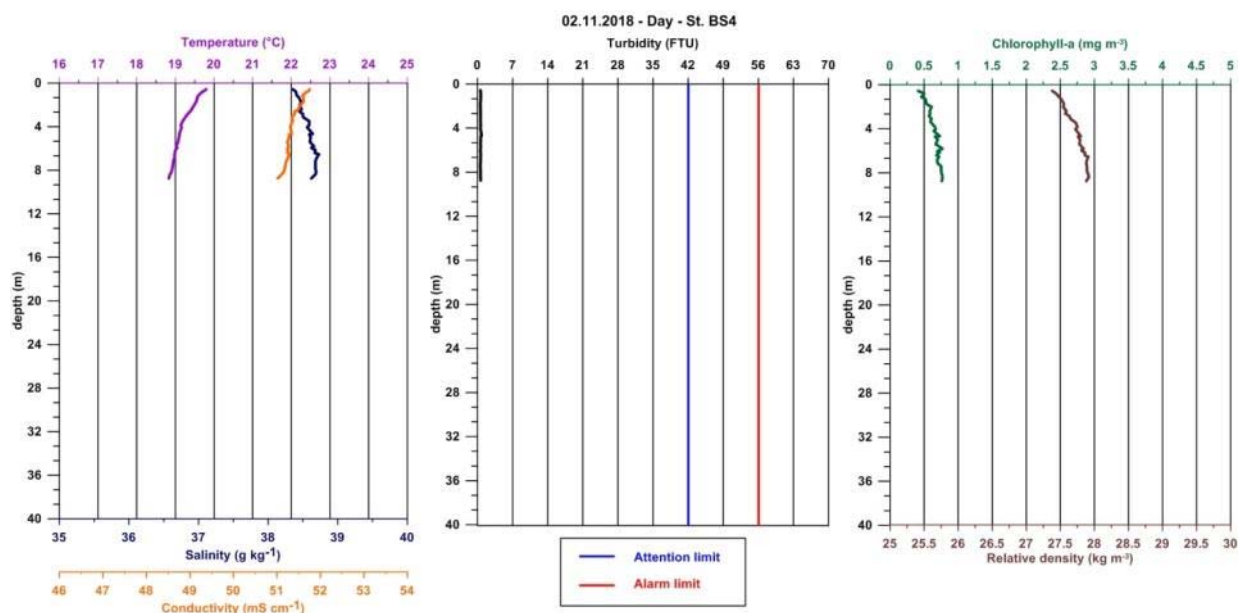
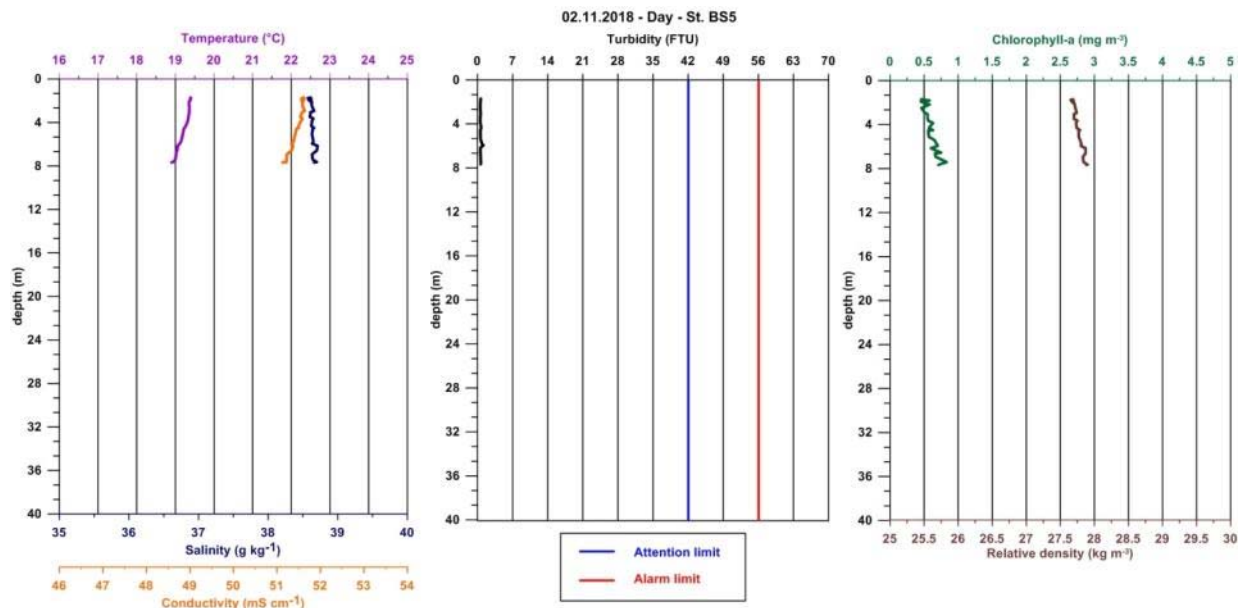


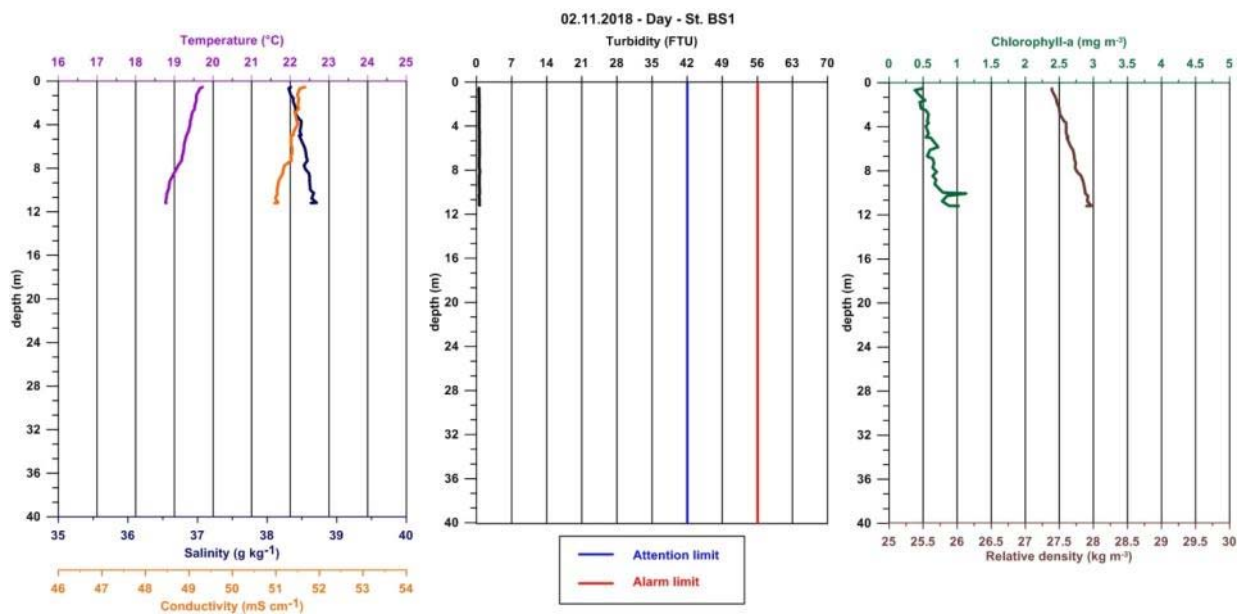
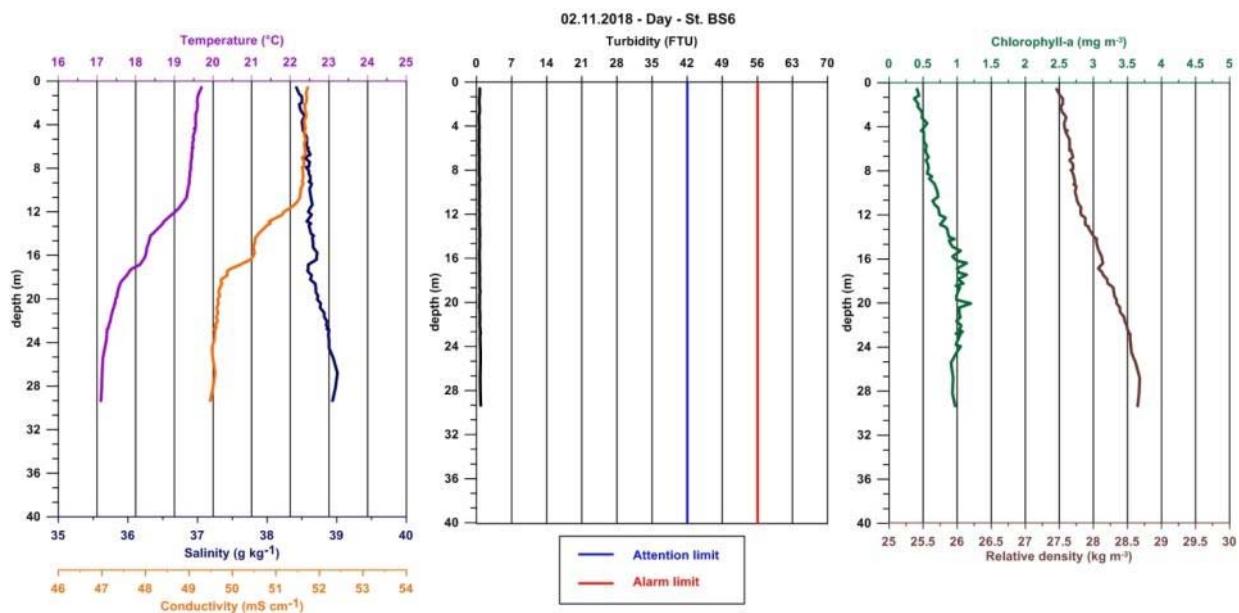
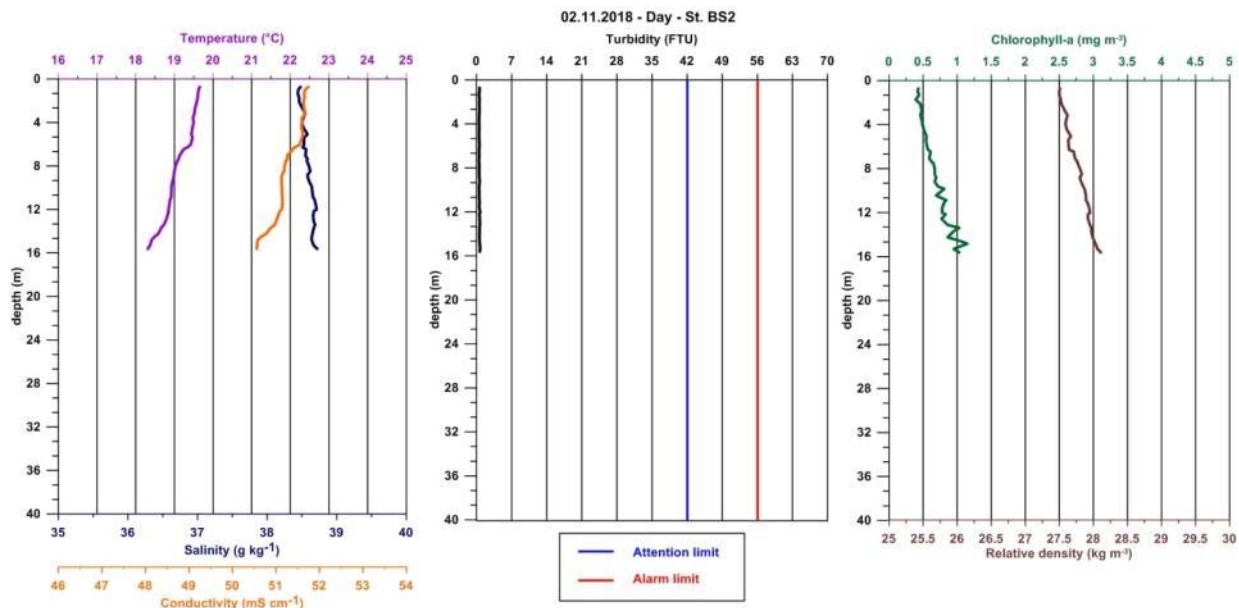


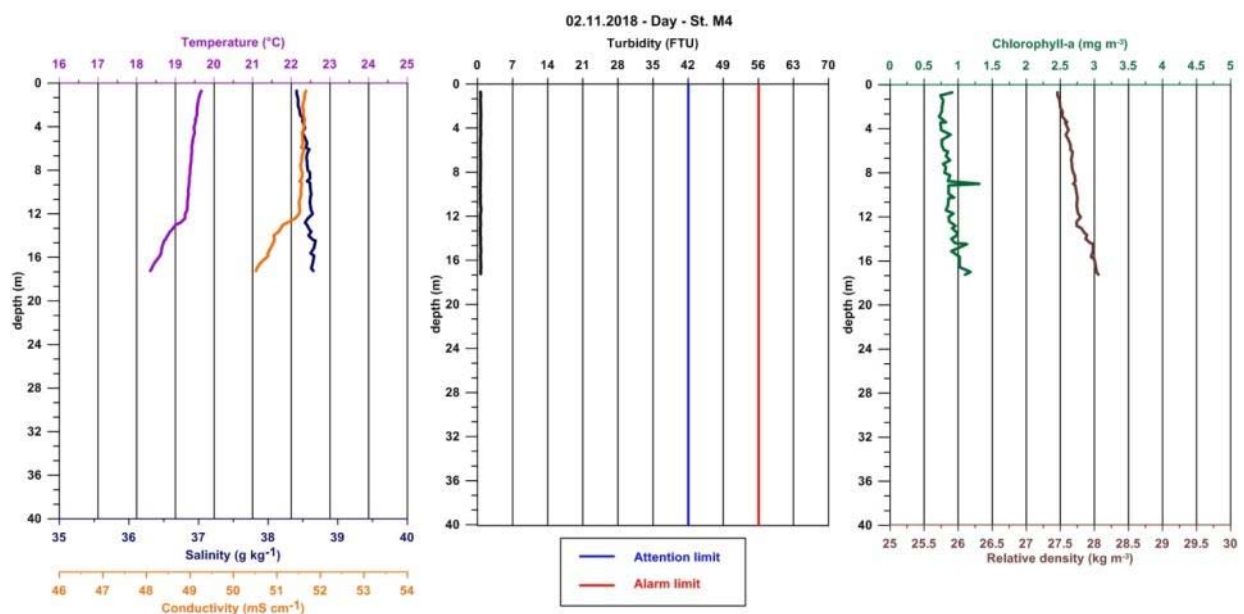
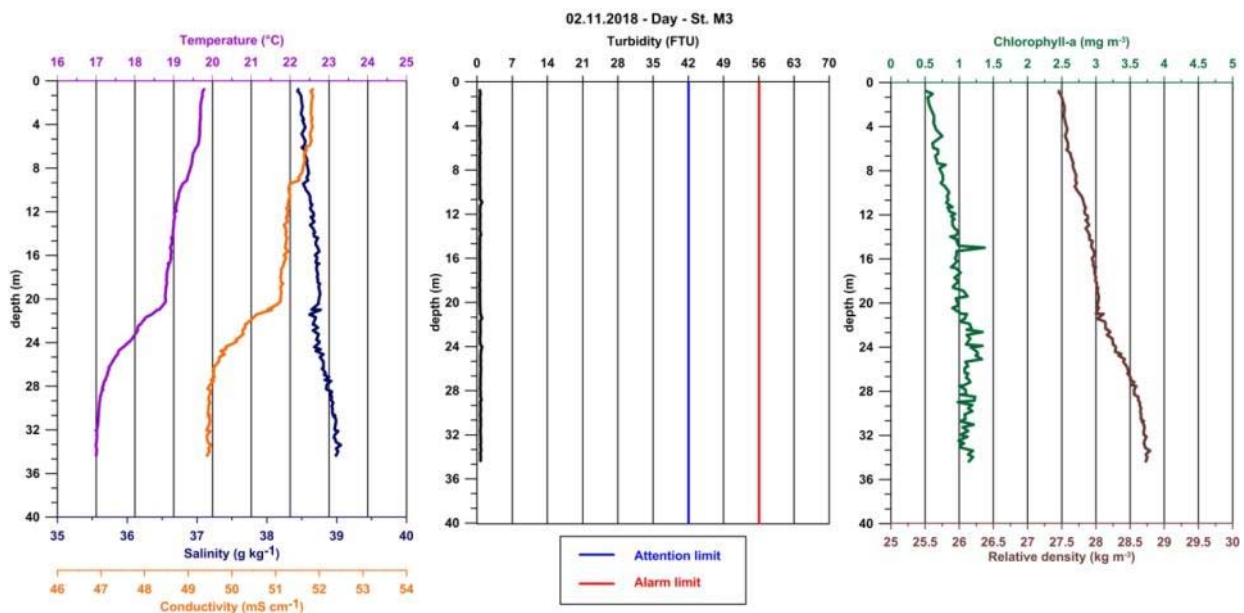
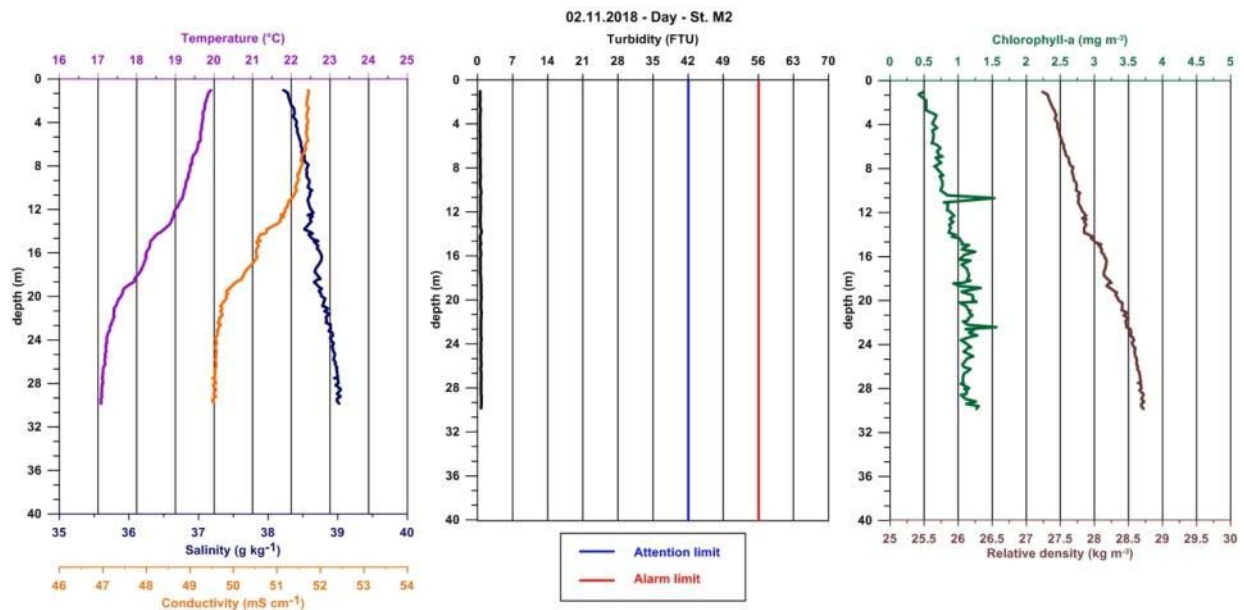


02.11.2018 D

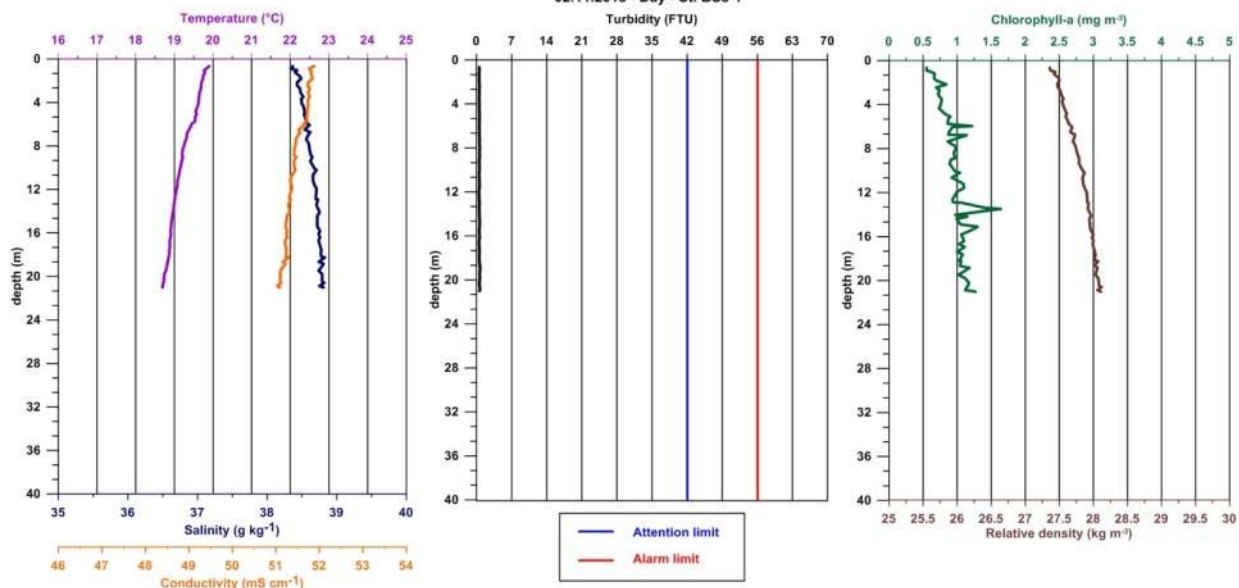




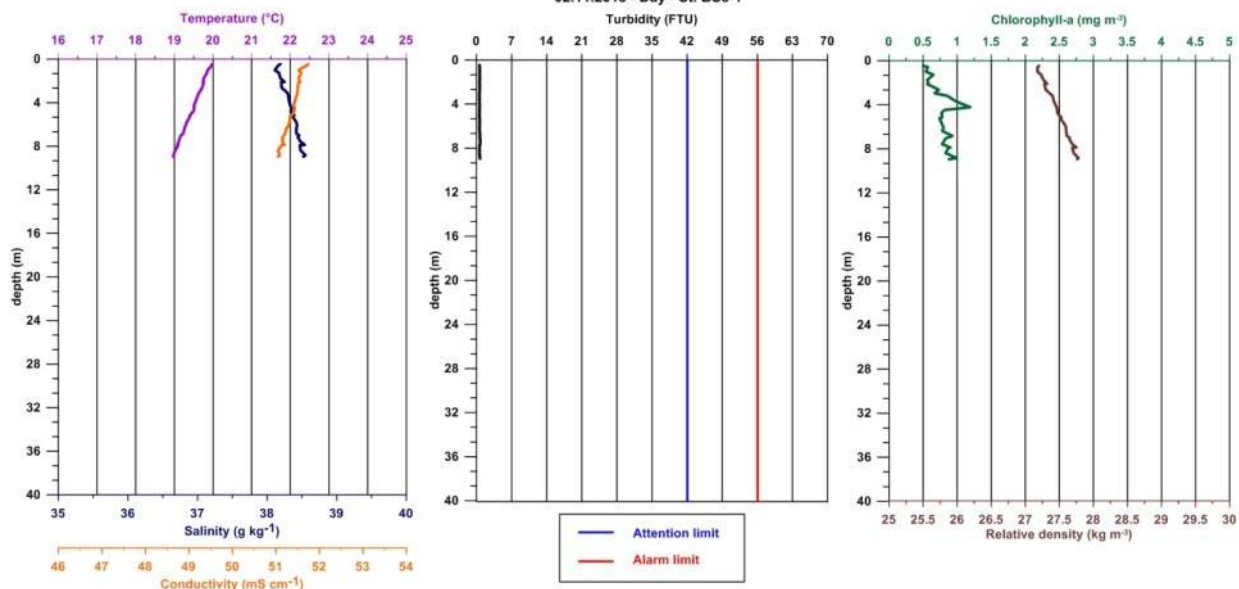




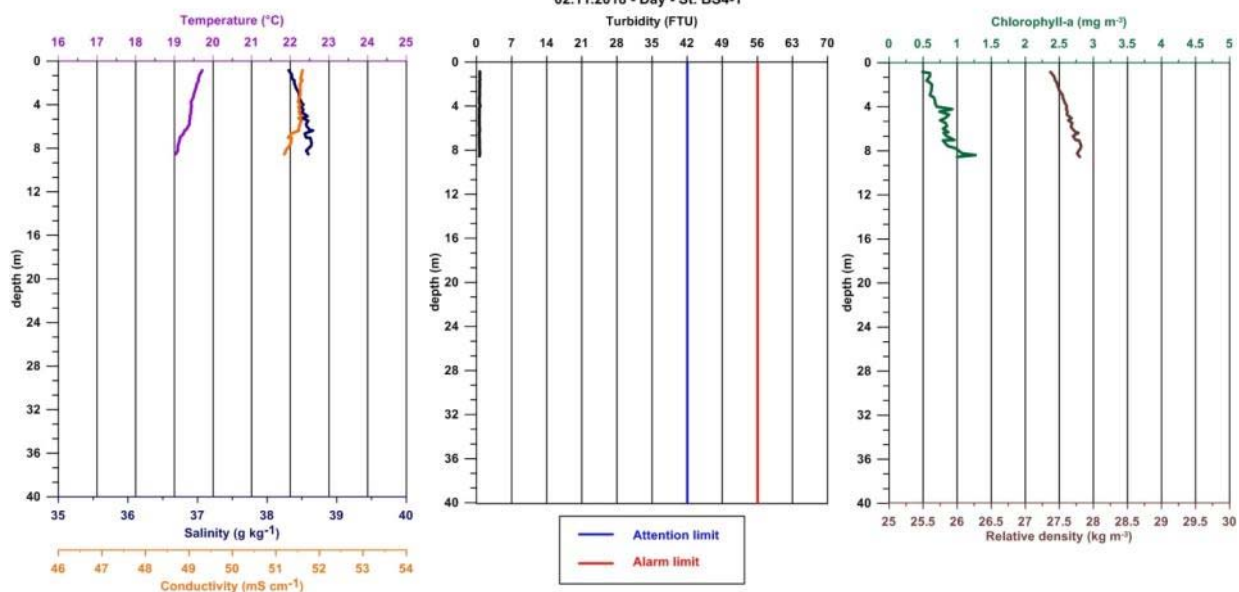
02.11.2018 - Day - St. BS8-1



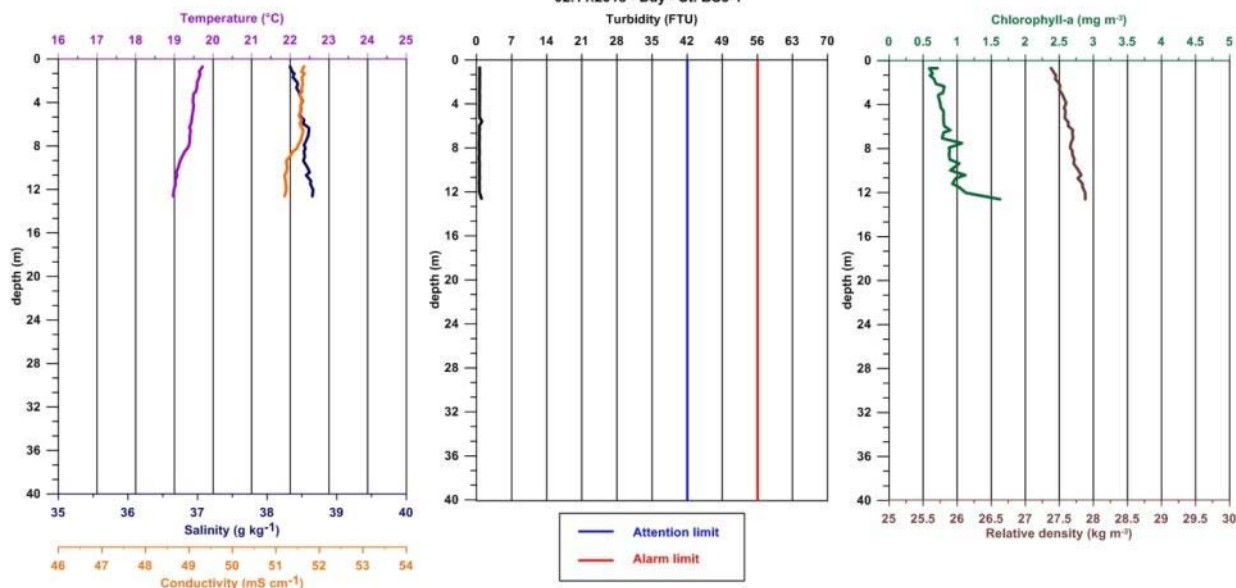
02.11.2018 - Day - St. BS5-1



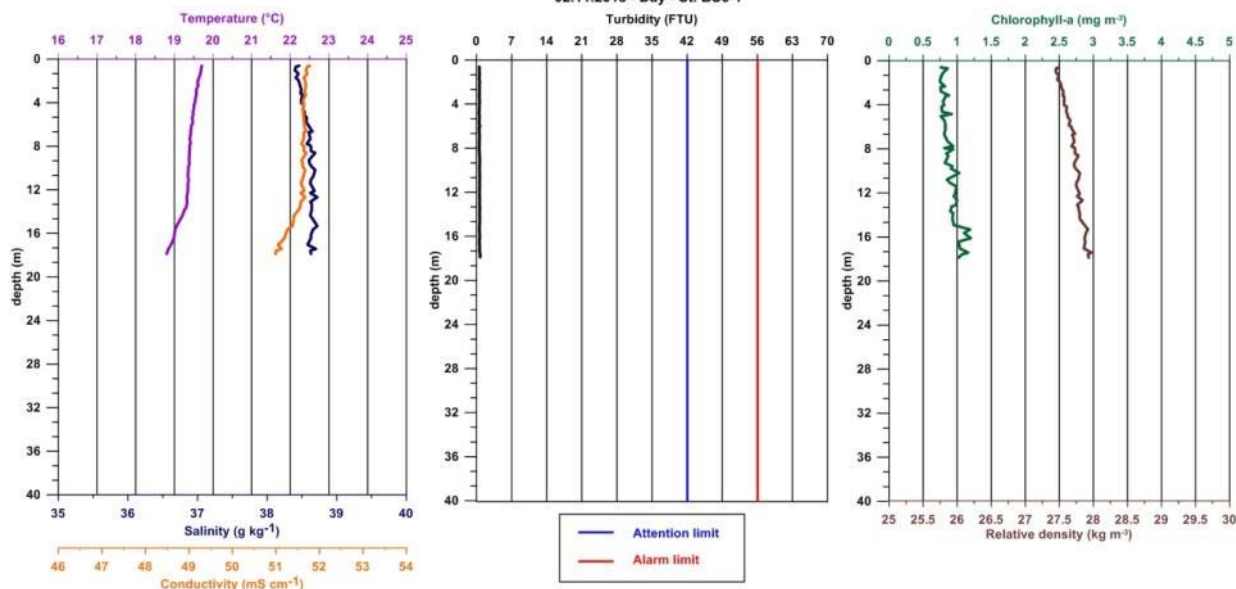
02.11.2018 - Day - St. BS4-1



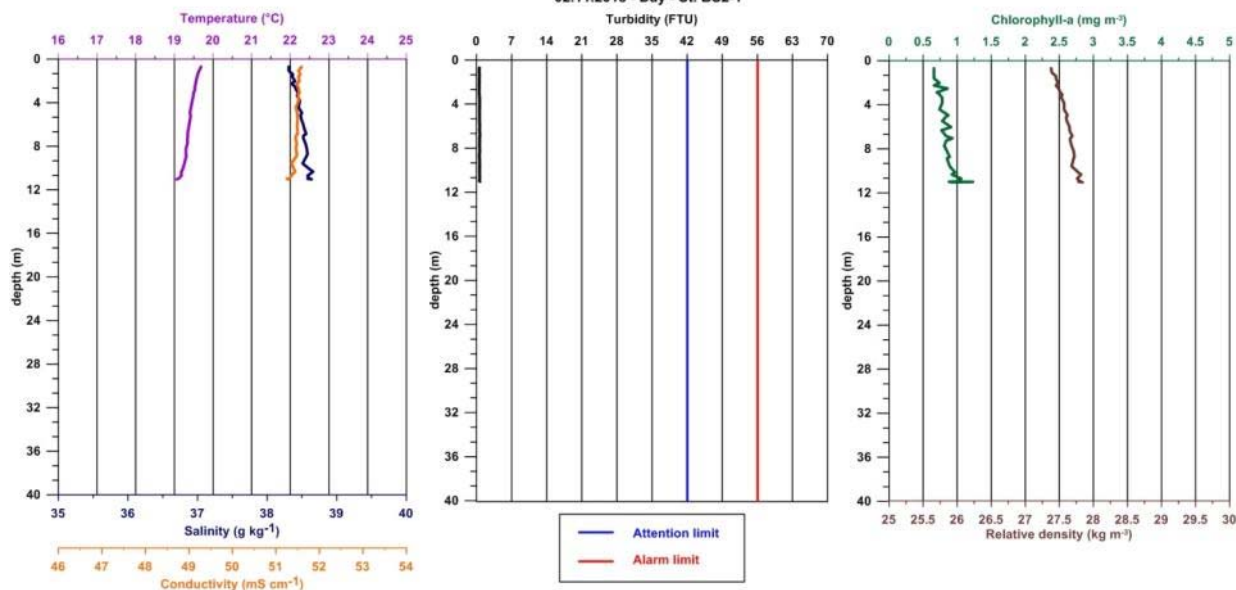
02.11.2018 - Day - St. BS3-1



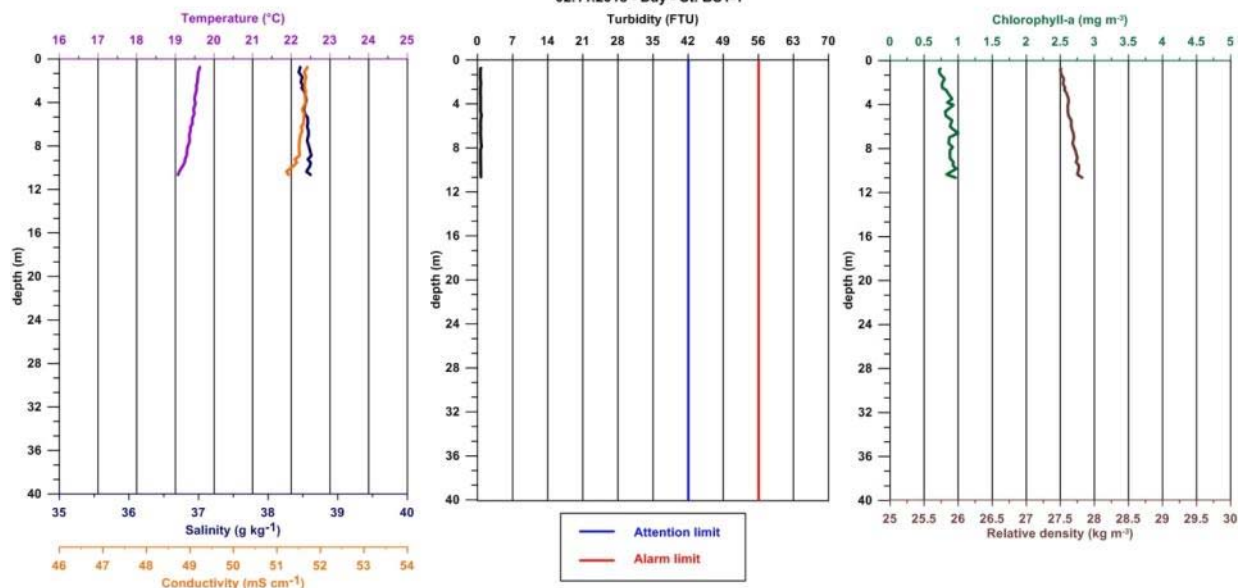
02.11.2018 - Day - St. BS6-1



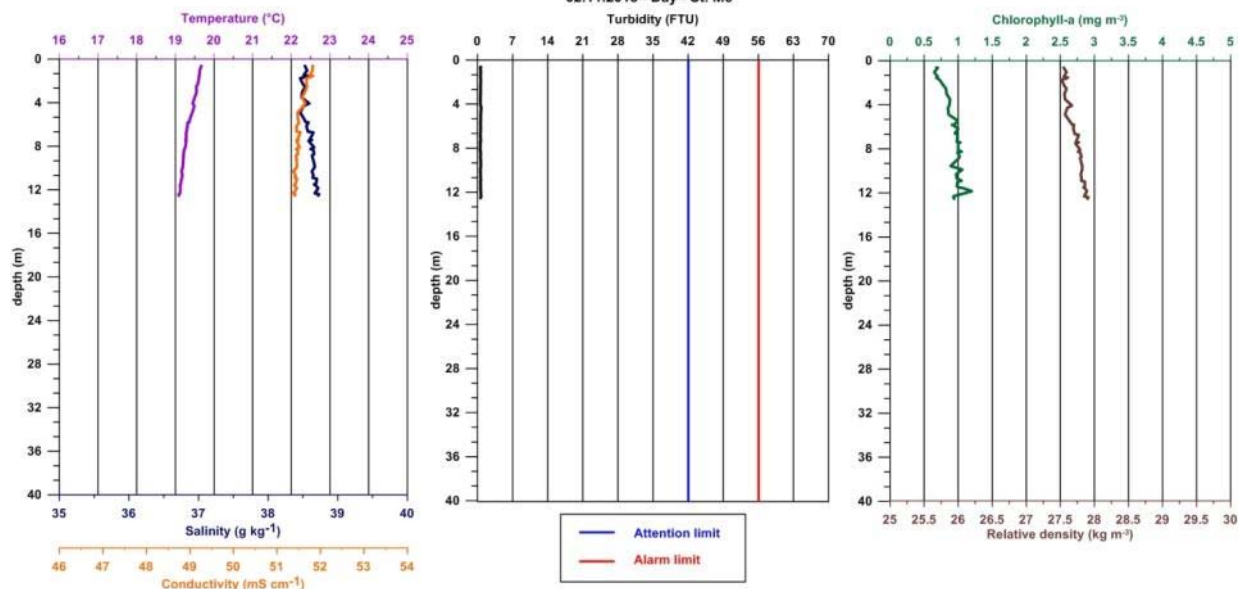
02.11.2018 - Day - St. BS2-1



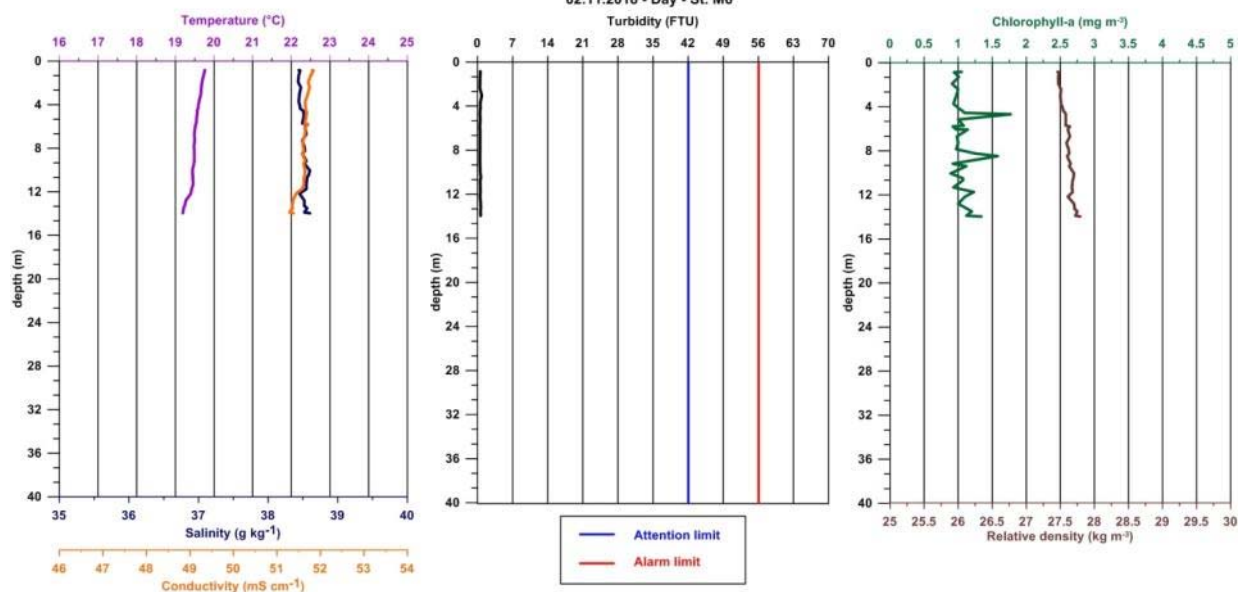
02.11.2018 - Day - St. BS1-1

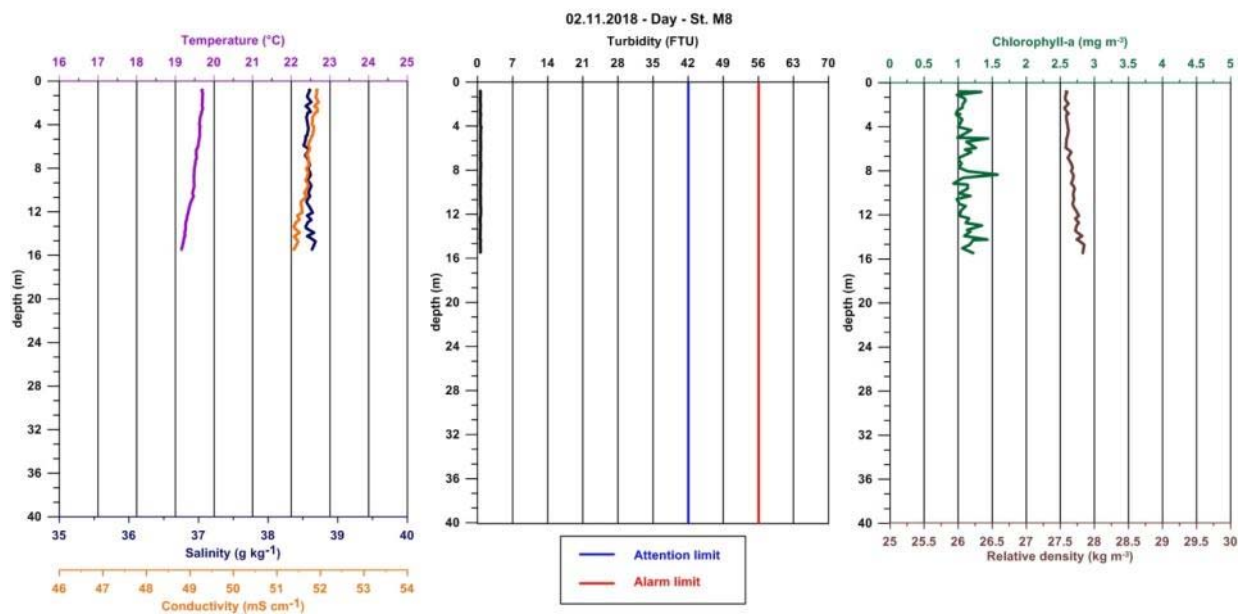
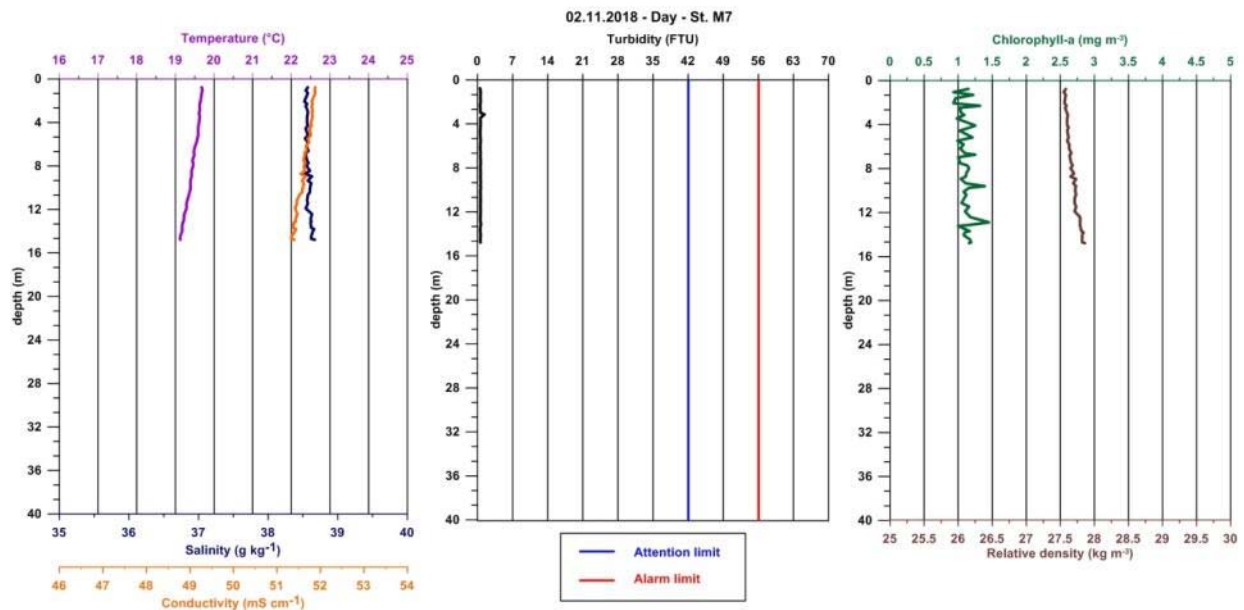


02.11.2018 - Day - St. M5

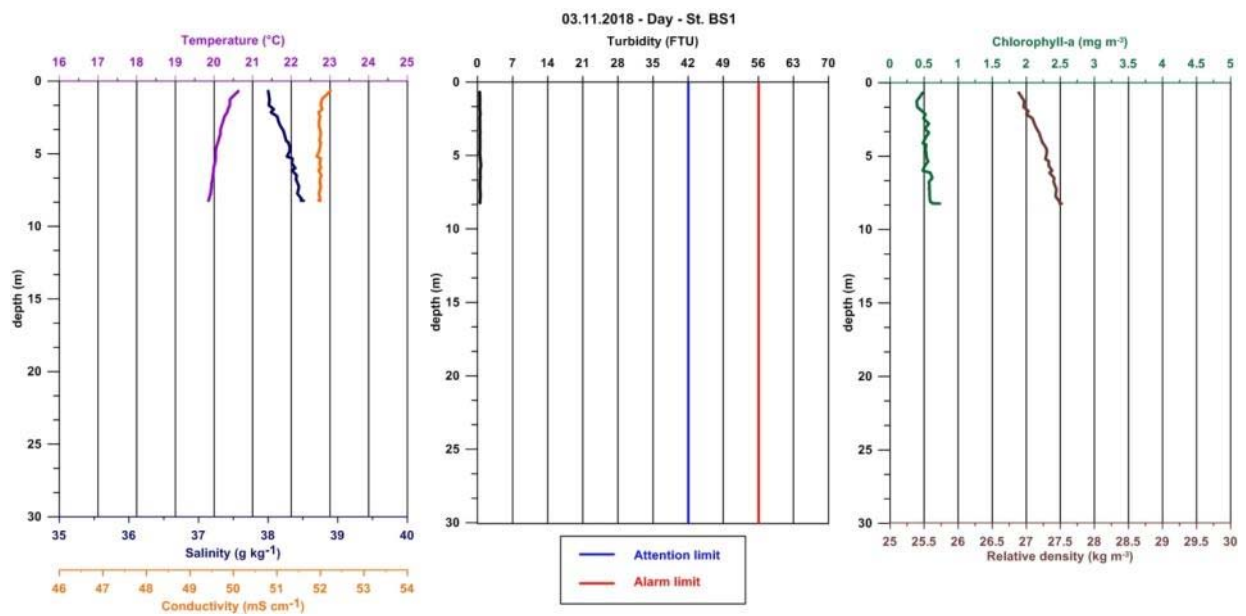
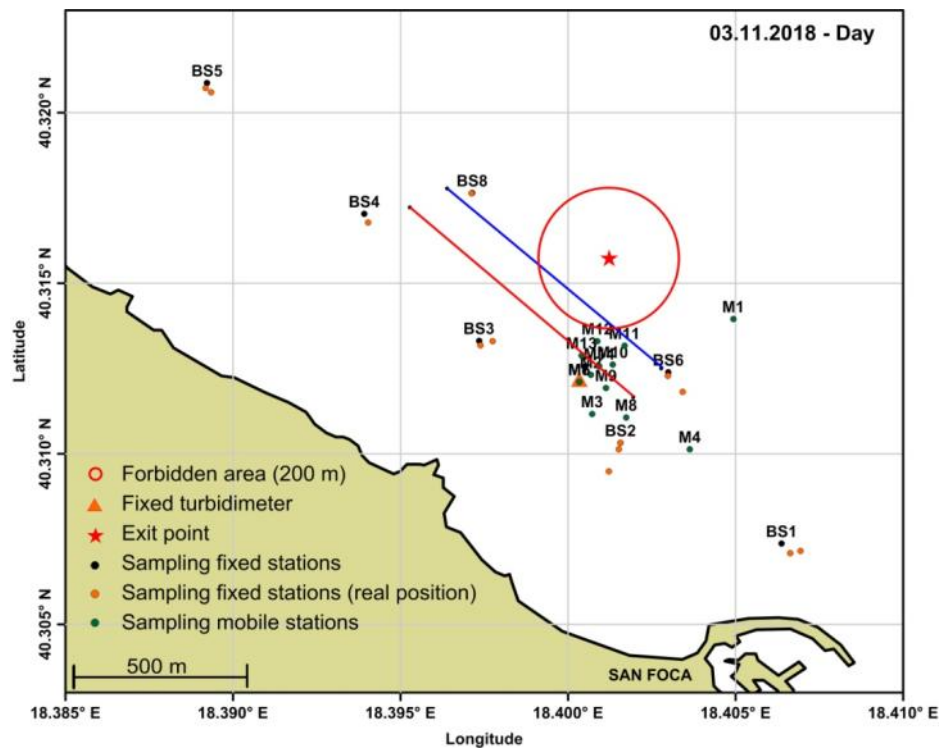


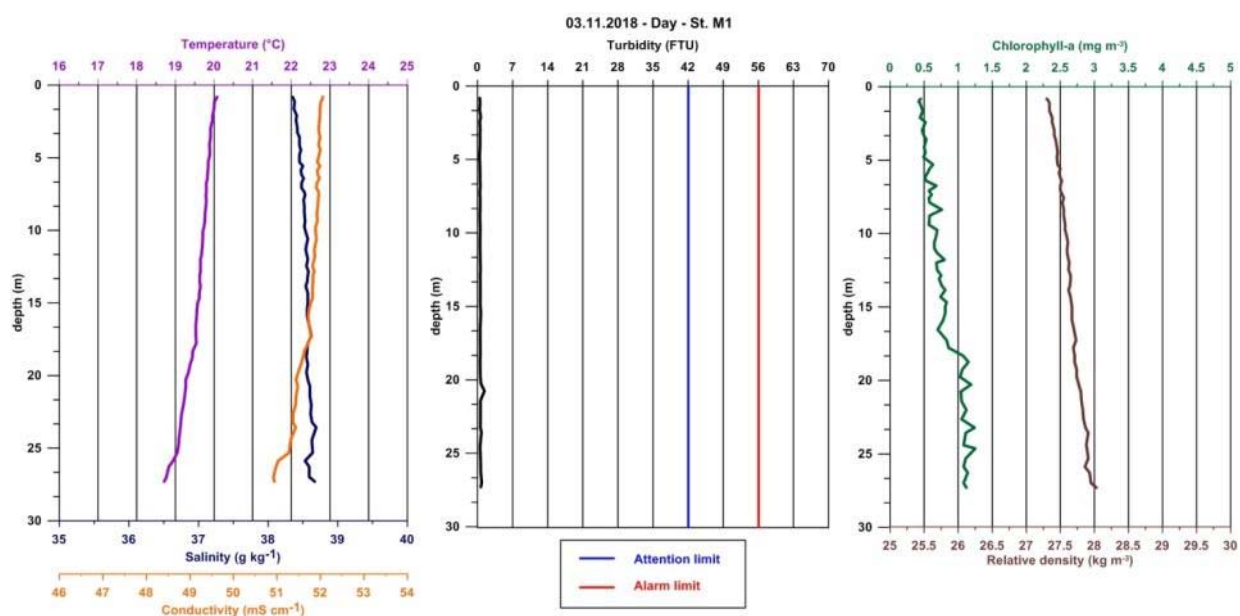
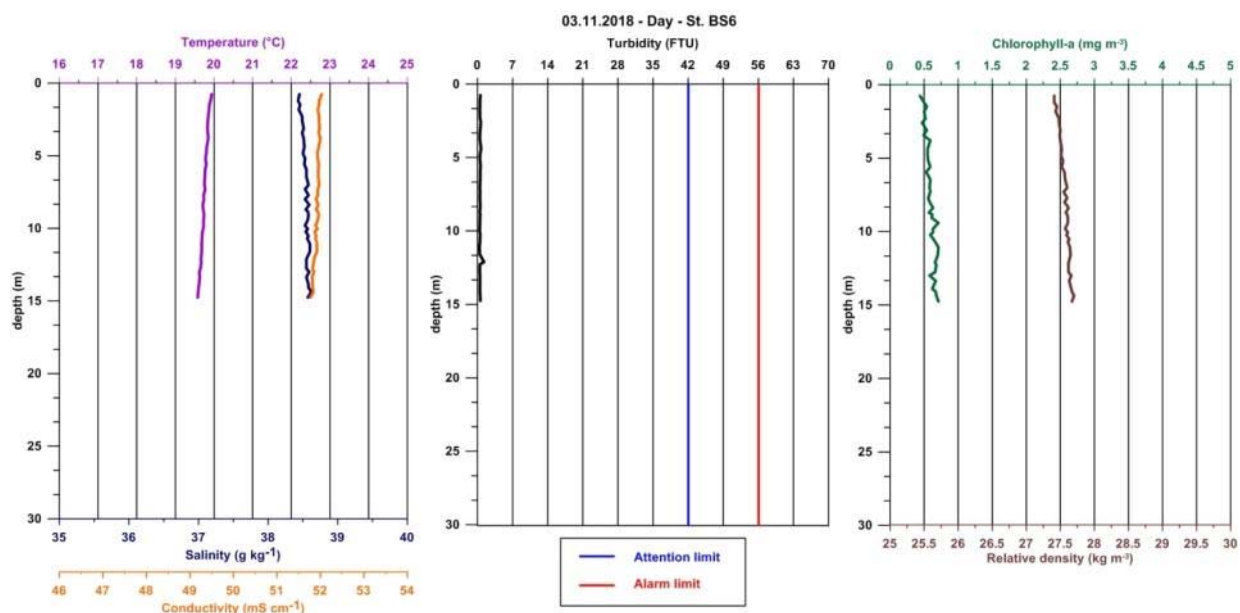
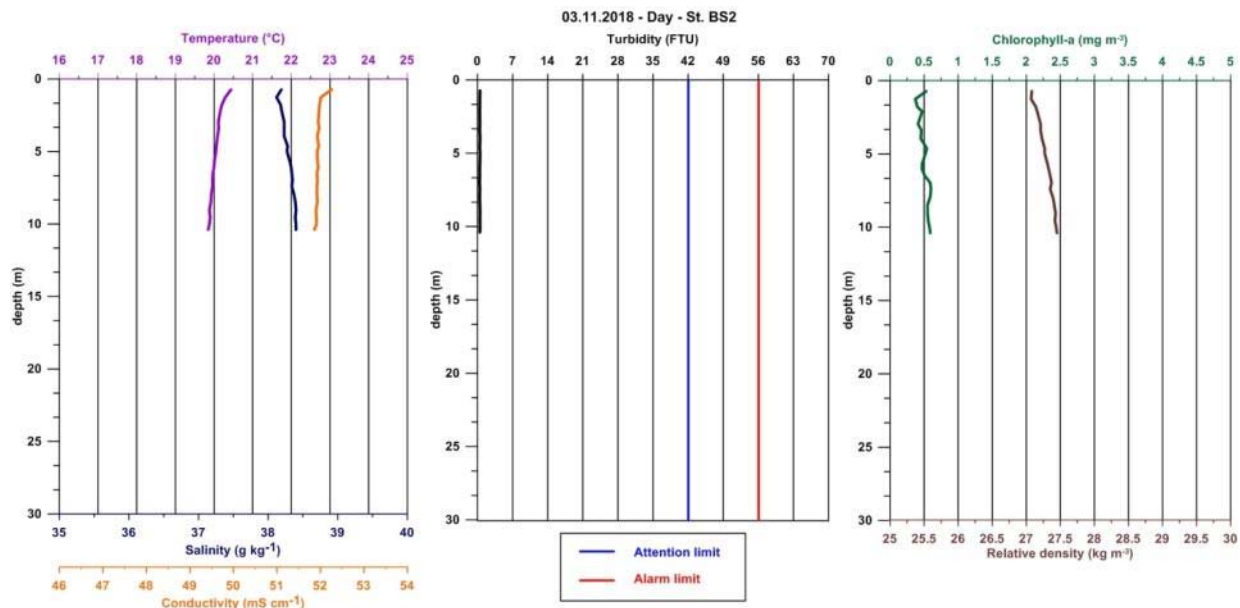
02.11.2018 - Day - St. M6

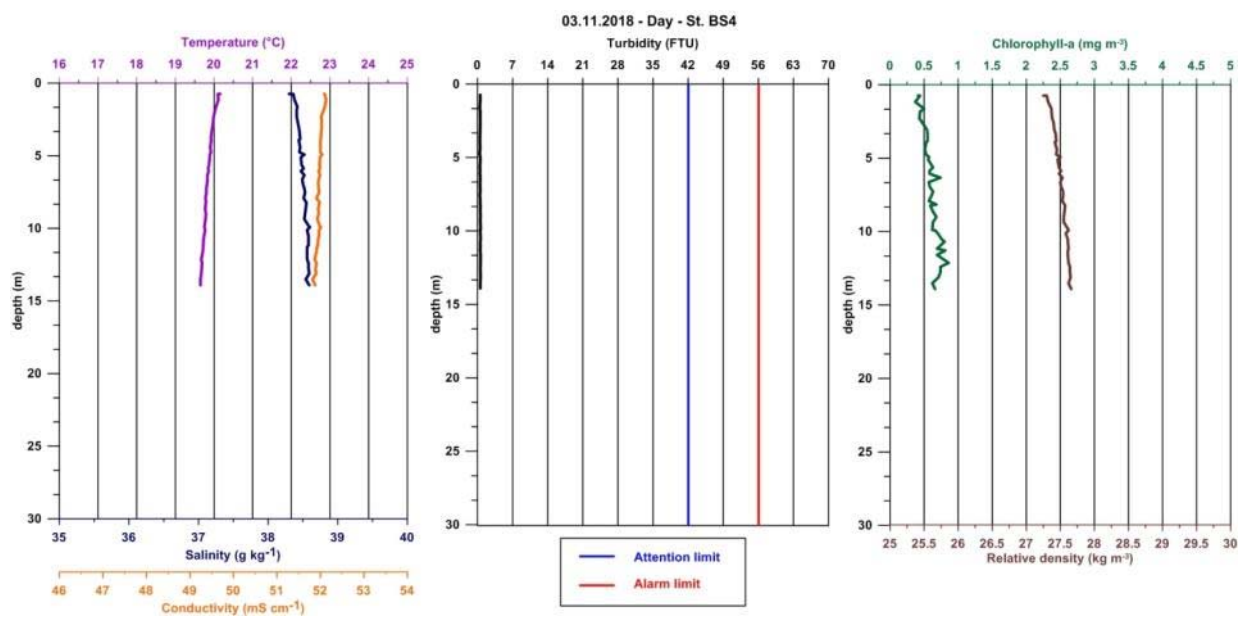
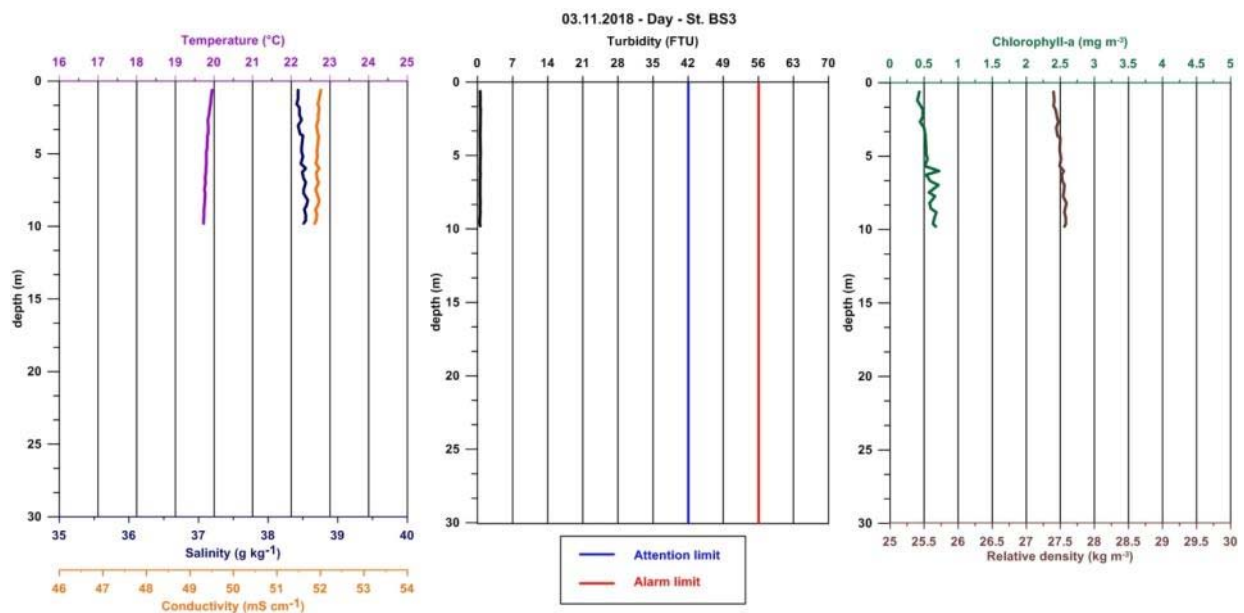
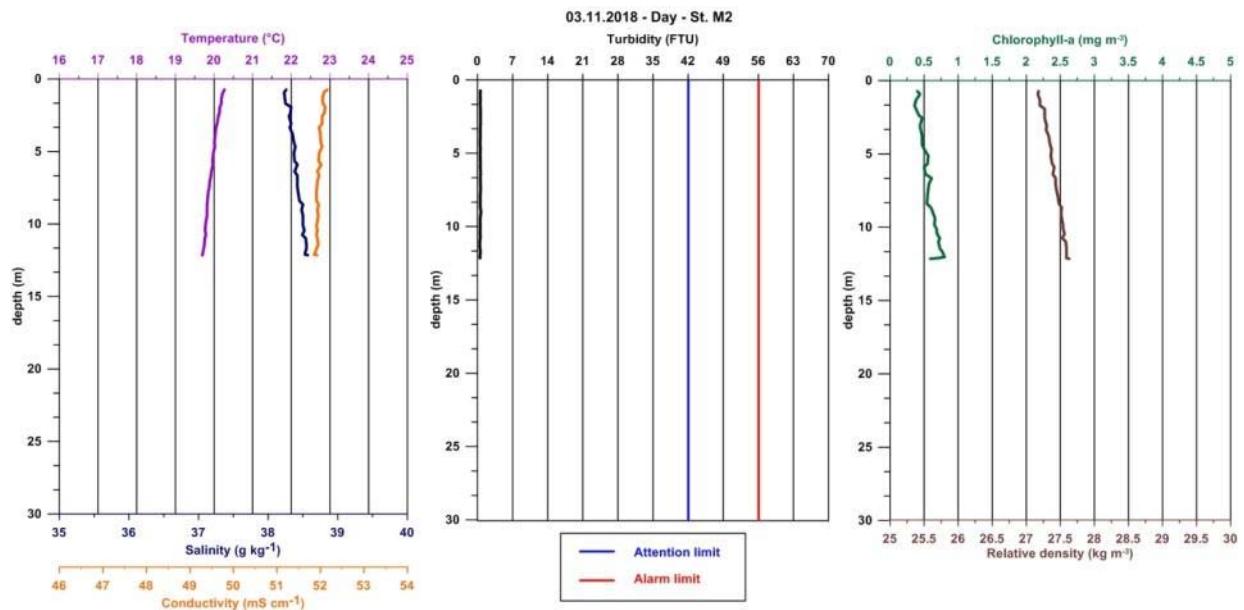


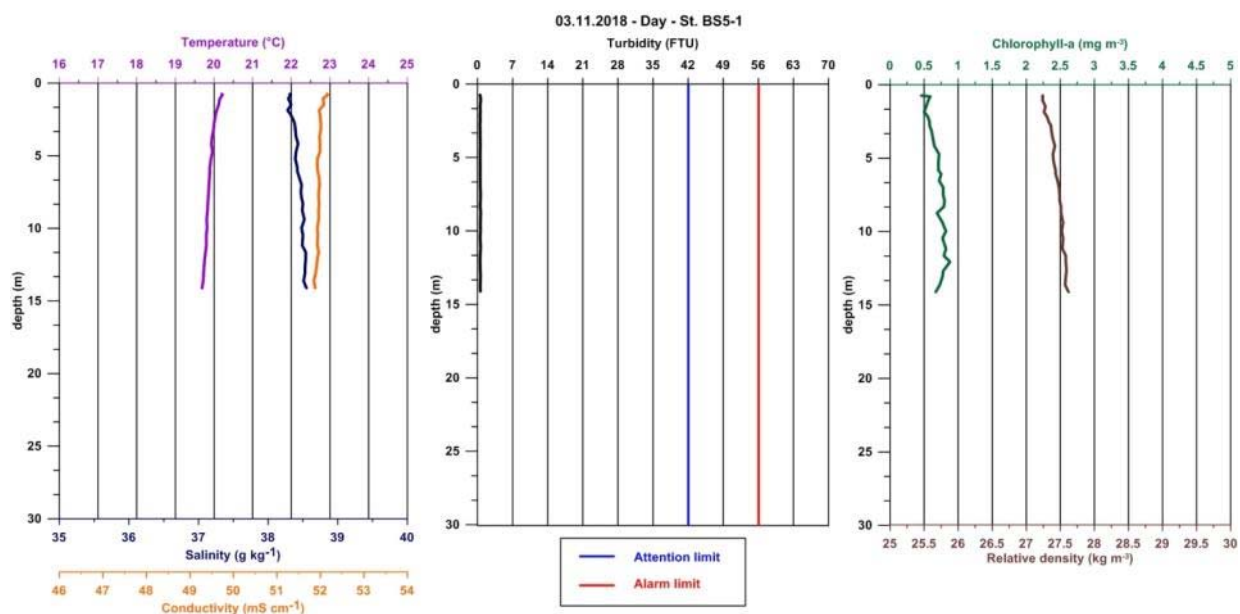
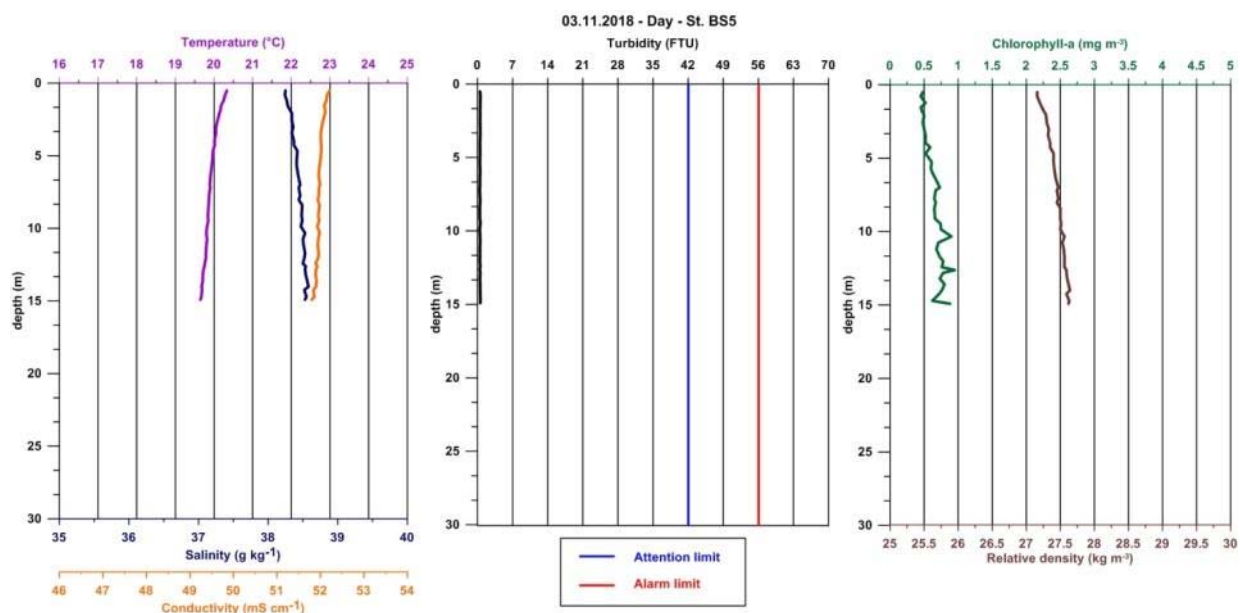
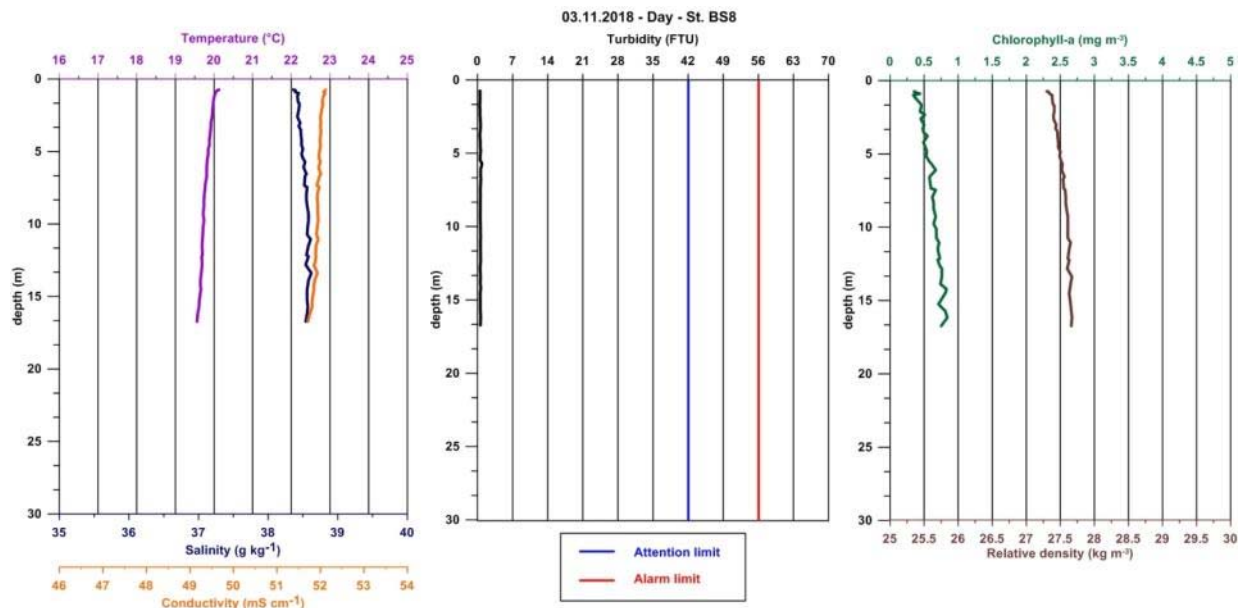


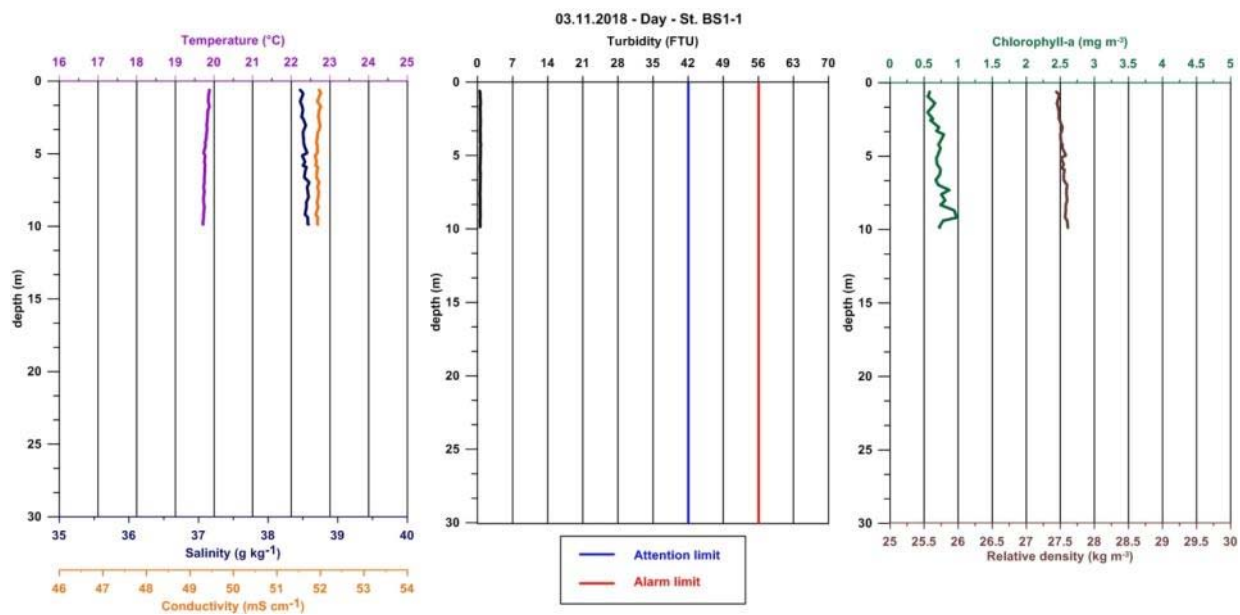
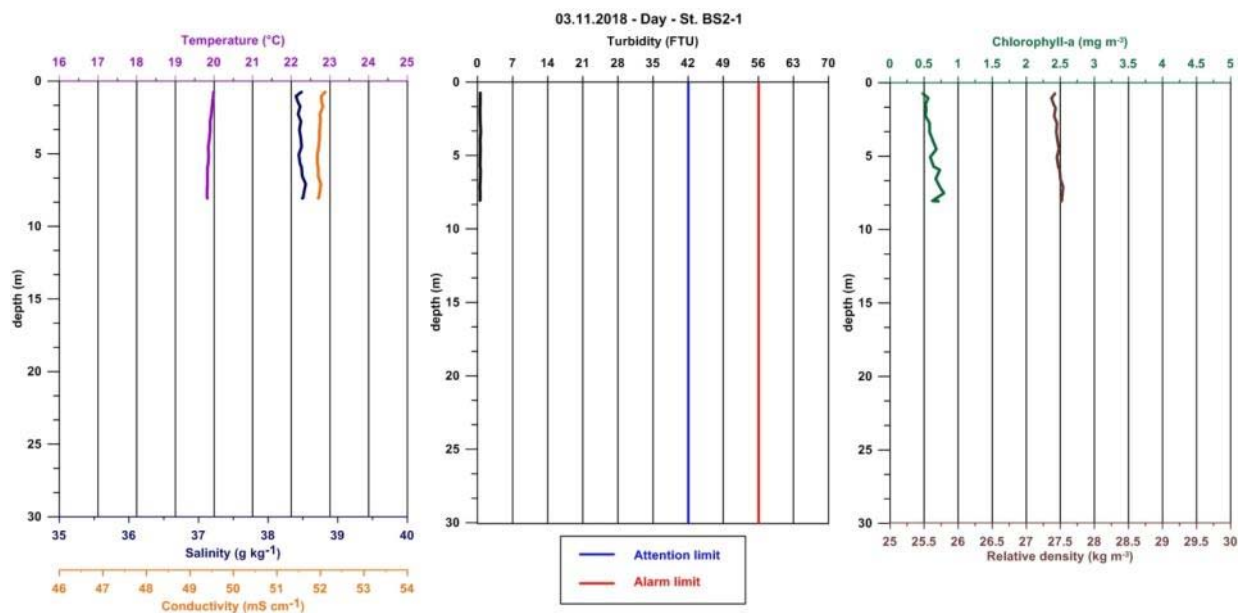
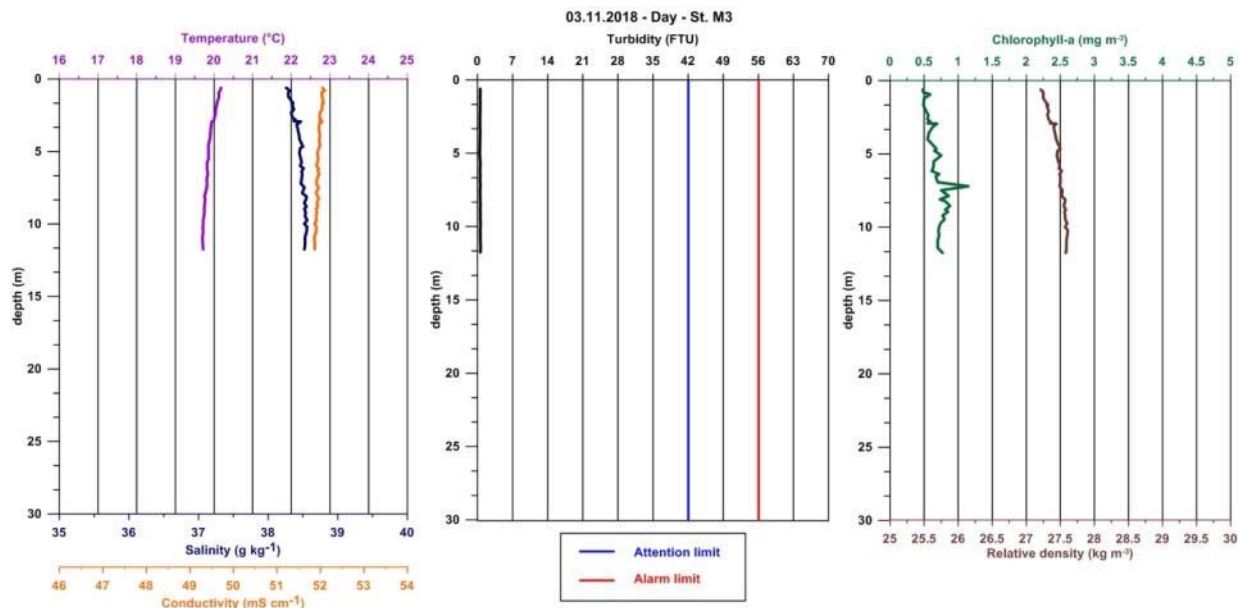
03.11.2018 D

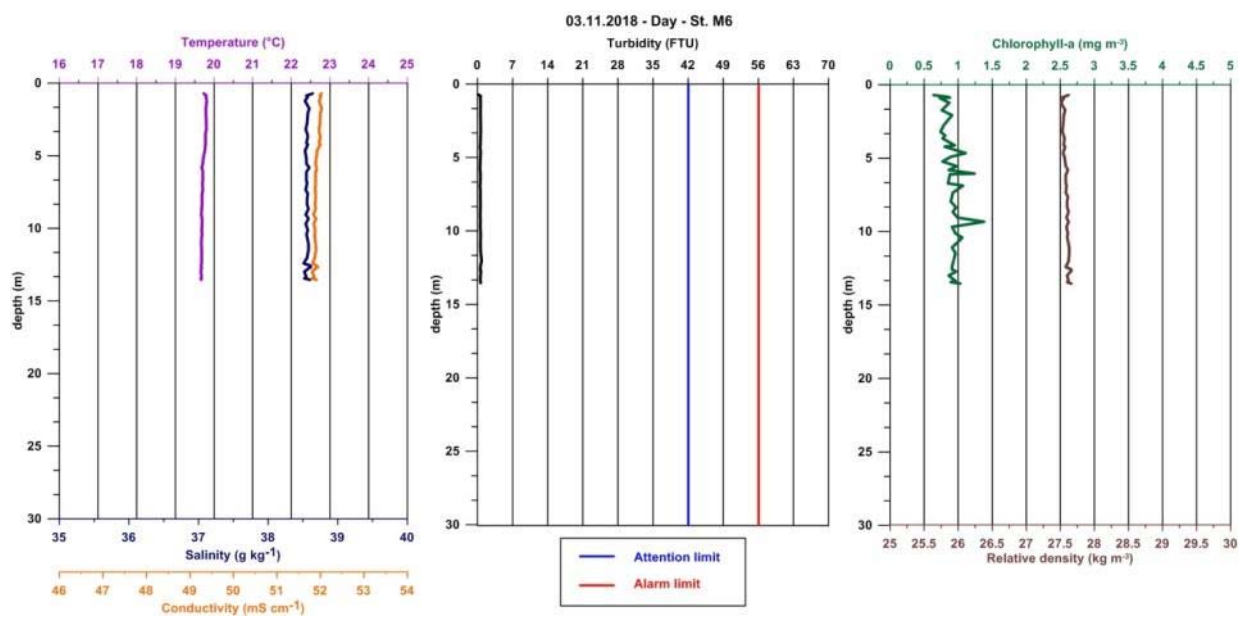
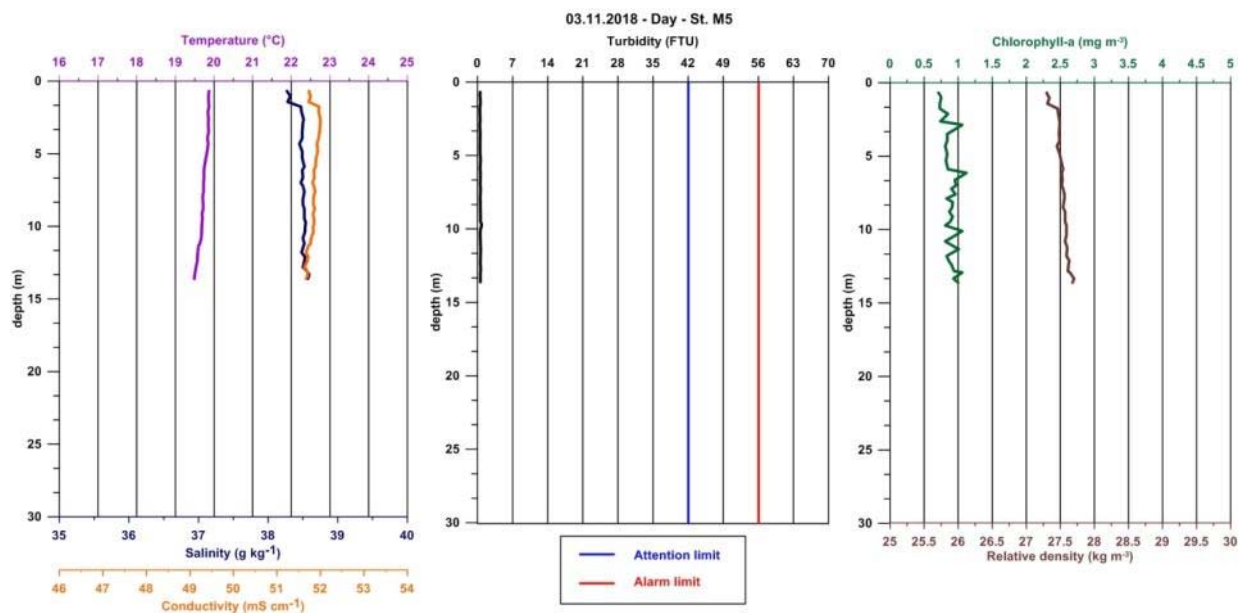
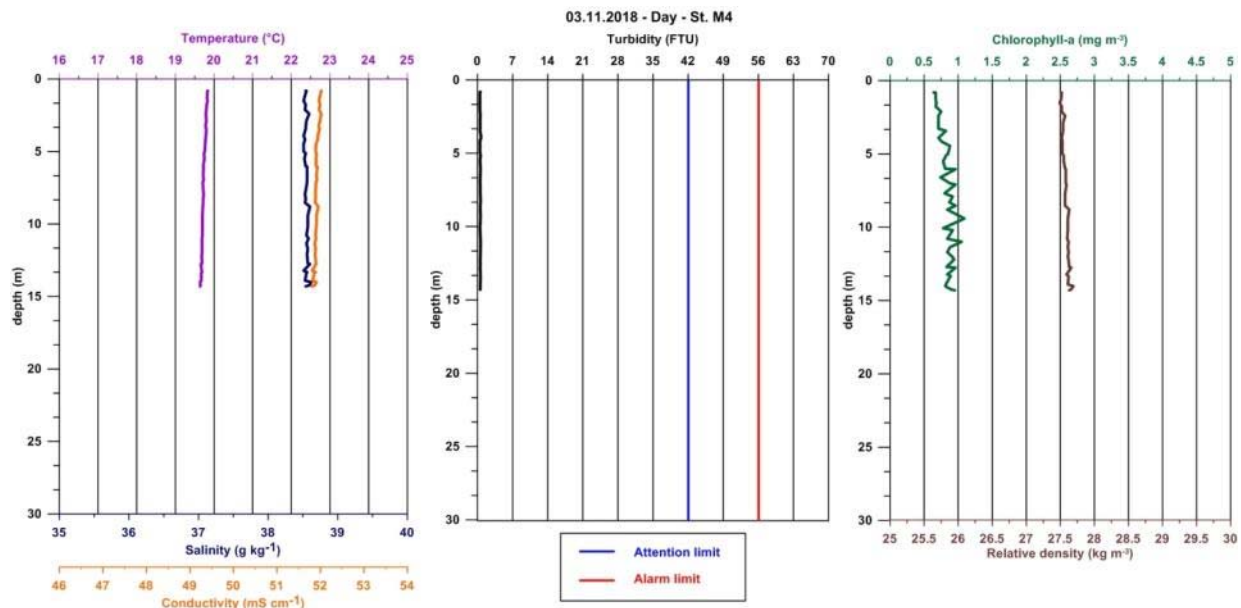


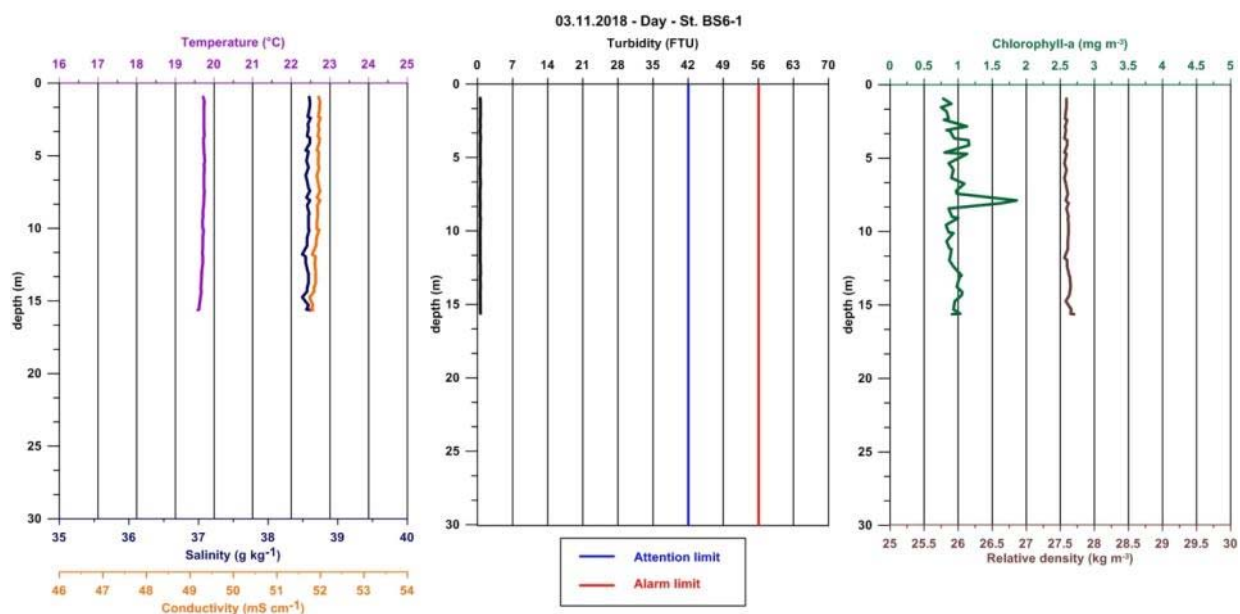
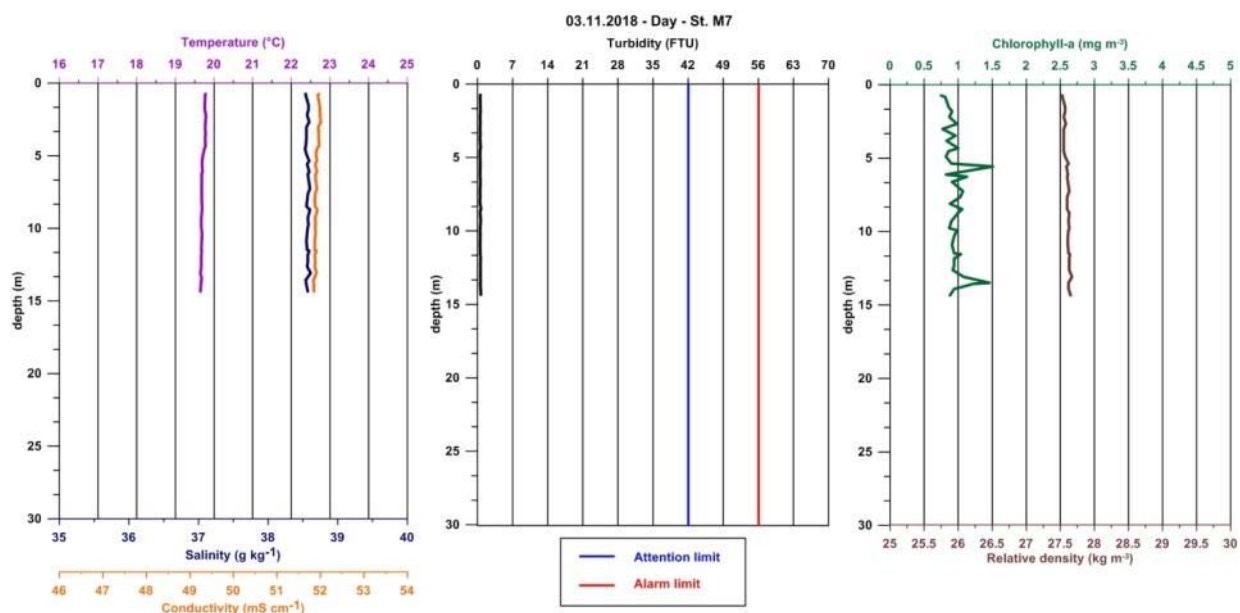
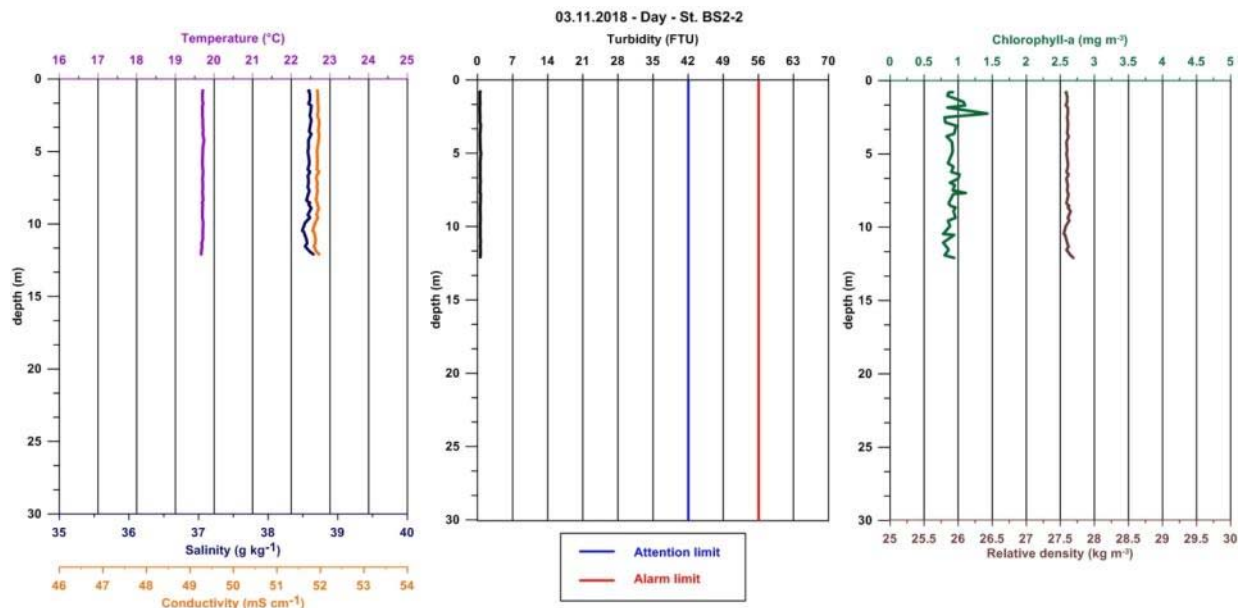


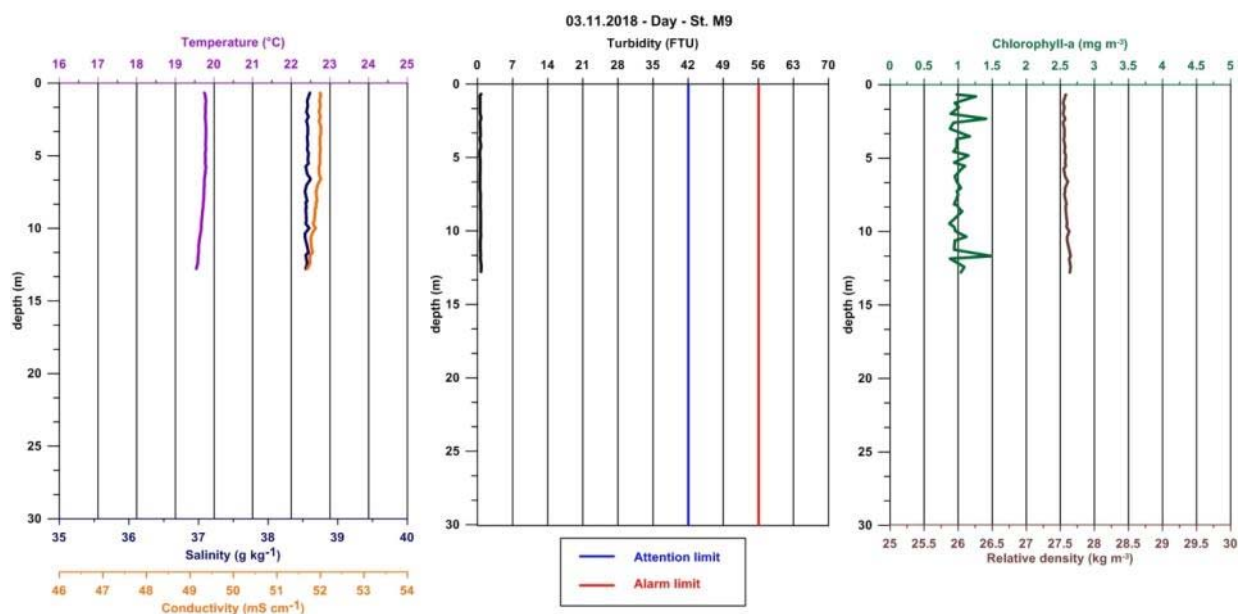
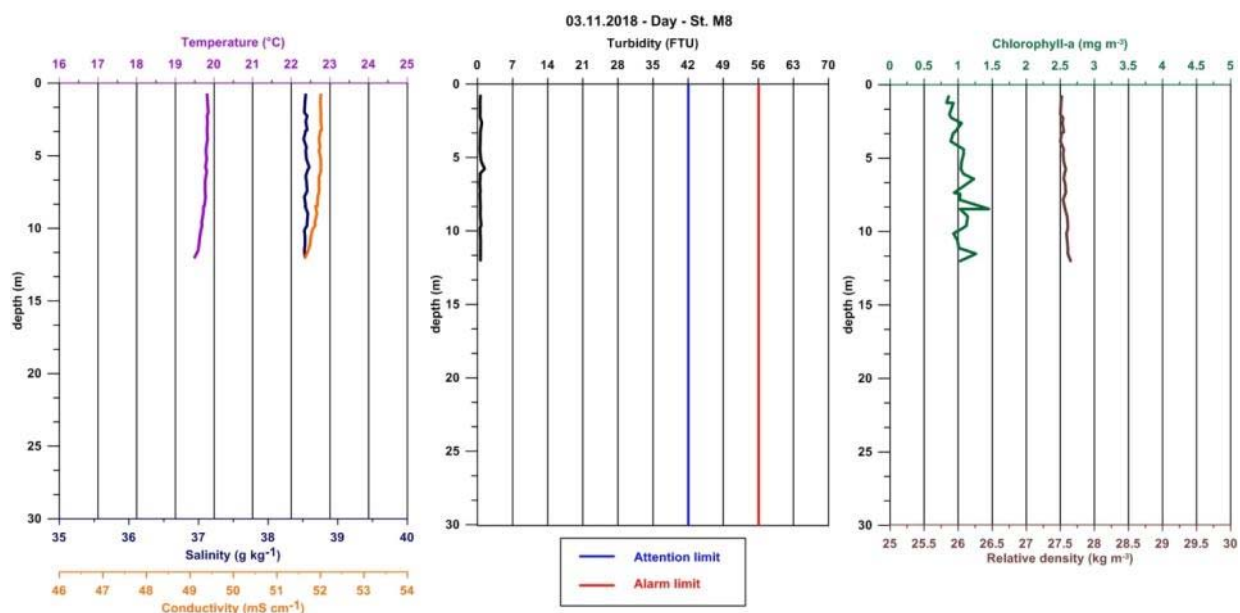
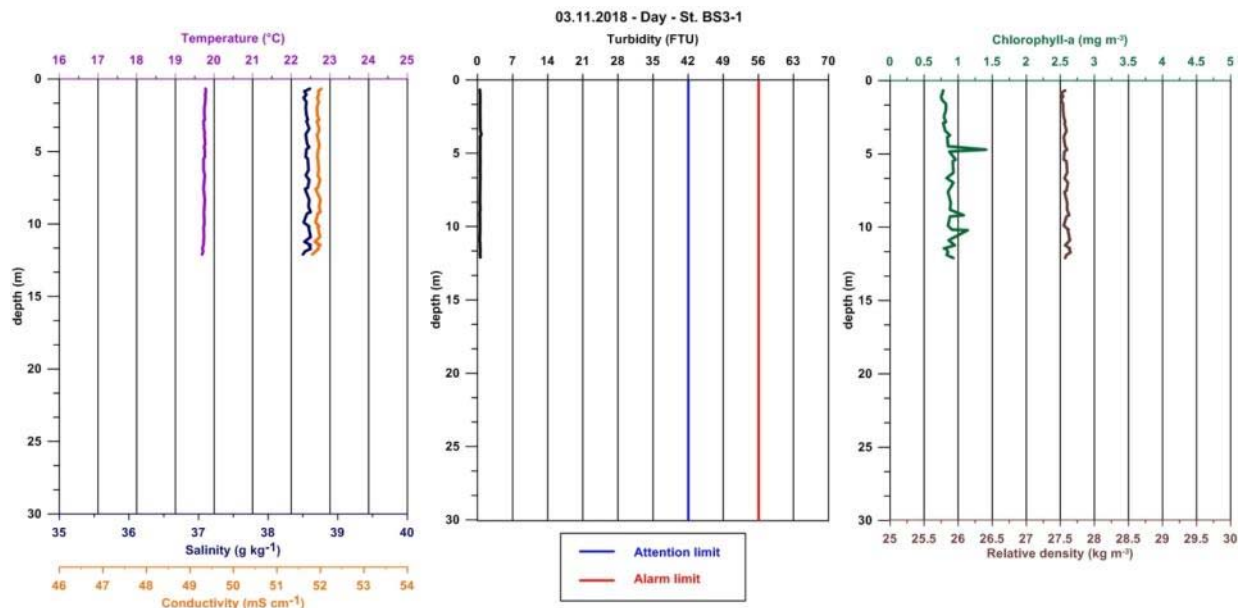


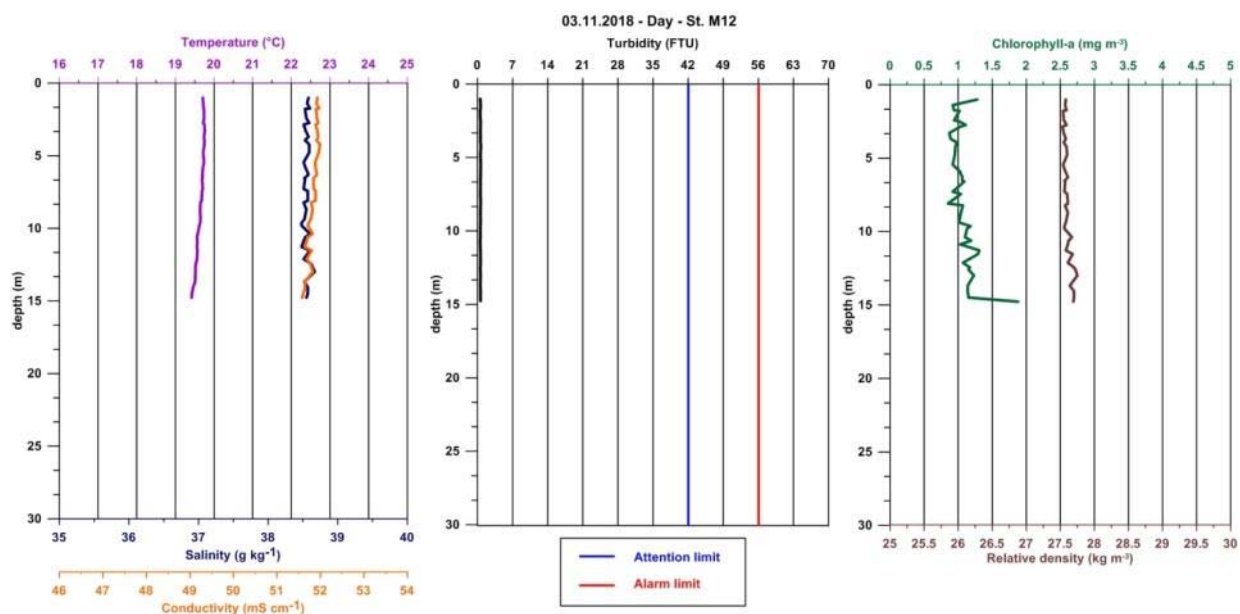
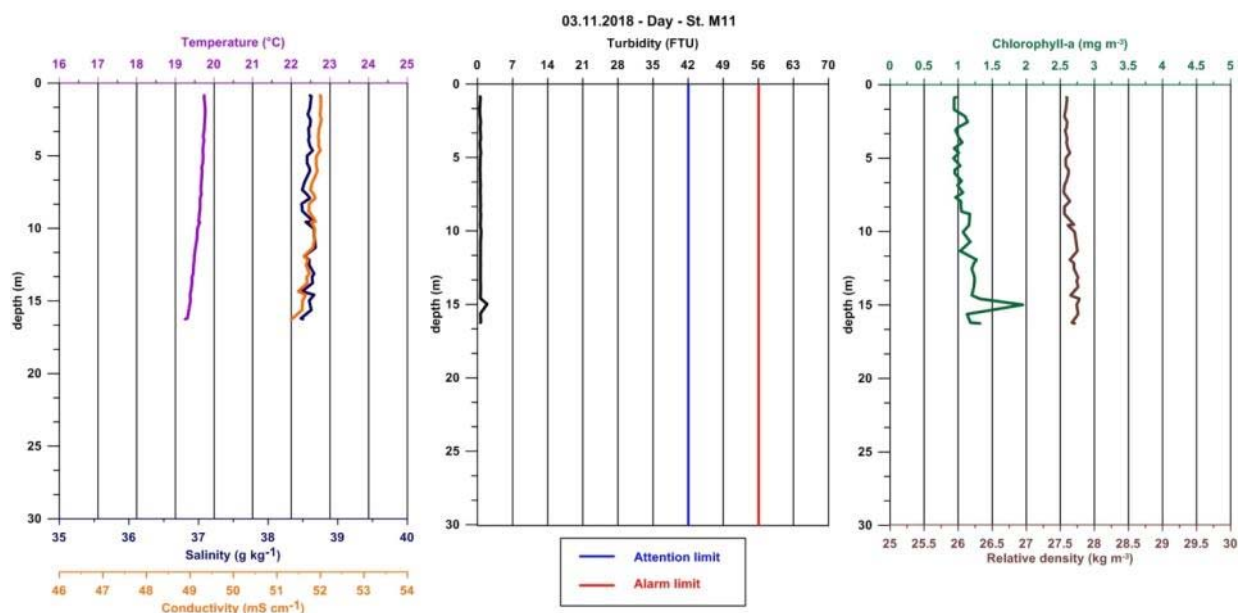
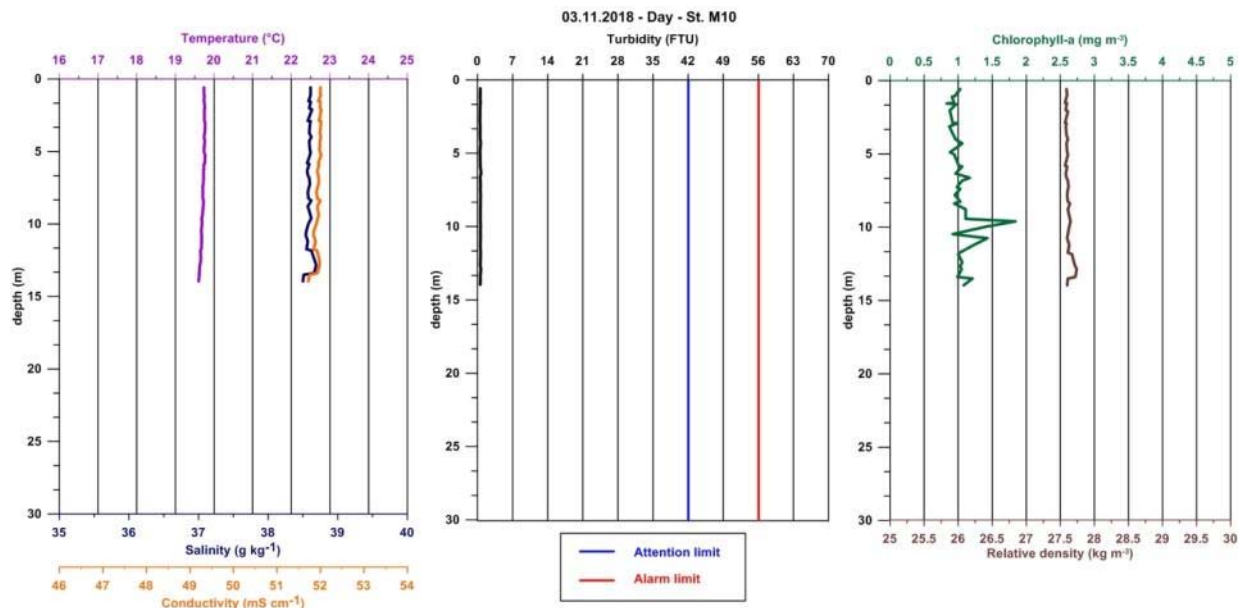


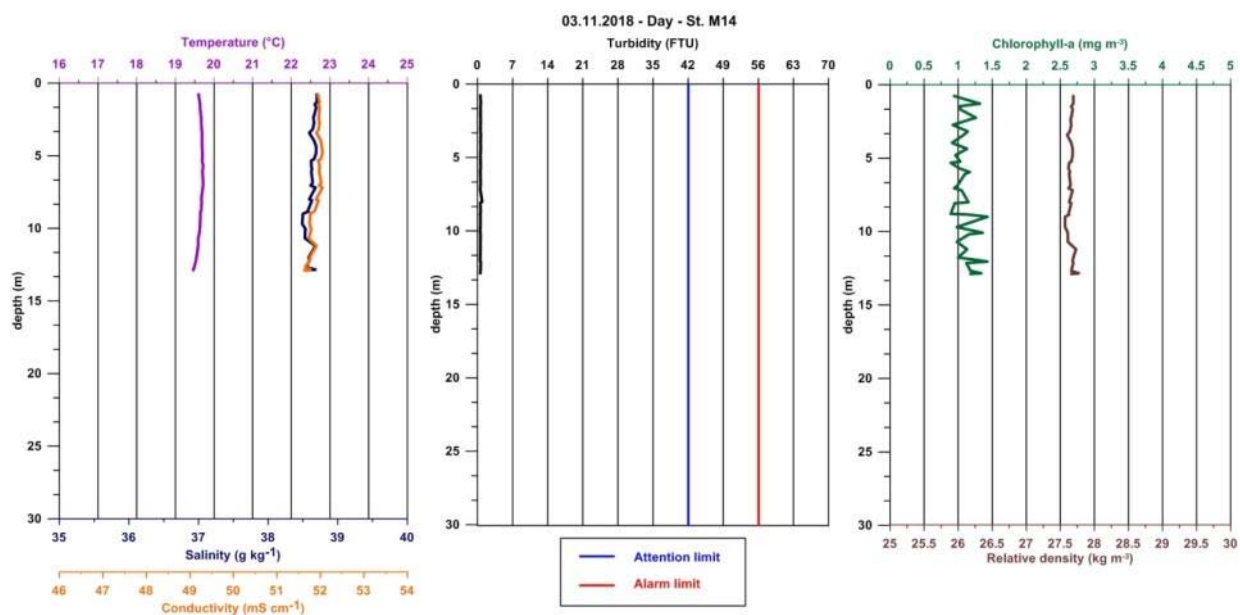
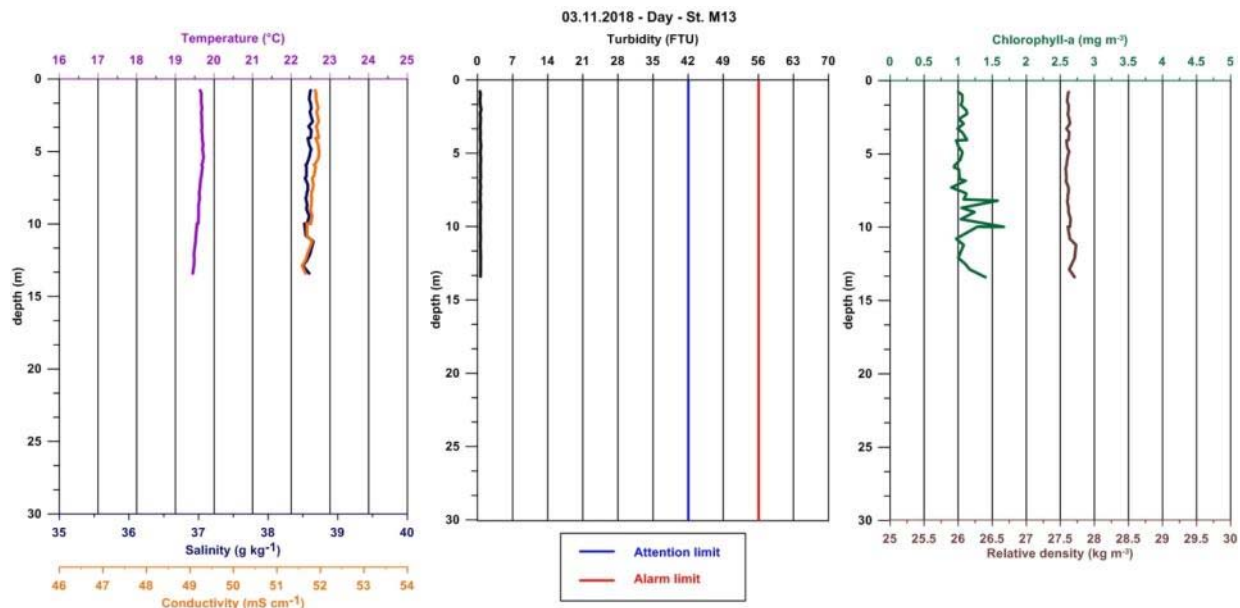




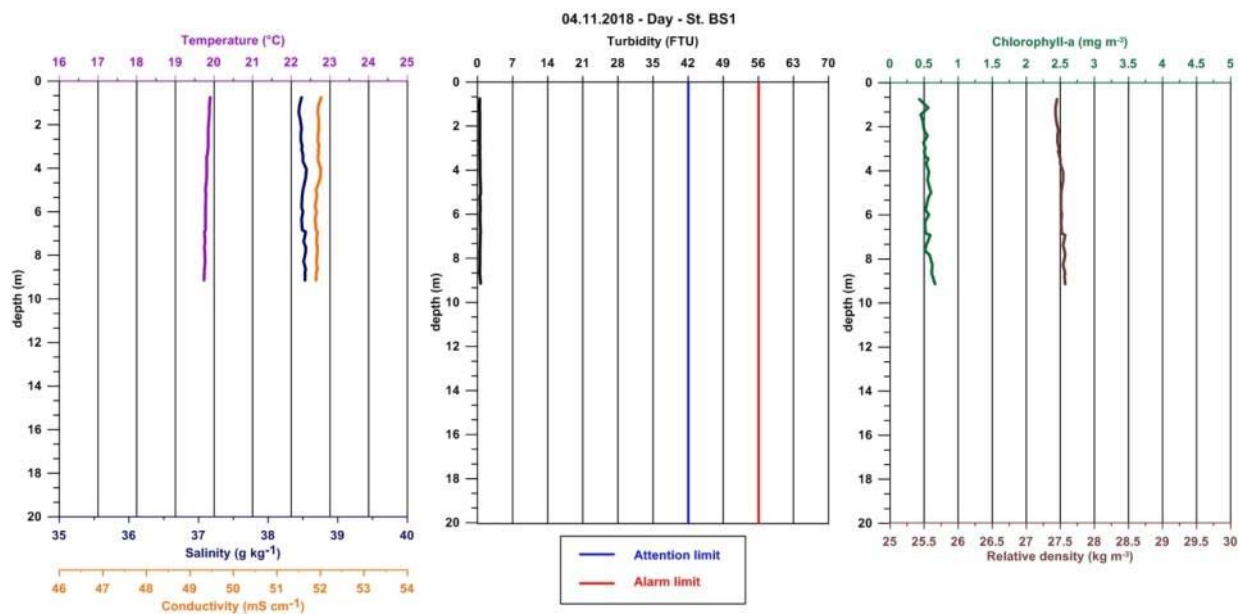
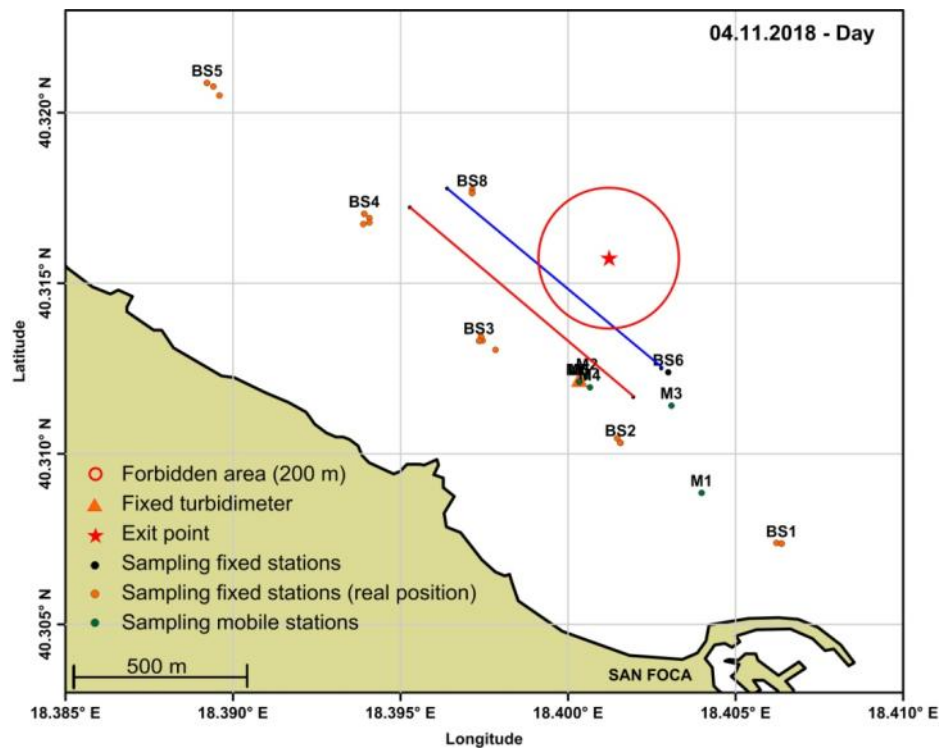


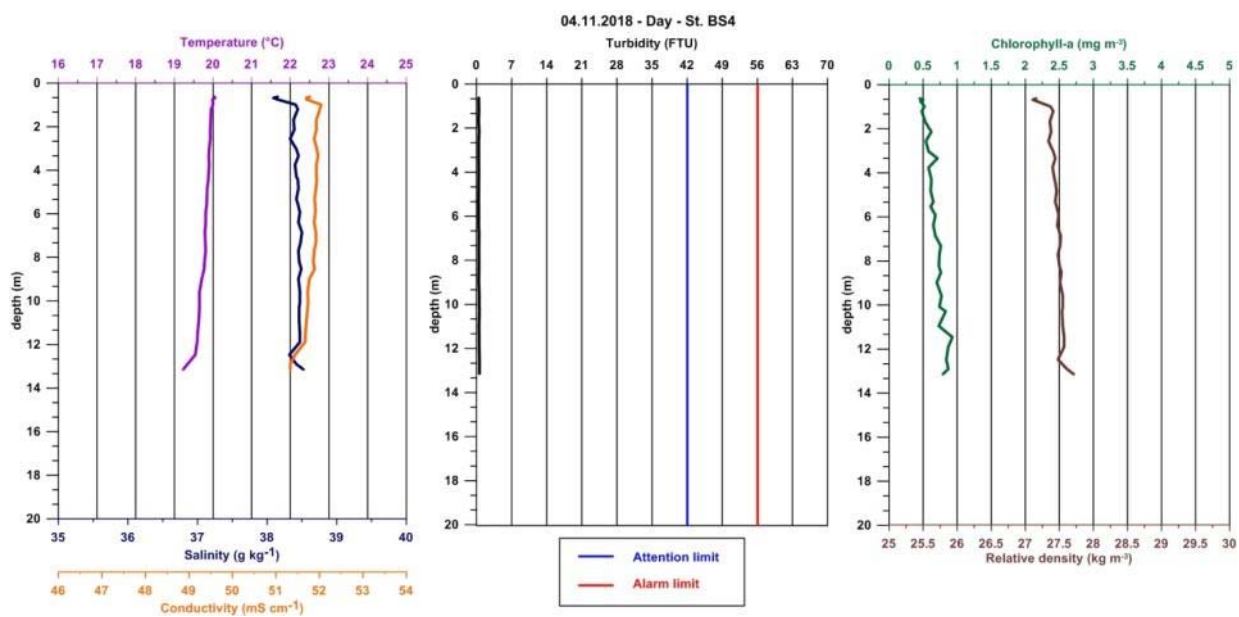
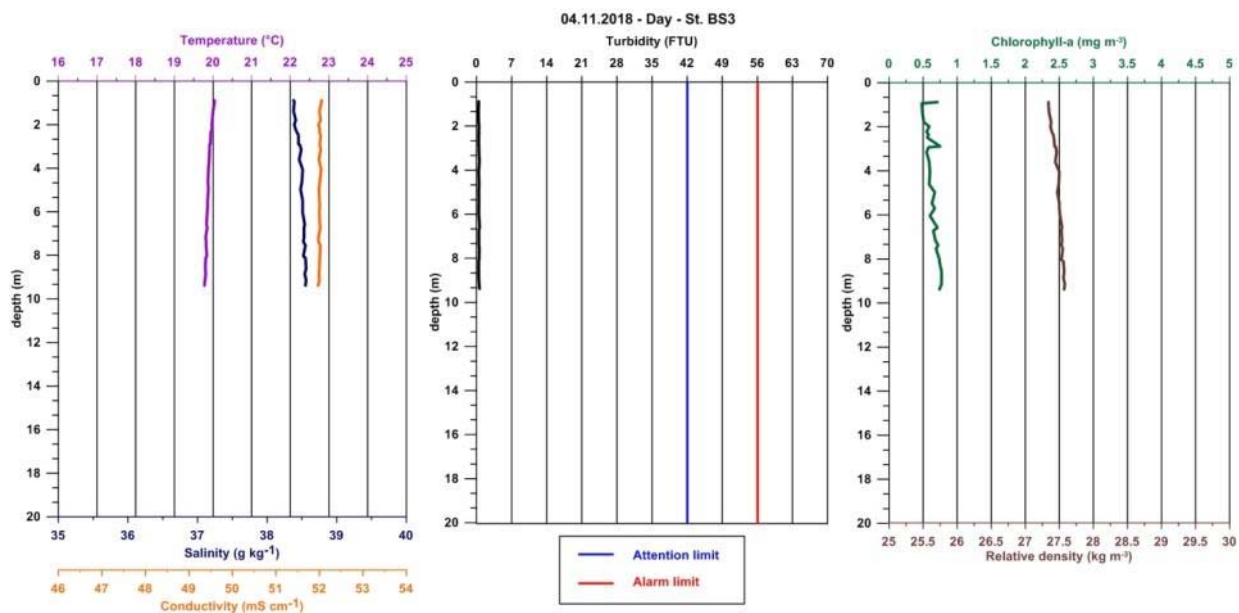
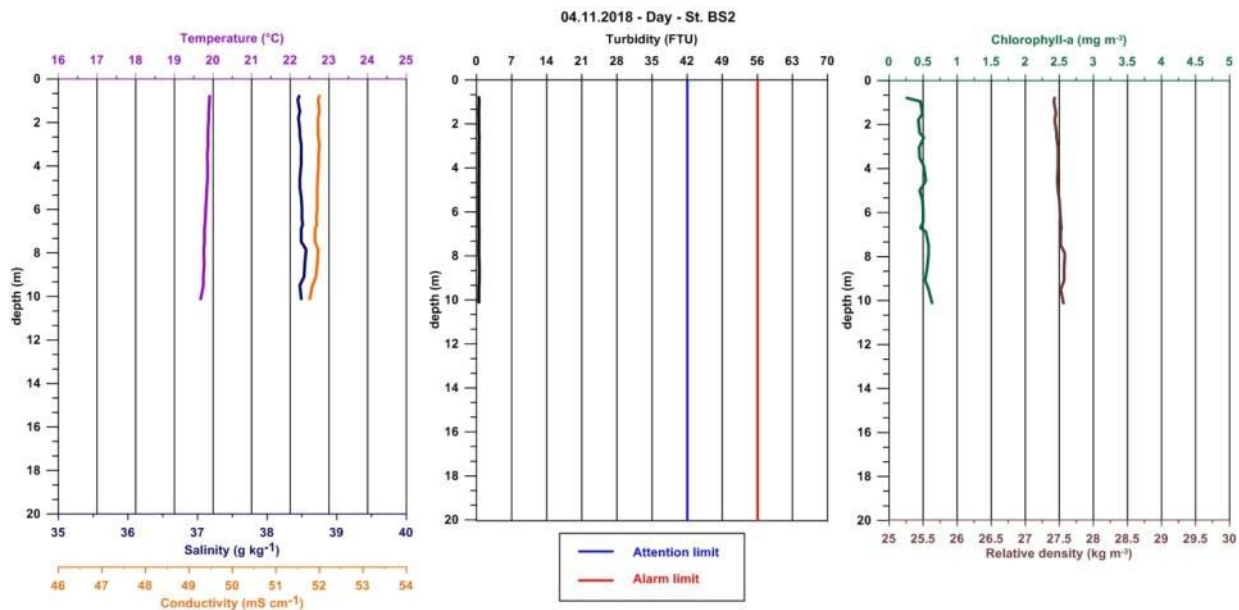


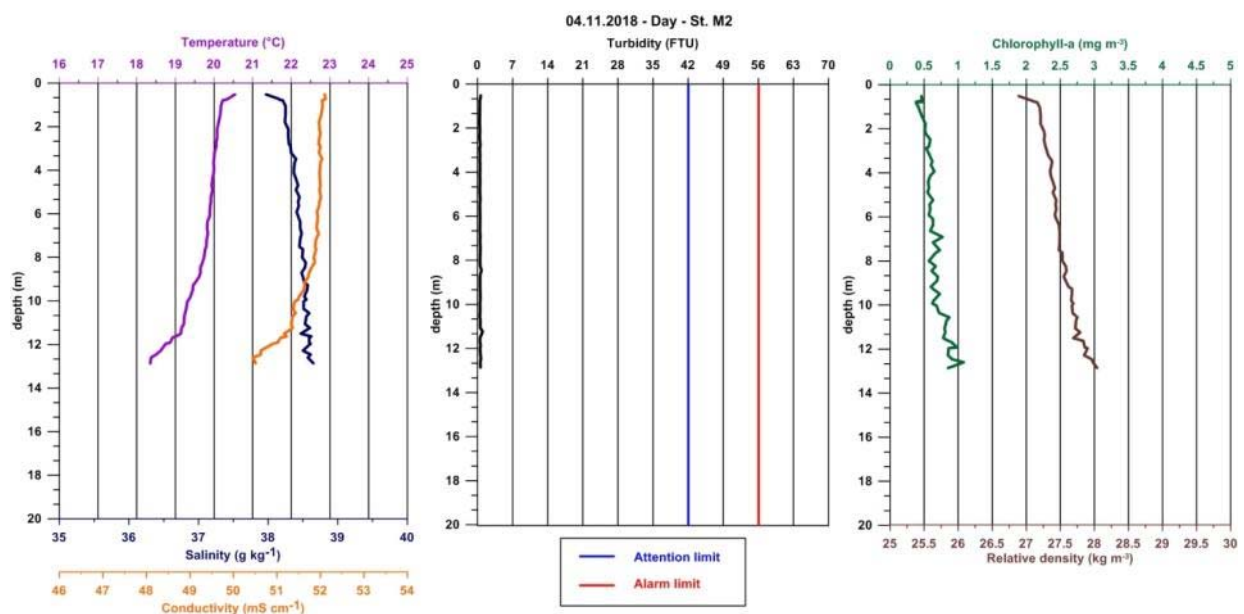
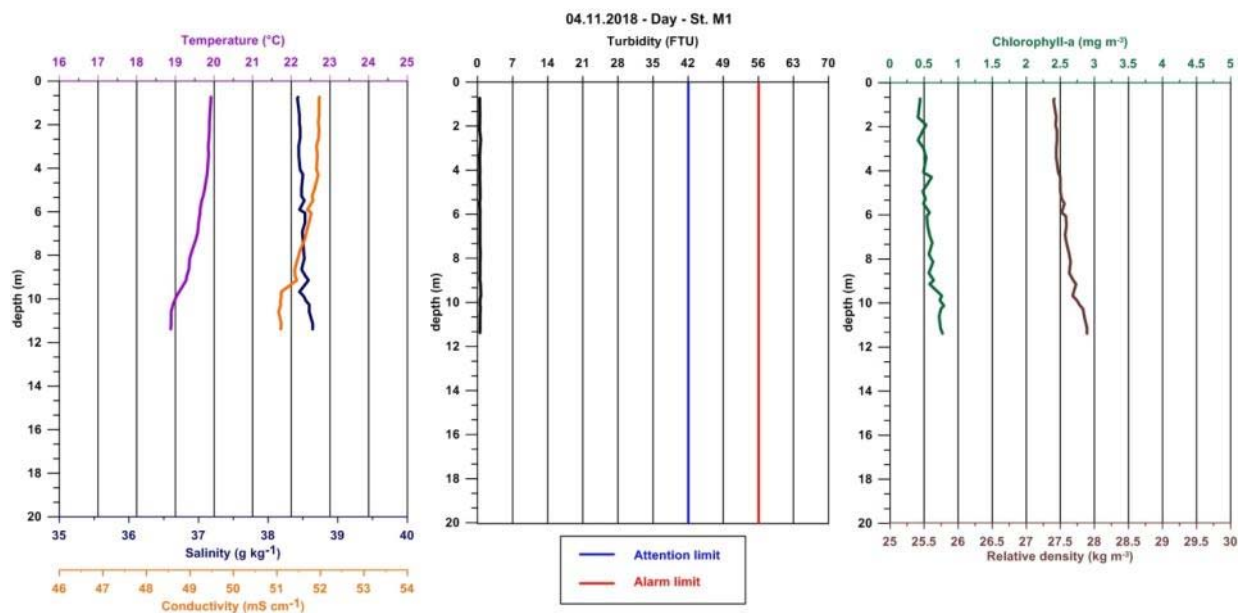
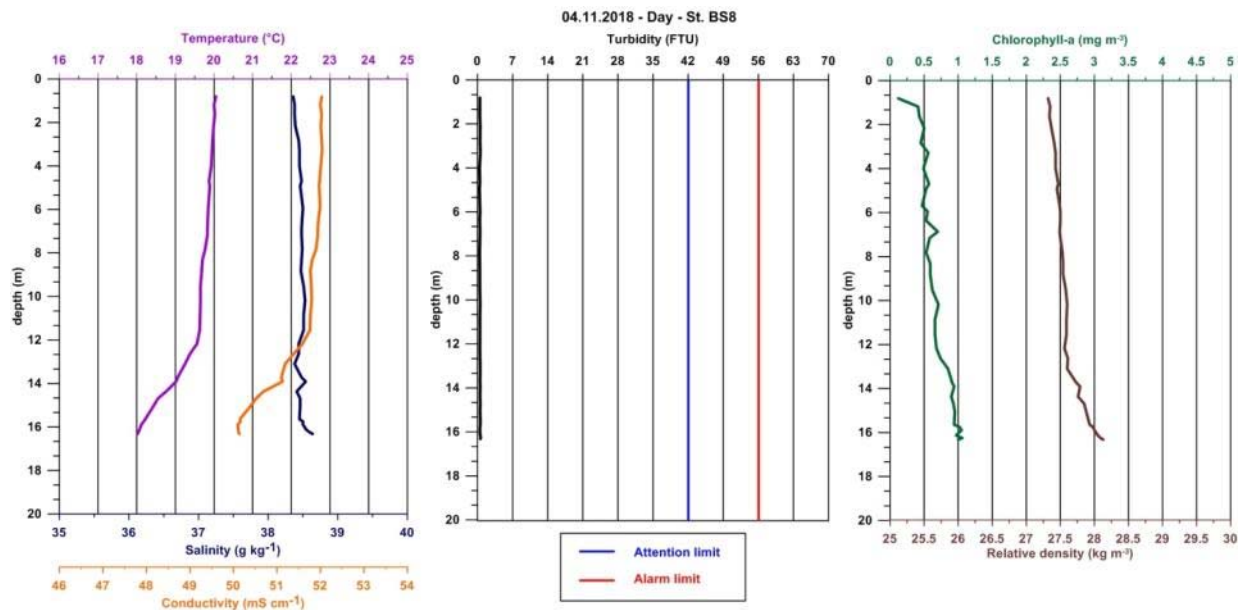


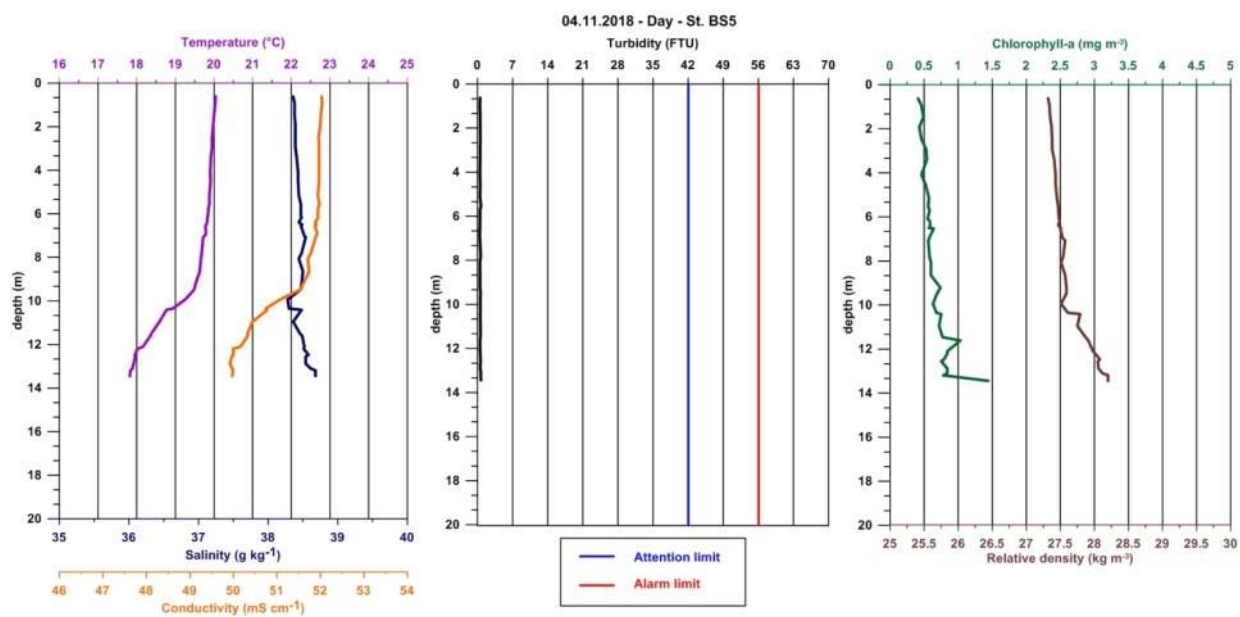
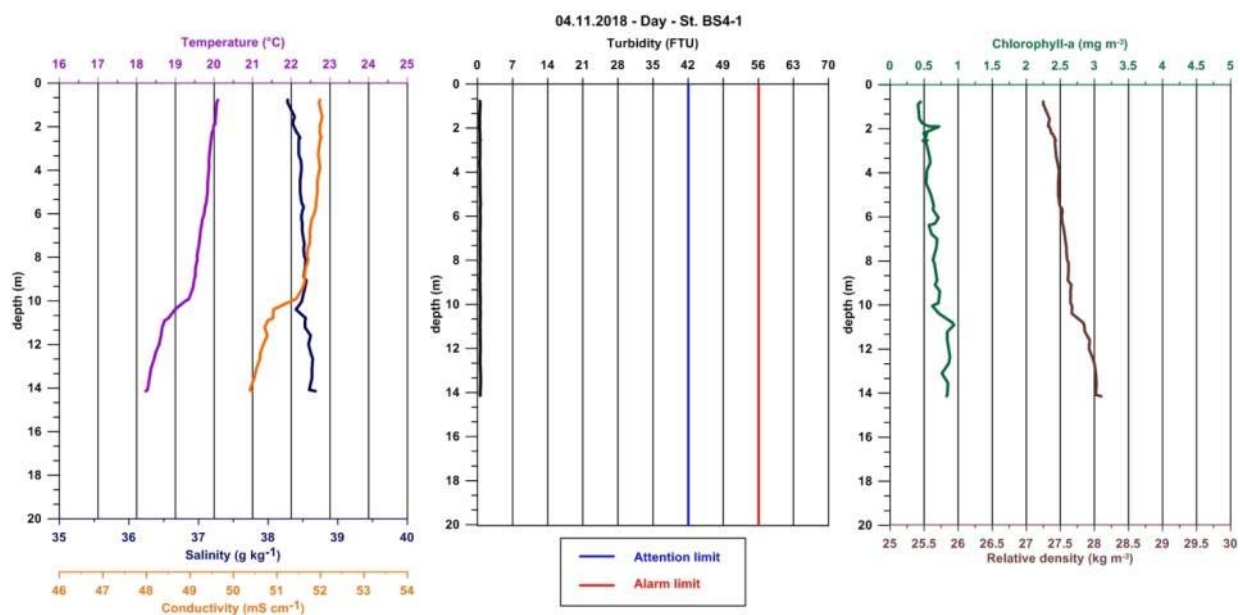
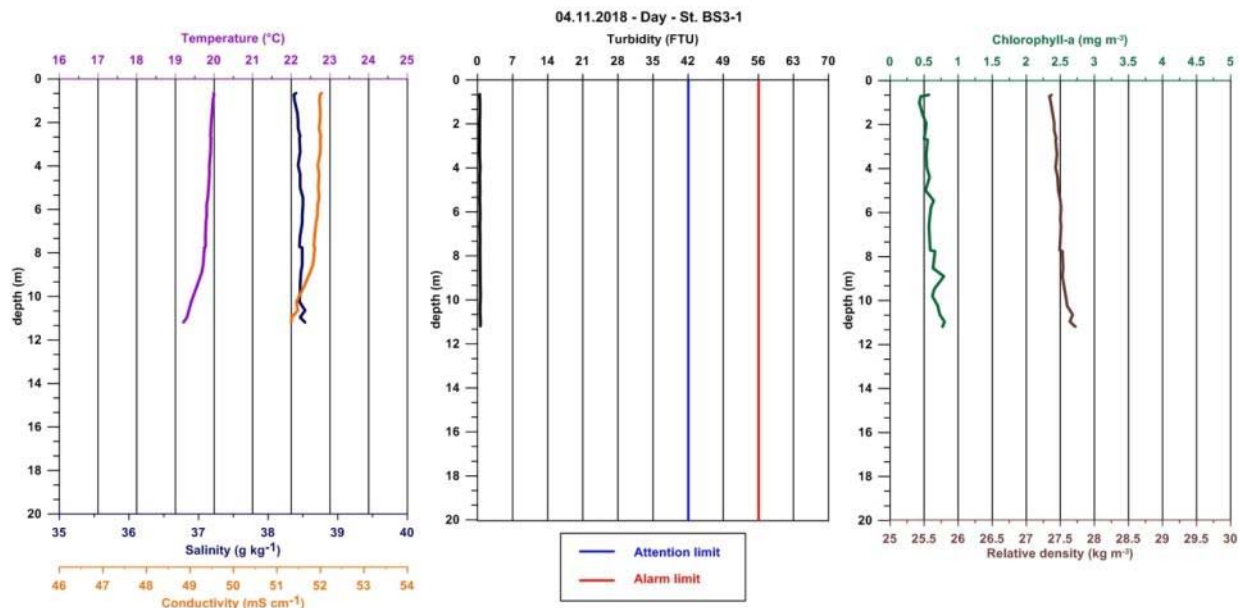


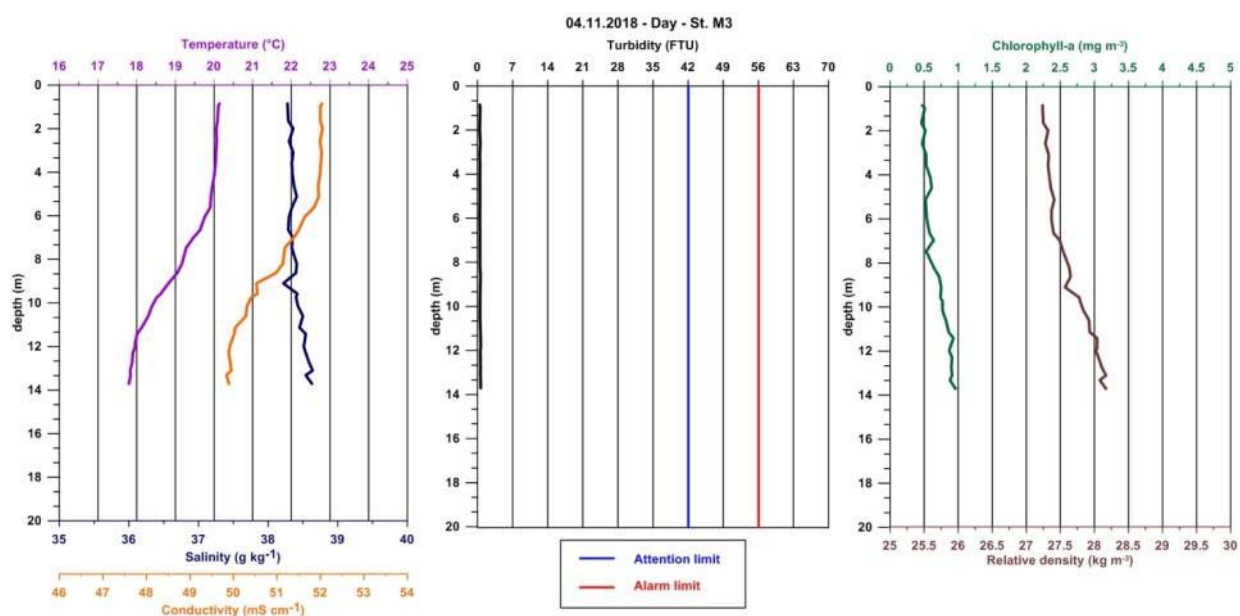
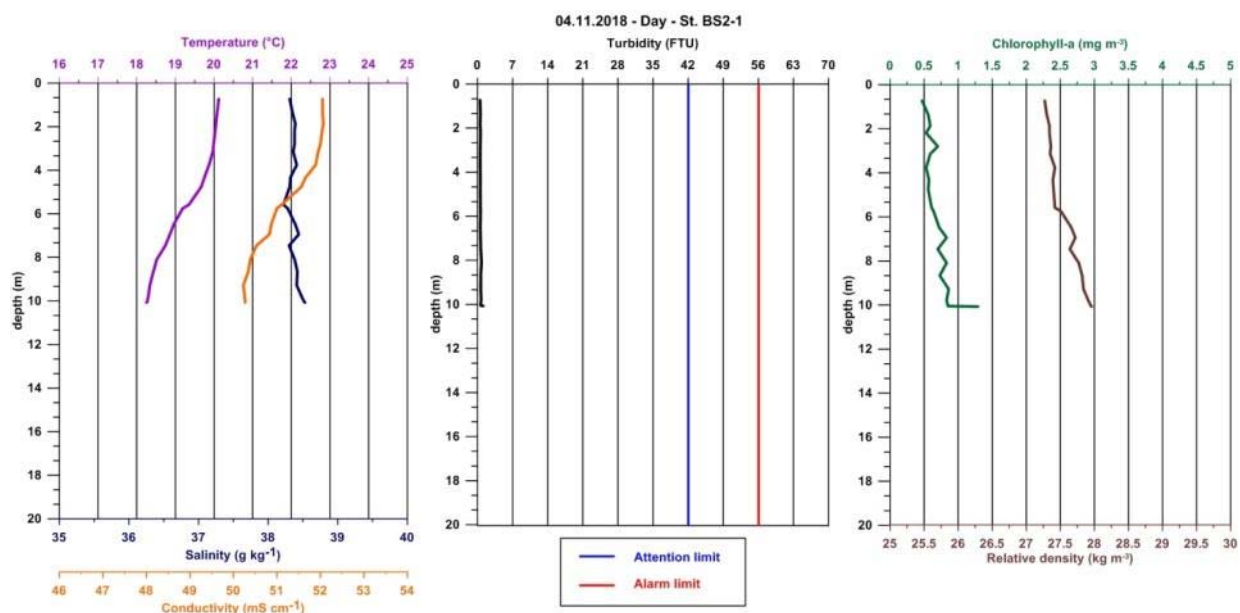
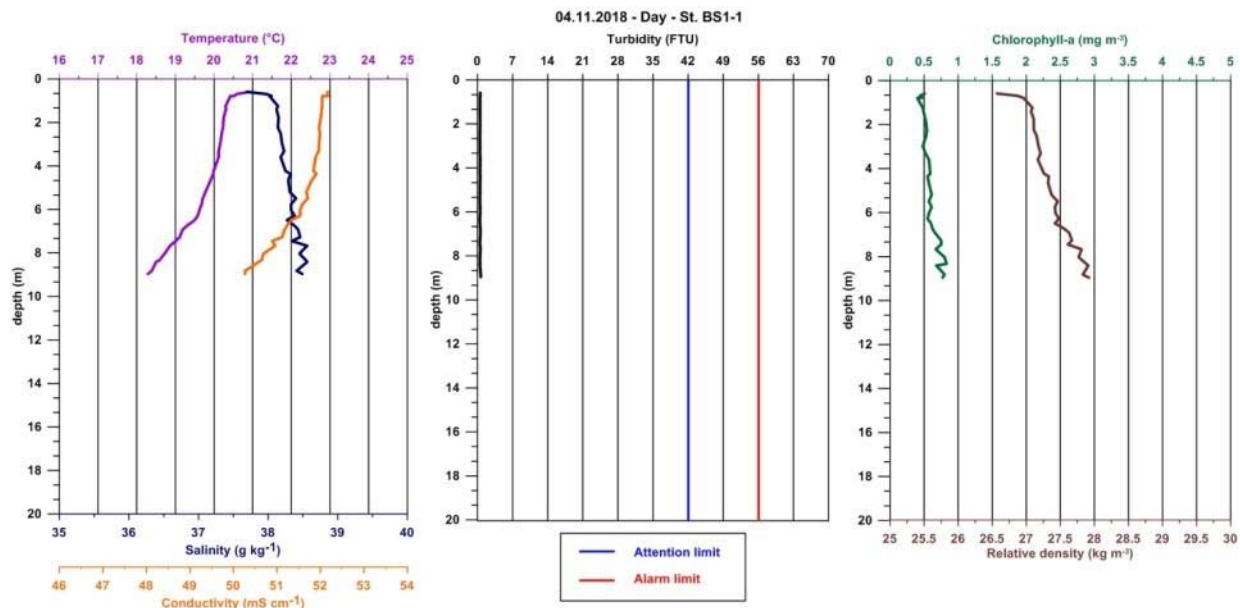
04.11.2018 D

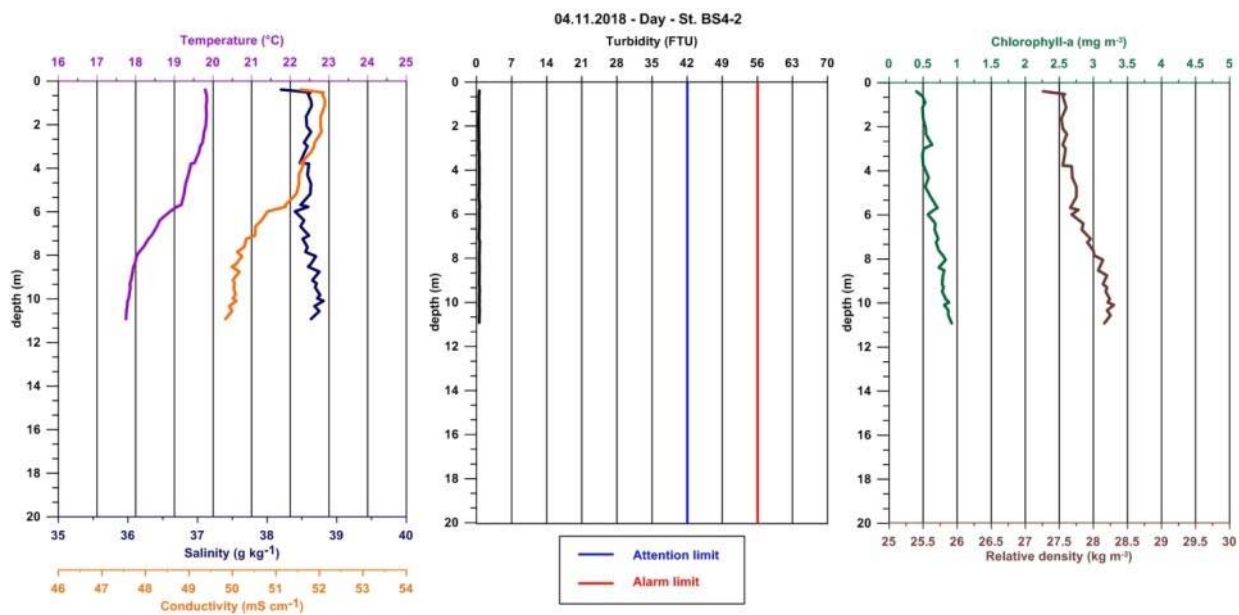
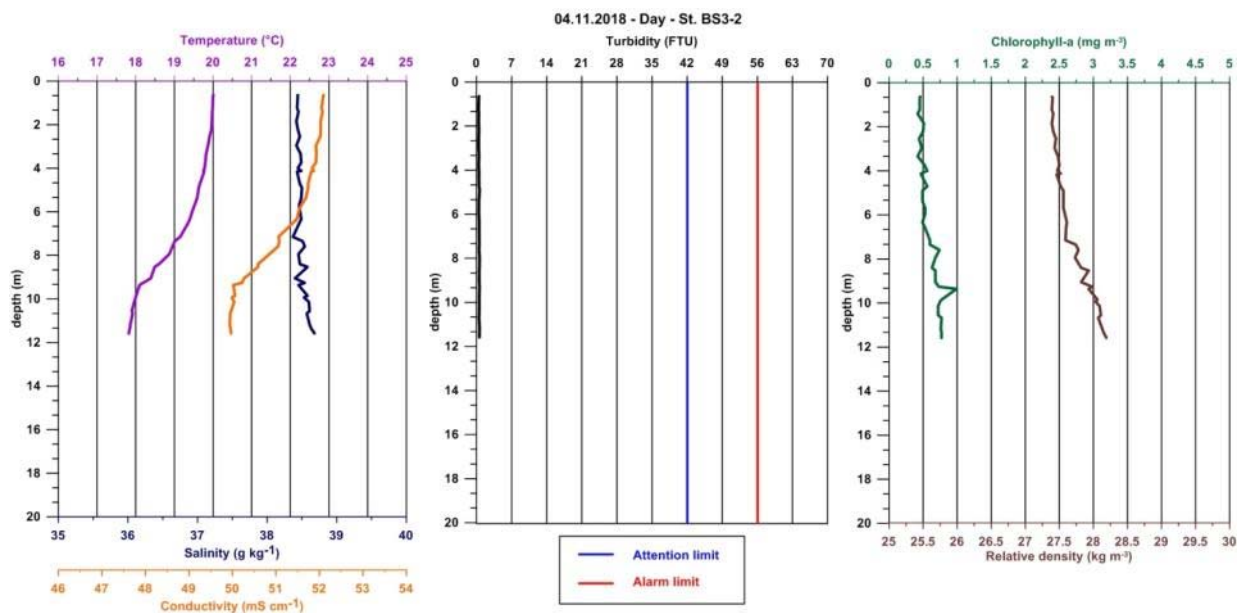
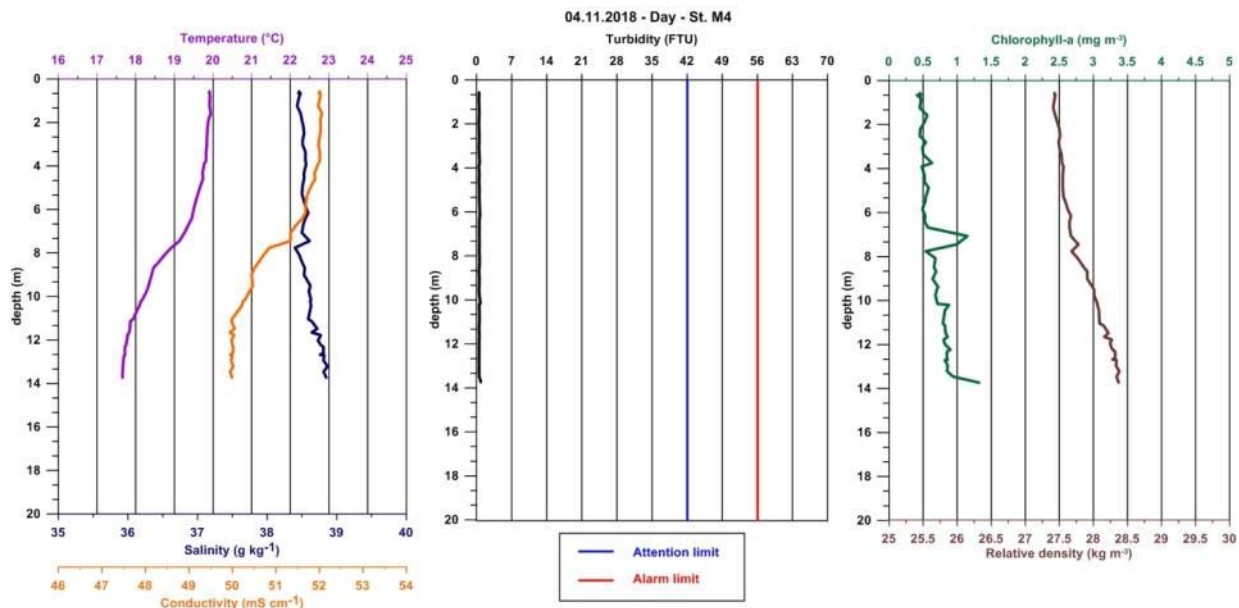


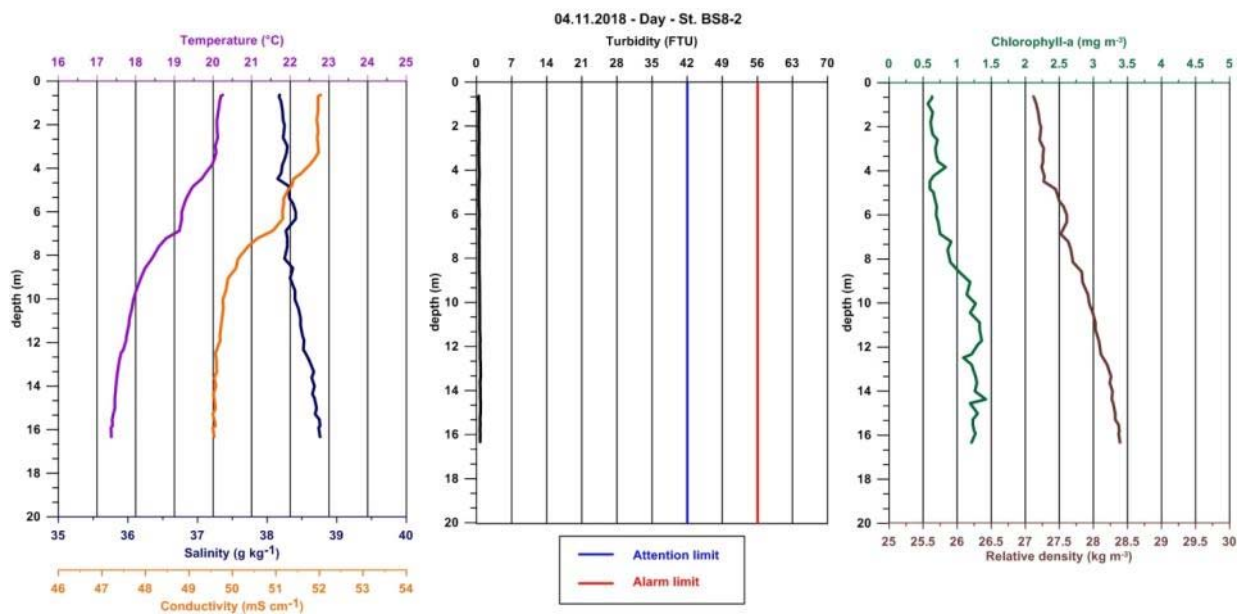
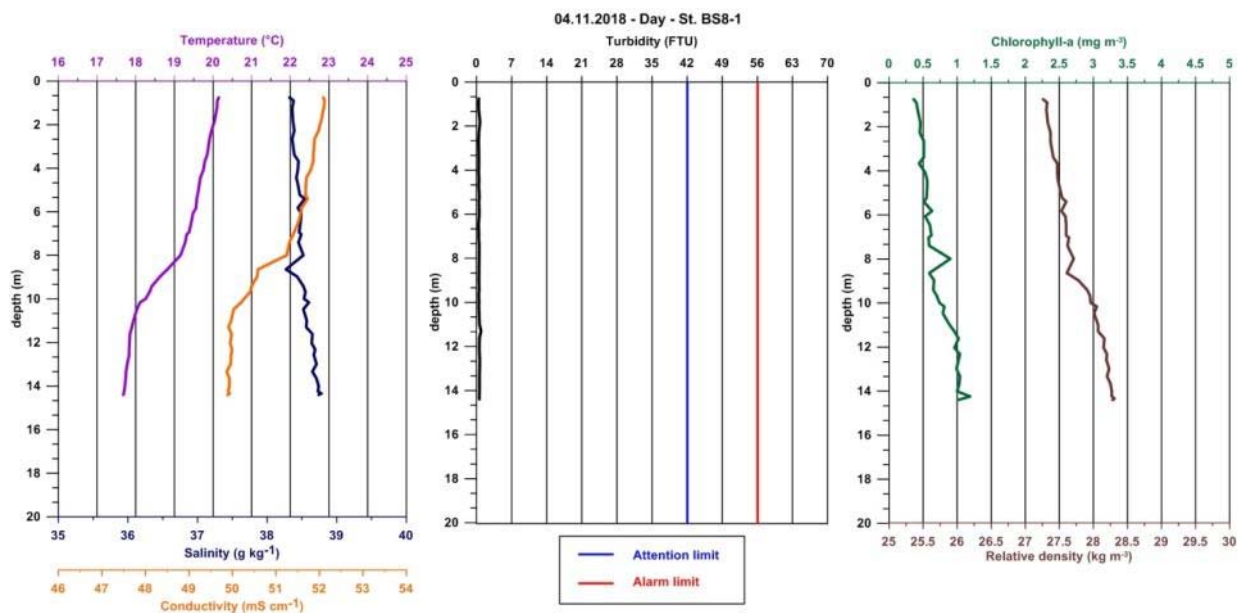
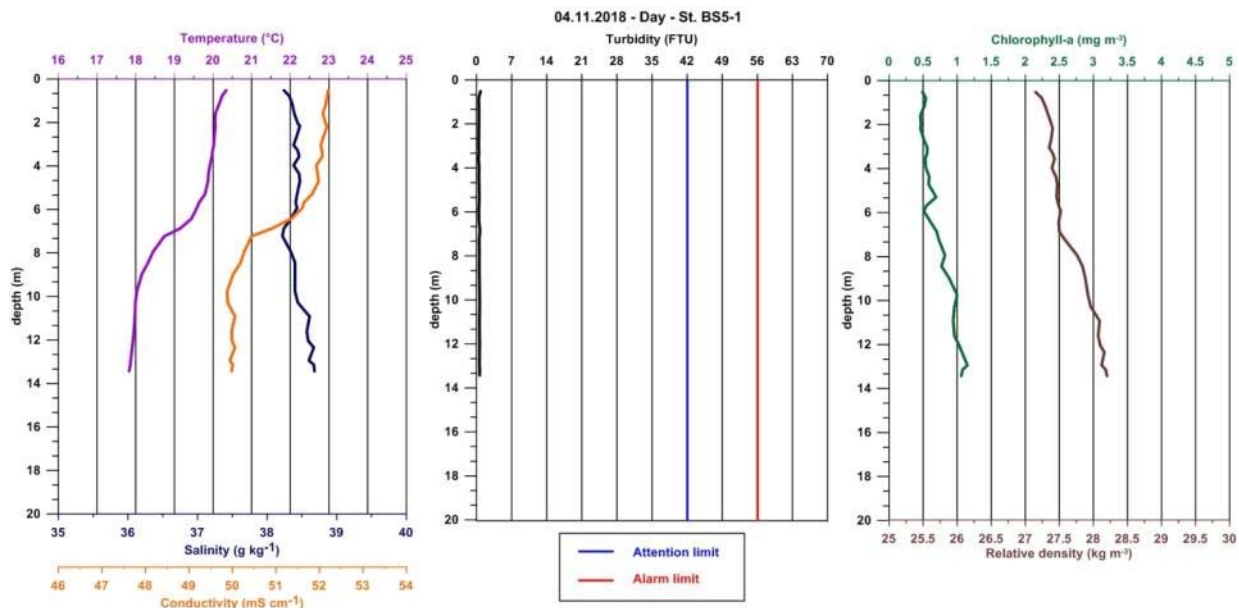


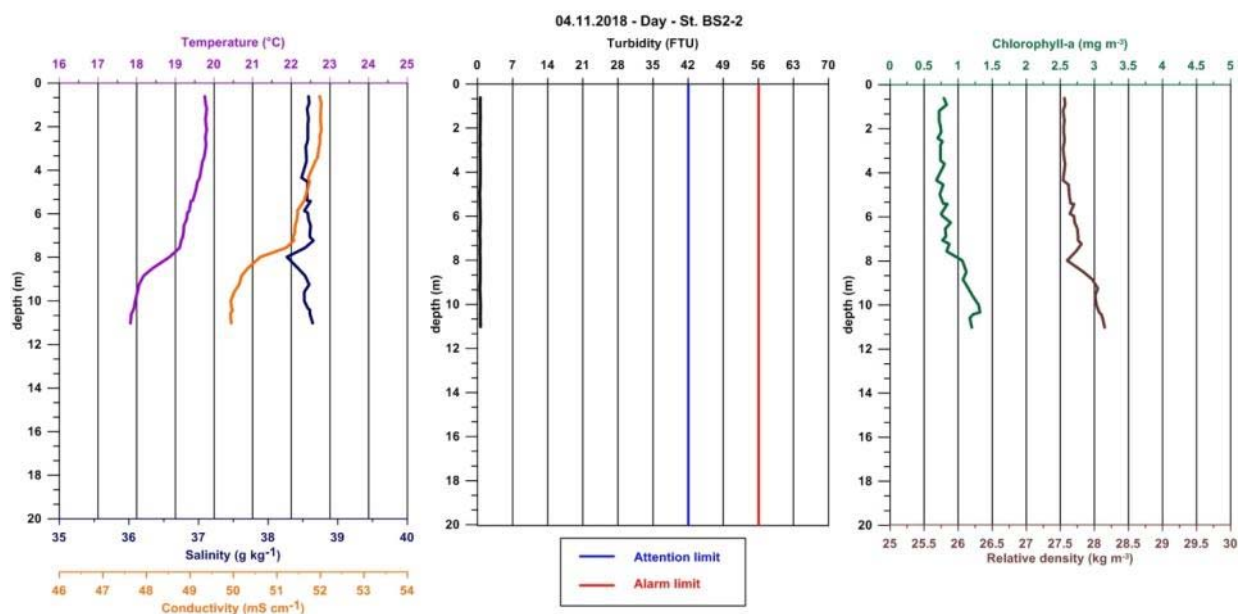
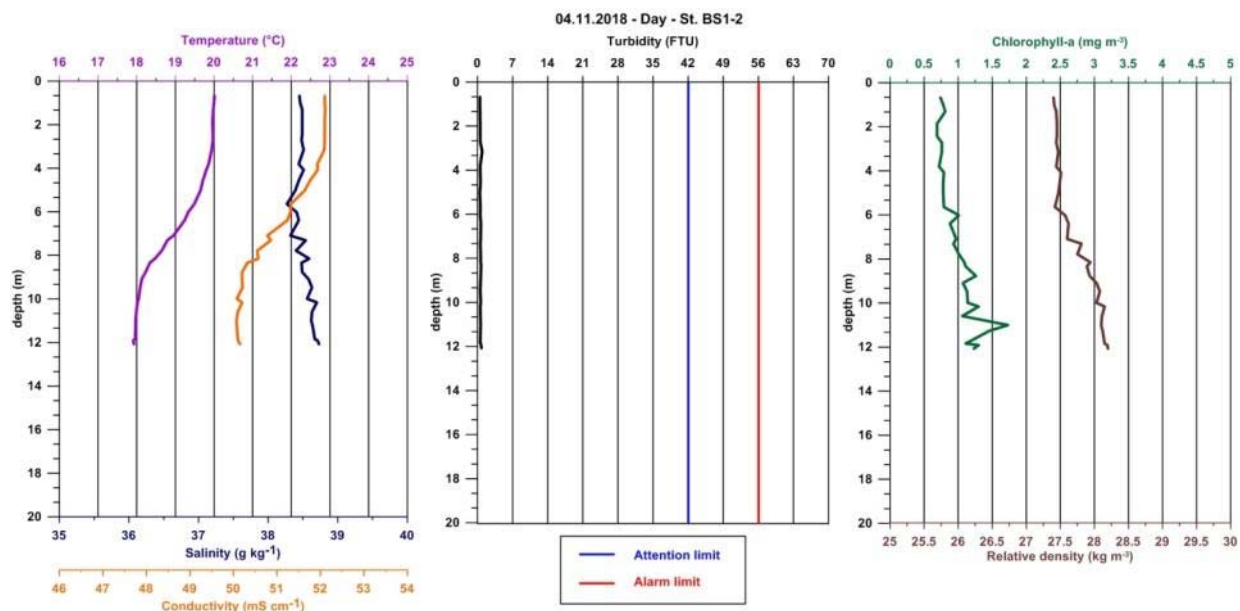
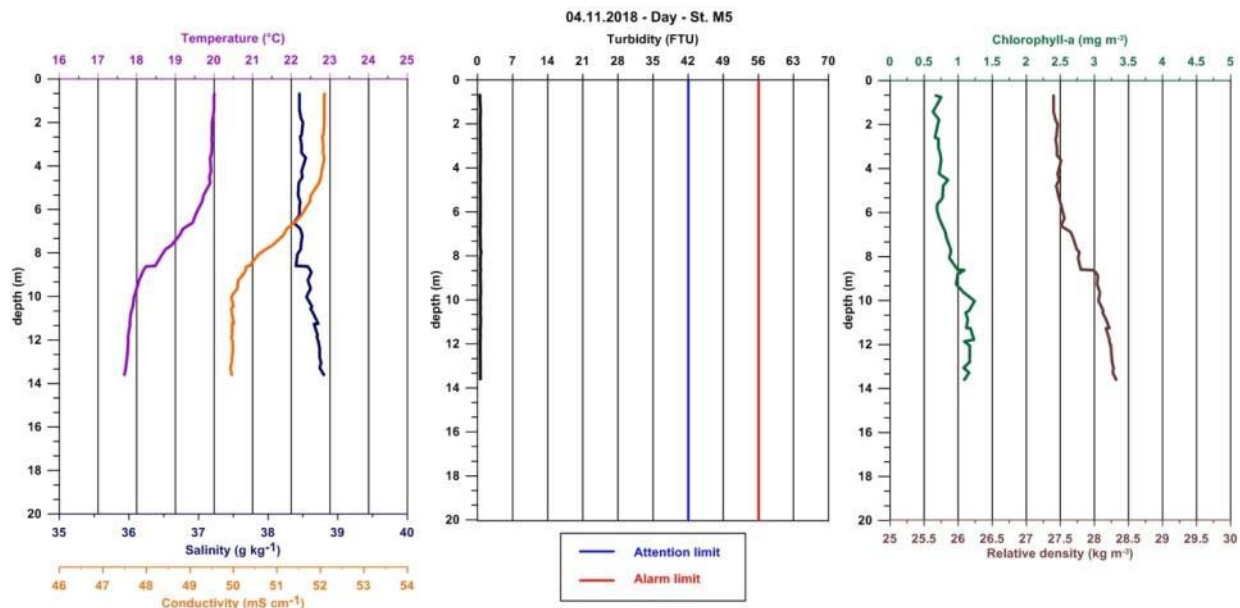


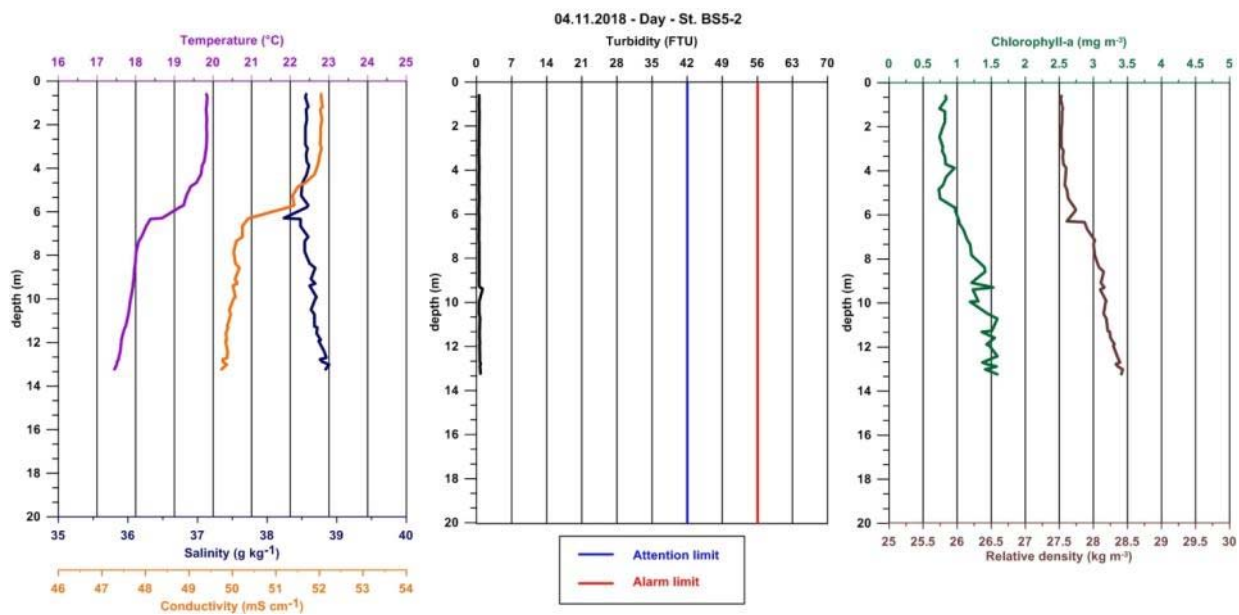
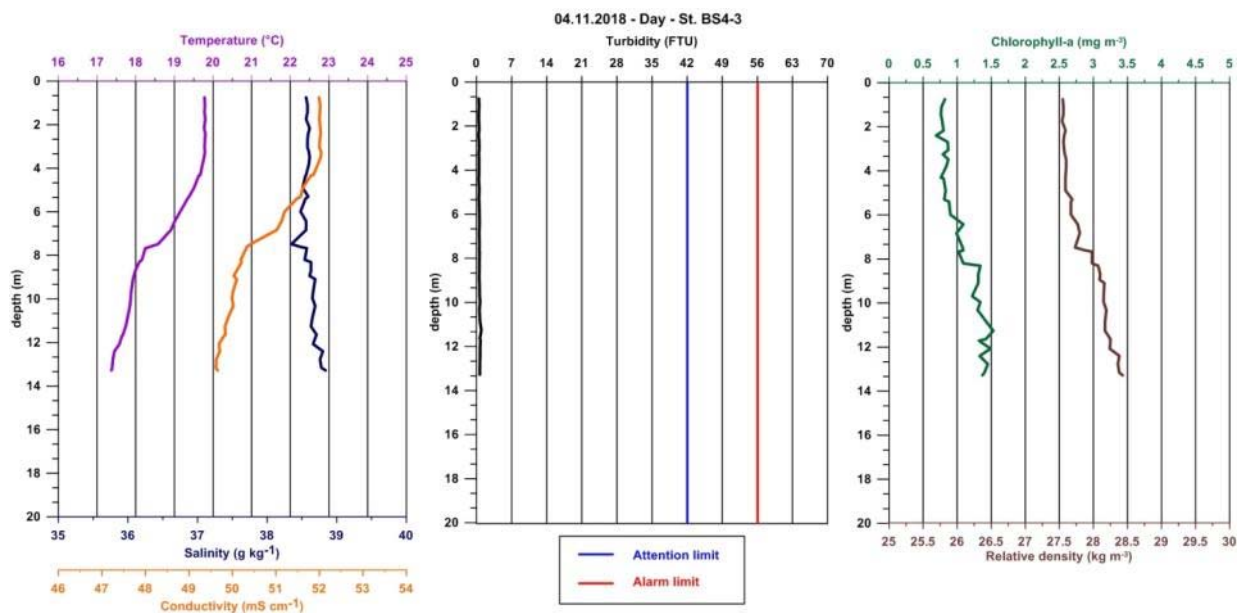
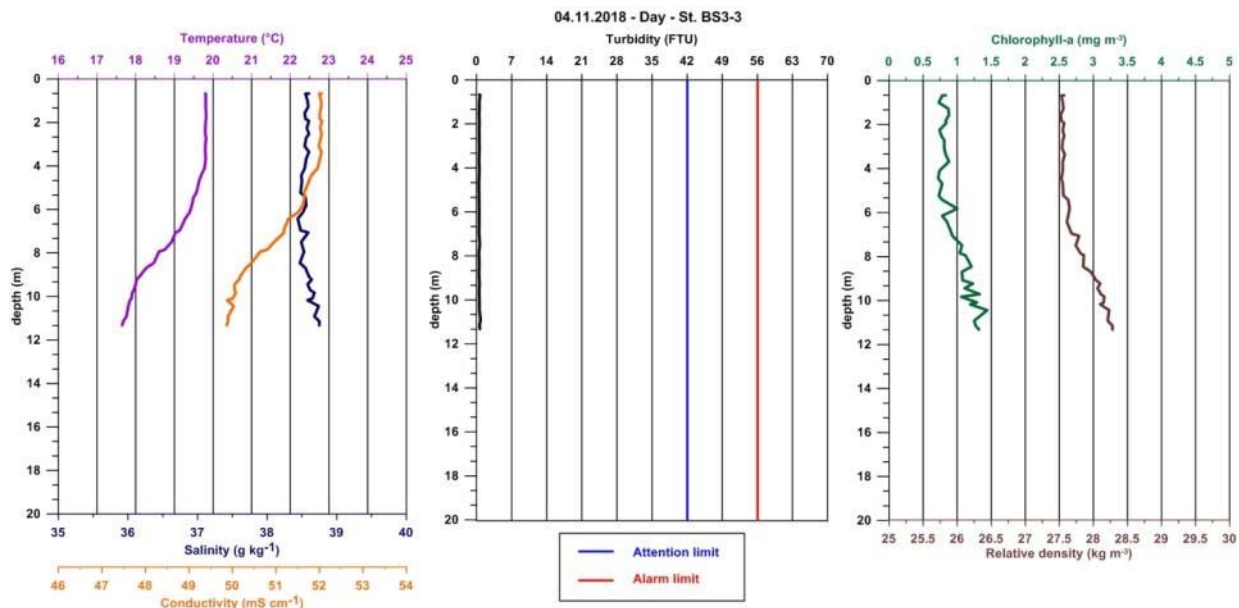




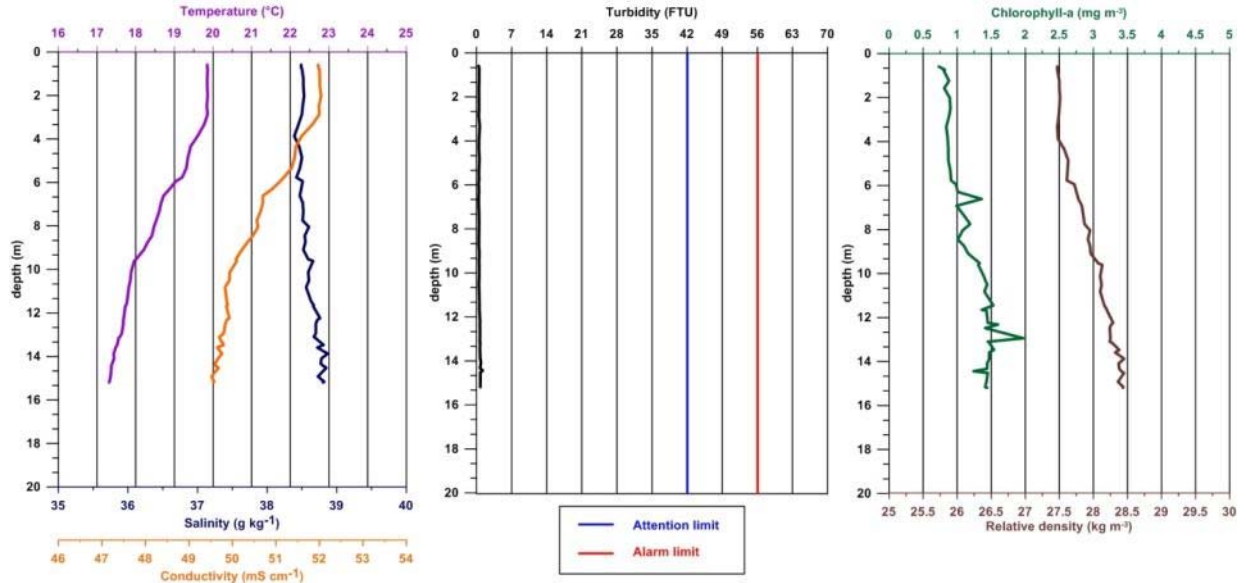




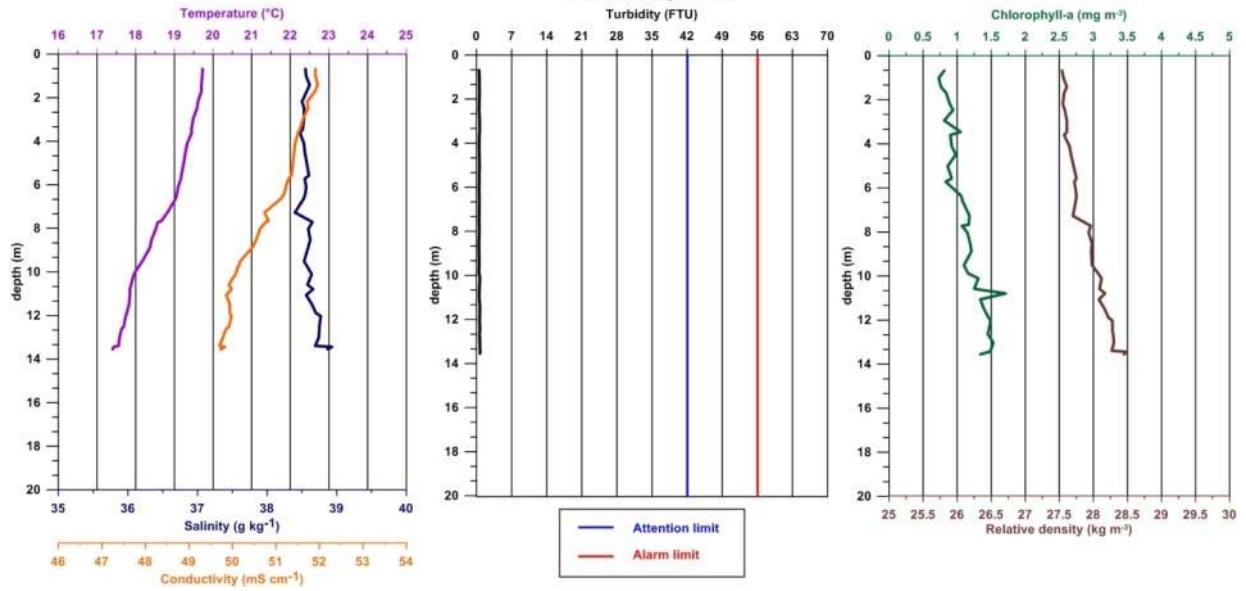




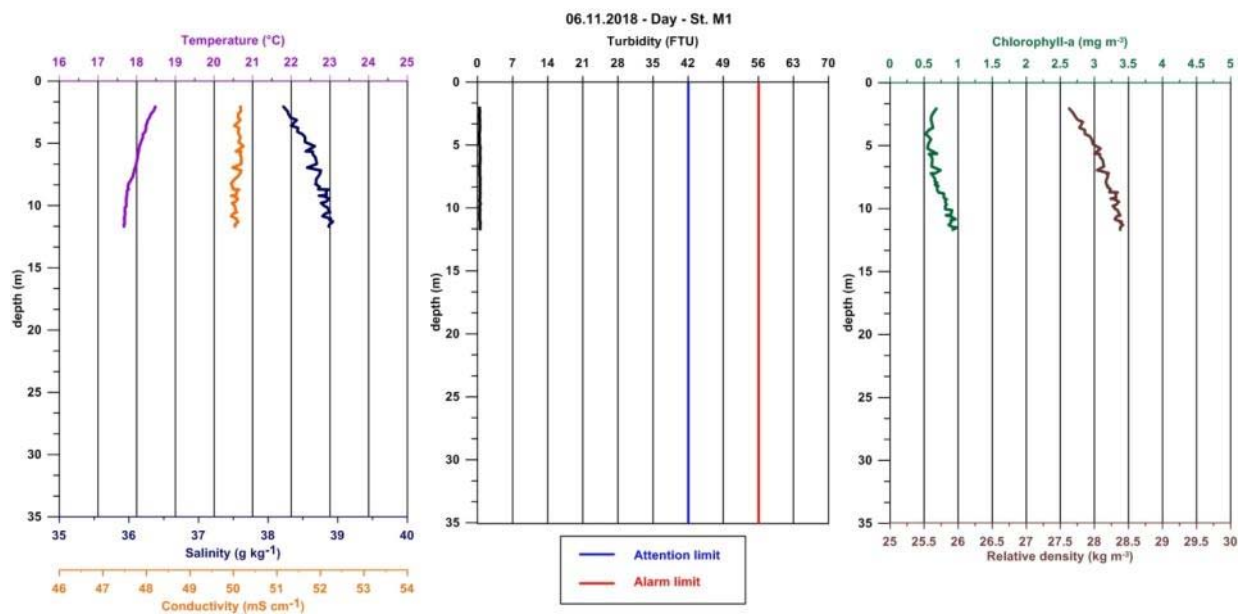
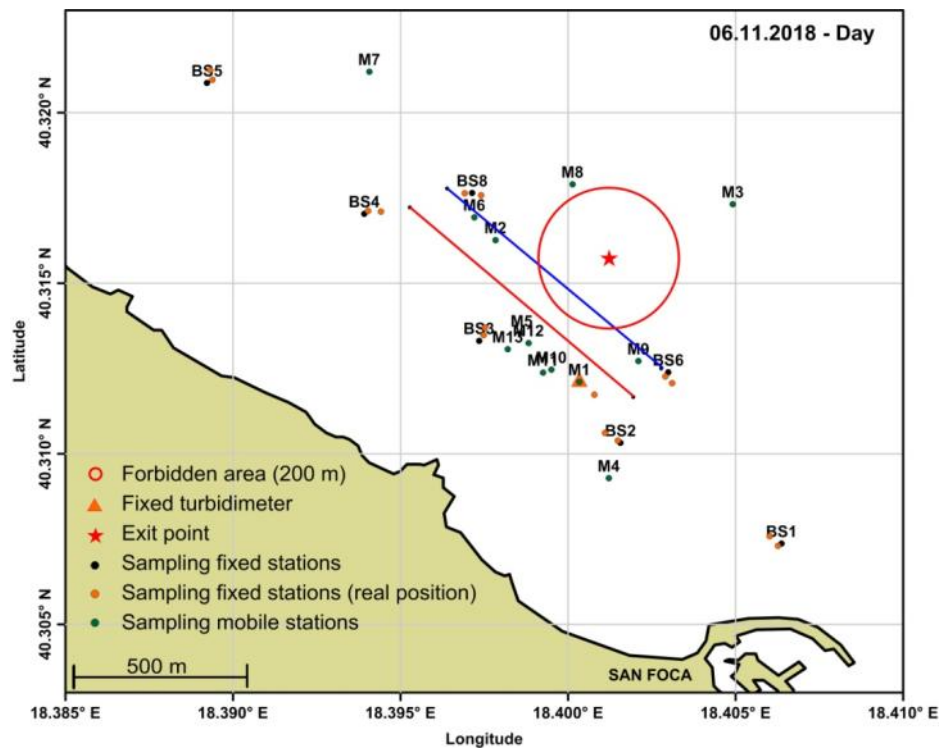
04.11.2018 - Day - St. BS8-3

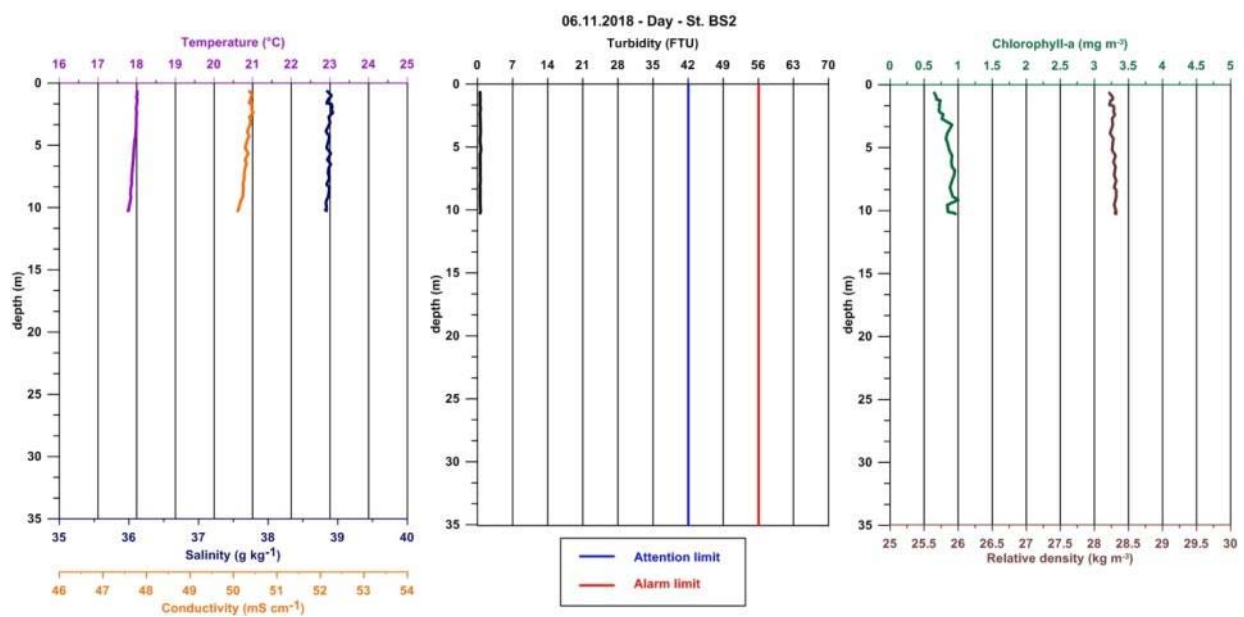
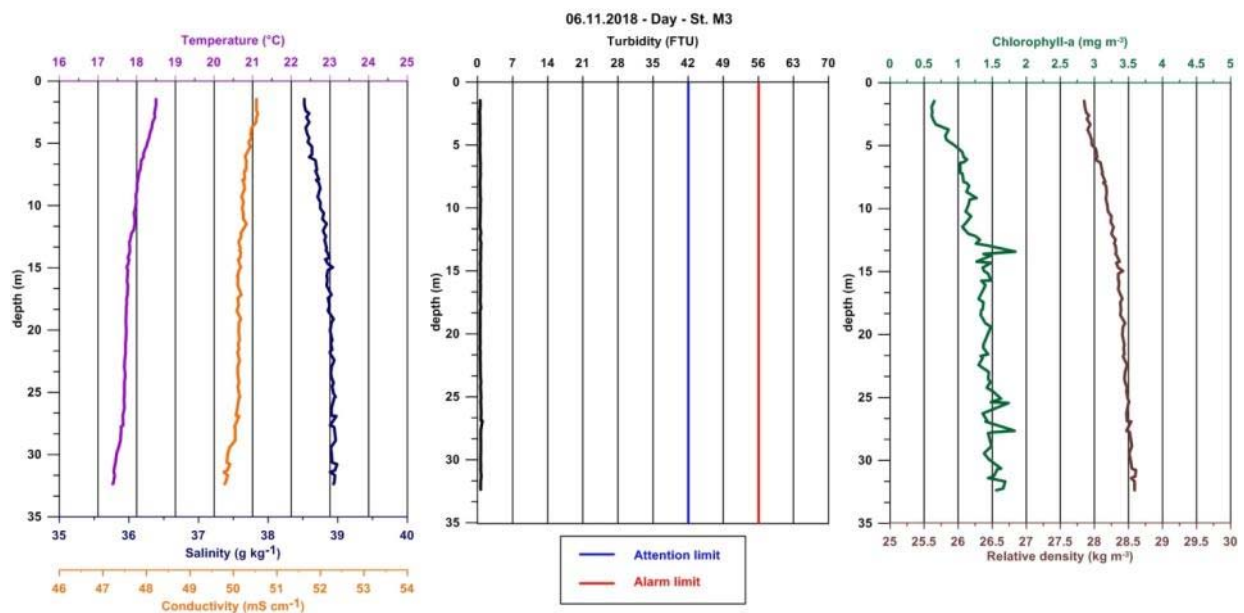
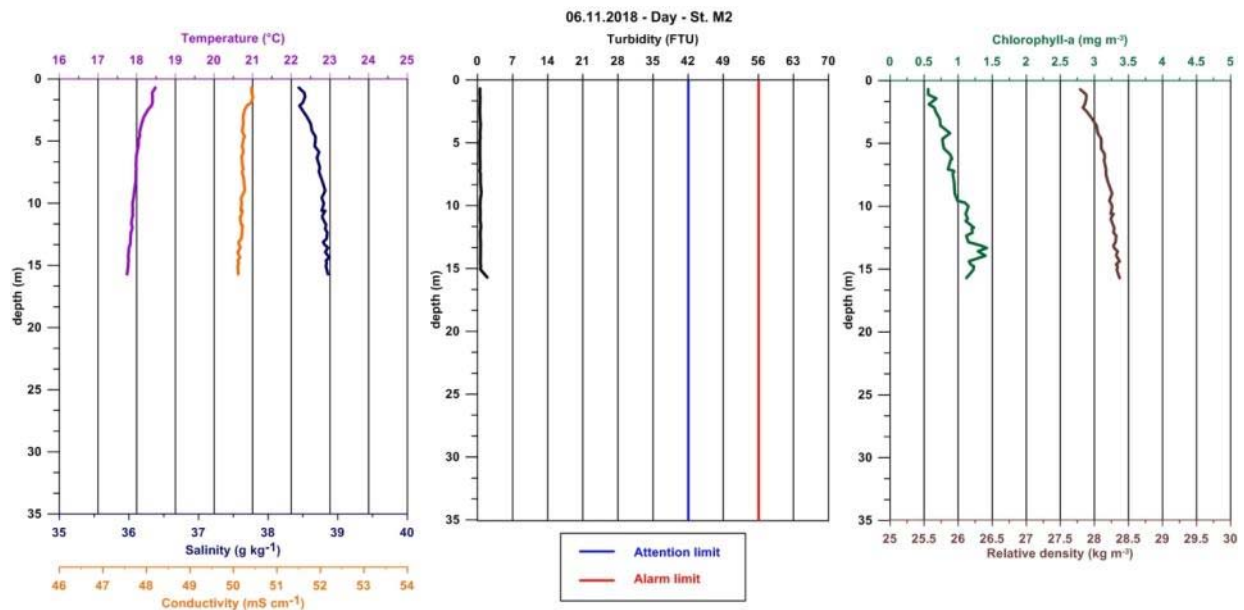


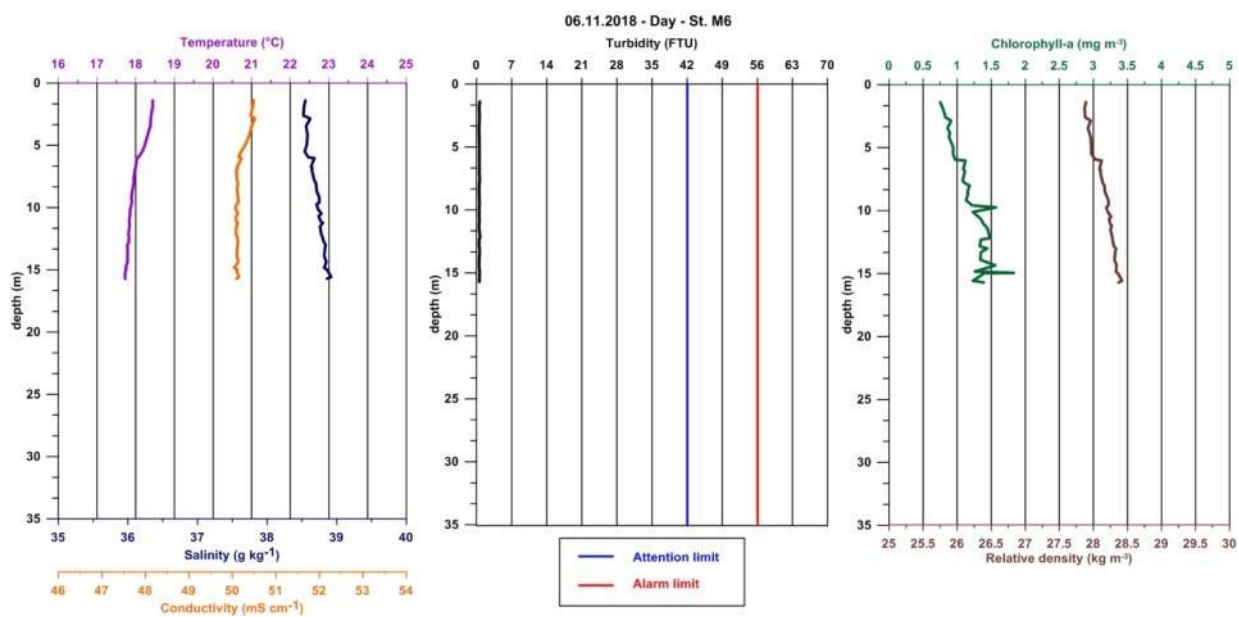
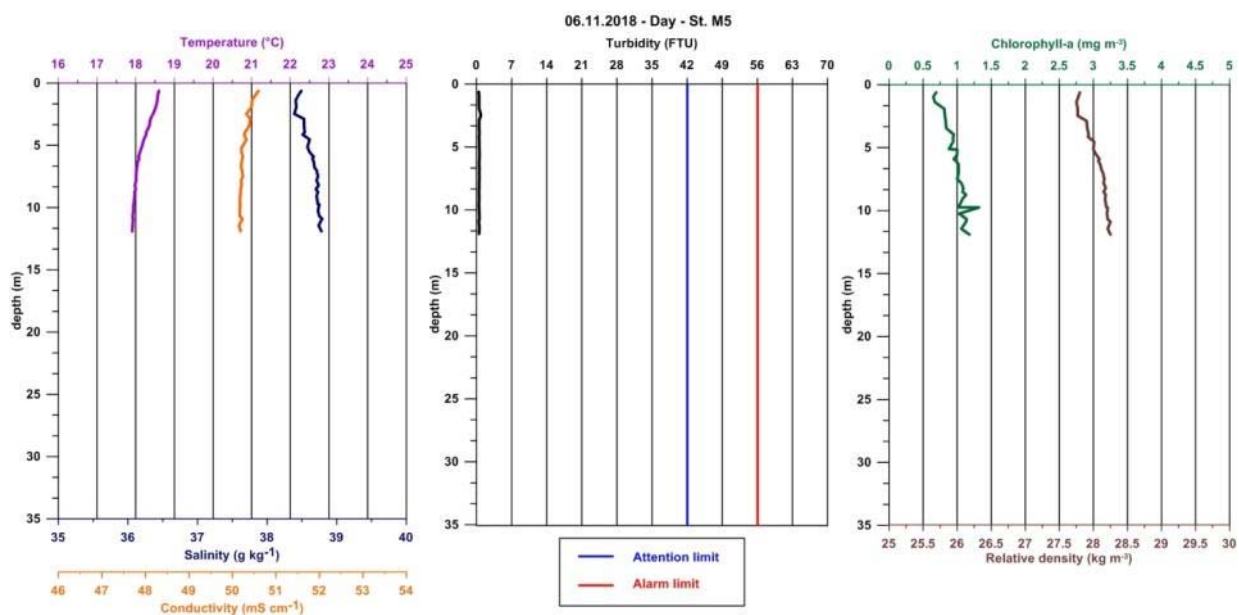
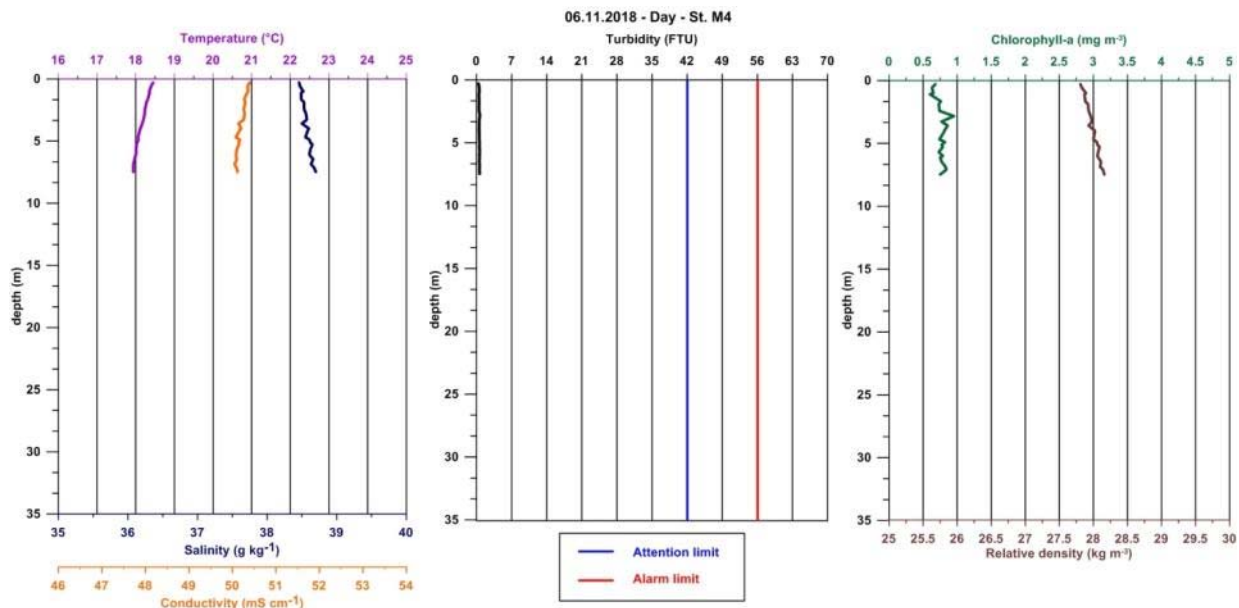
04.11.2018 - Day - St. M6

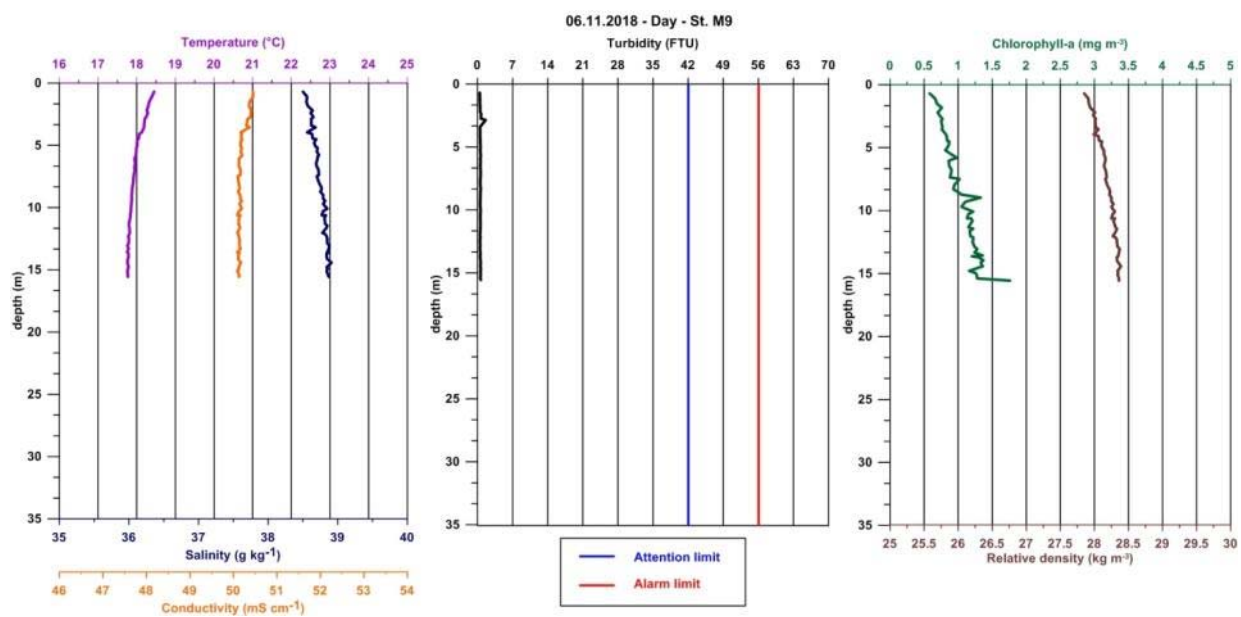
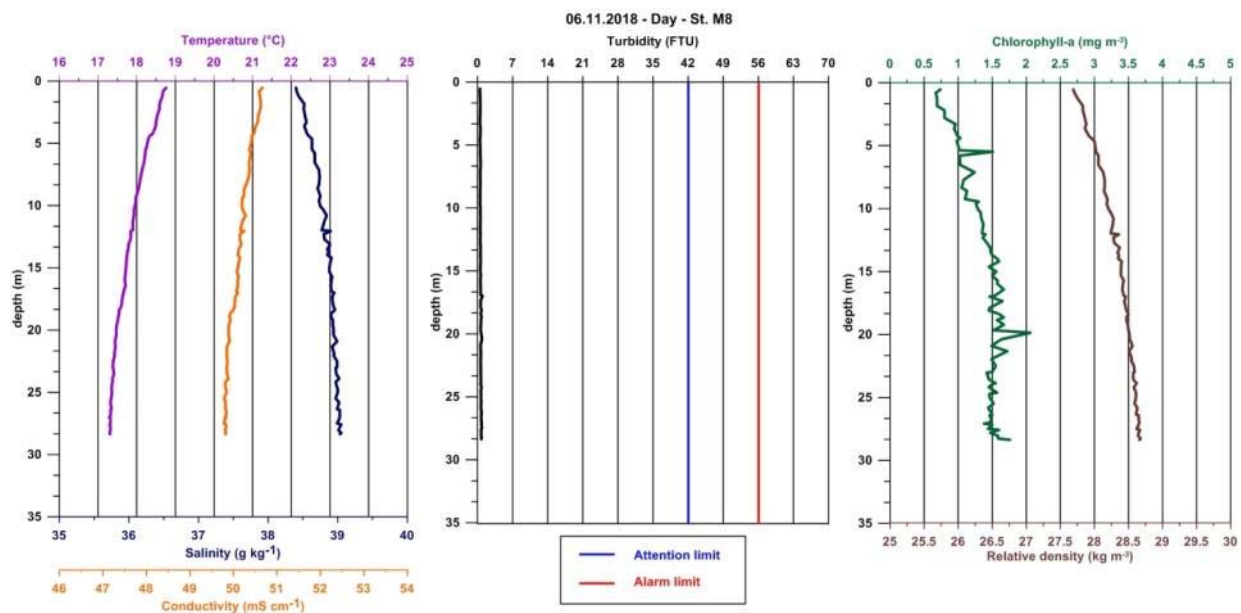
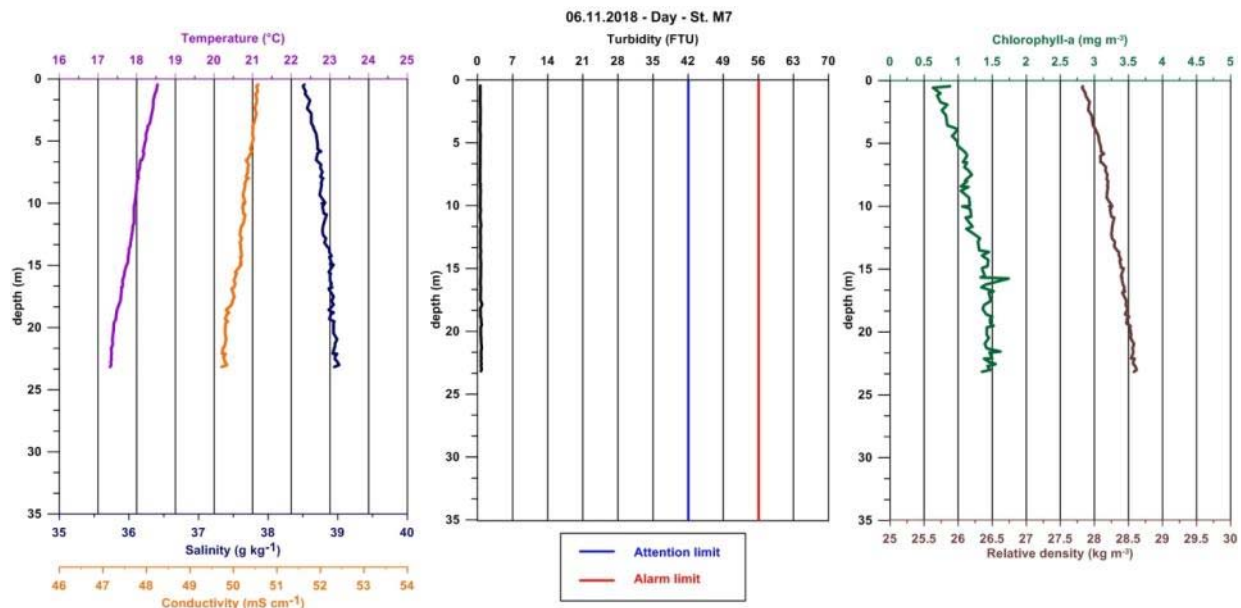


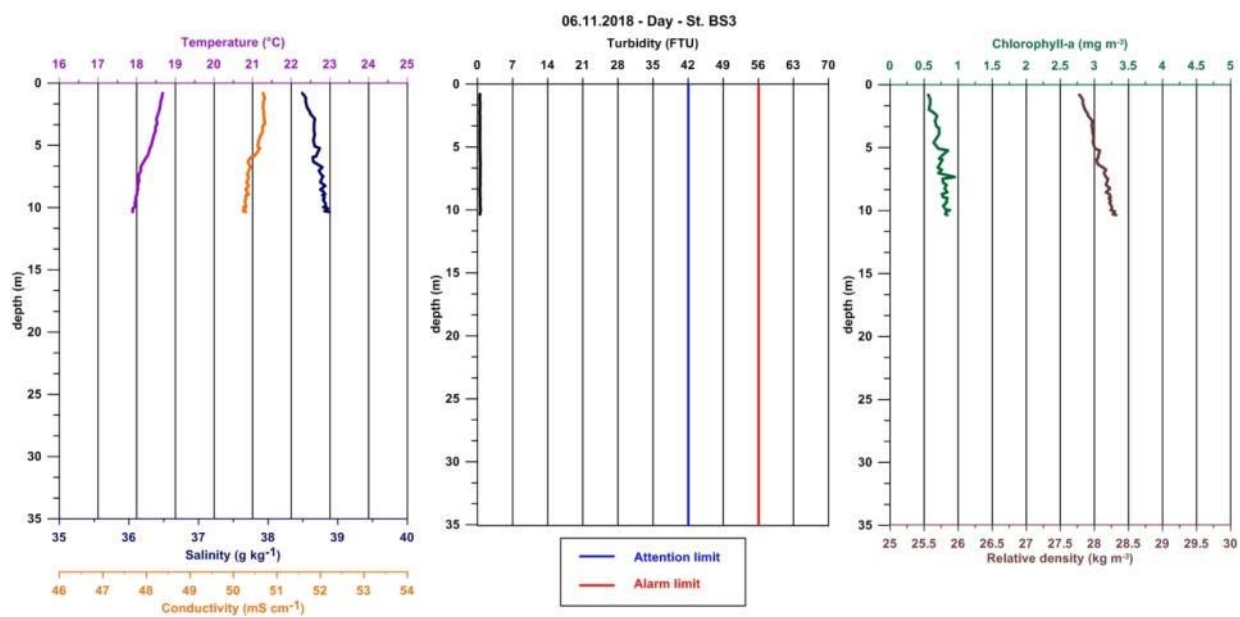
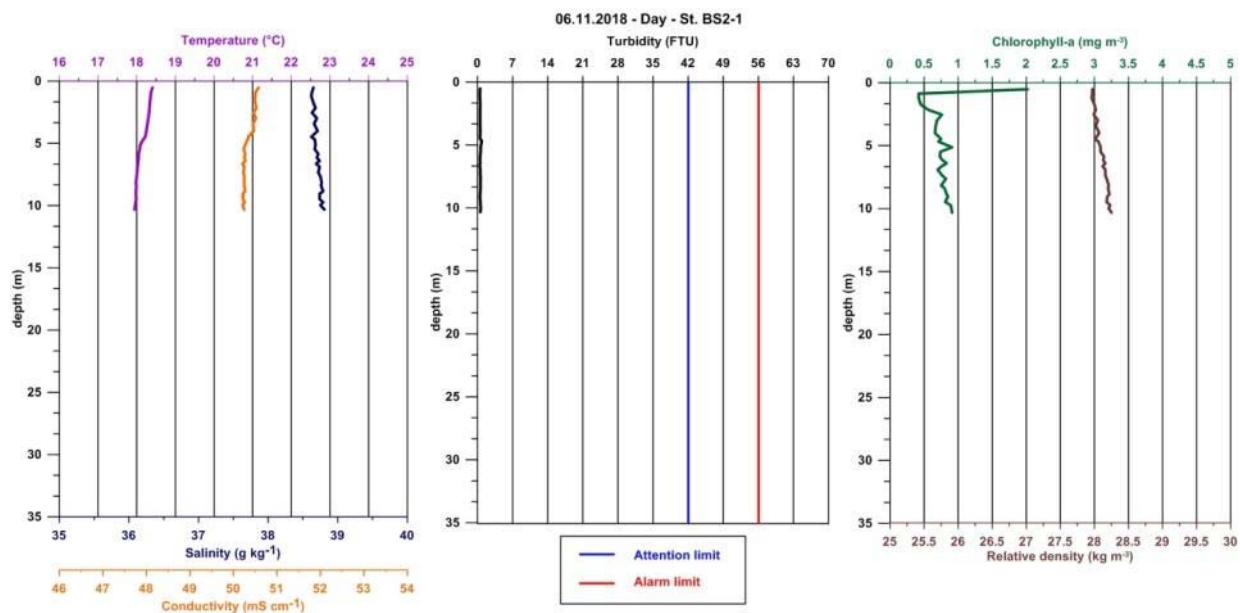
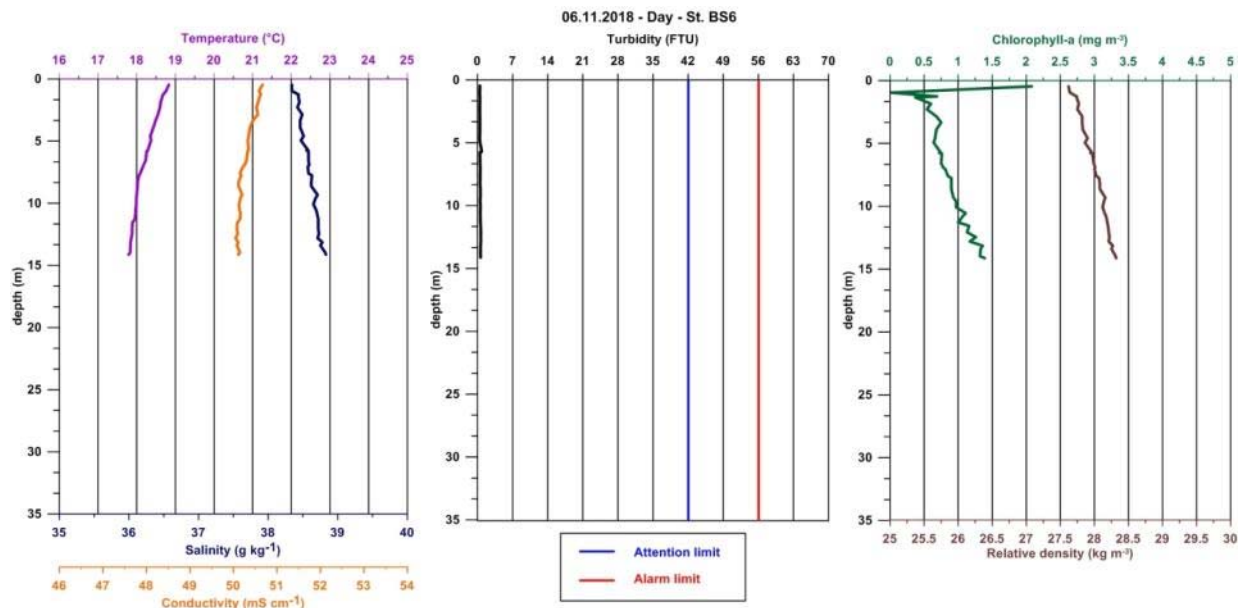
06.11.2018 D

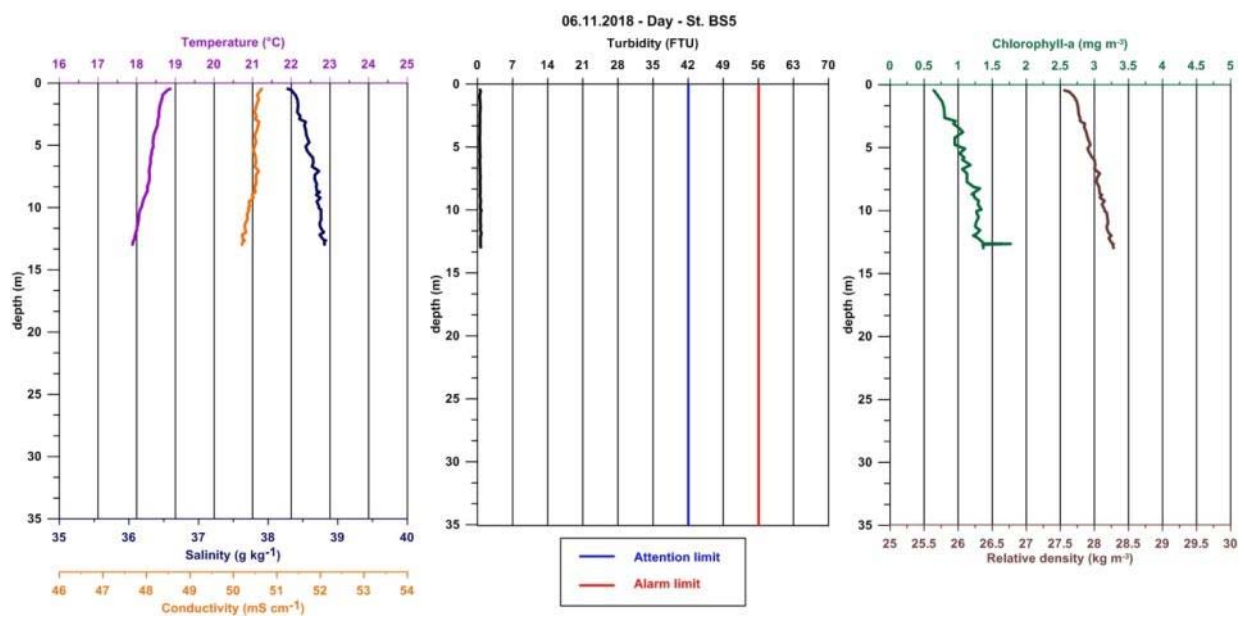
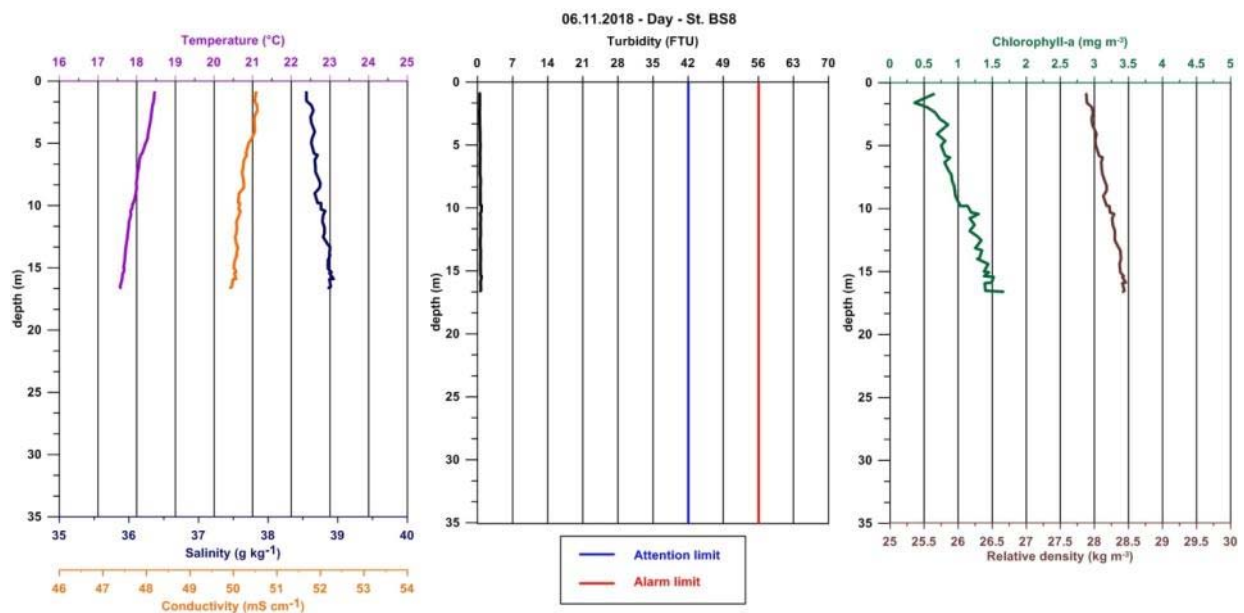
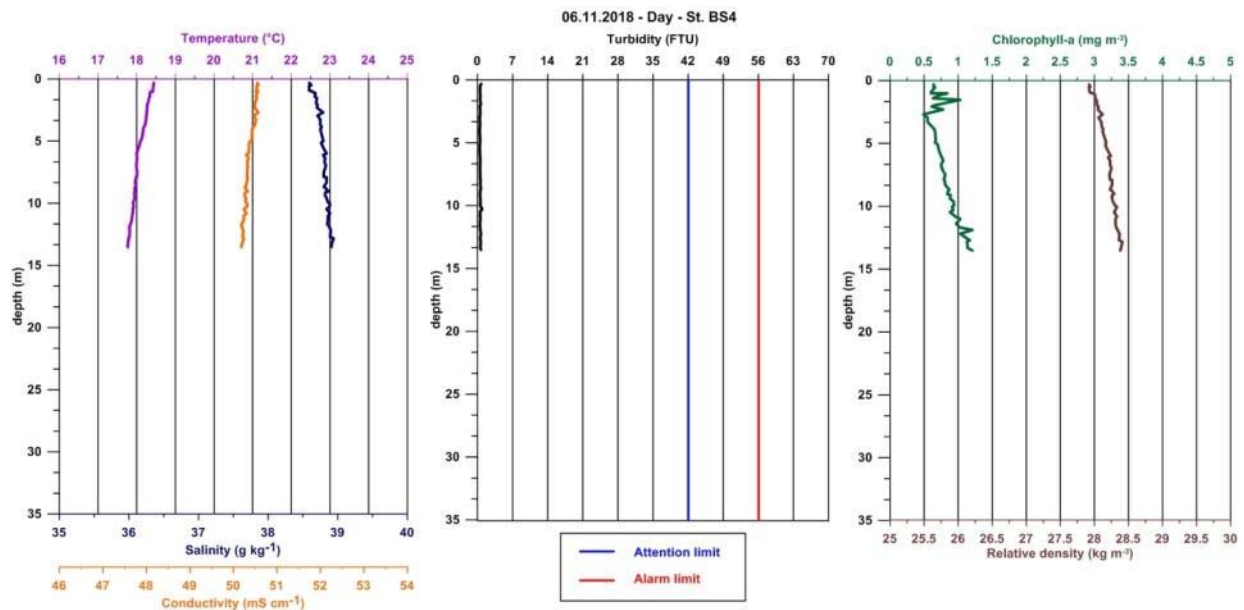


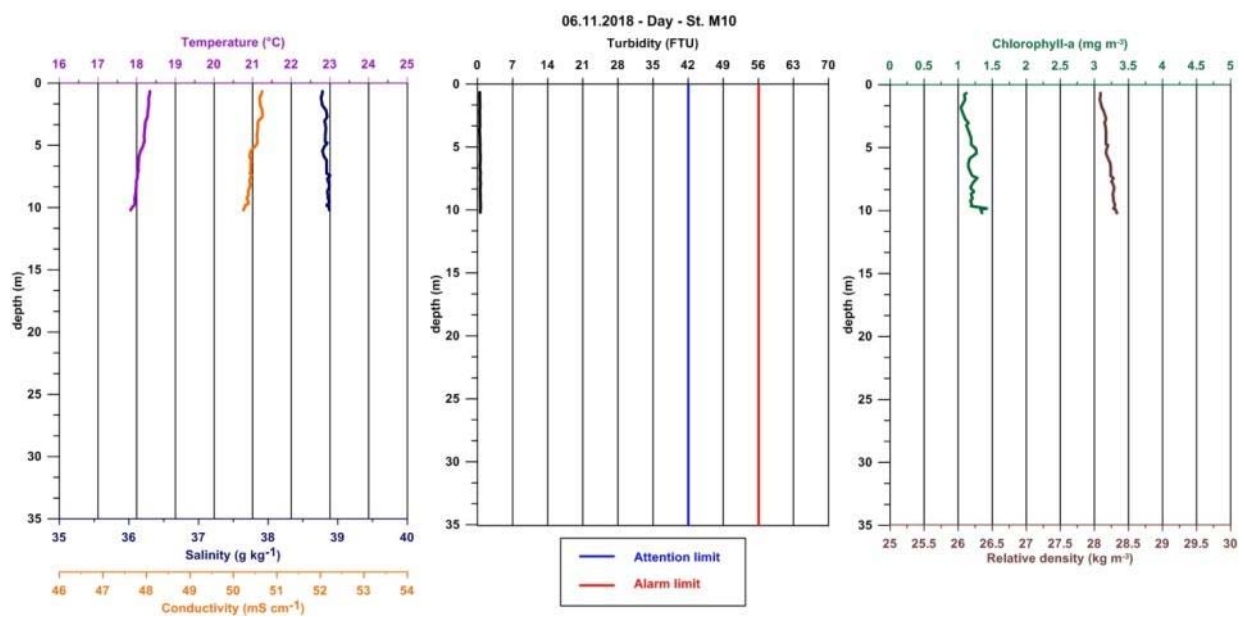
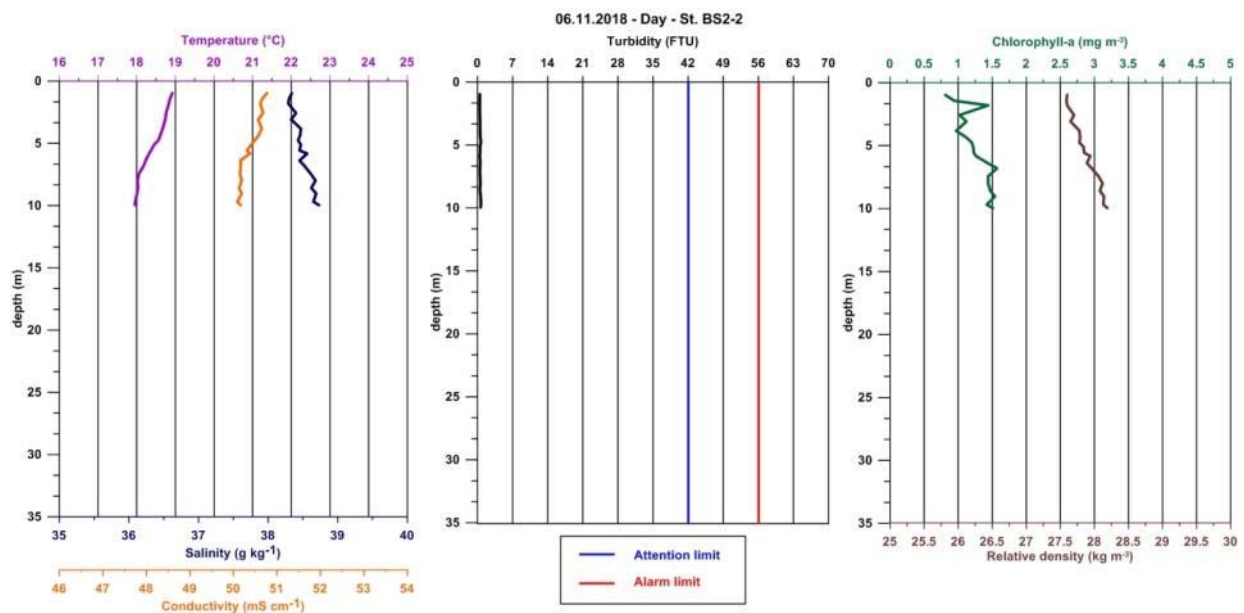
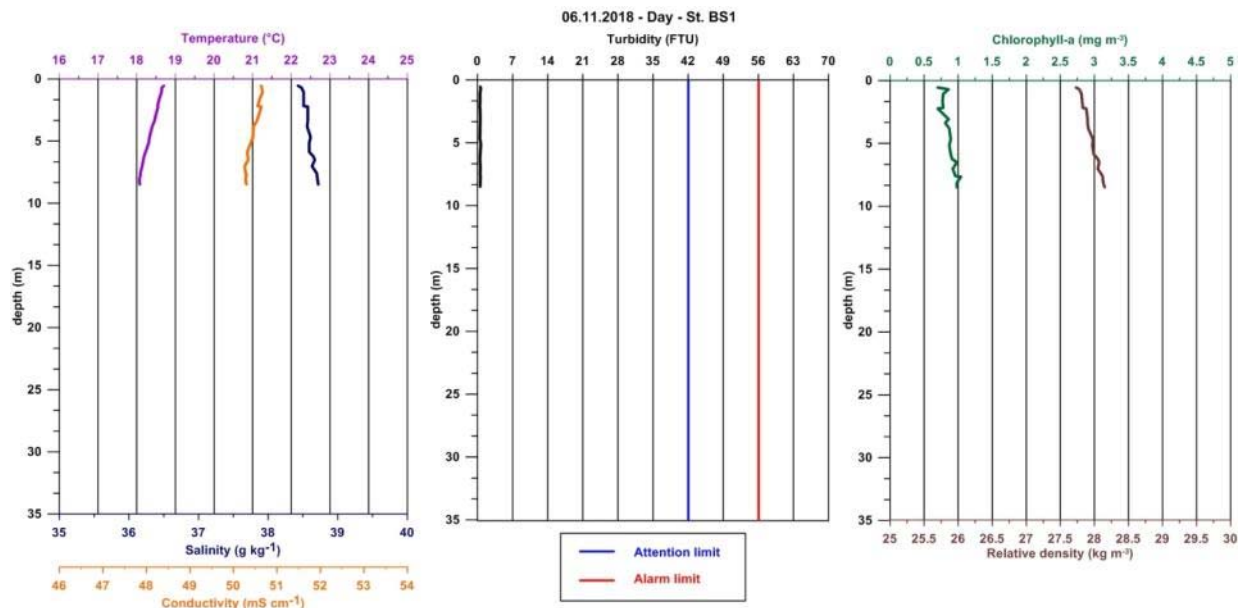


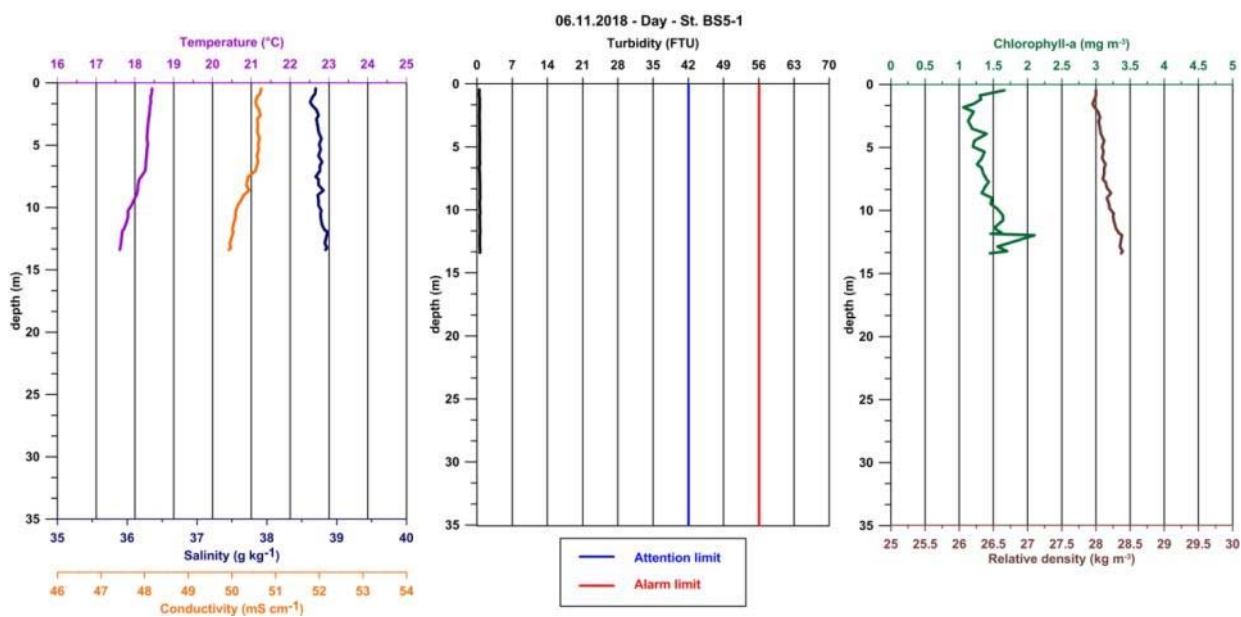
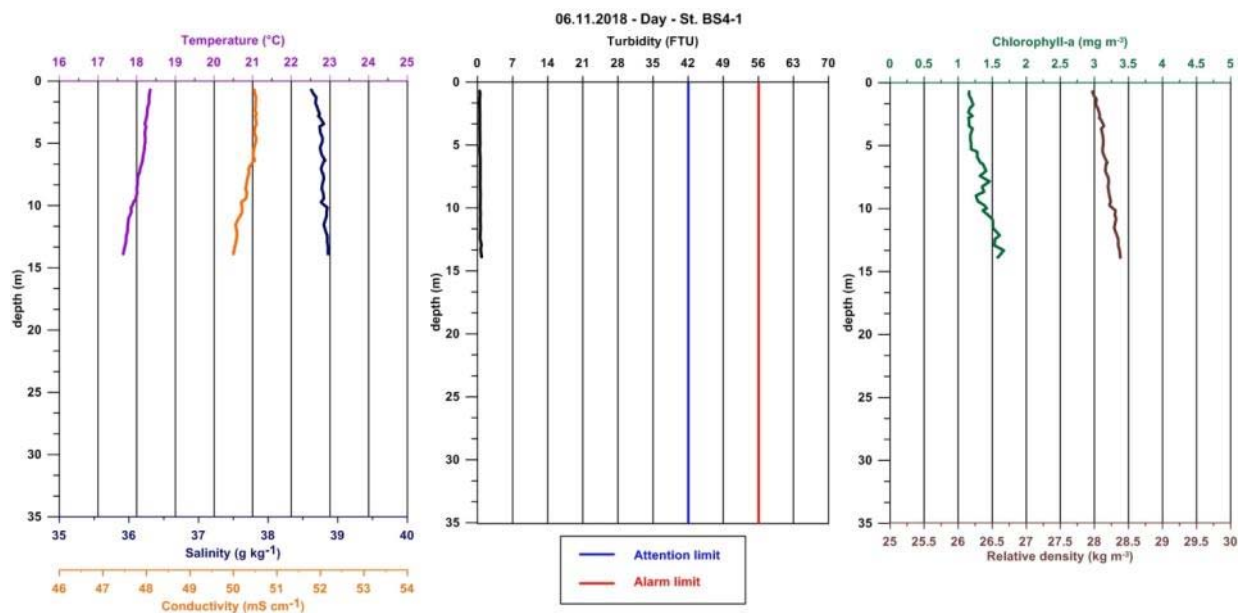
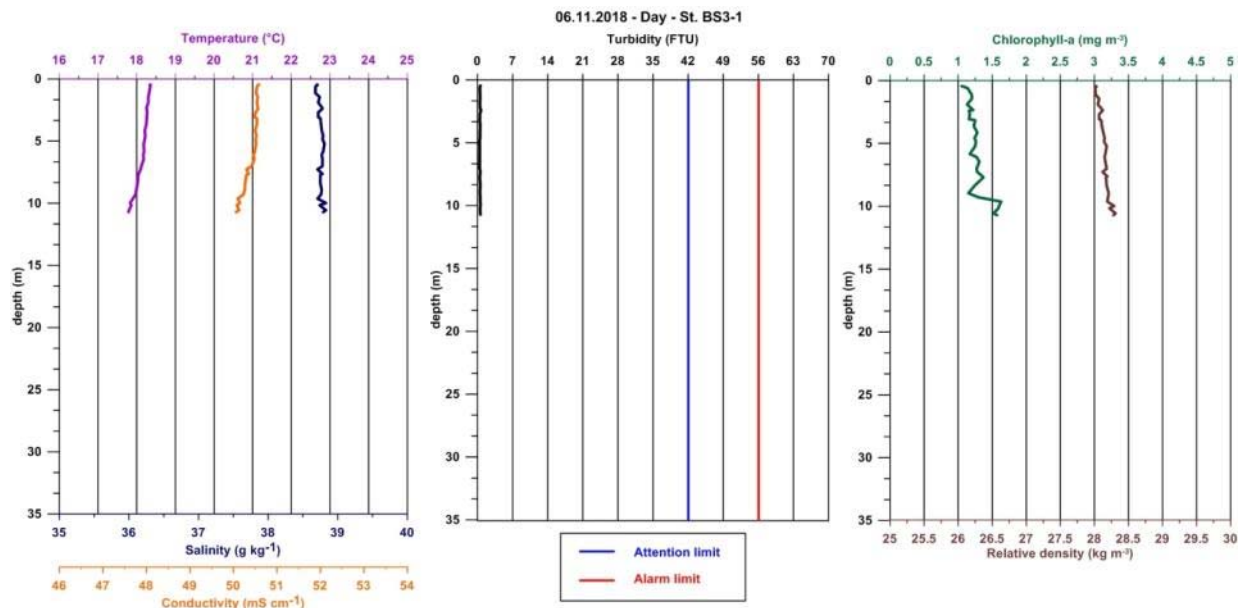


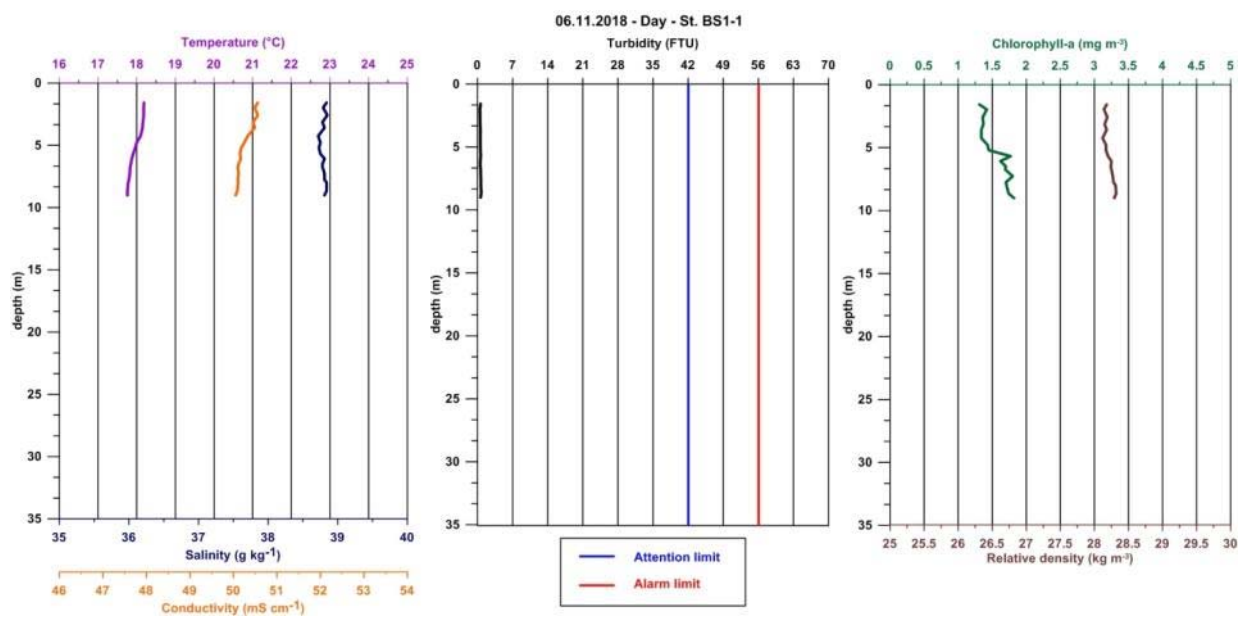
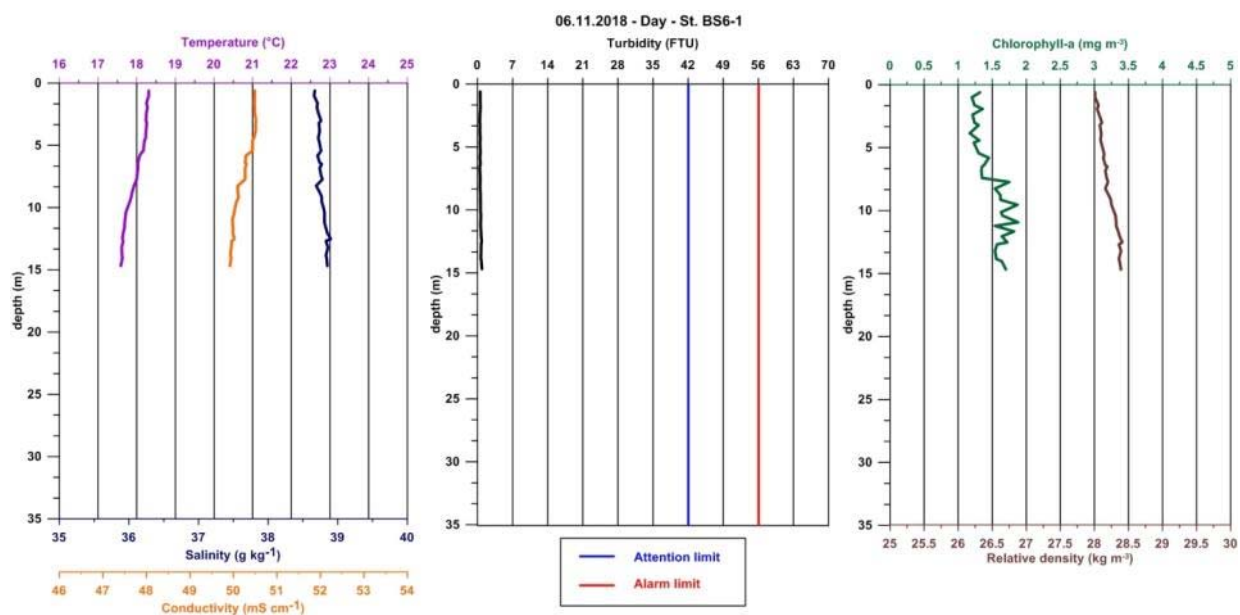
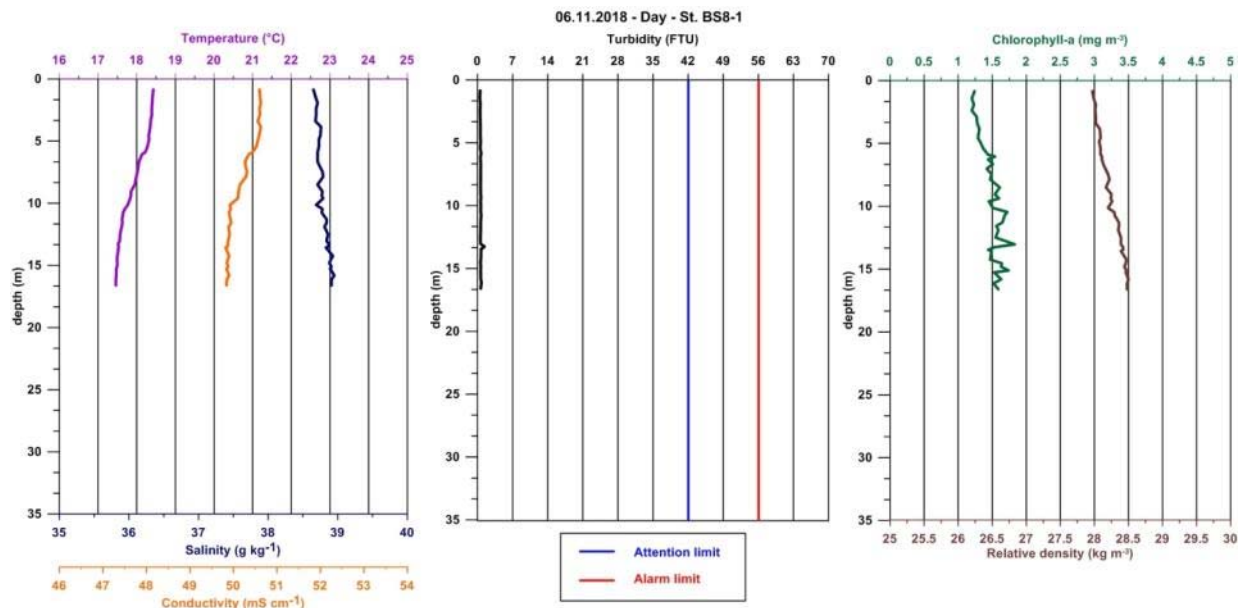


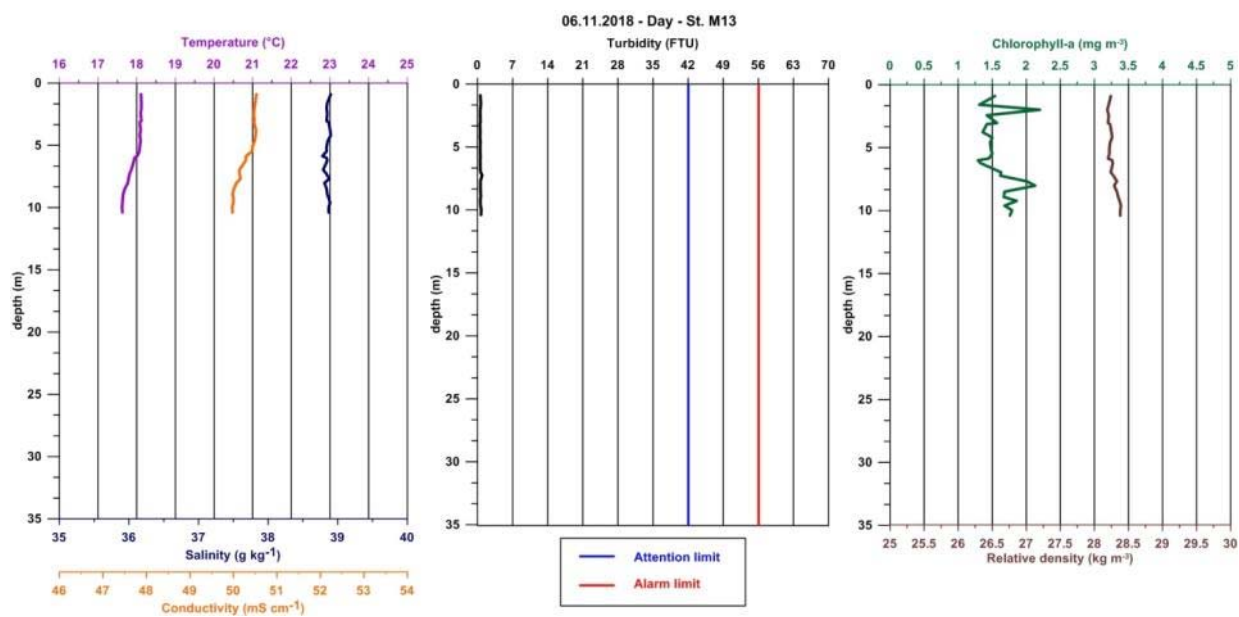
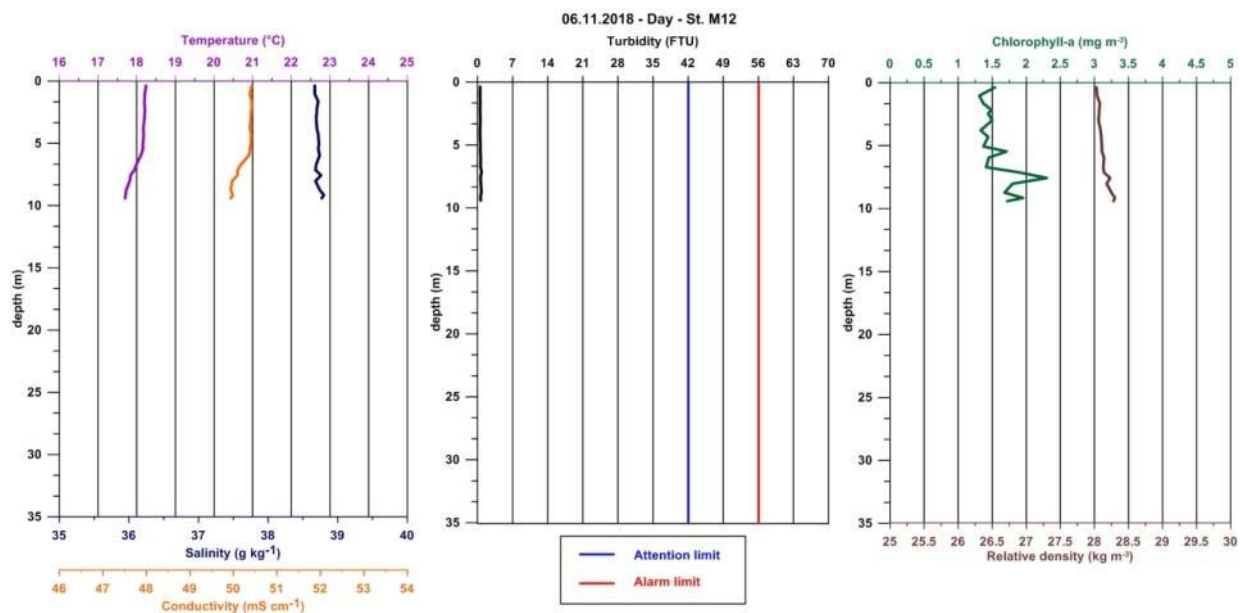
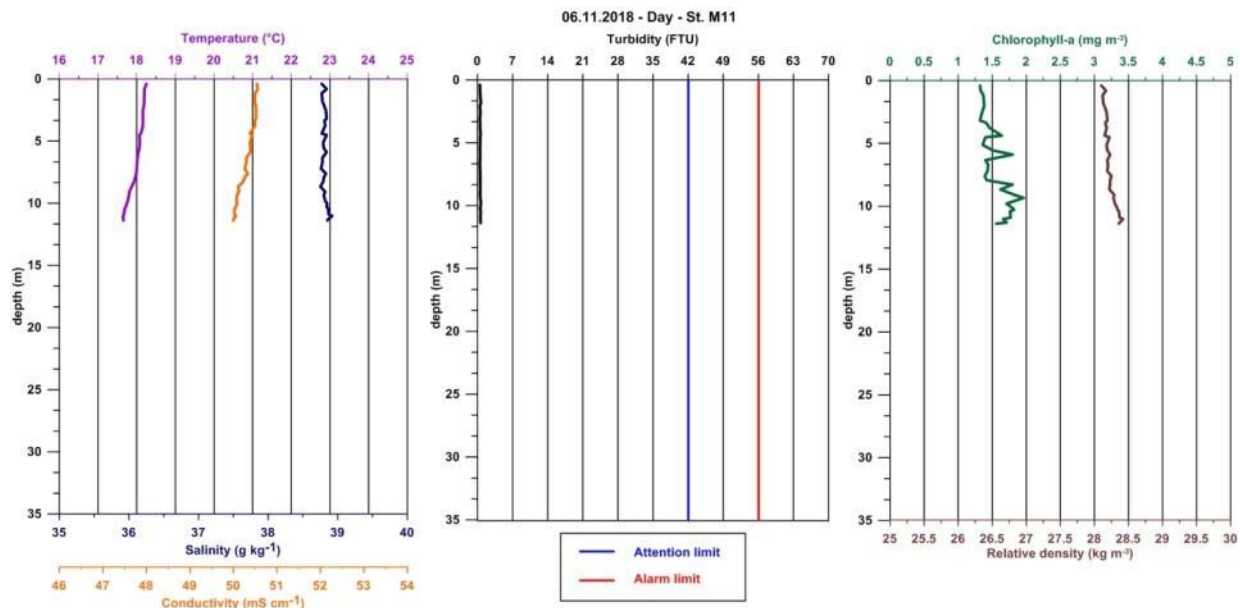




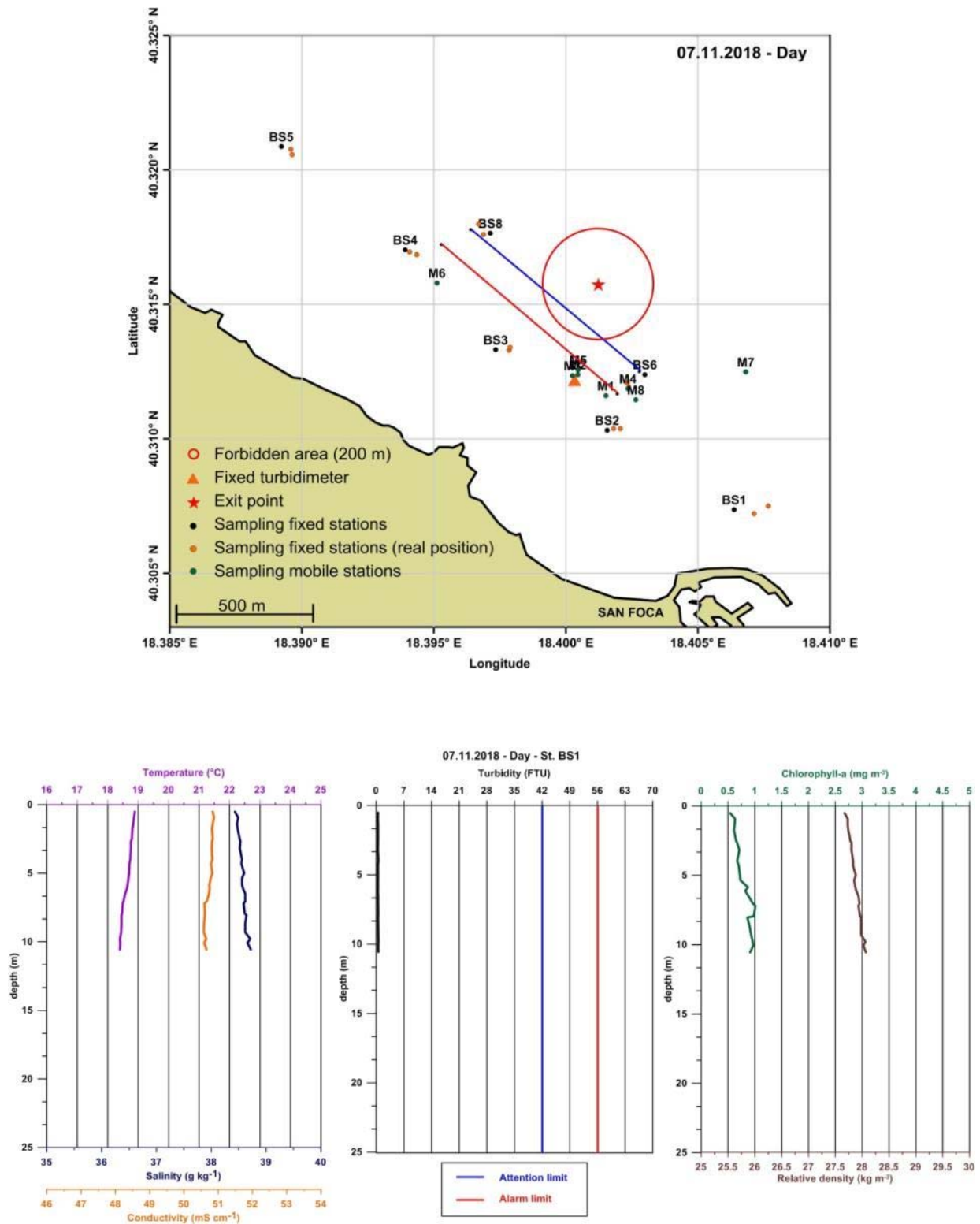


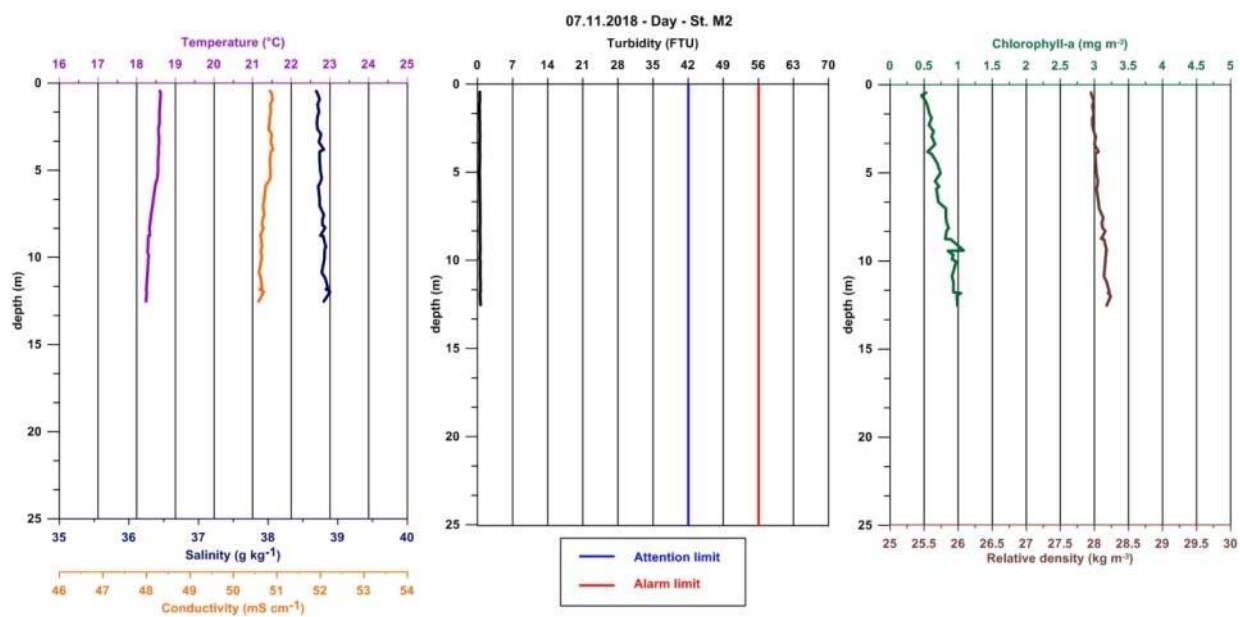
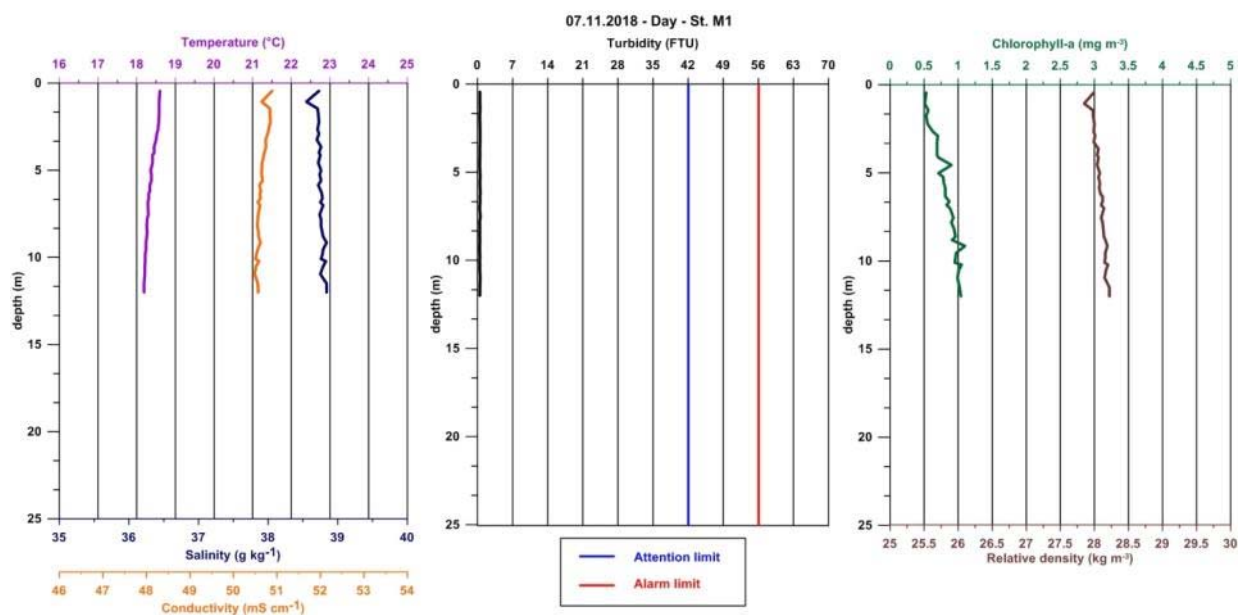
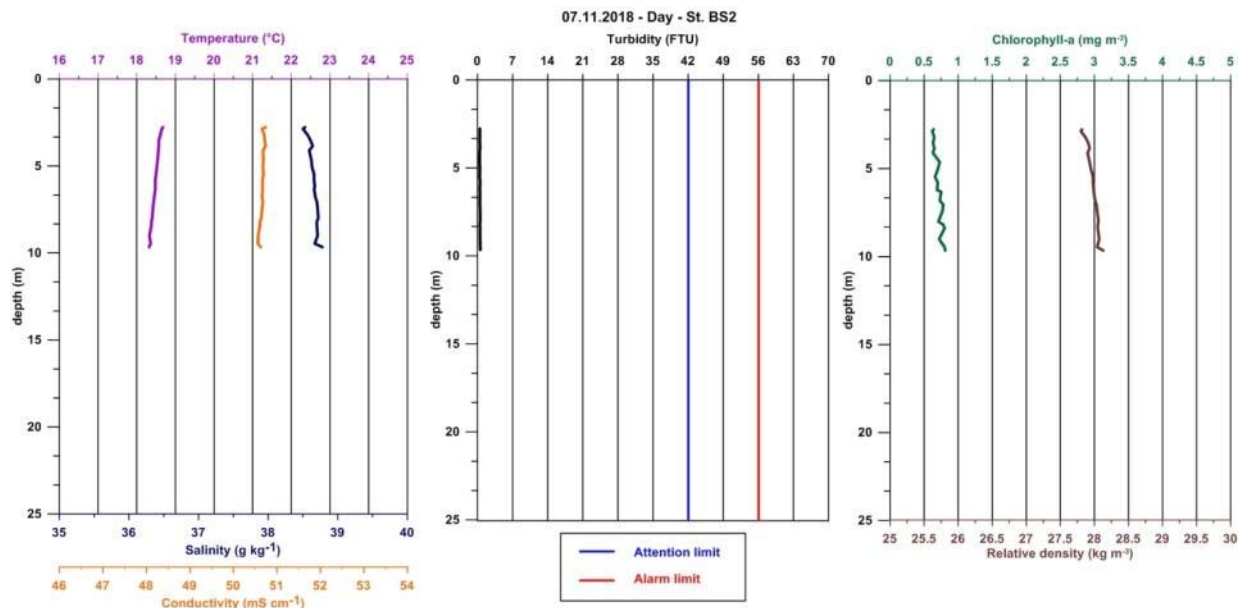


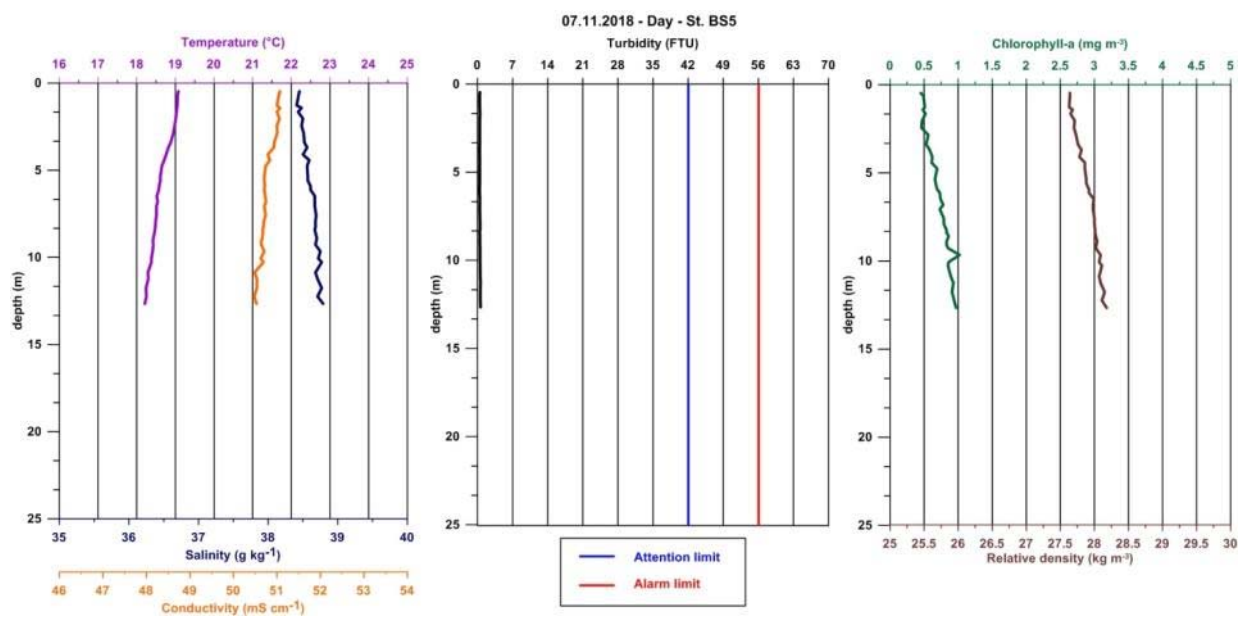
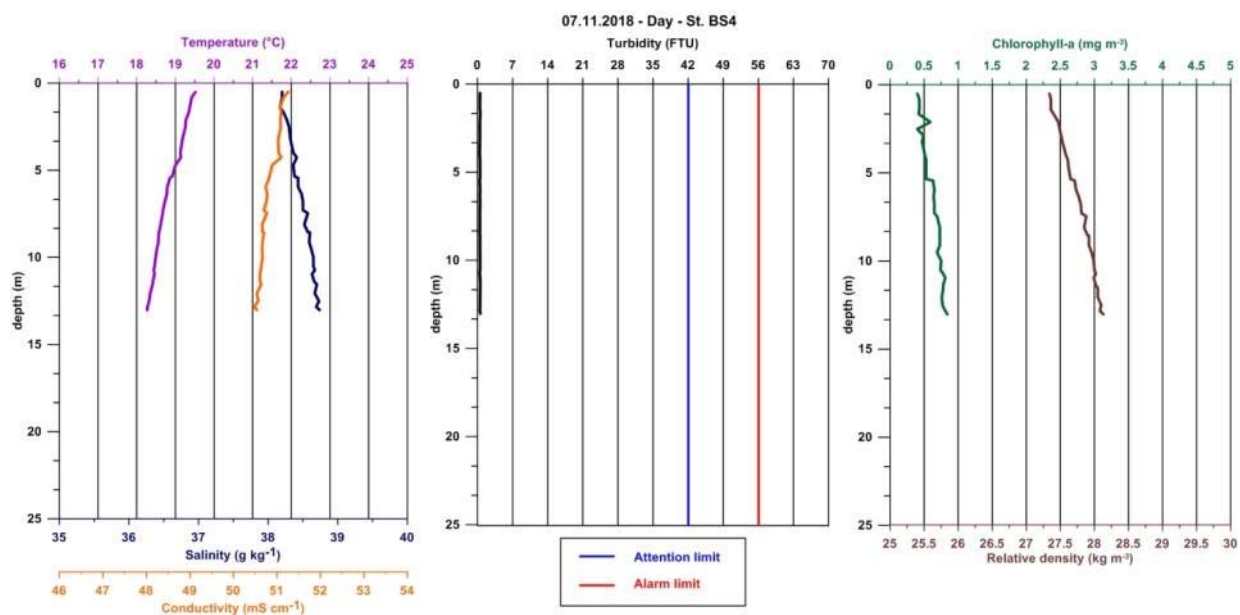
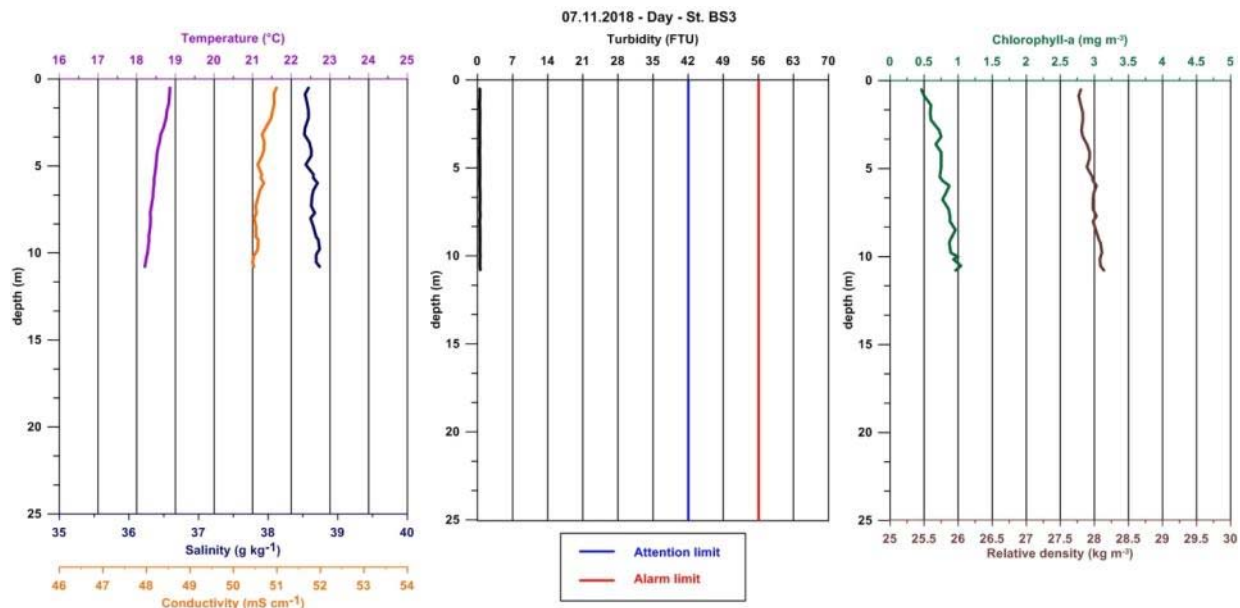


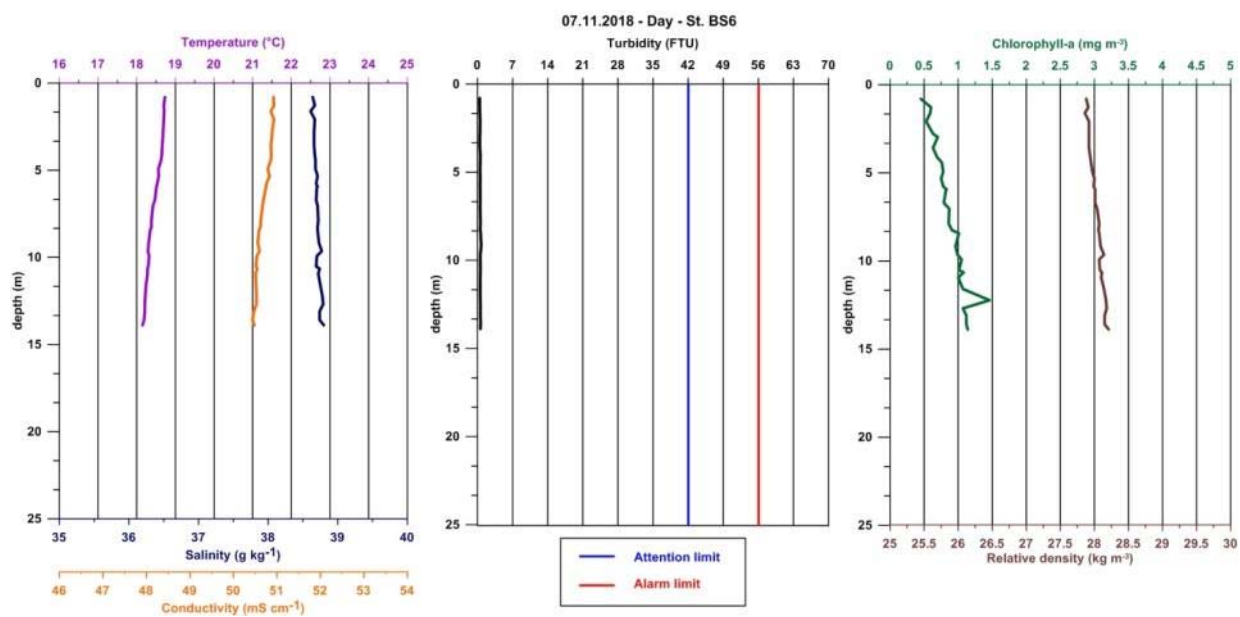
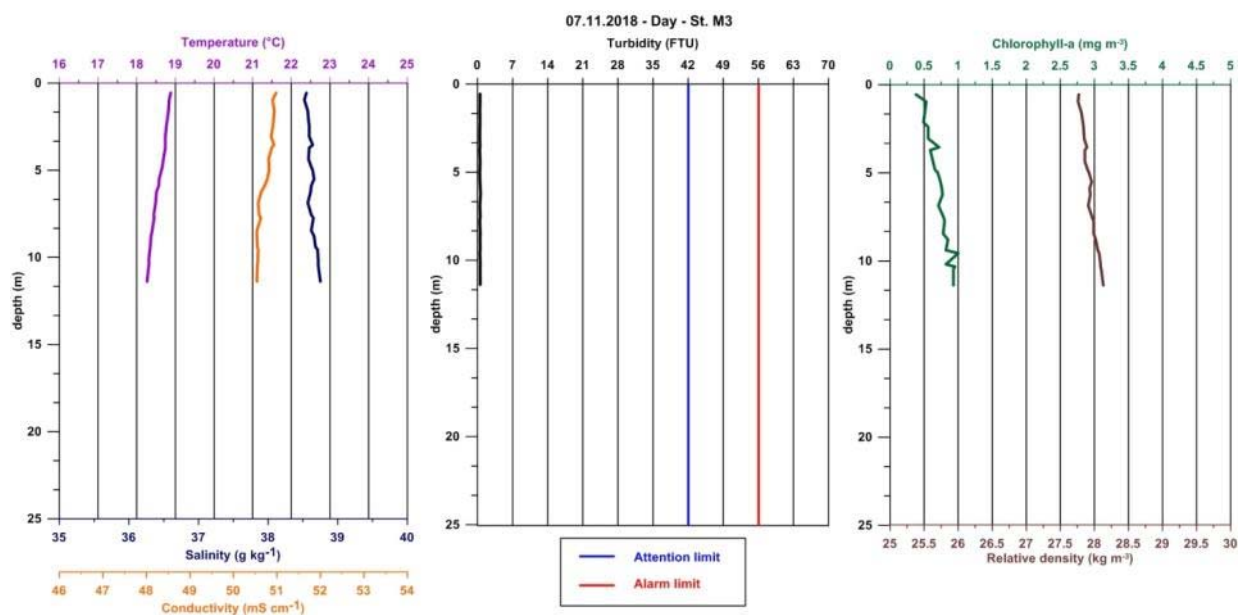
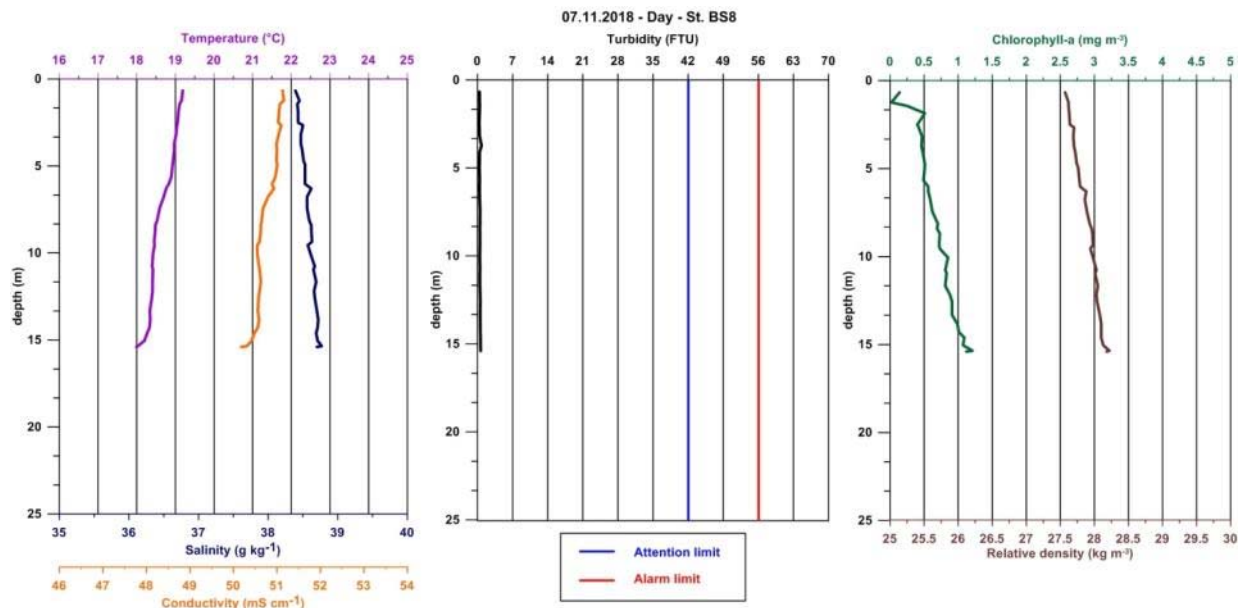


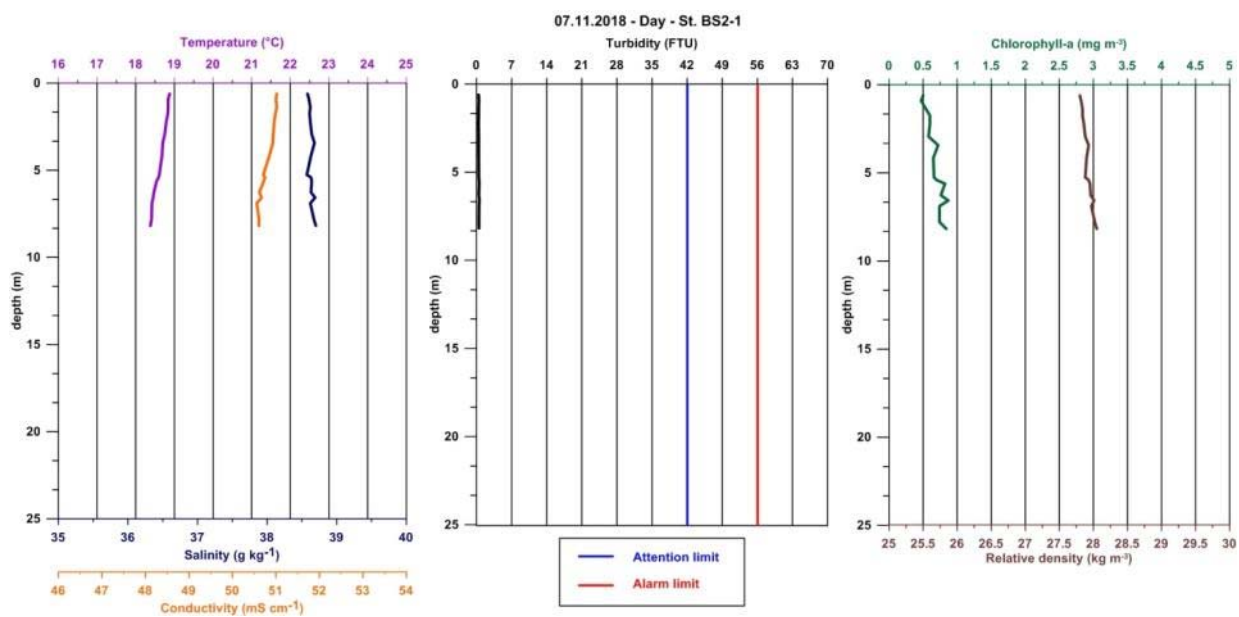
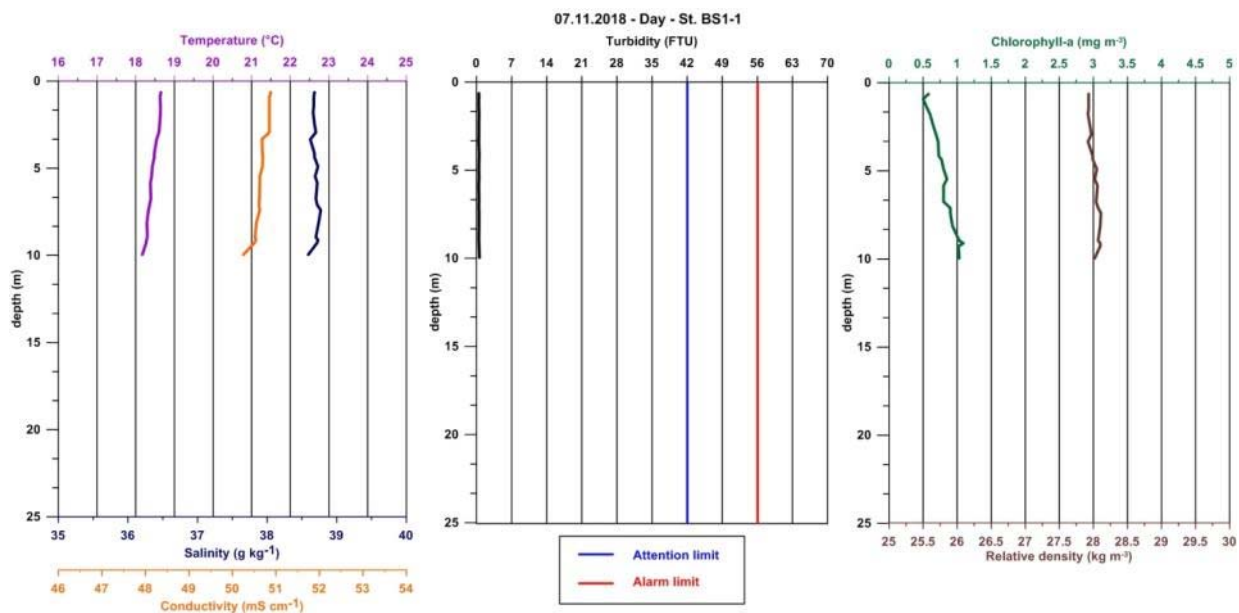
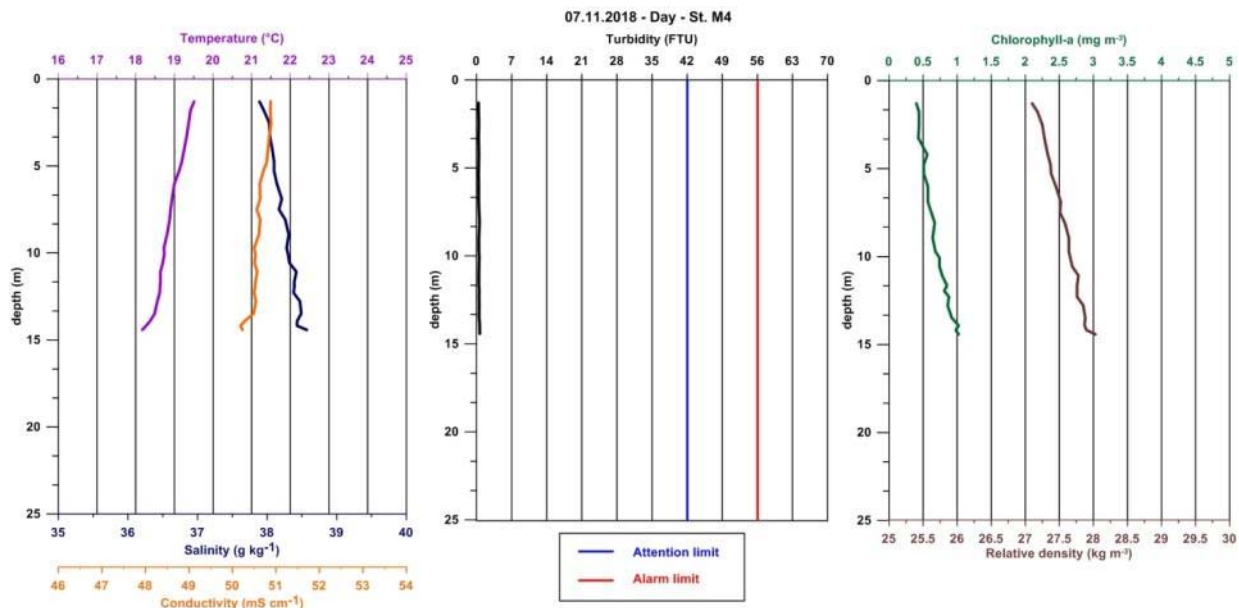
07.11.2018 D

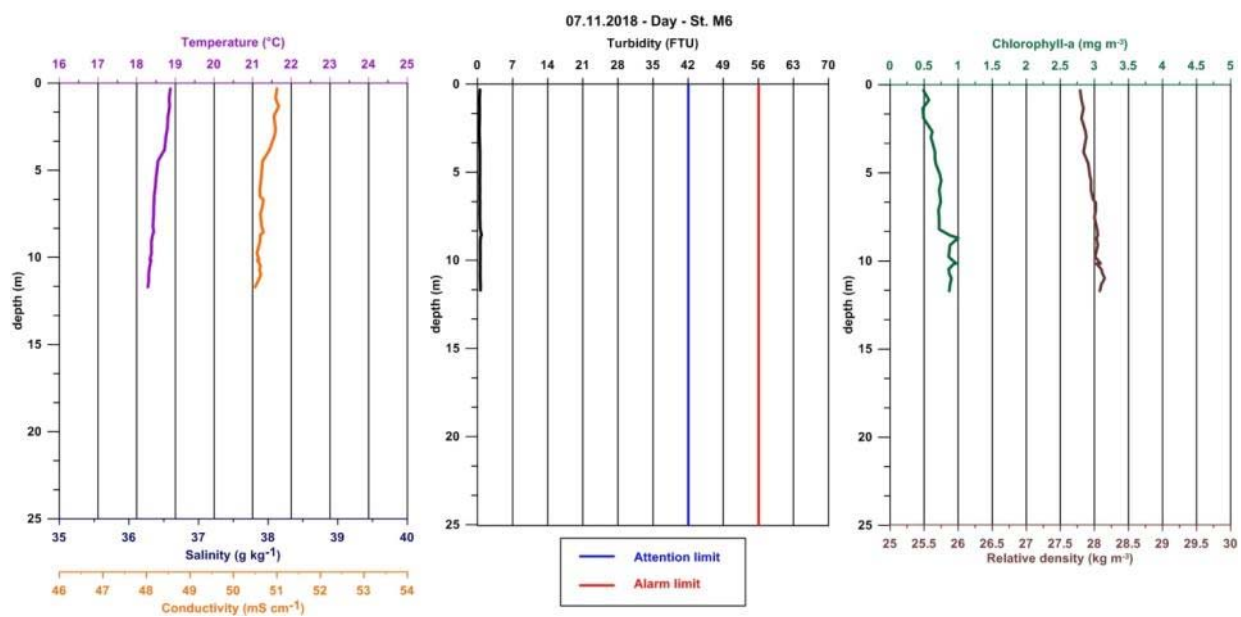
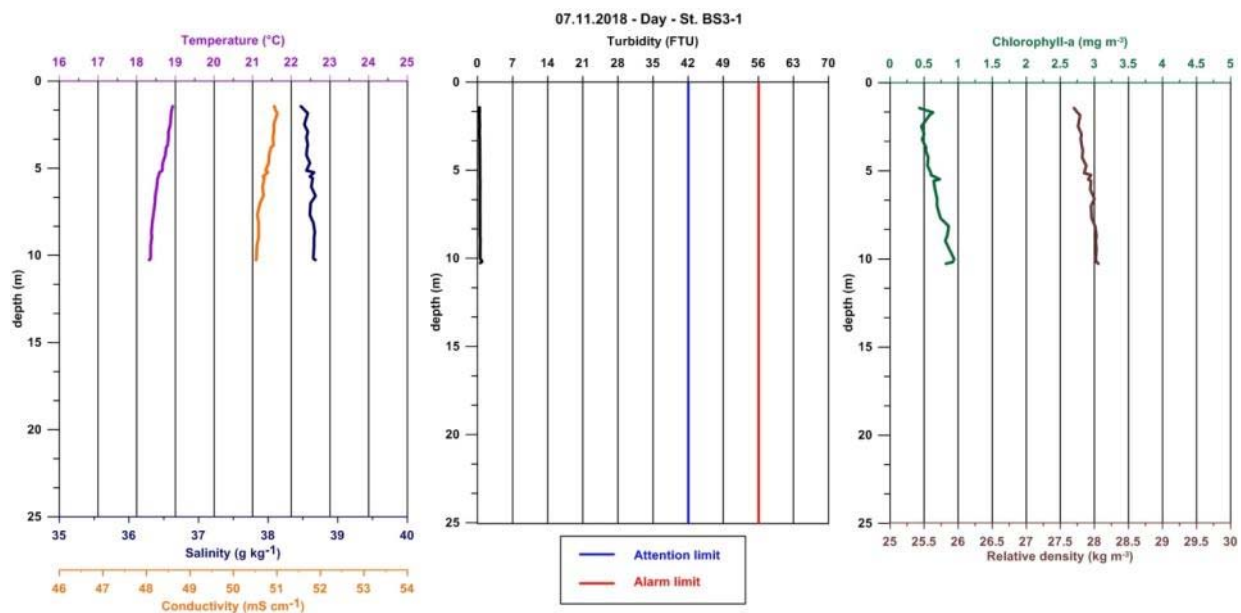
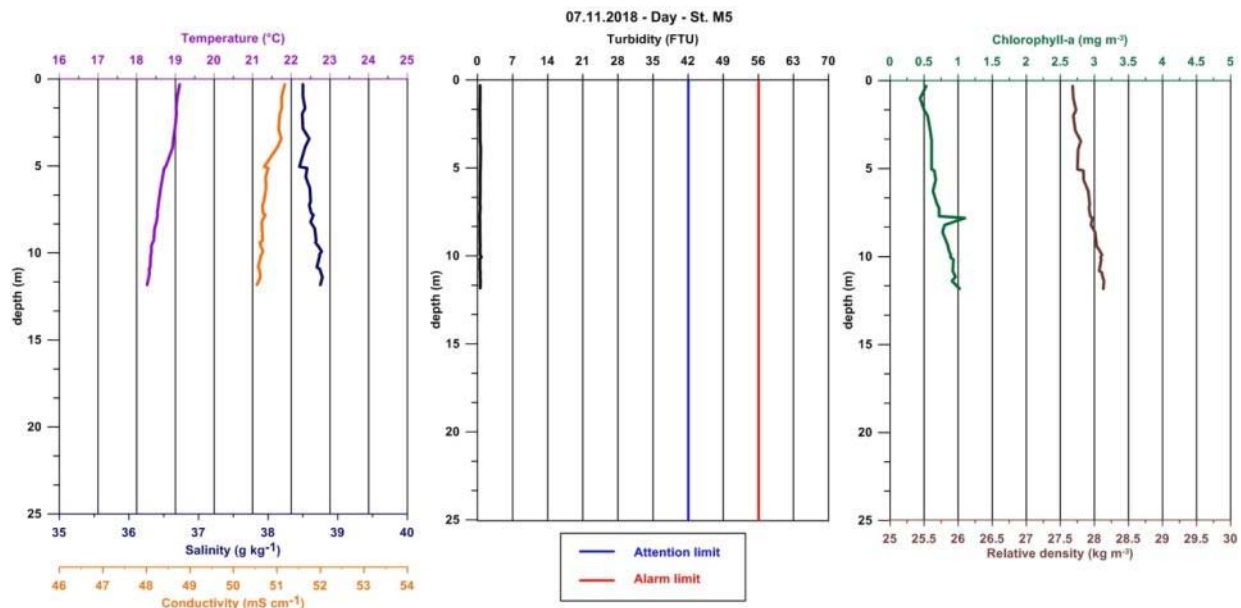


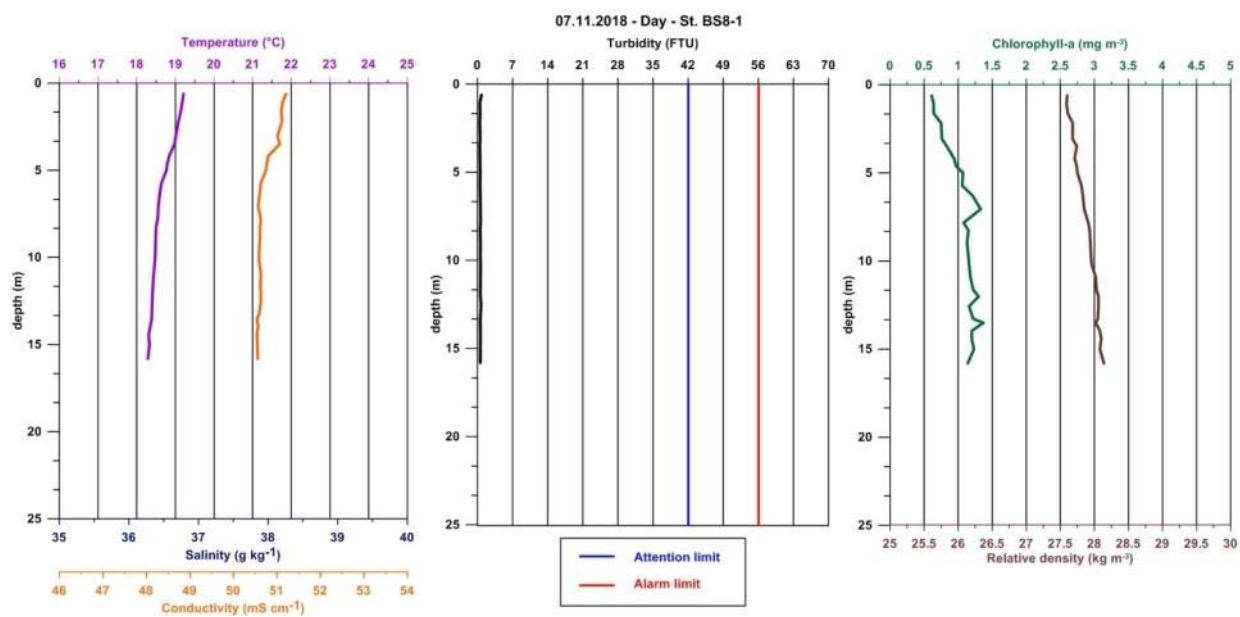
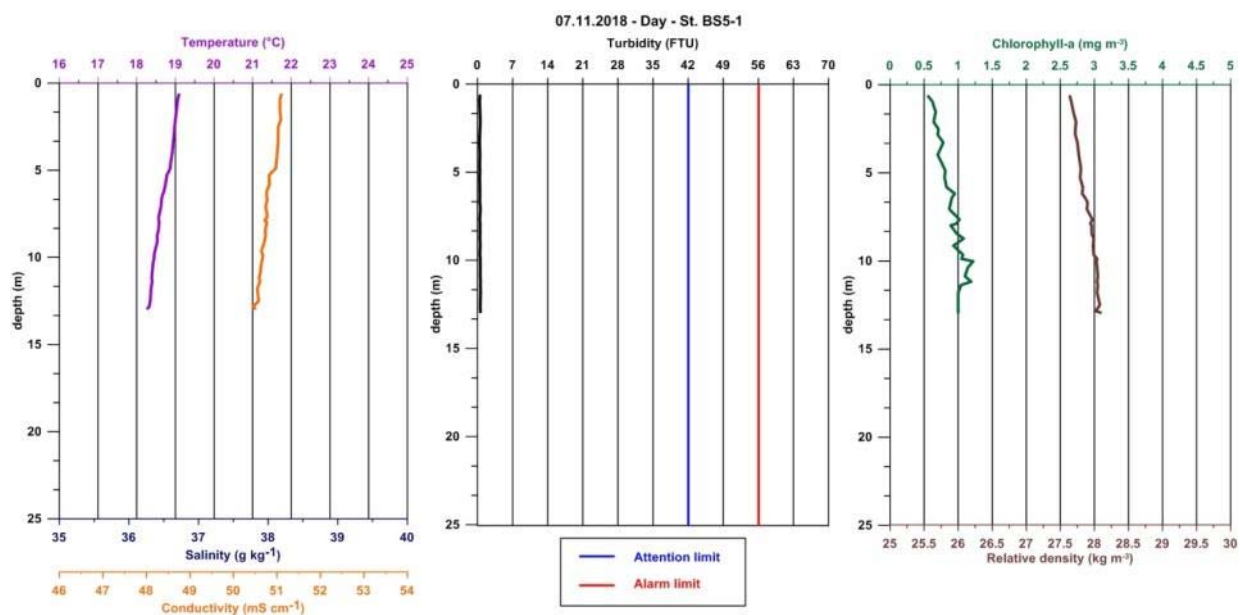
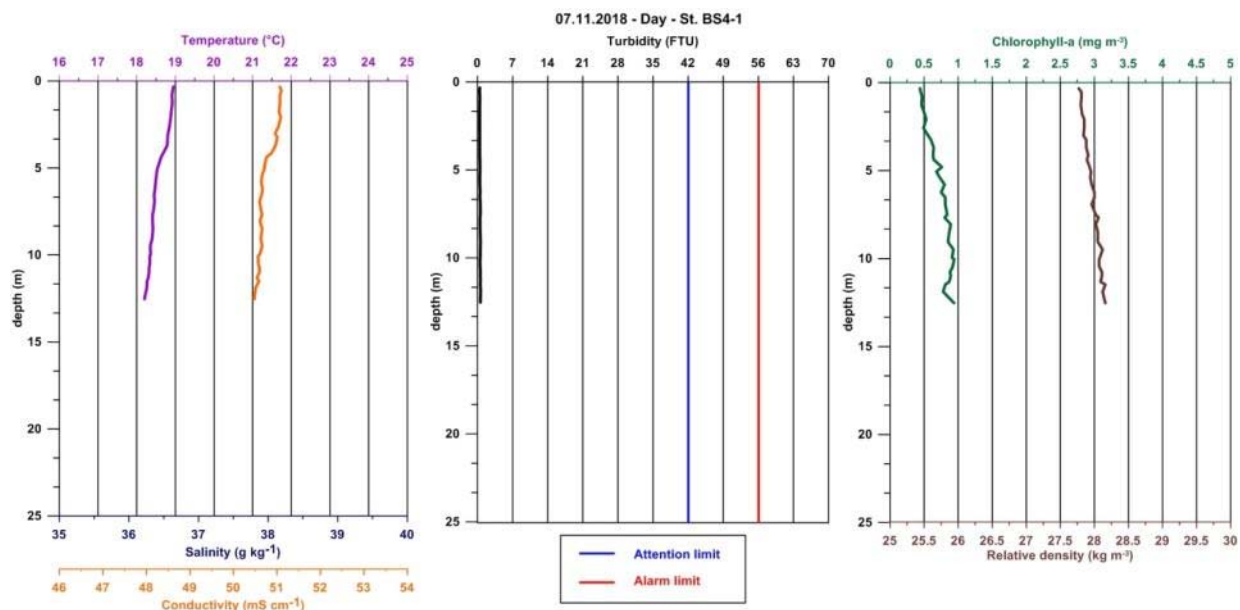


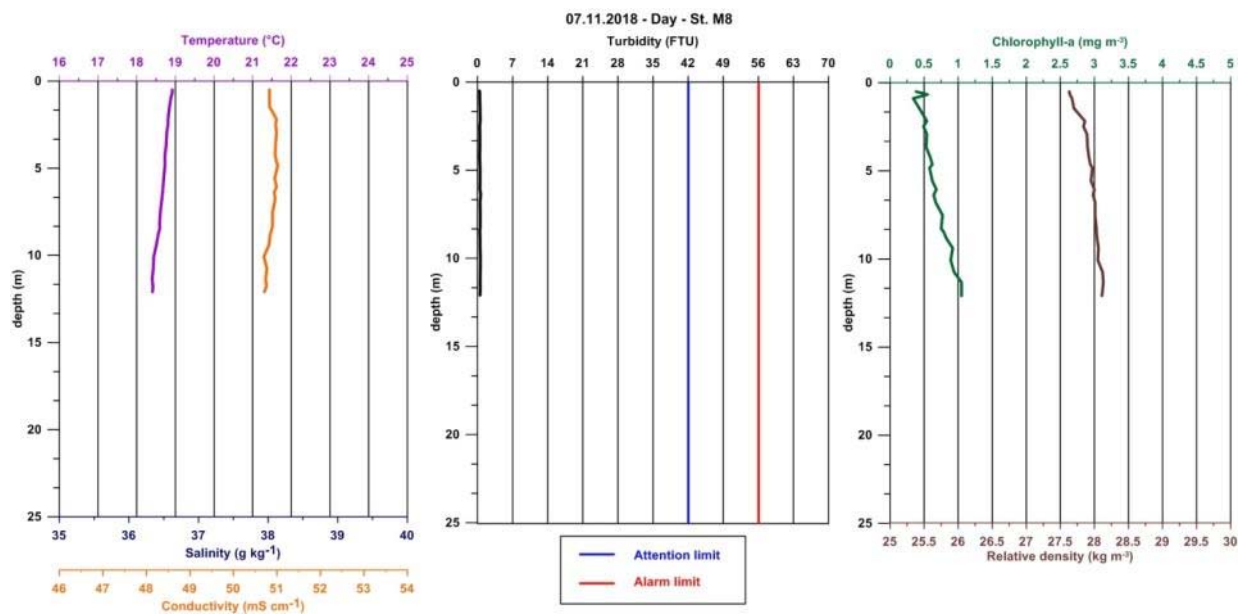
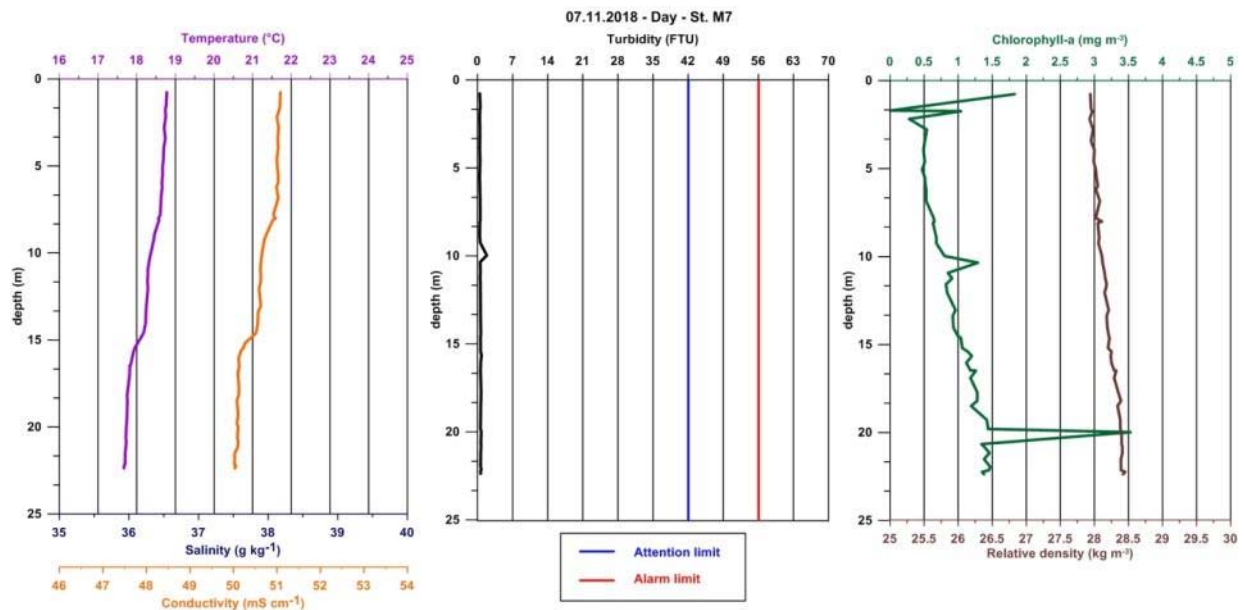




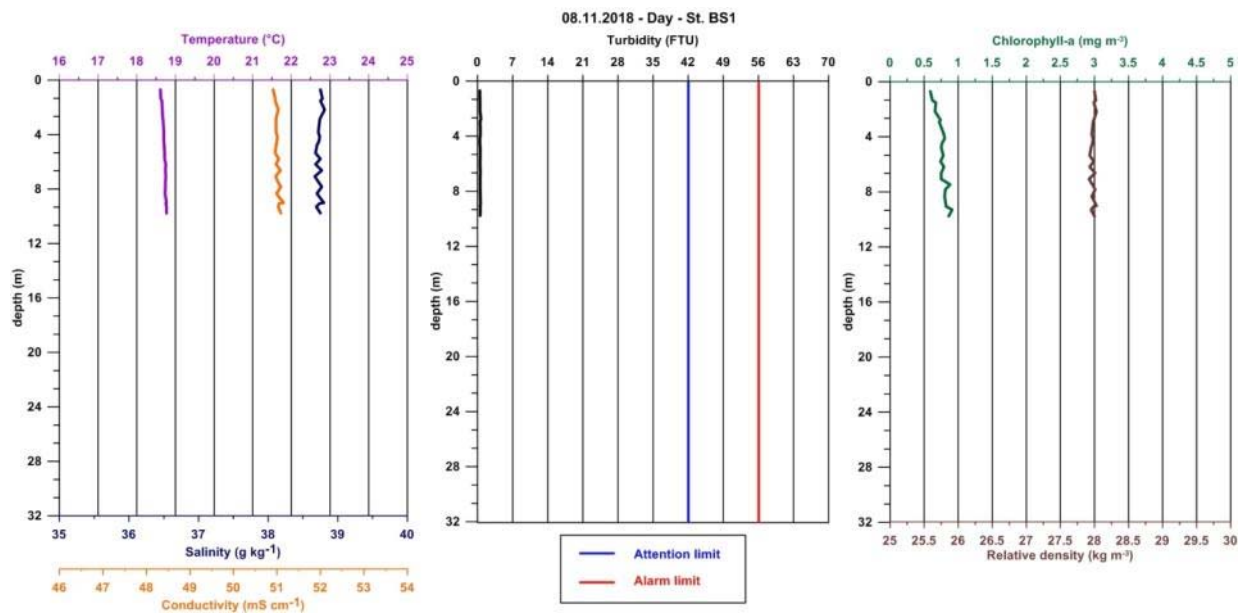
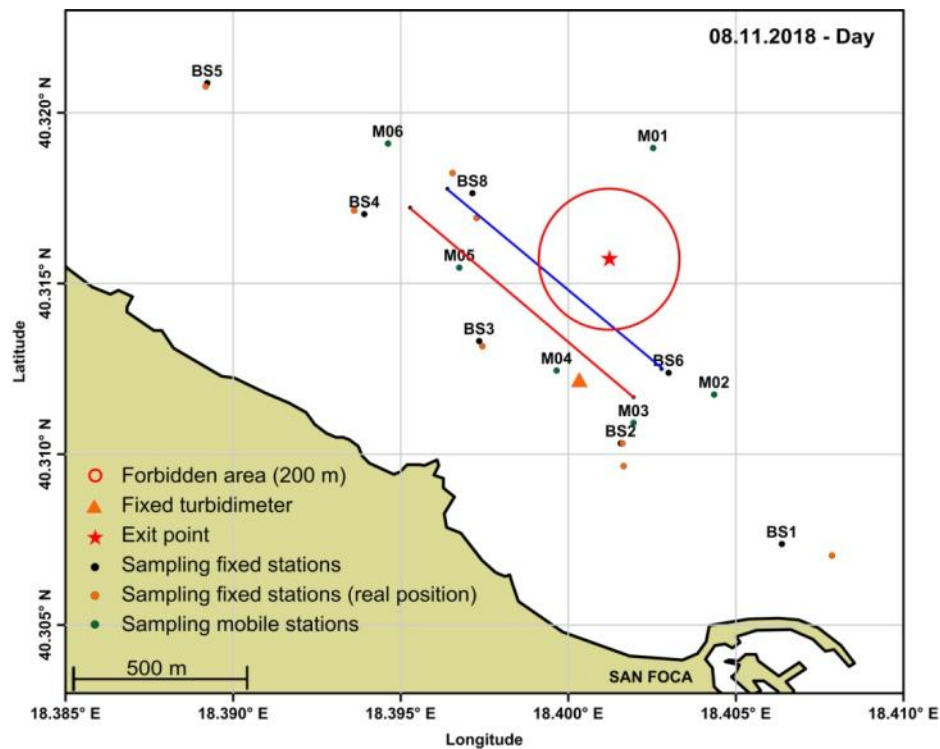


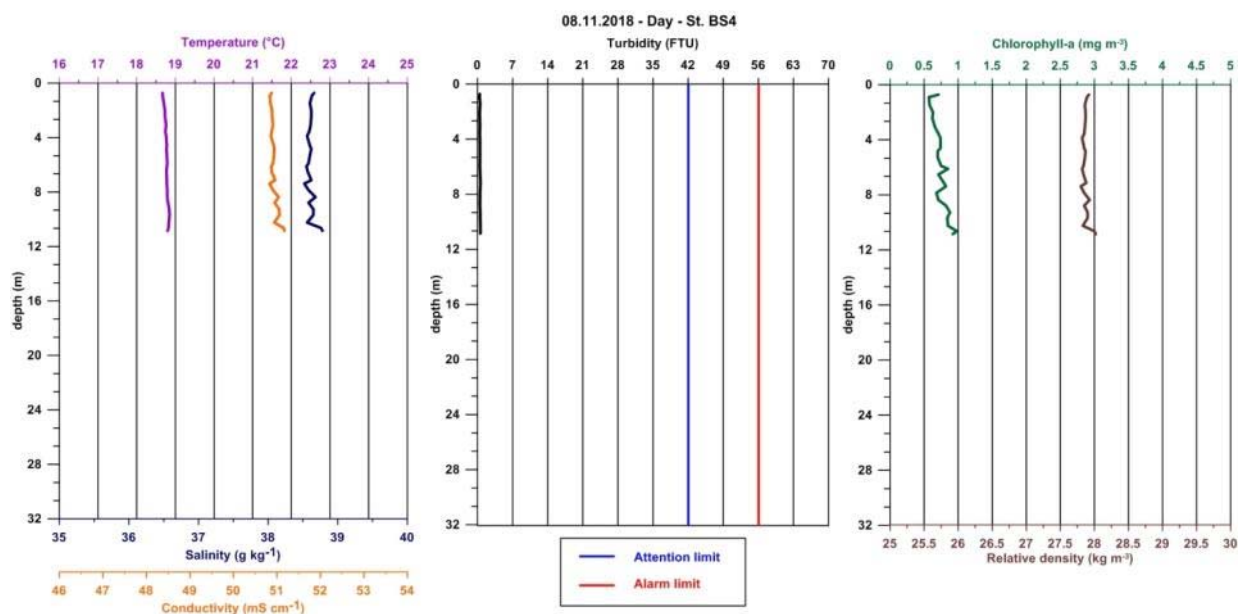
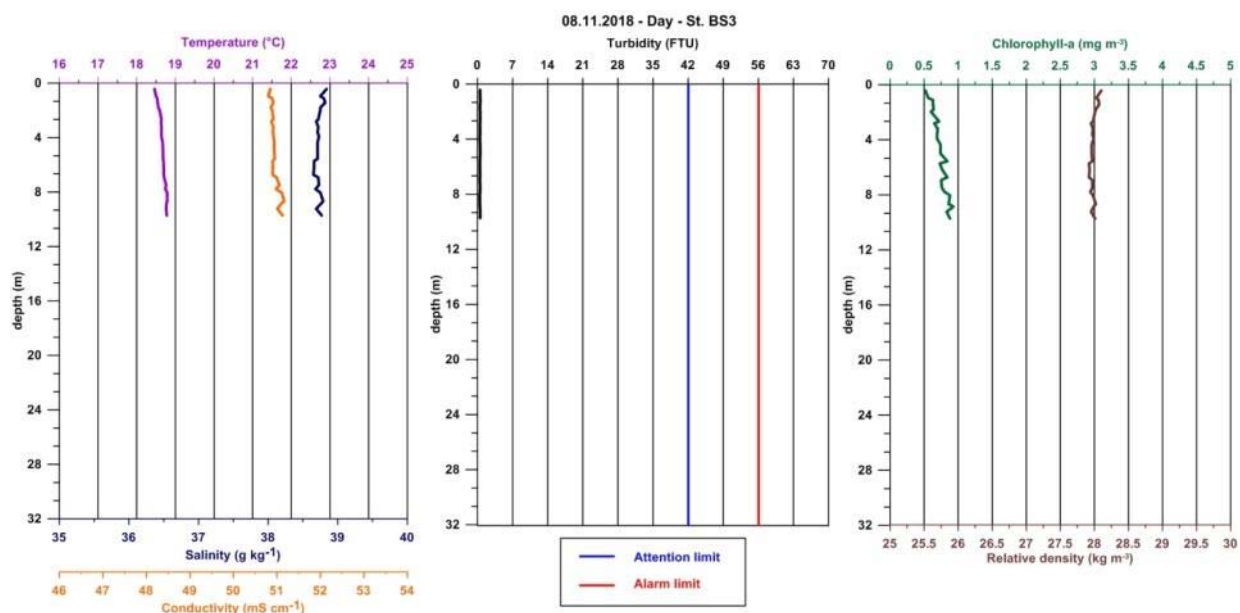
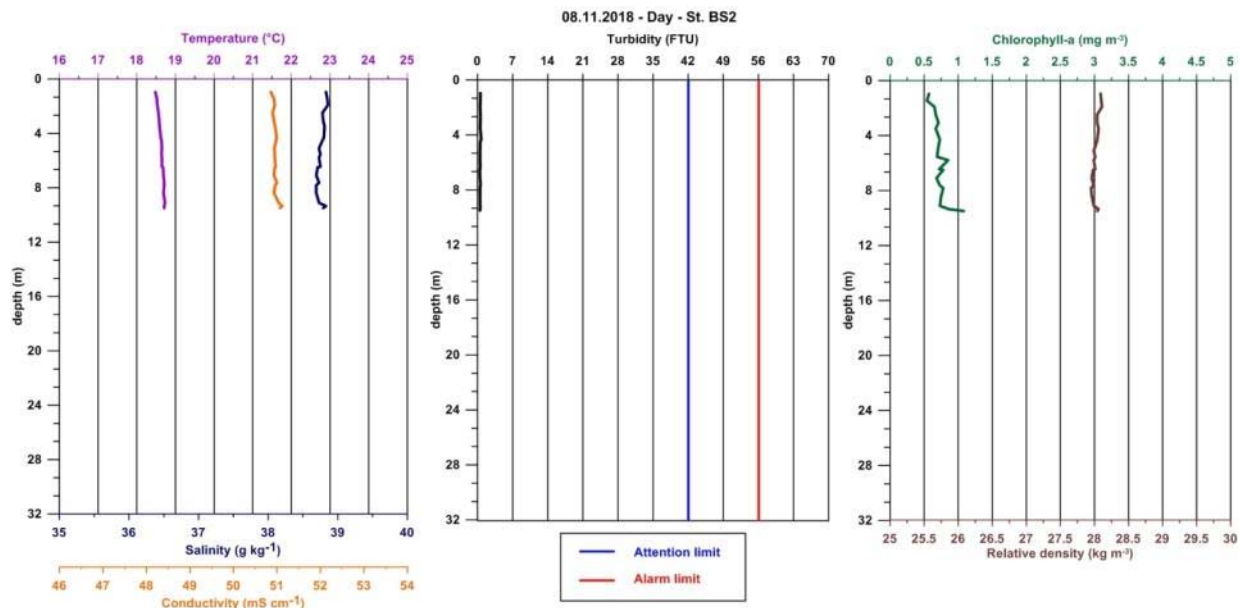


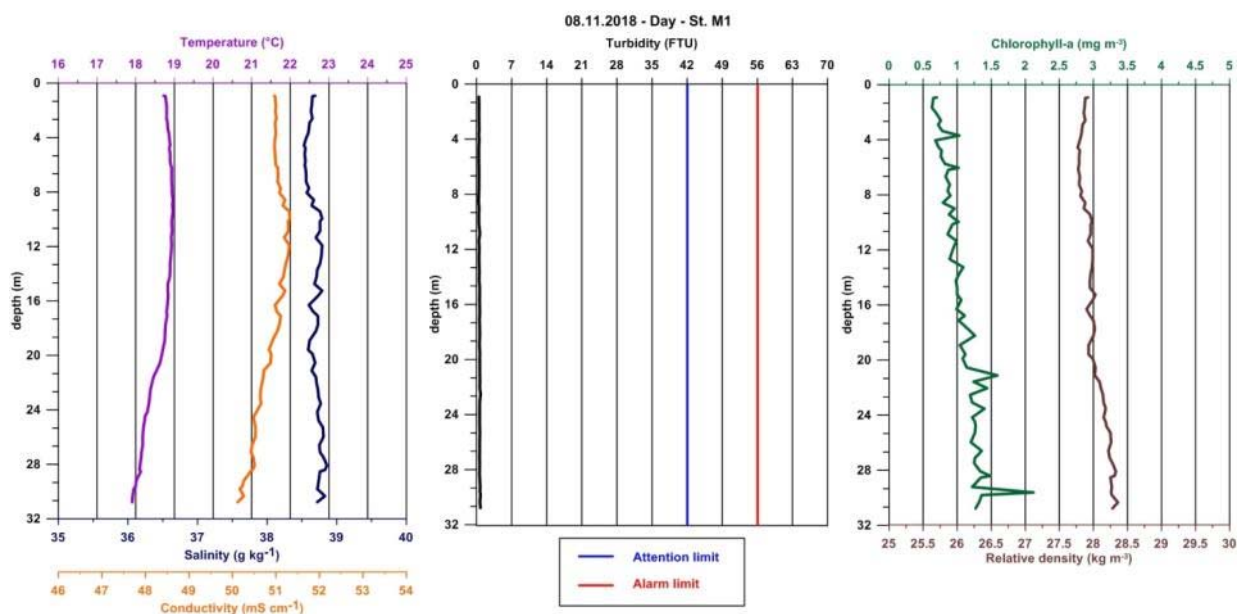
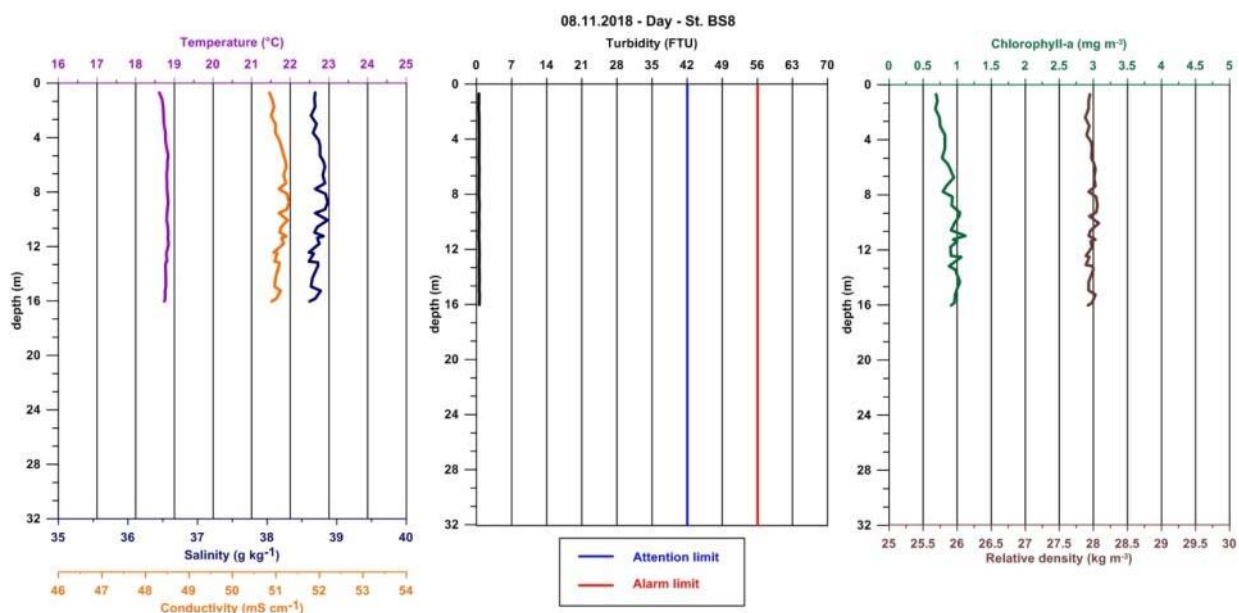
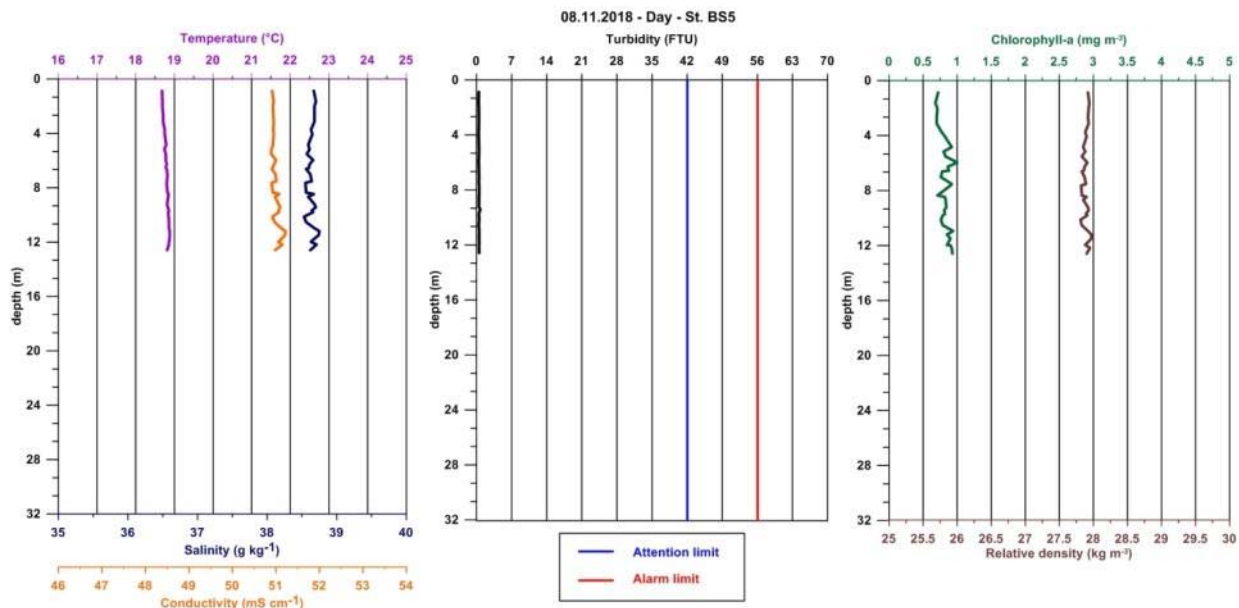


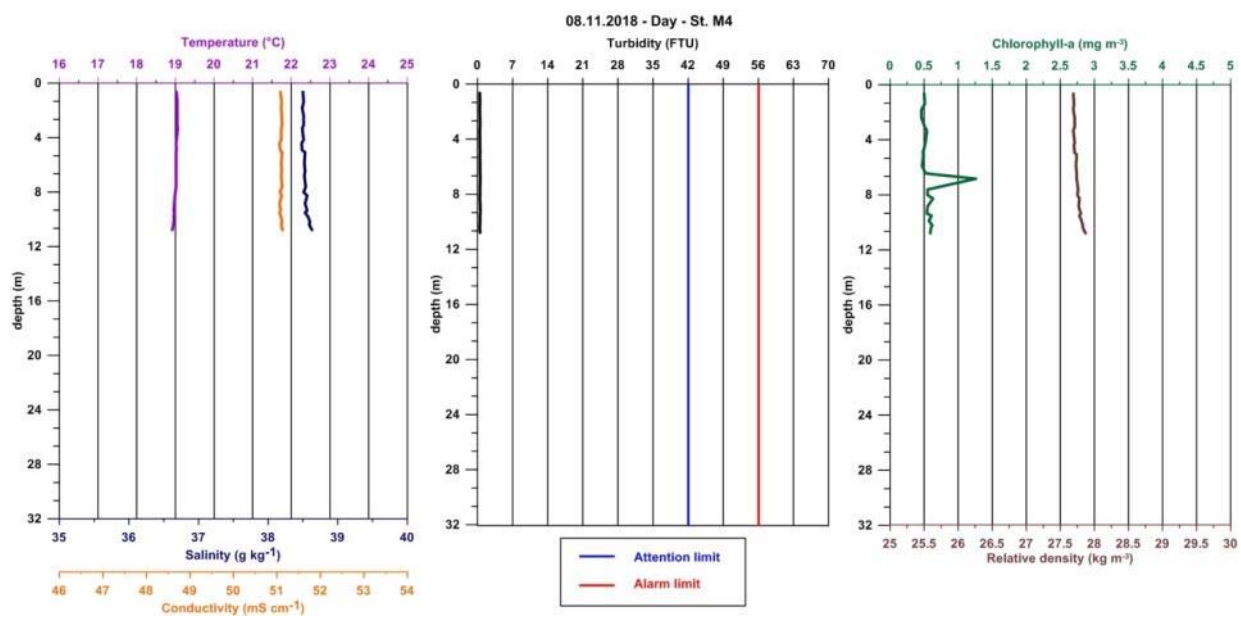
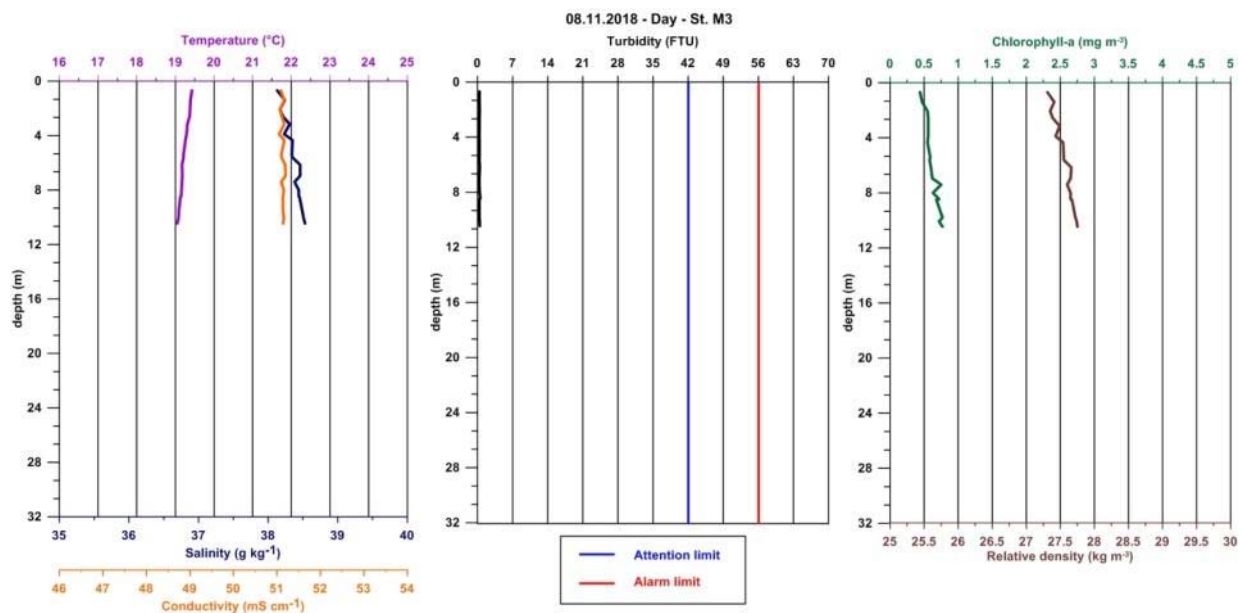
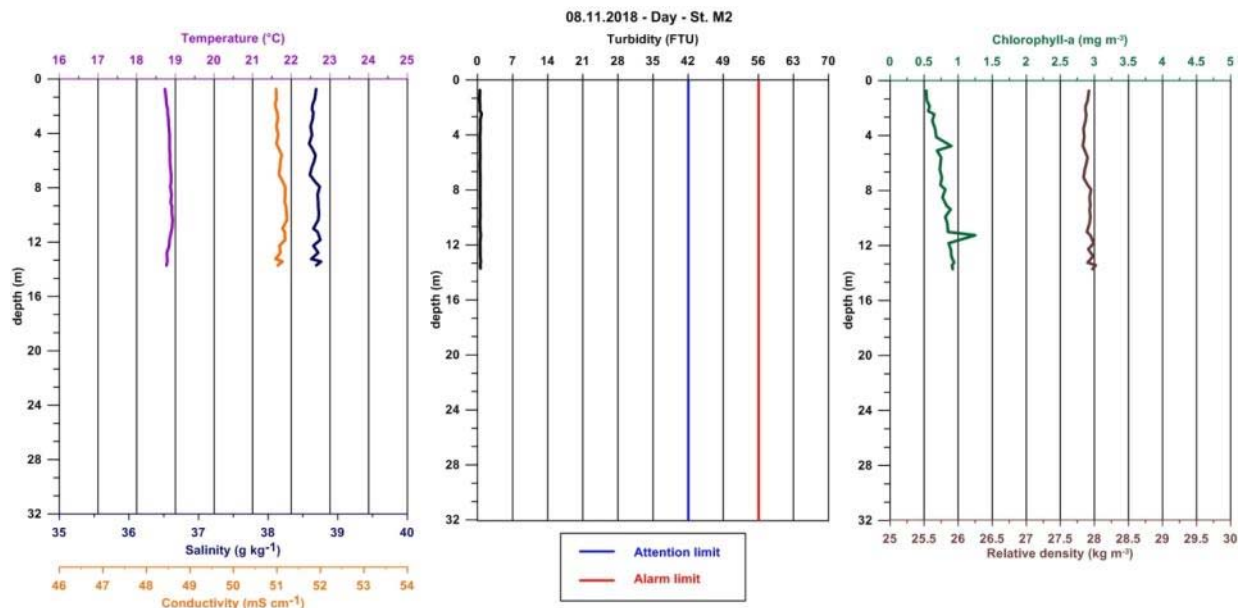


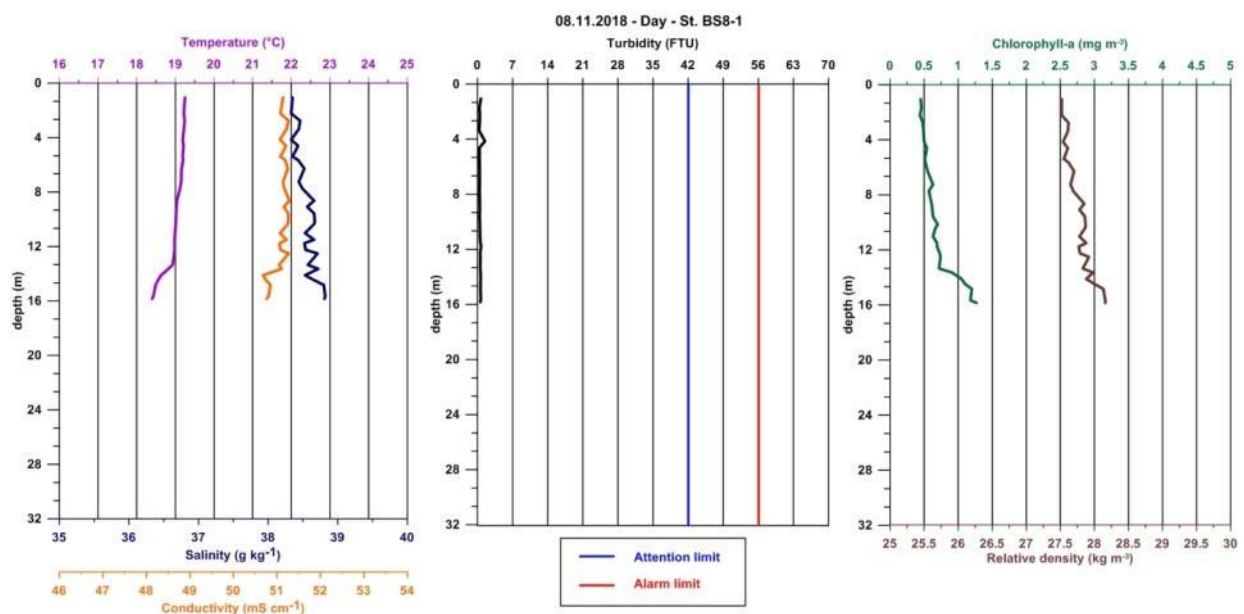
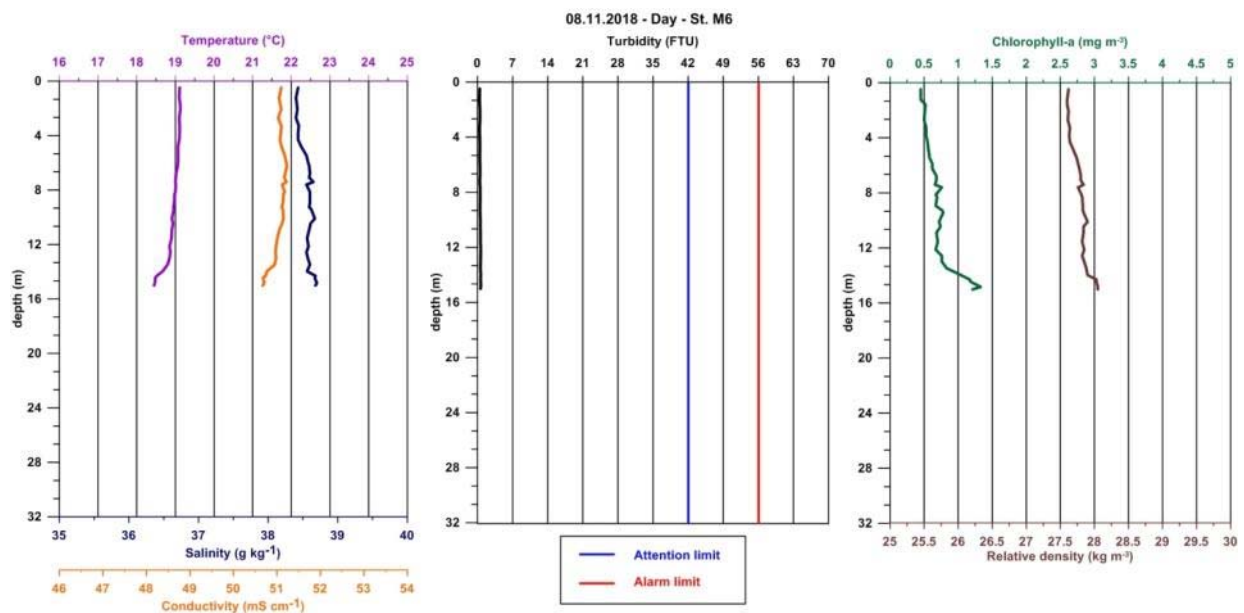
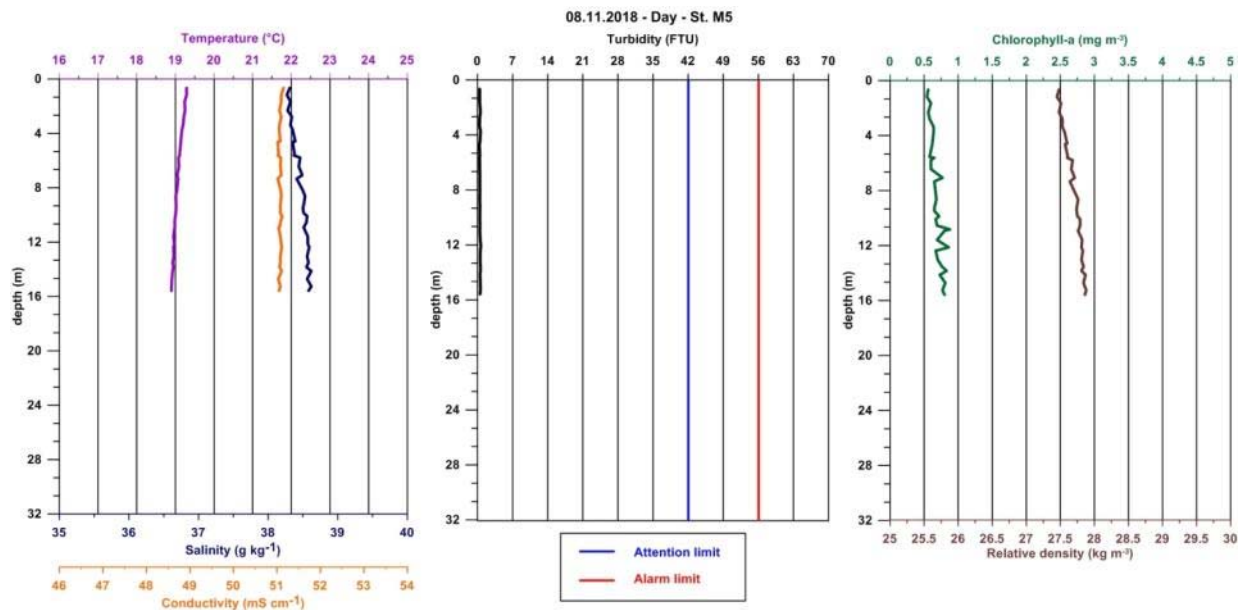
08.11.2018 D



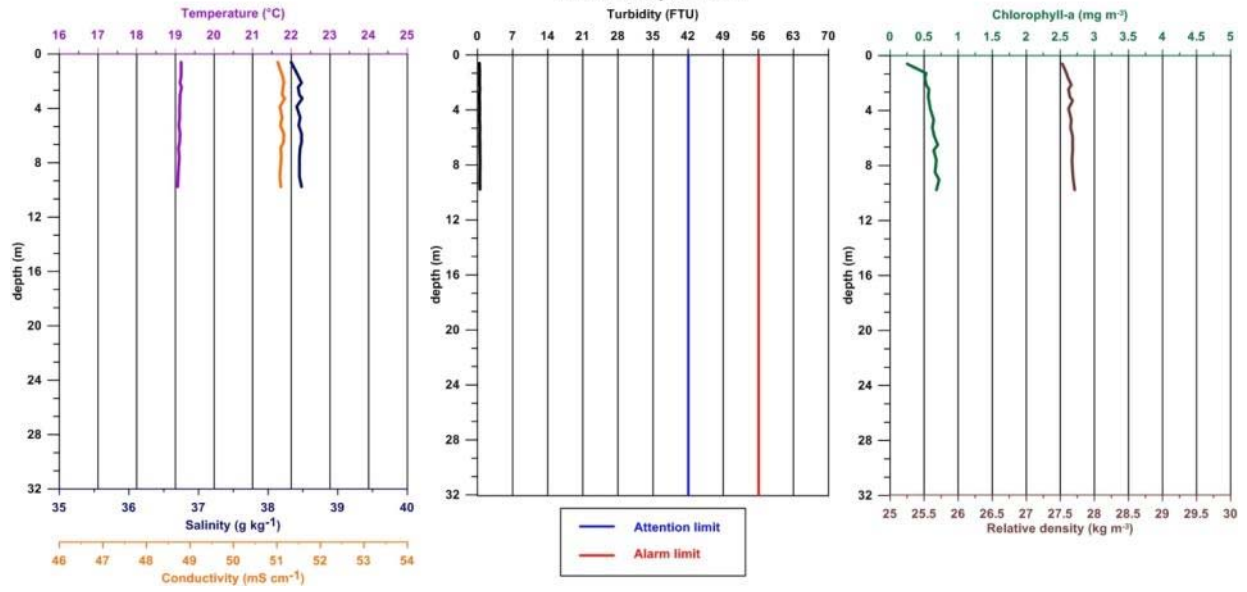




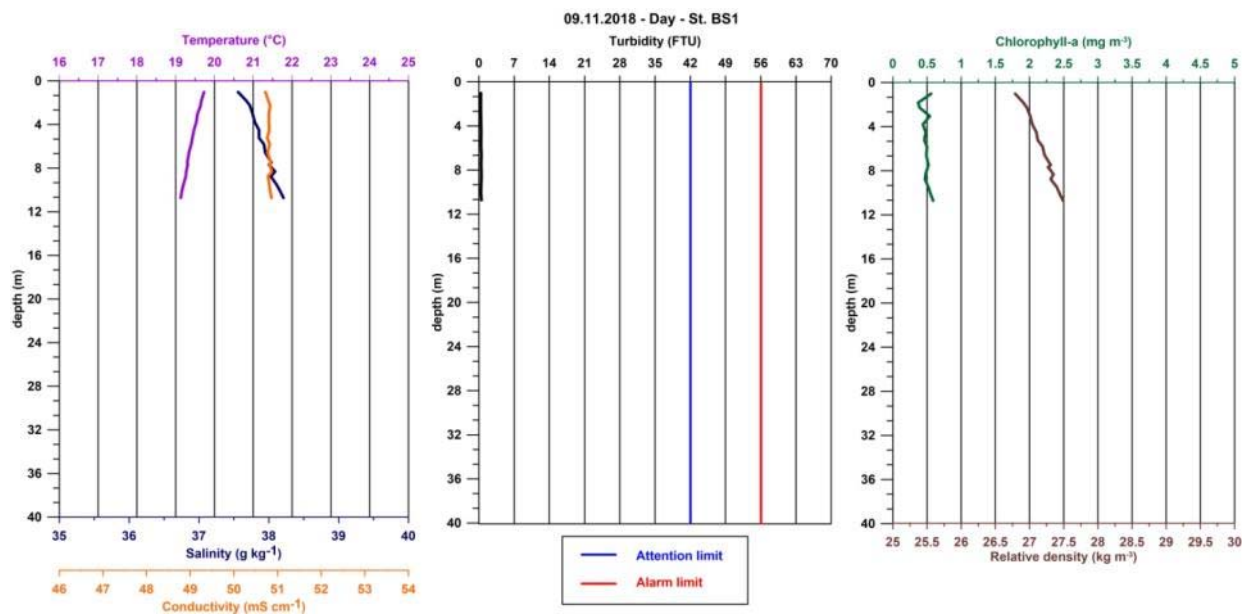
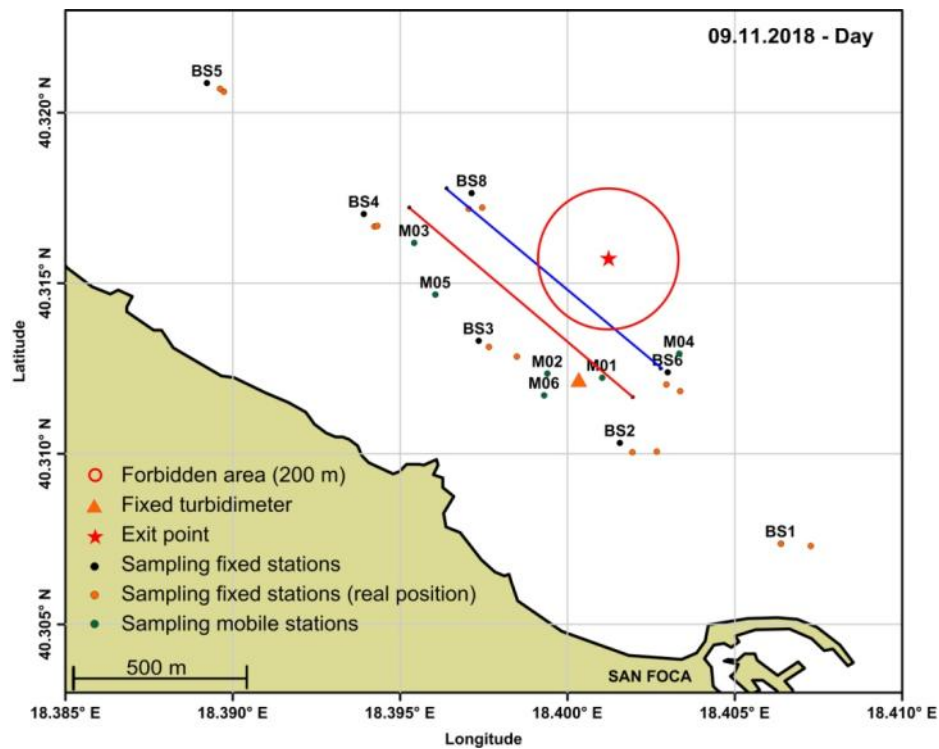


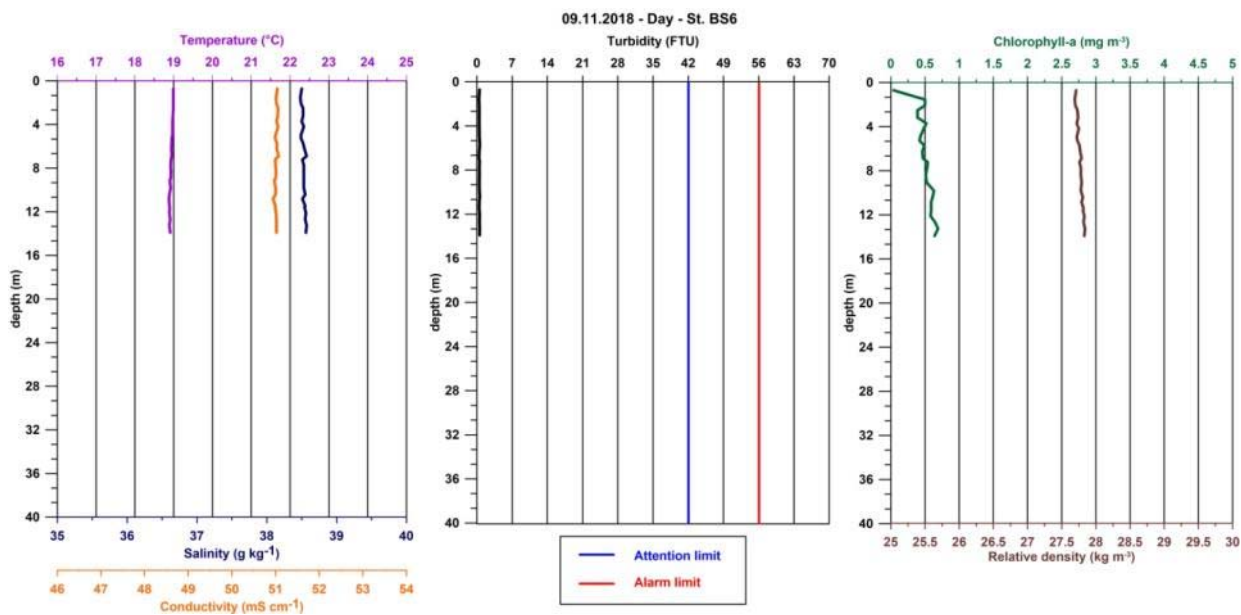
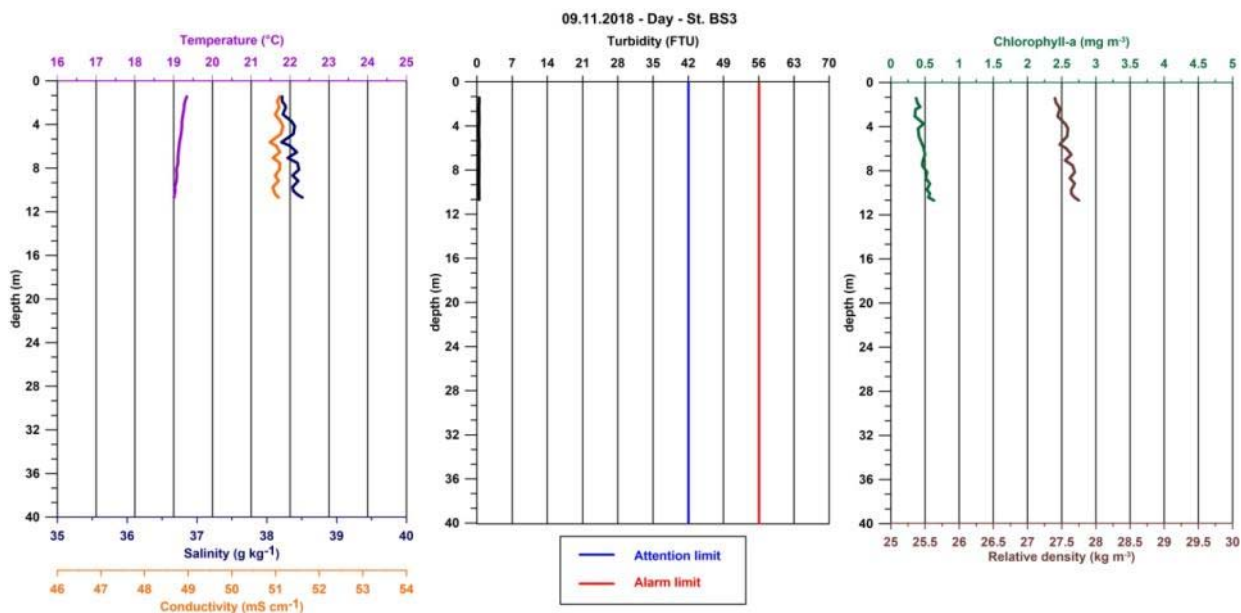
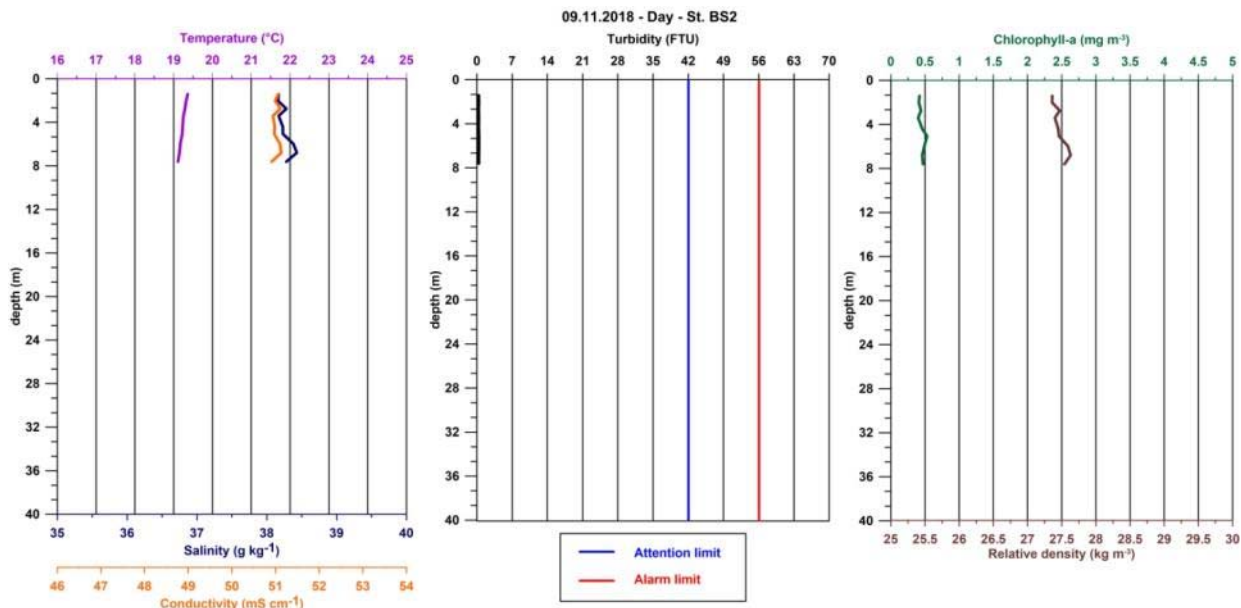


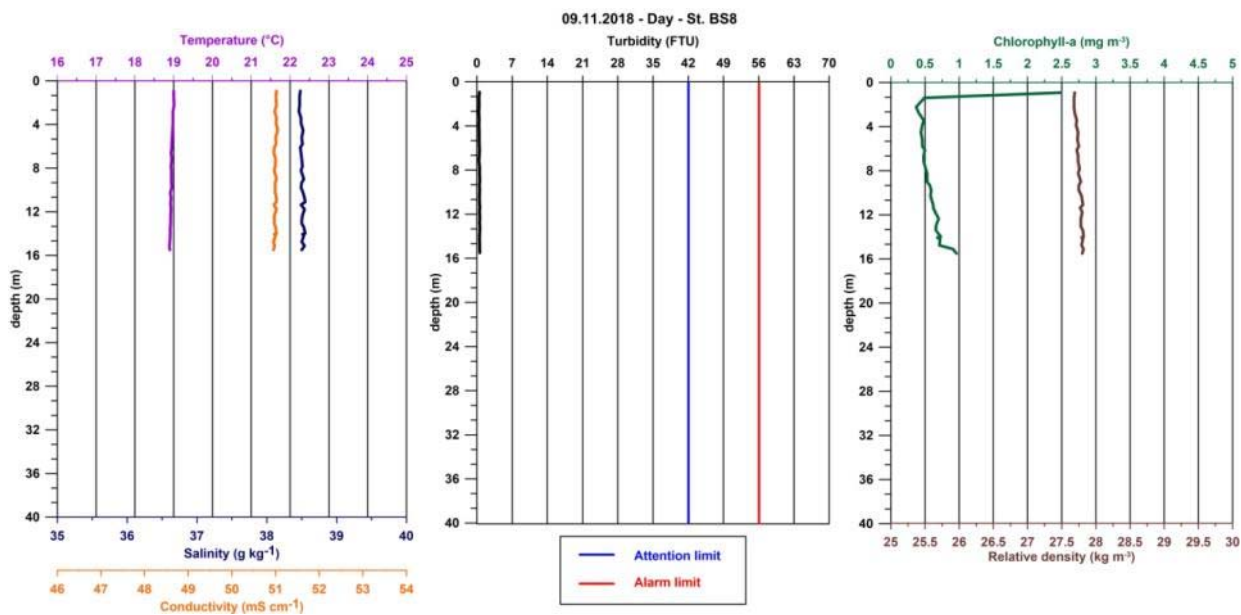
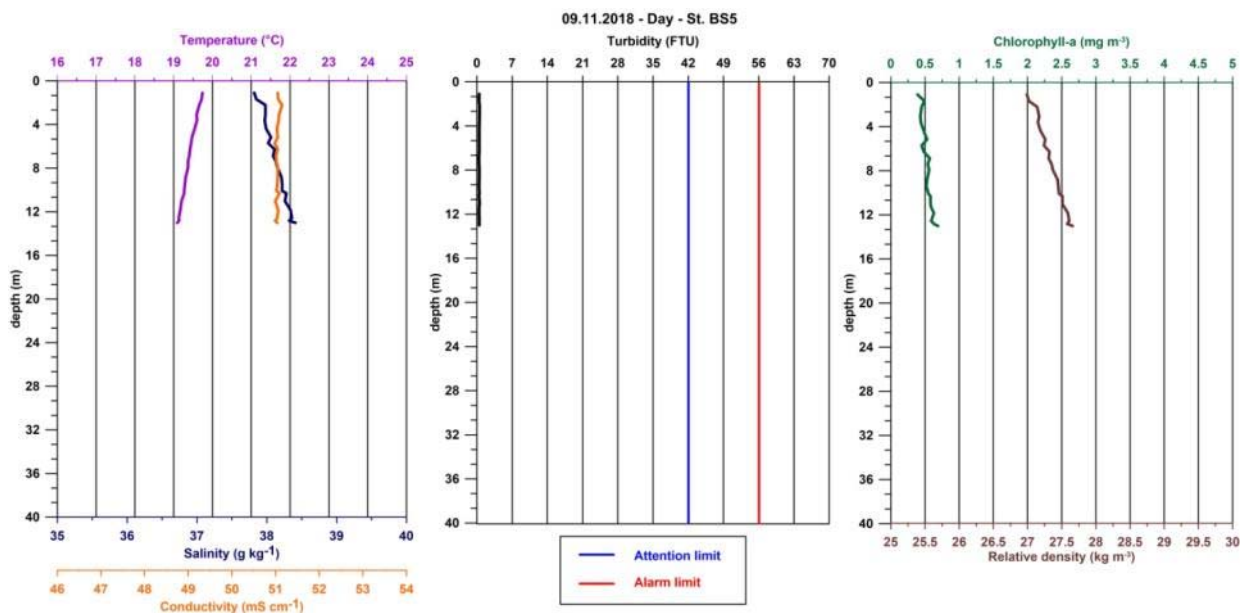
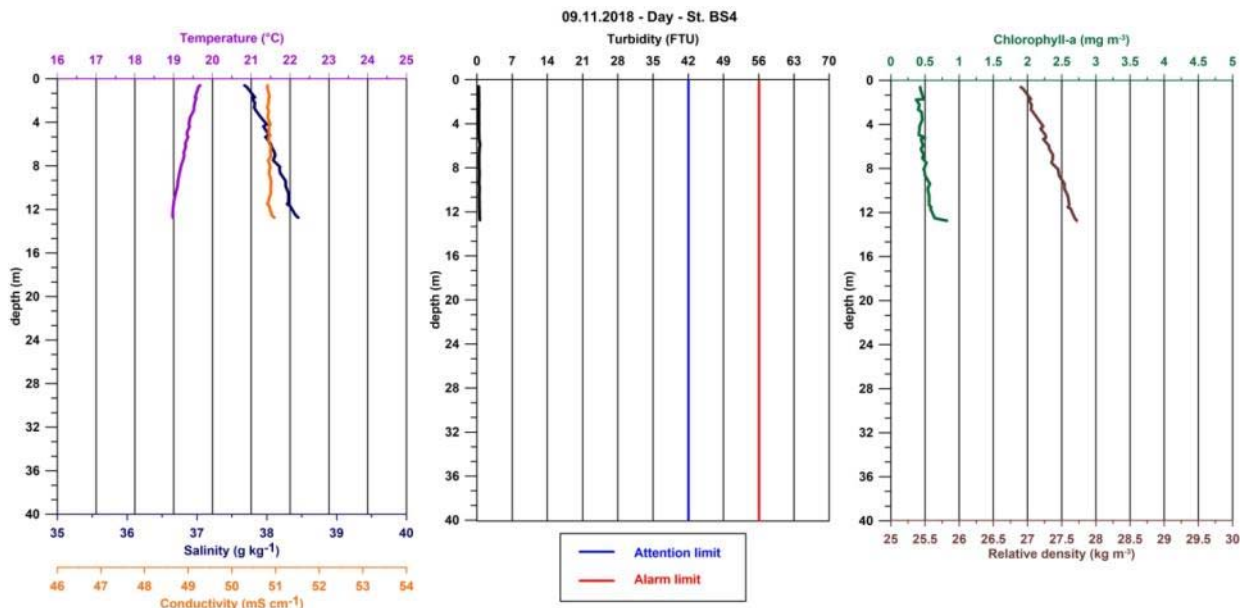
08.11.2018 - Day - St. BS2-1

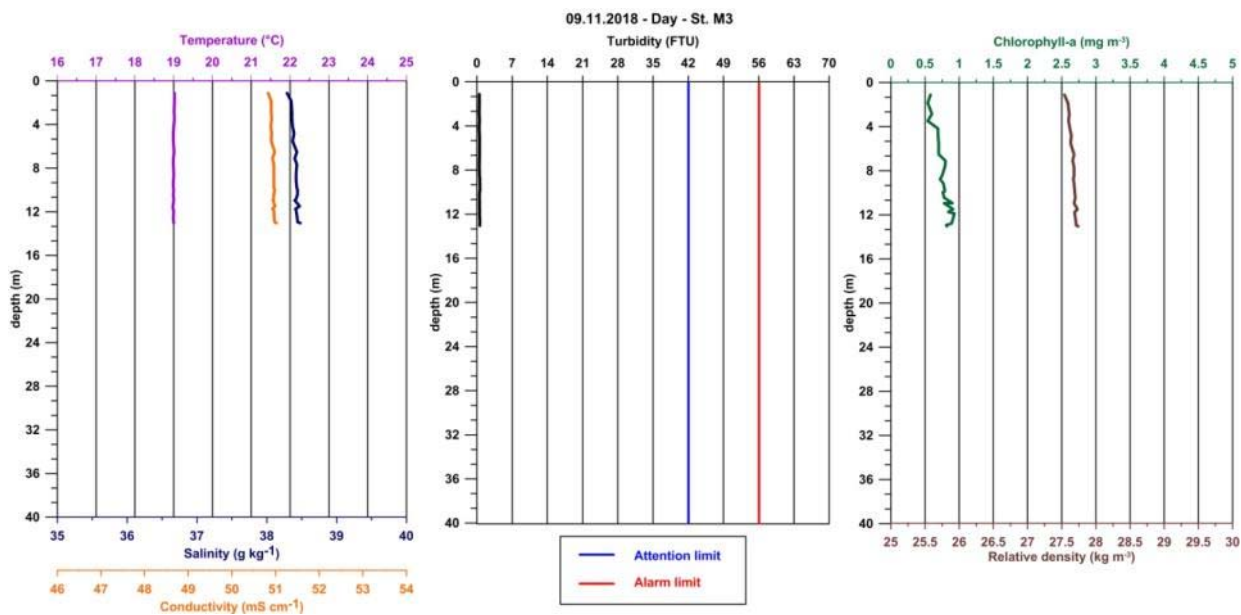
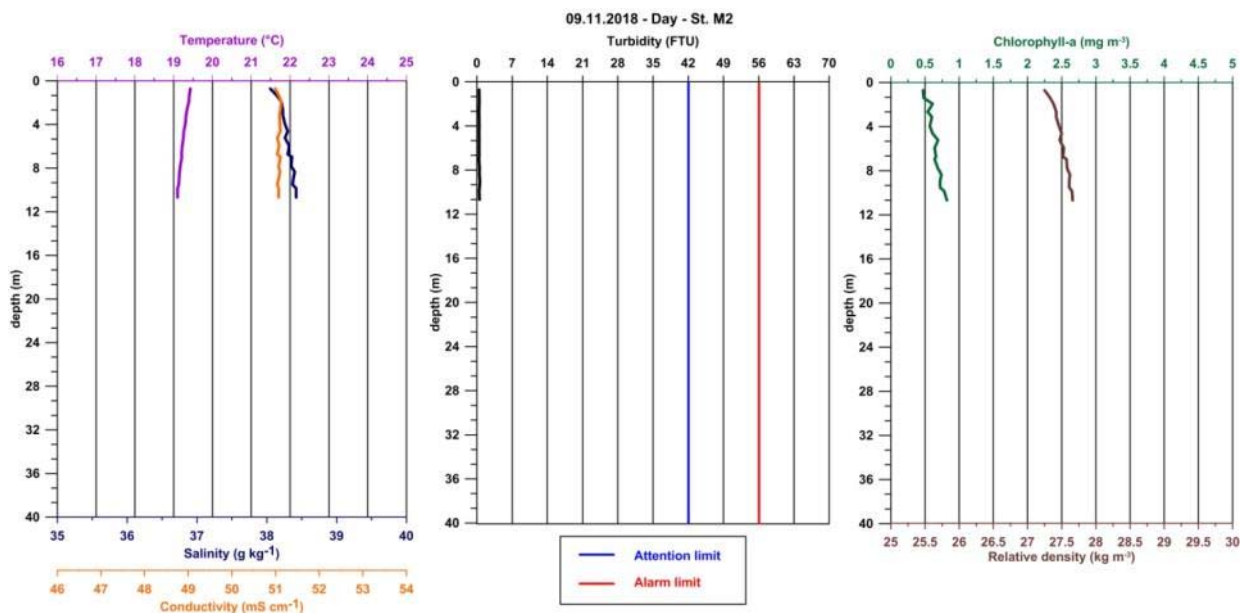
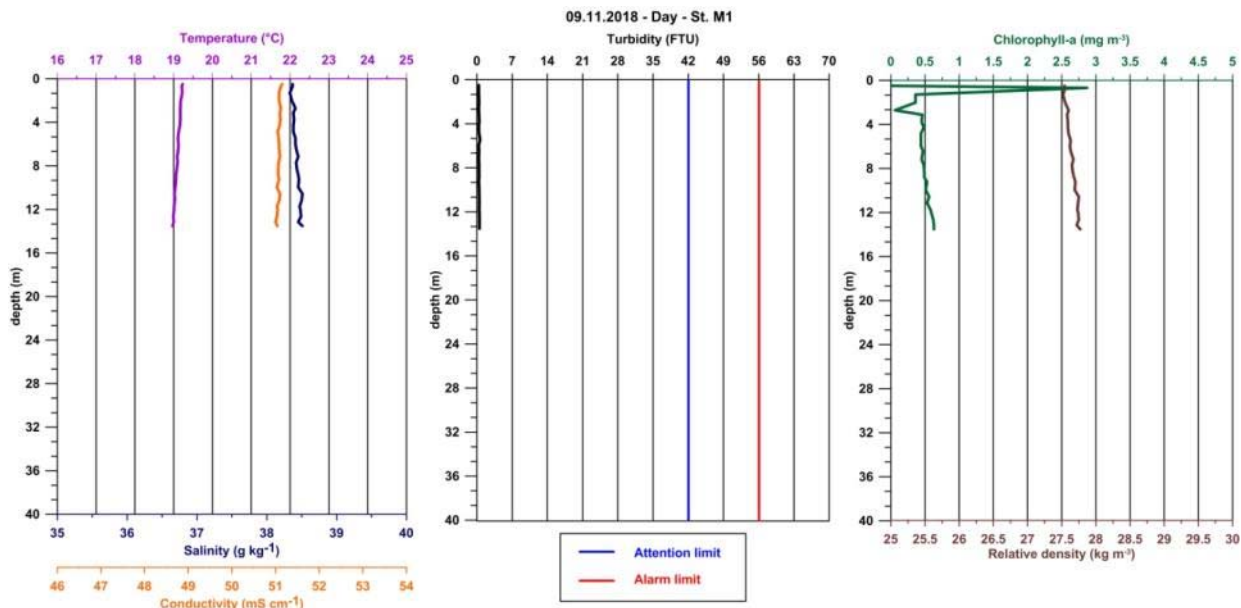


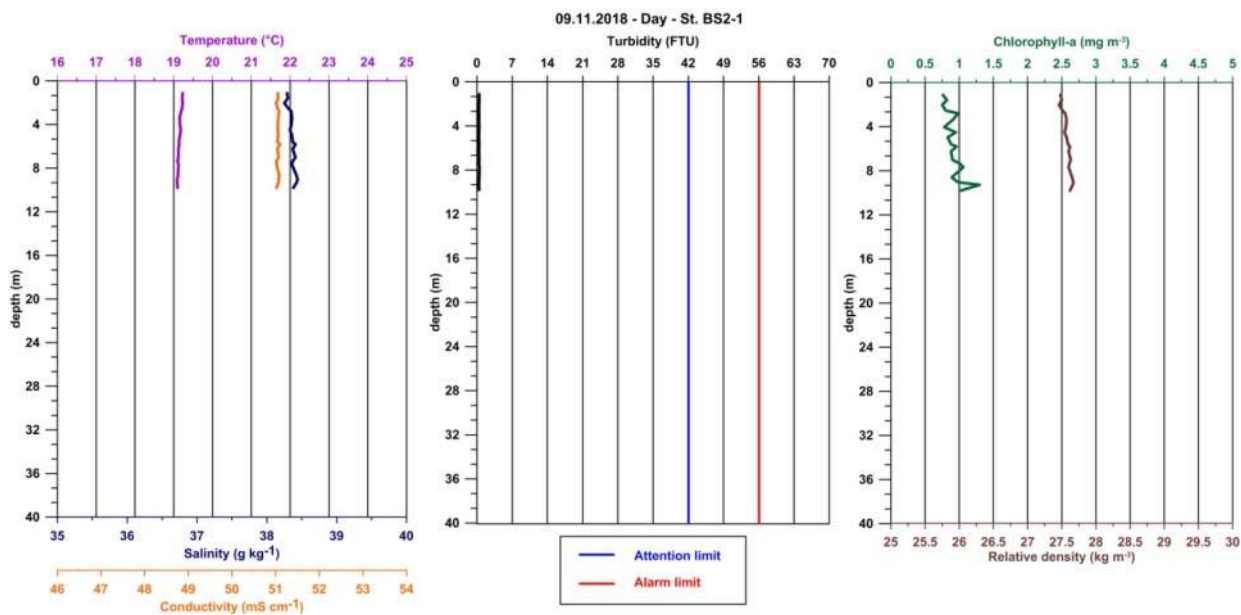
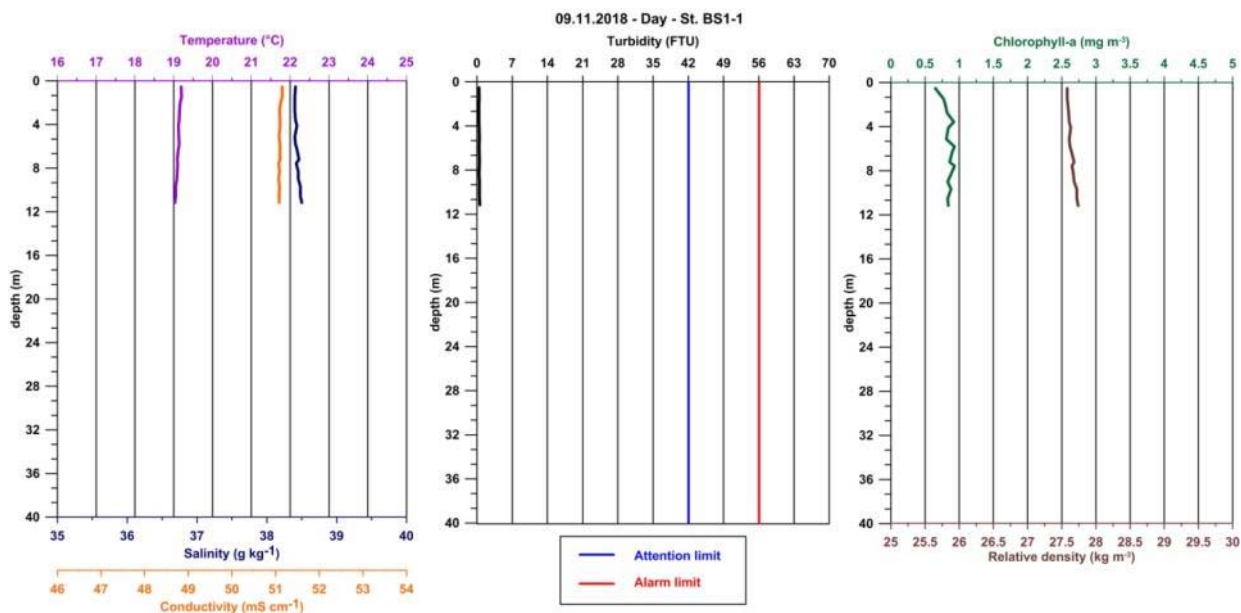
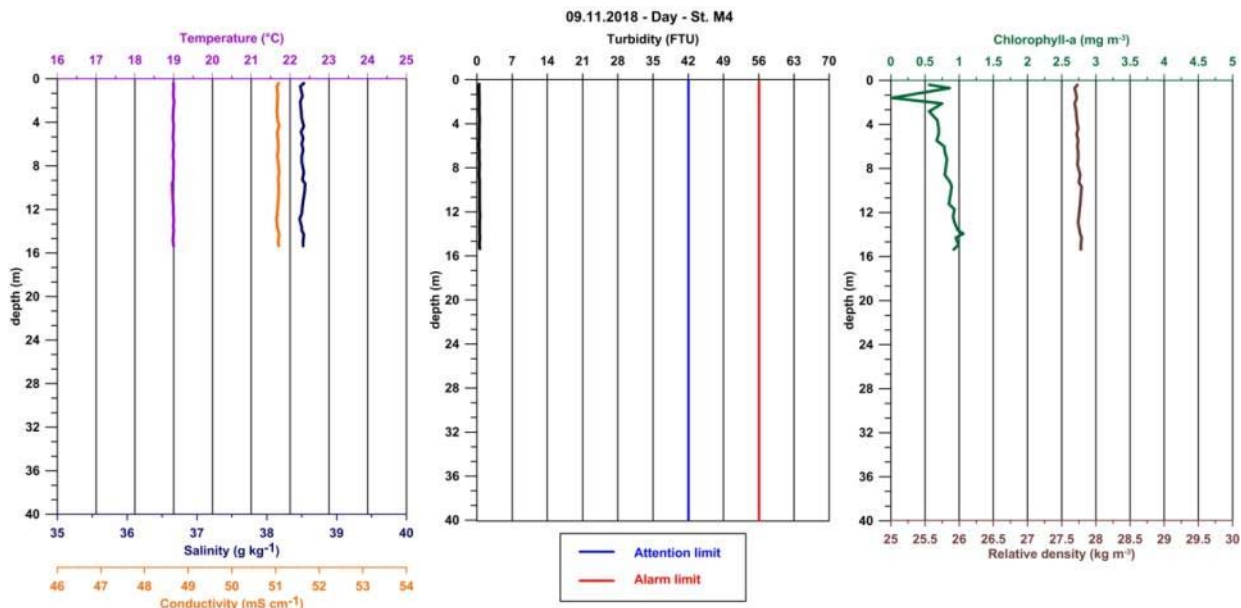
09.11.2018 D

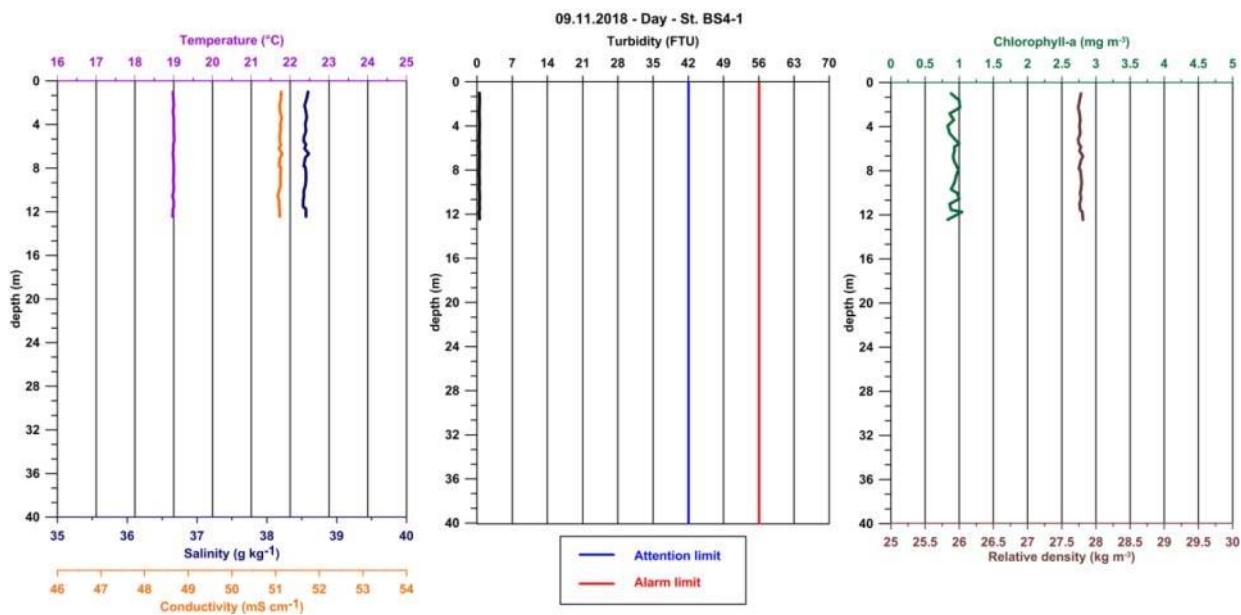
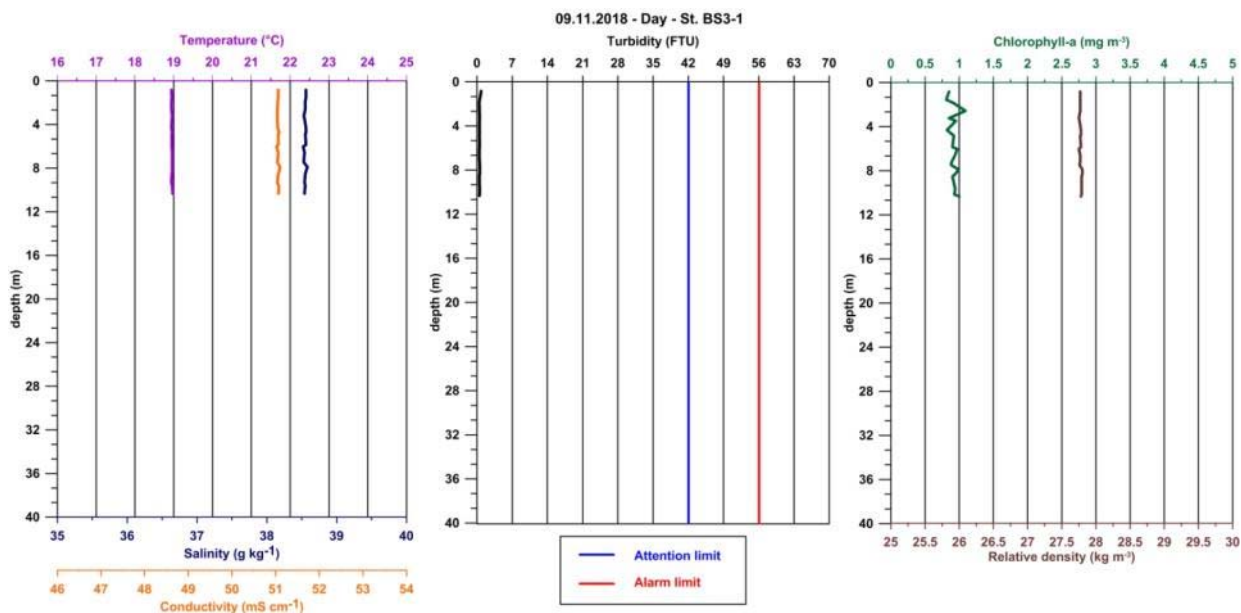
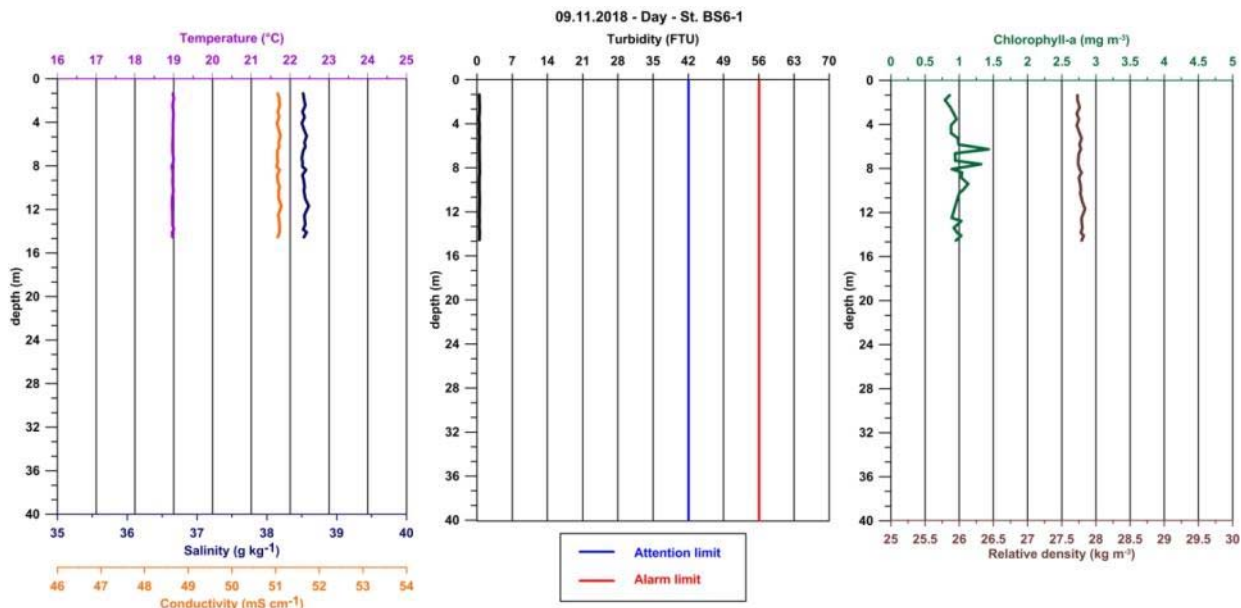


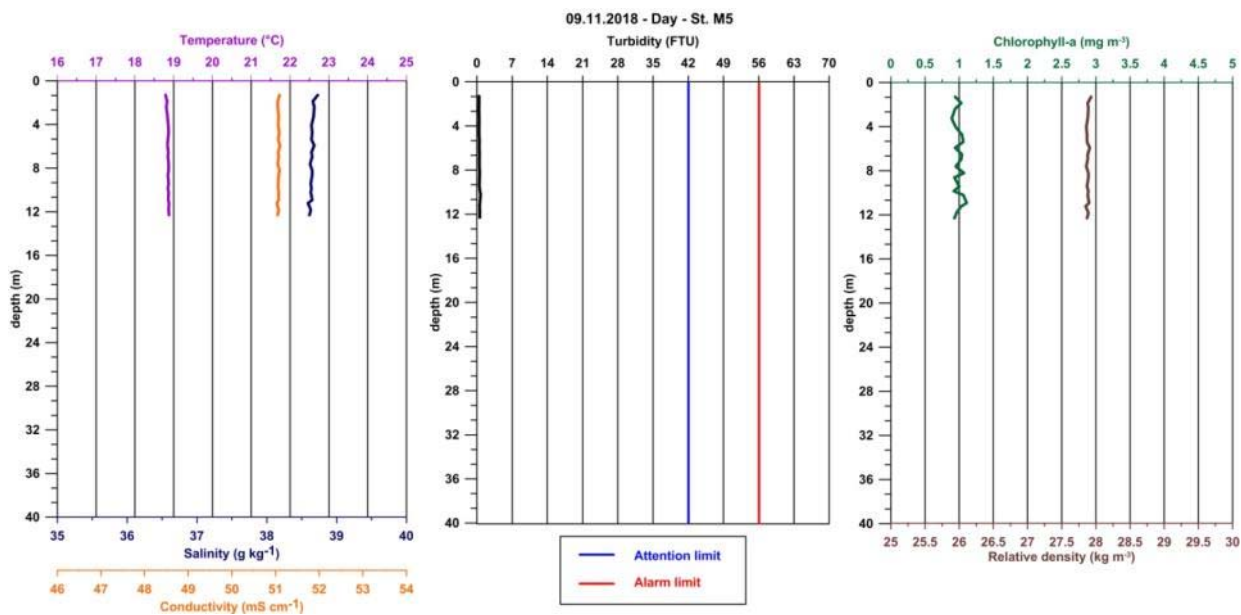
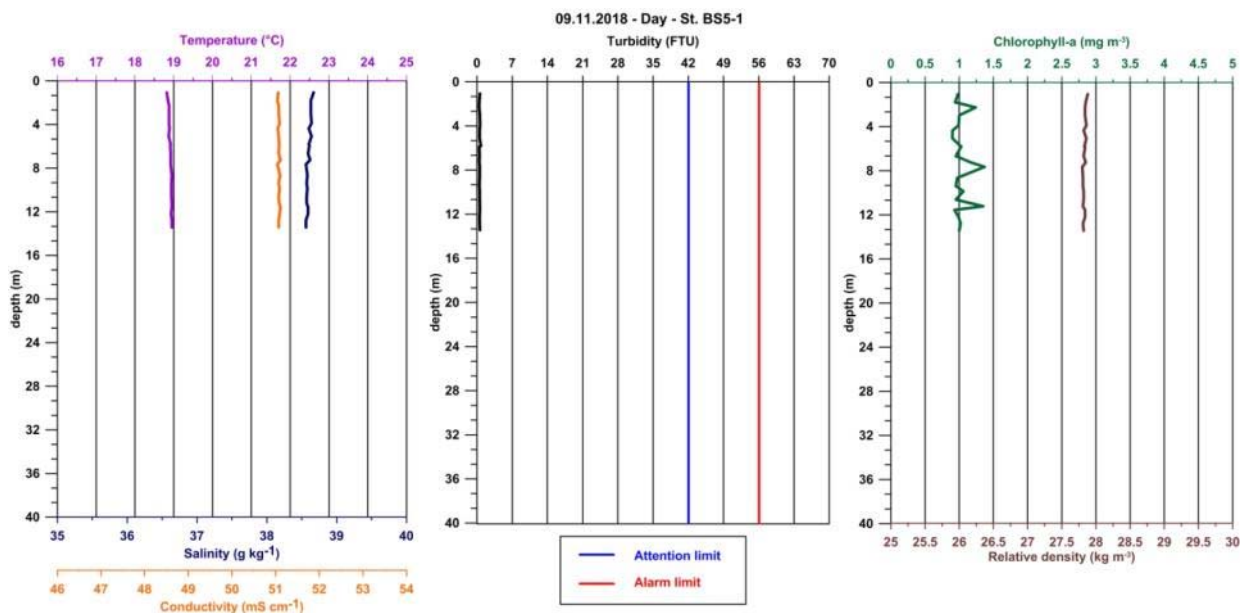
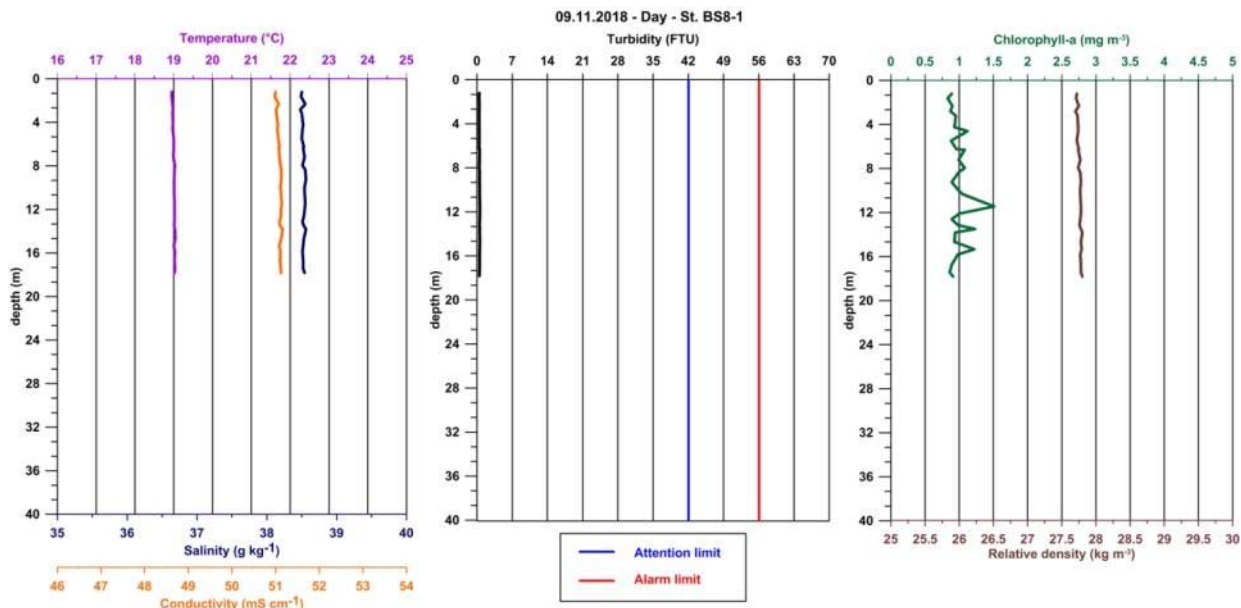


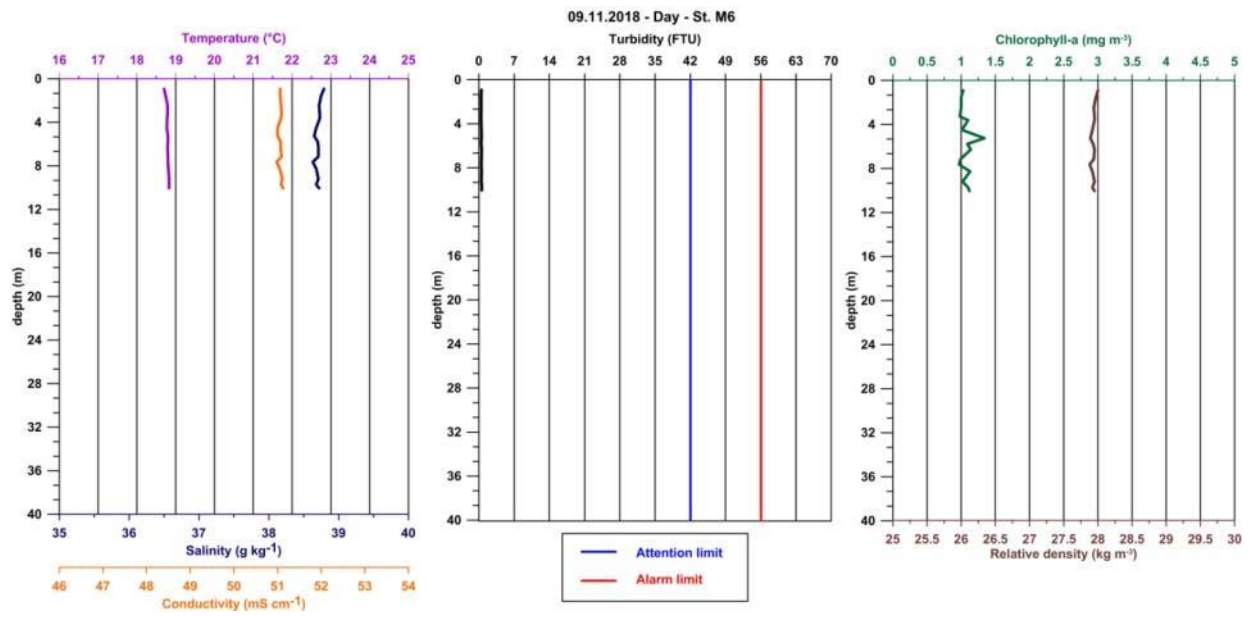




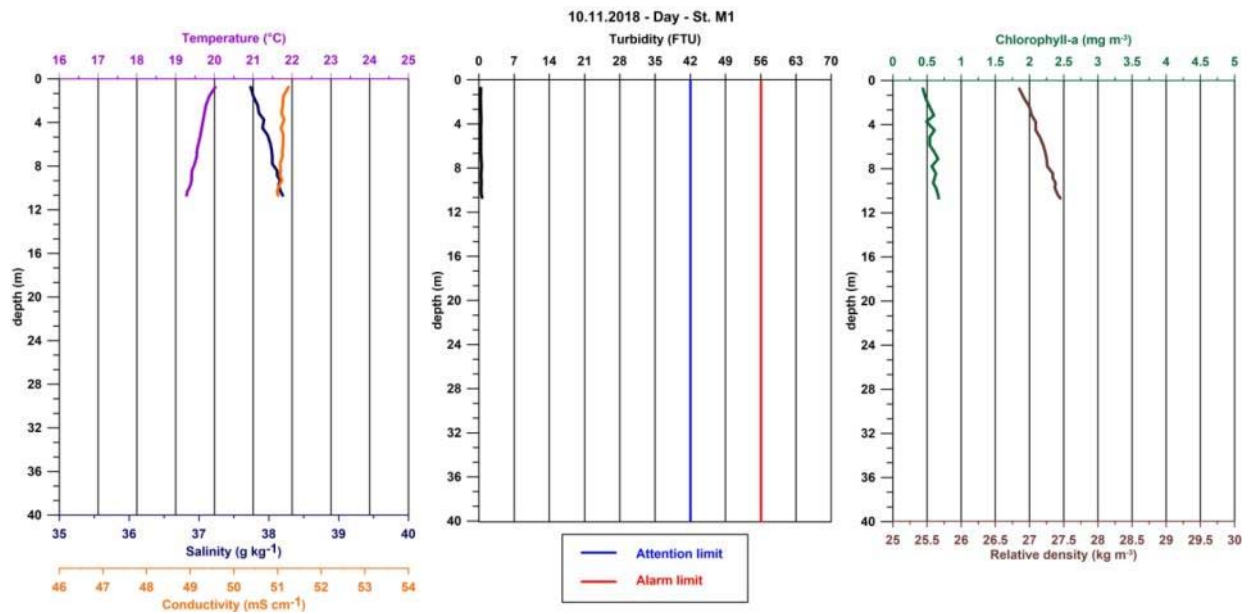
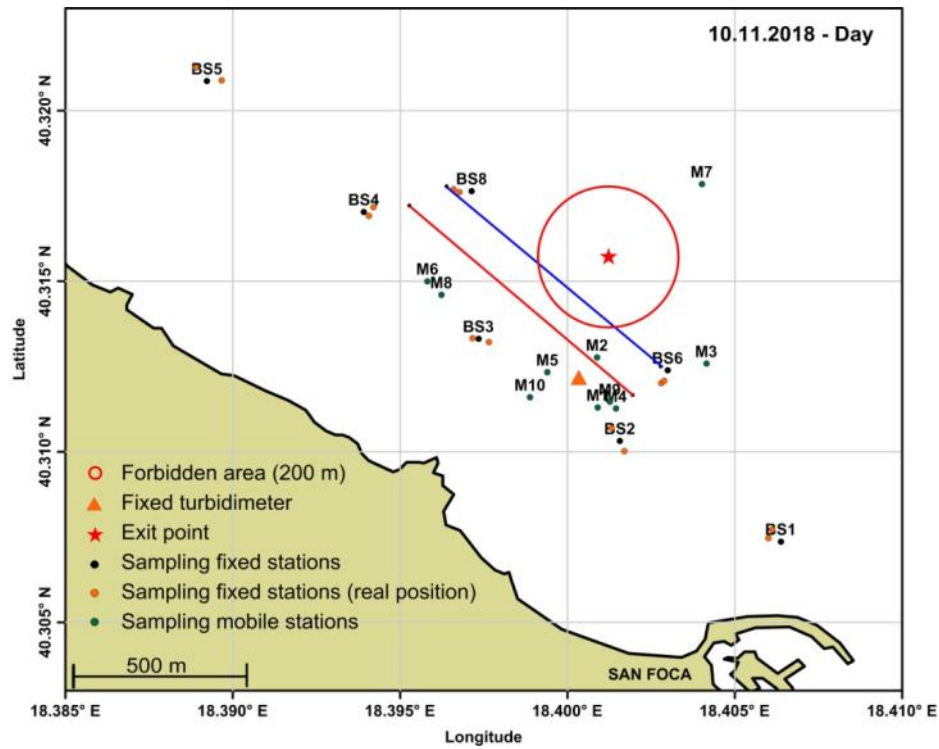


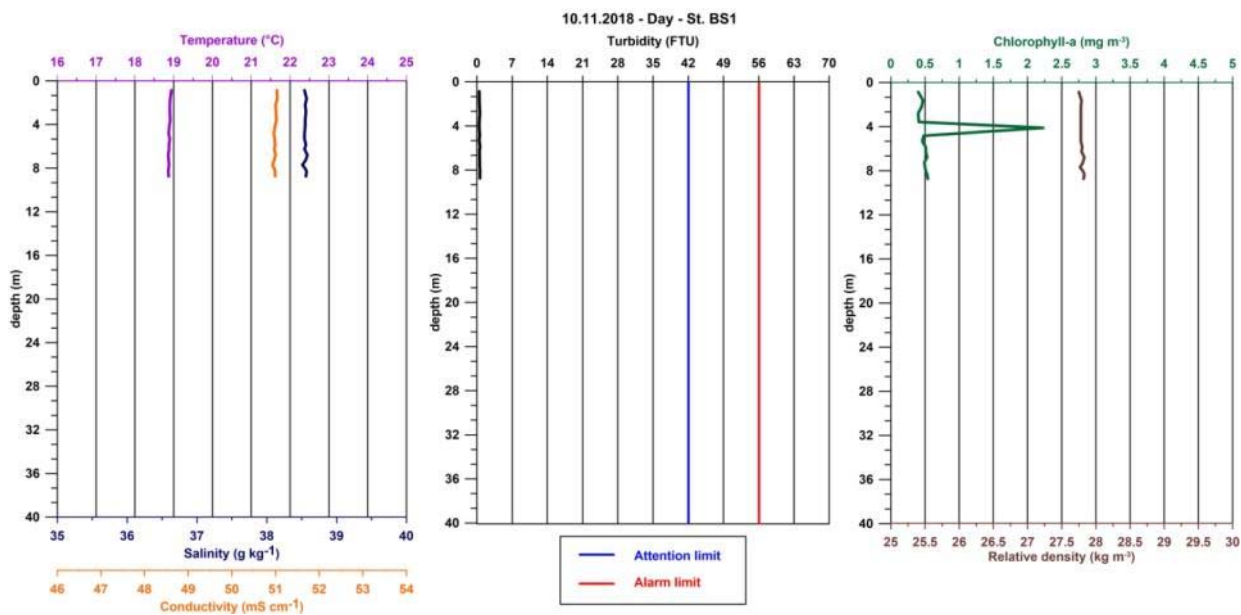
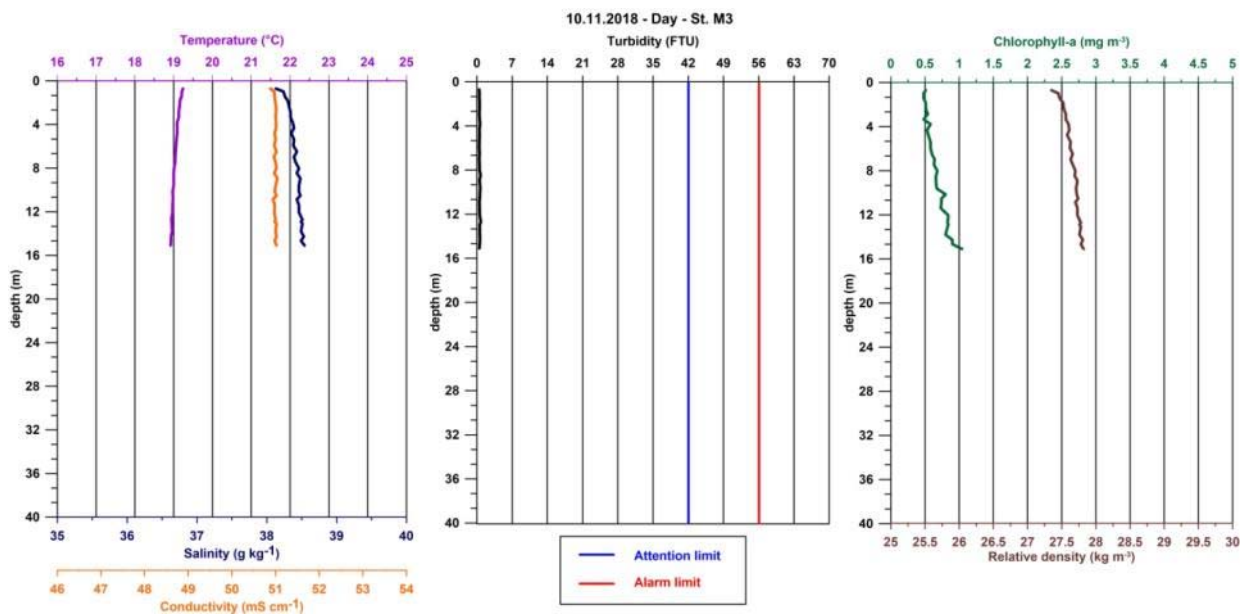
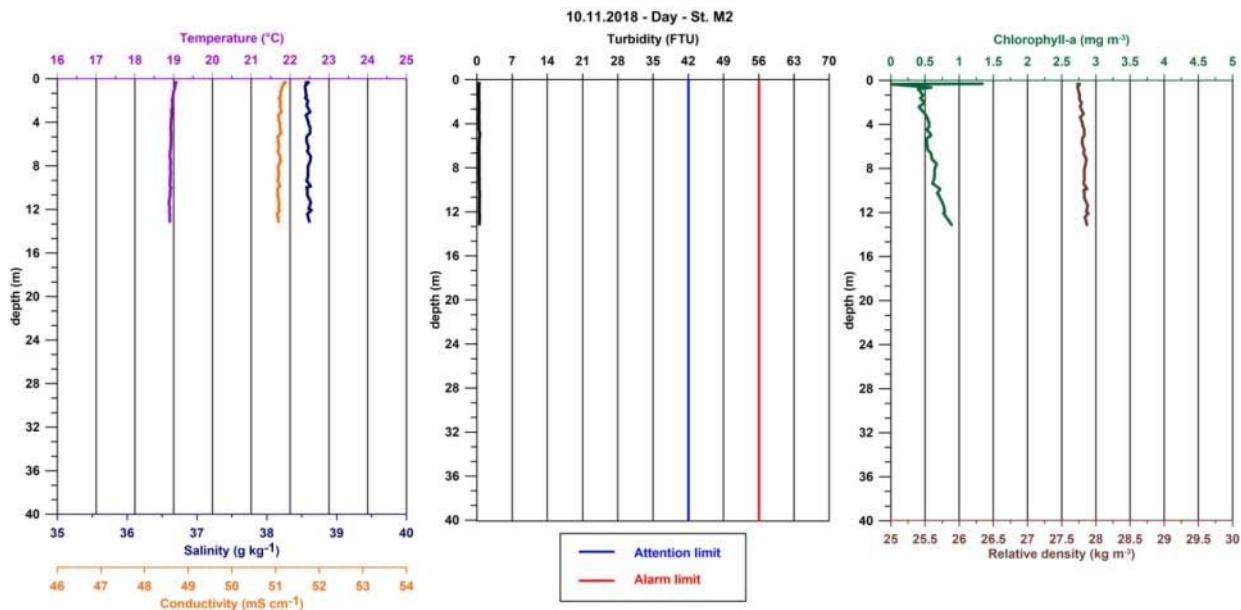


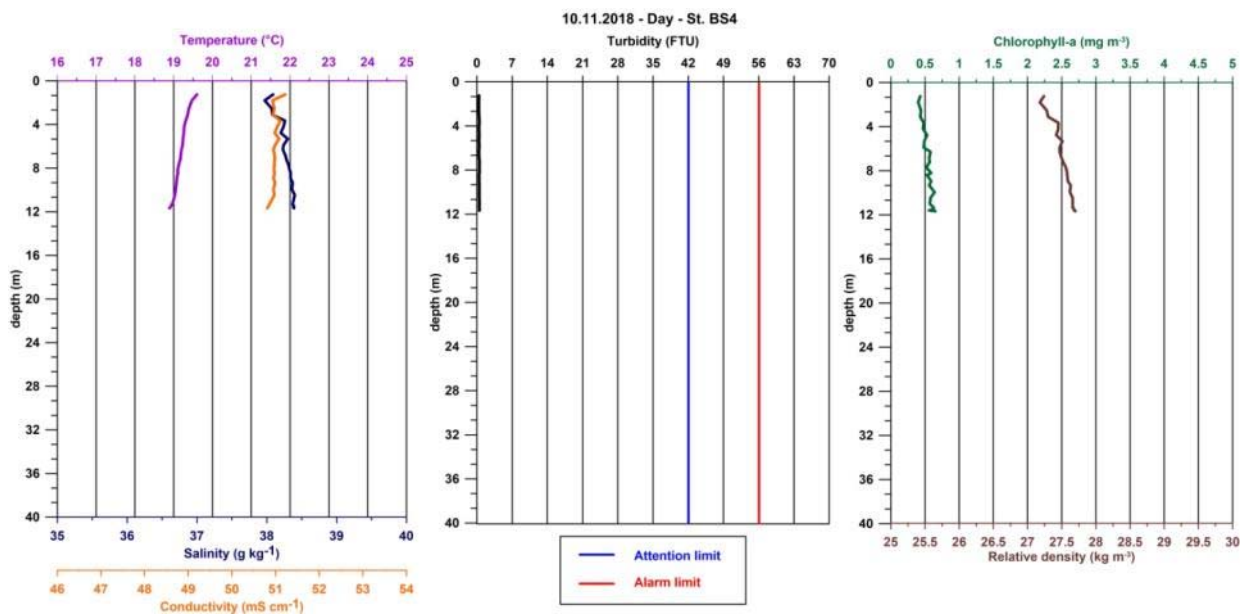
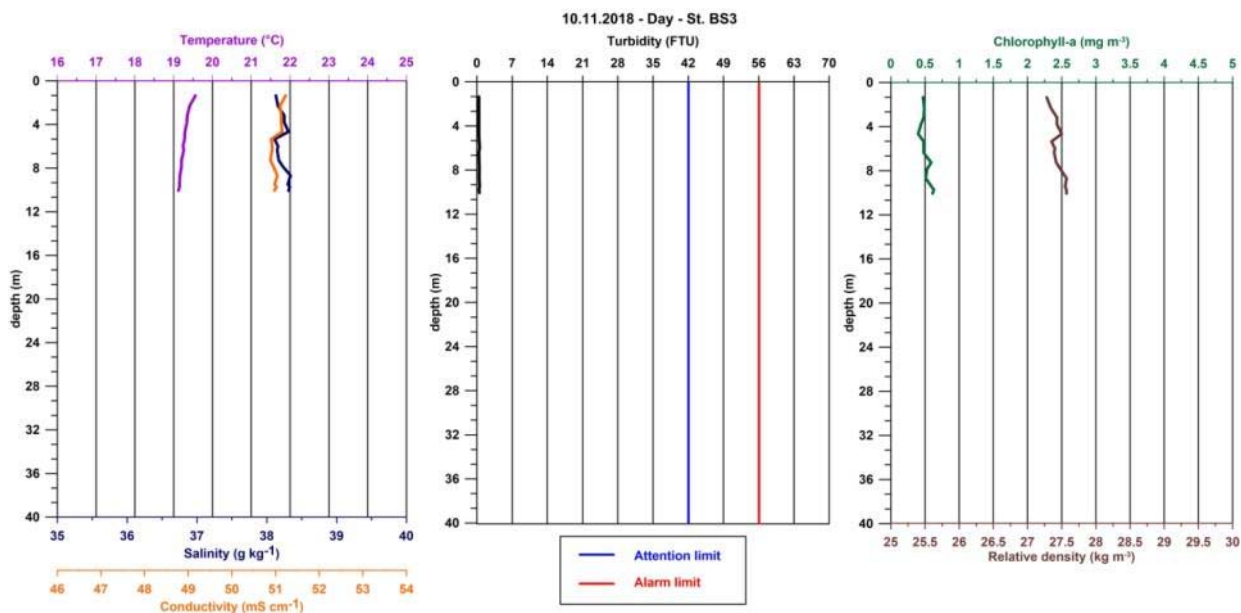
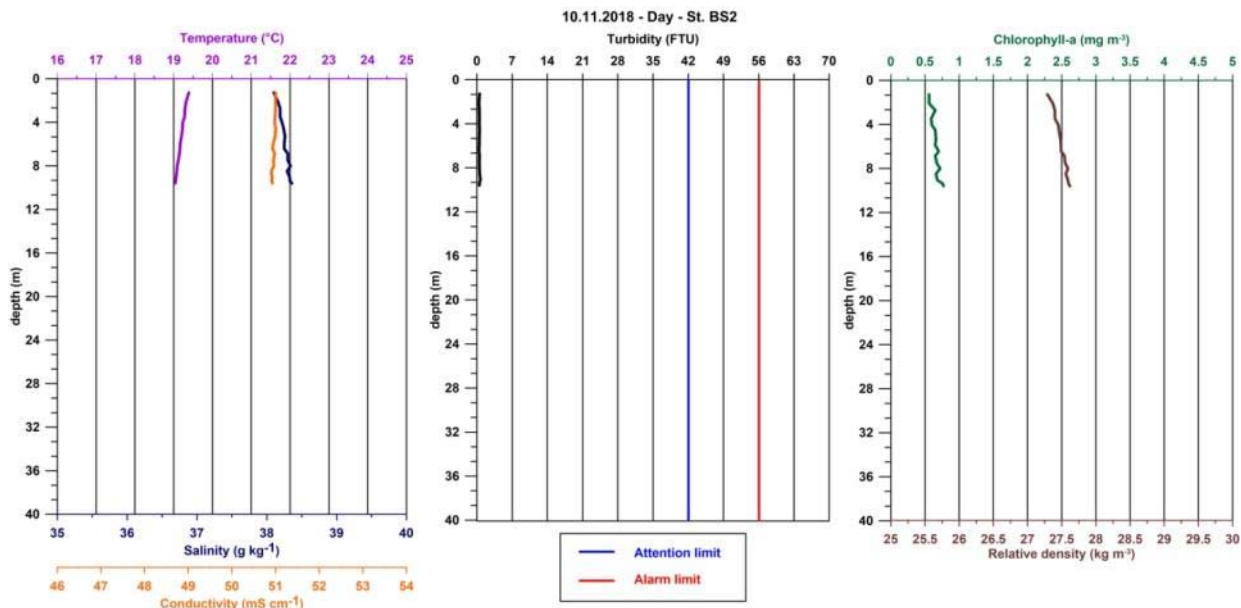


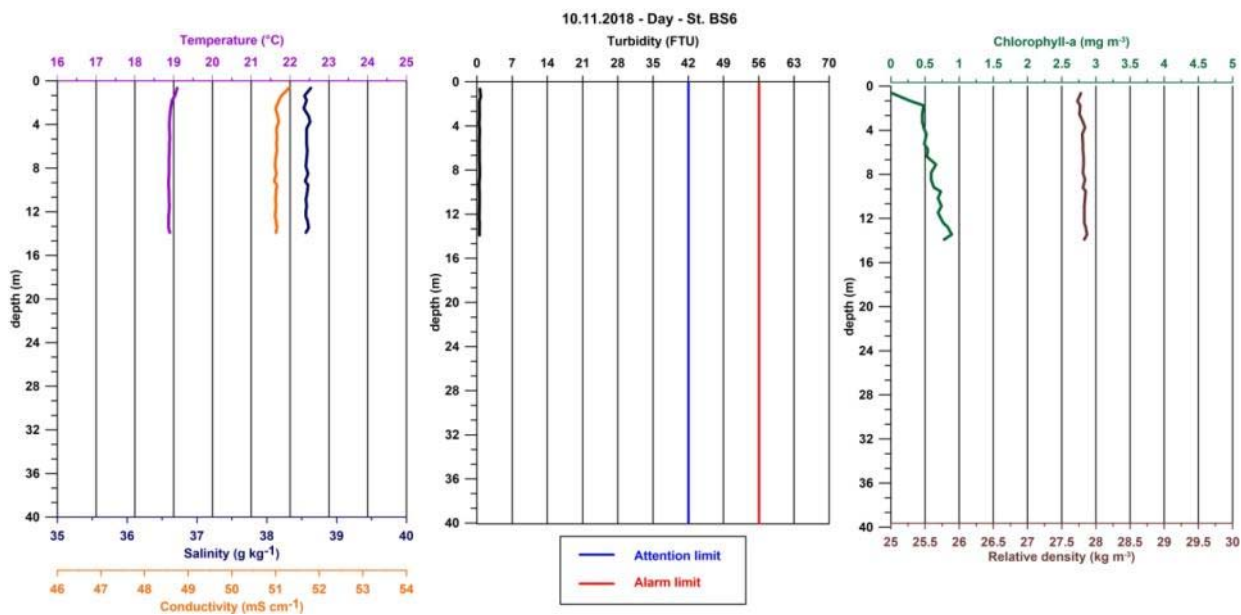
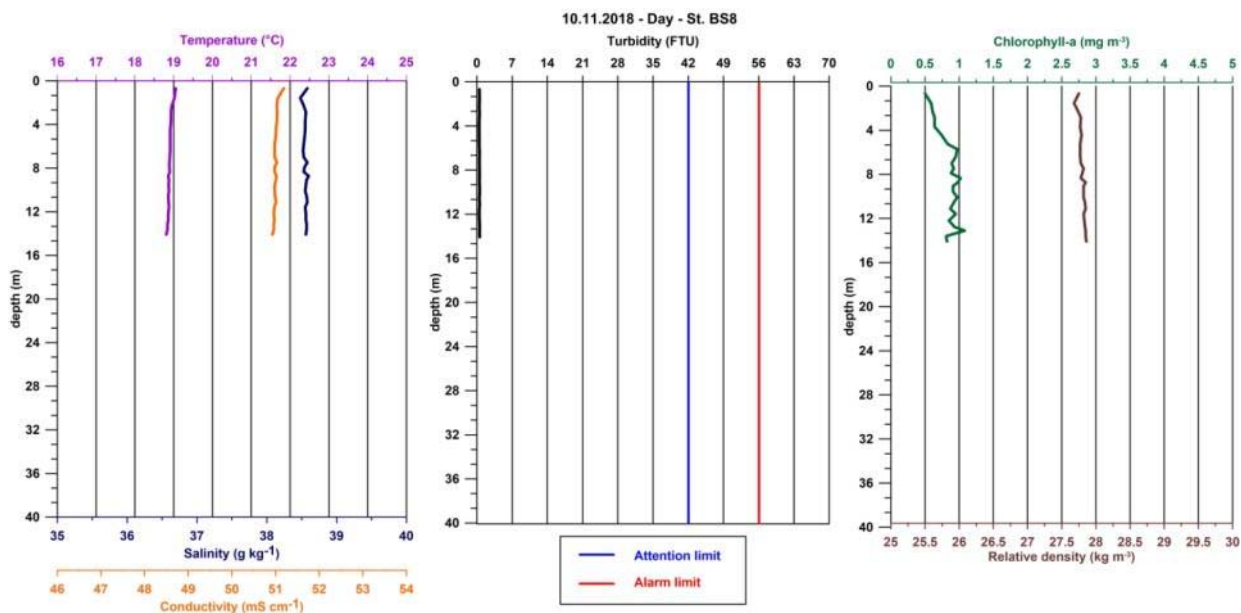
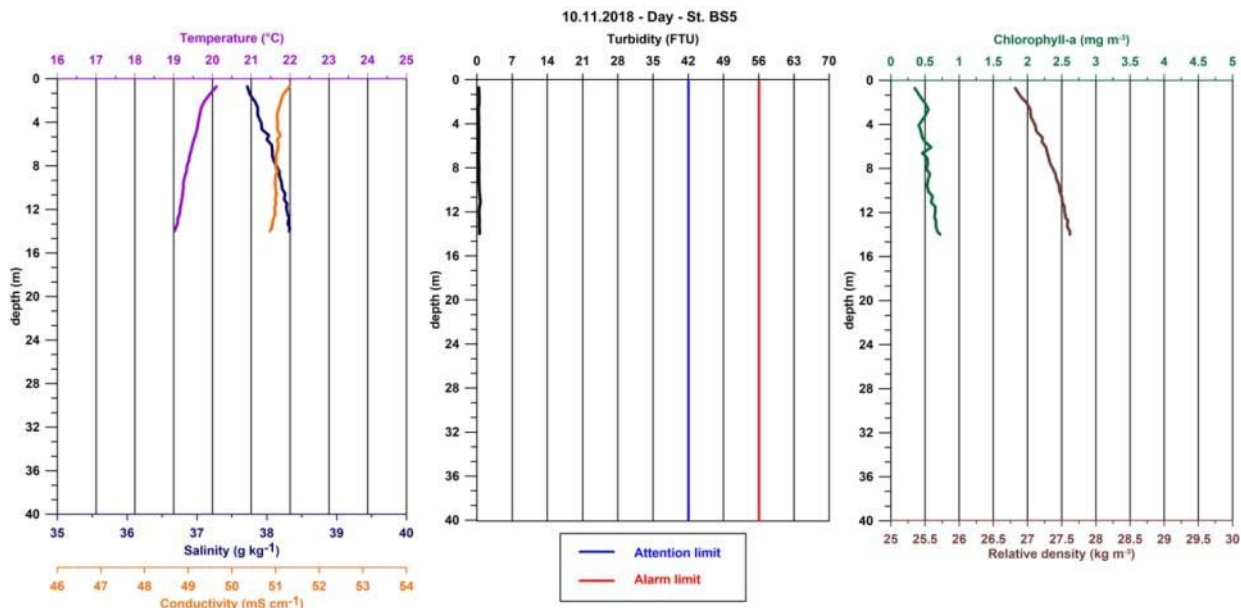


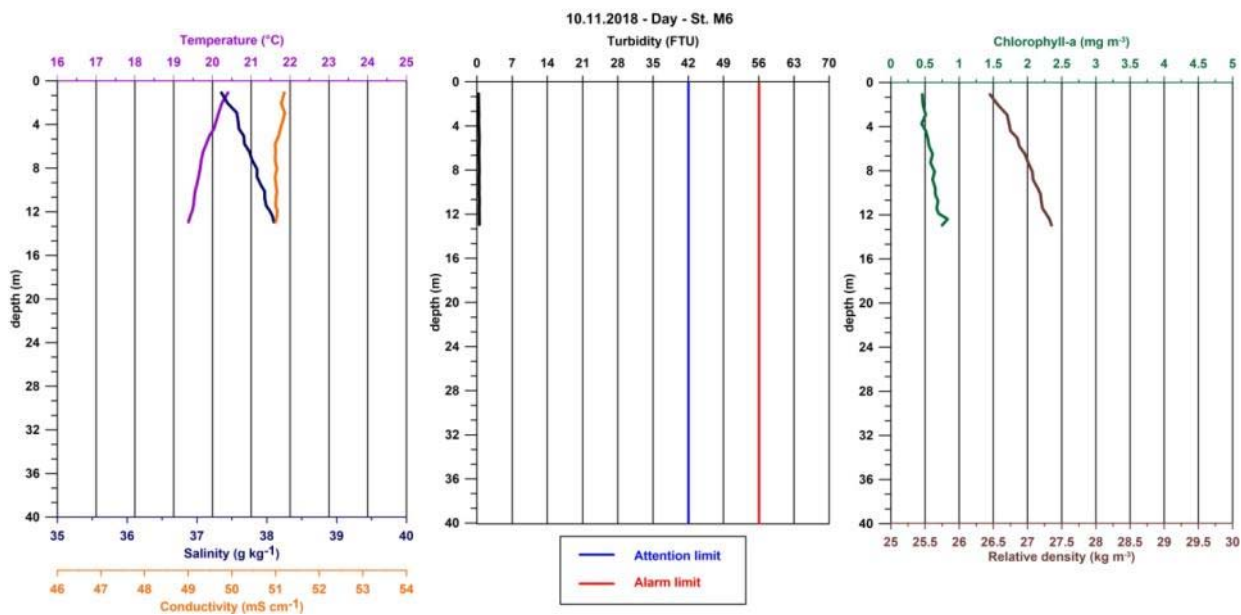
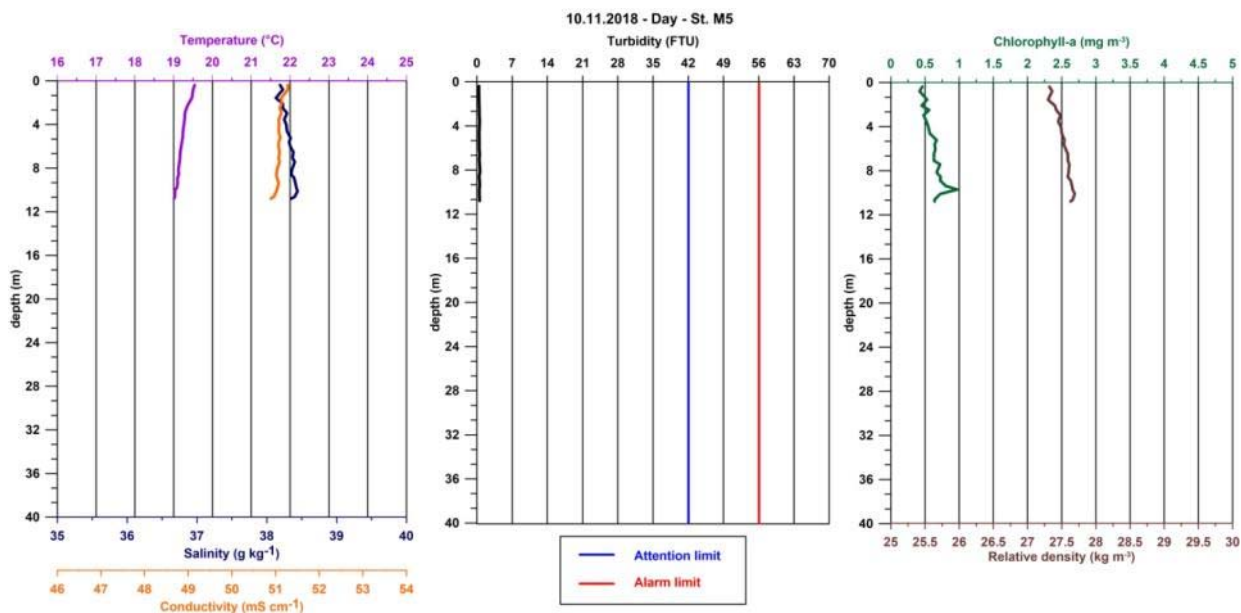
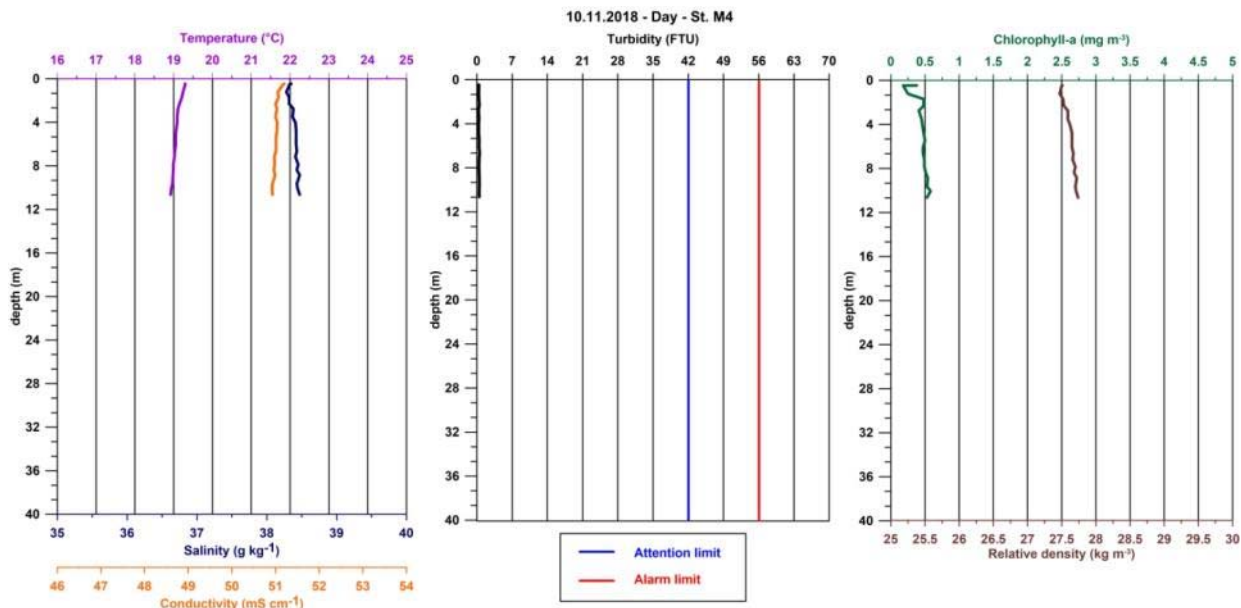
10.11.2018 D

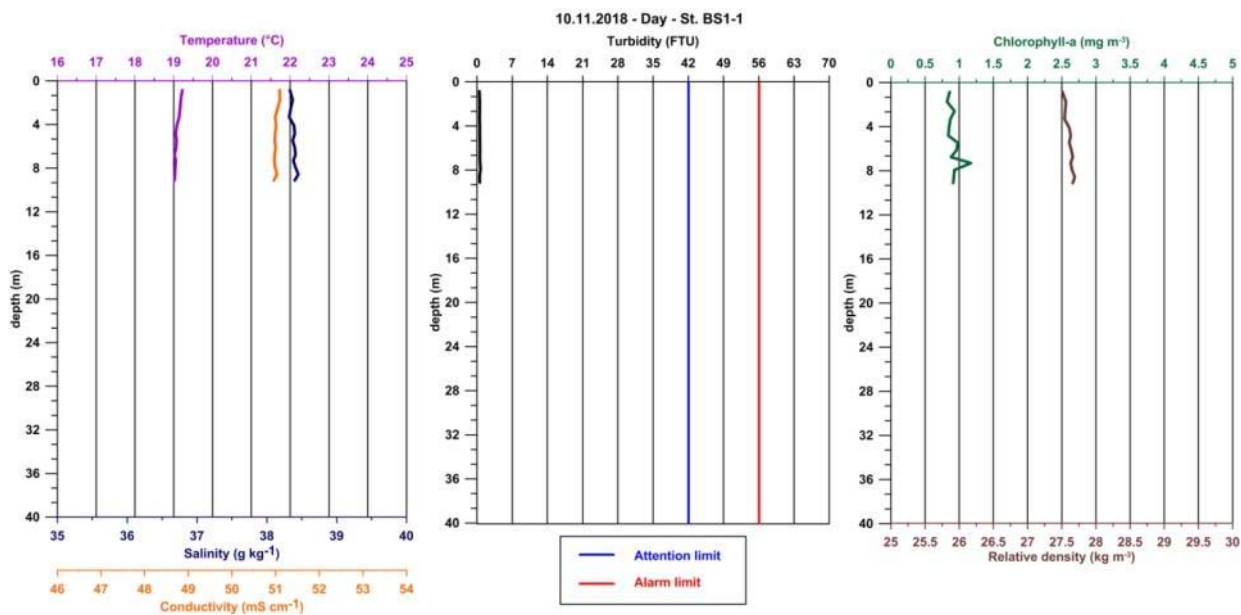
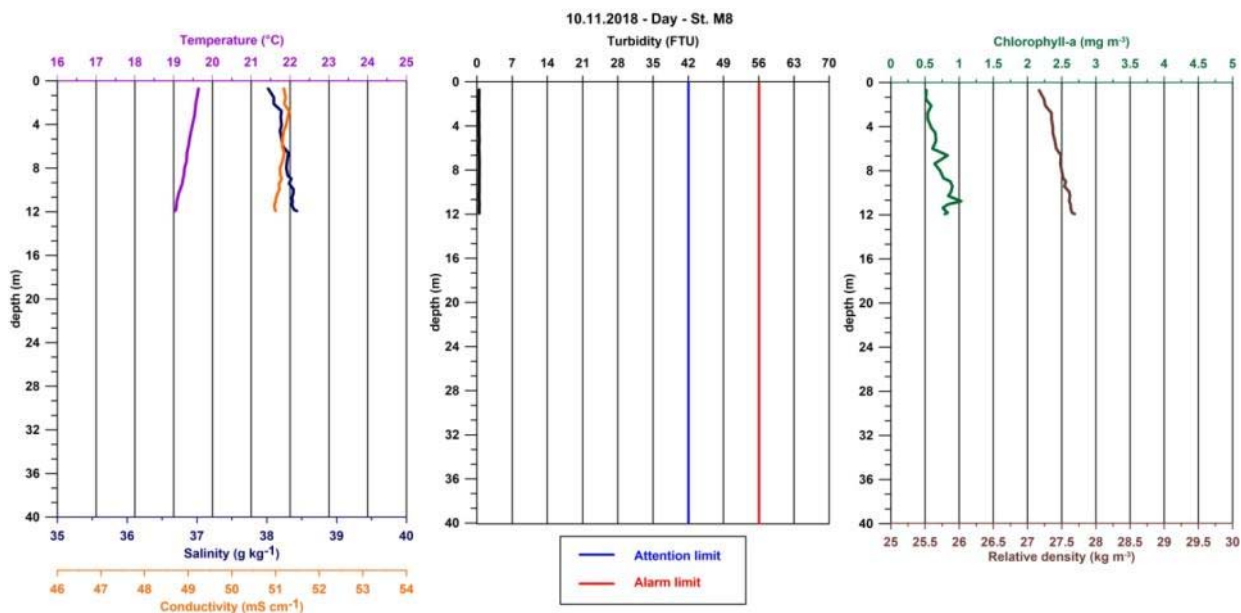
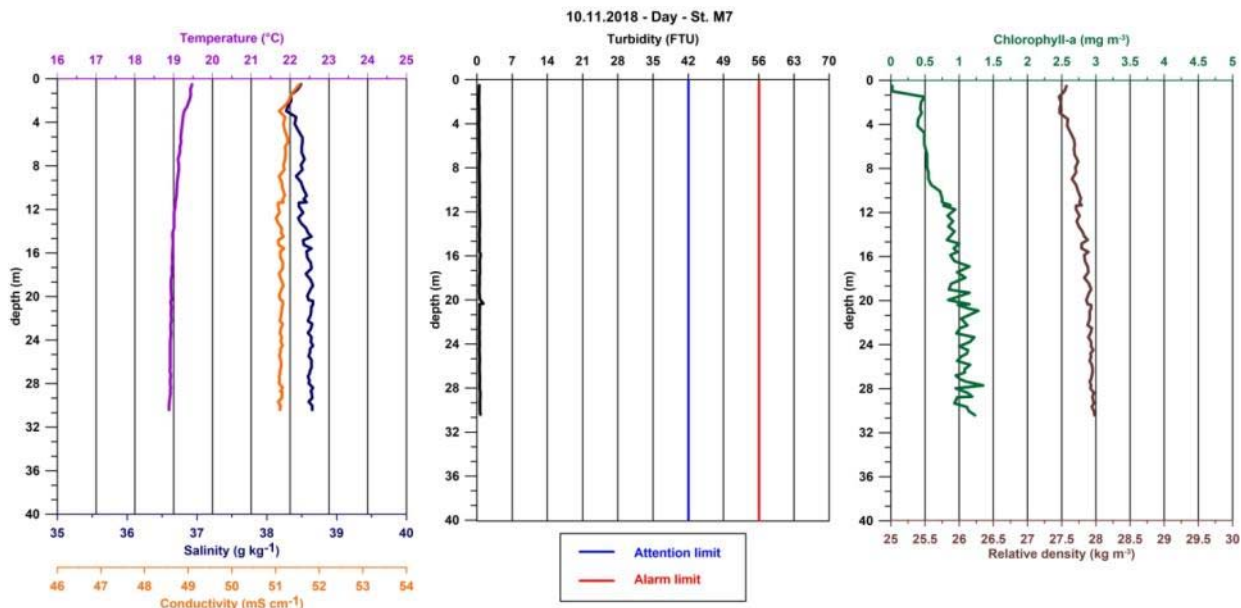


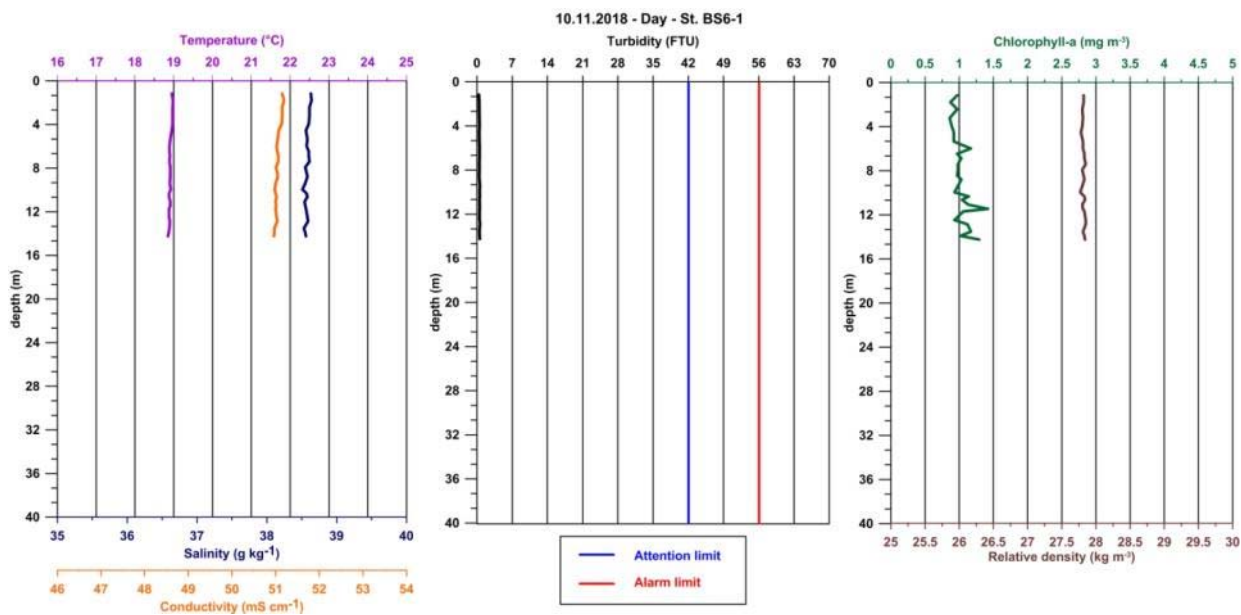
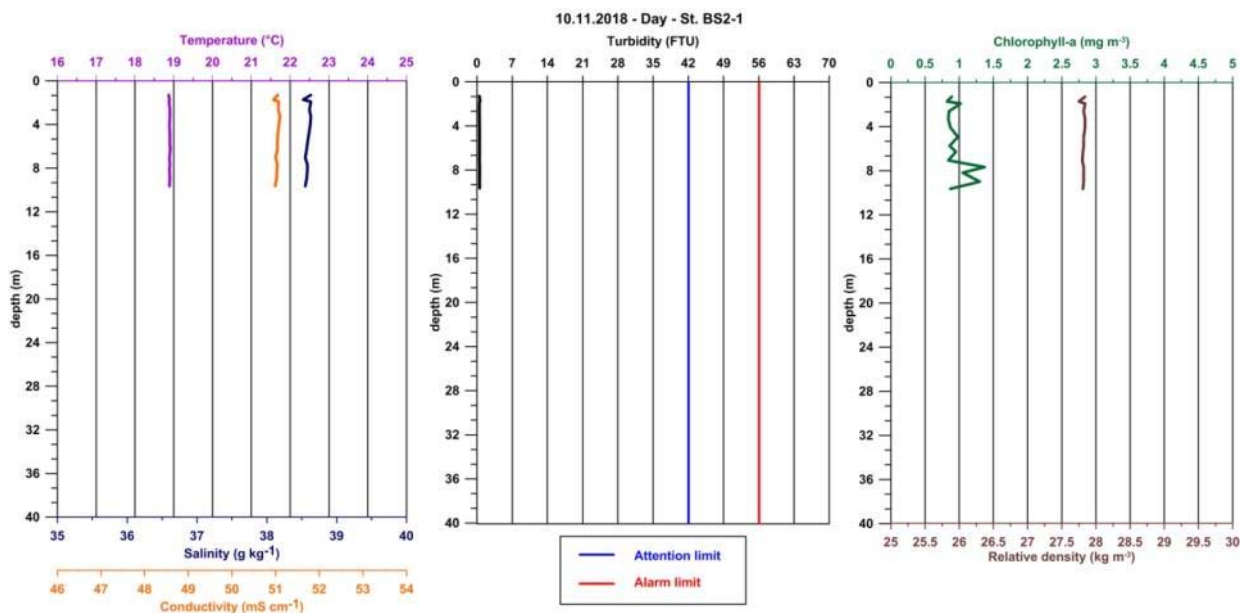
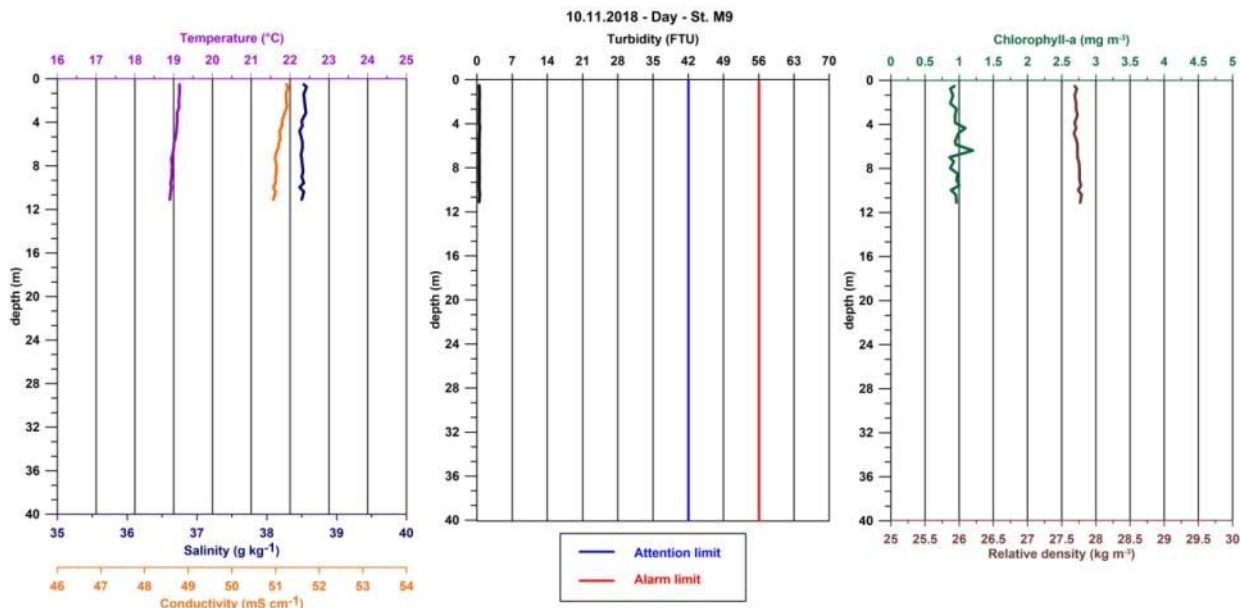


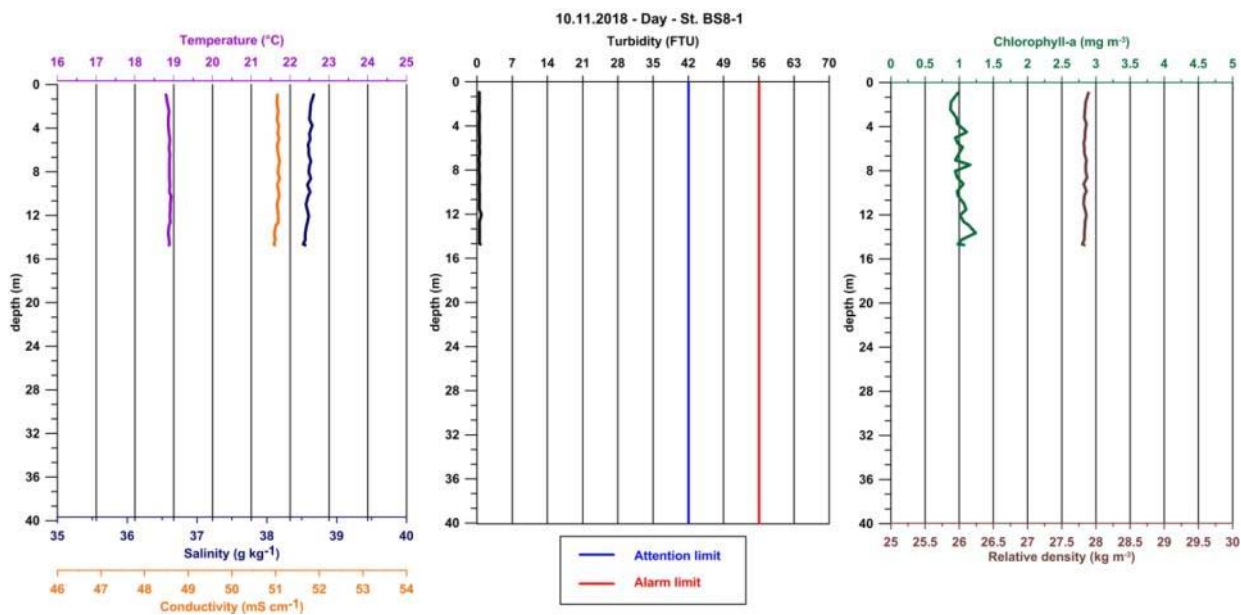
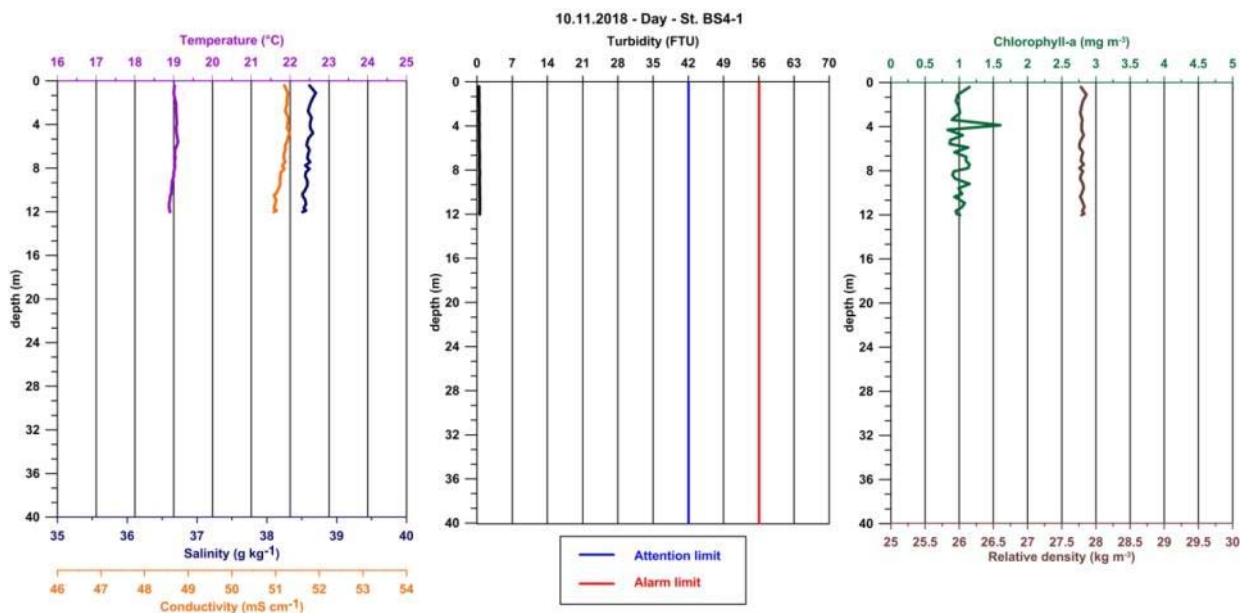
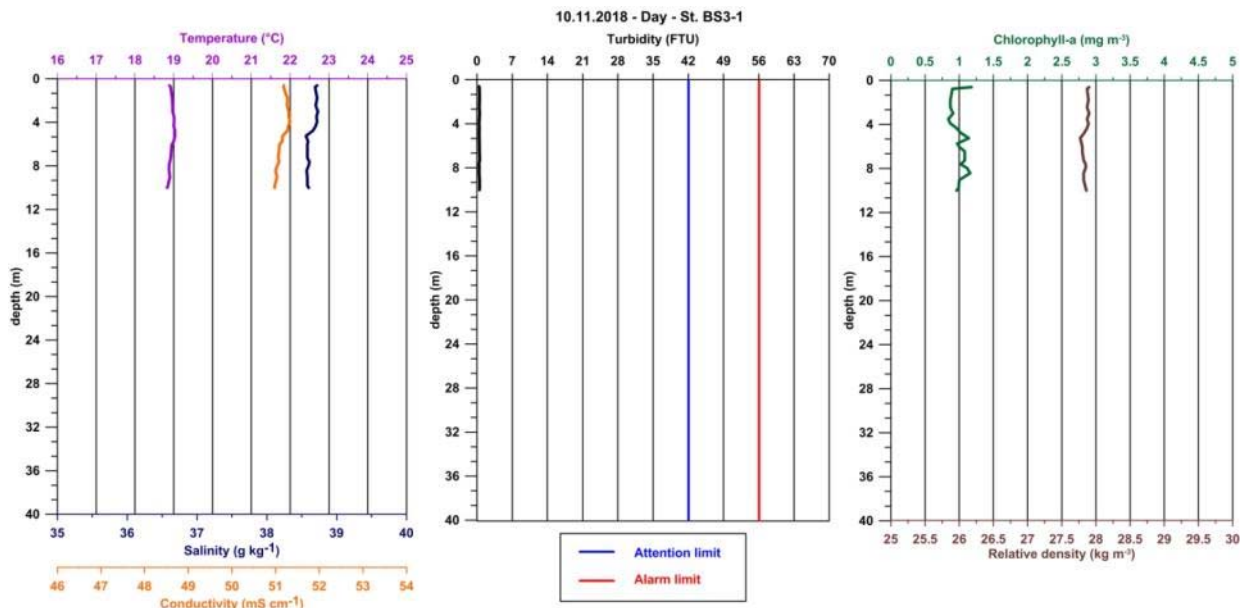


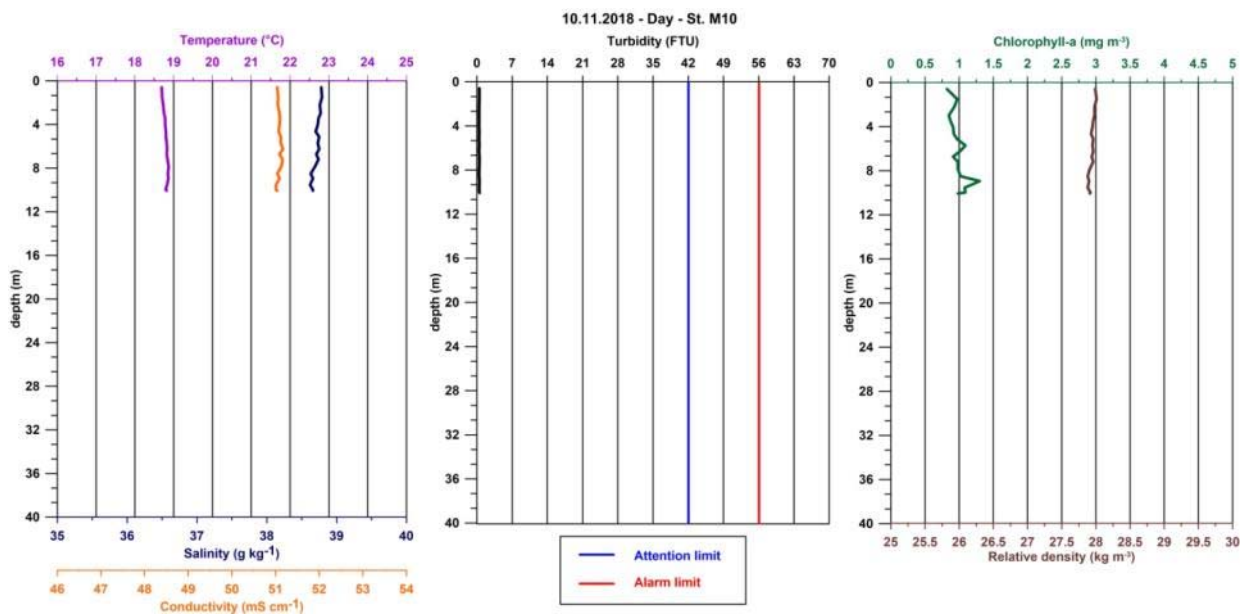
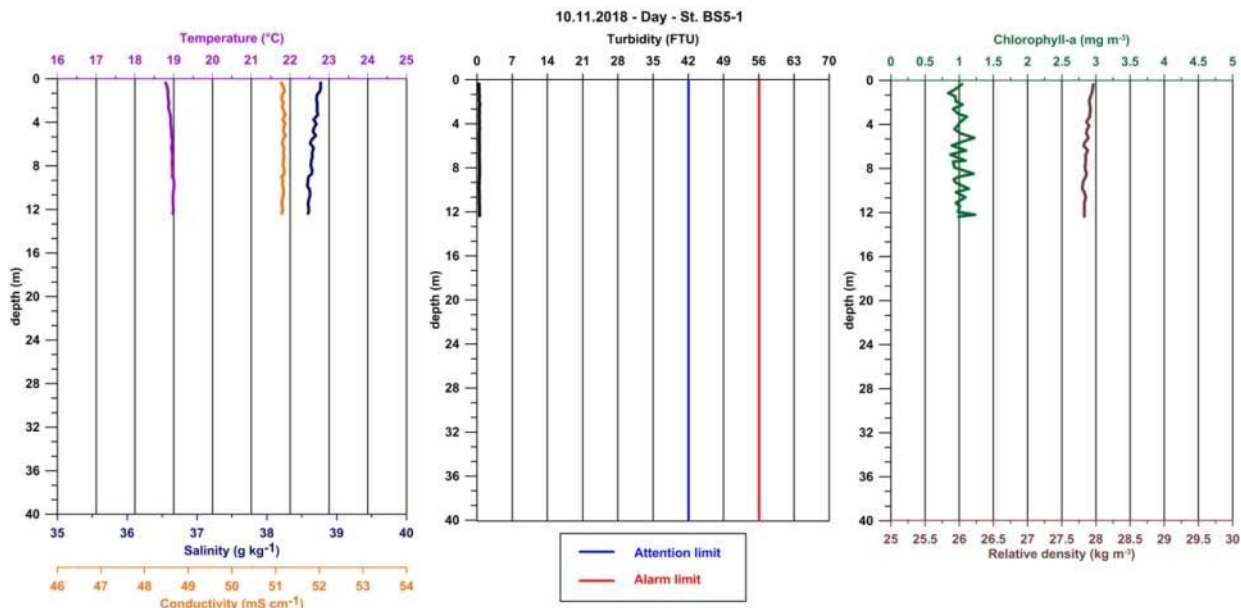




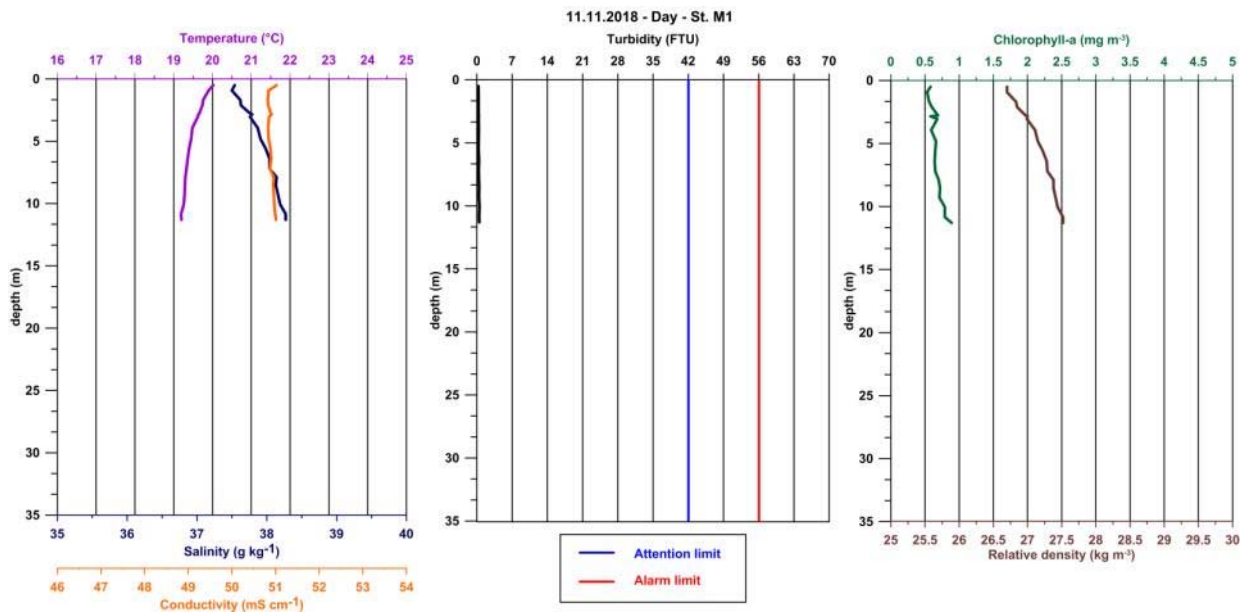
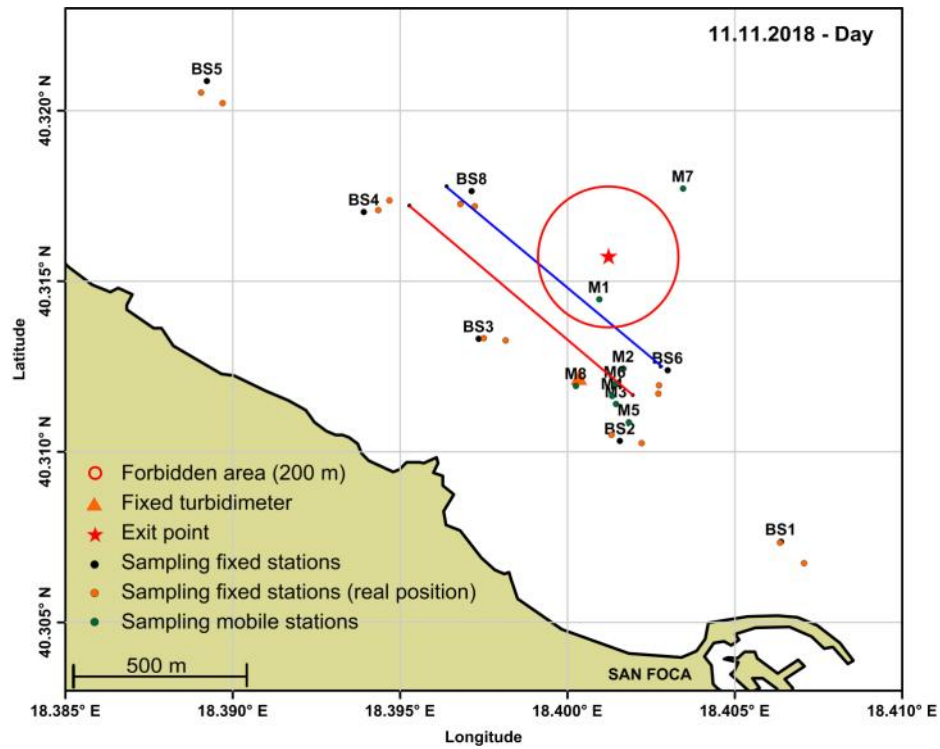


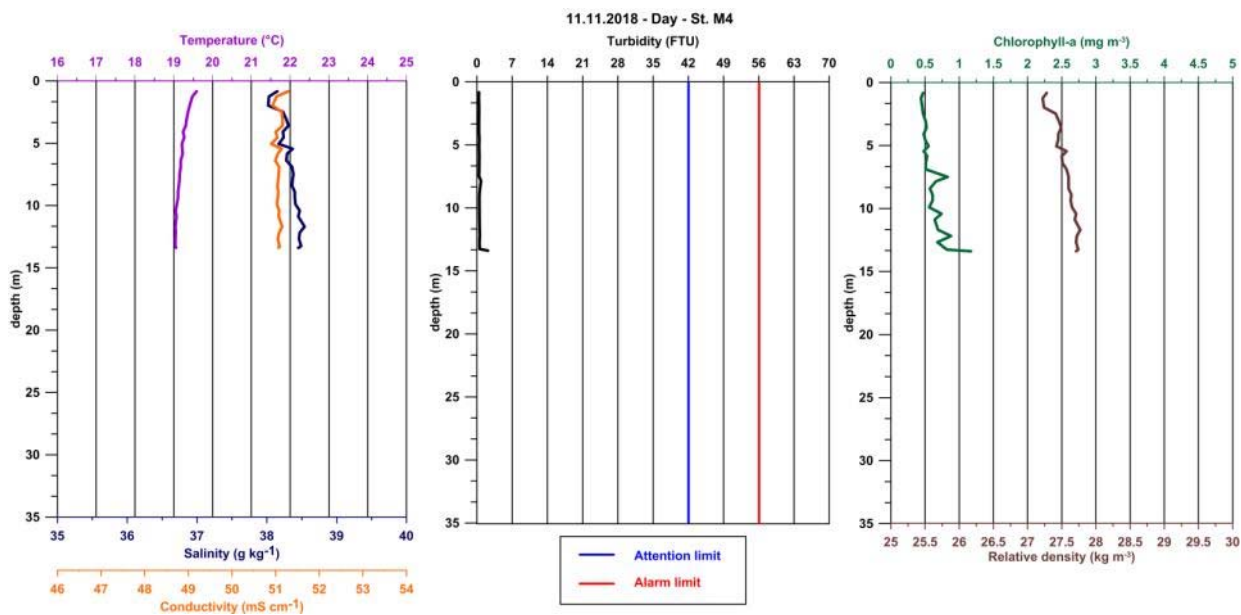
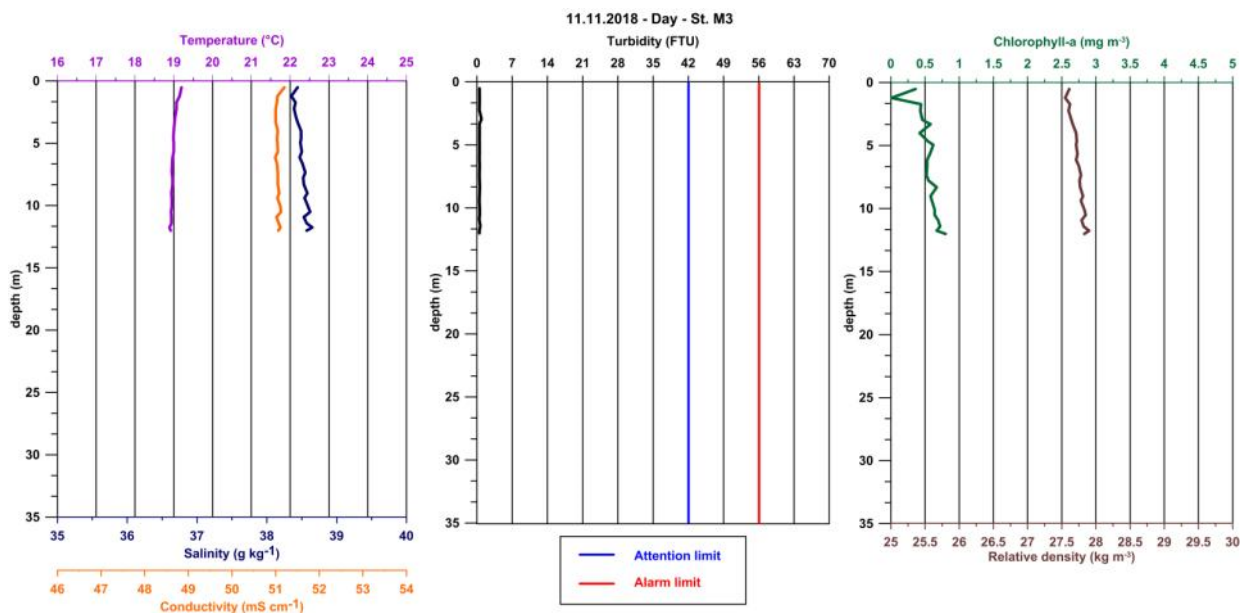
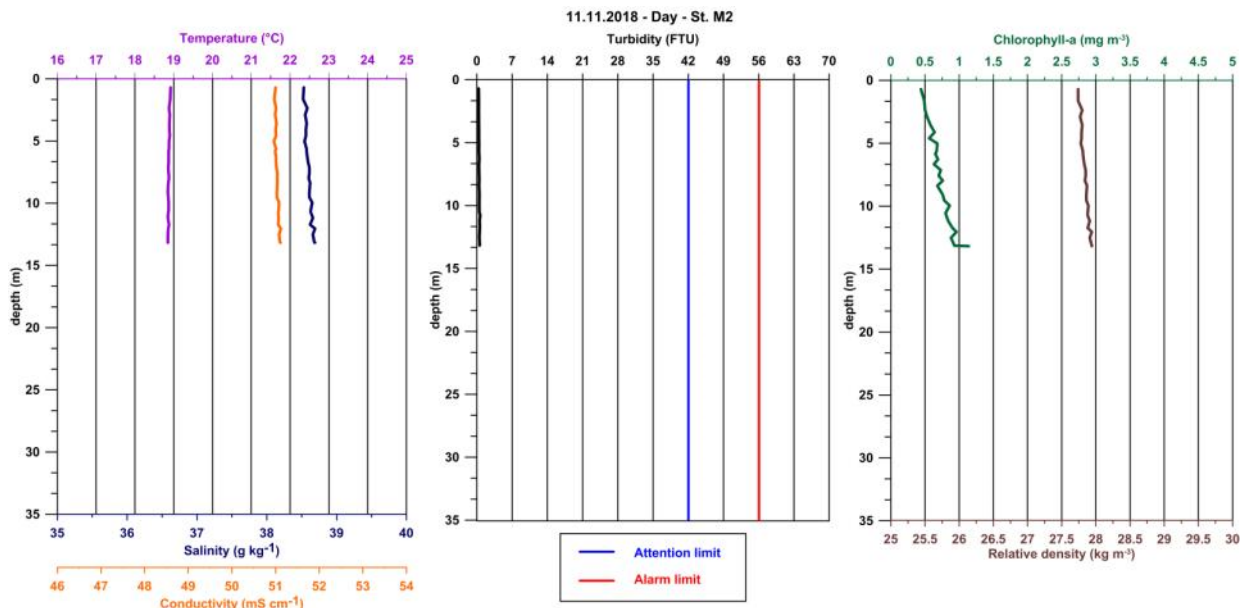


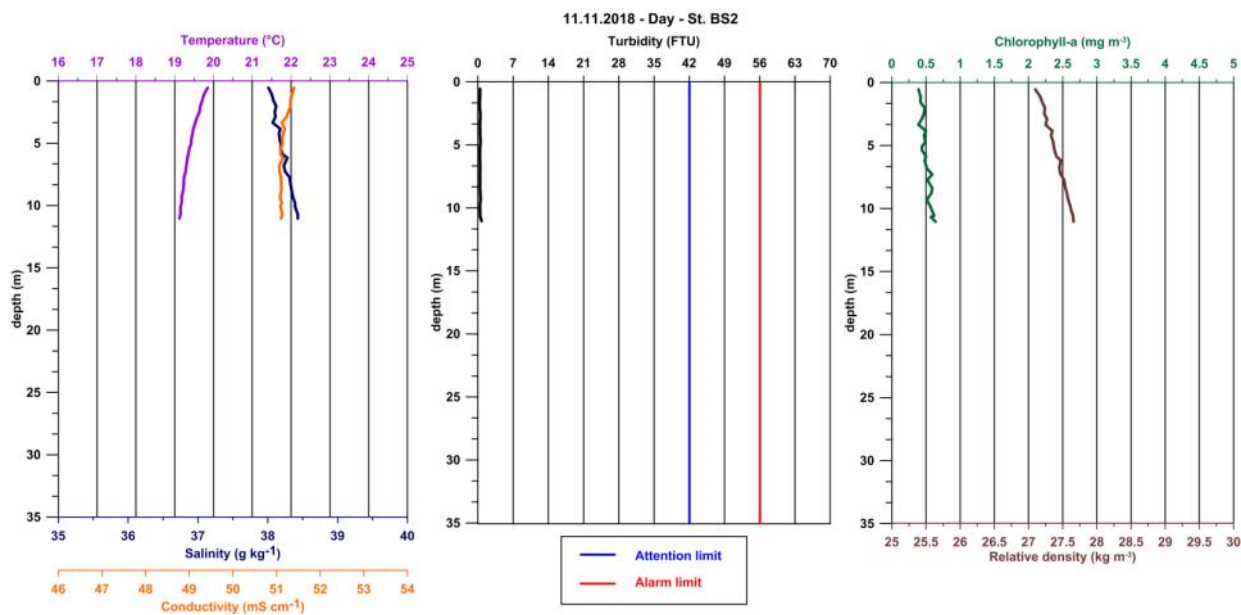
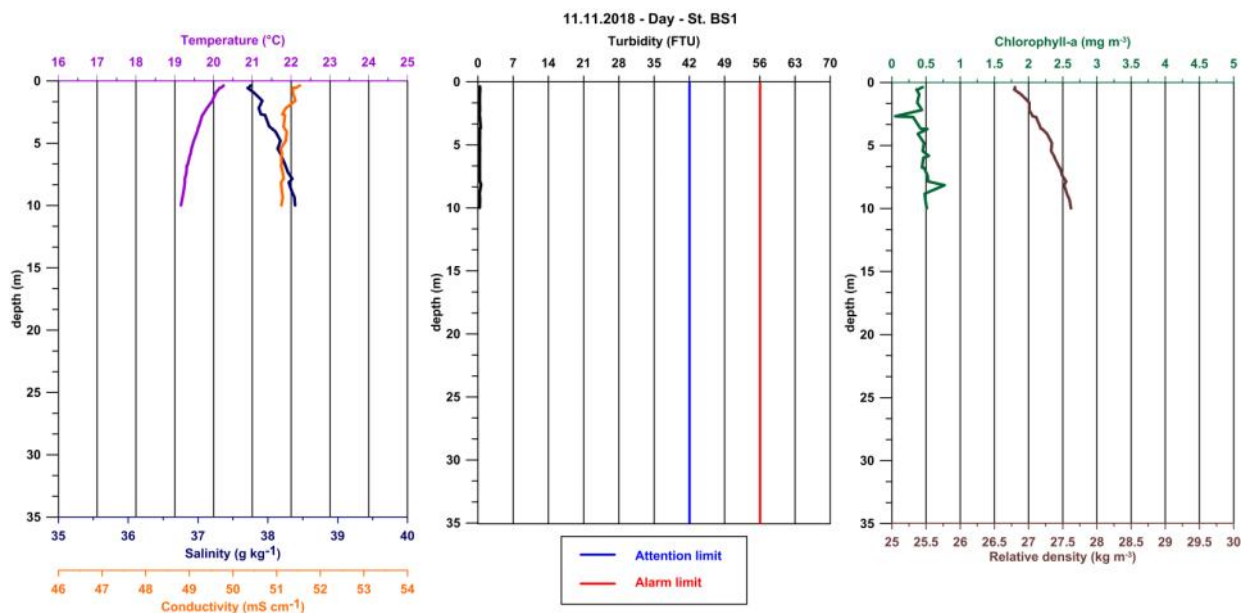
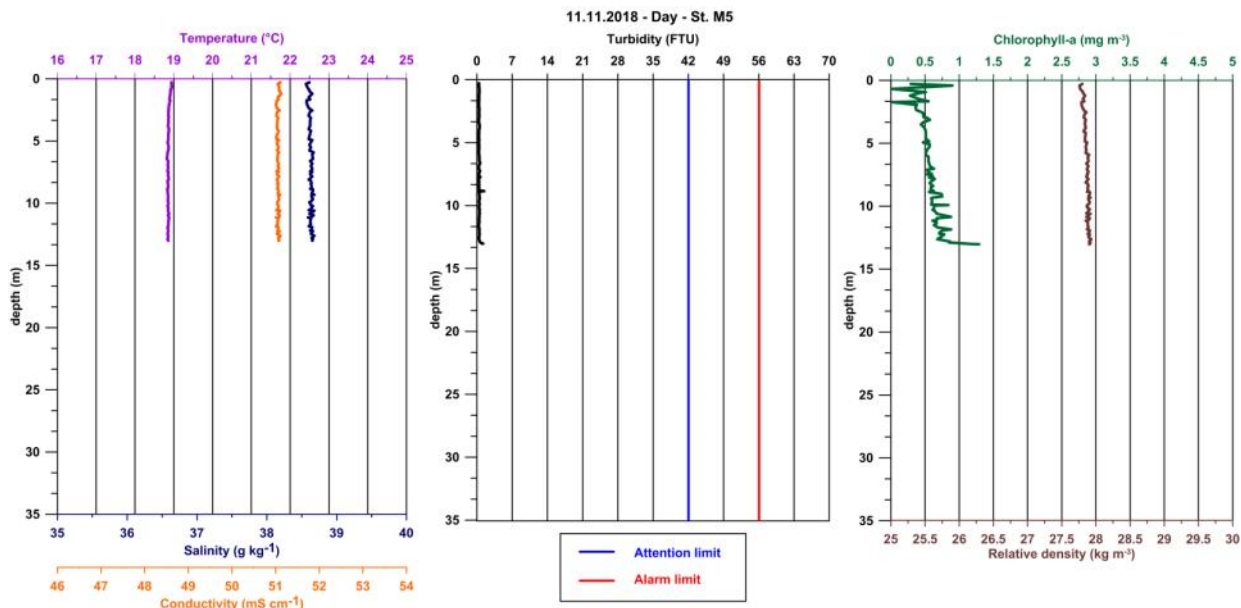


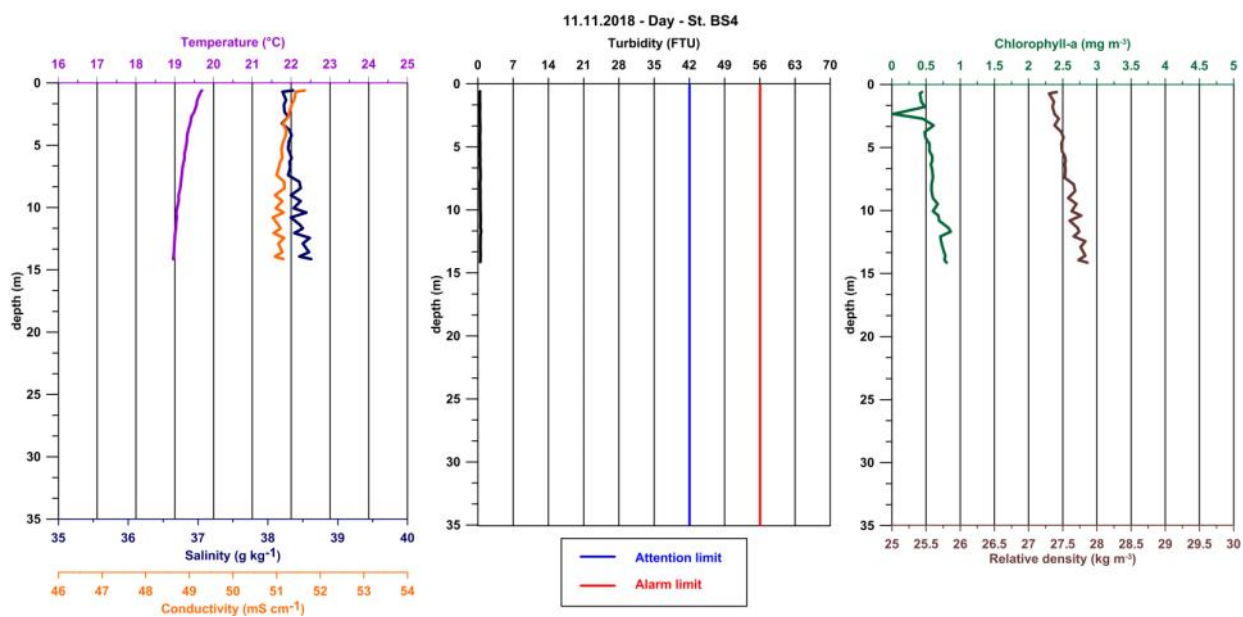
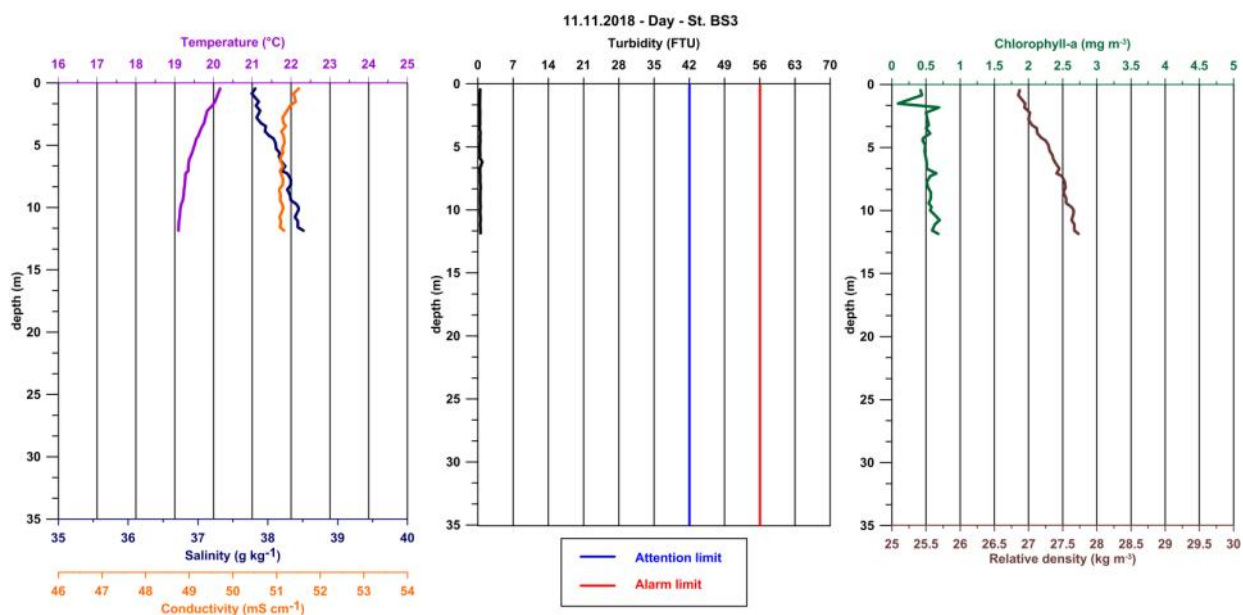
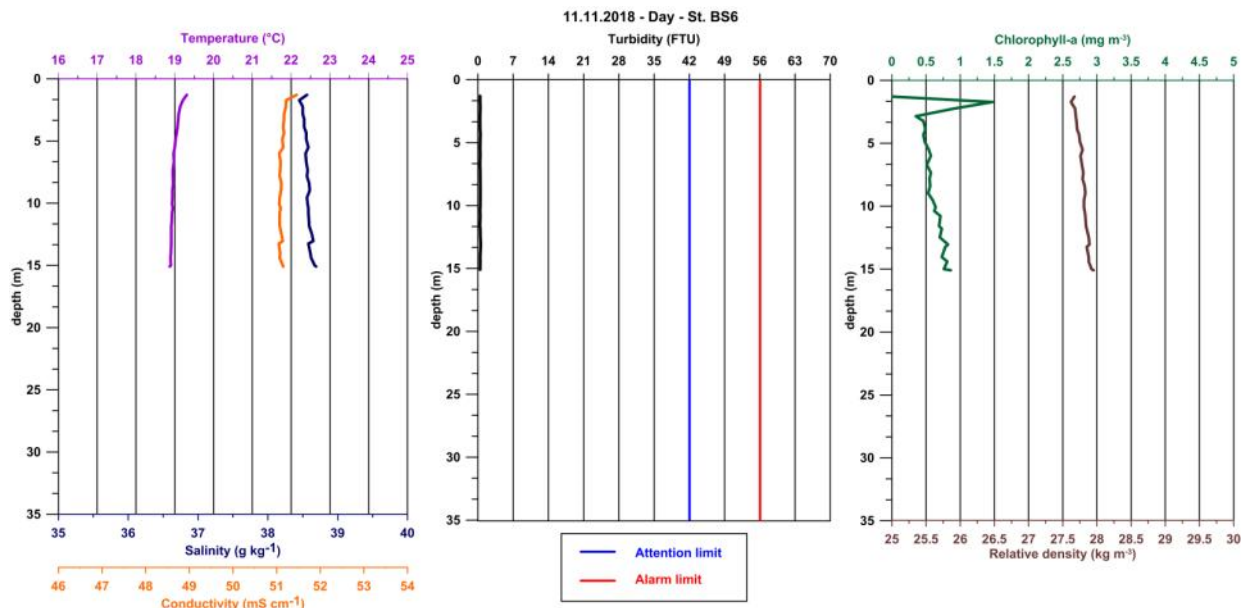


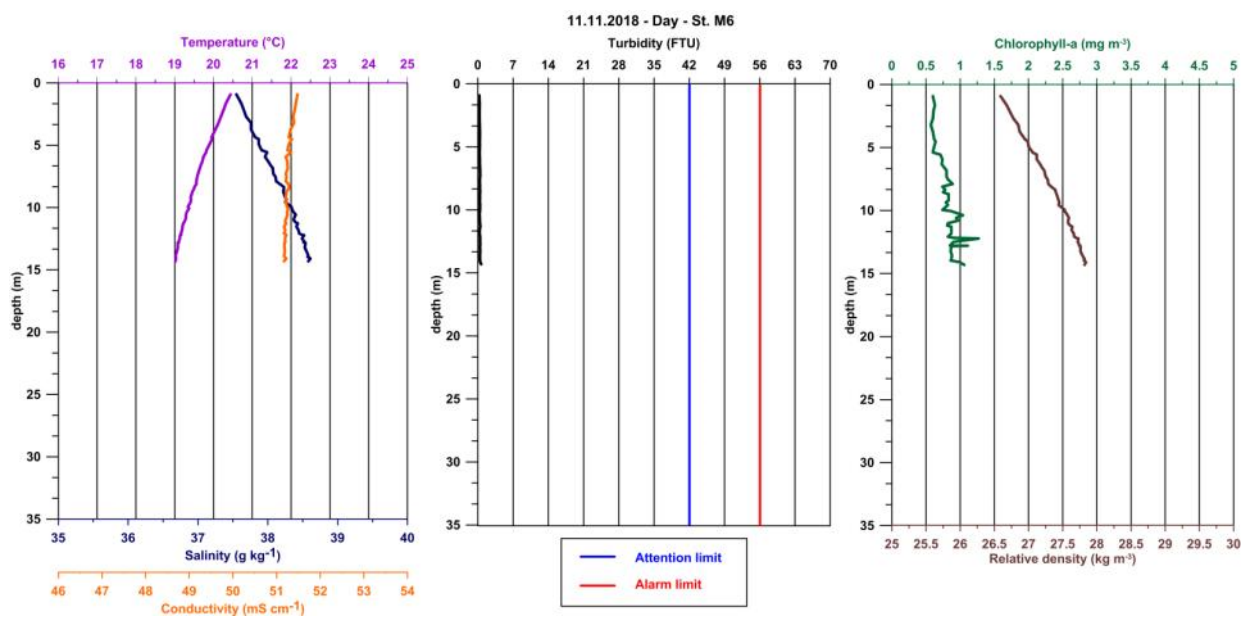
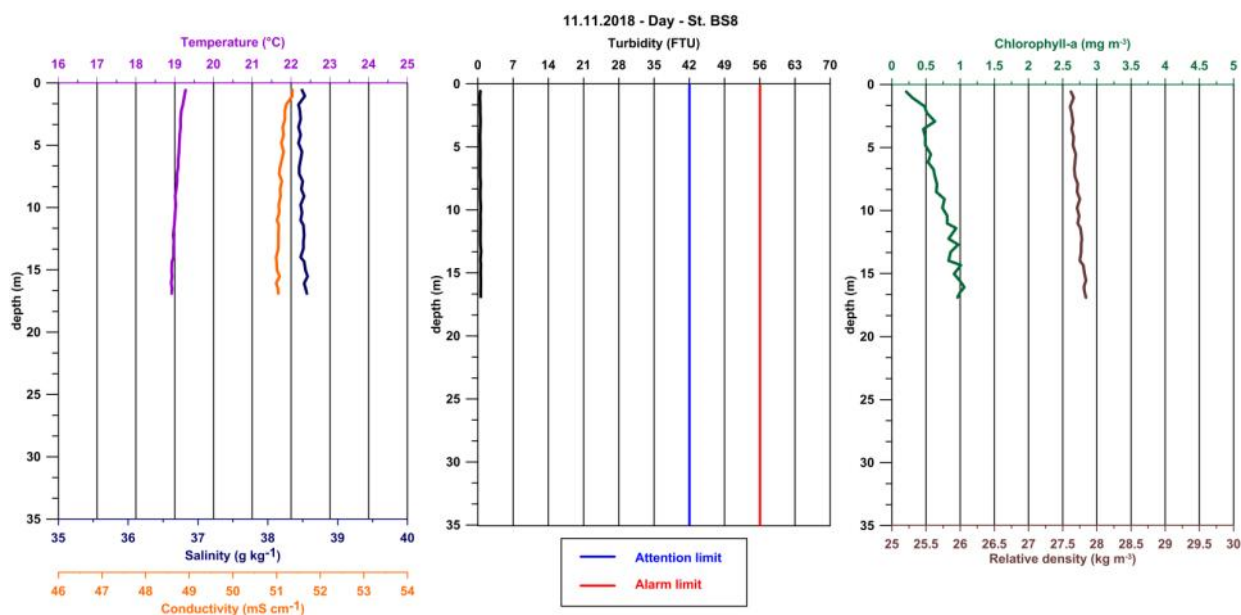
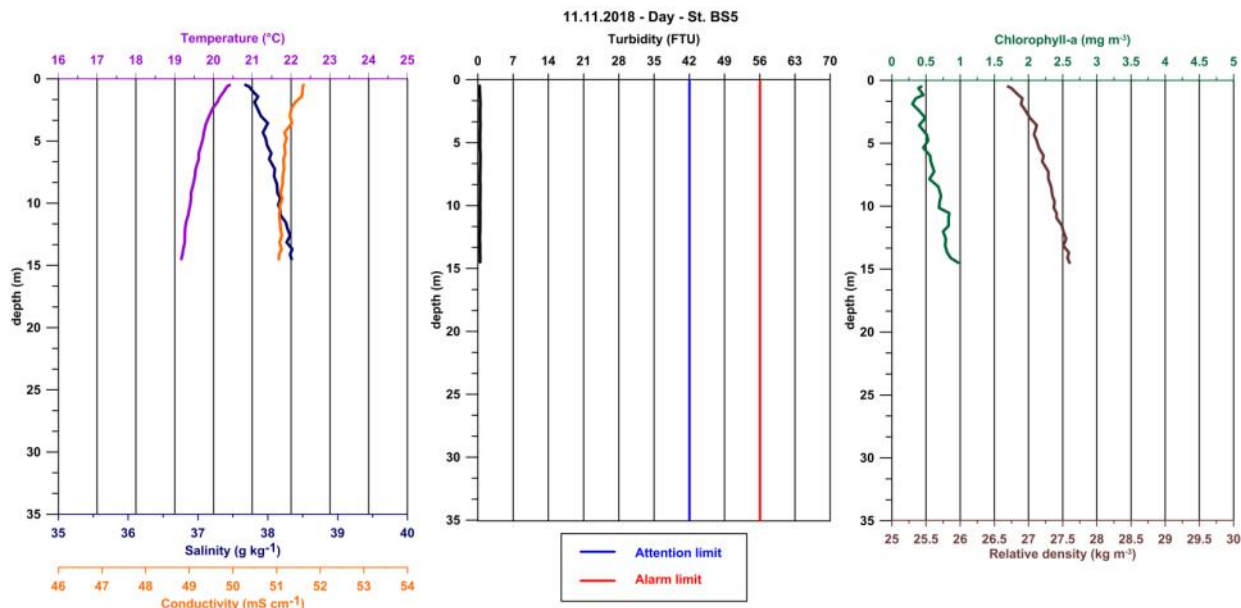
11.11.2018 D

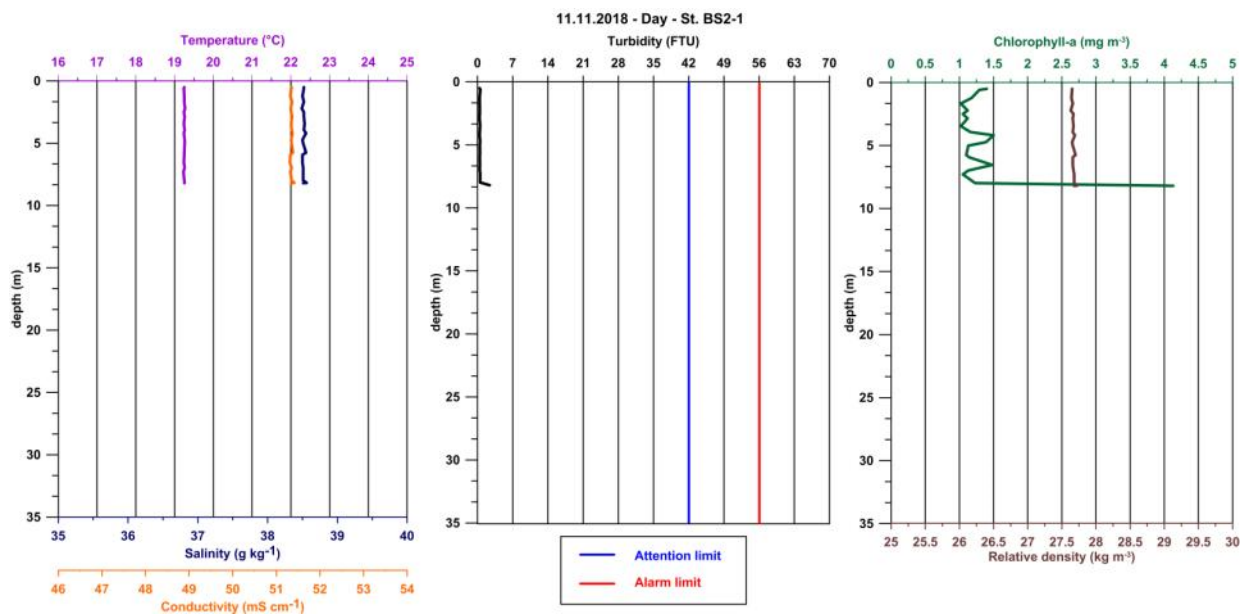
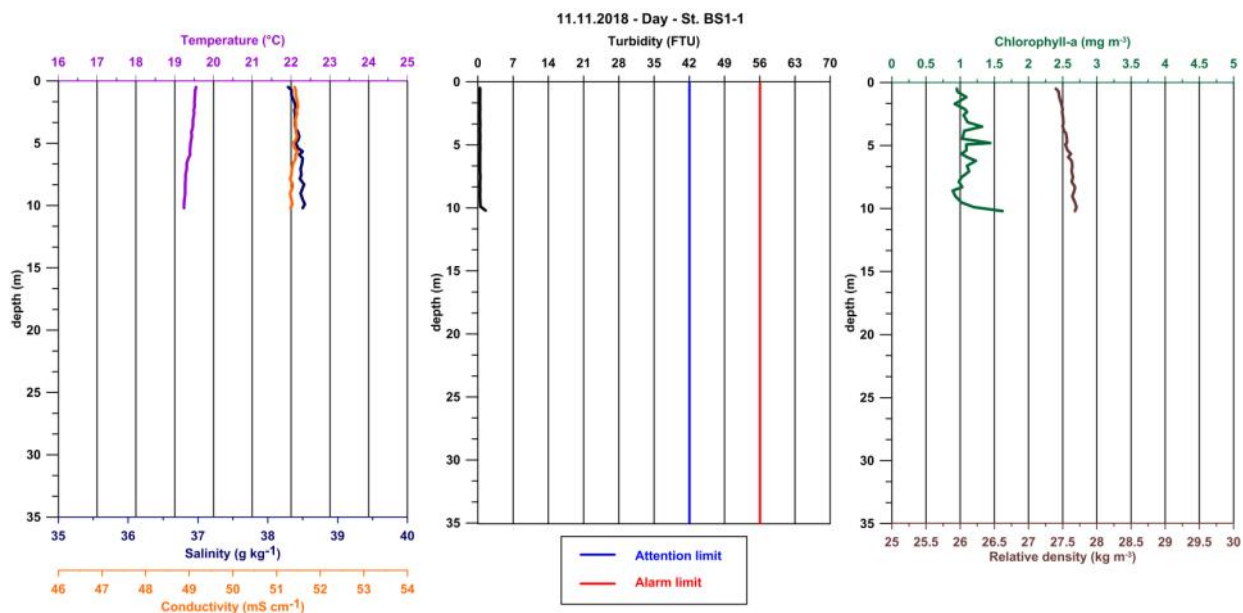
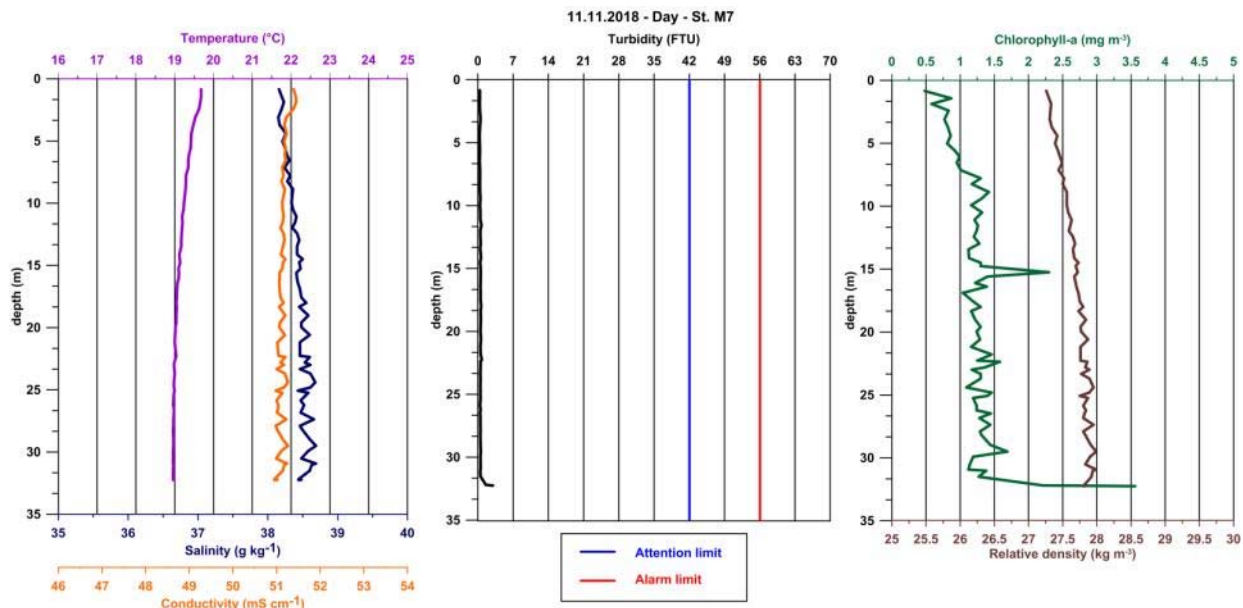


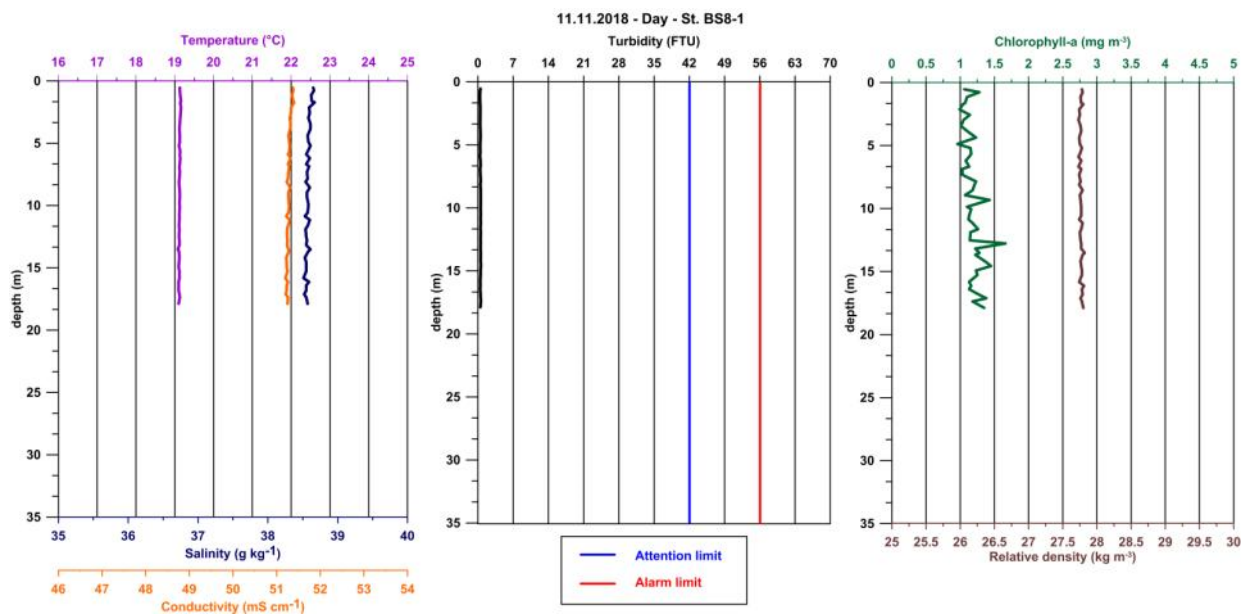
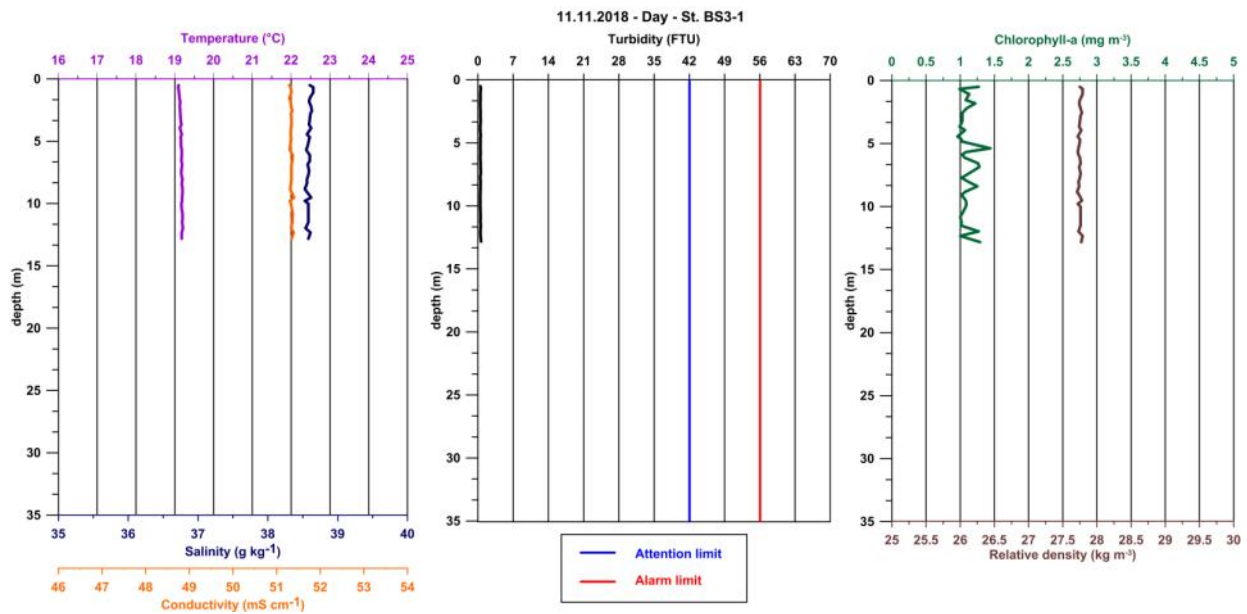
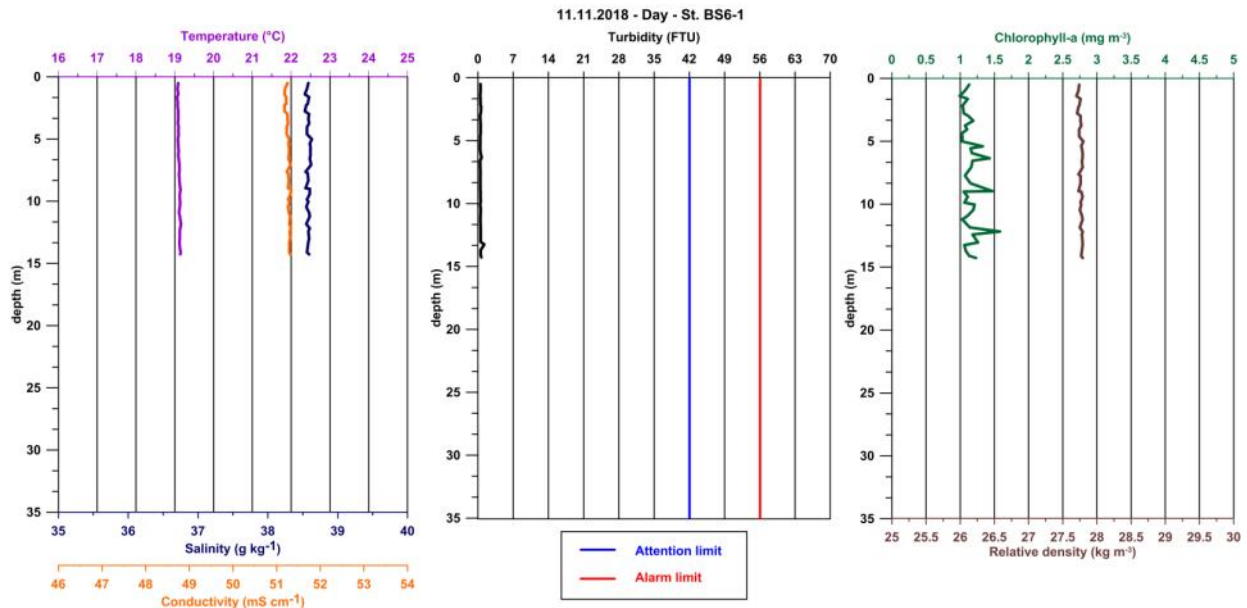


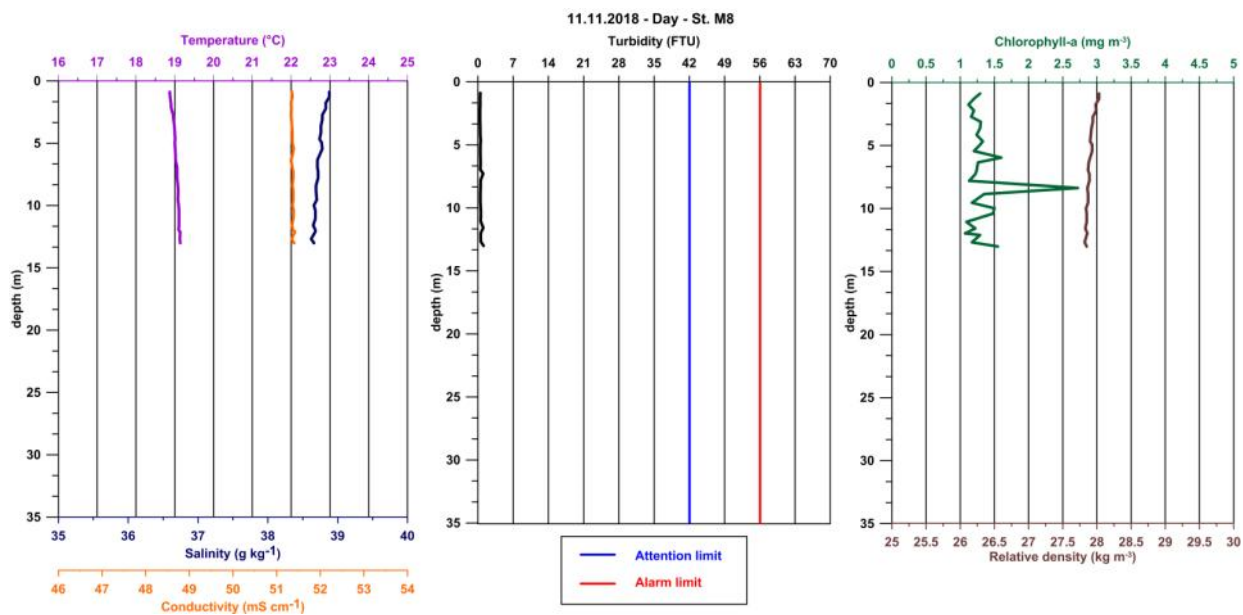
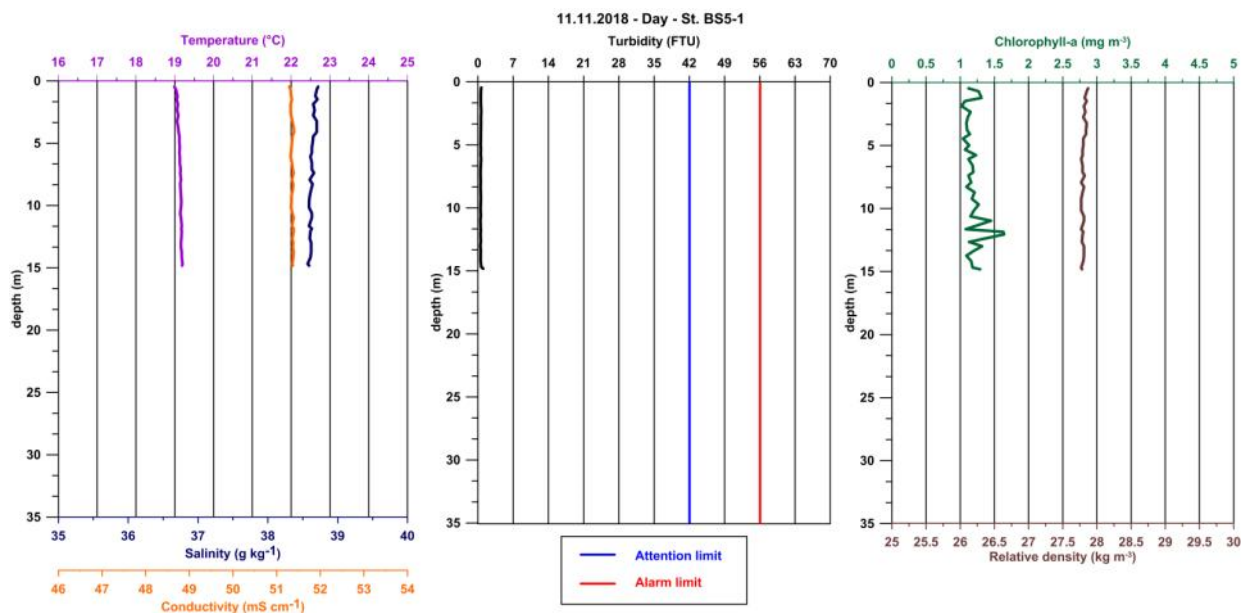
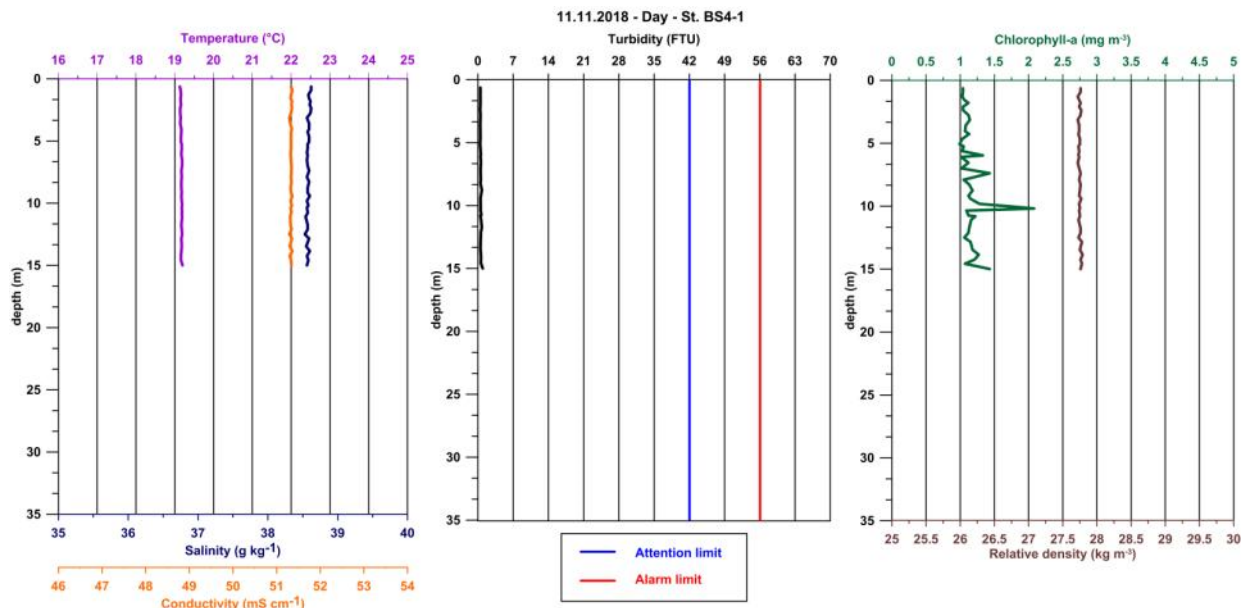




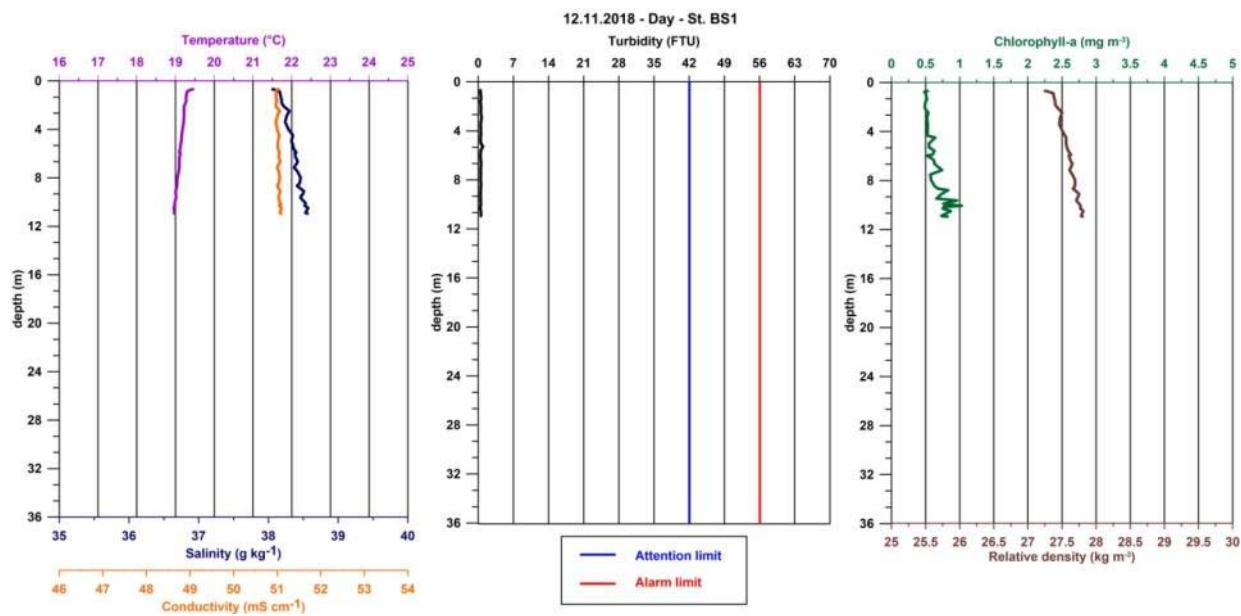
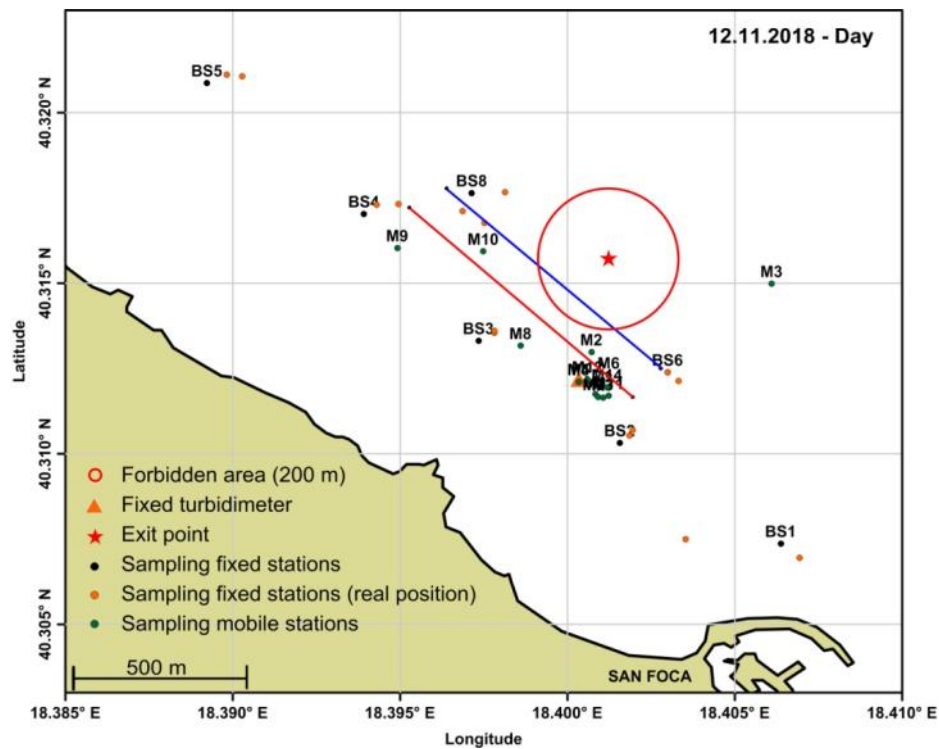


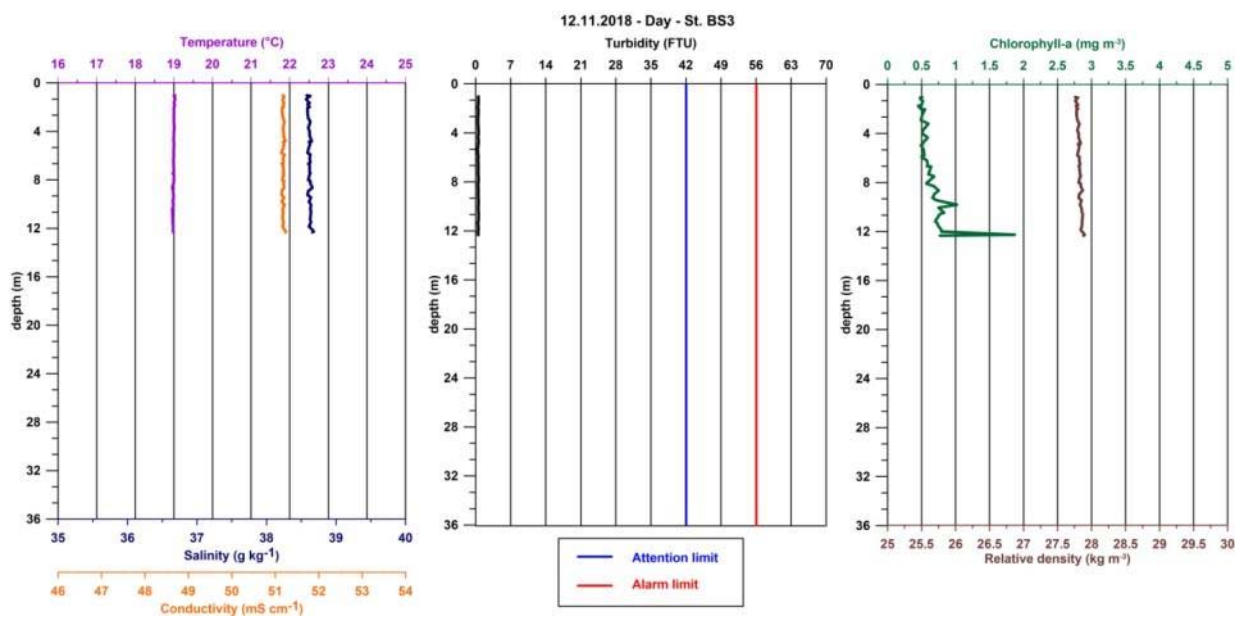
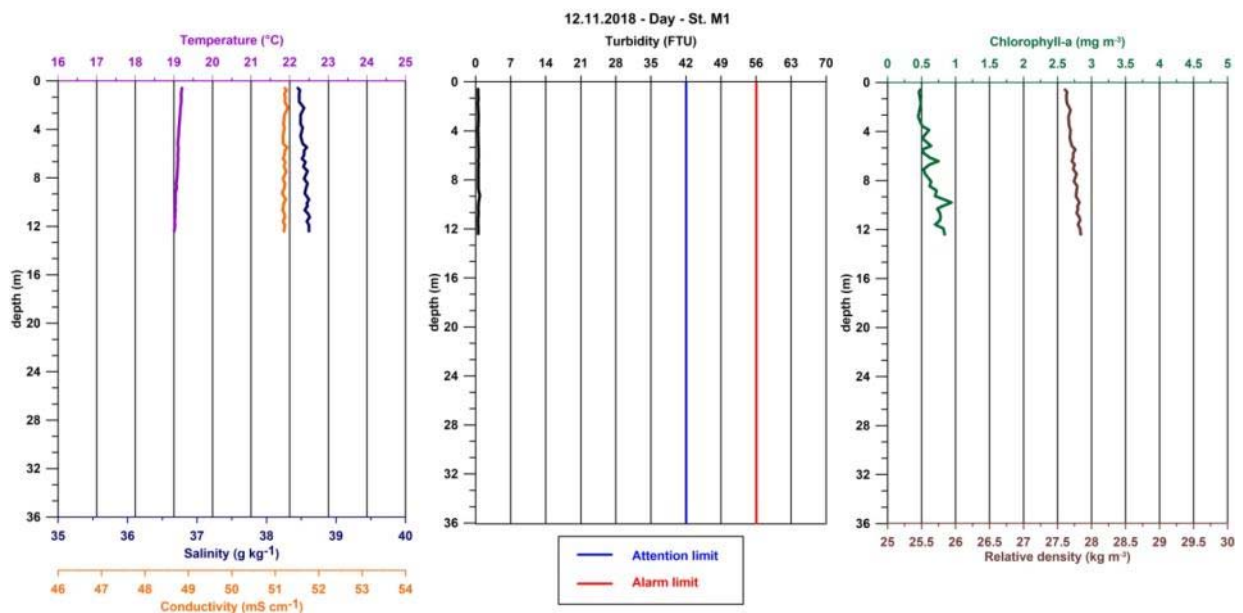
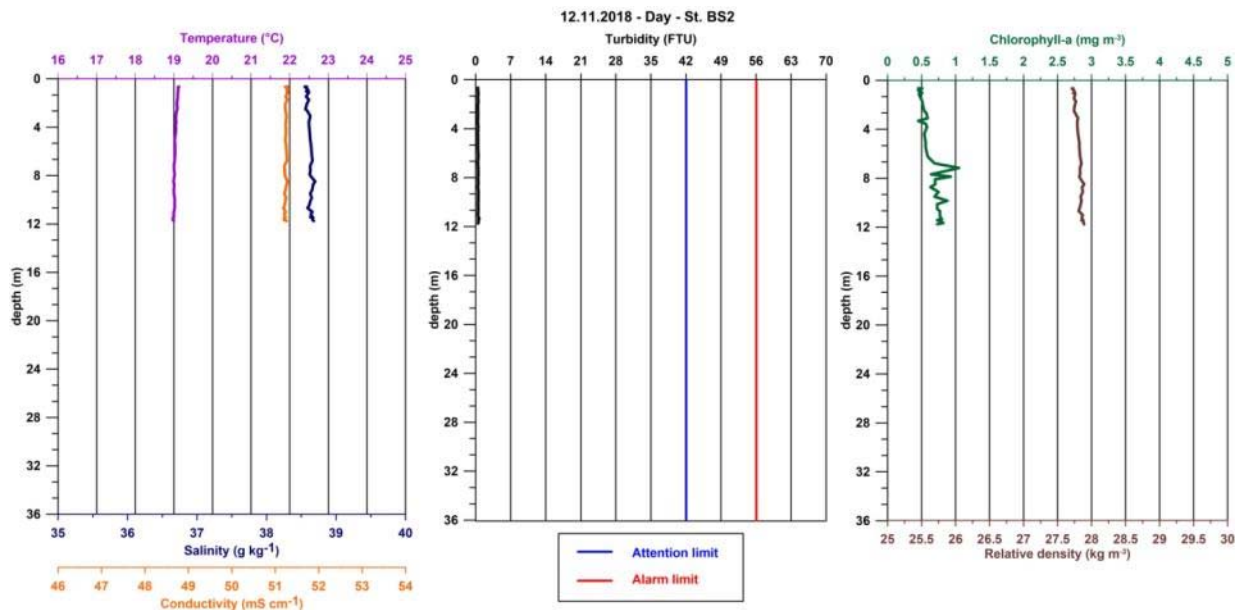


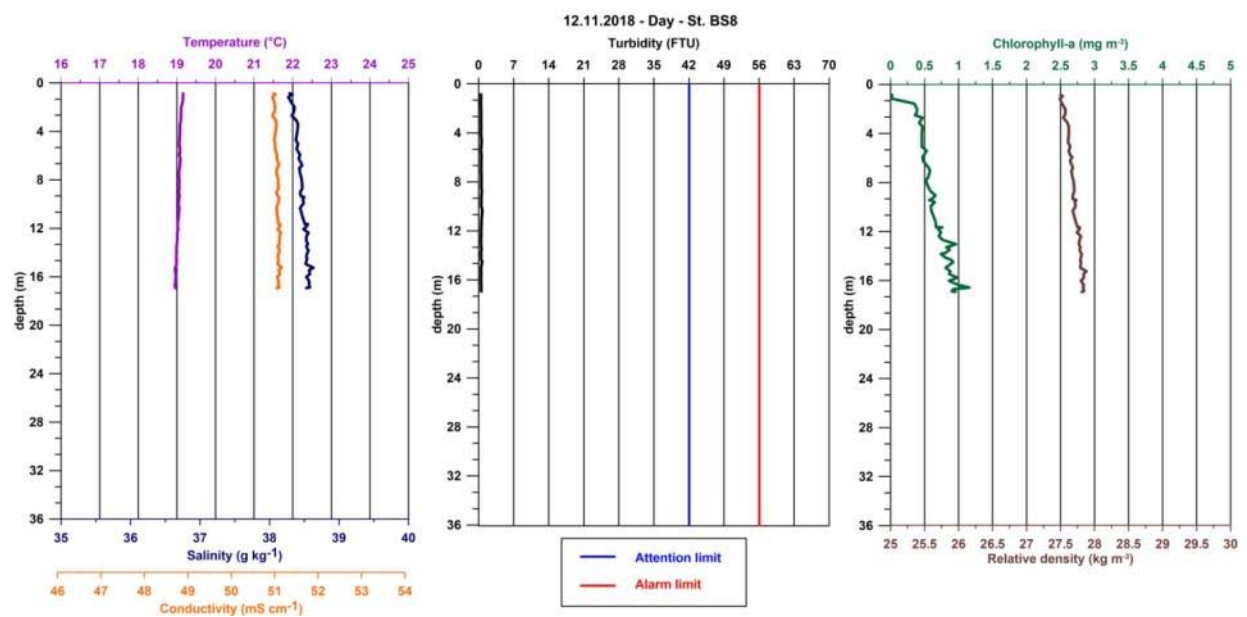
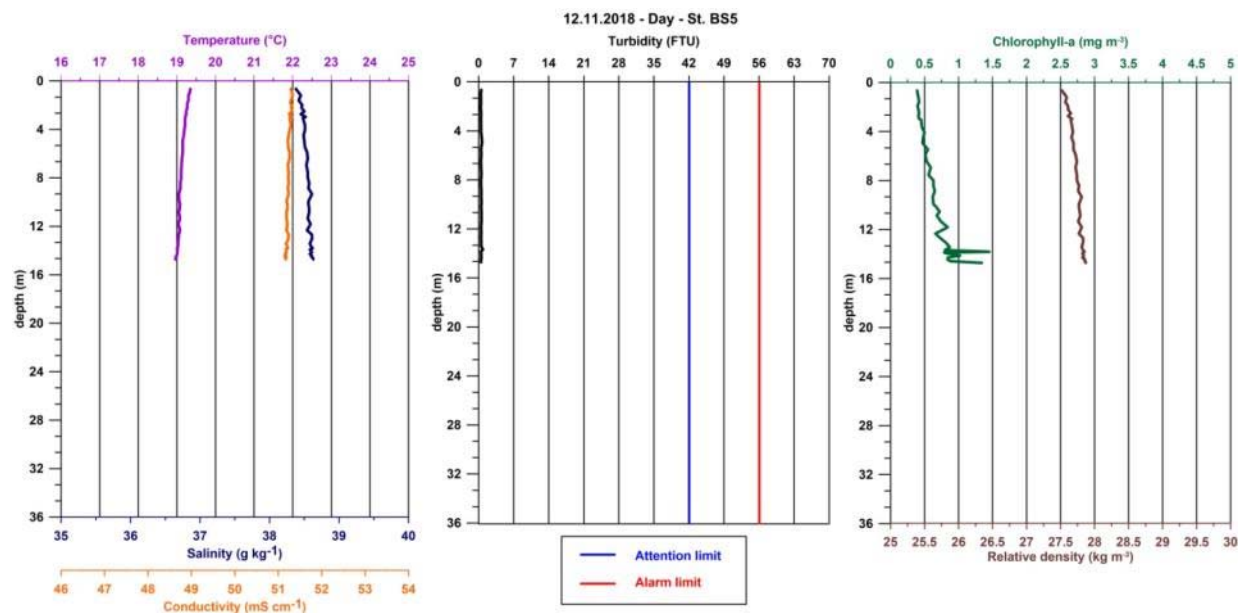
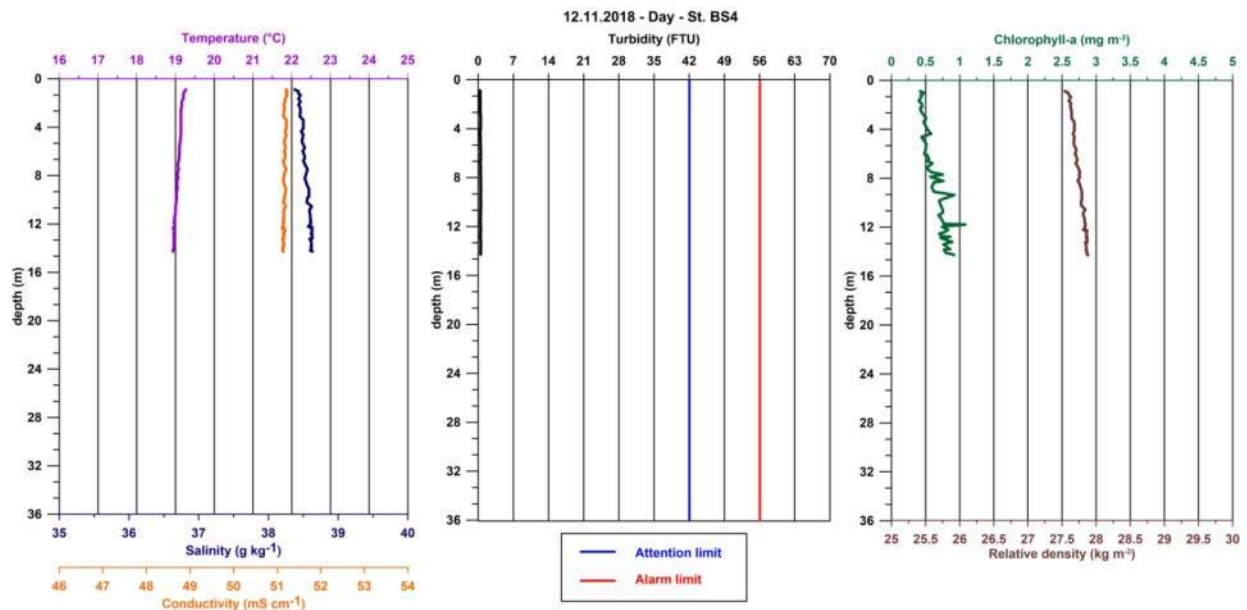


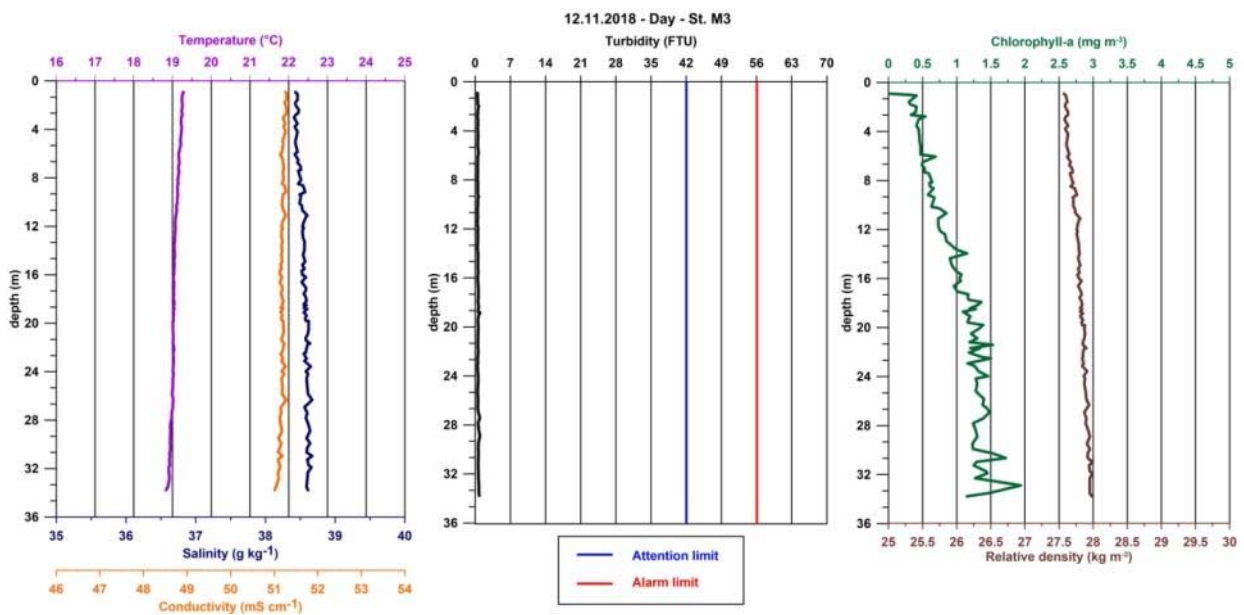
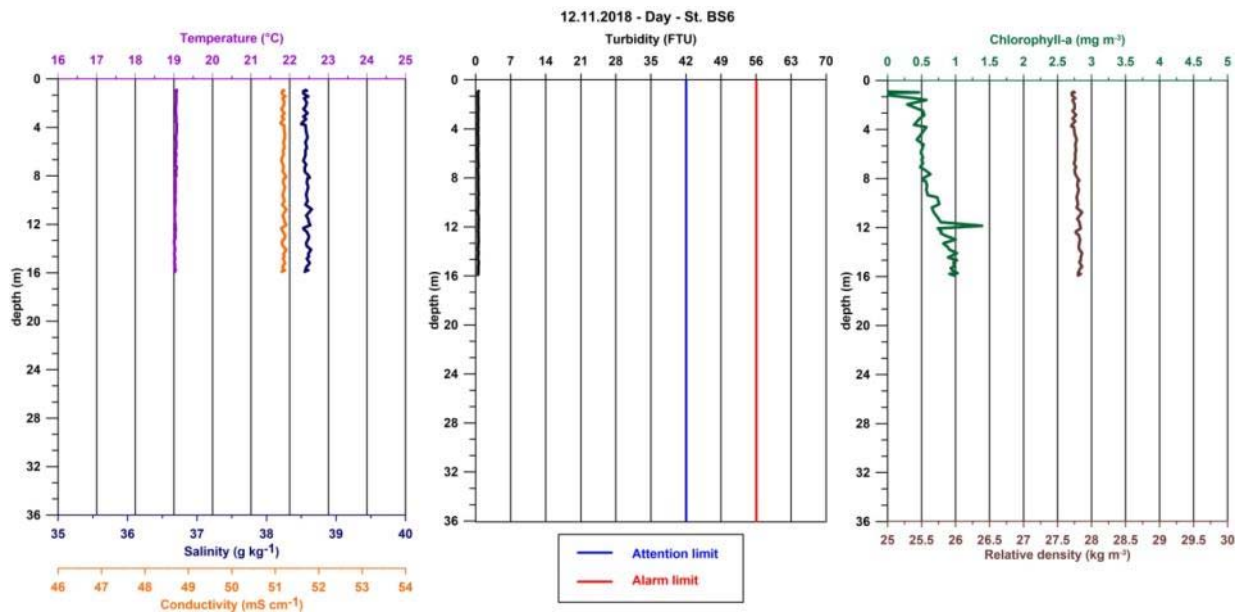
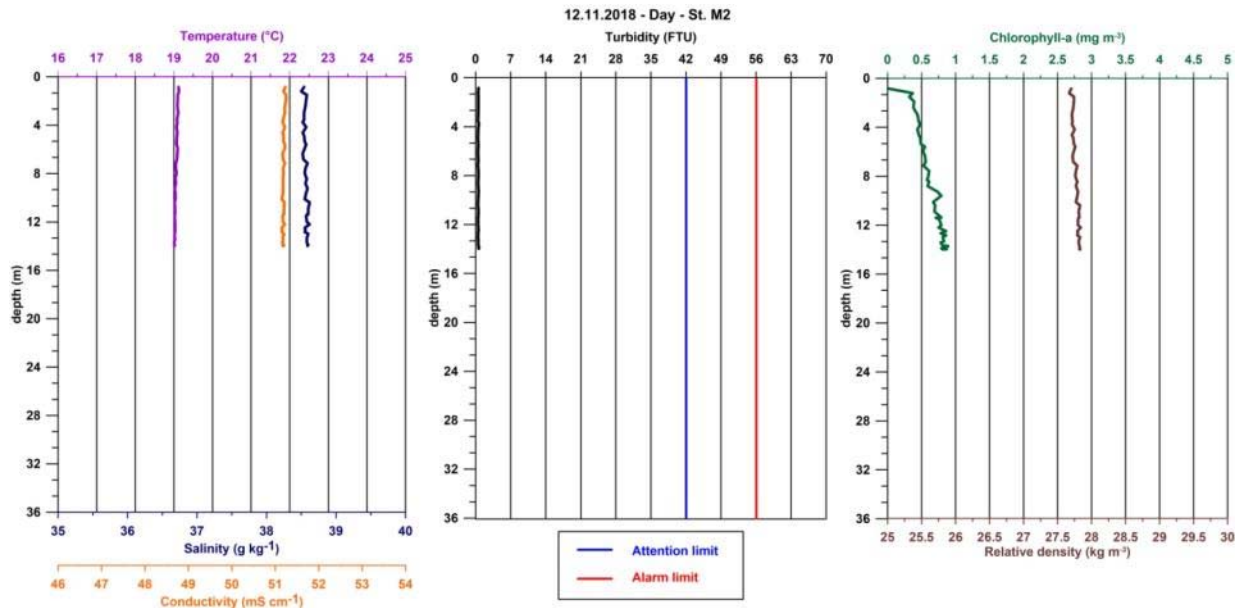


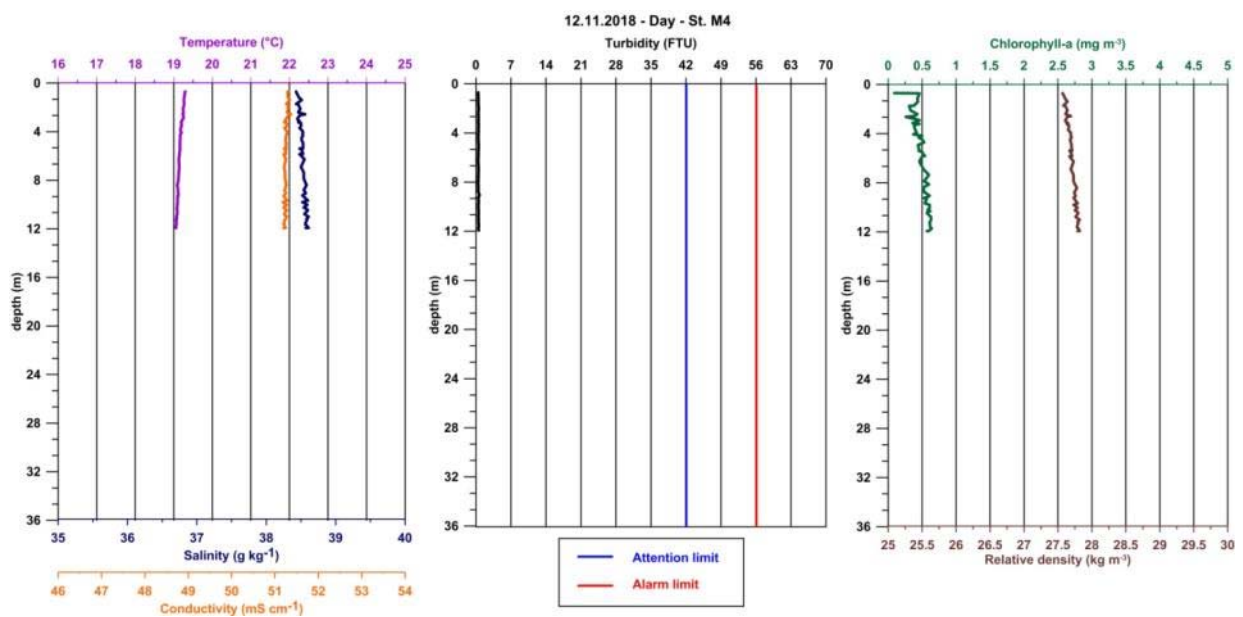
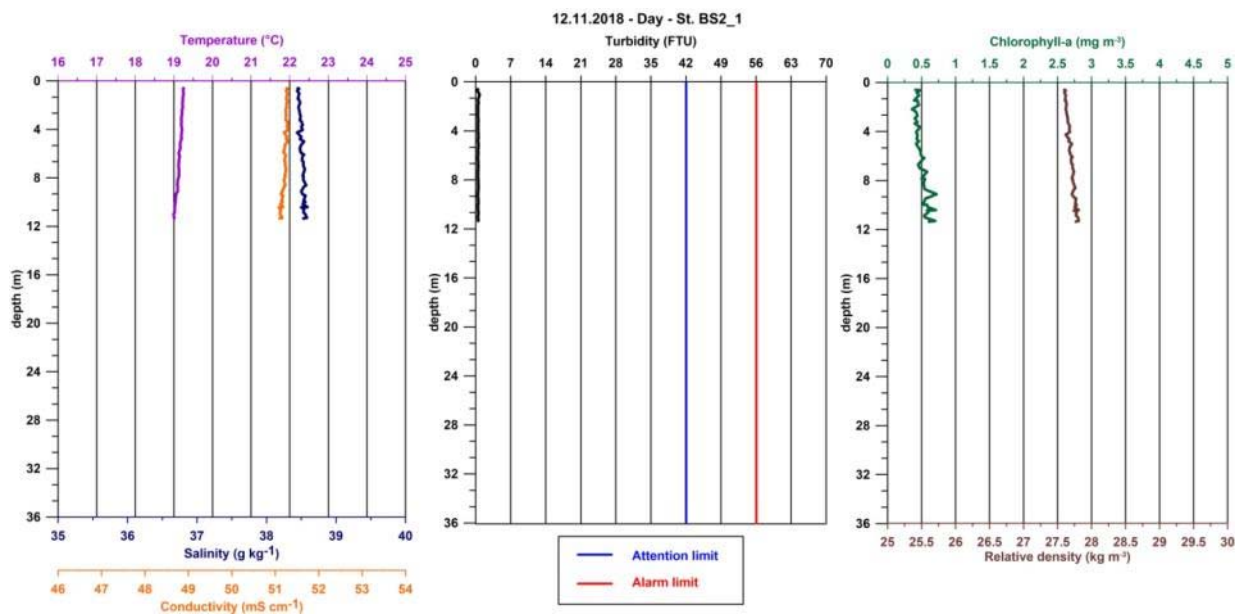
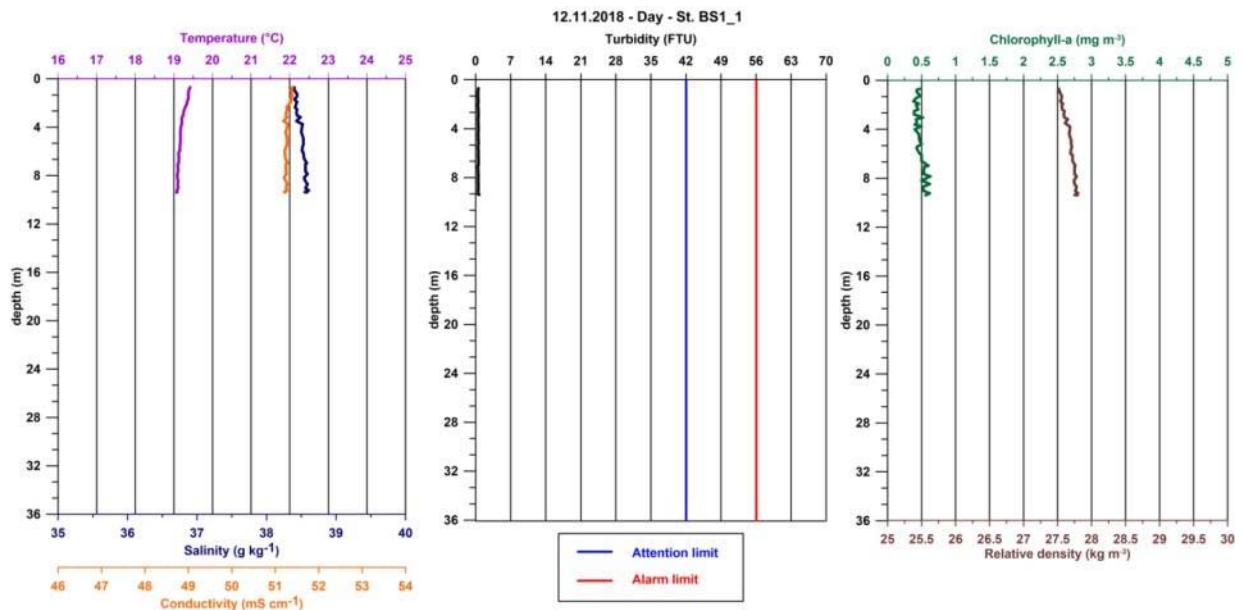
12.11.2018 D

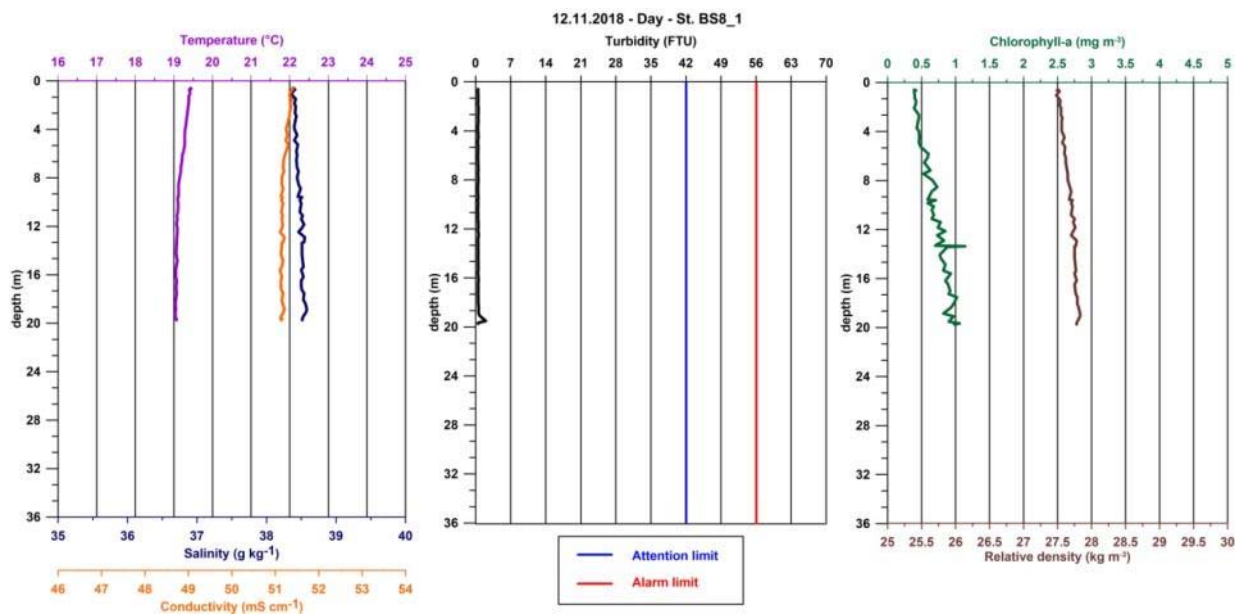
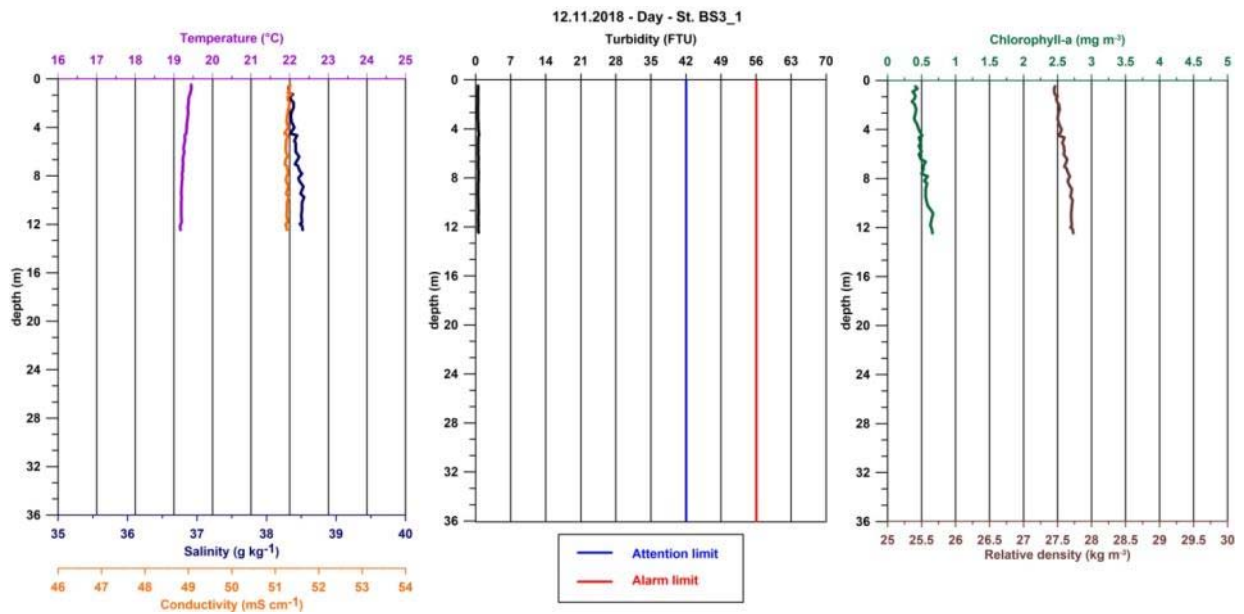
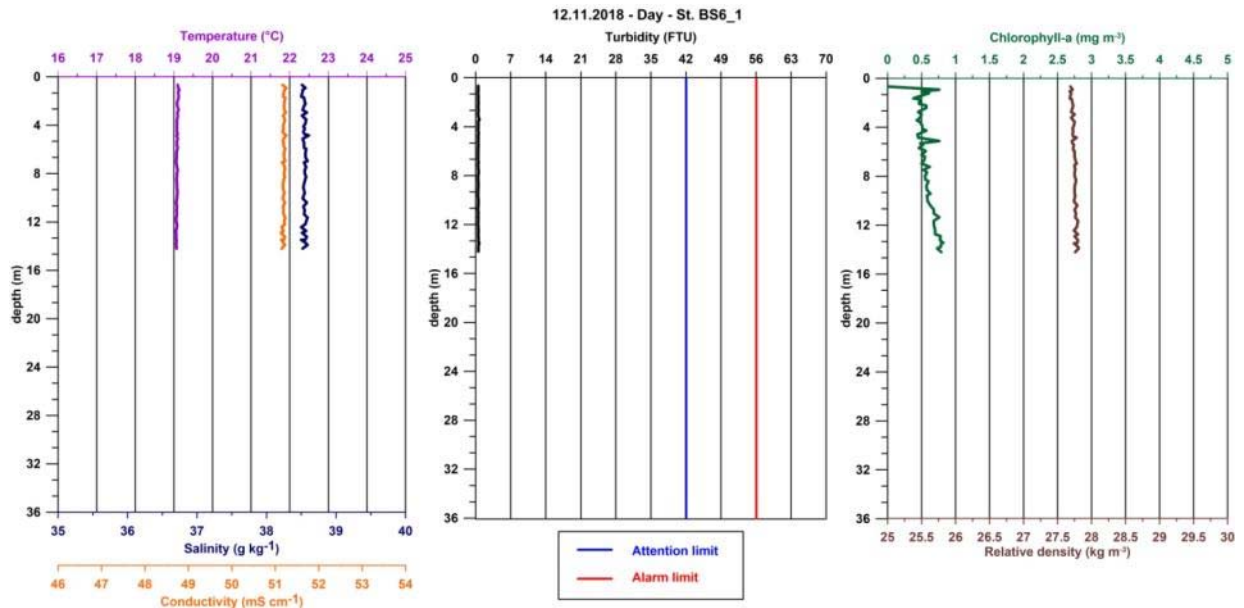


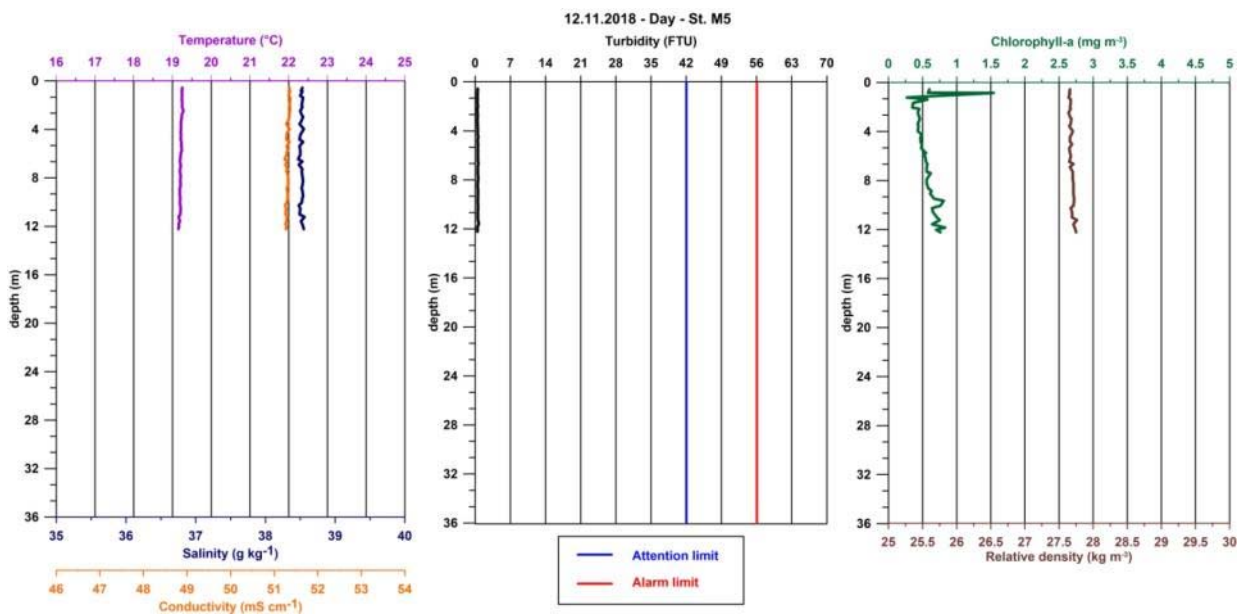
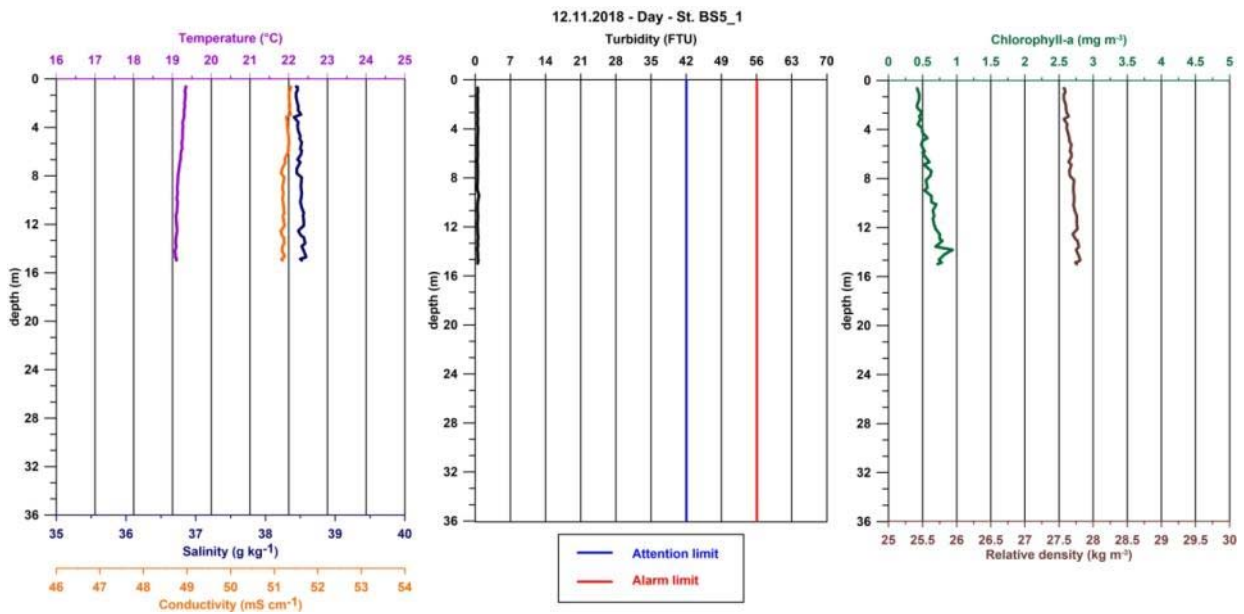
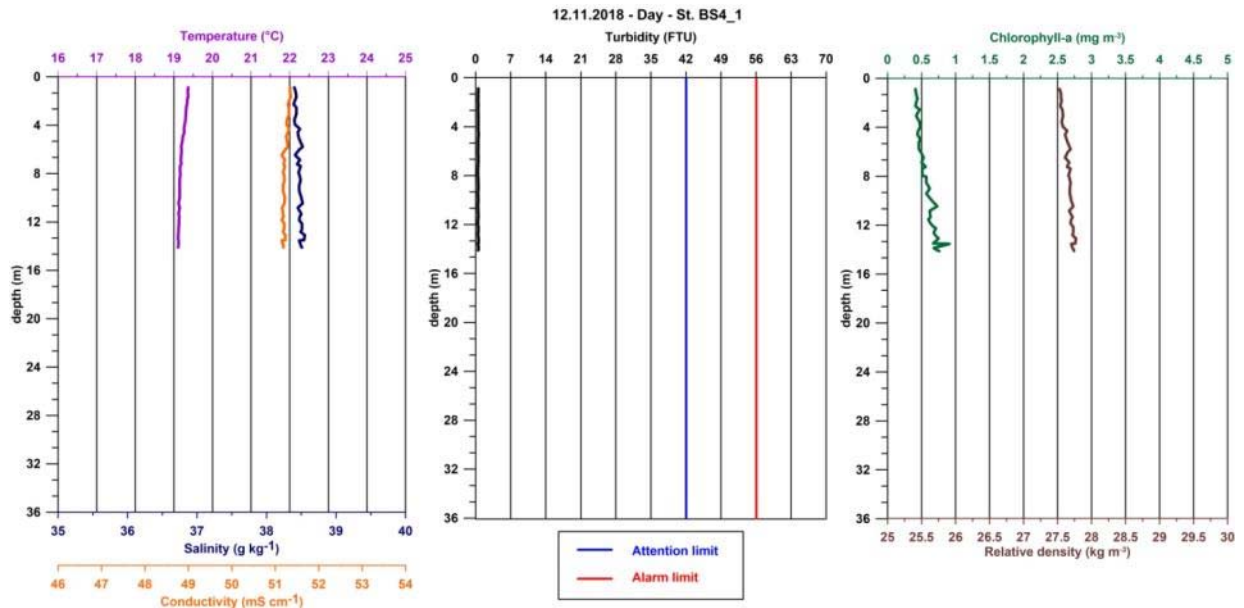


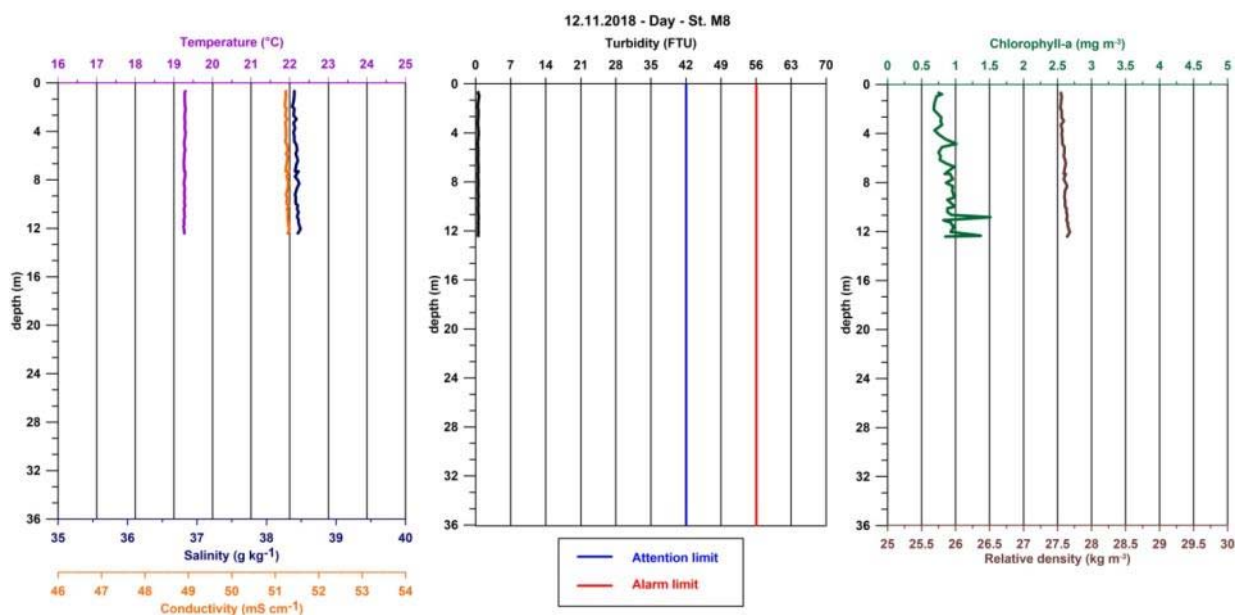
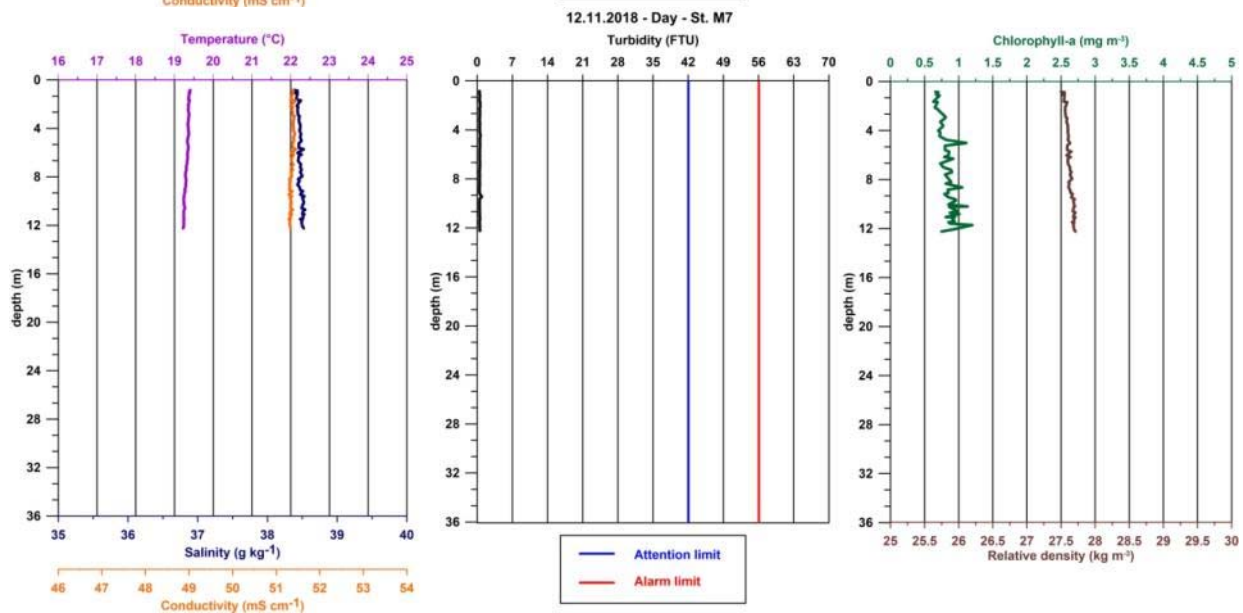
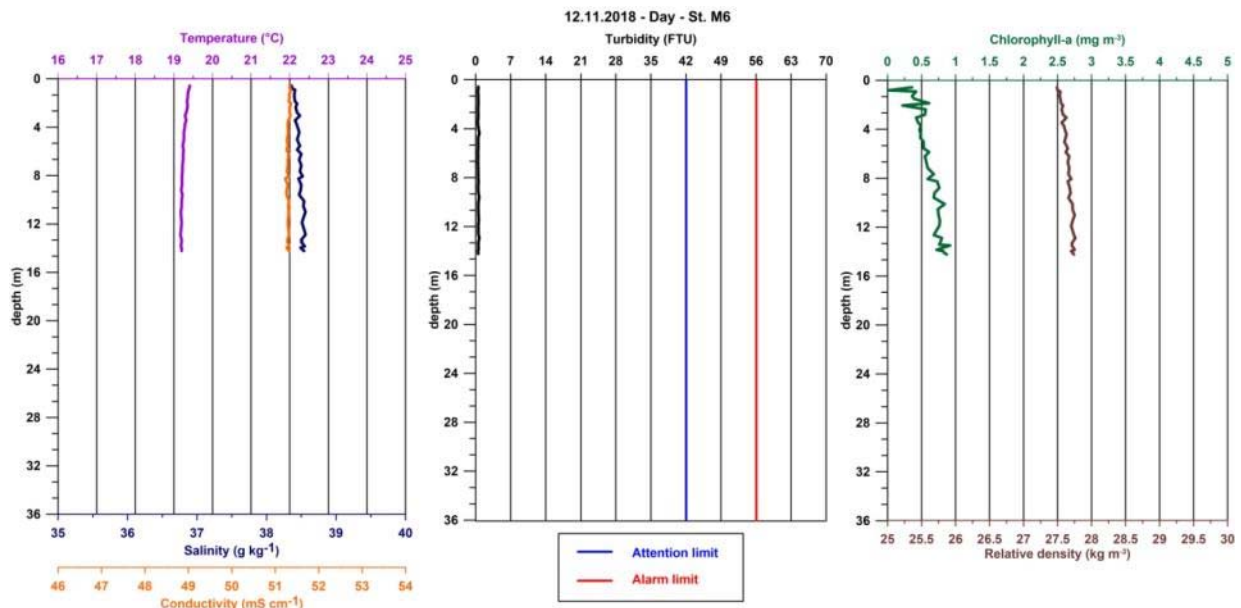


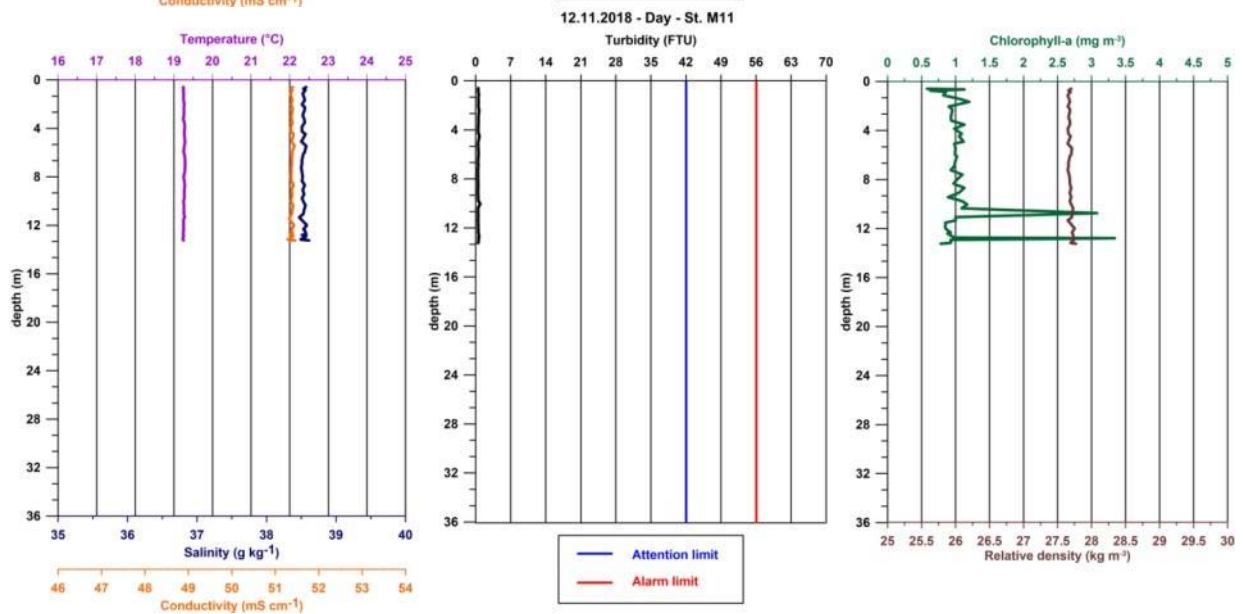
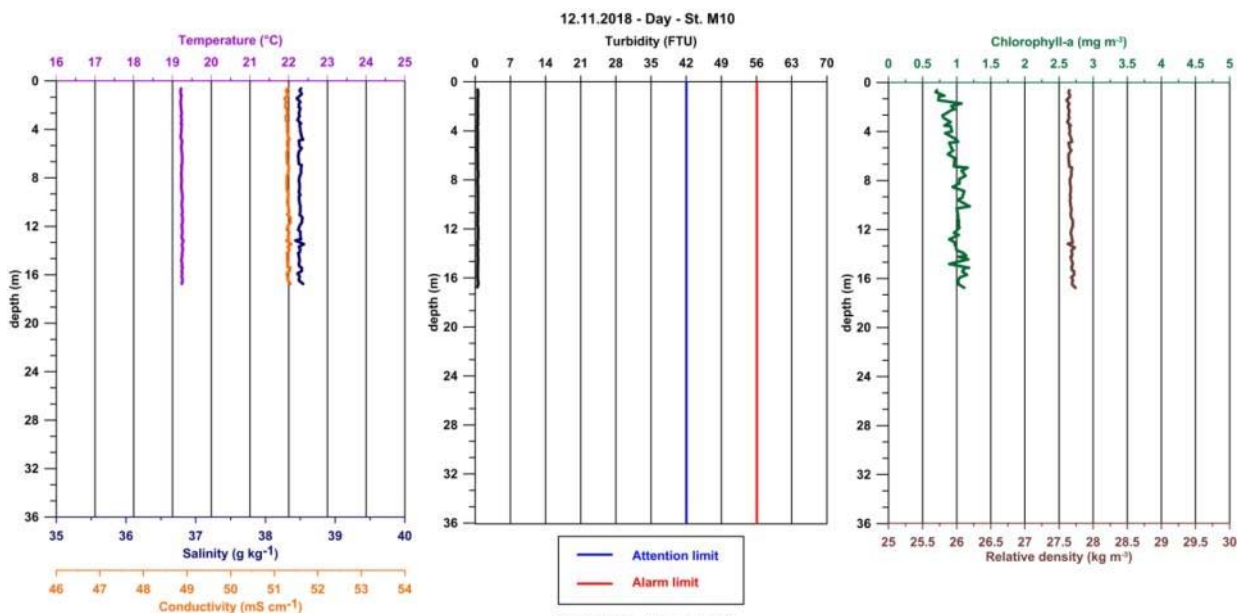
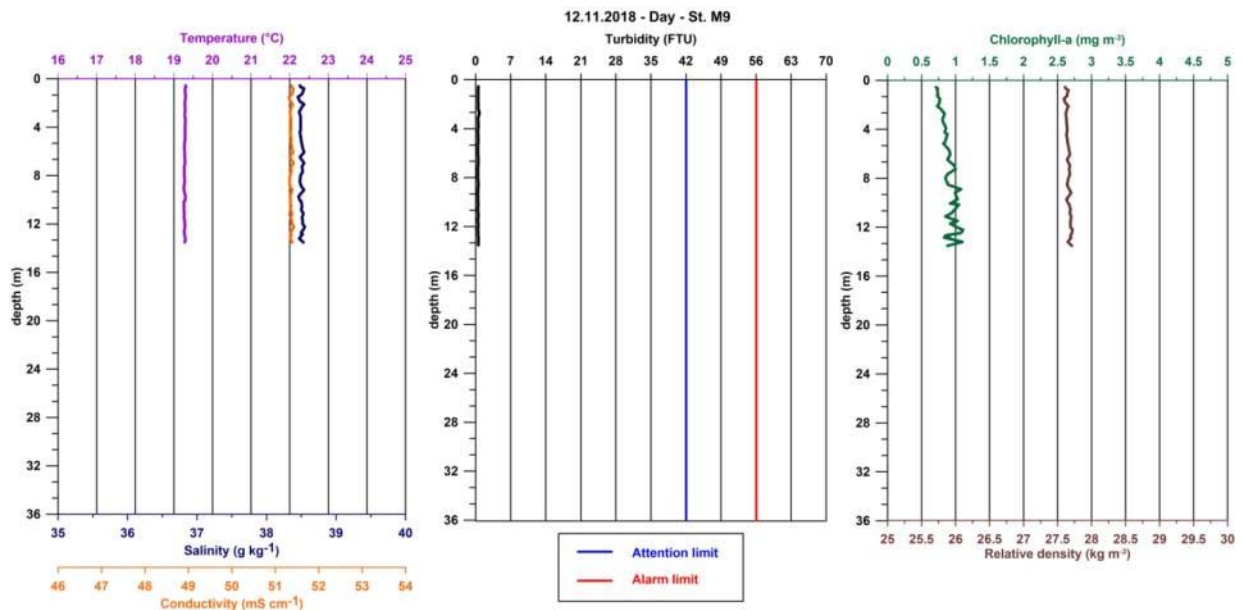


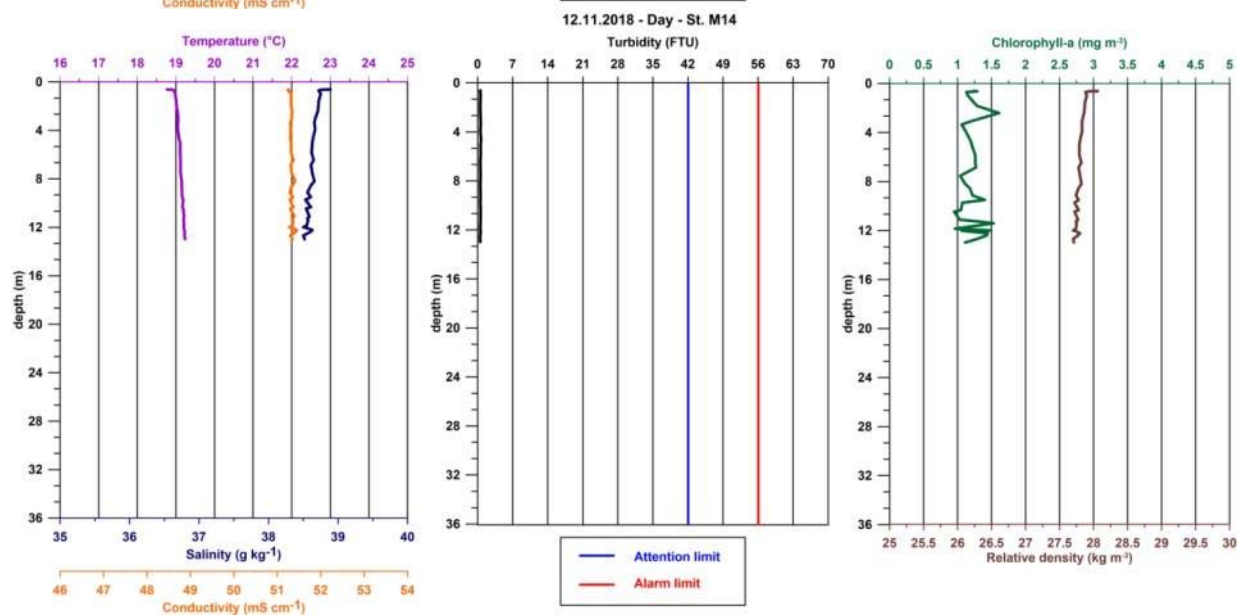
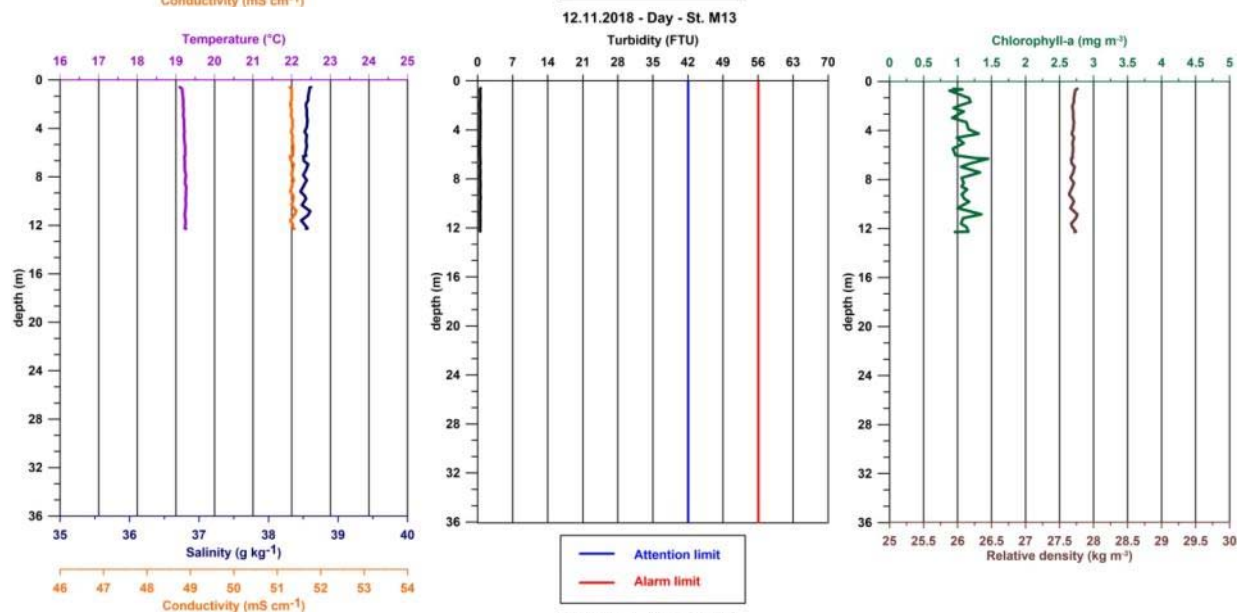
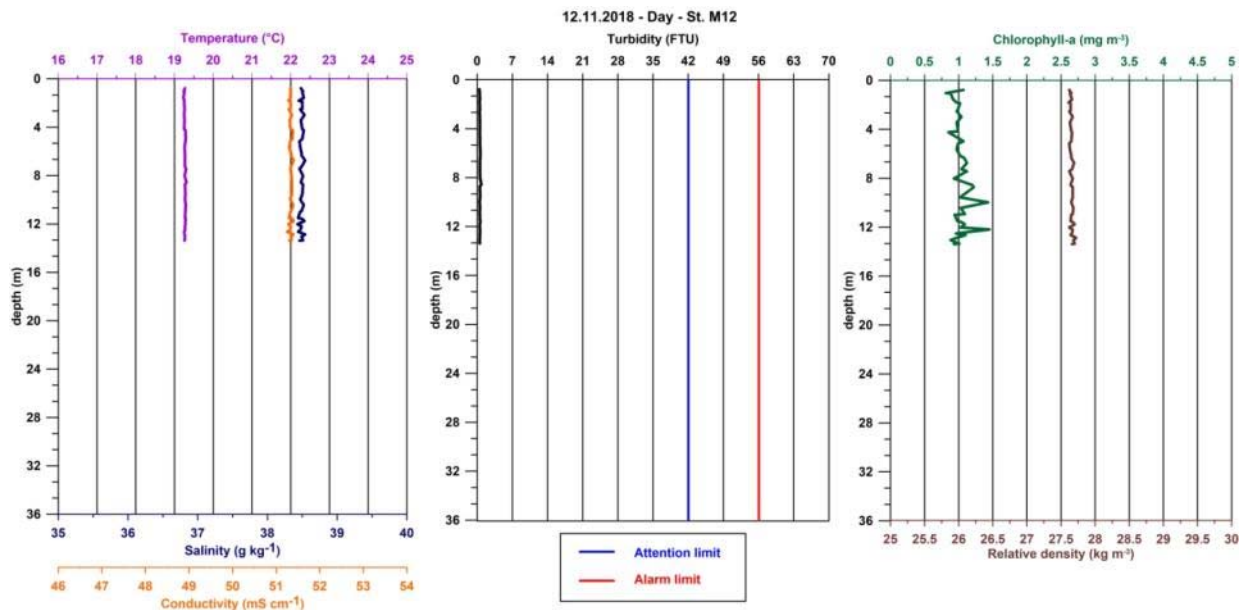




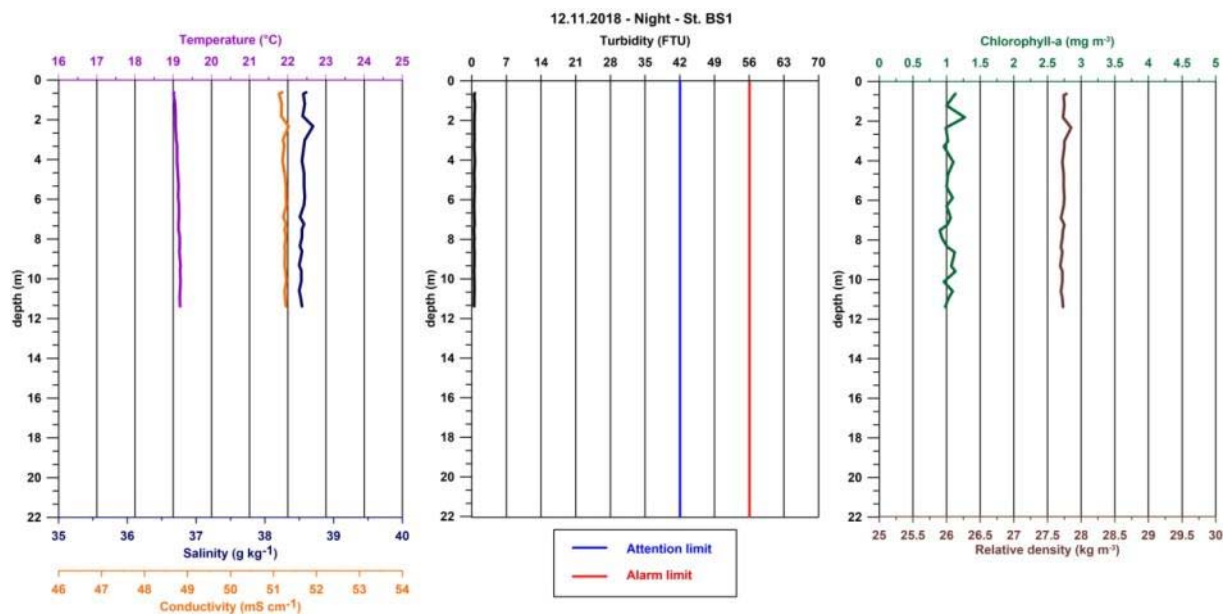
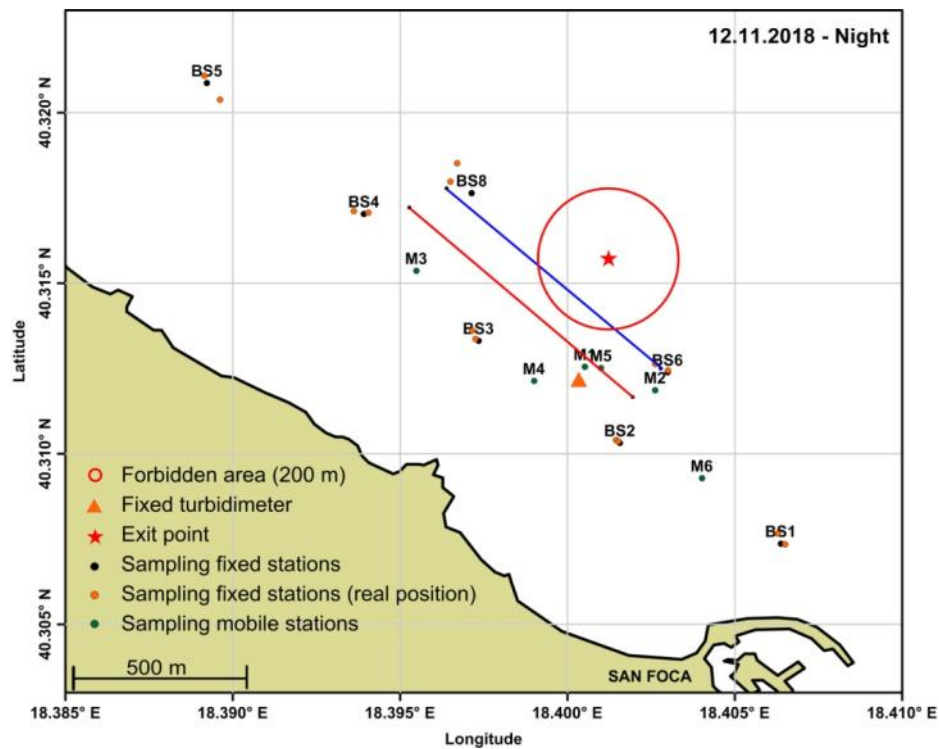


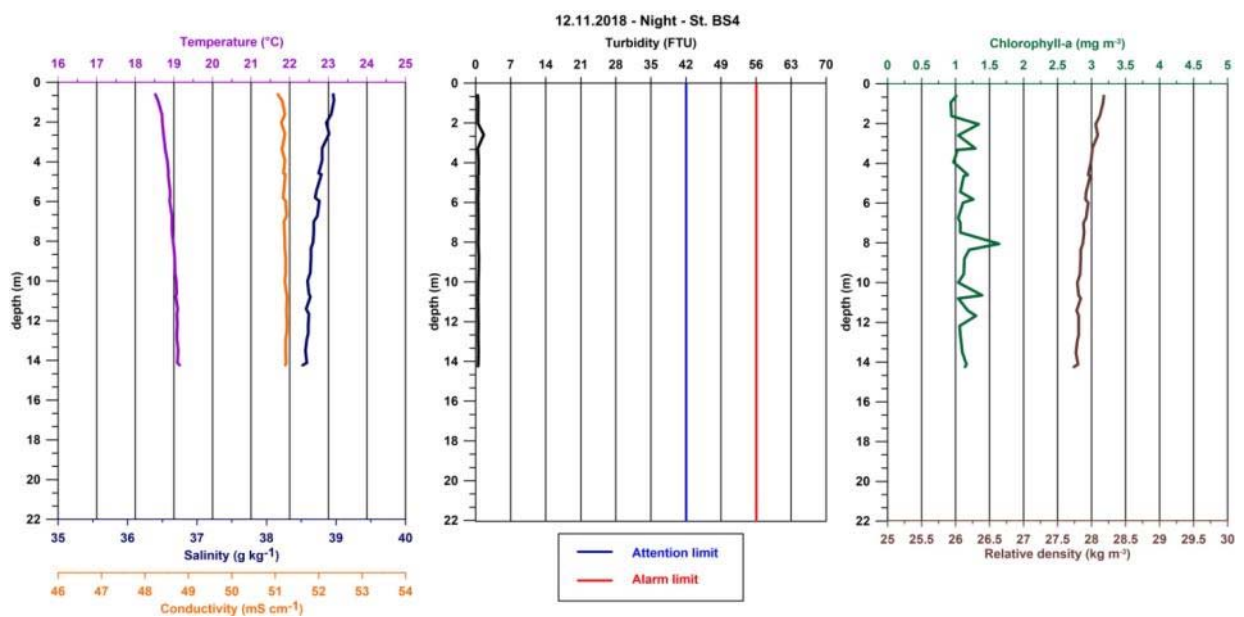
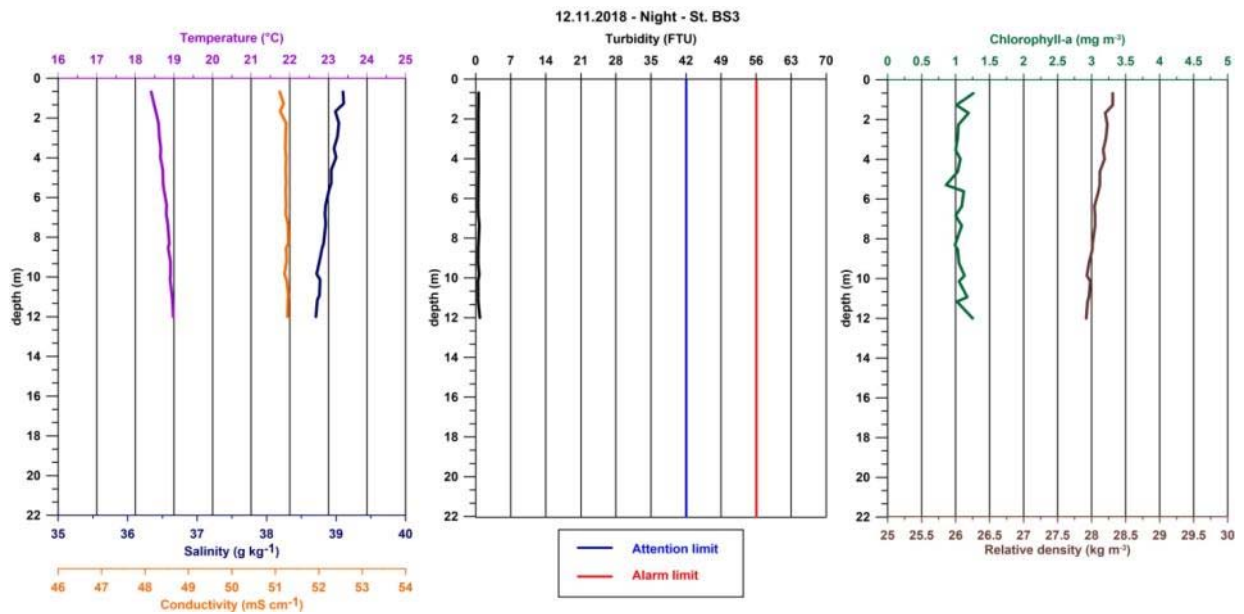
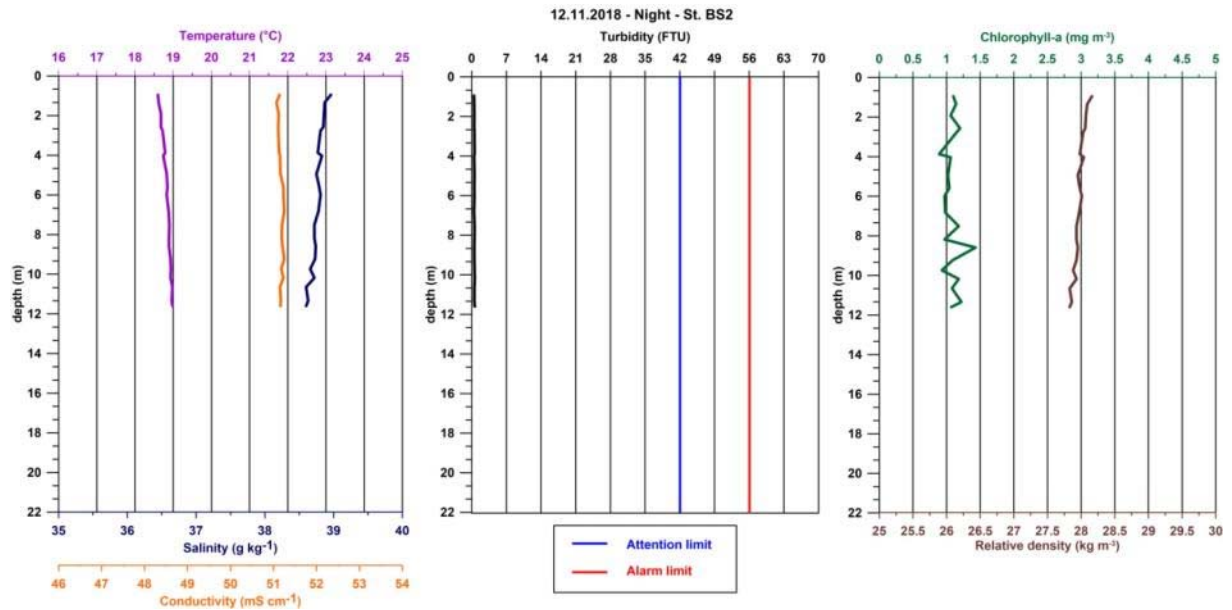


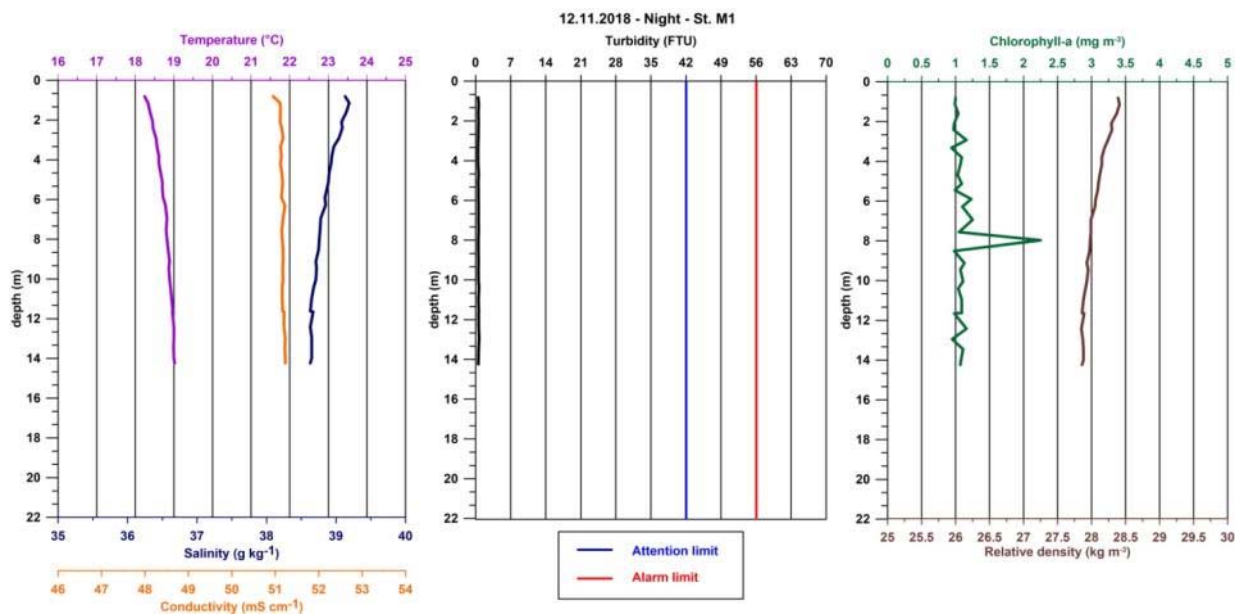
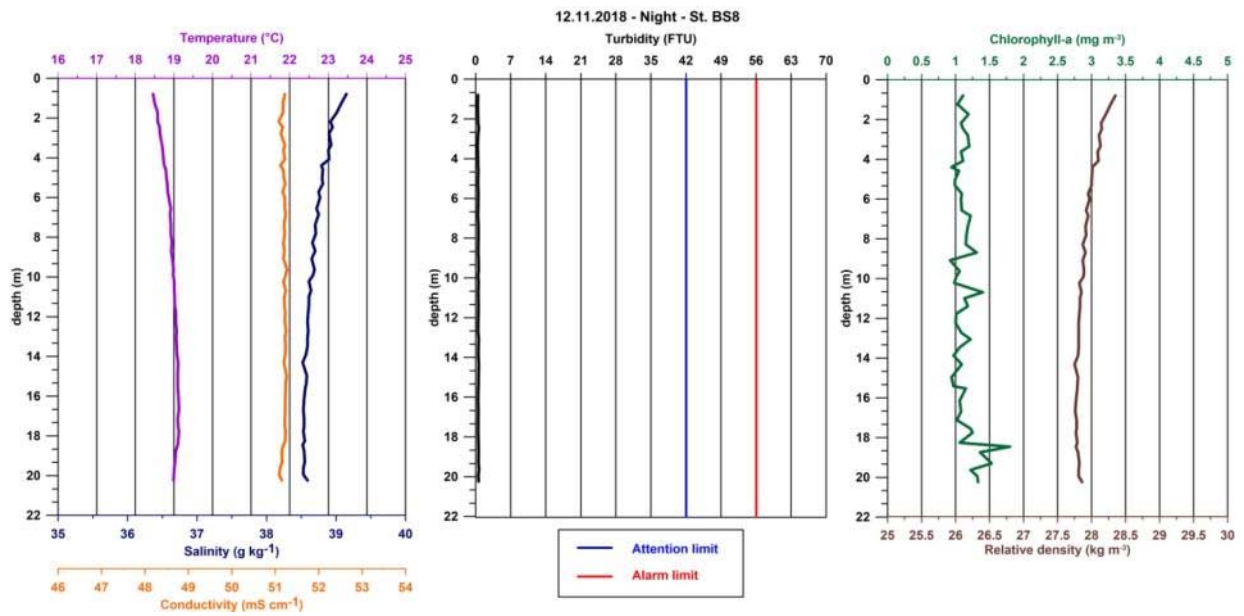
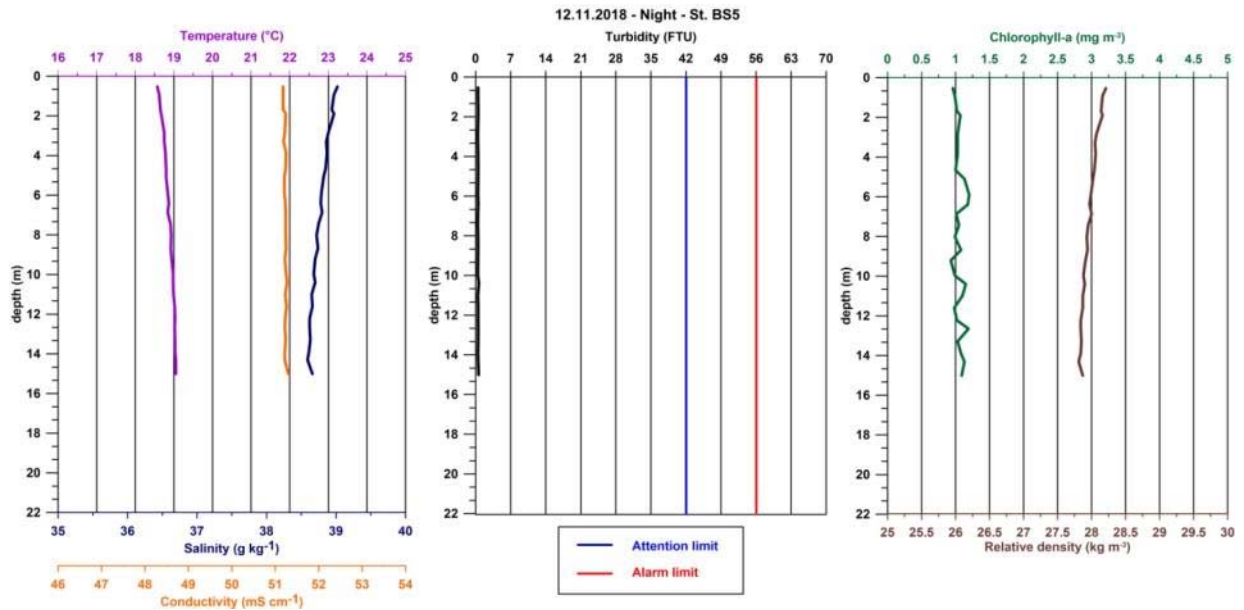


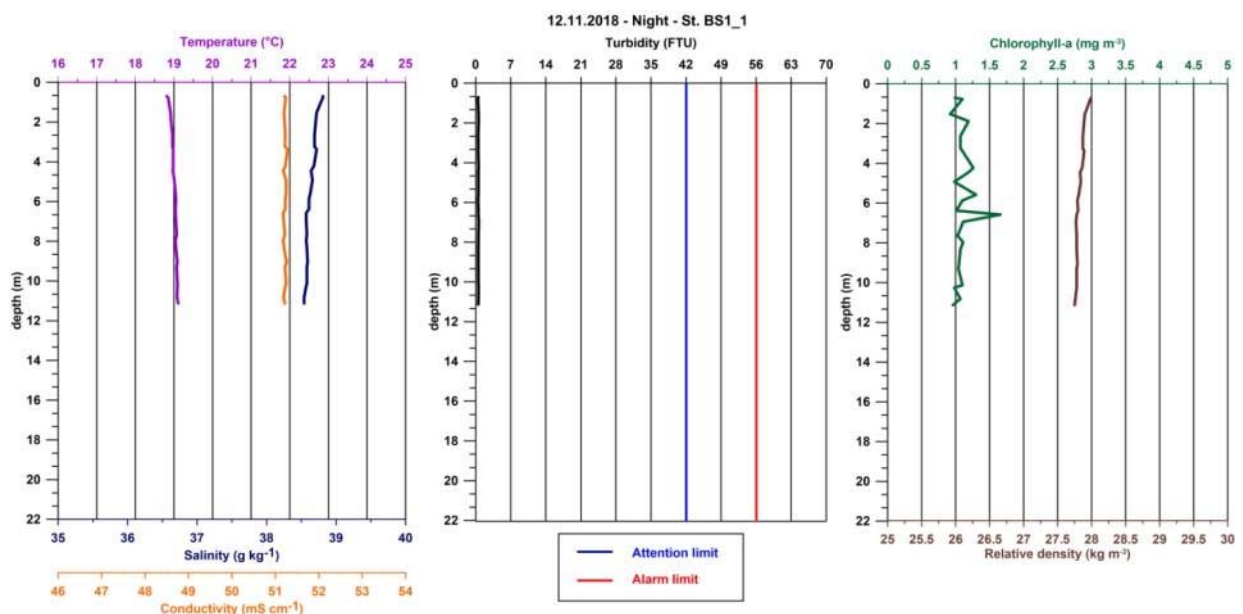
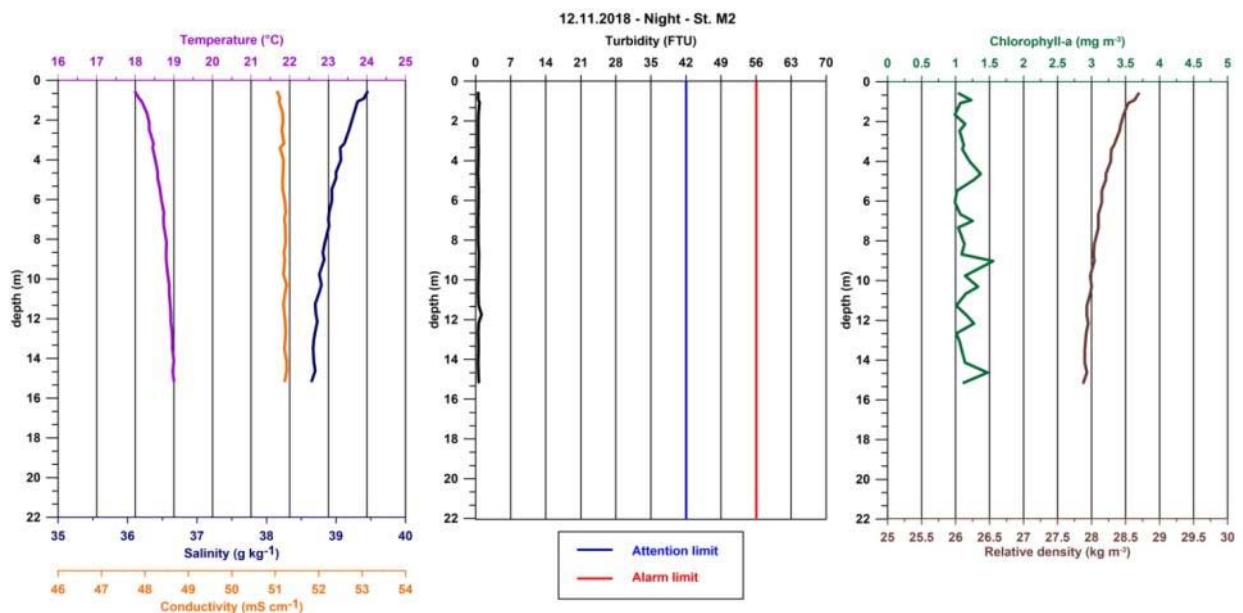
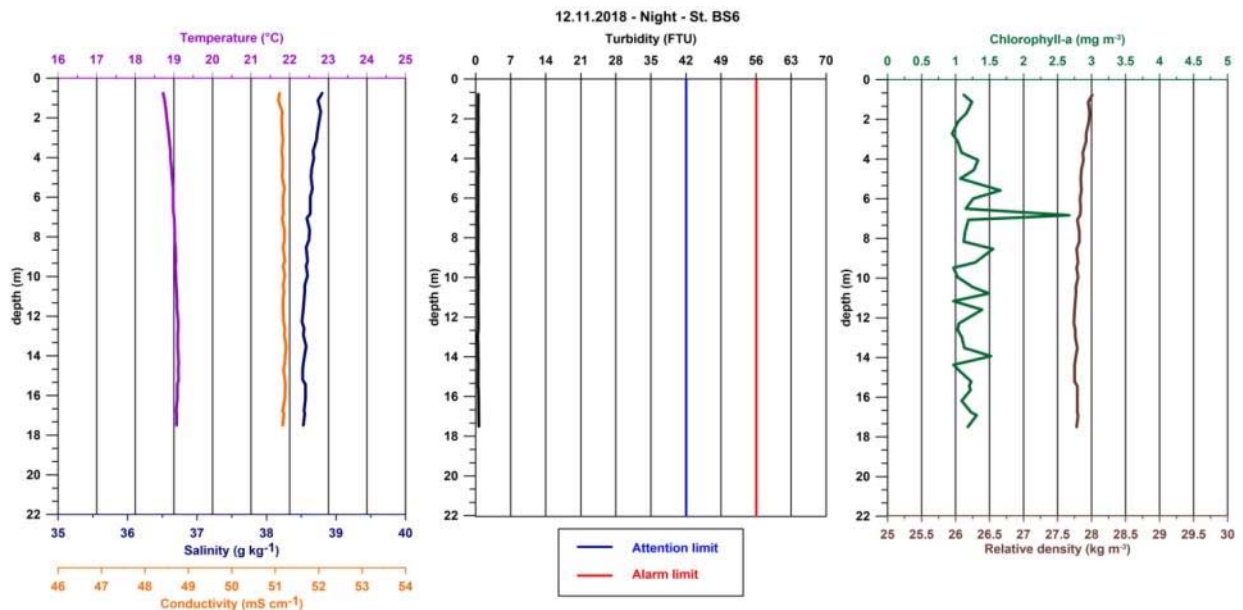


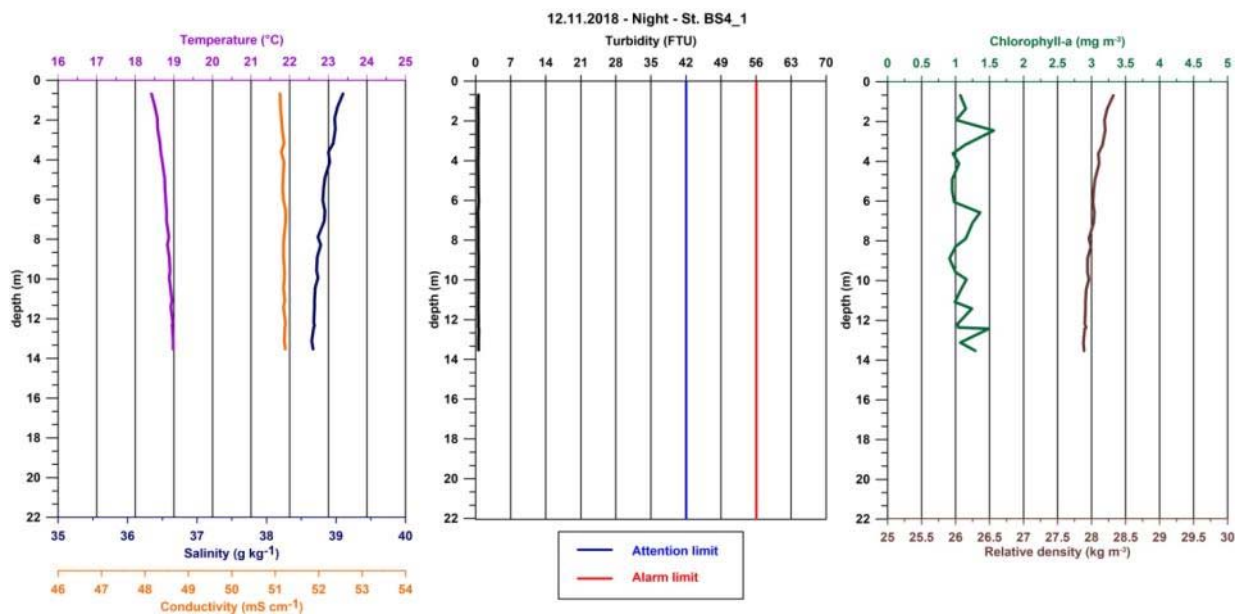
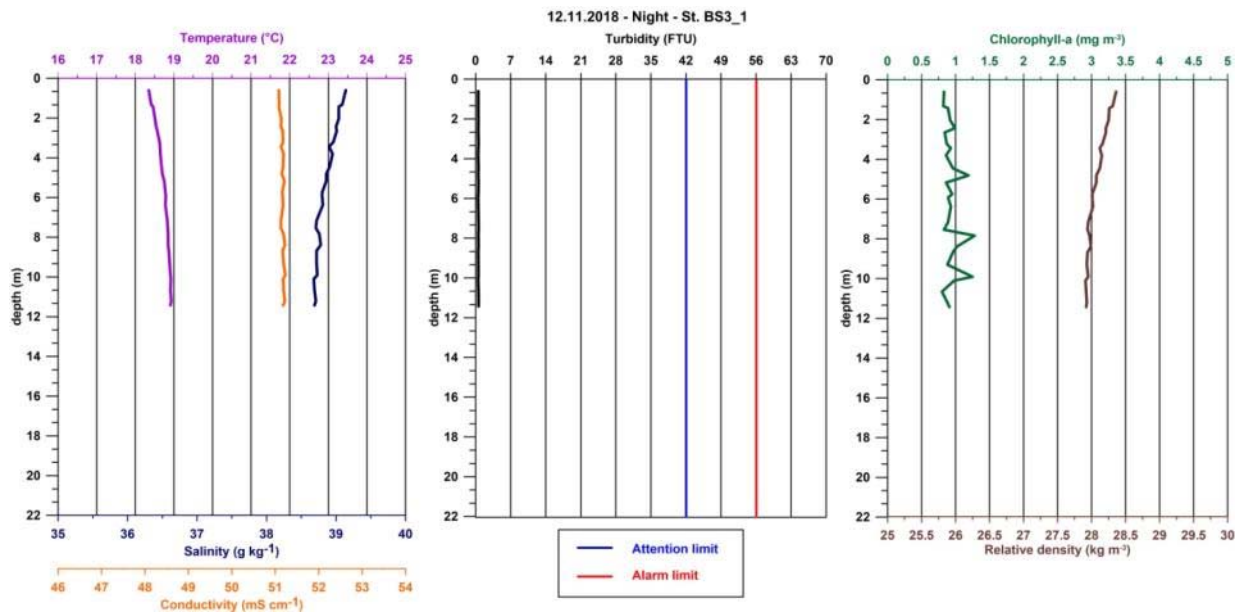
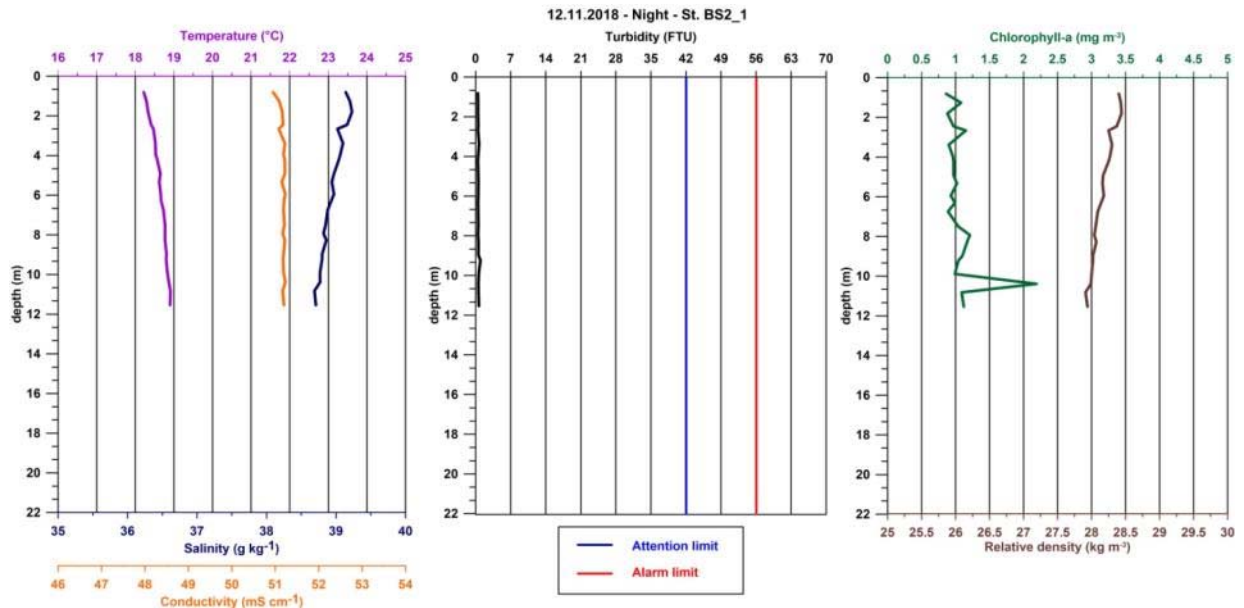
12.11.2018 N

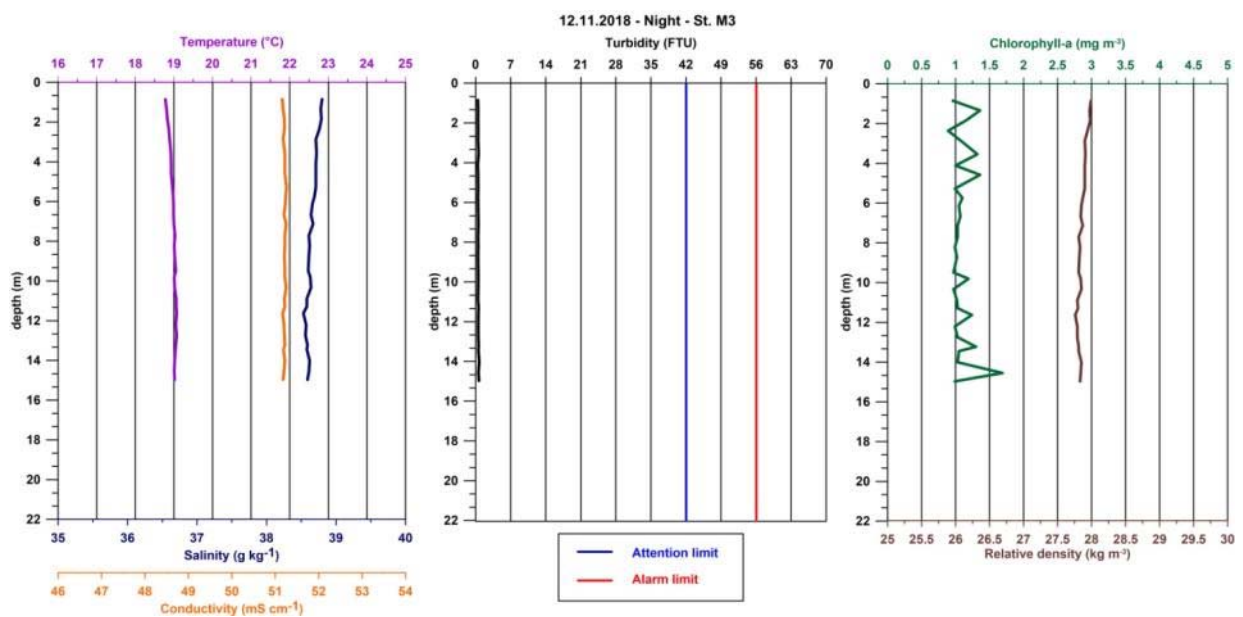
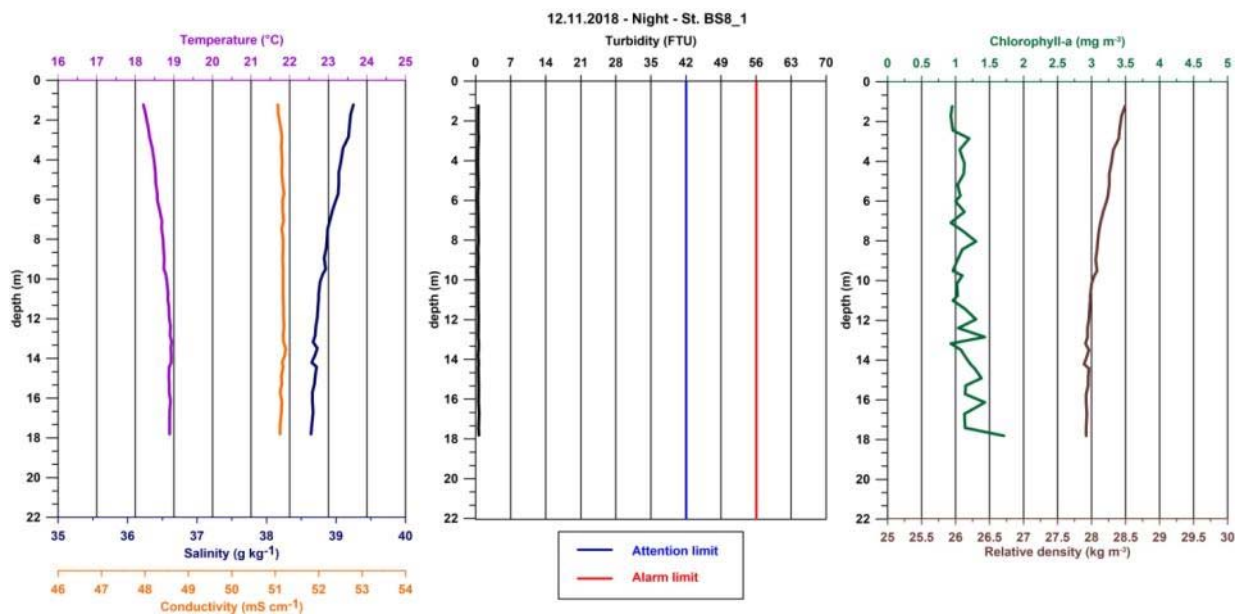
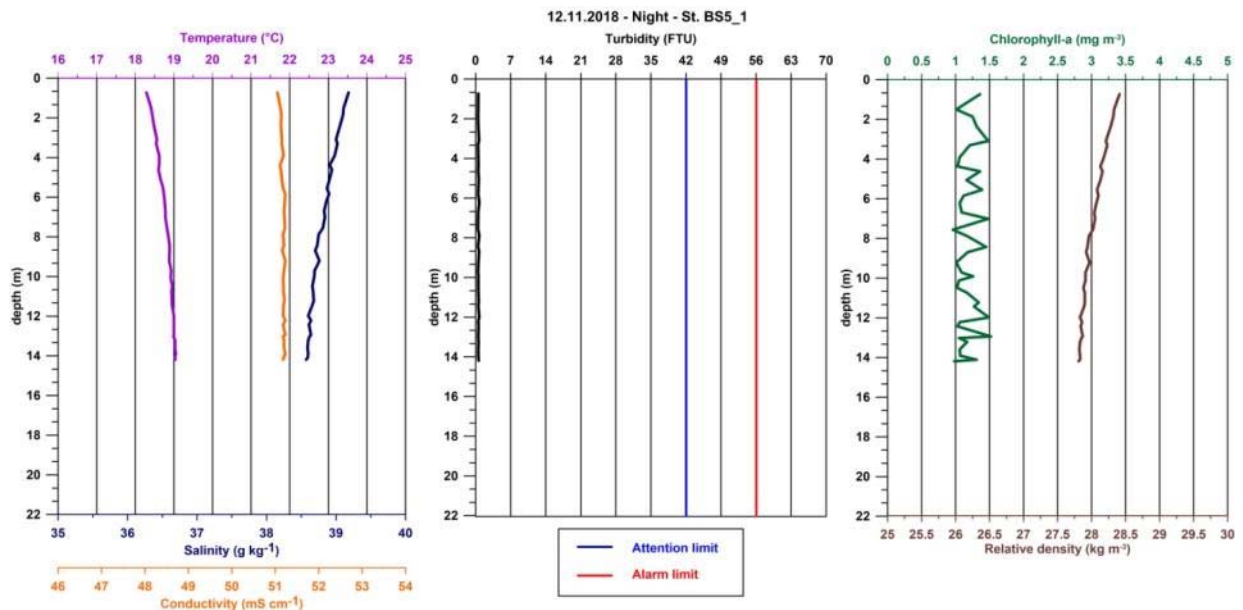


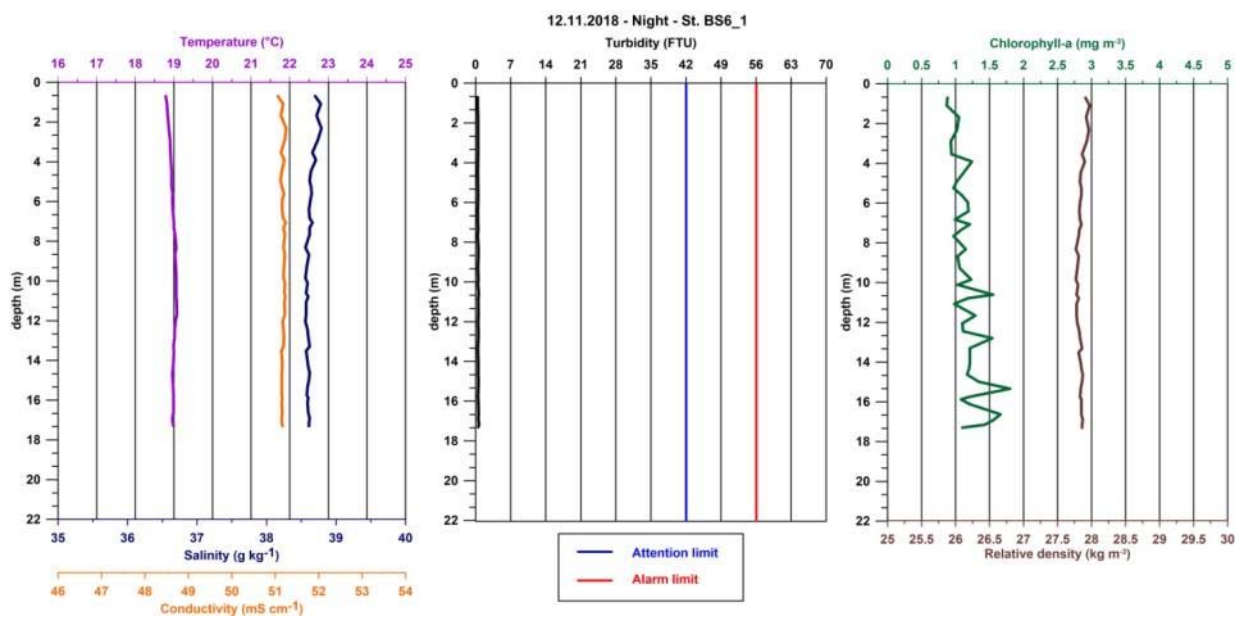
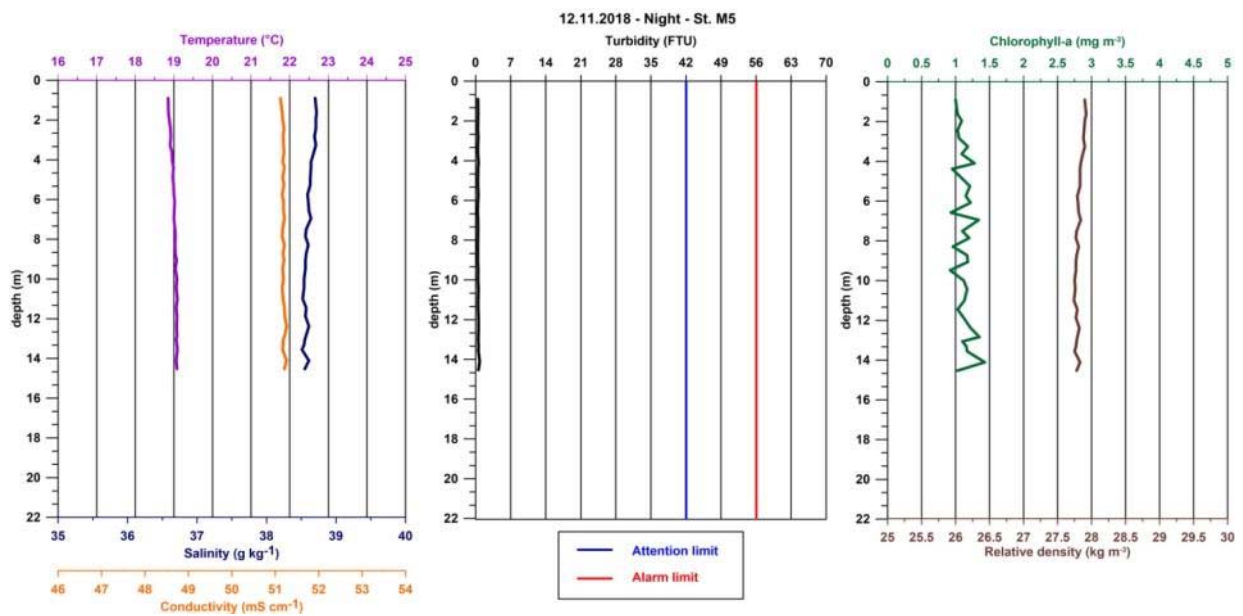
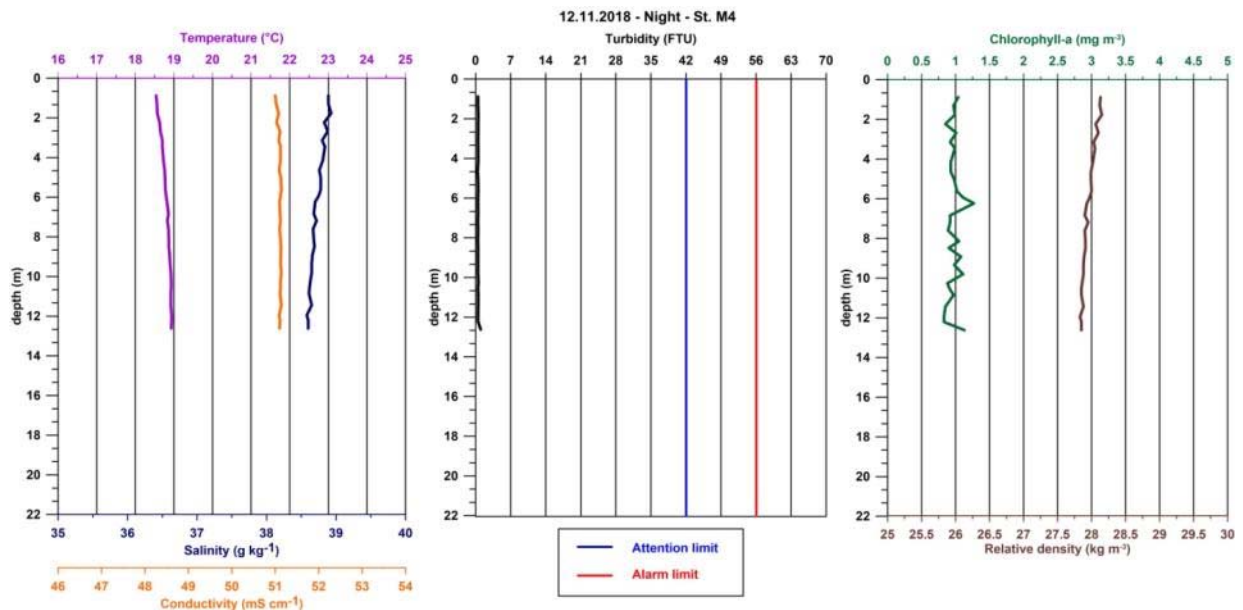




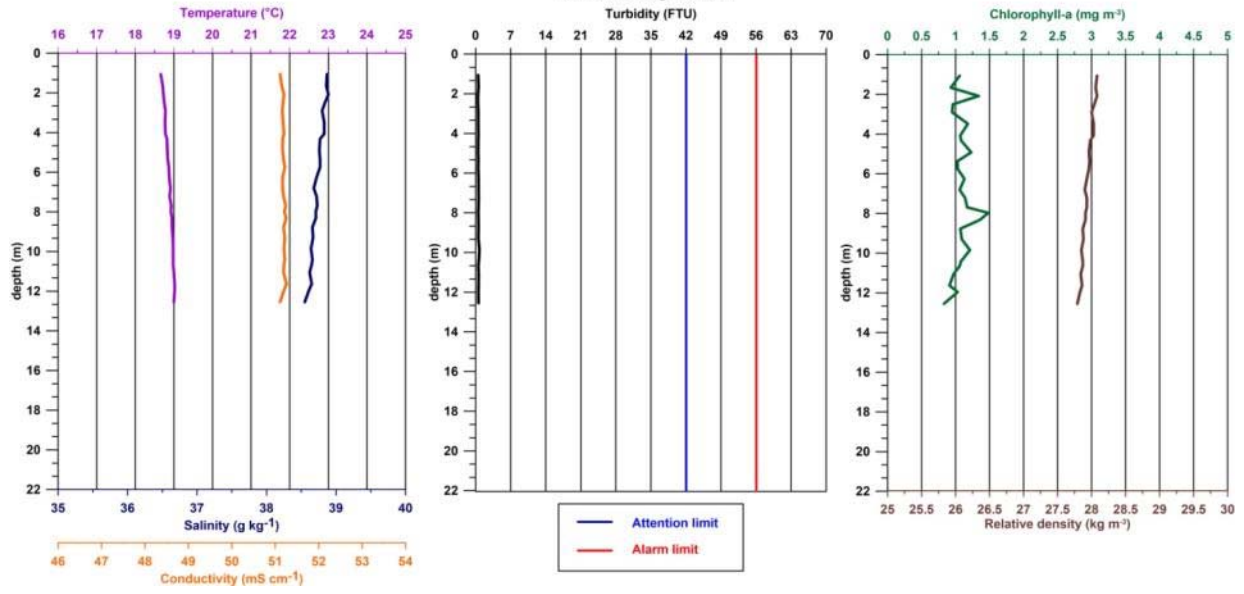




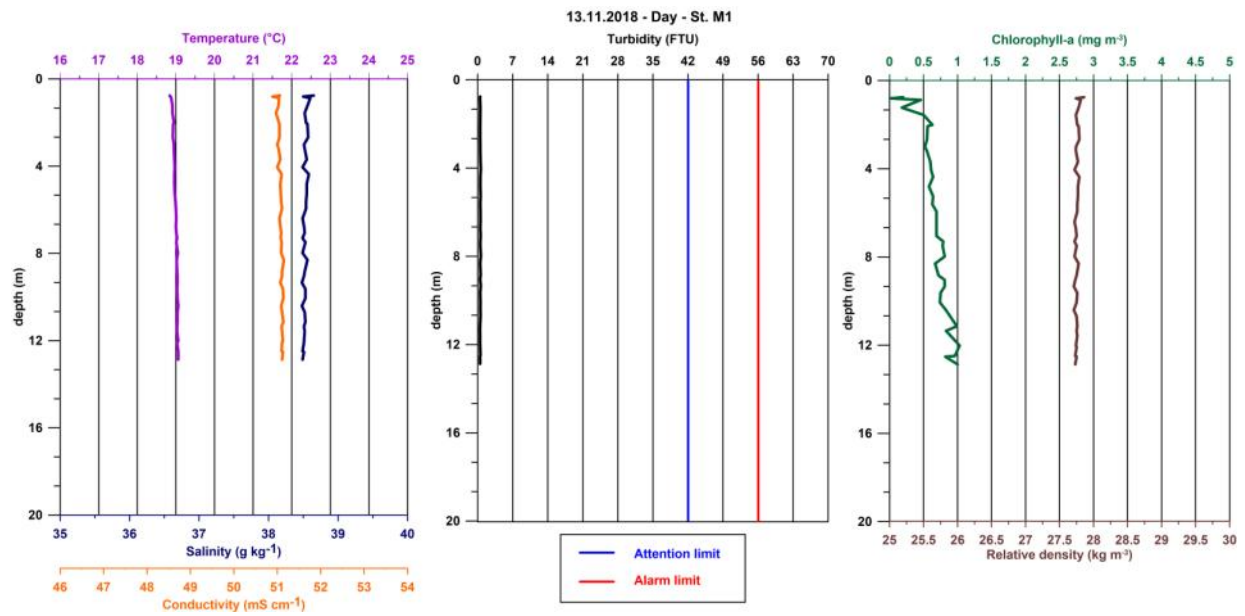
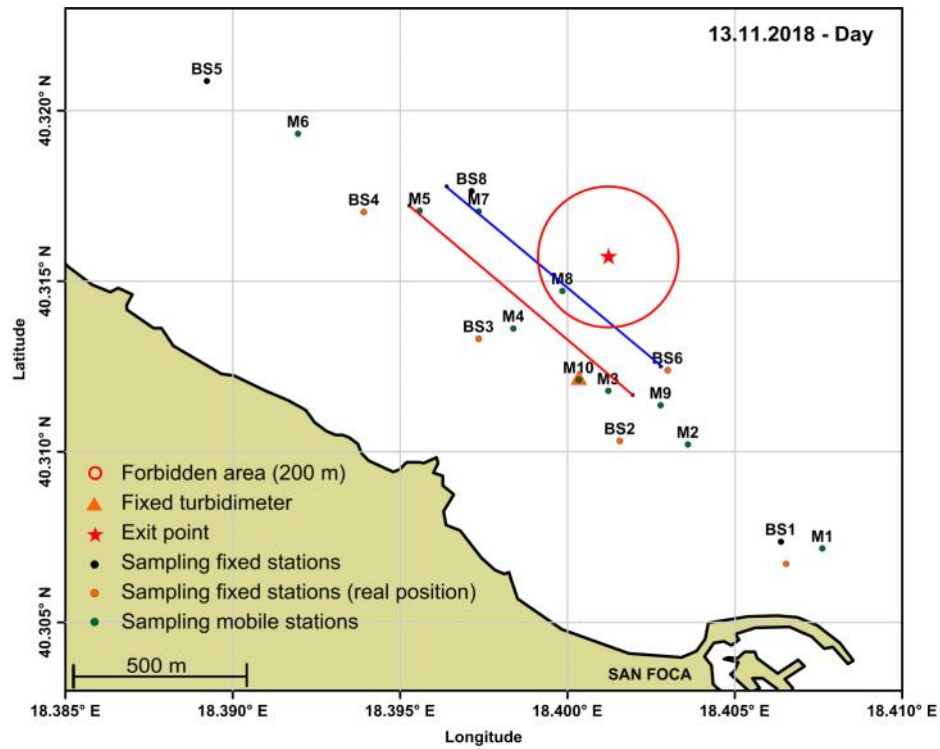


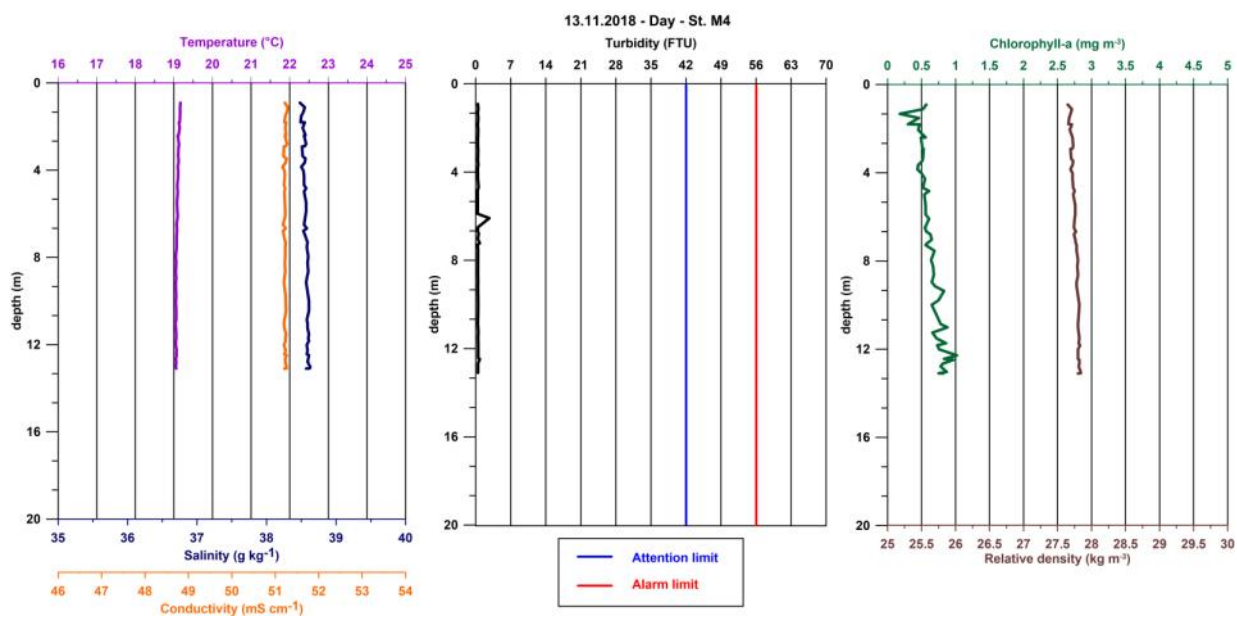
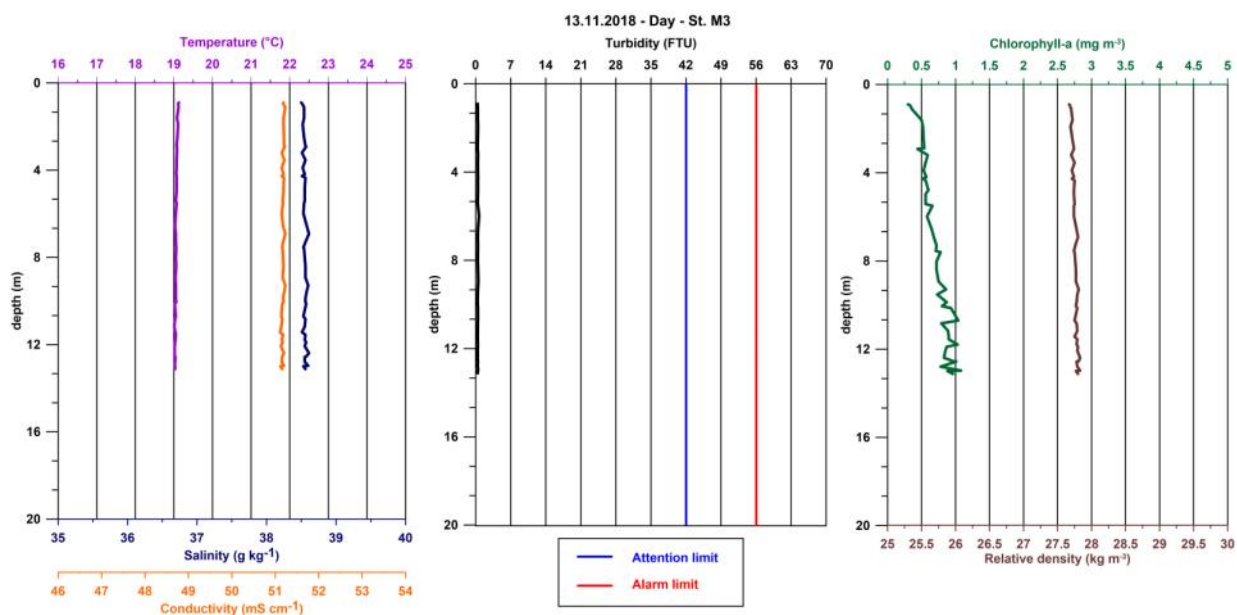
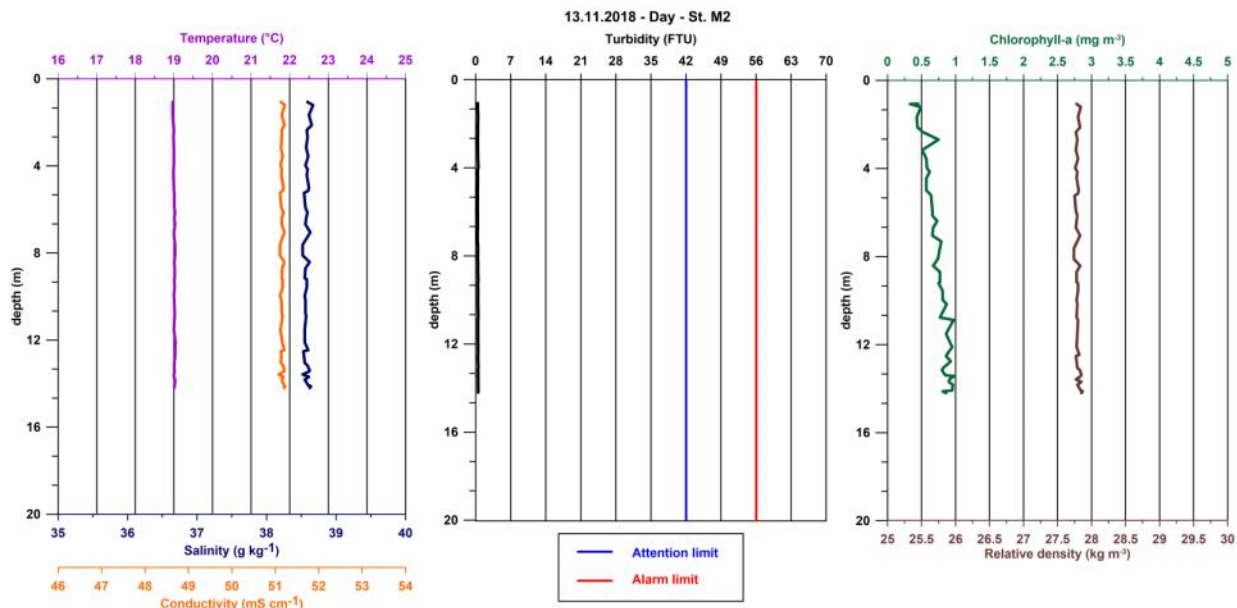


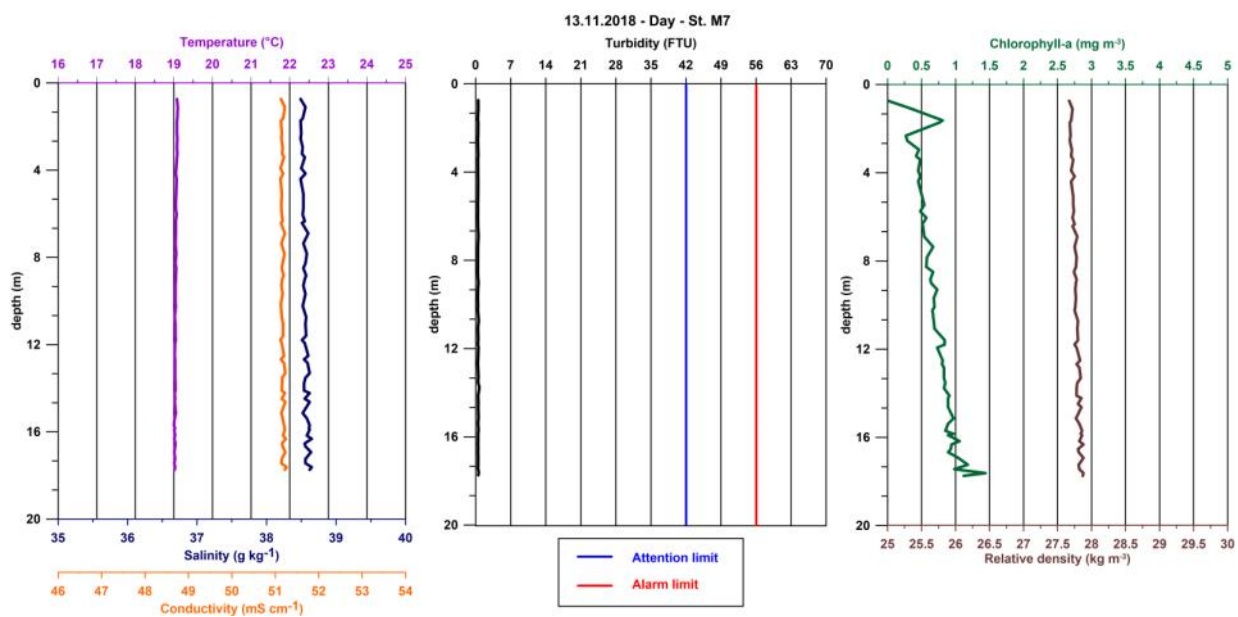
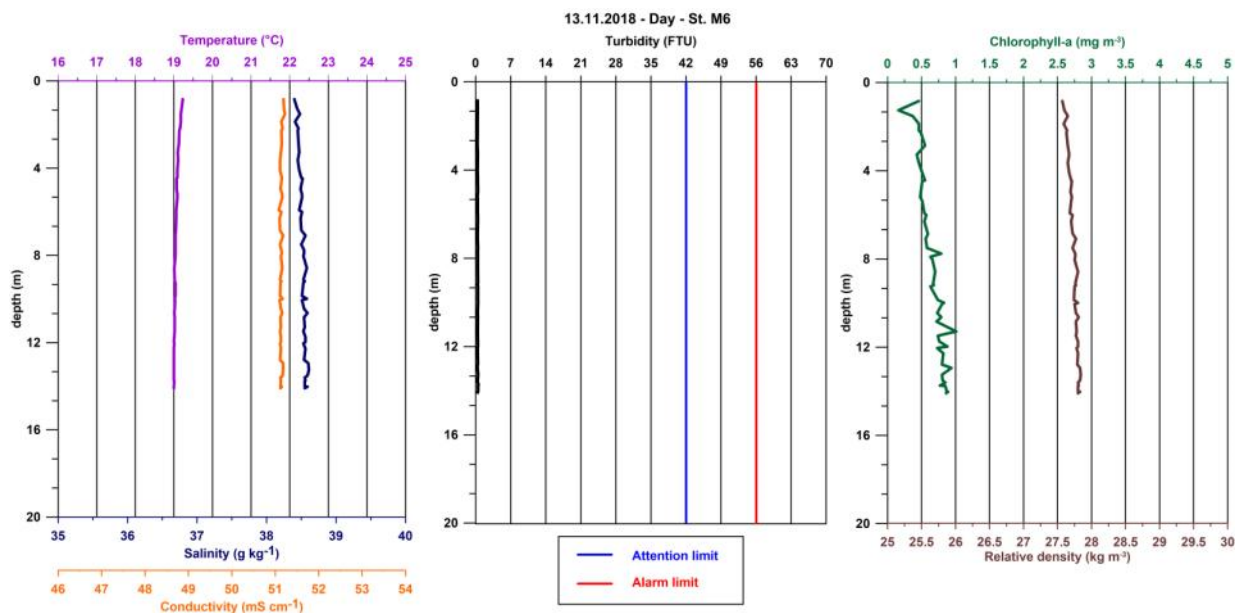
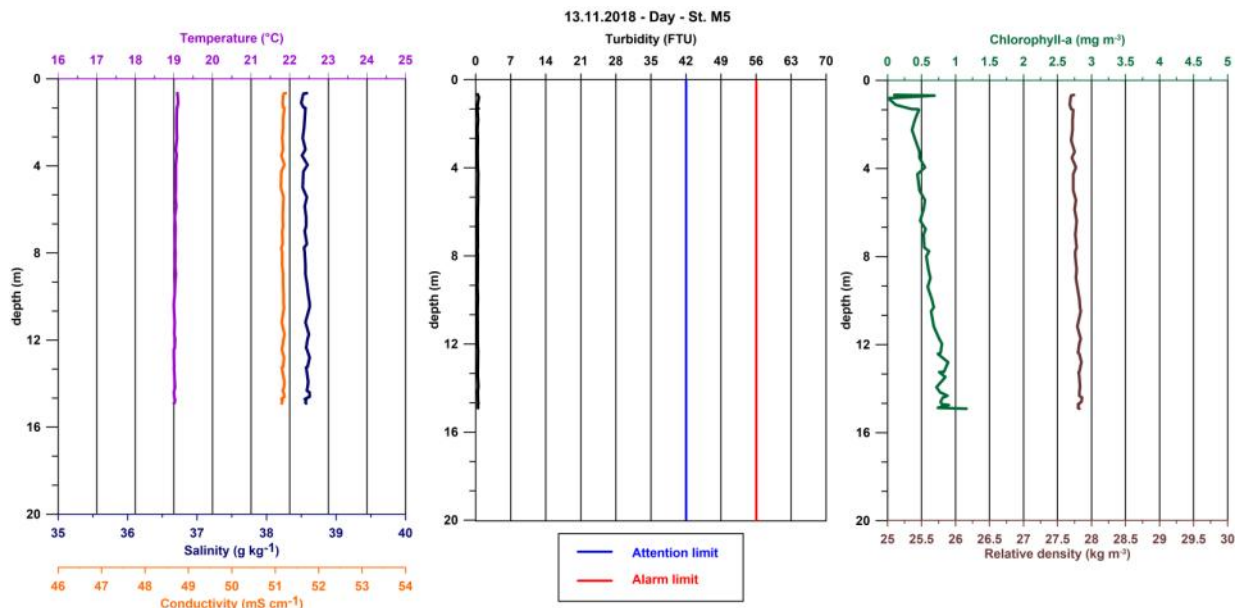
12.11.2018 - Night - St. M6

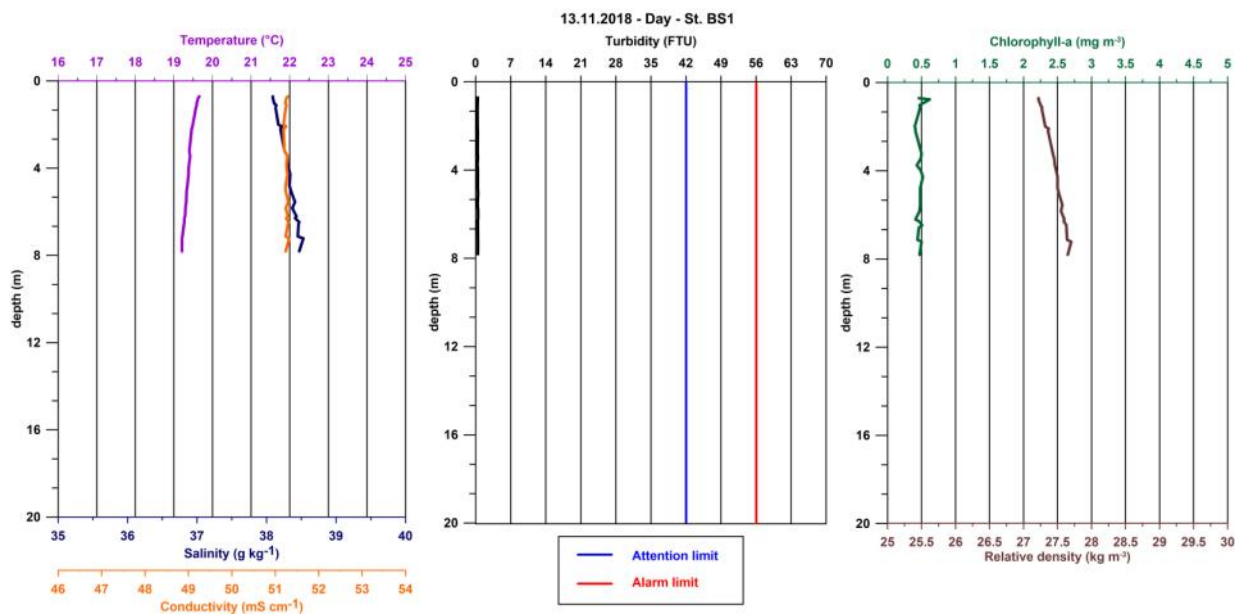
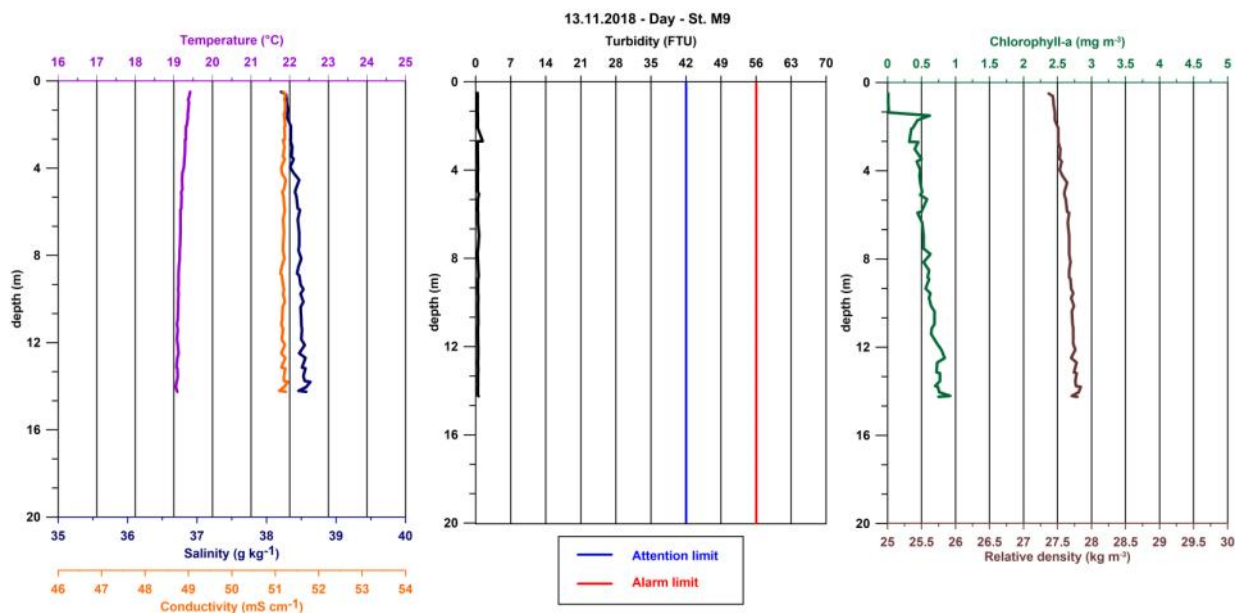
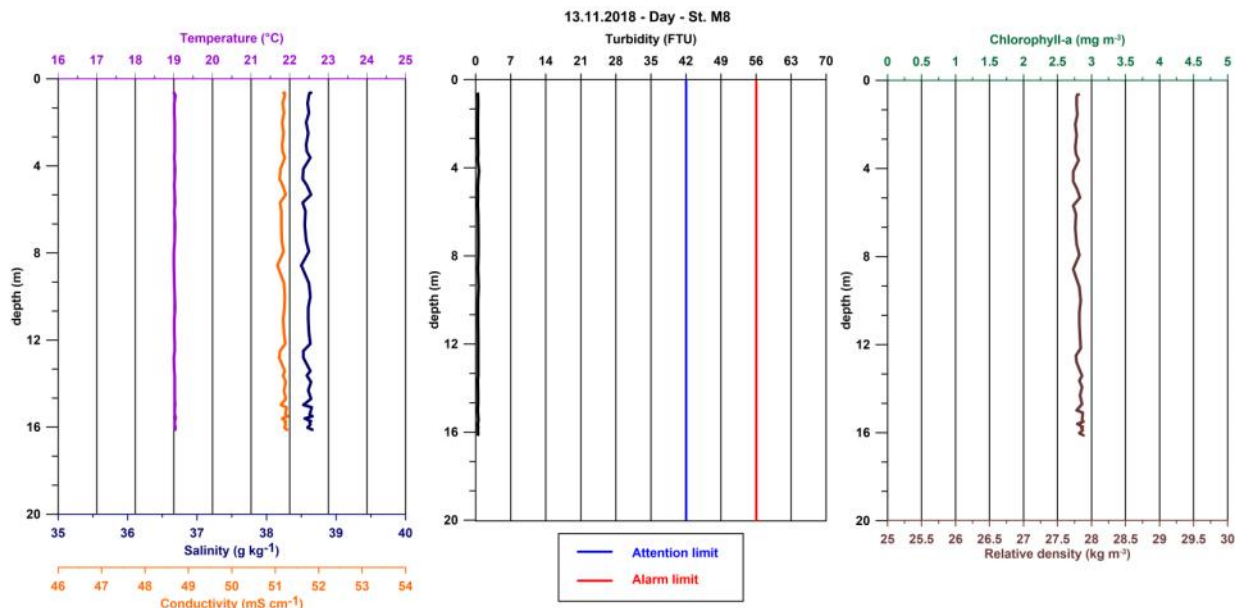


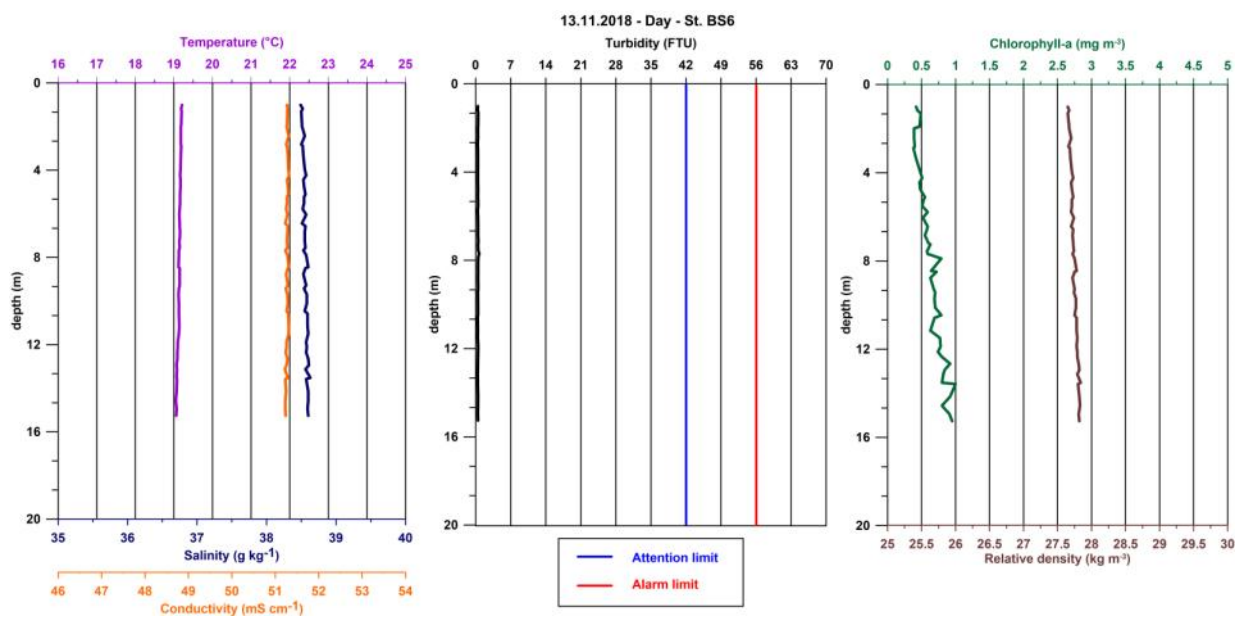
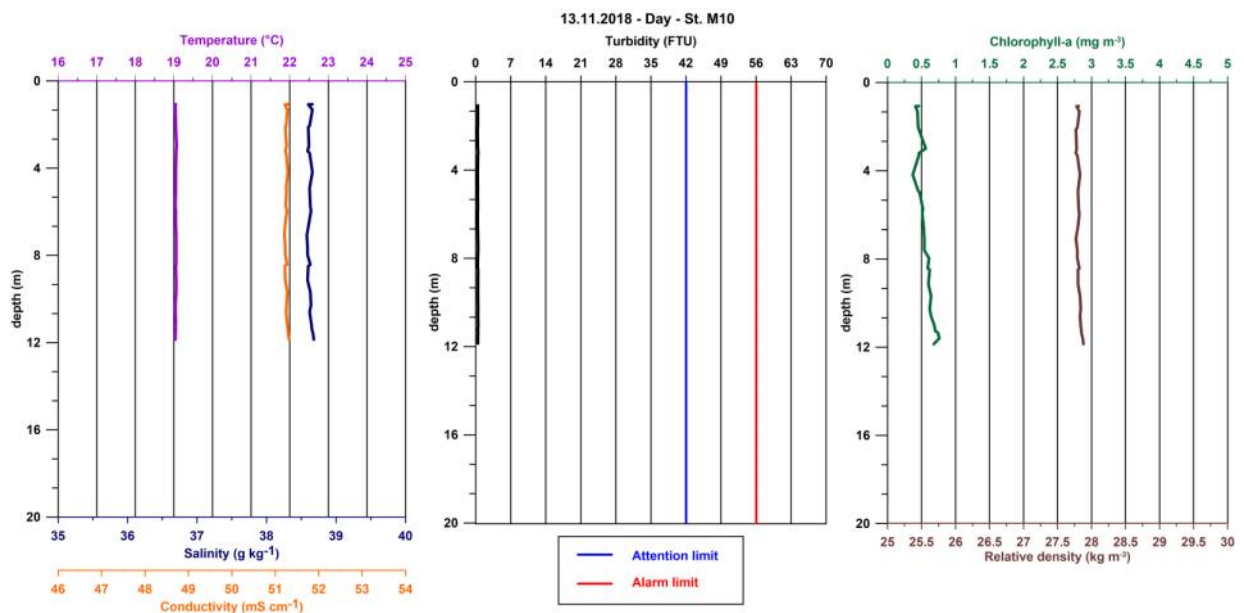
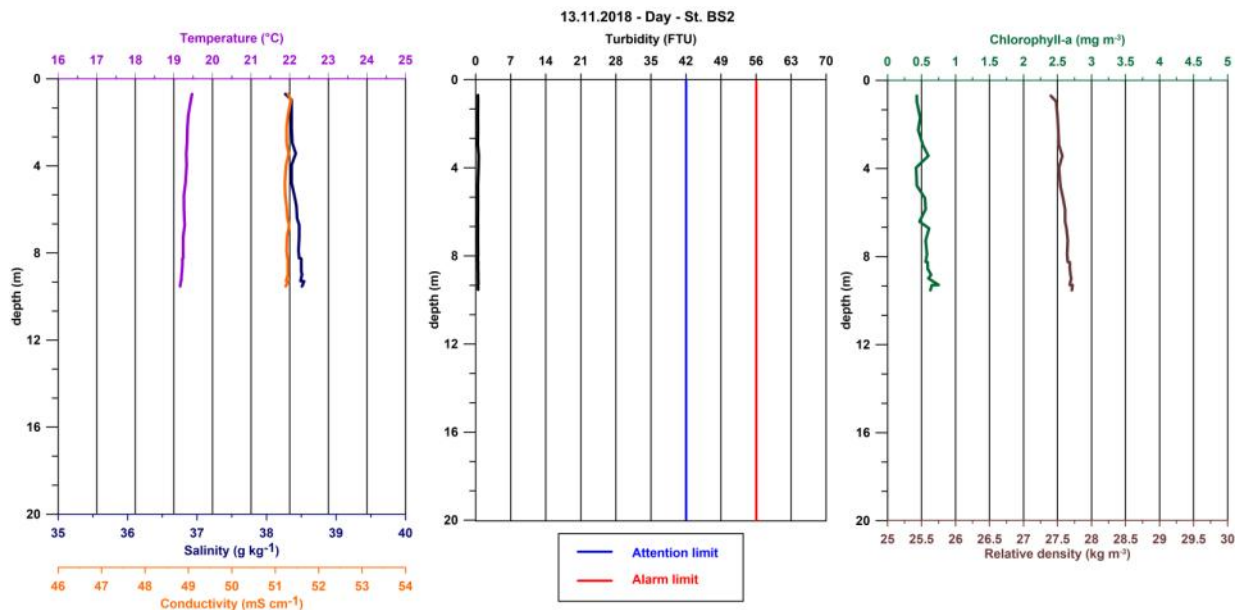
13.11.2018 D

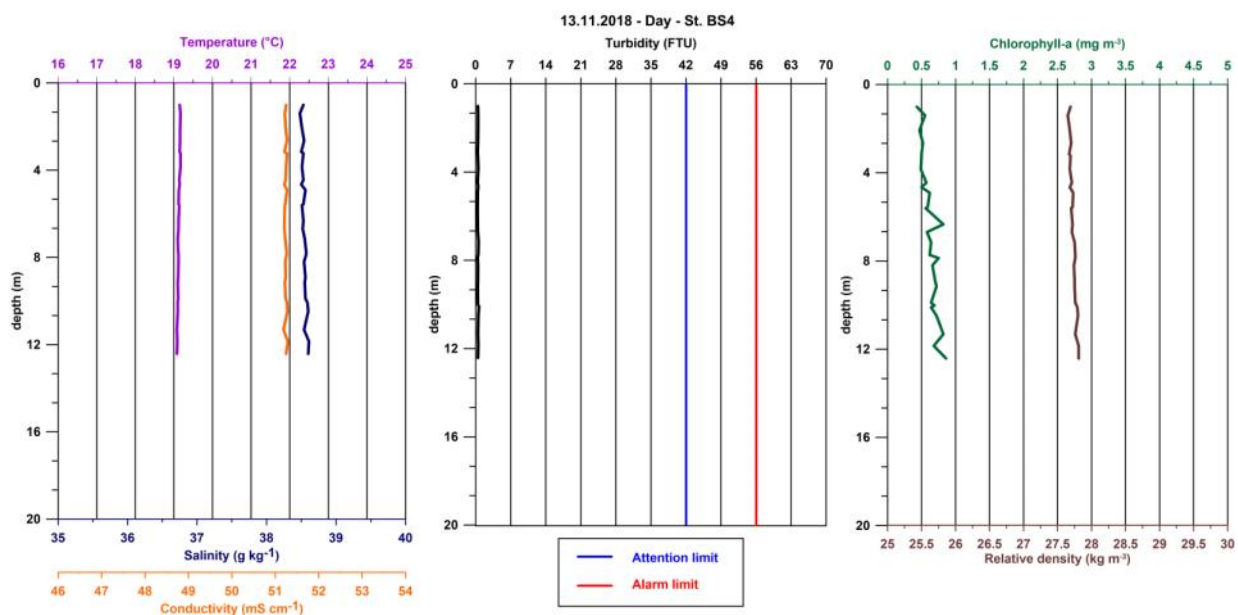
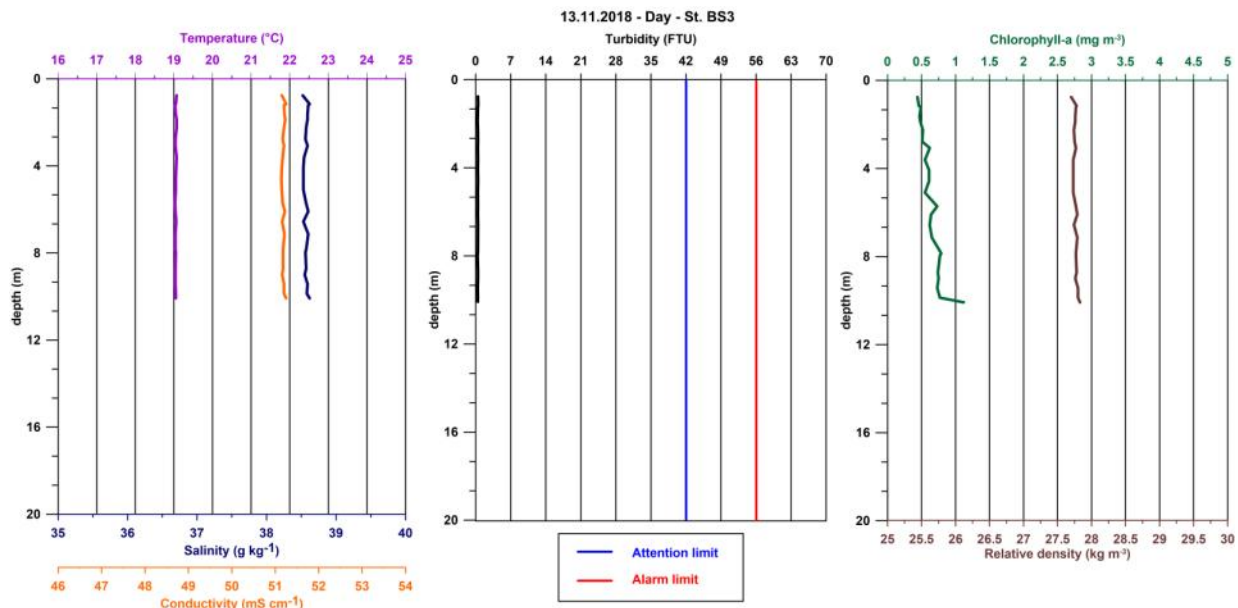




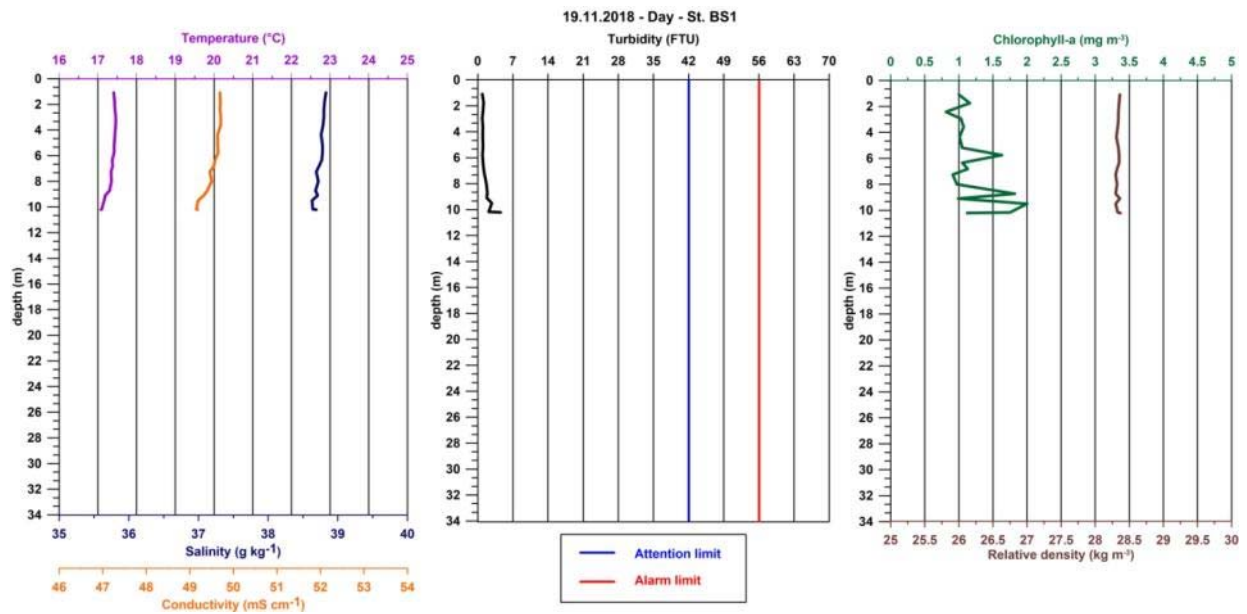
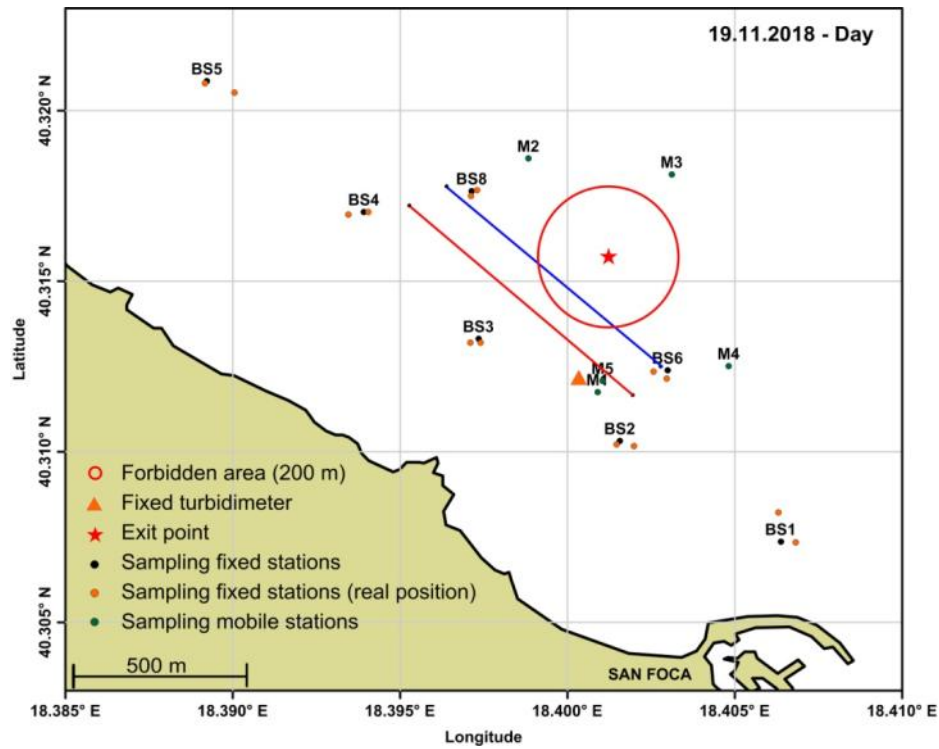


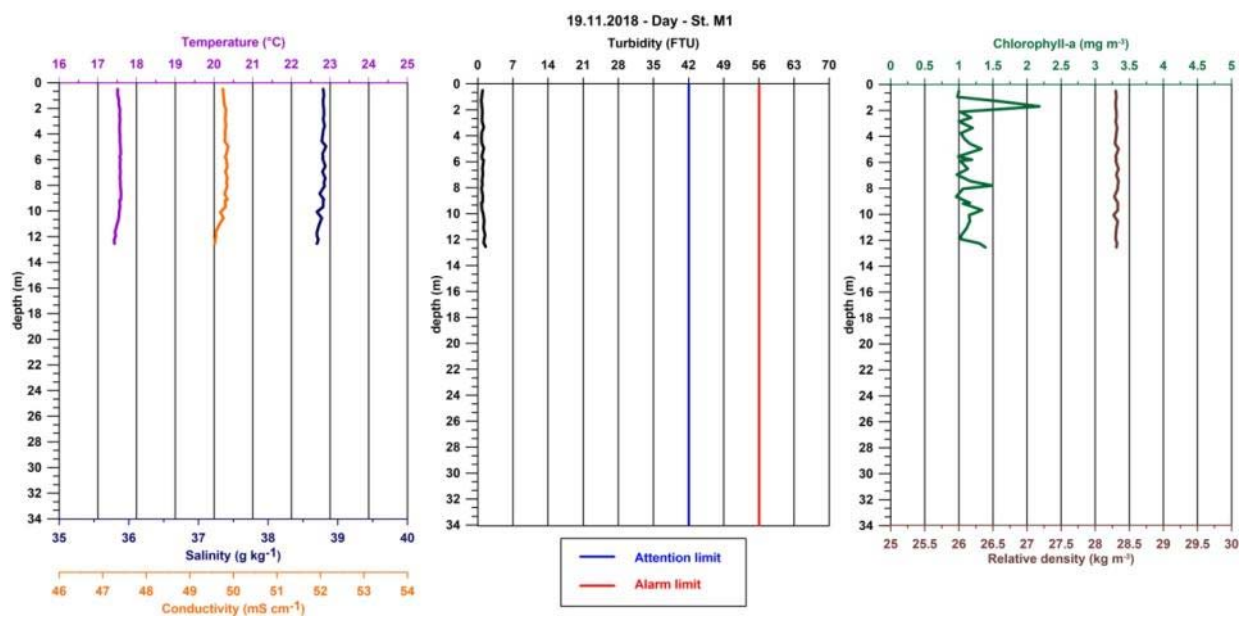
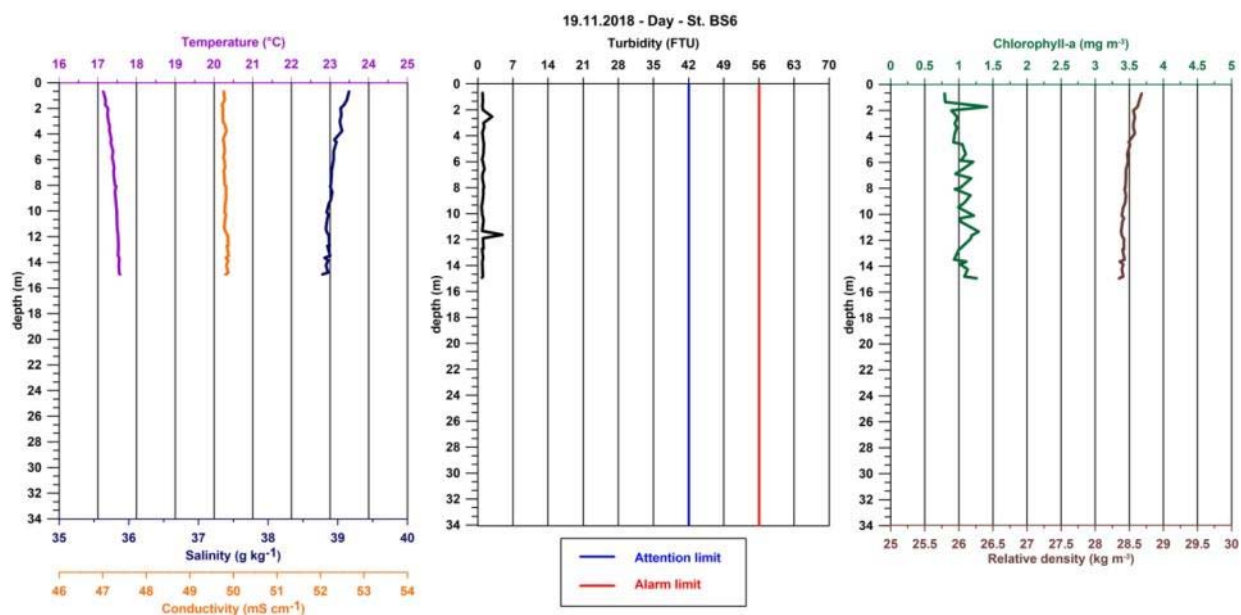
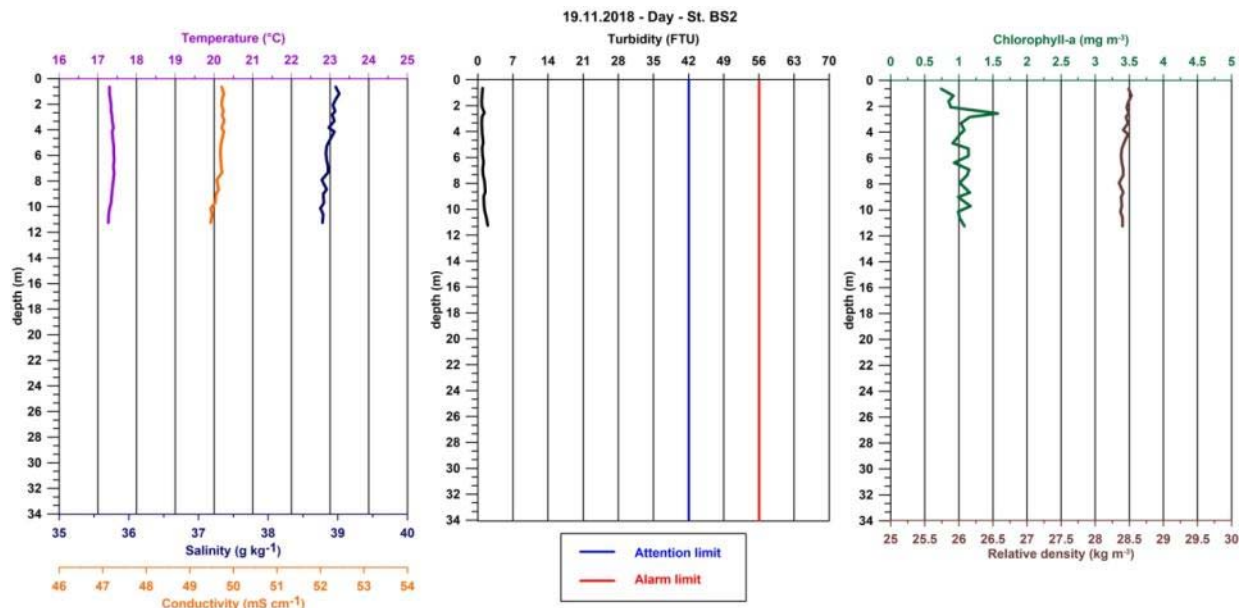


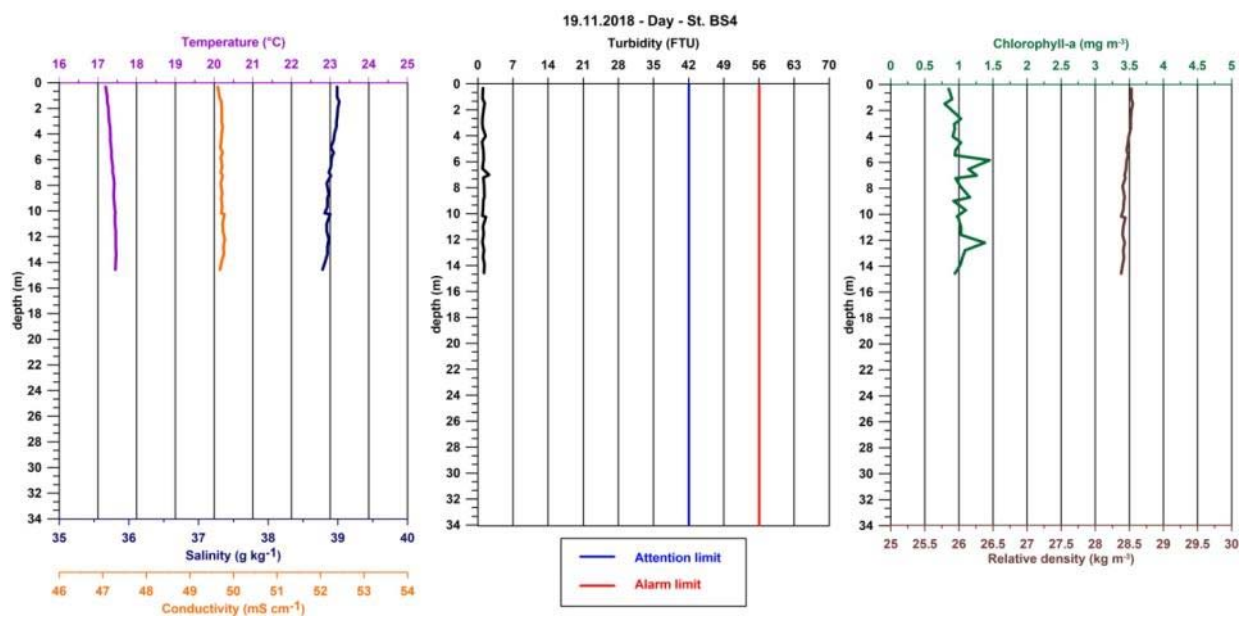
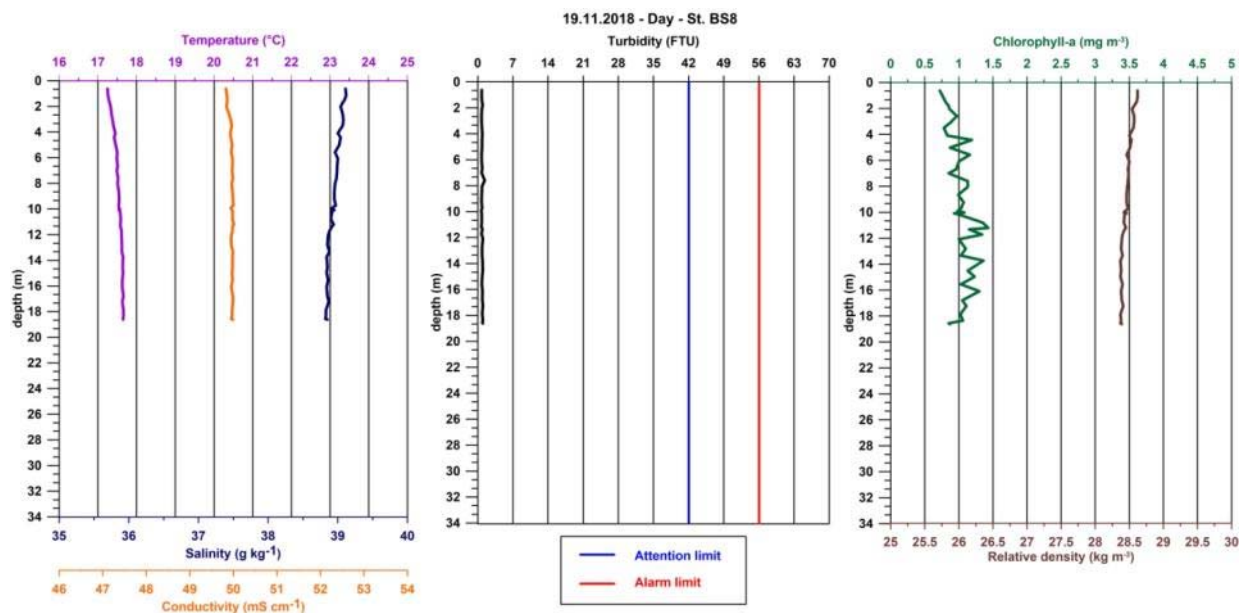
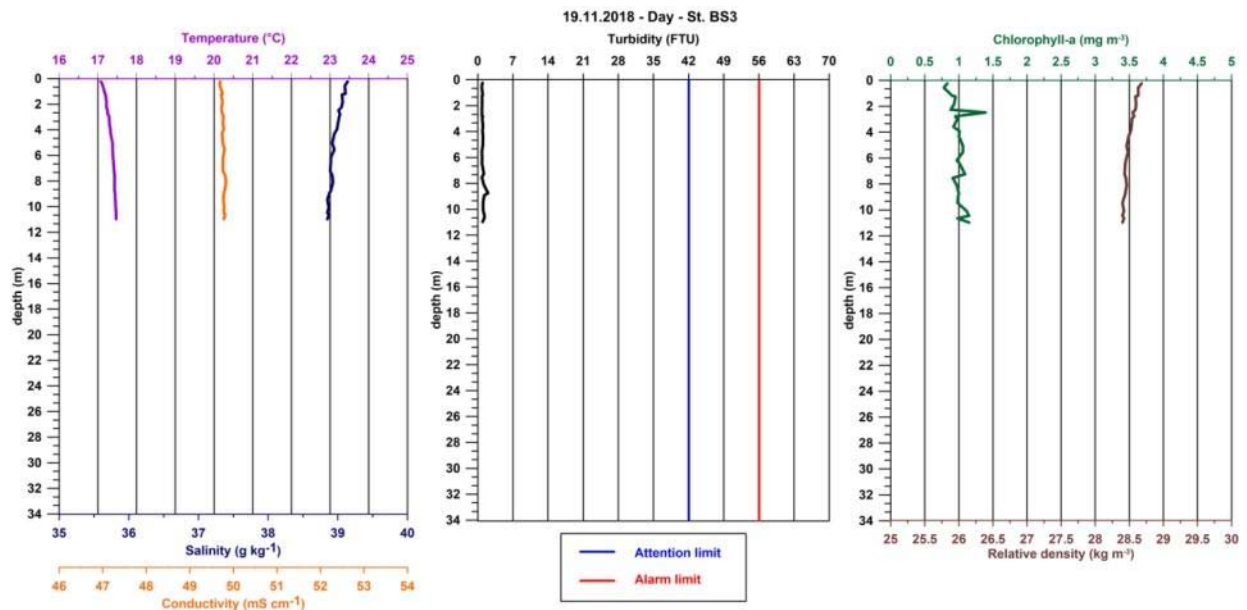


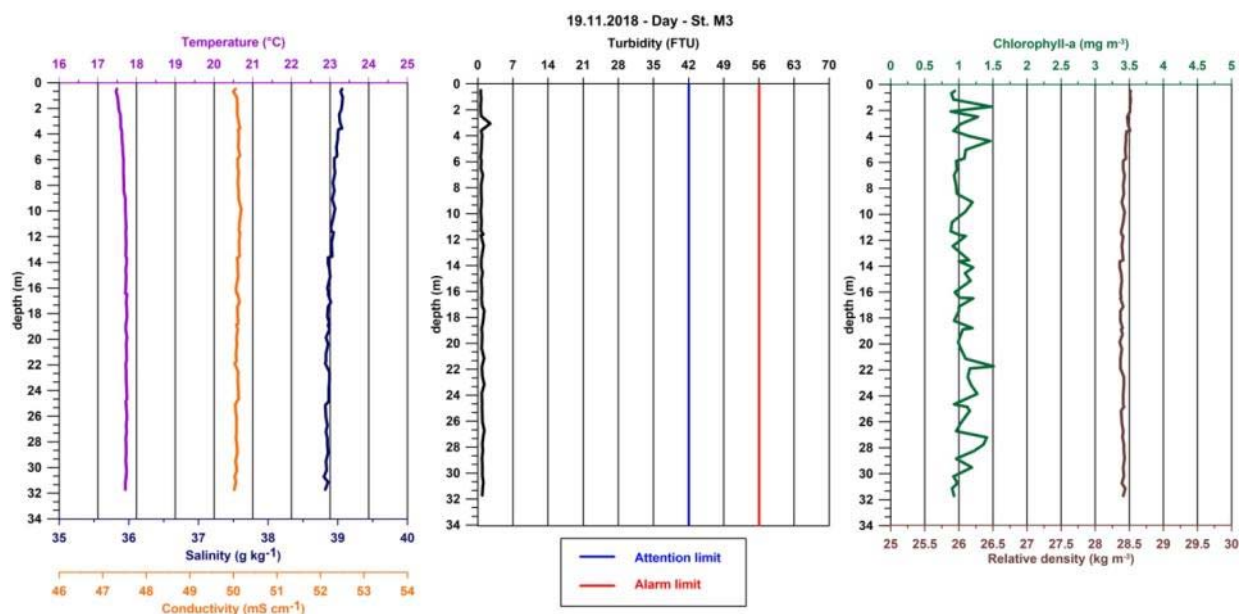
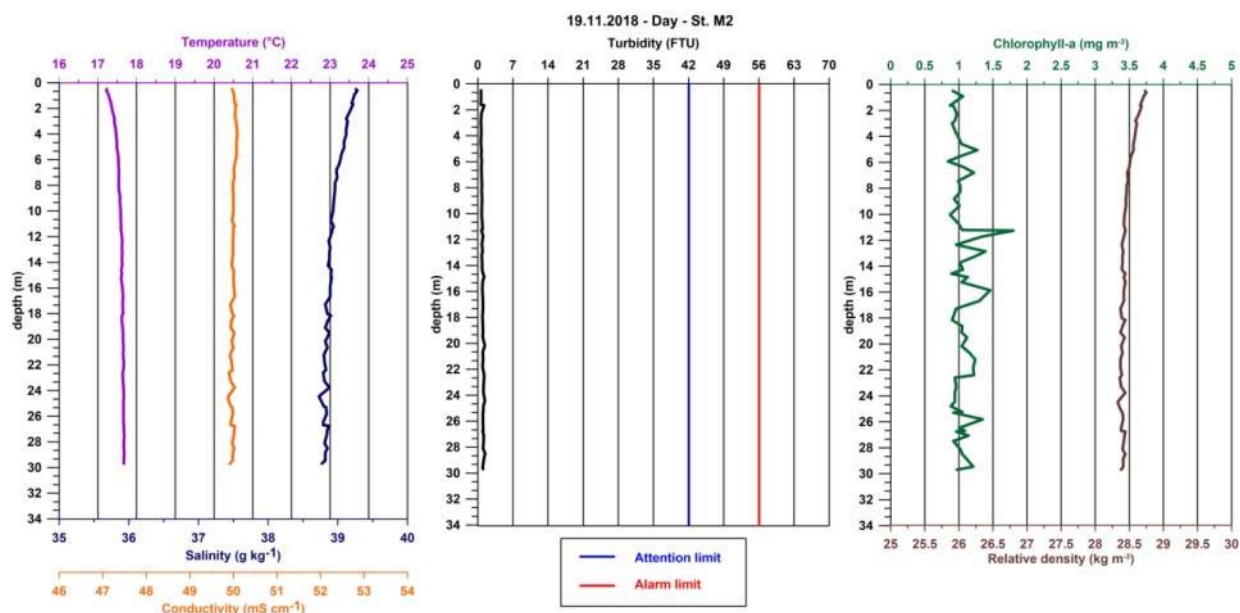
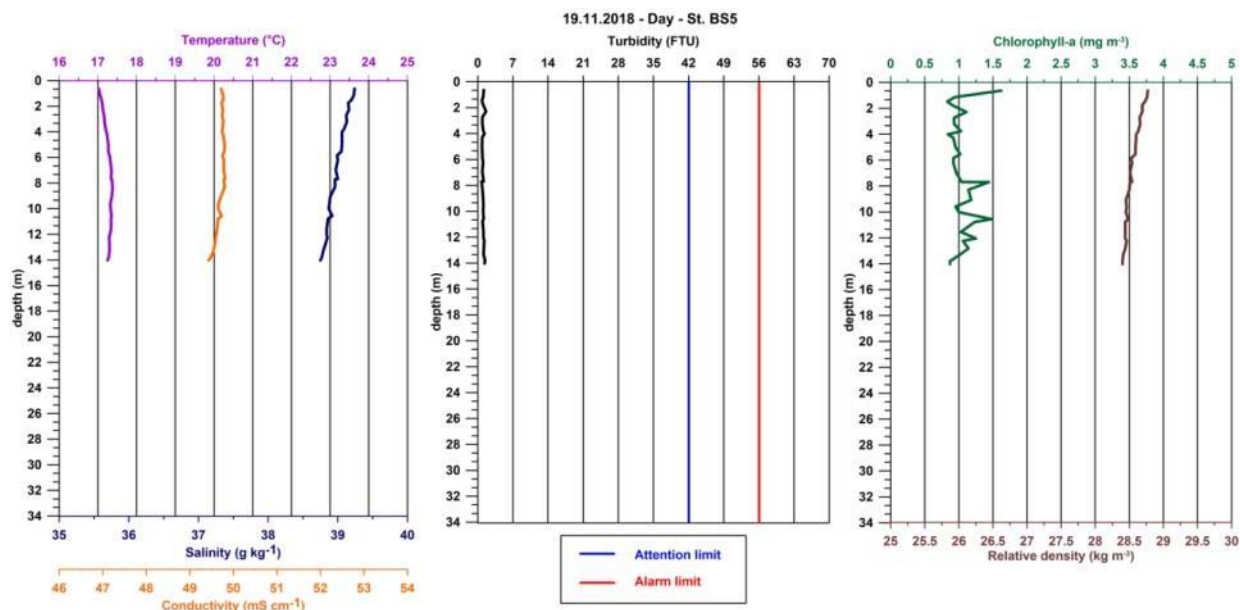


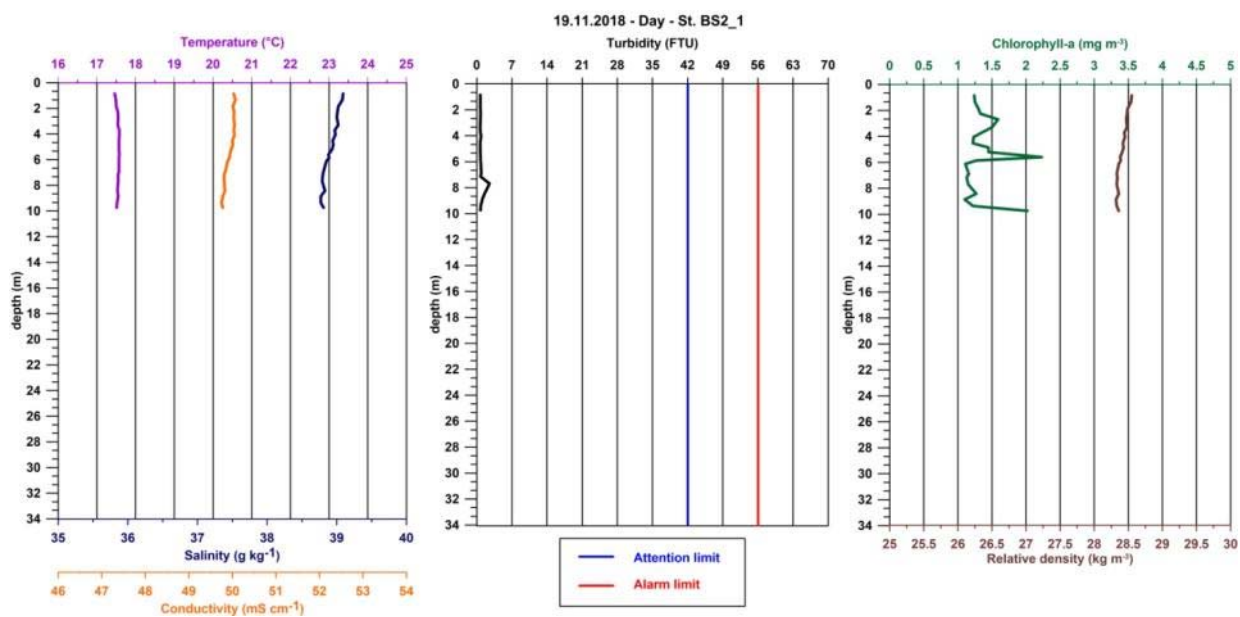
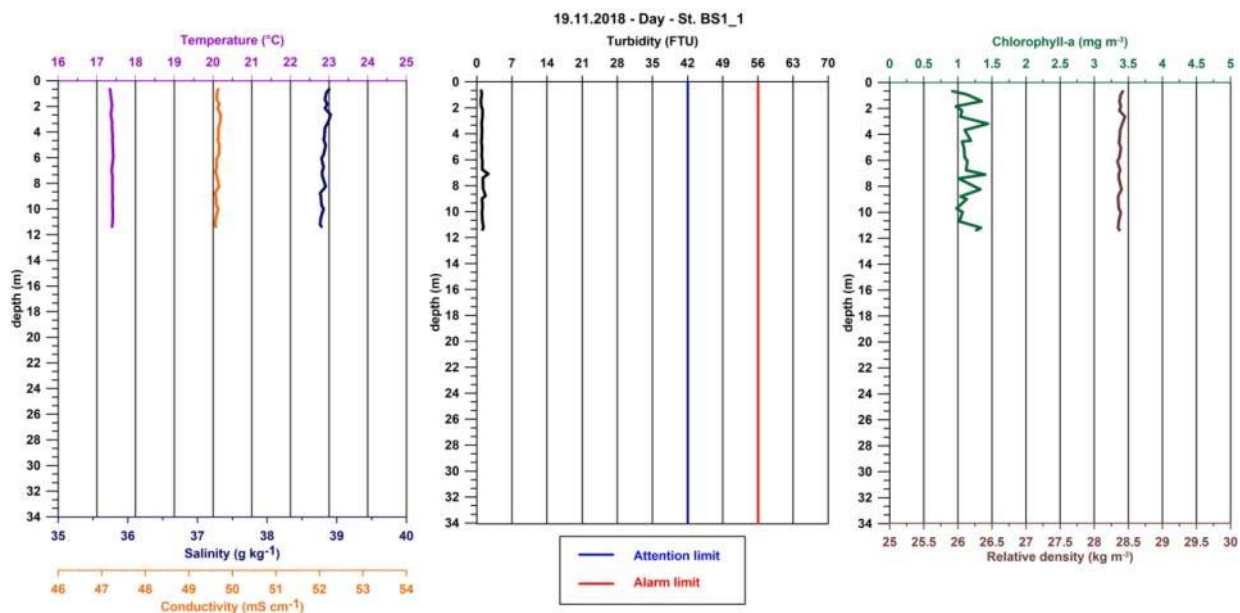
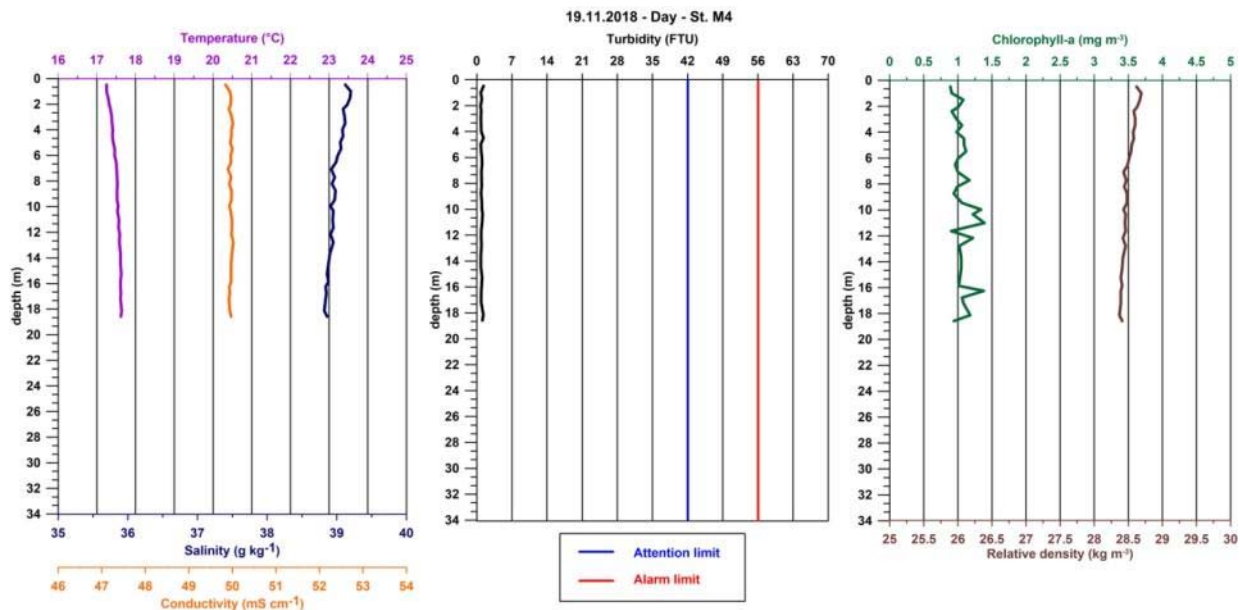
19.11.2018 D

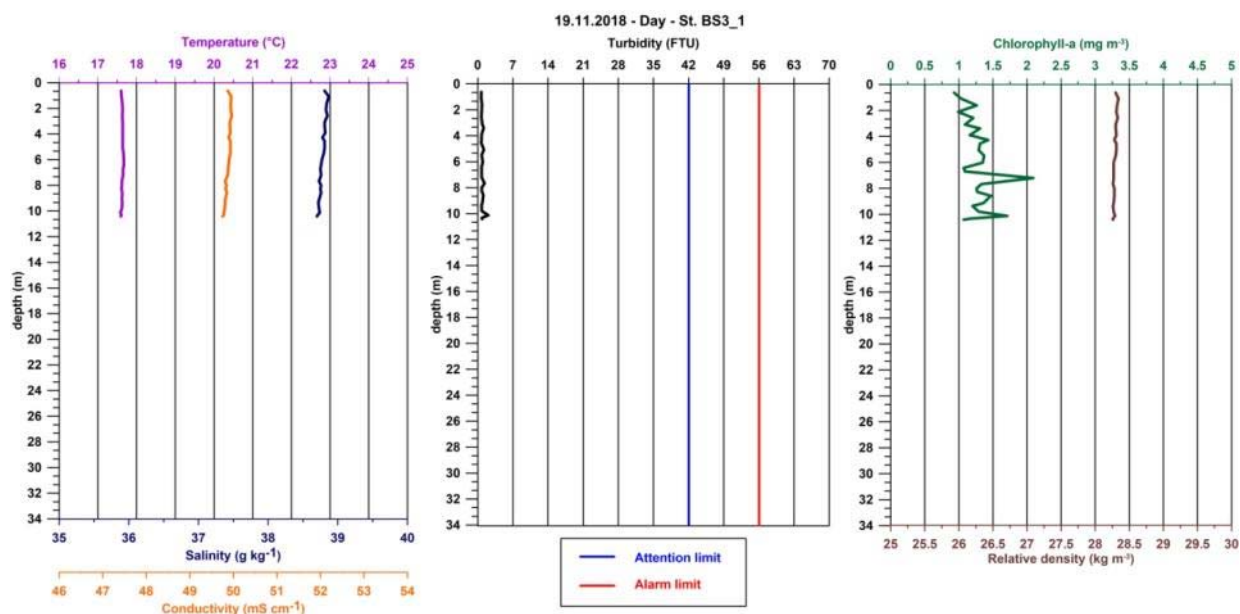
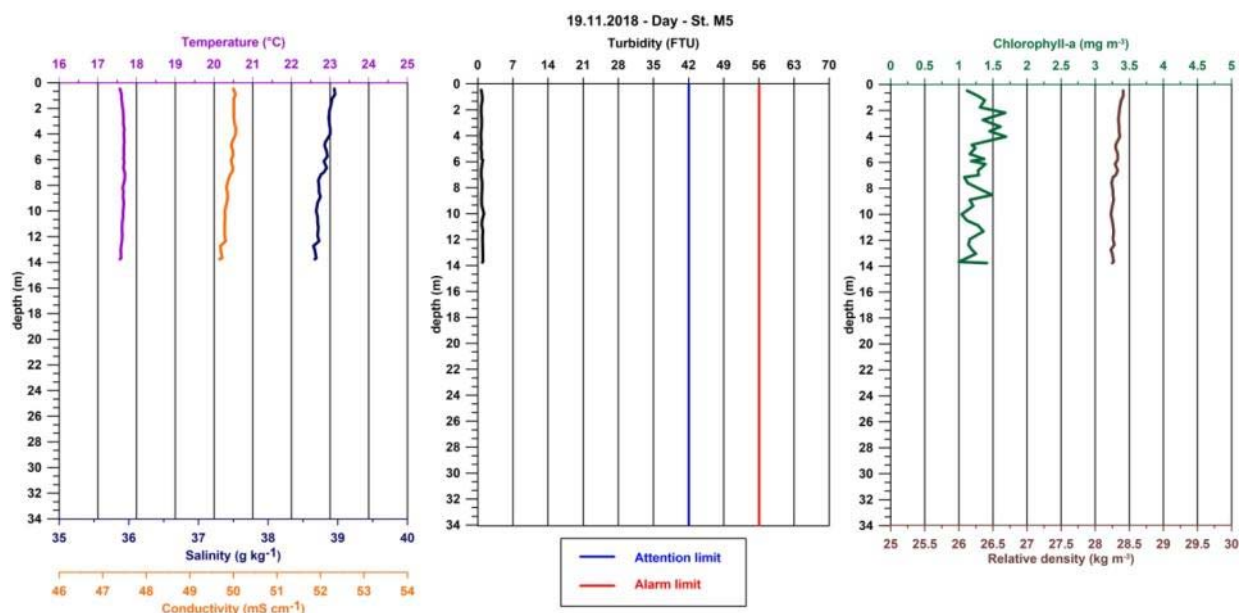
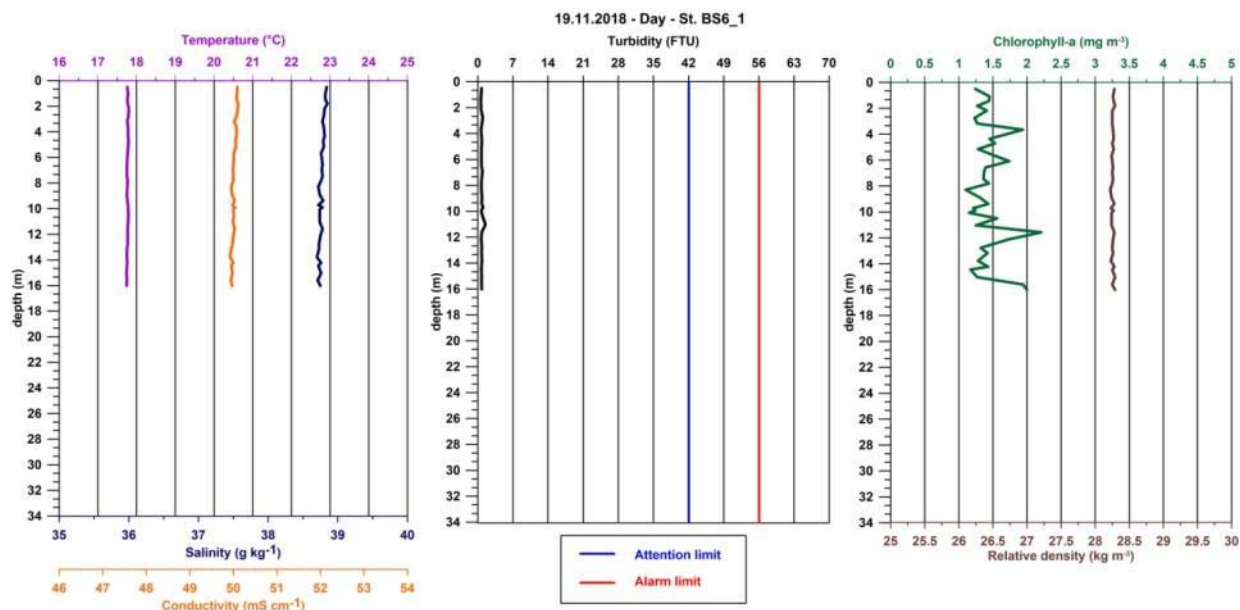


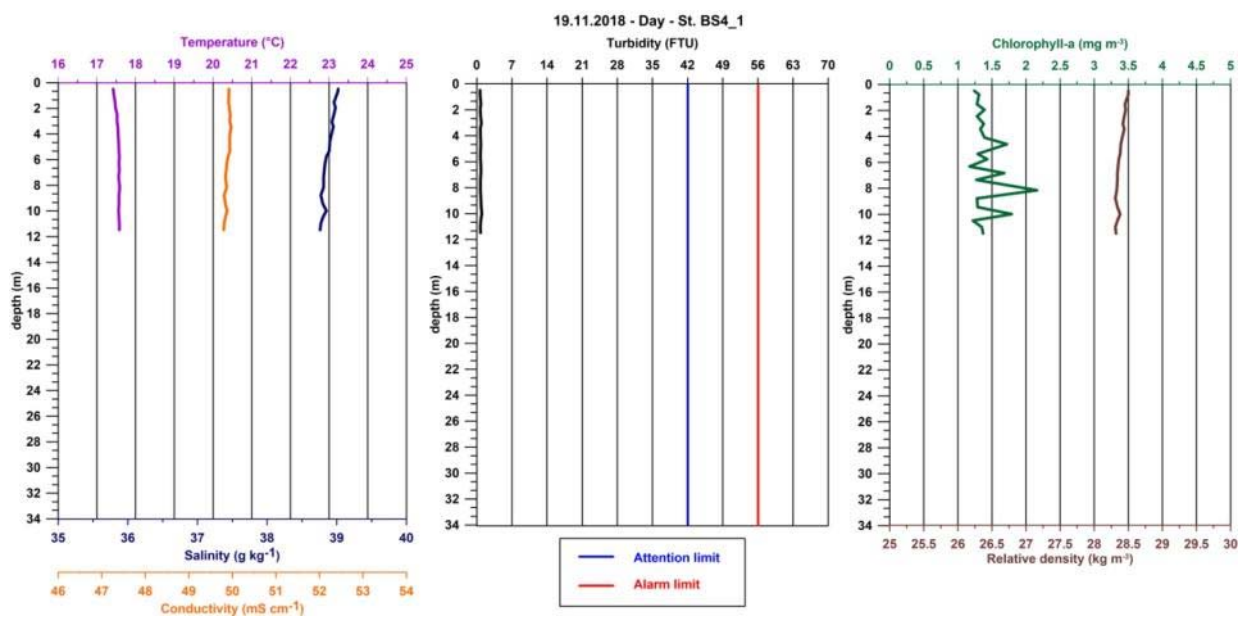
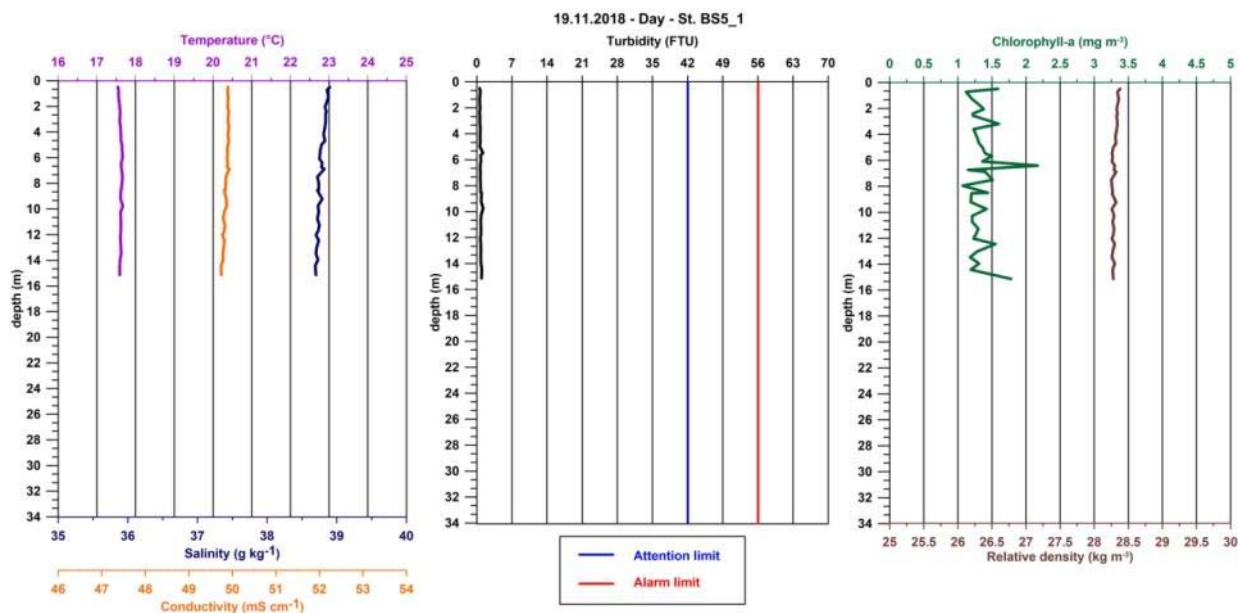
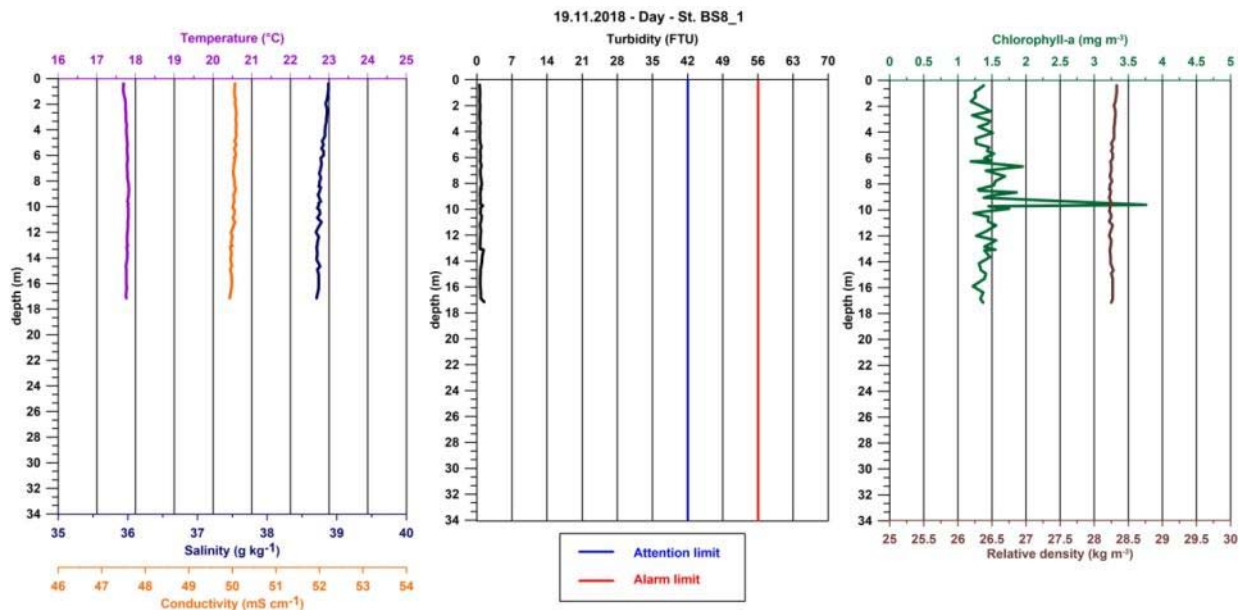




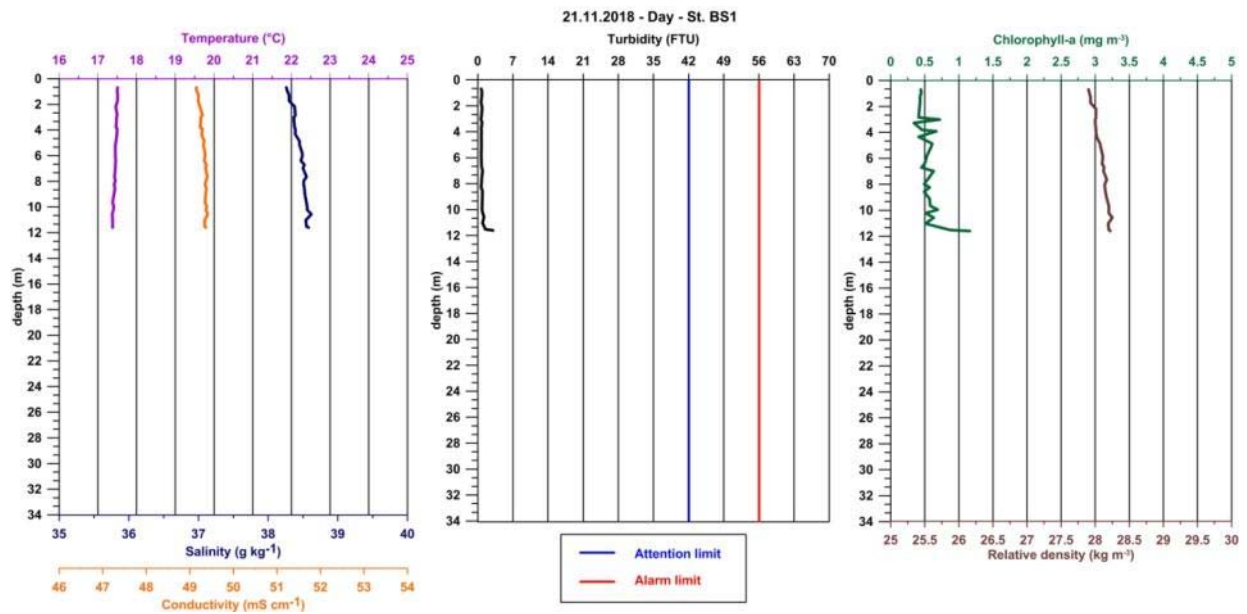
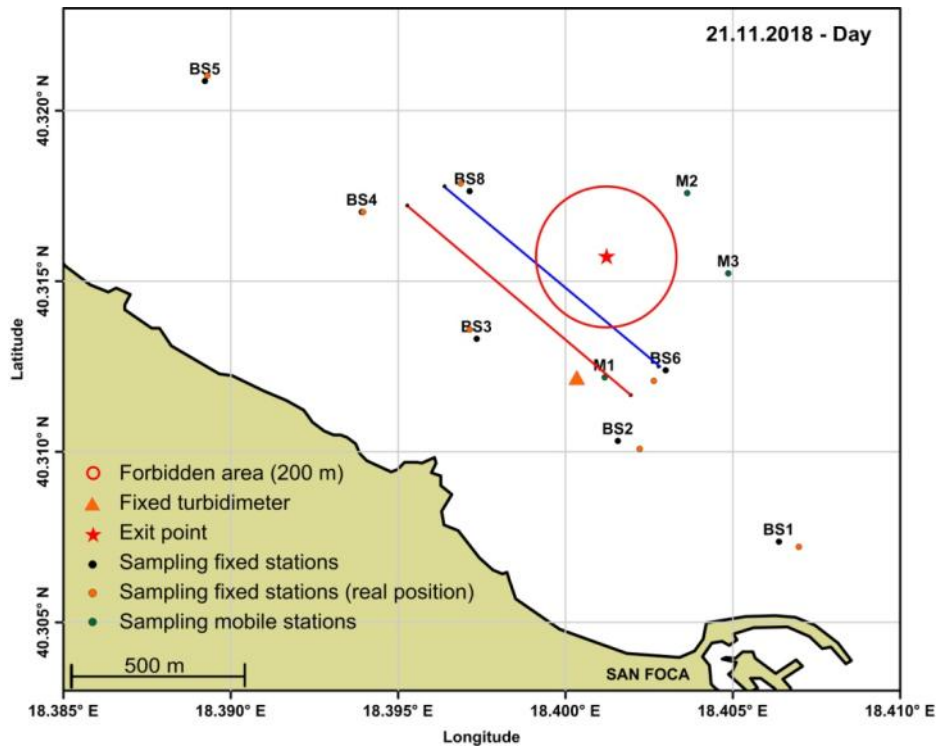


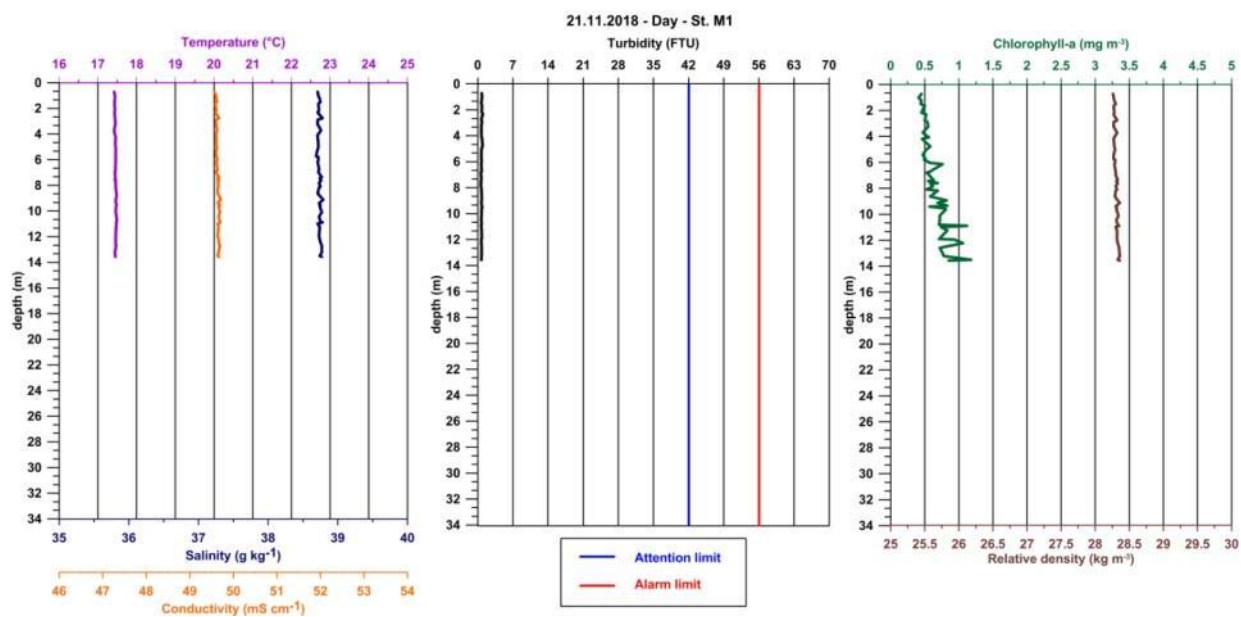
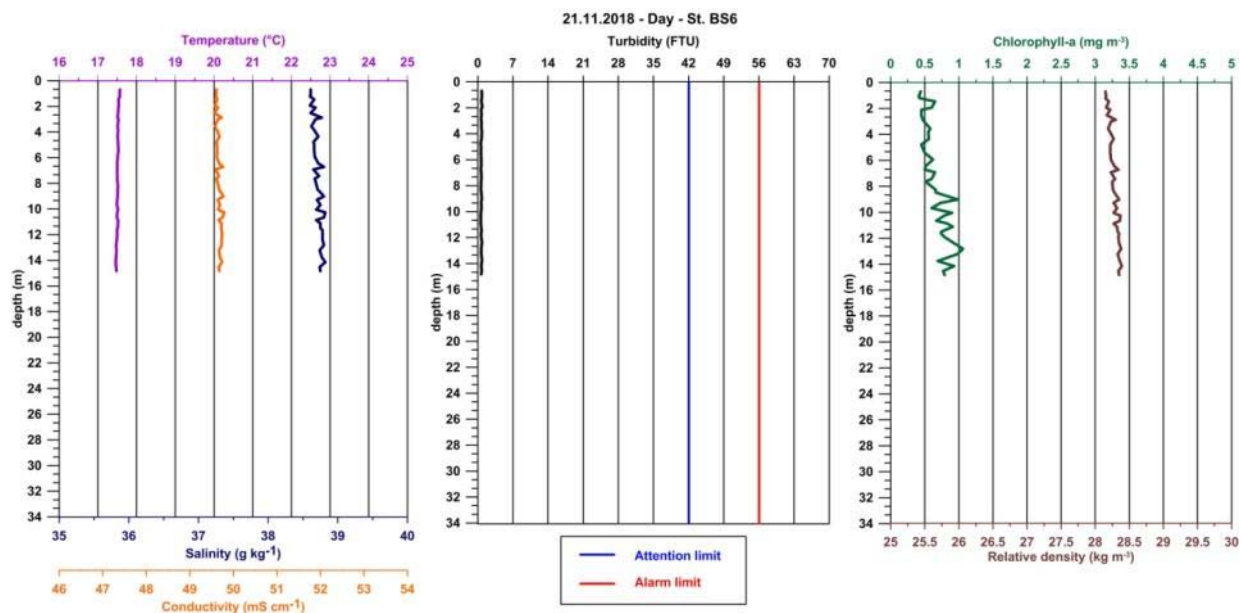
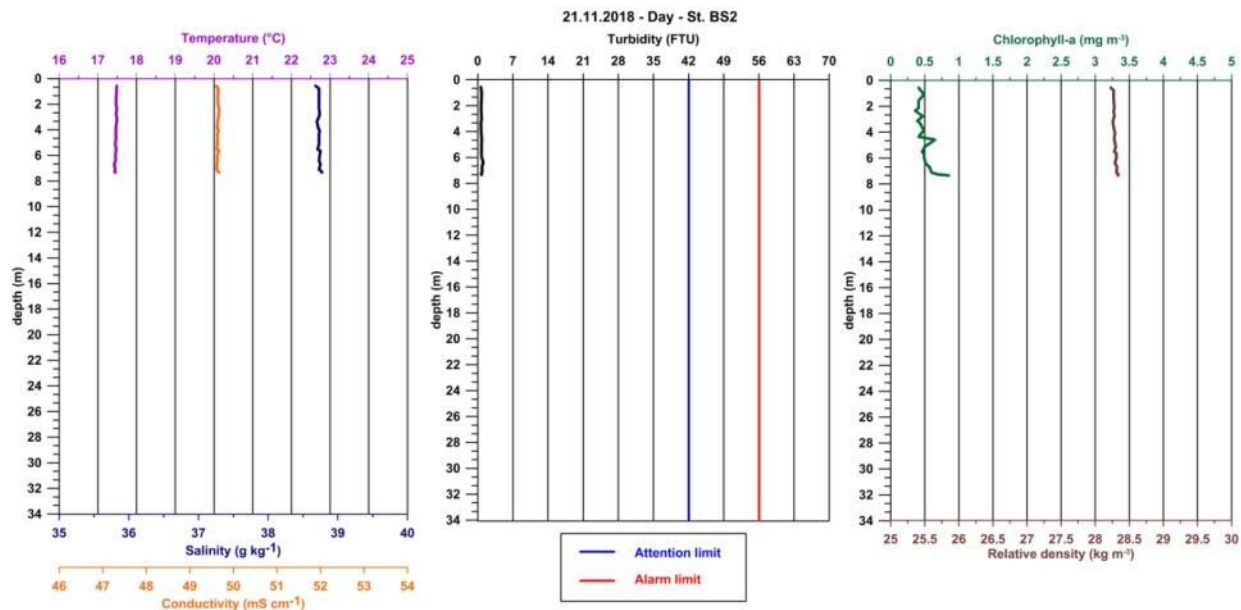


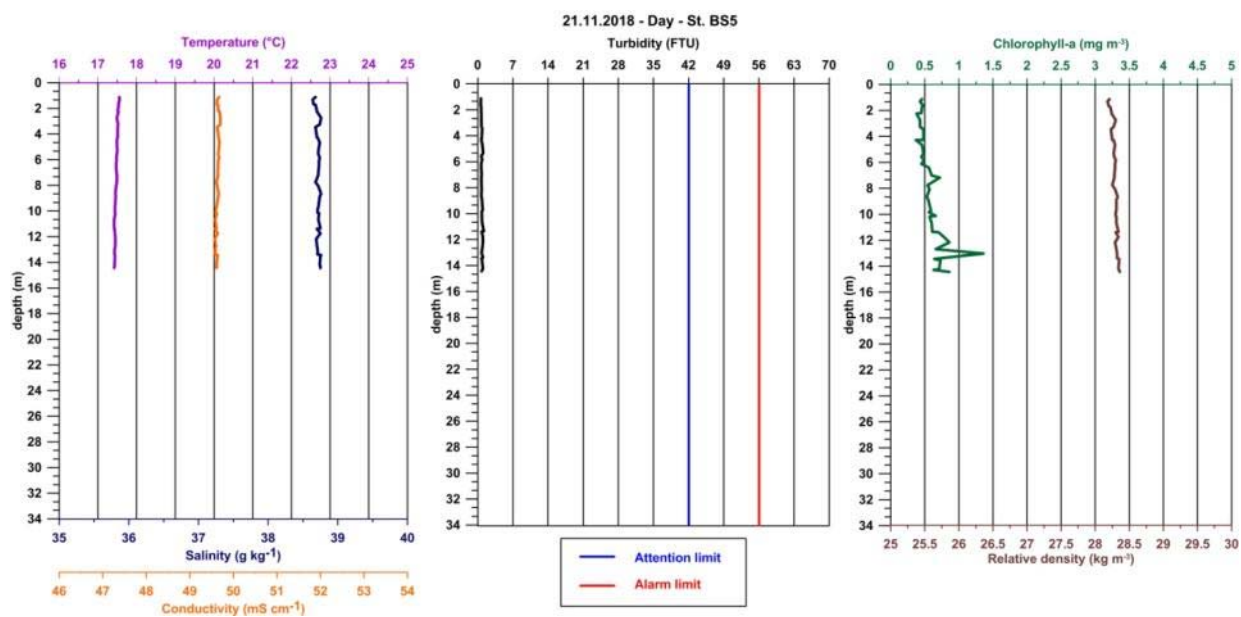
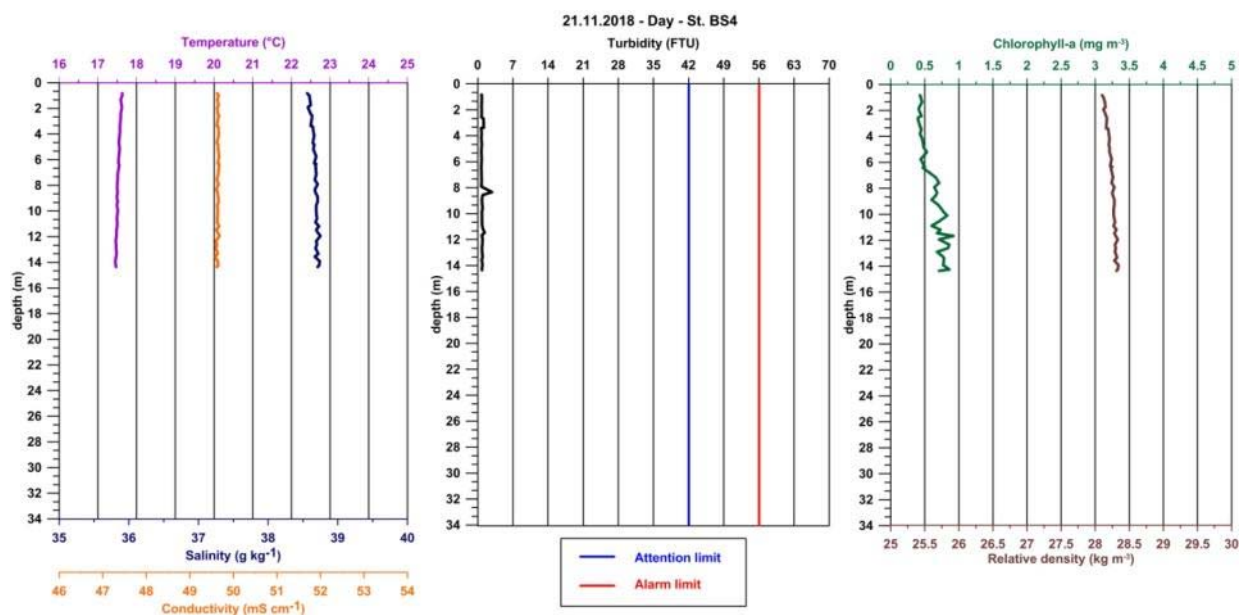
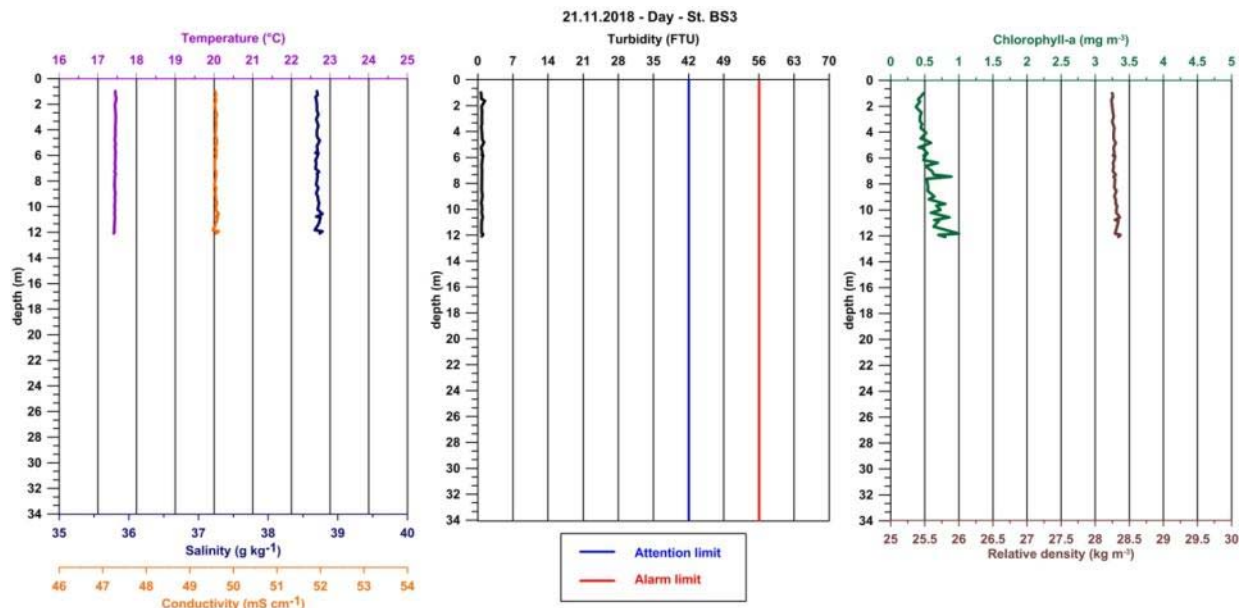


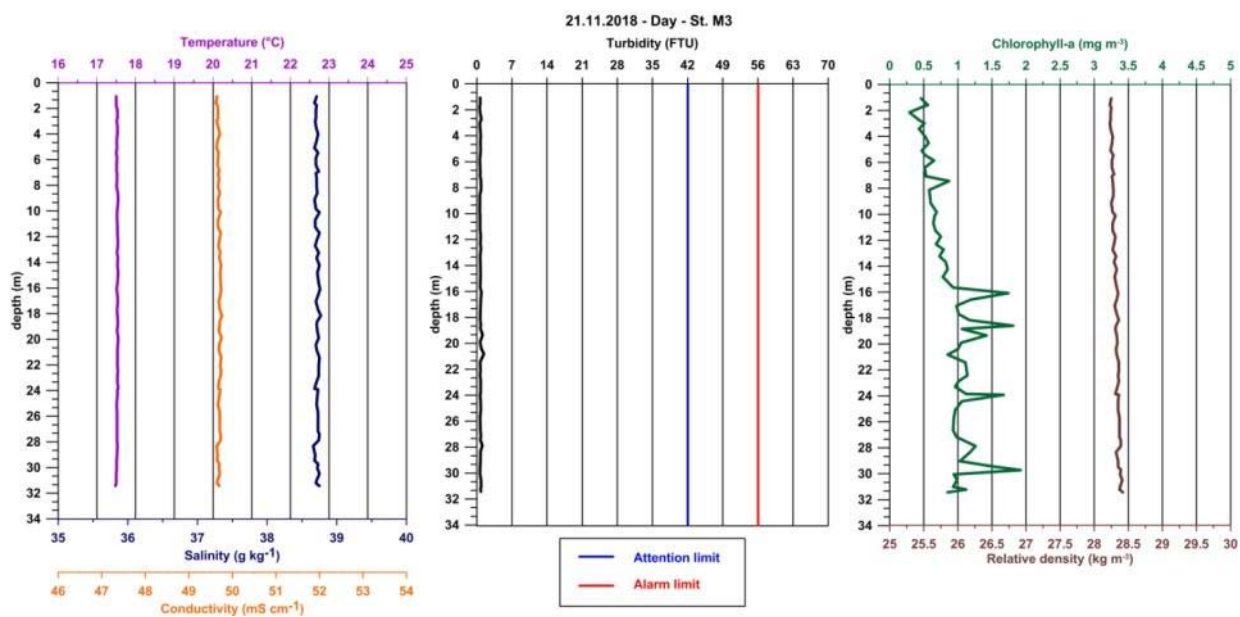
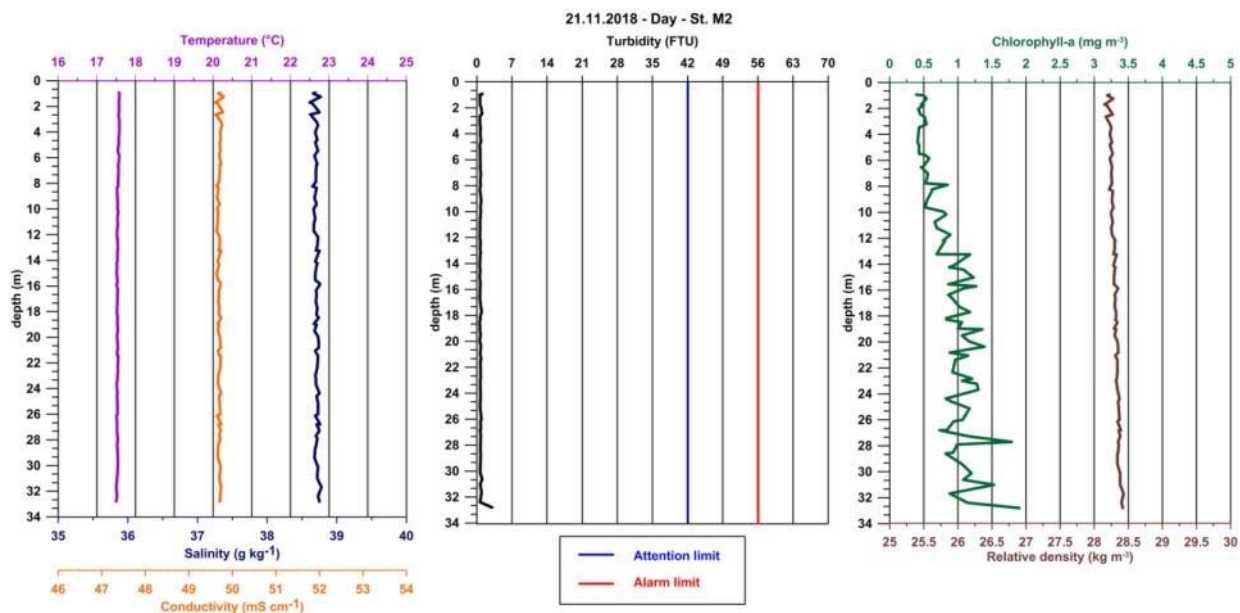
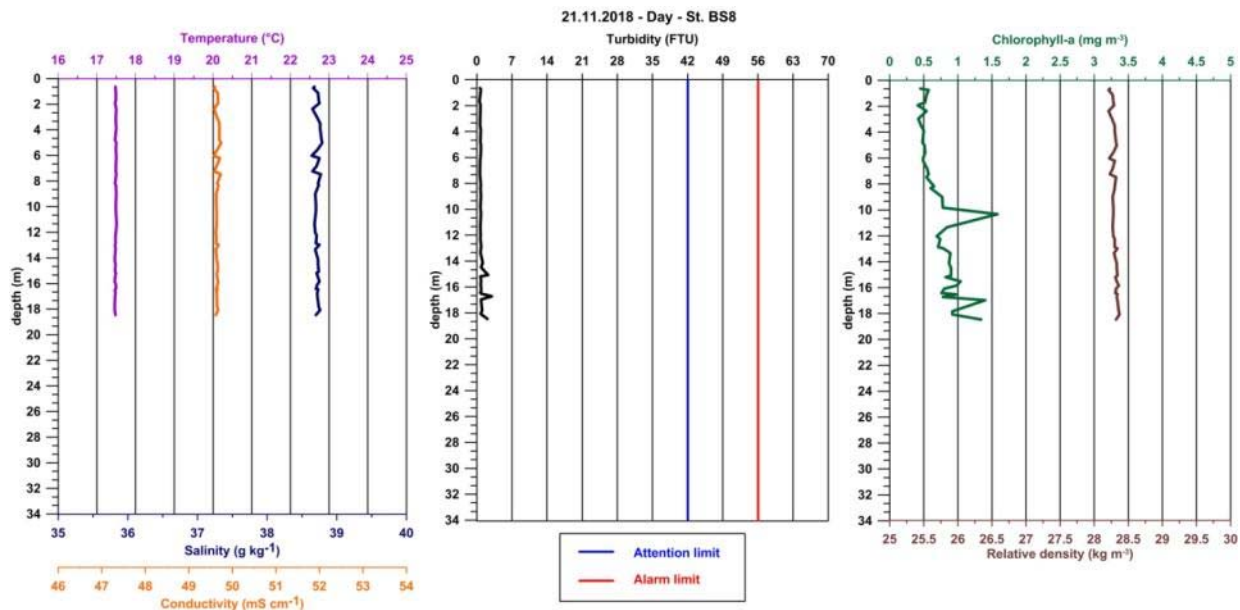


21.11.2018 D

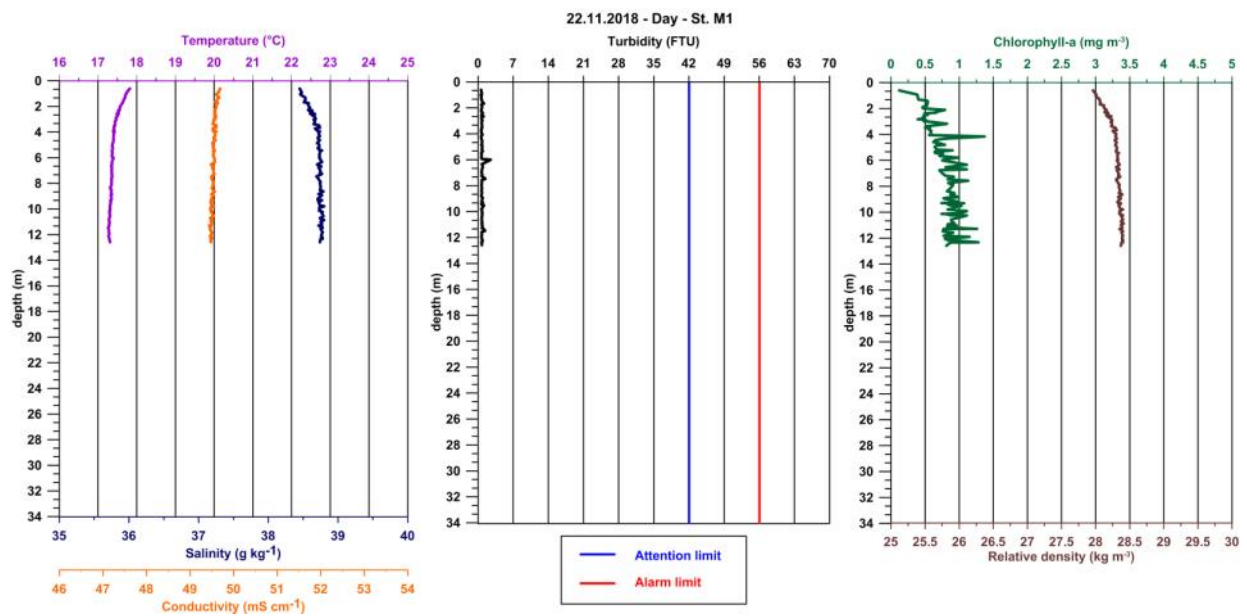
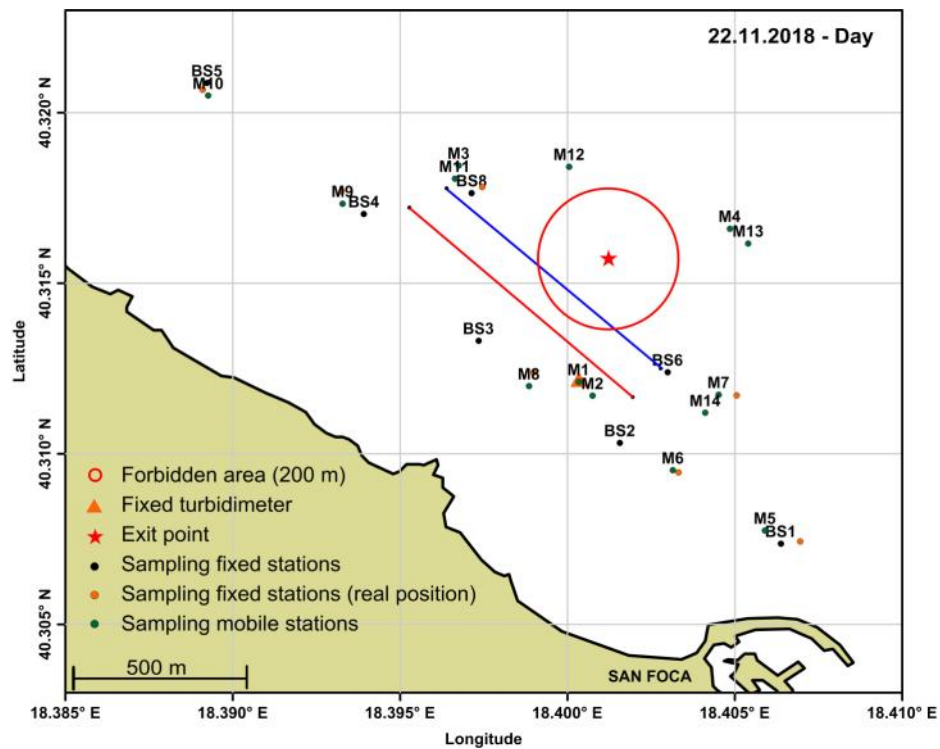


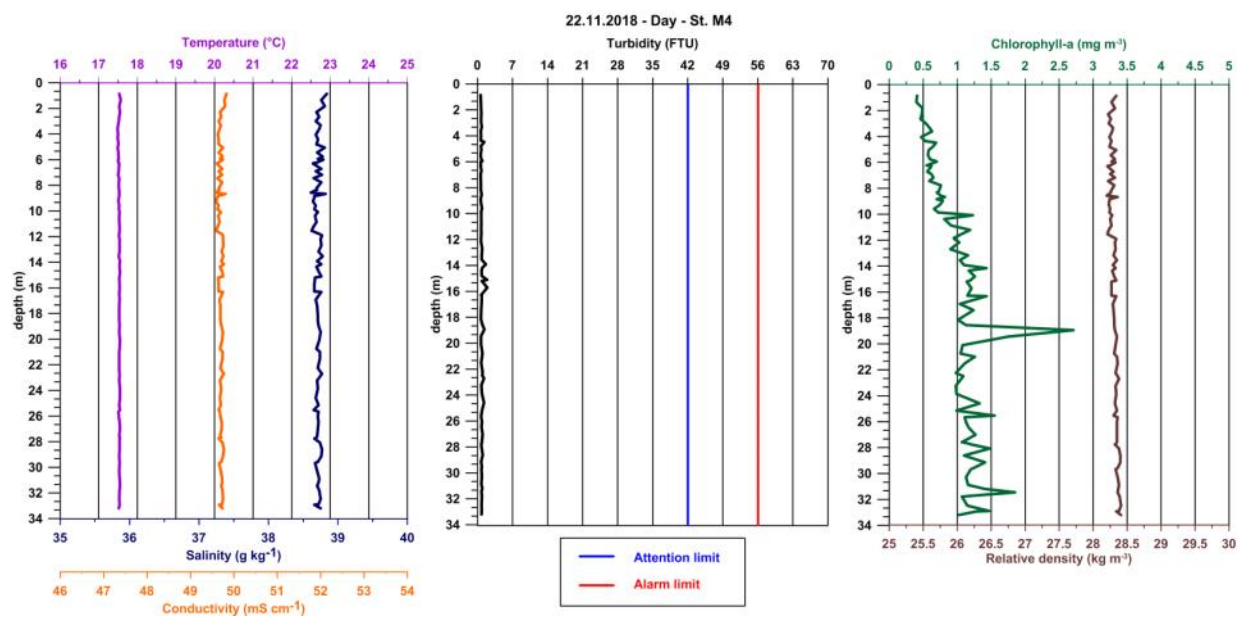
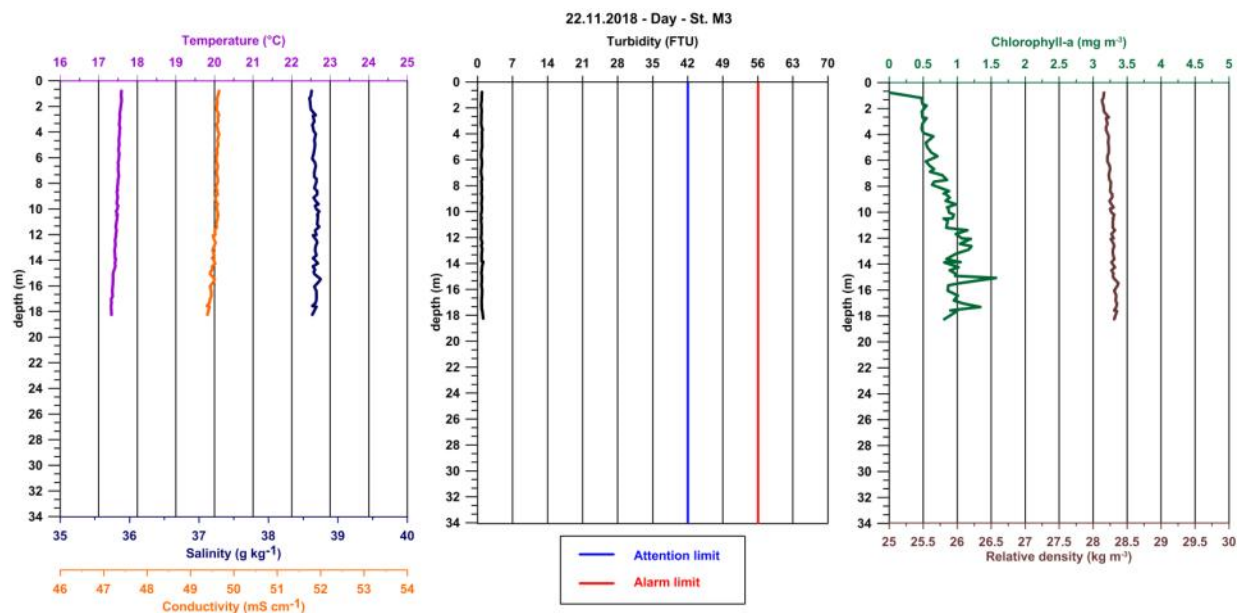
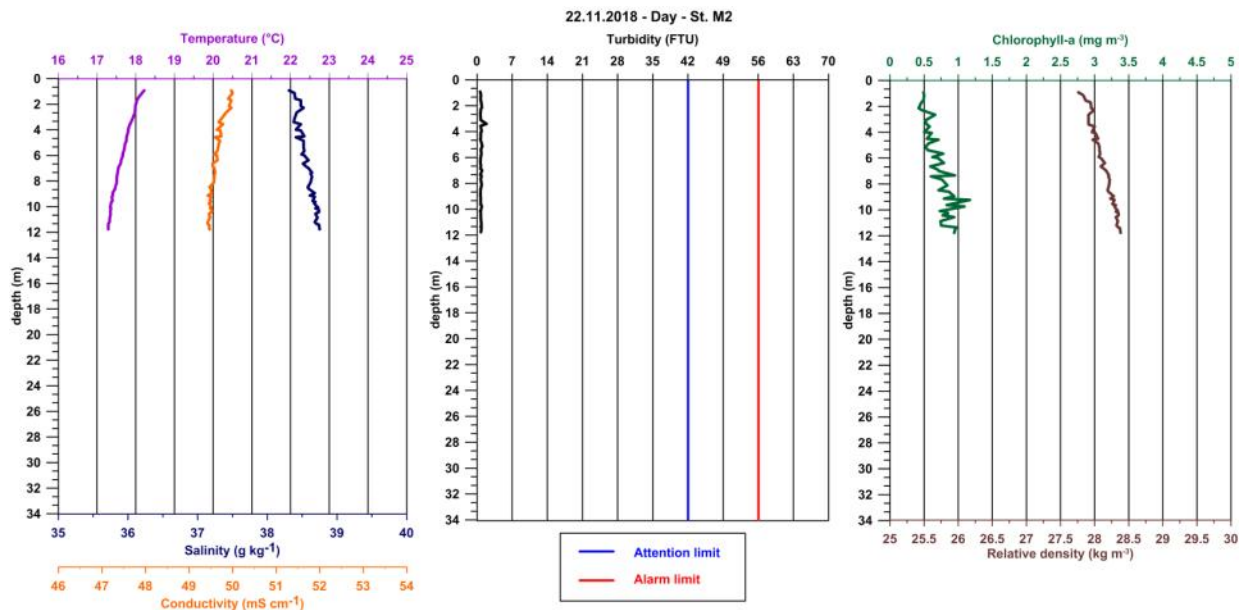


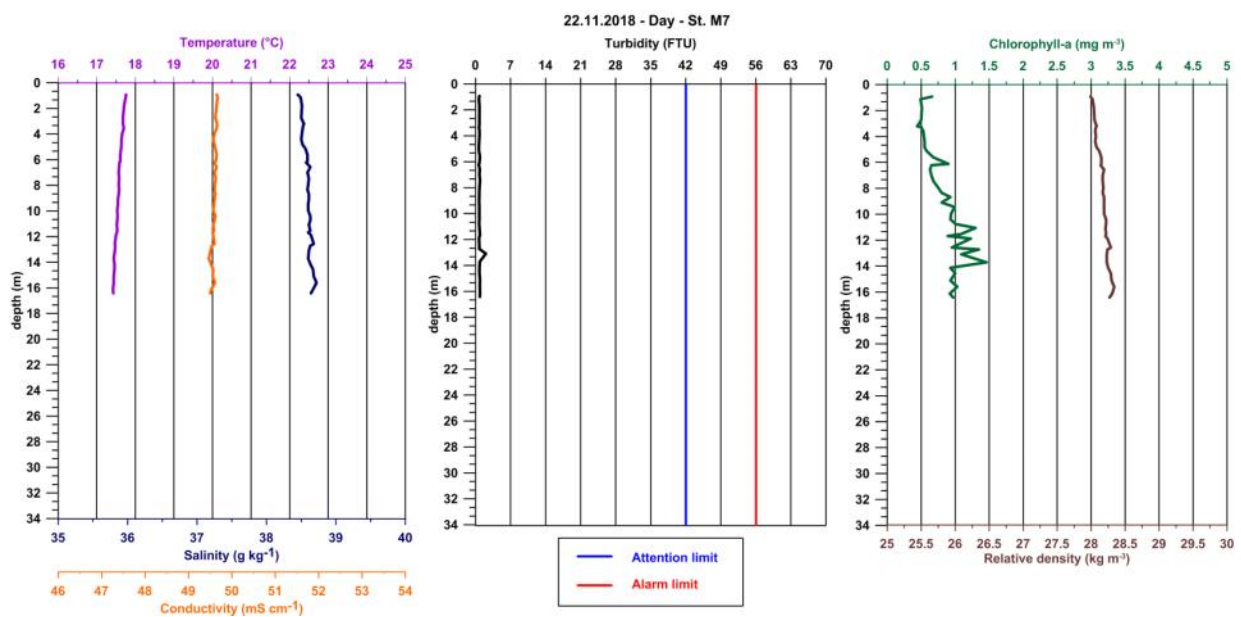
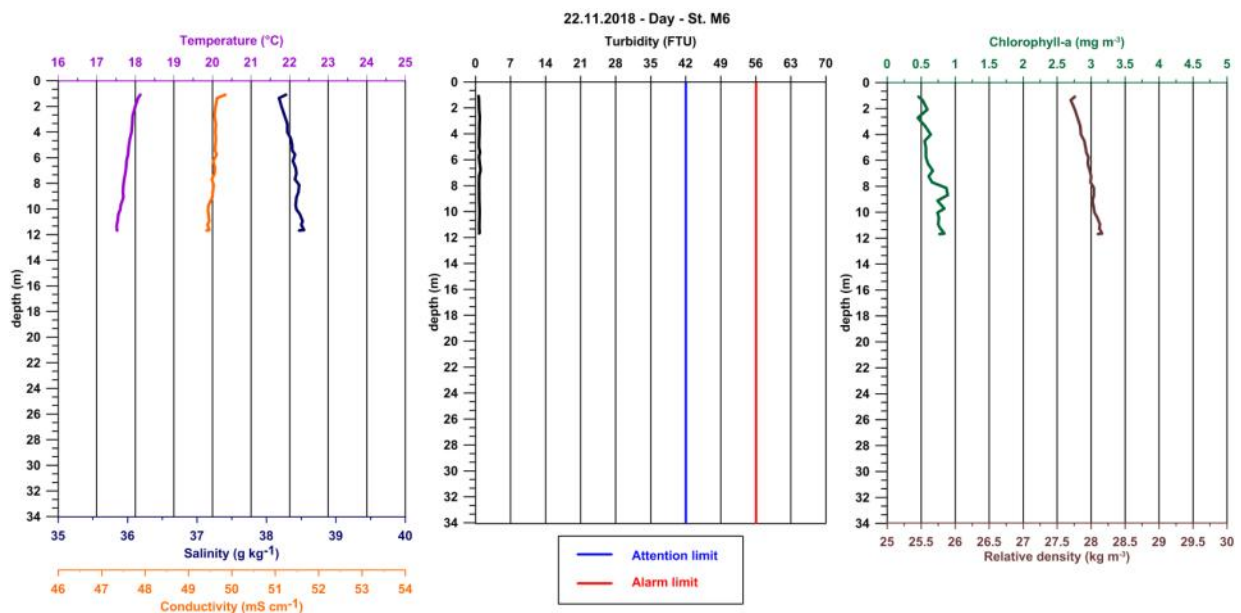
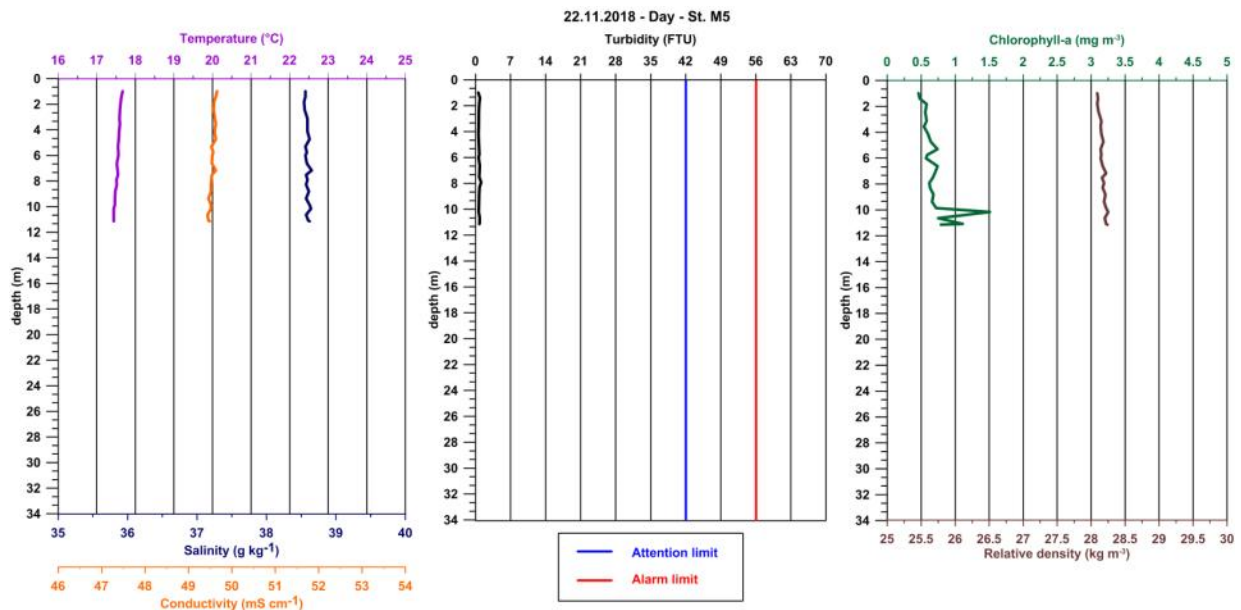


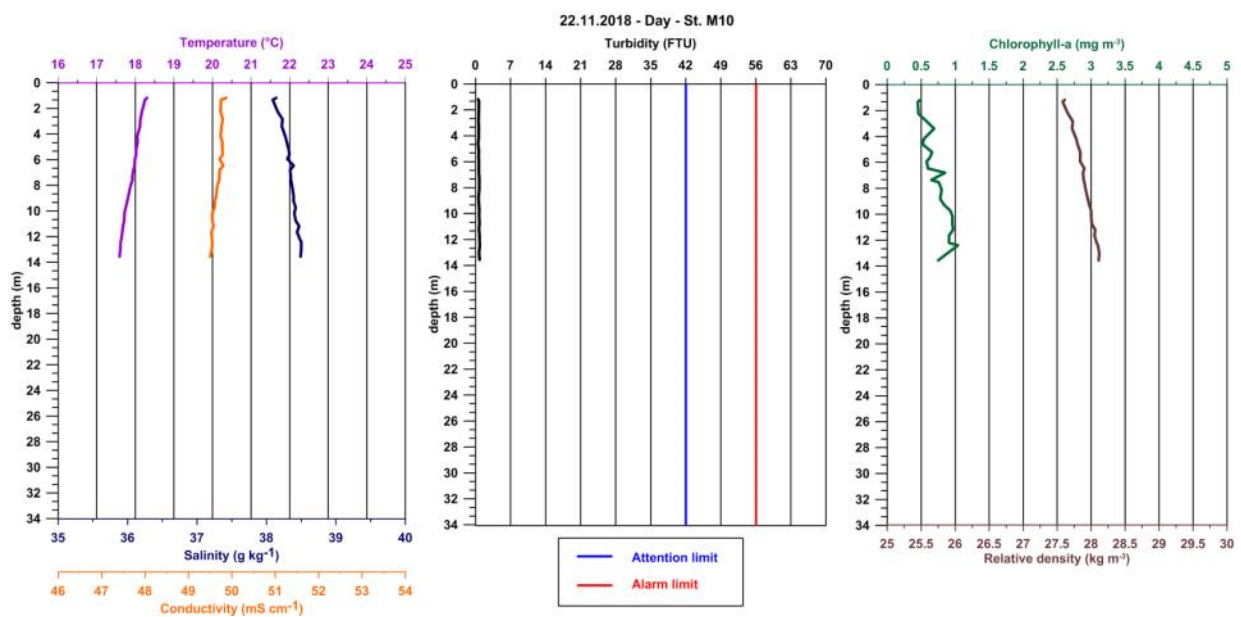
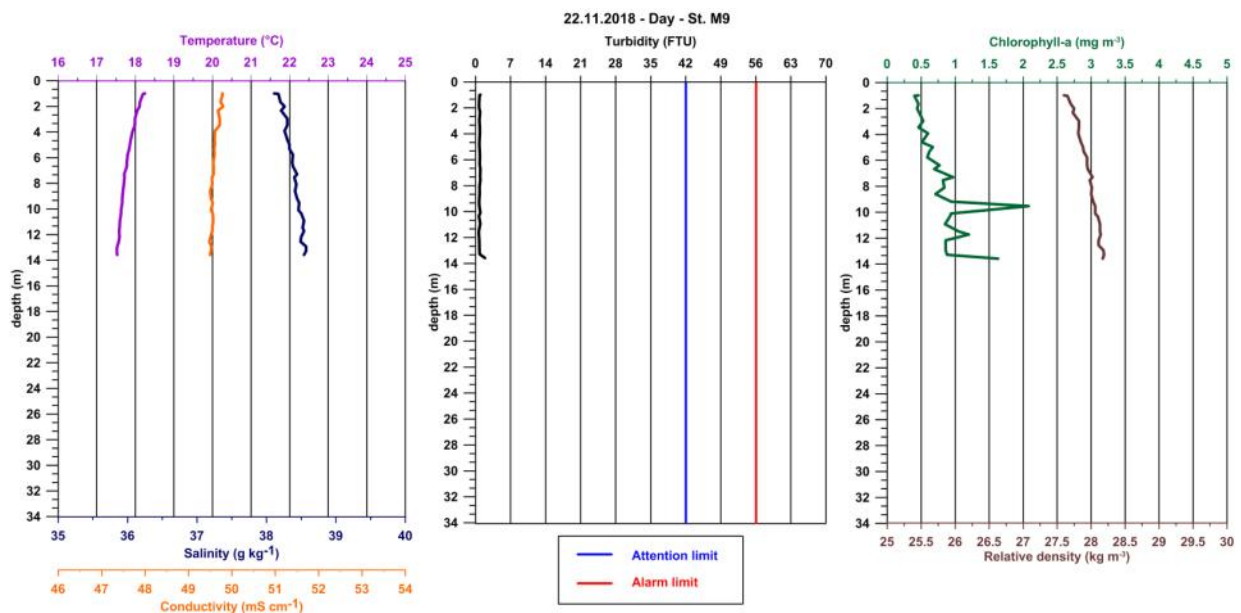
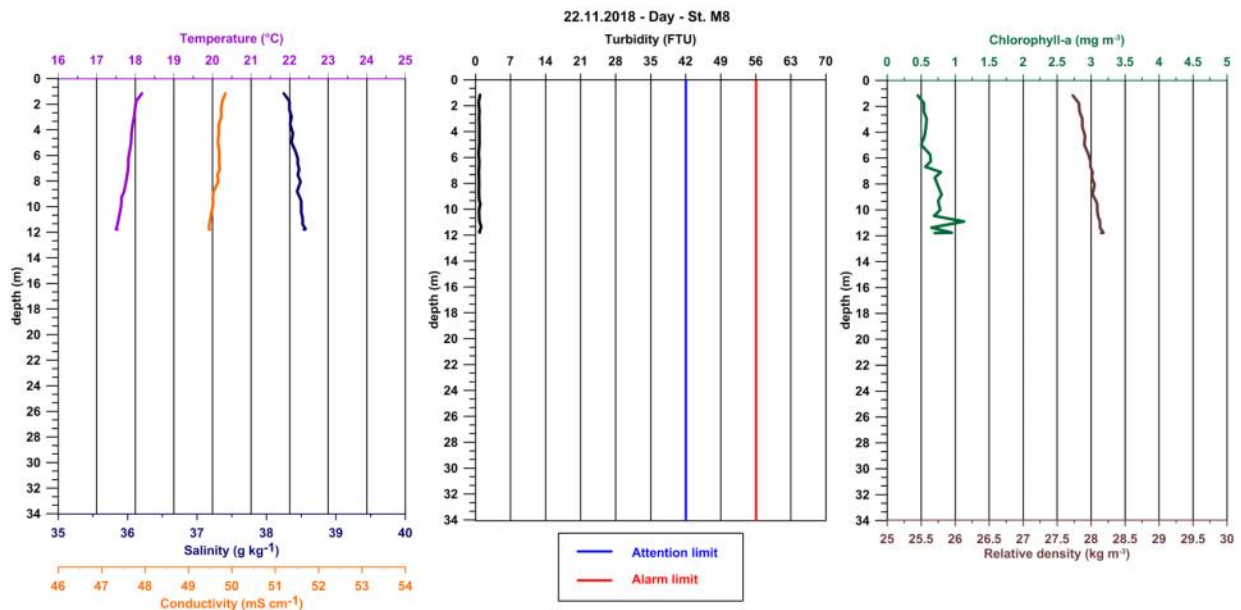


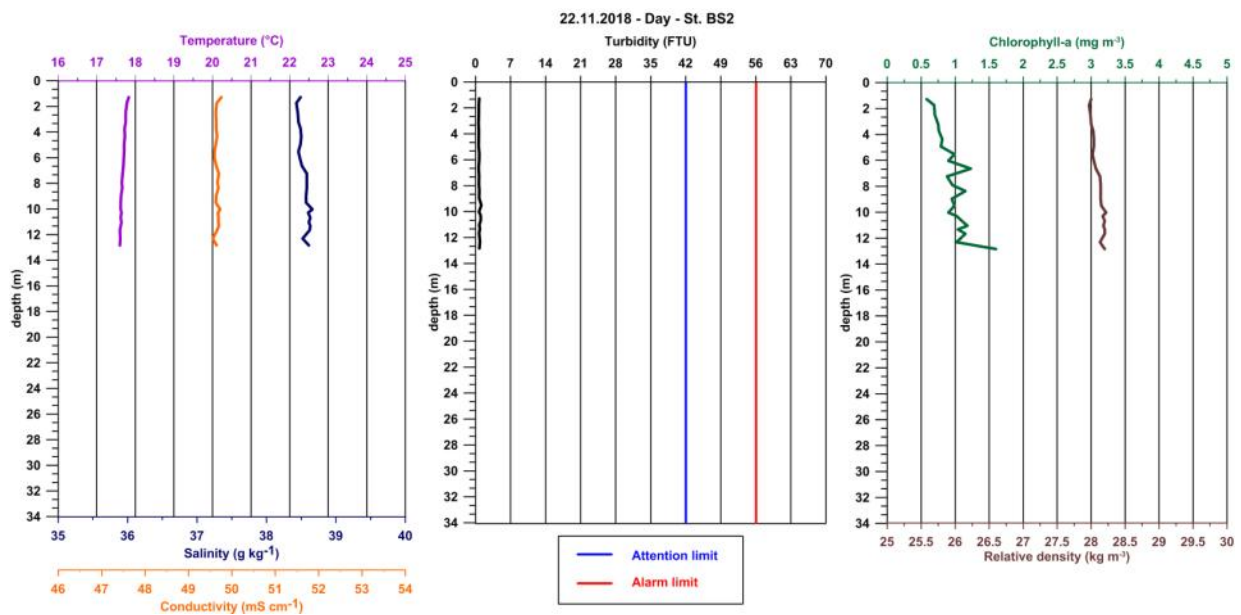
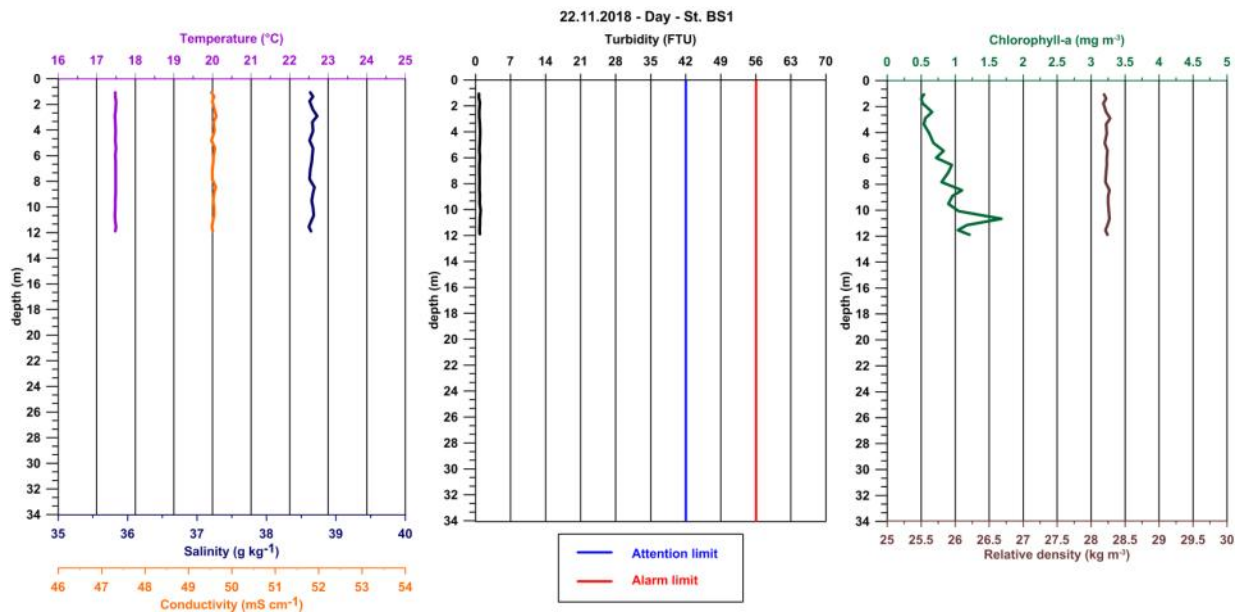
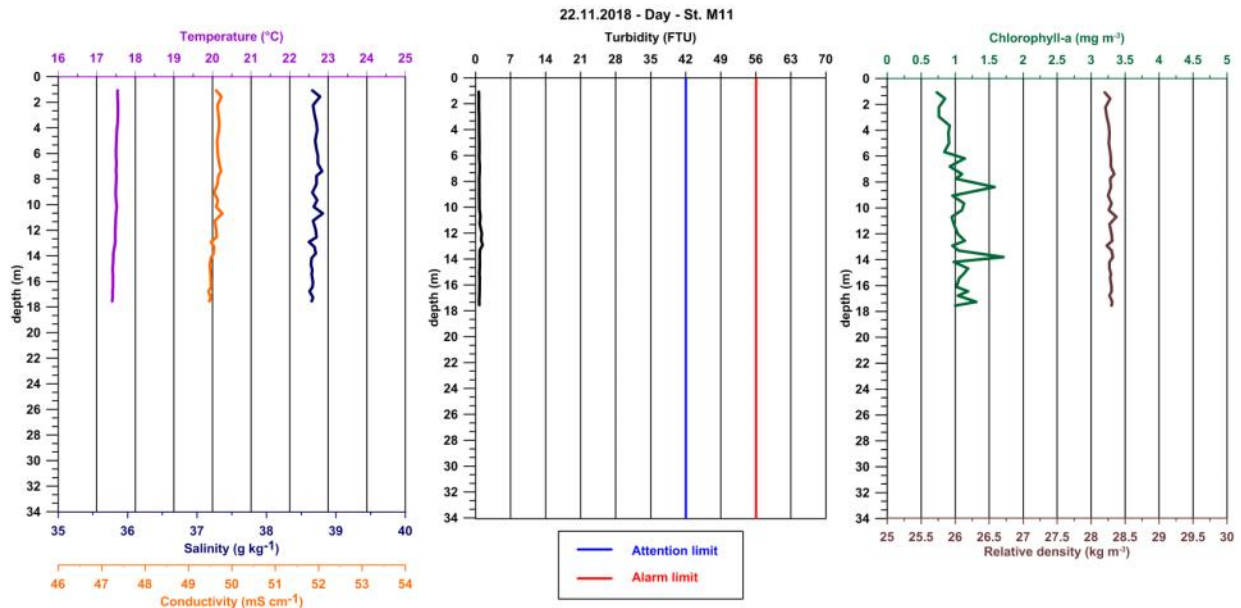
22.11.2018 D

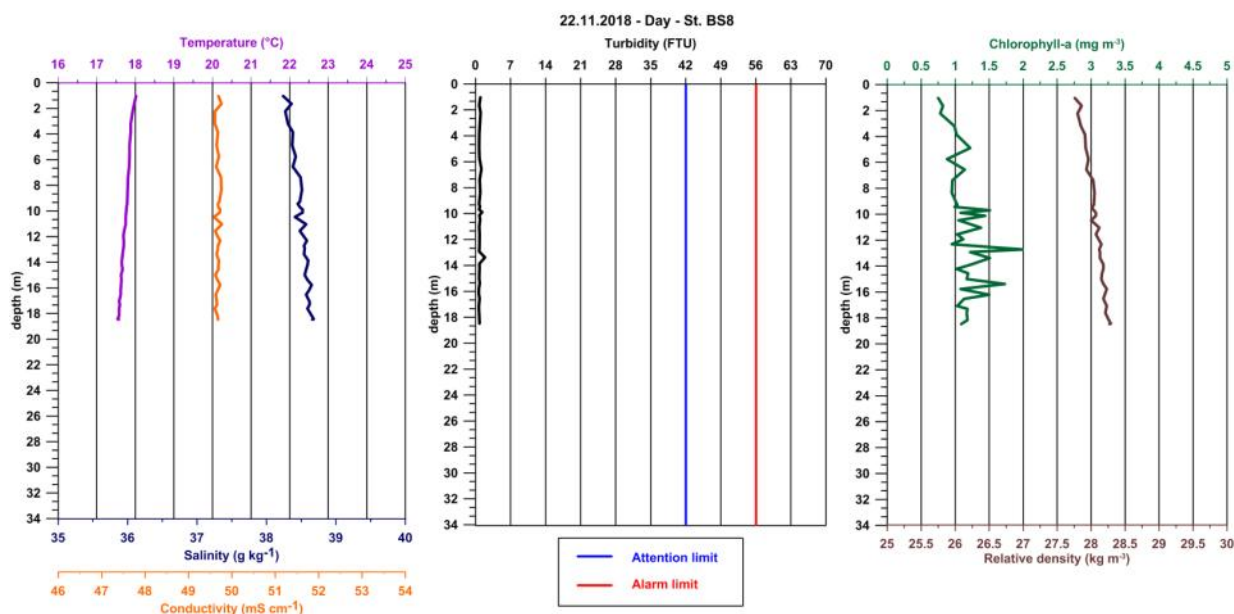
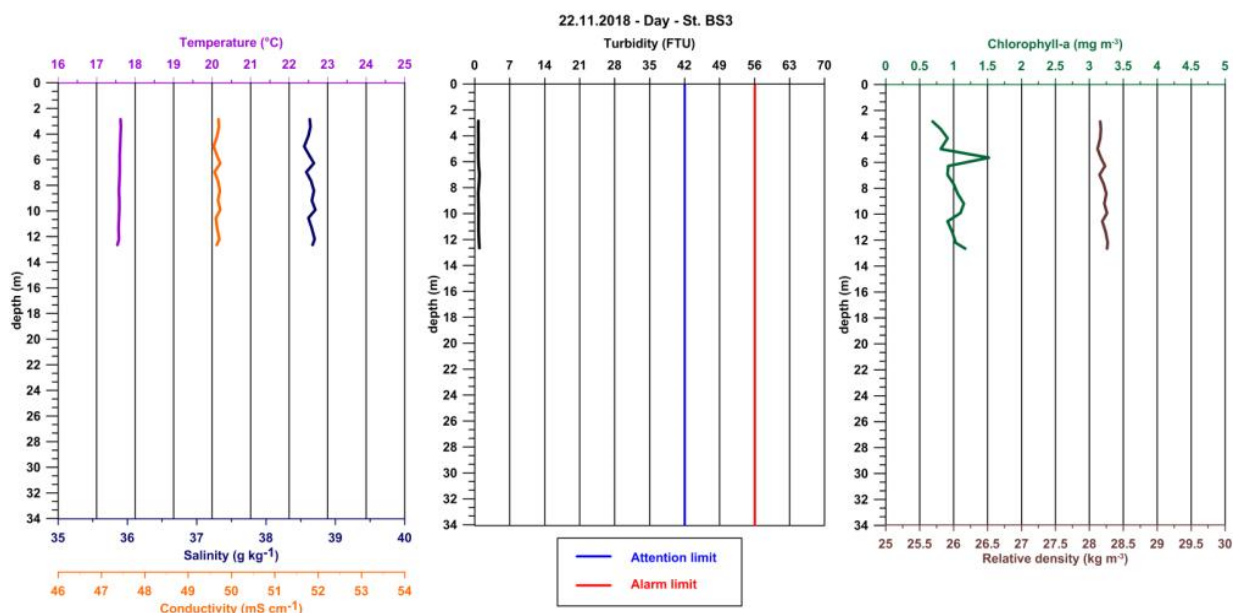
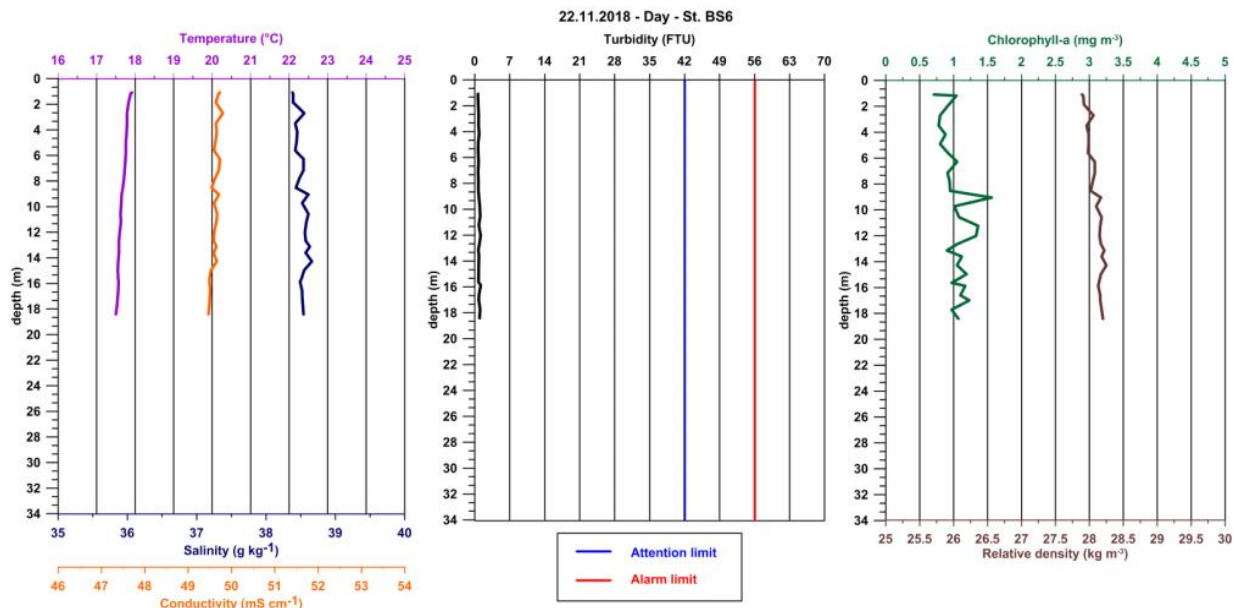


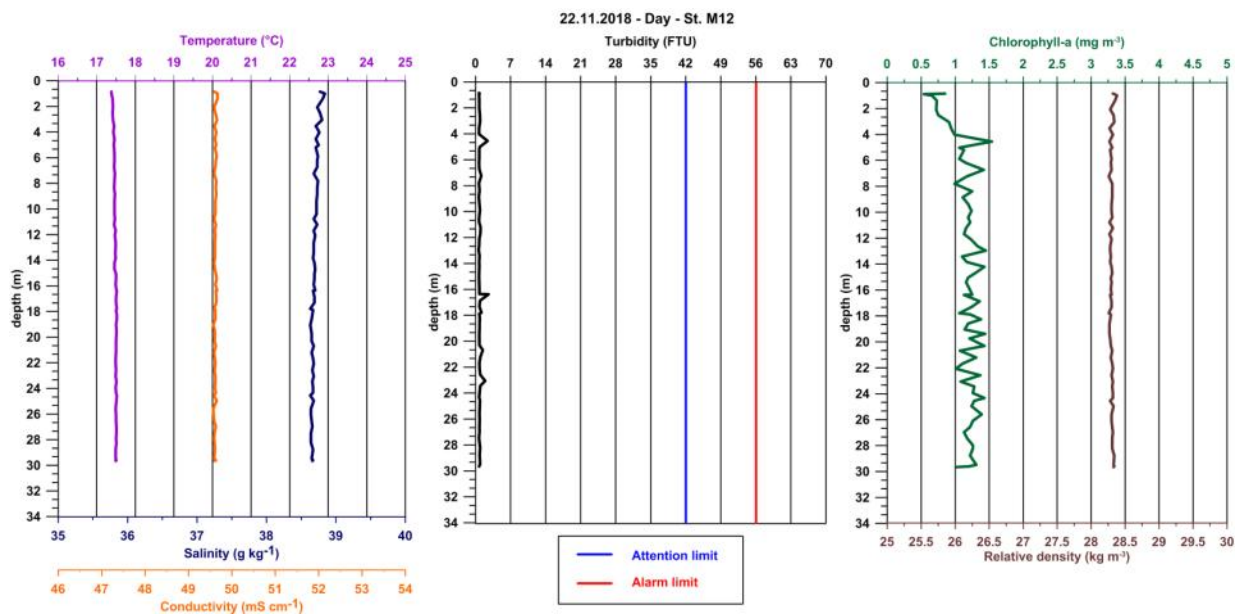
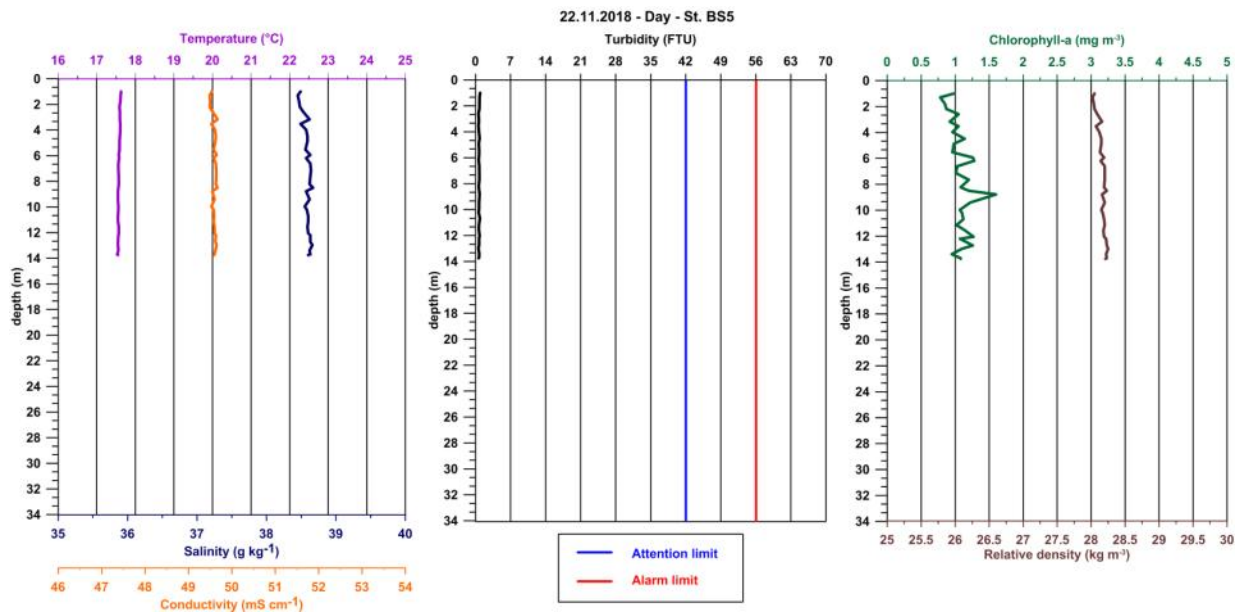
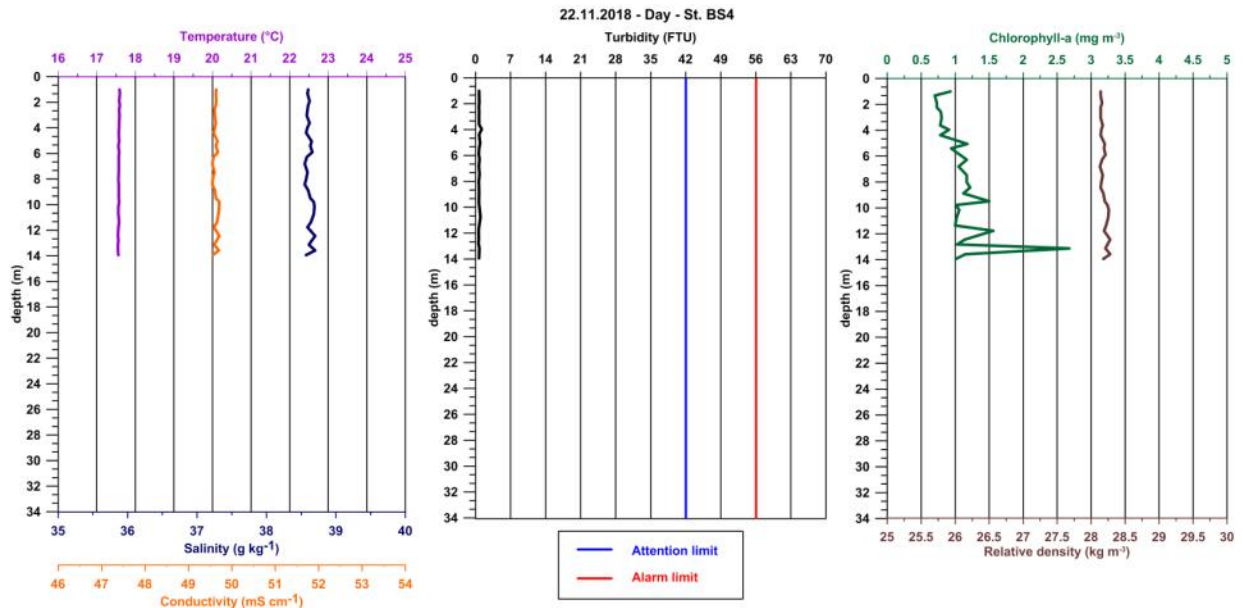




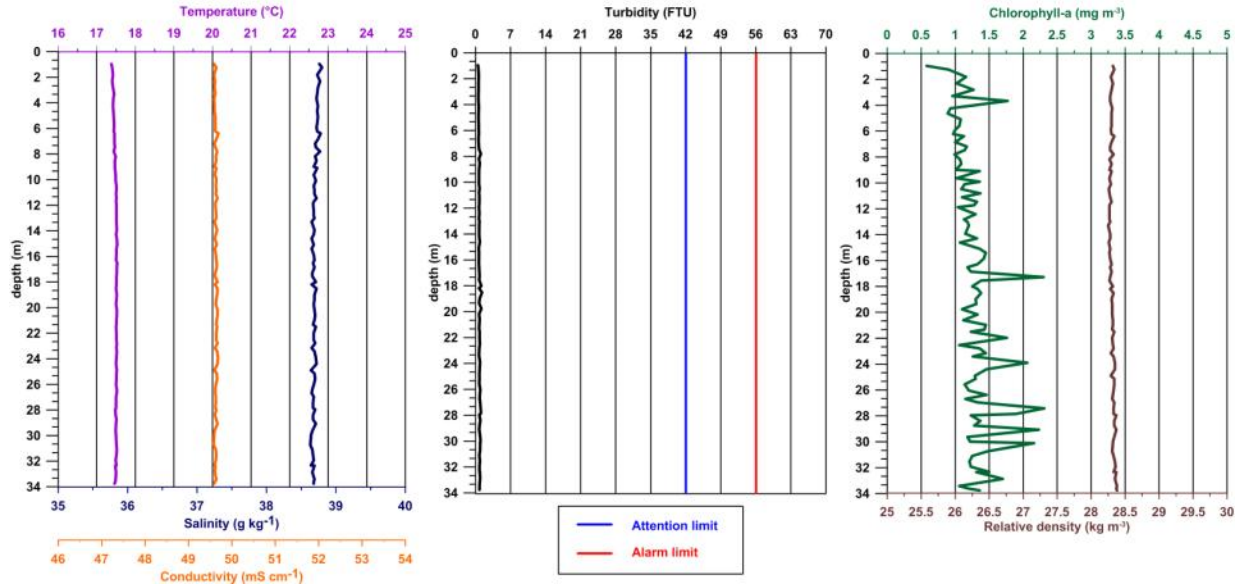




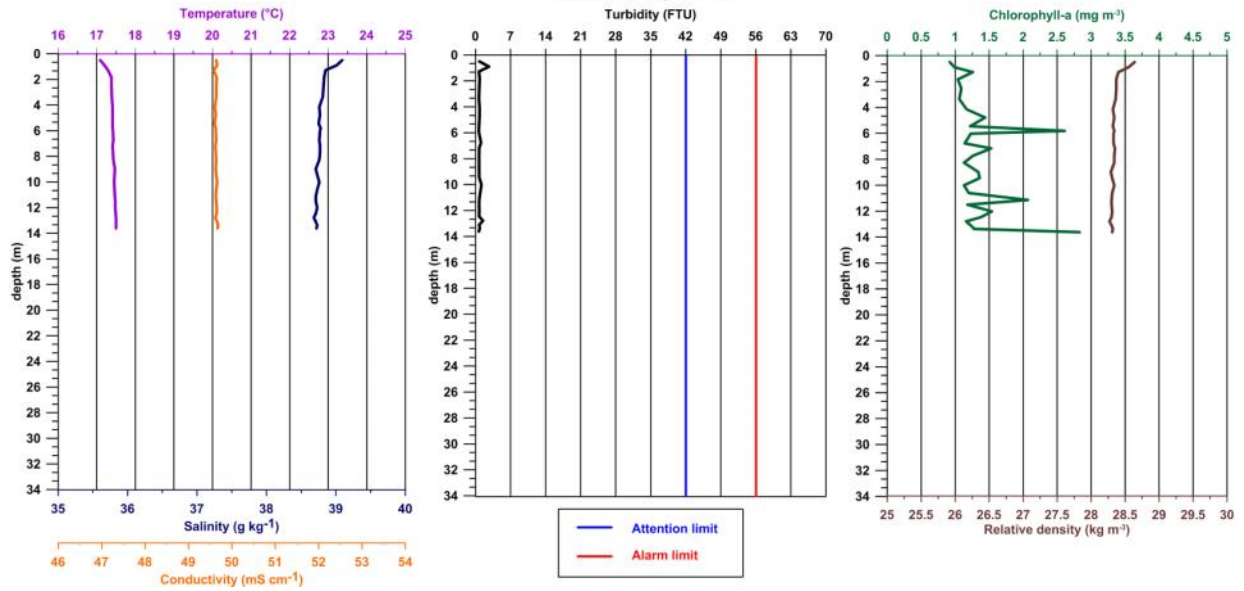




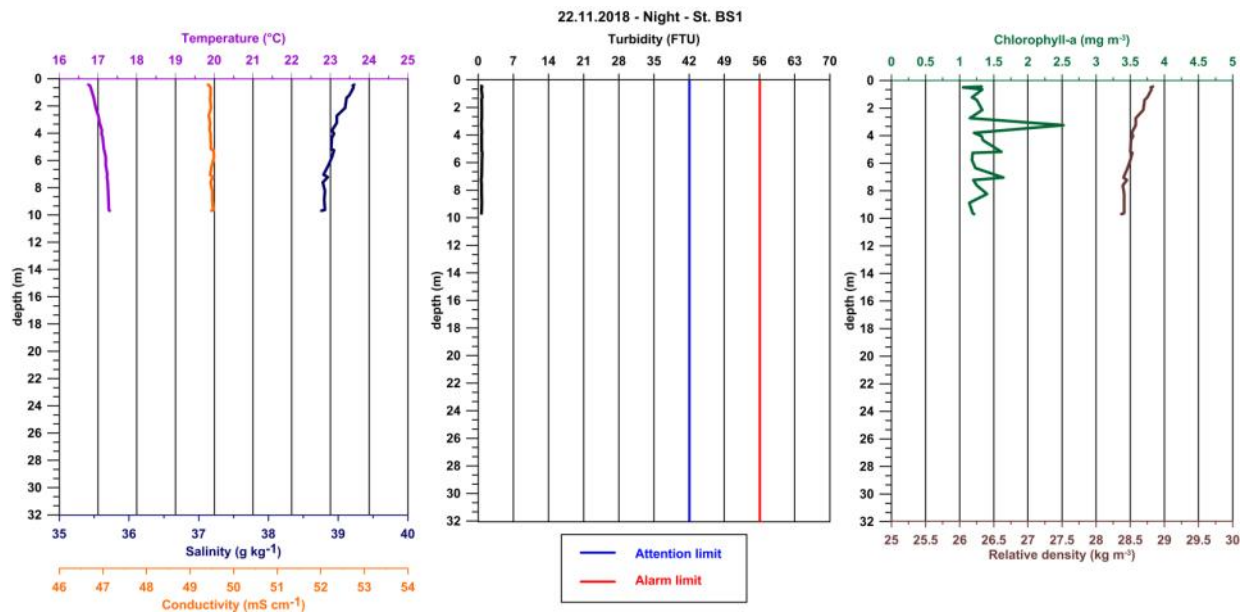
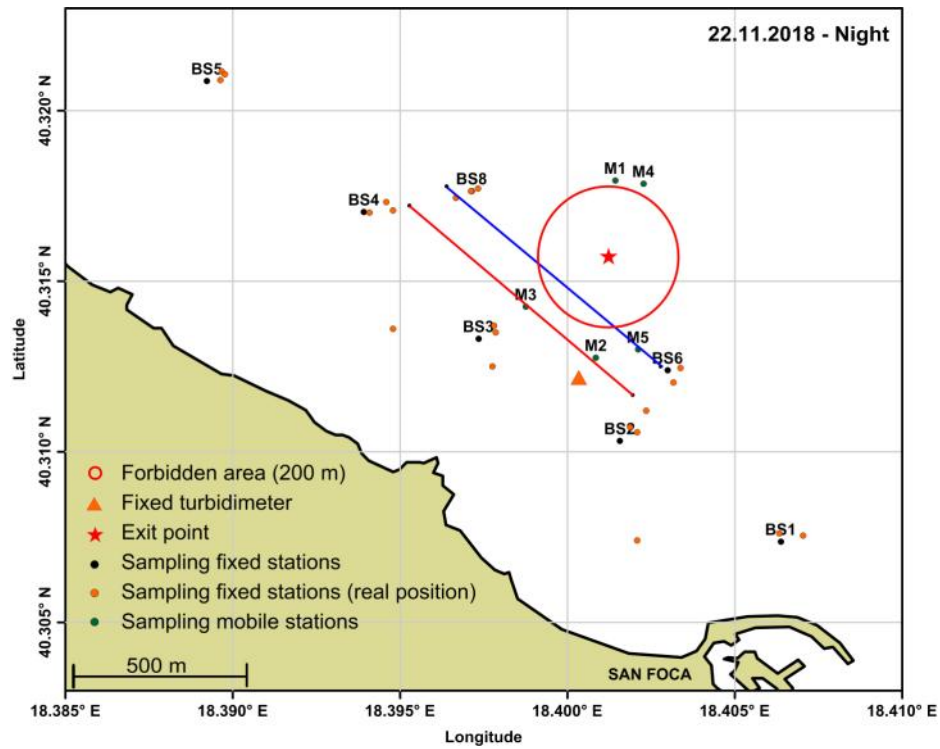
22.11.2018 - Day - St. M13



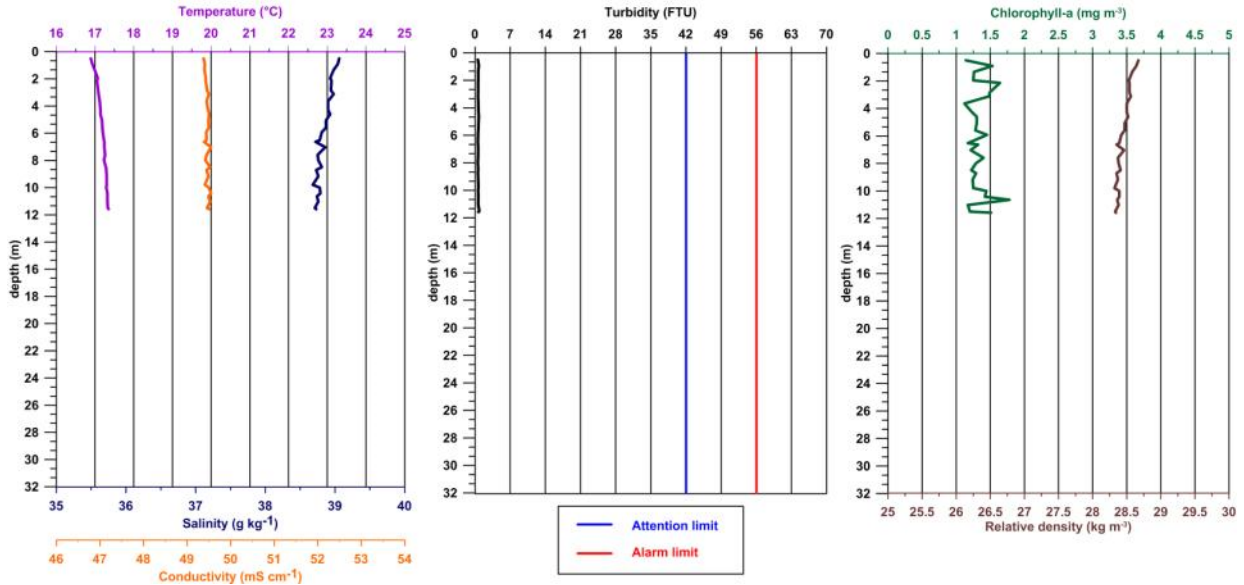
22.11.2018 - Day - St. M14



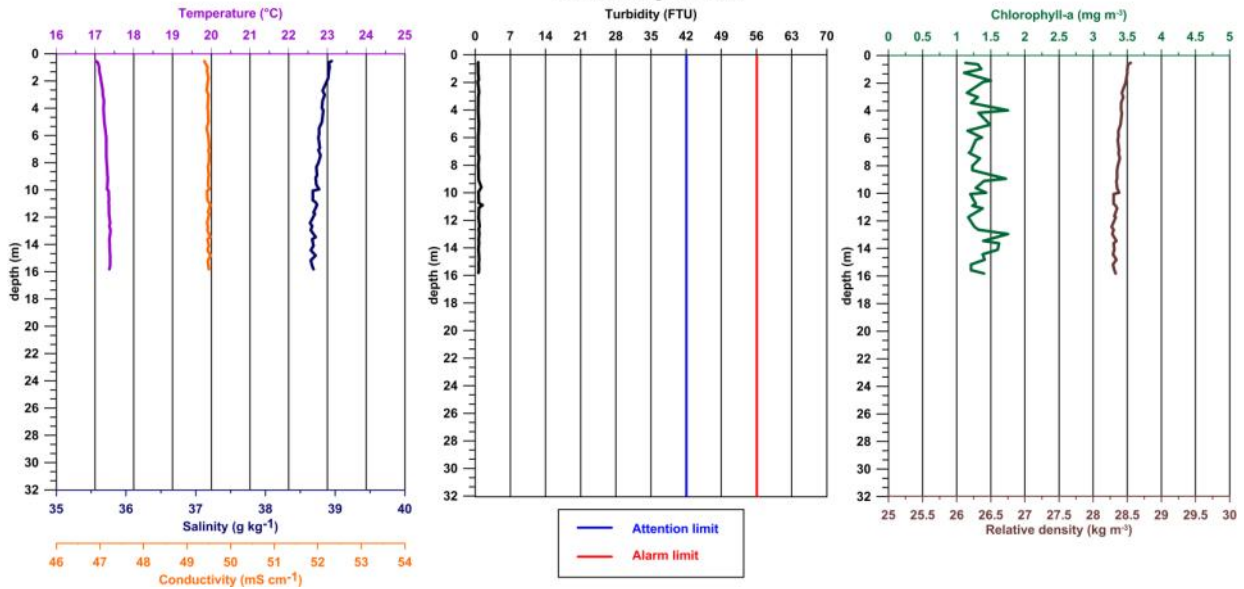
22.11.2018 N



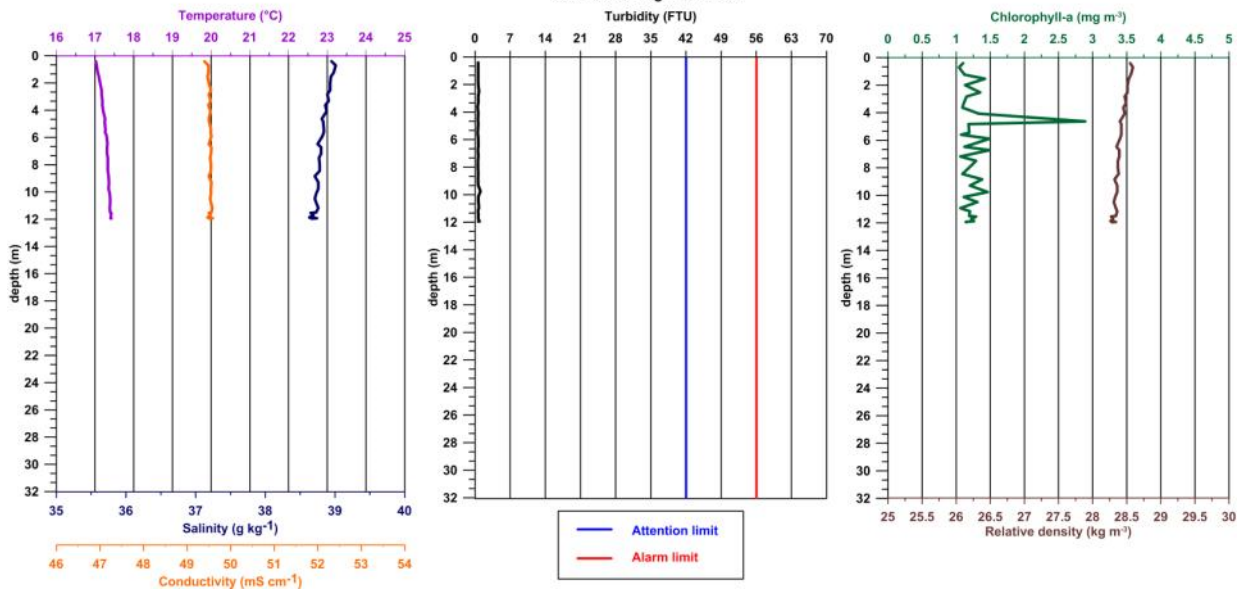
22.11.2018 - Night - St. BS2

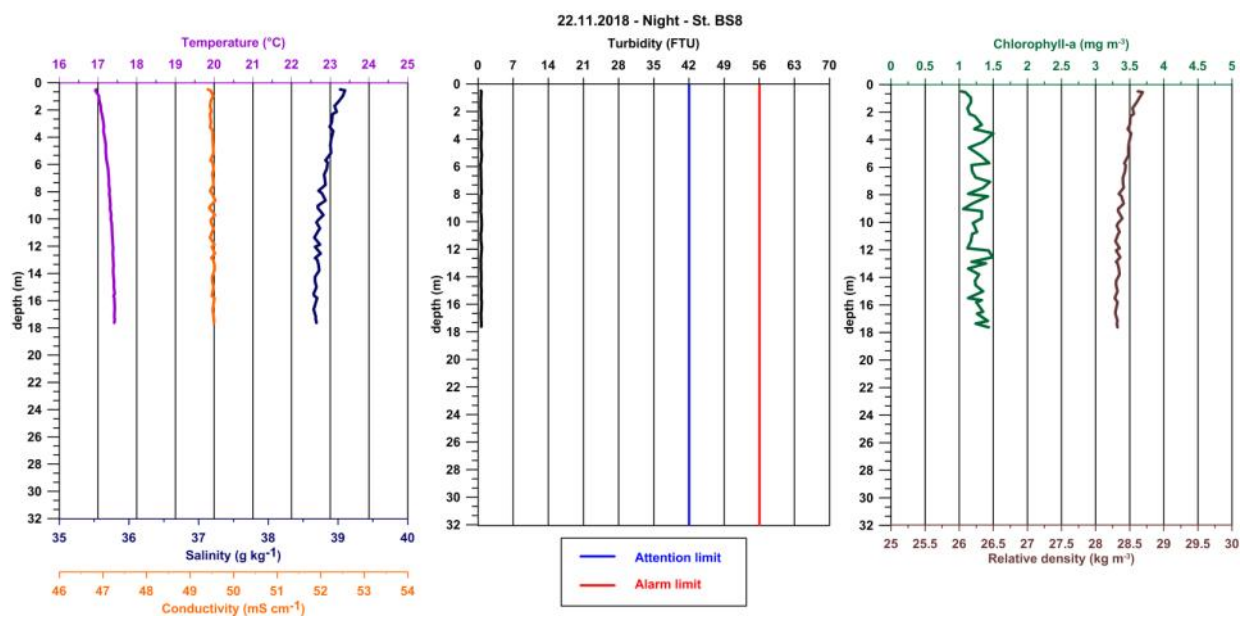
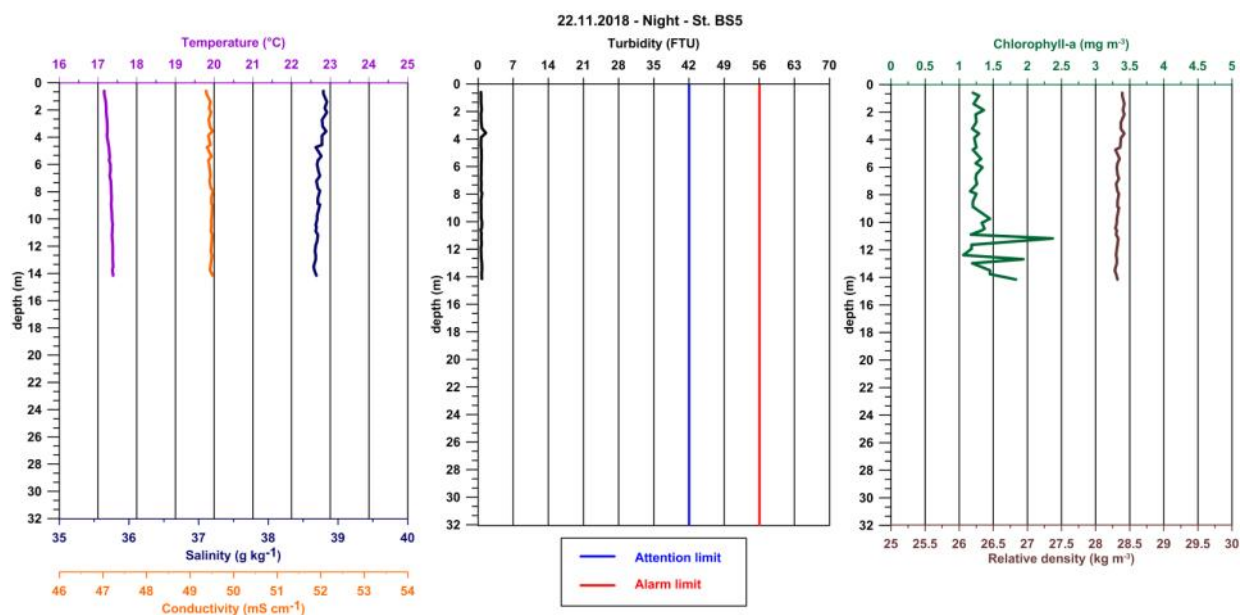
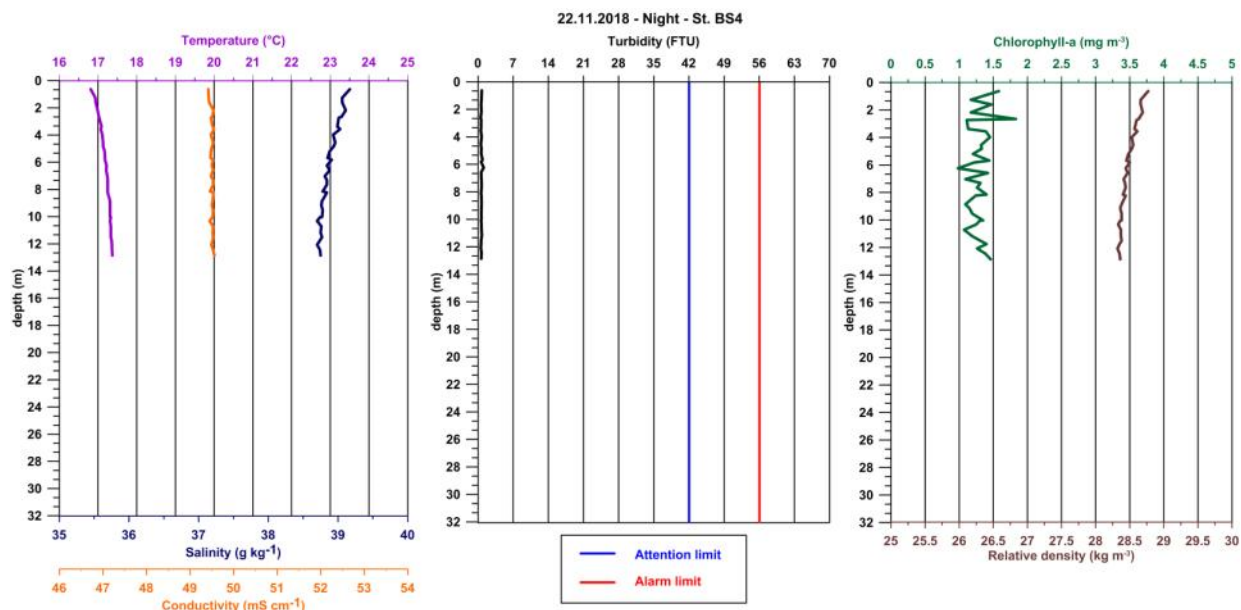


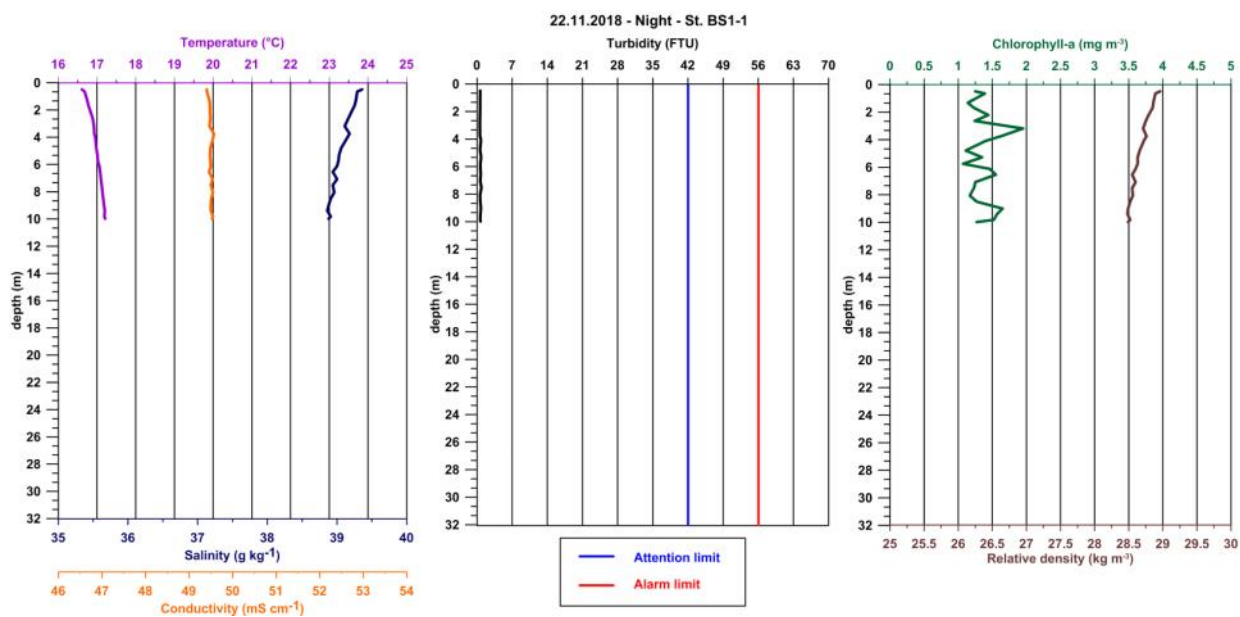
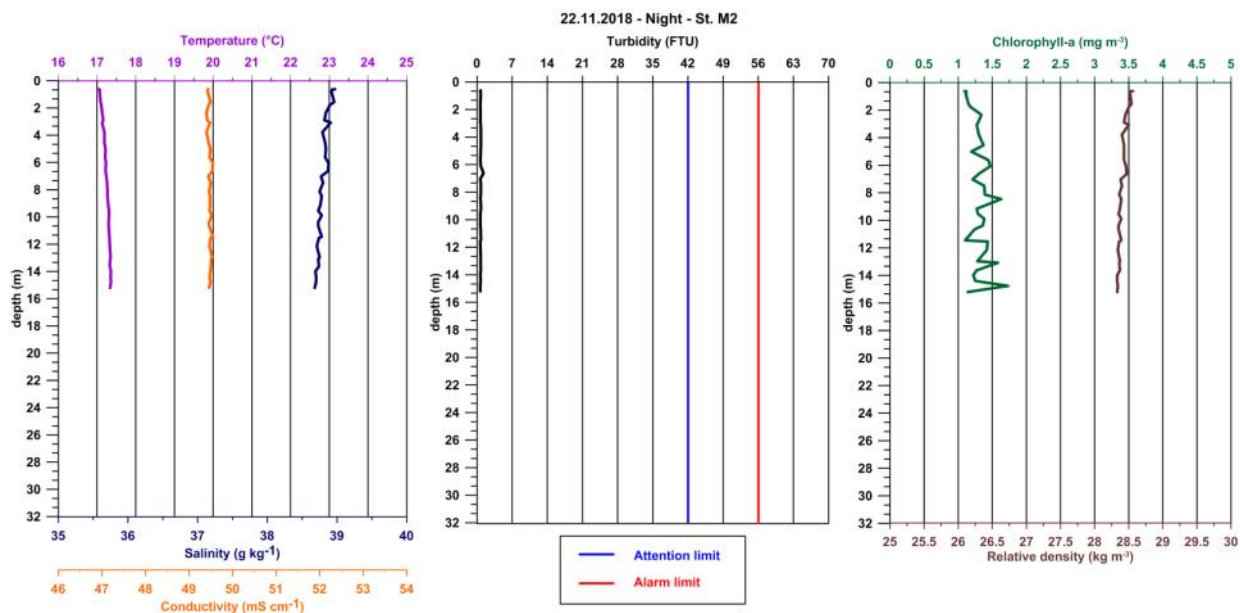
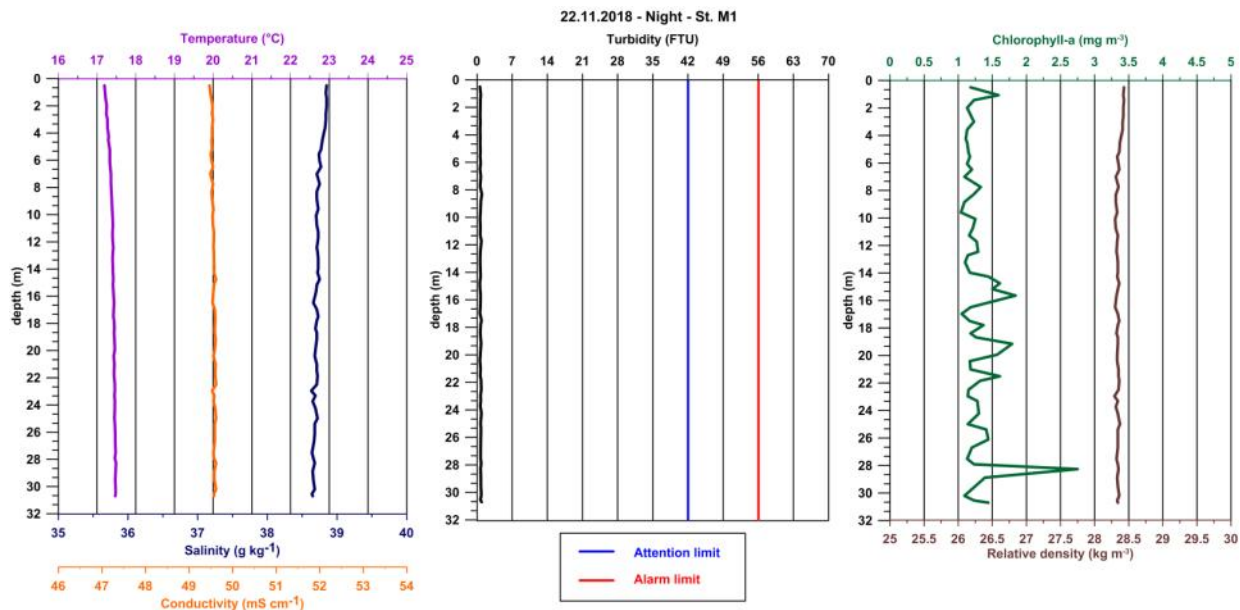
22.11.2018 - Night - St. BS6



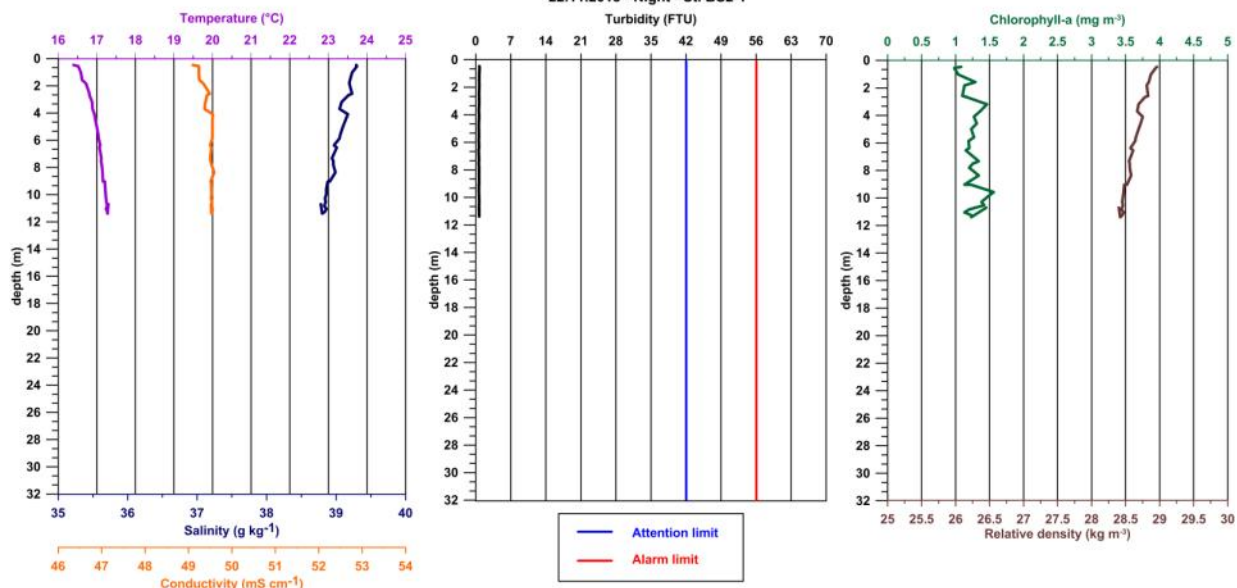
22.11.2018 - Night - St. BS3



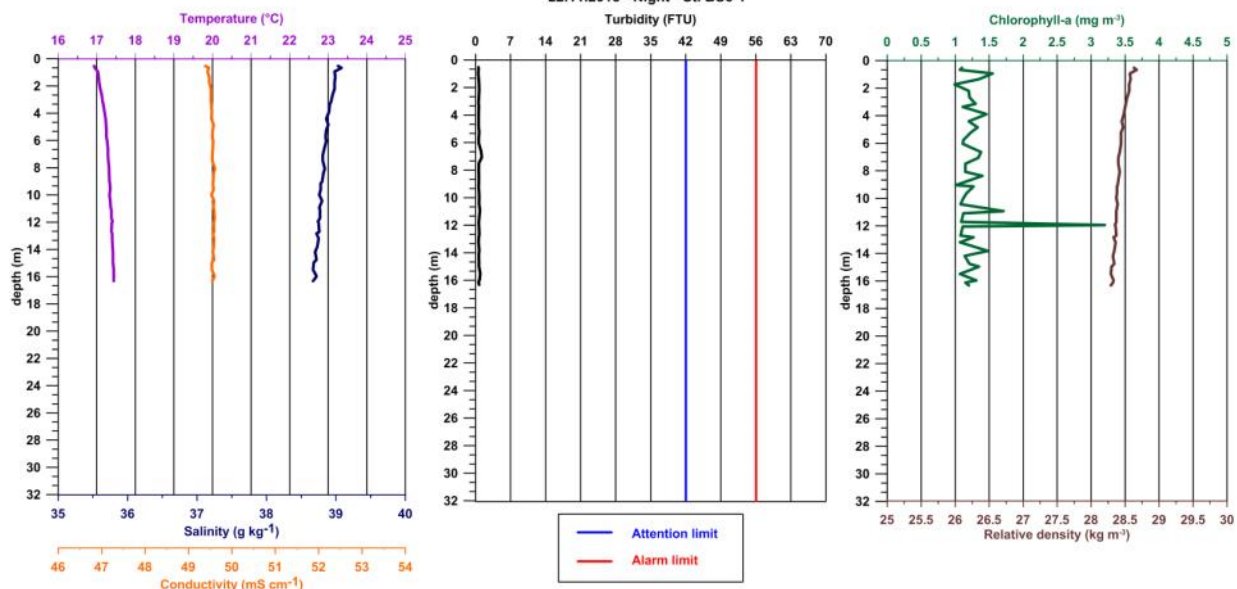




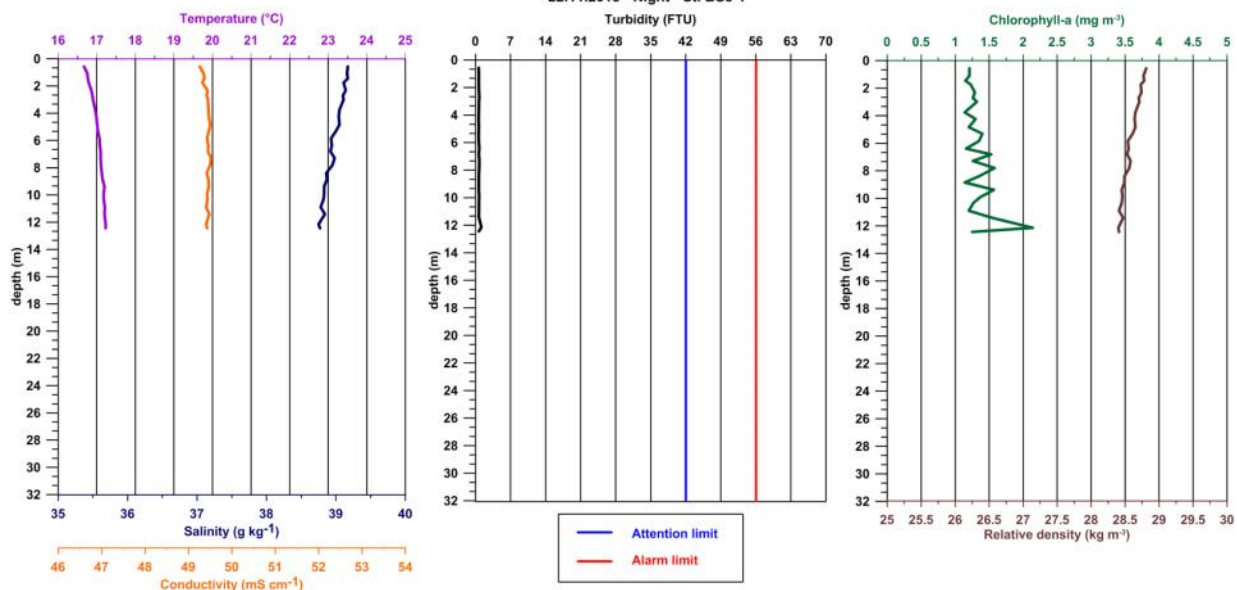
22.11.2018 - Night - St. BS2-1

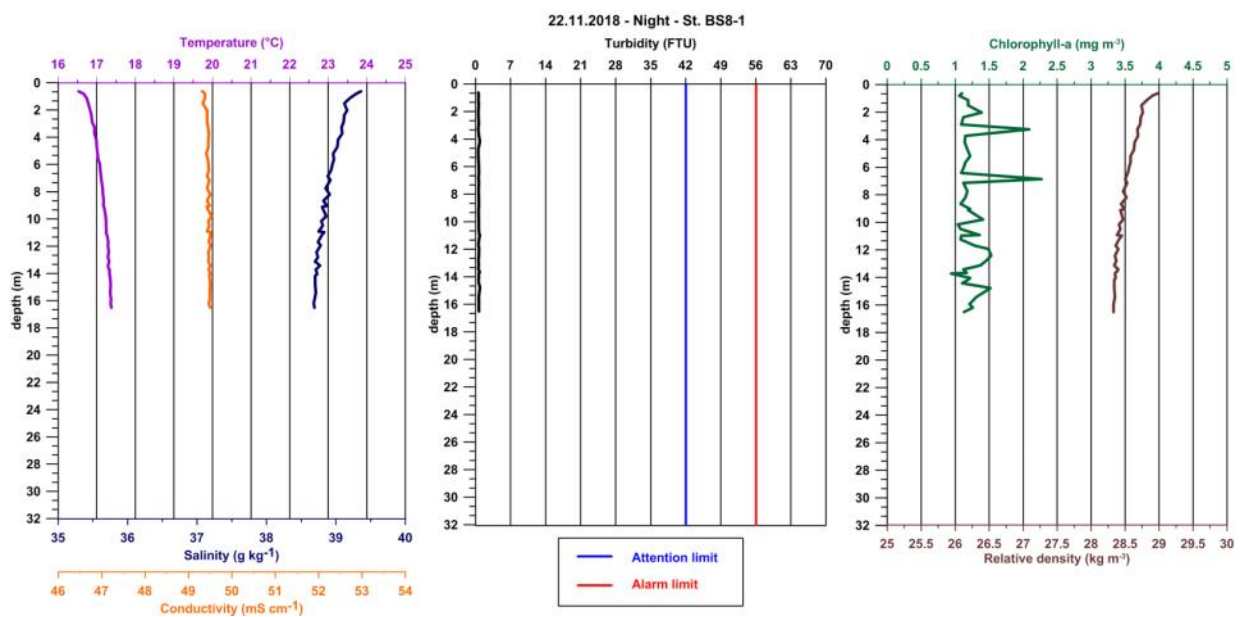
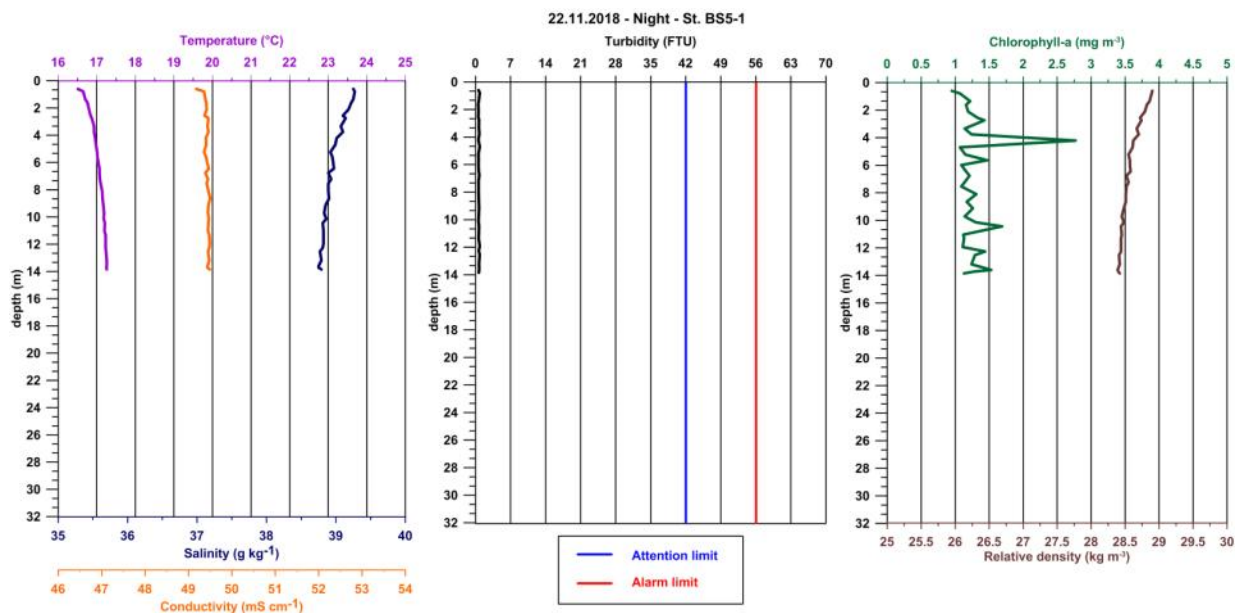
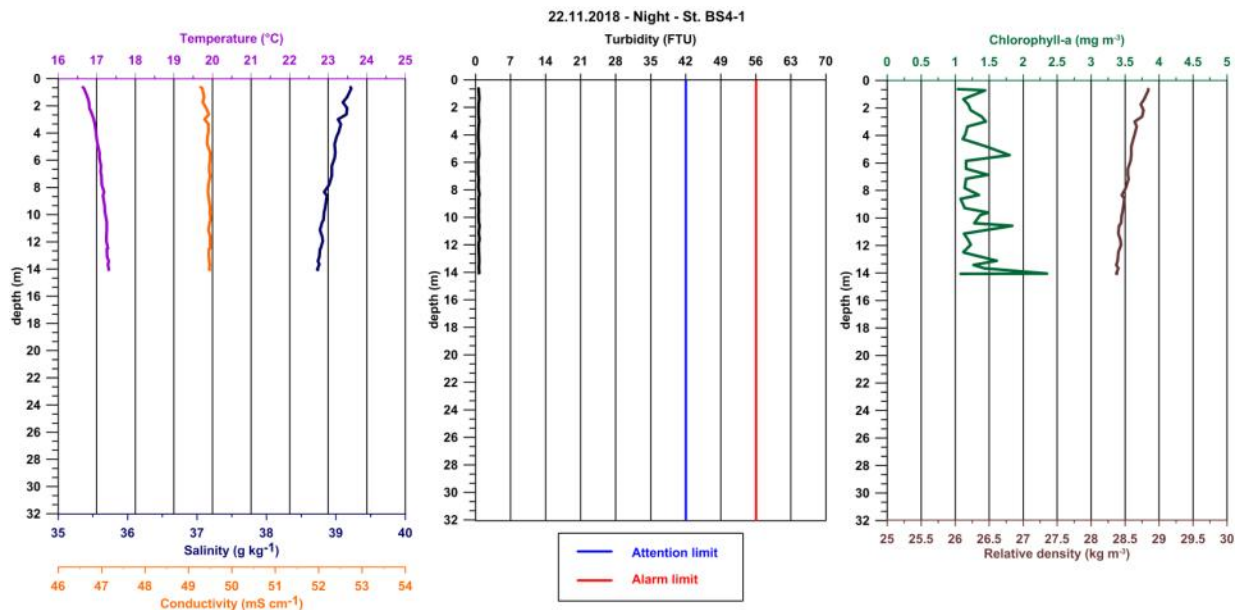


22.11.2018 - Night - St. BS6-1

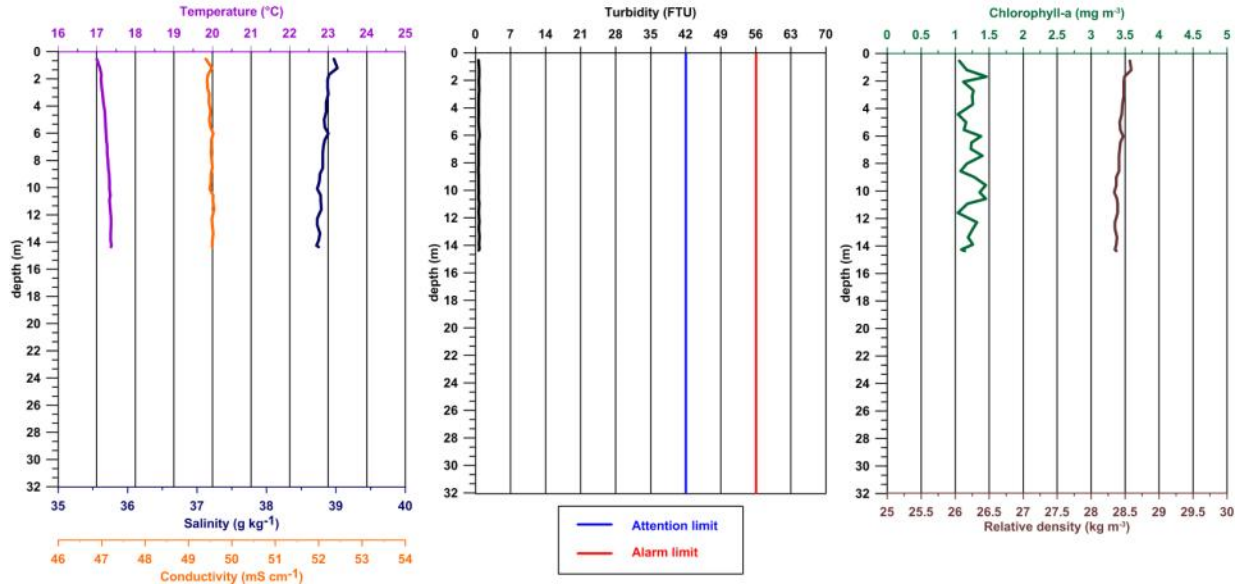


22.11.2018 - Night - St. BS3-1

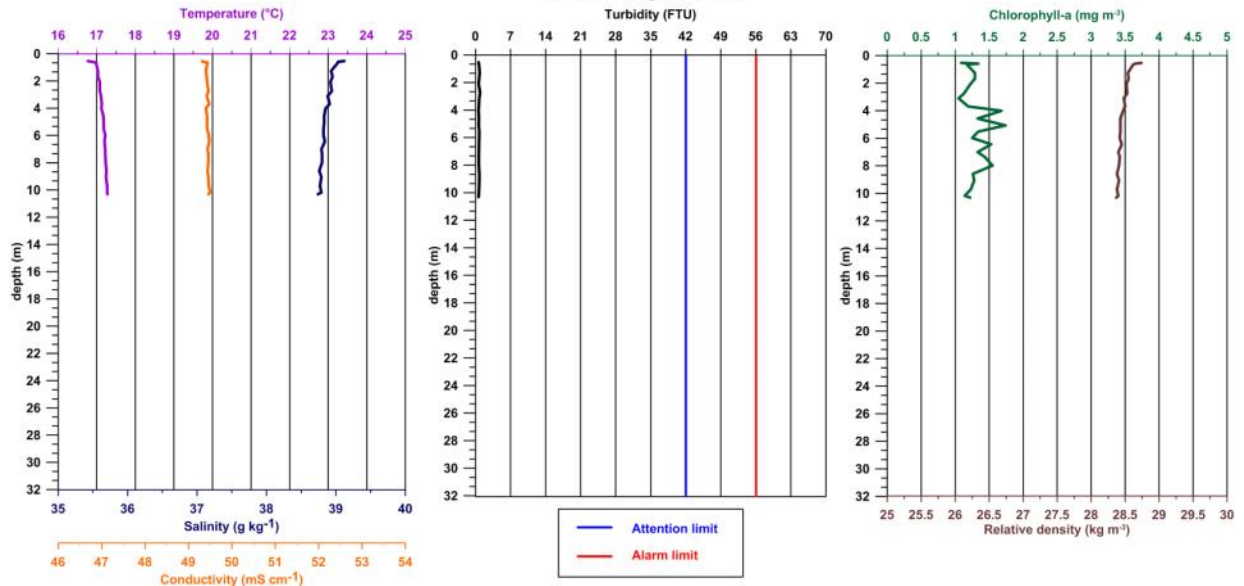




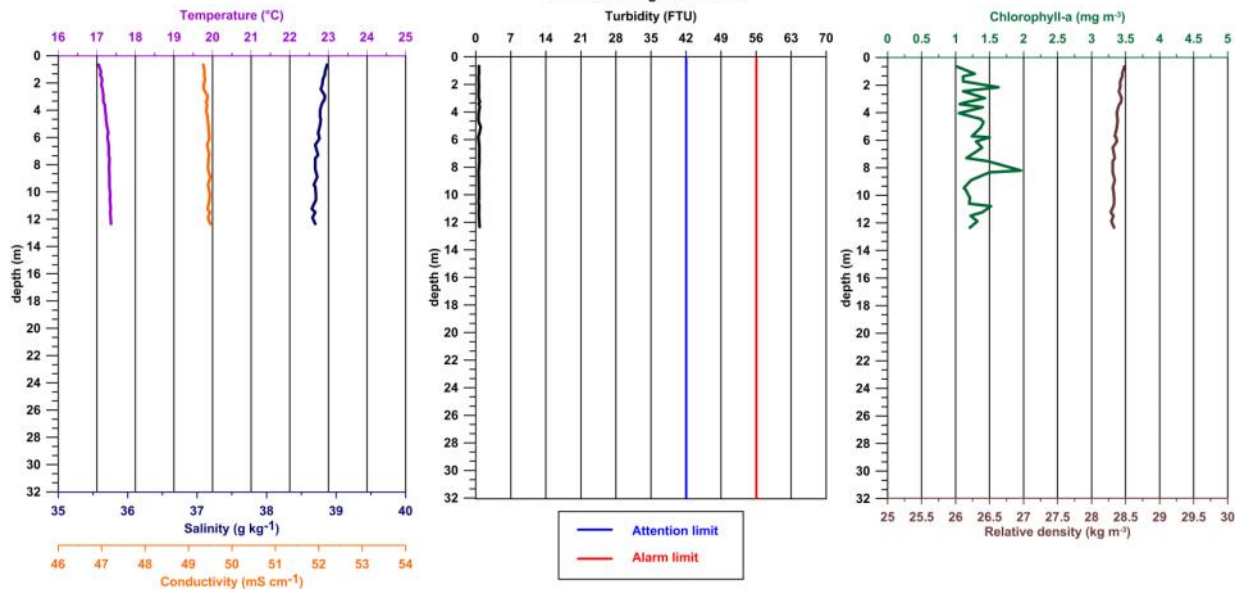
22.11.2018 - Night - St. M3



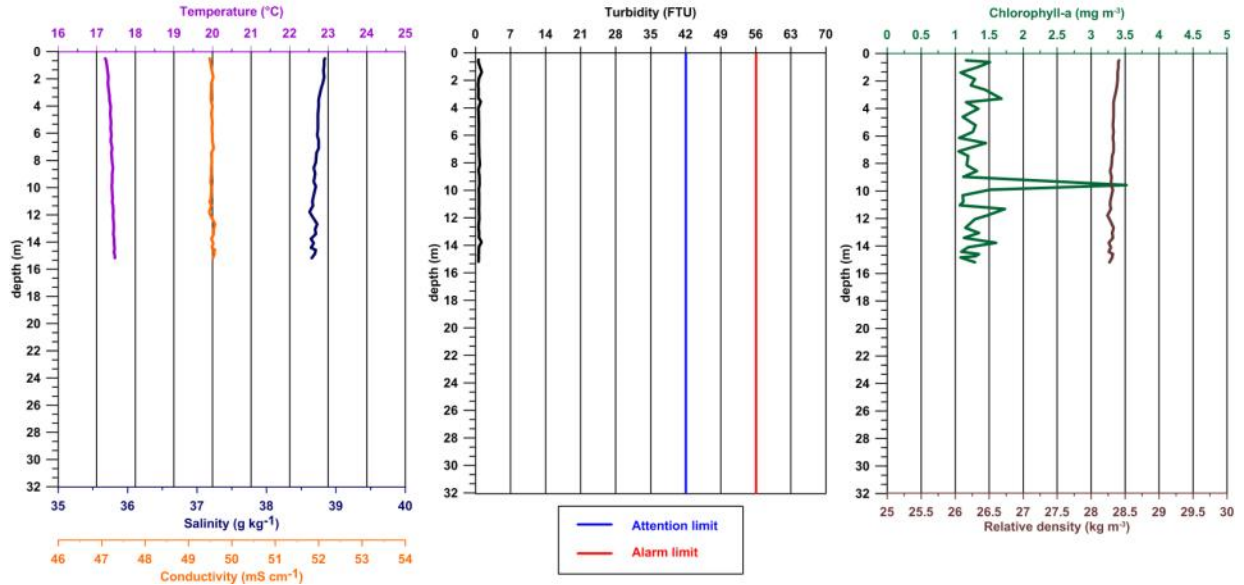
22.11.2018 - Night - St. BS1-2



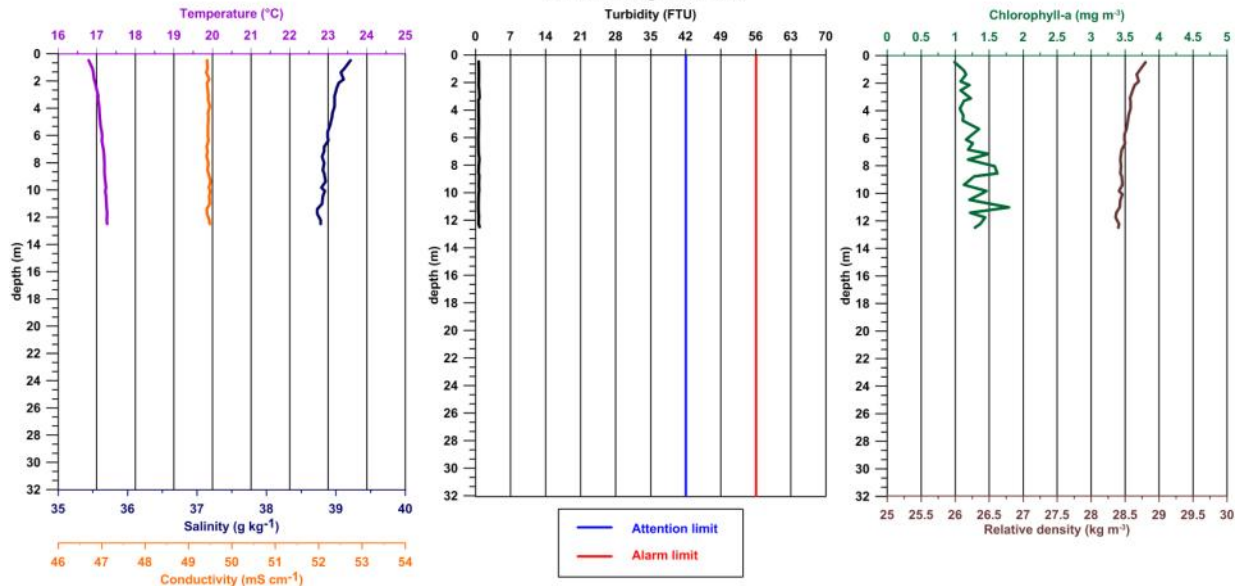
22.11.2018 - Night - St. BS2-2



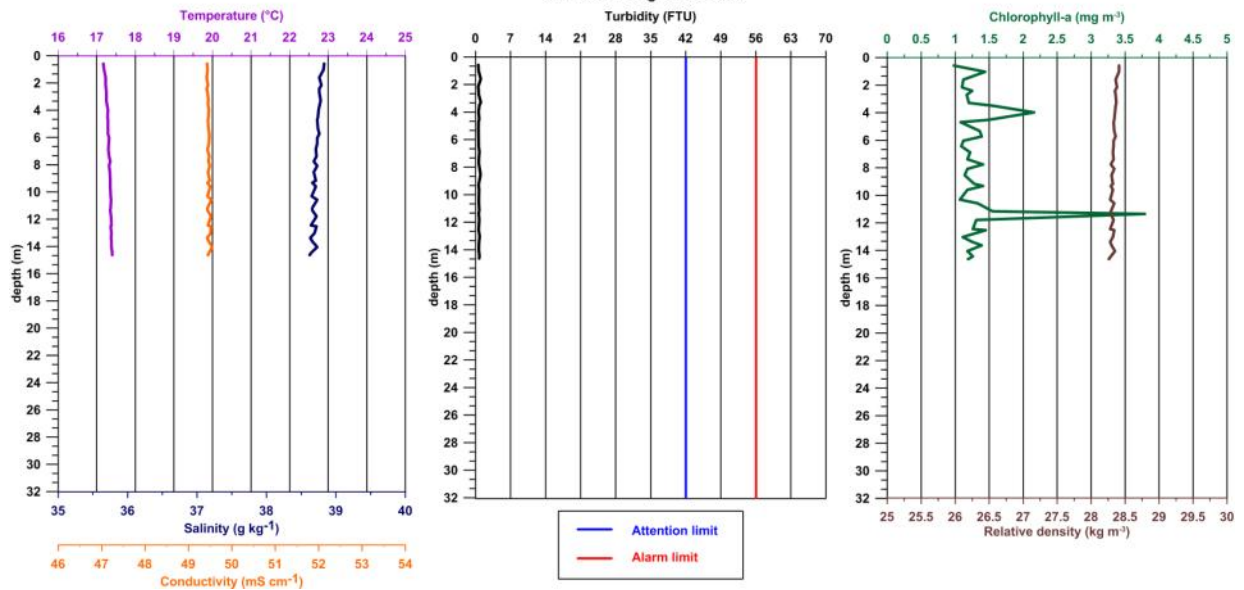
22.11.2018 - Night - St. BS6-2



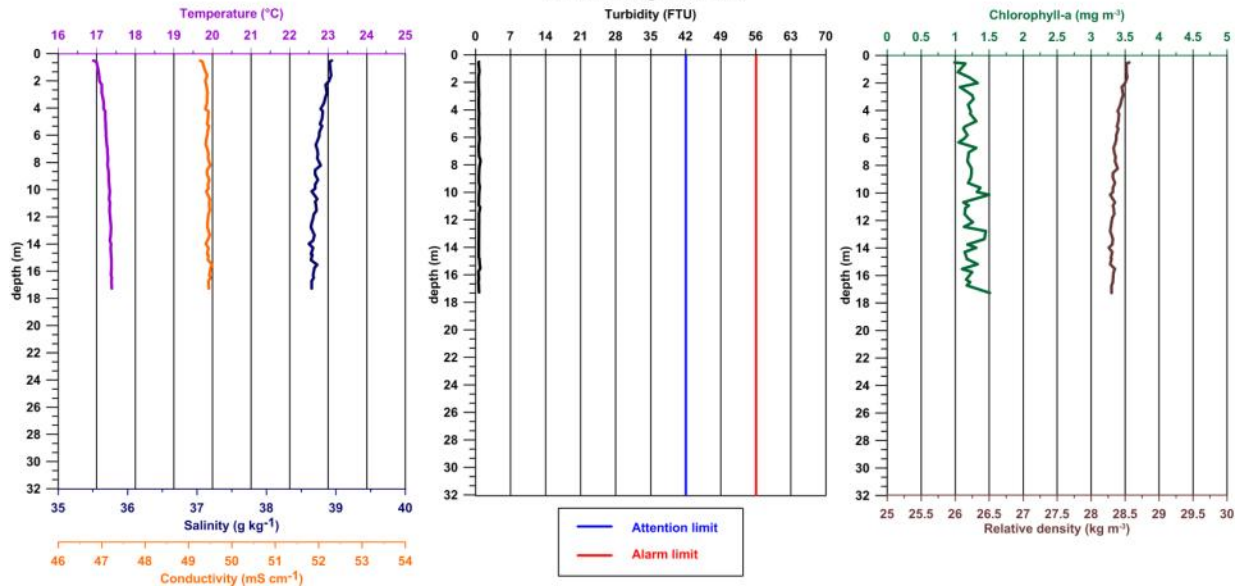
22.11.2018 - Night - St. BS3-2



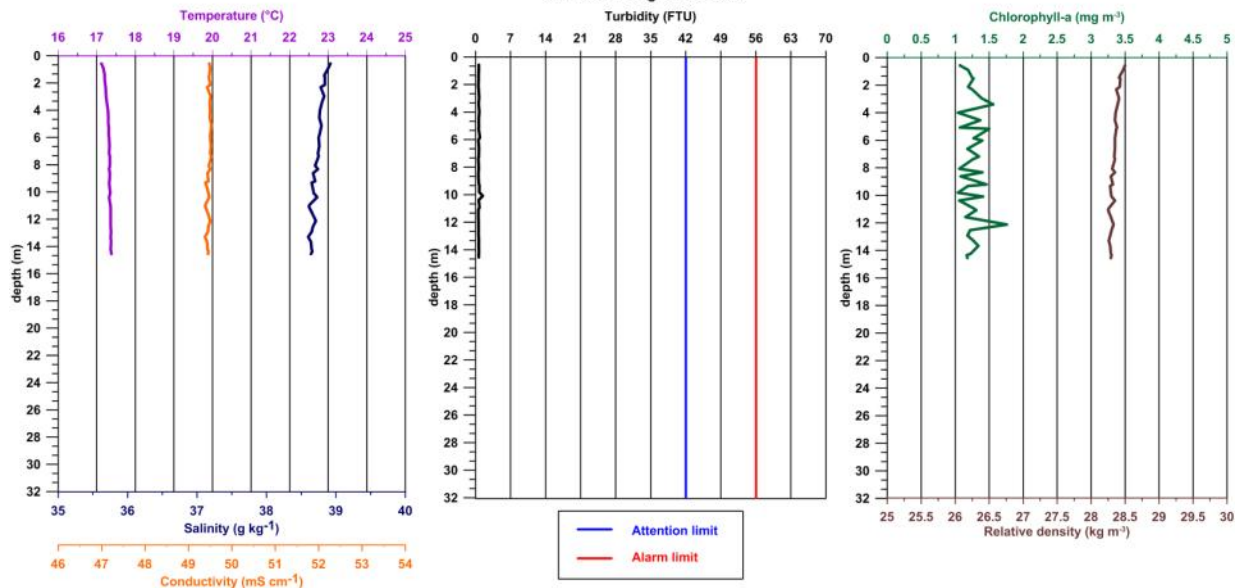
22.11.2018 - Night - St. BS4-2



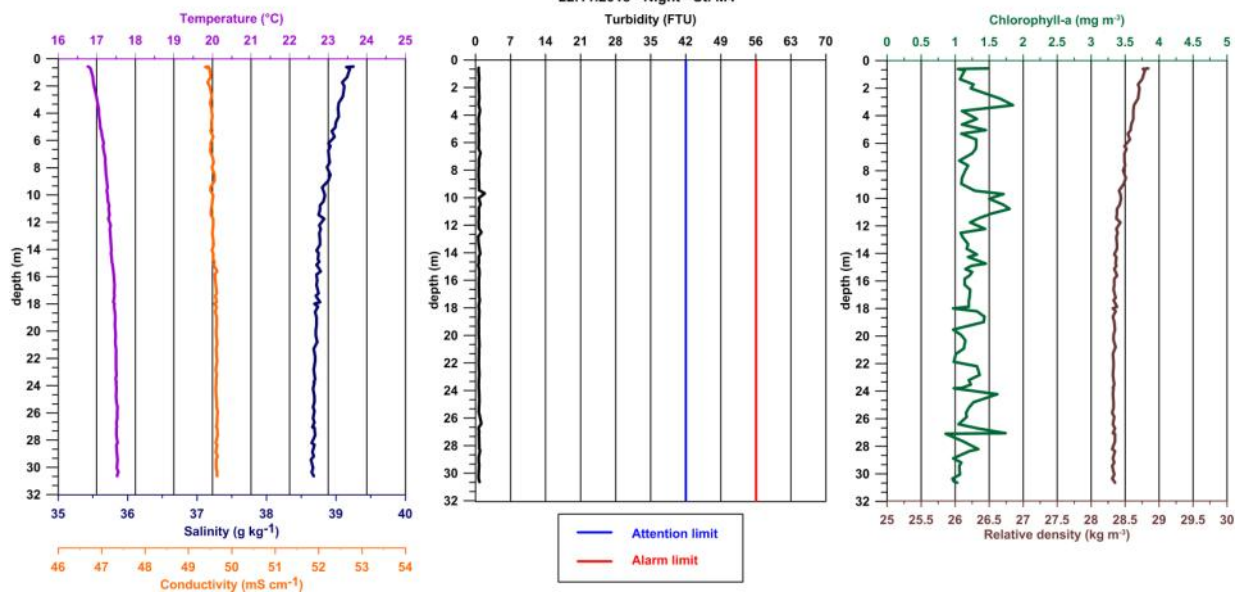
22.11.2018 - Night - St. BS8-2



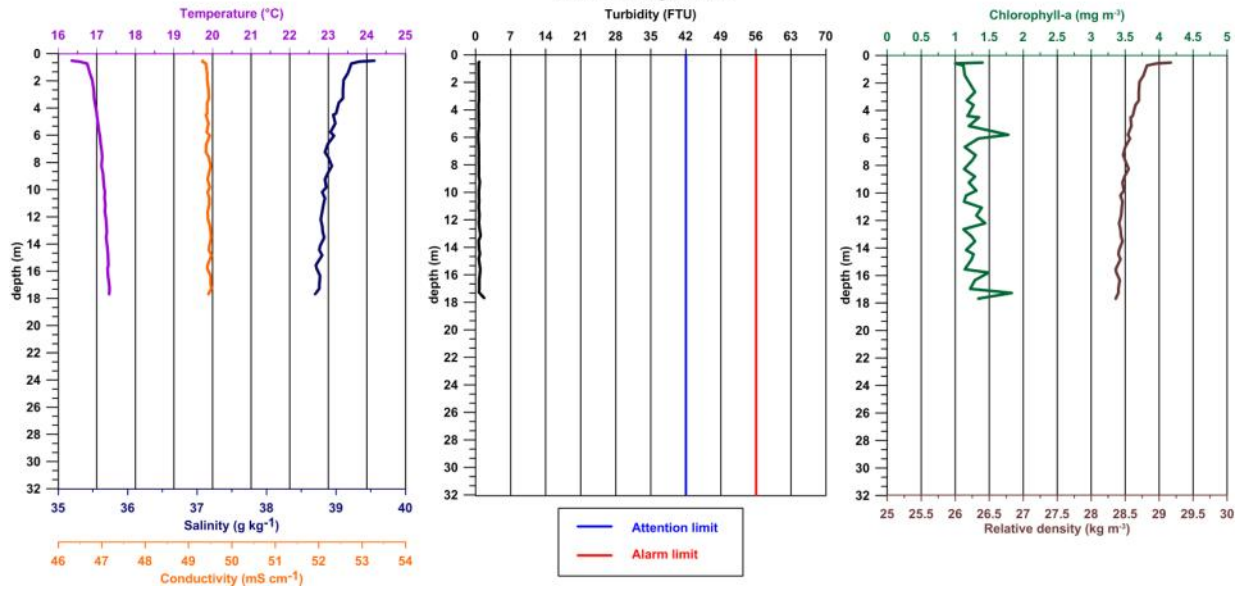
22.11.2018 - Night - St. BS5-2



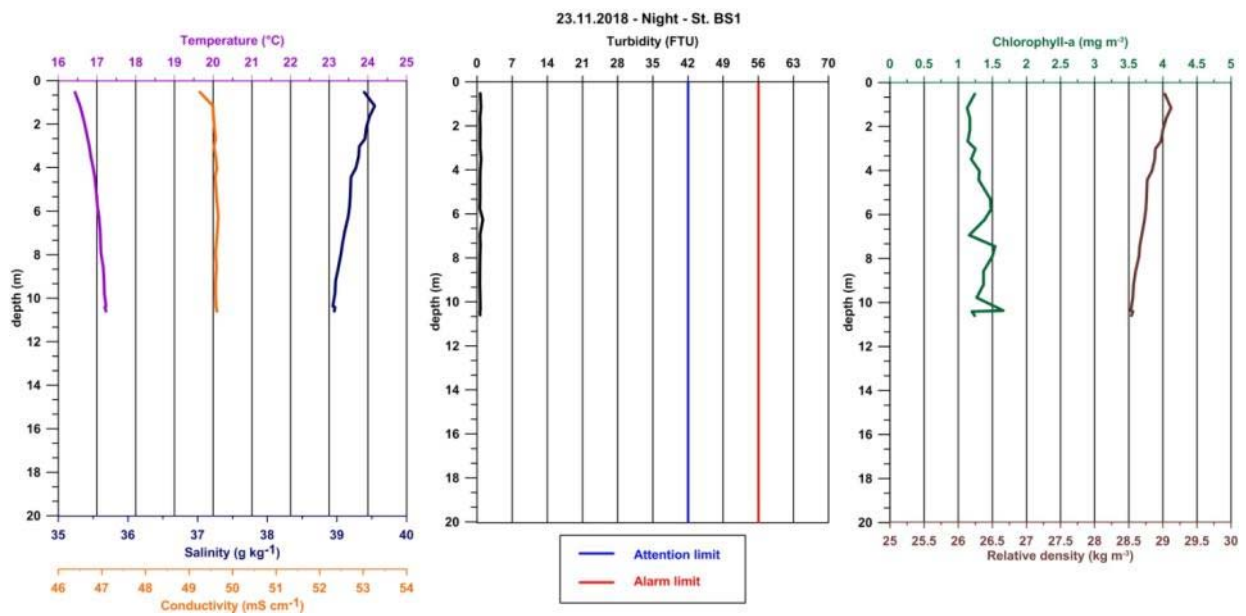
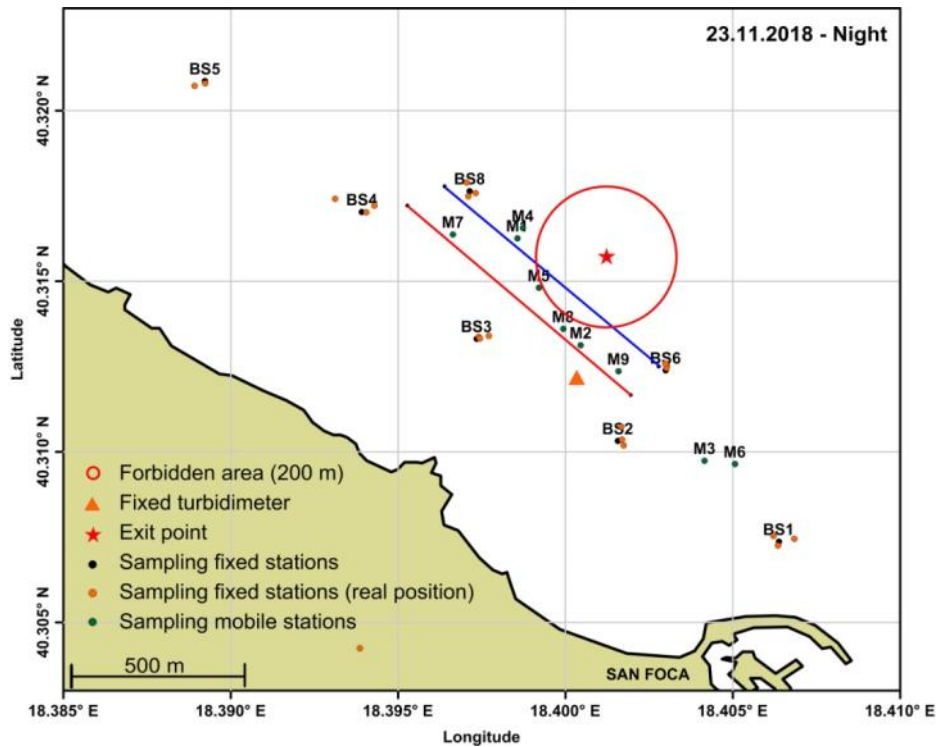
22.11.2018 - Night - St. M4

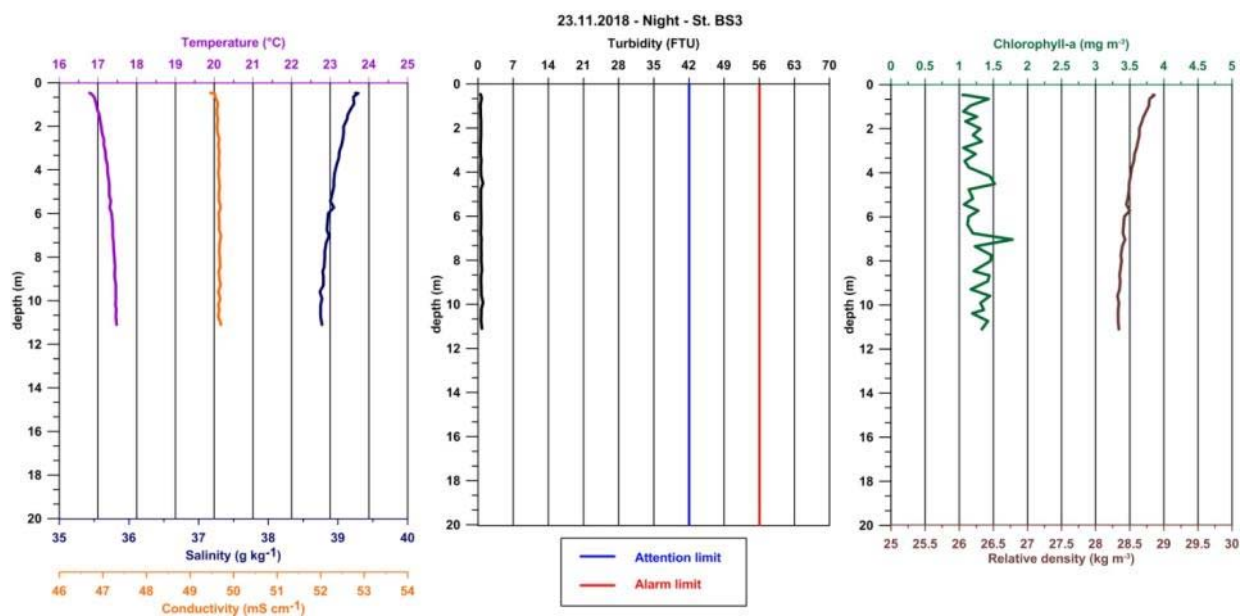
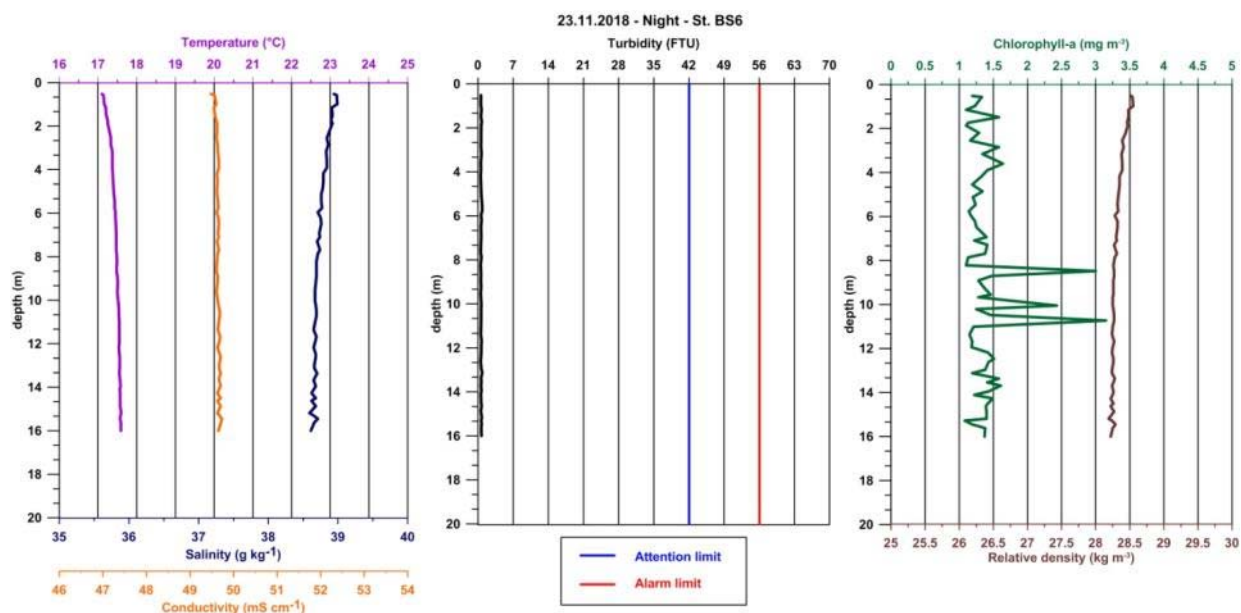
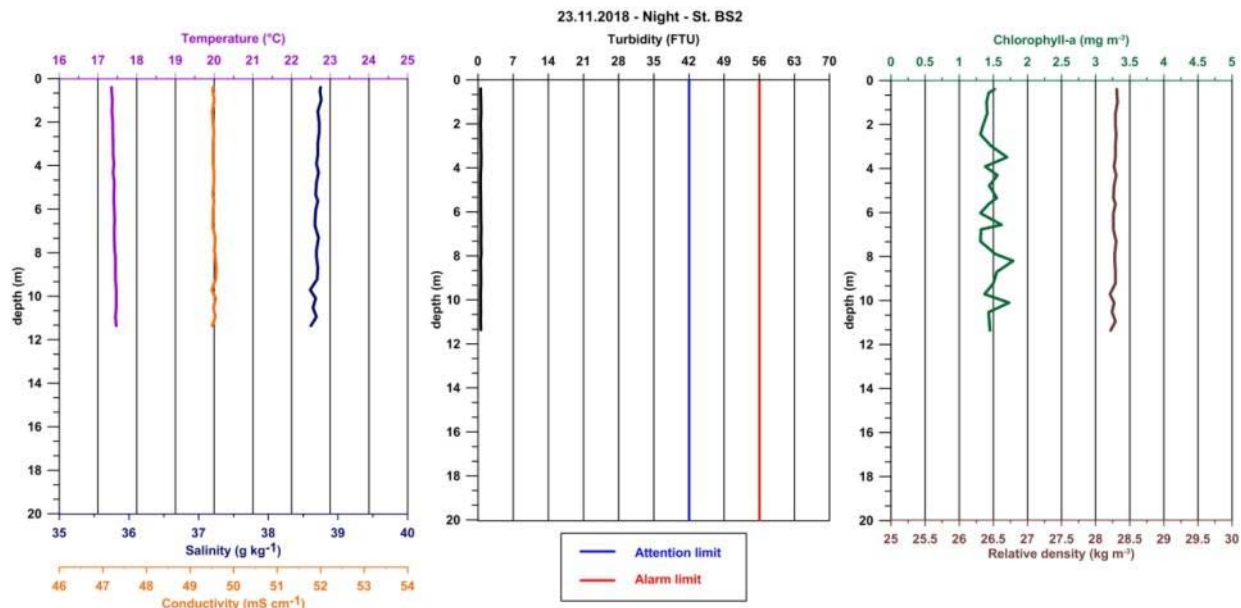


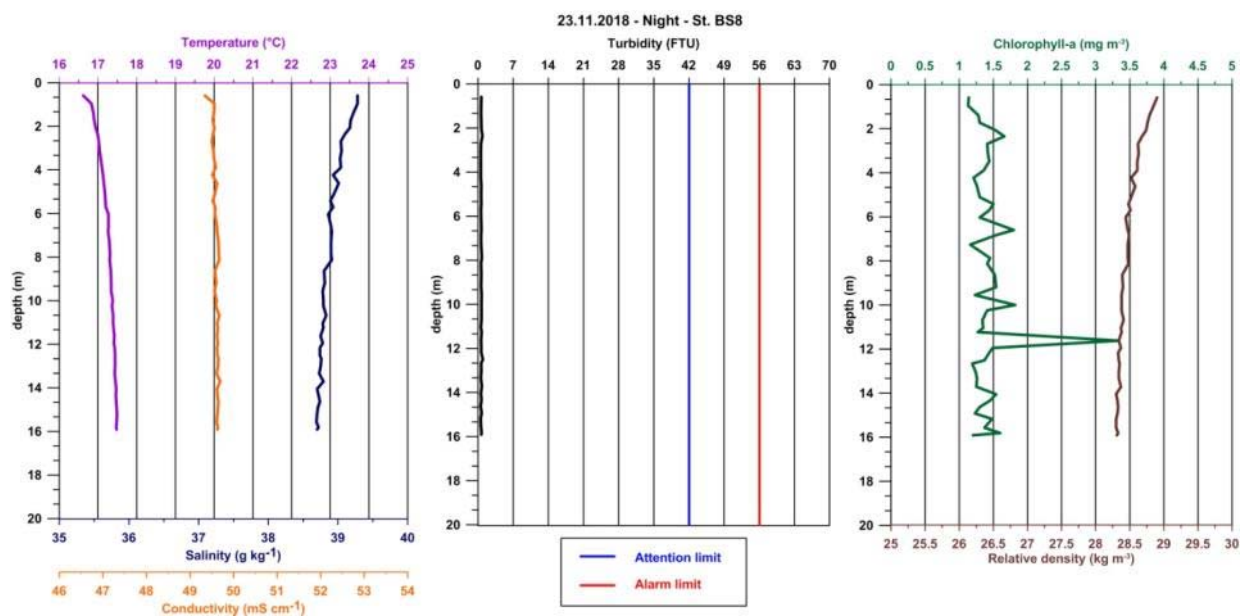
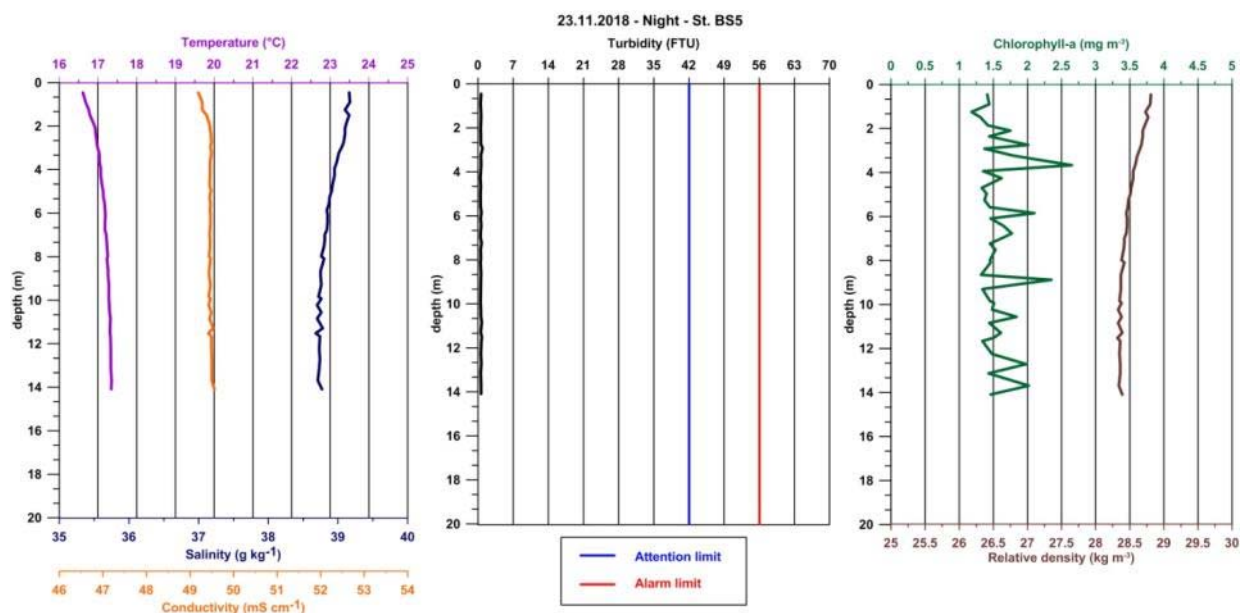
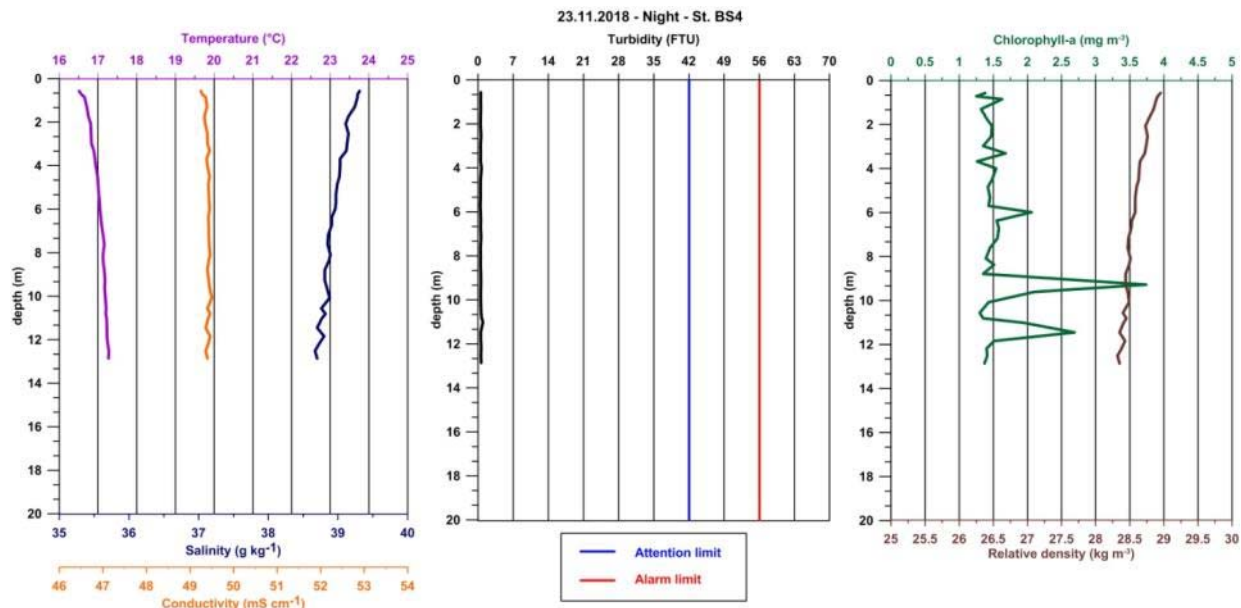
22.11.2018 - Night - St. M5

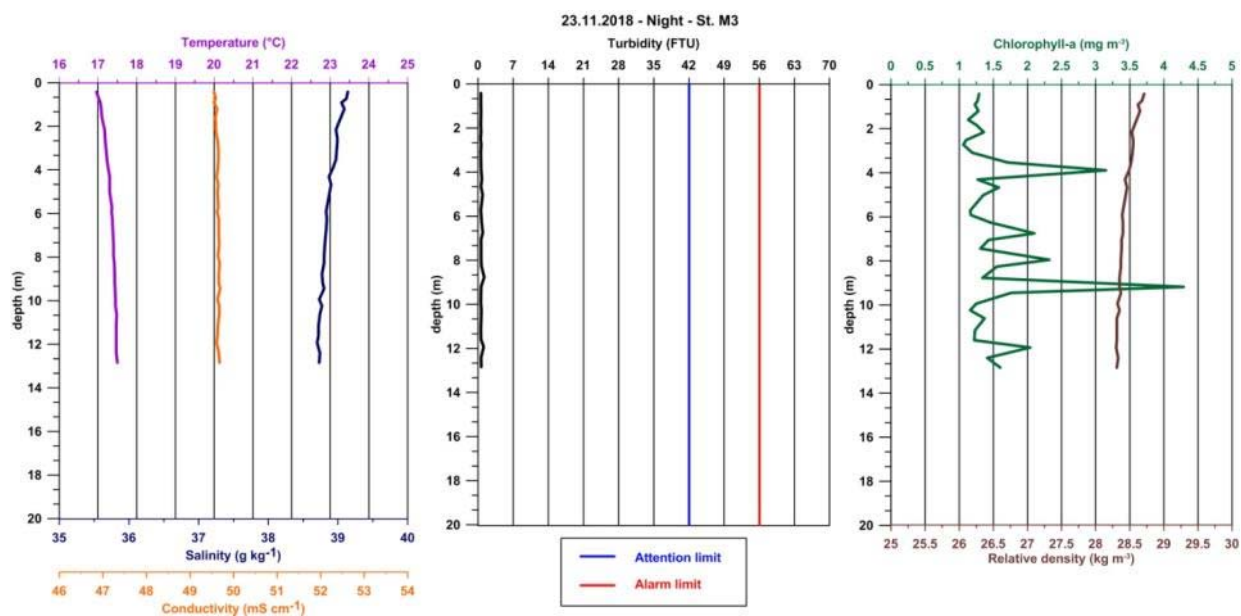
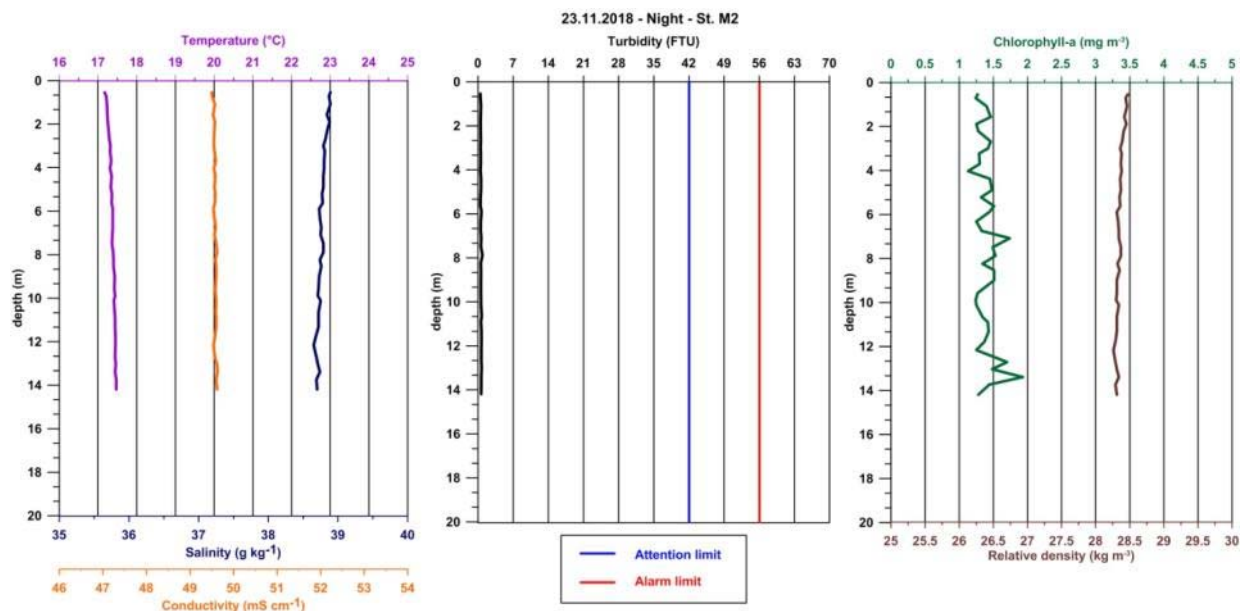
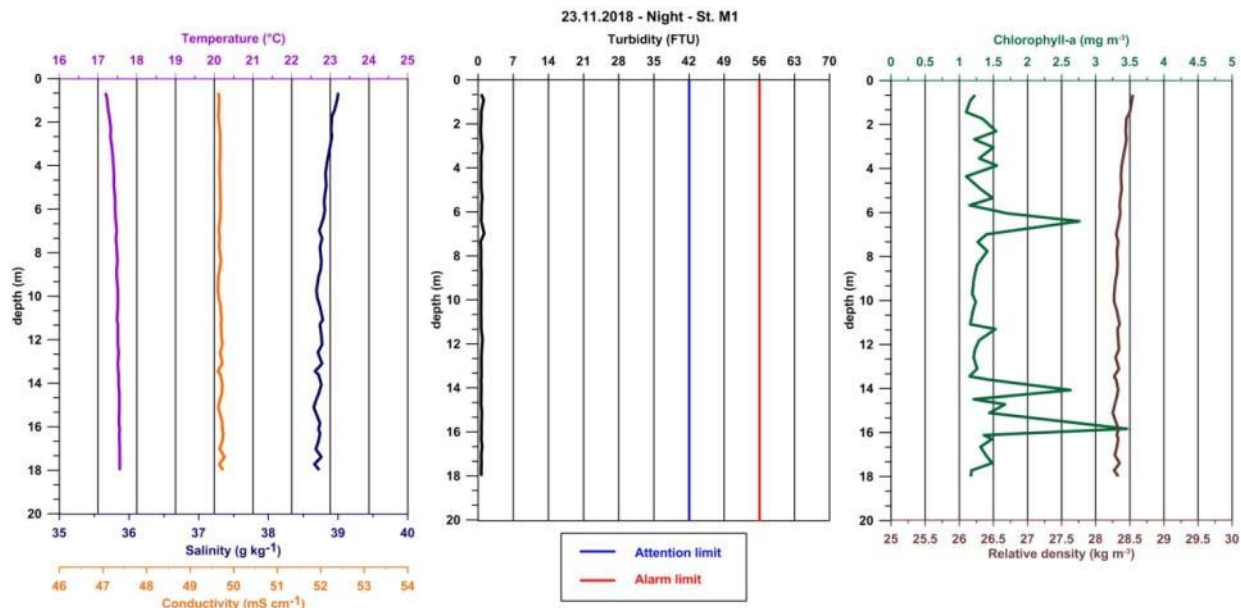


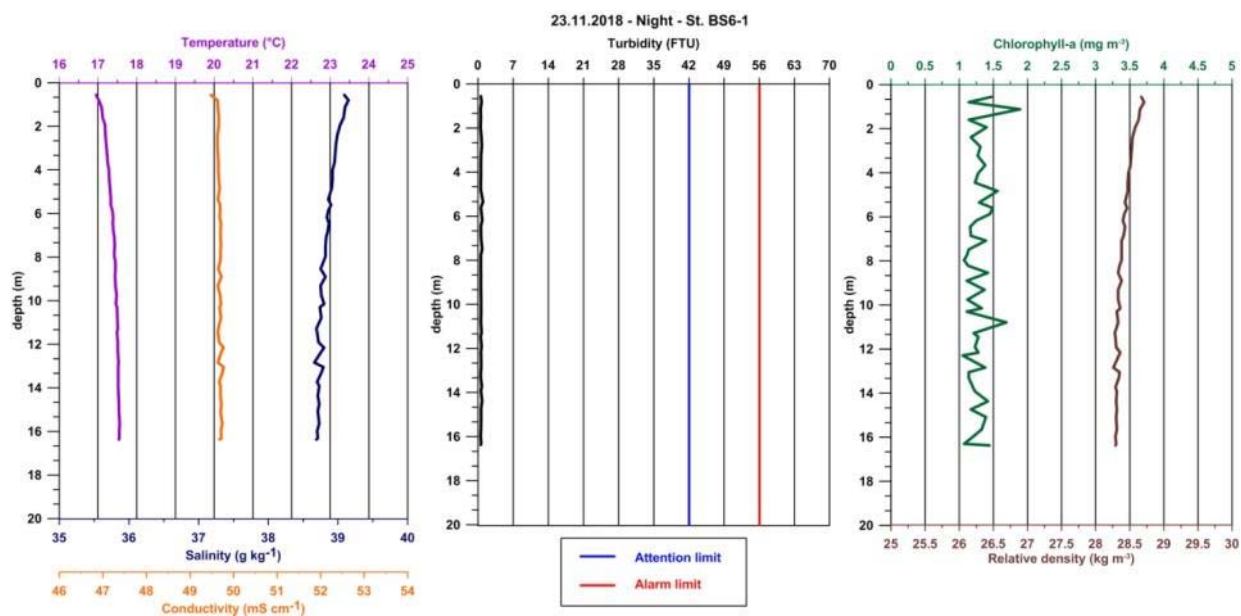
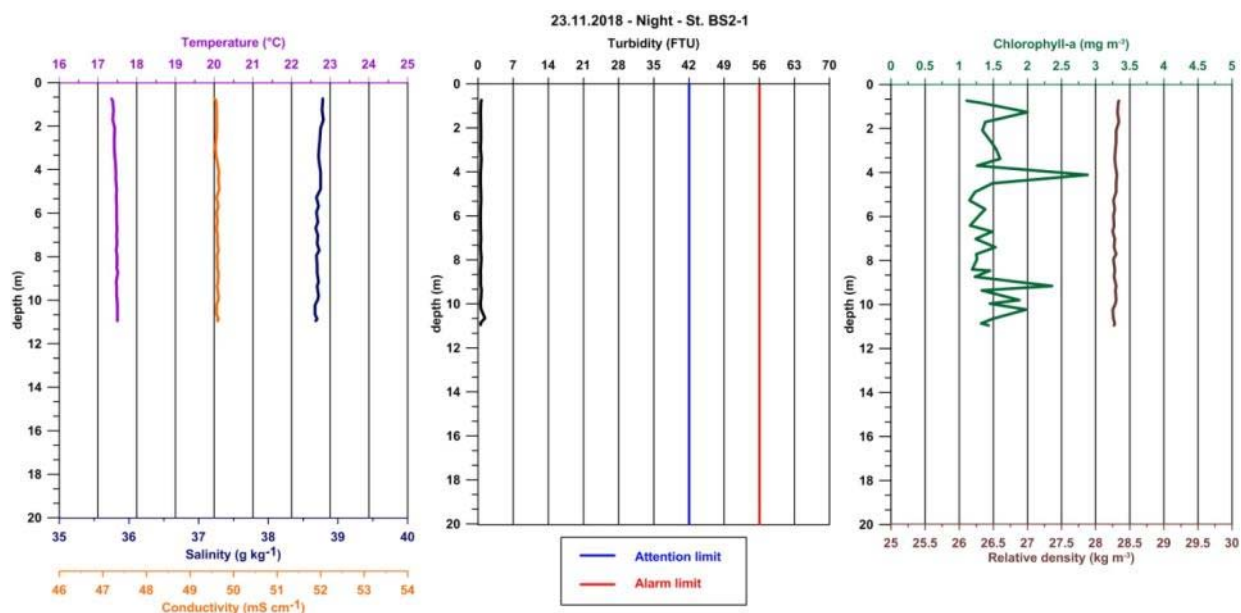
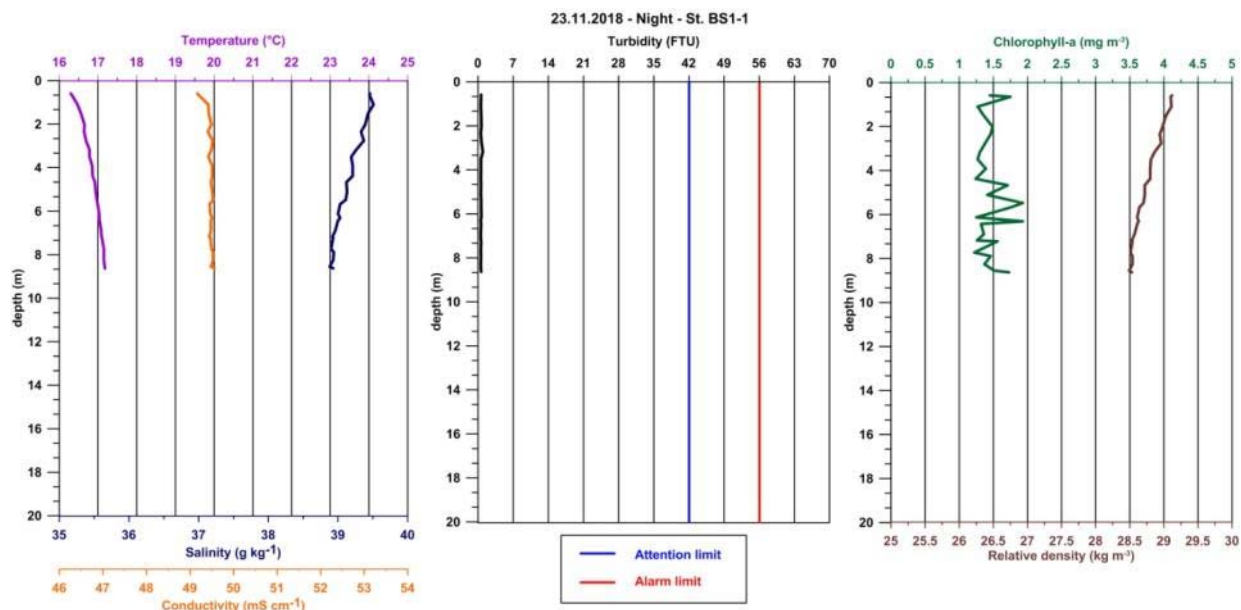
23.11.2018 N

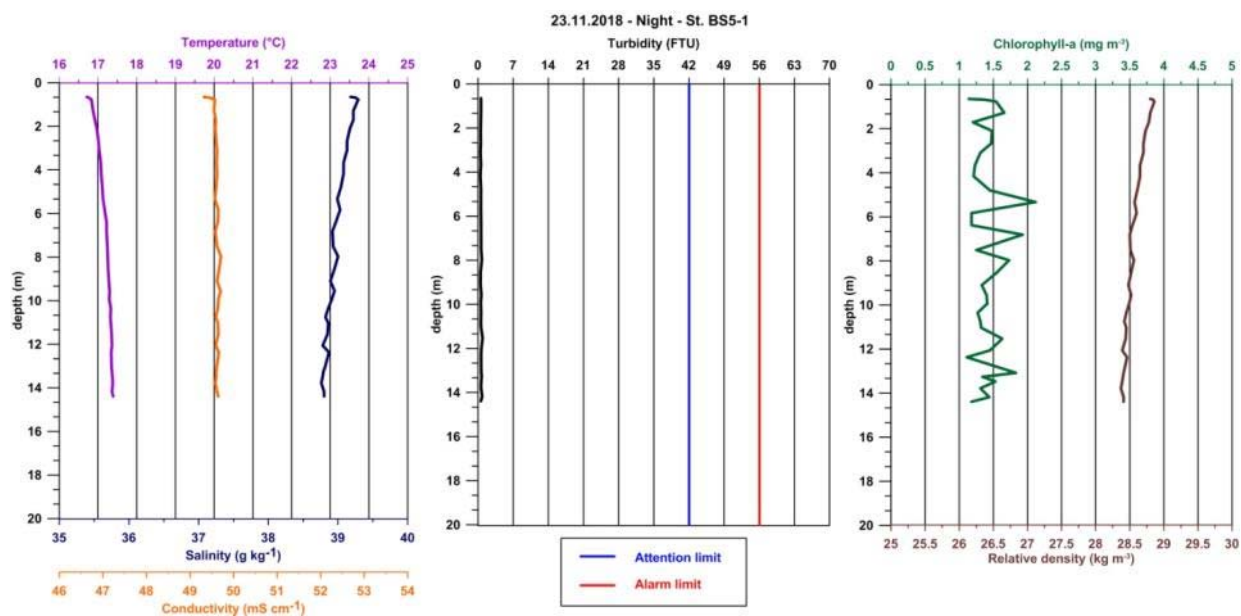
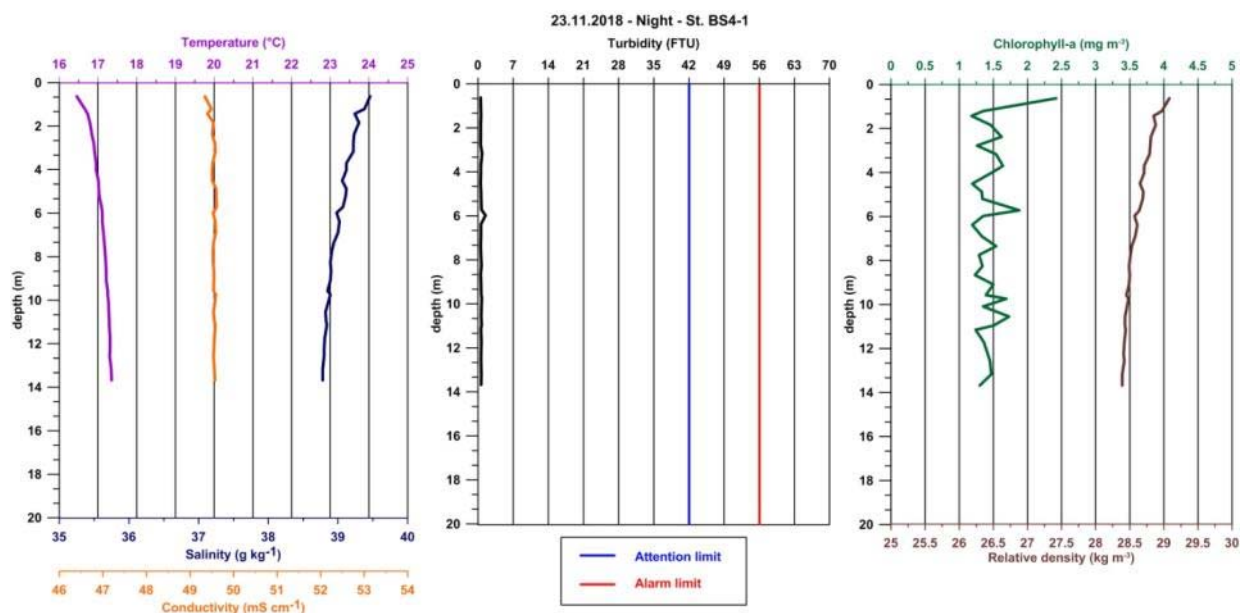
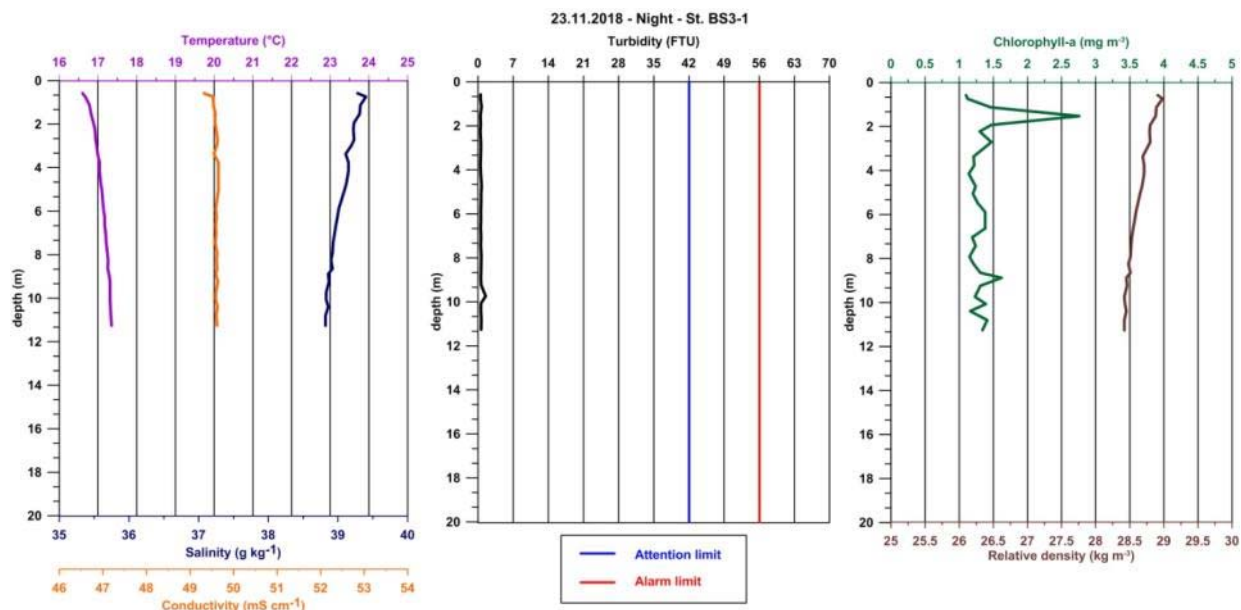


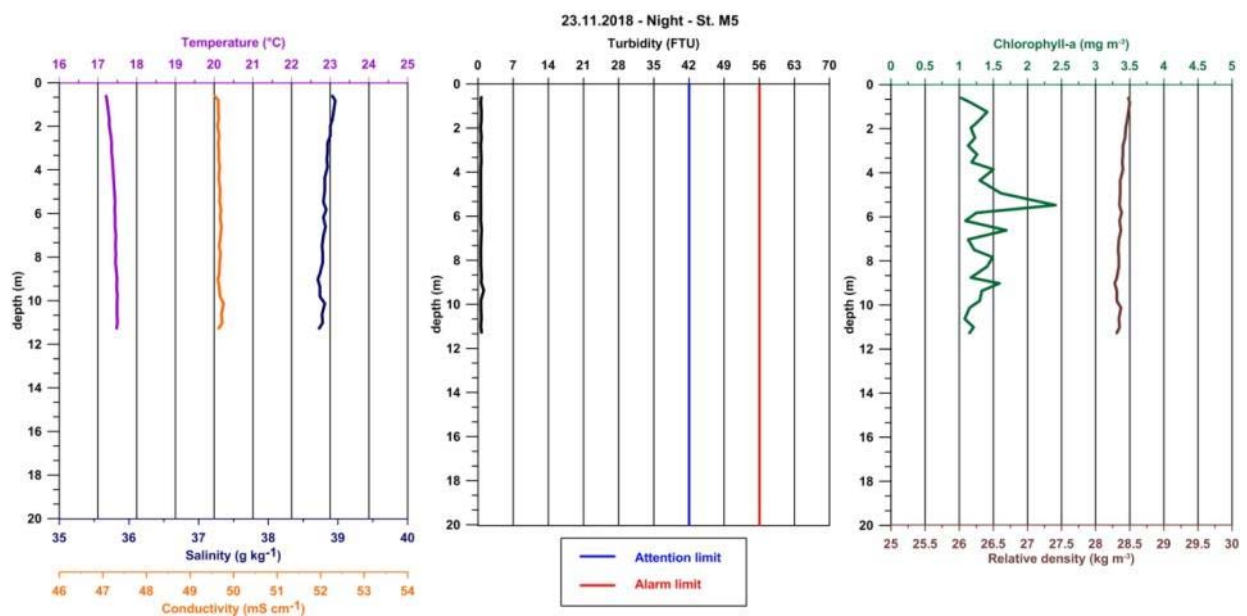
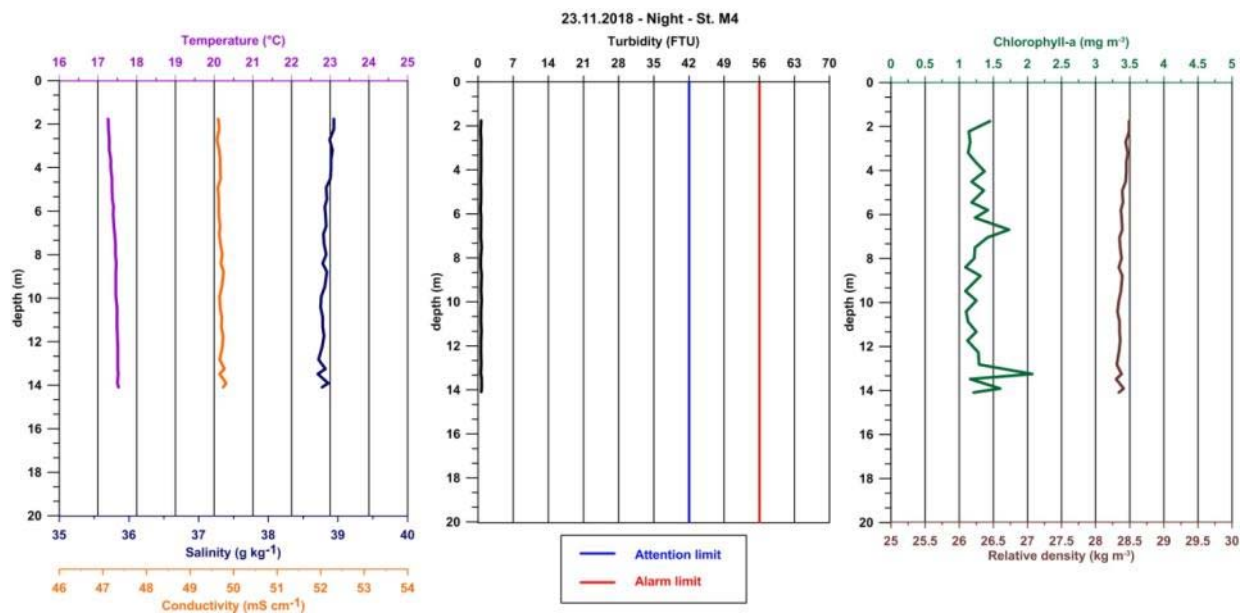
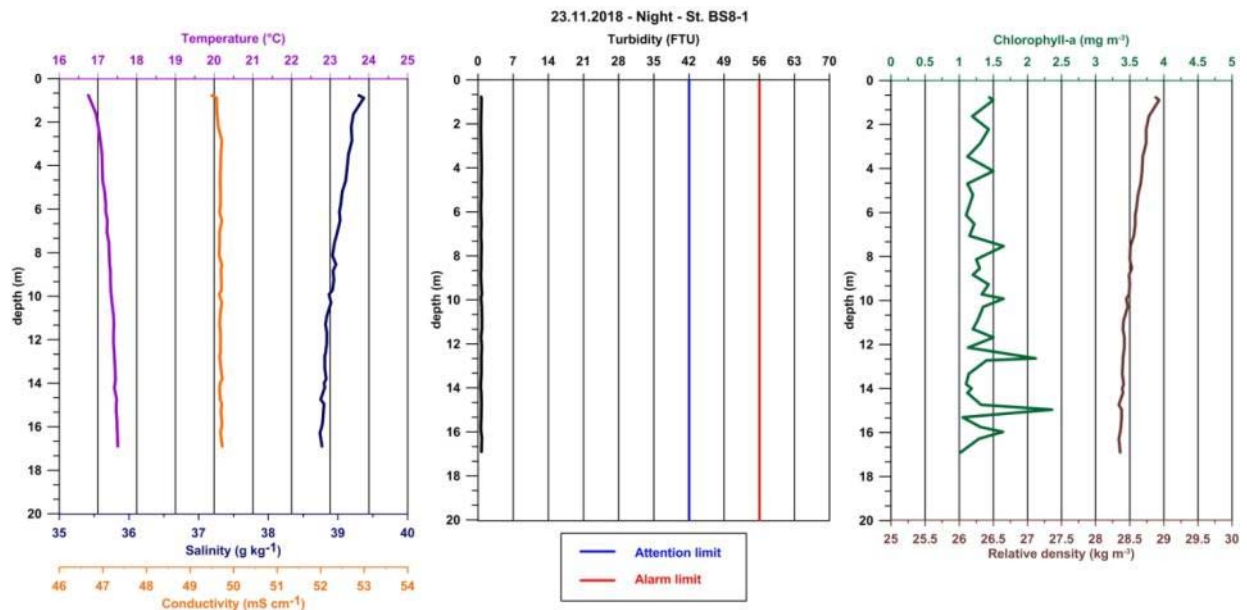


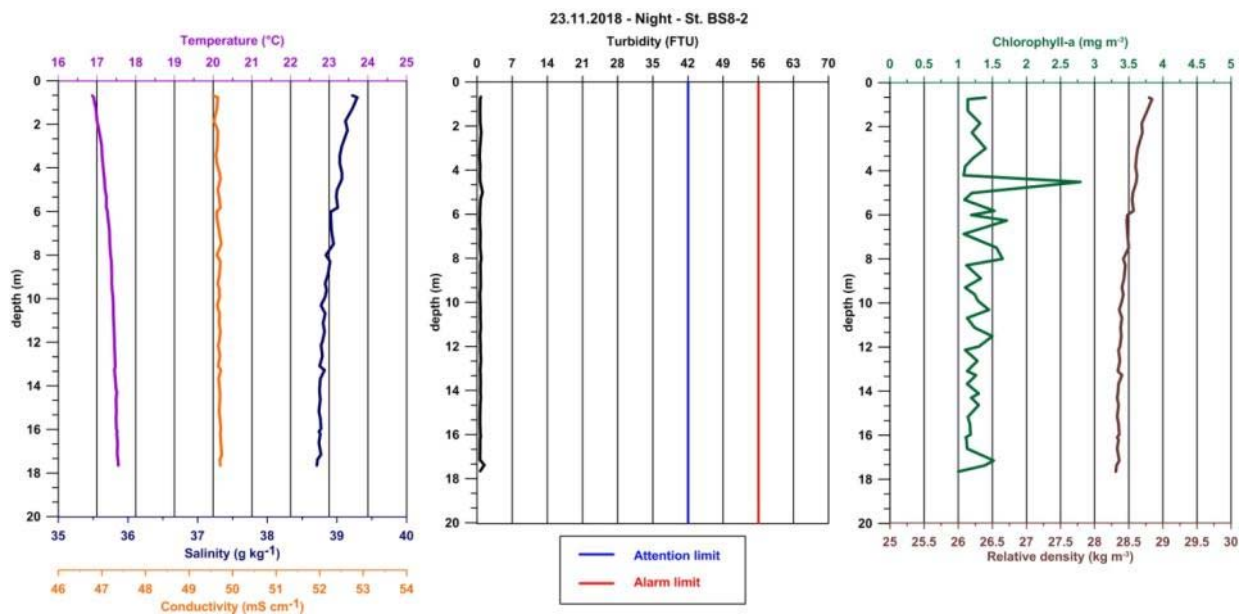
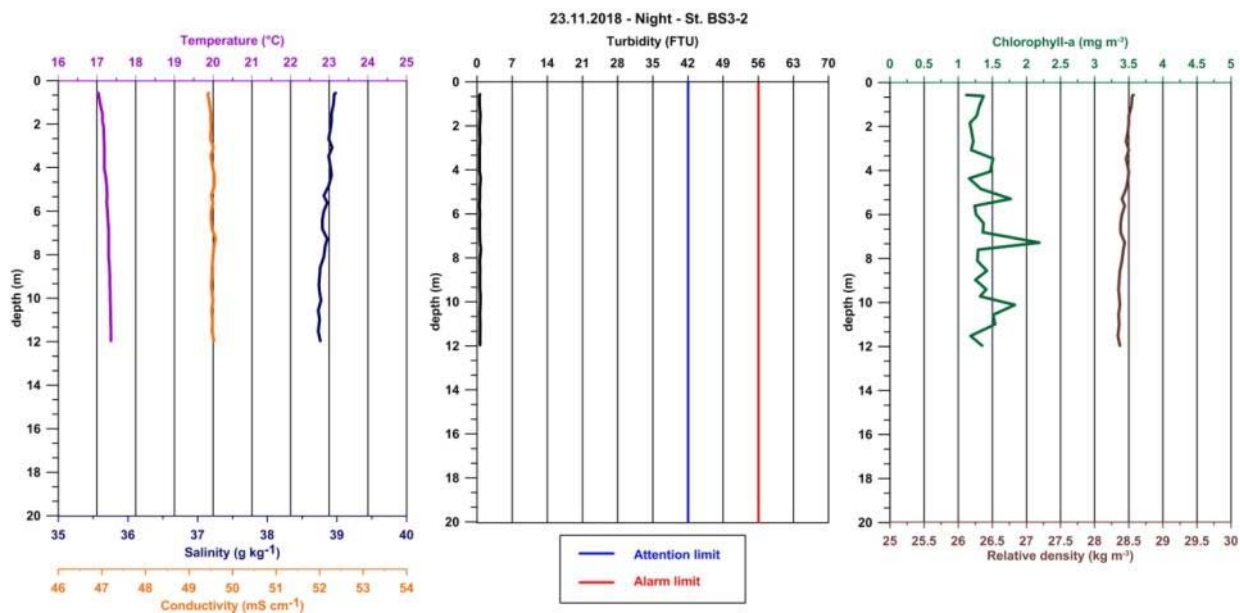
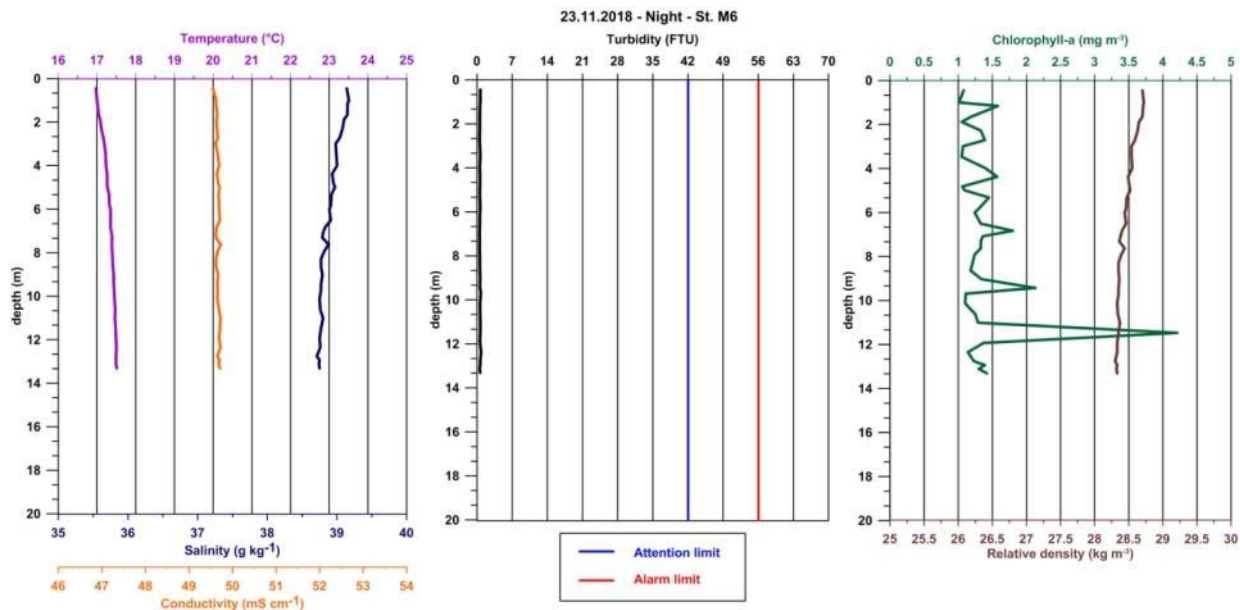


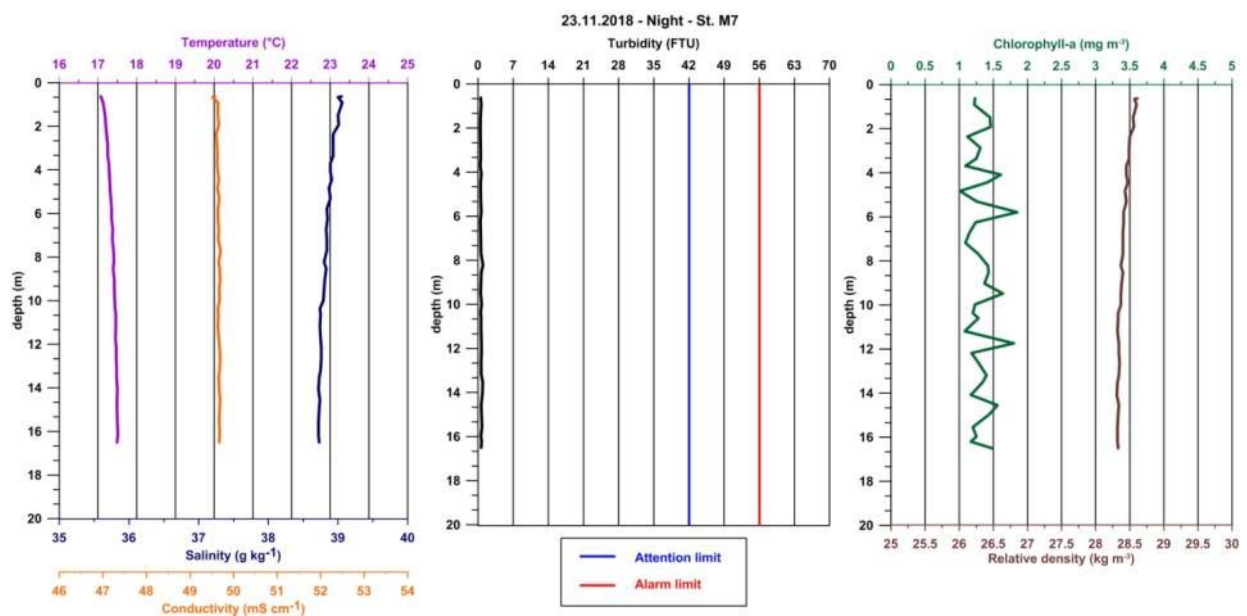
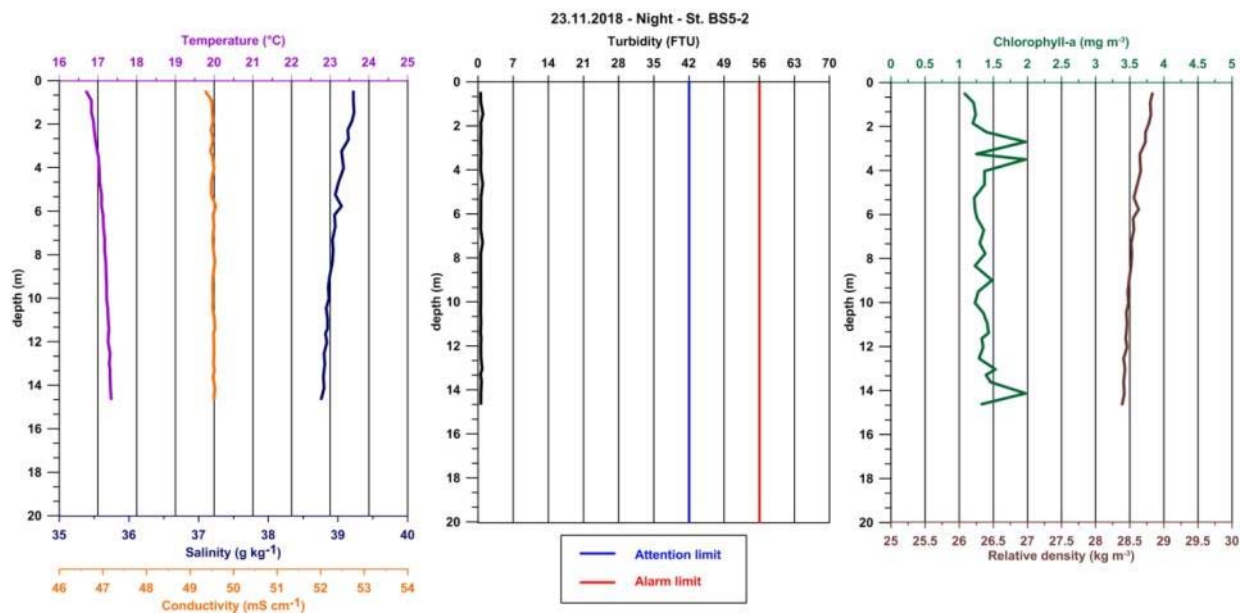
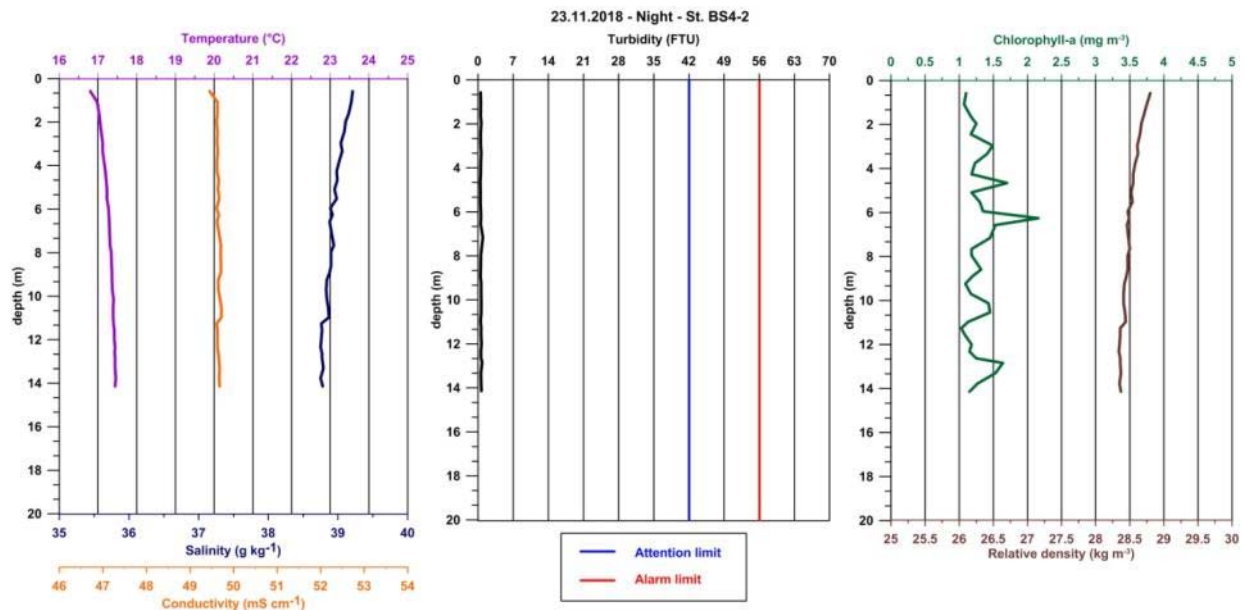


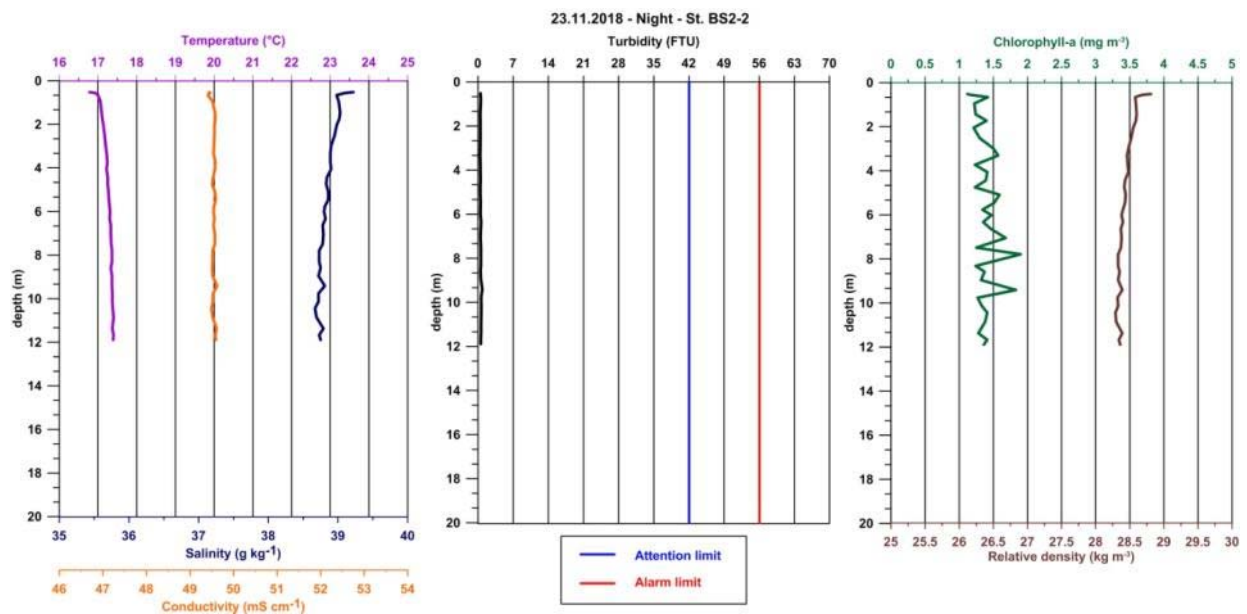
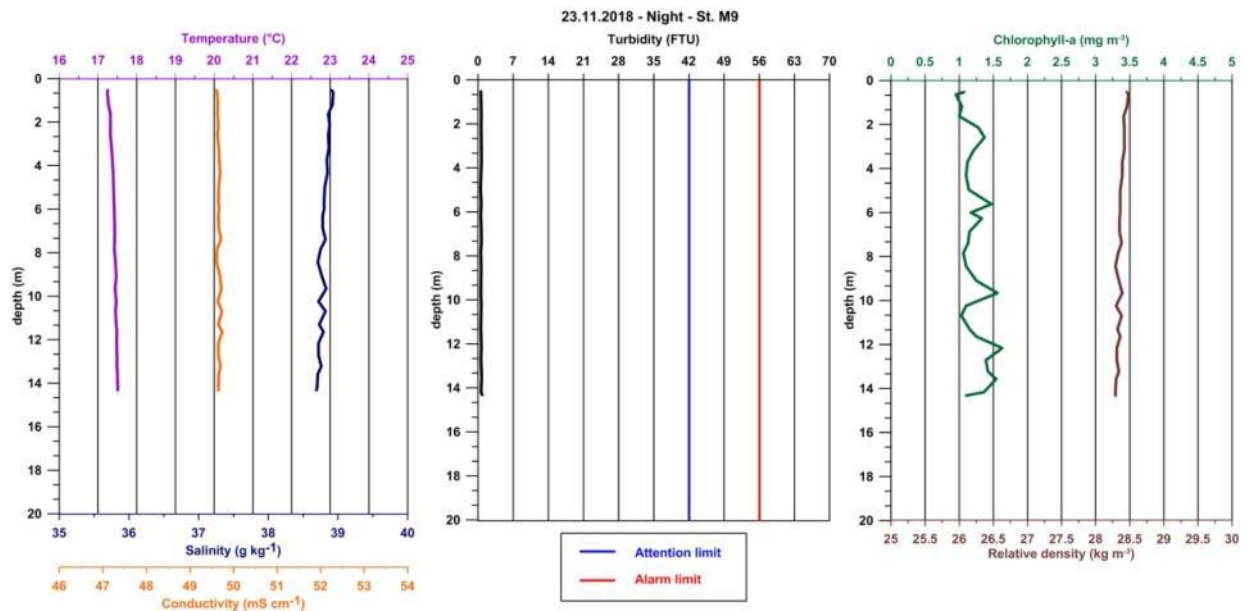
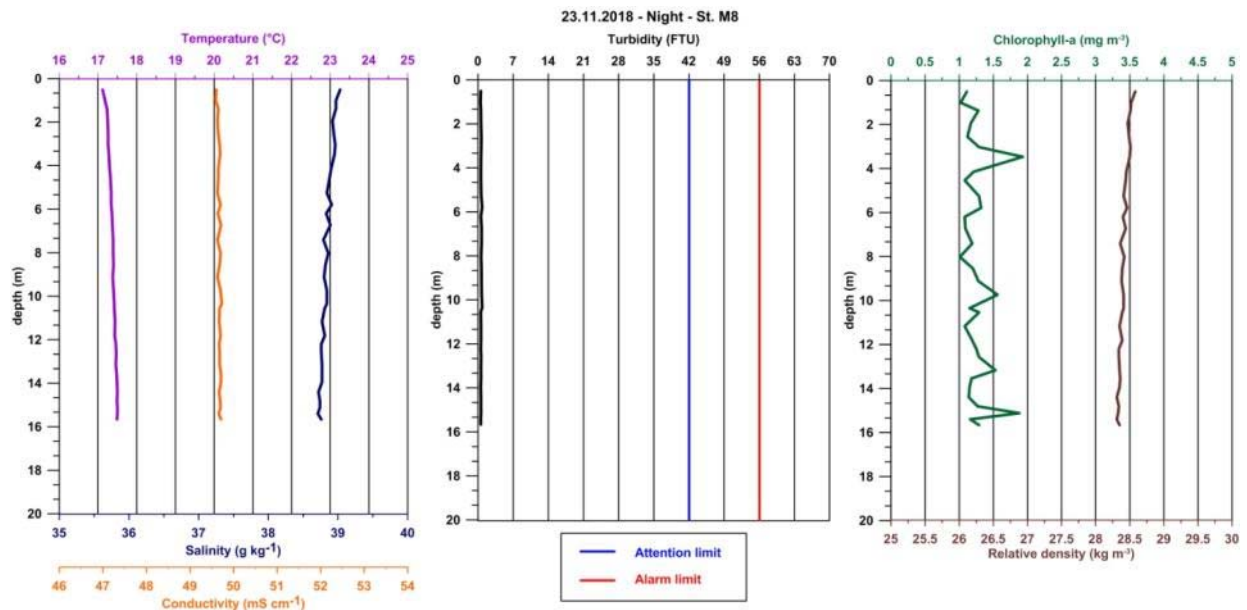




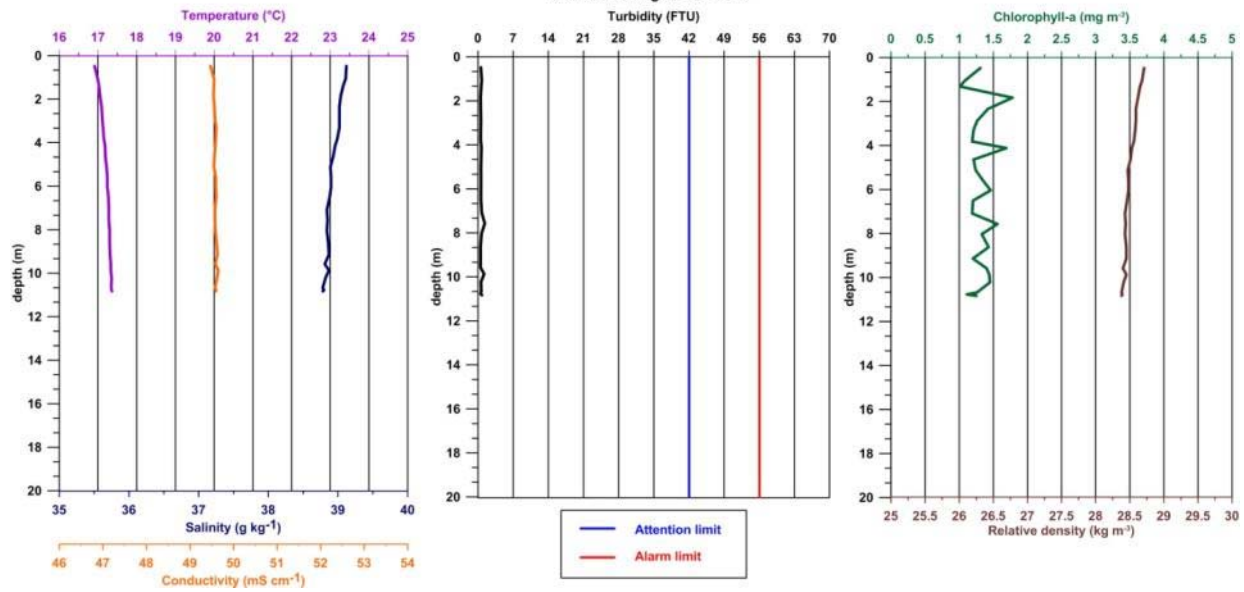




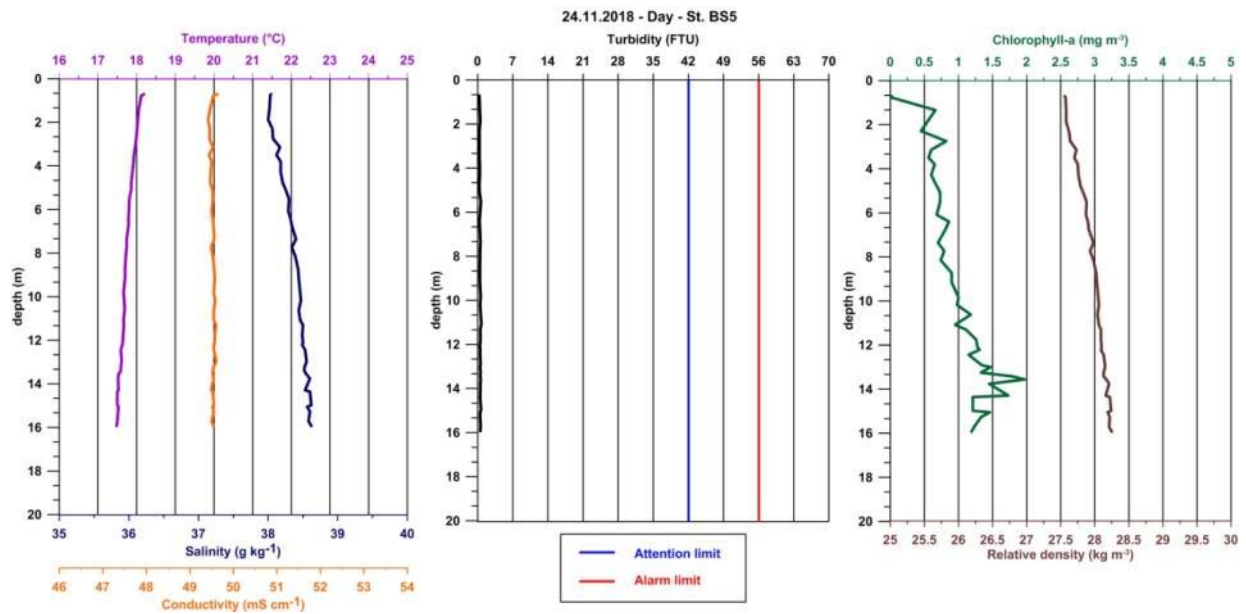
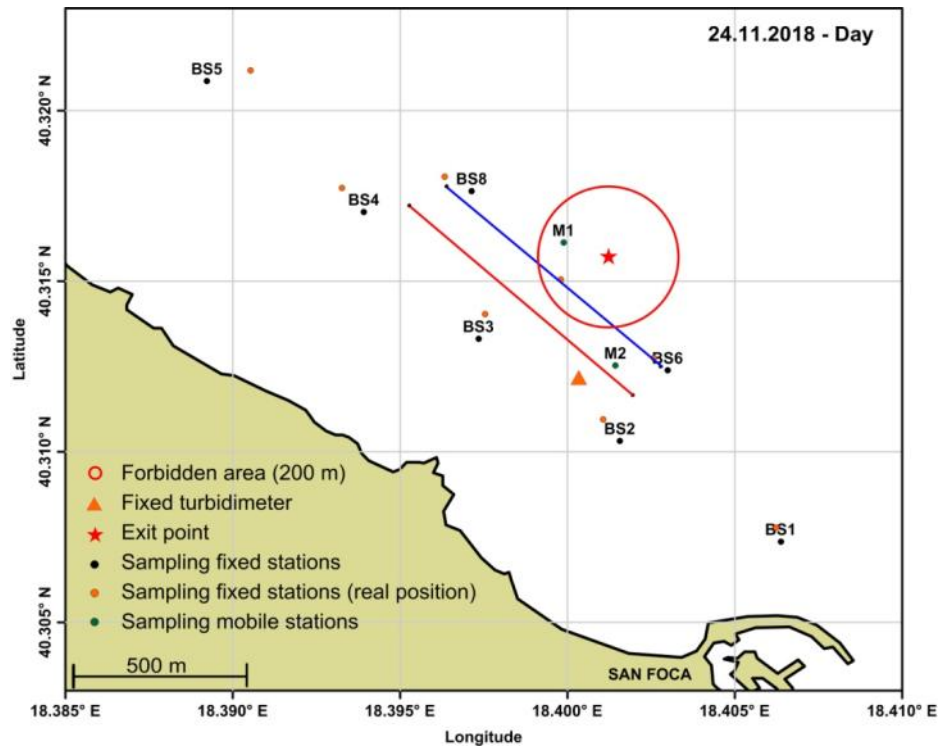


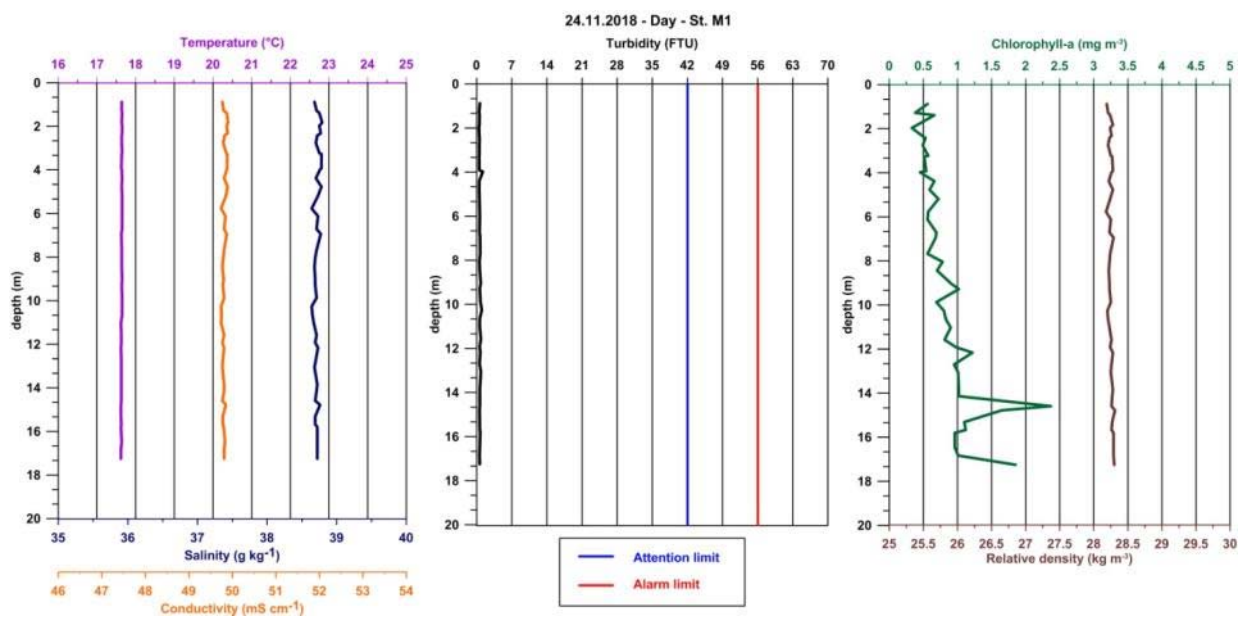
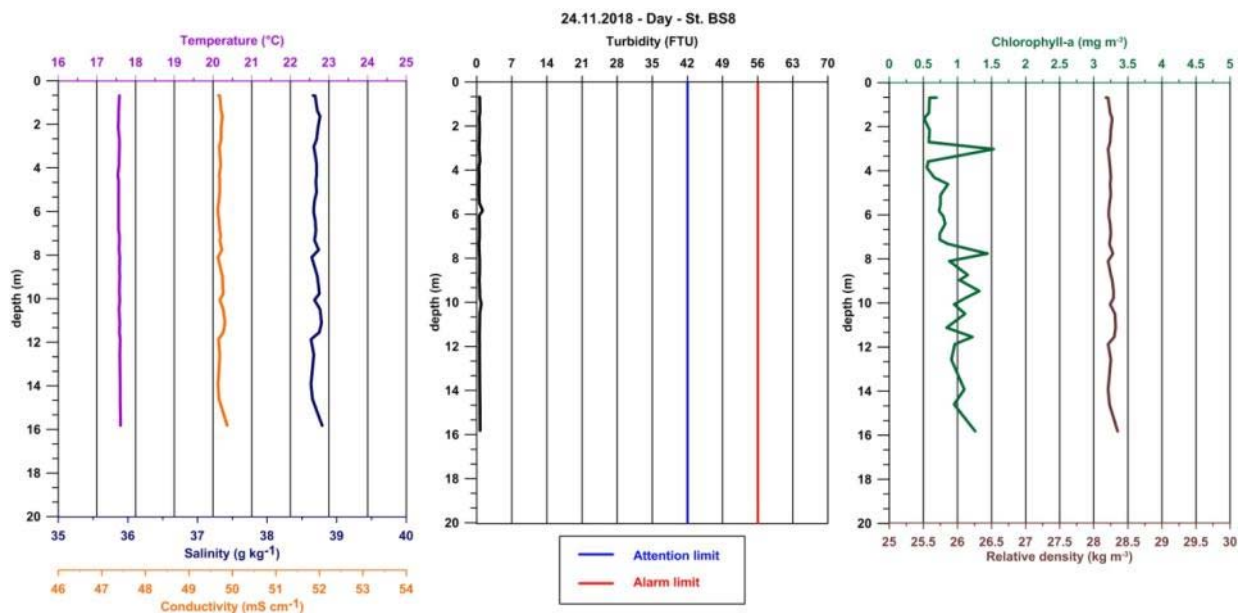
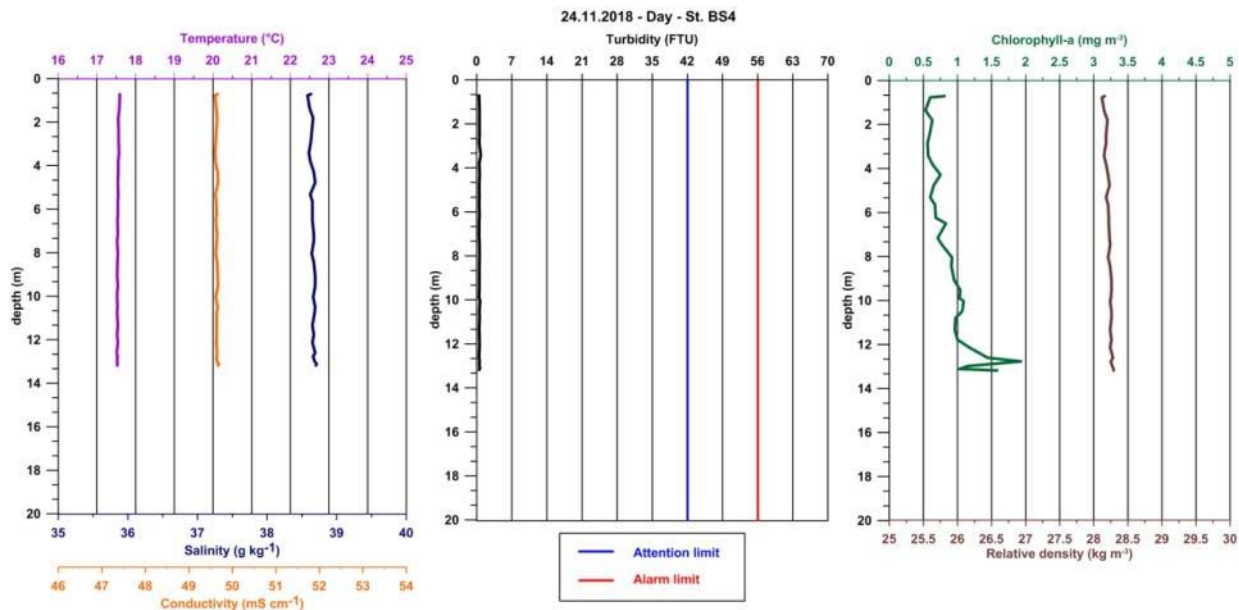


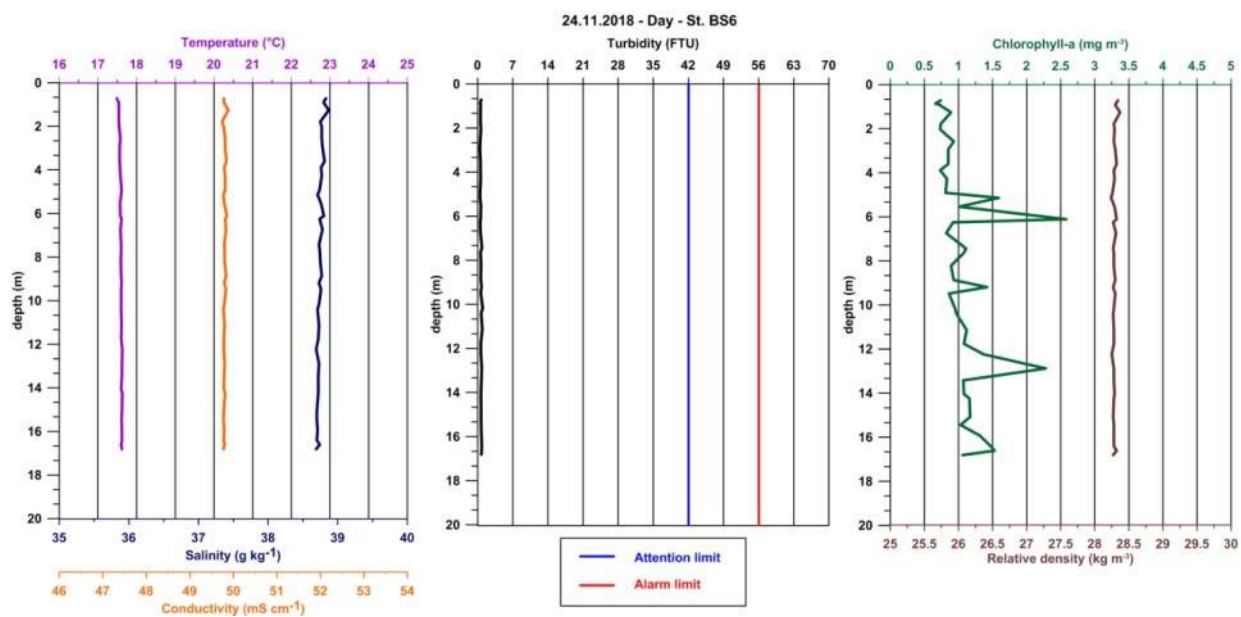
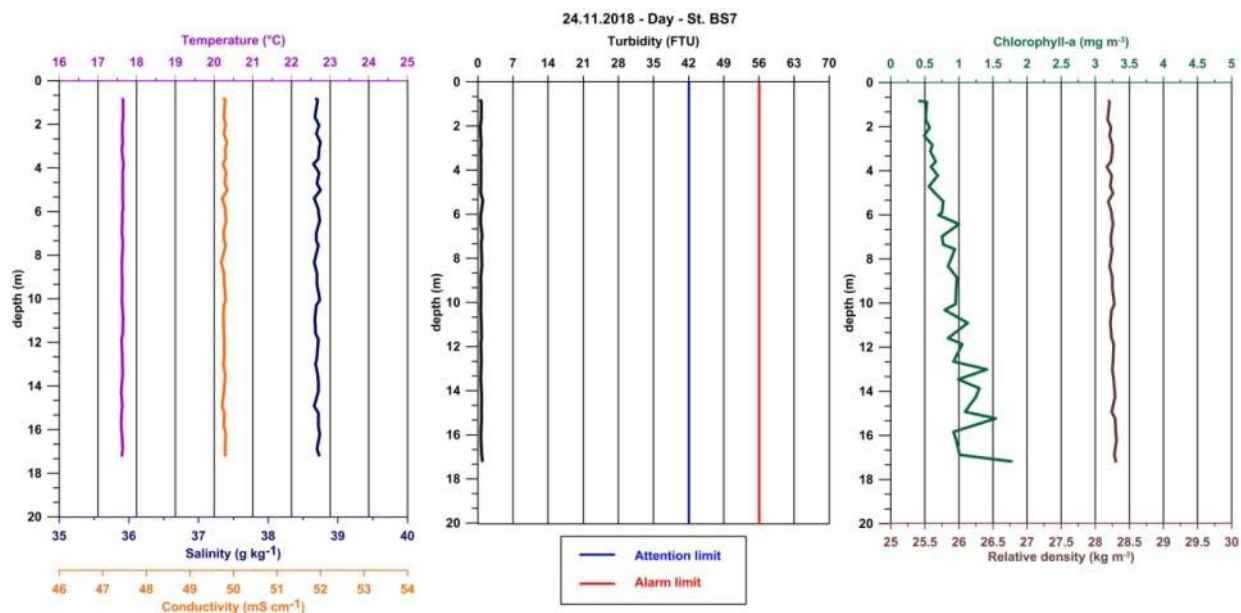
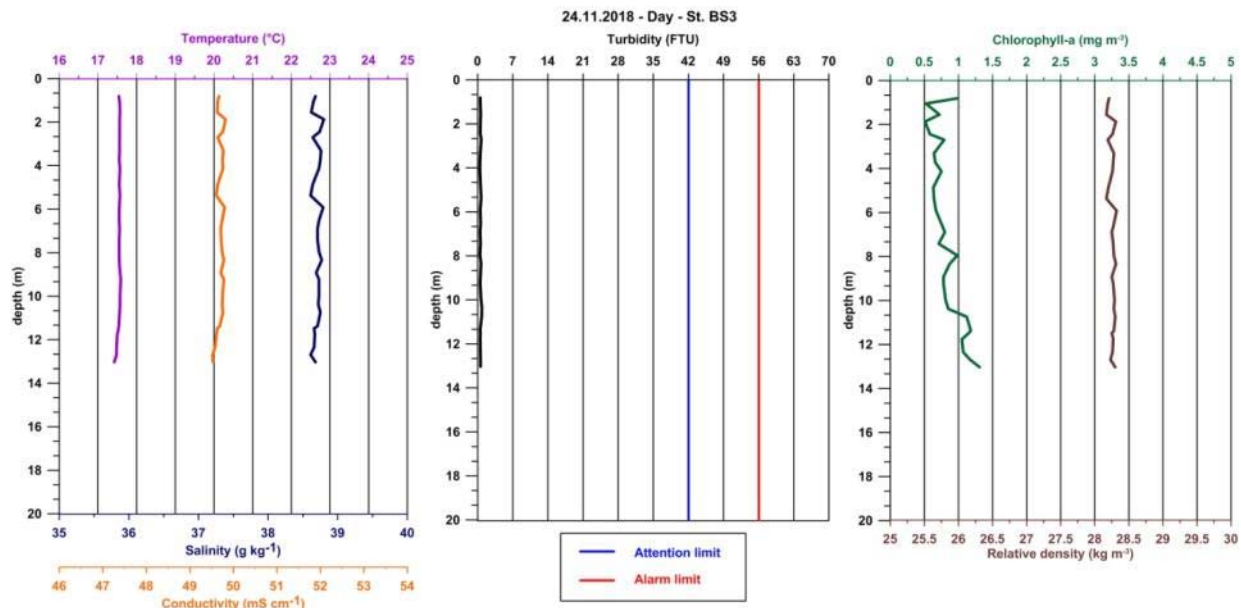
23.11.2018 - Night - St. BS1-2

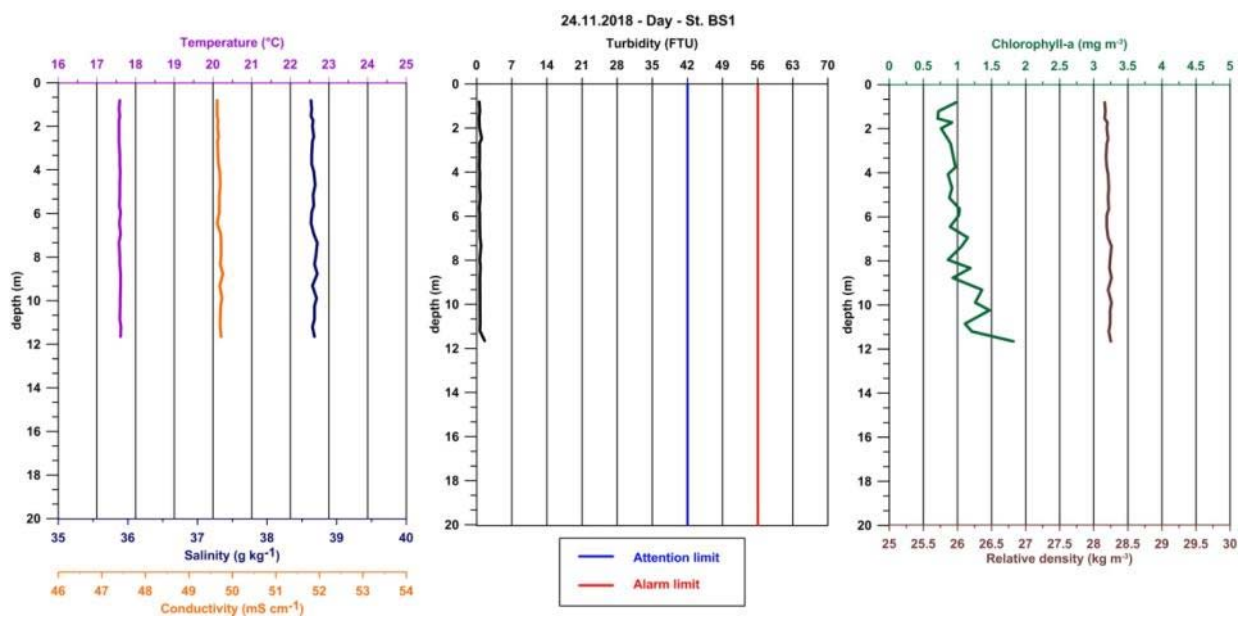
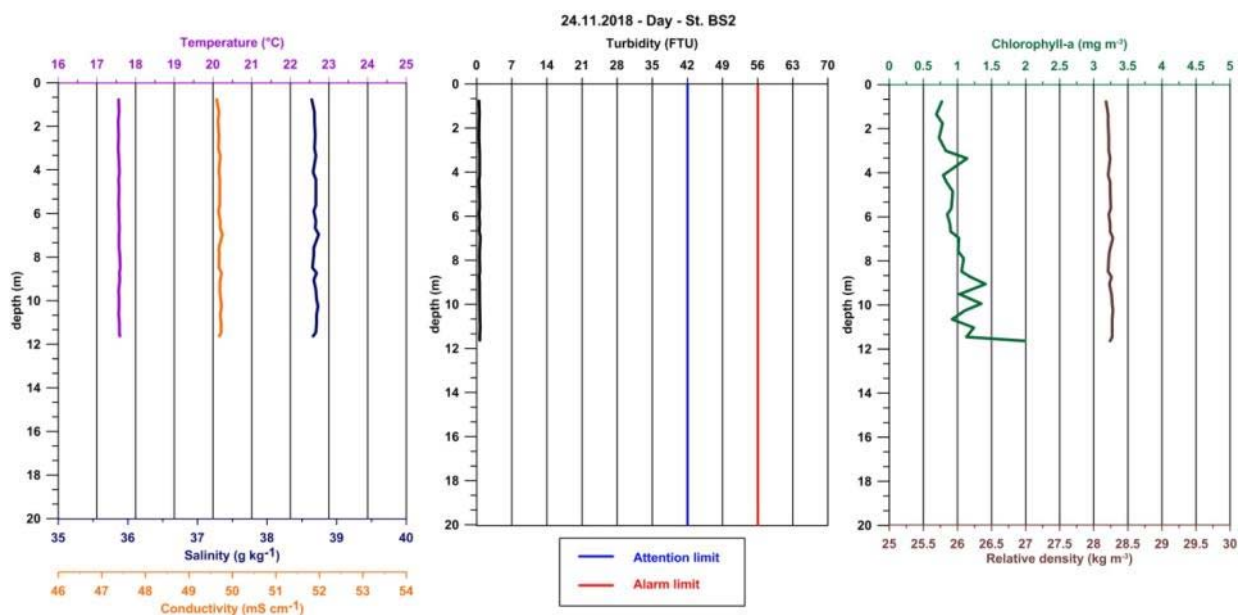
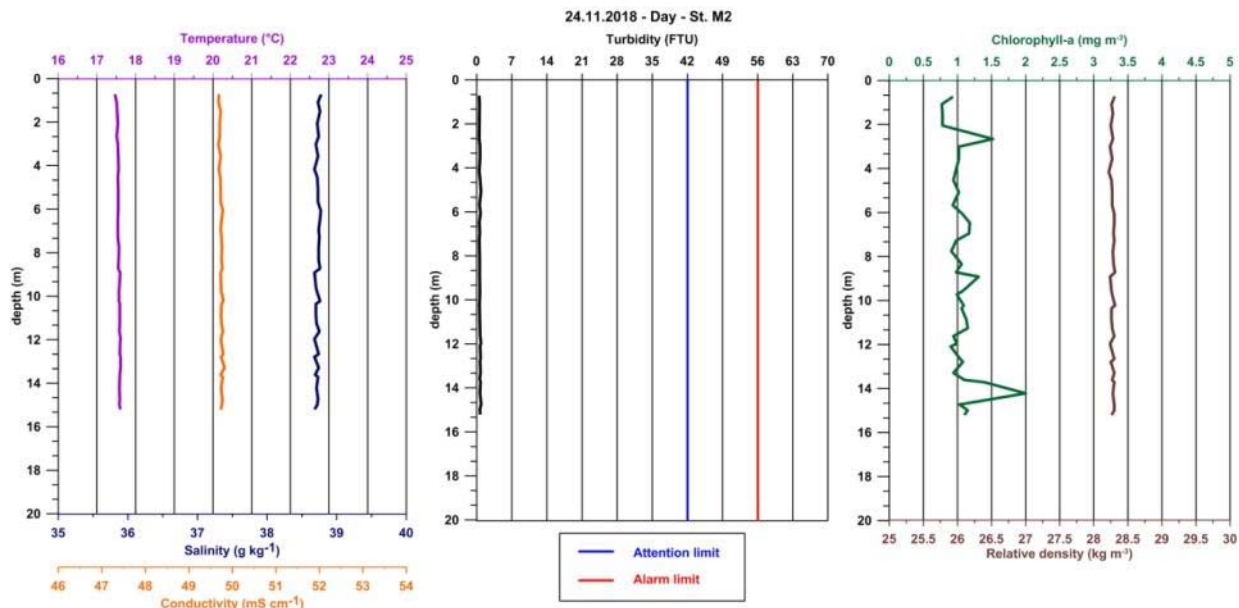


24.11.2018 D

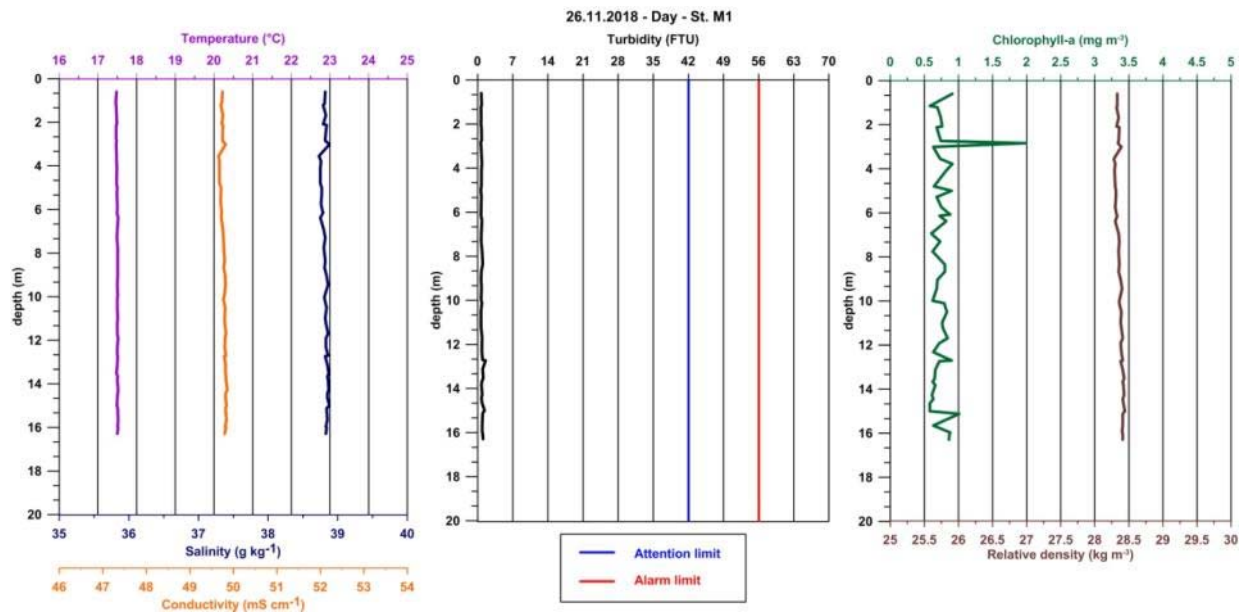
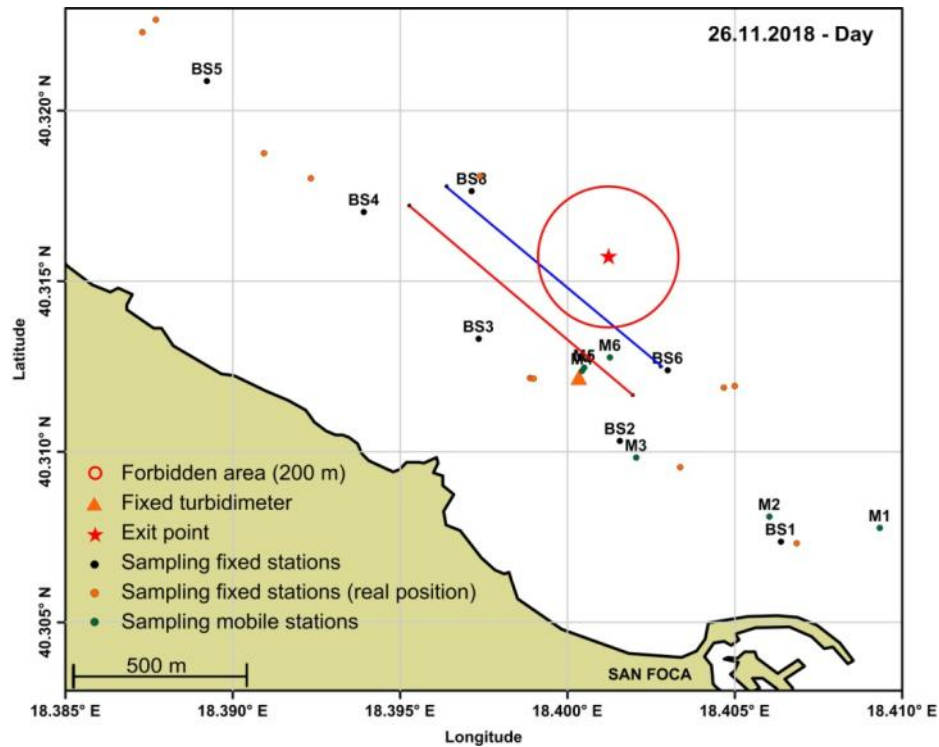


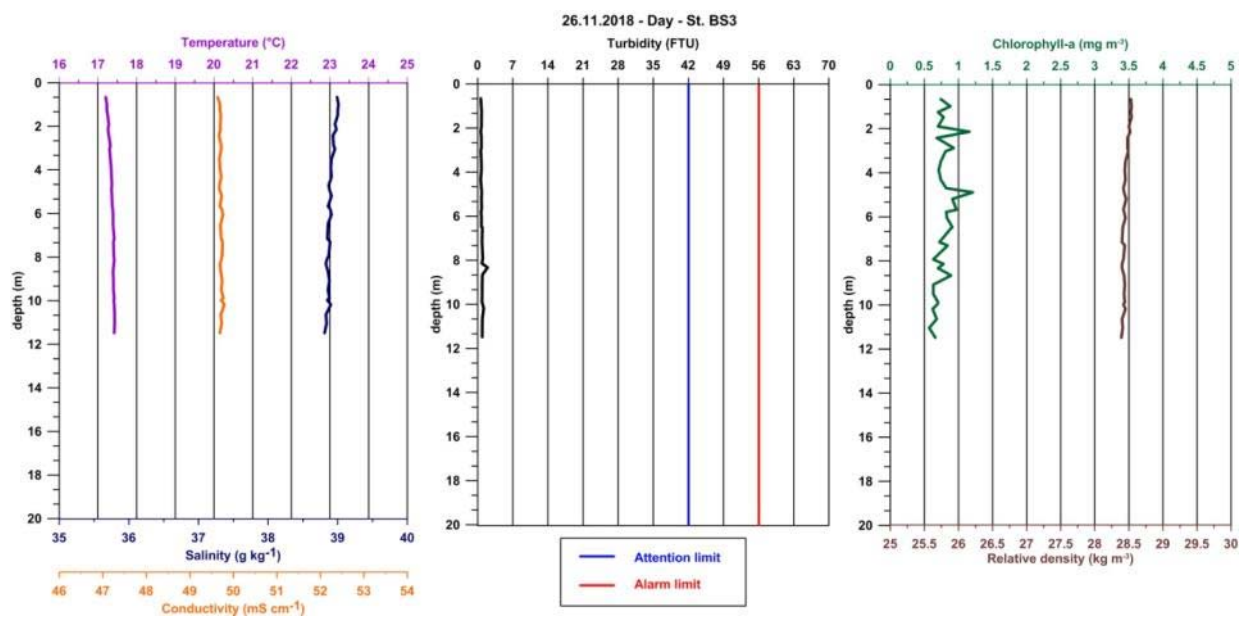
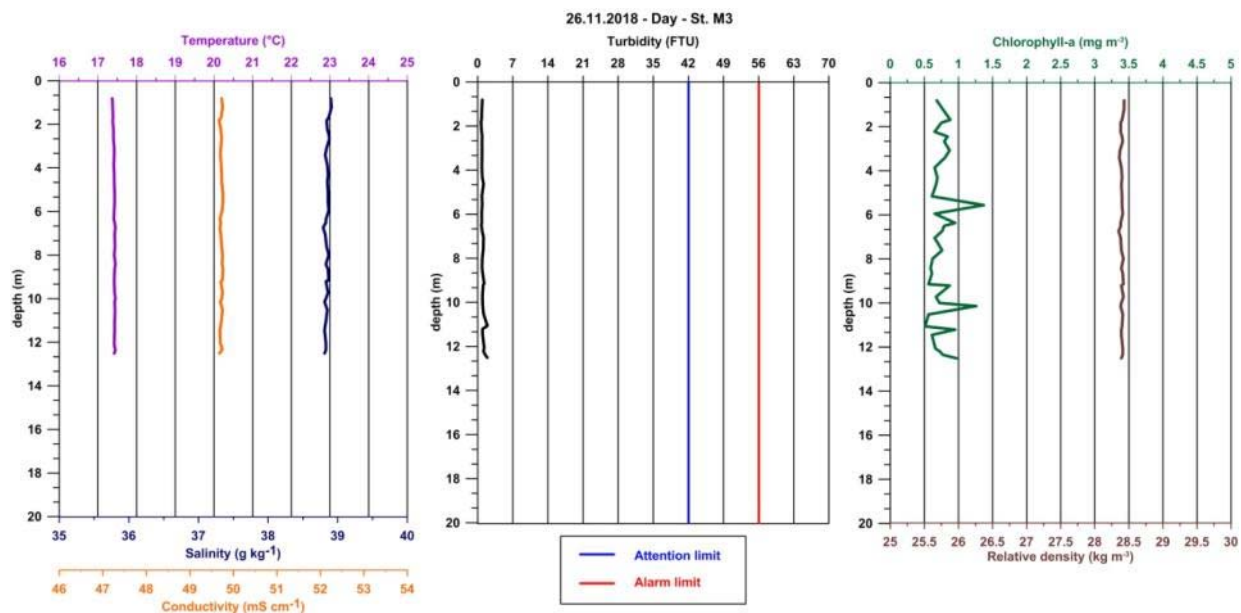
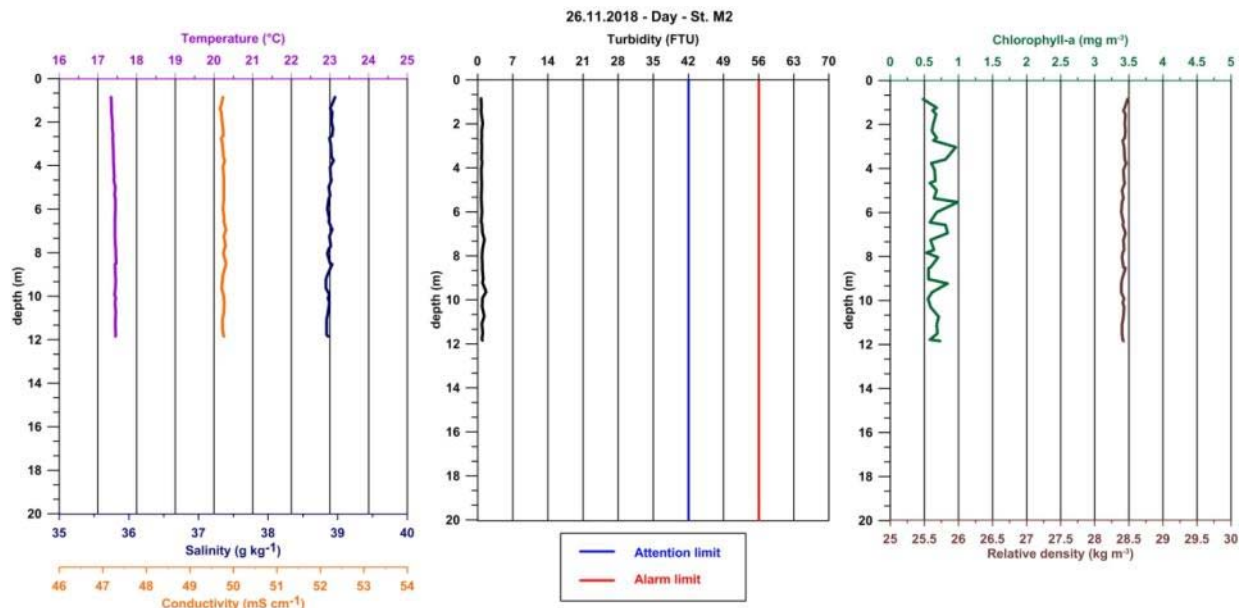


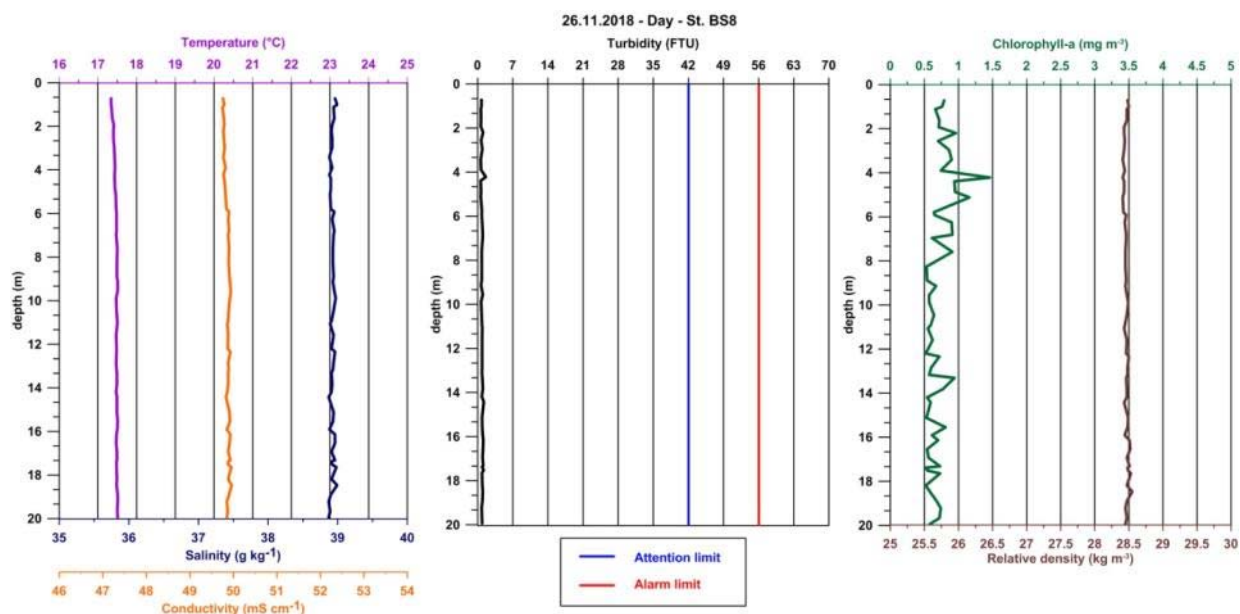
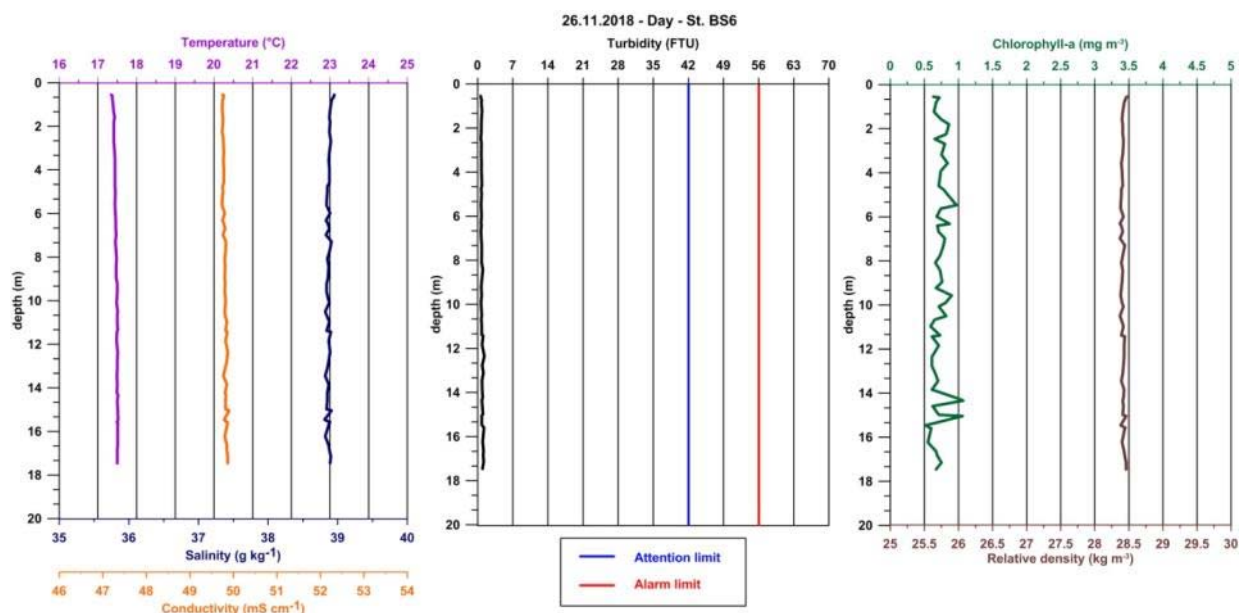
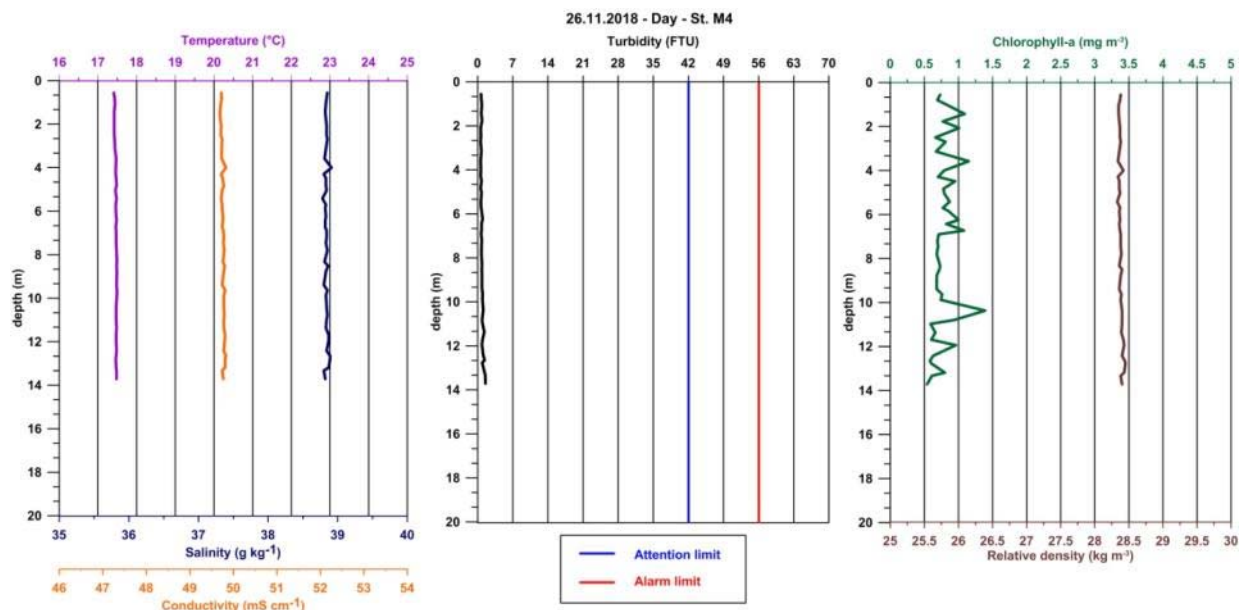


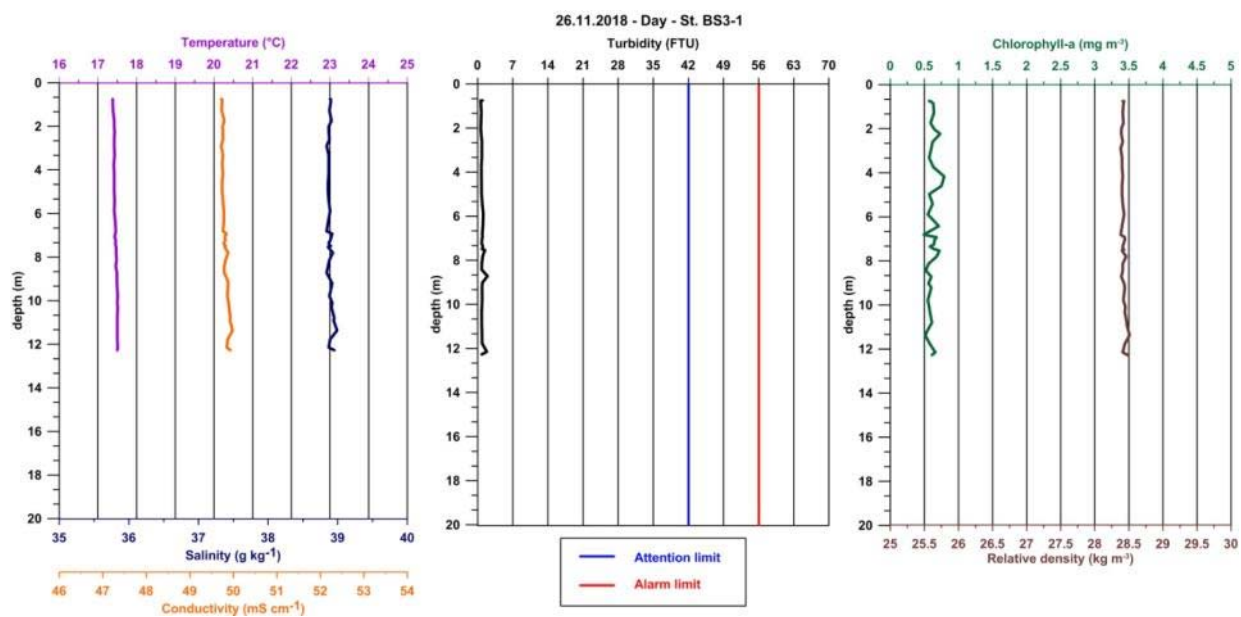
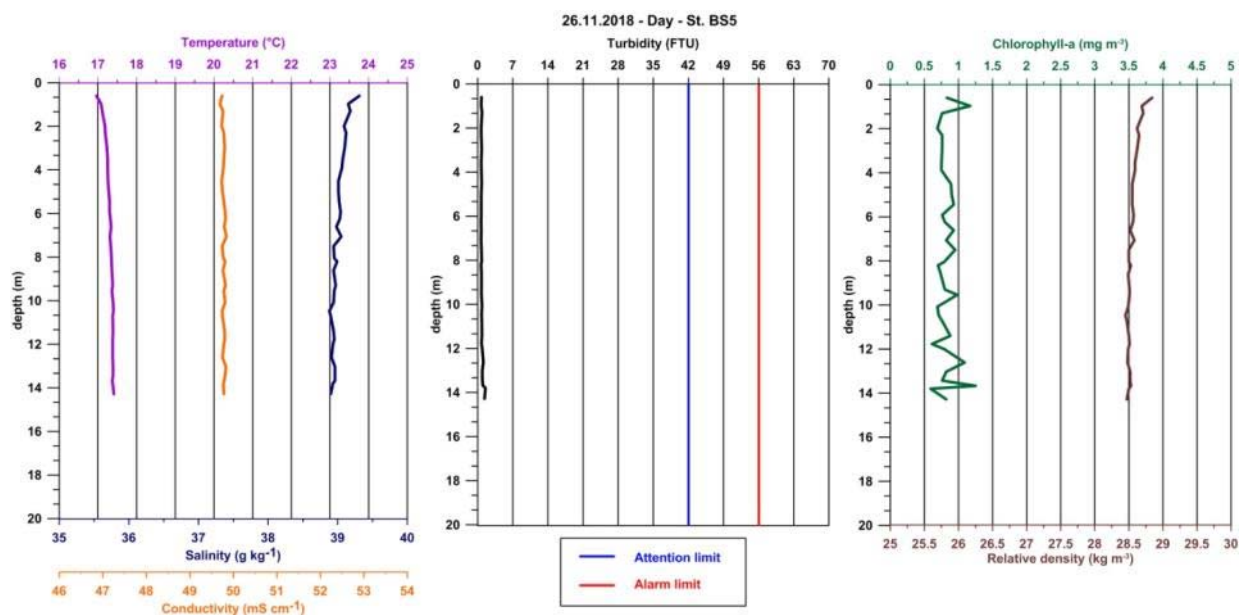
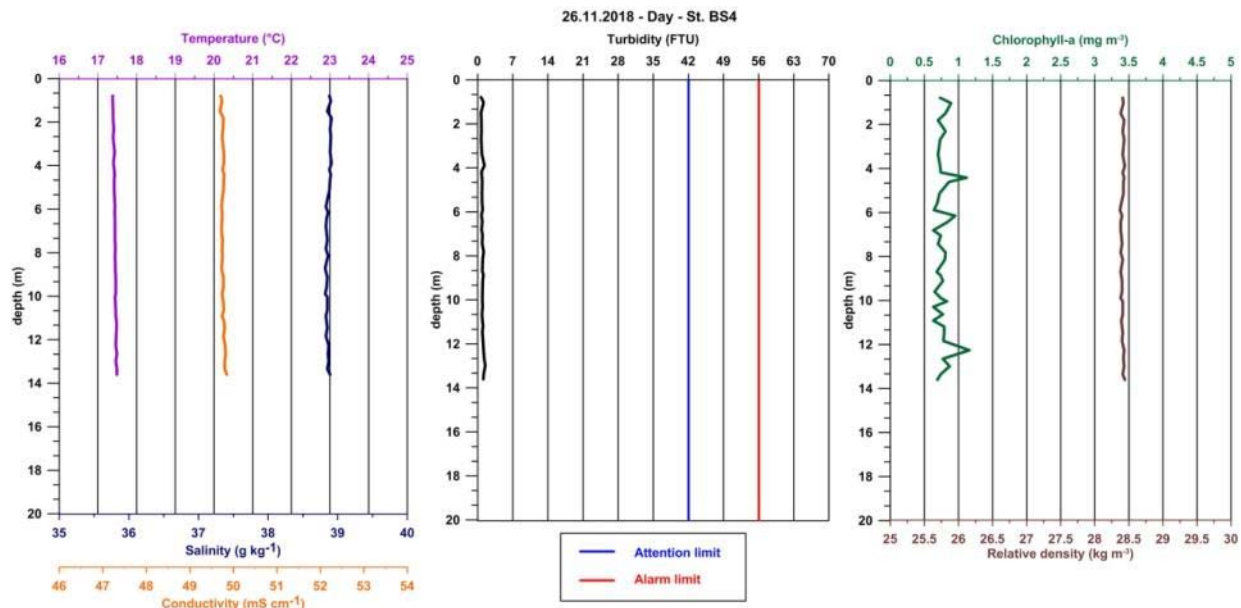


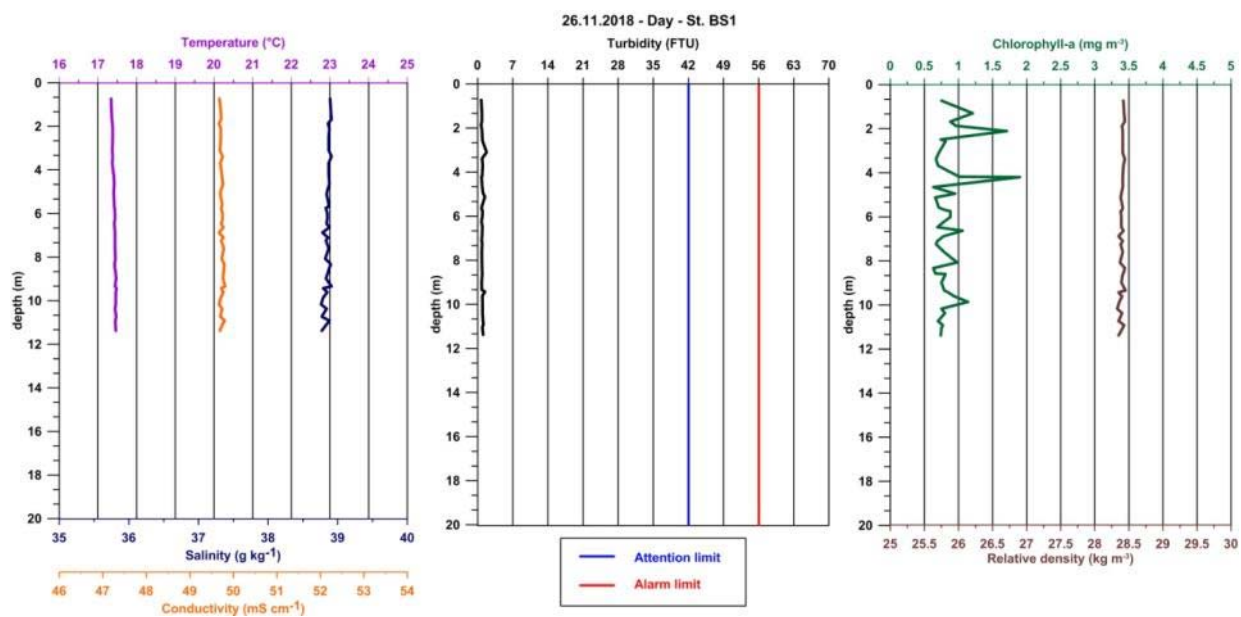
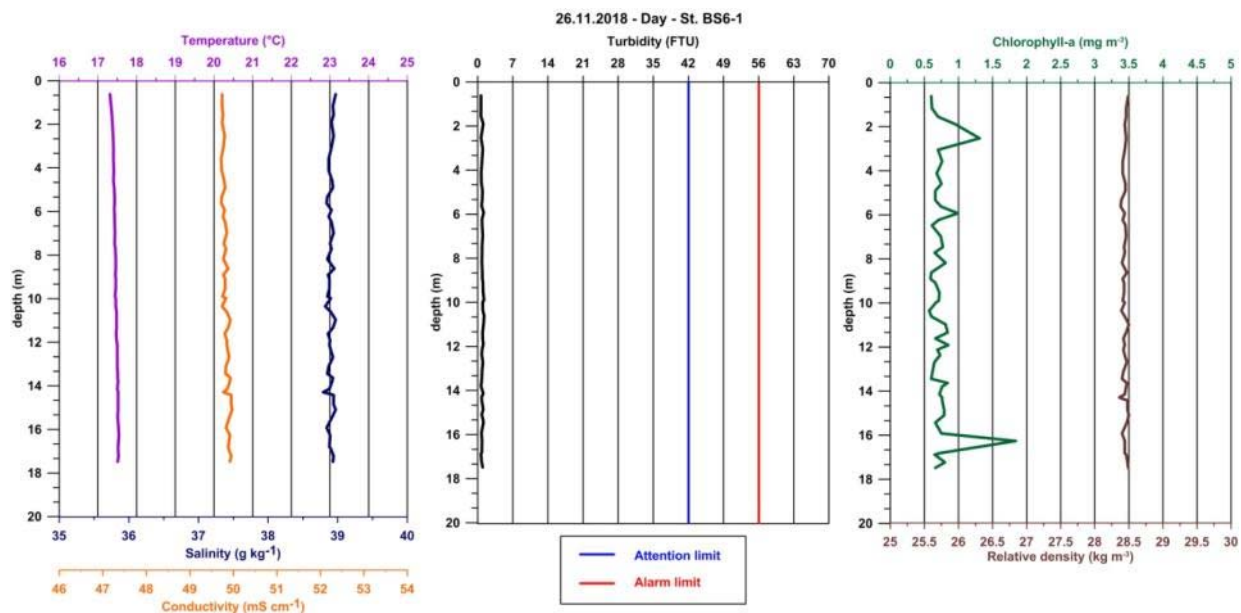
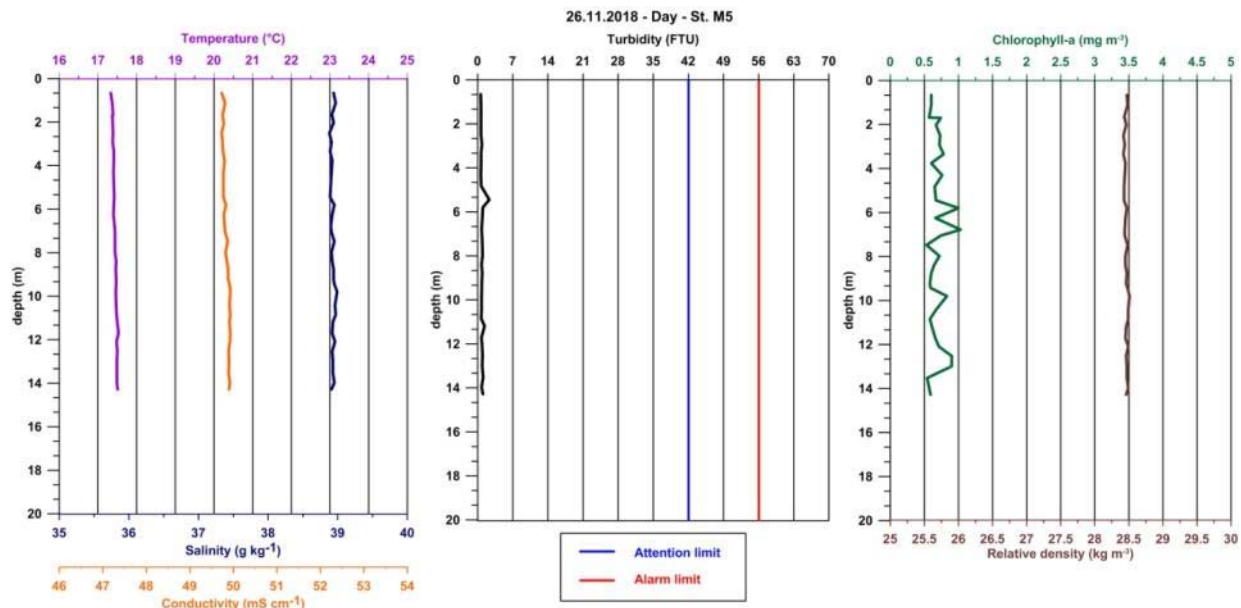
26.11.2018 D

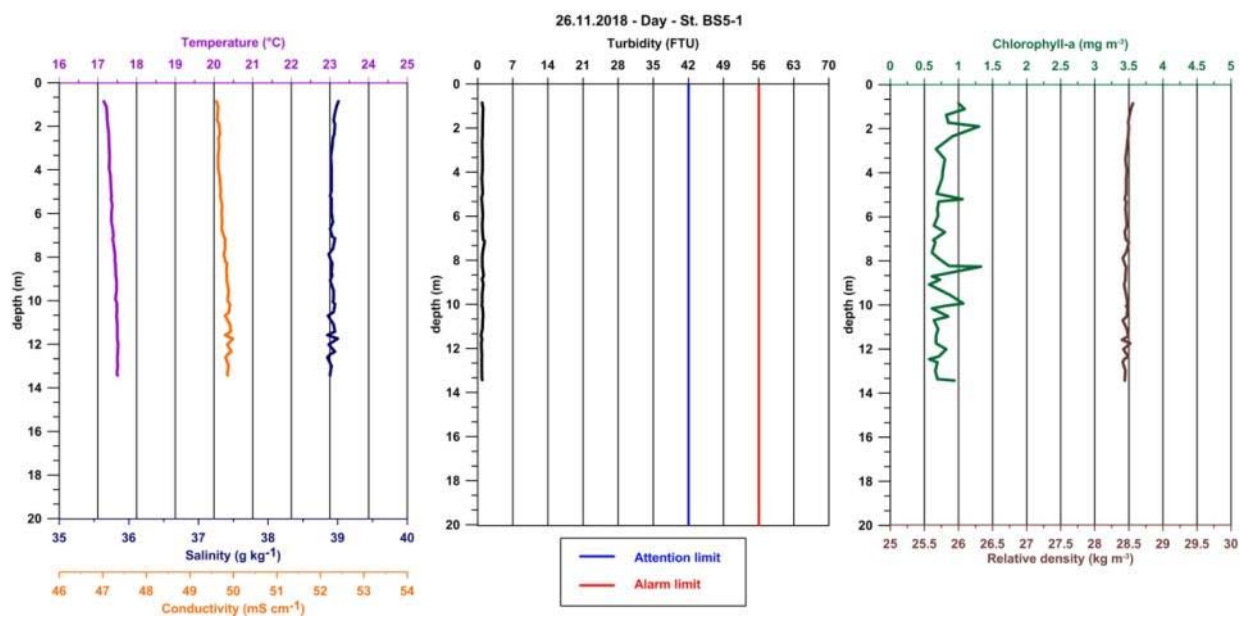
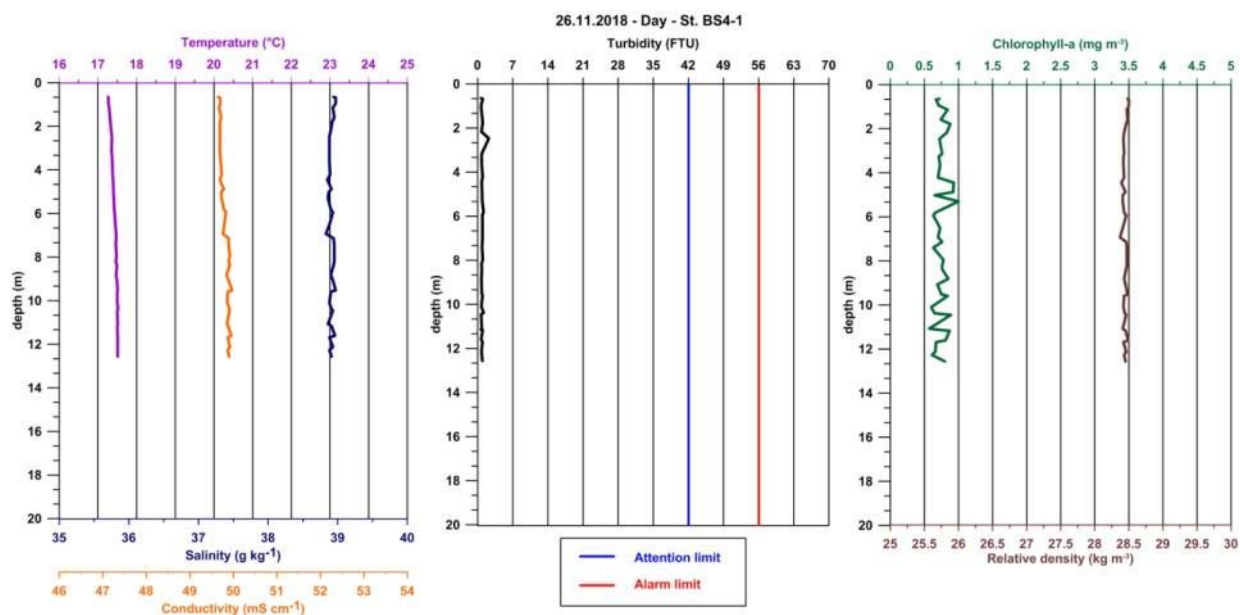
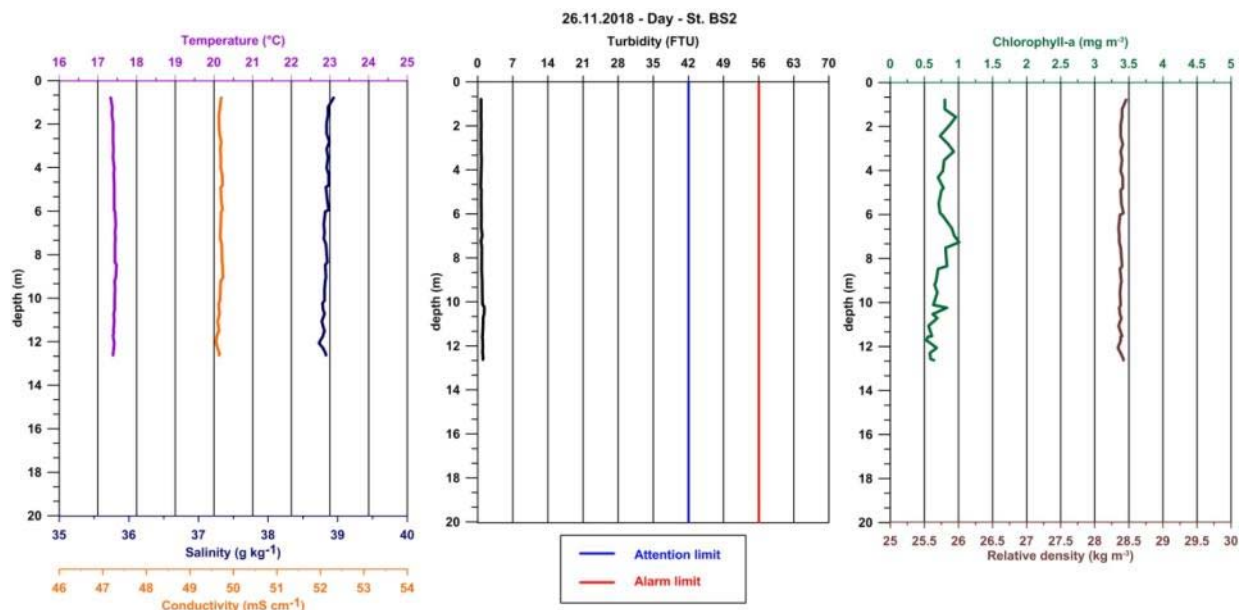


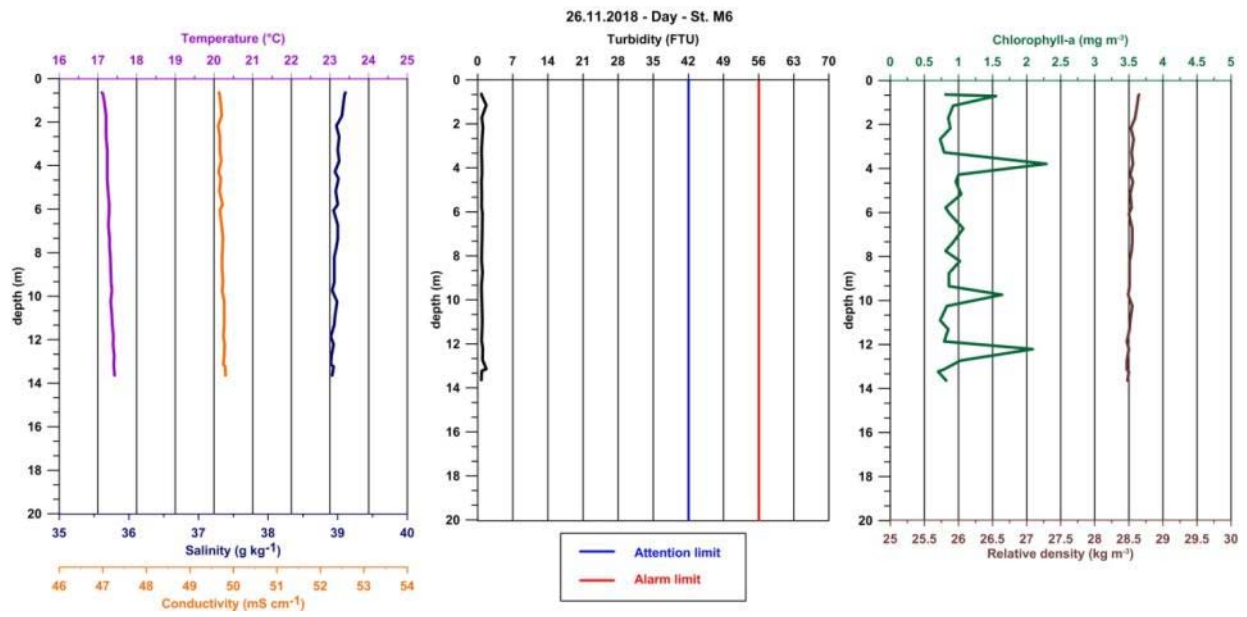




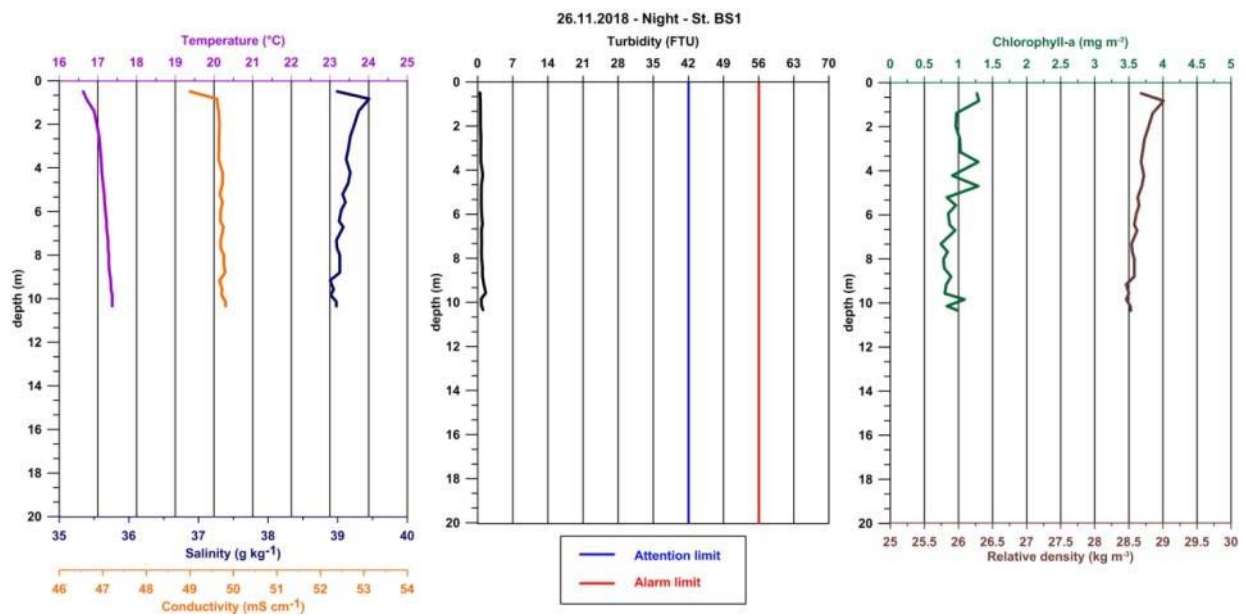
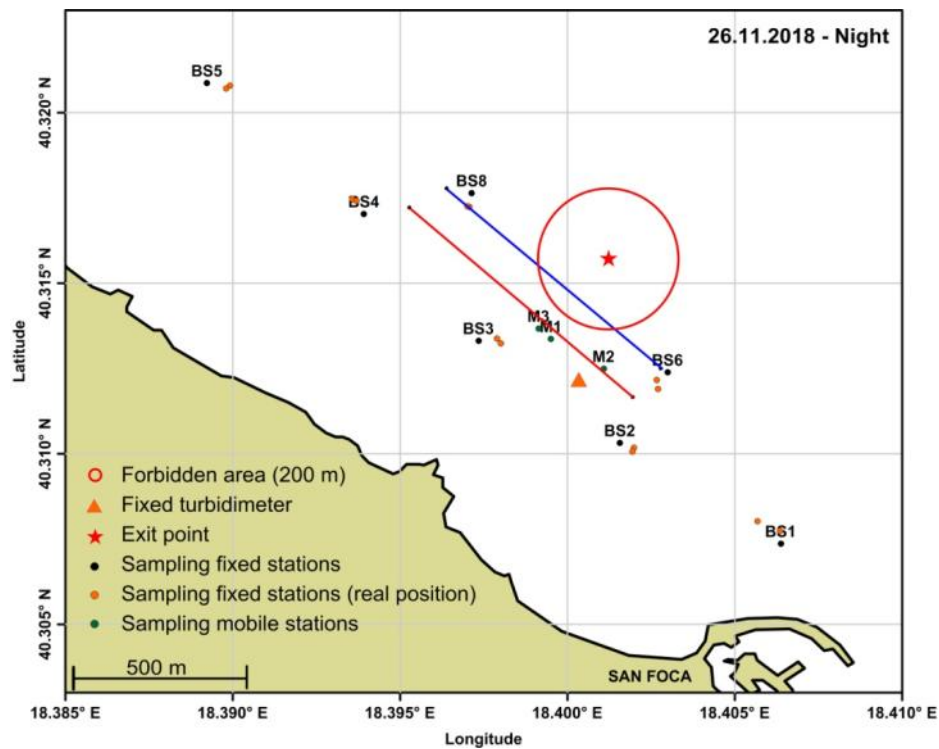


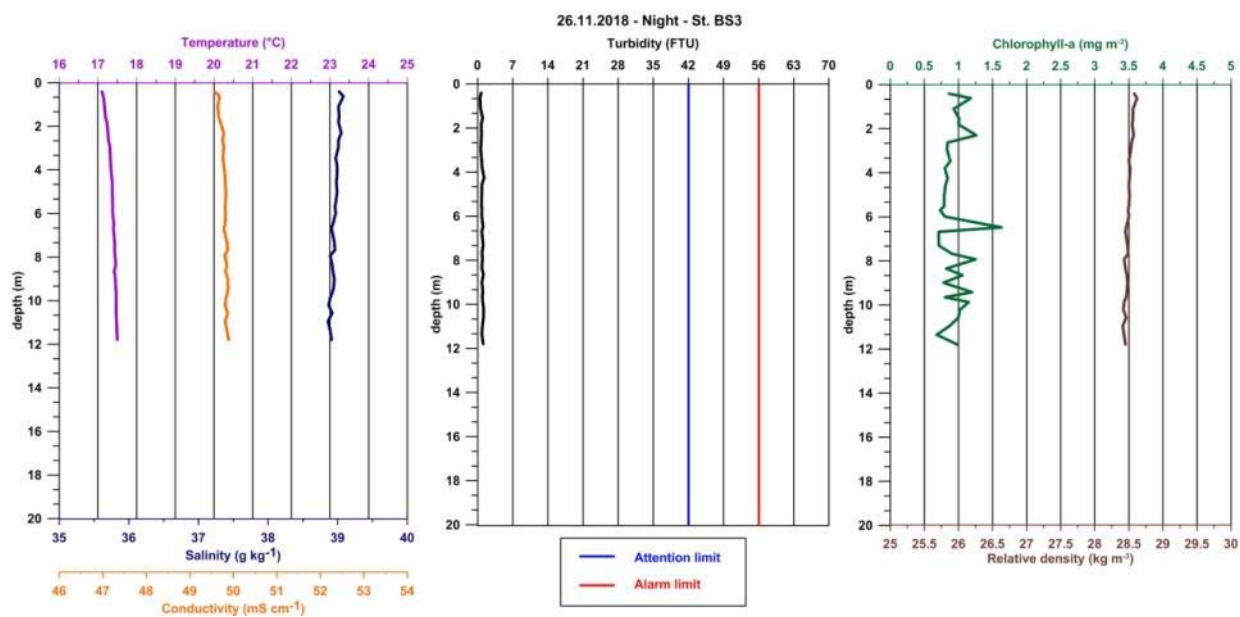
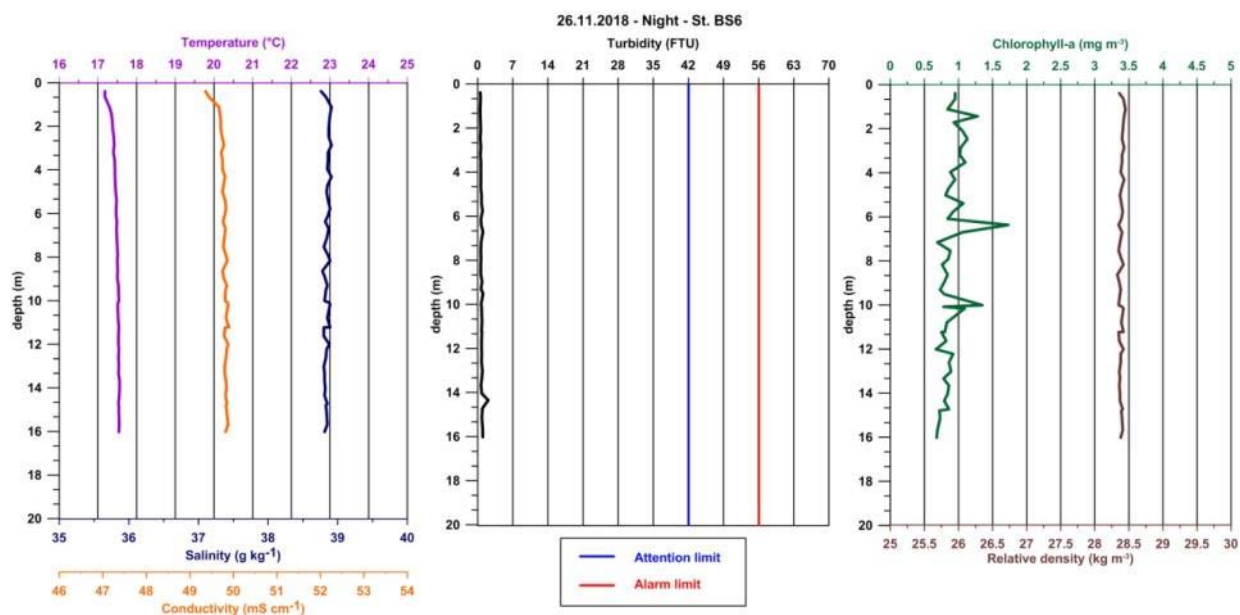
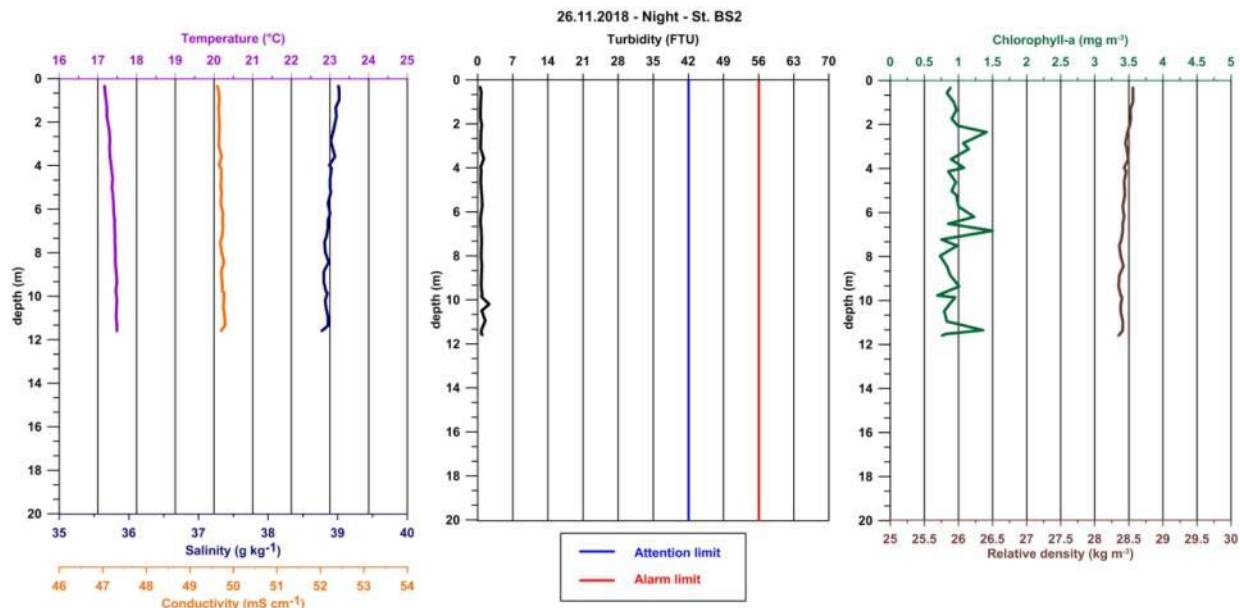


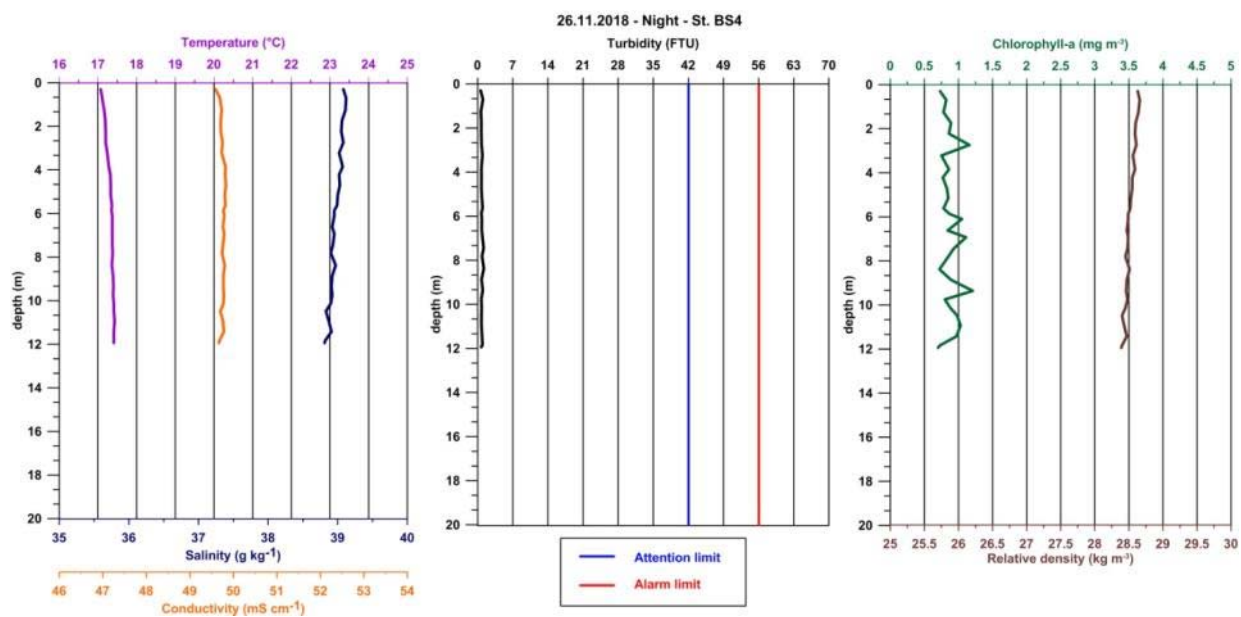
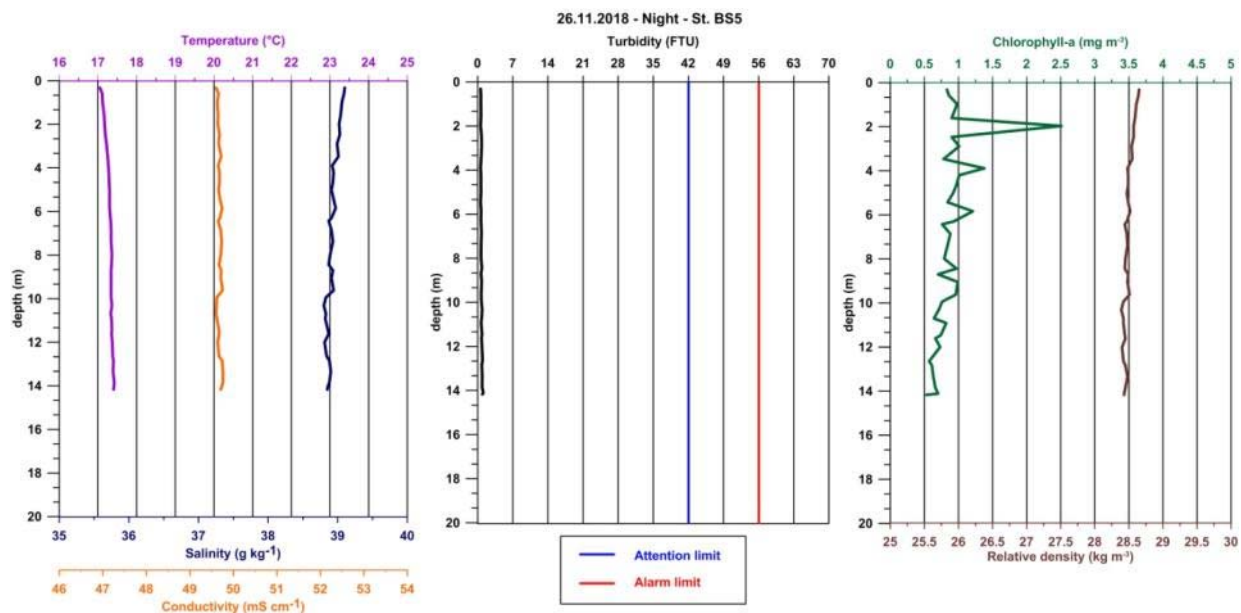
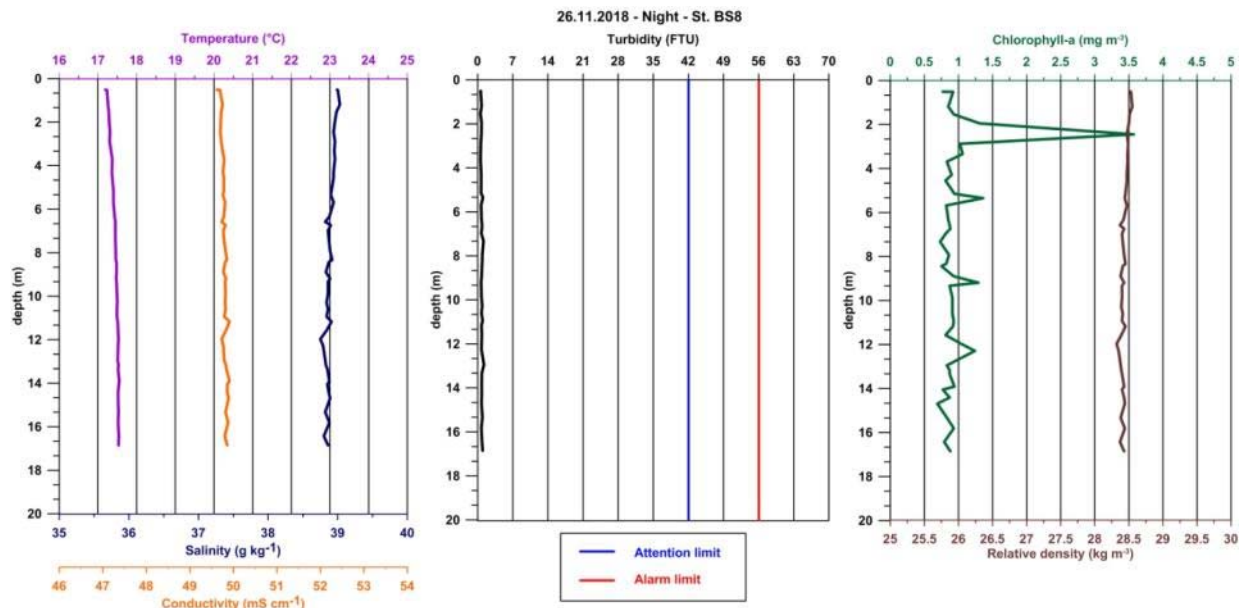


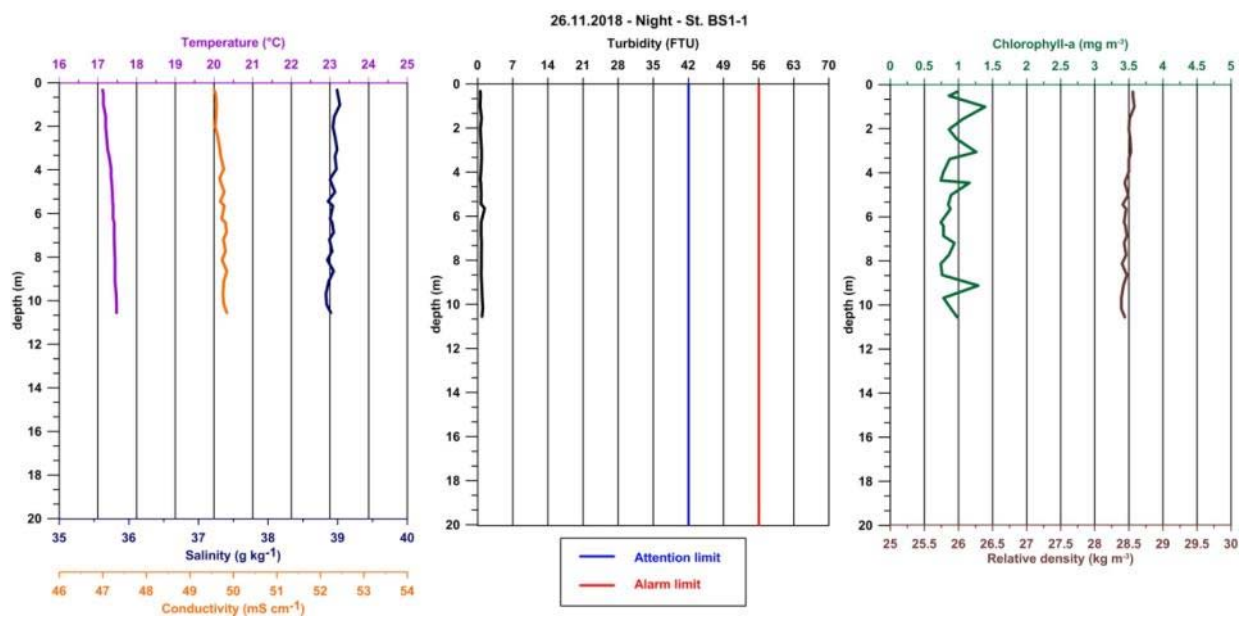
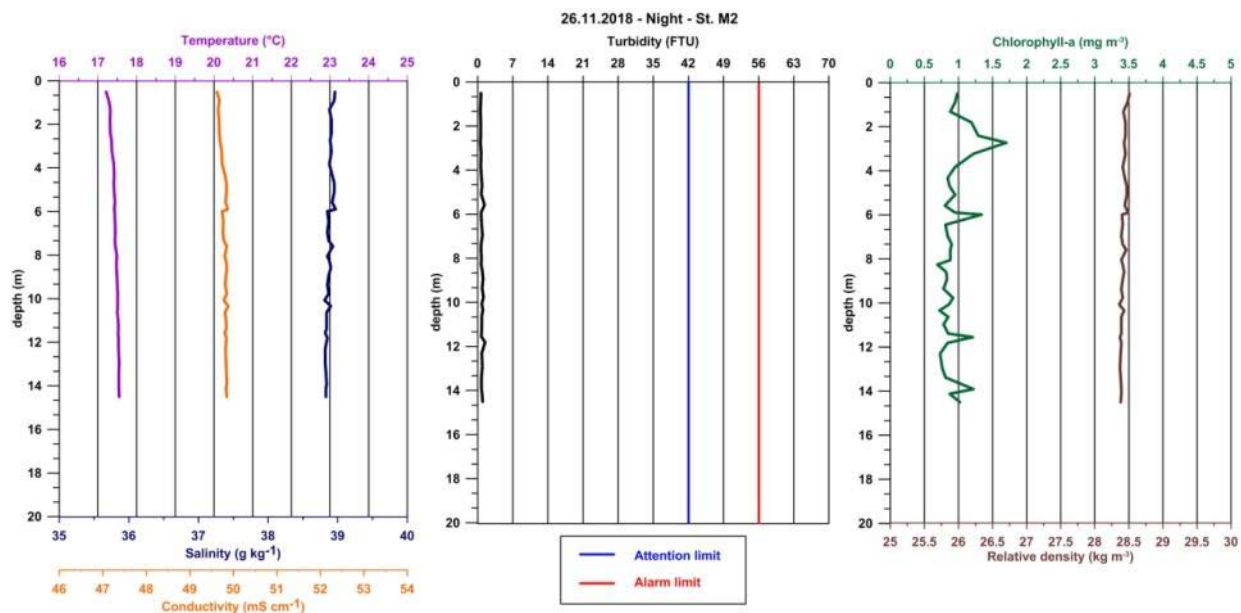
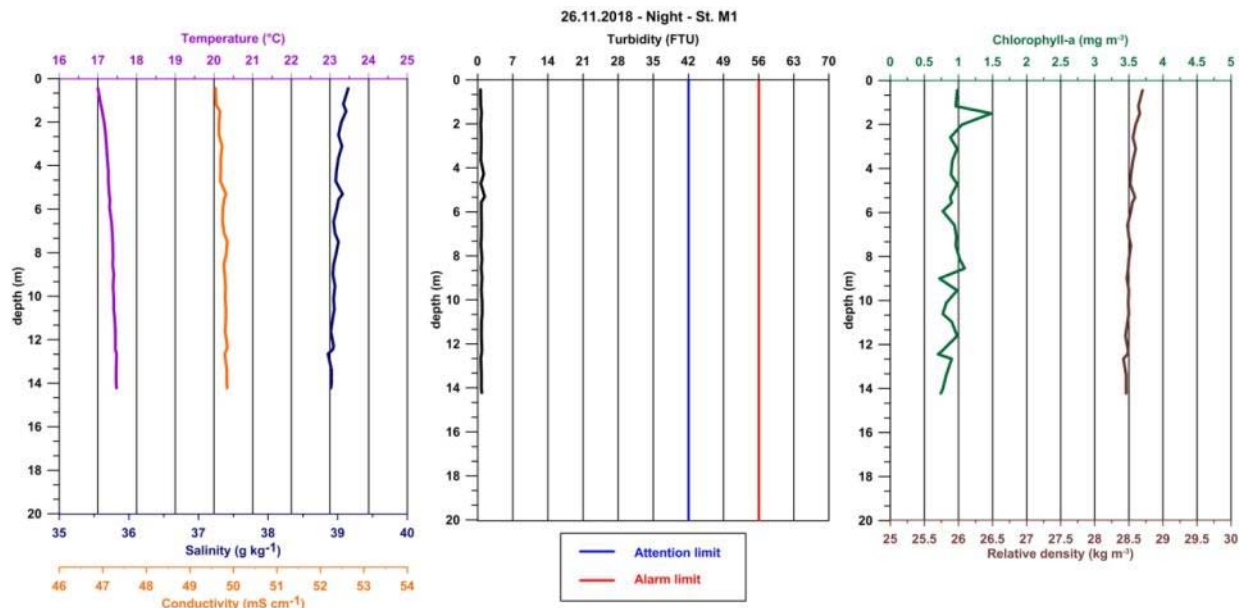


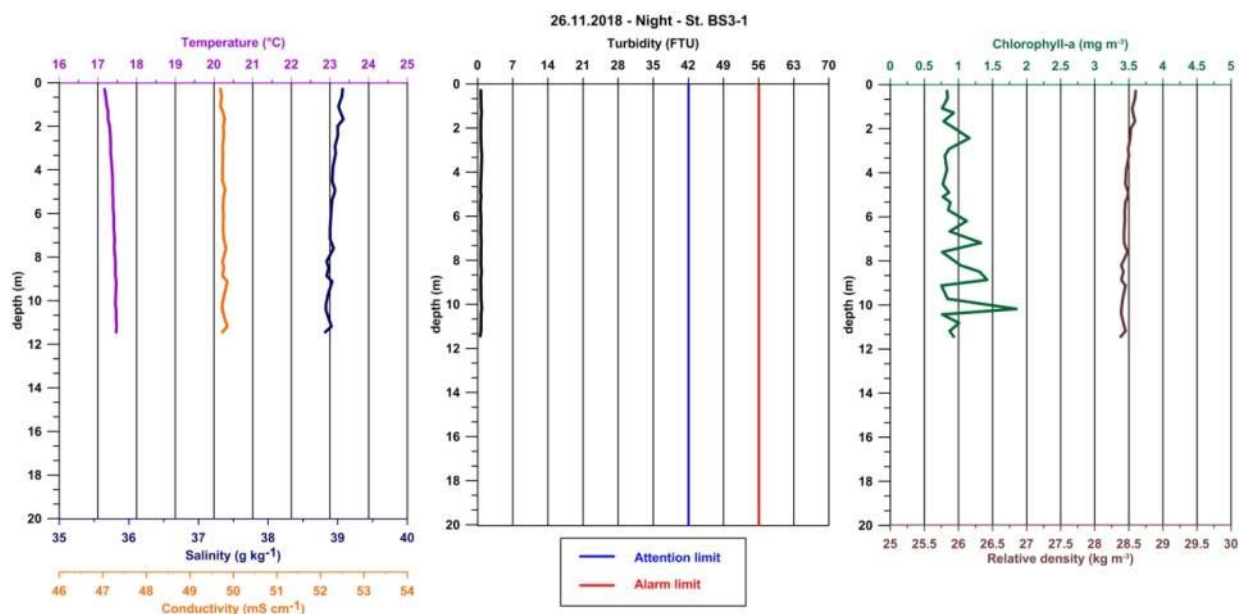
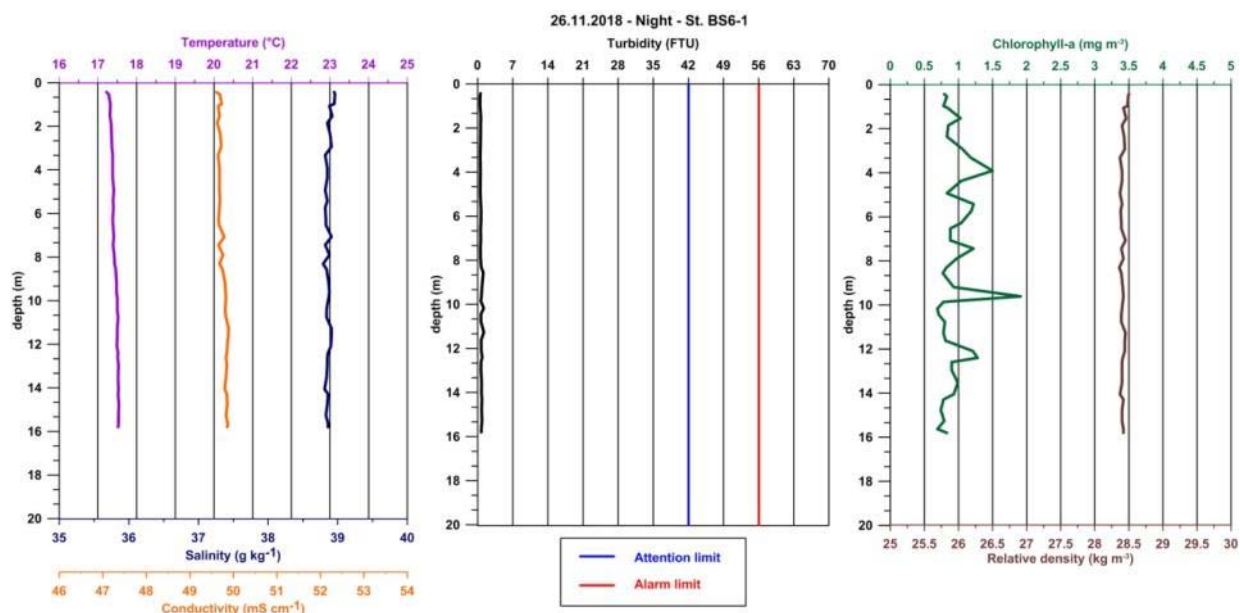
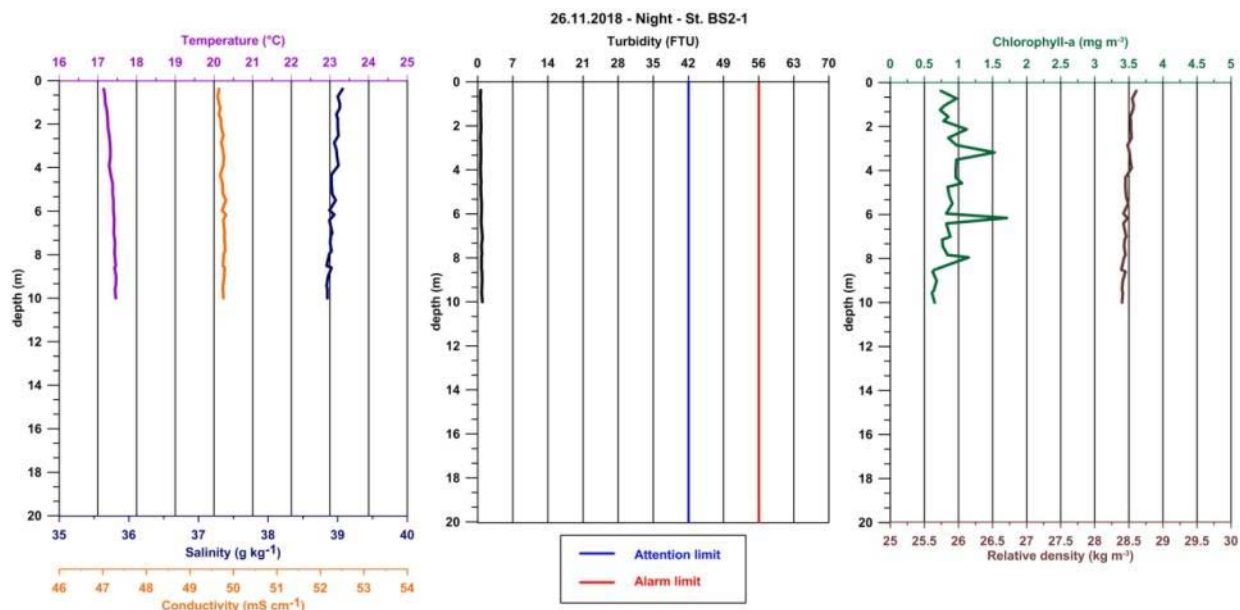
26.11.2018 N

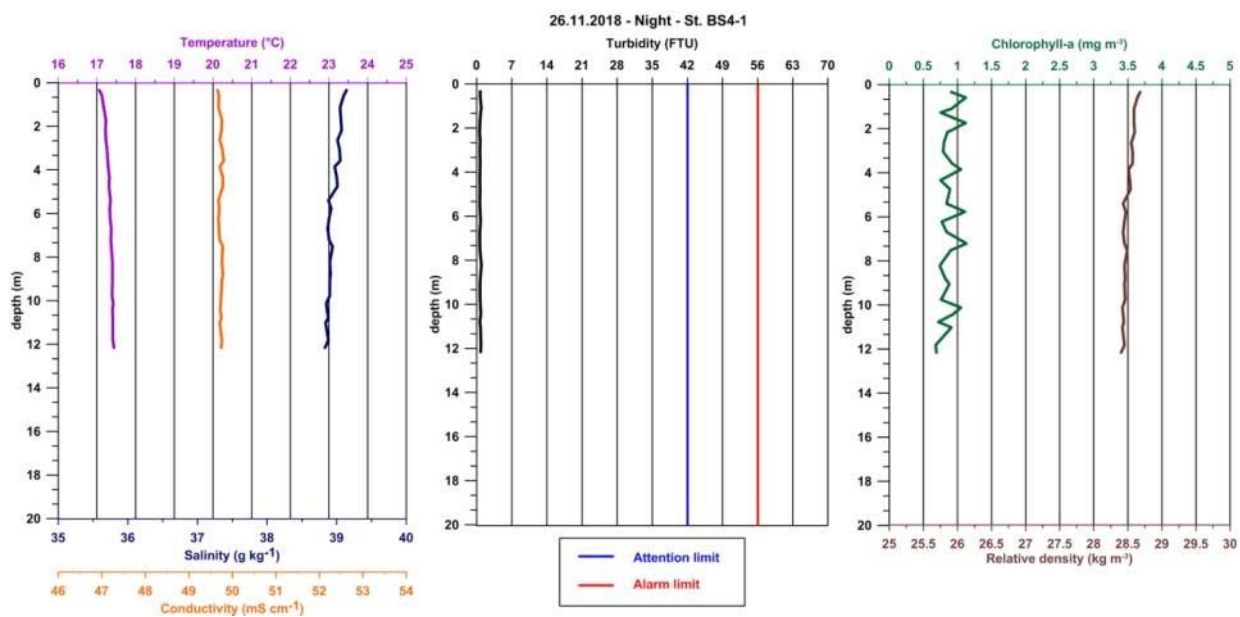
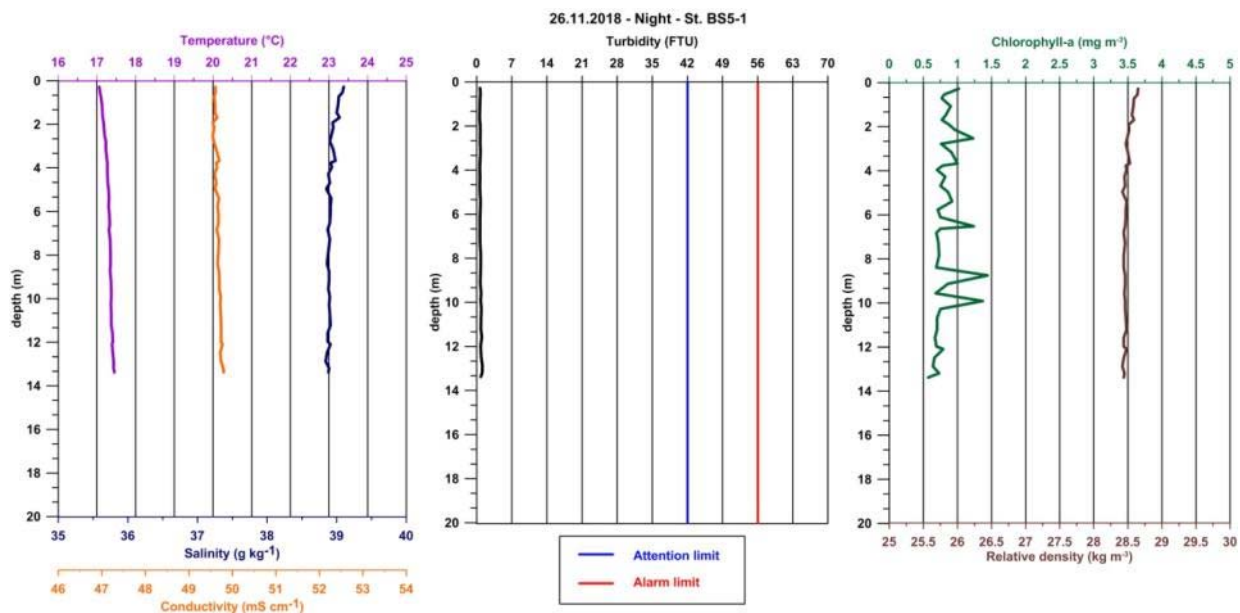
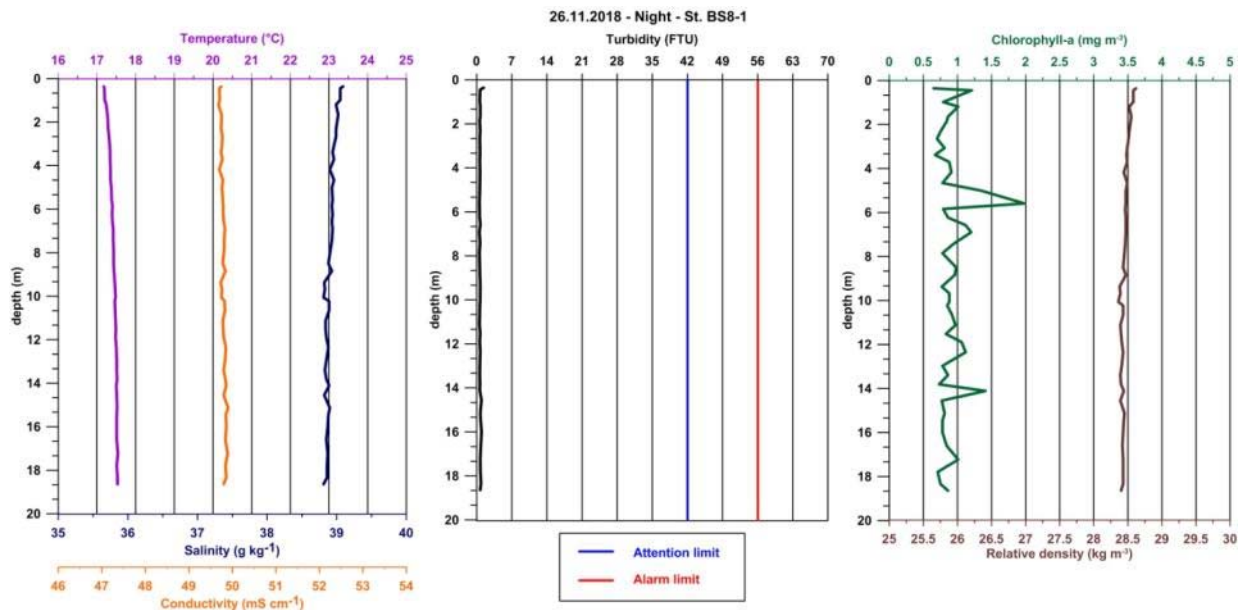




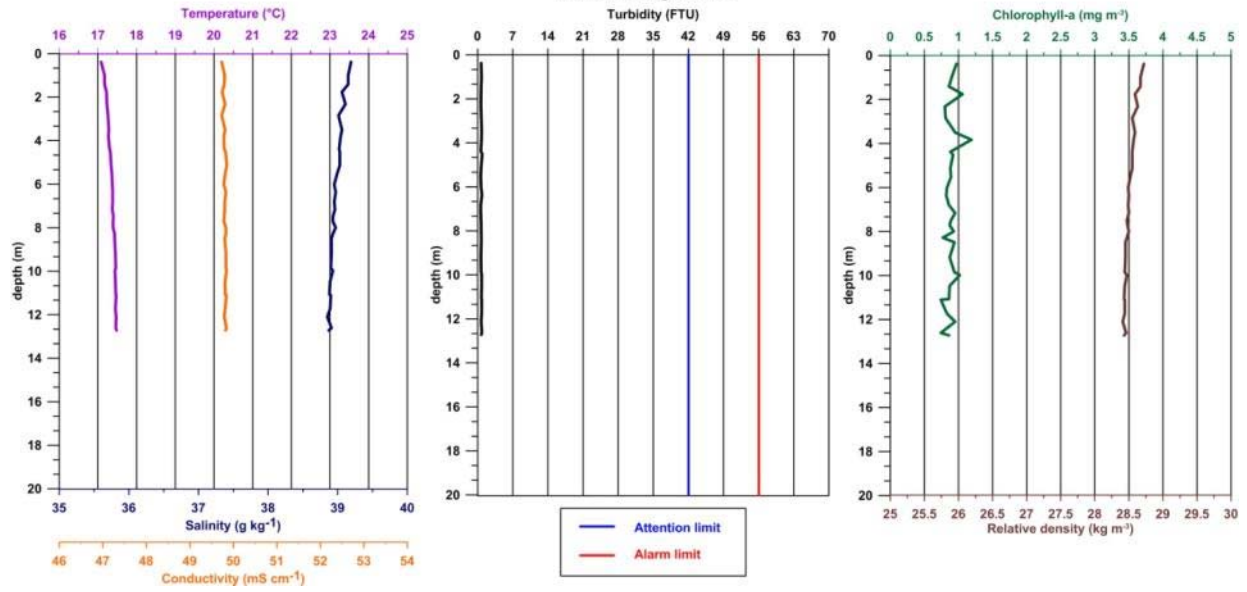




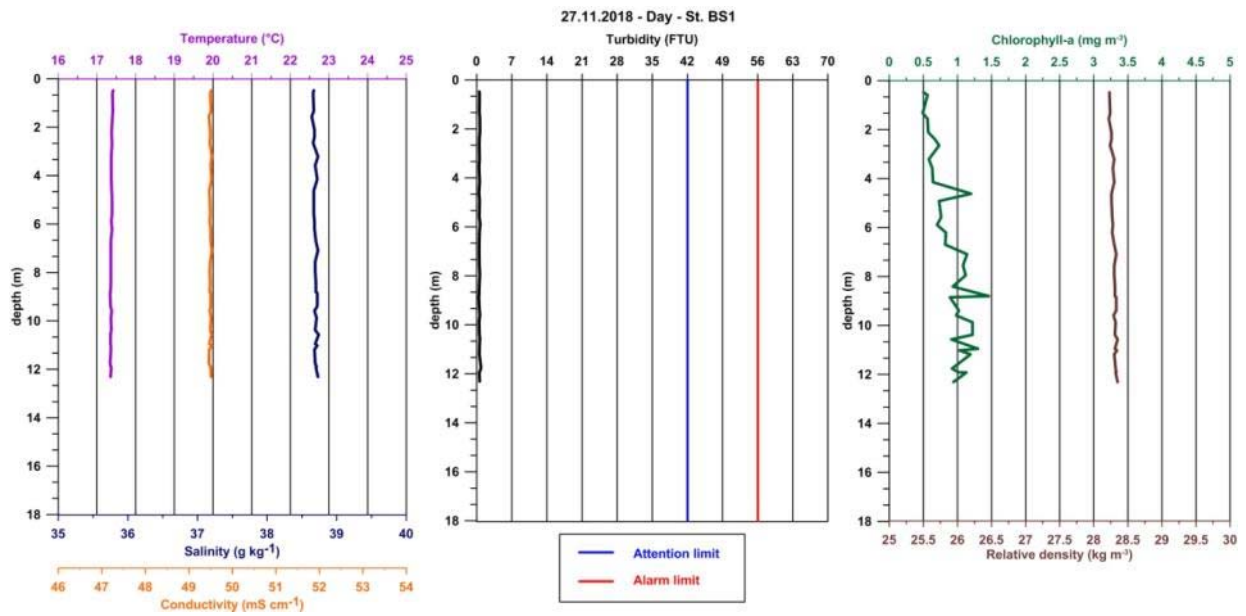
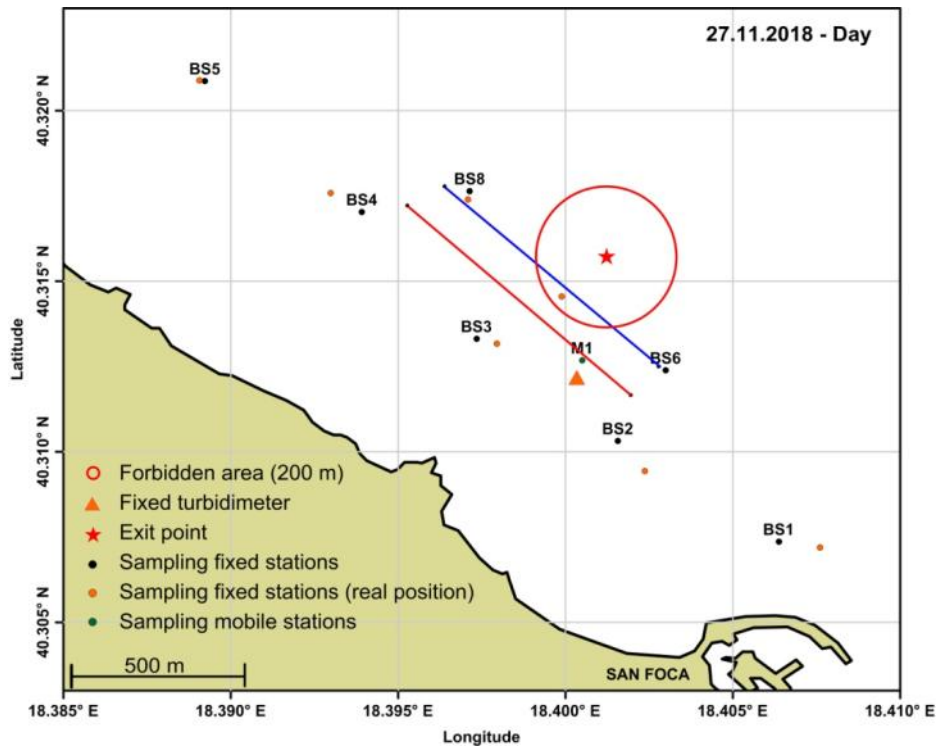


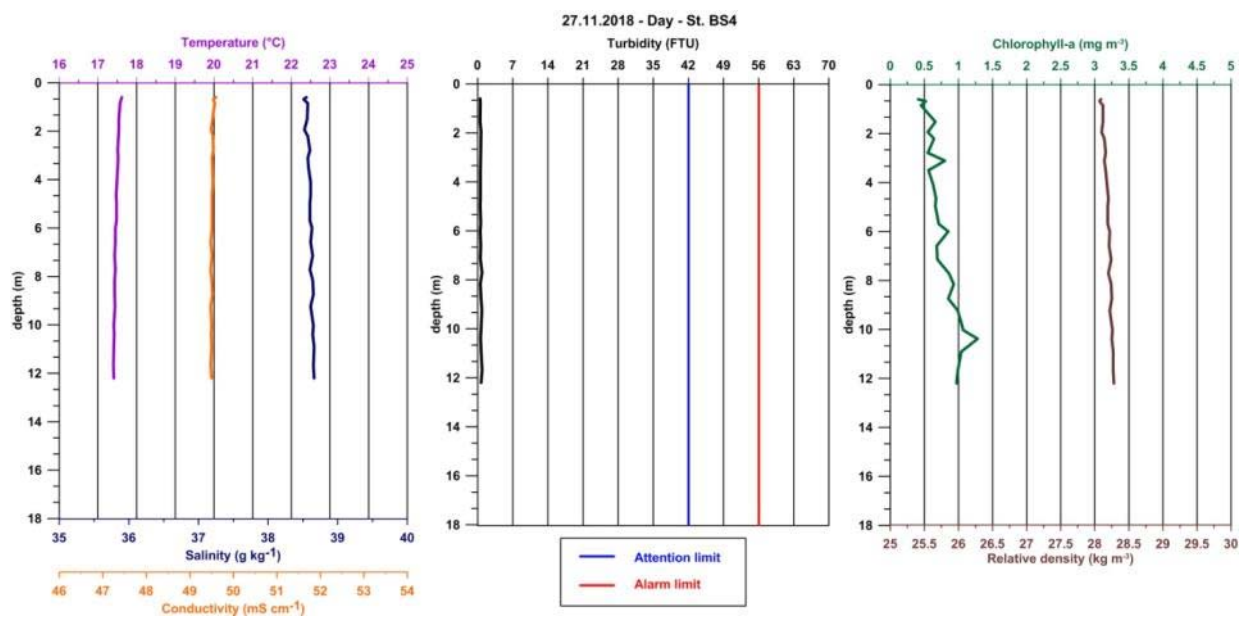
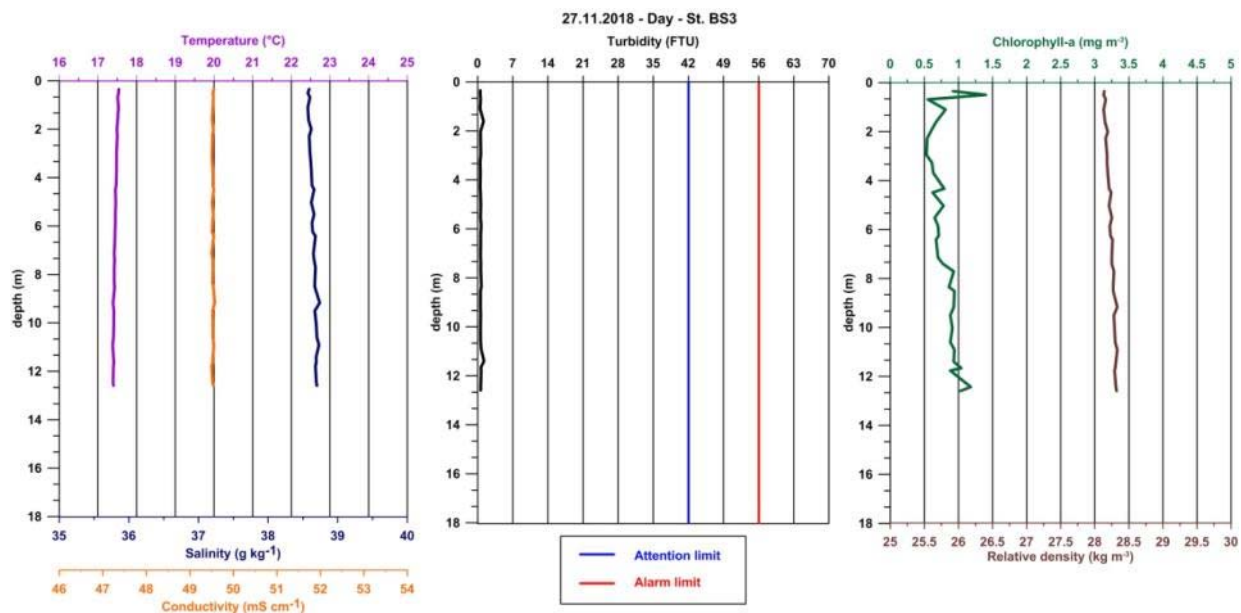
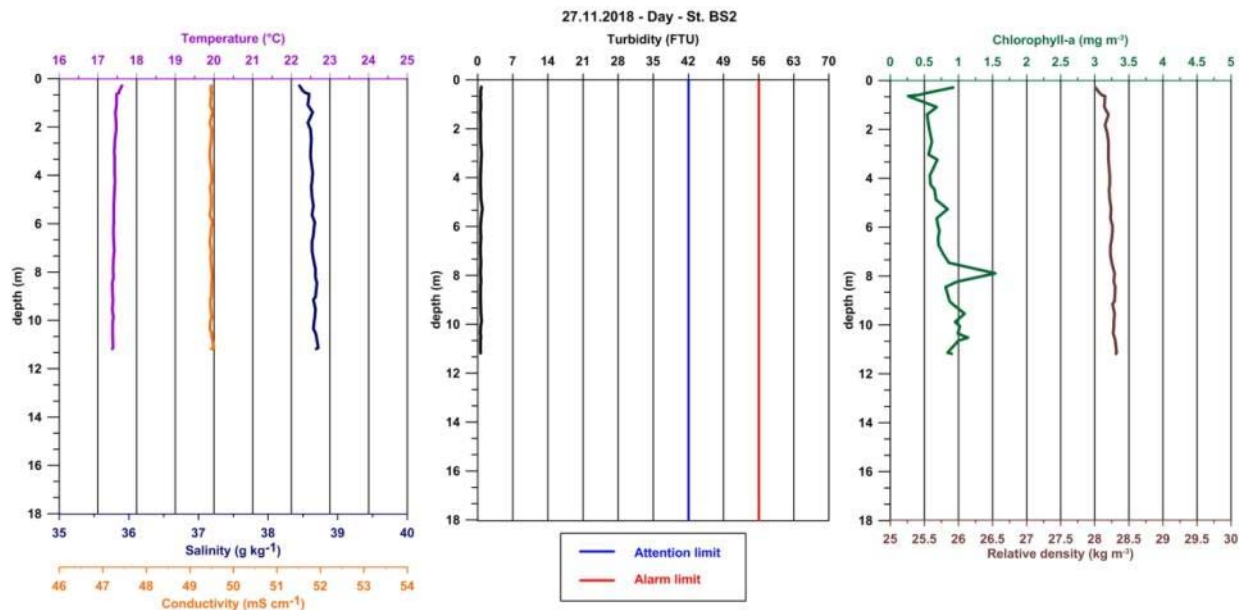


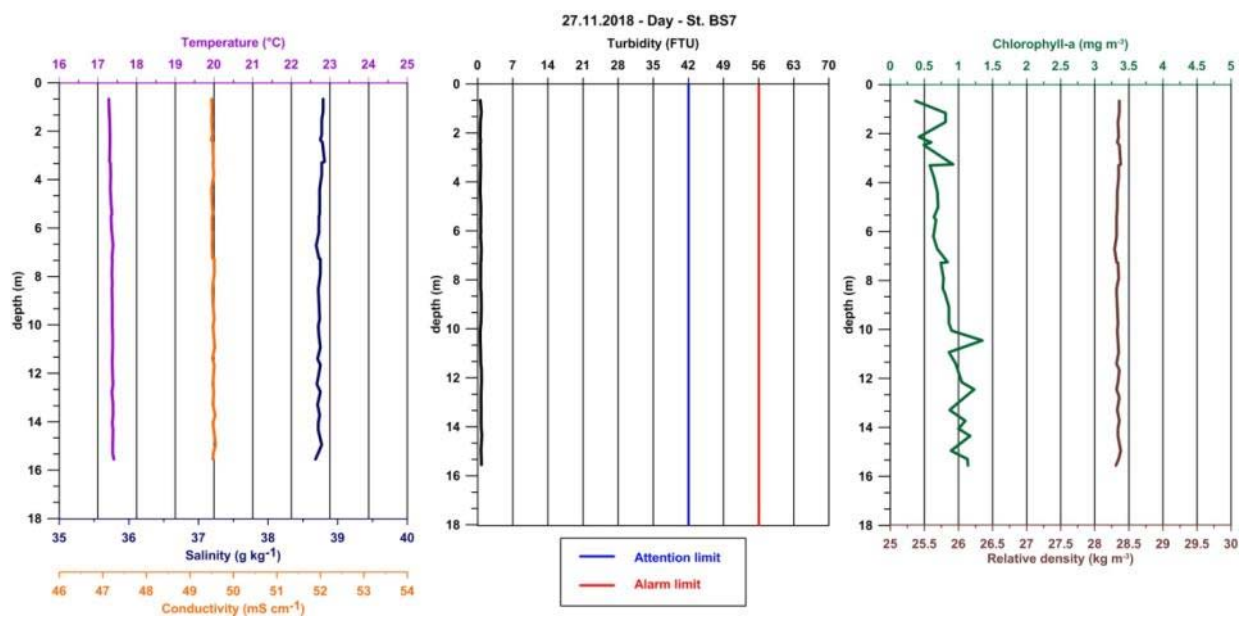
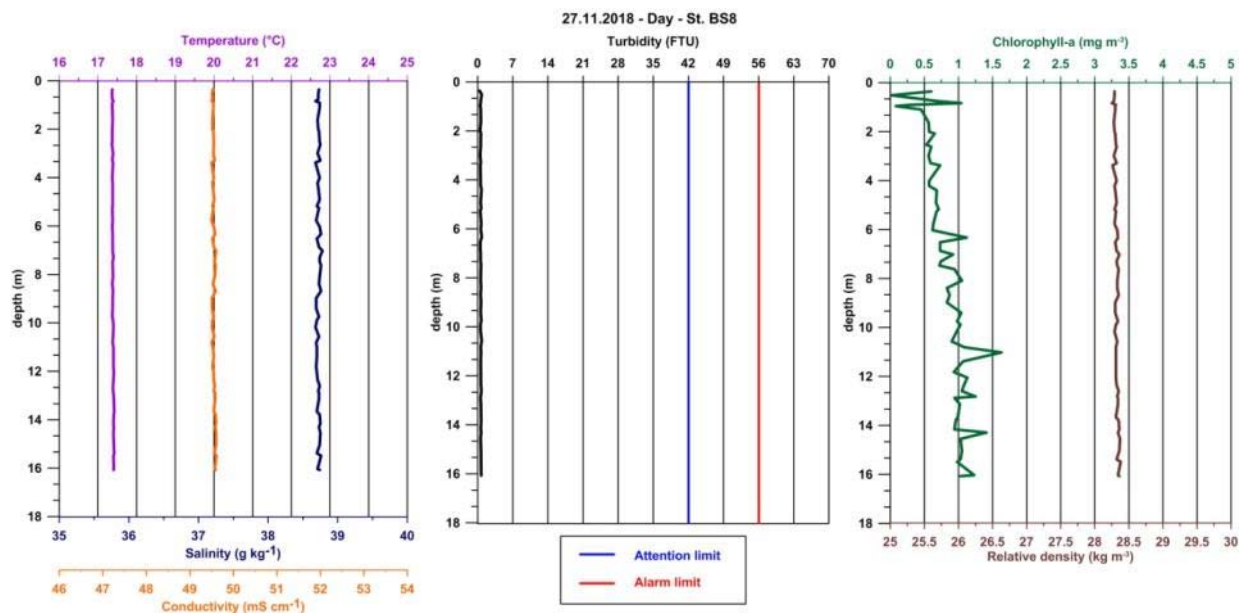
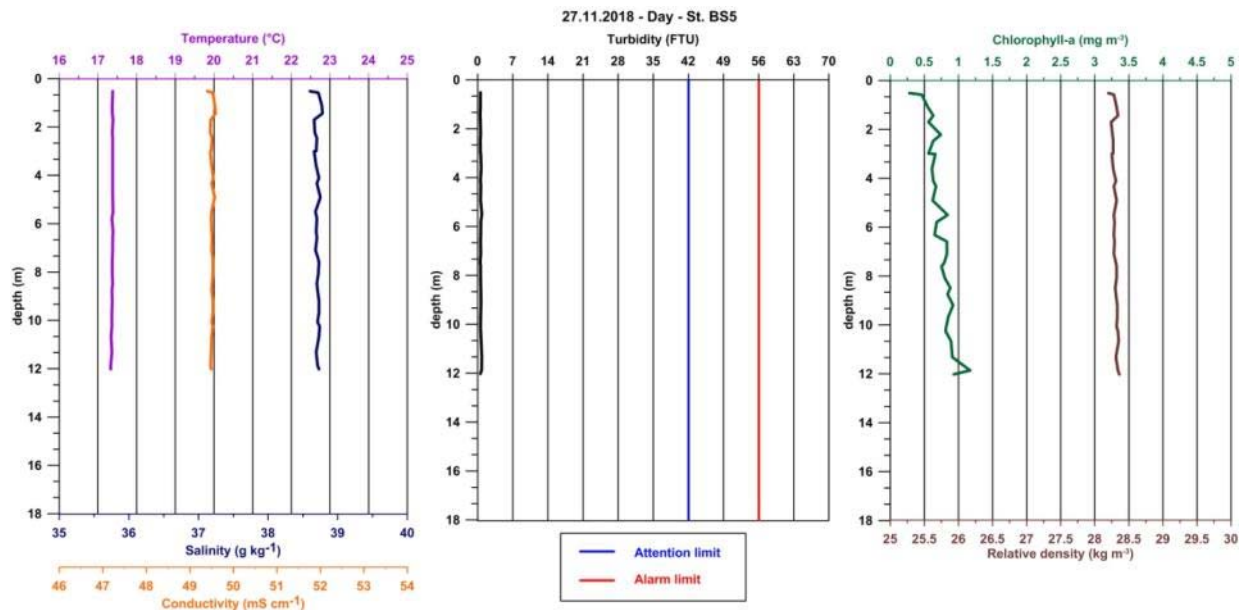
26.11.2018 - Night - St. M3

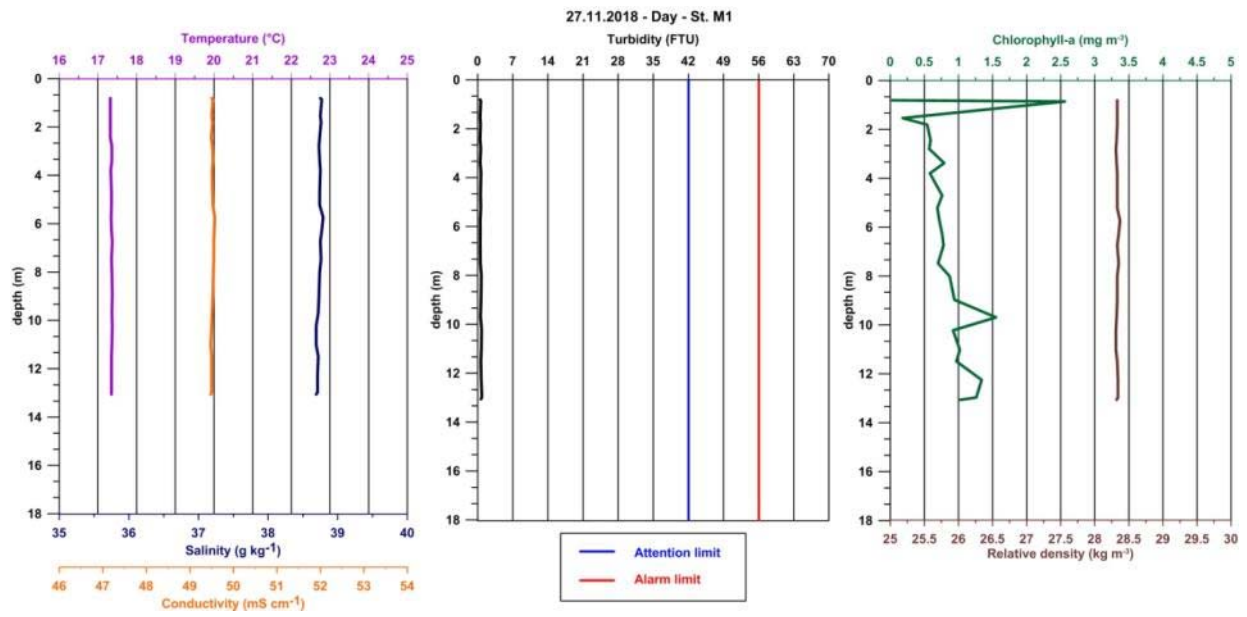


27.11.2018 D

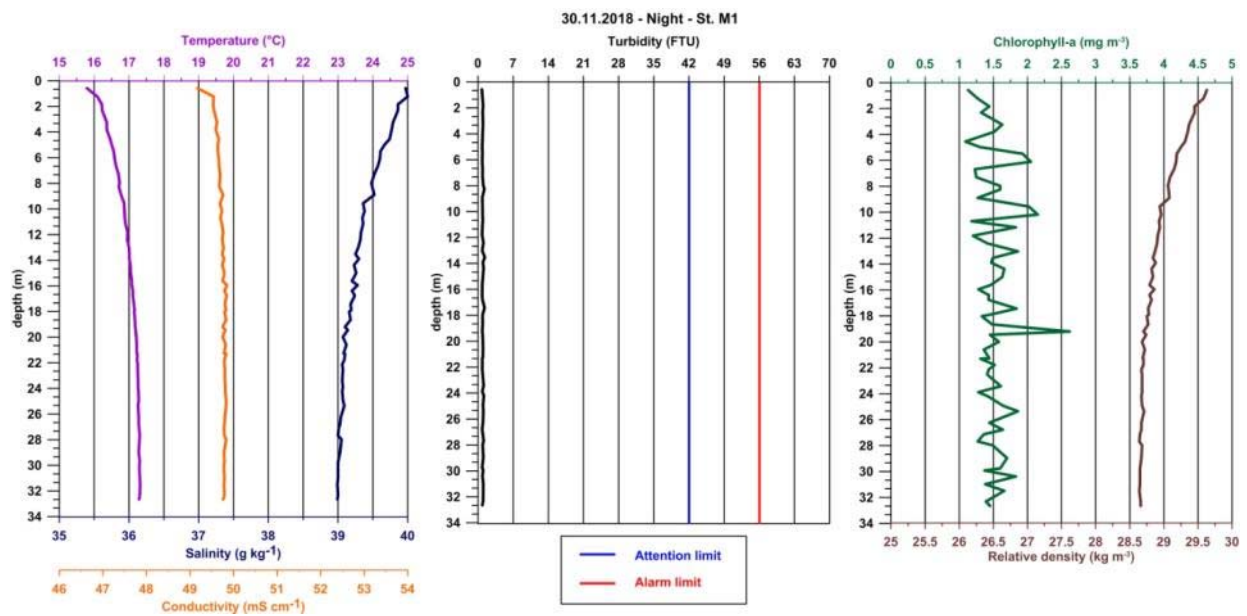
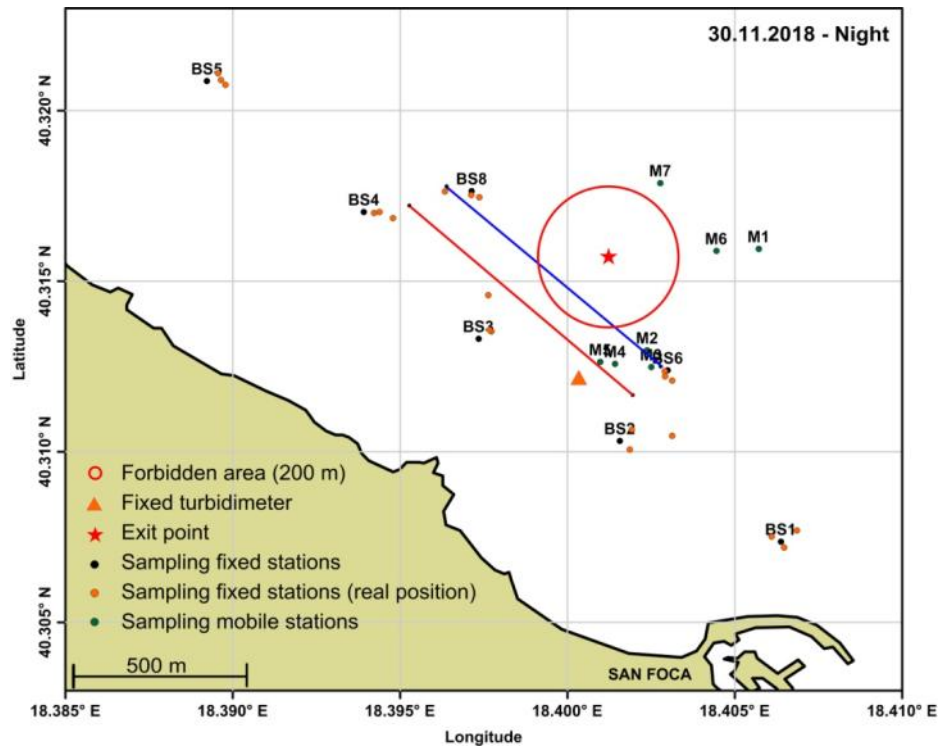


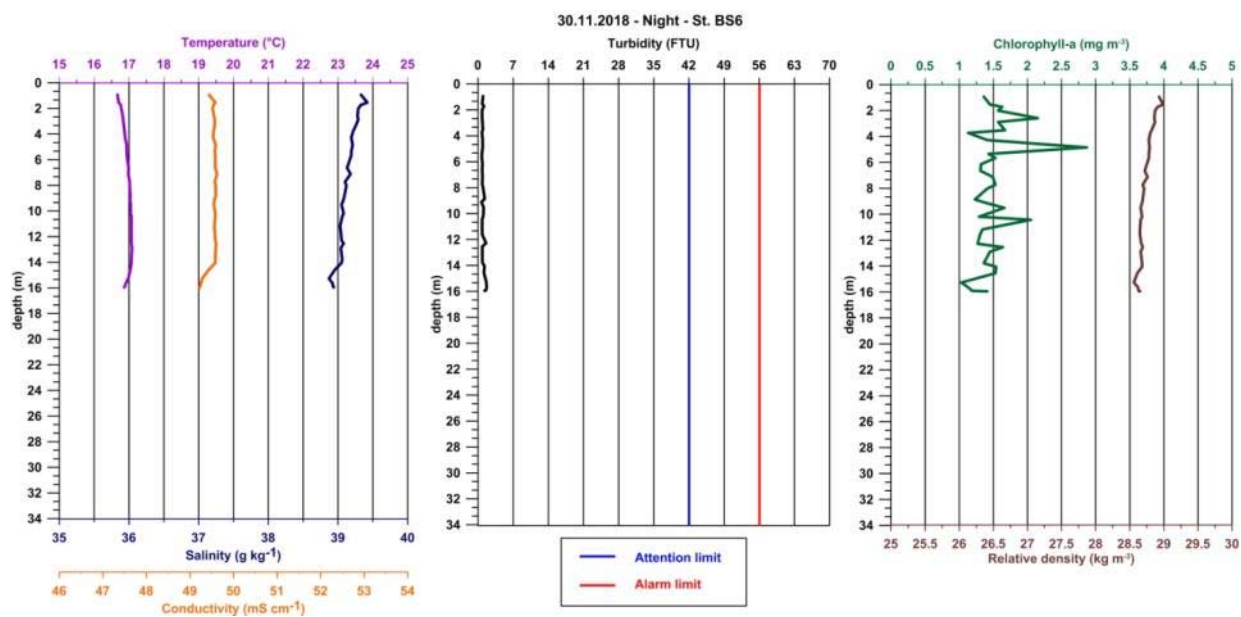
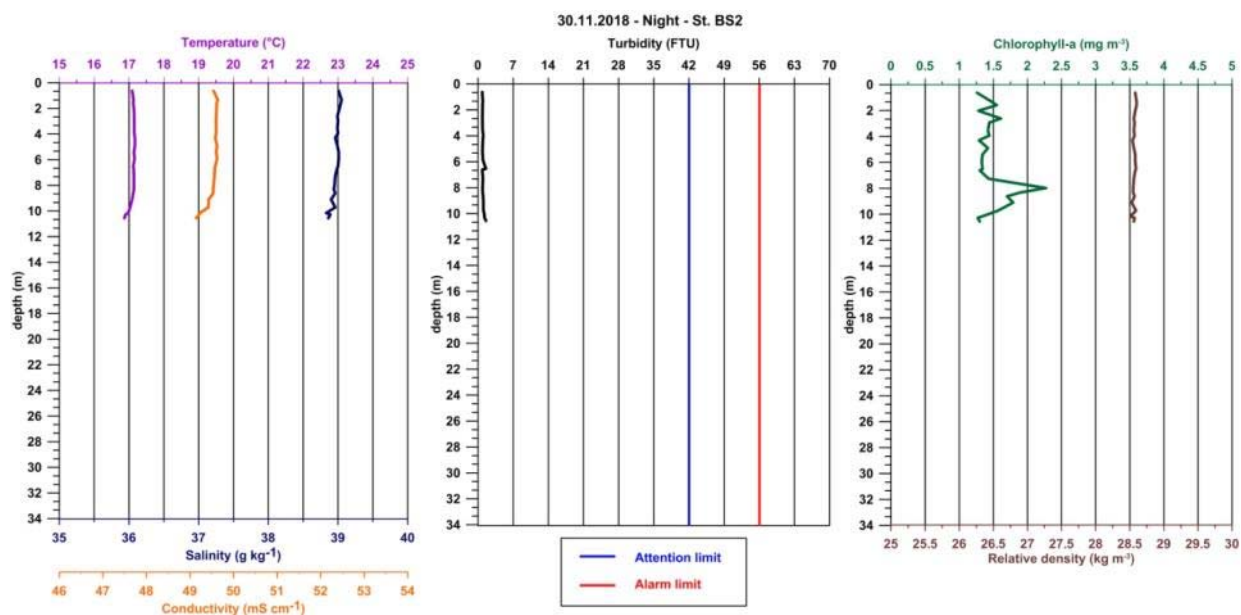
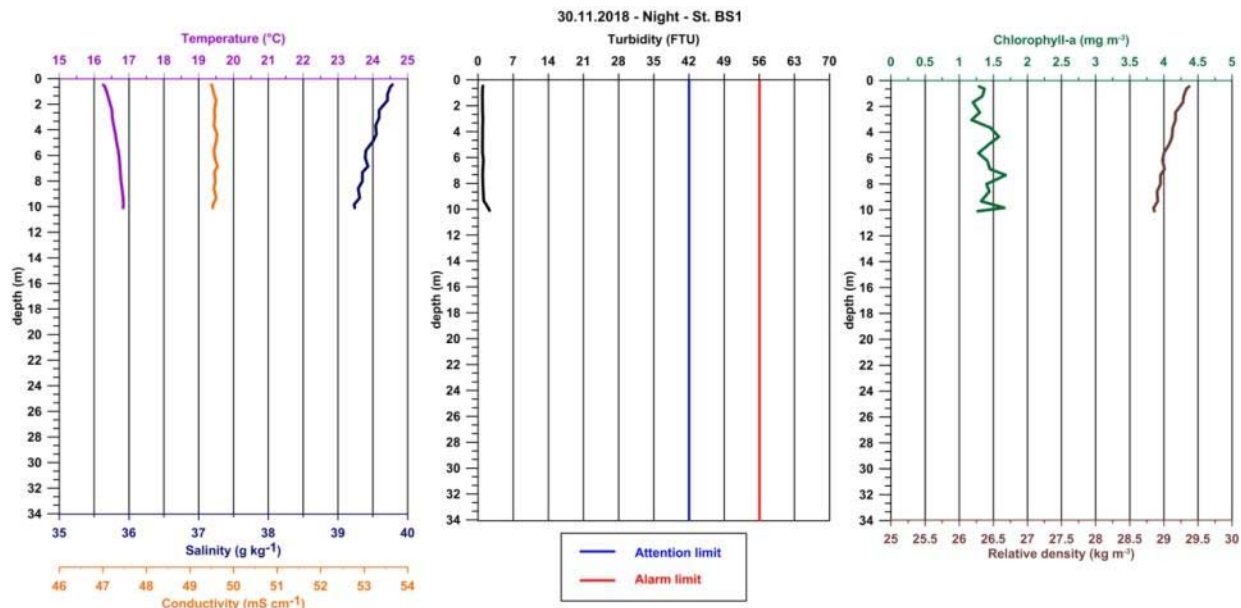


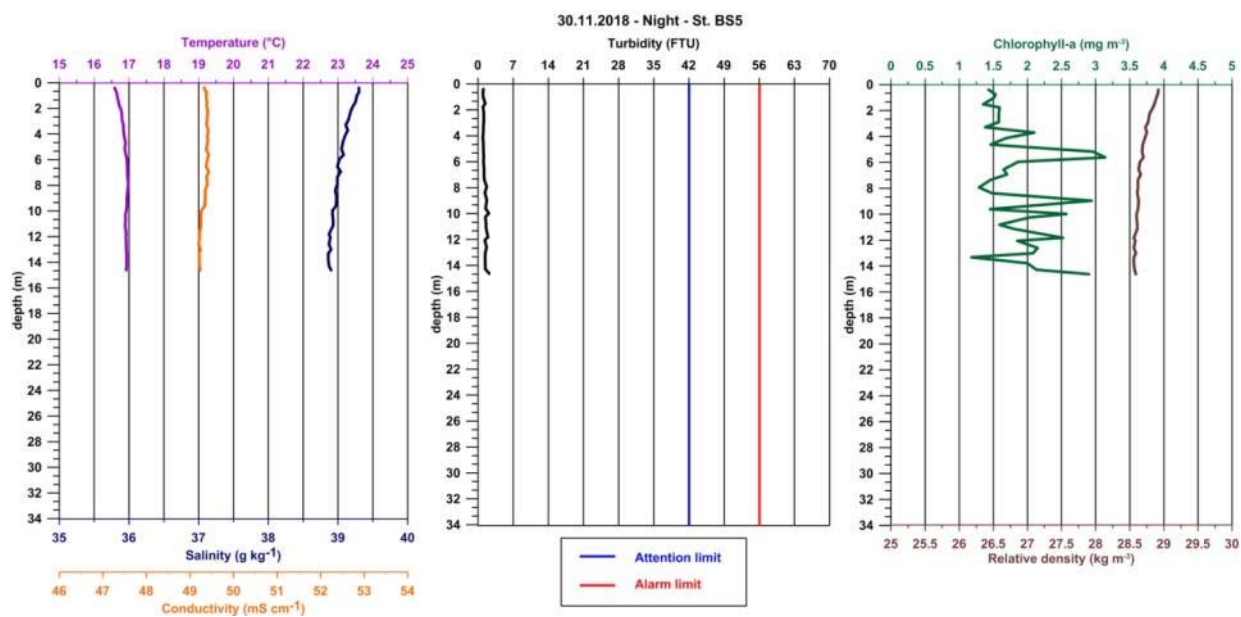
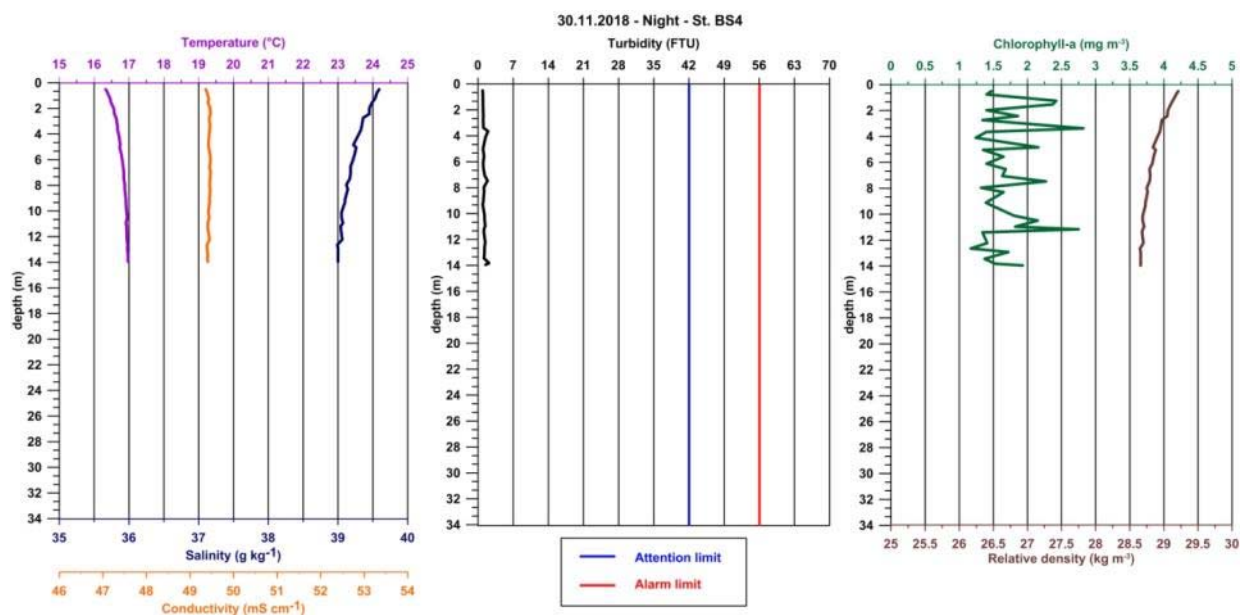
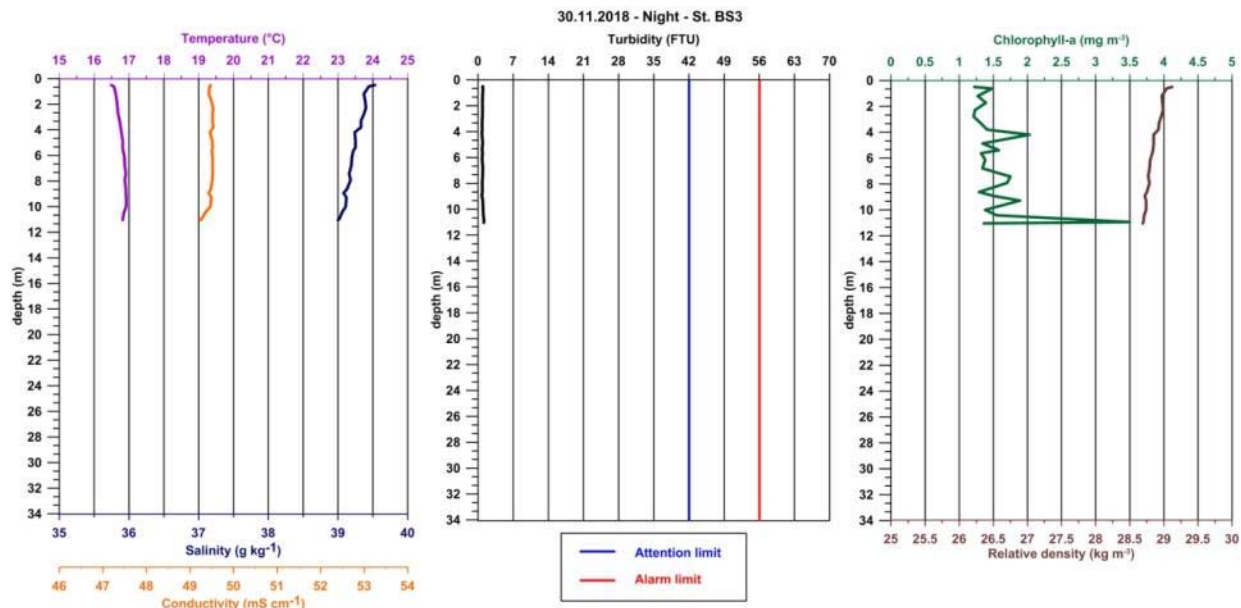


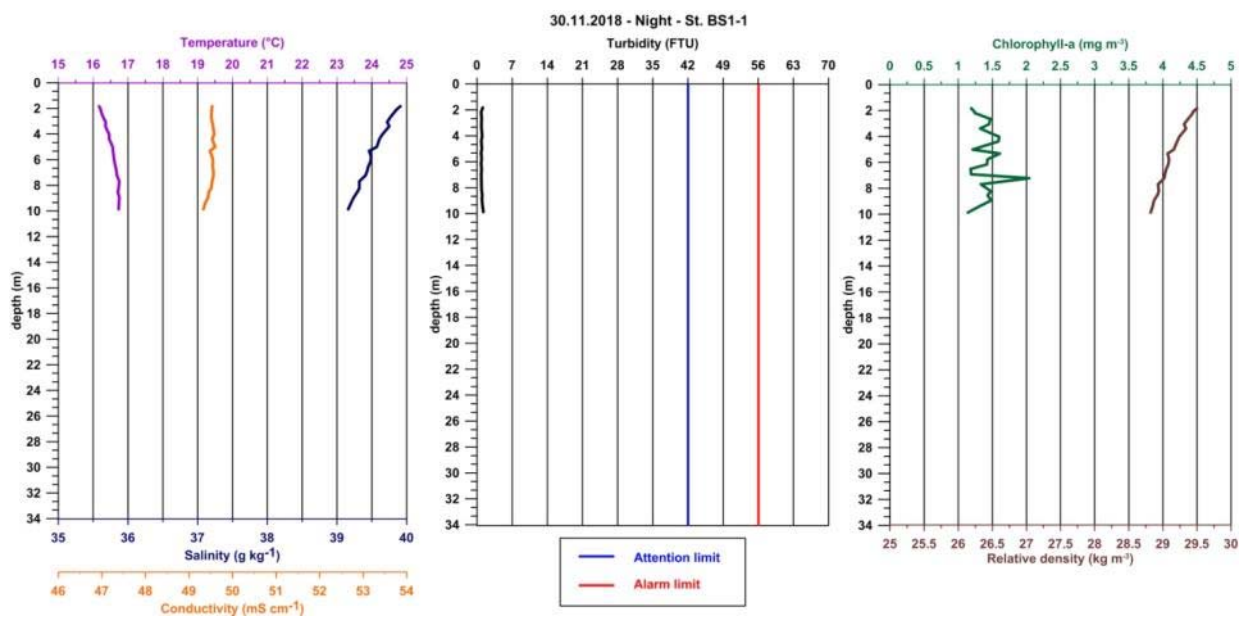
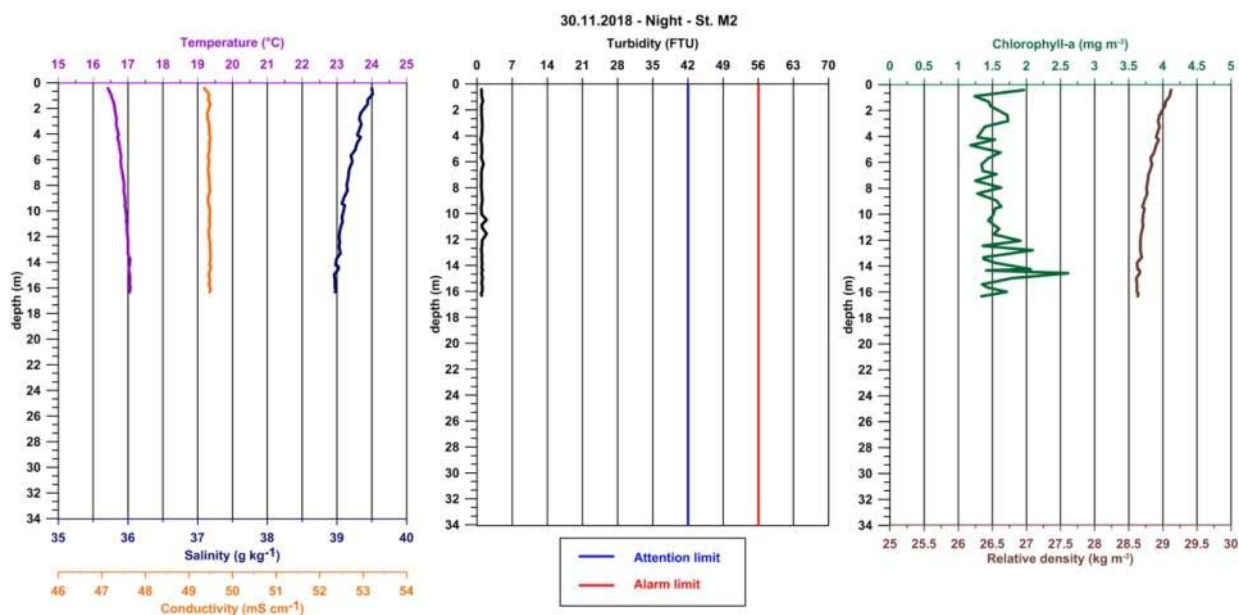
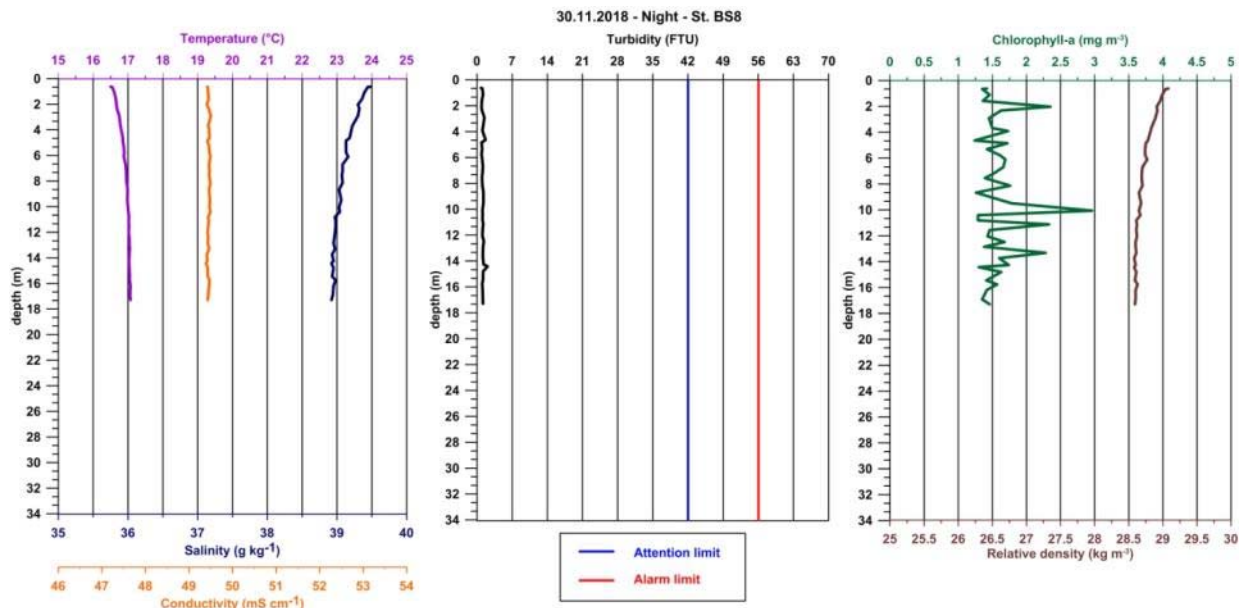


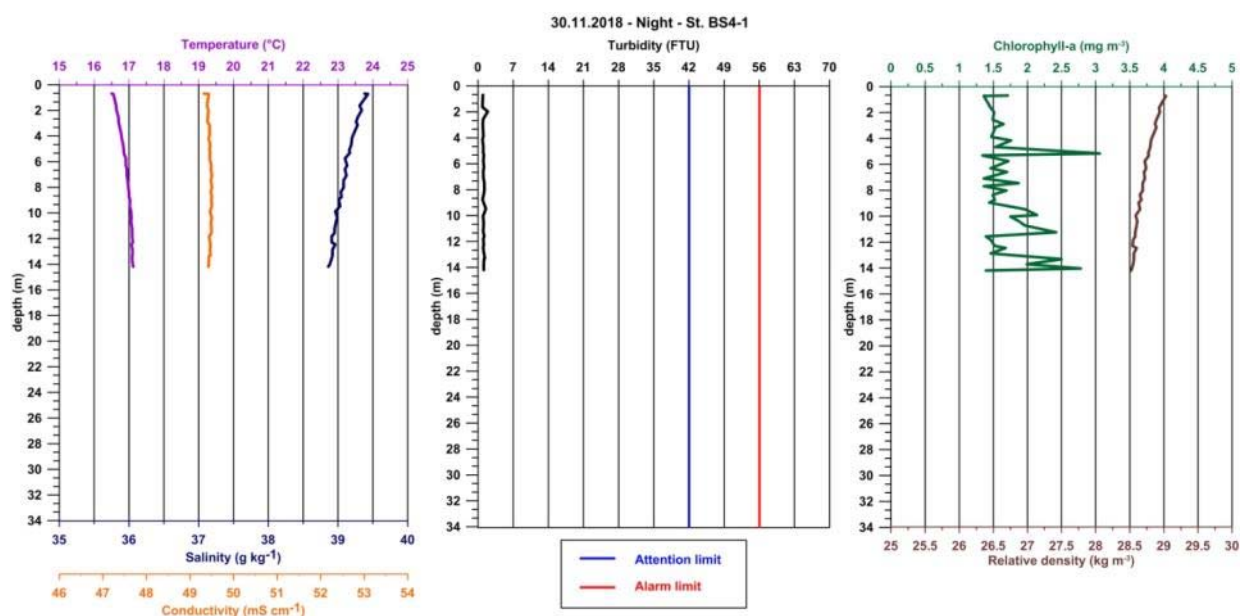
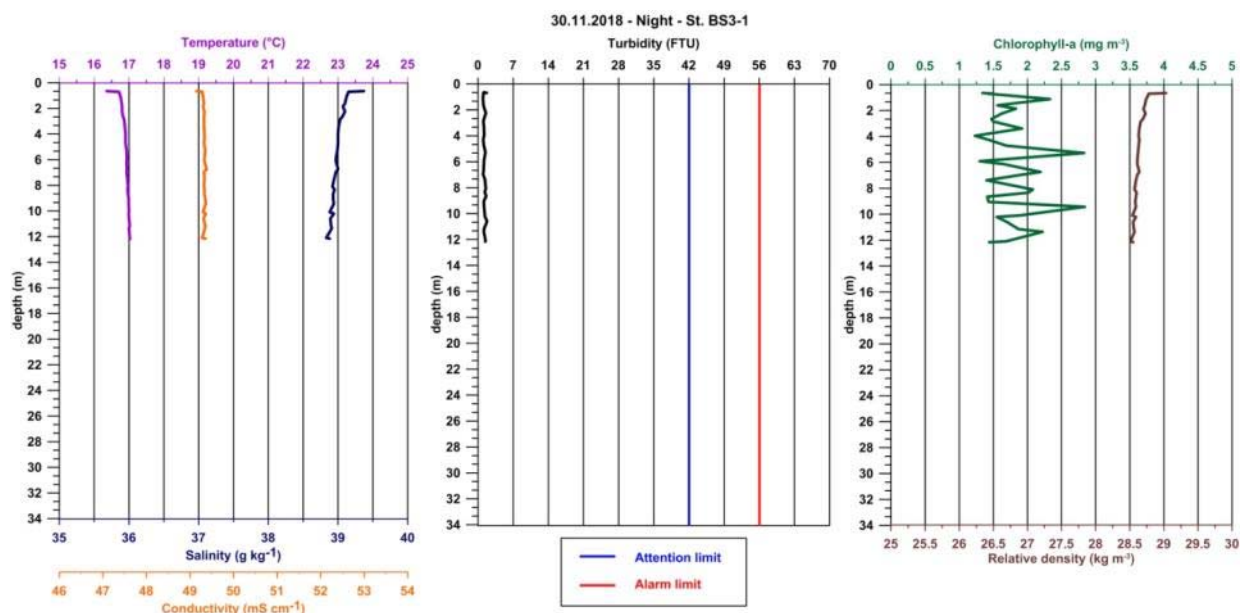
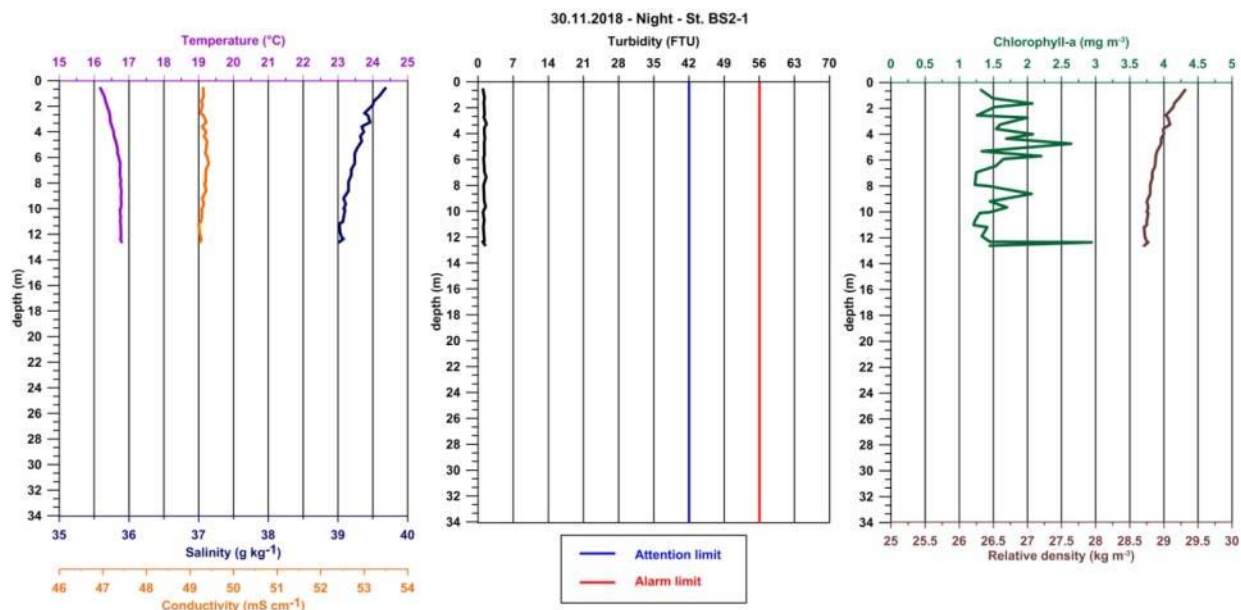
30.11.2018 N

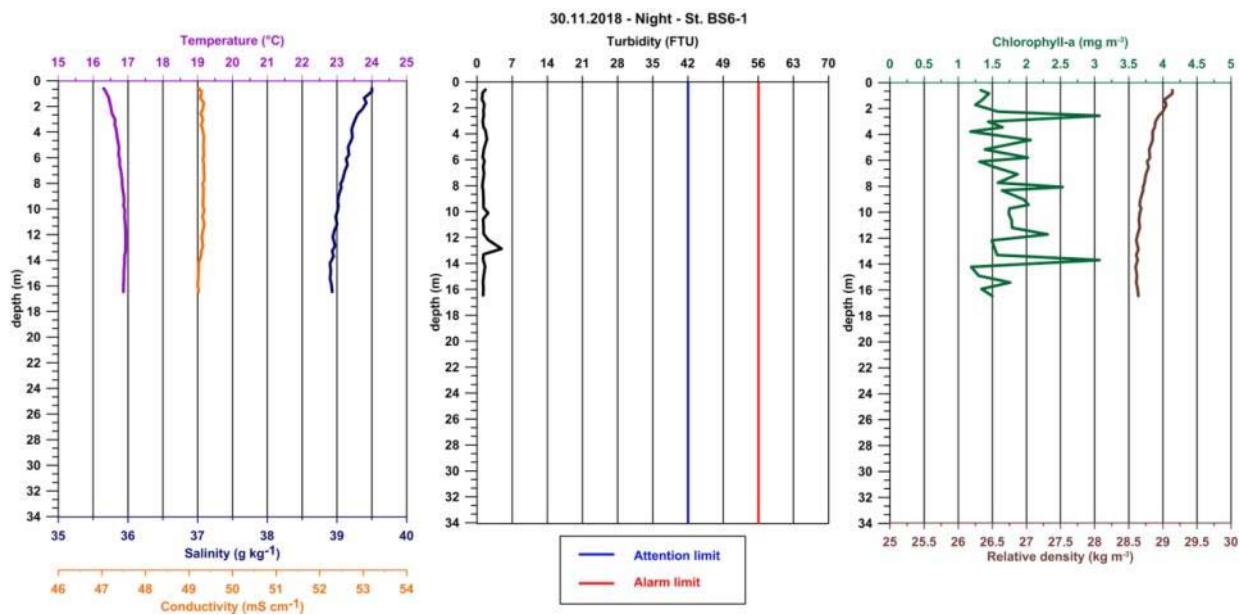
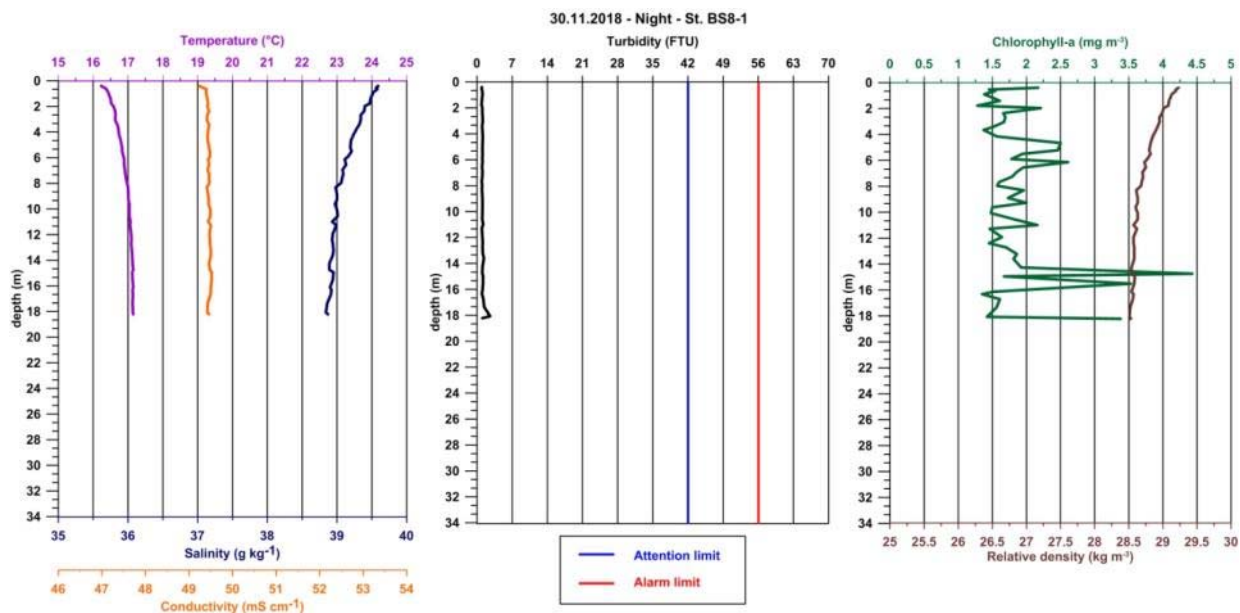
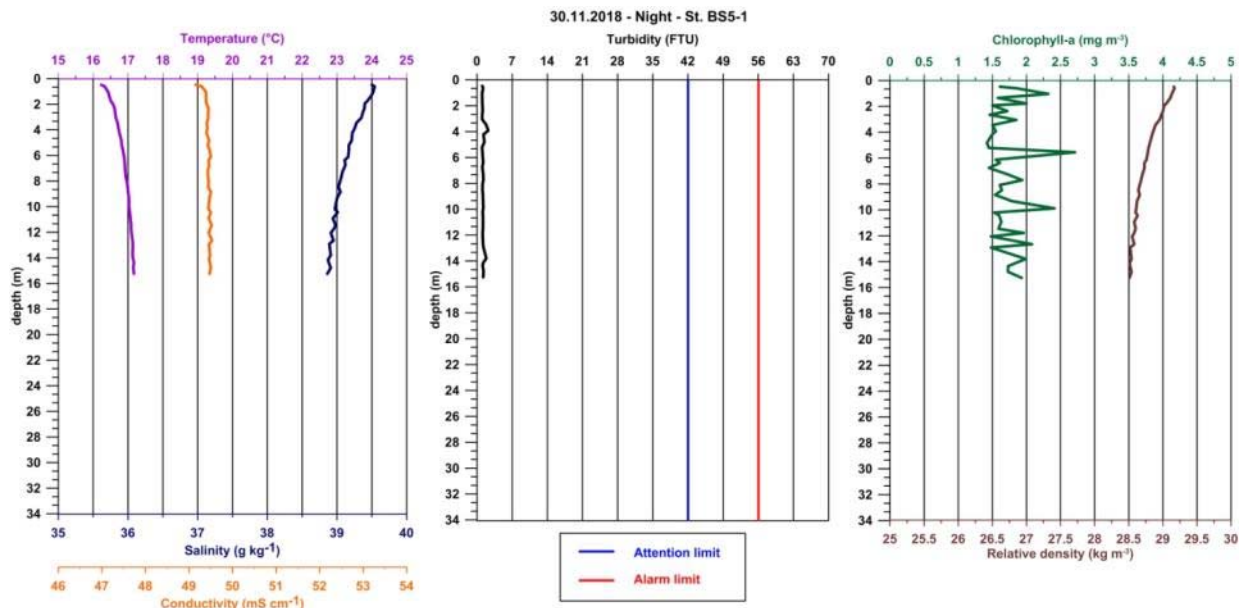


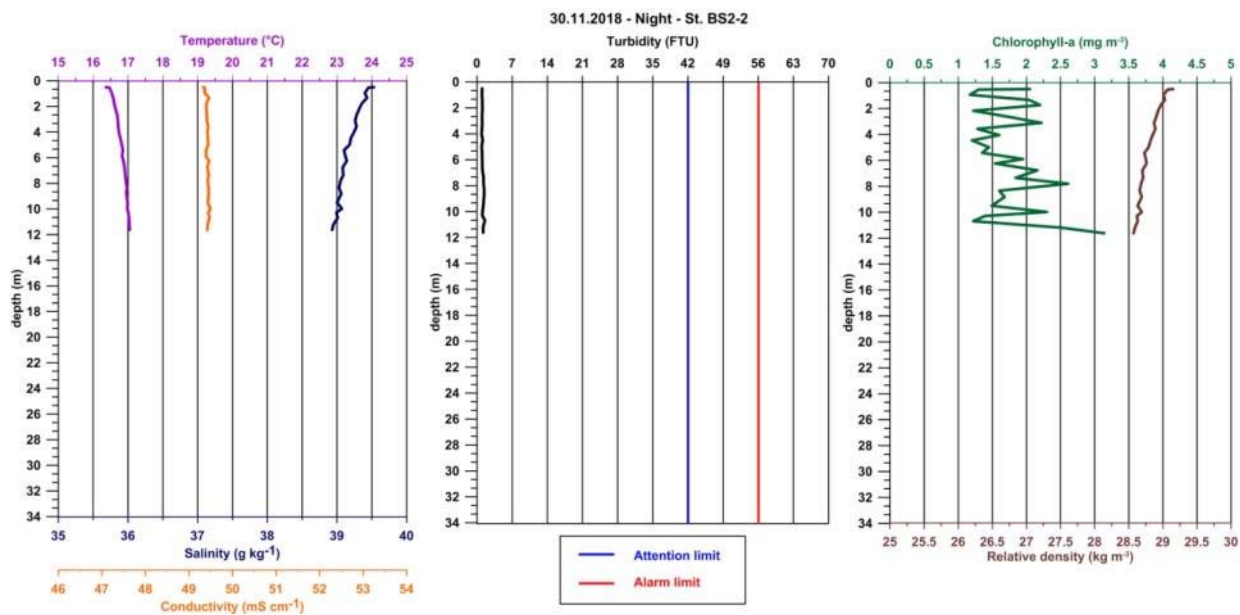
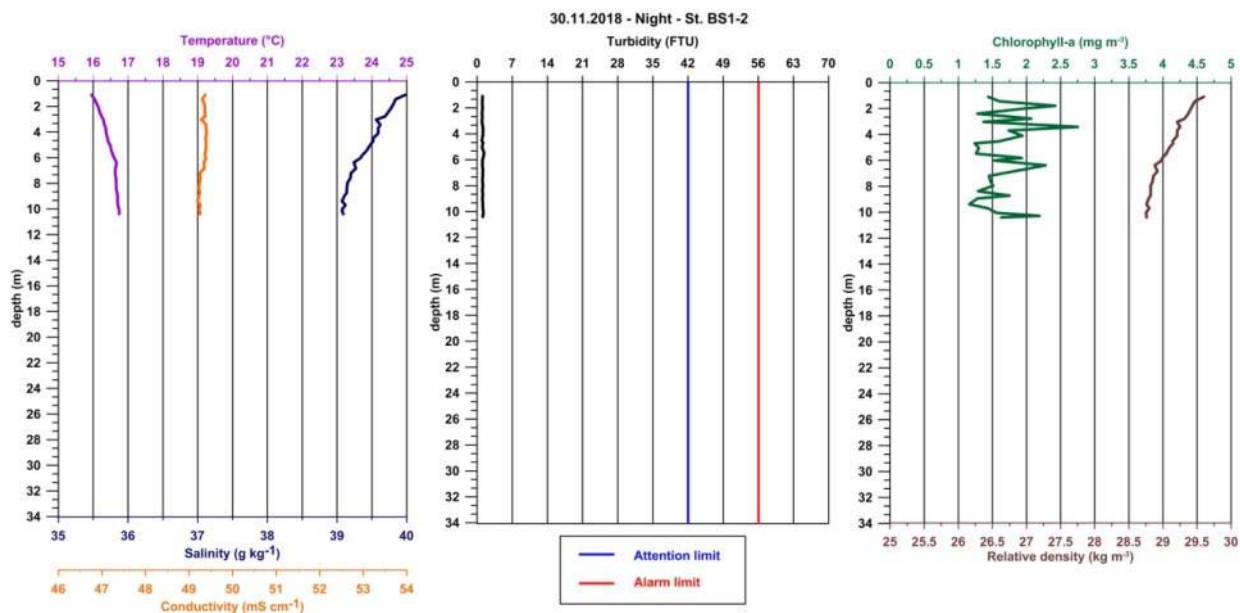
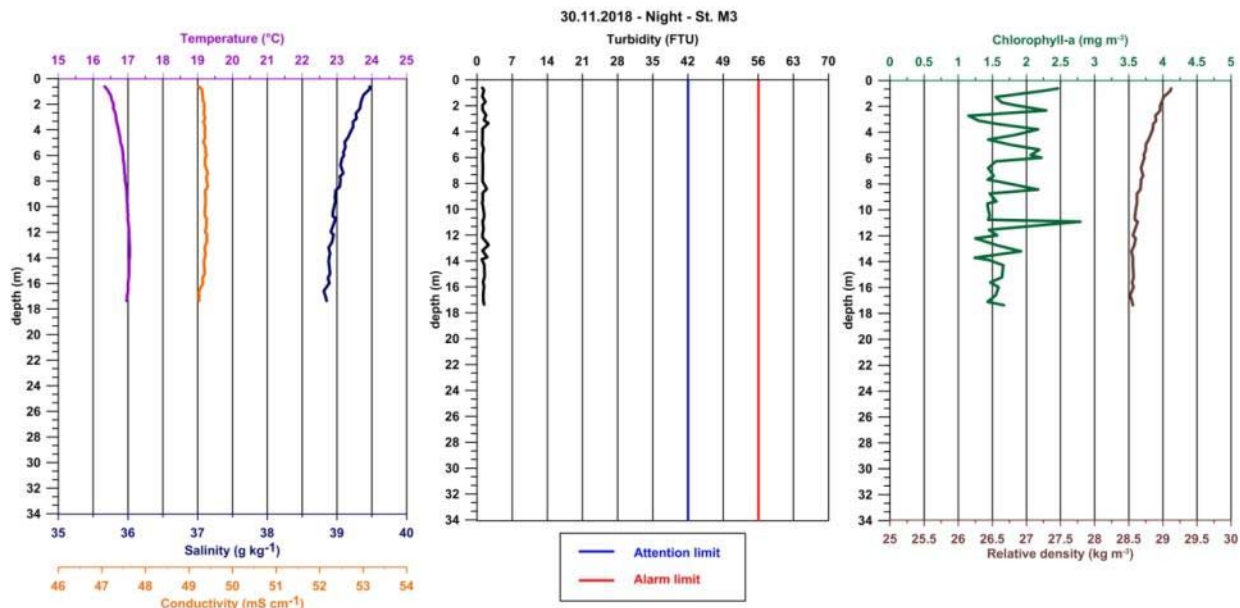


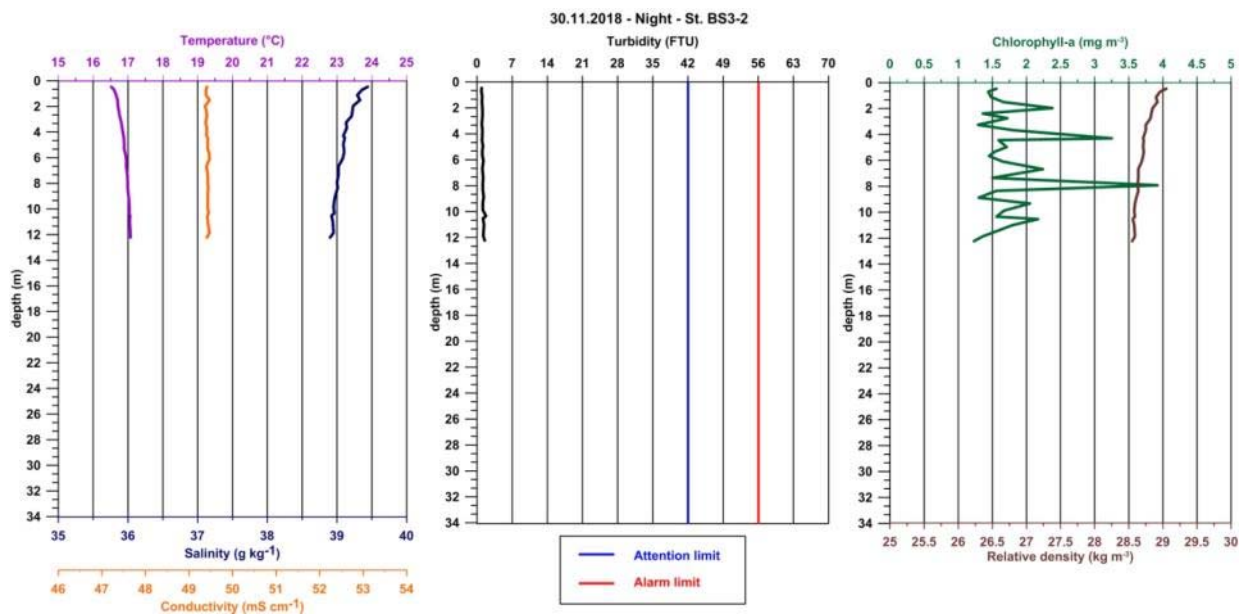
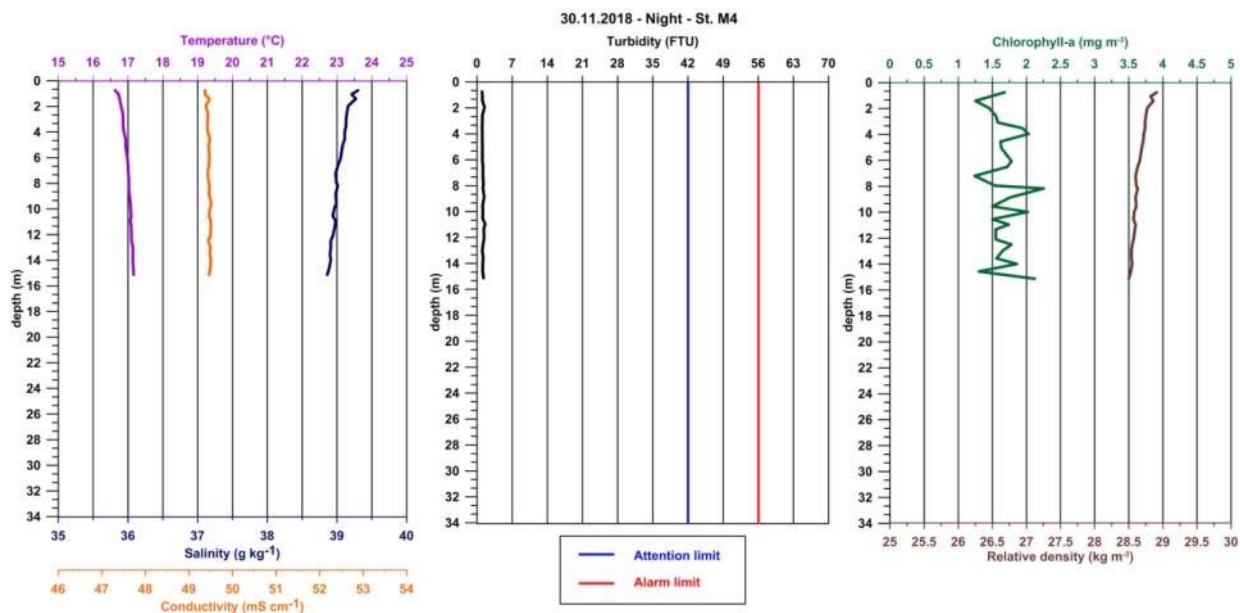
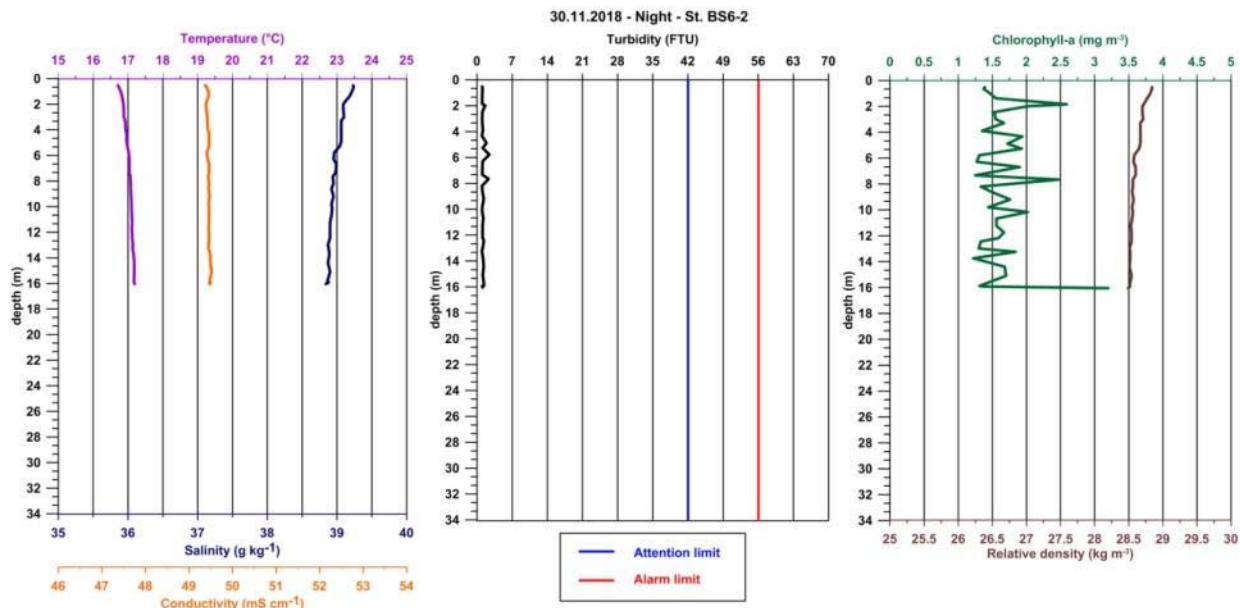


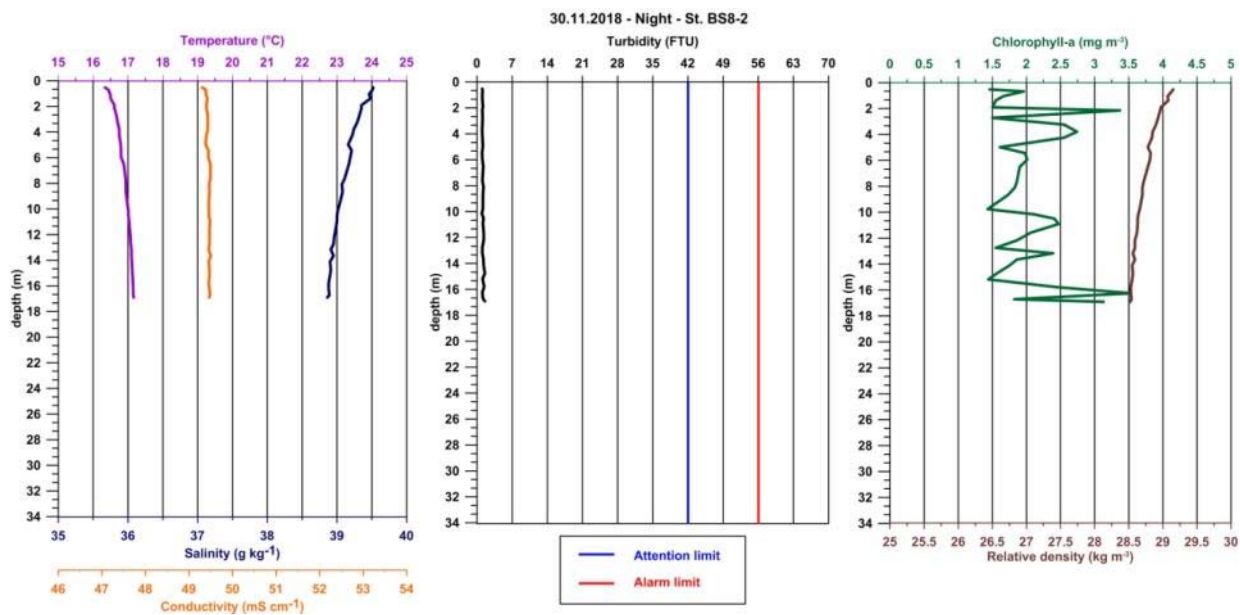
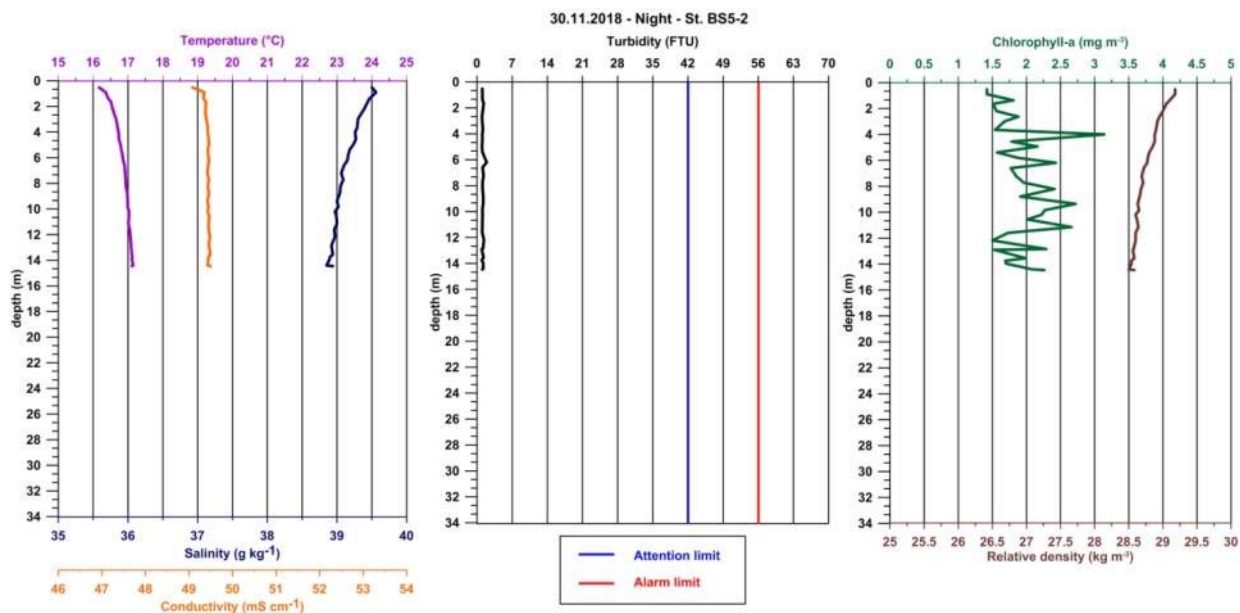
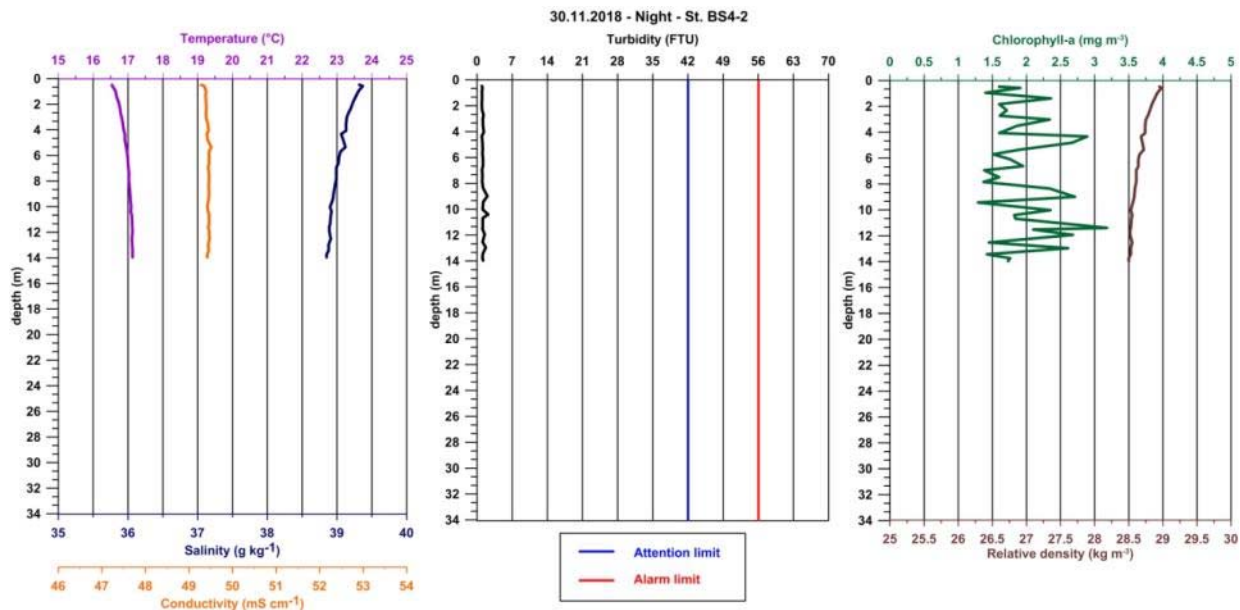


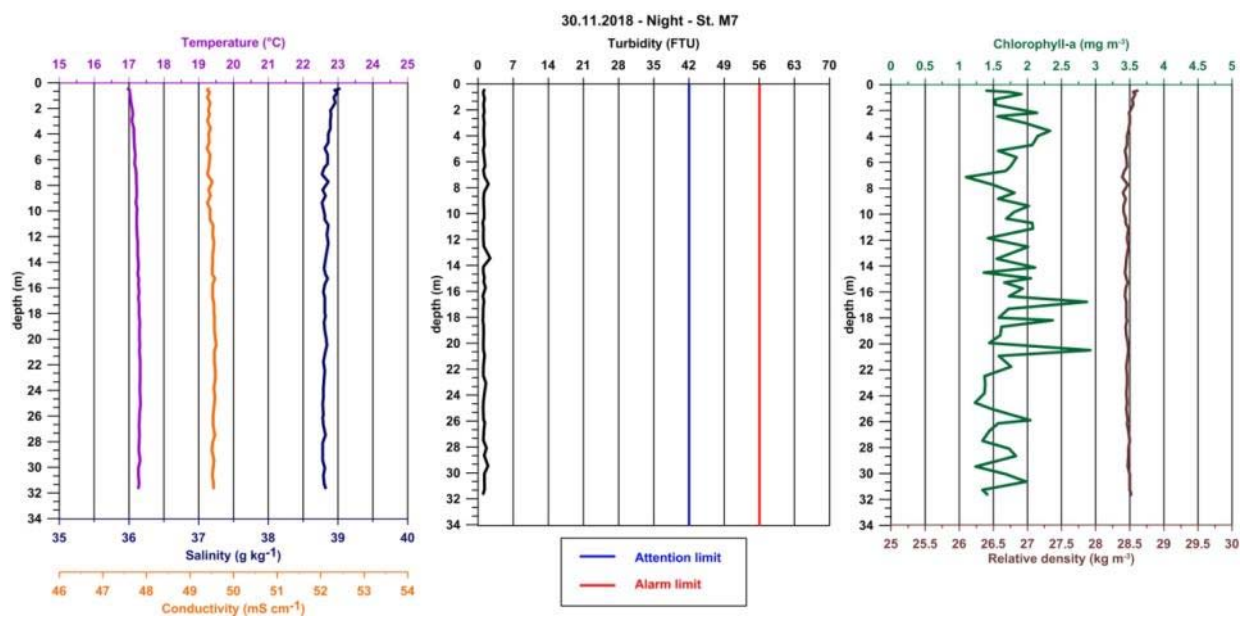
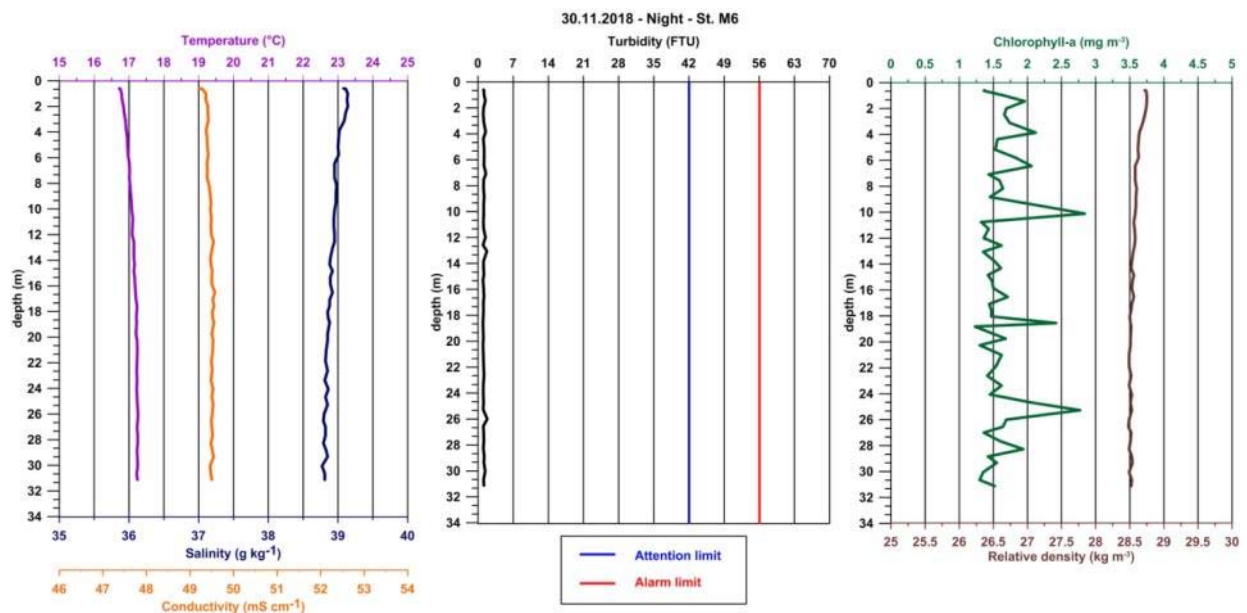
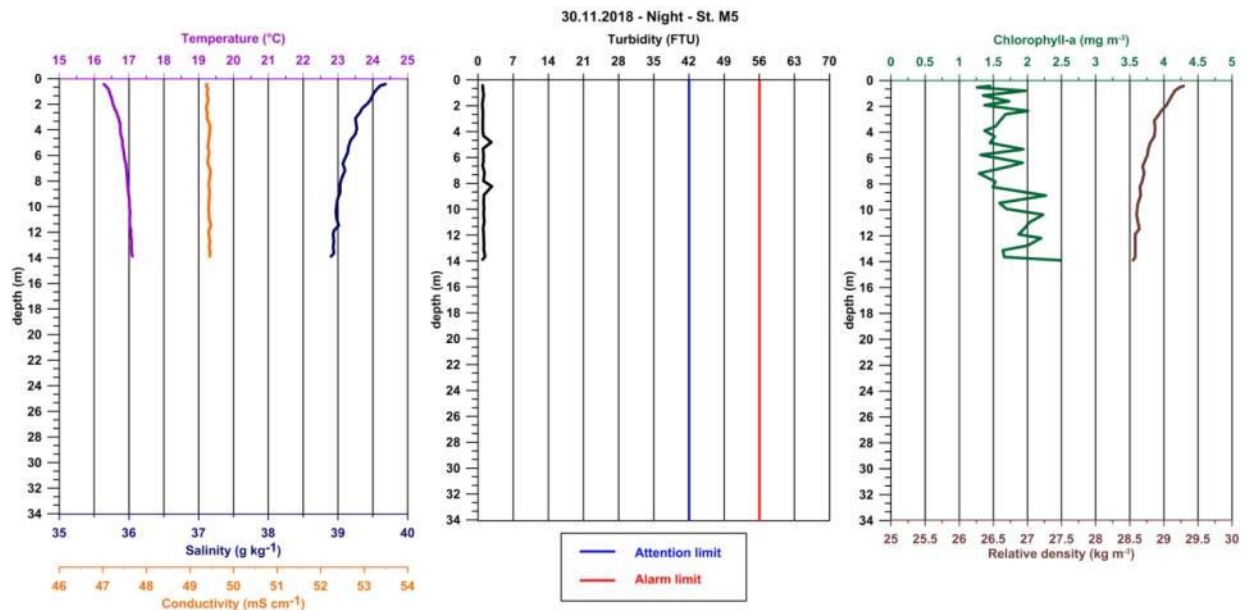




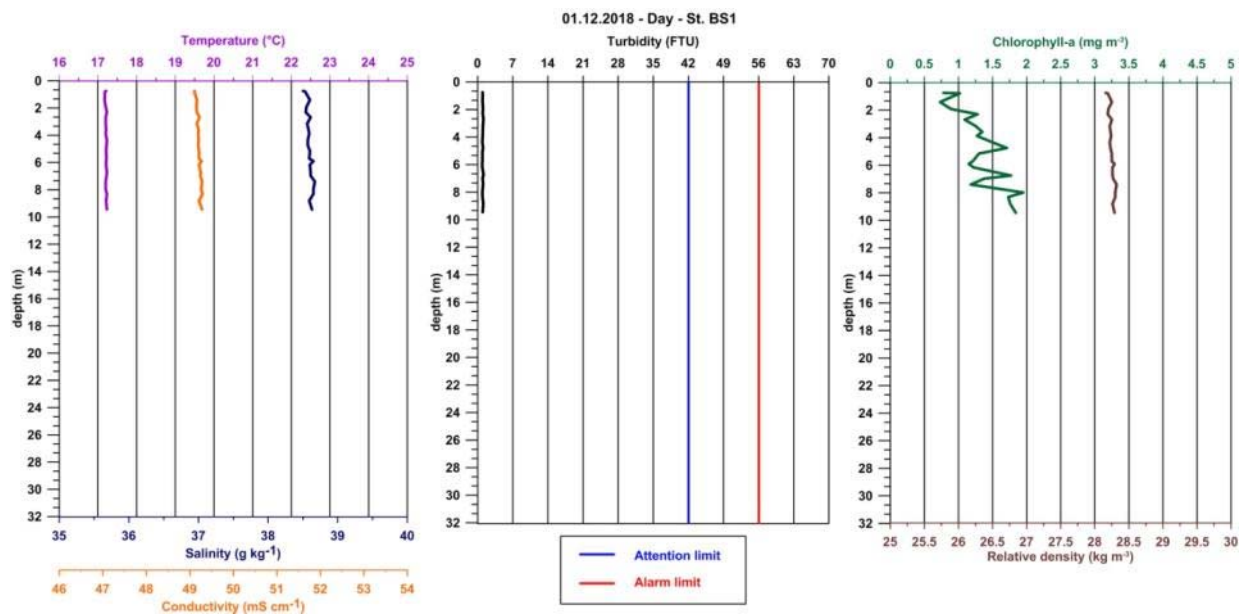
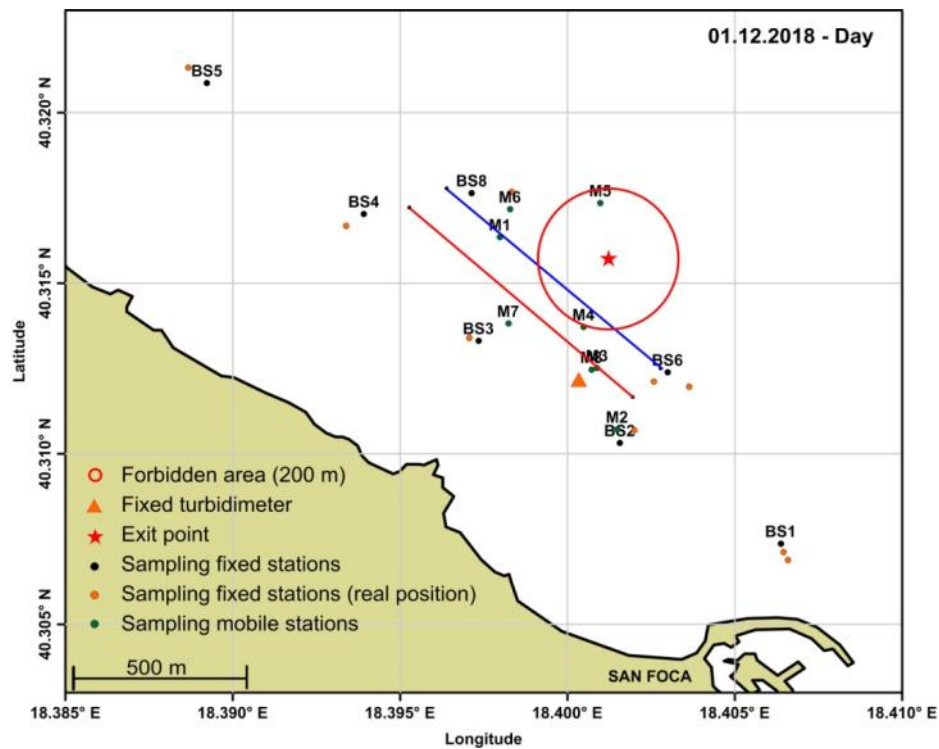


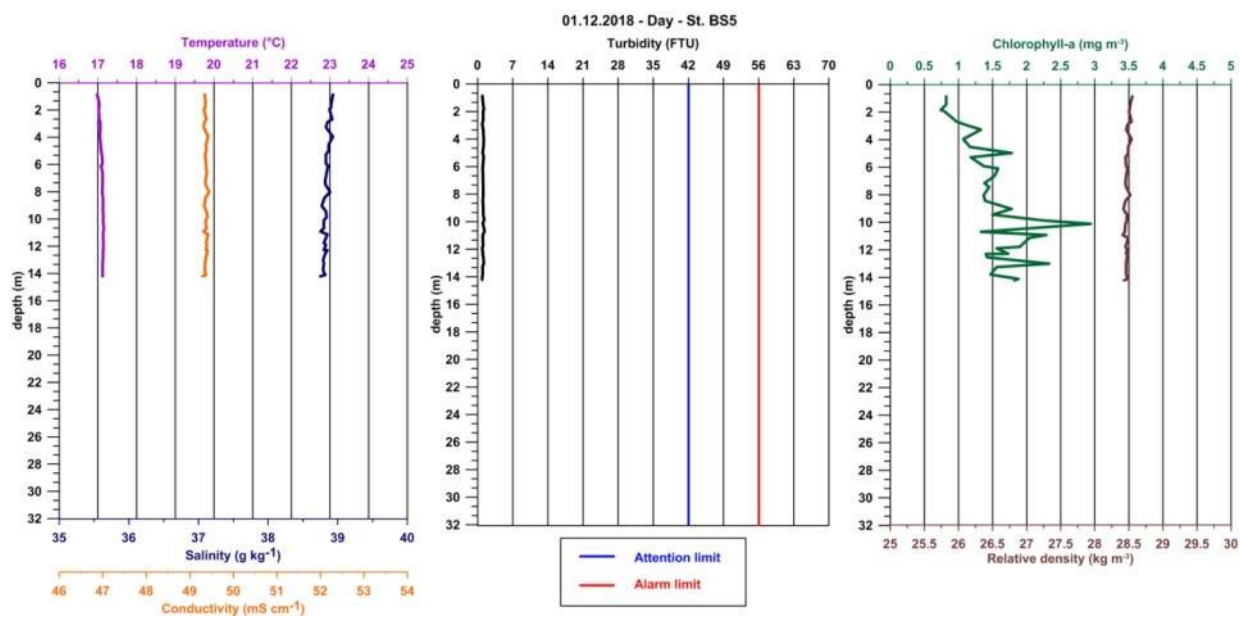
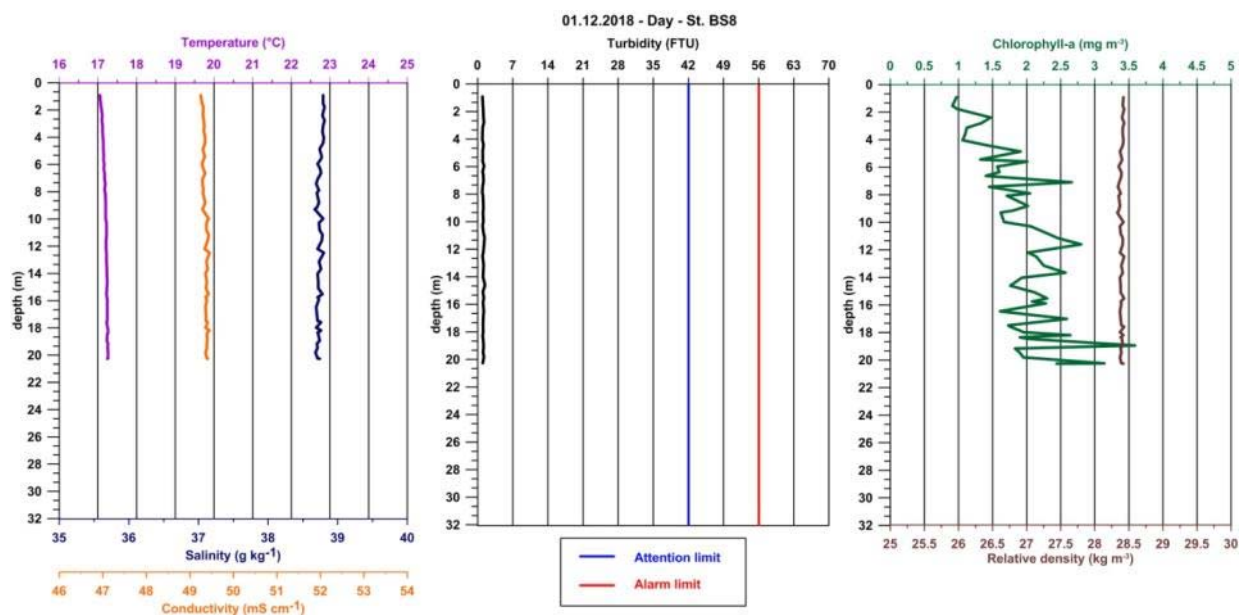
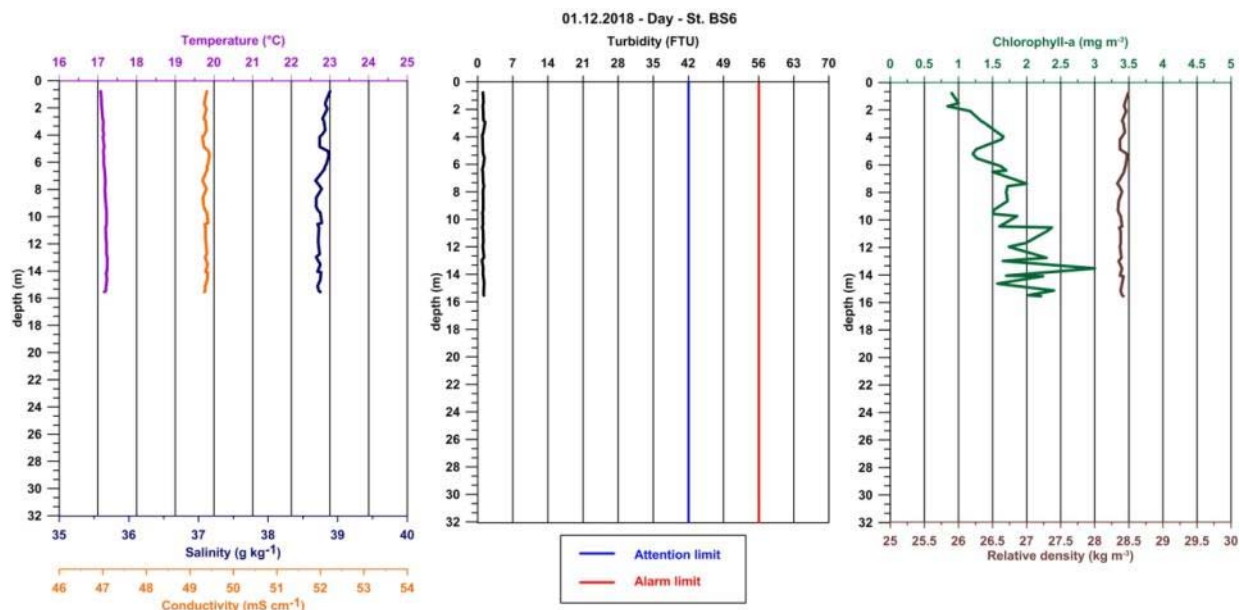


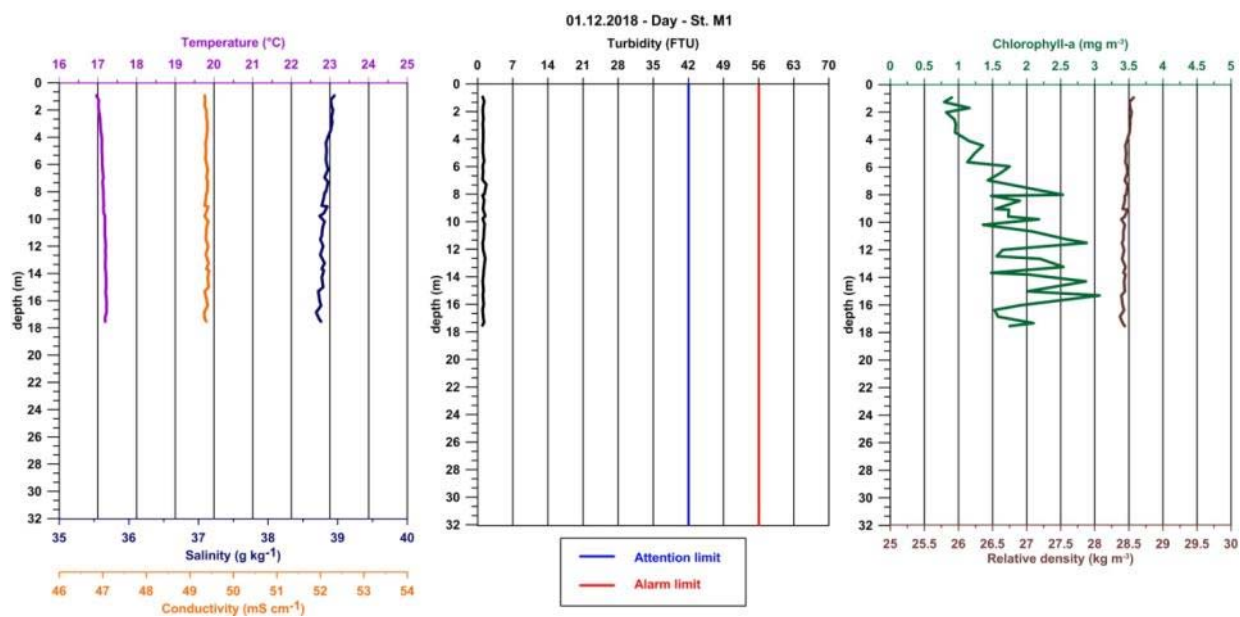
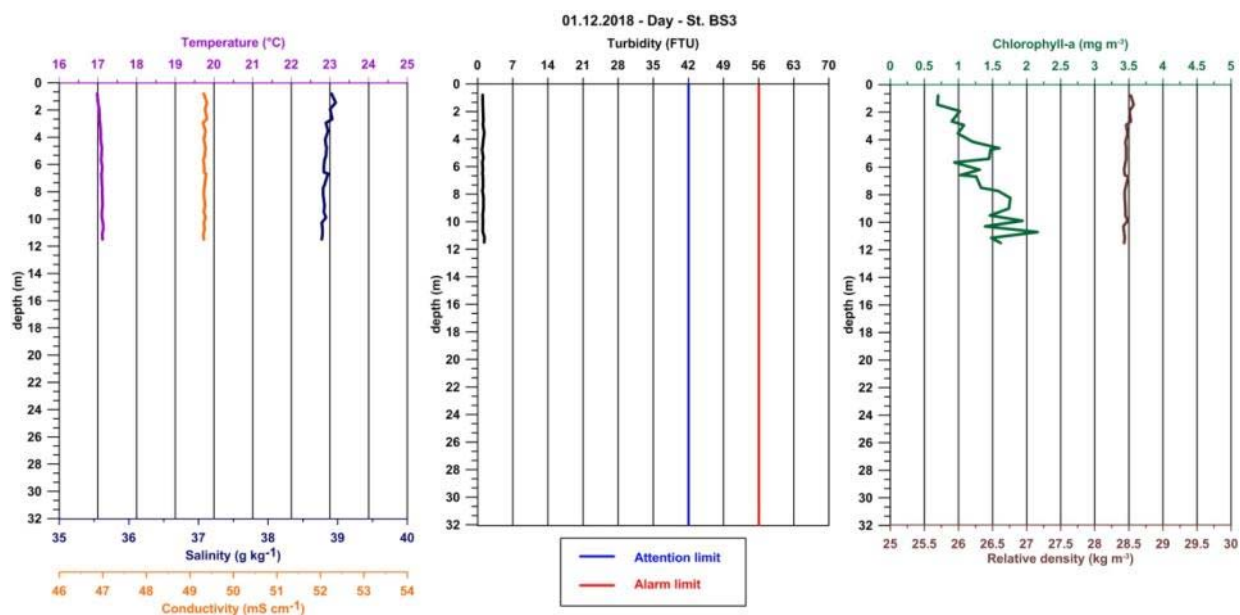
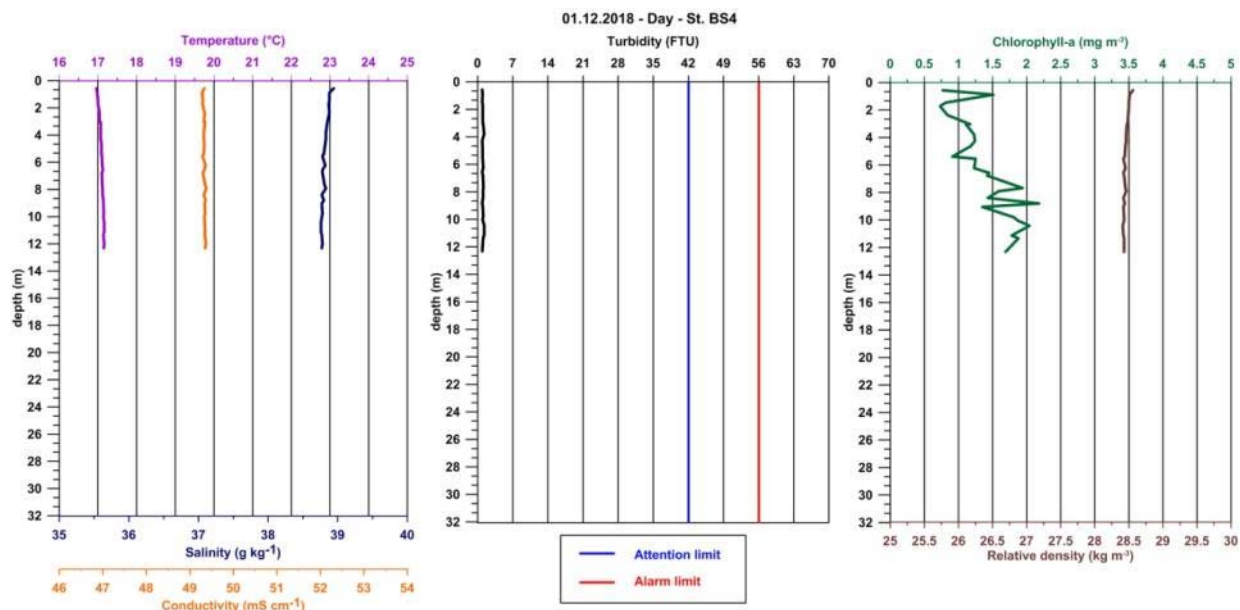


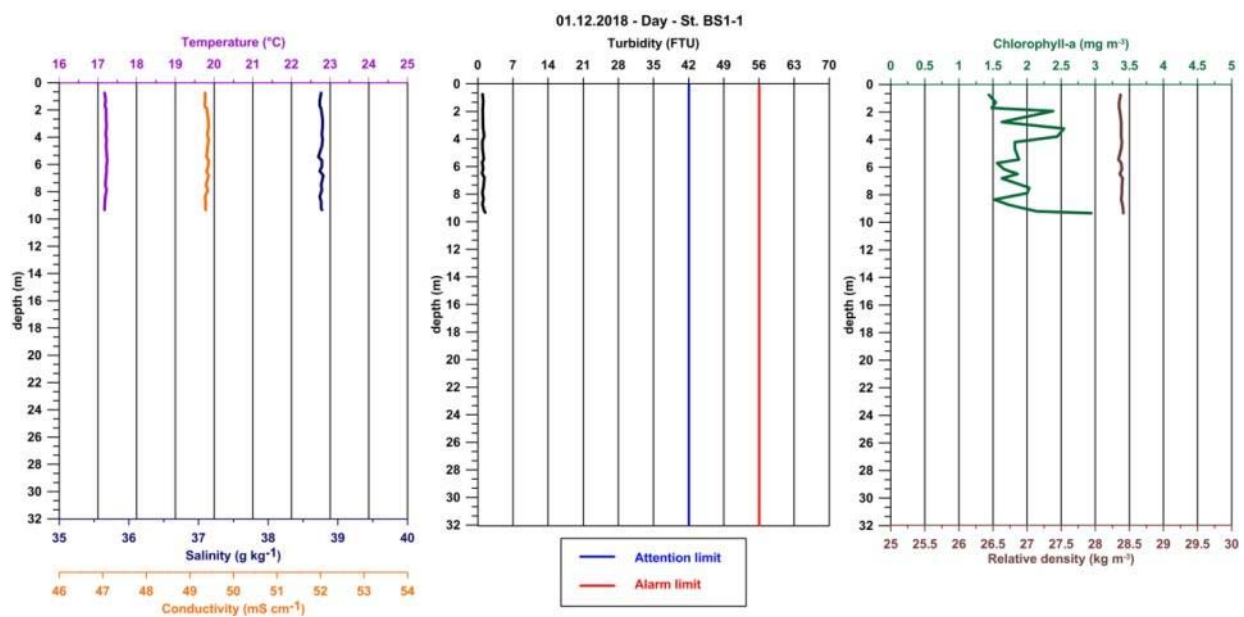
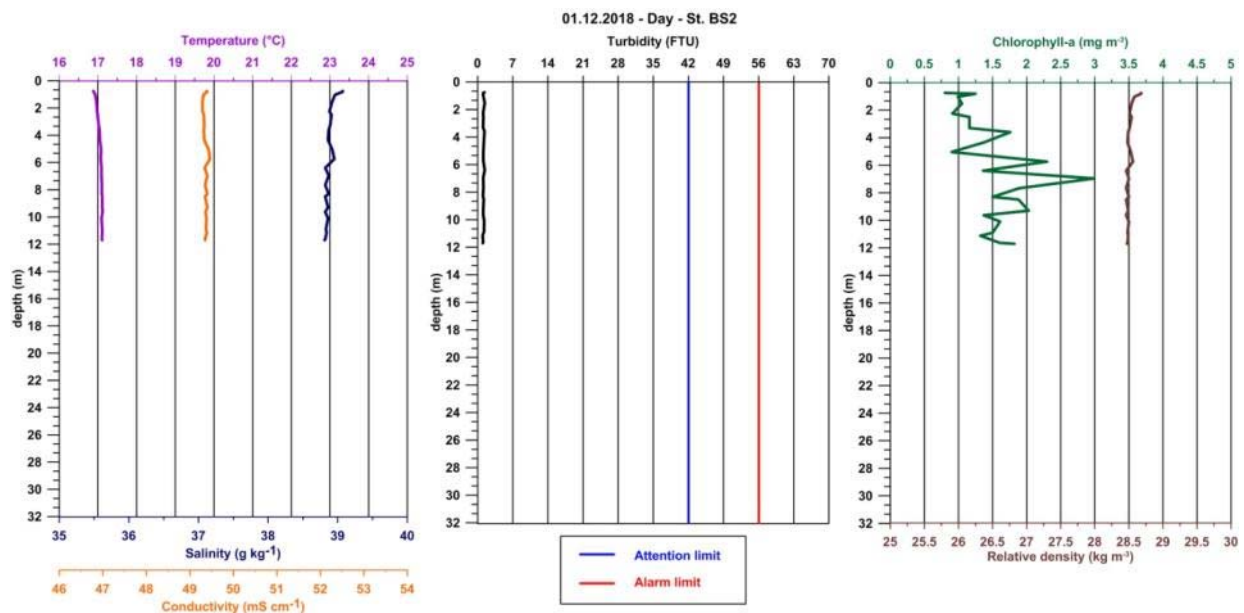
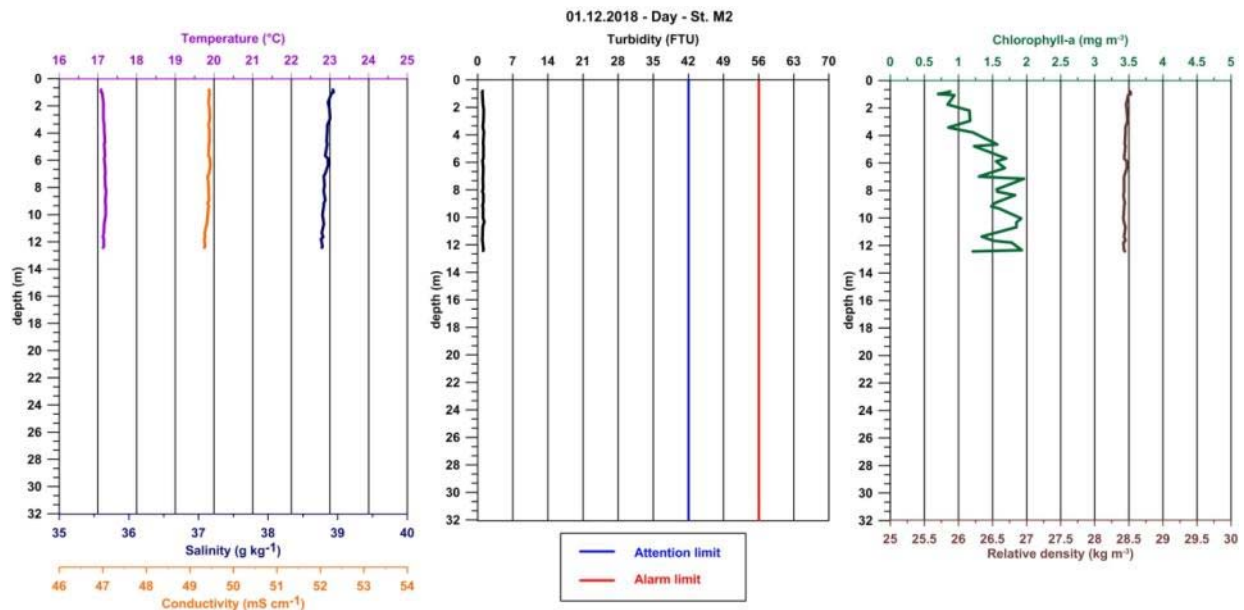


01.12.2018 D

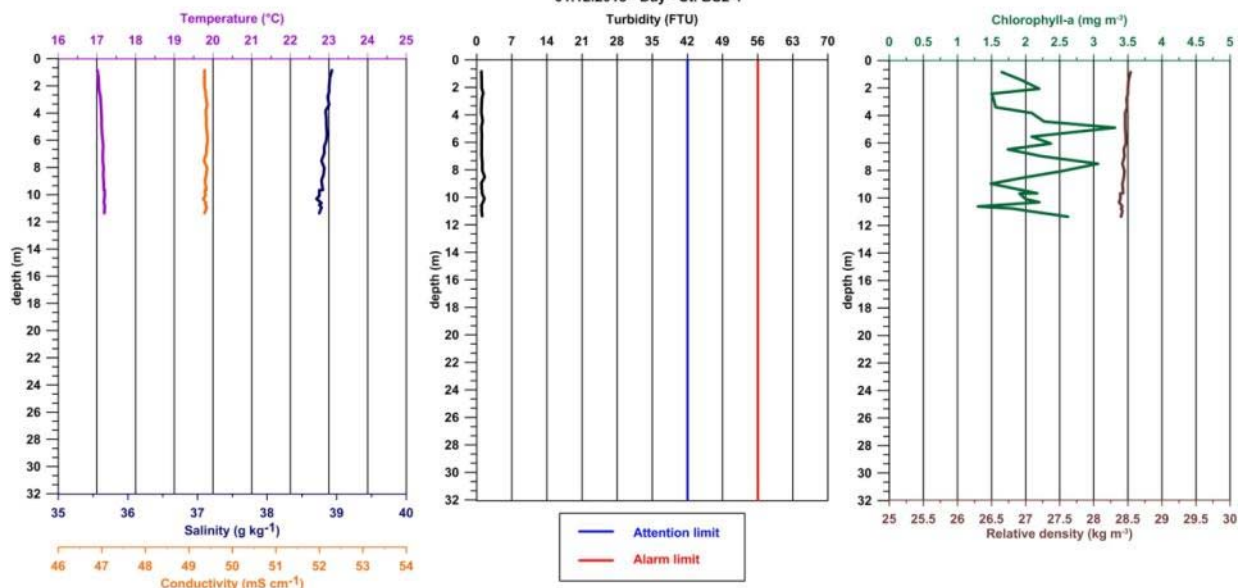




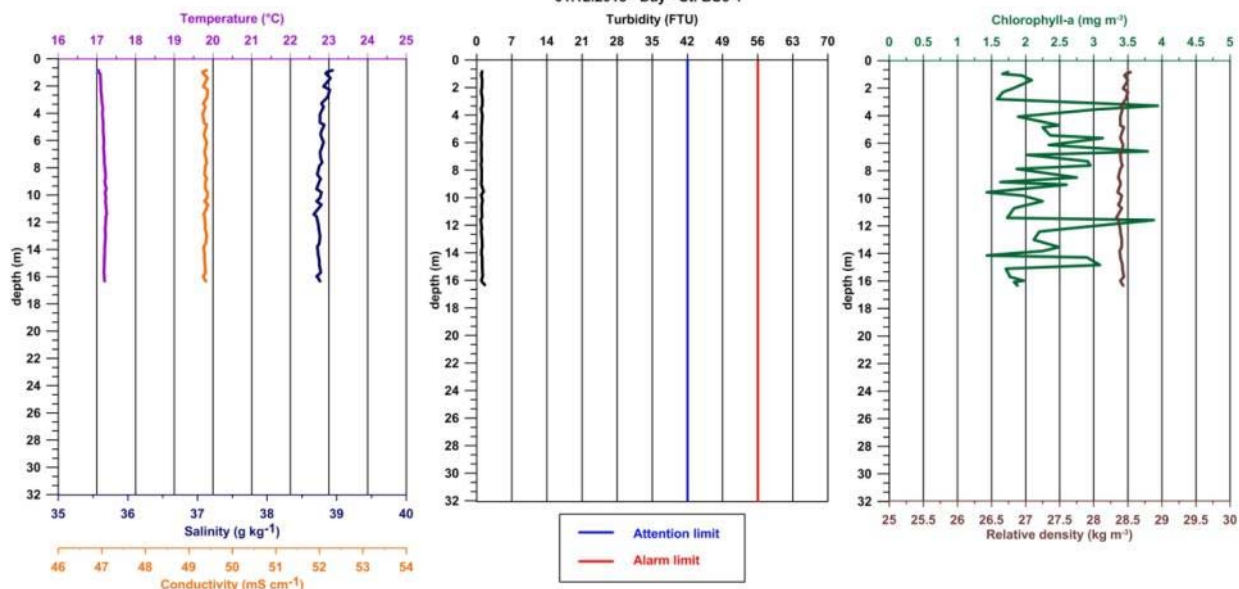




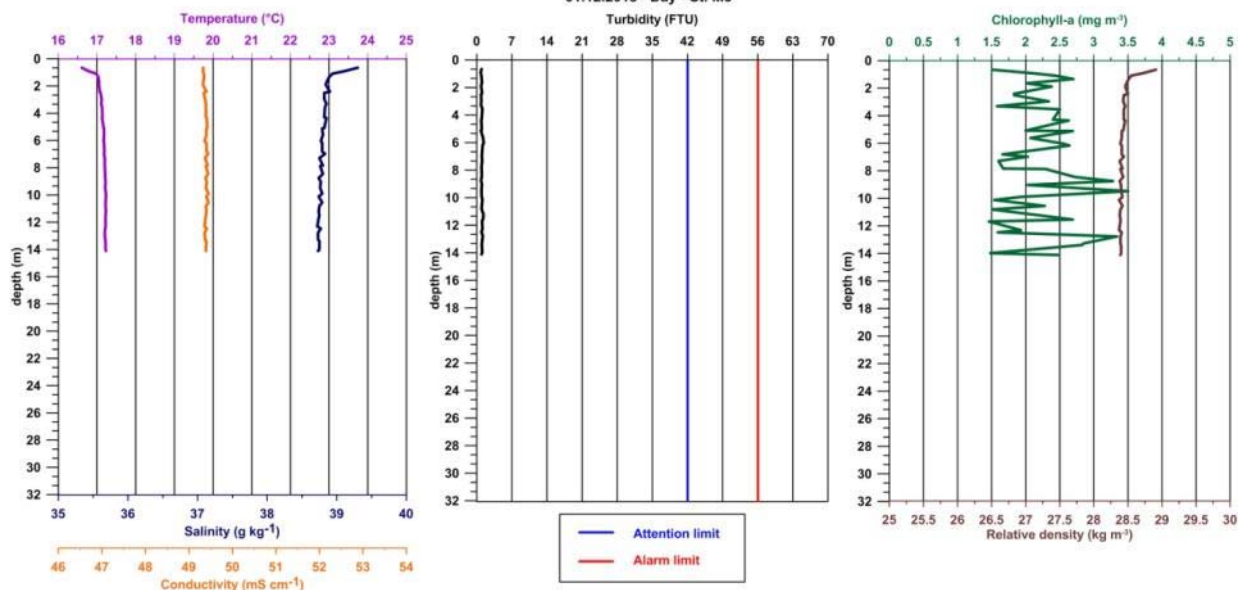
01.12.2018 - Day - St. BS2-1

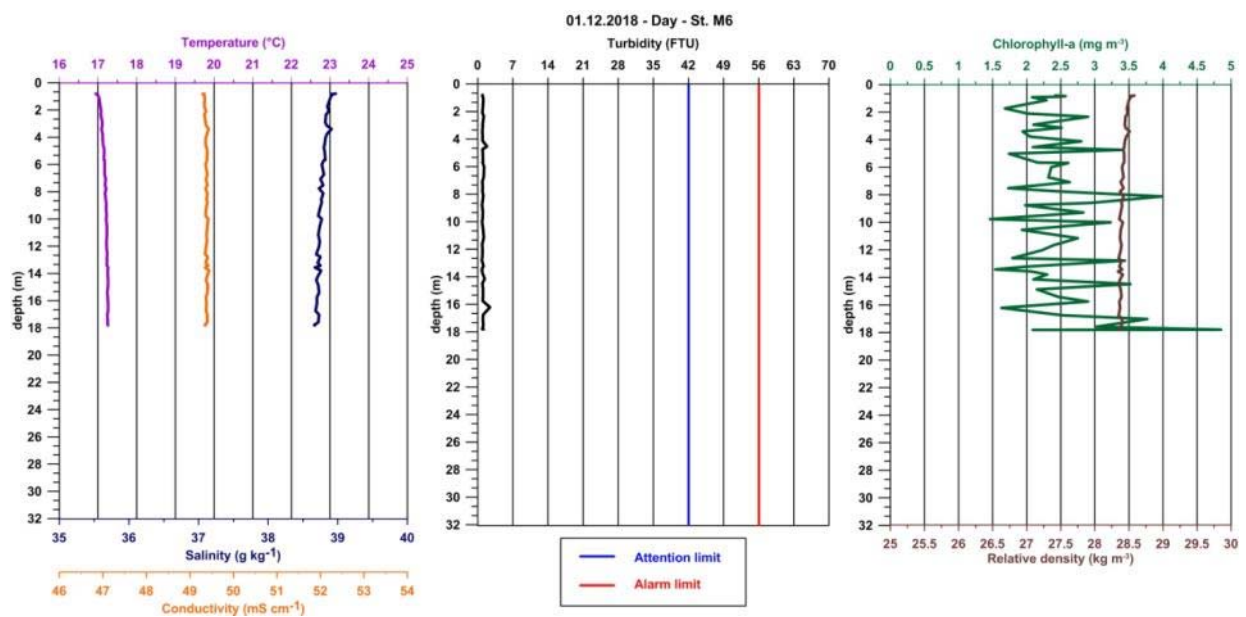
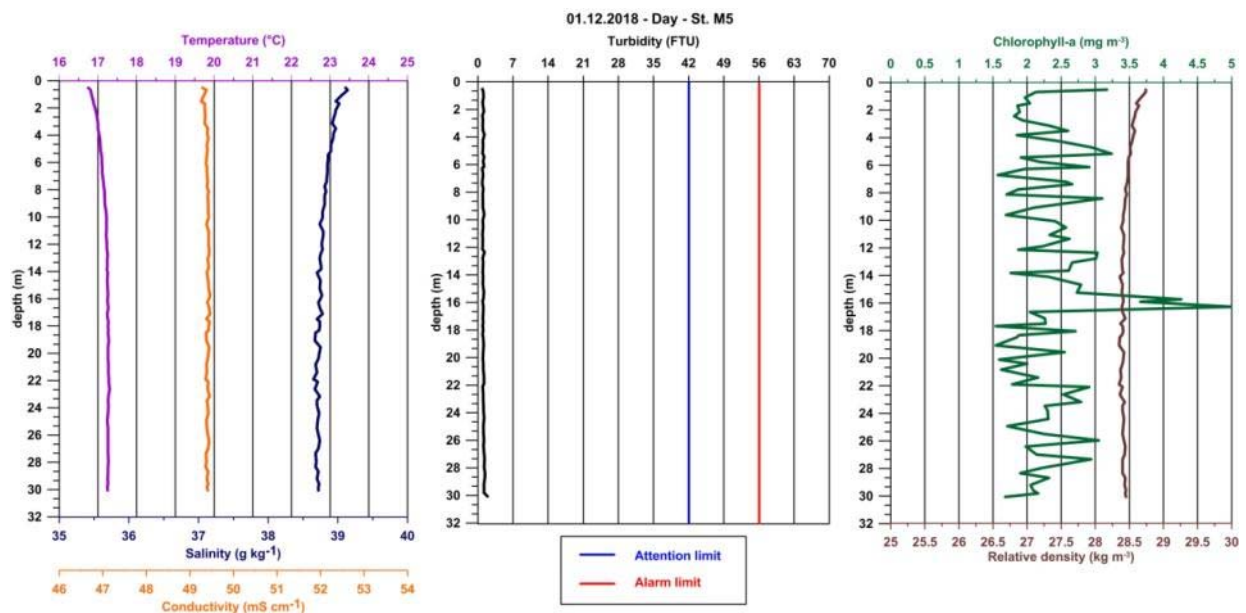
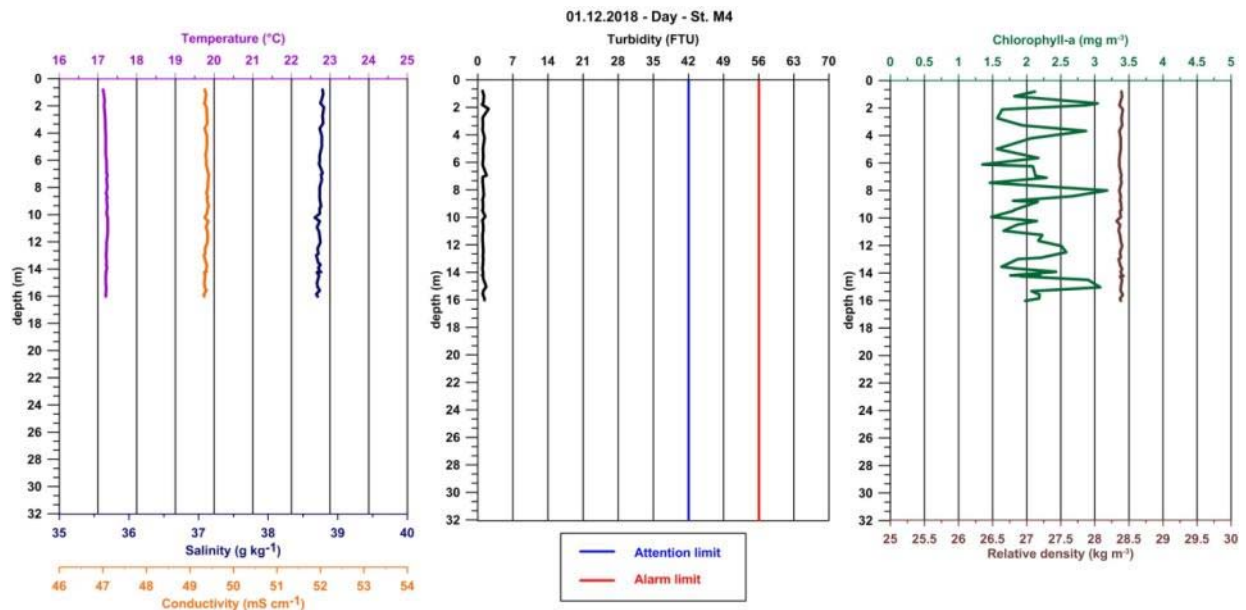


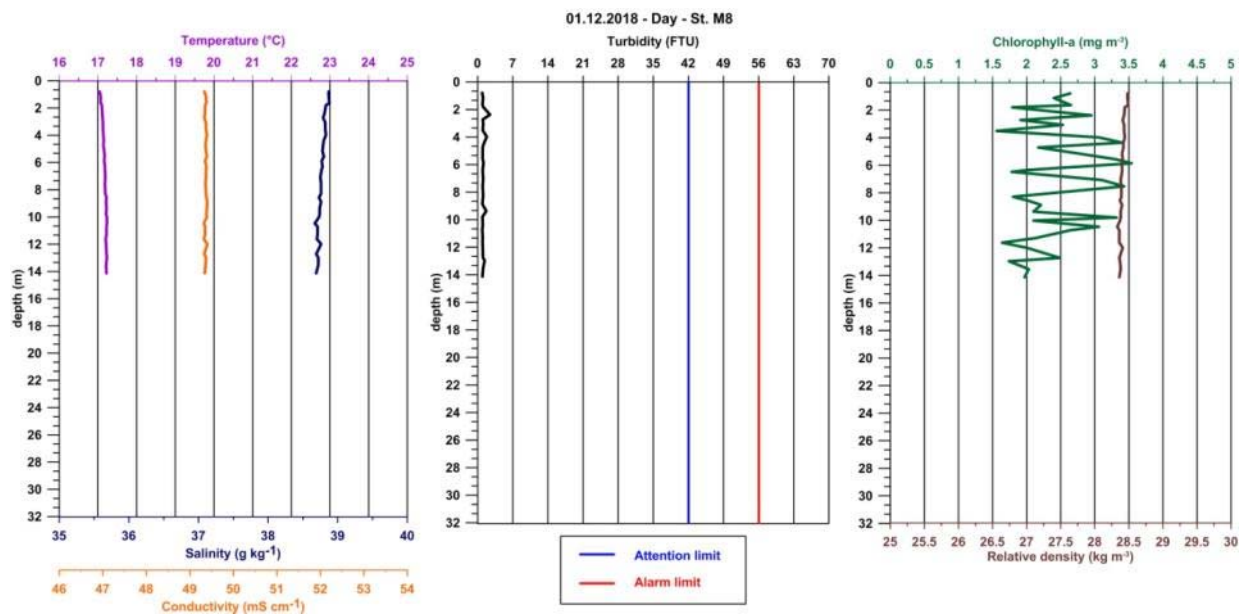
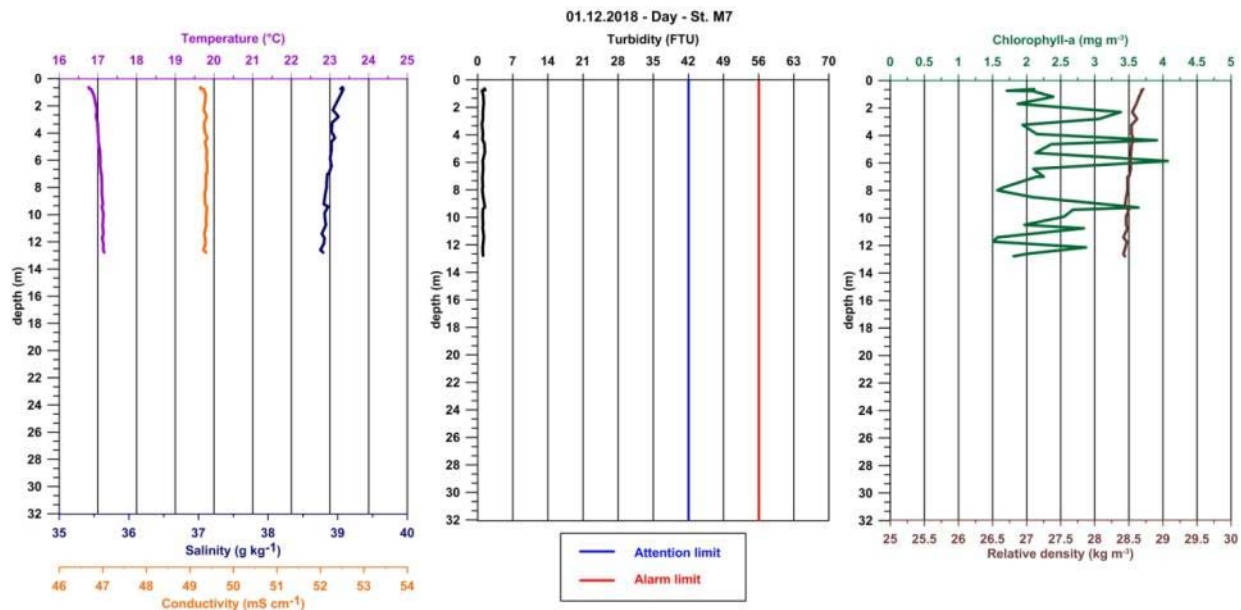
01.12.2018 - Day - St. BS6-1



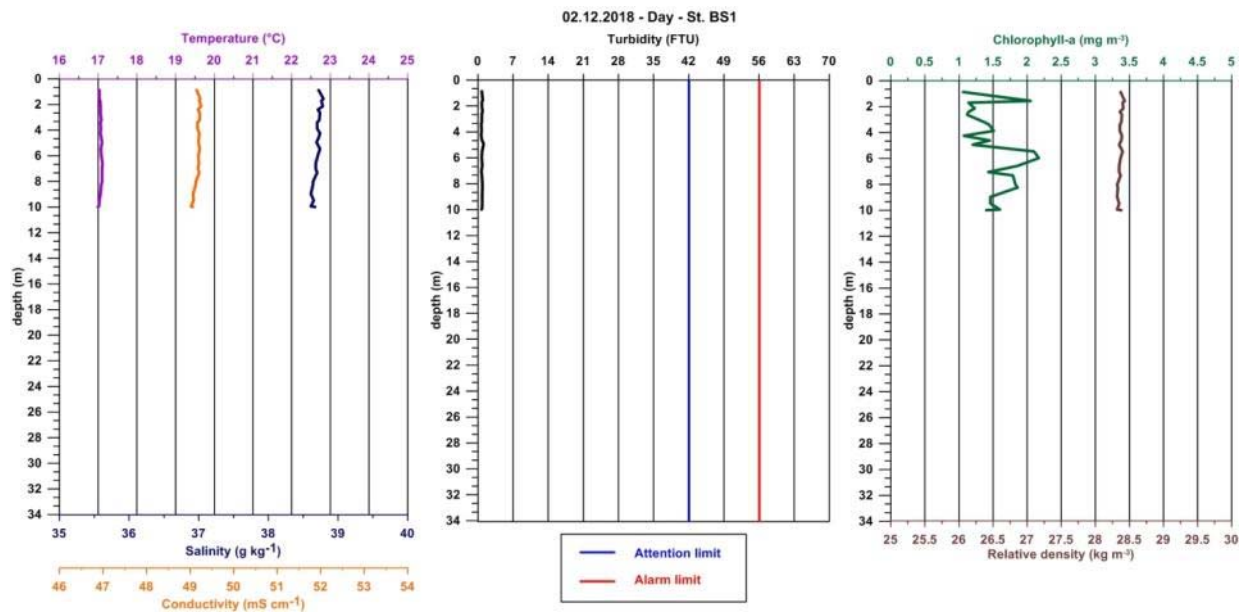
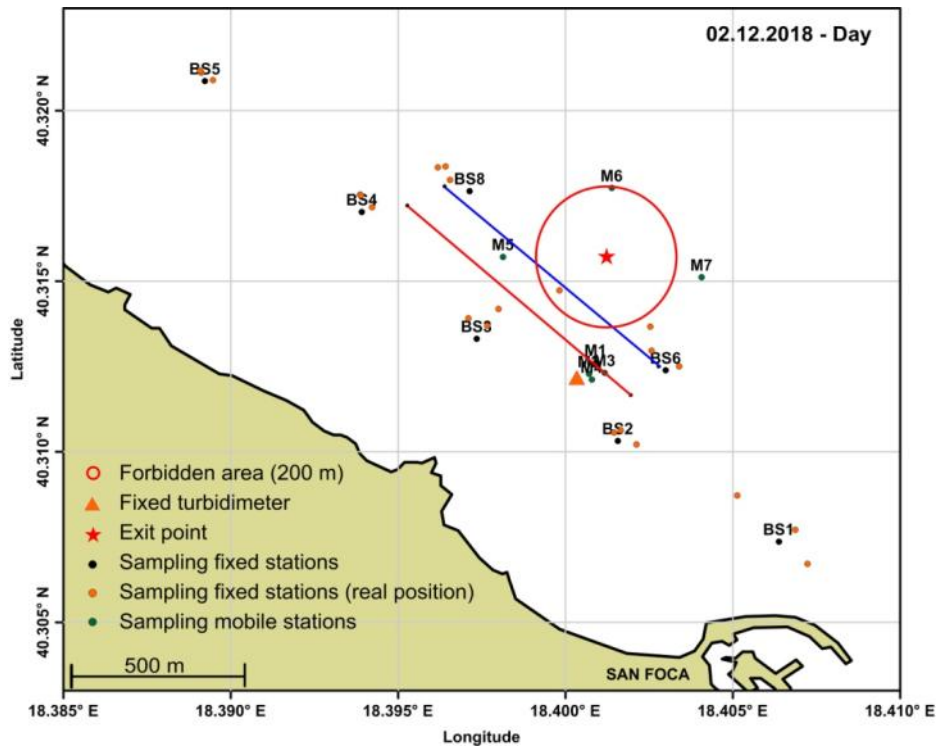
01.12.2018 - Day - St. M3

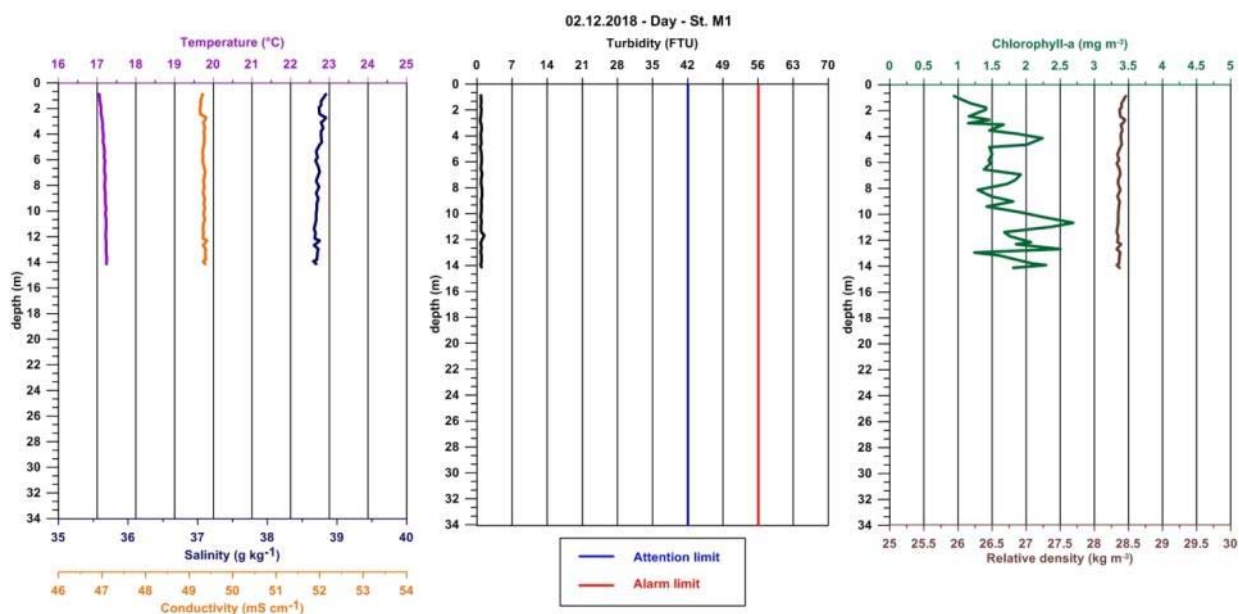
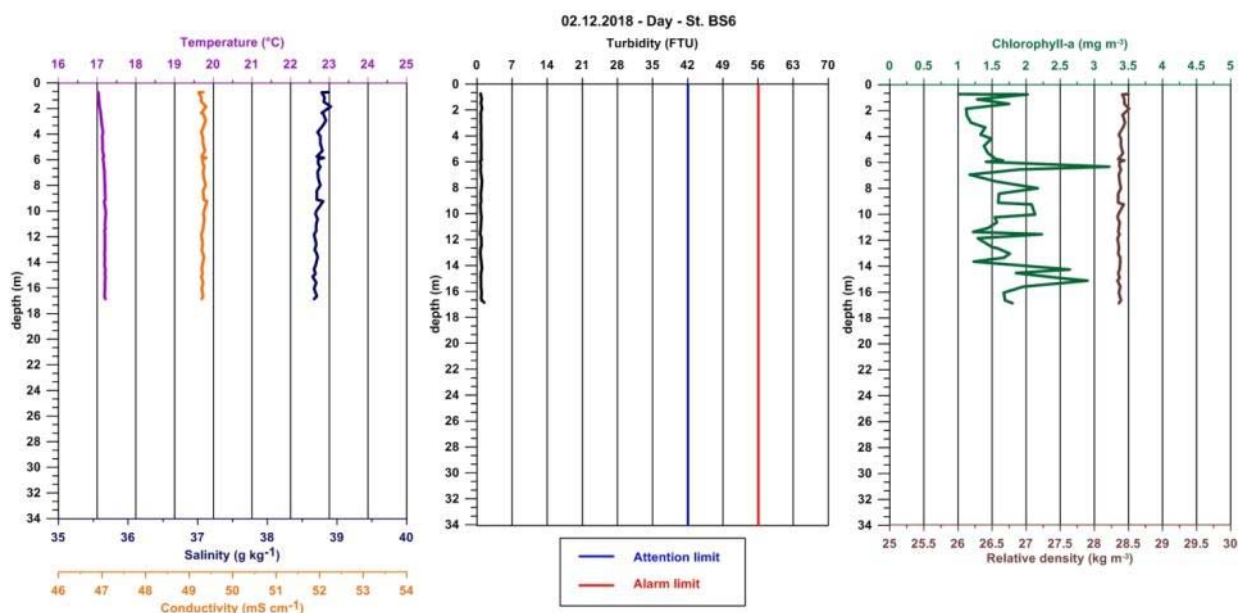
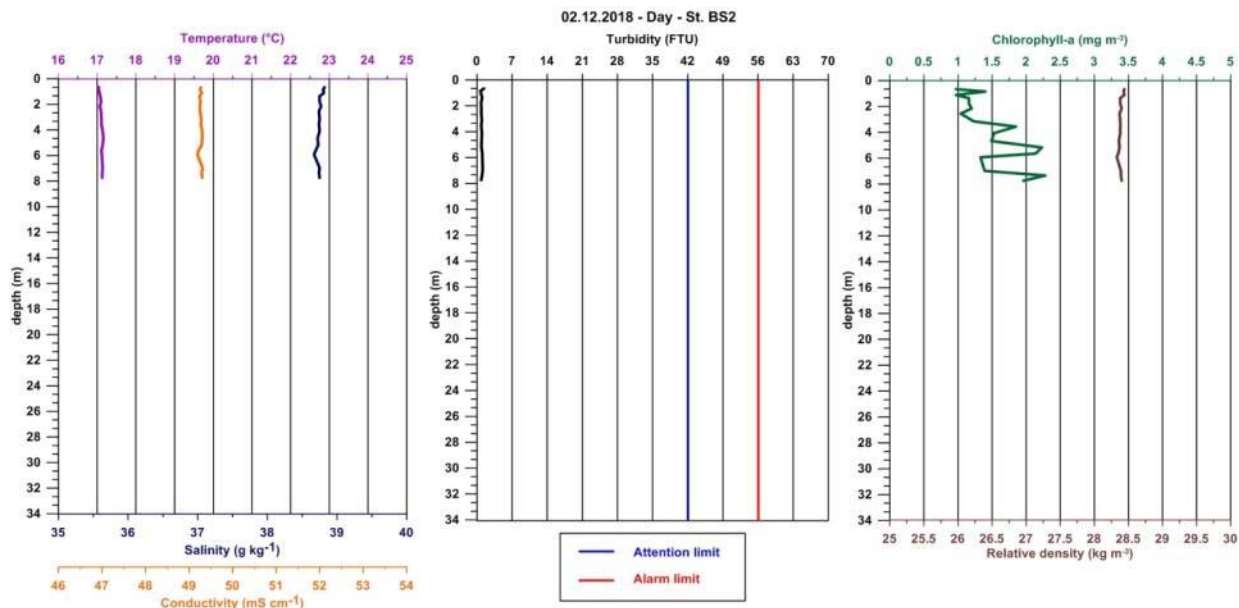


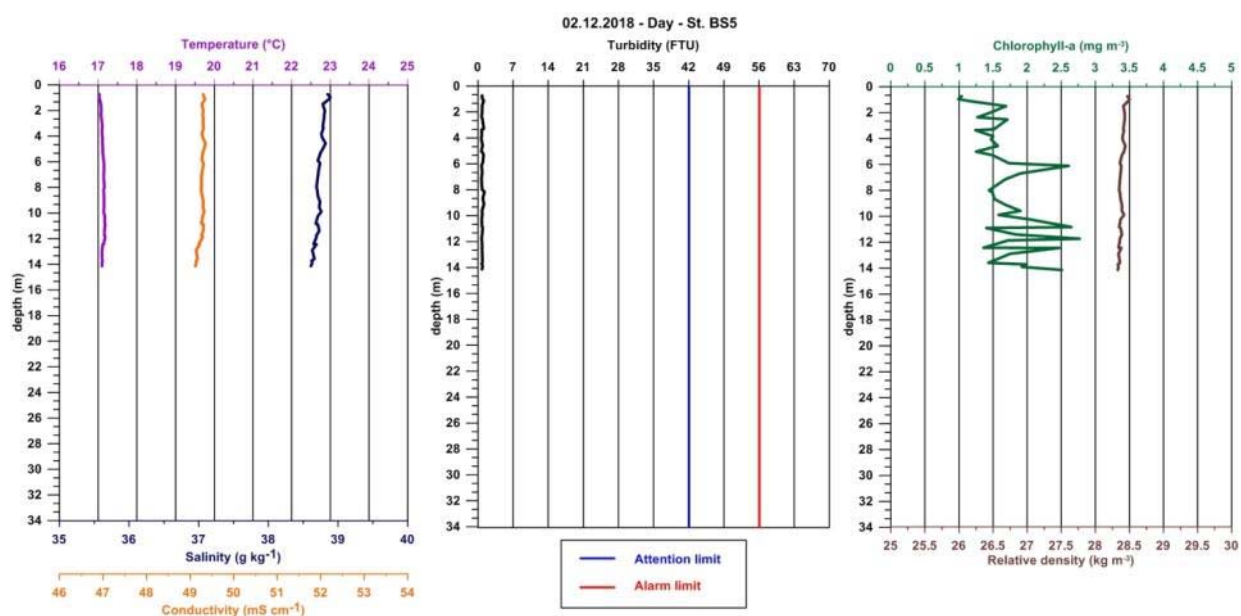
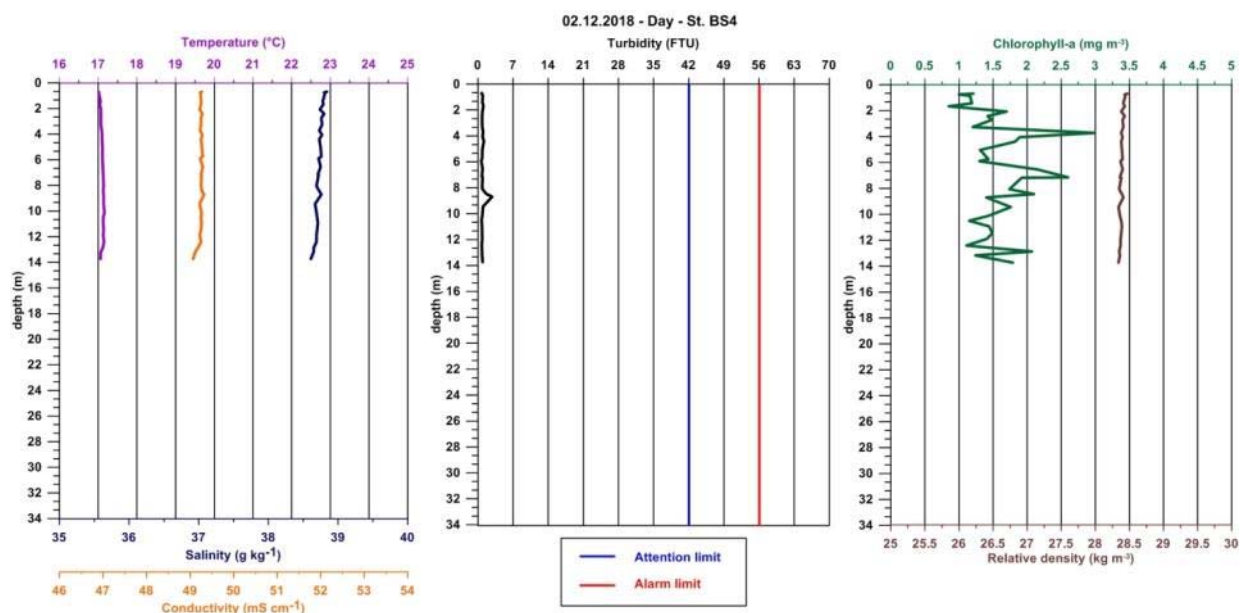
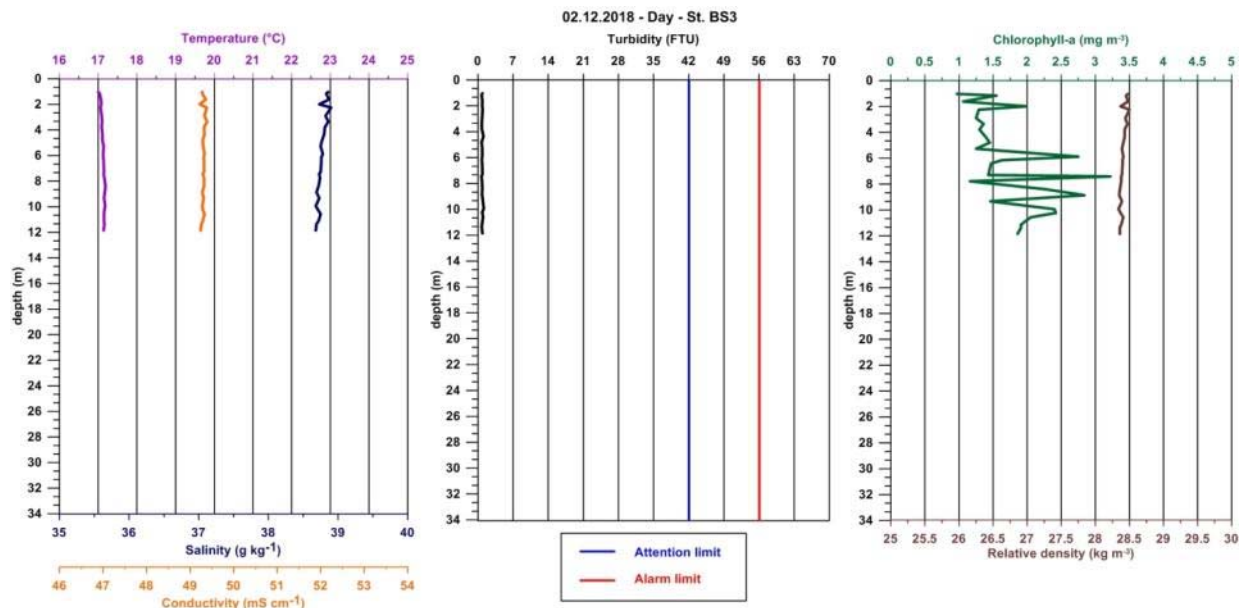




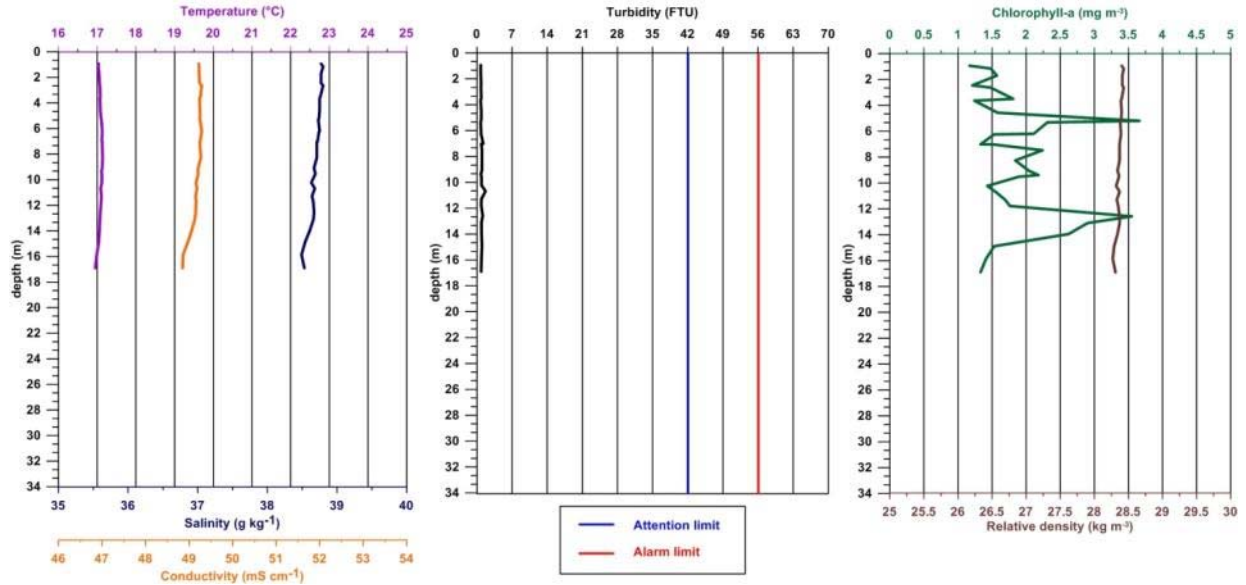
02.12.2018 D



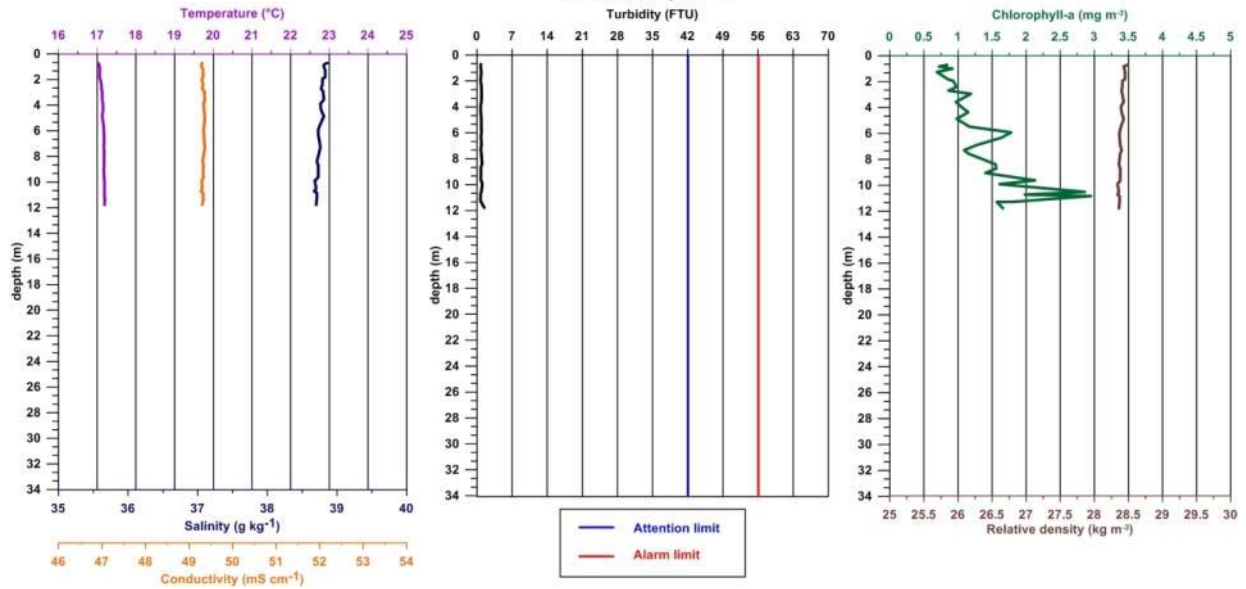




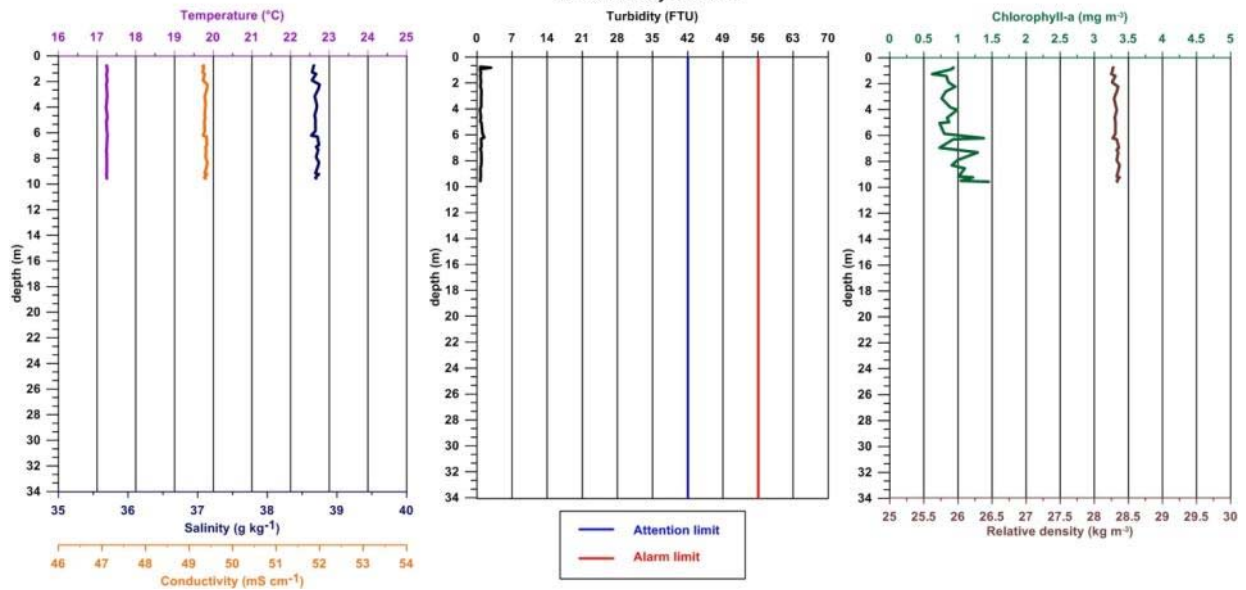
02.12.2018 - Day - St. BS8



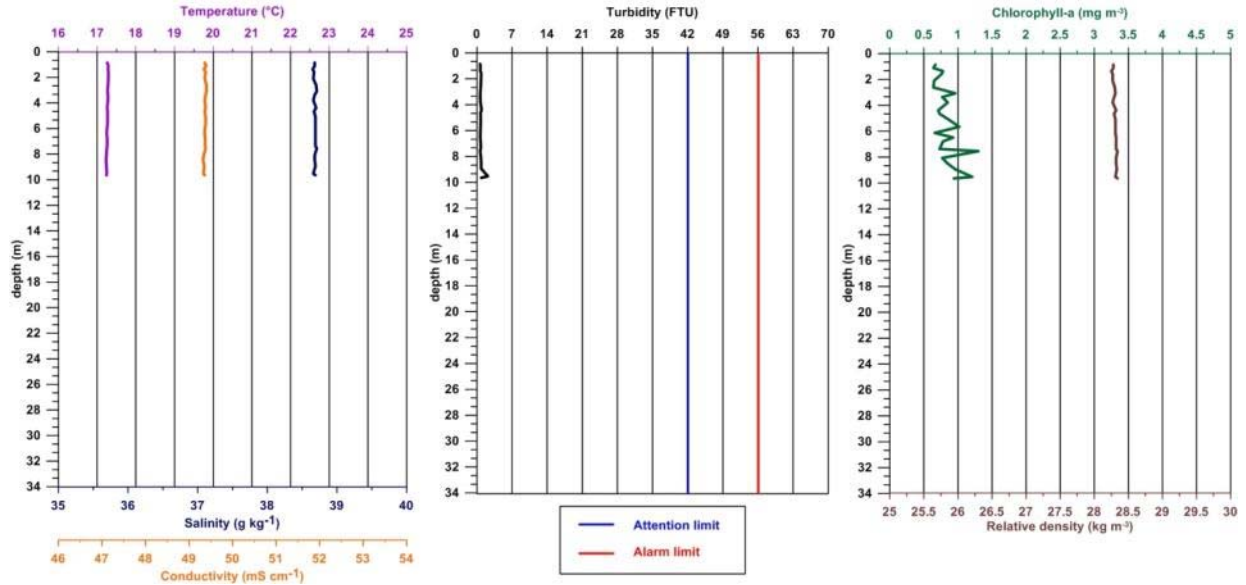
02.12.2018 - Day - St. M2



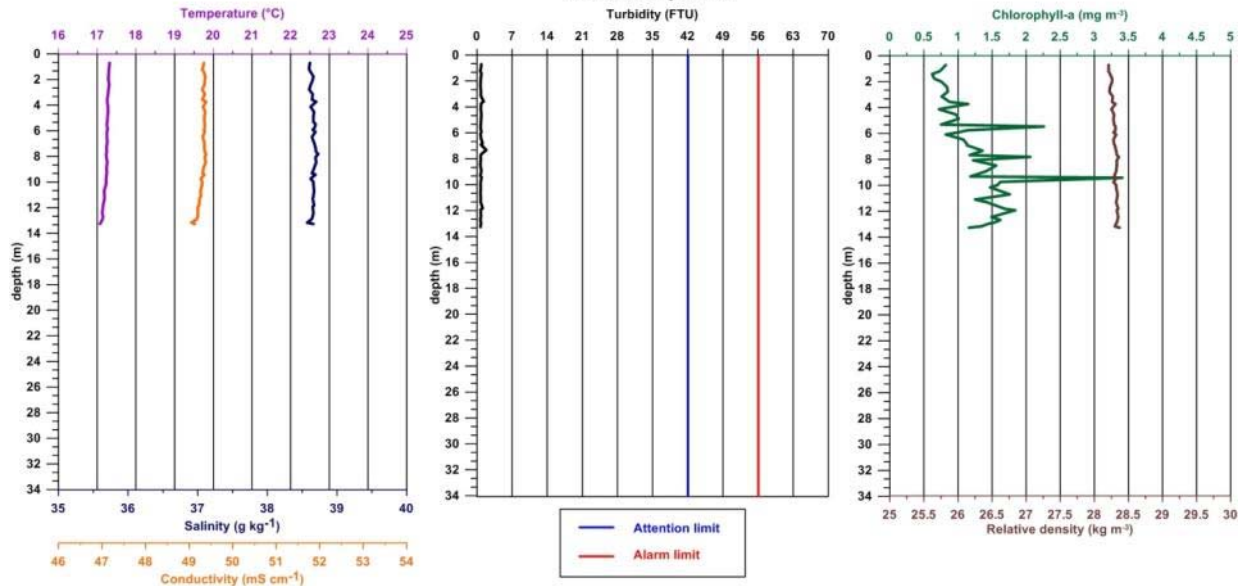
02.12.2018 - Day - St. BS1-1



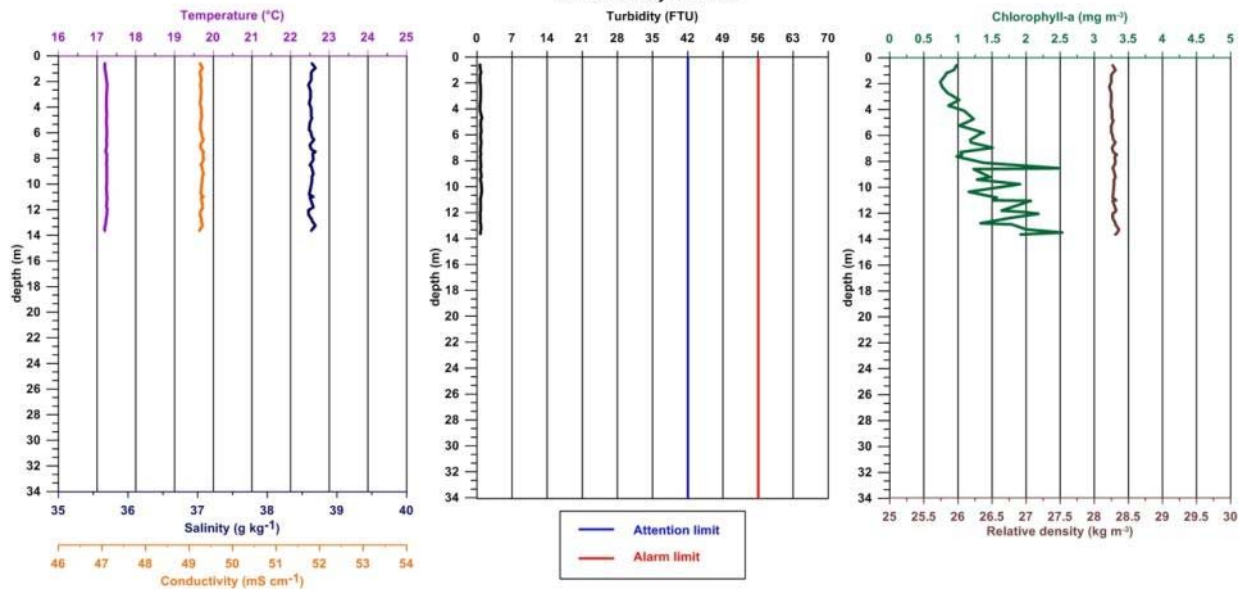
02.12.2018 - Day - St. BS2-1

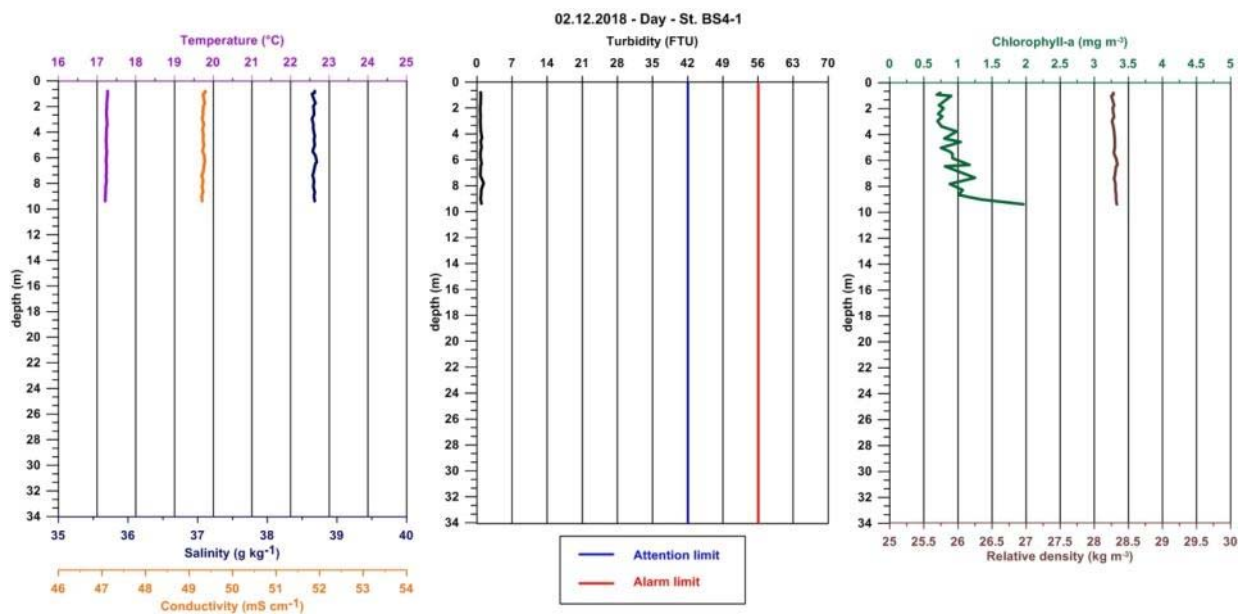
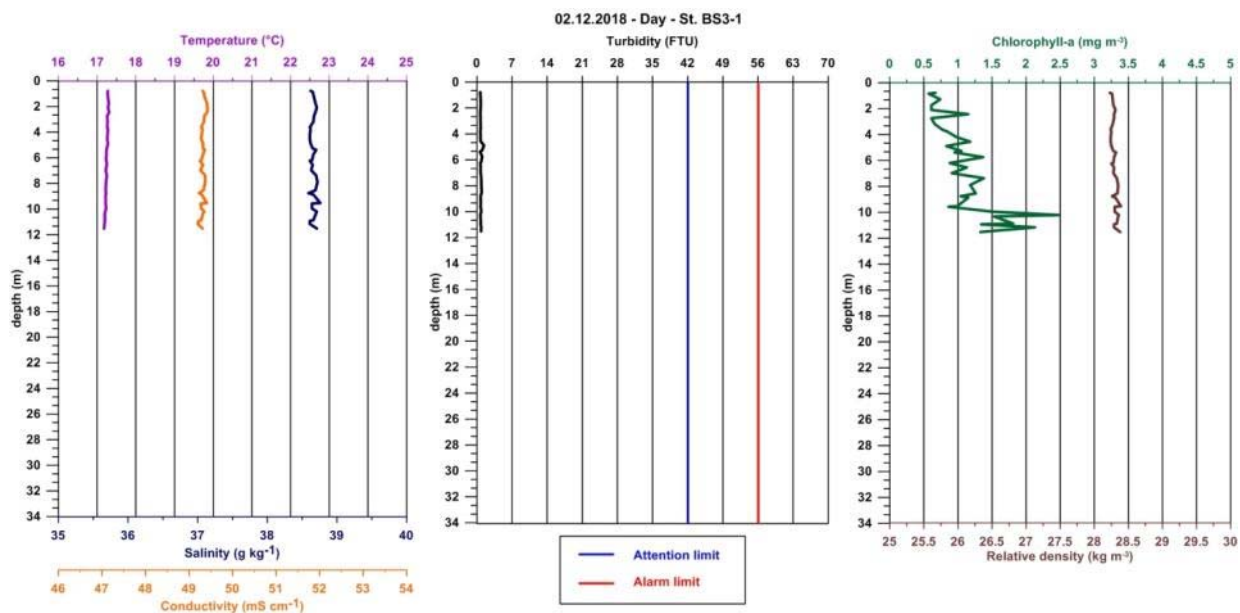
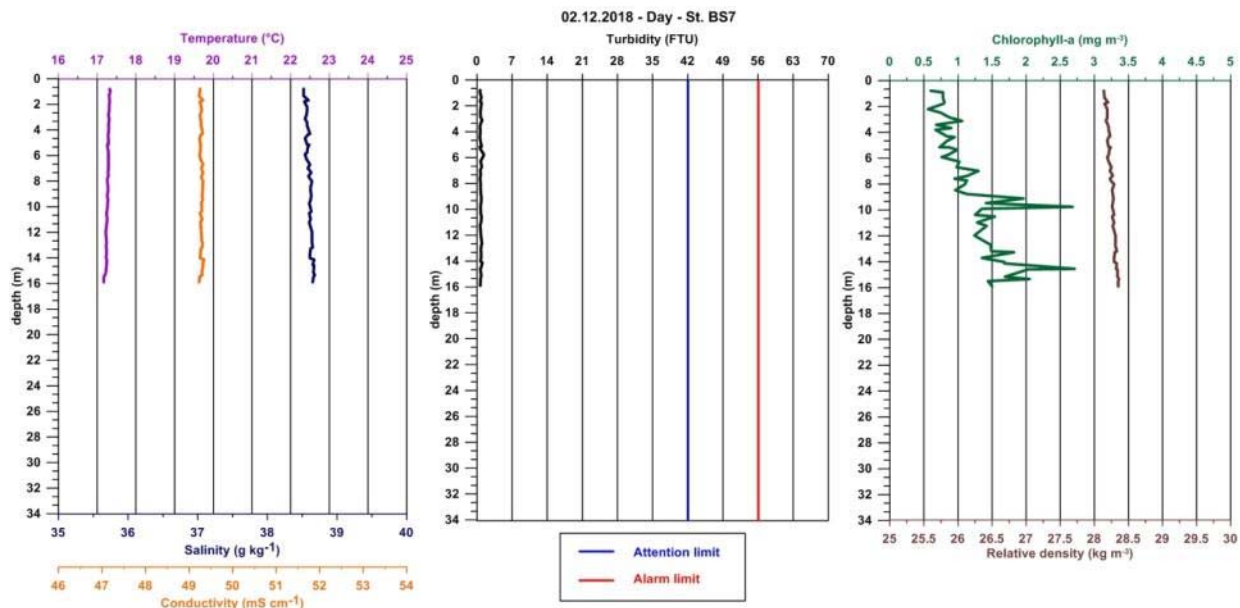


02.12.2018 - Day - St. M3

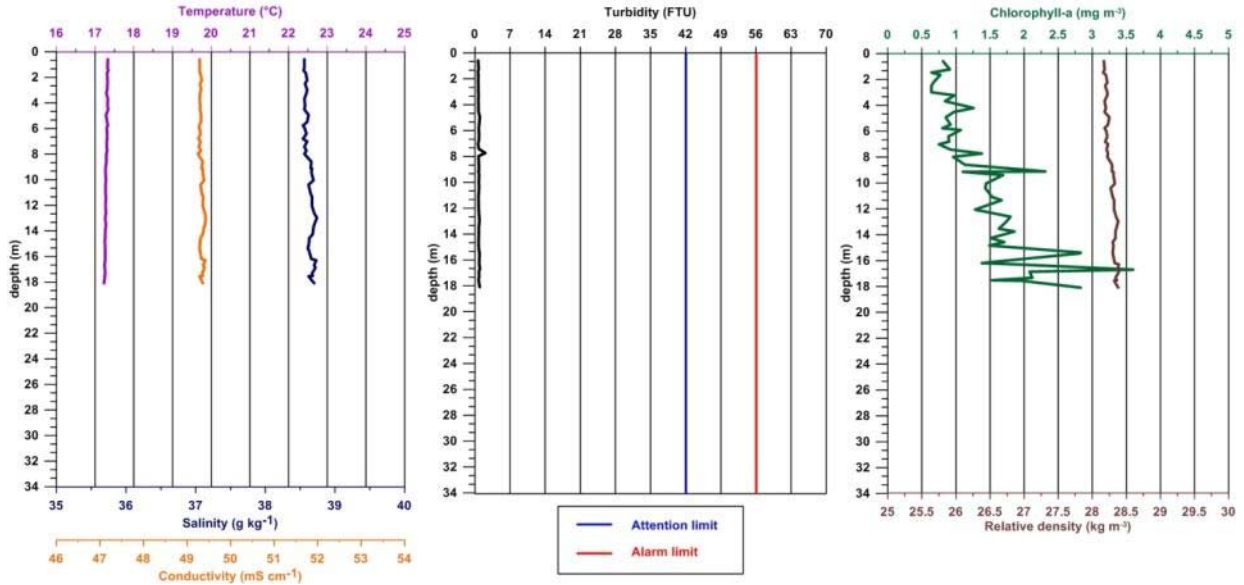


02.12.2018 - Day - St. BS6-1

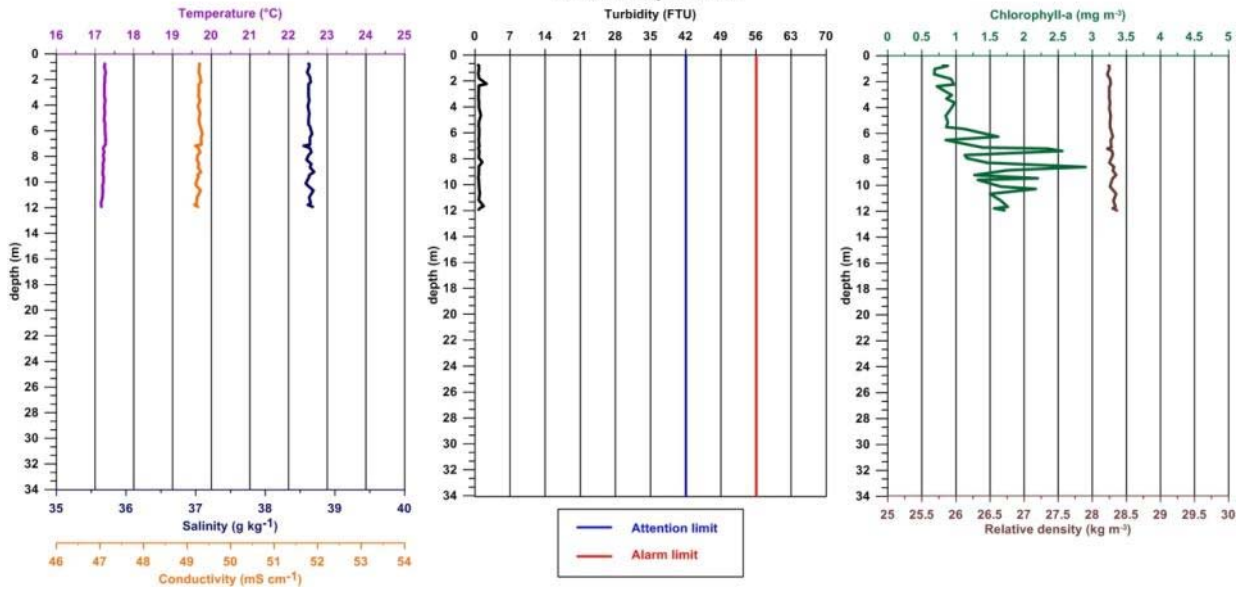




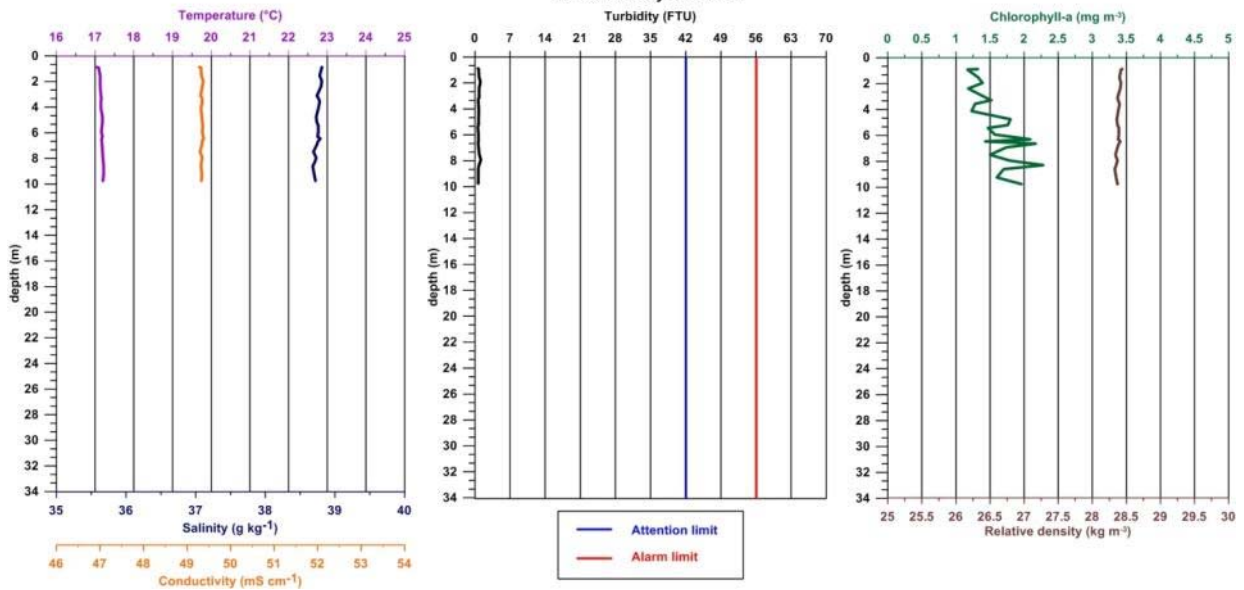
02.12.2018 - Day - St. BS8-1

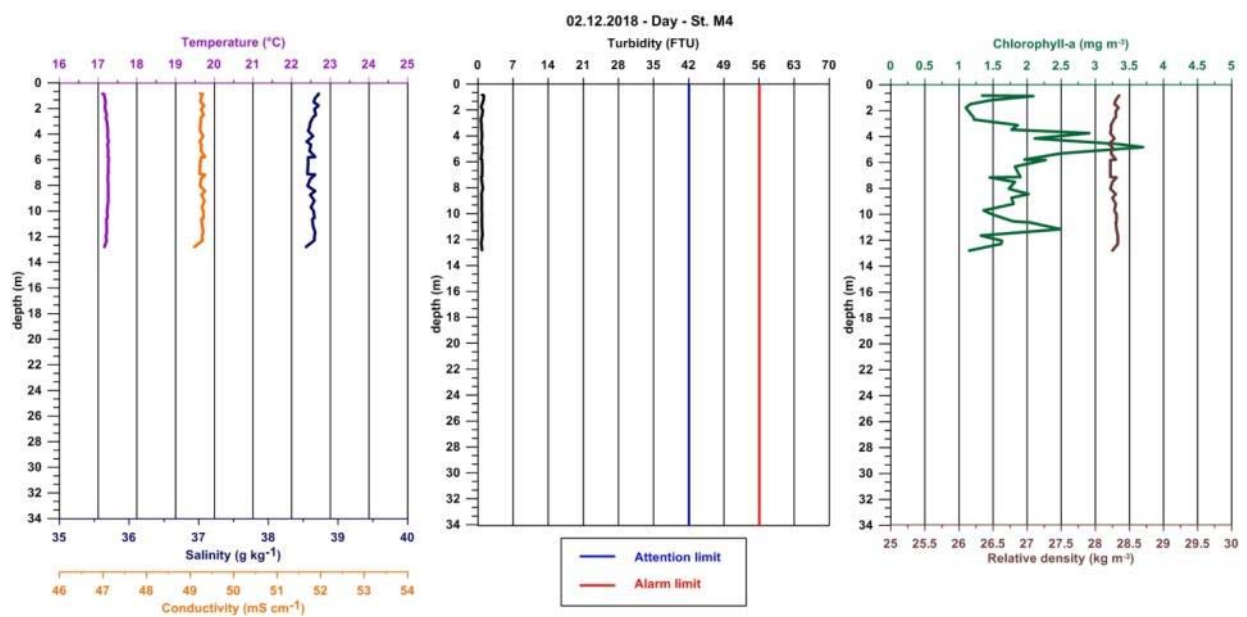
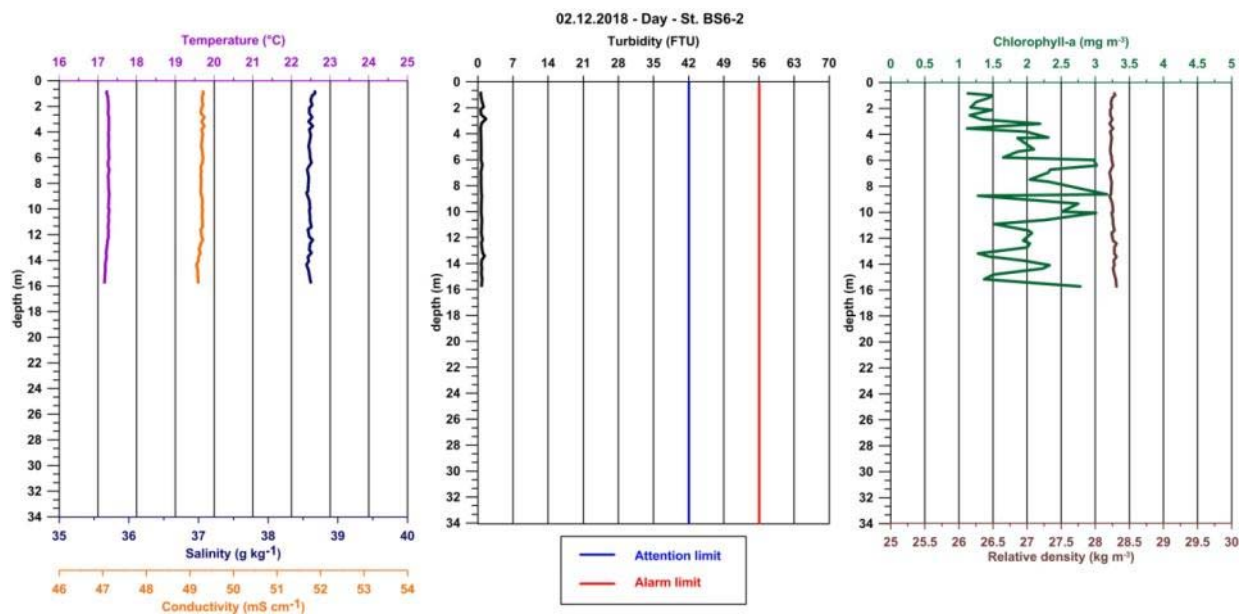
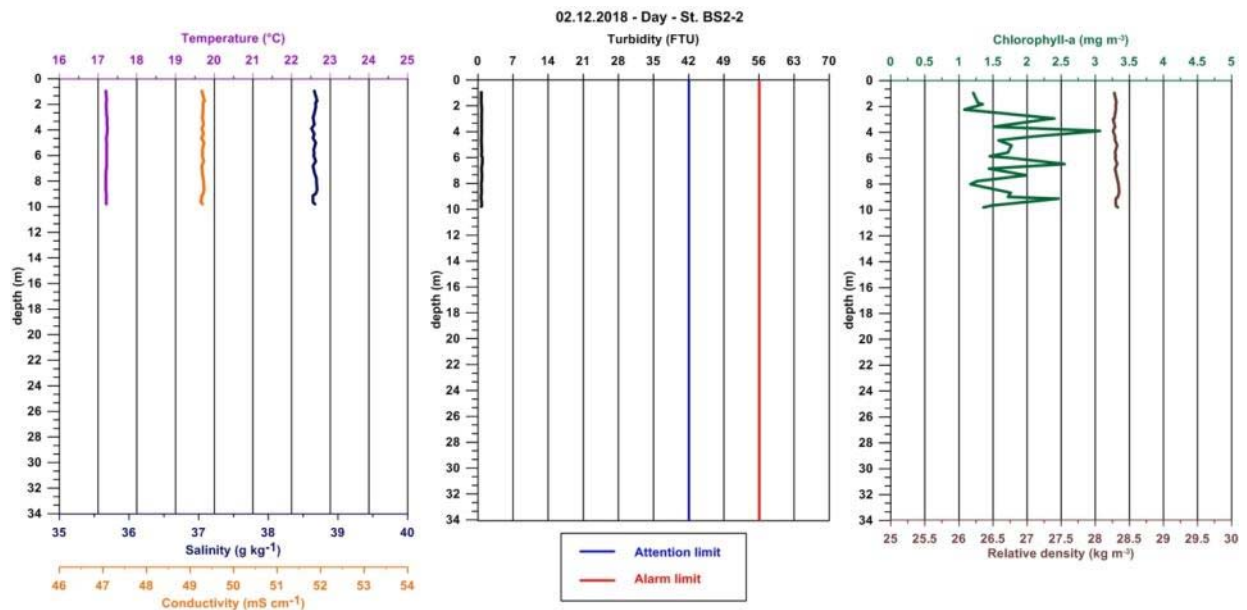


02.12.2018 - Day - St. BS5-1

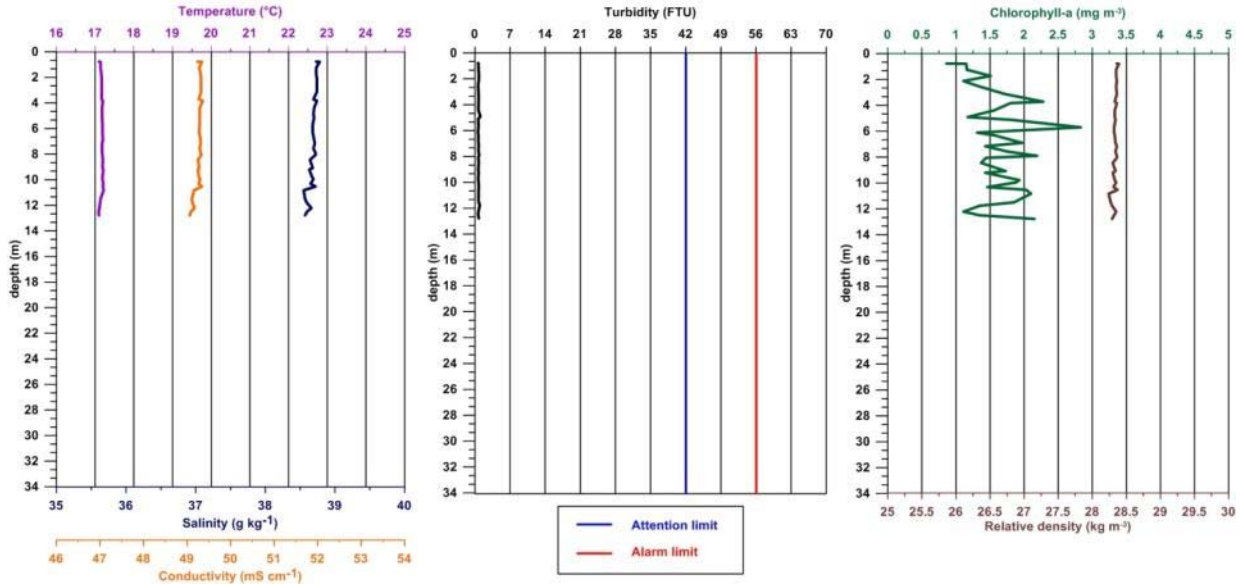


02.12.2018 - Day - St. BS1-2

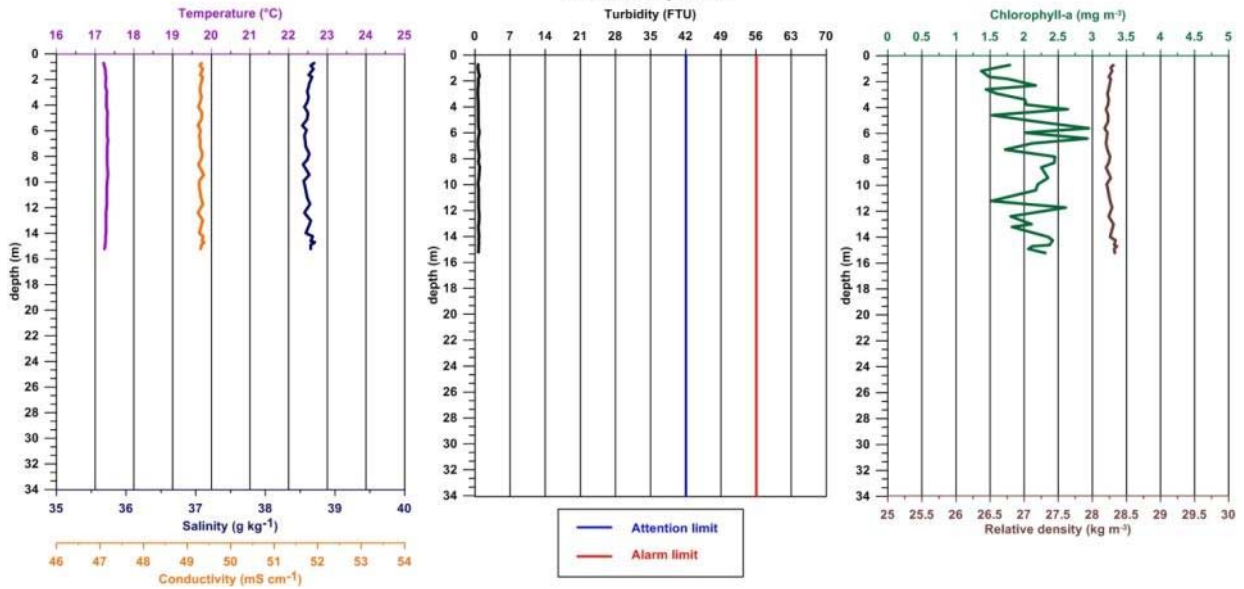




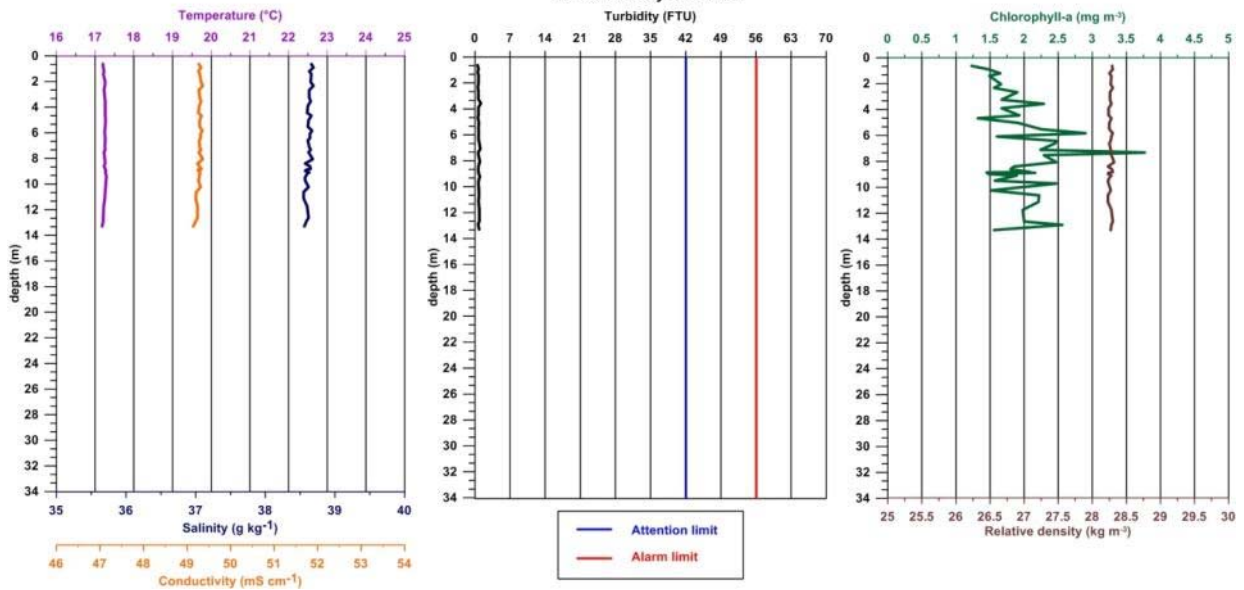
02.12.2018 - Day - St. BS3-2



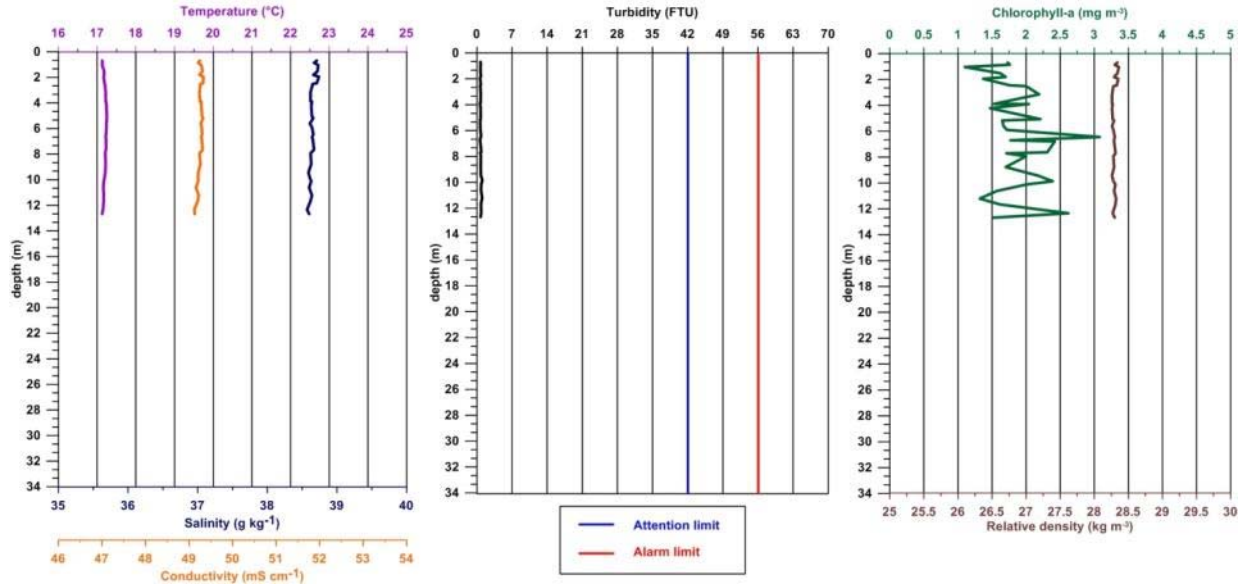
02.12.2018 - Day - St. M5



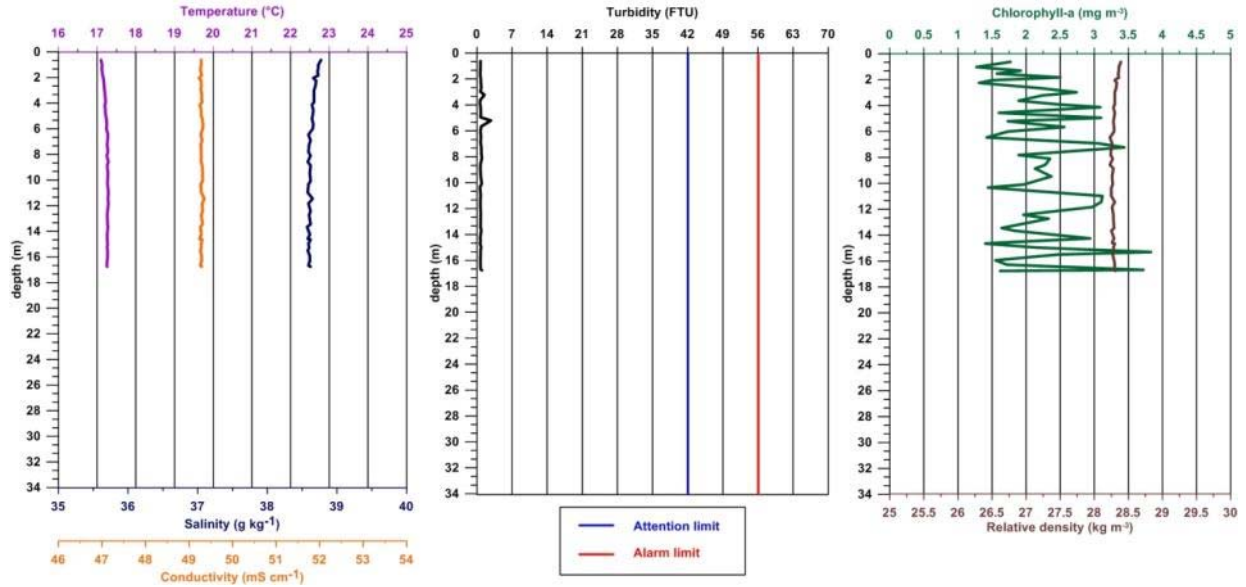
02.12.2018 - Day - St. BS4-2



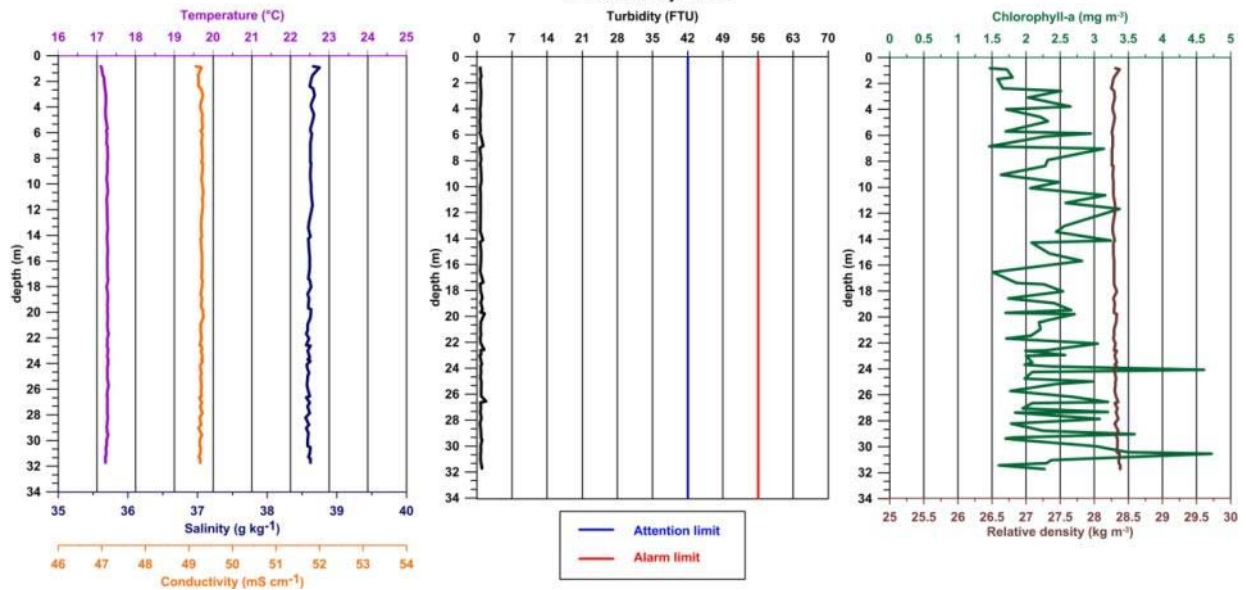
02.12.2018 - Day - St. BS5-2

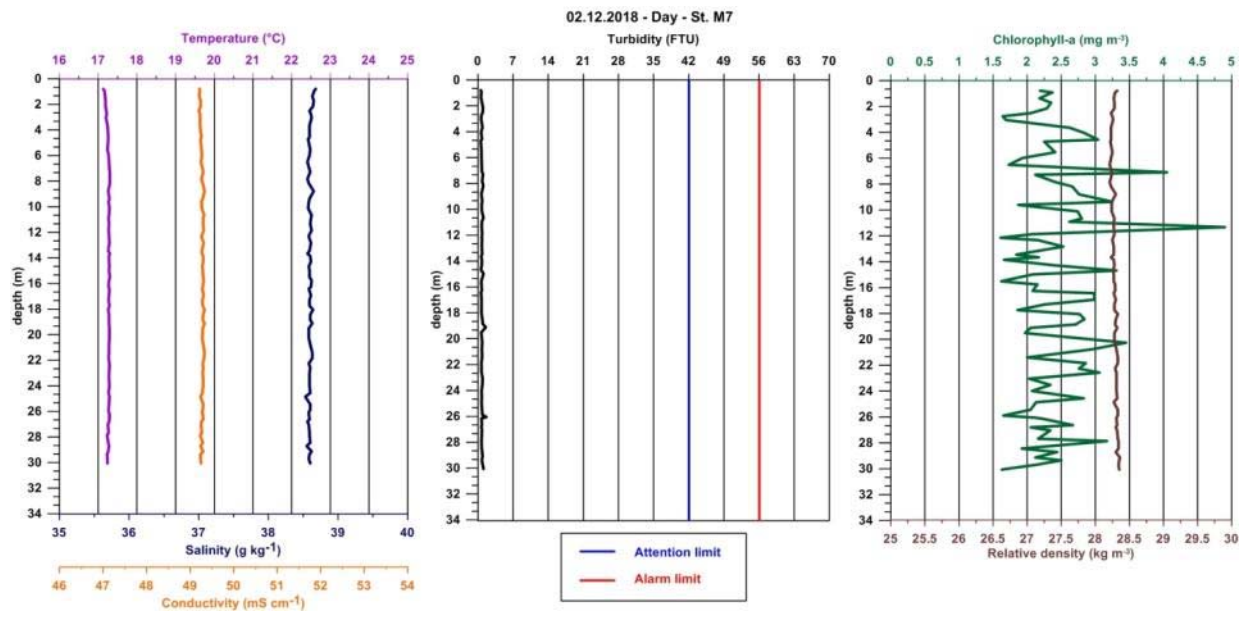


02.12.2018 - Day - St. BS8-2

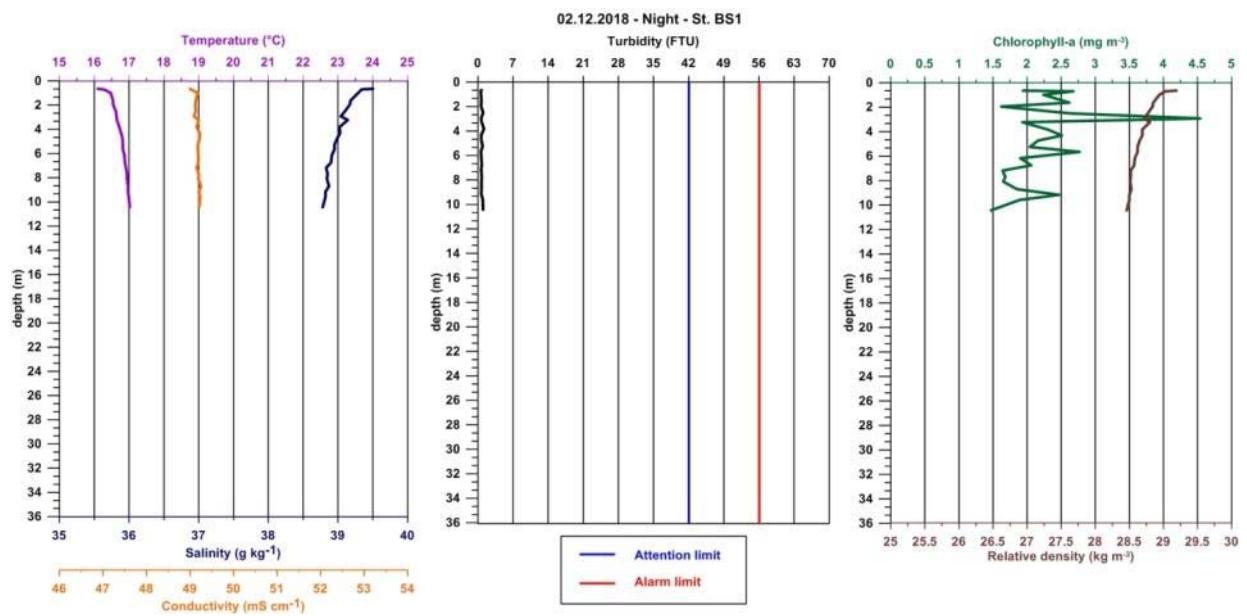
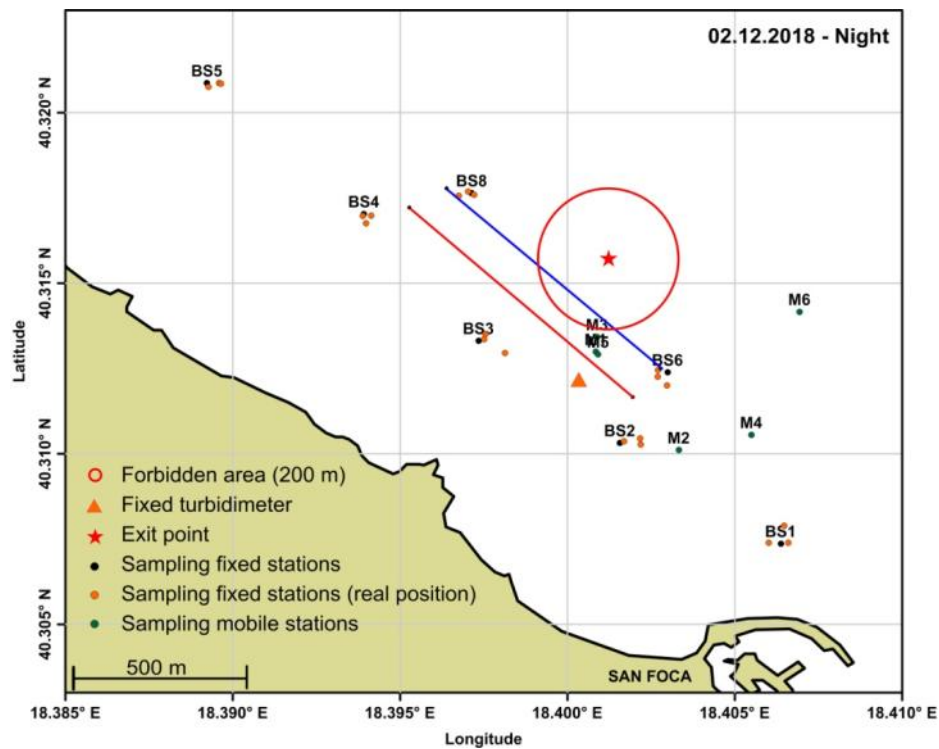


02.12.2018 - Day - St. M6

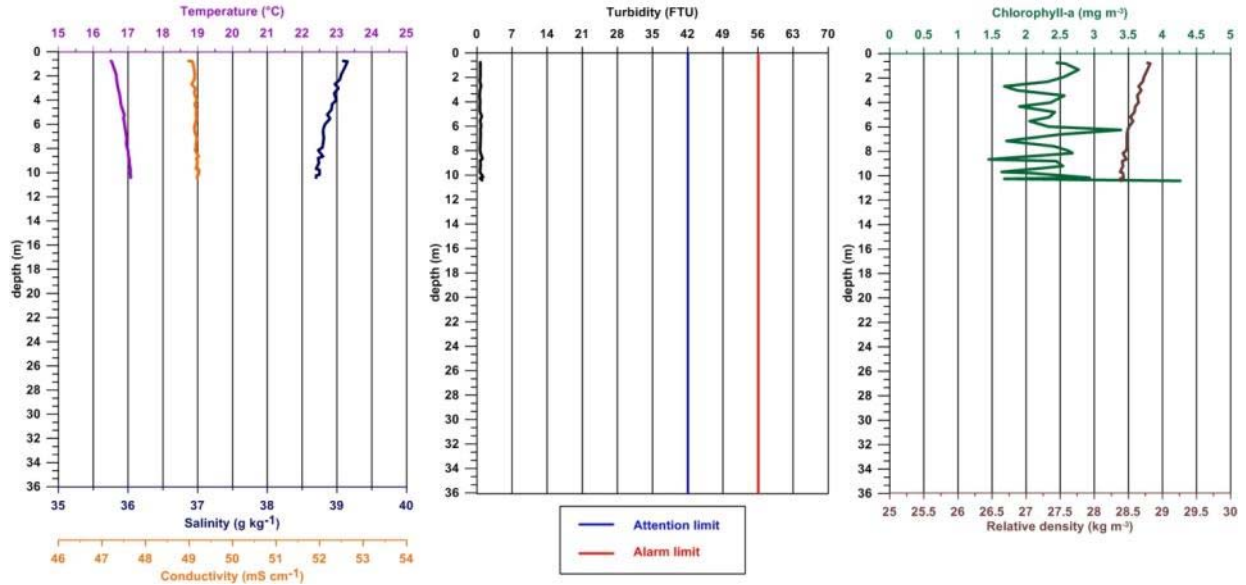




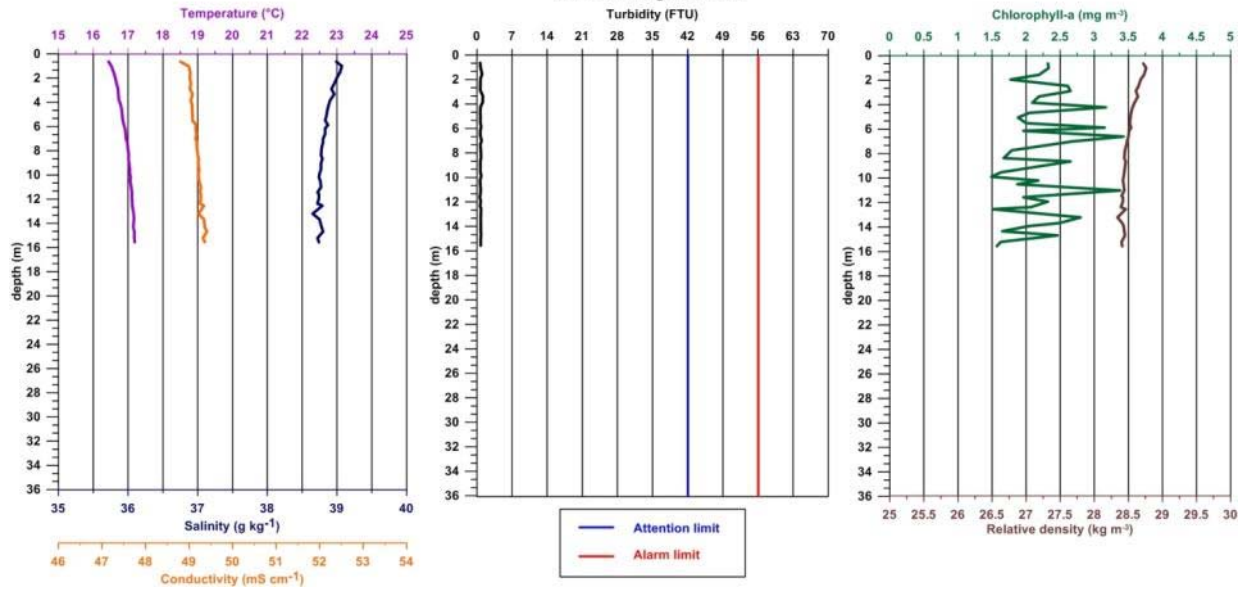
02.12.2018 N



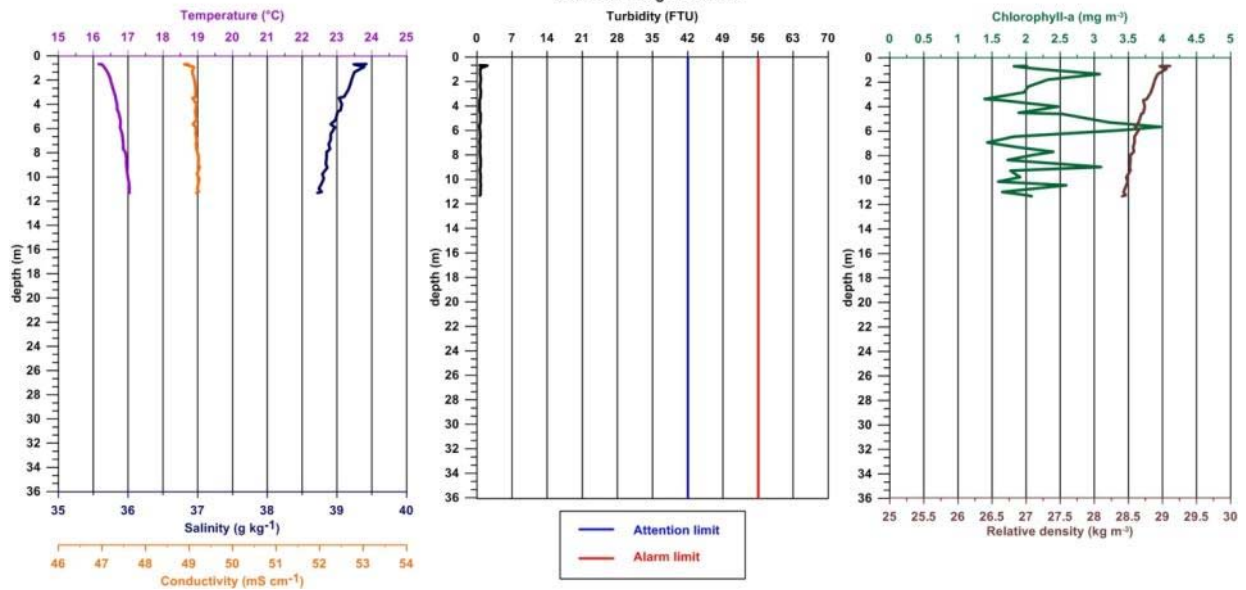
02.12.2018 - Night - St. BS2

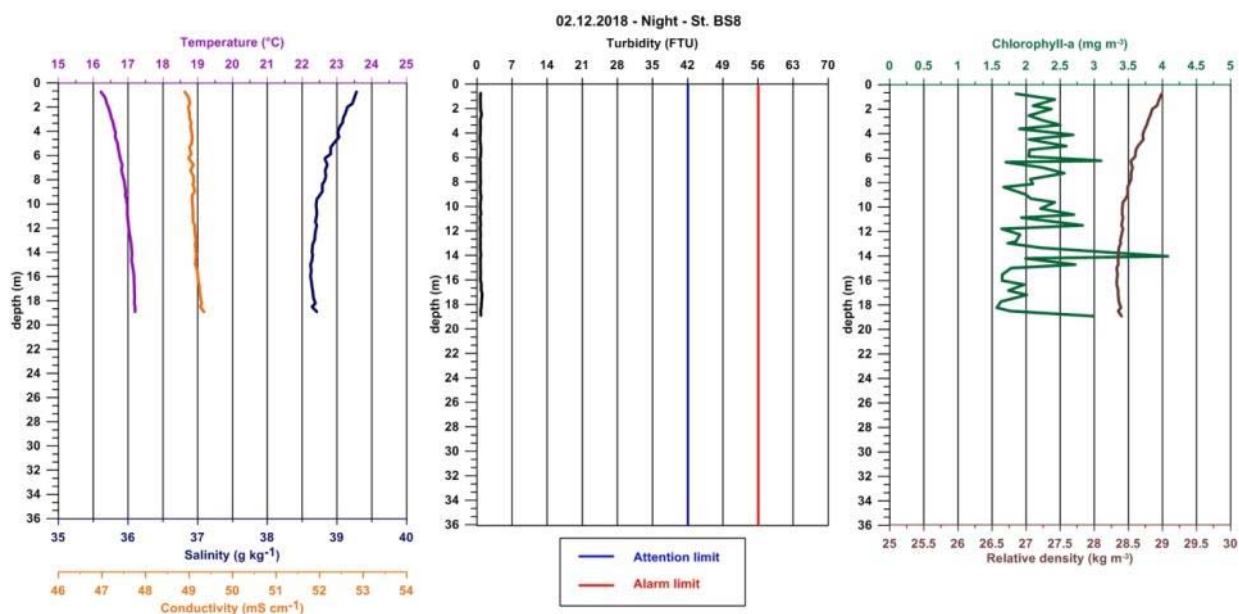
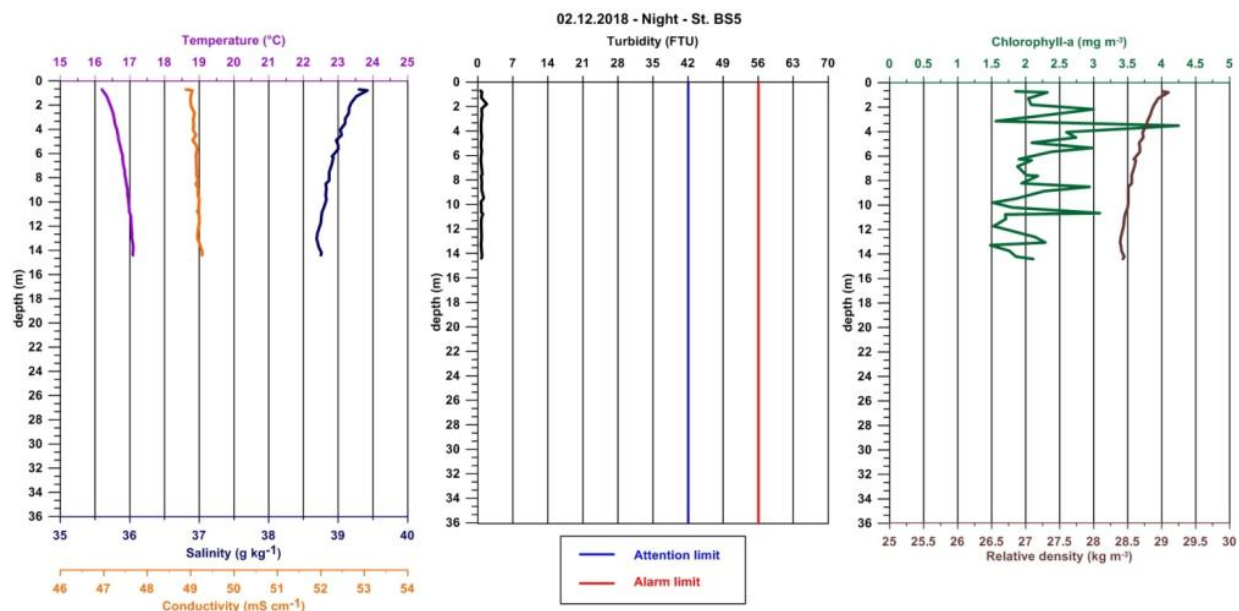
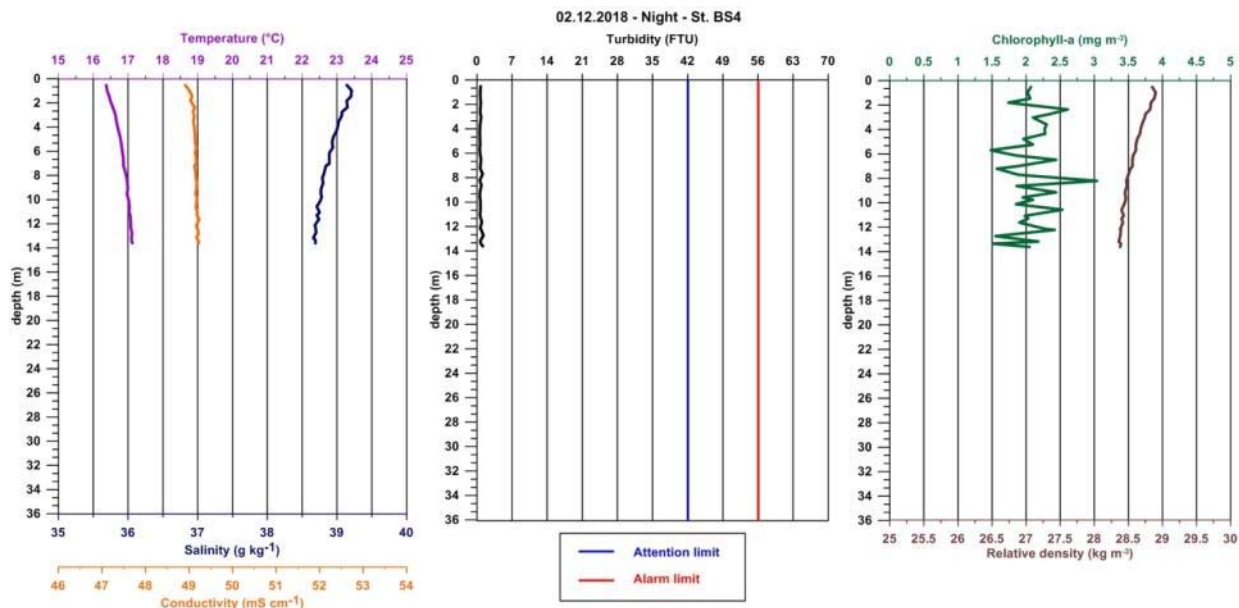


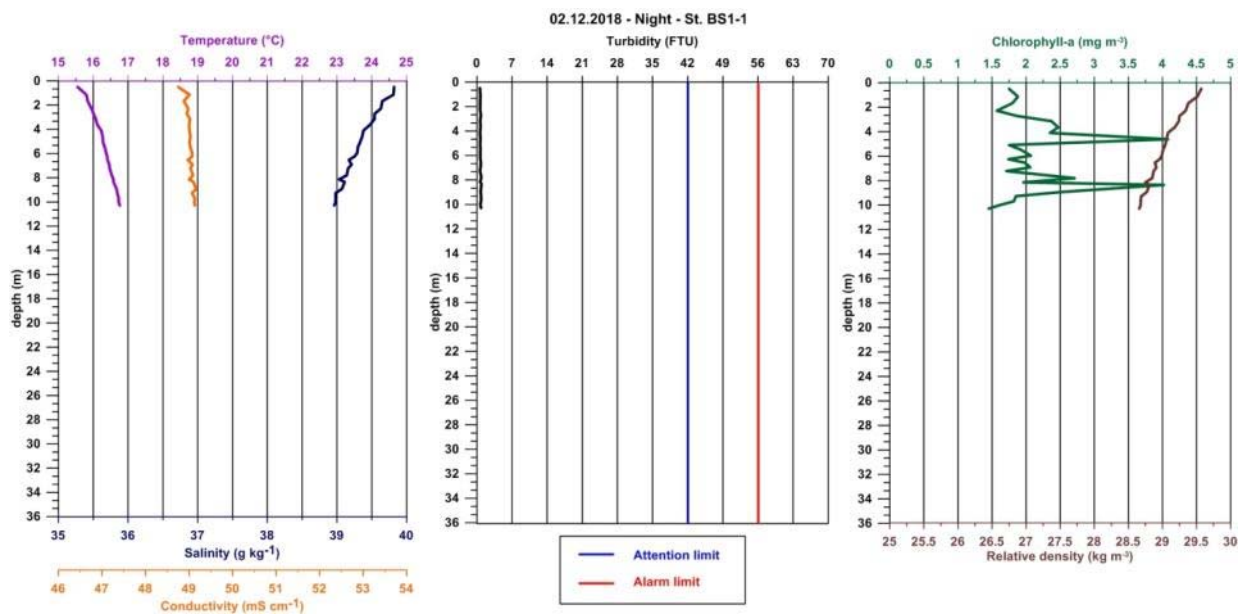
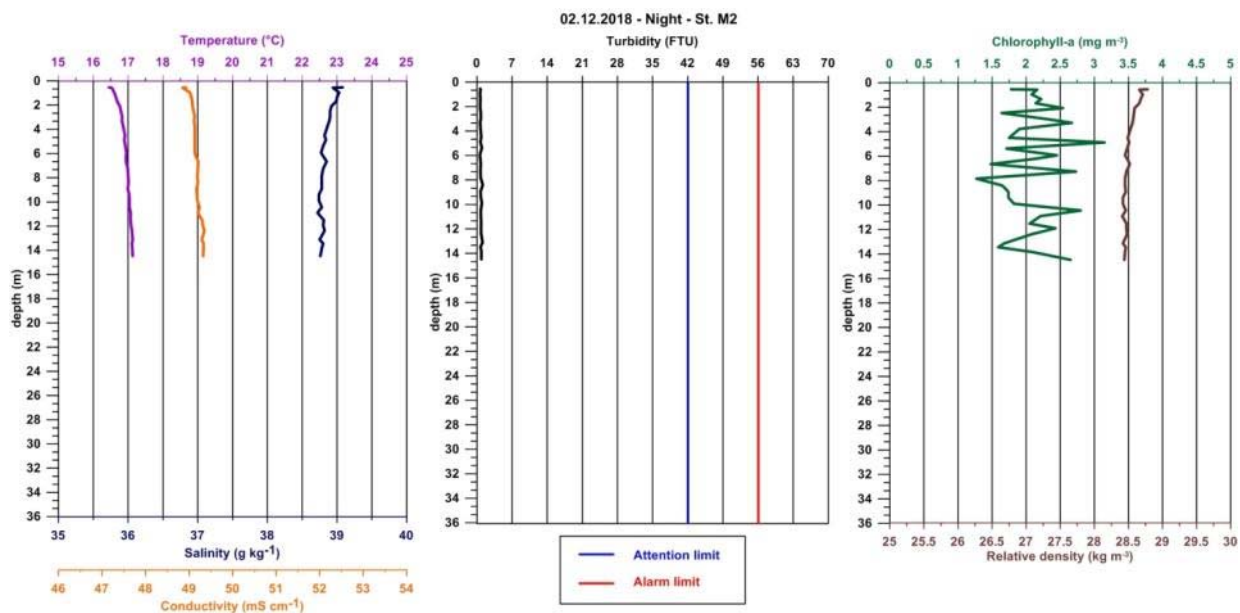
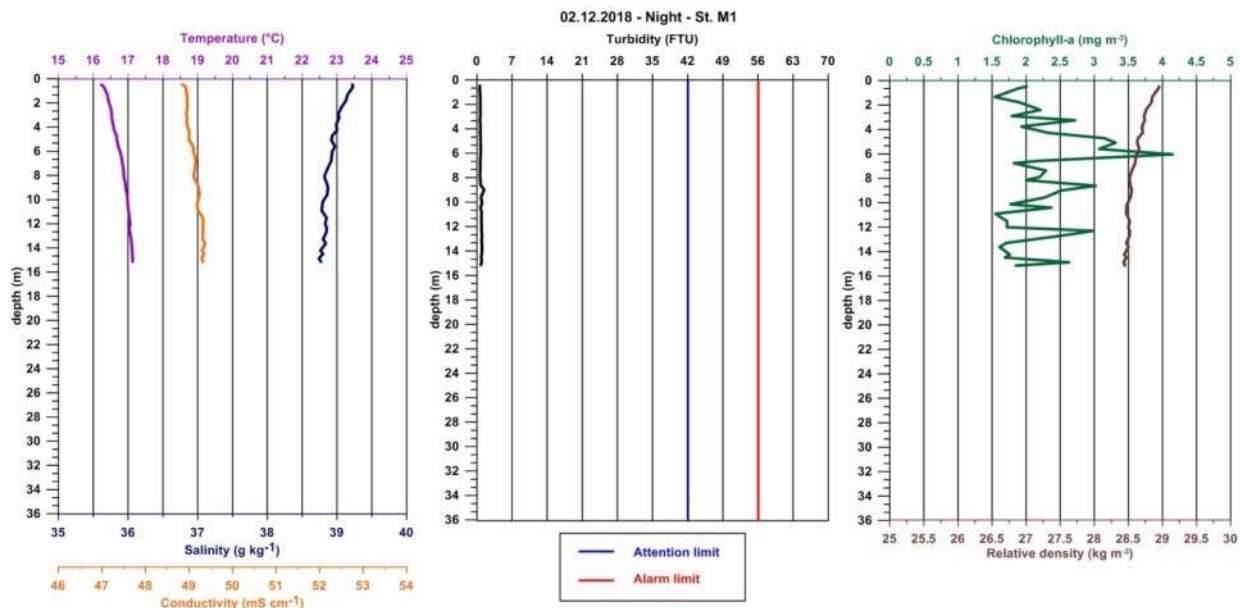
02.12.2018 - Night - St. BS6



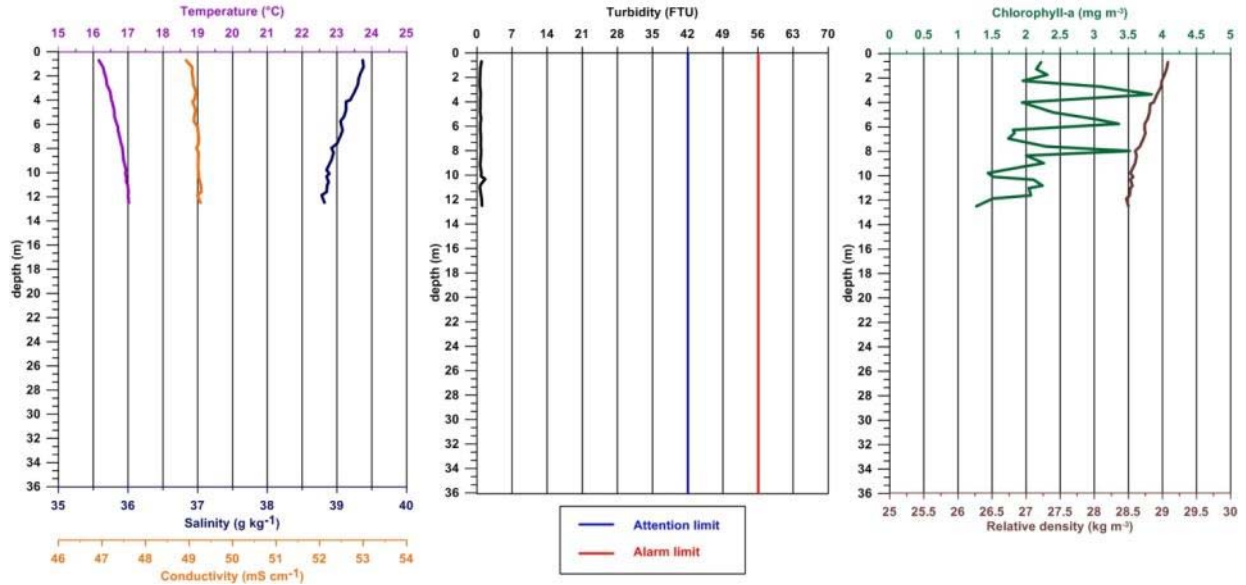
02.12.2018 - Night - St. BS3



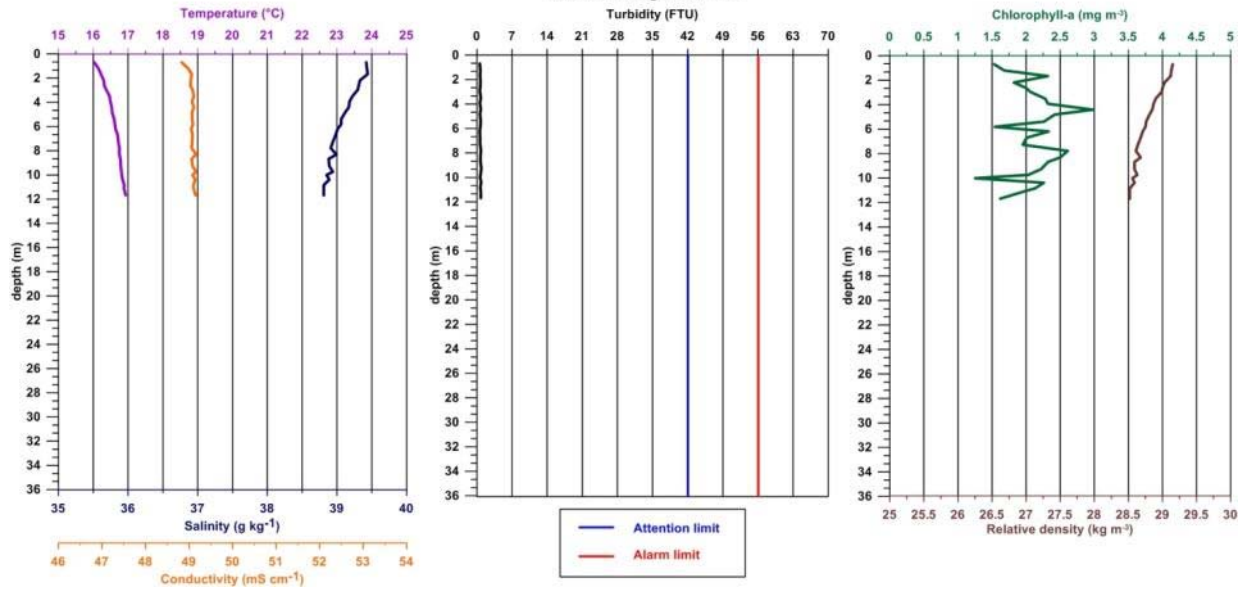




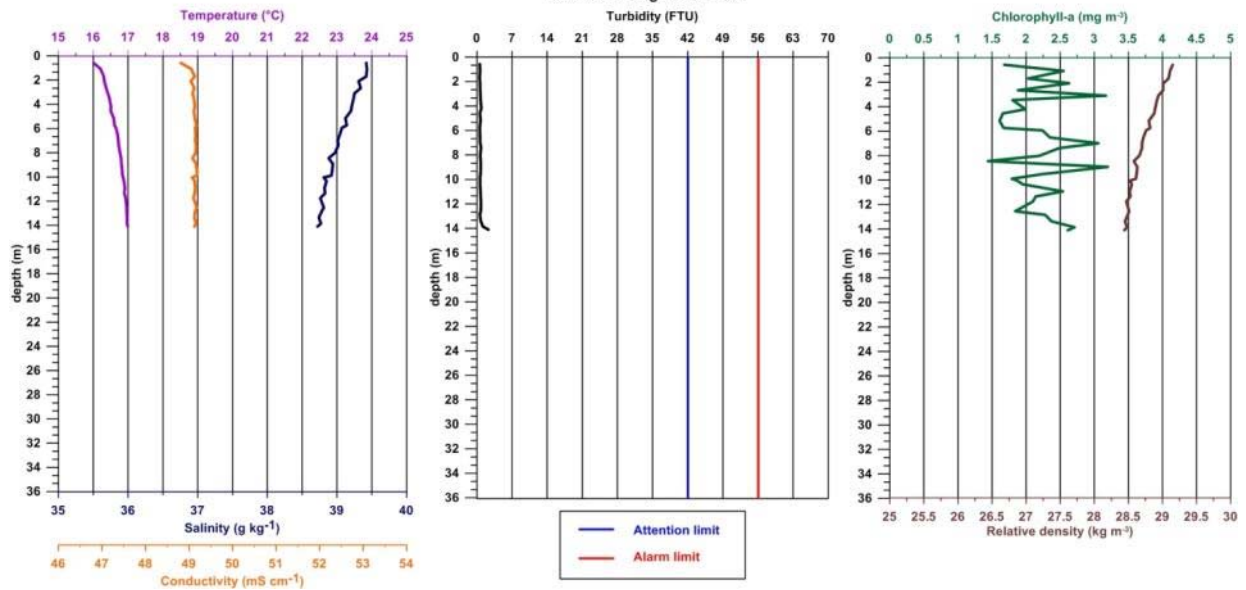
02.12.2018 - Night - St. BS2-1

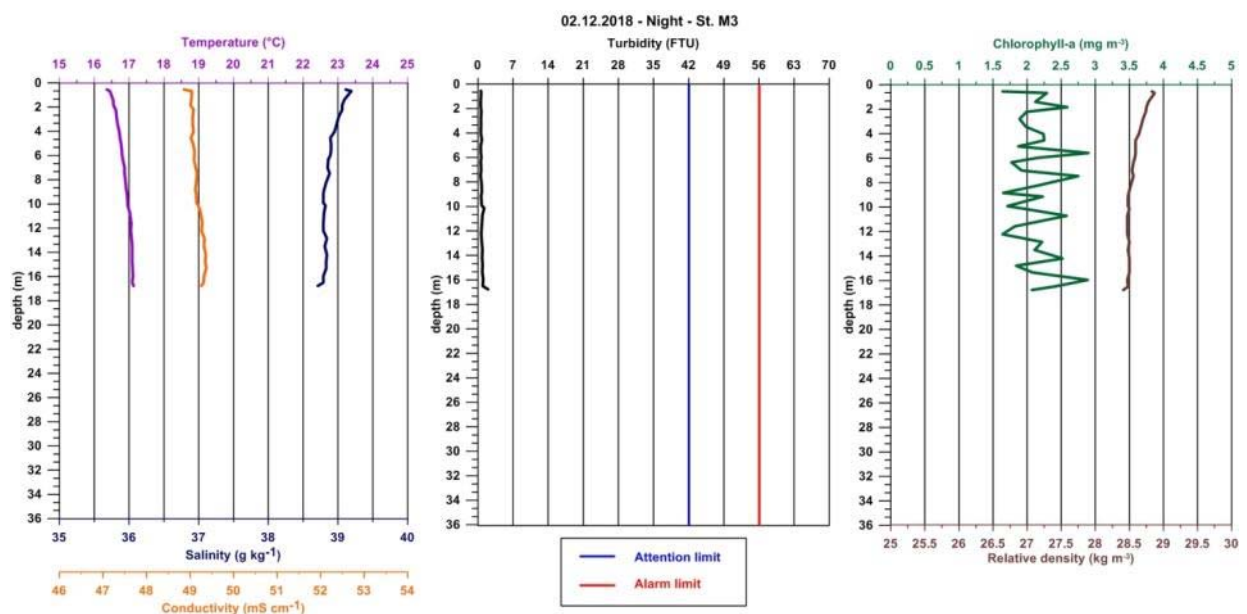
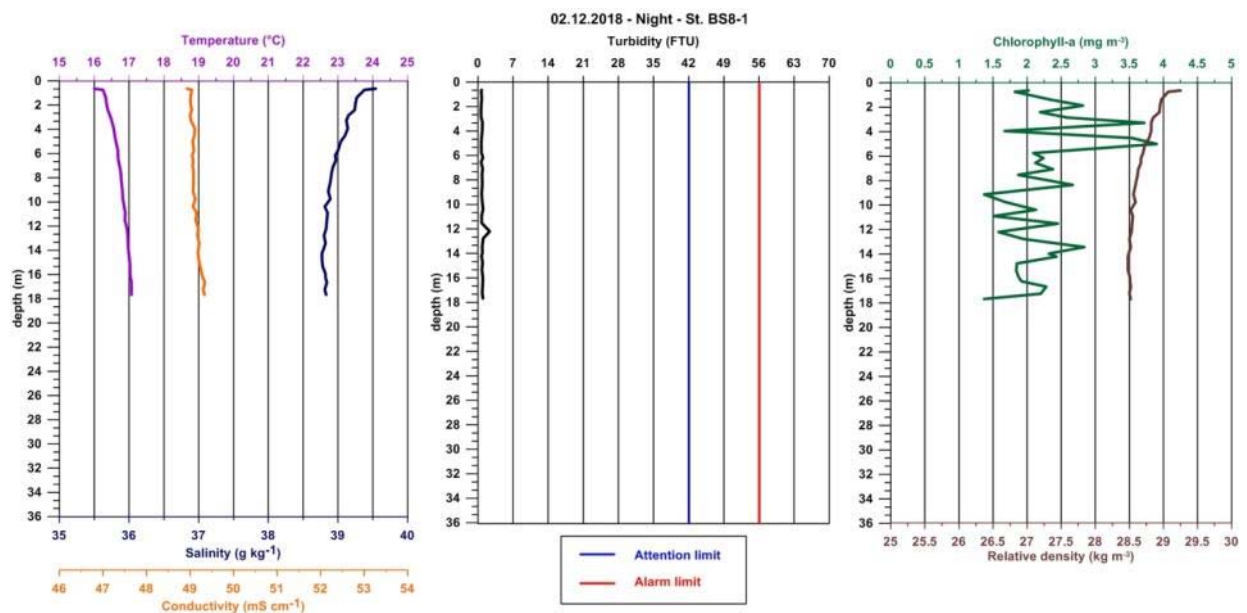
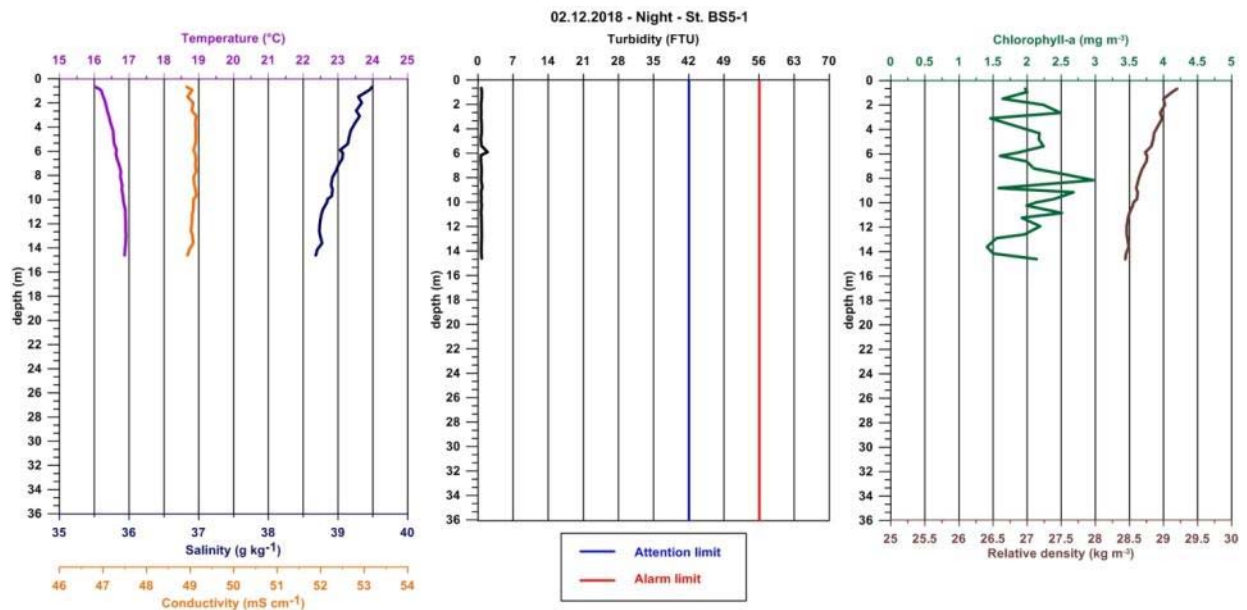


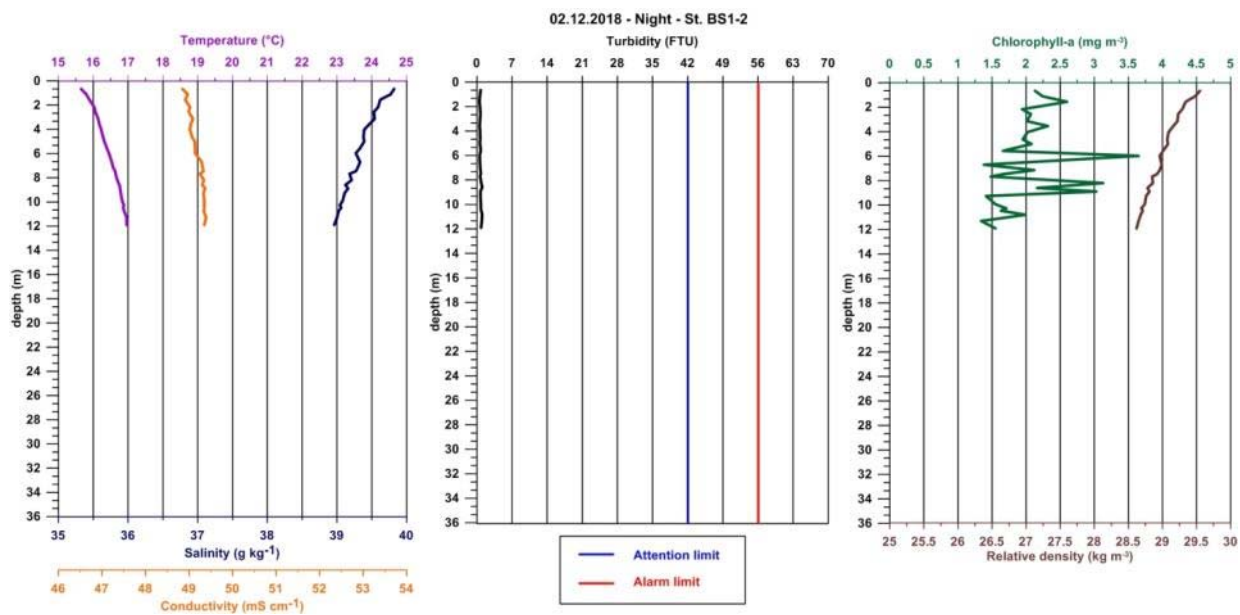
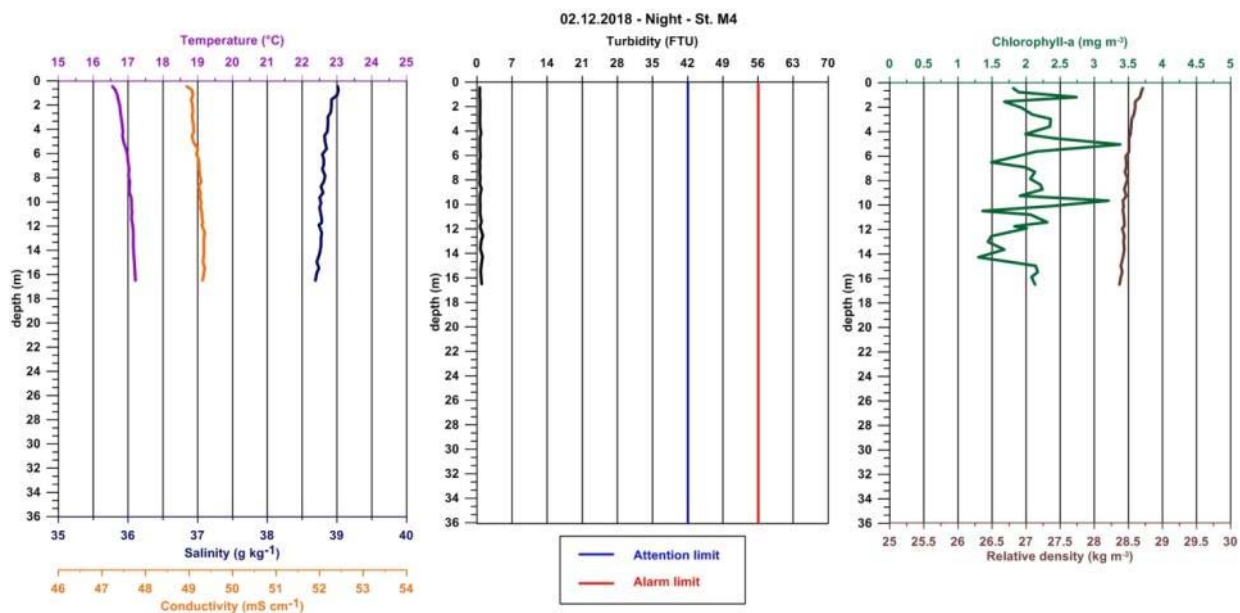
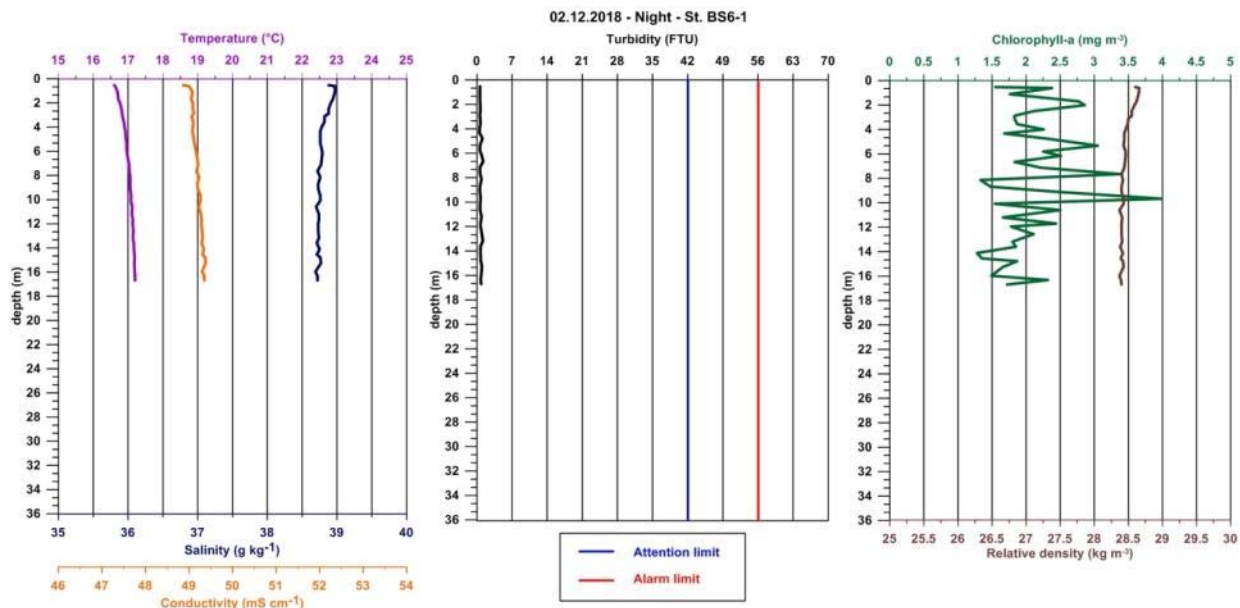
02.12.2018 - Night - St. BS3-1



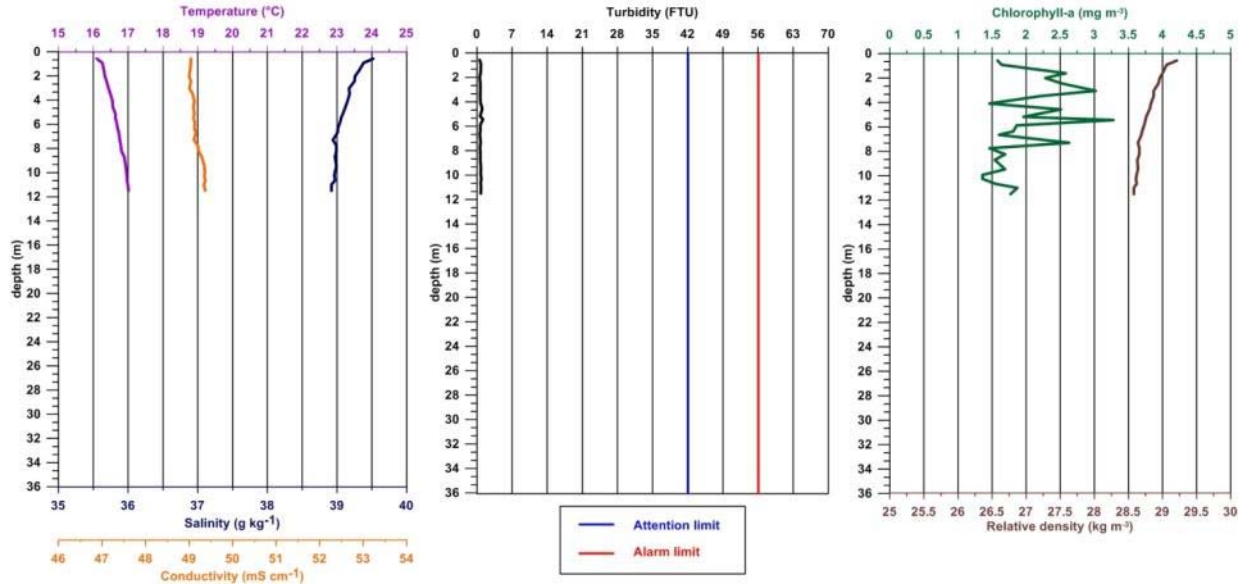
02.12.2018 - Night - St. BS4-1



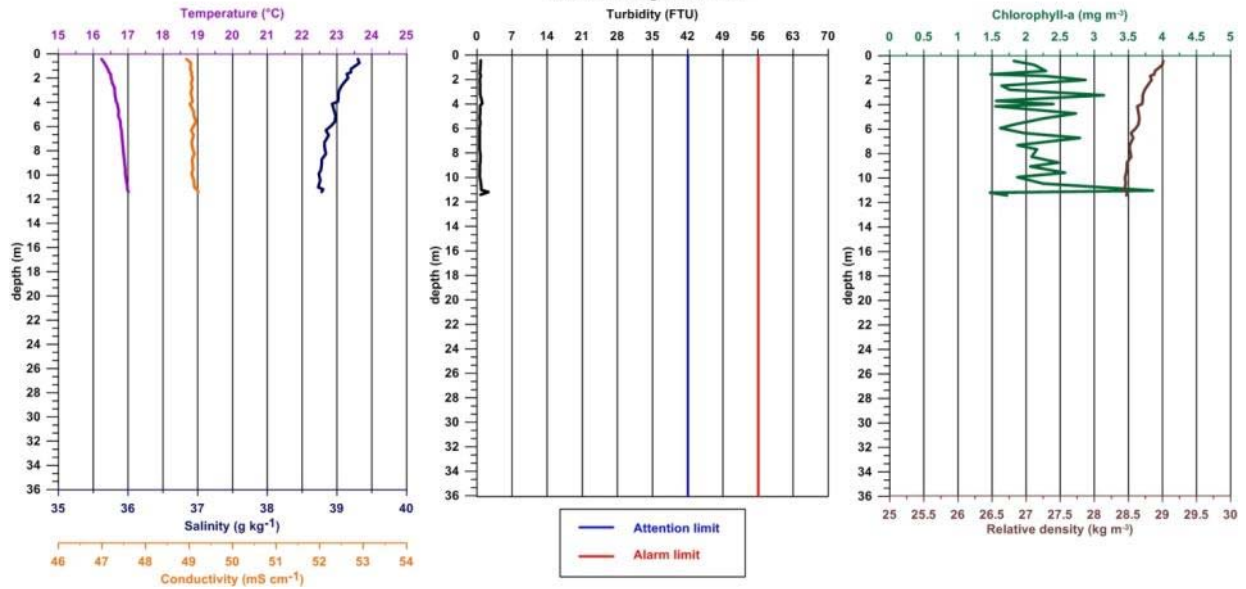




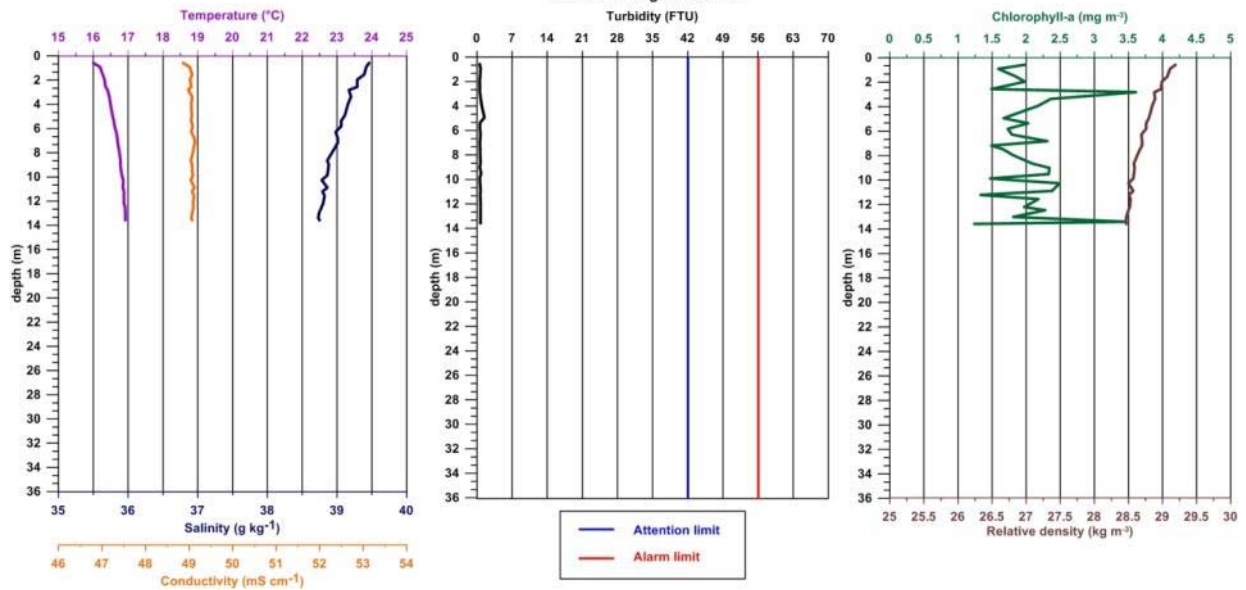
02.12.2018 - Night - St. BS2-2

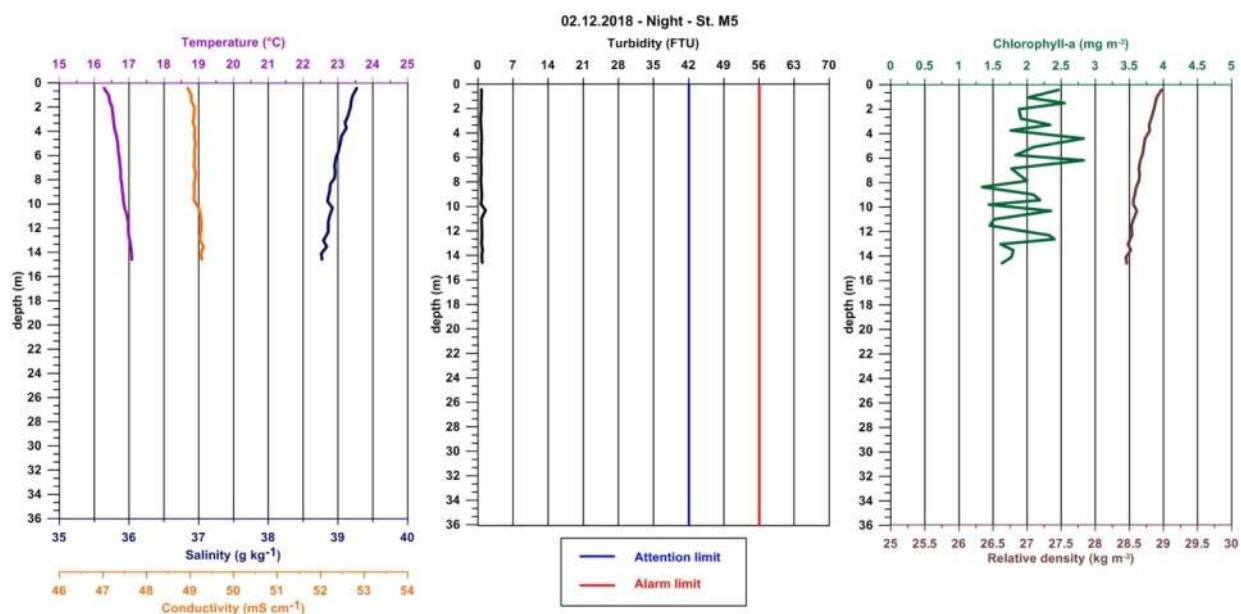
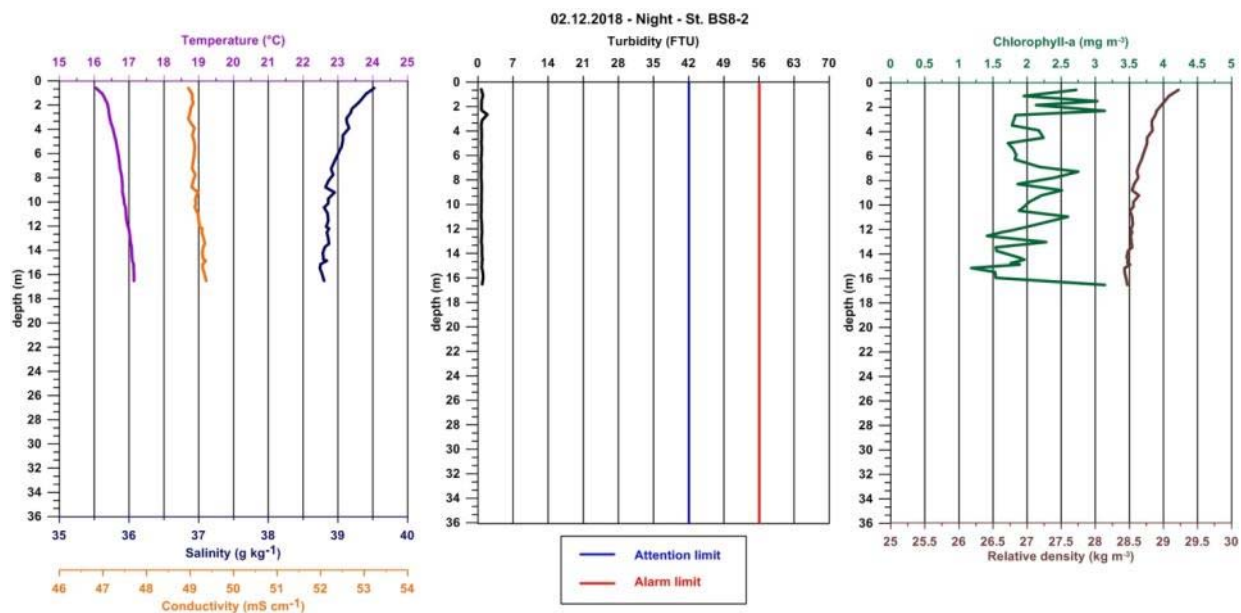
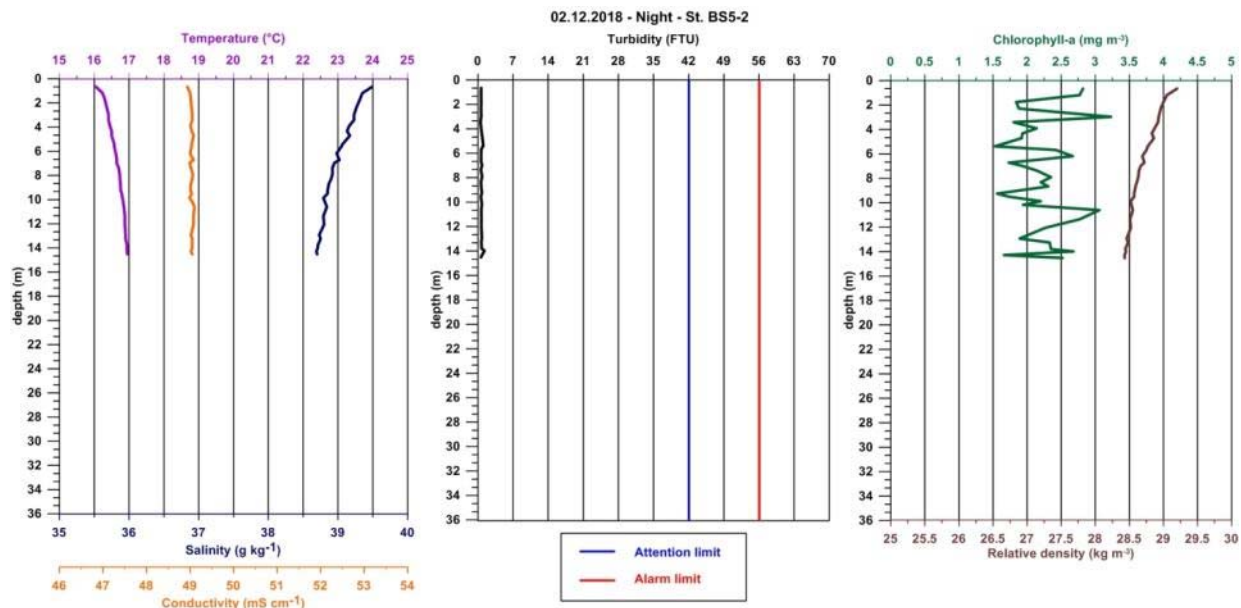


02.12.2018 - Night - St. BS3-2

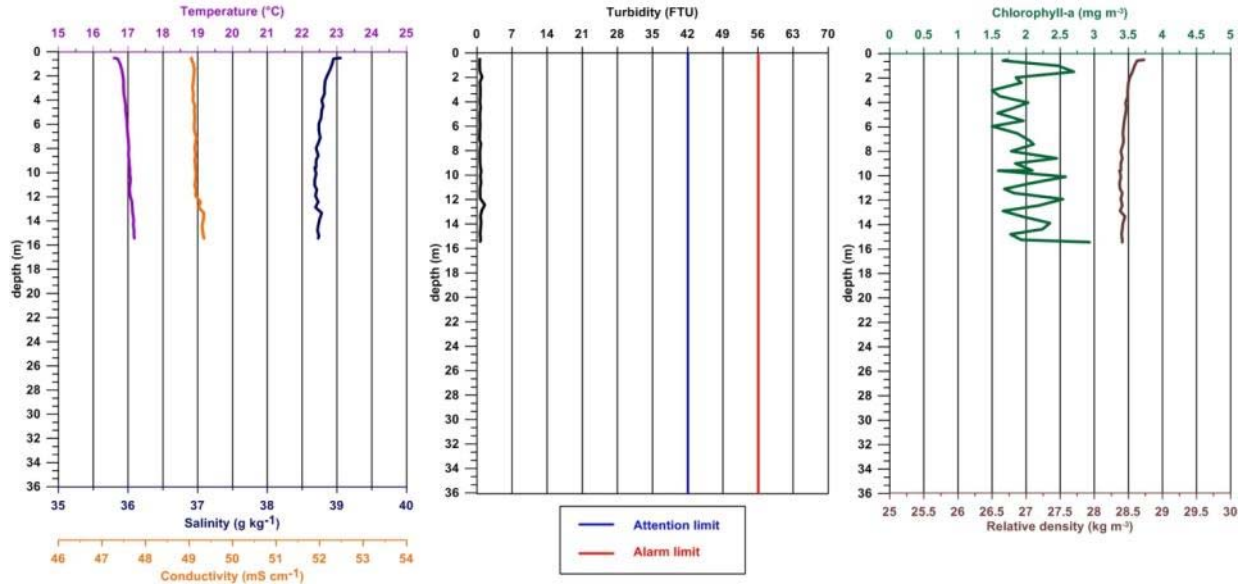


02.12.2018 - Night - St. BS4-2

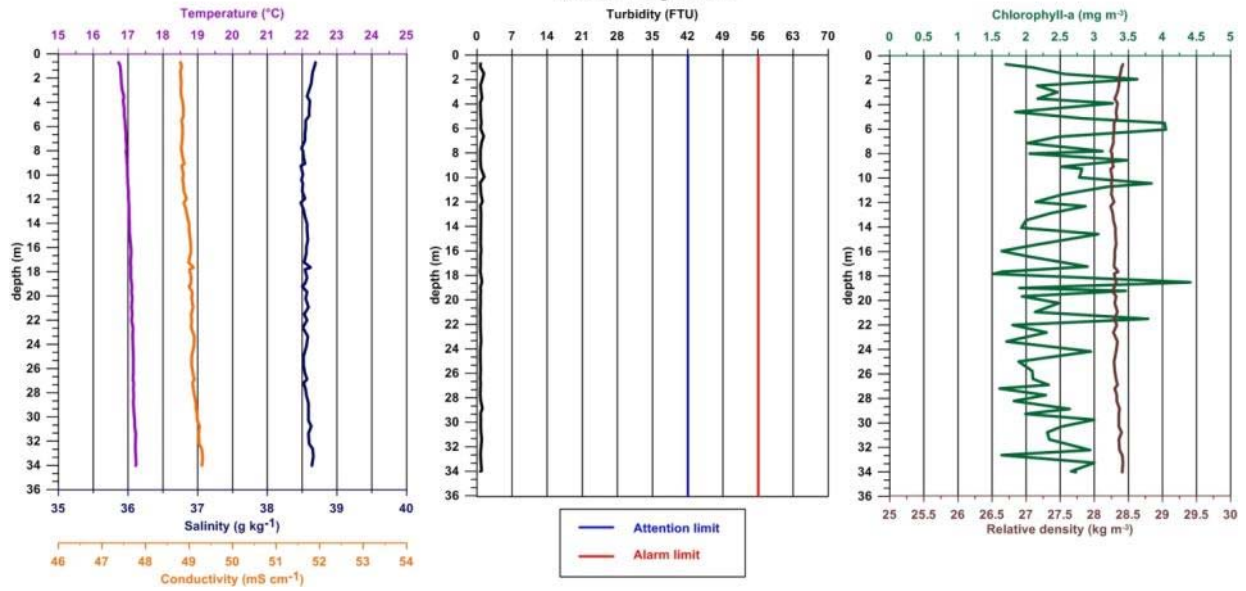




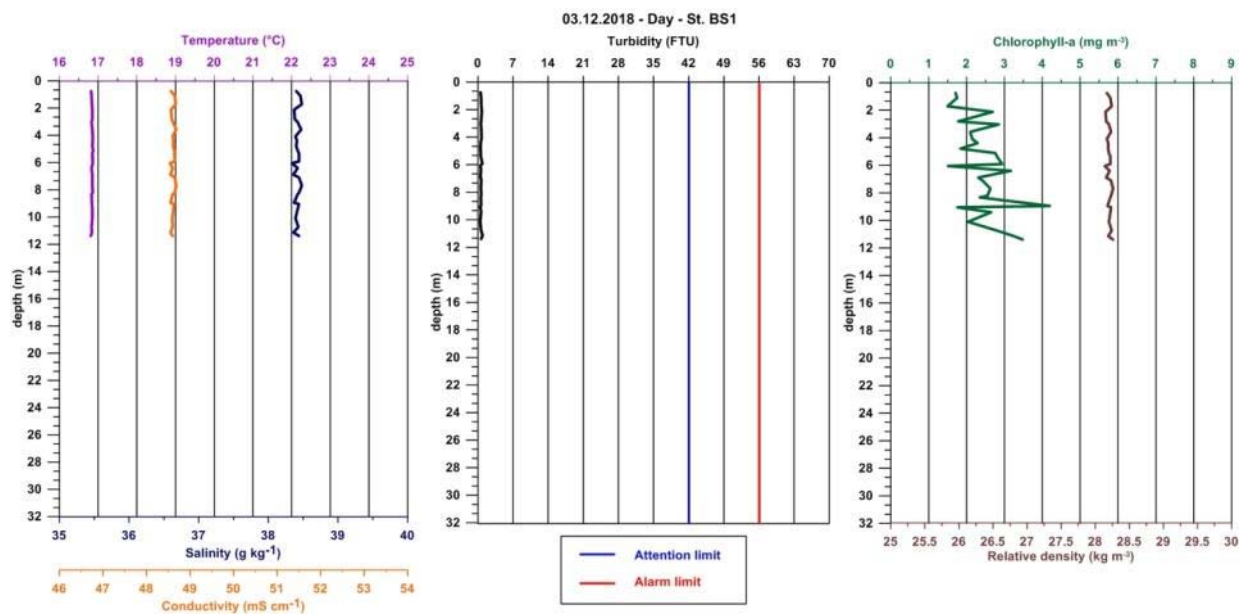
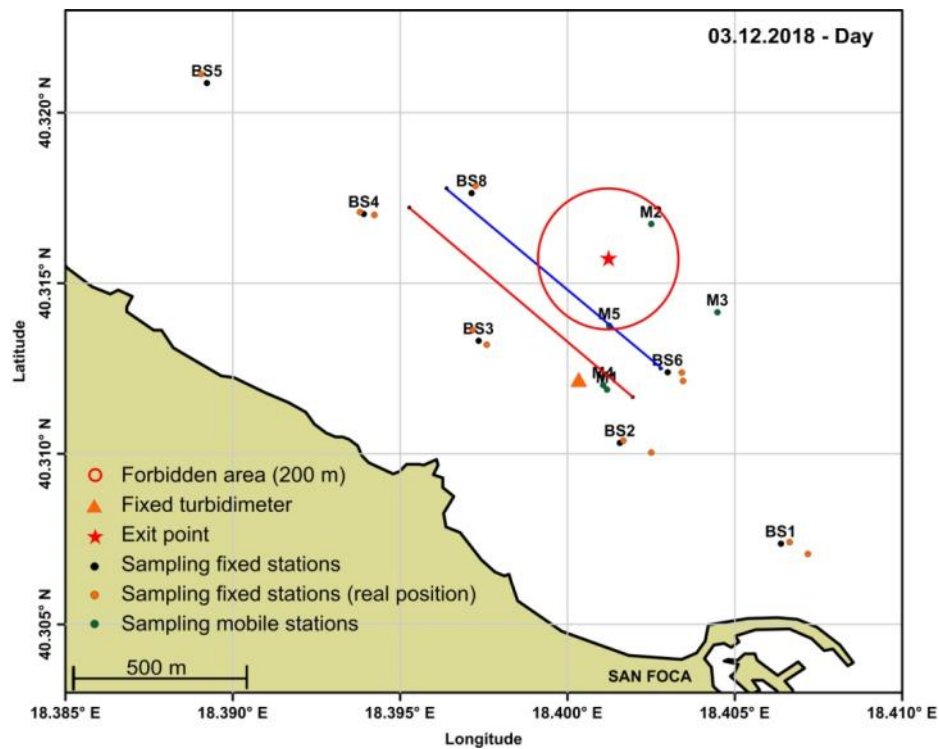
02.12.2018 - Night - St. BS6-2

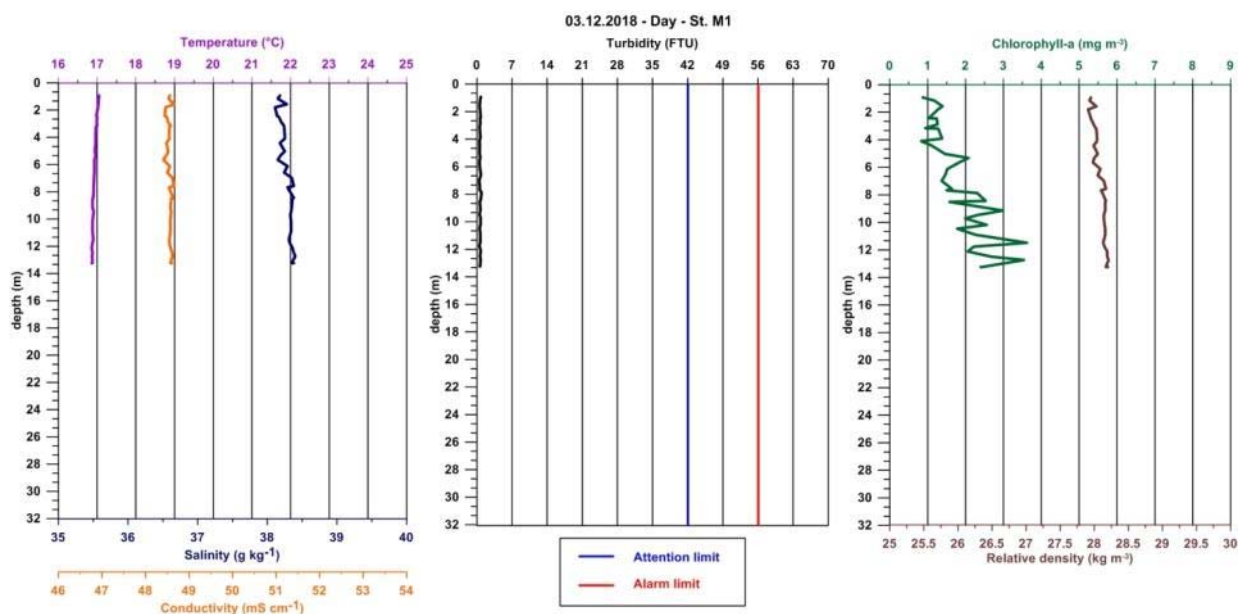
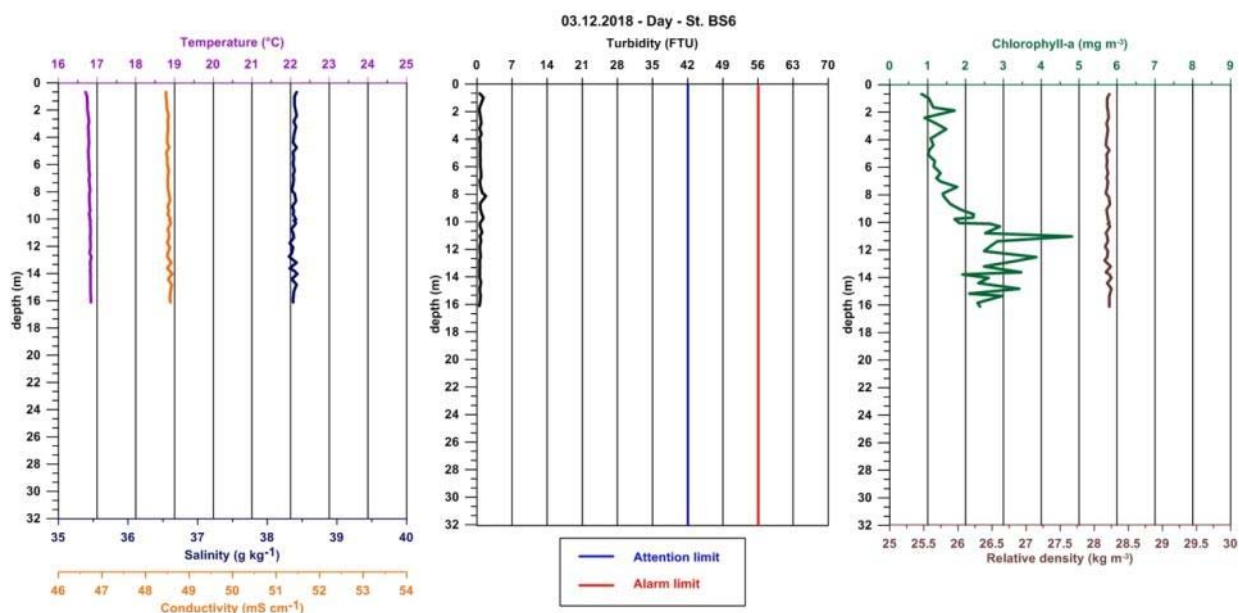
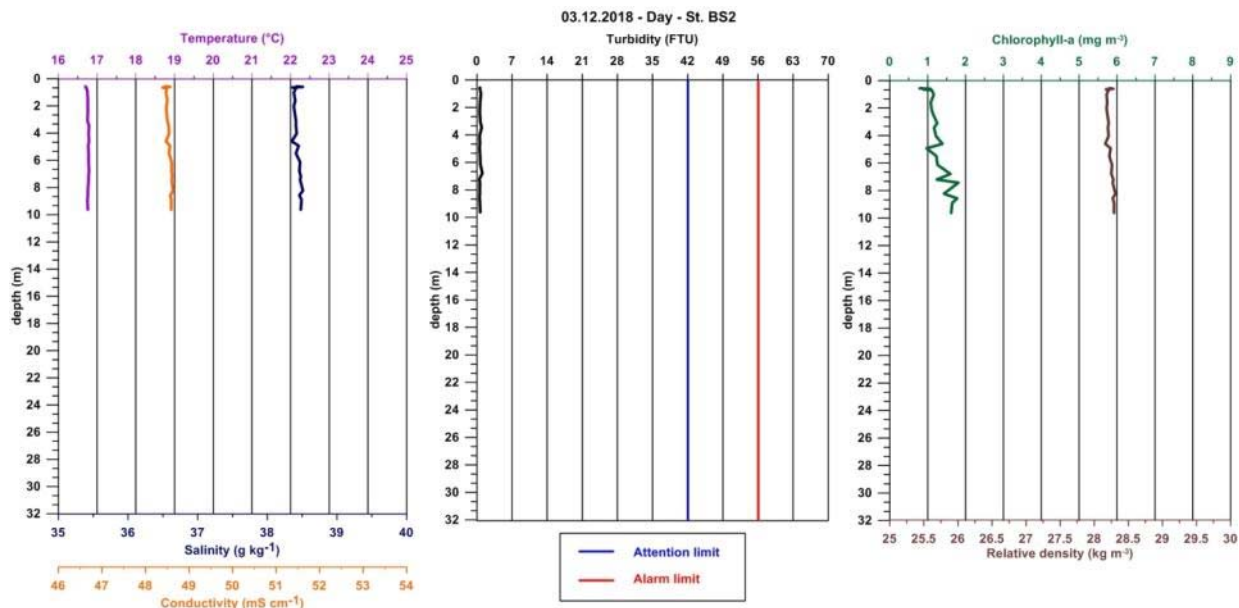


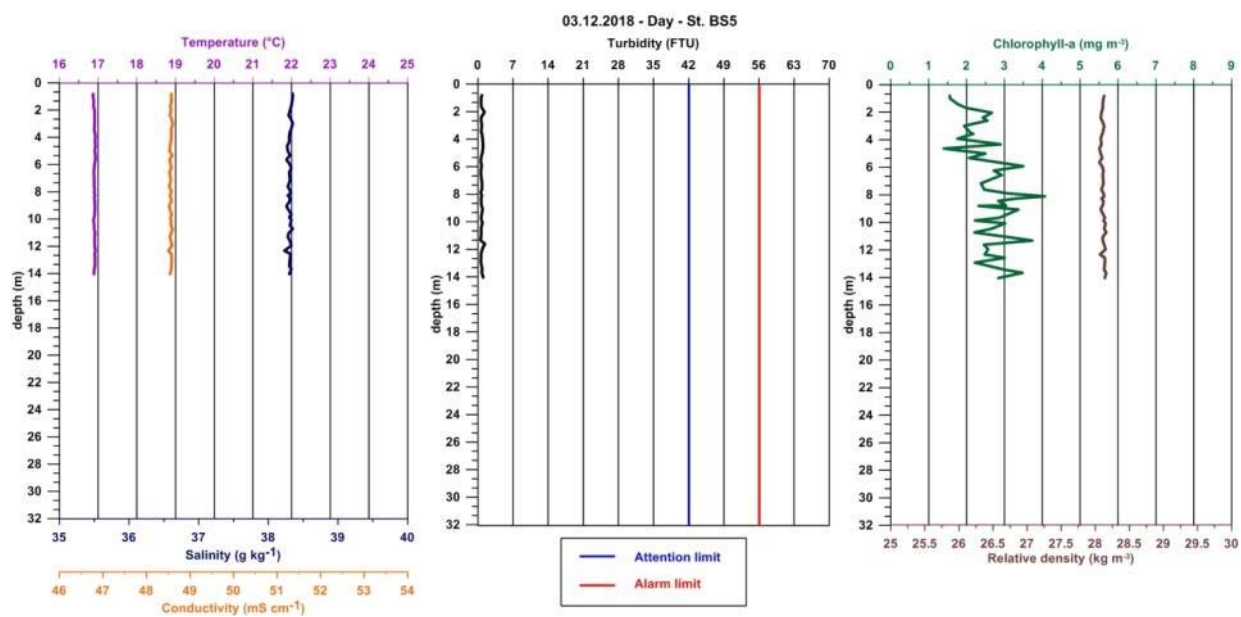
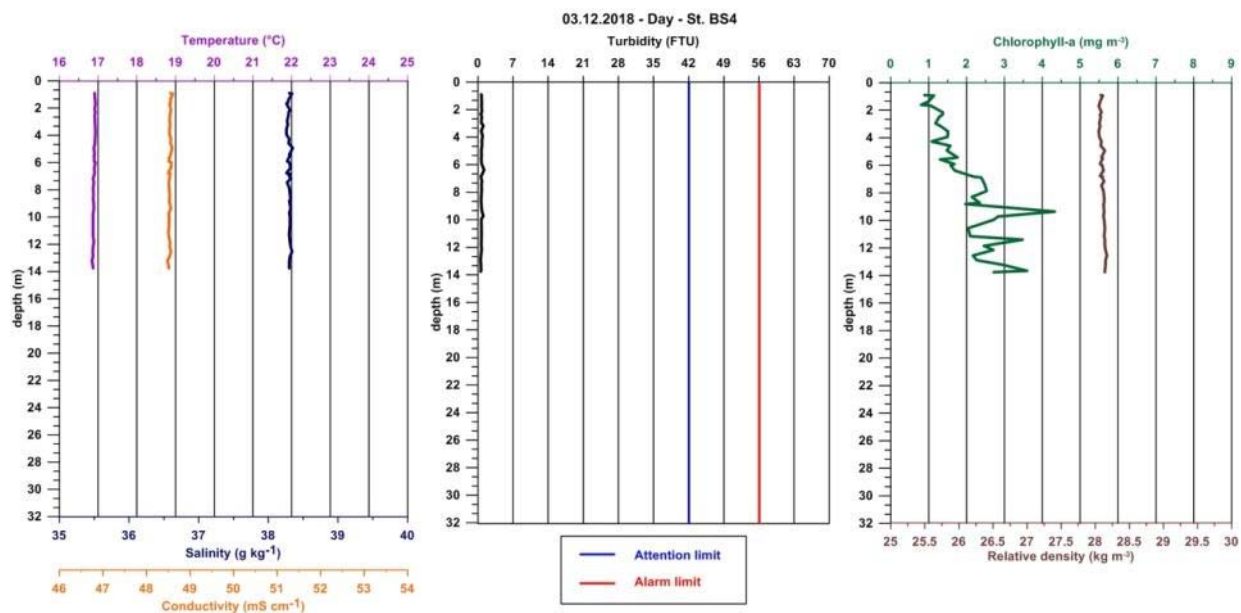
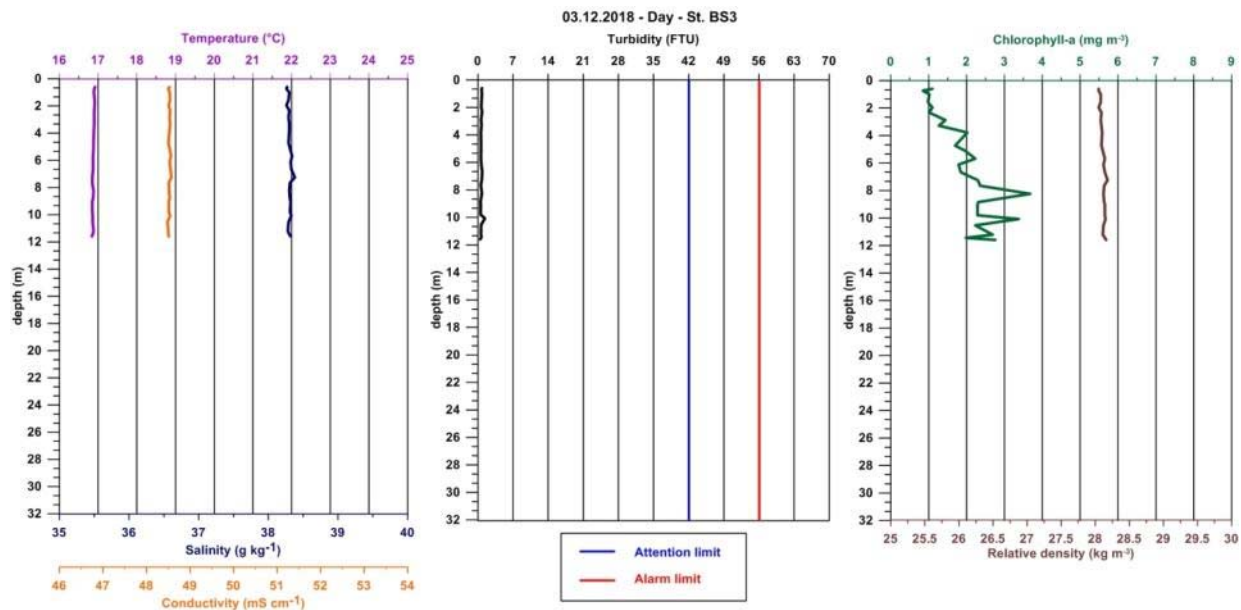
02.12.2018 - Night - St. M6

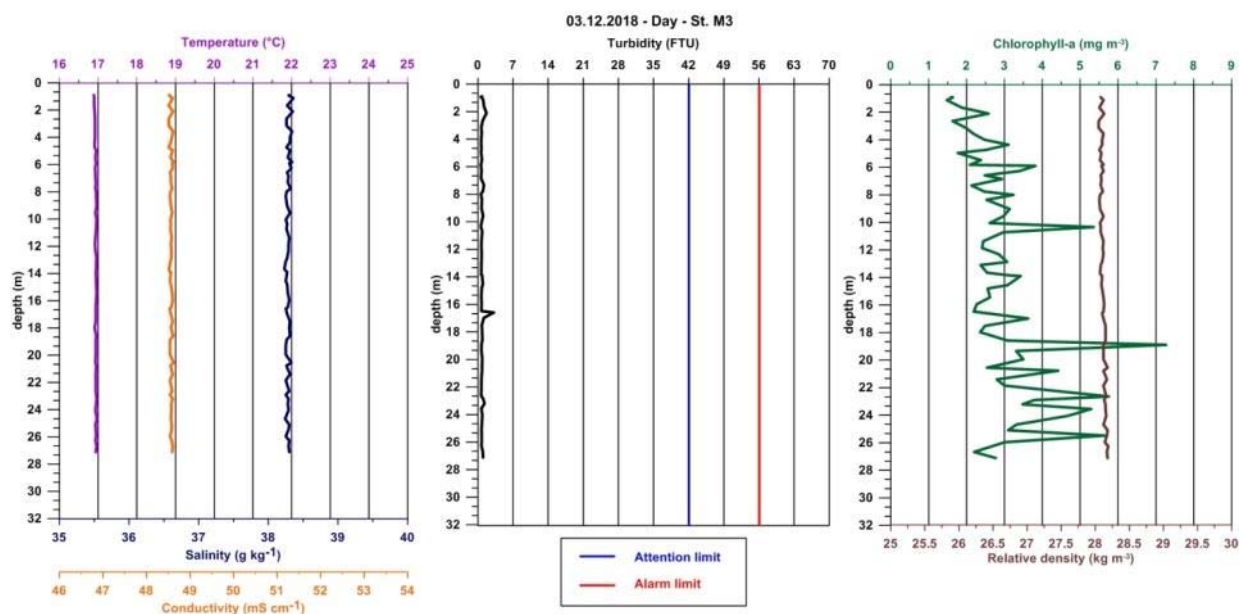
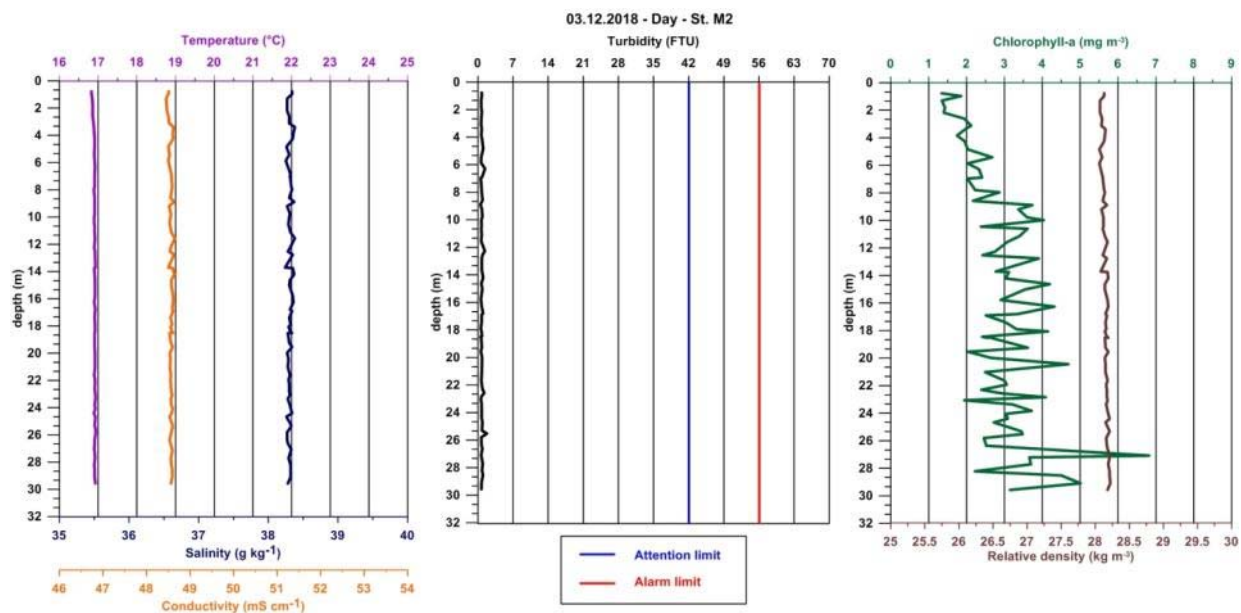
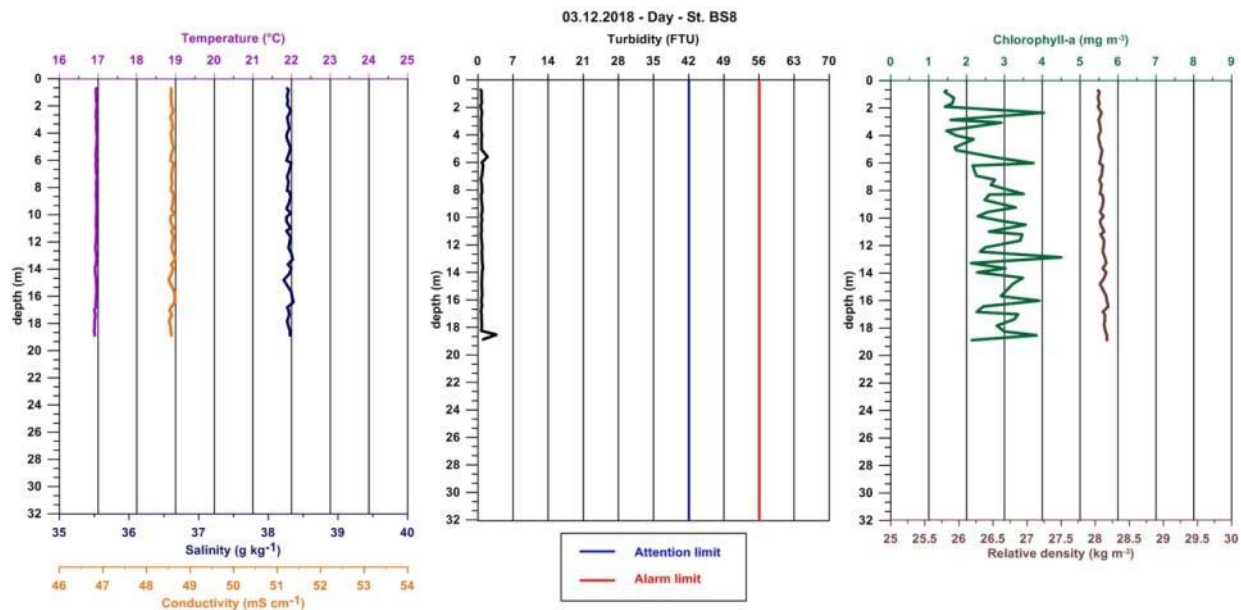


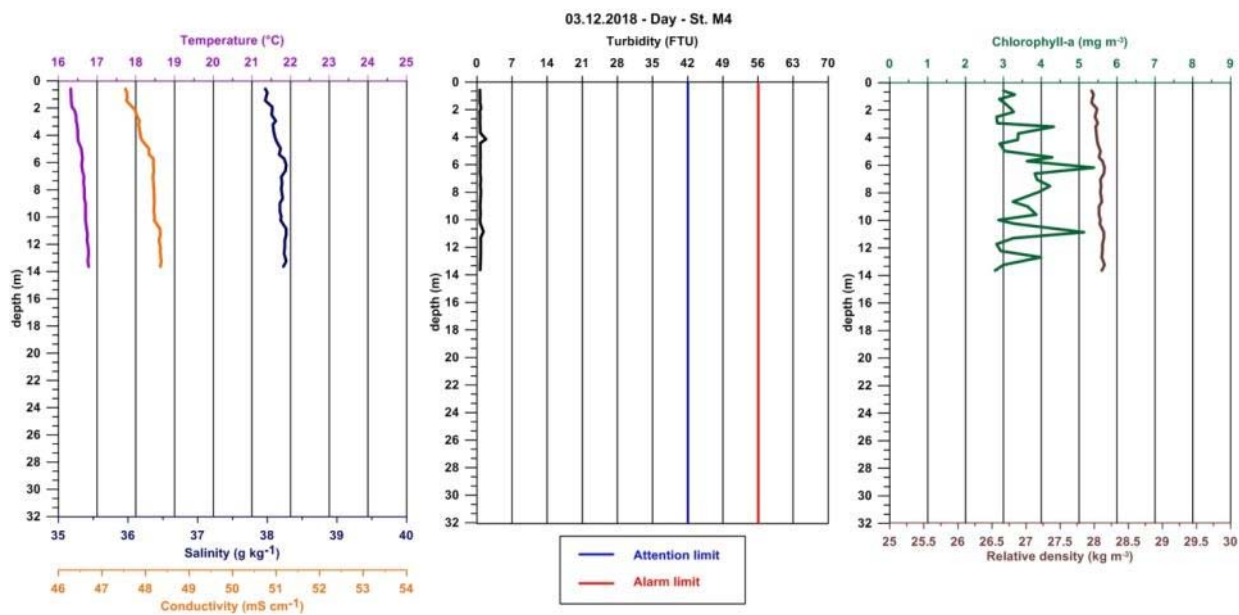
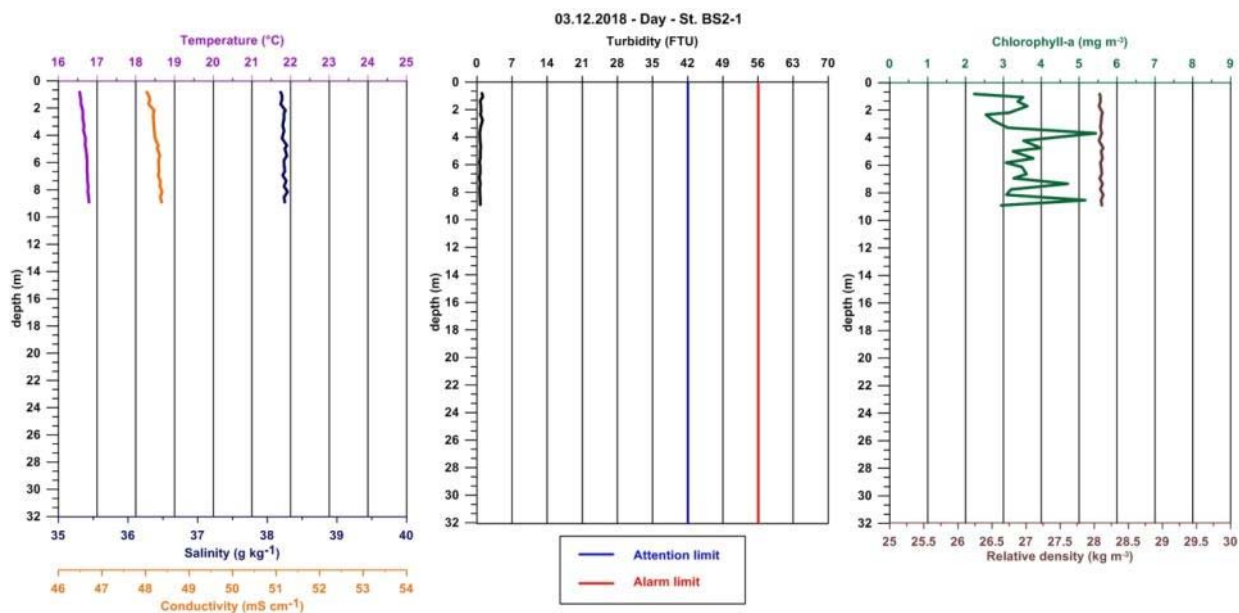
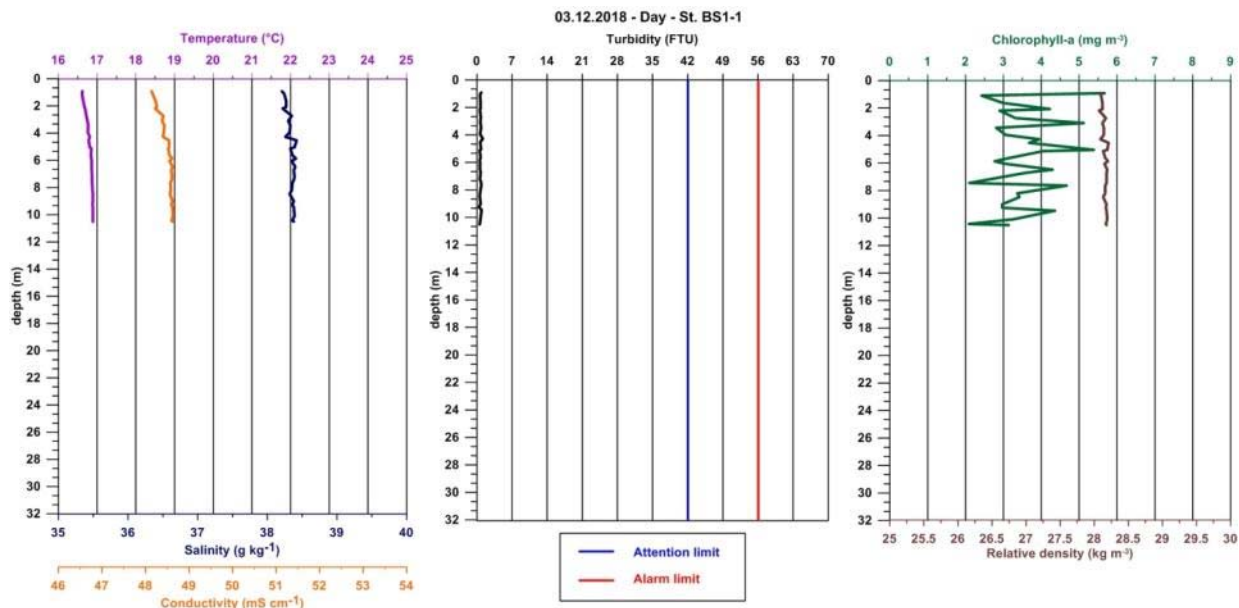
03.12.2018 D

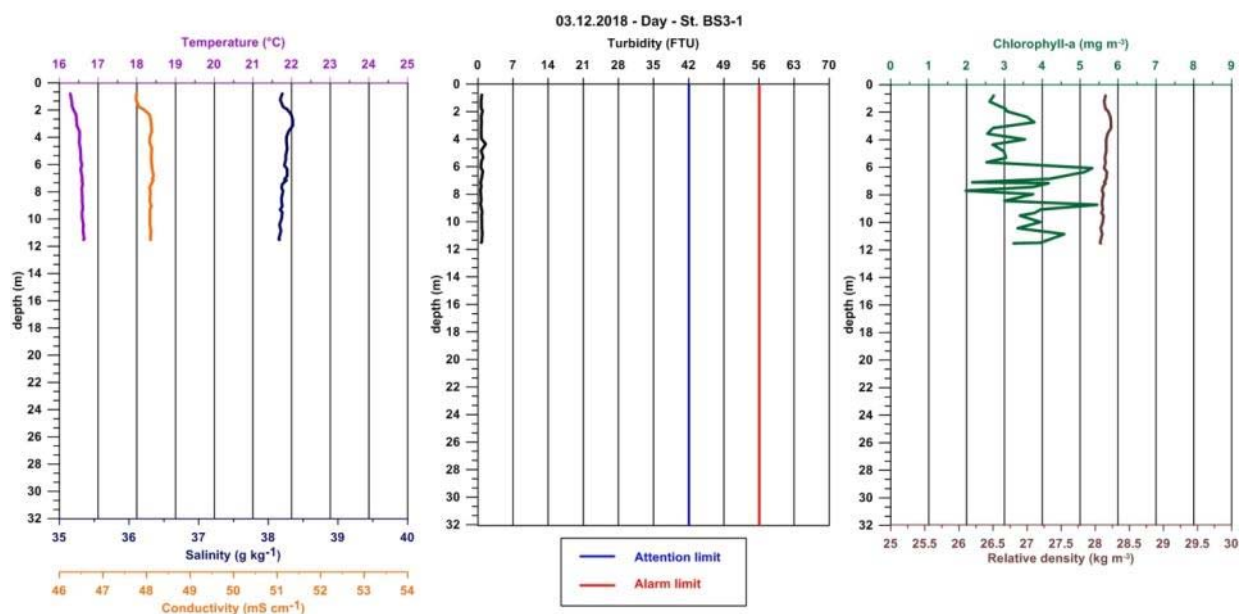
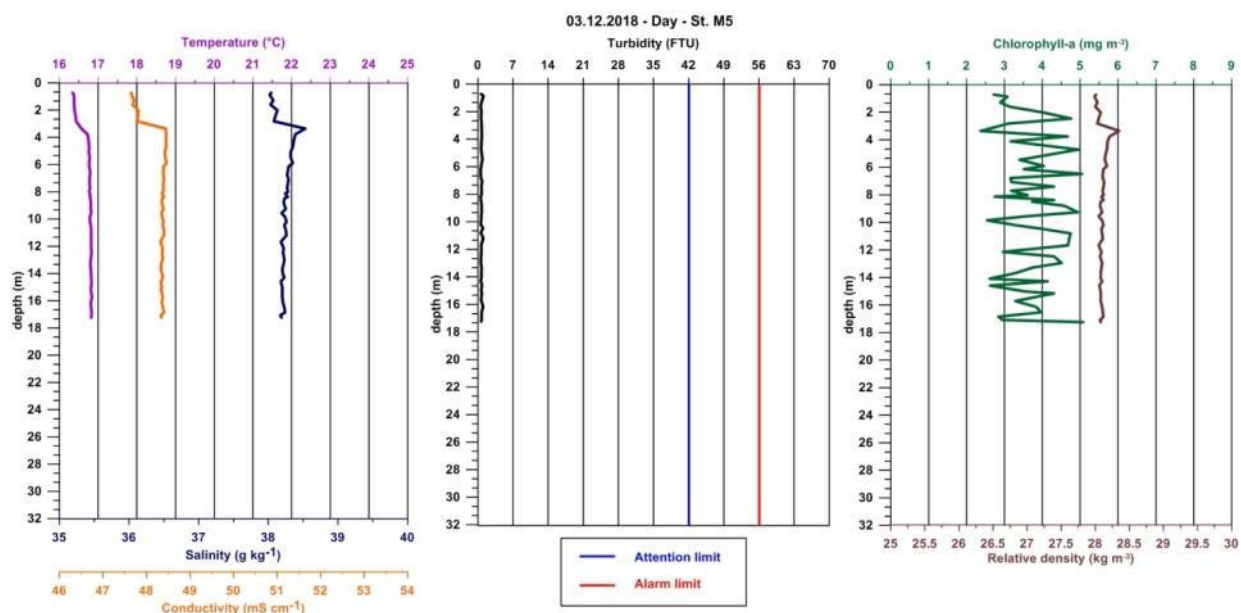
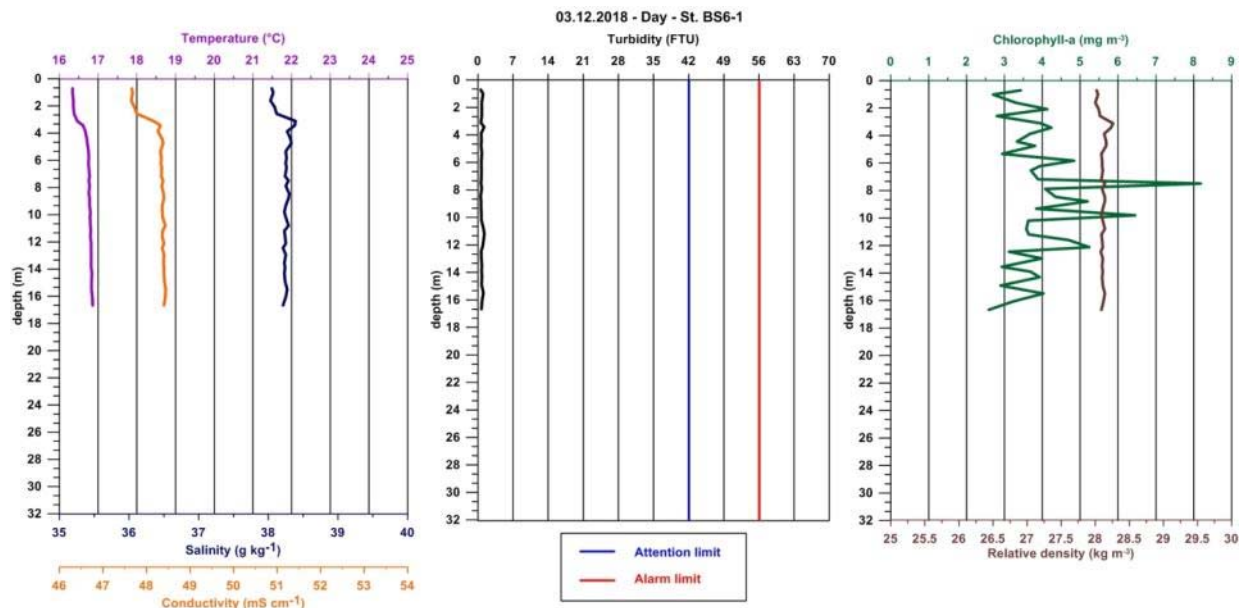




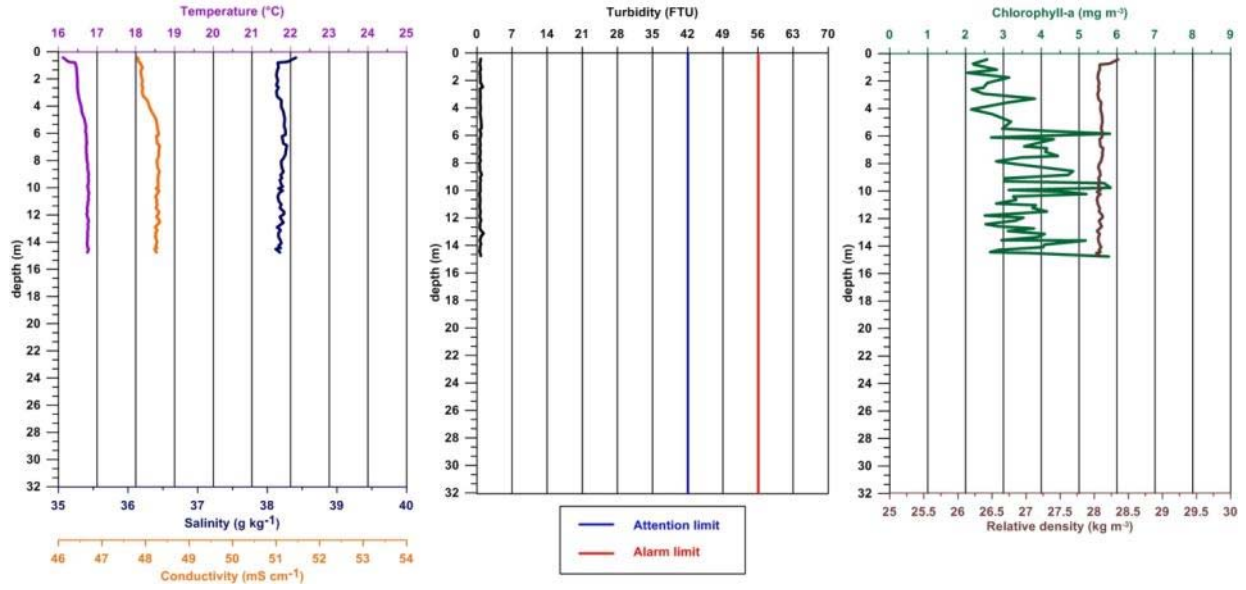




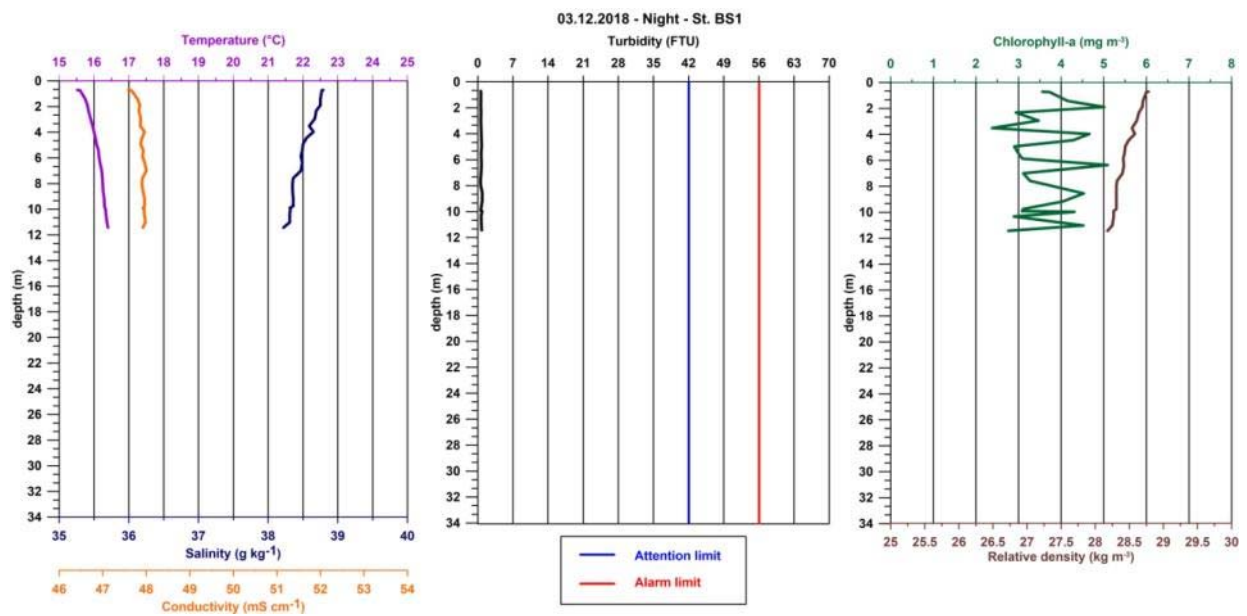
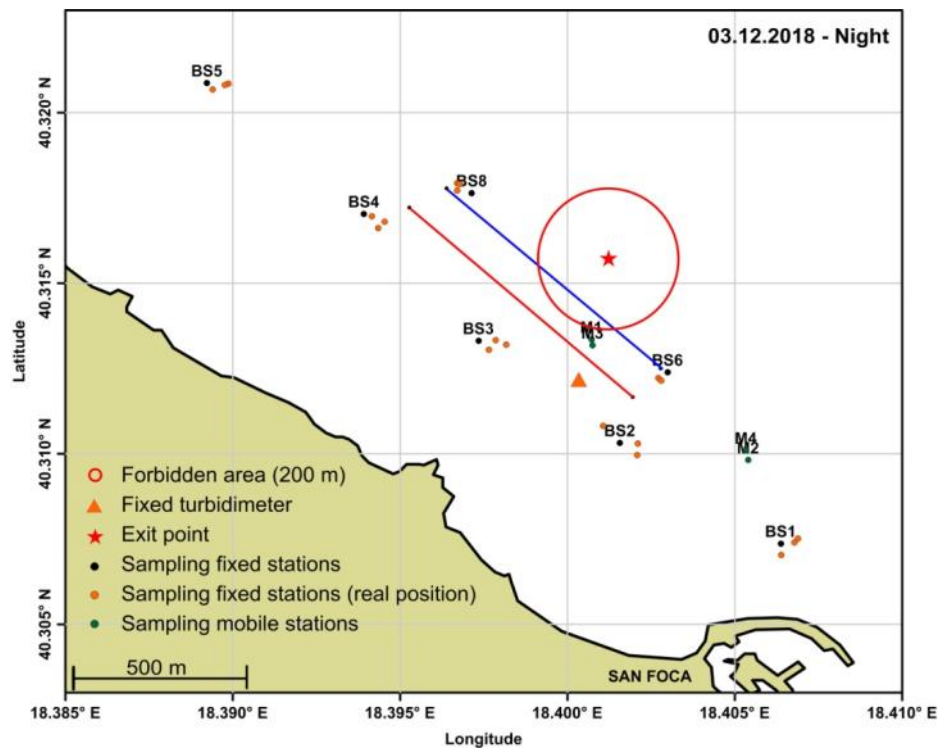


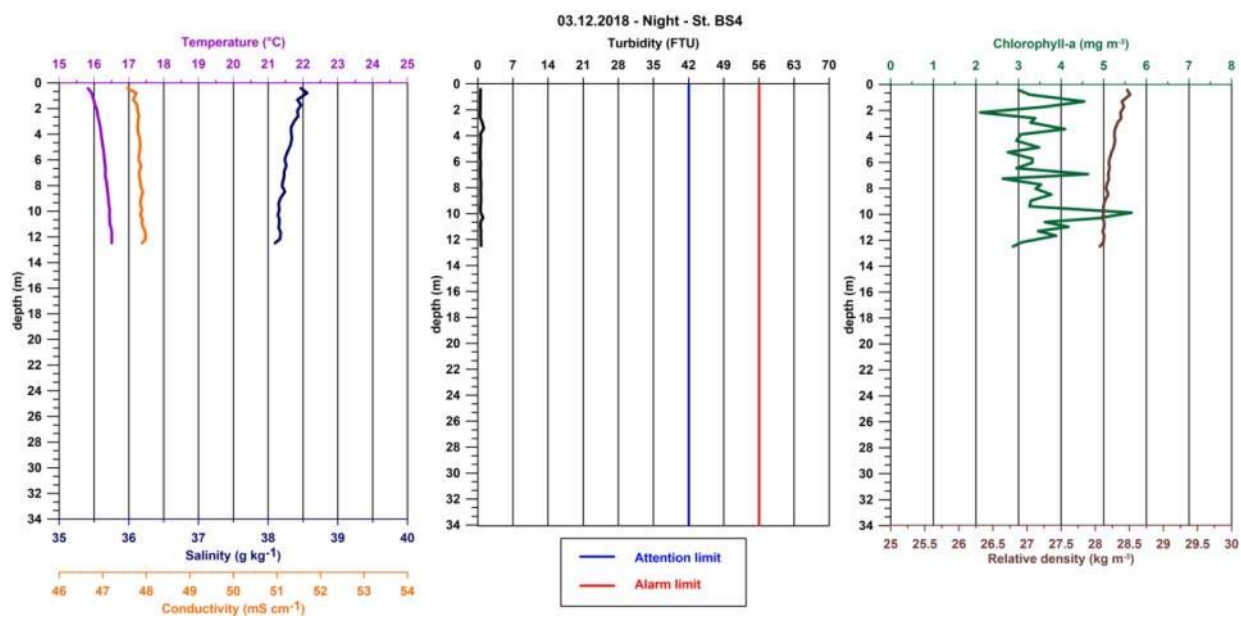
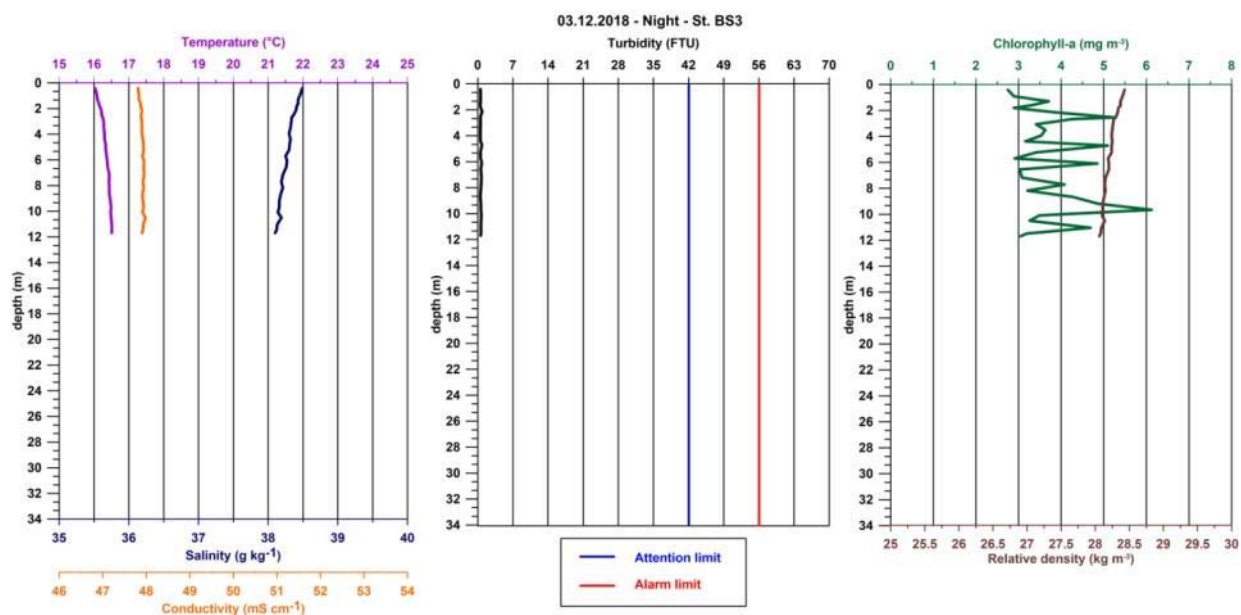
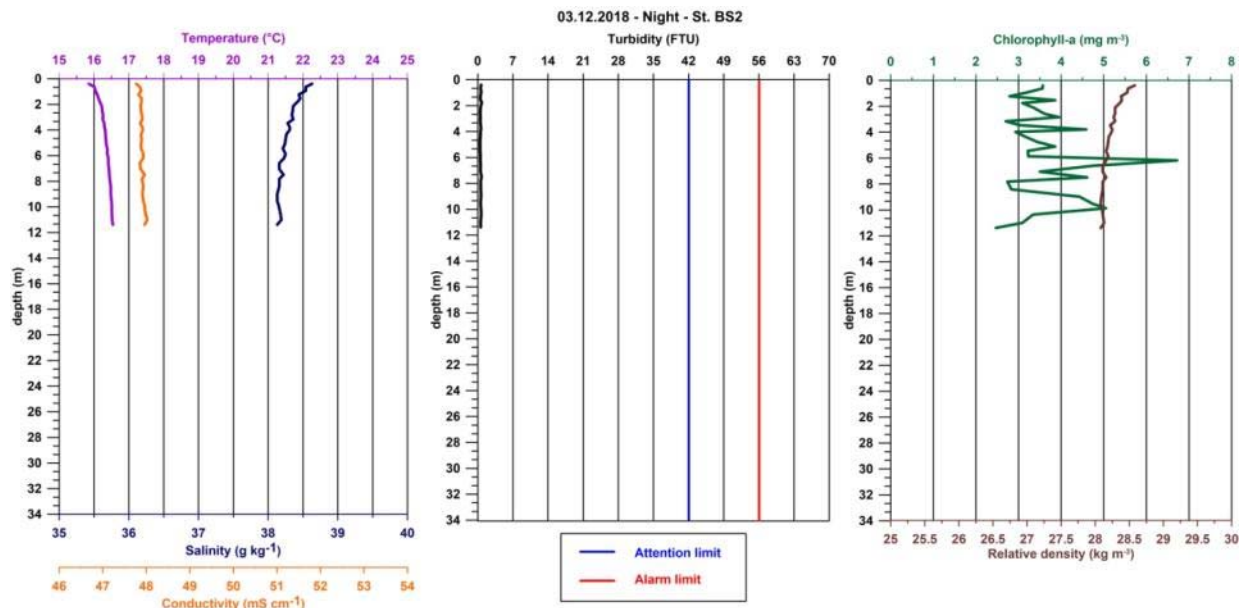


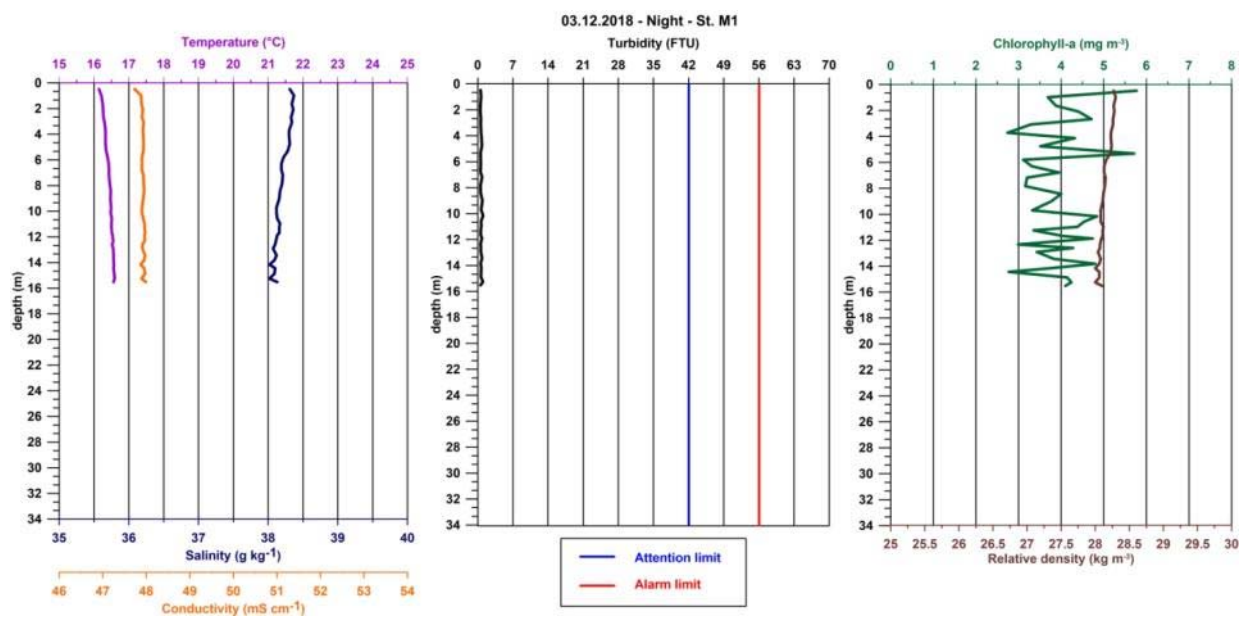
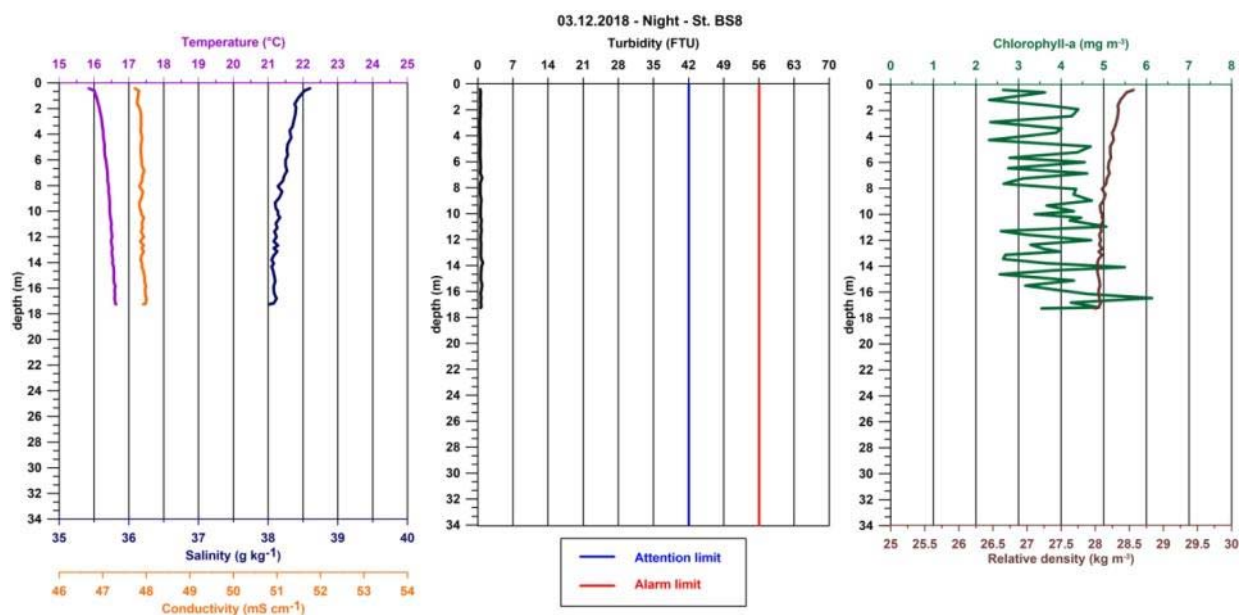
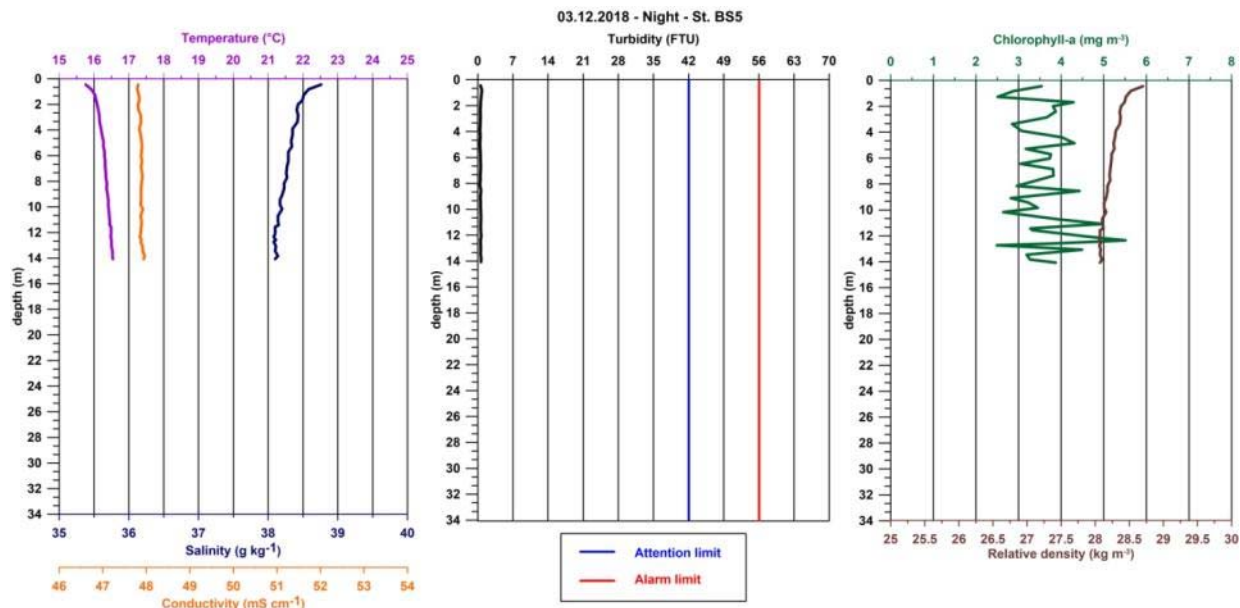
03.12.2018 - Day - St. BS4-1

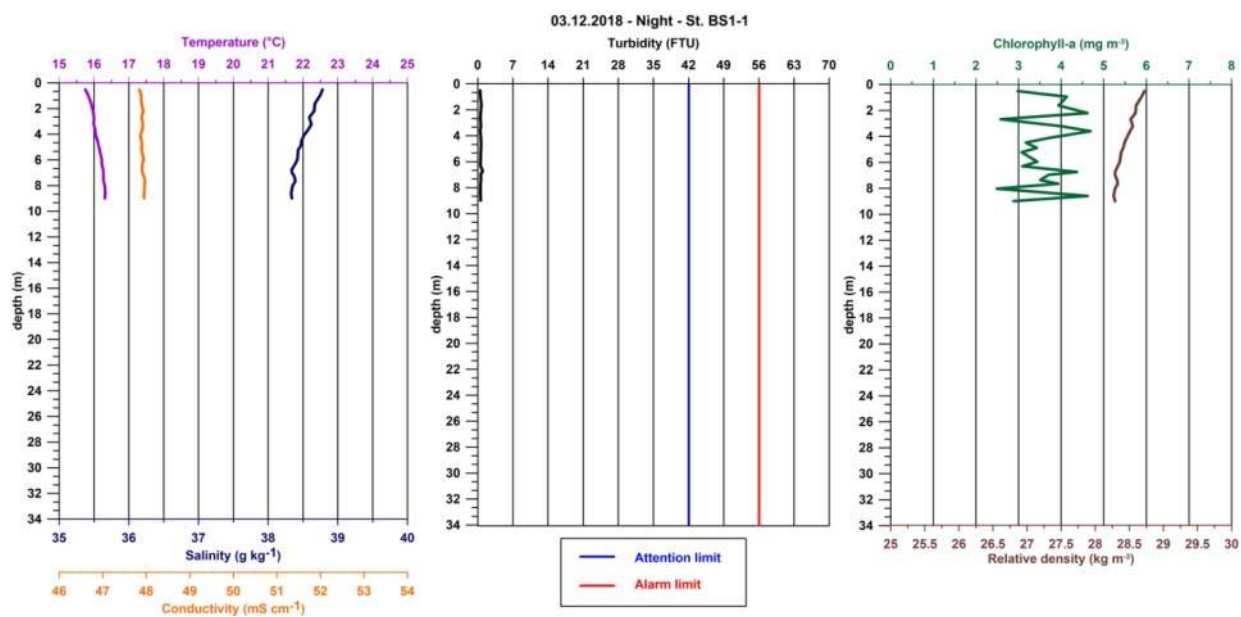
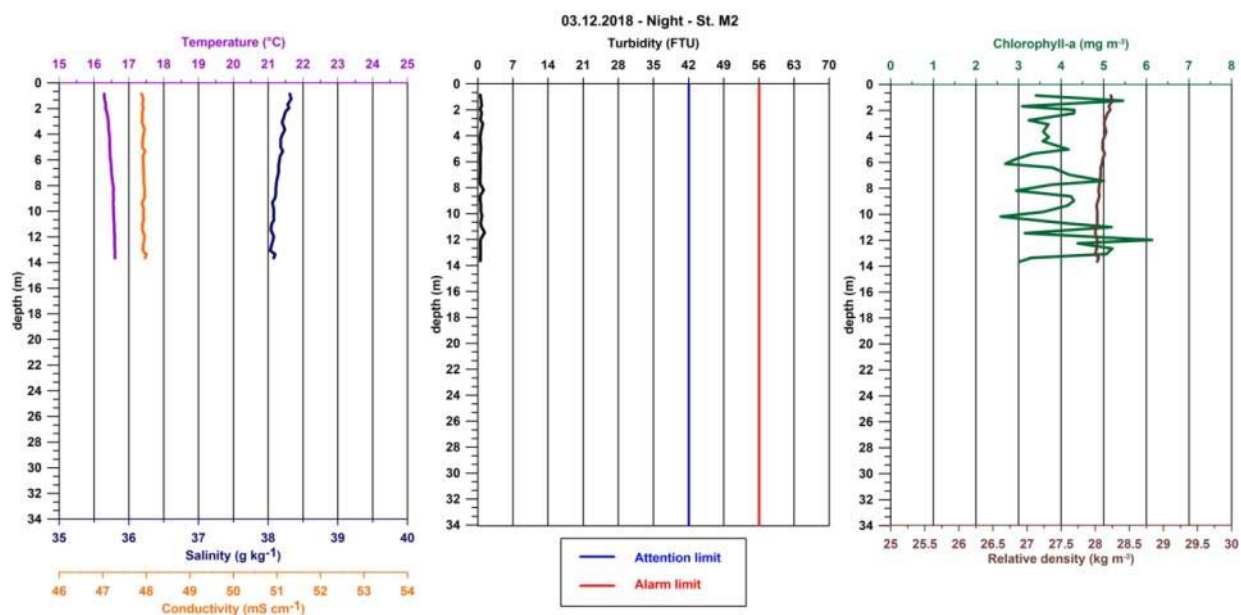
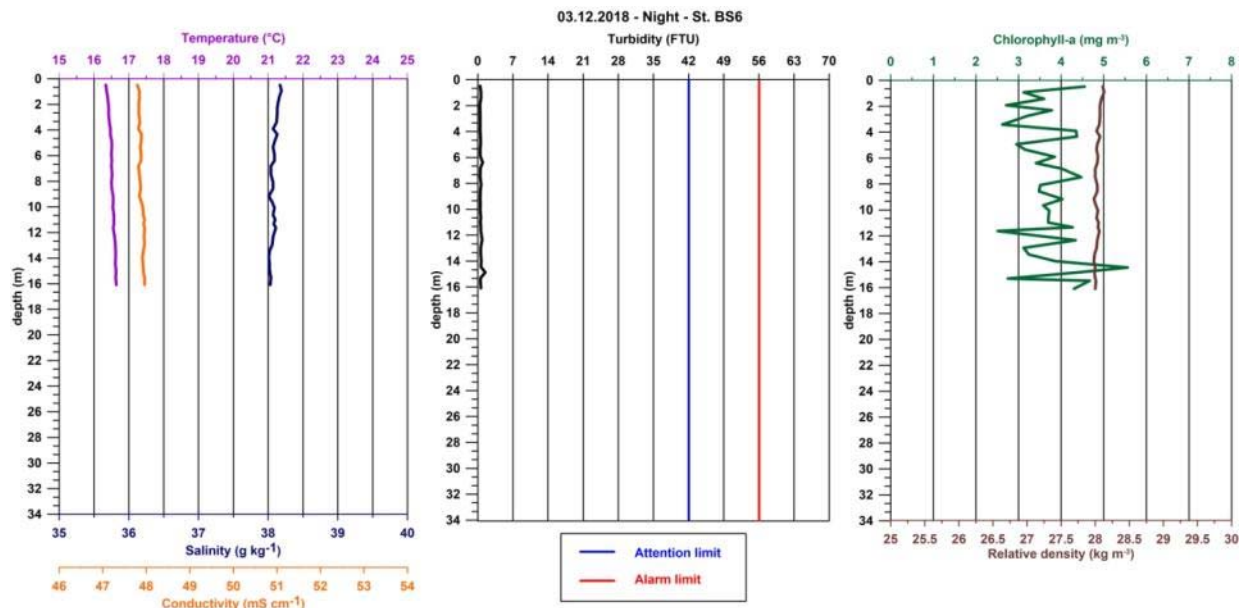


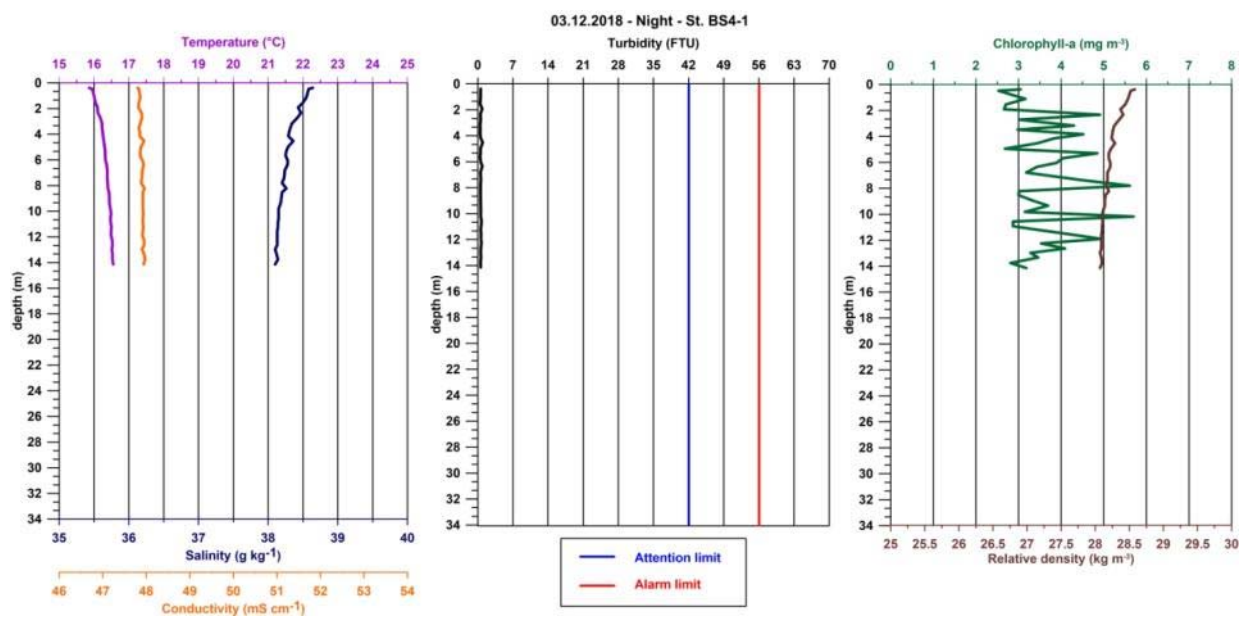
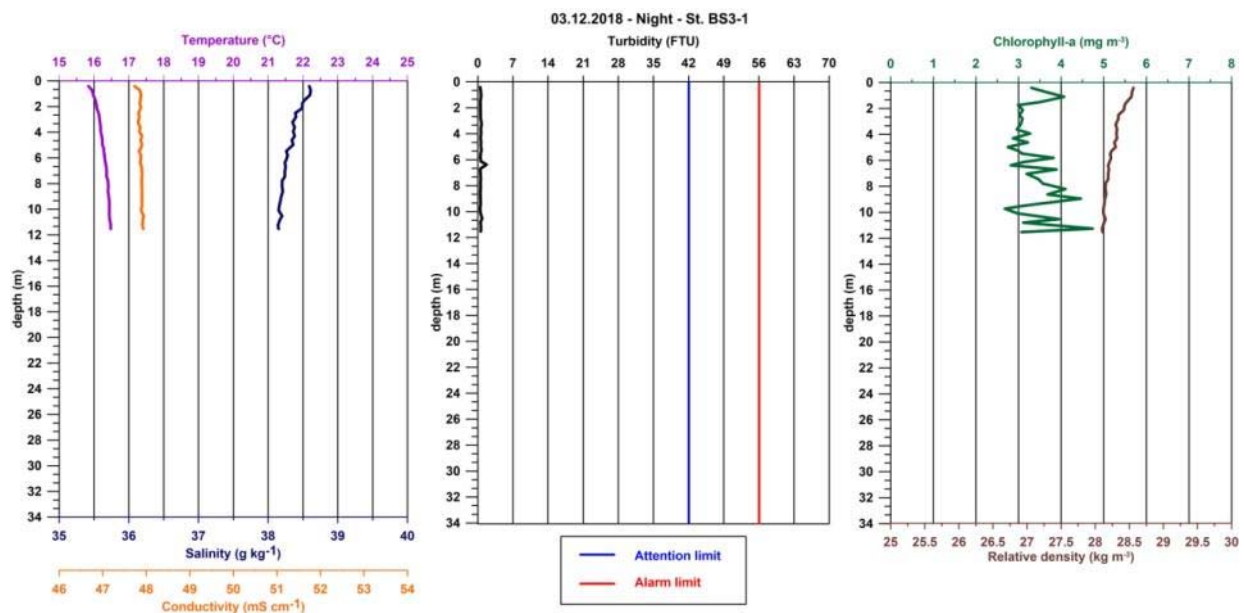
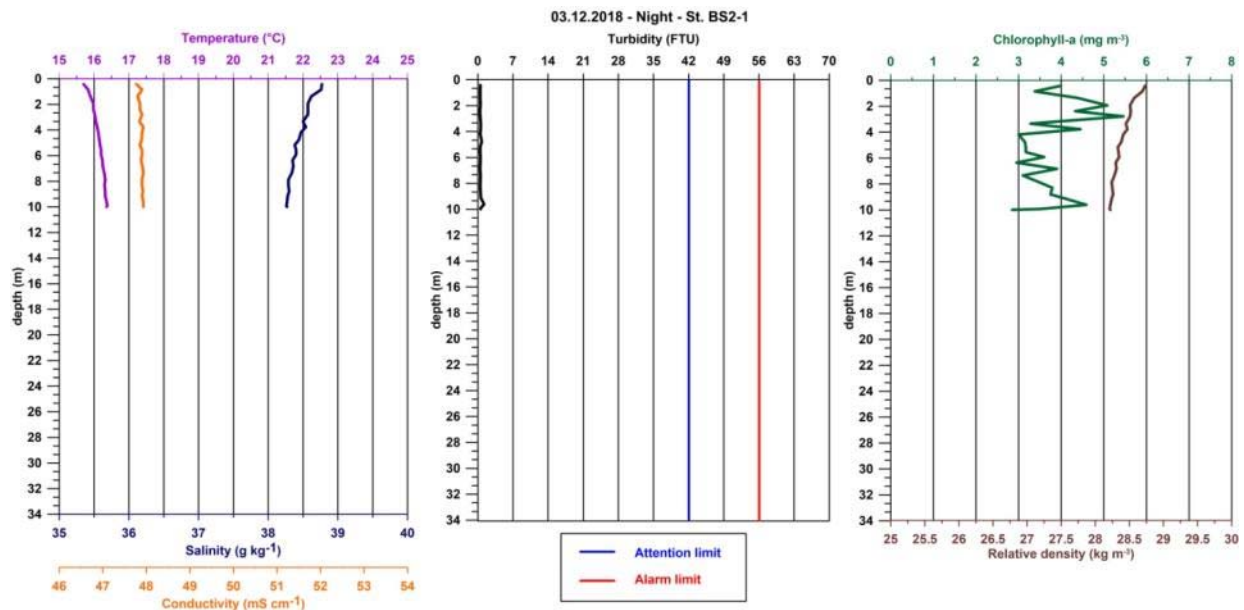
03.12.2018 N

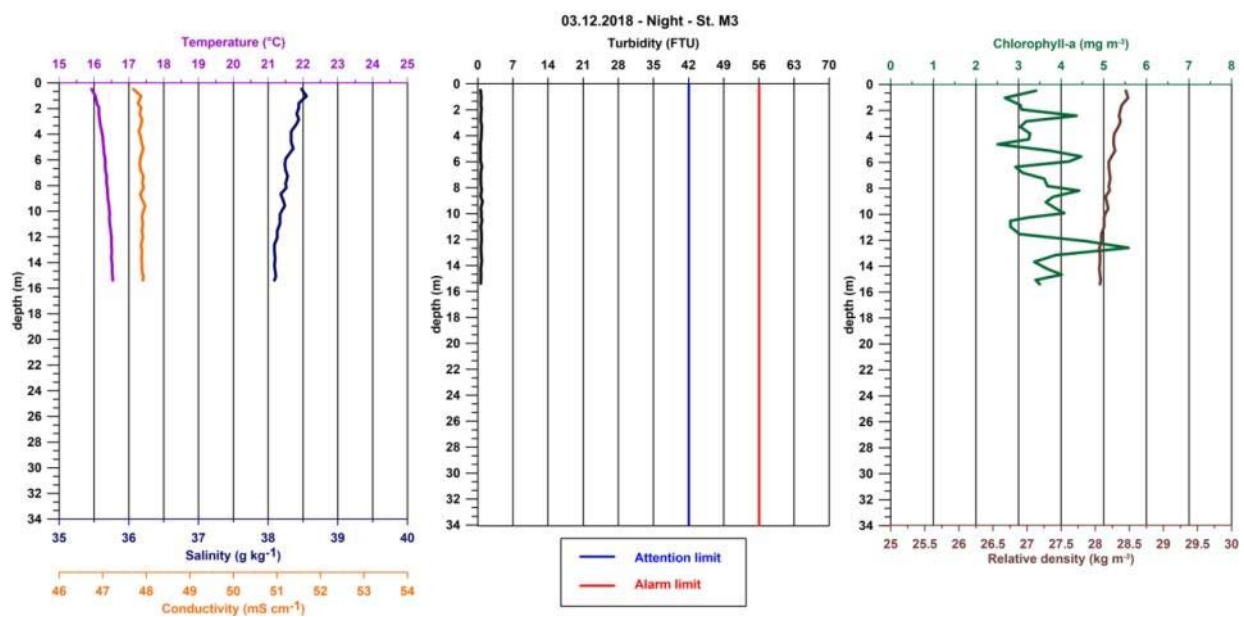
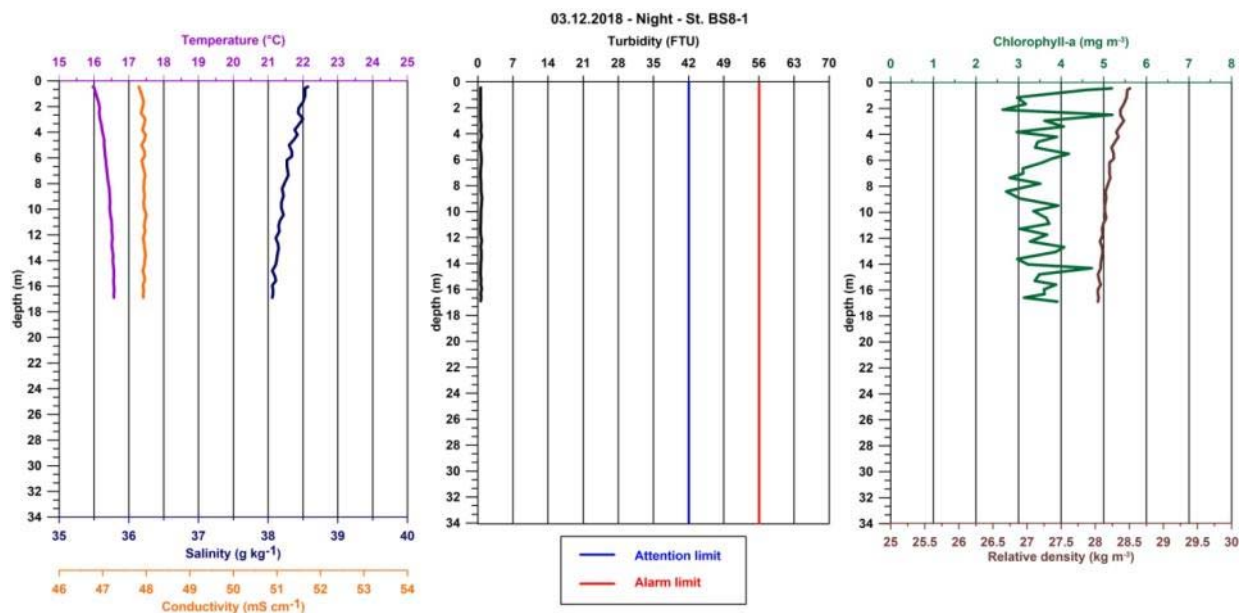
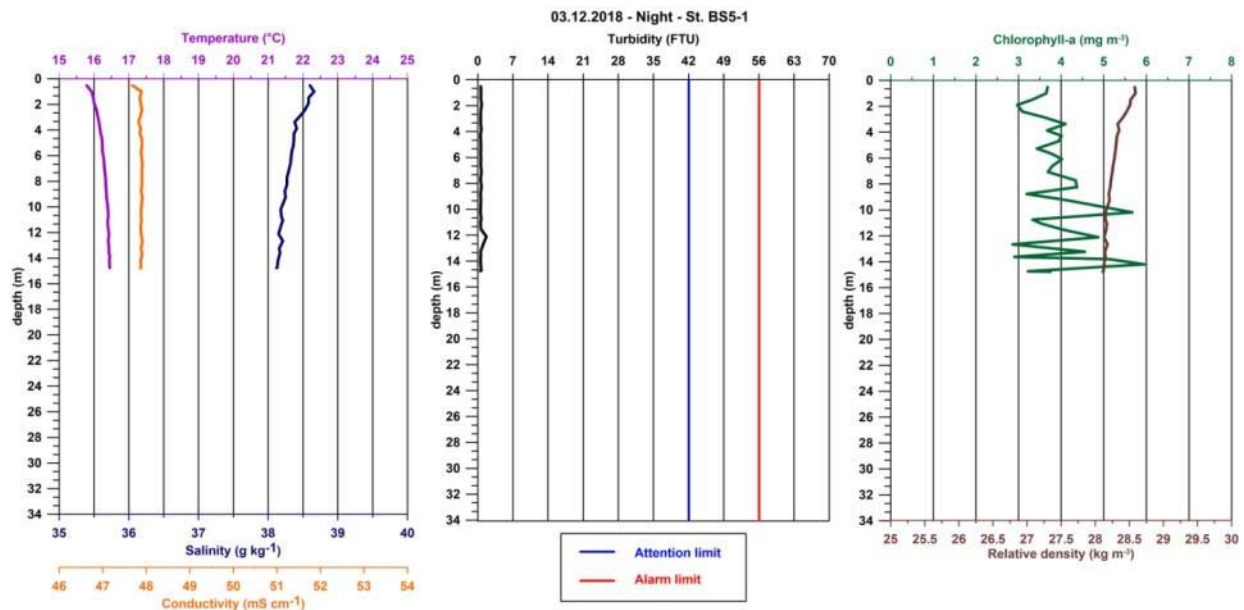


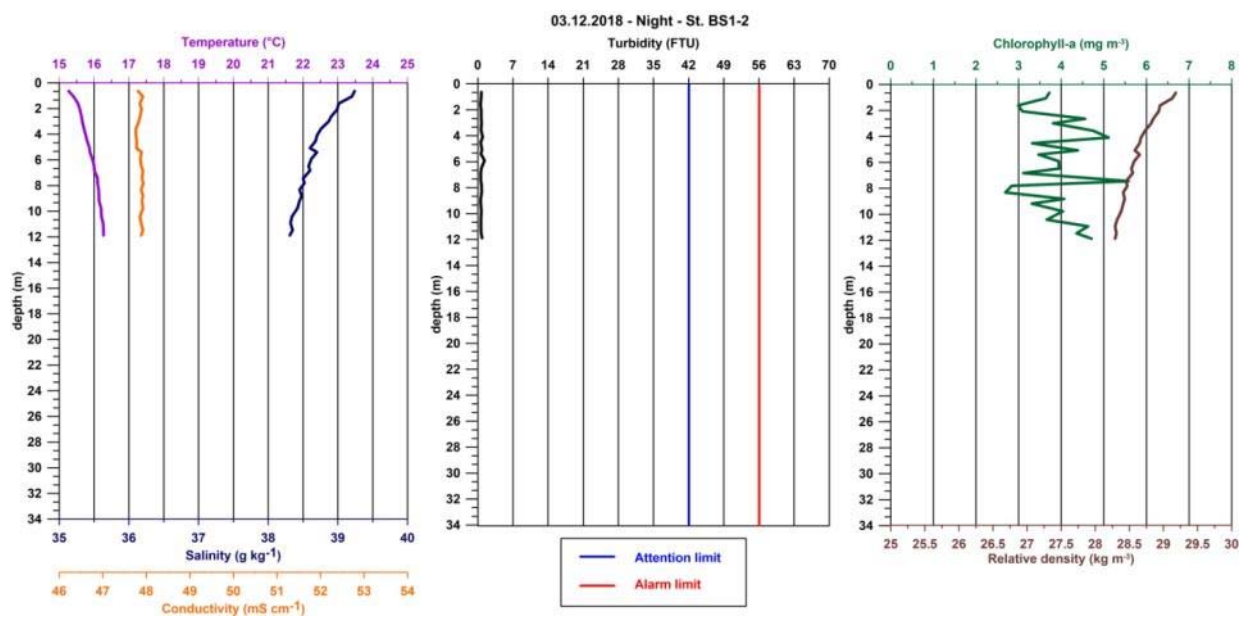
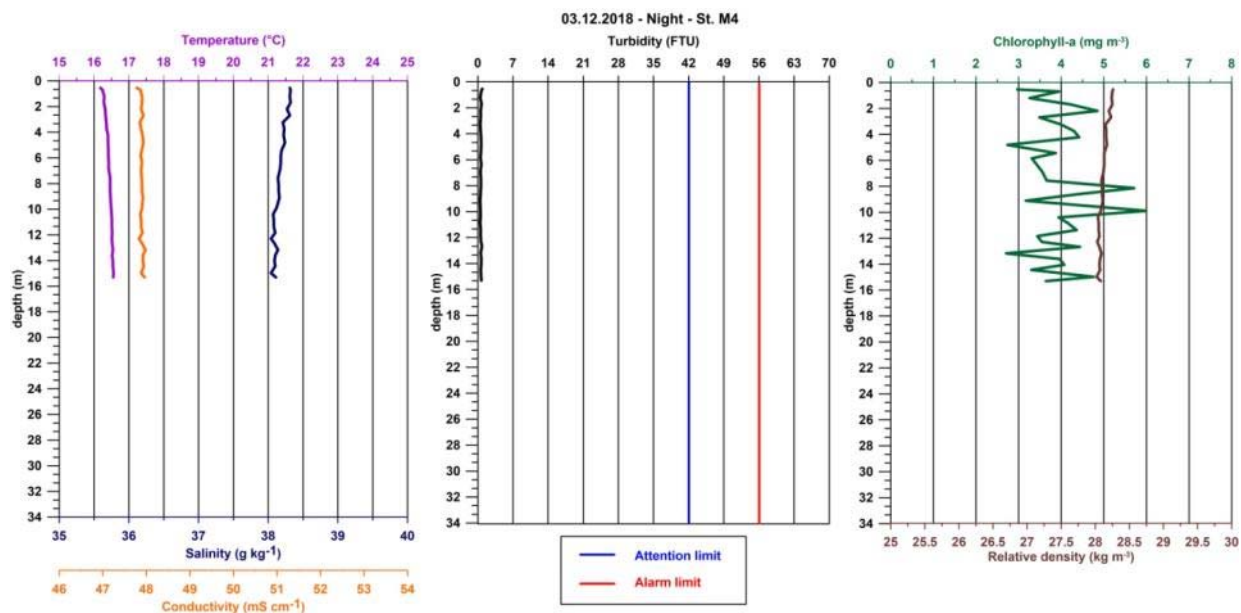
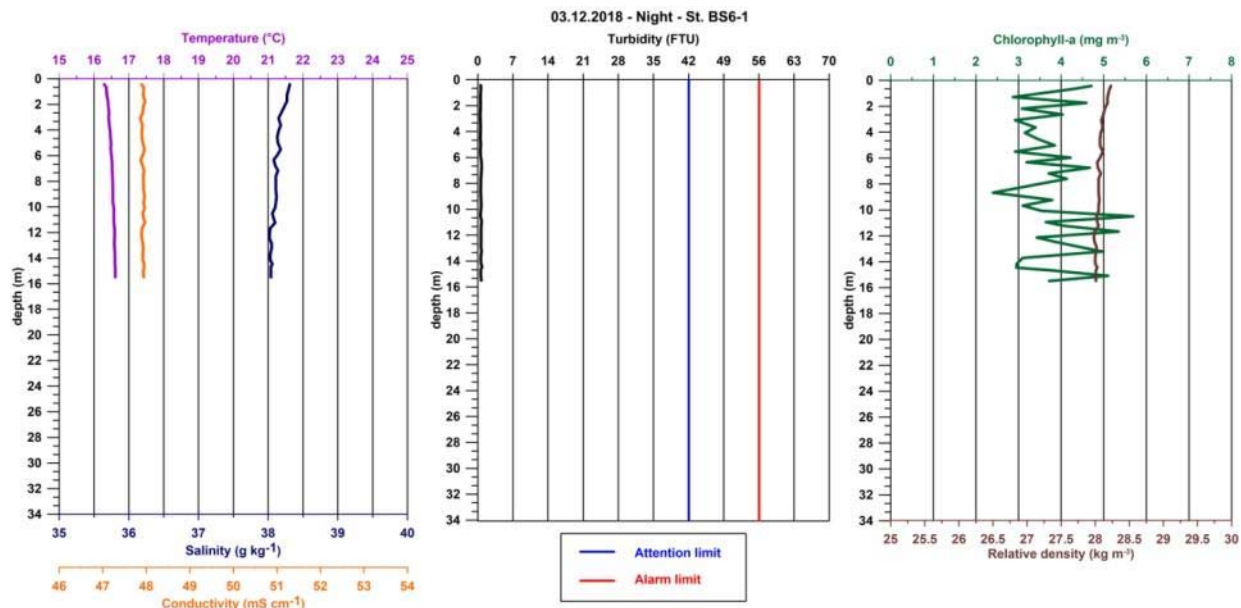


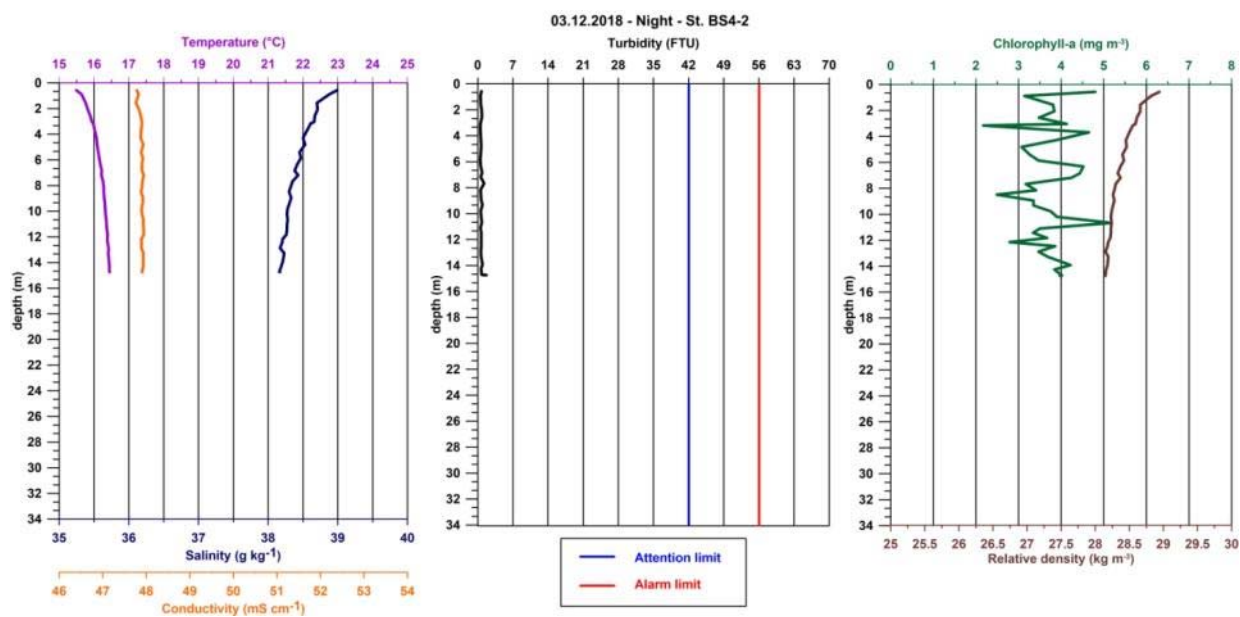
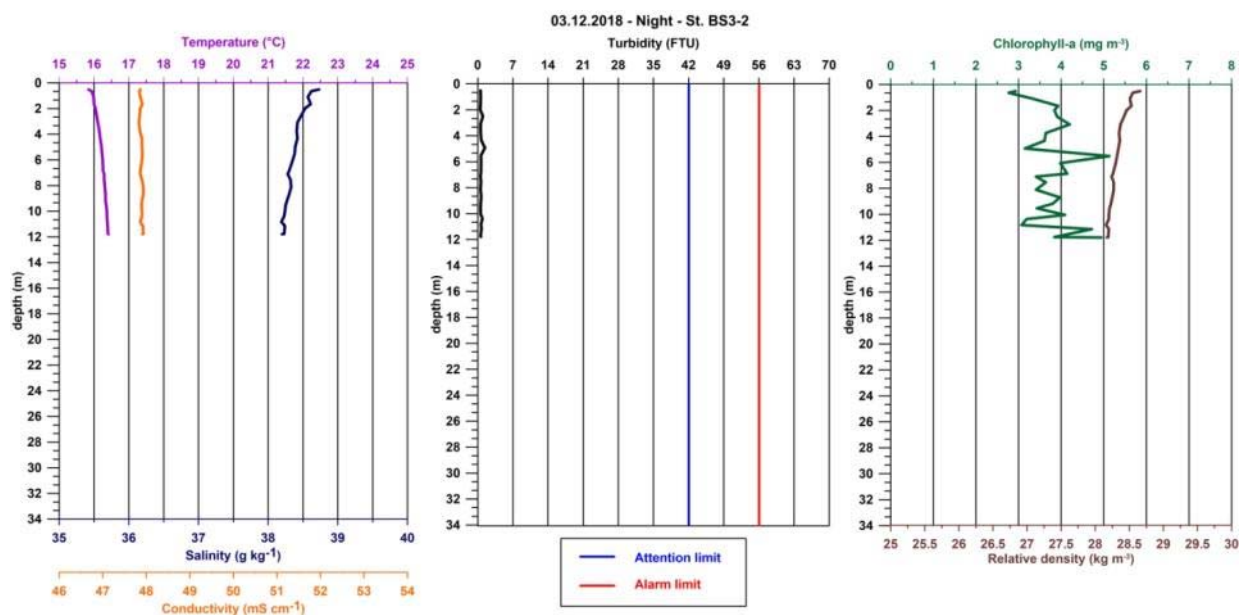
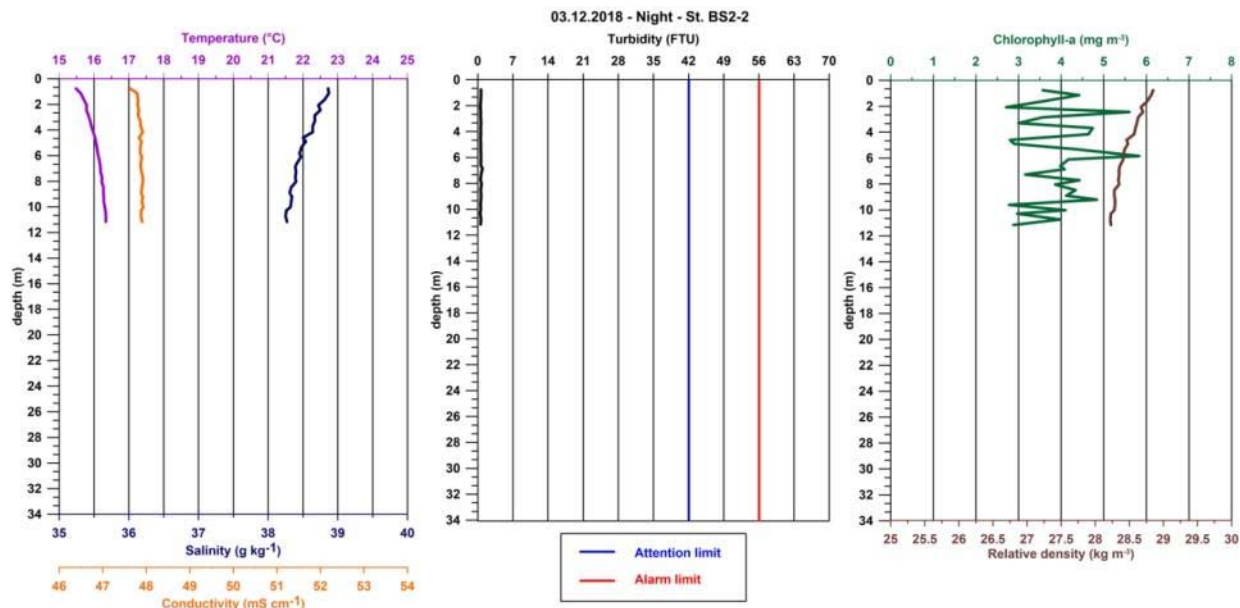


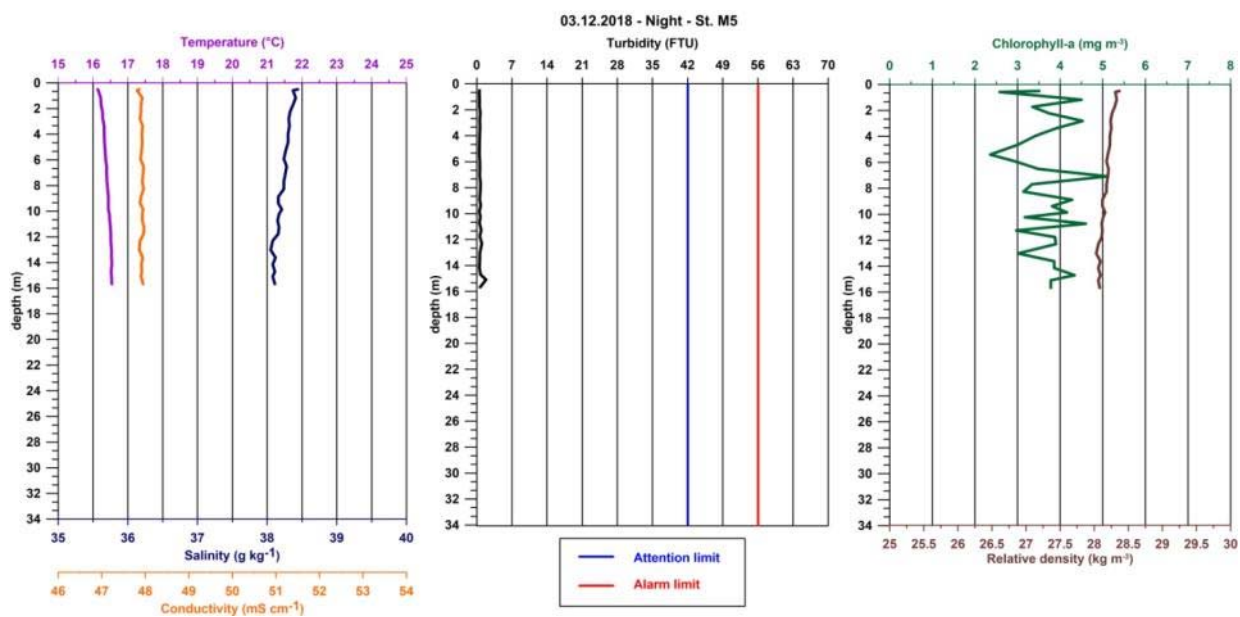
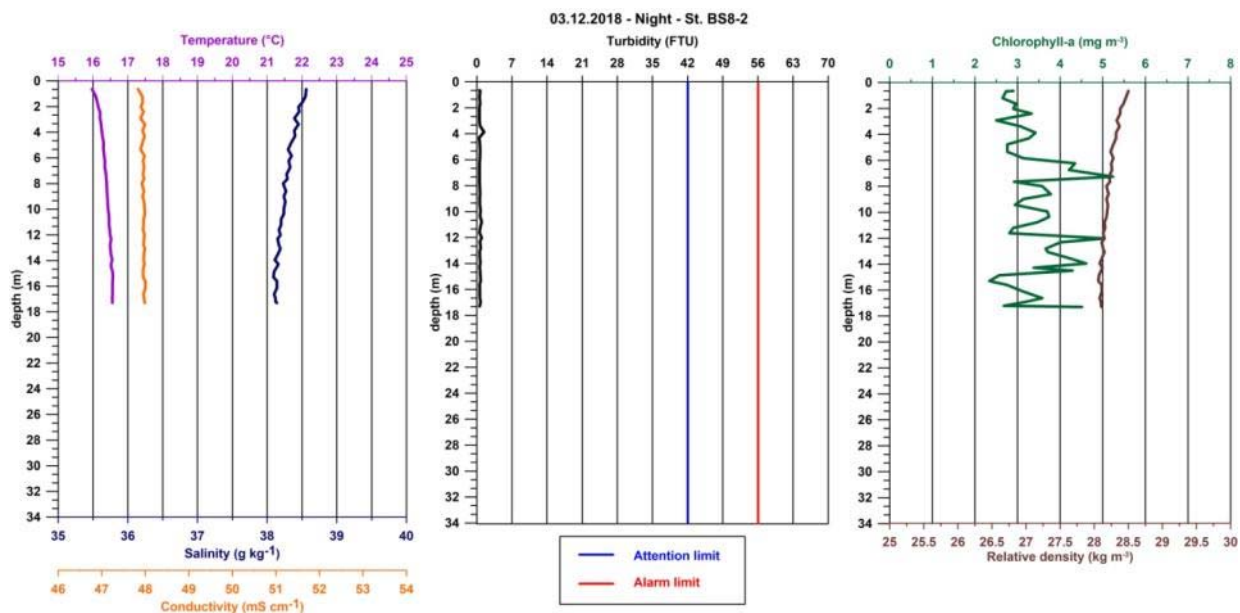
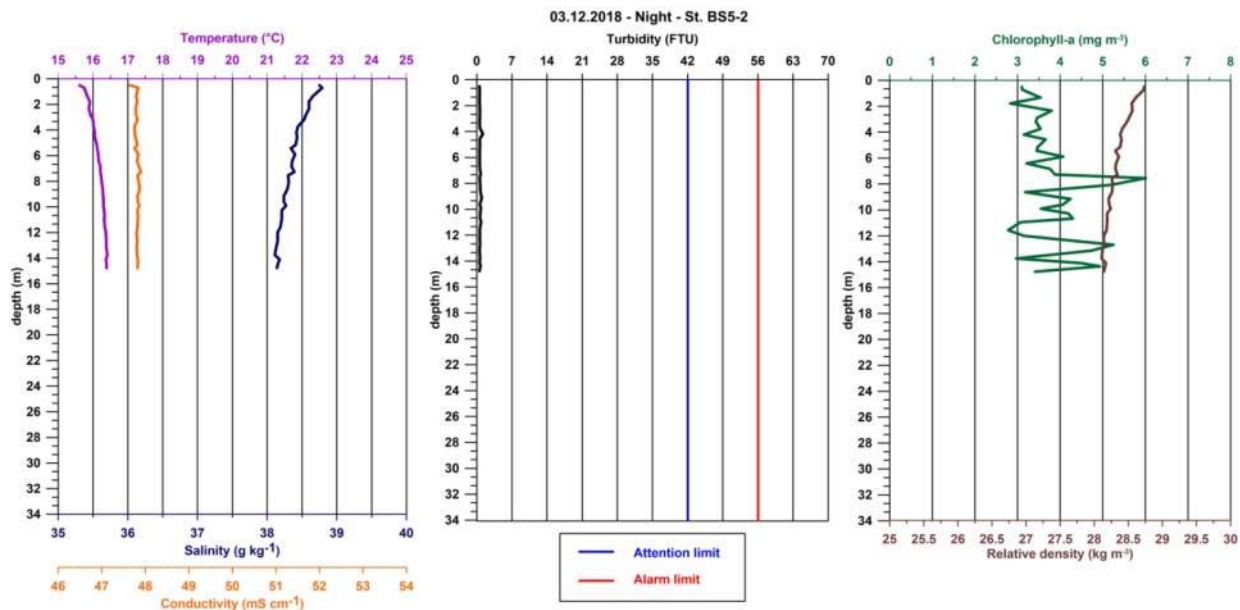


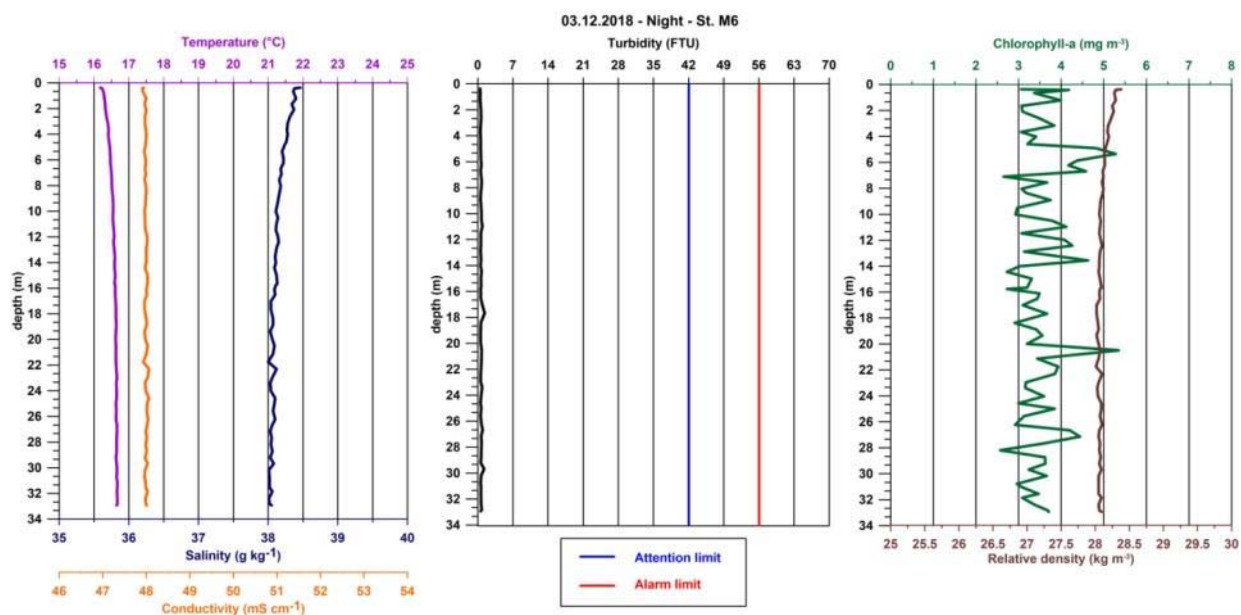
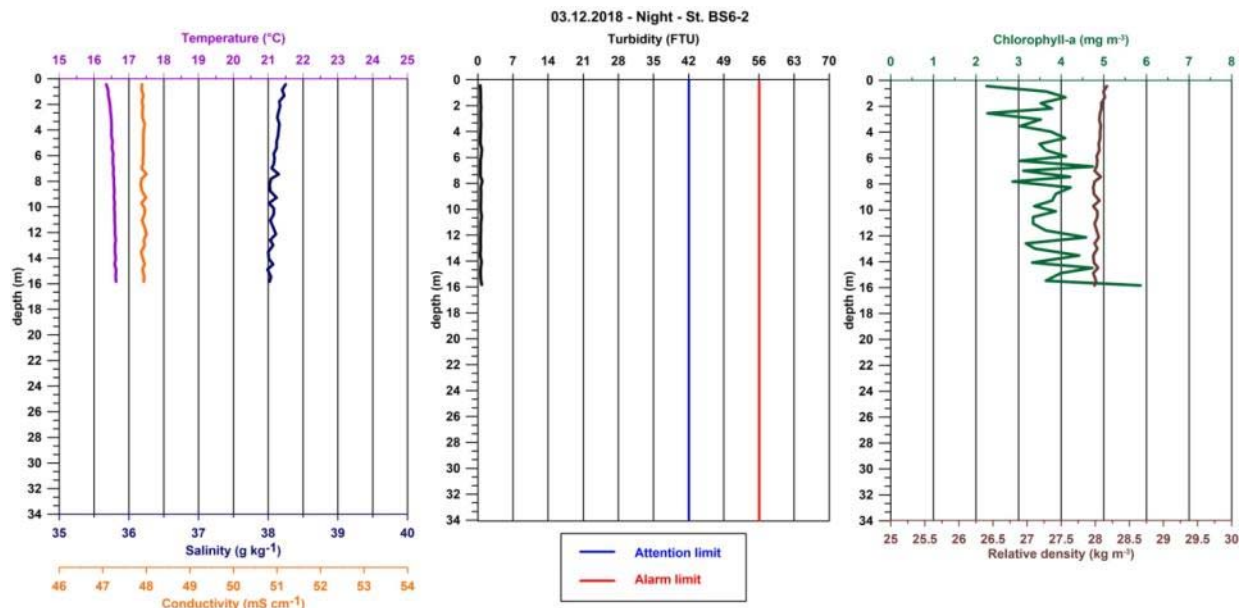




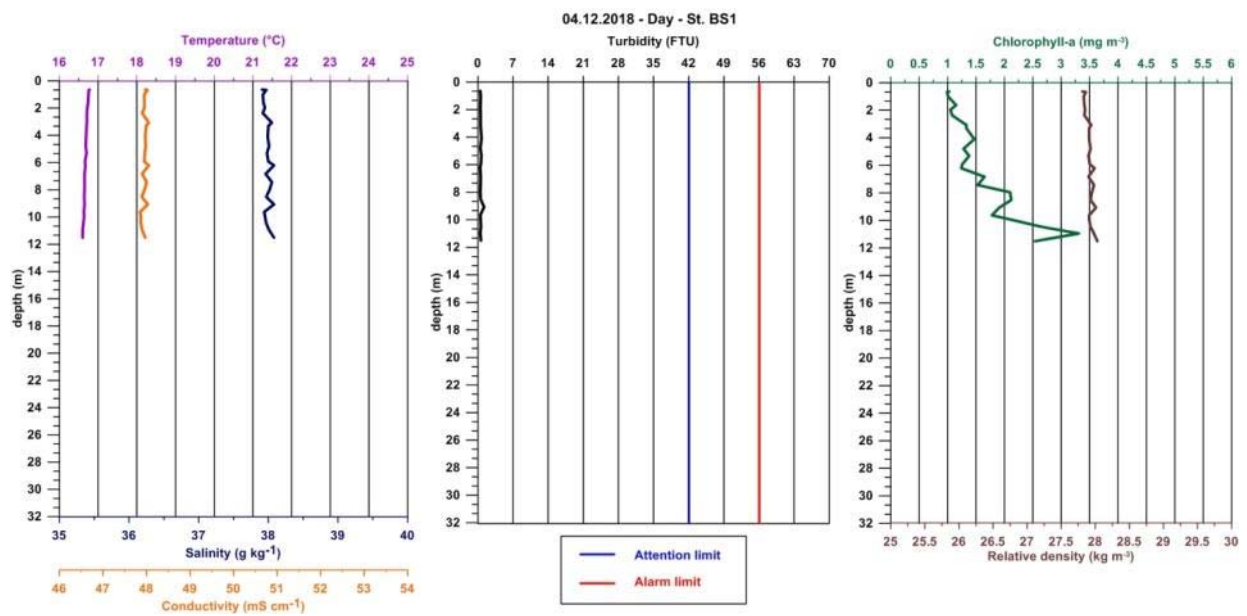
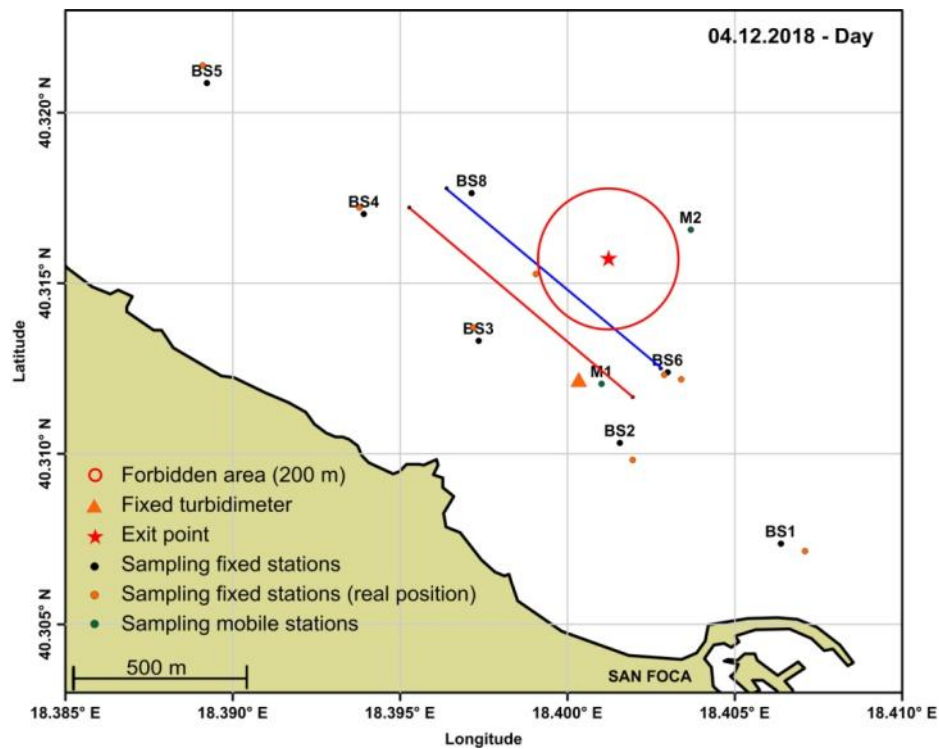


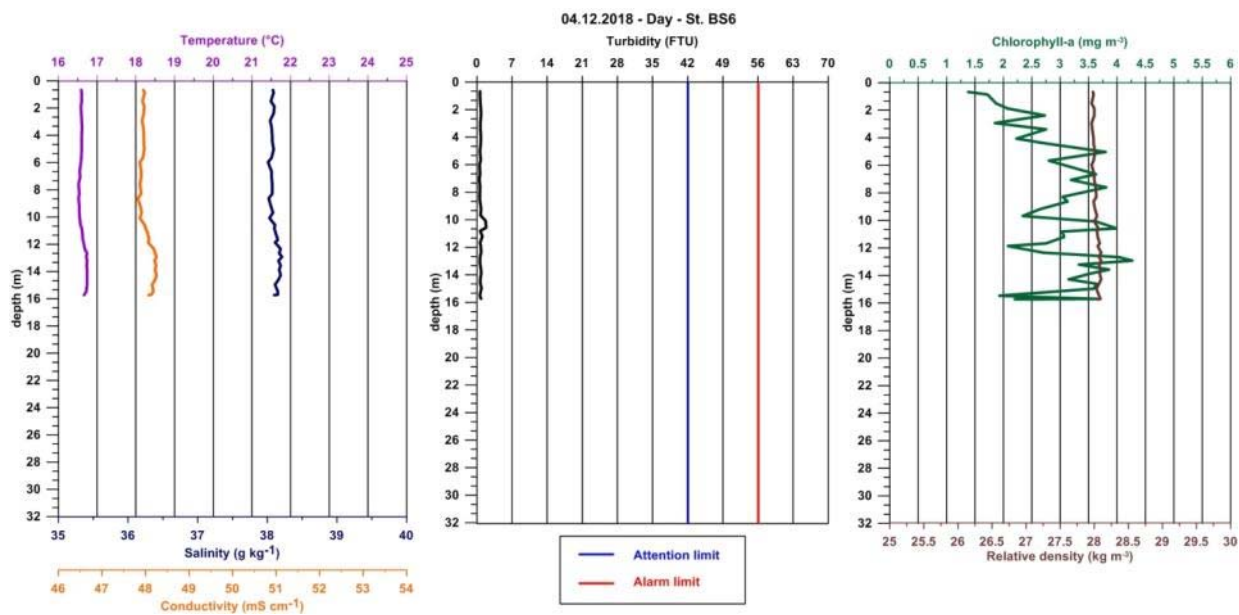
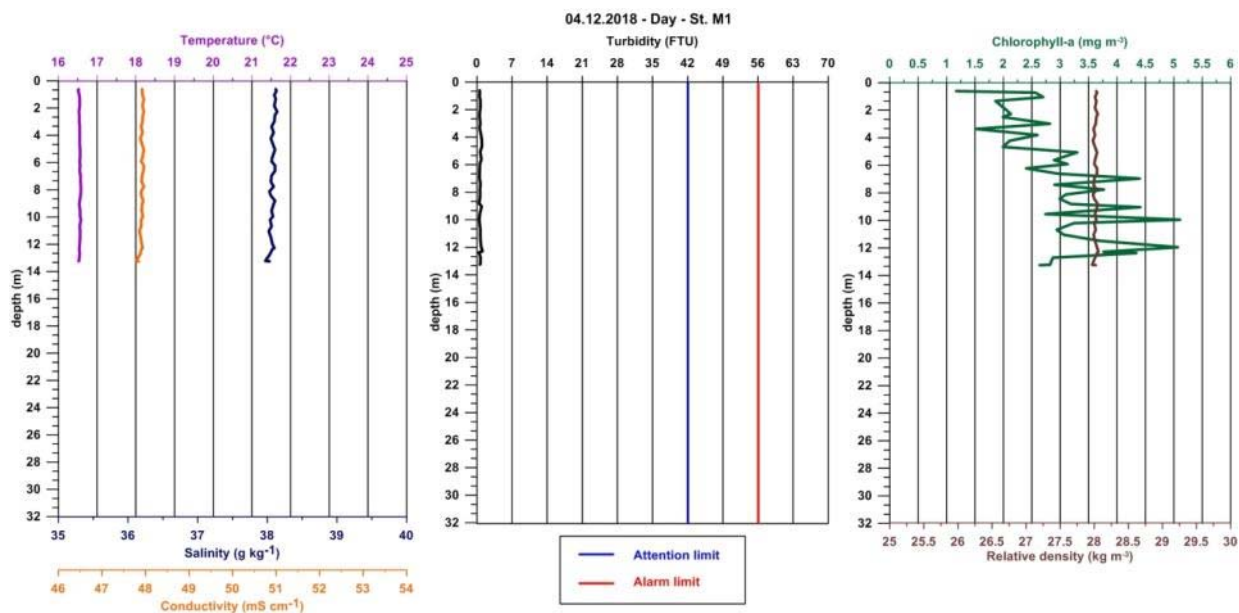
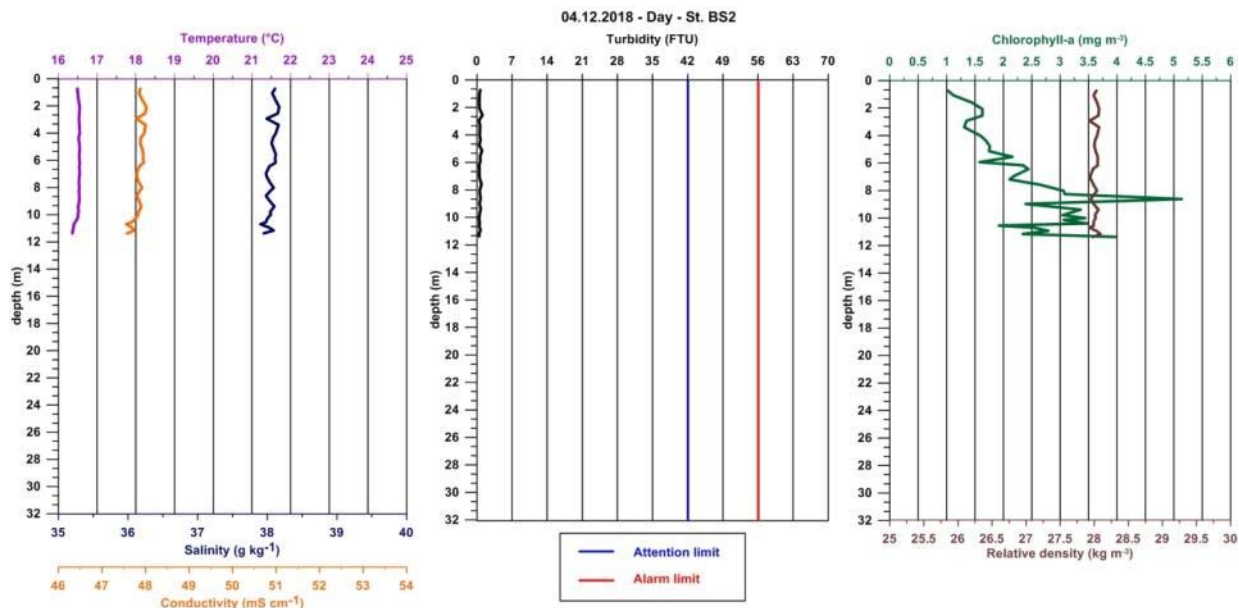


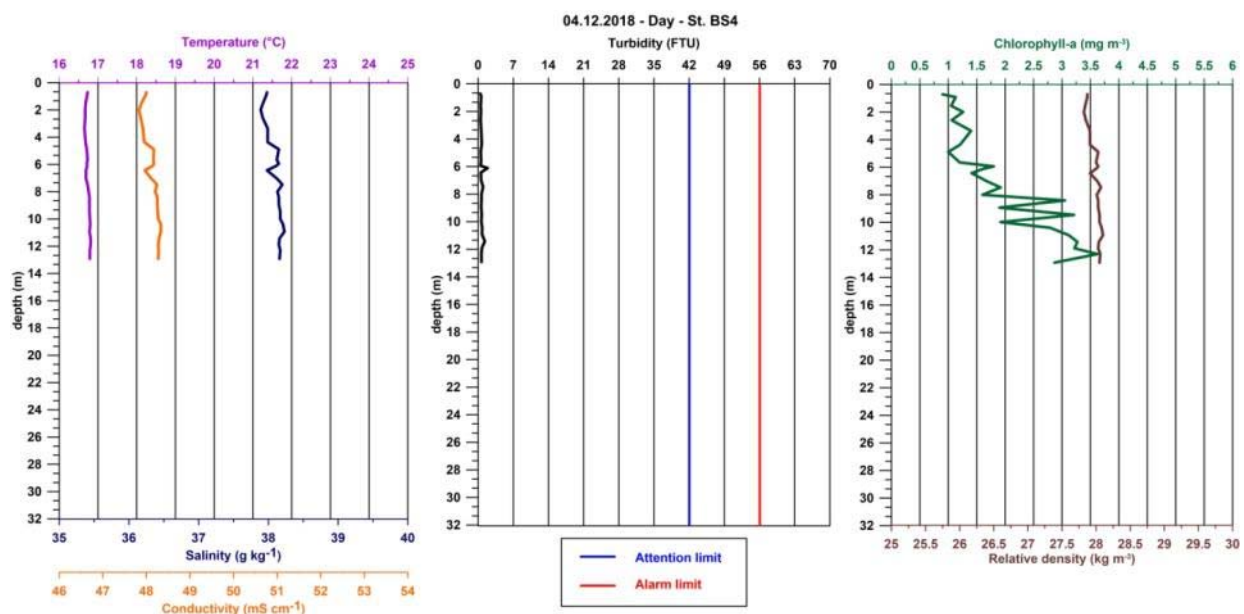
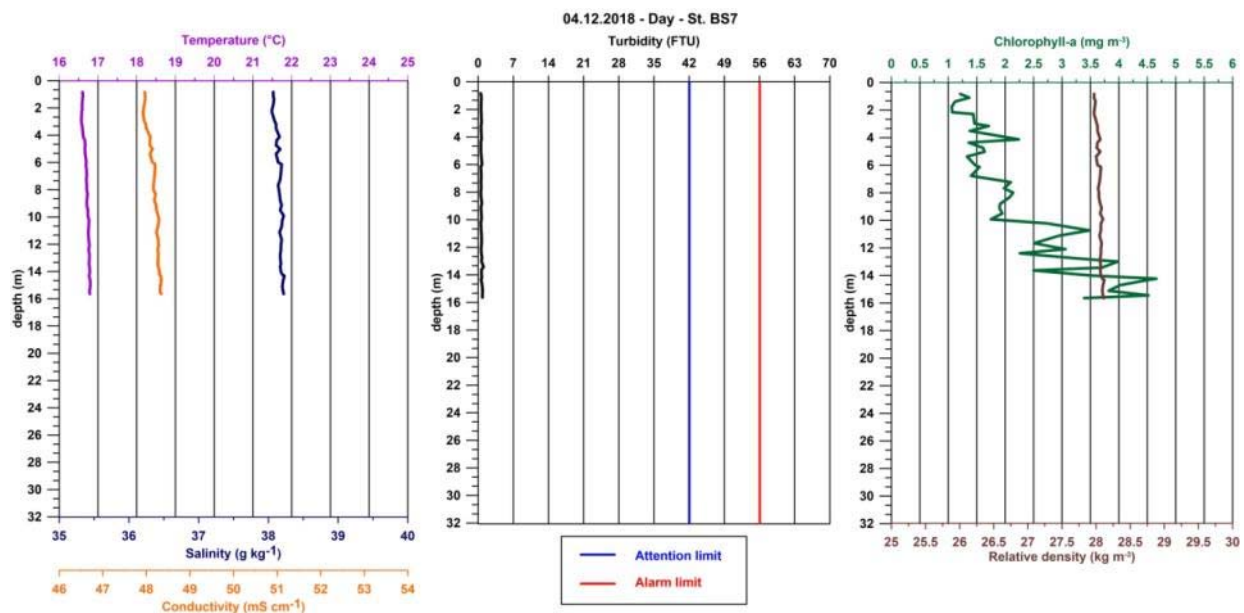
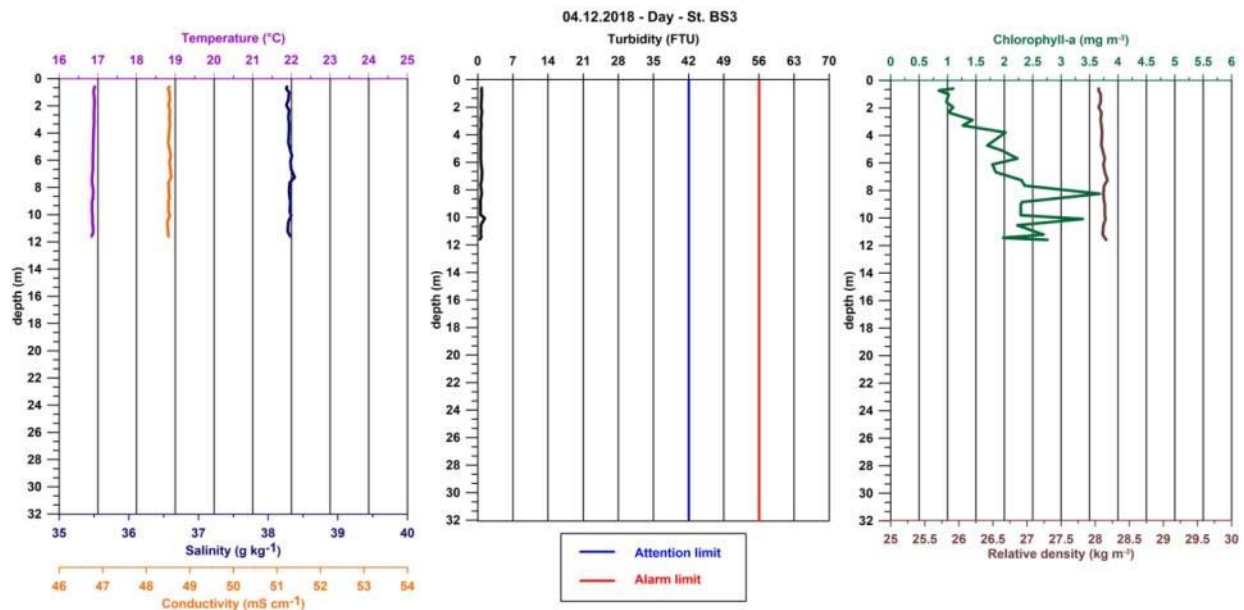


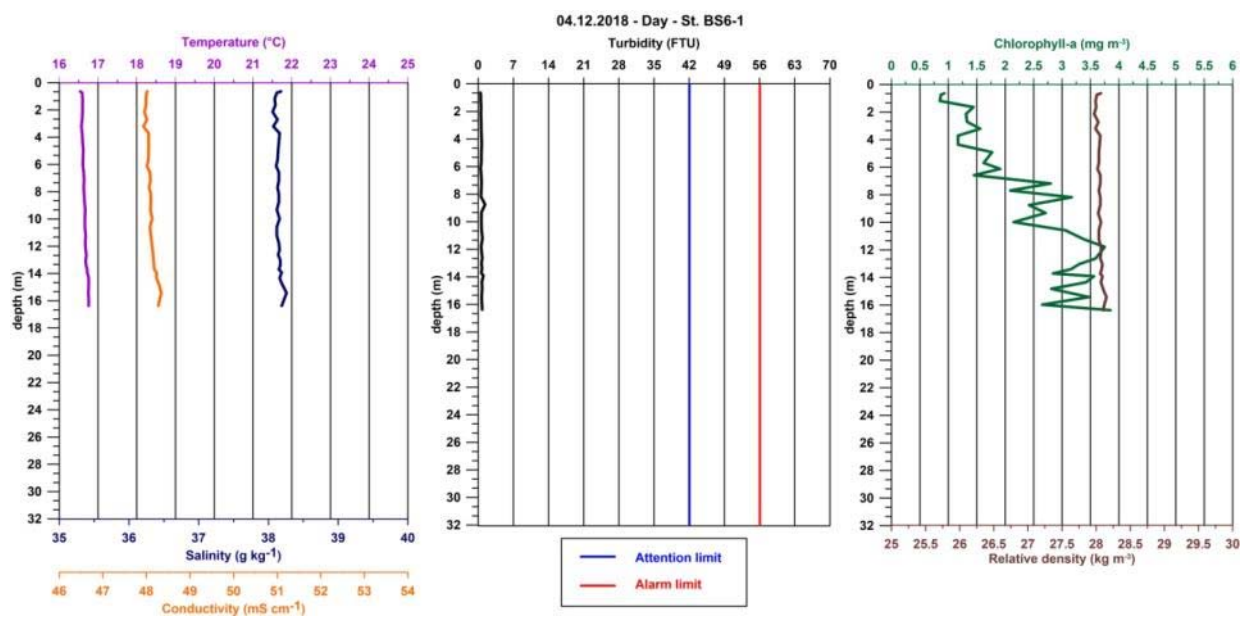
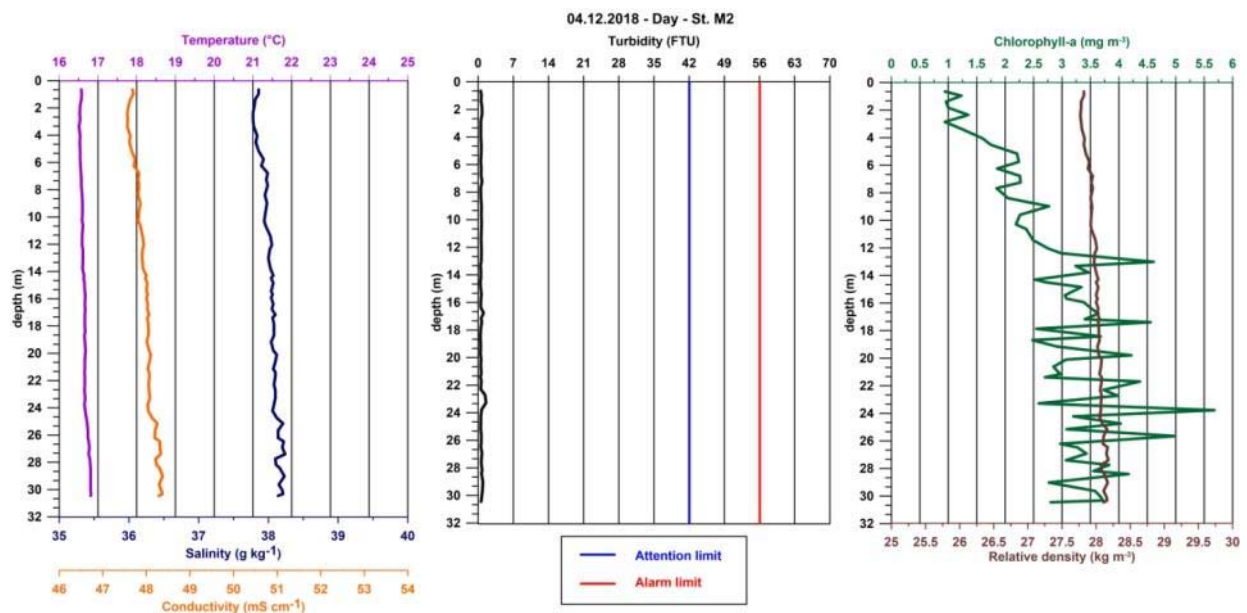
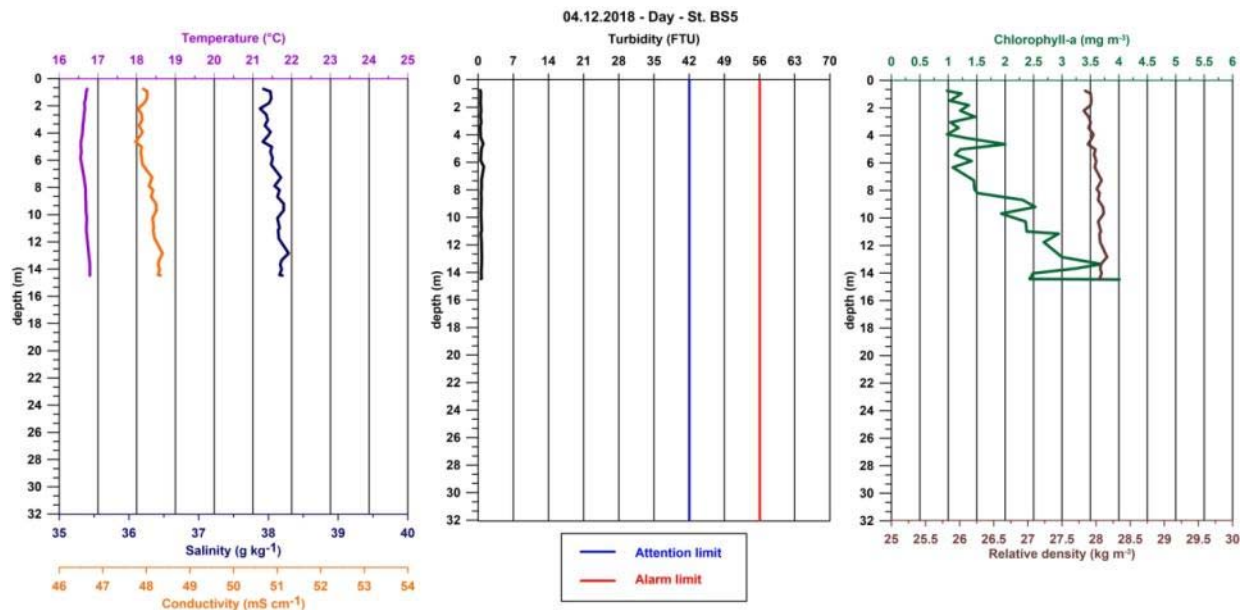


04.12.2018 D

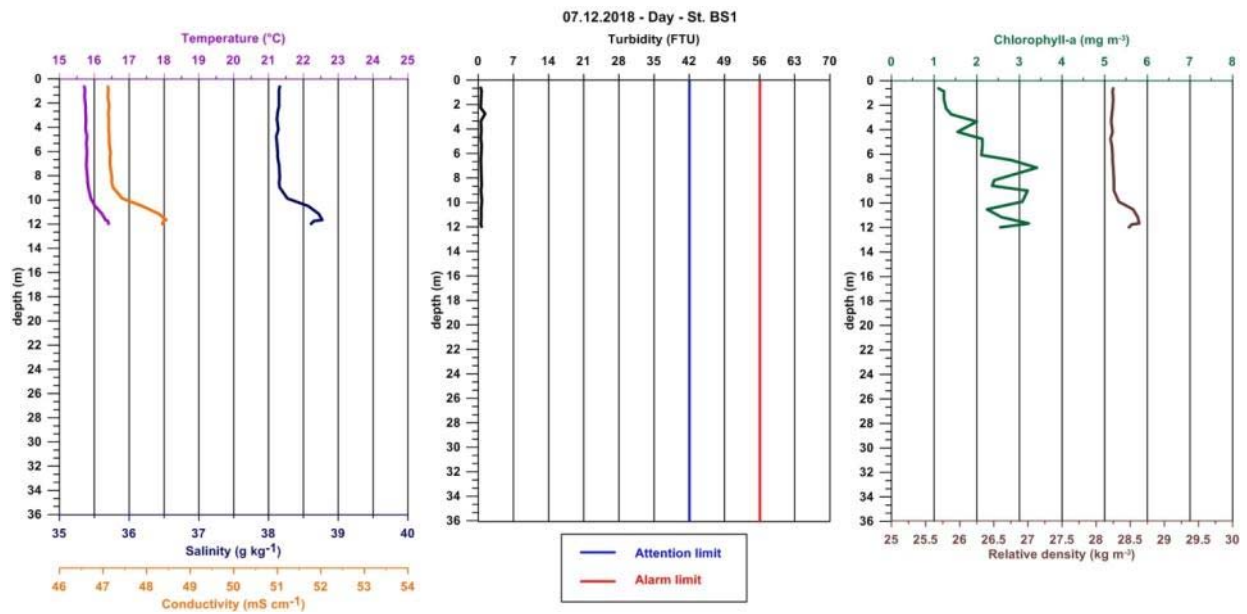
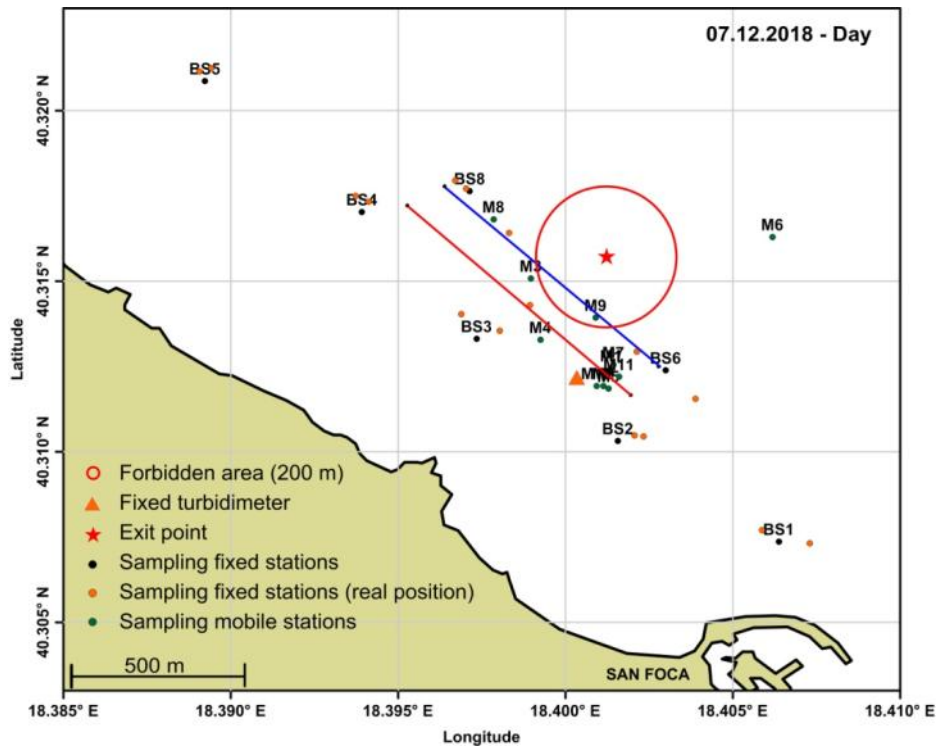


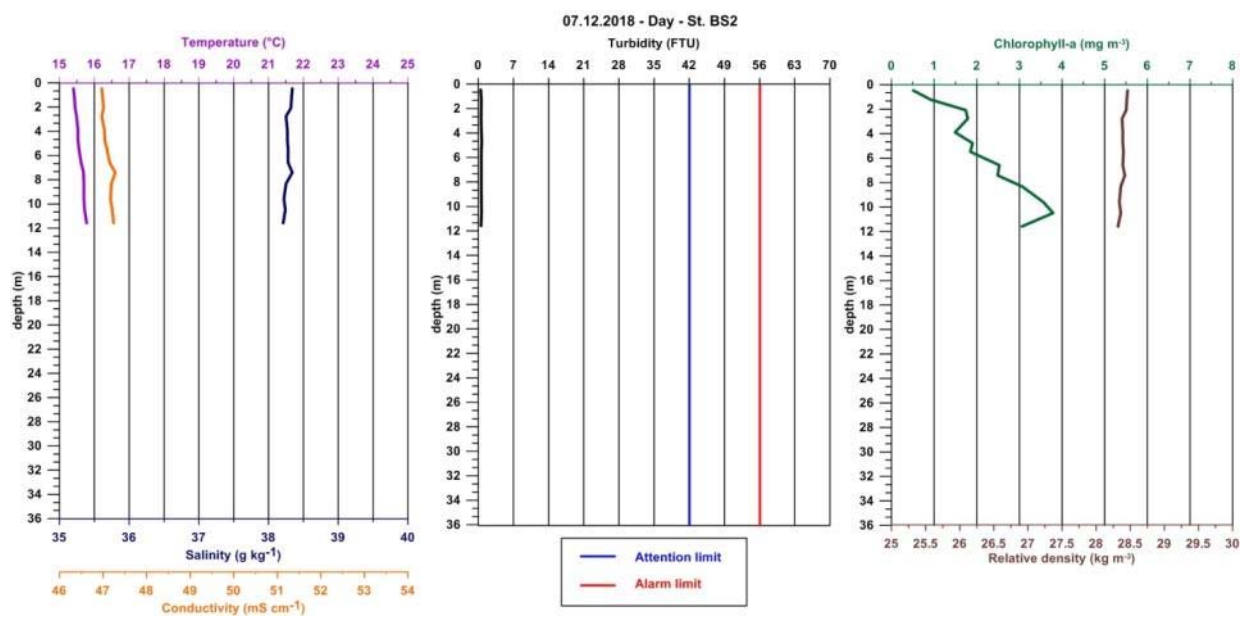
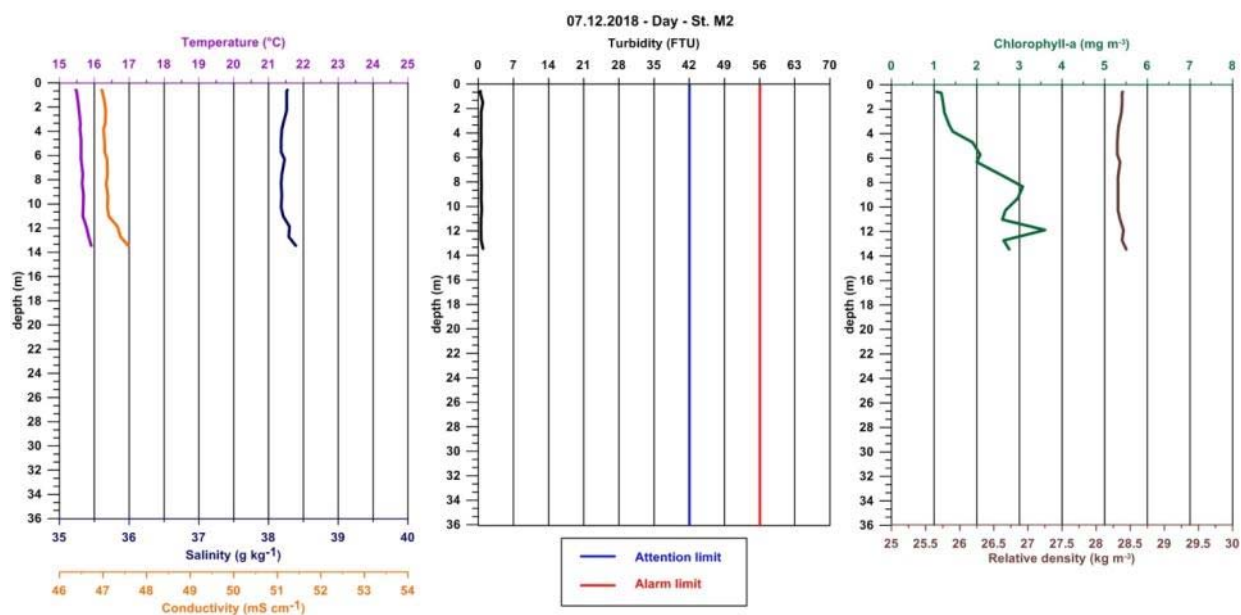
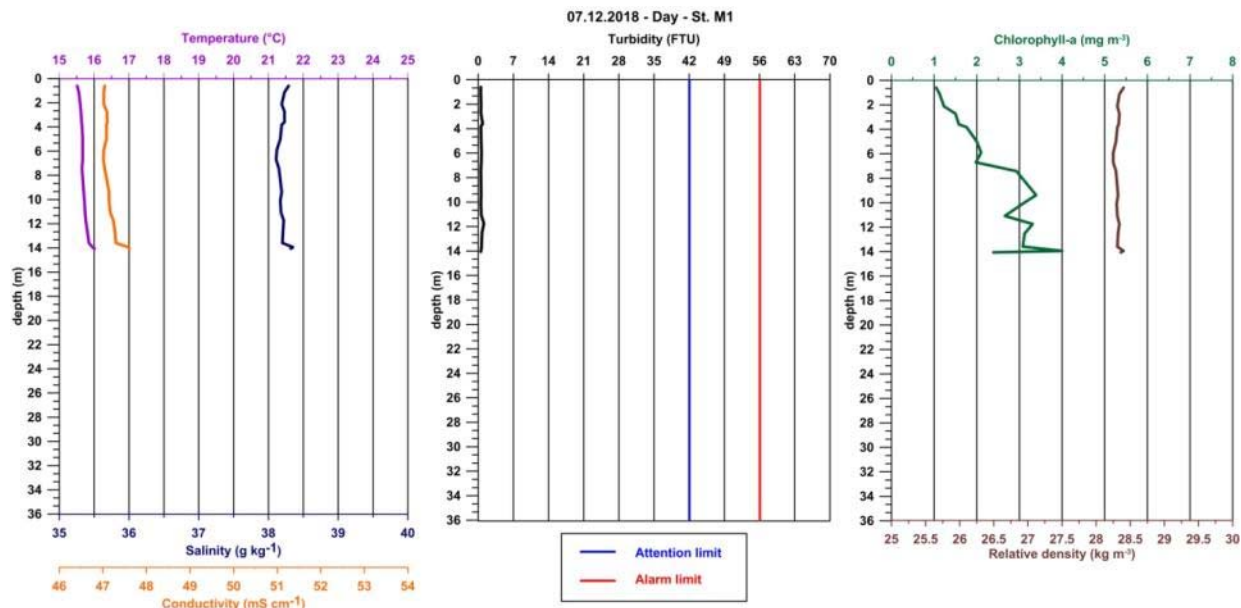


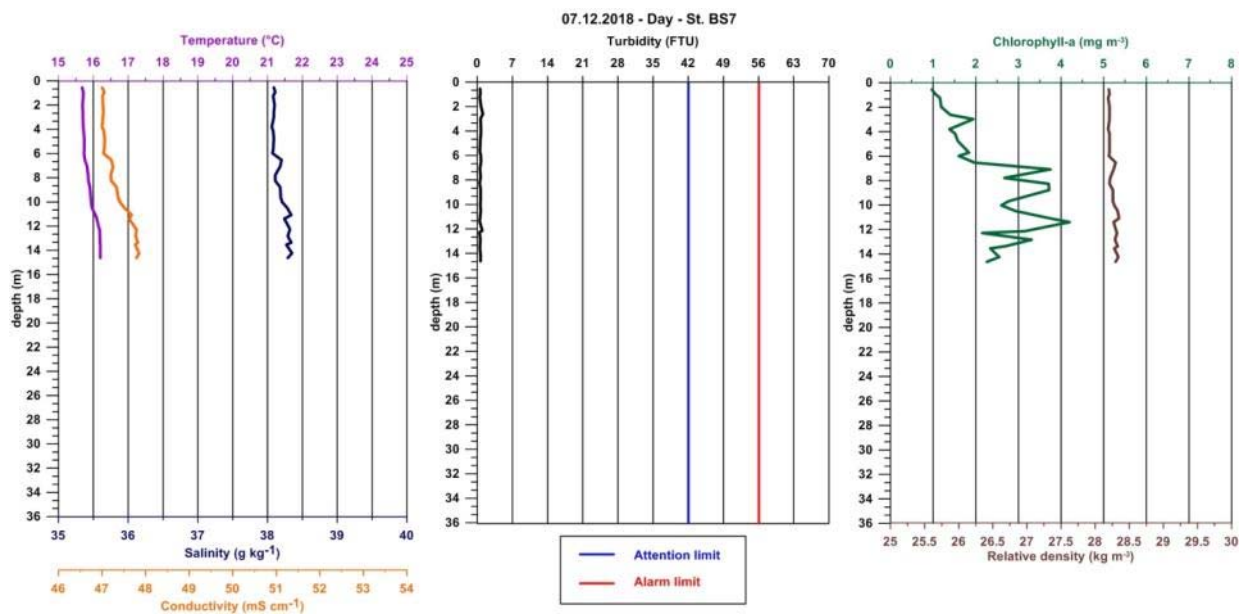
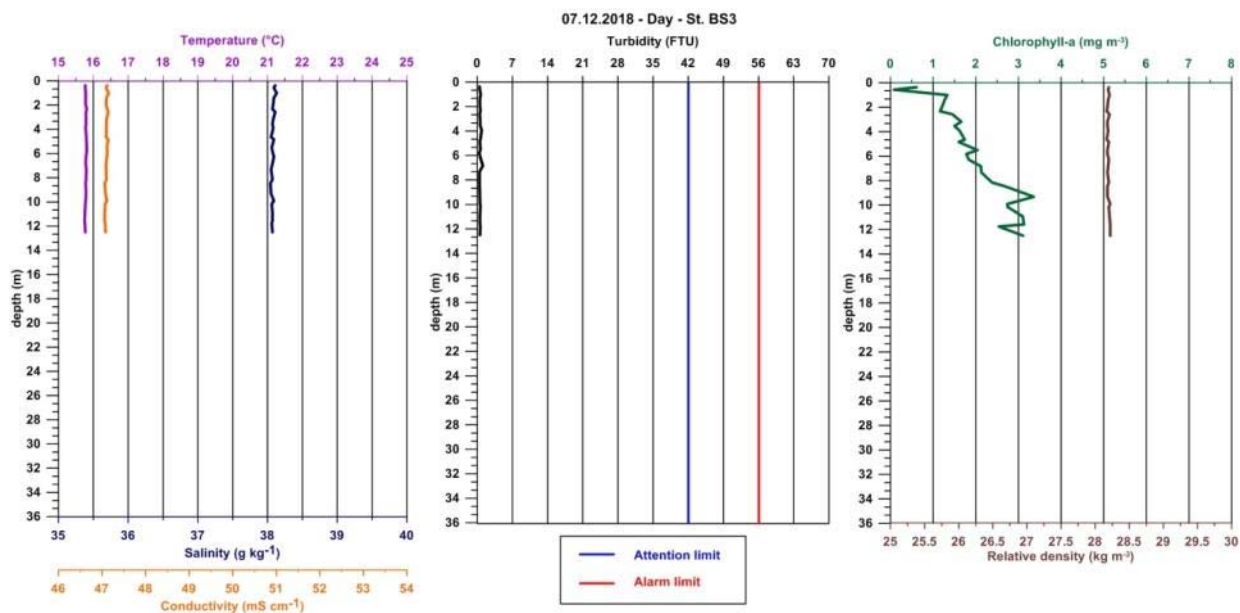
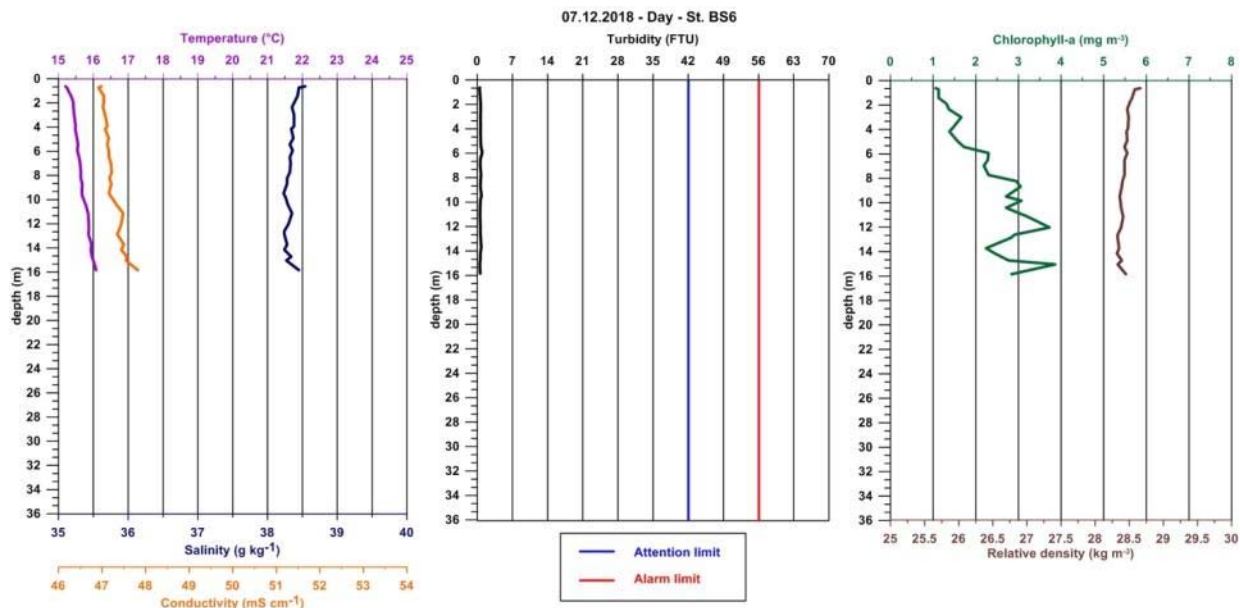


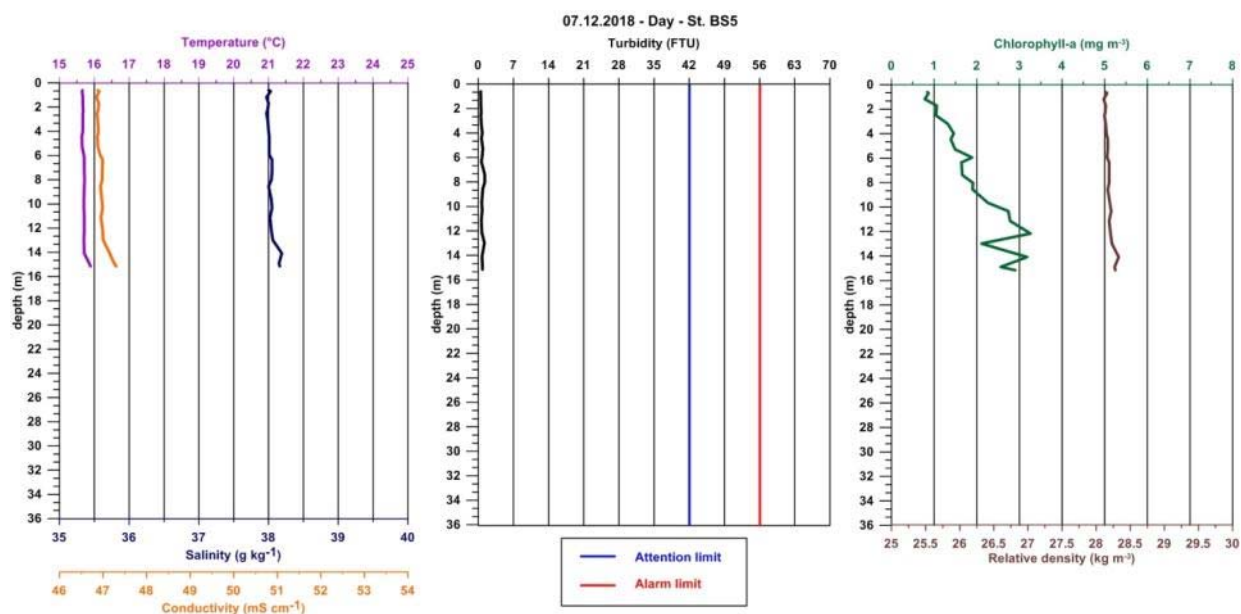
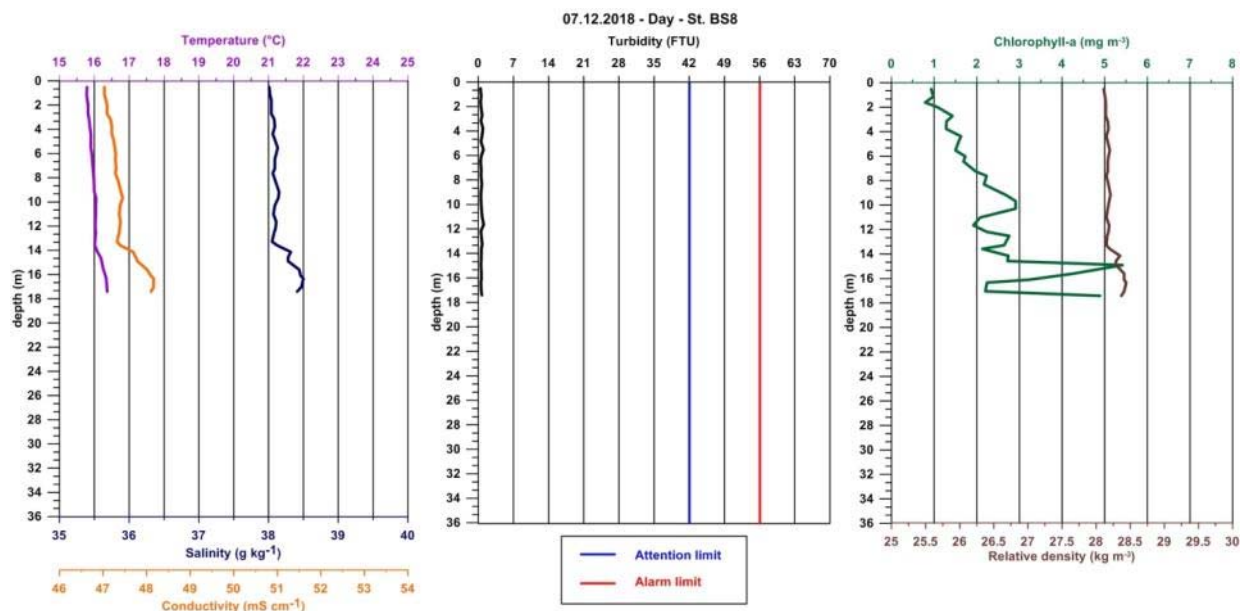
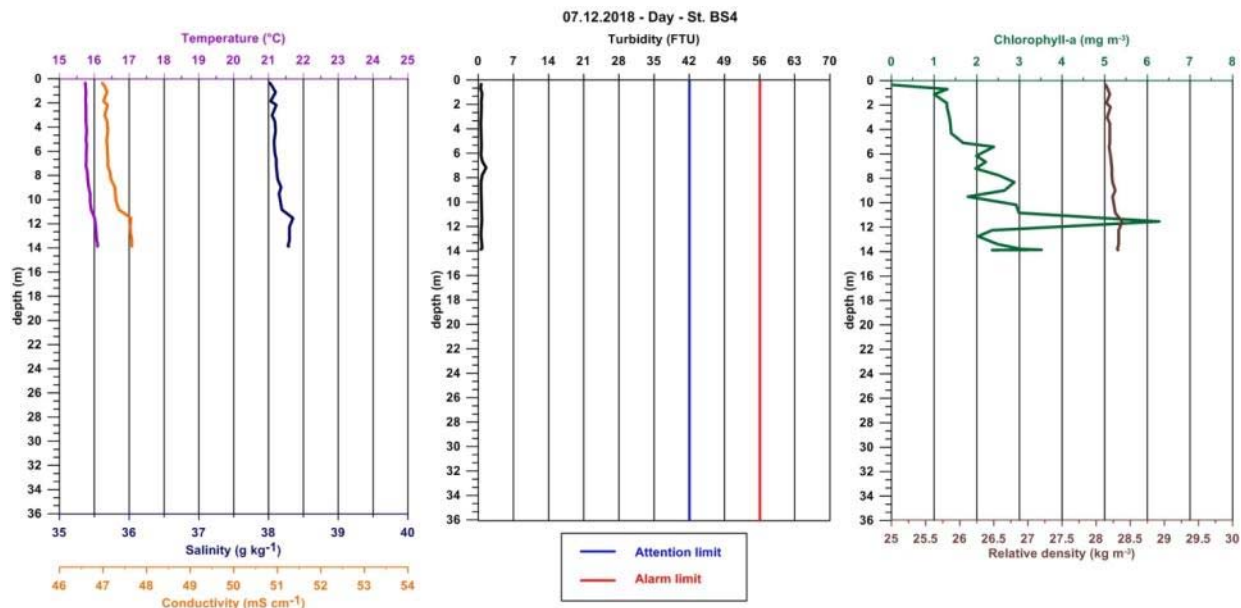


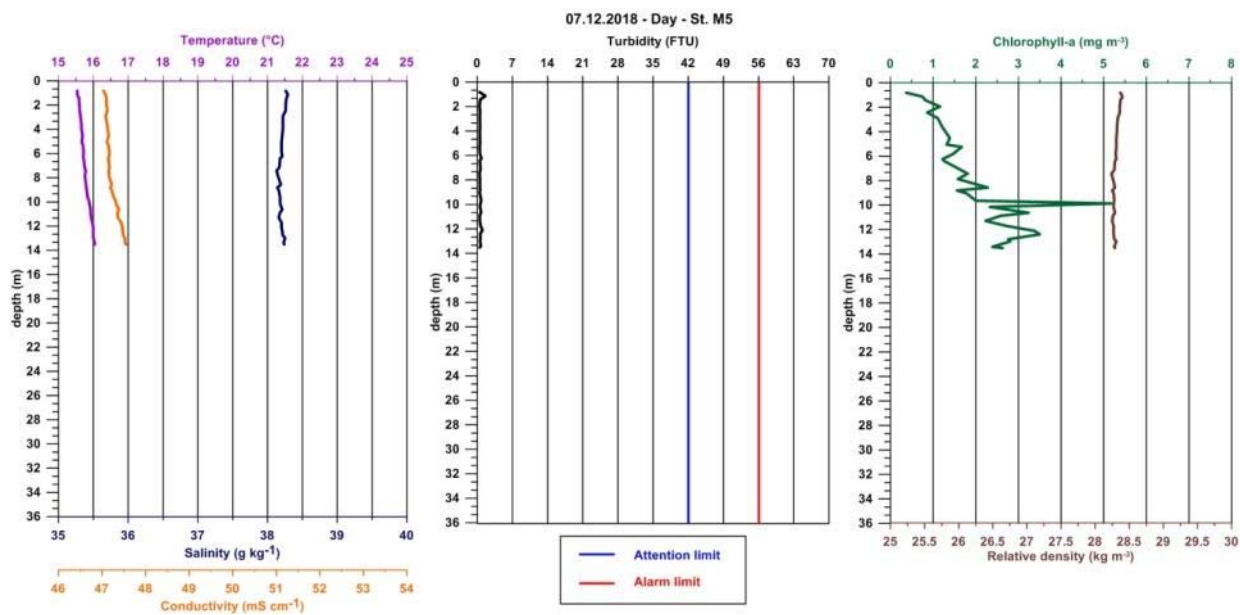
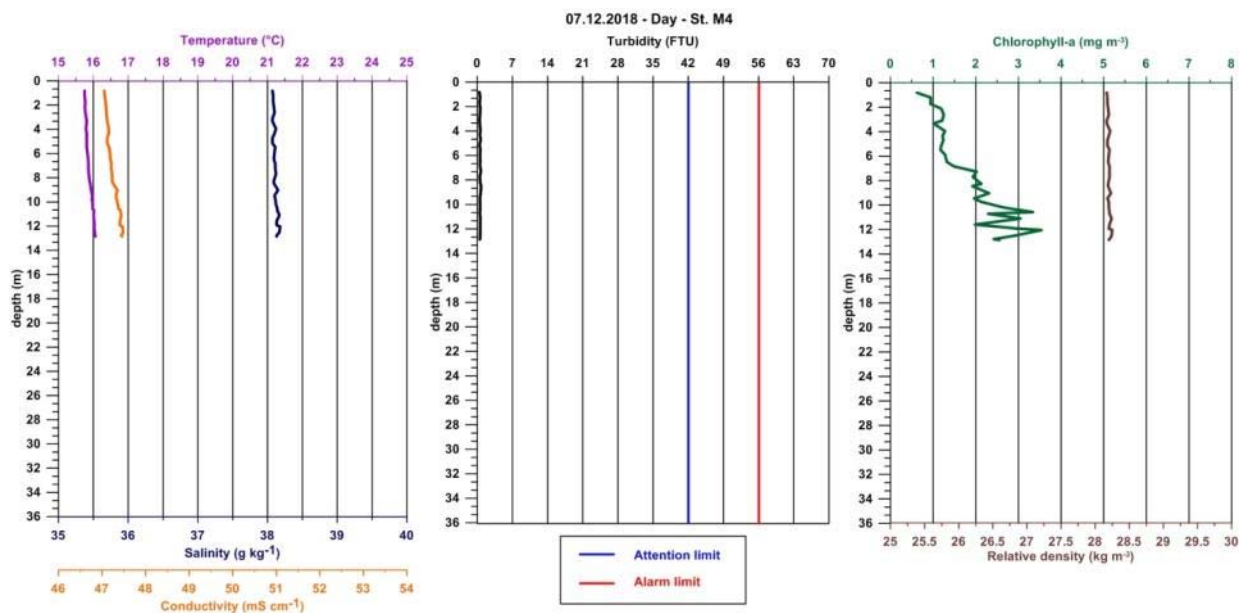
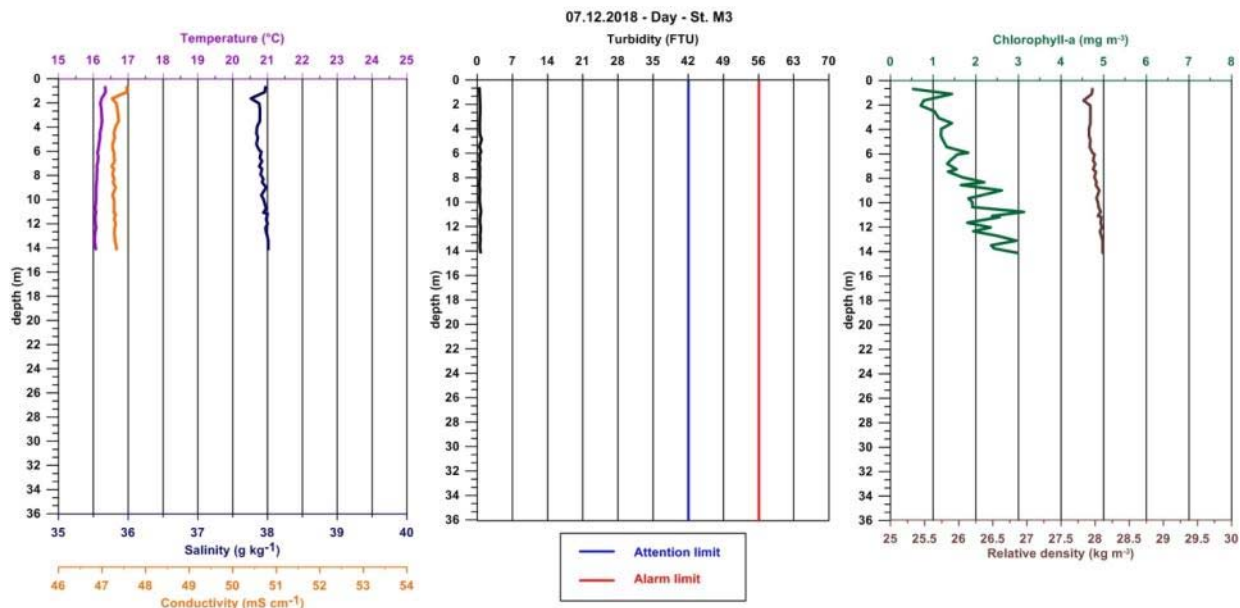
07.12.2018 D

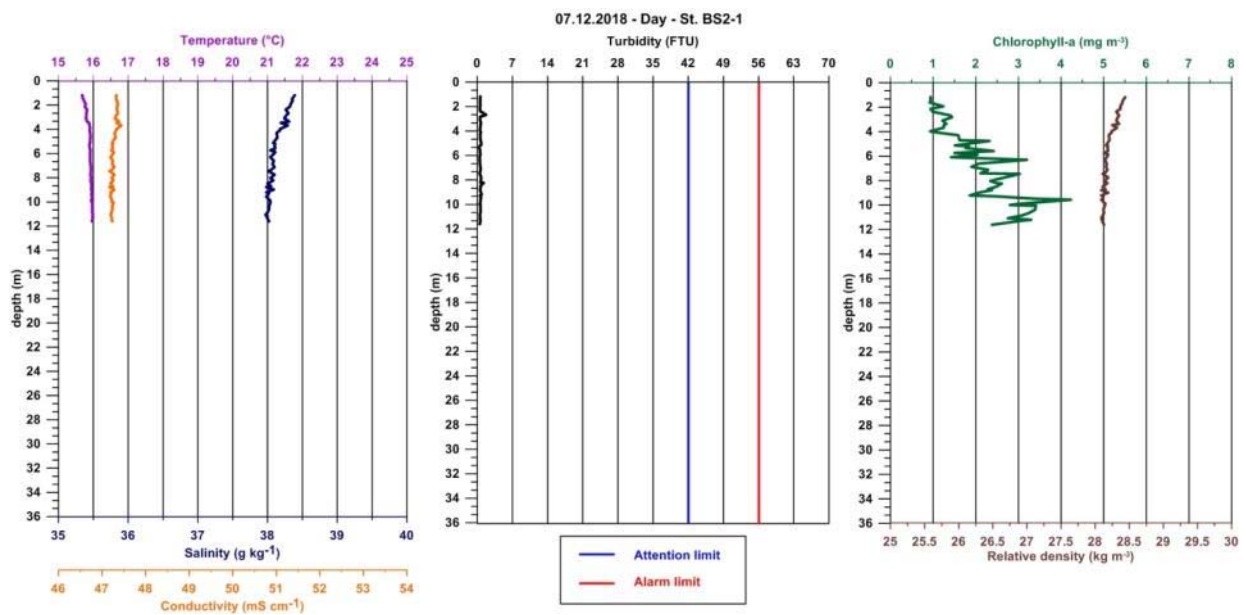
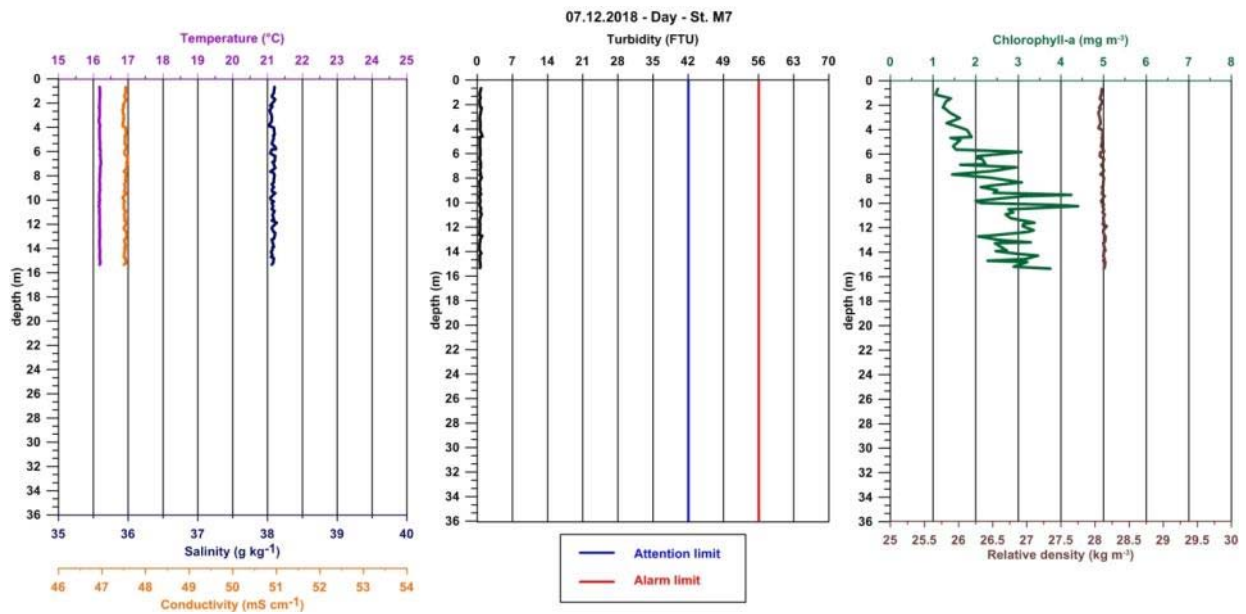
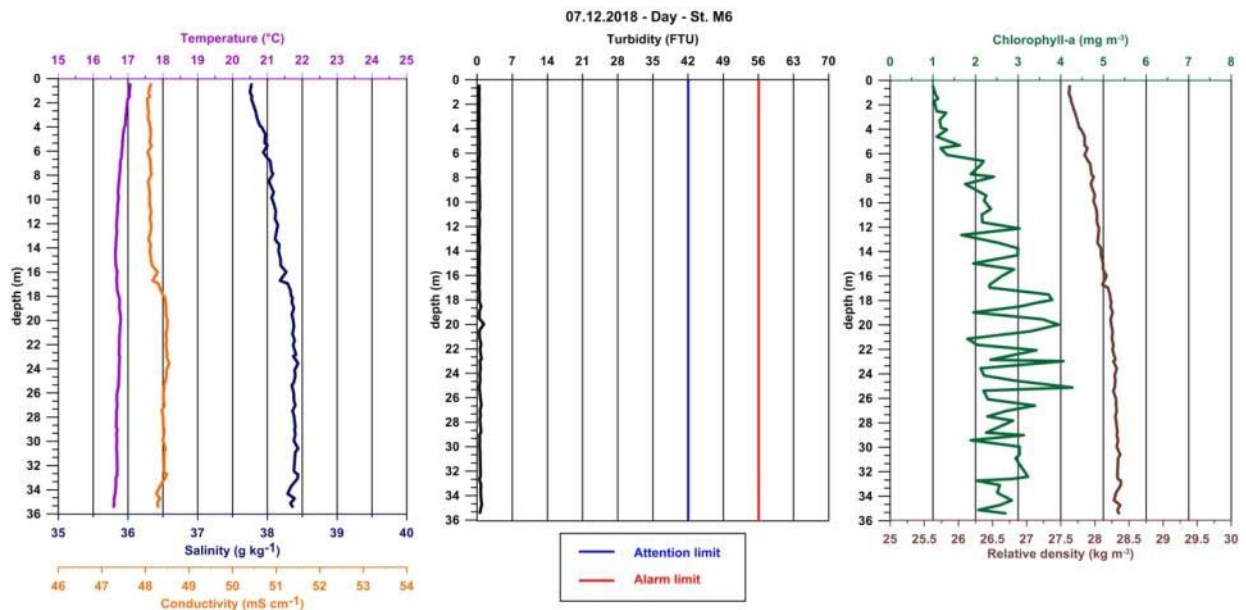


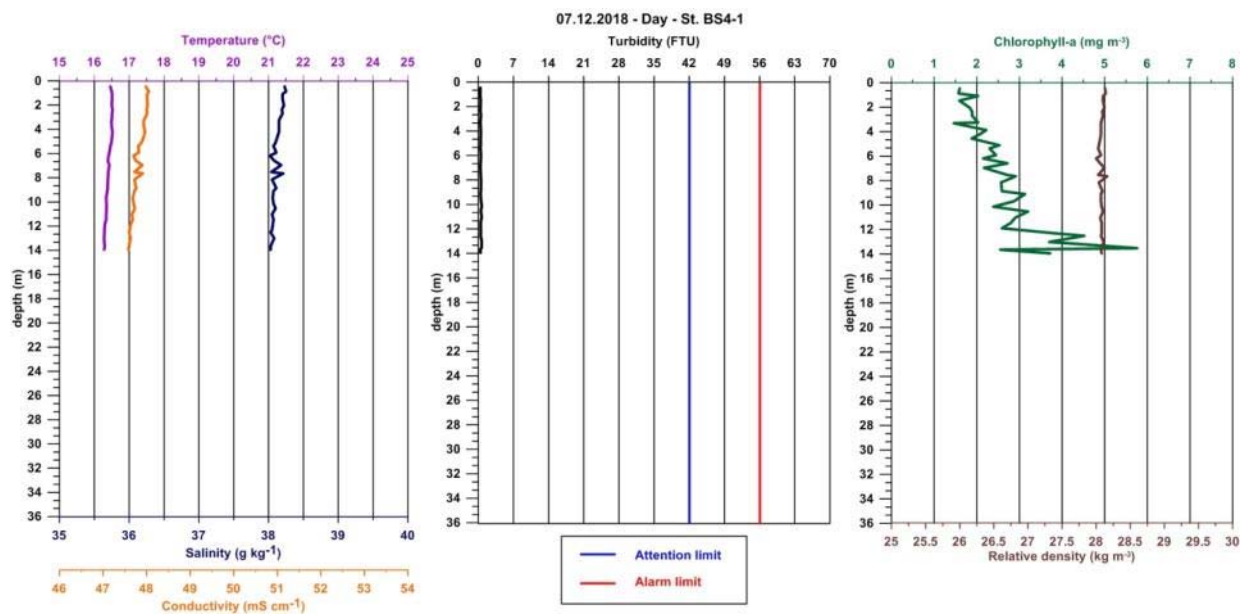
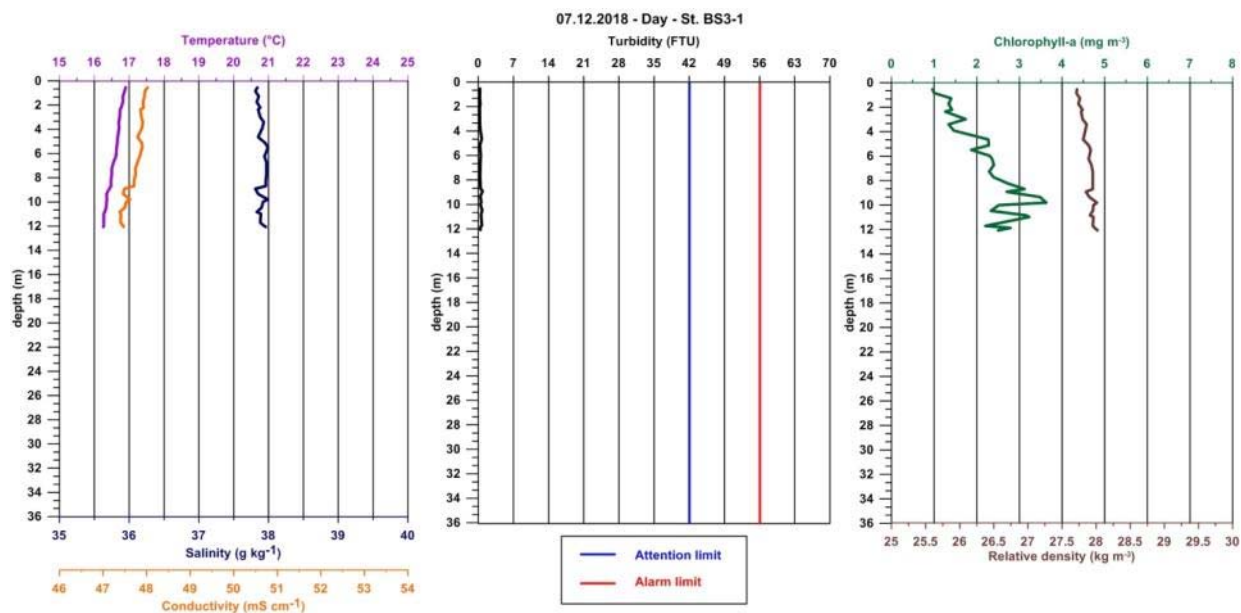
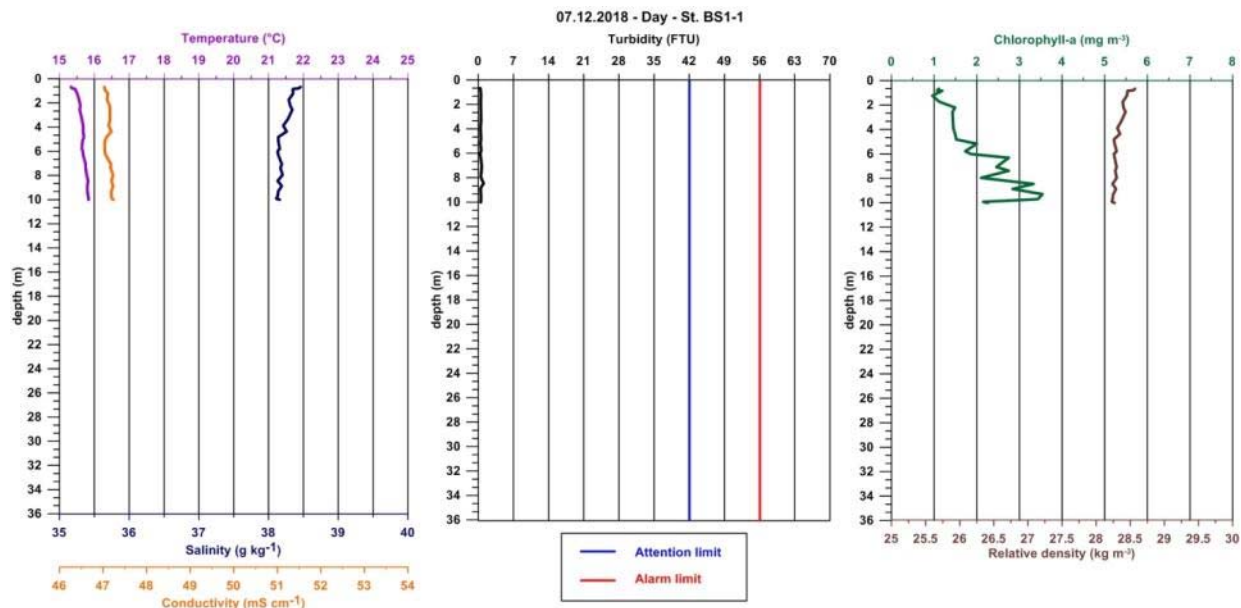


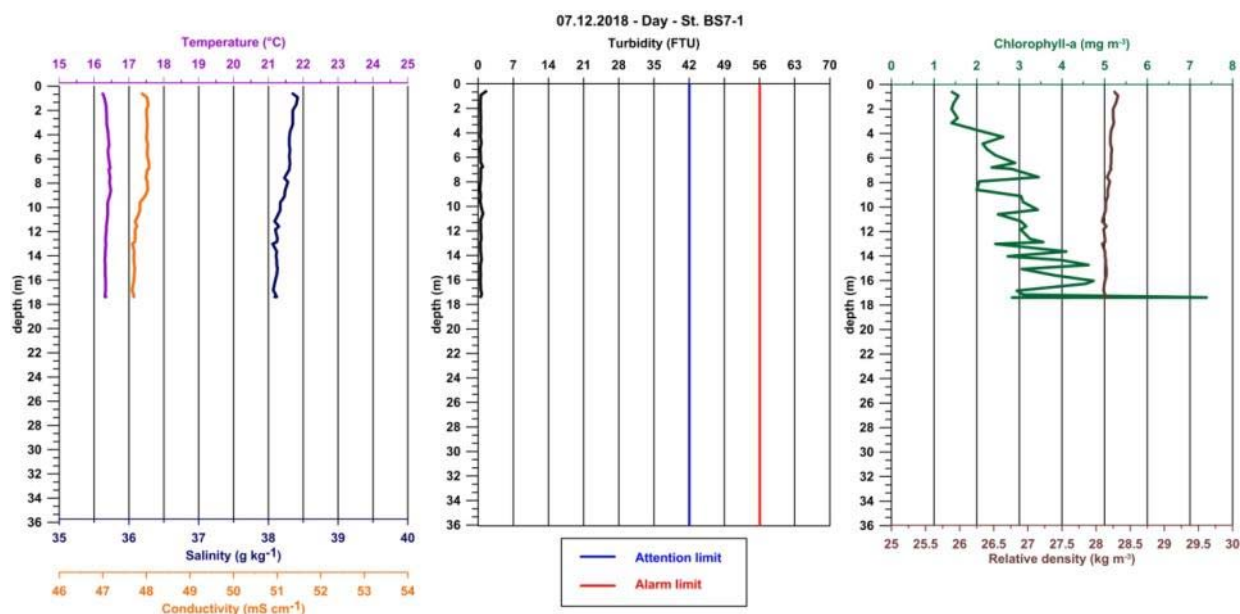
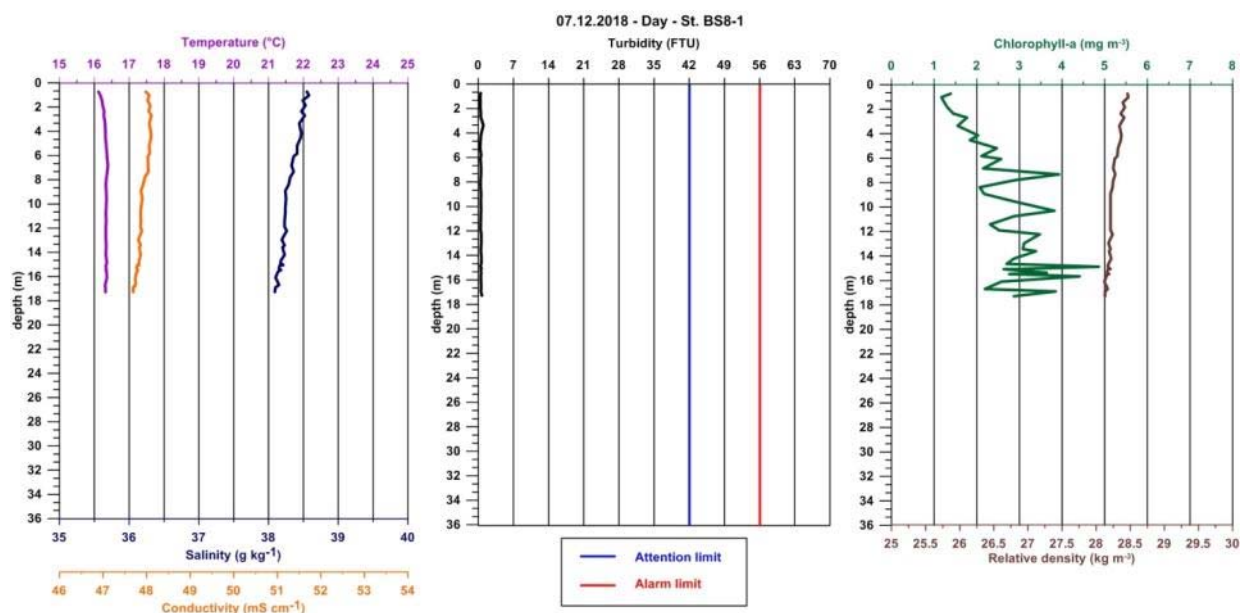
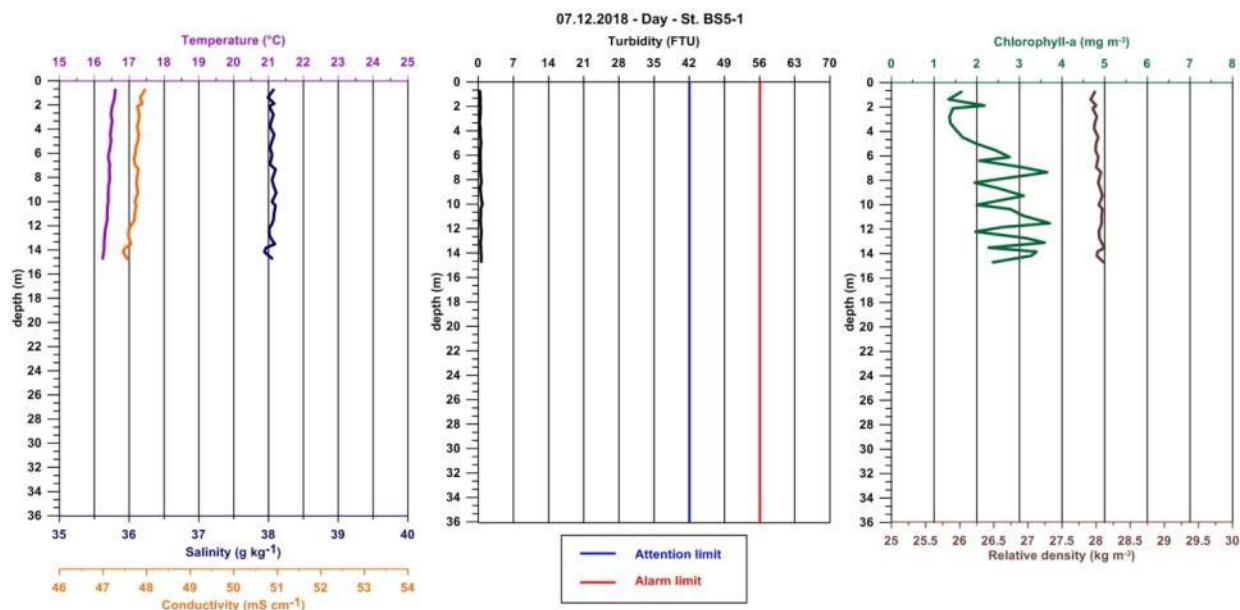


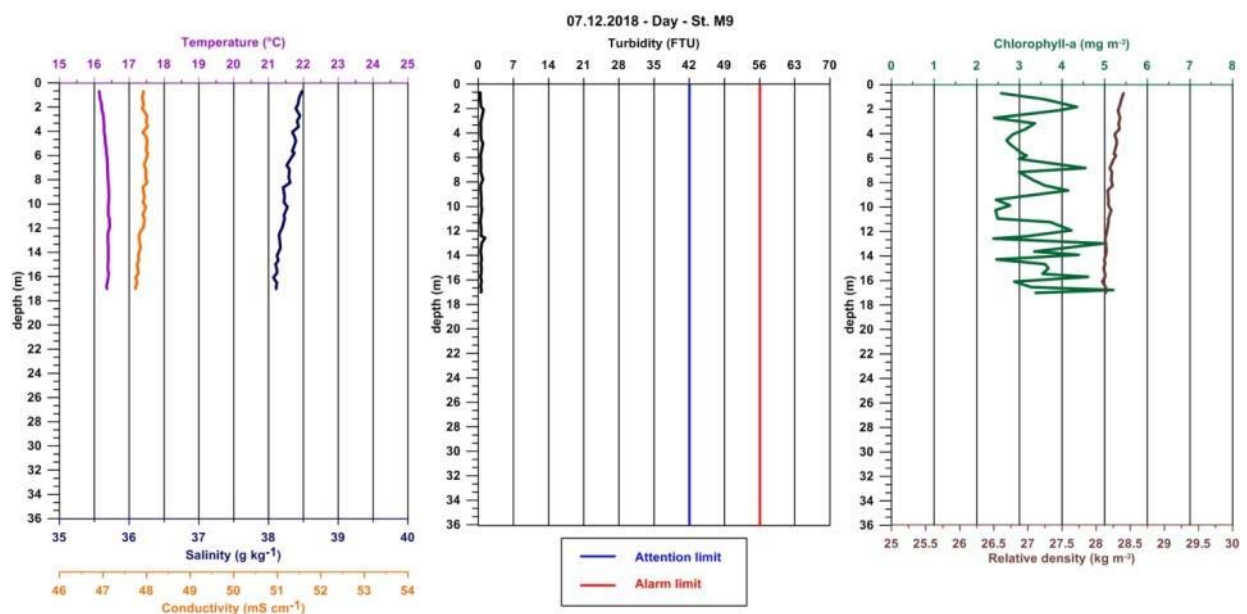
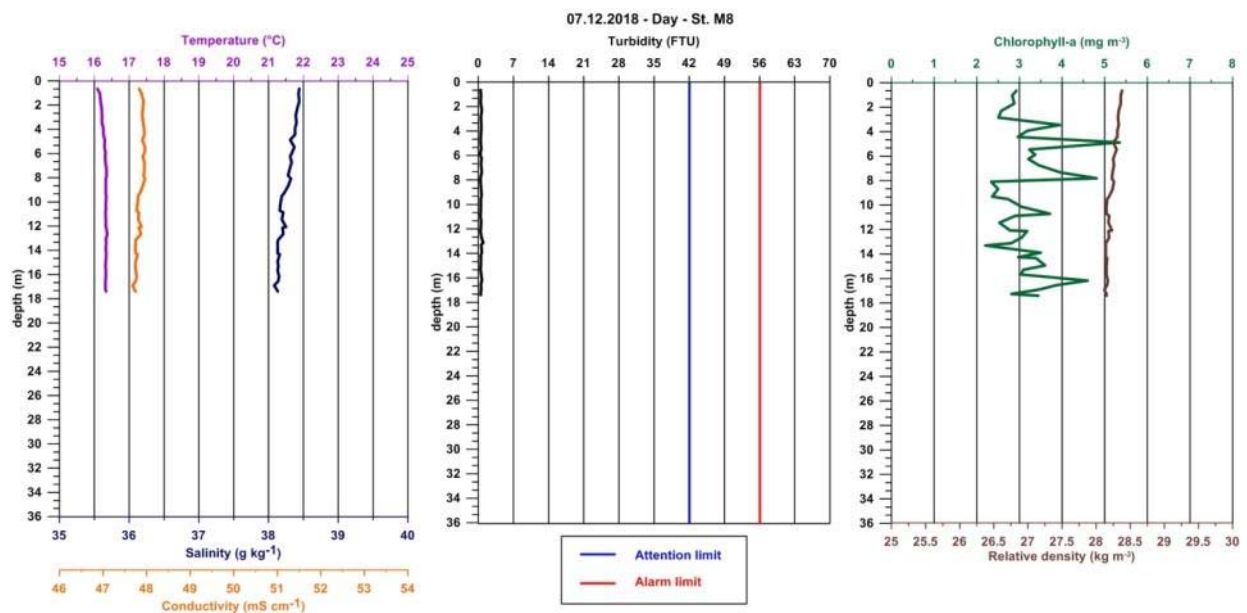
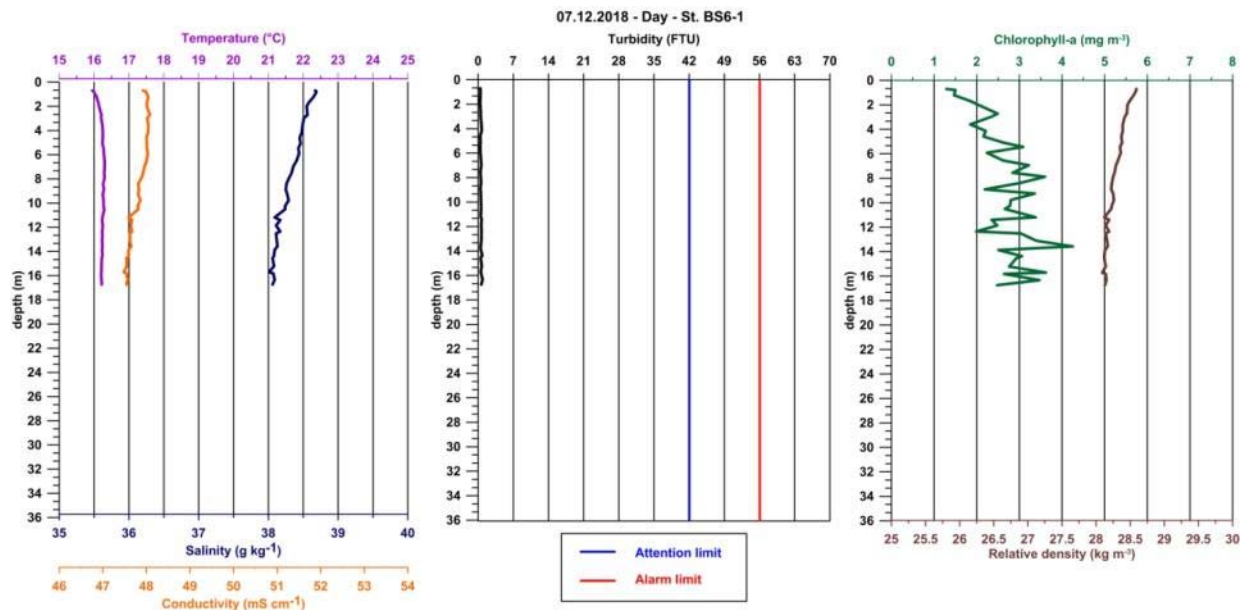


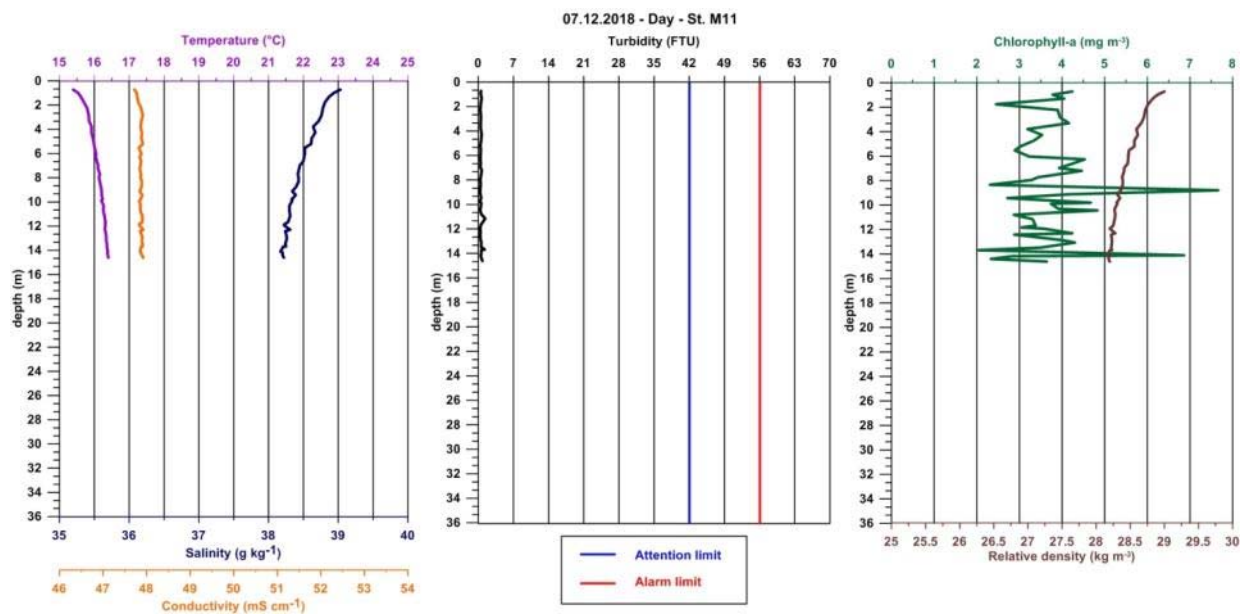
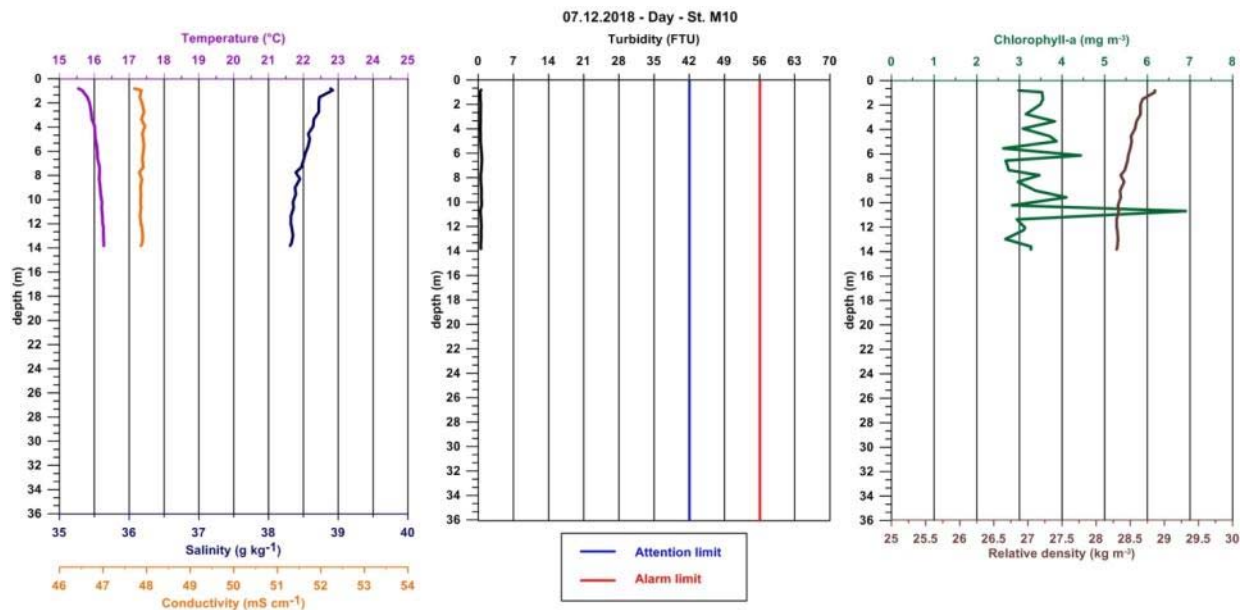




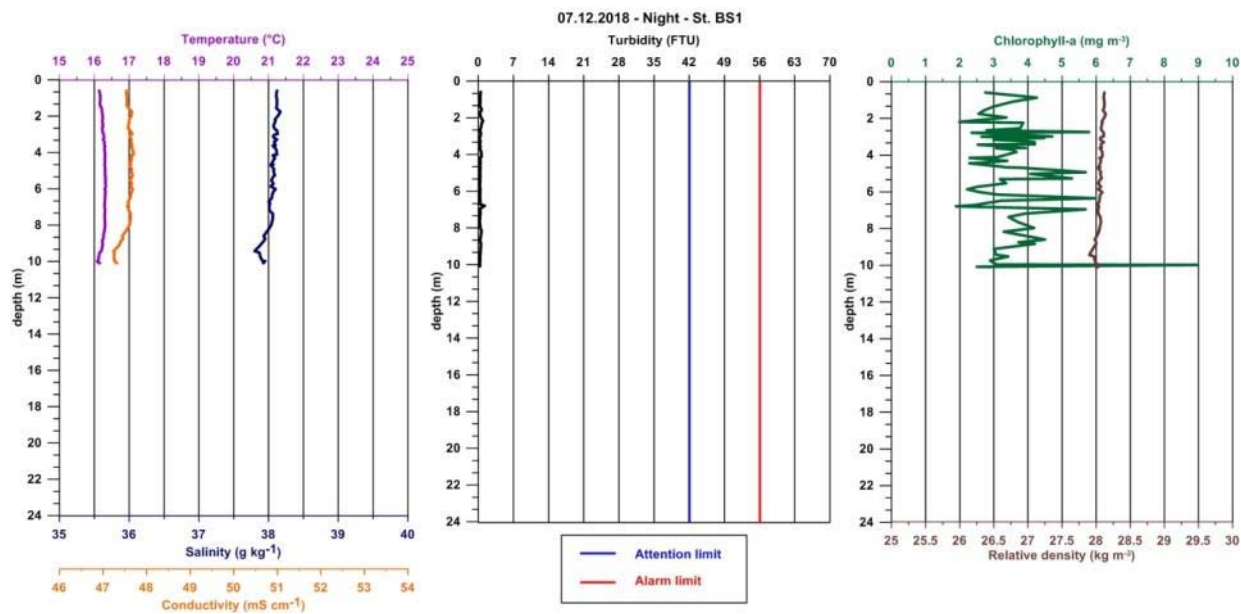
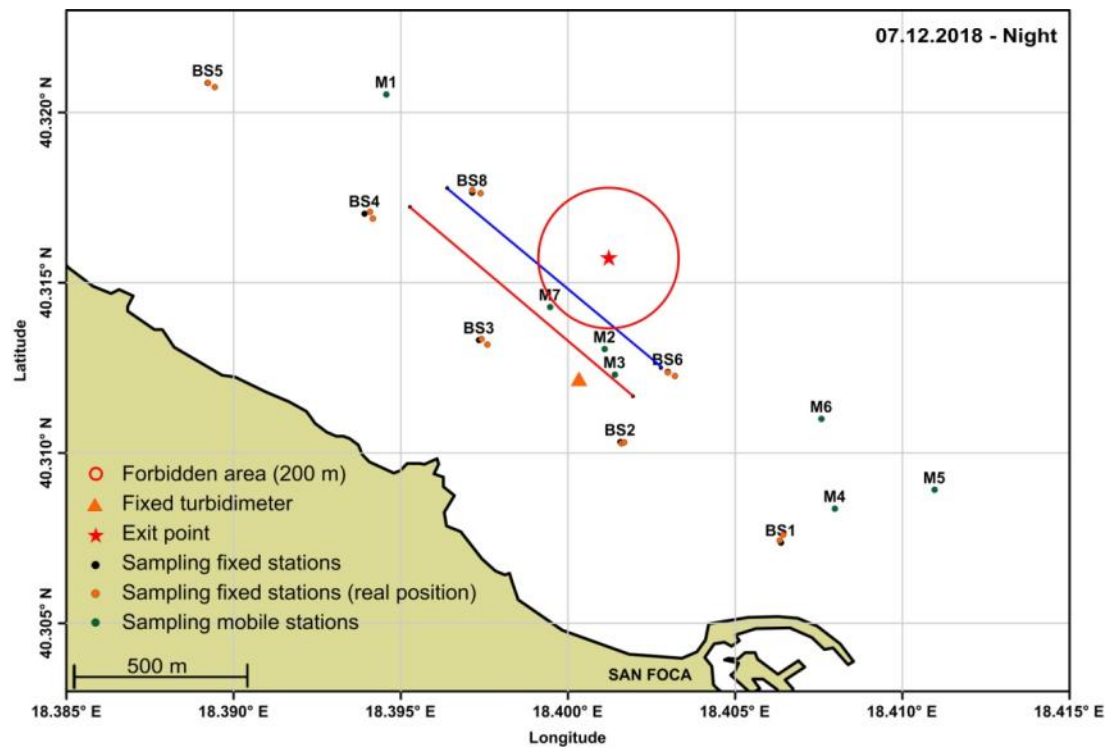


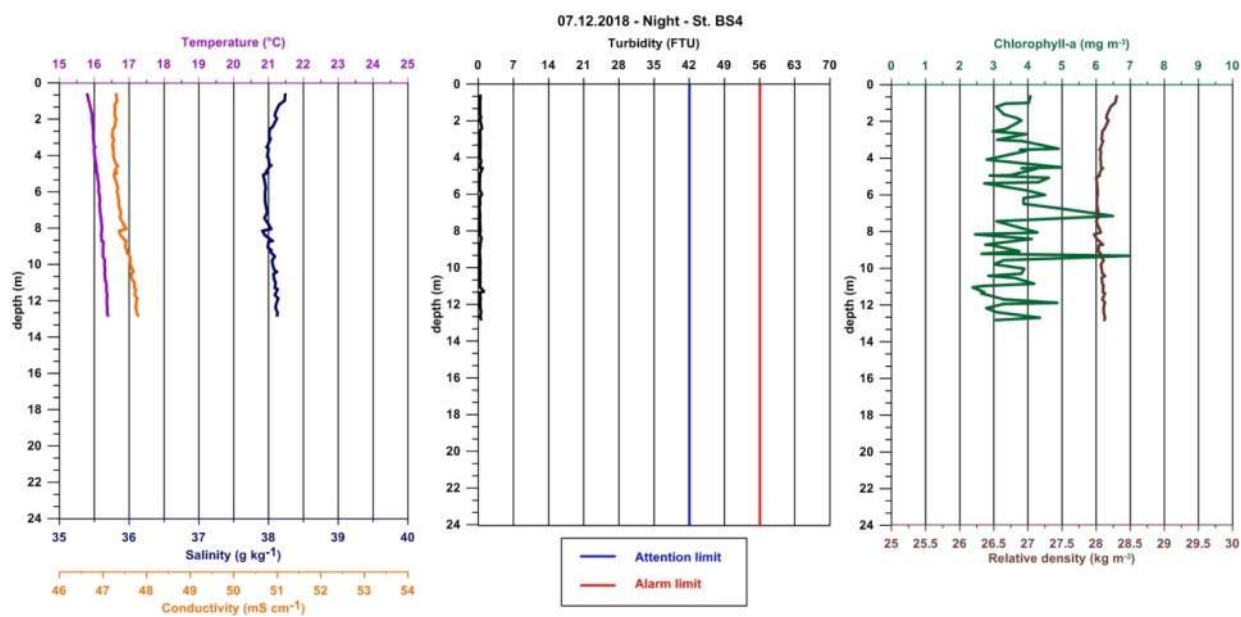
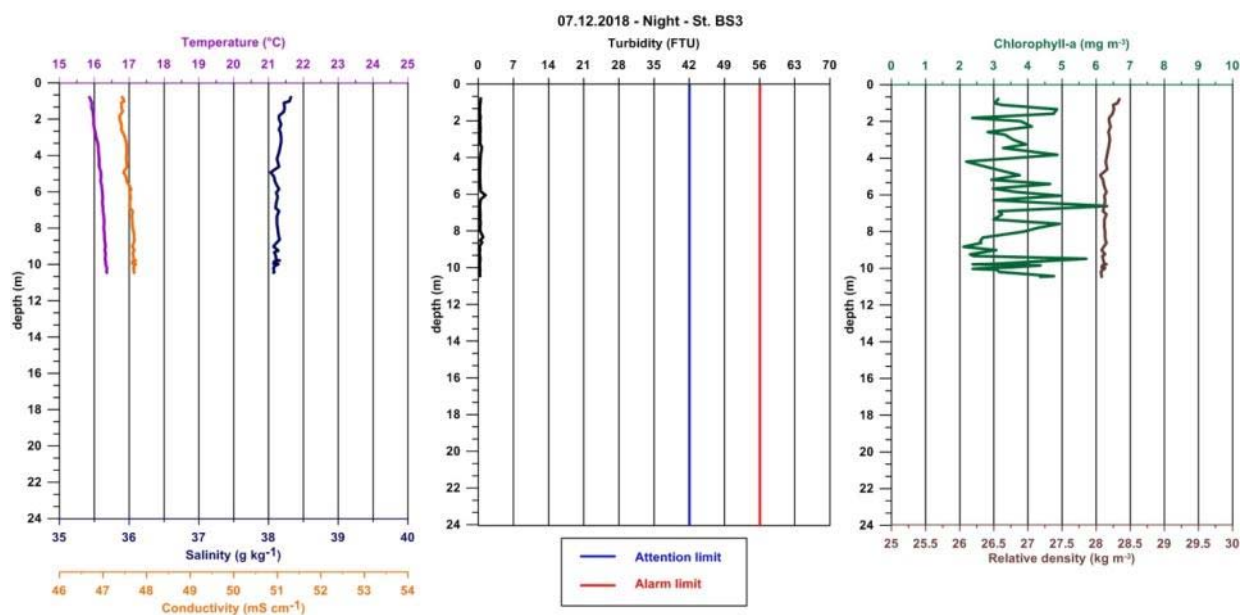
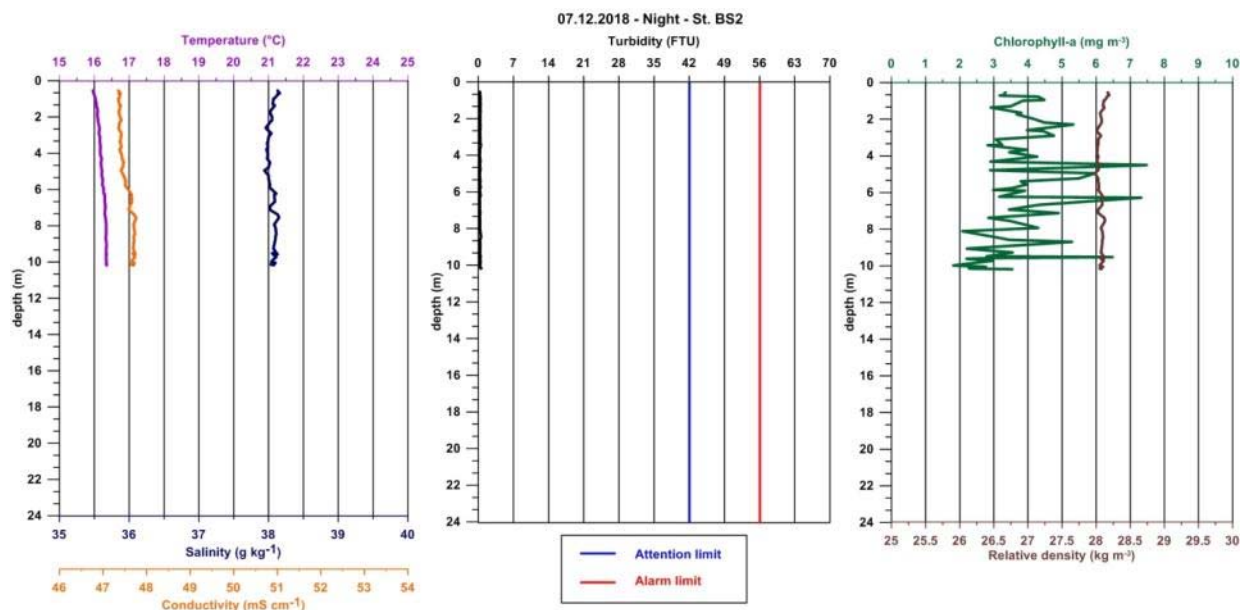


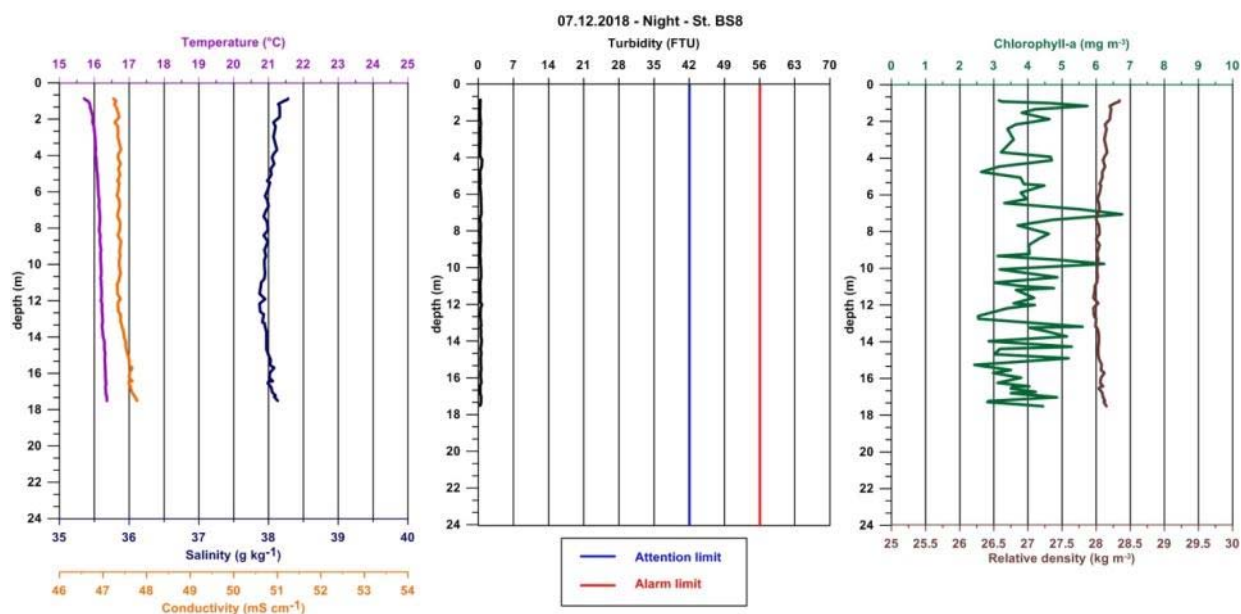
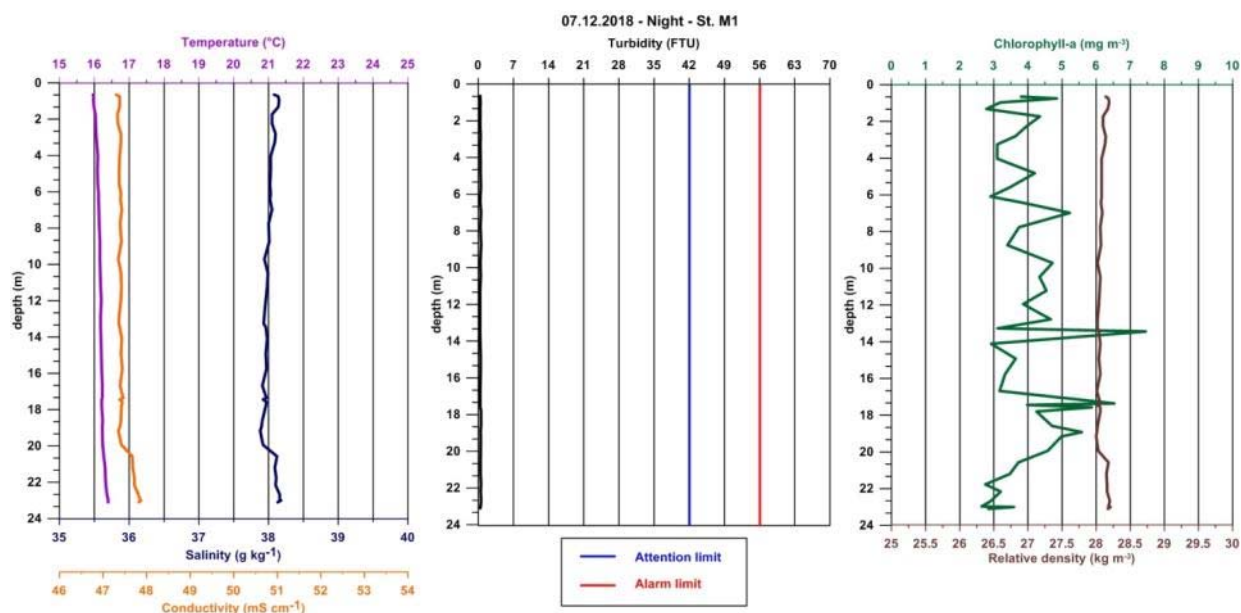
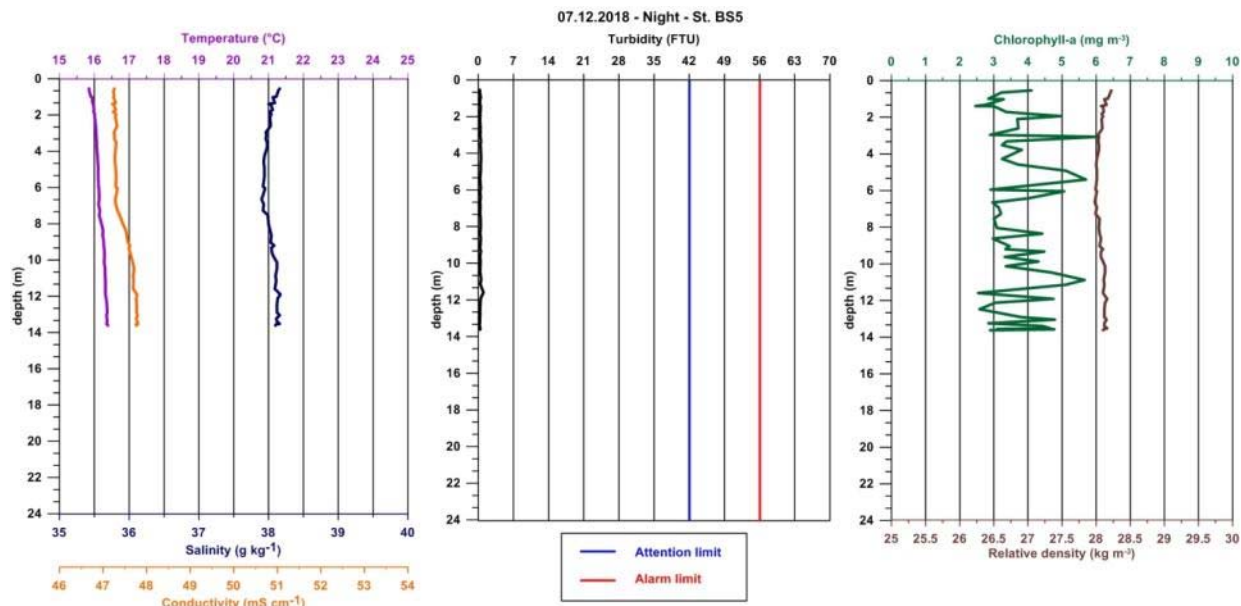


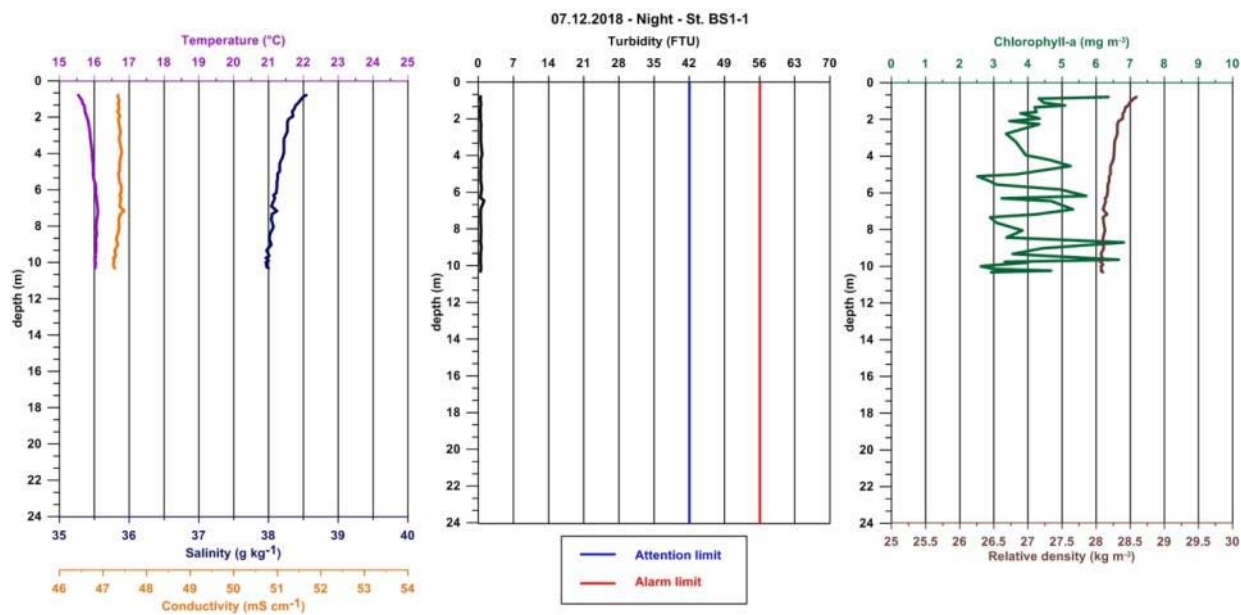
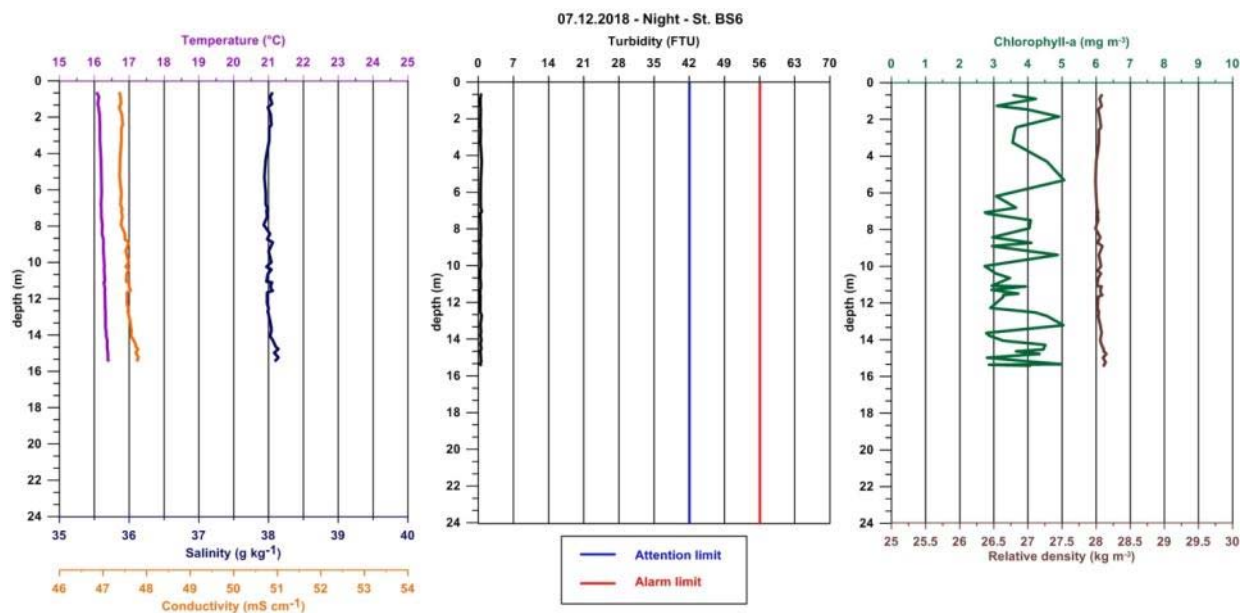
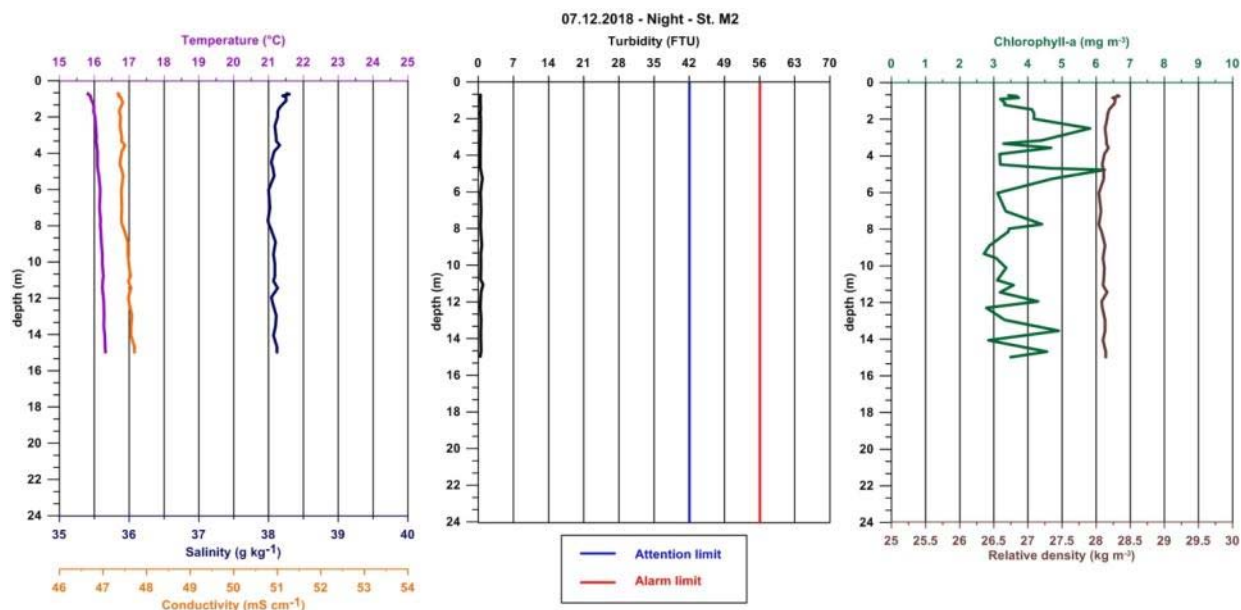


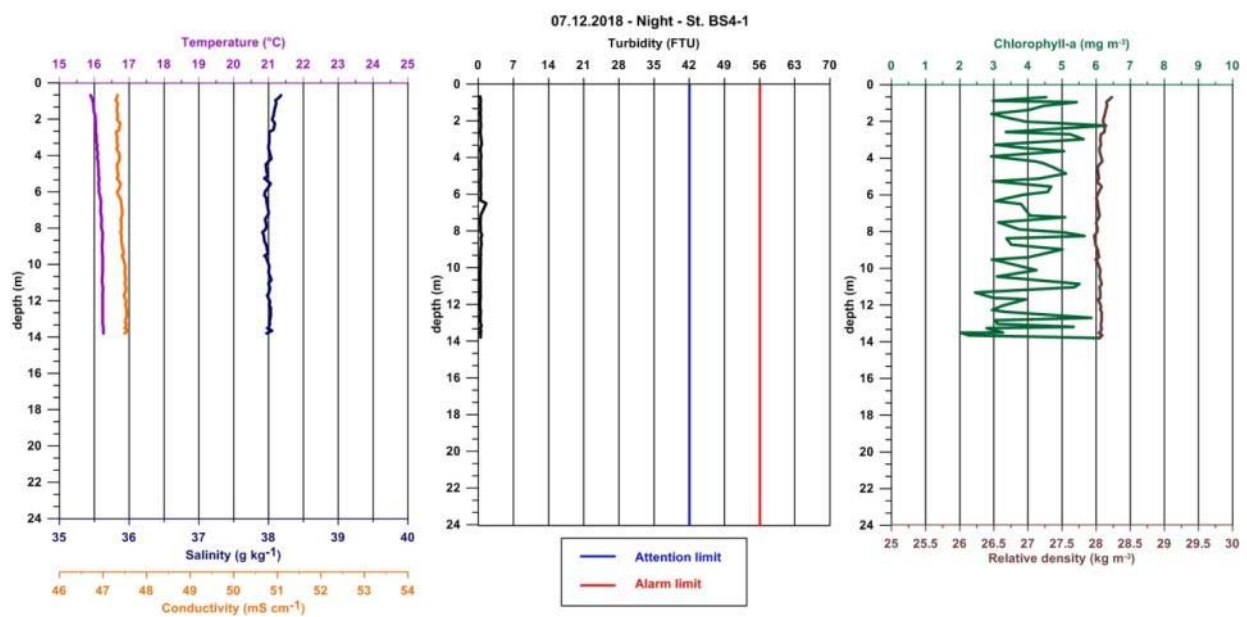
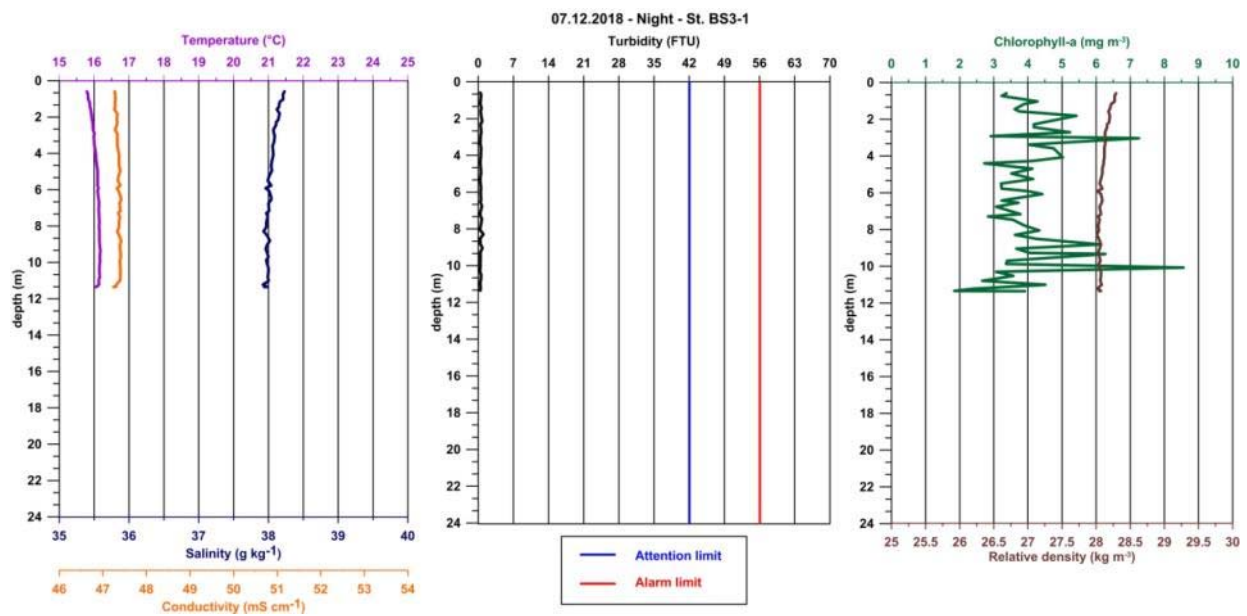
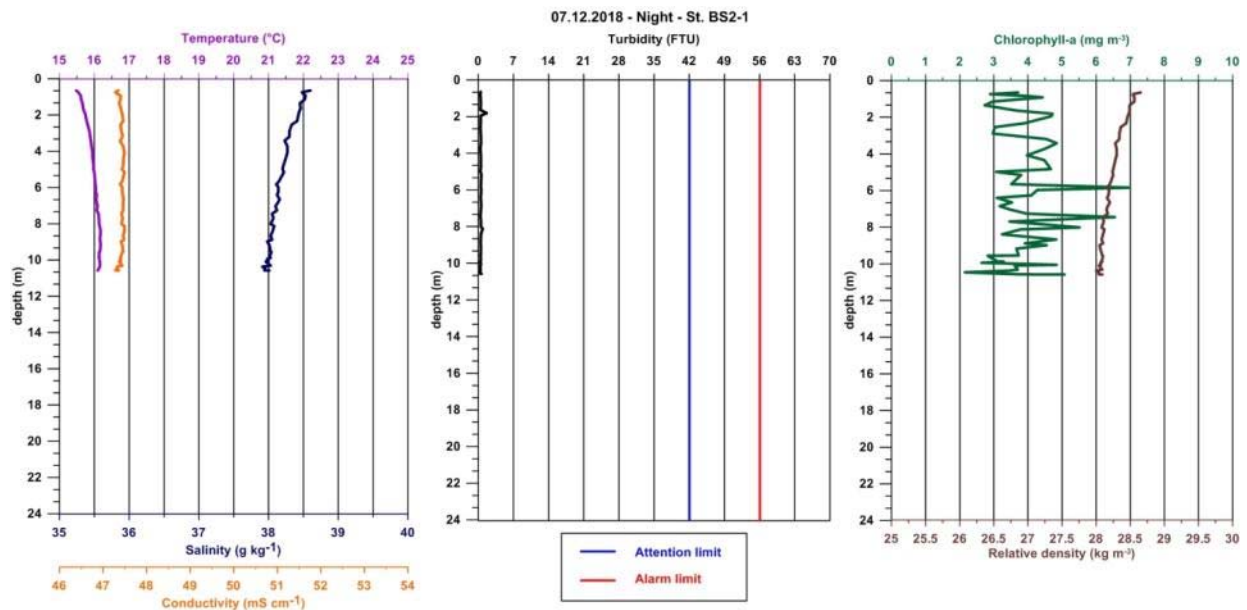
07.12.2018 N

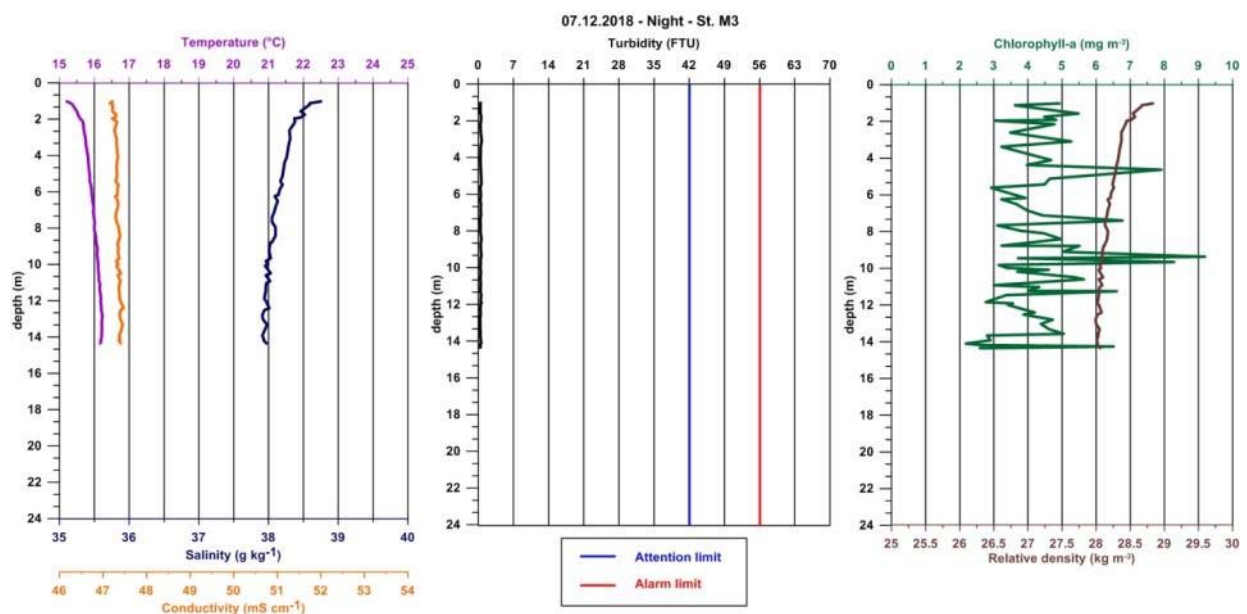
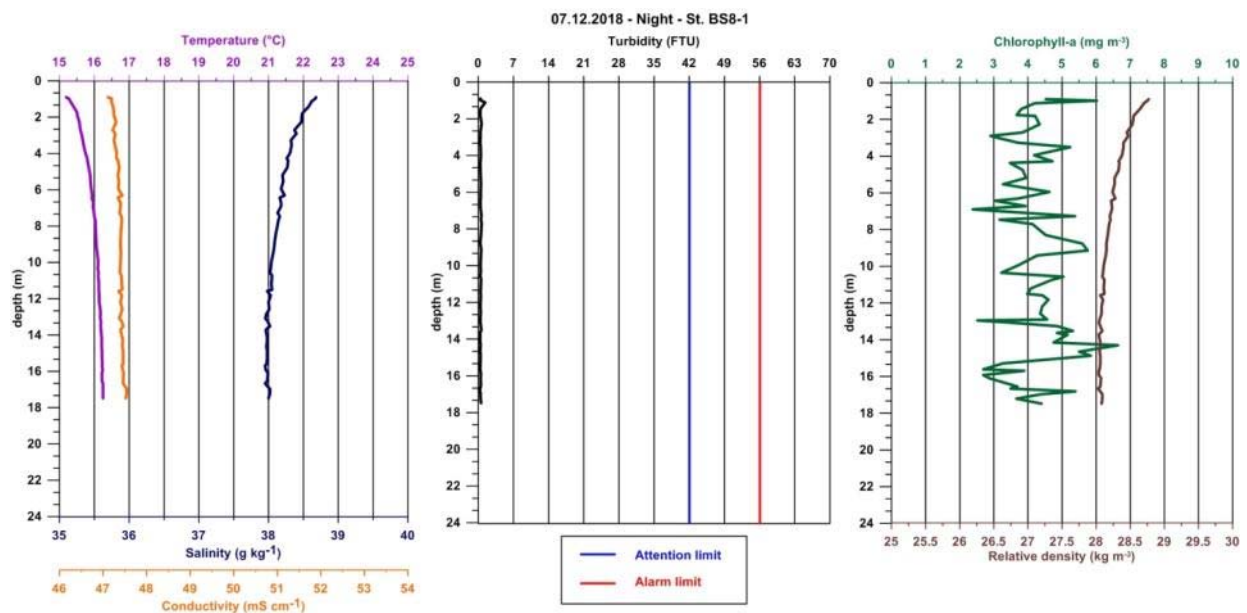
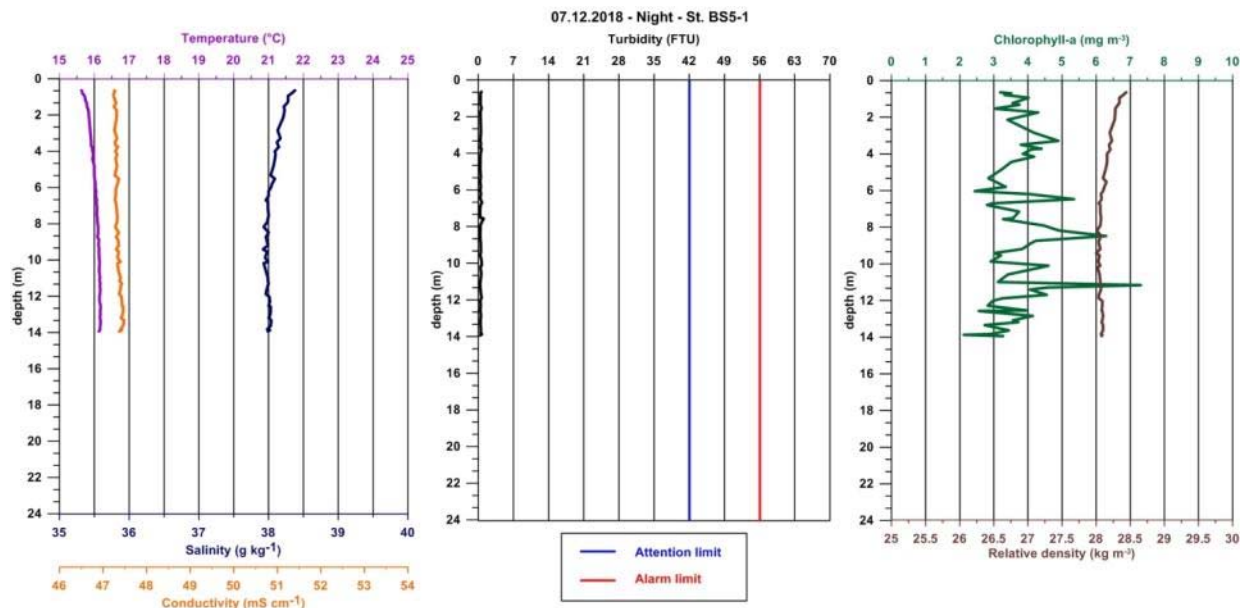


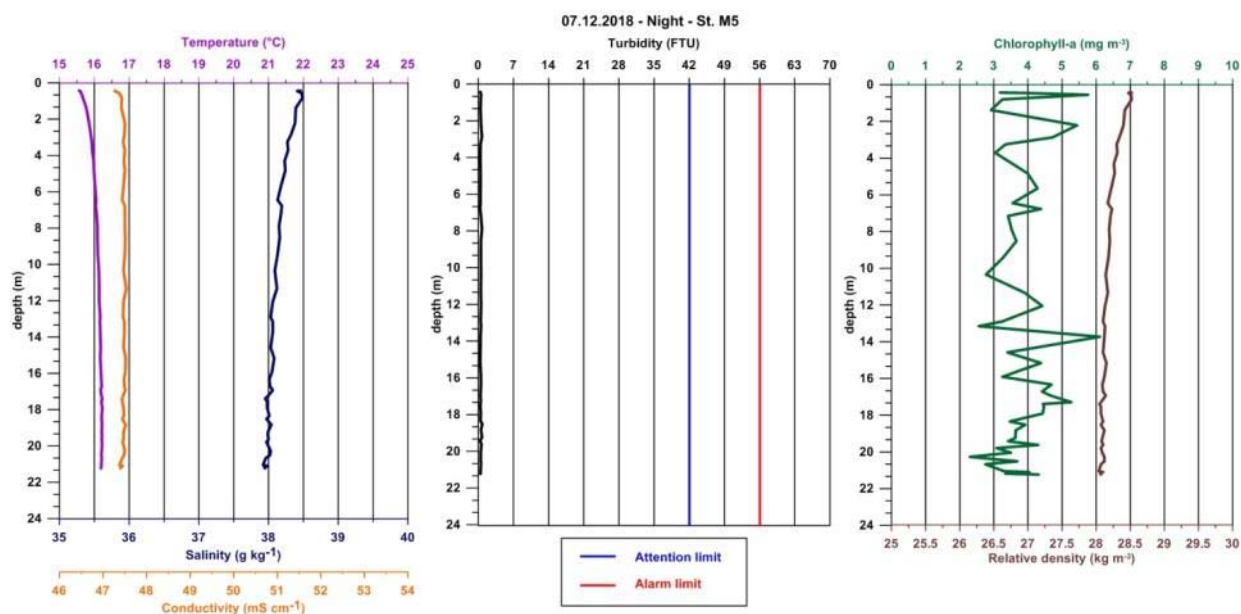
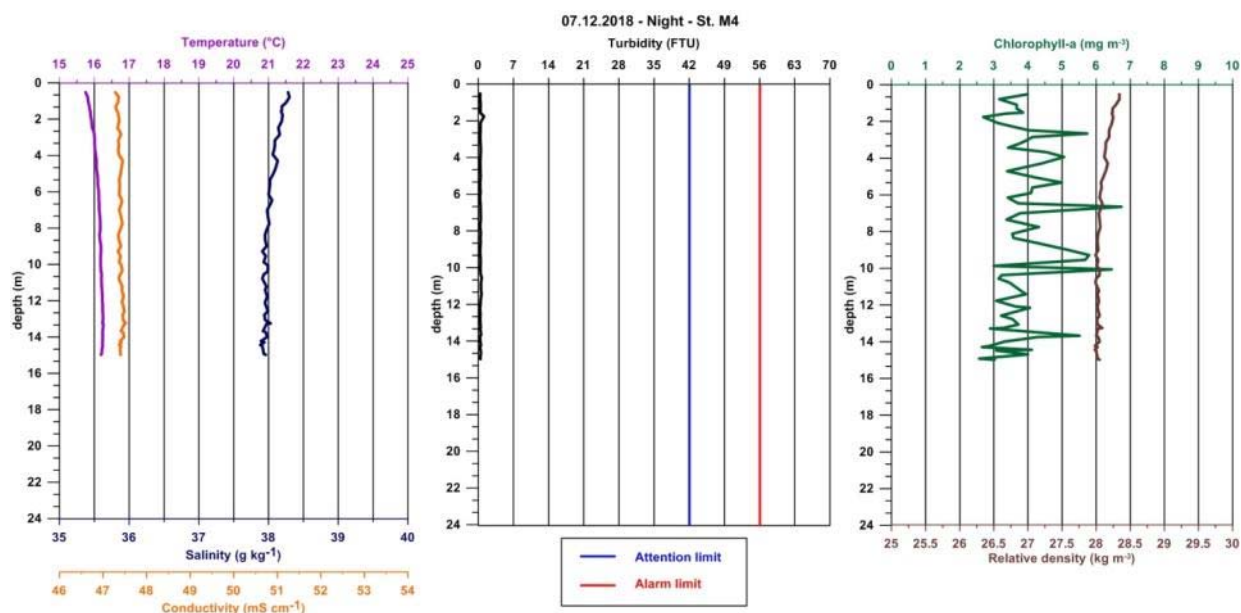
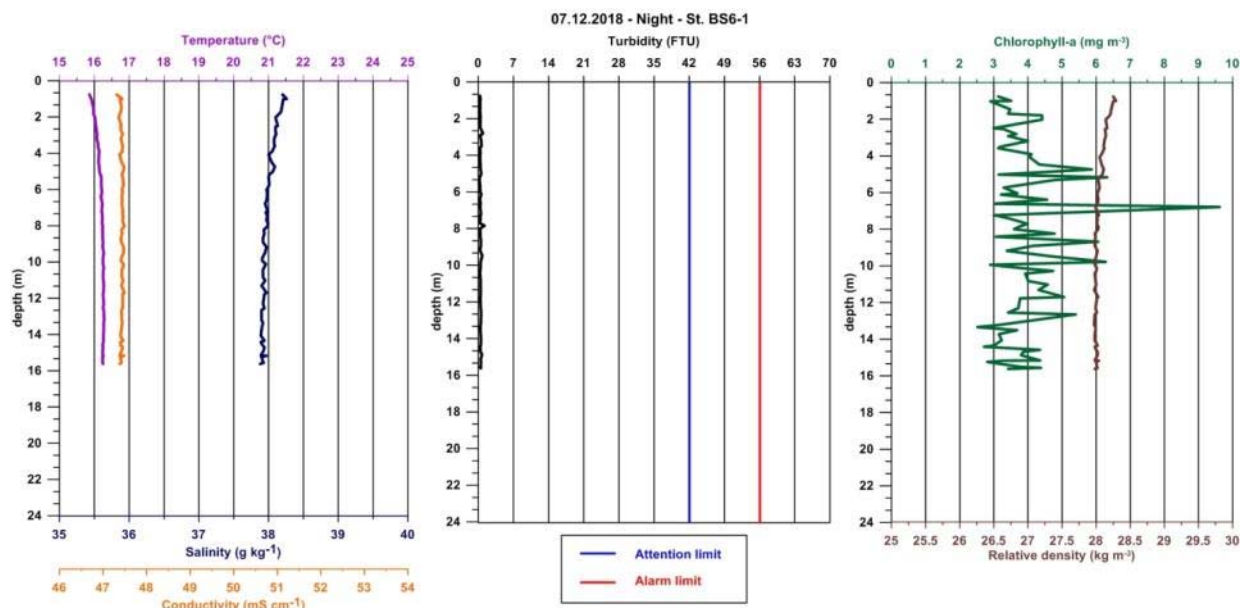


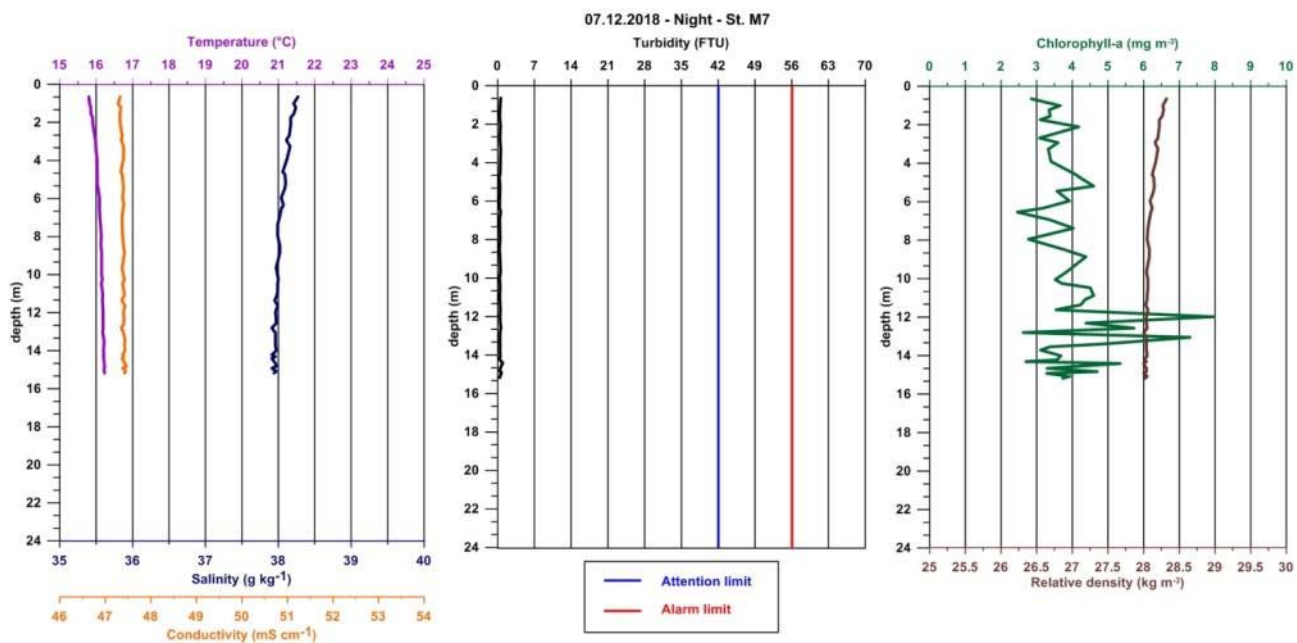
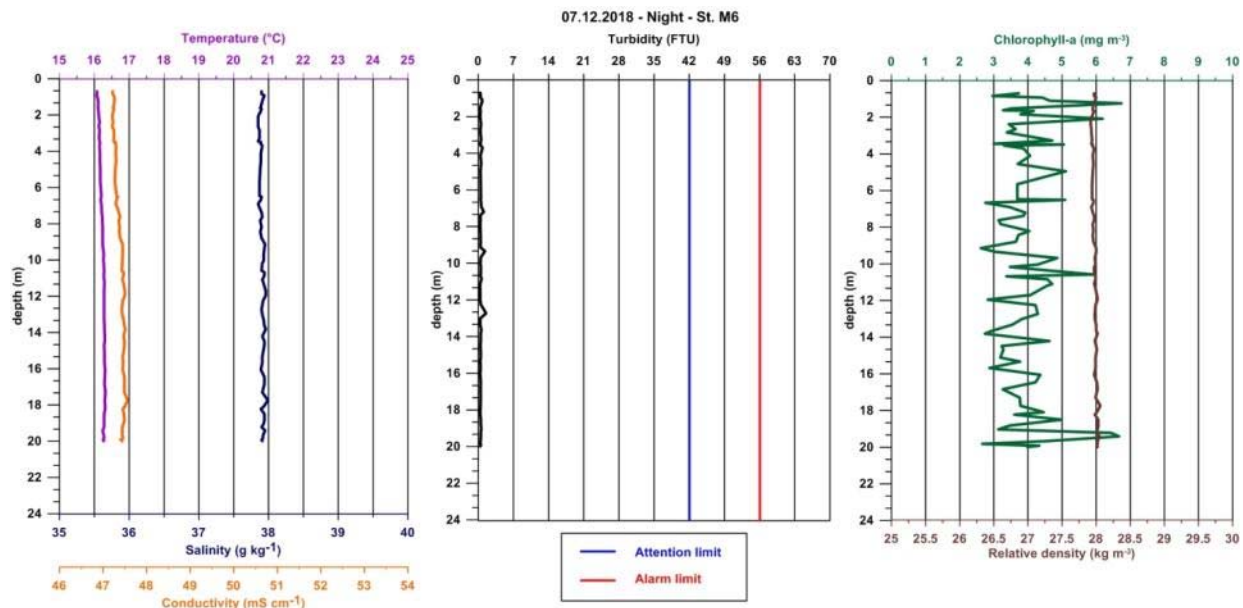




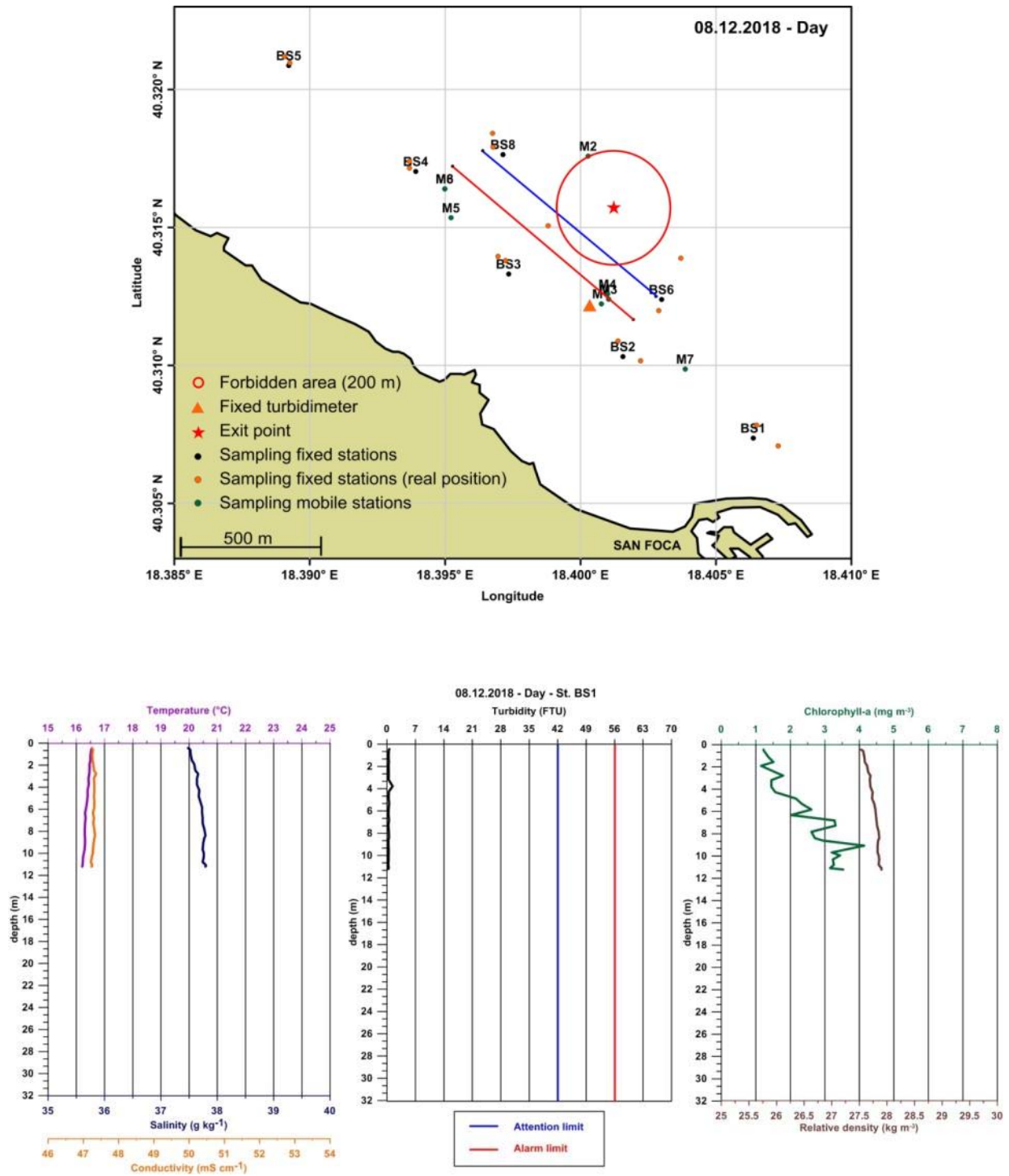


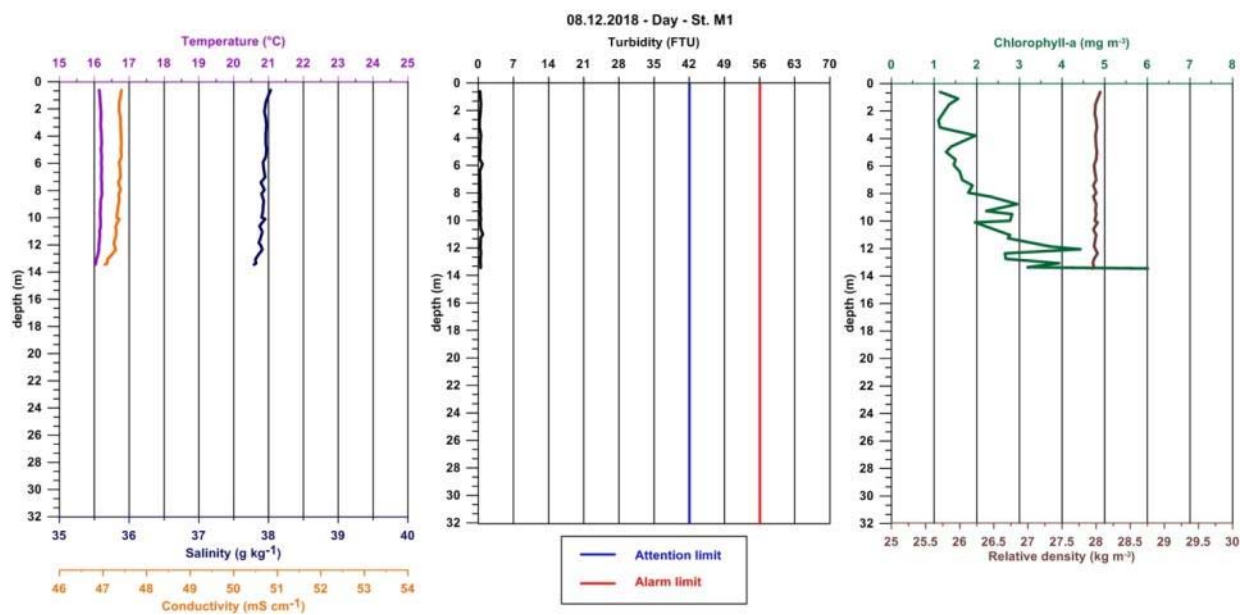
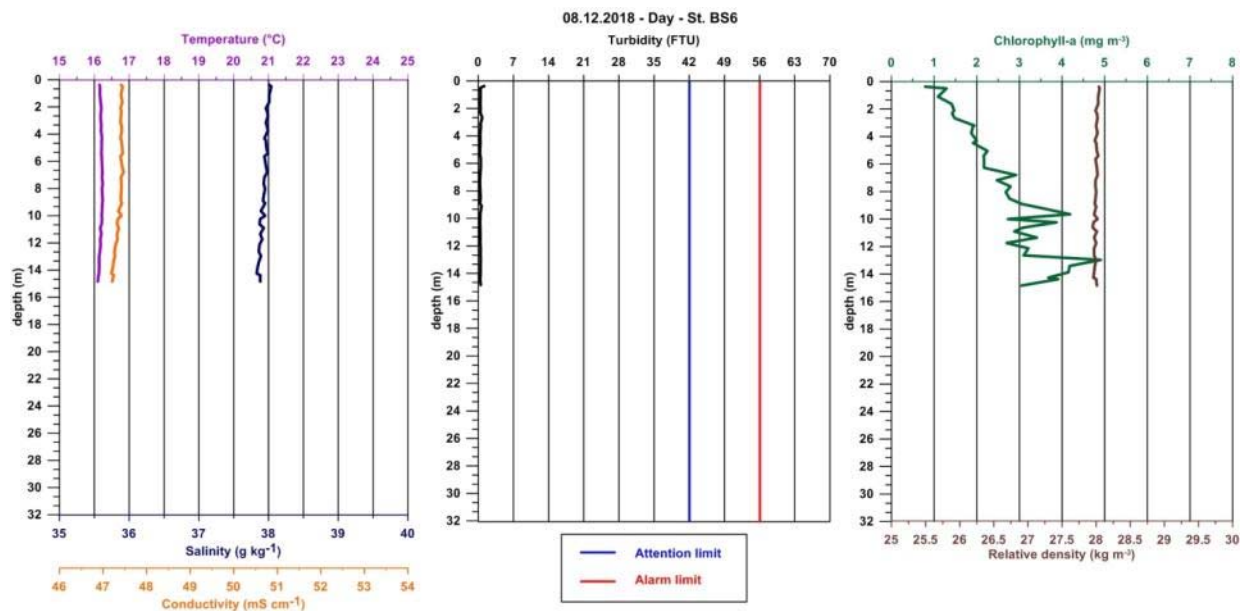
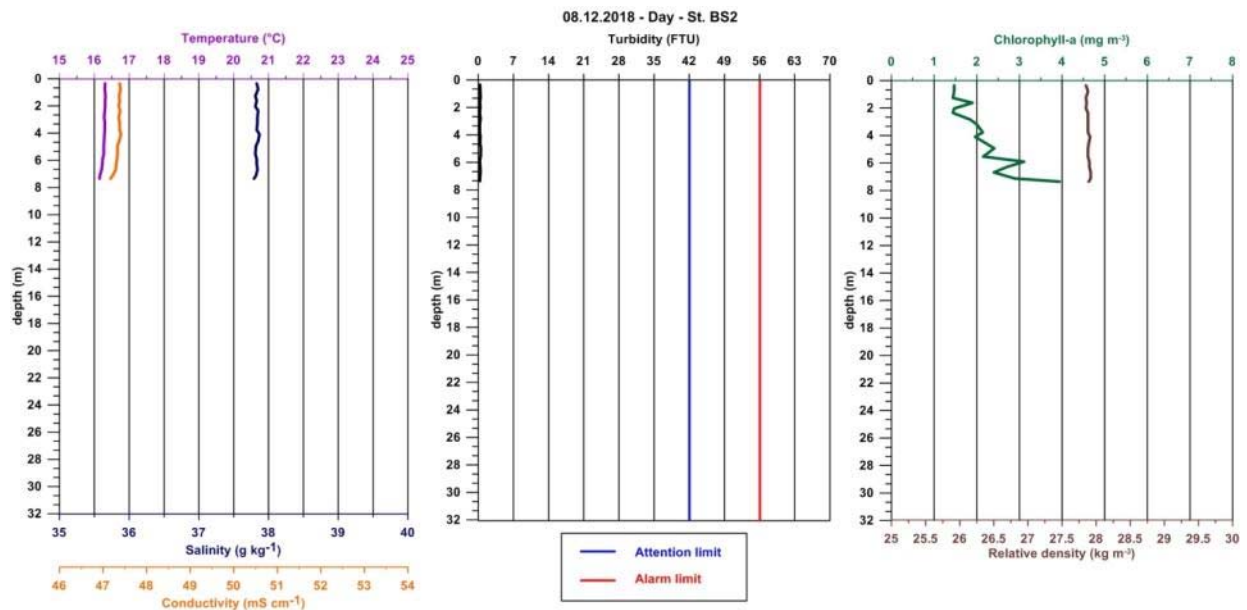


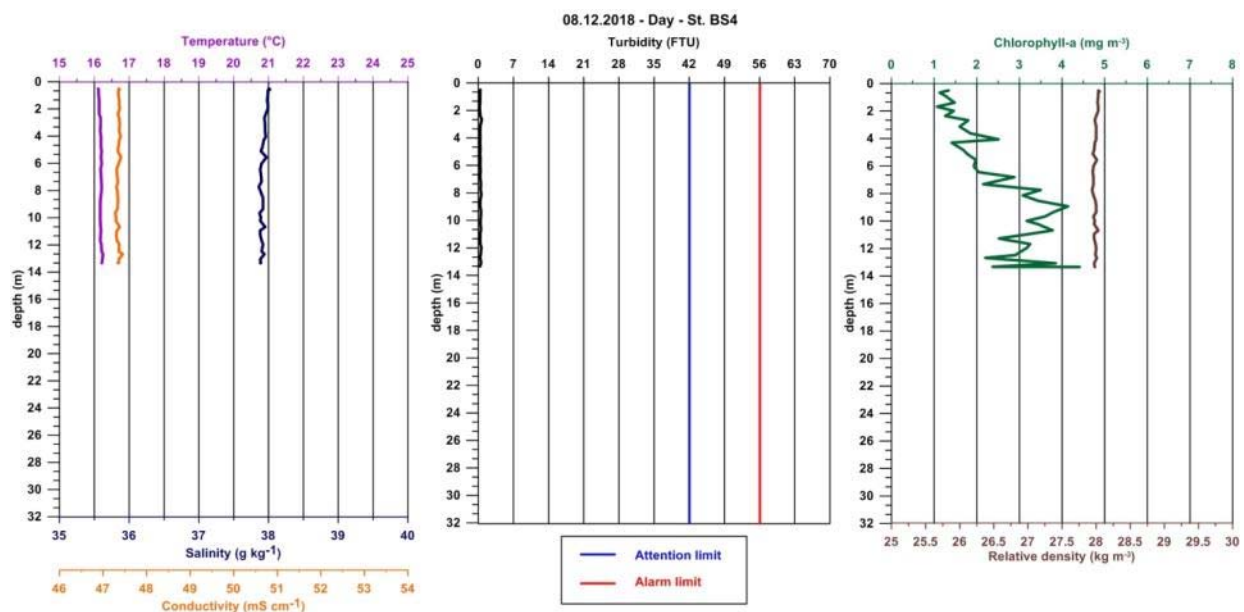
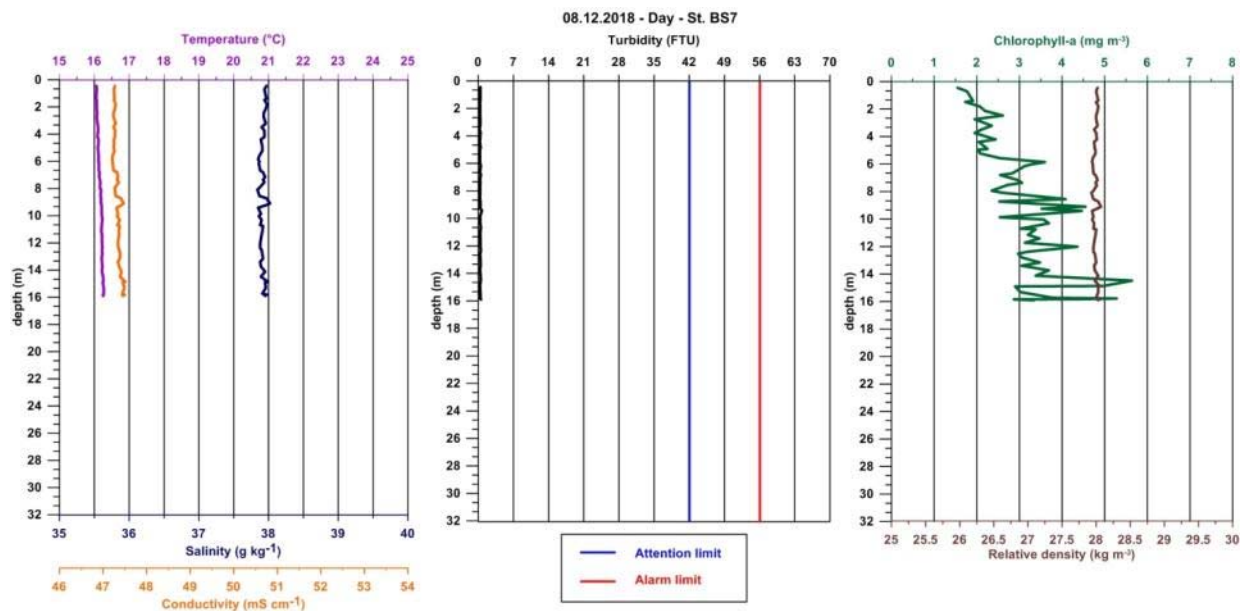
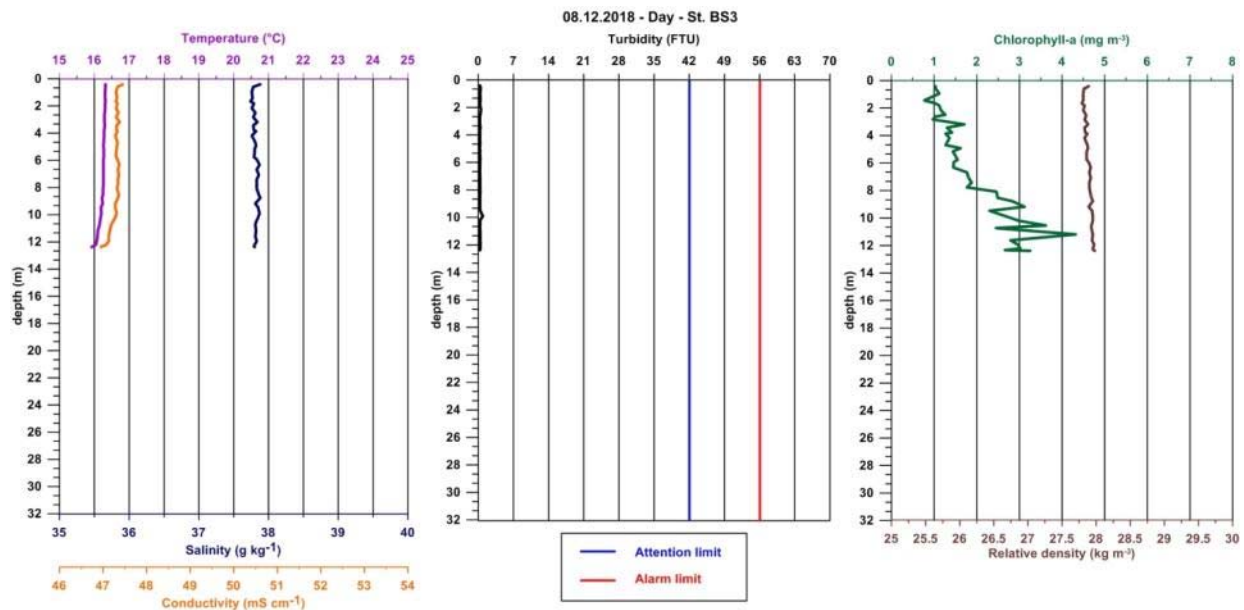


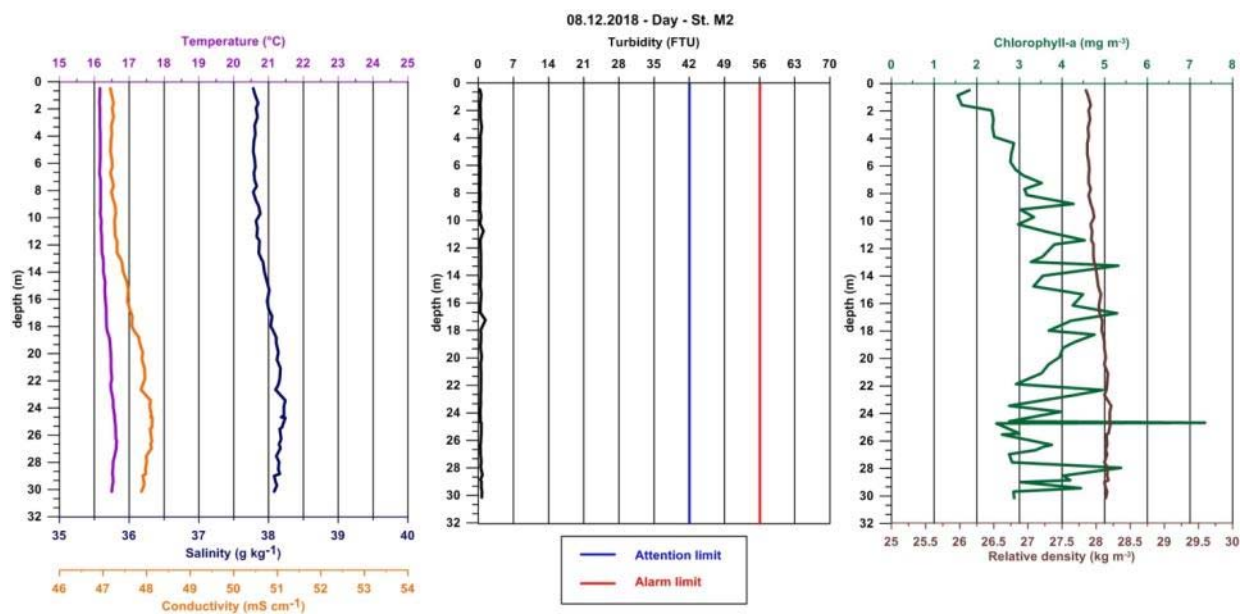
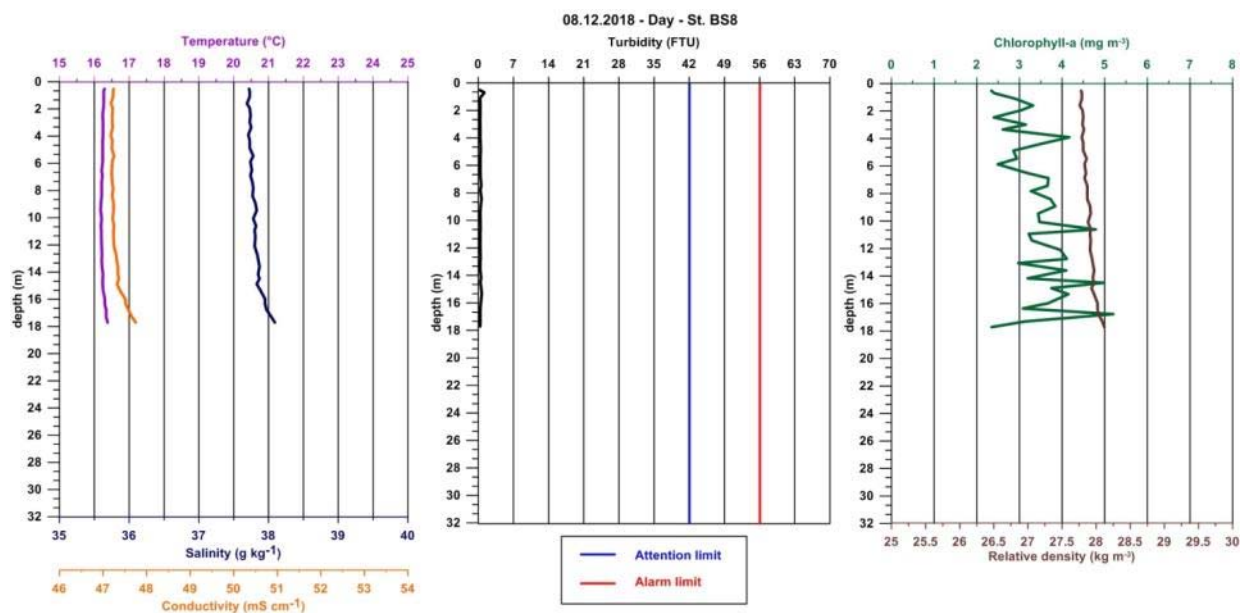
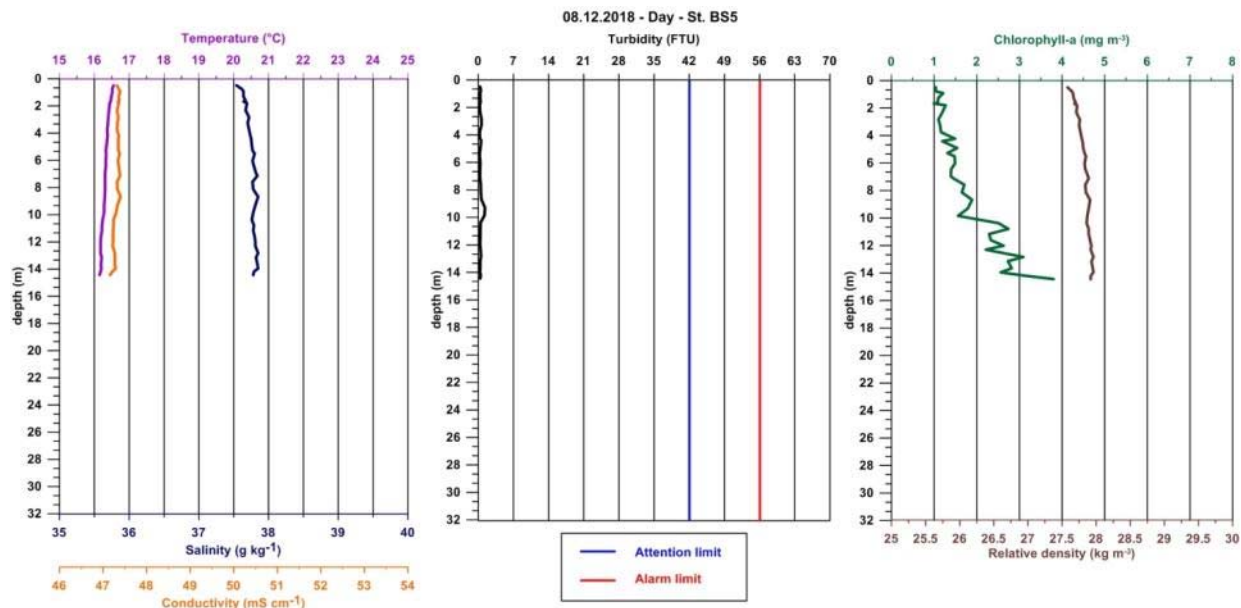


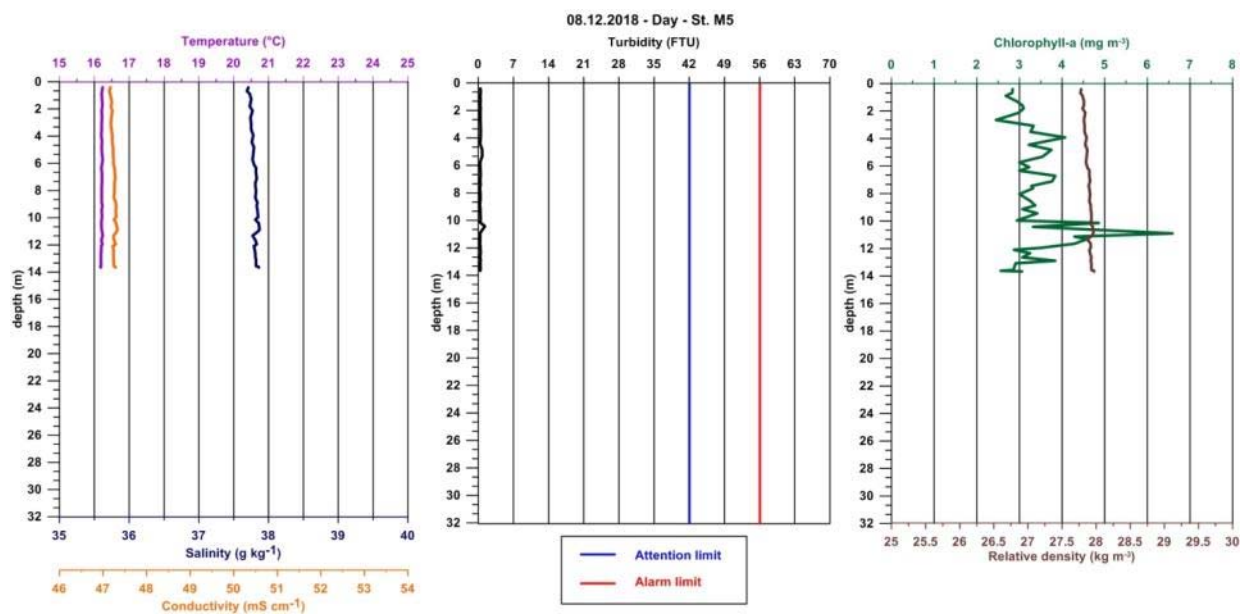
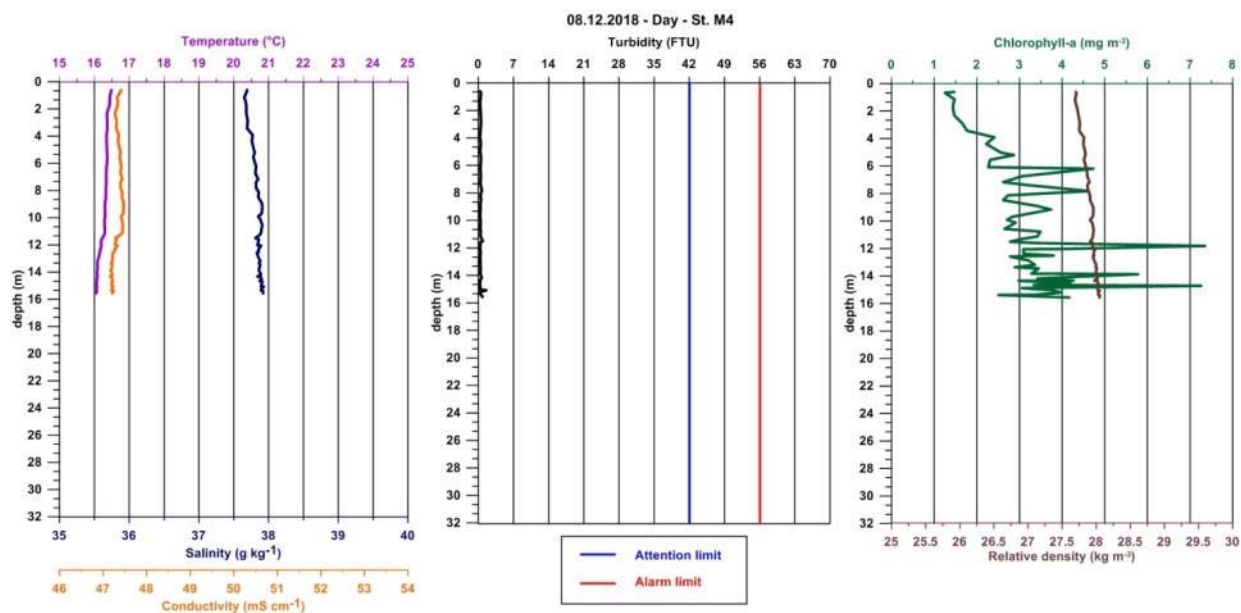
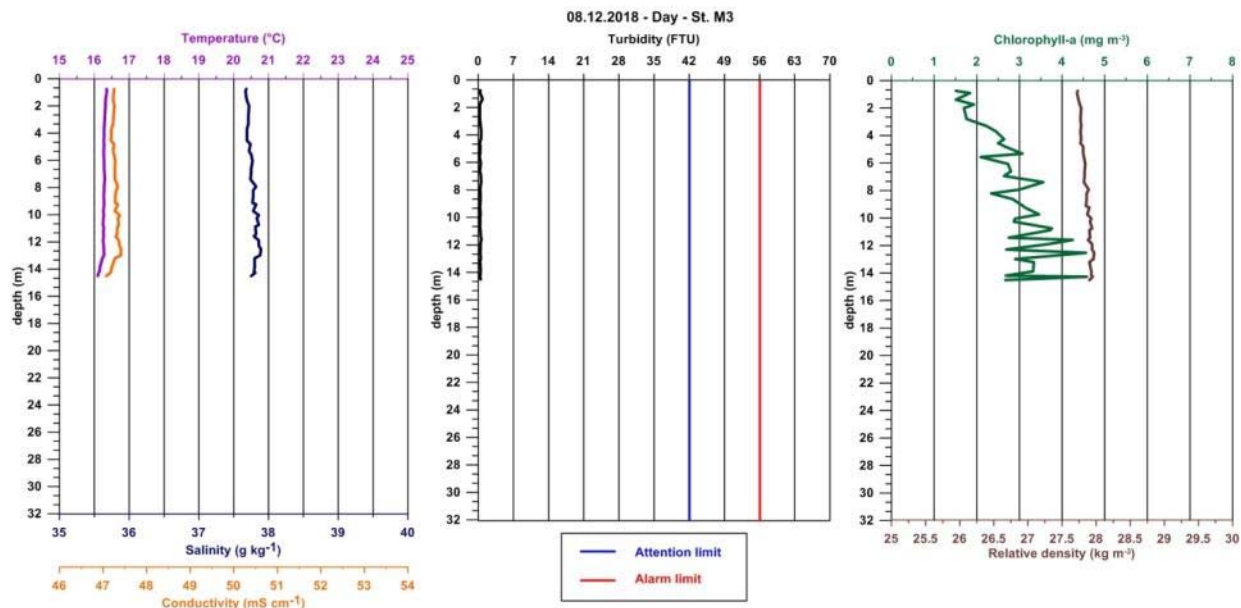
08.12.2018 D

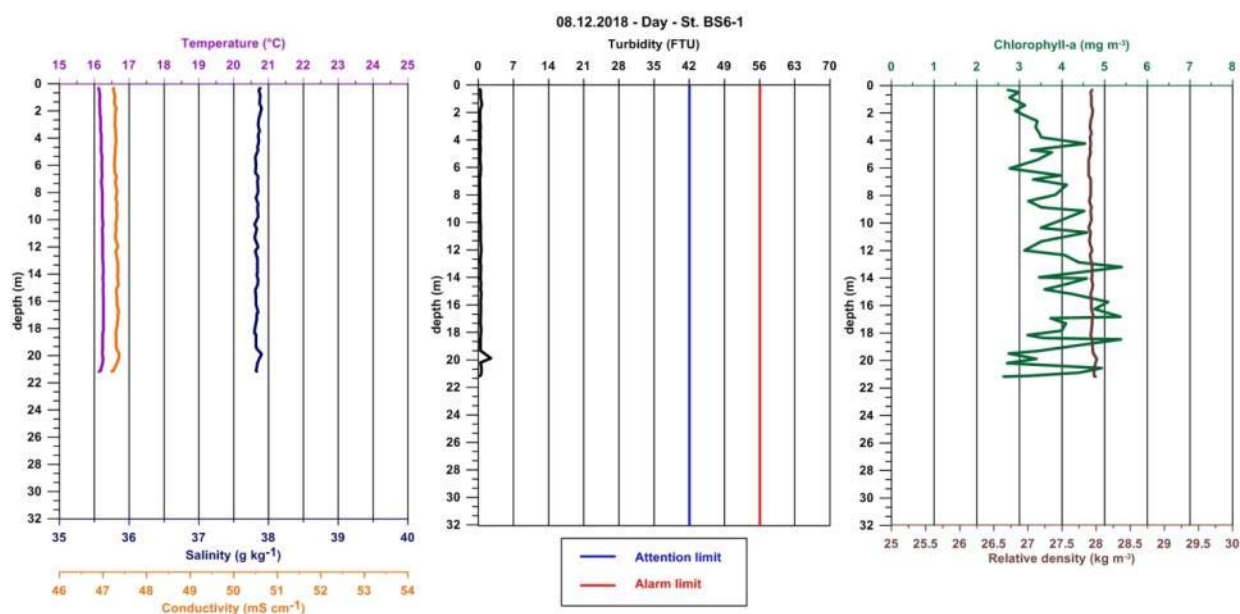
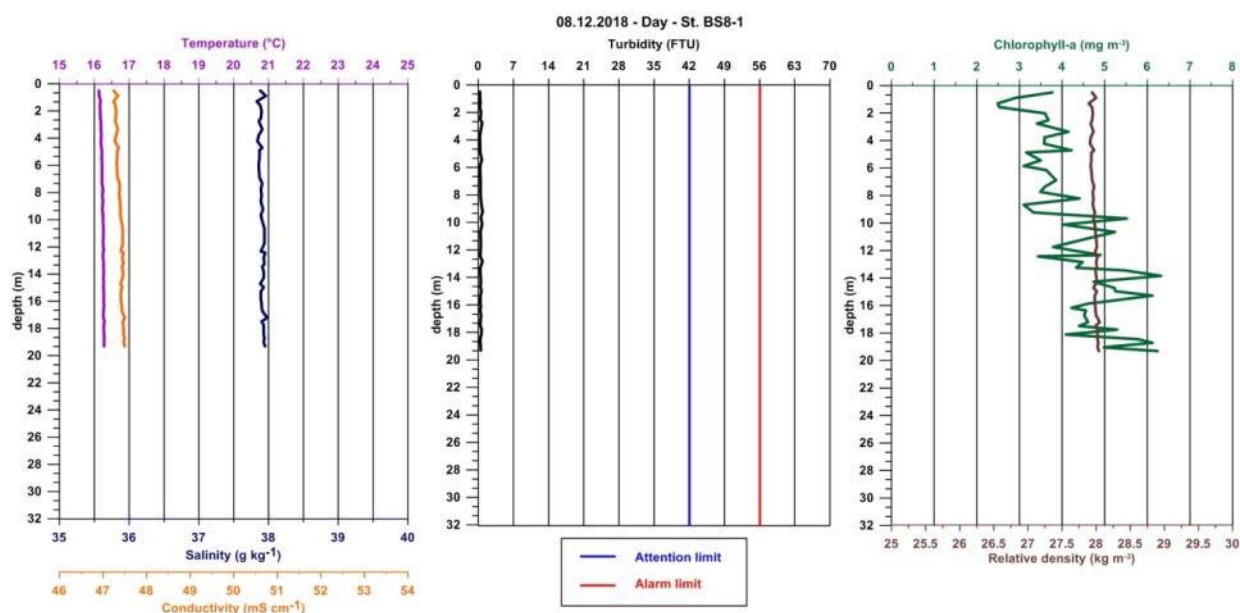
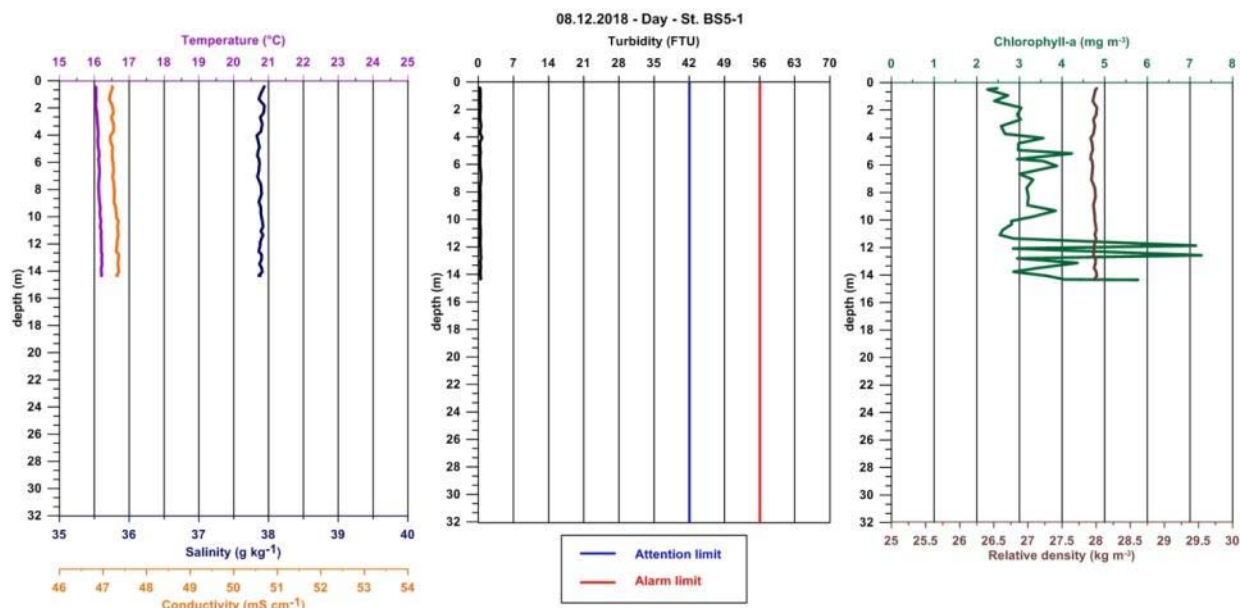


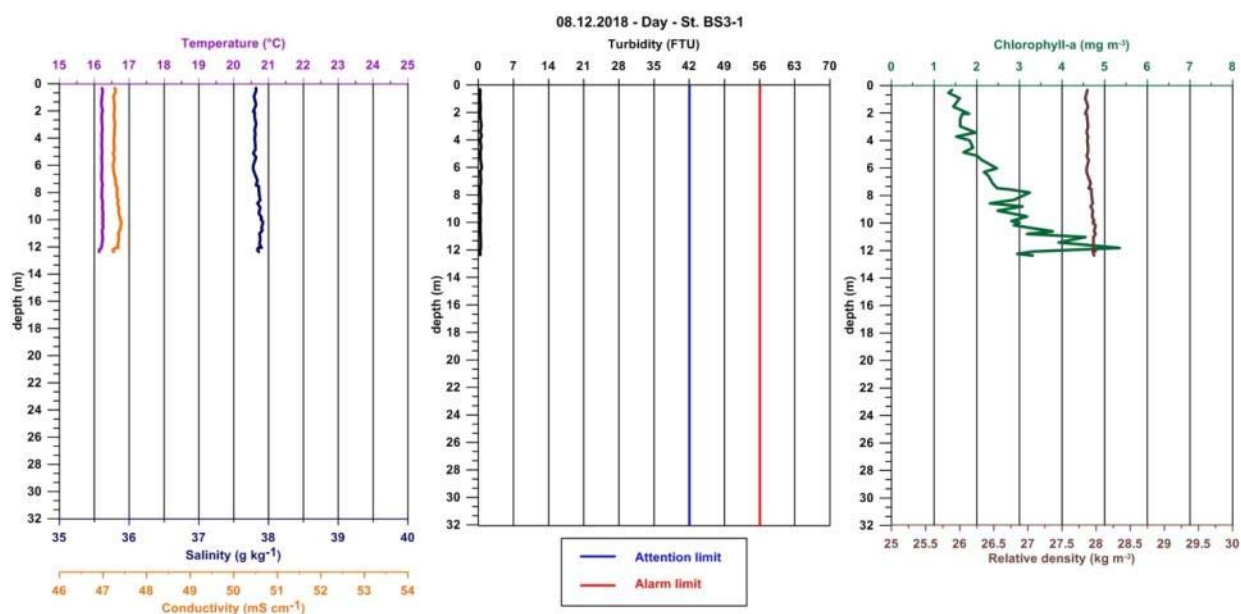
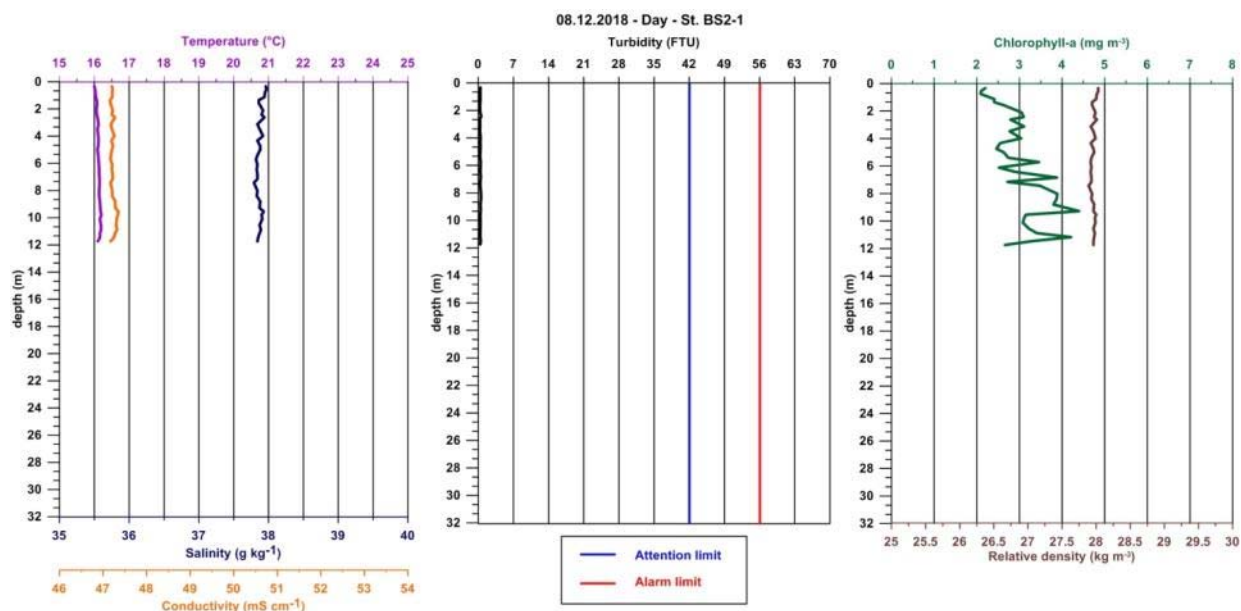
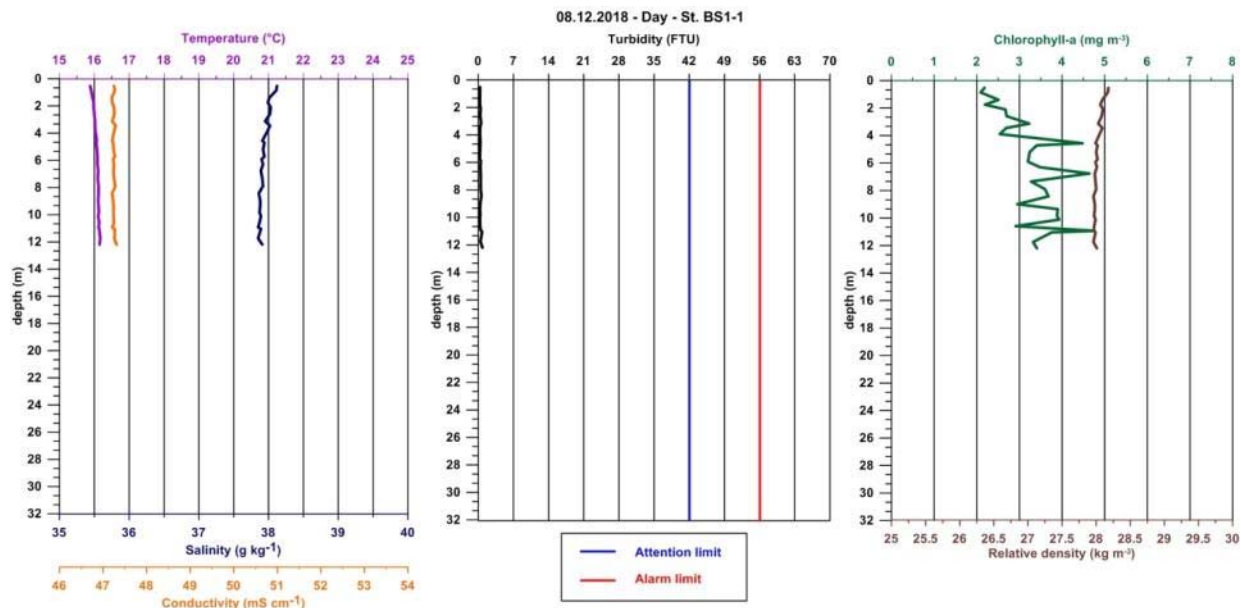


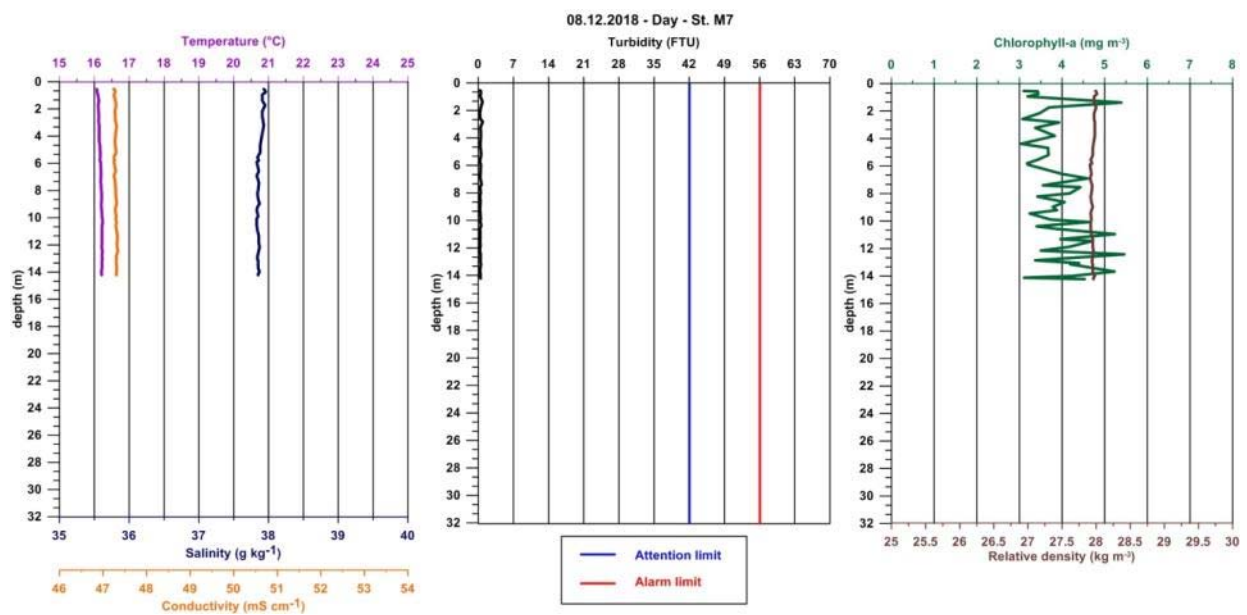
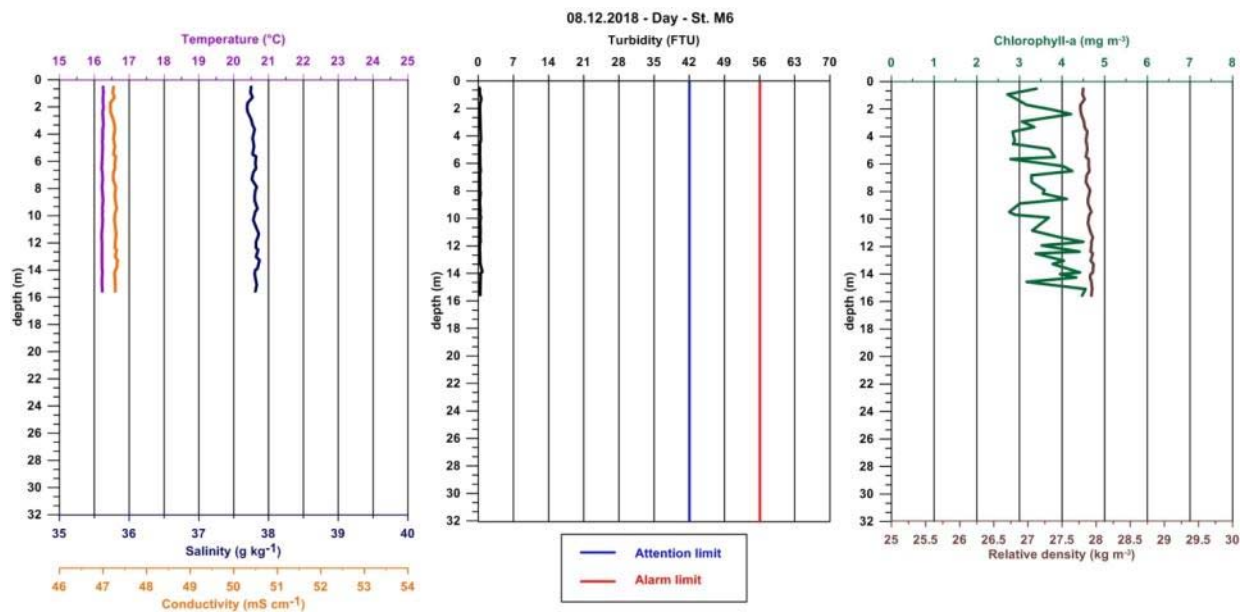
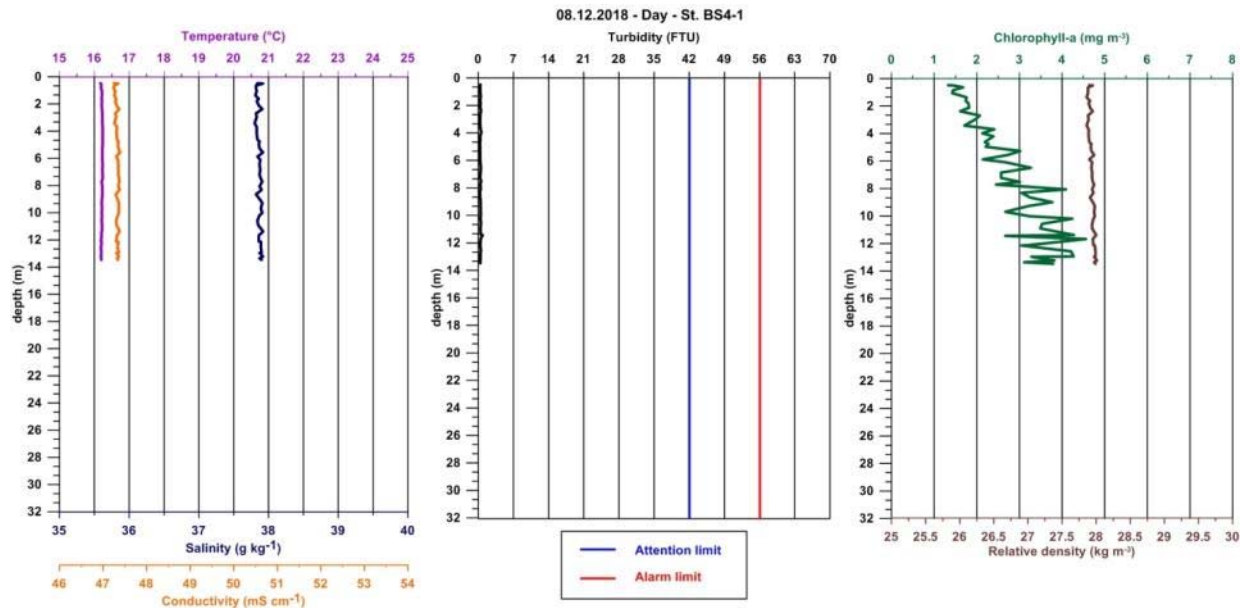


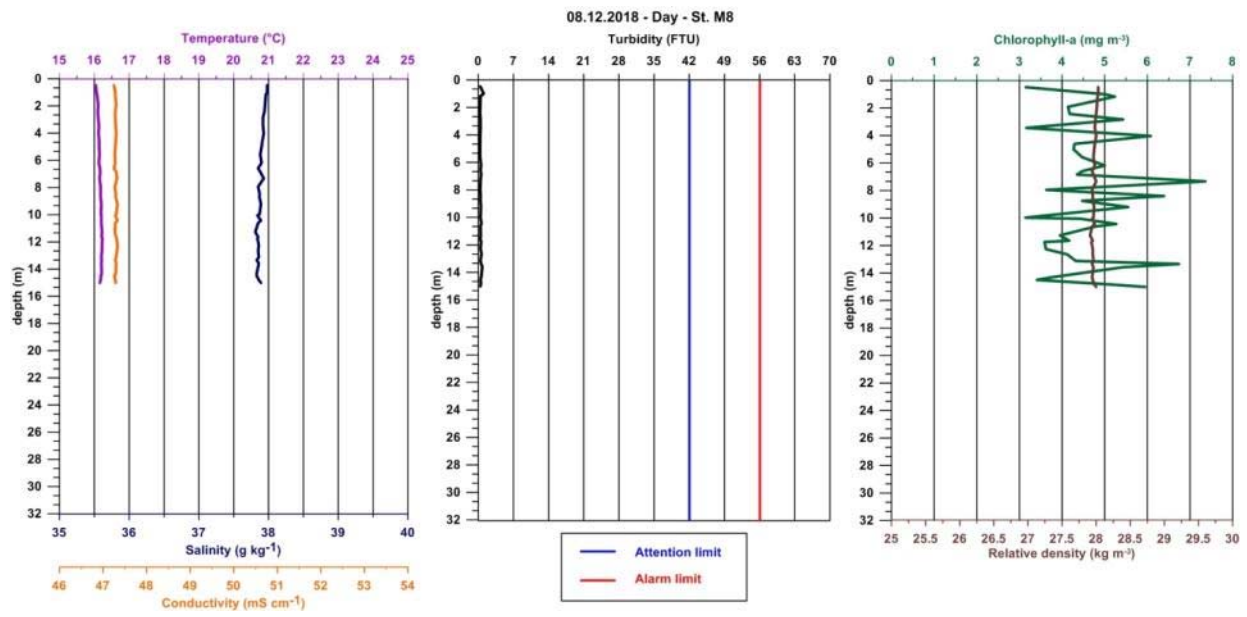




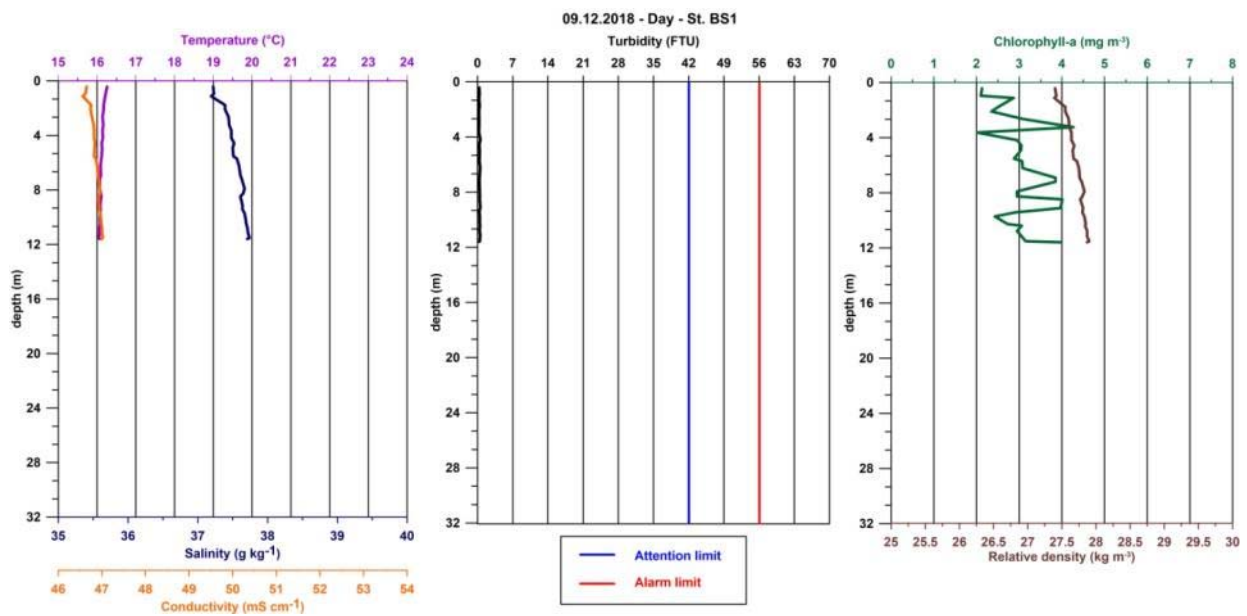
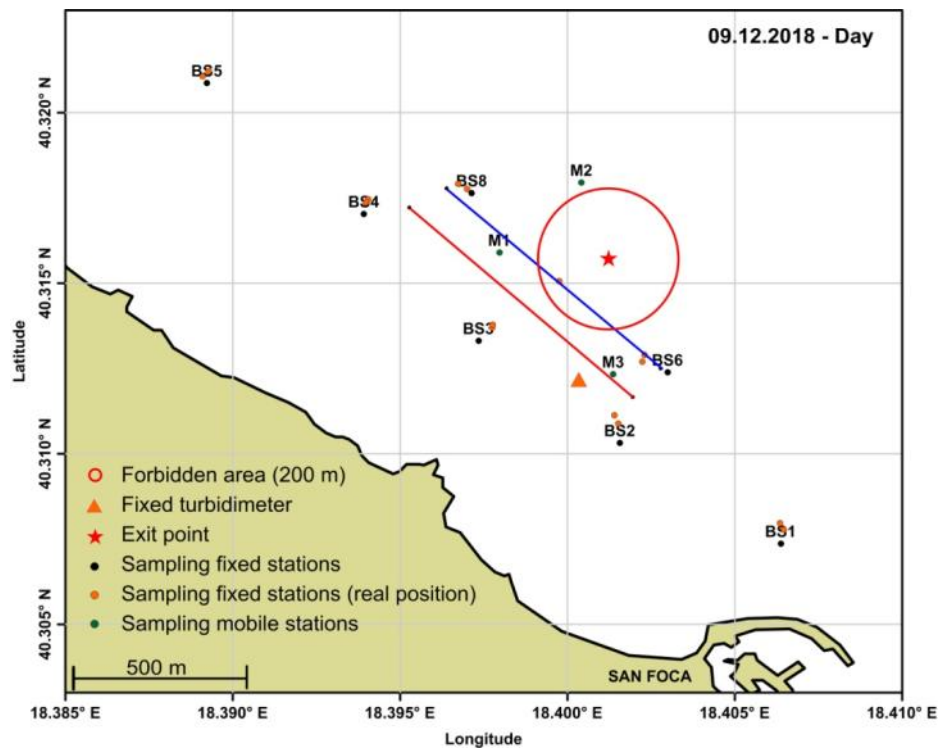


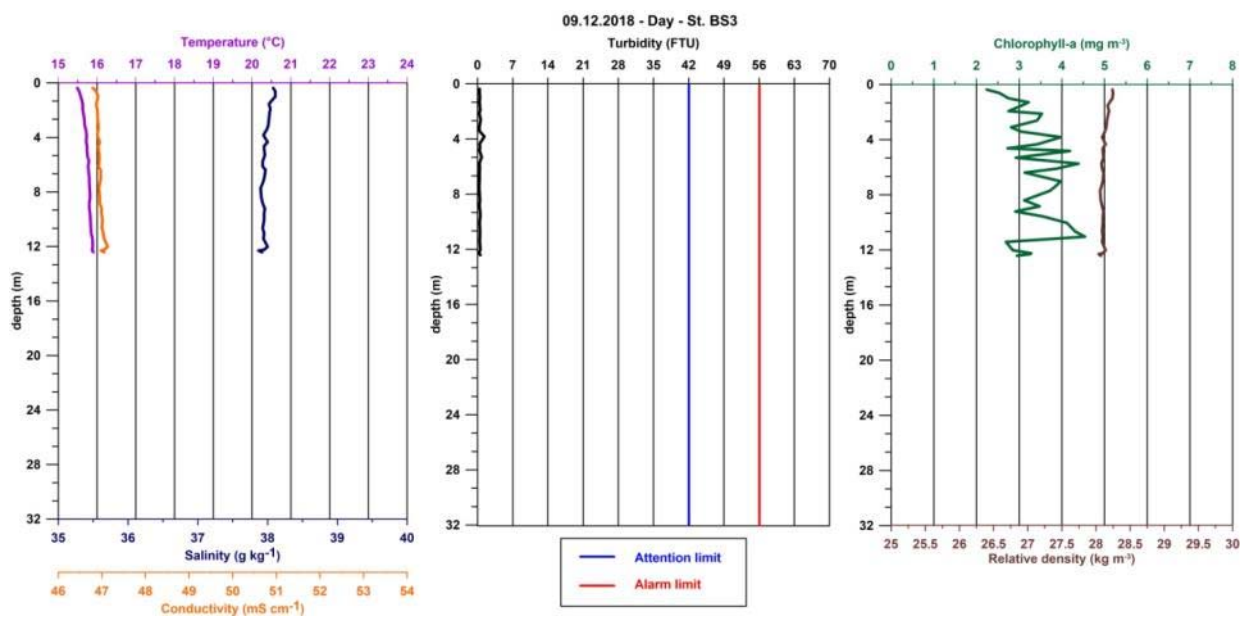
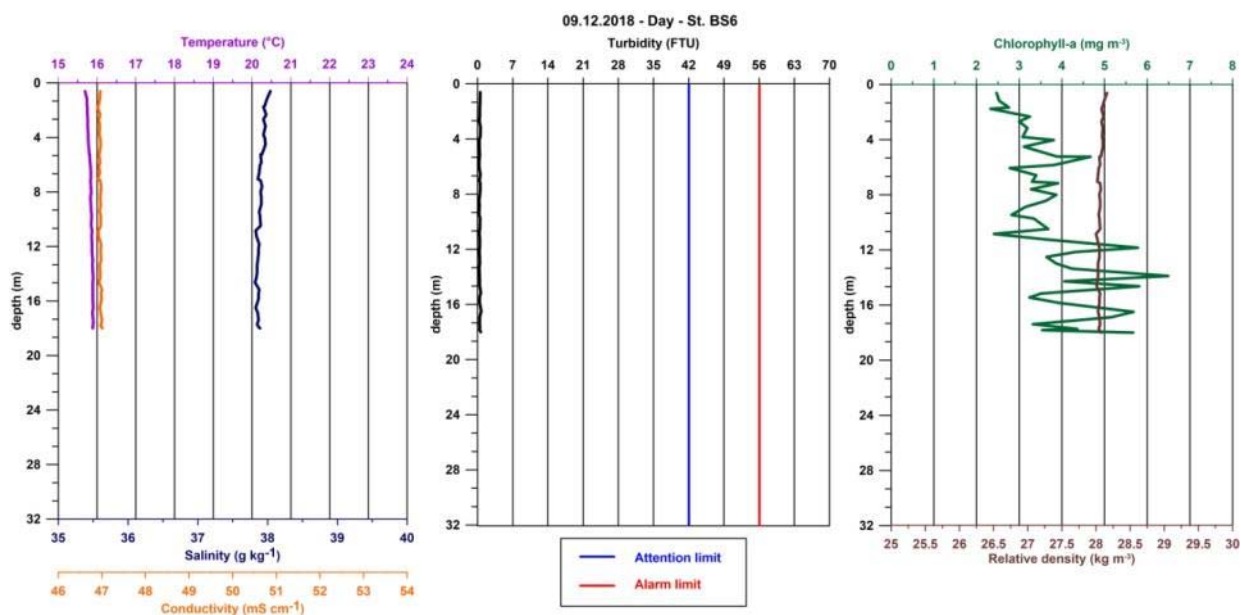
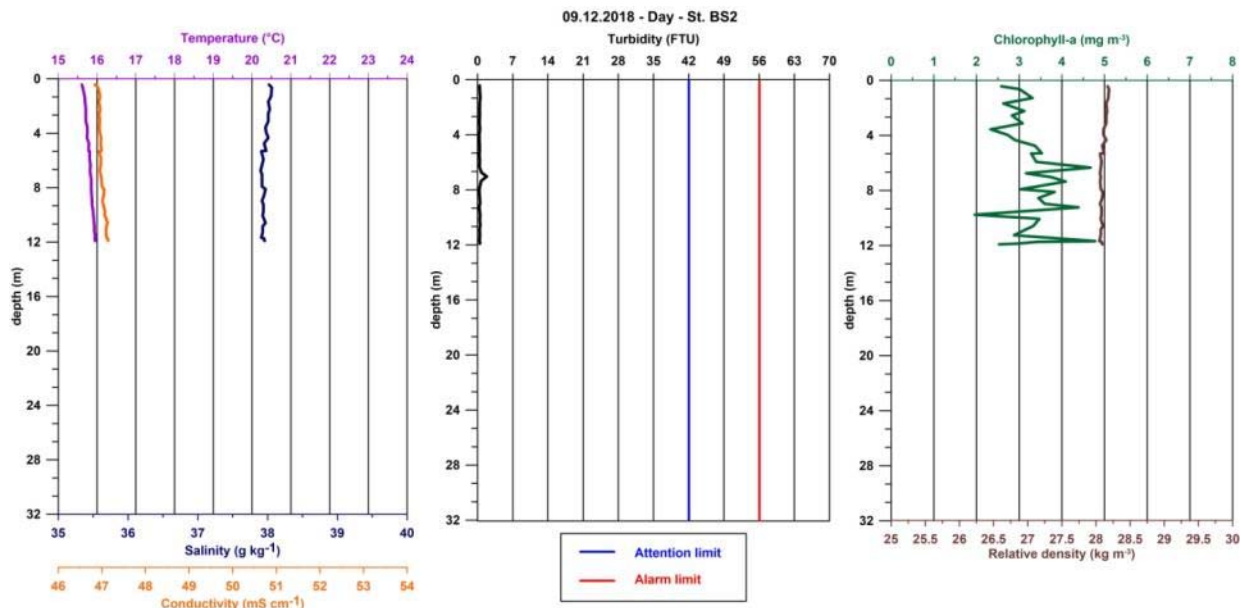


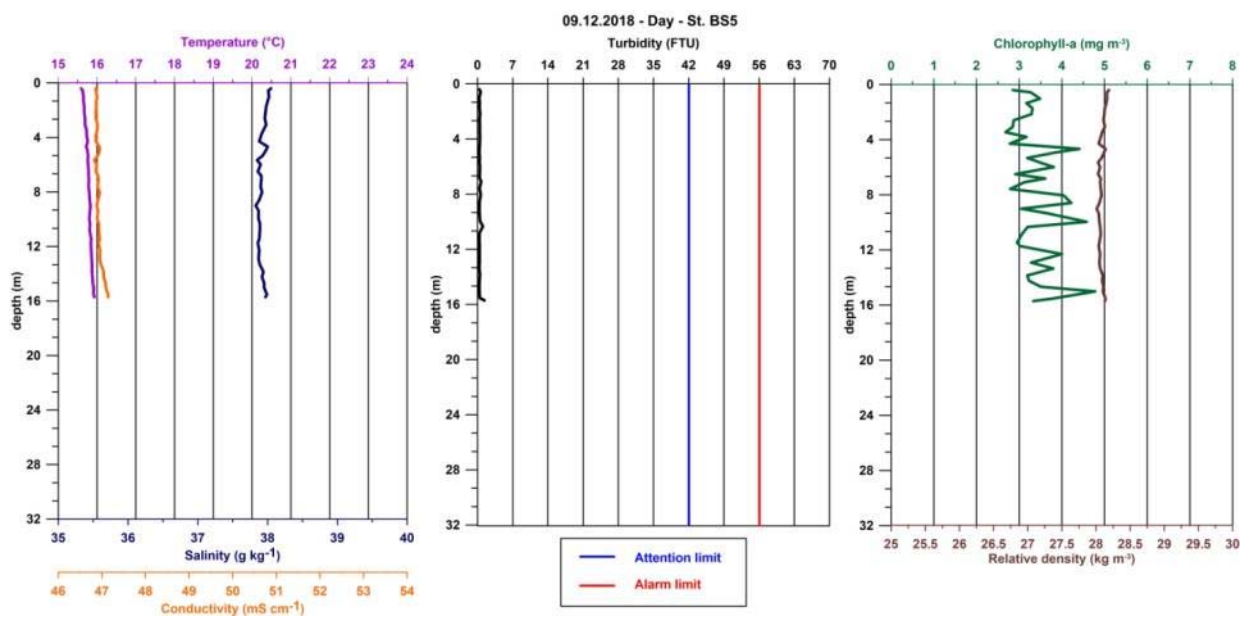
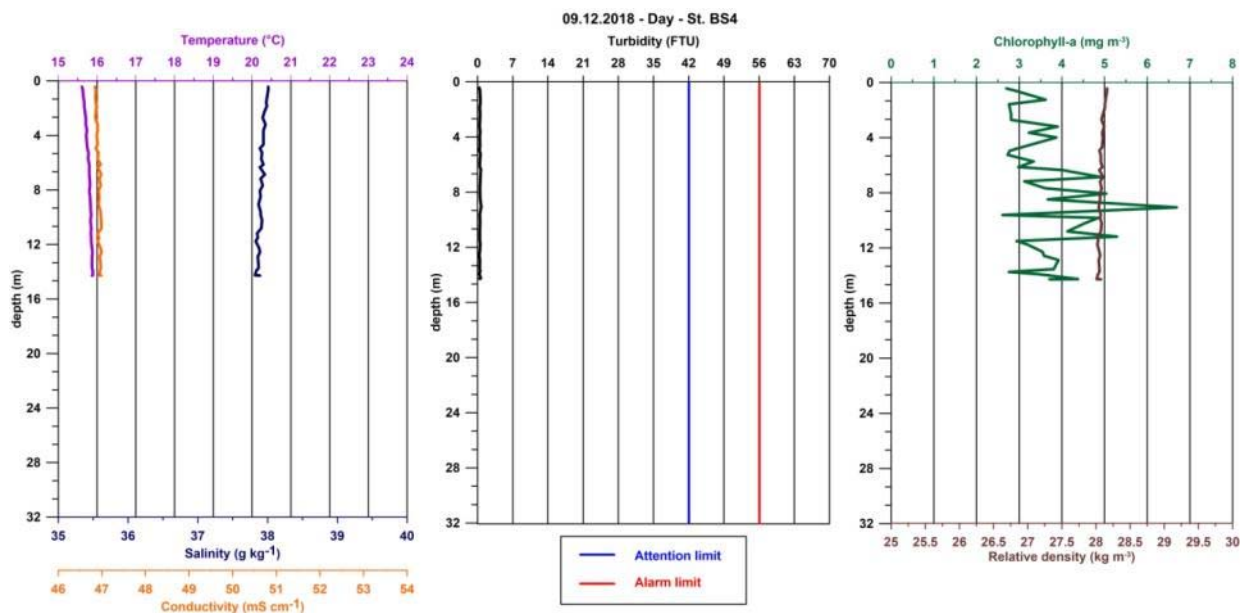
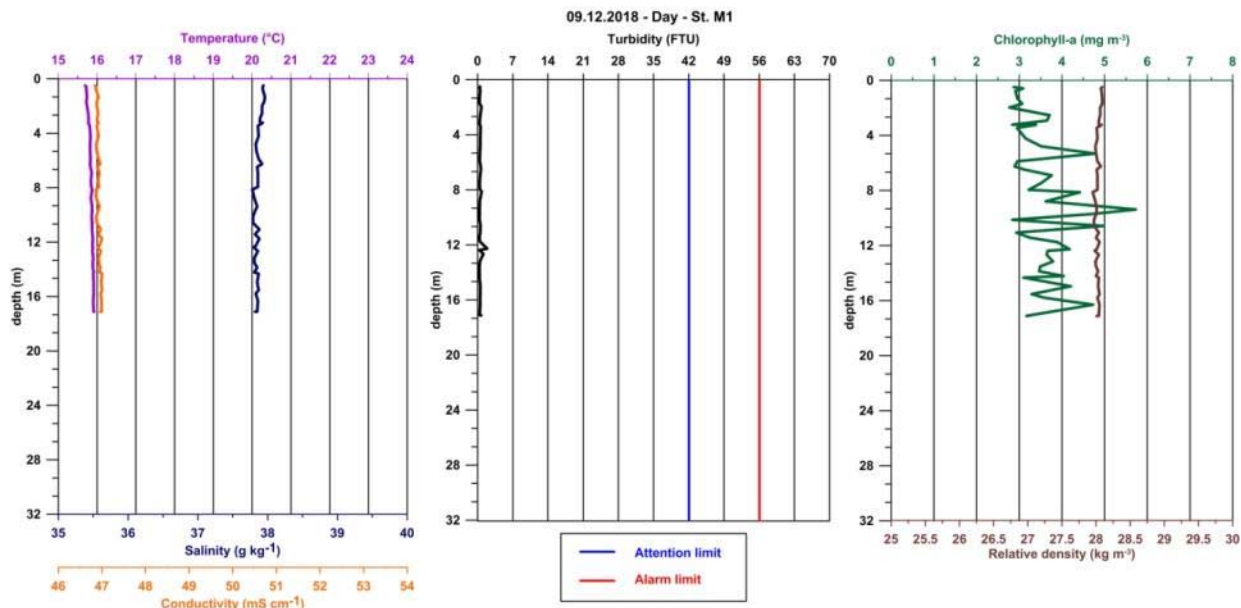


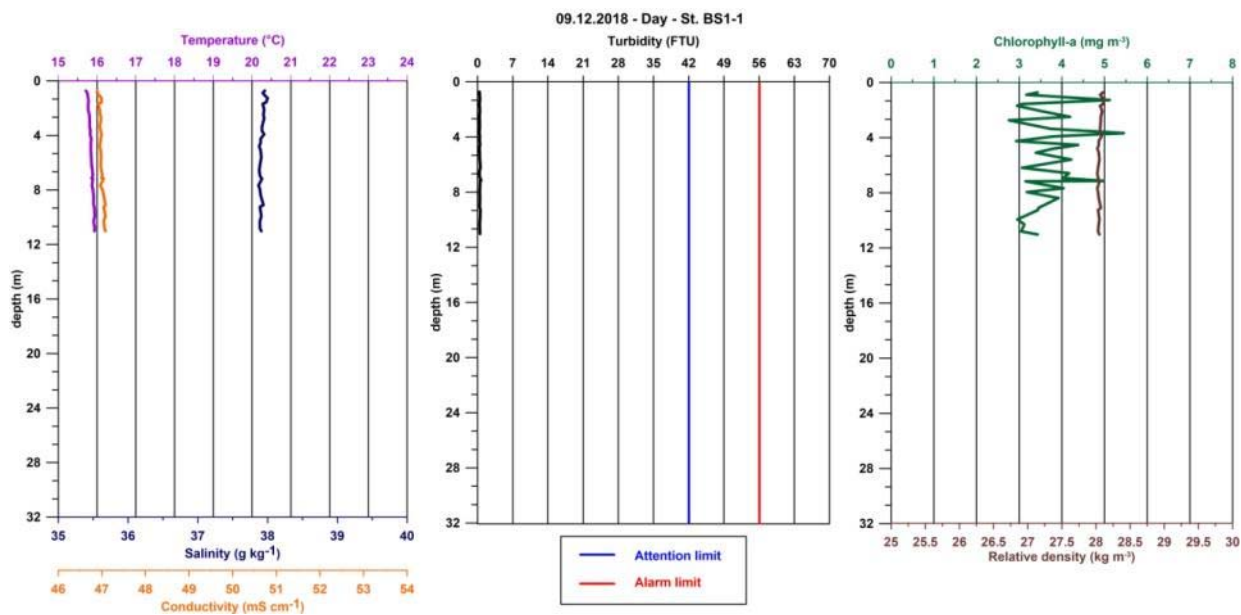
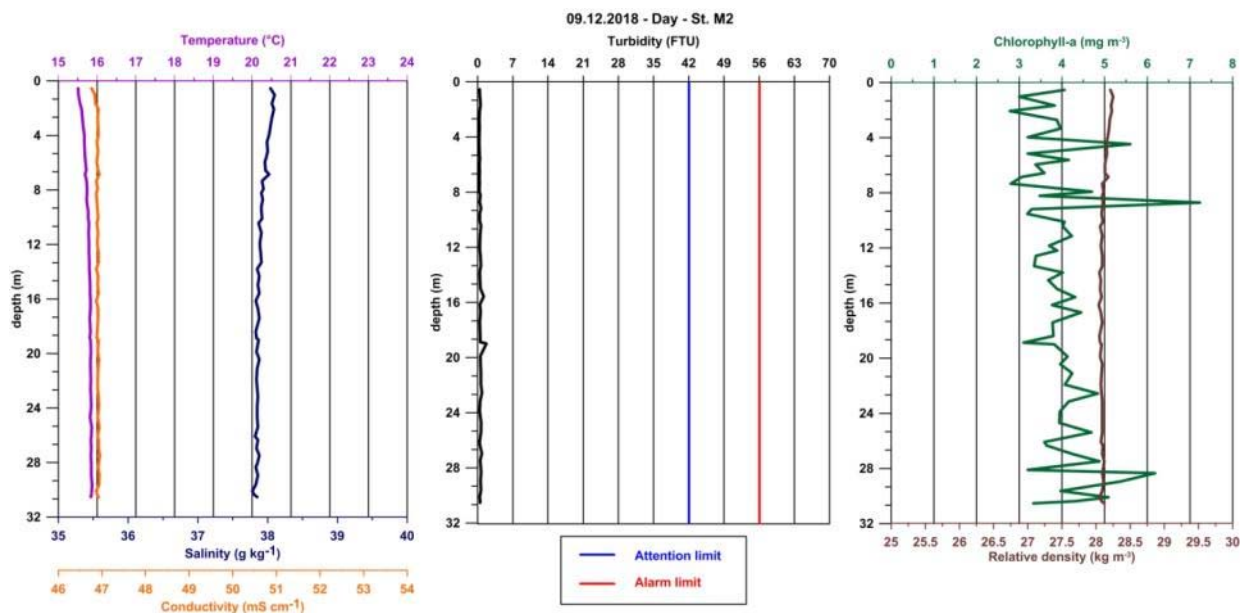
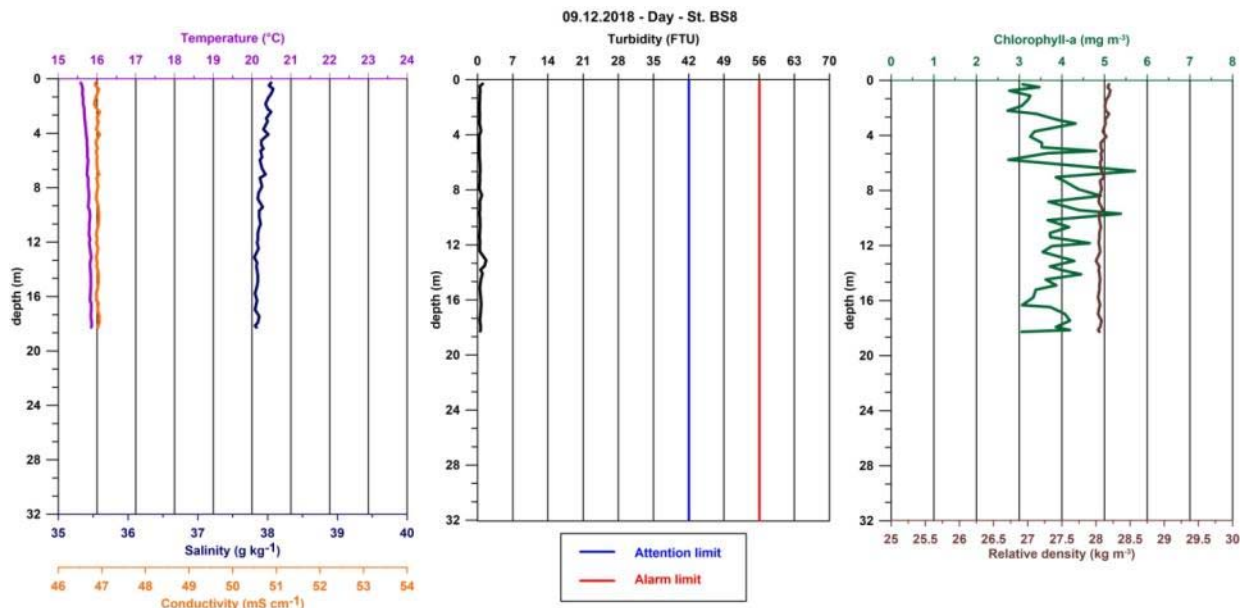


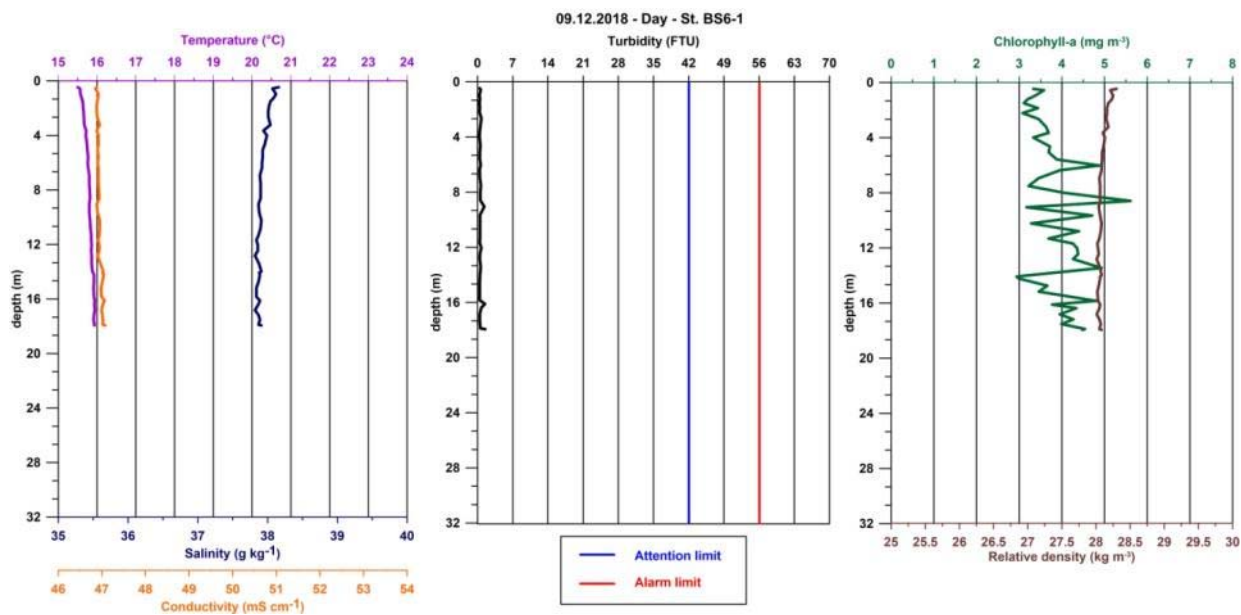
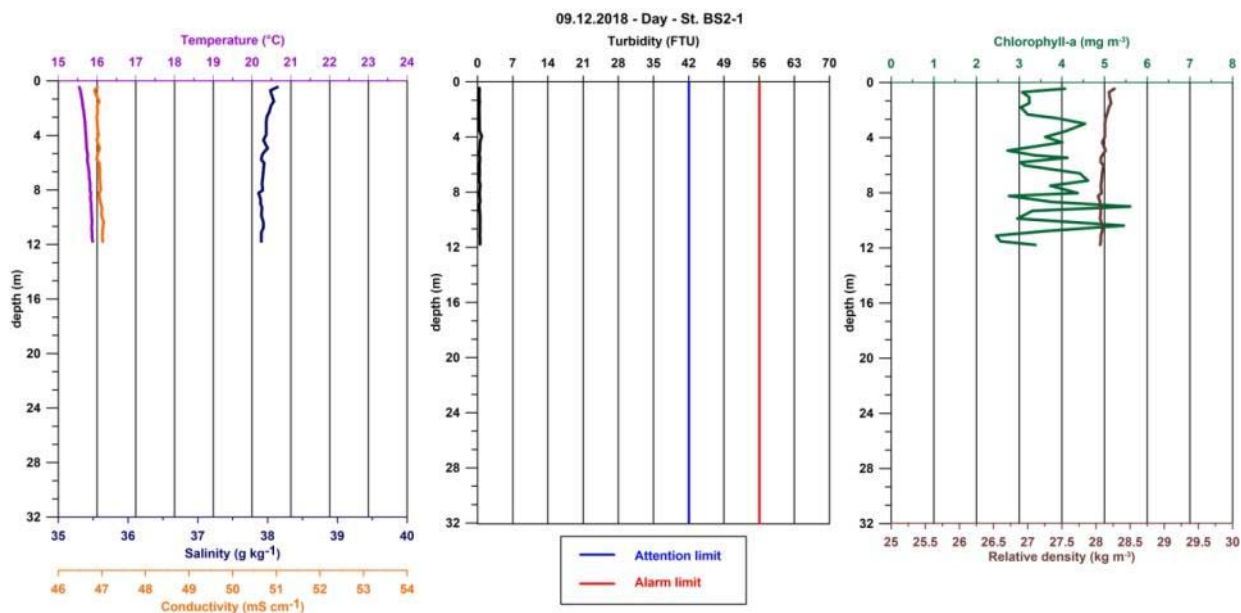
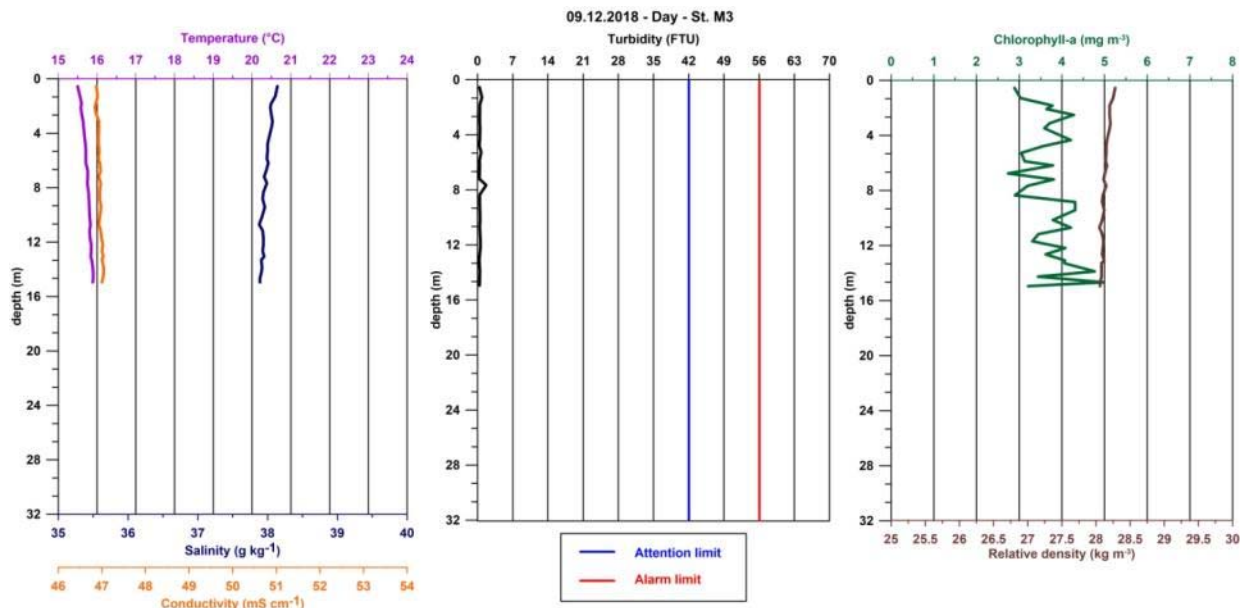
09.12.2018 D

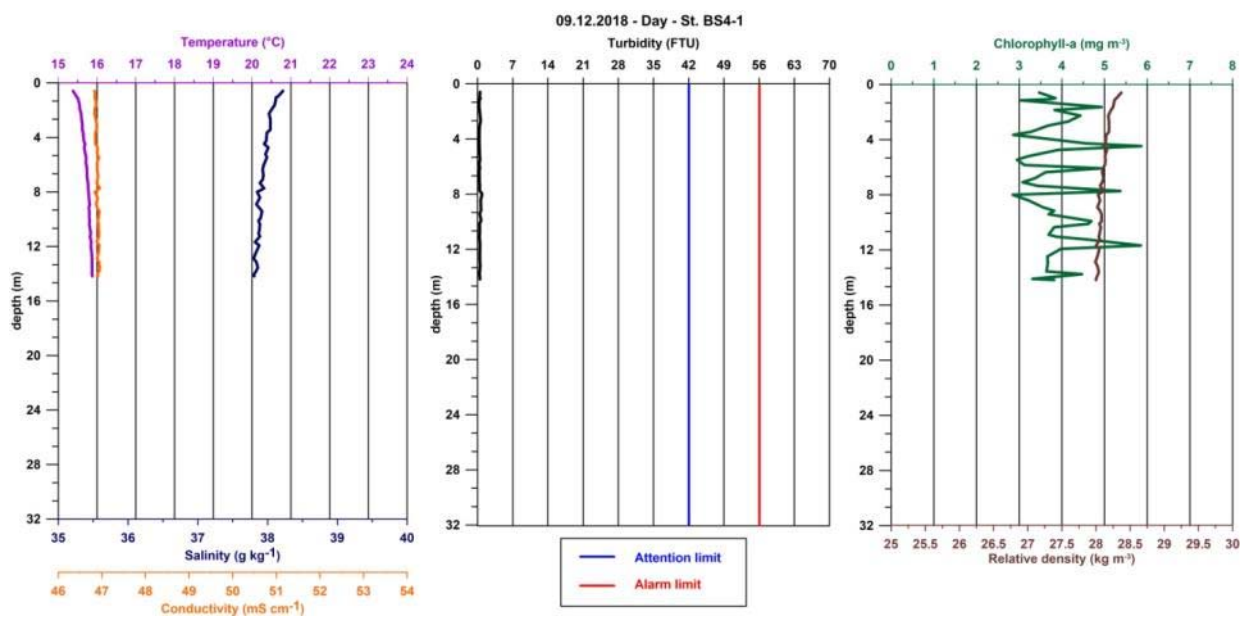
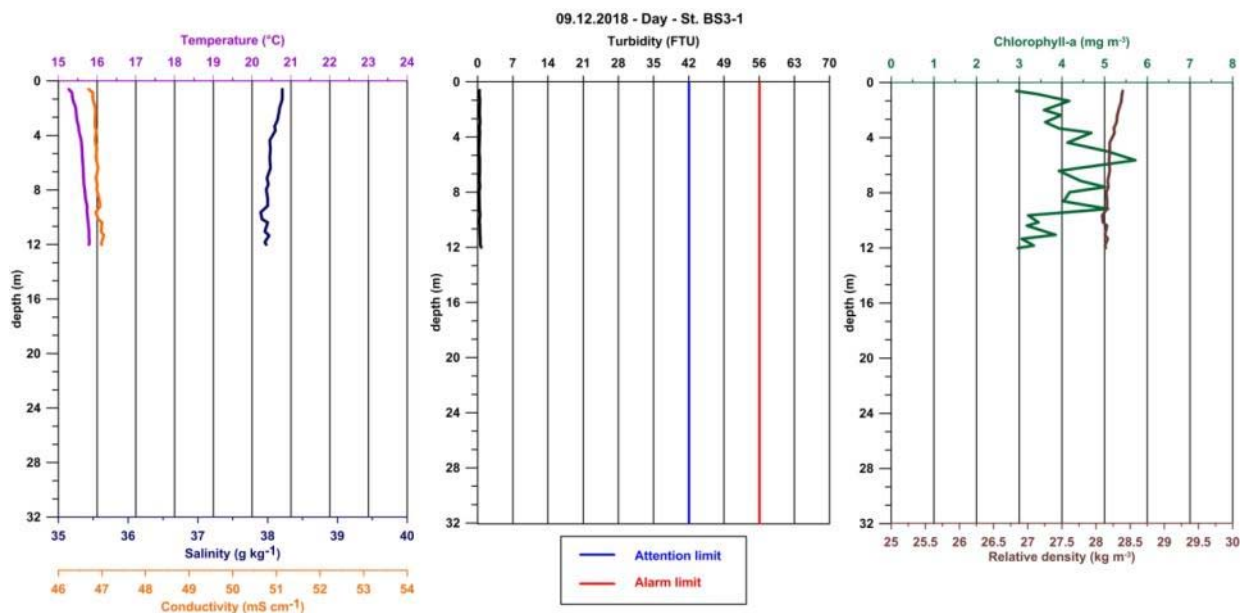
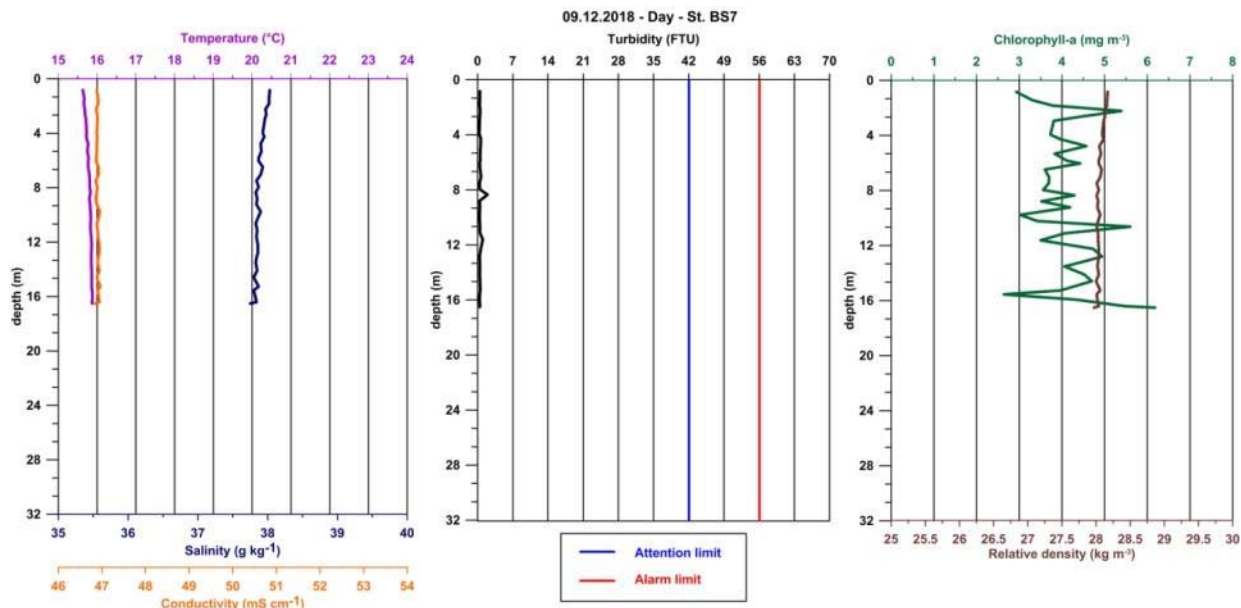


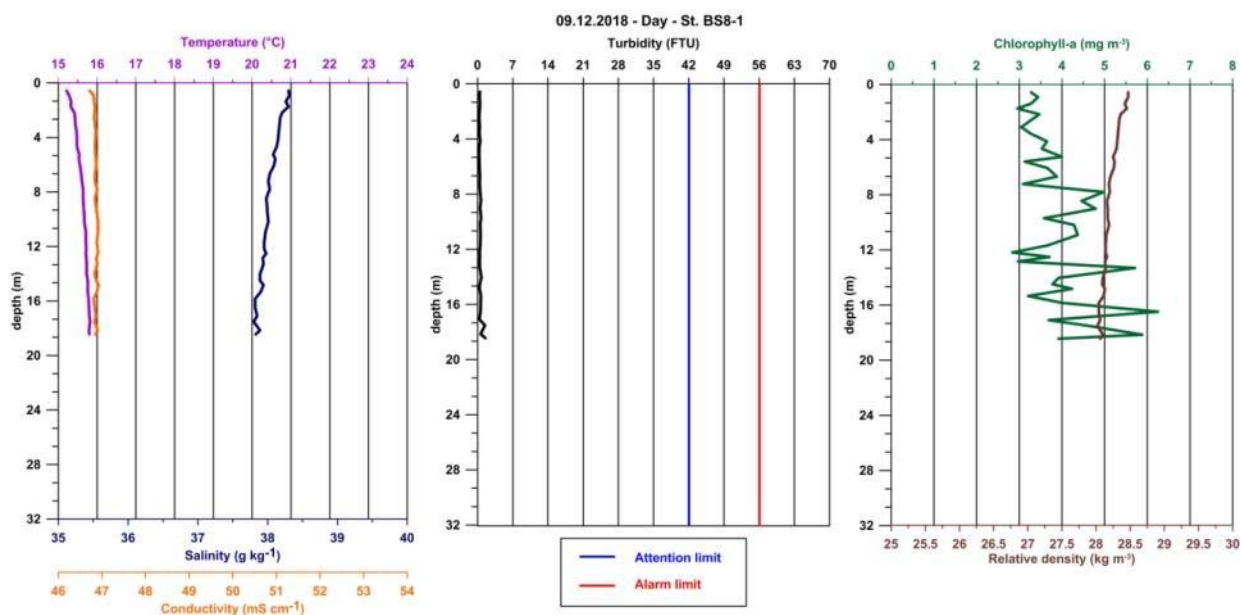
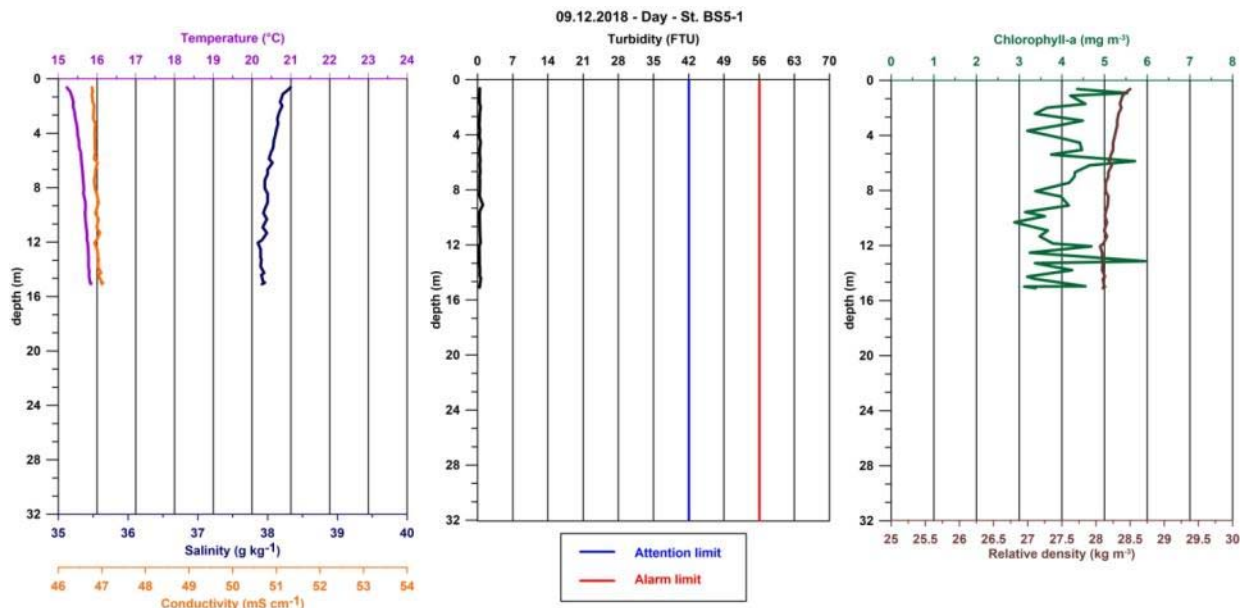




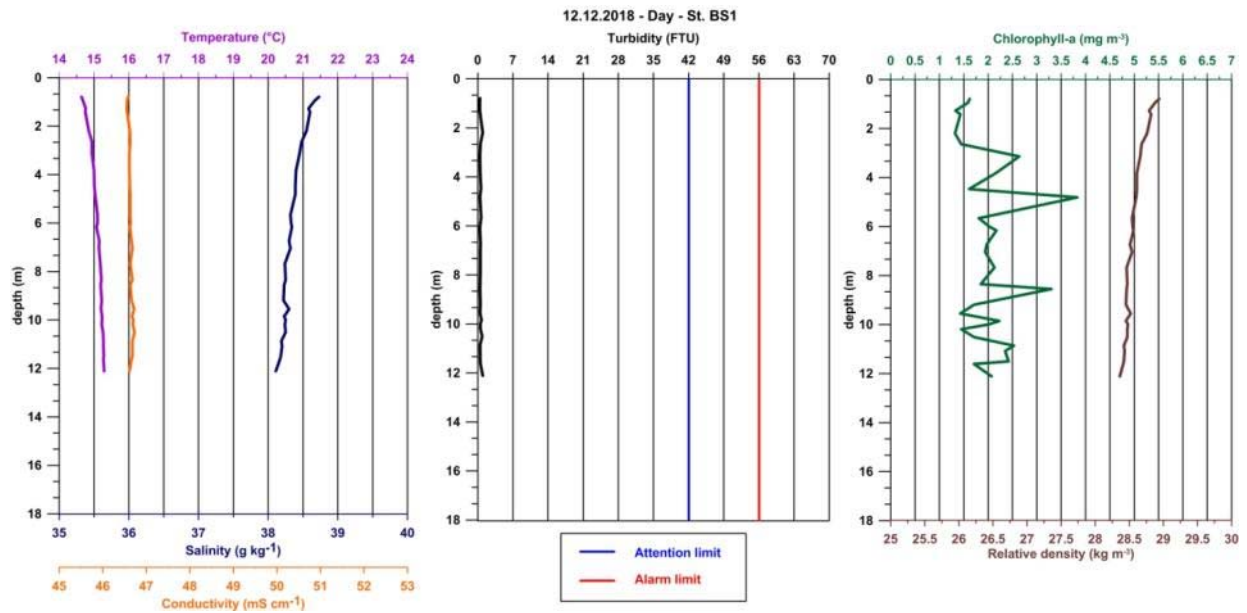
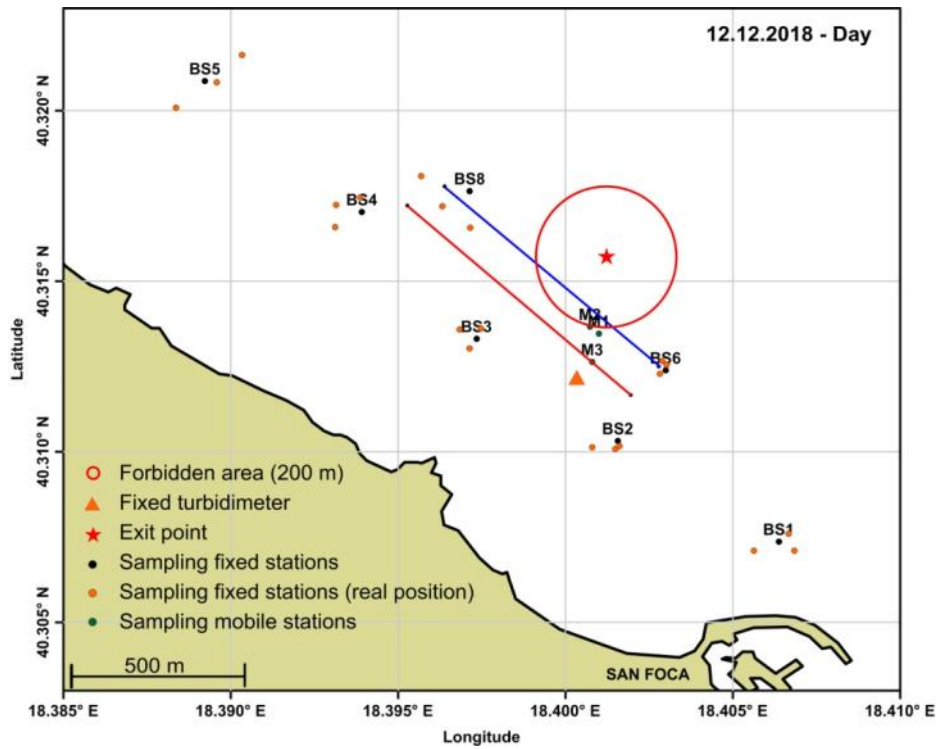


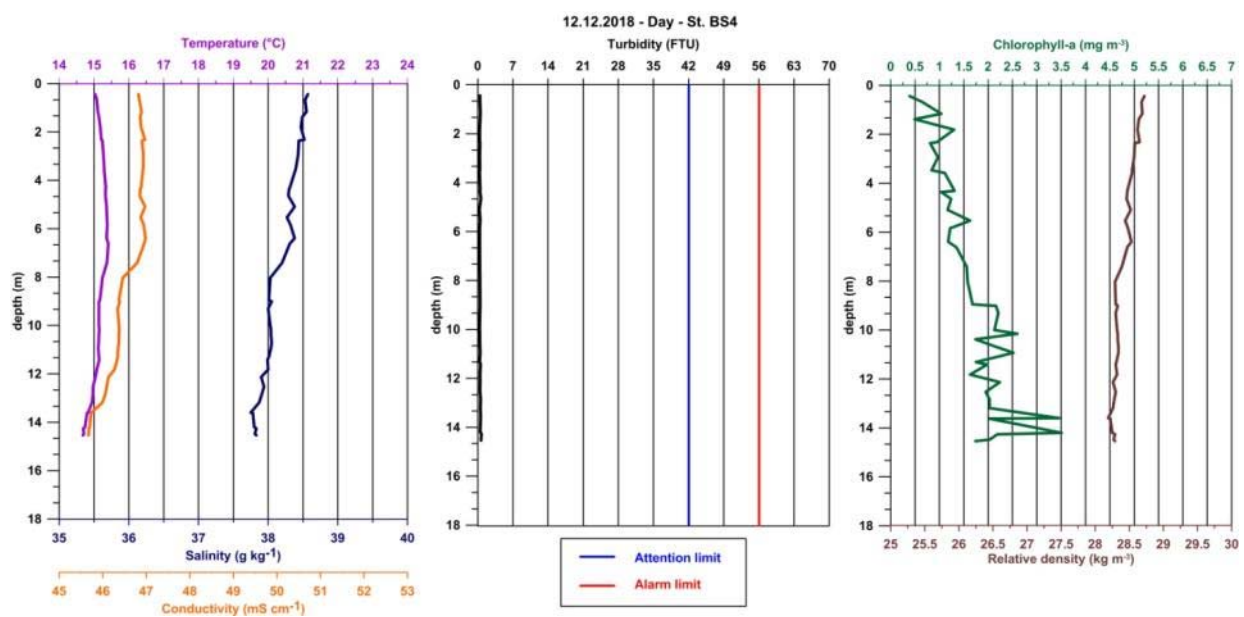
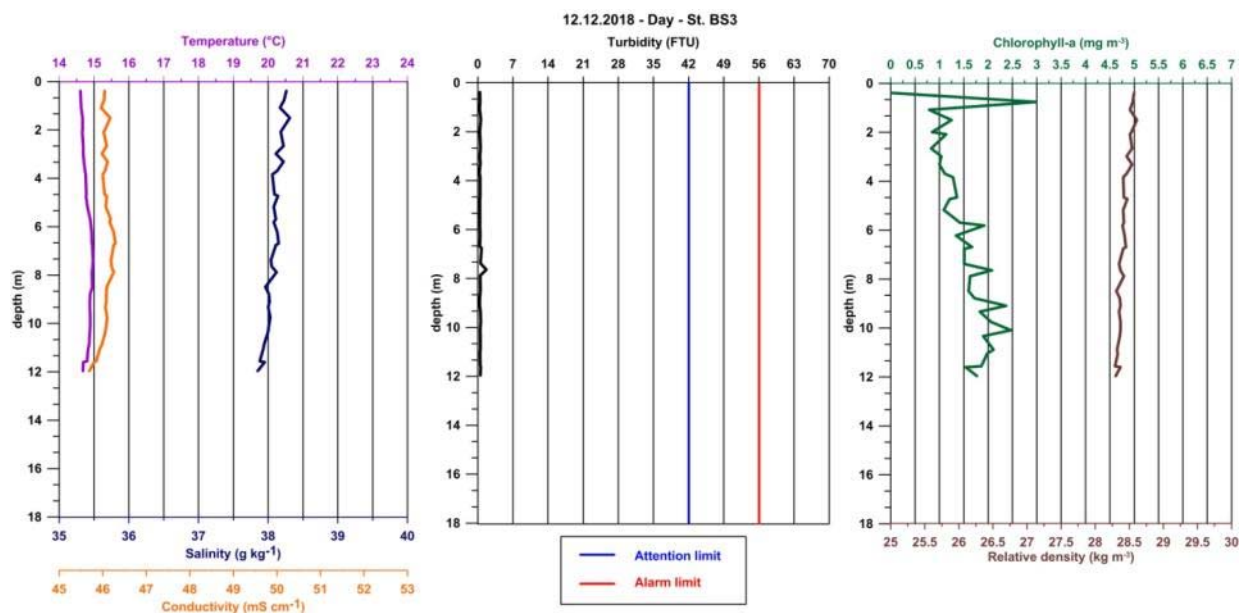
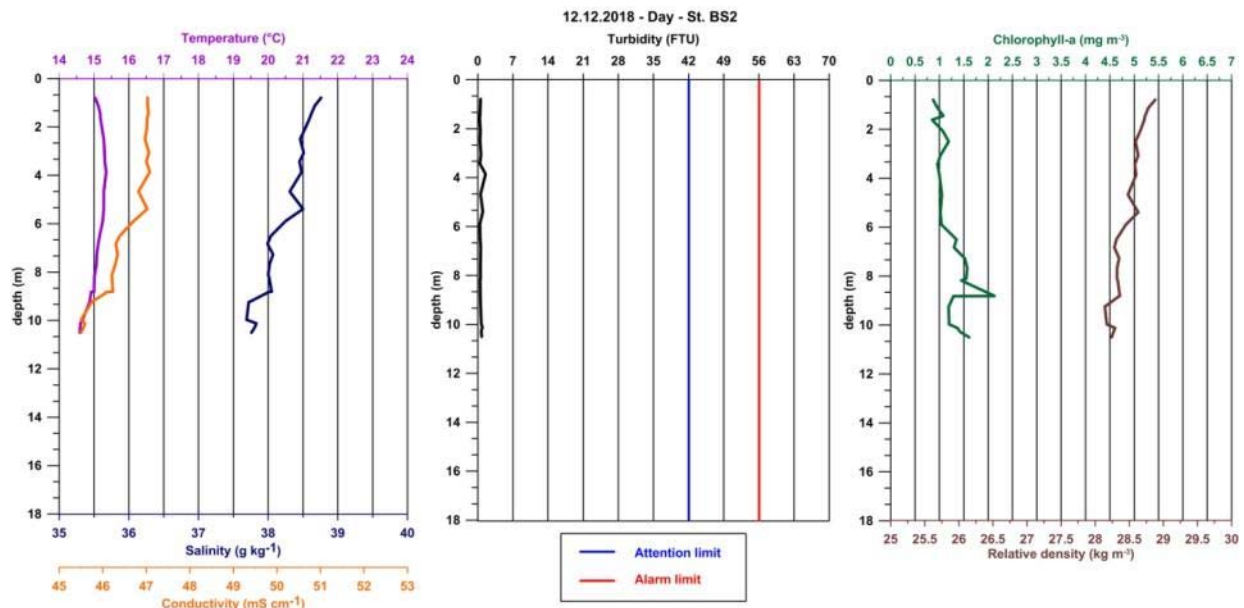


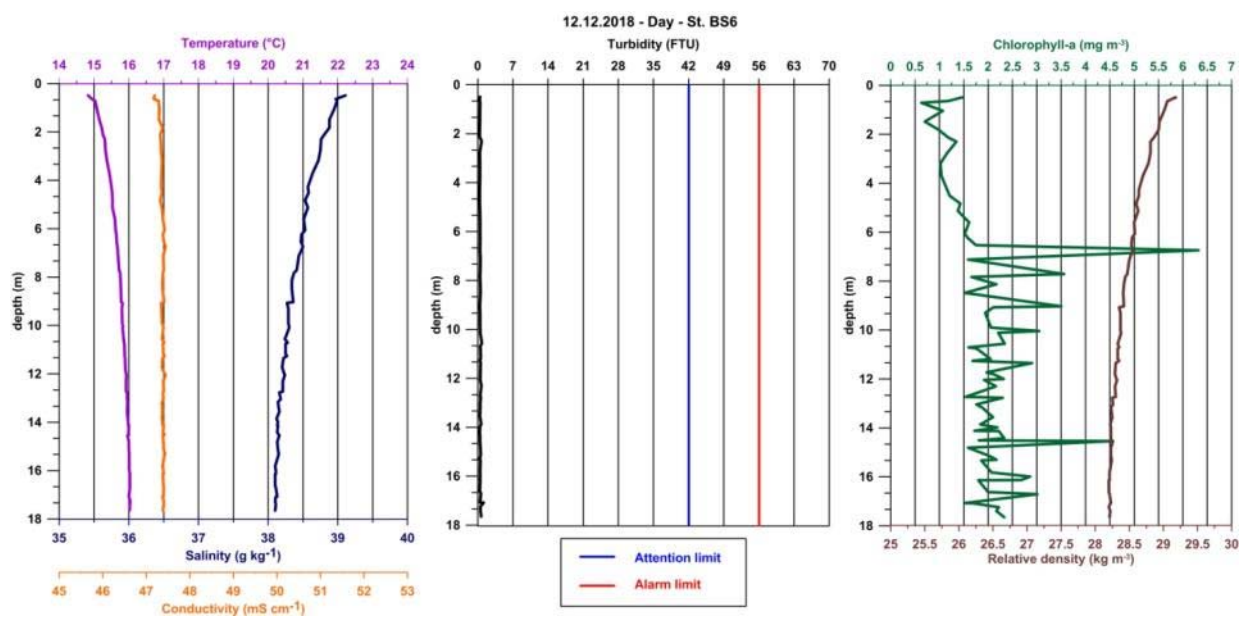
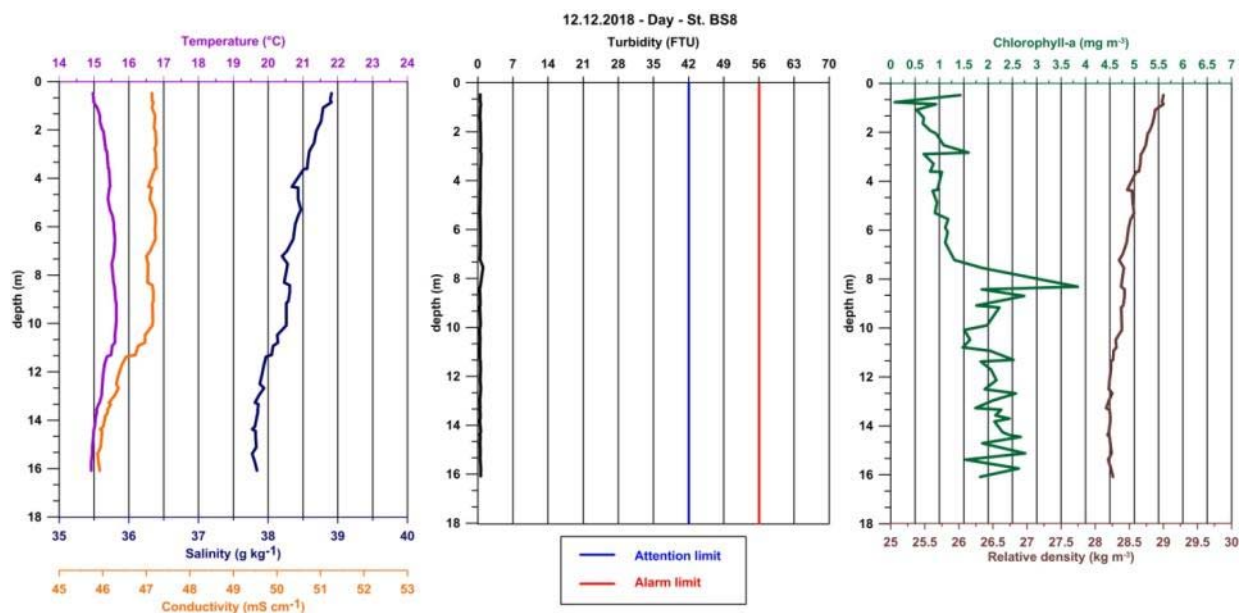
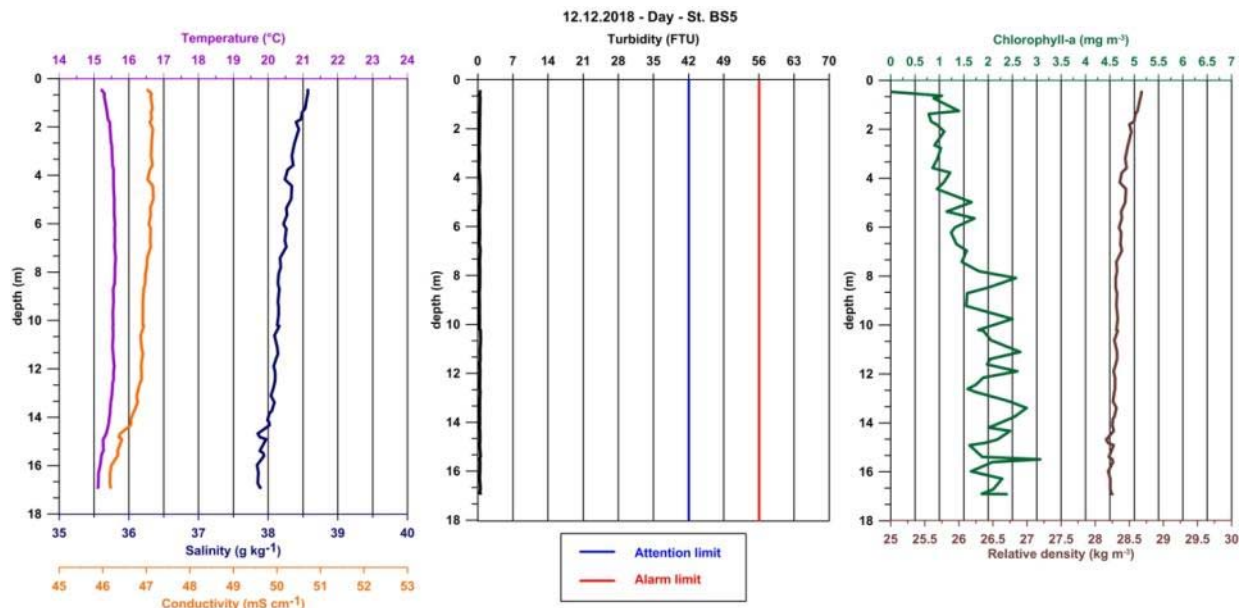


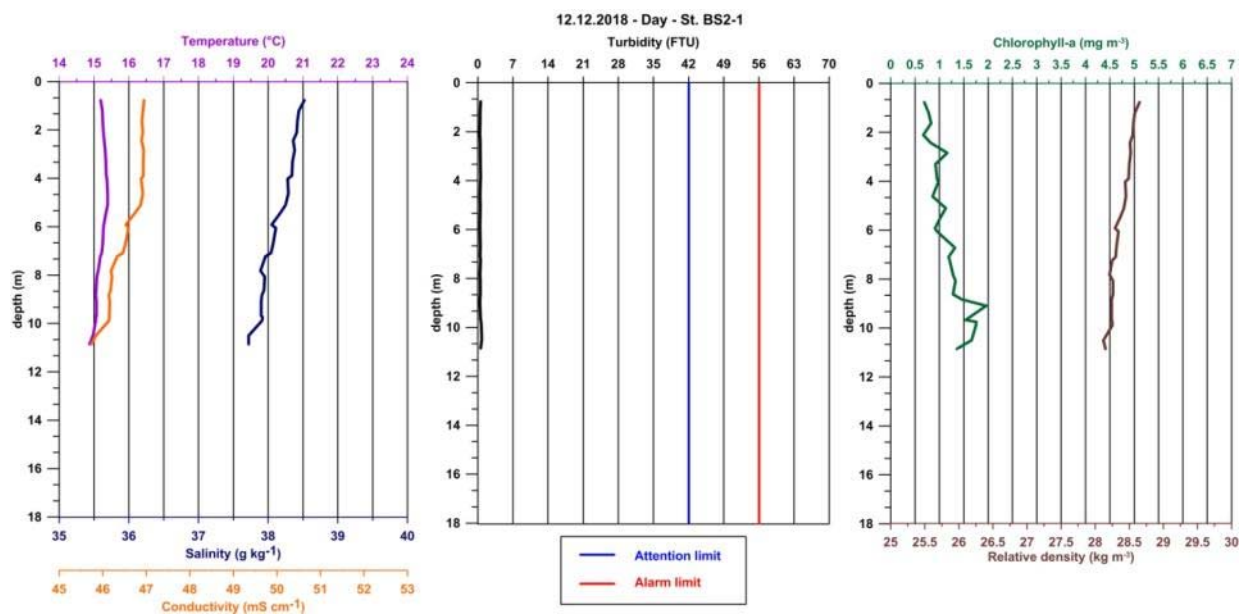
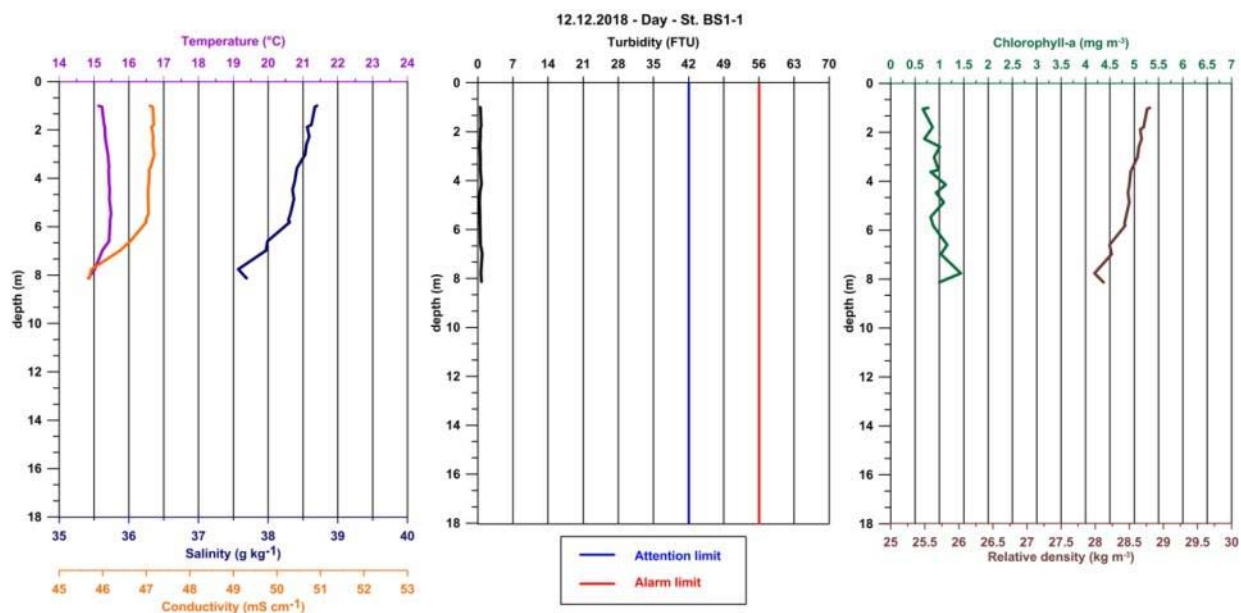
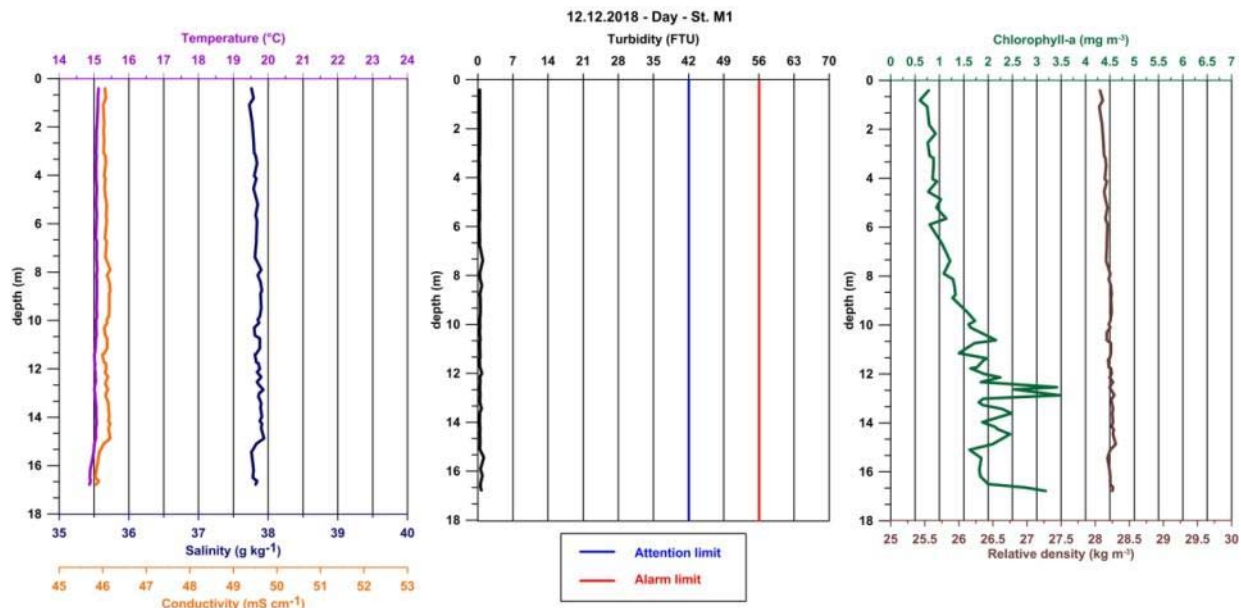


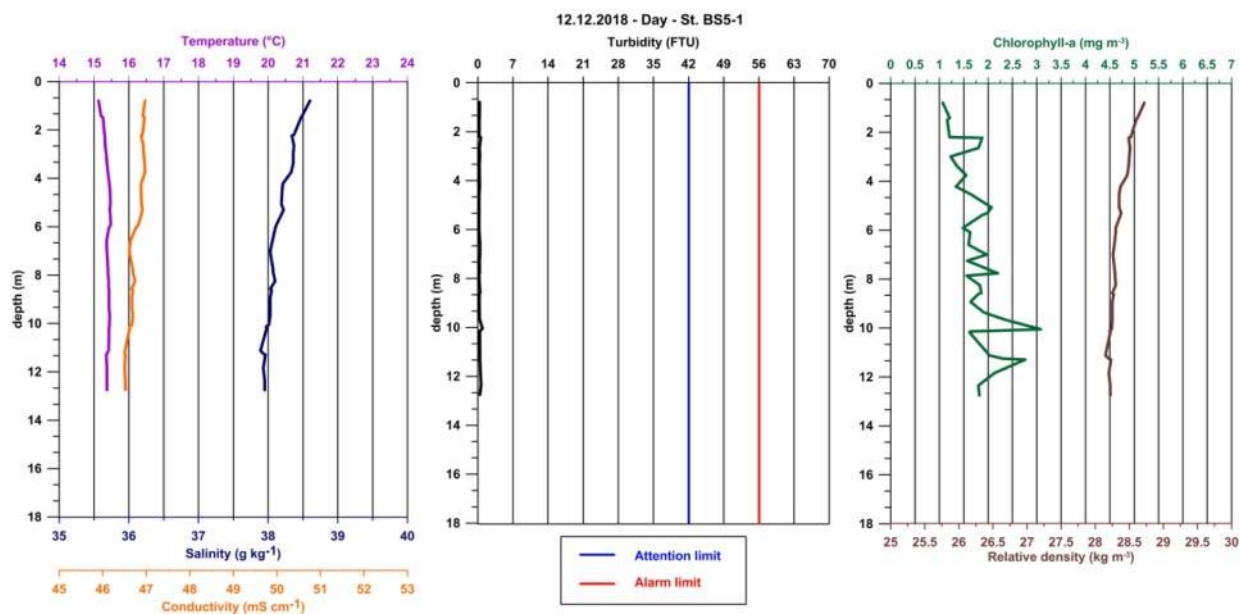
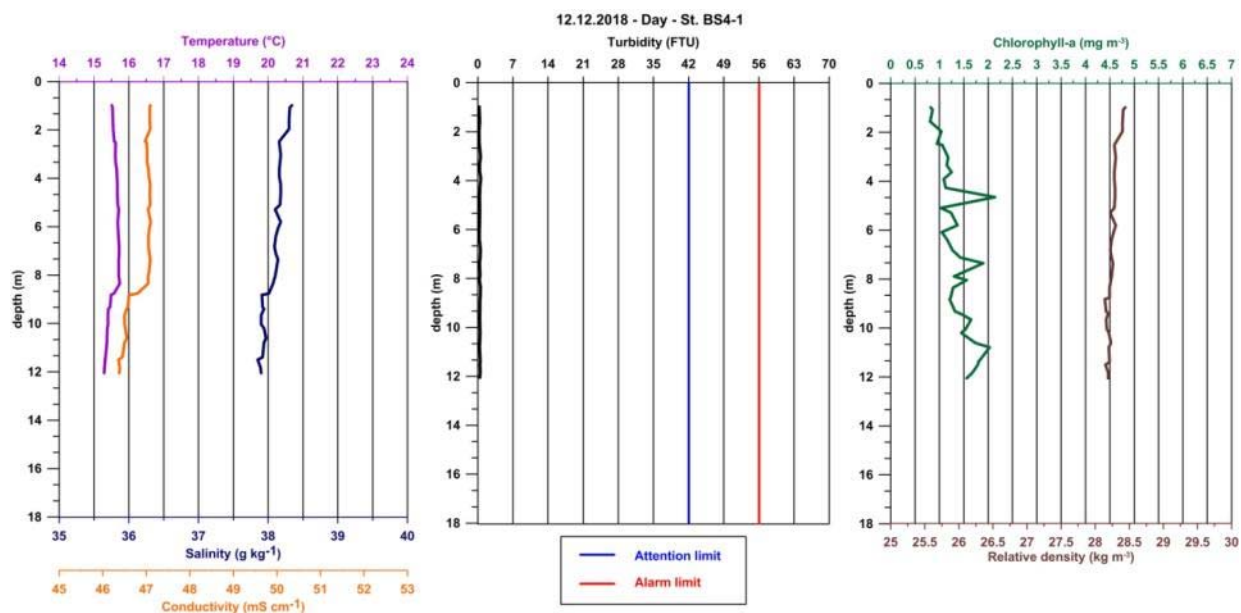
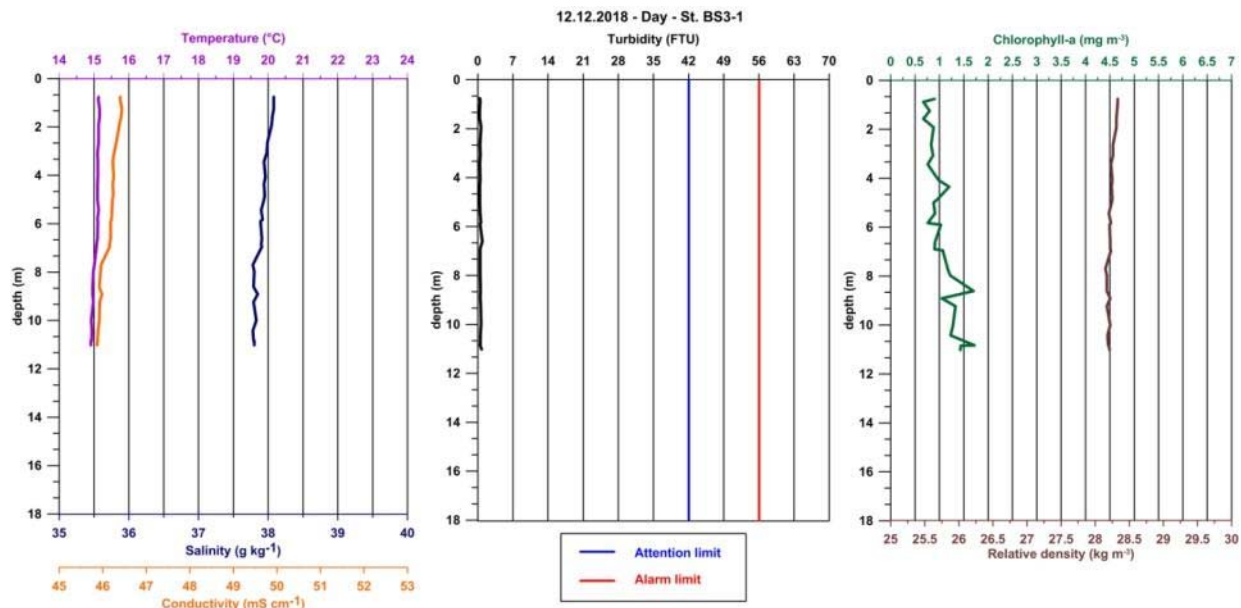
12.12.2018 D

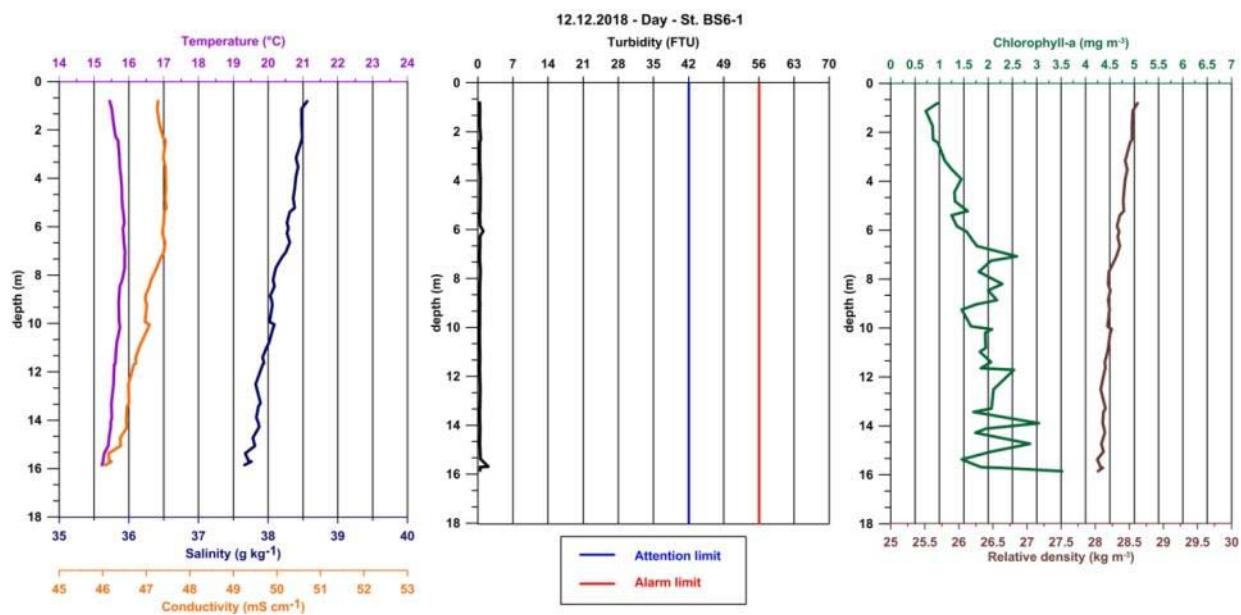
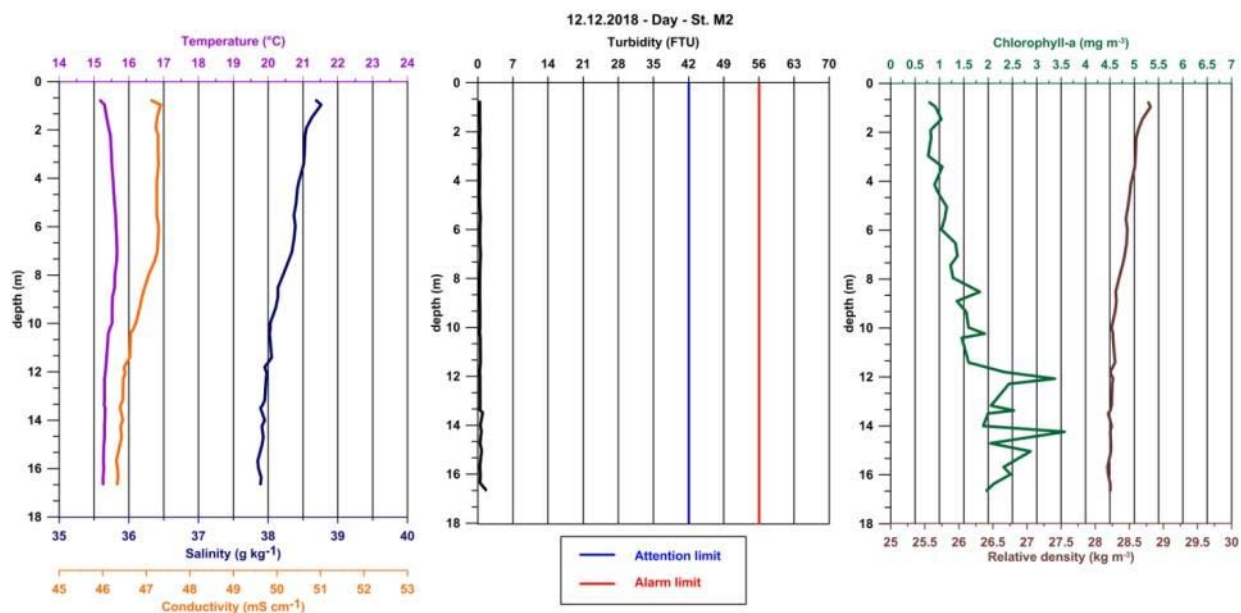
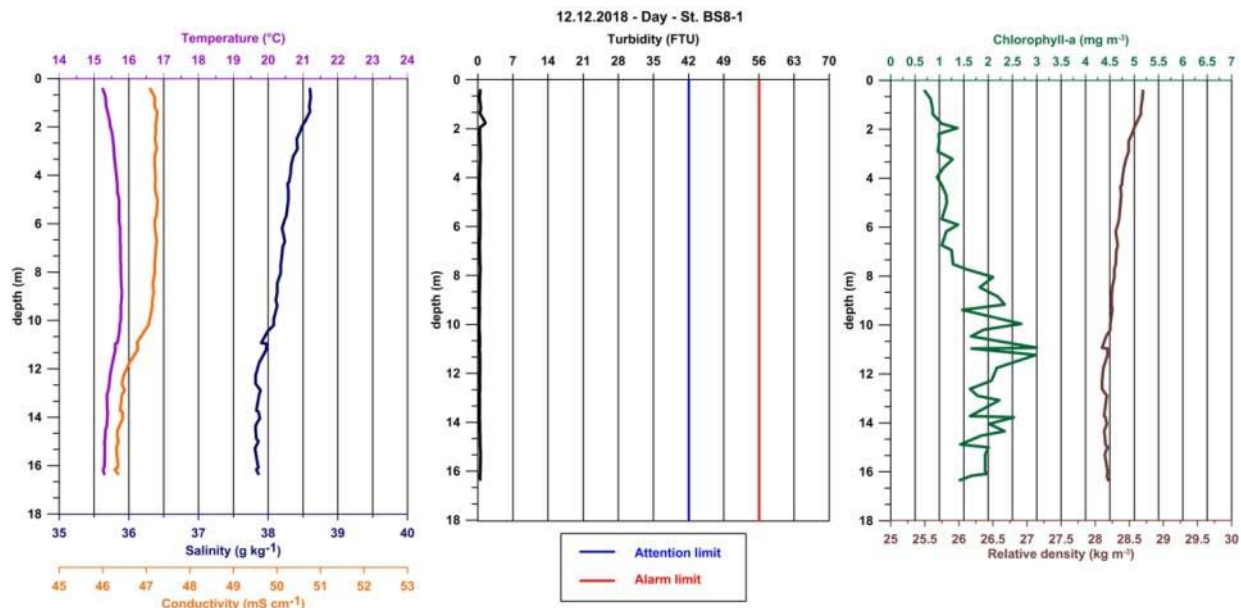


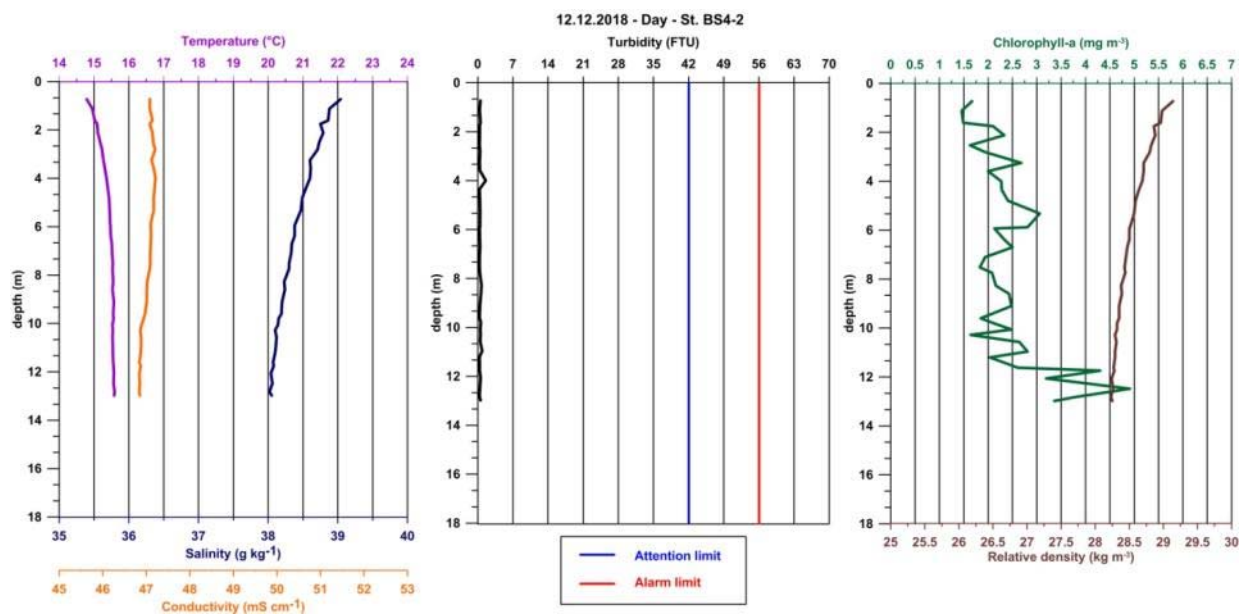
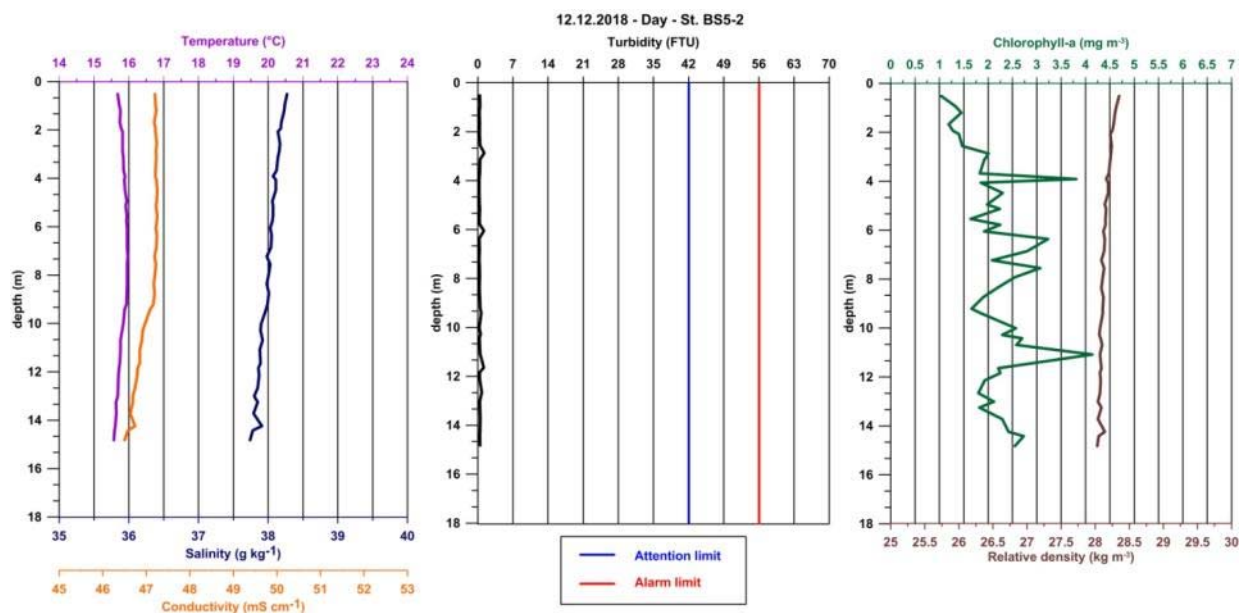
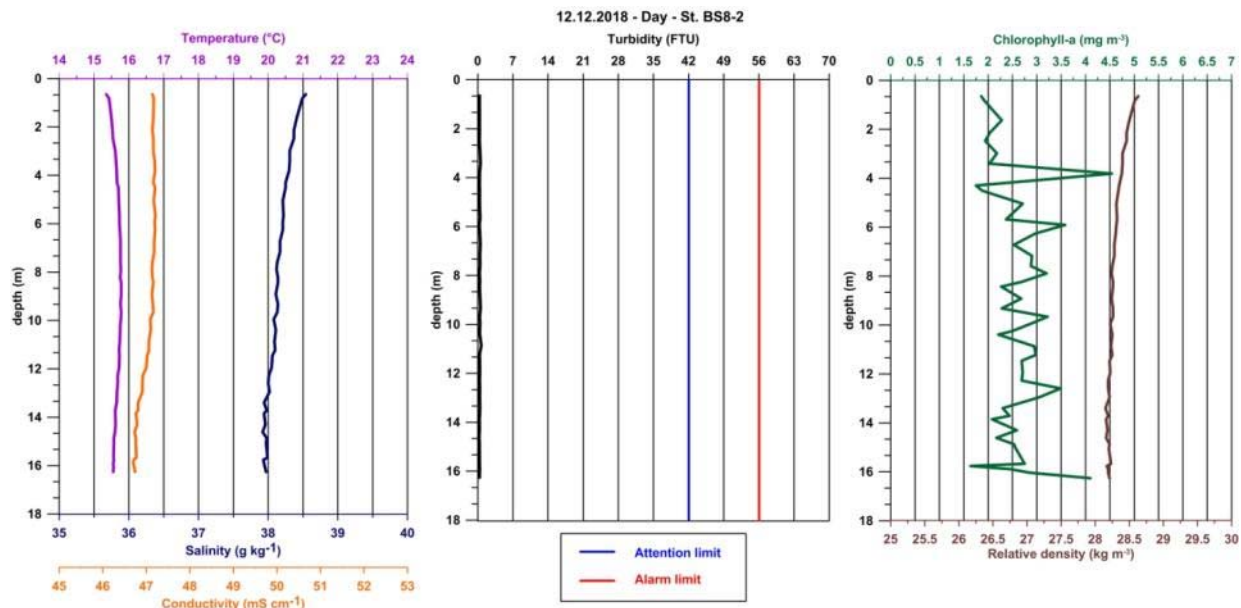


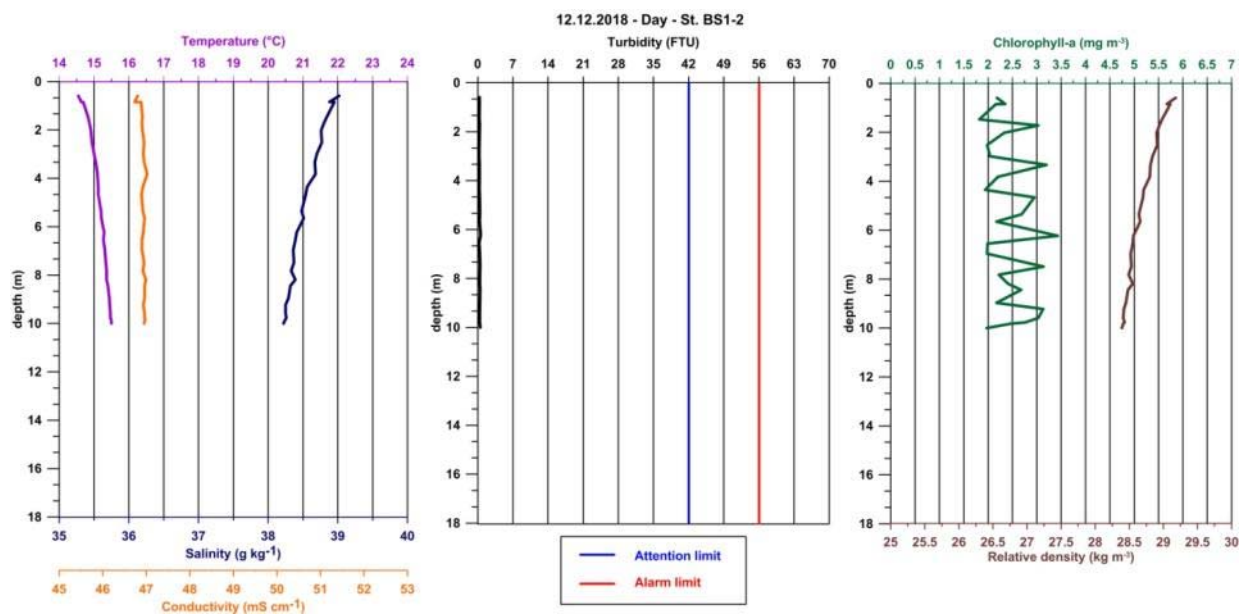
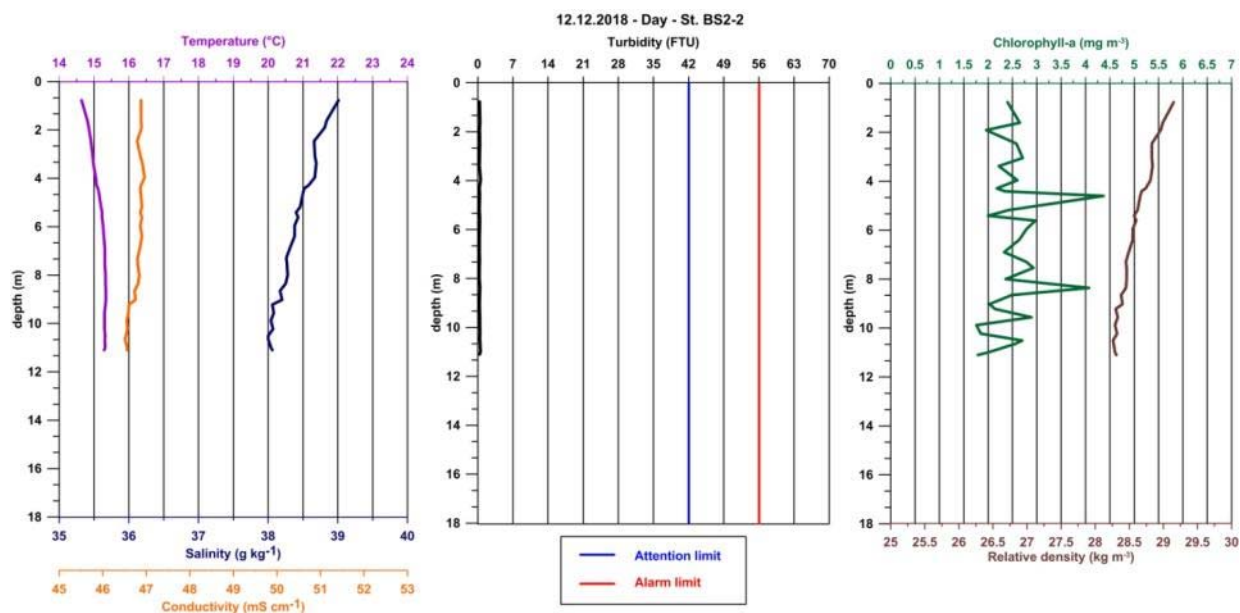
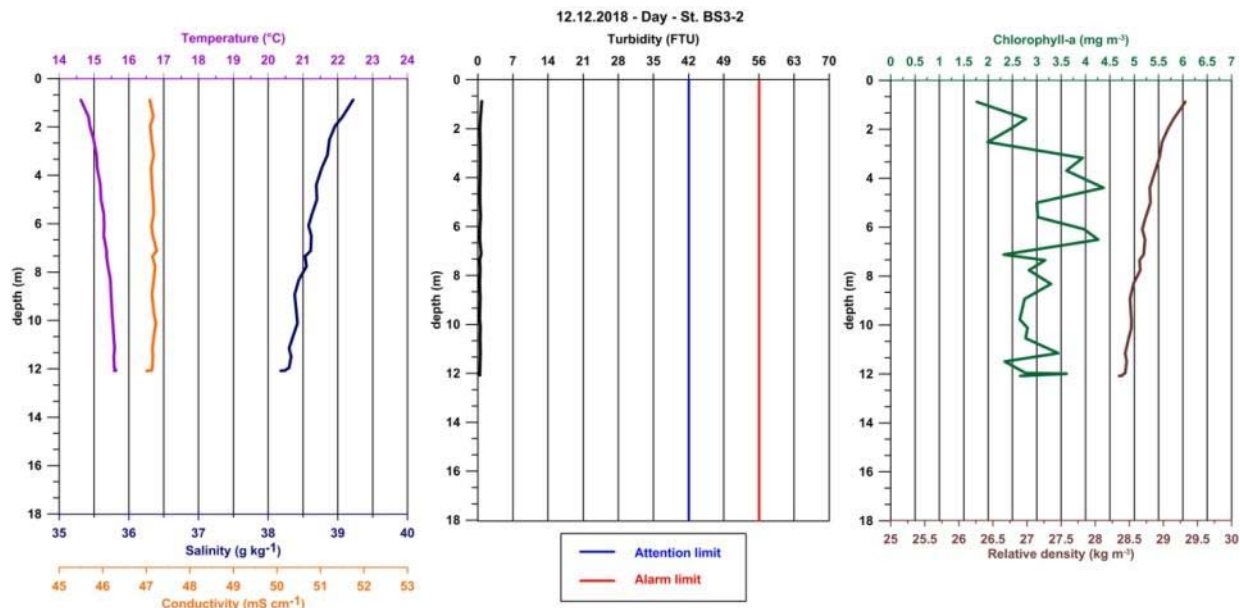


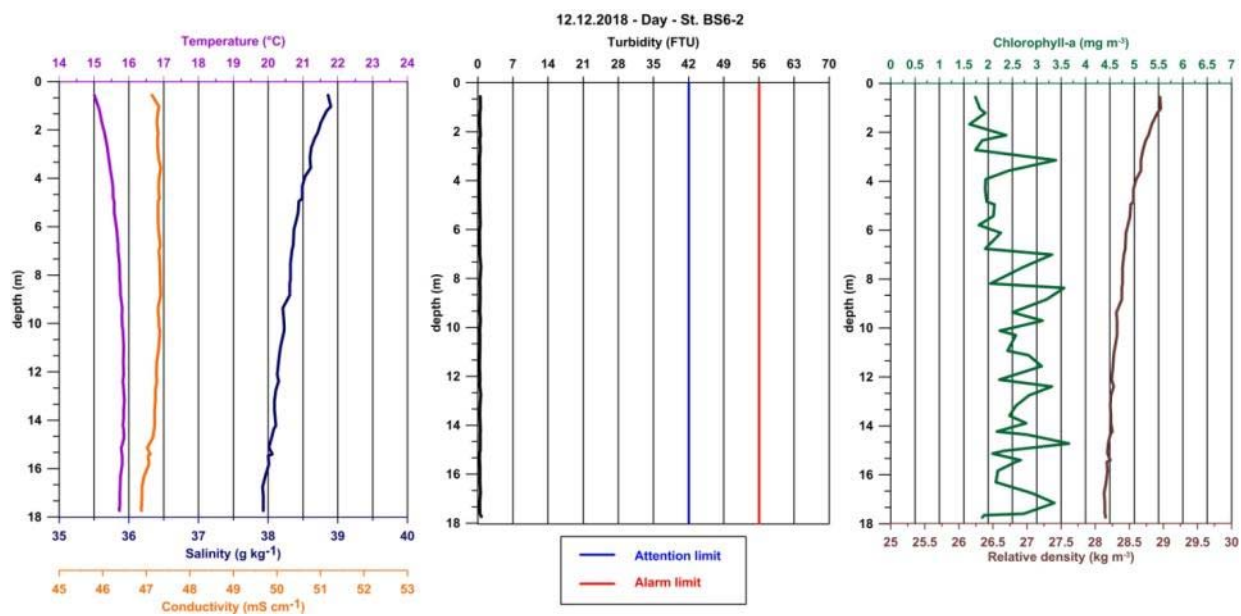
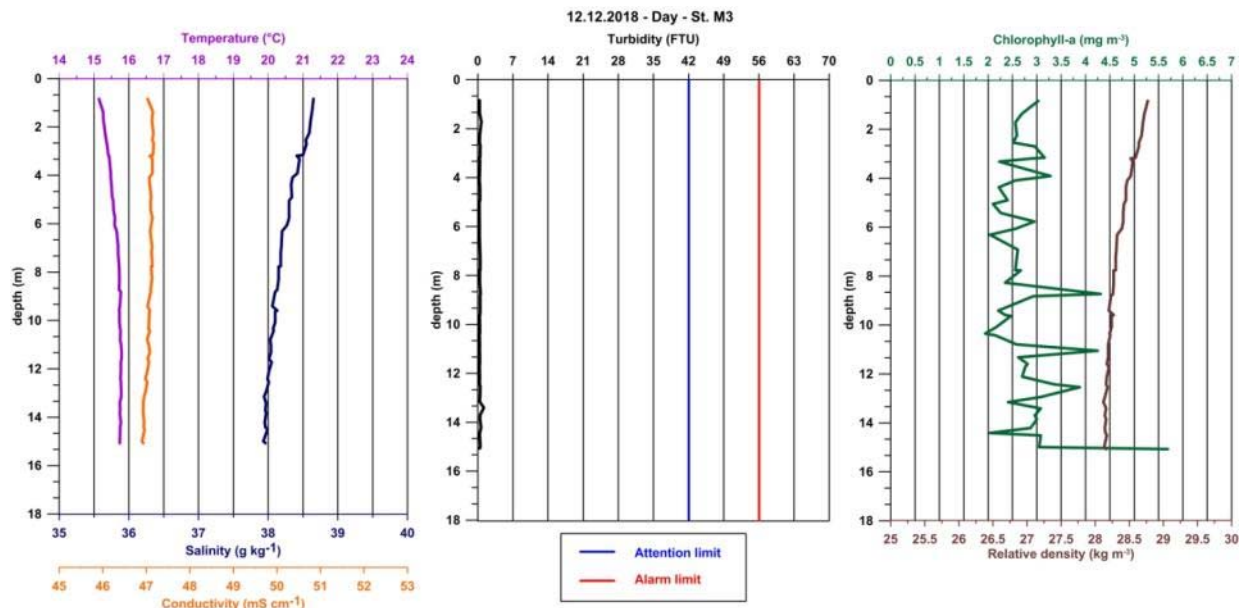




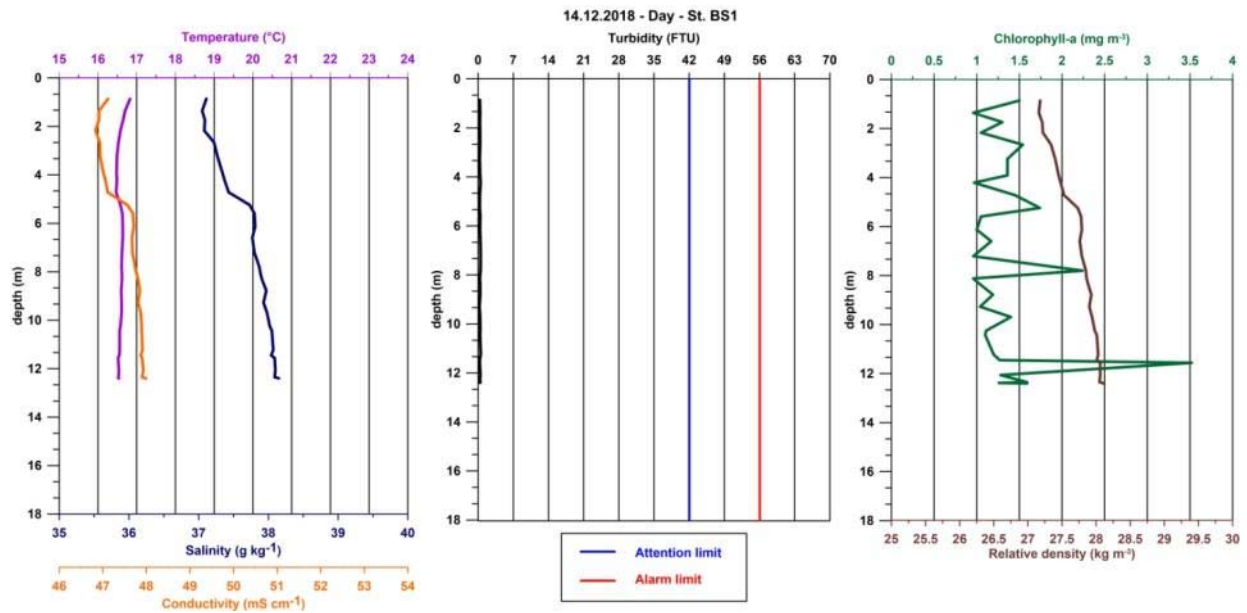
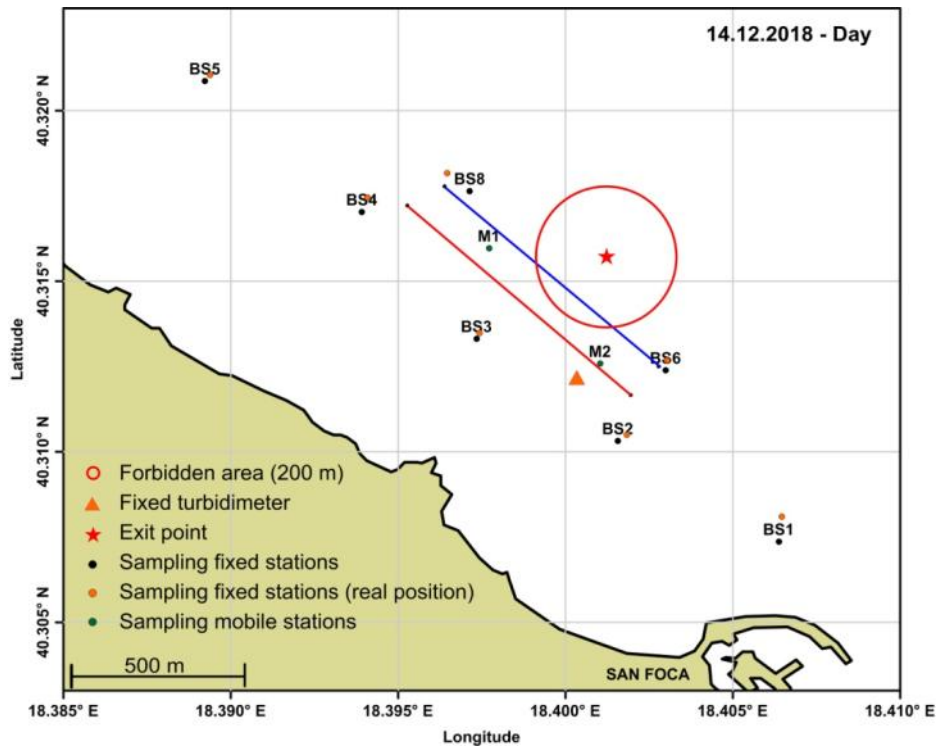


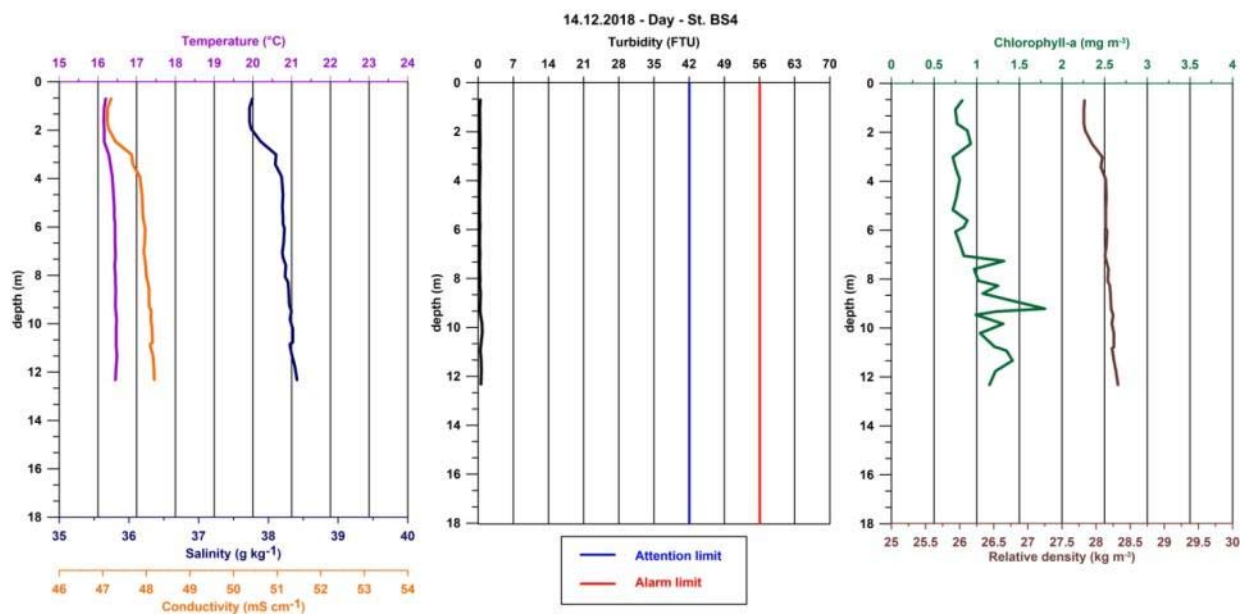
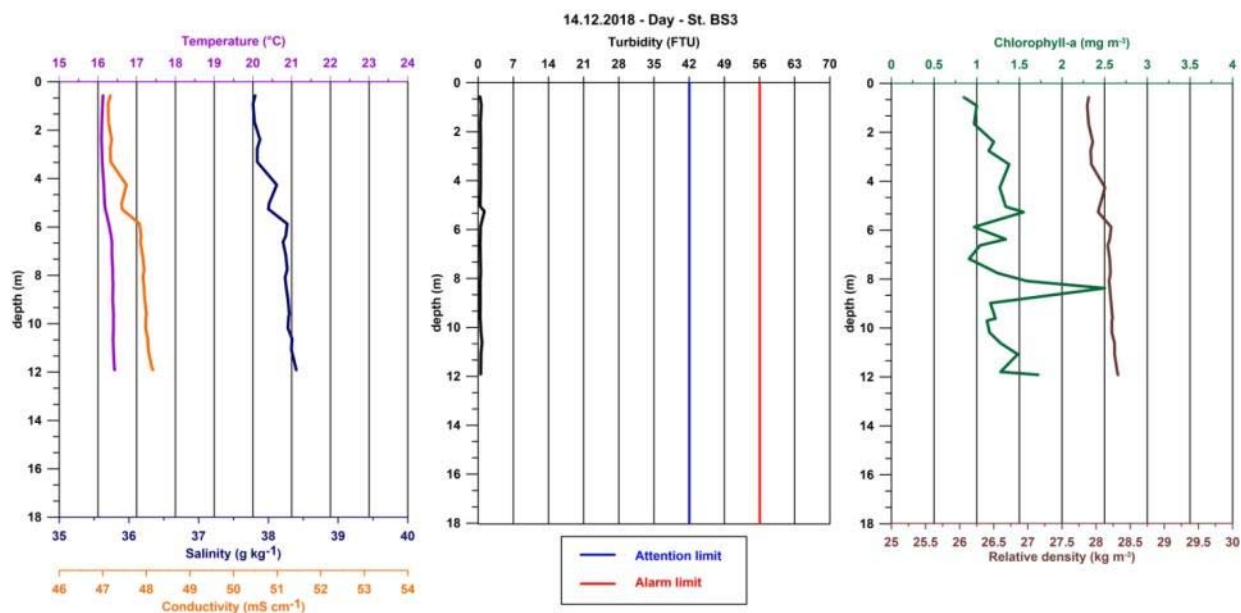
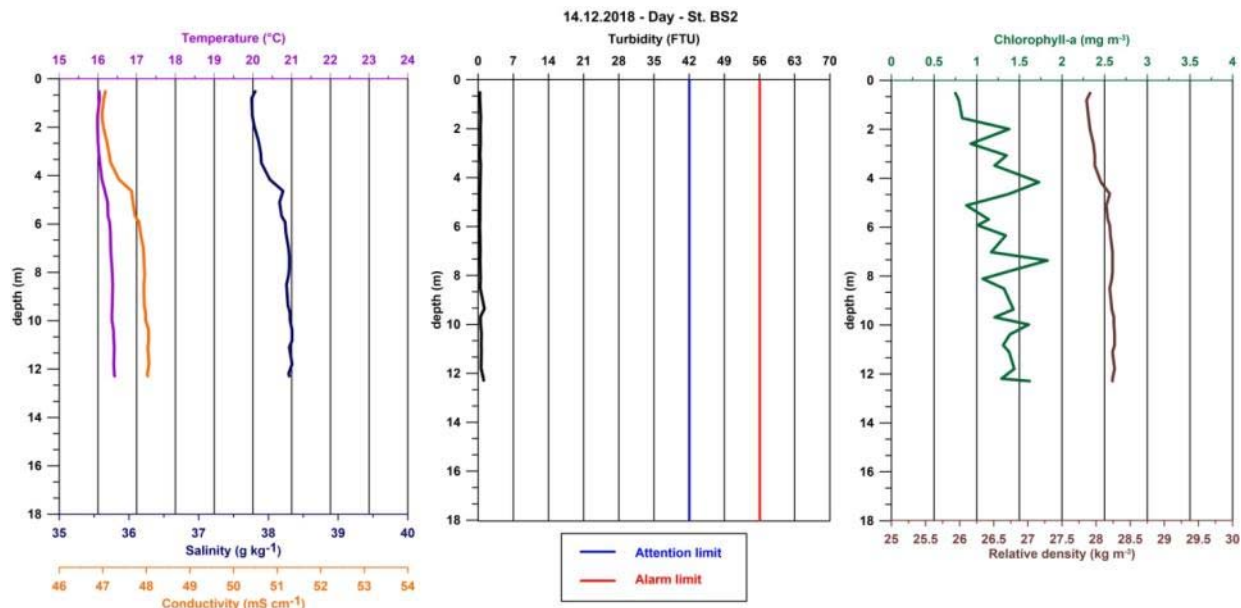


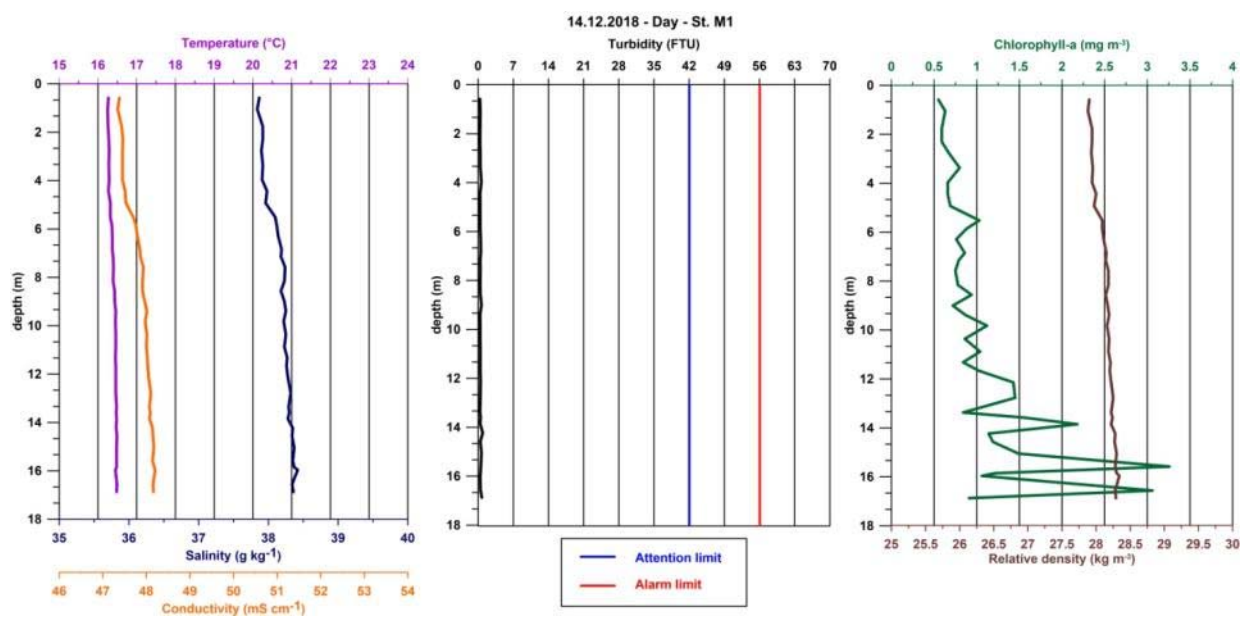
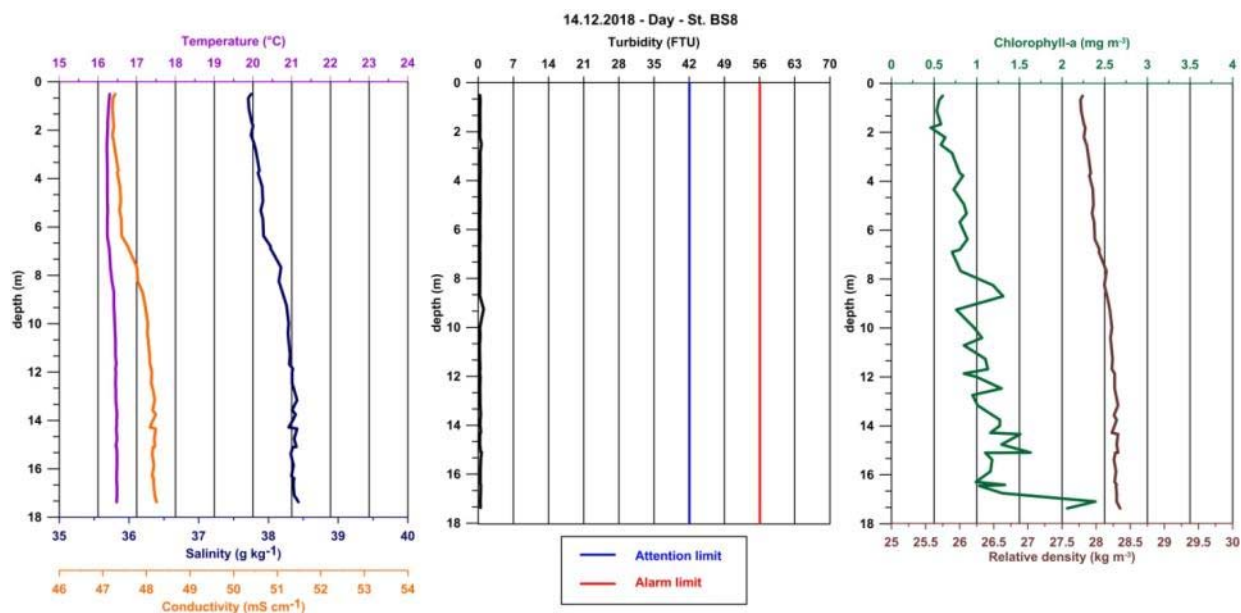
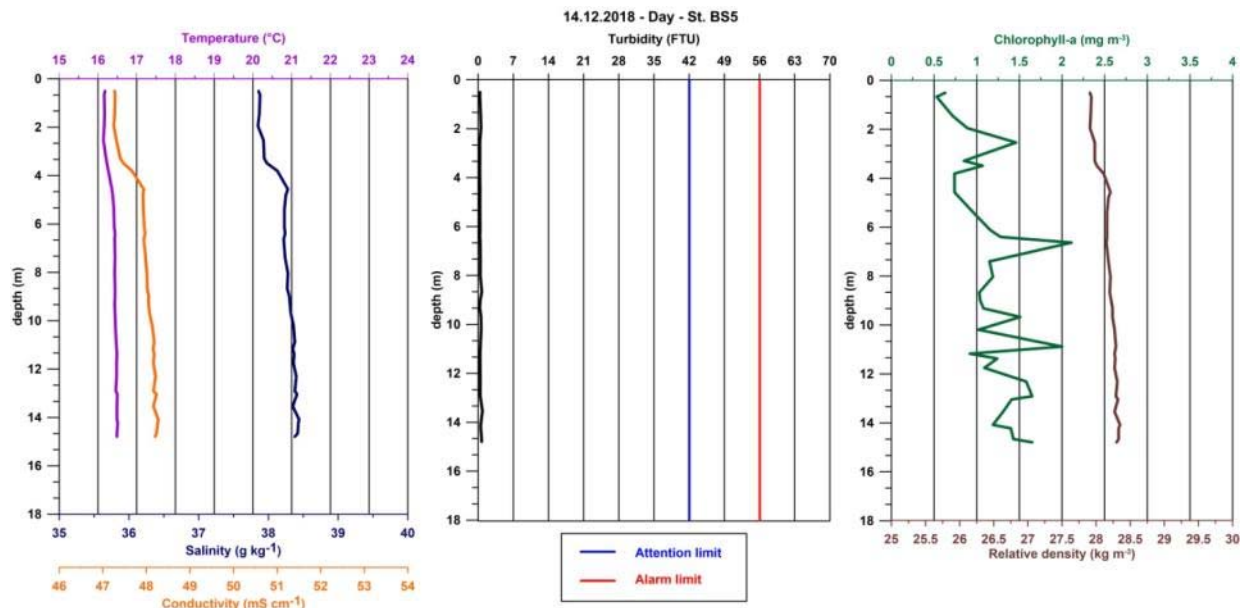


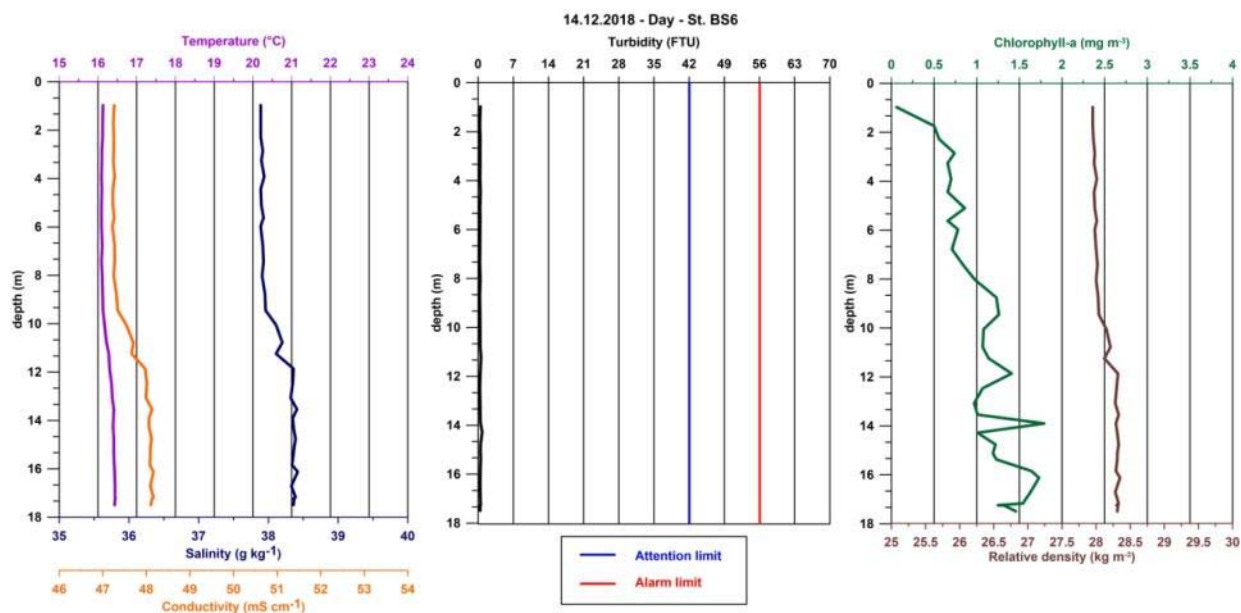
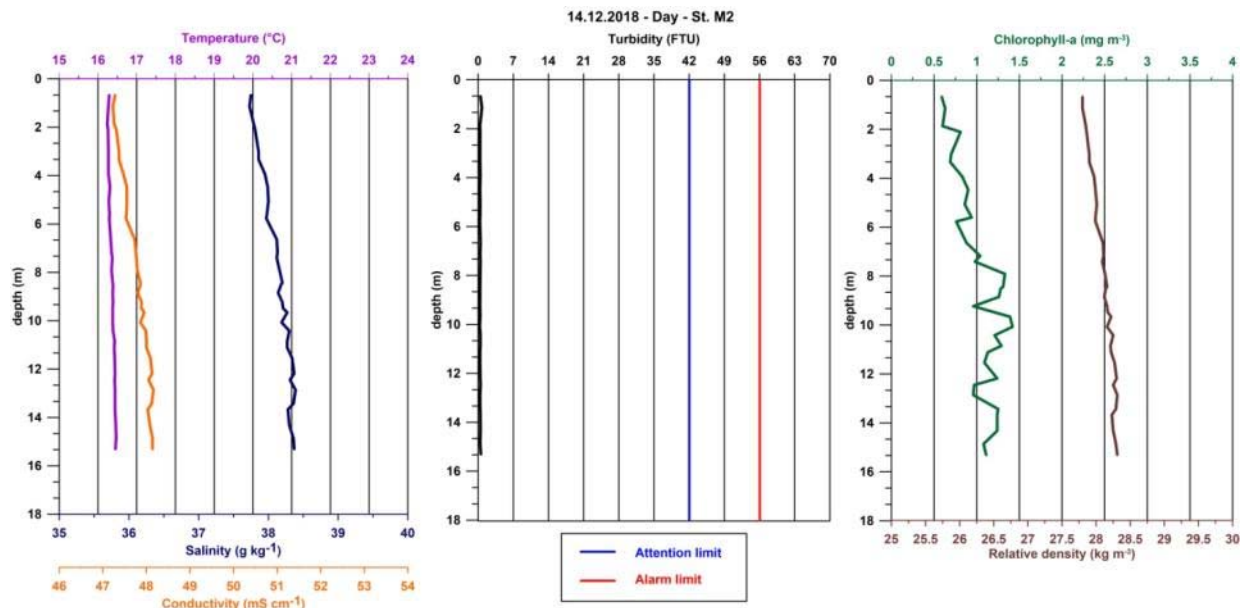


14.12.2018 D

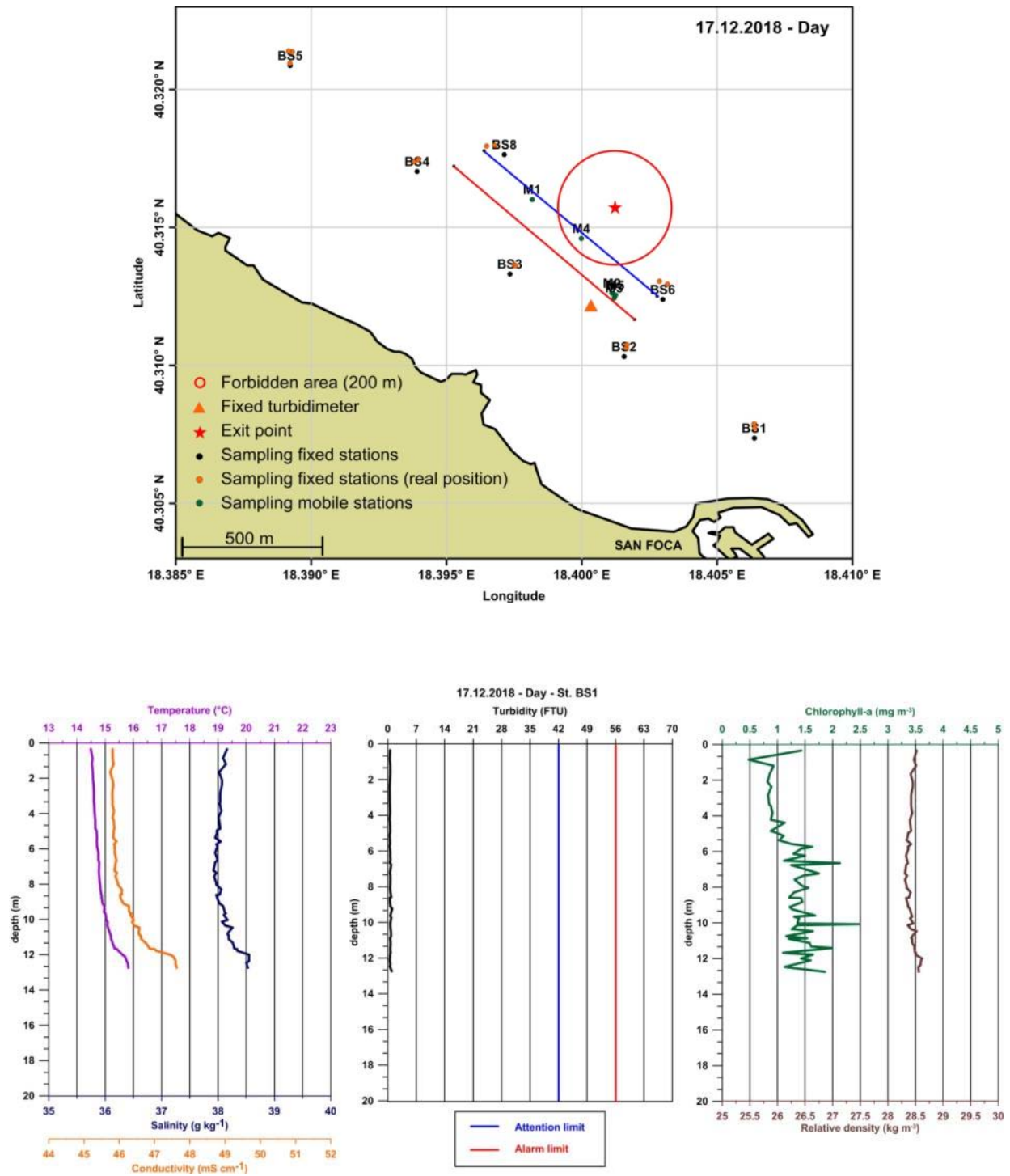


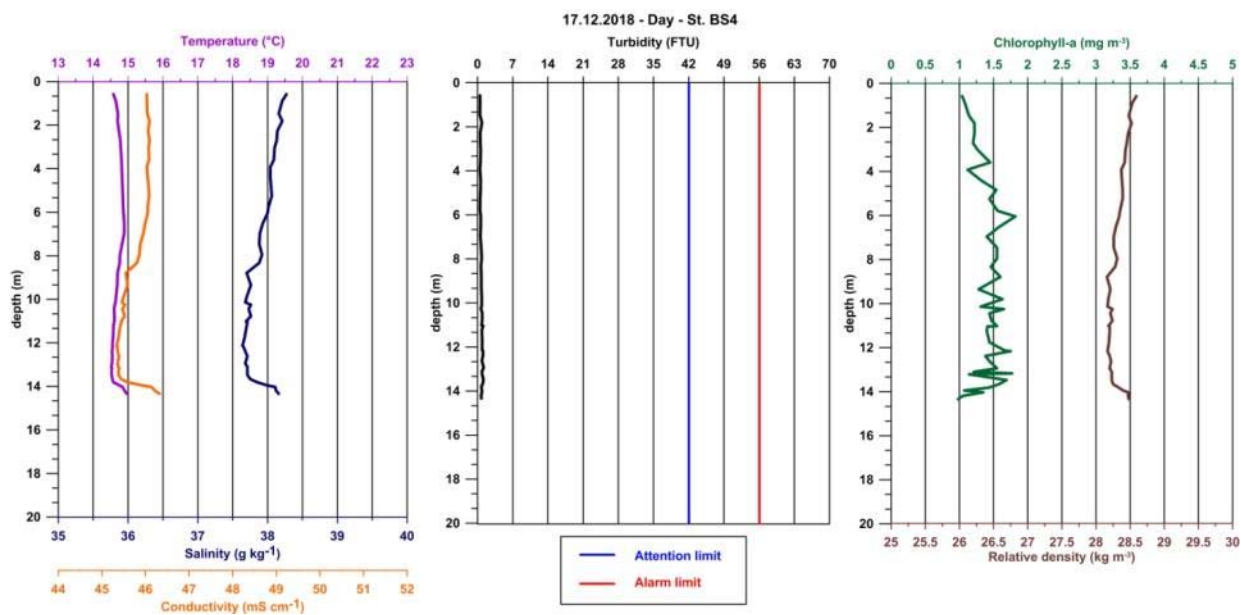
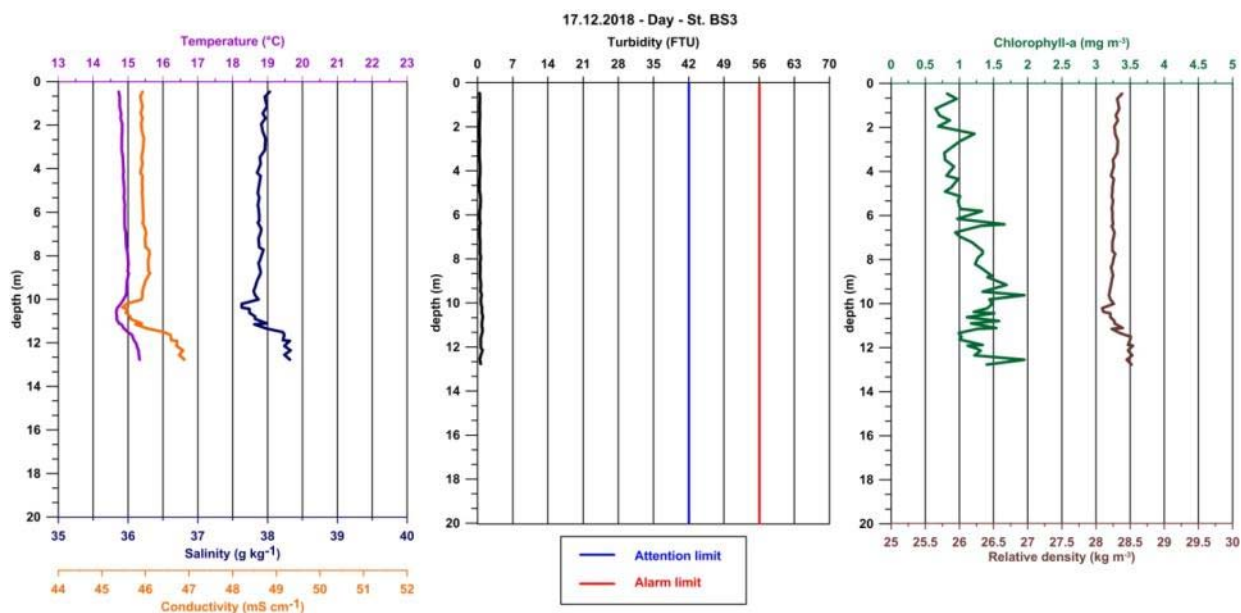
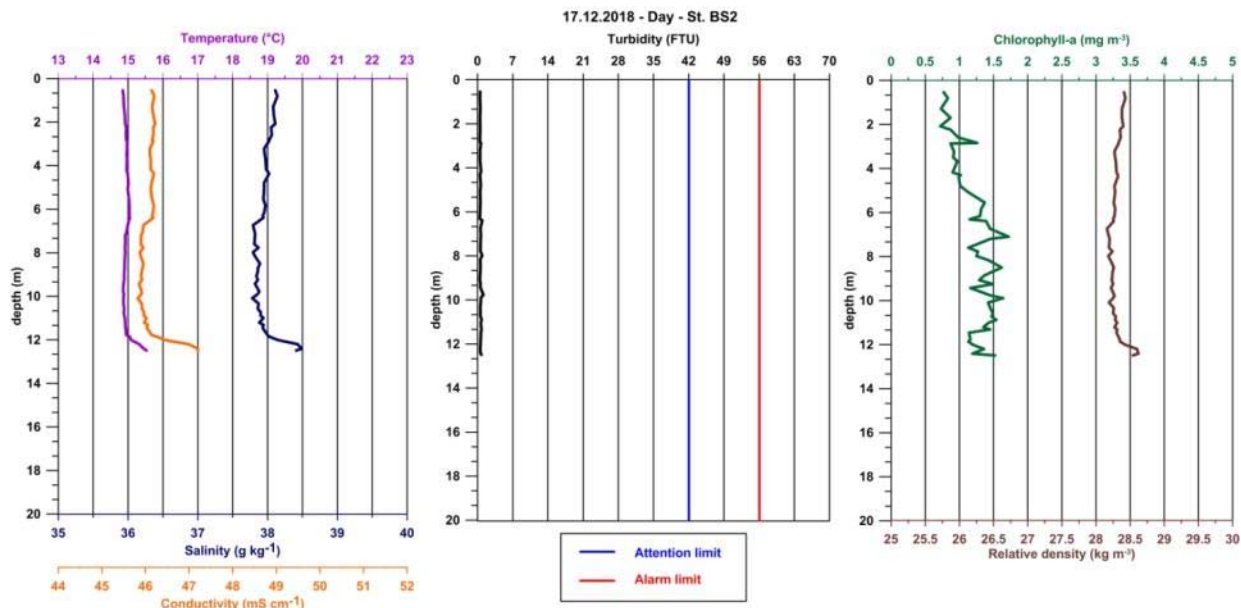


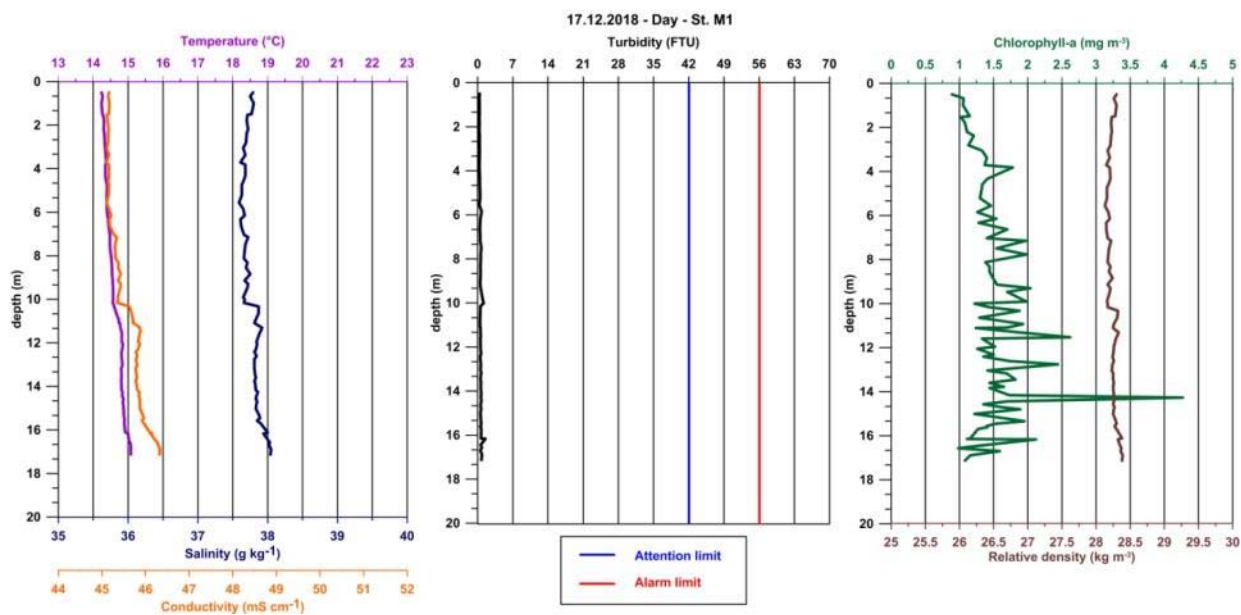
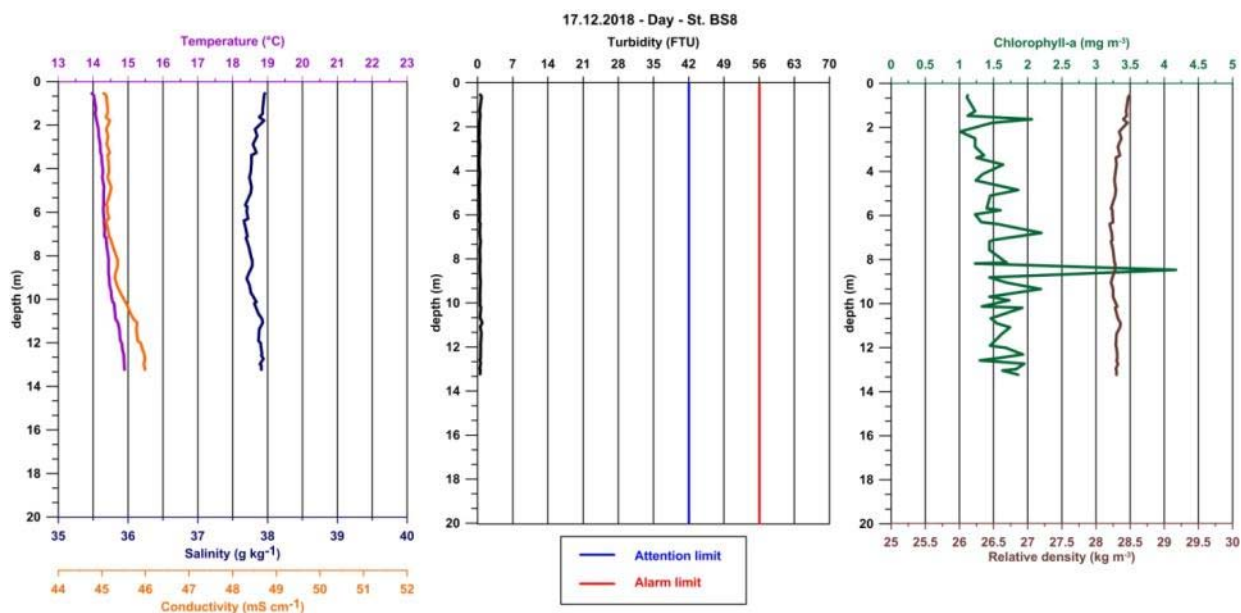
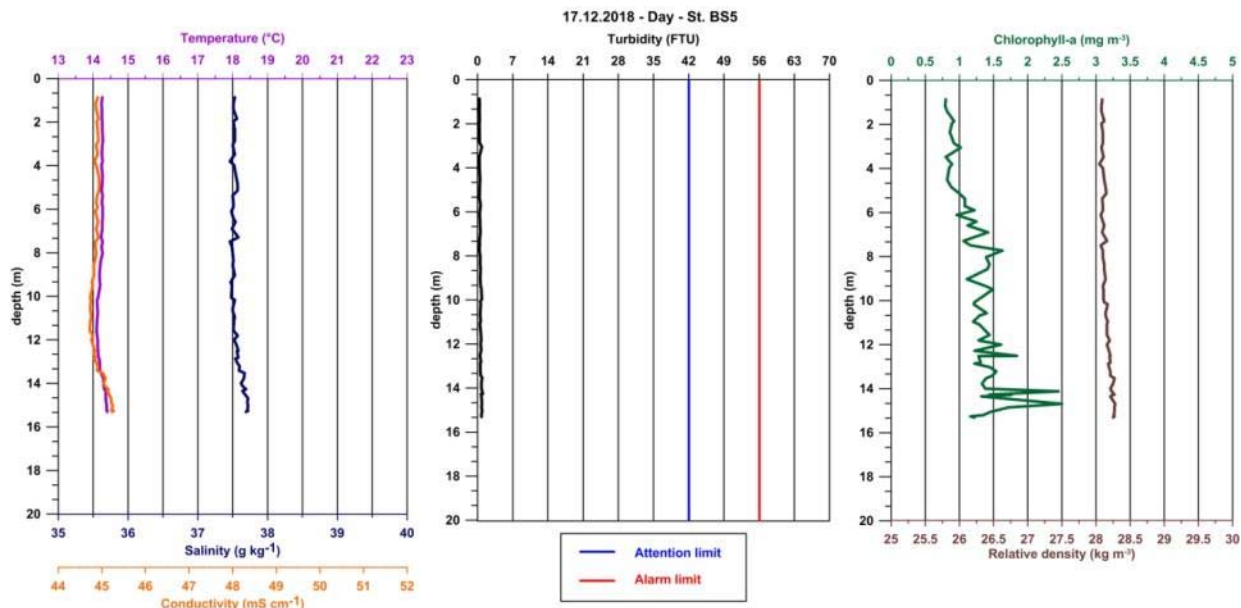


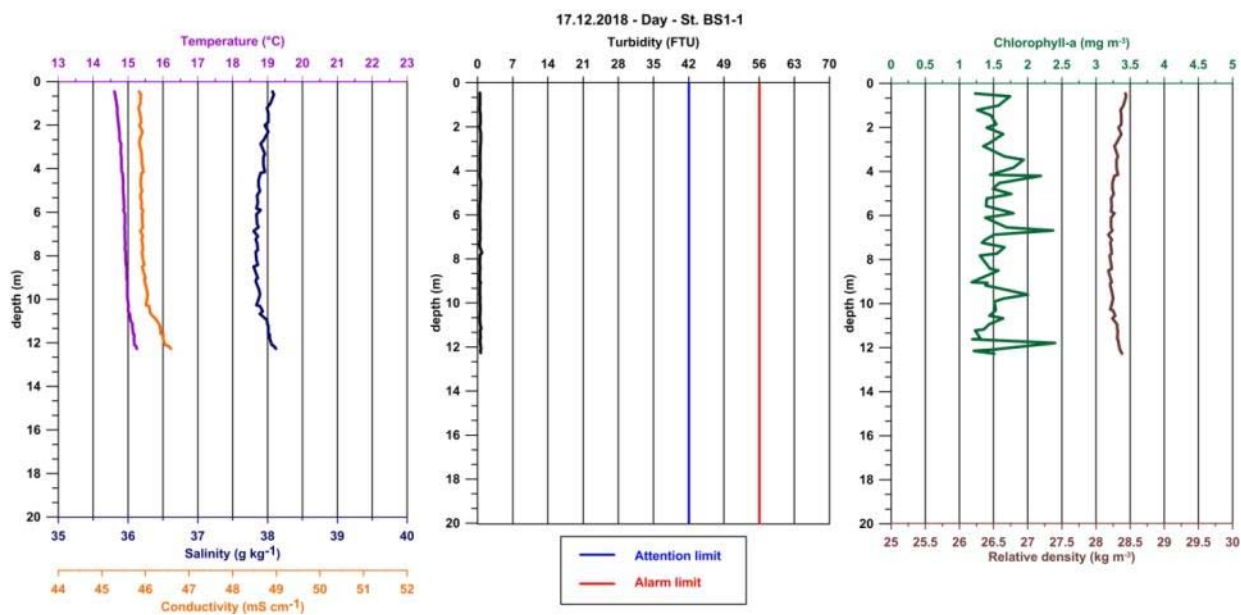
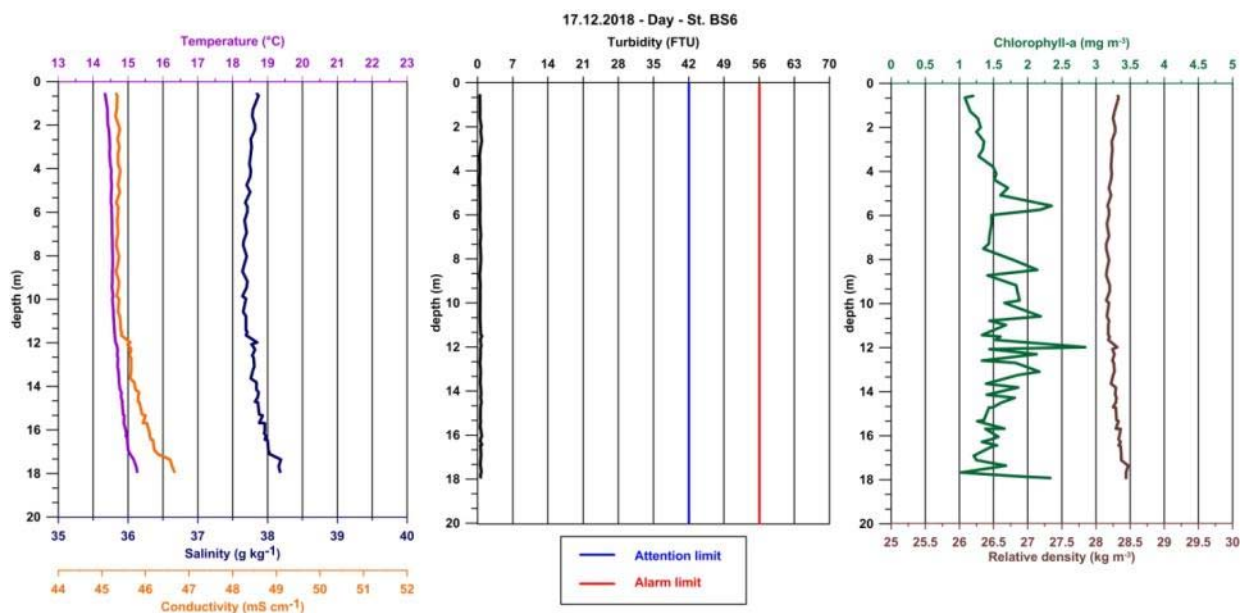
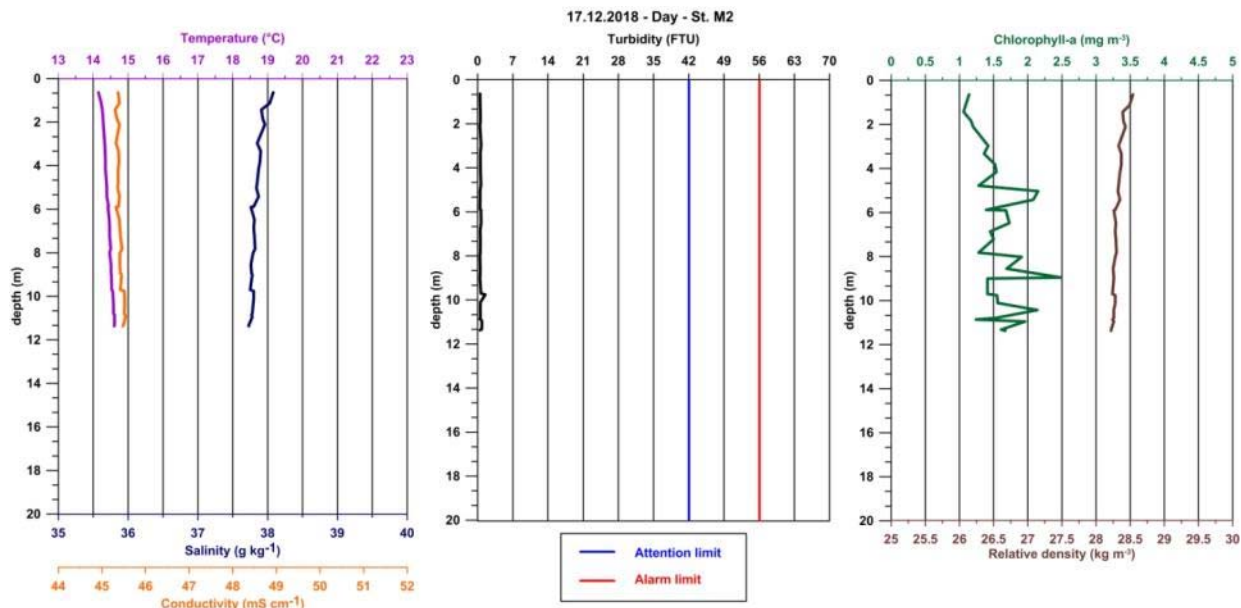


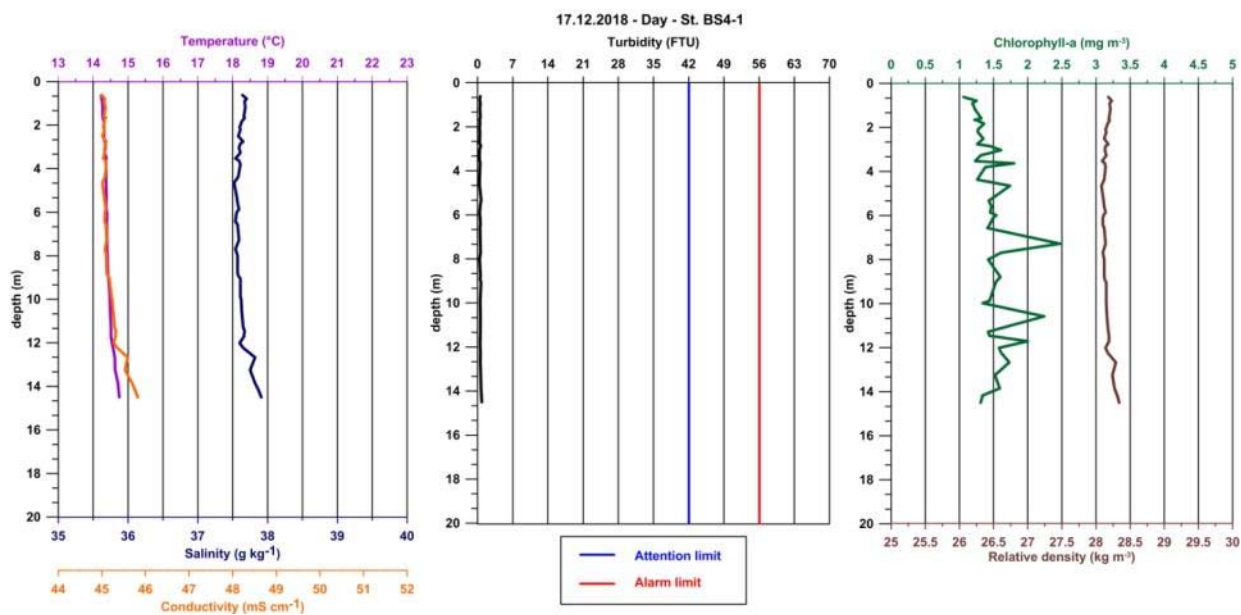
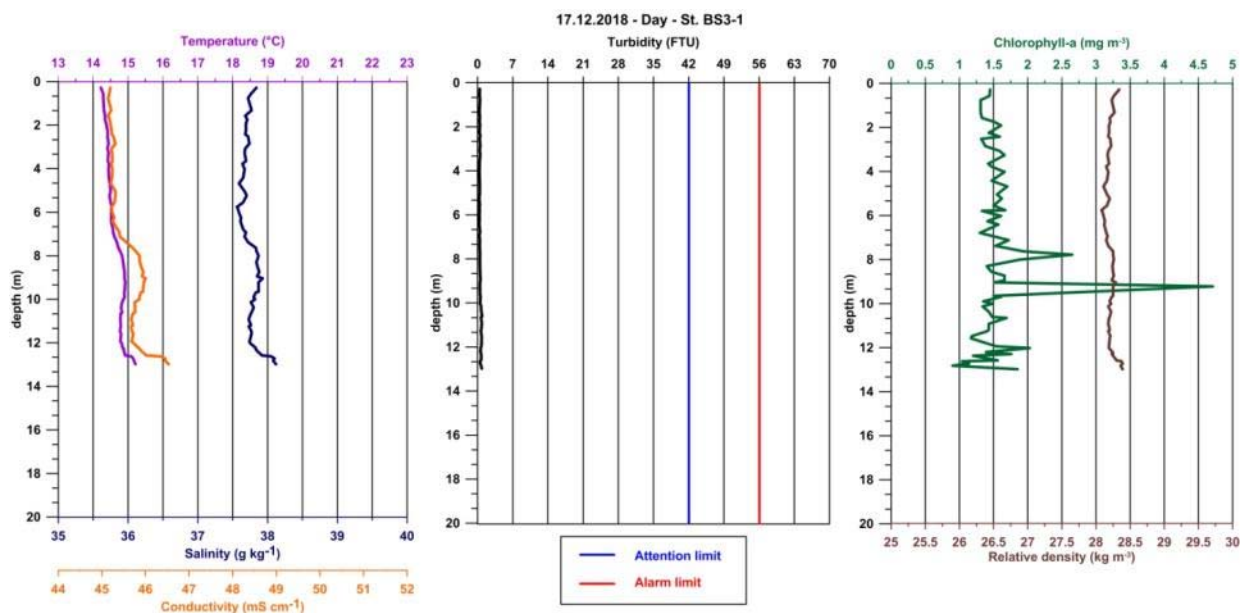
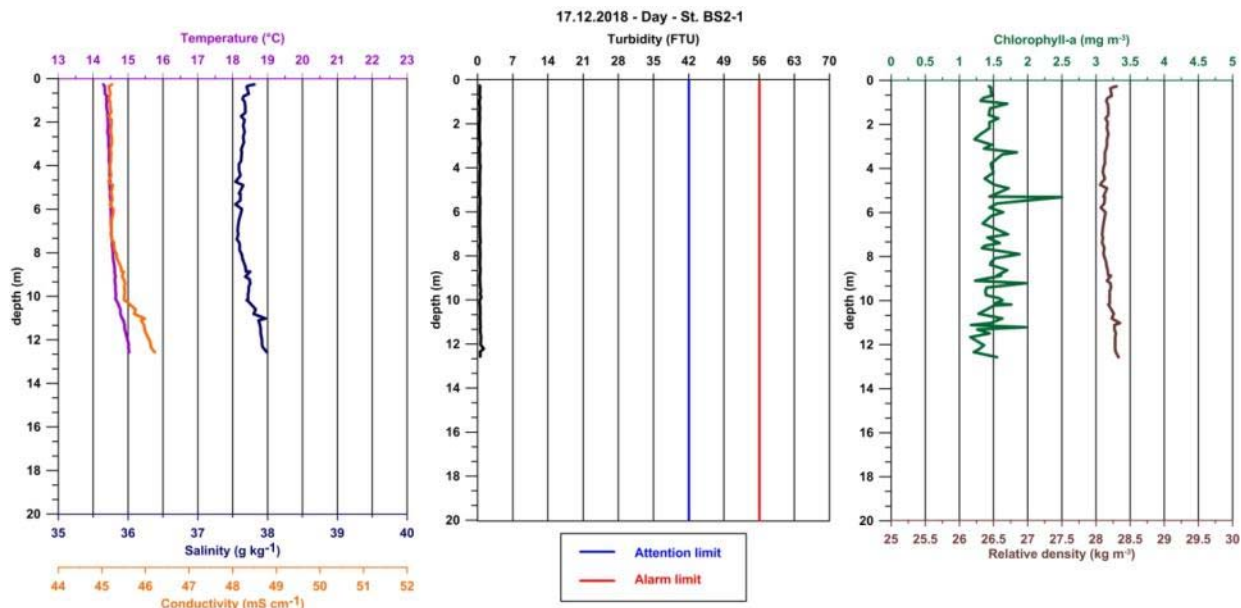
17.12.2018 D

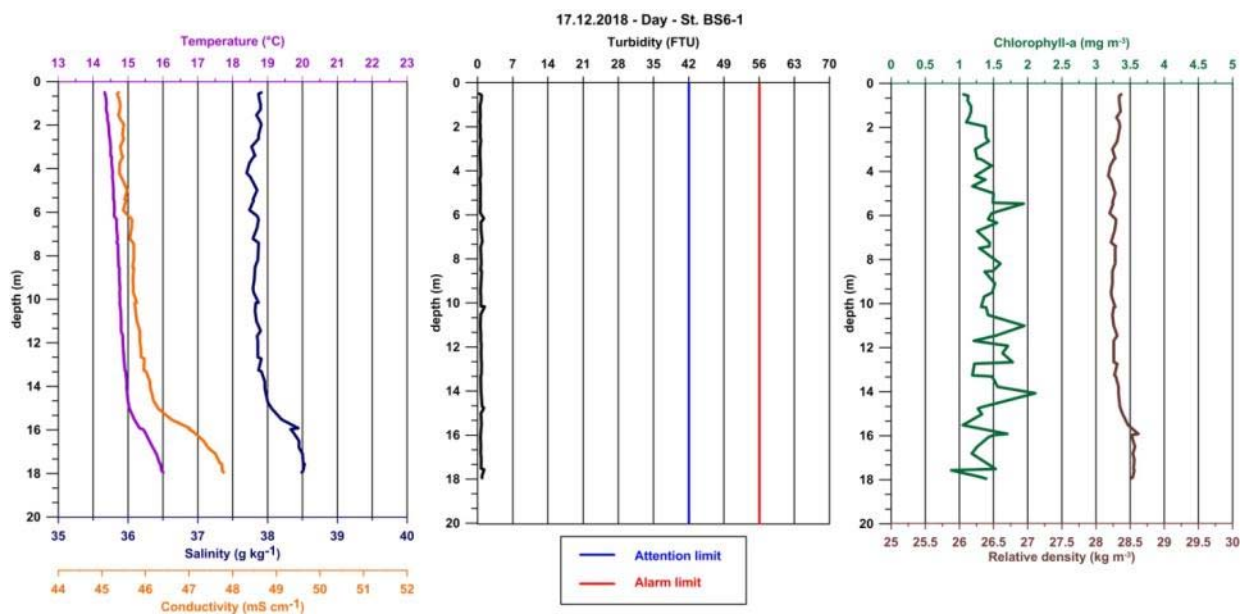
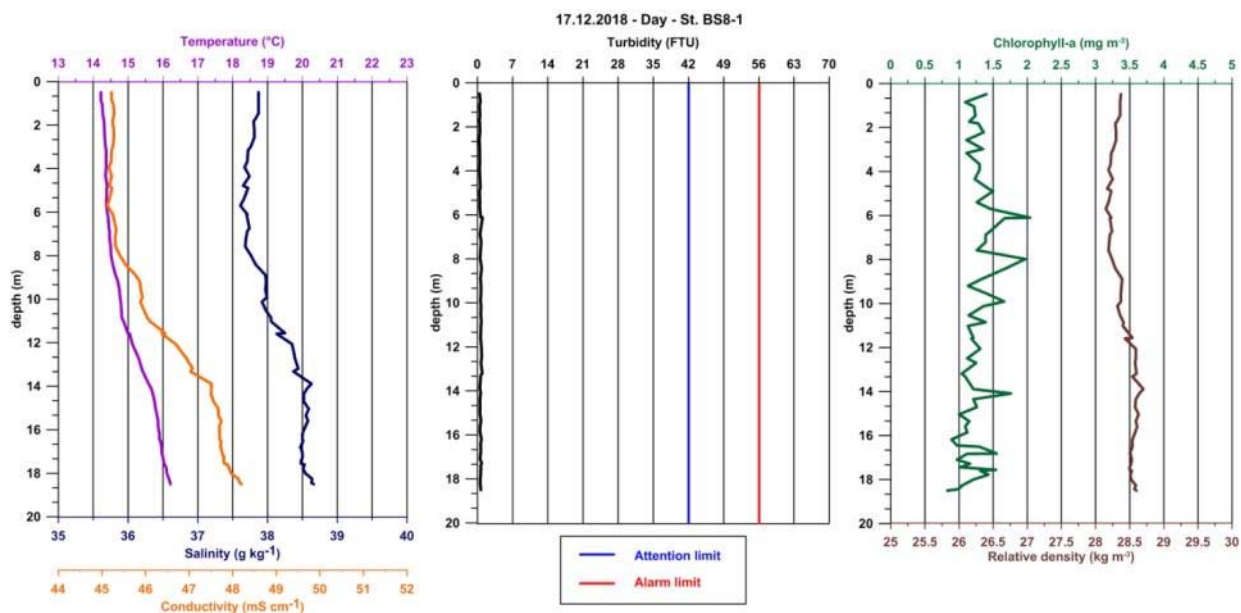
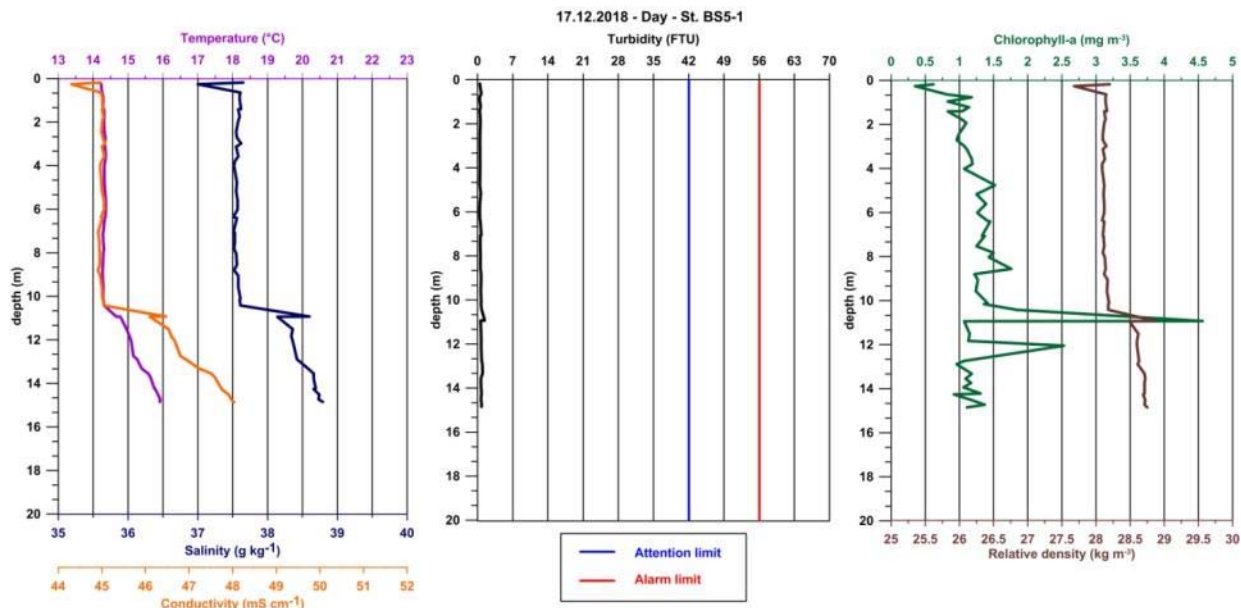


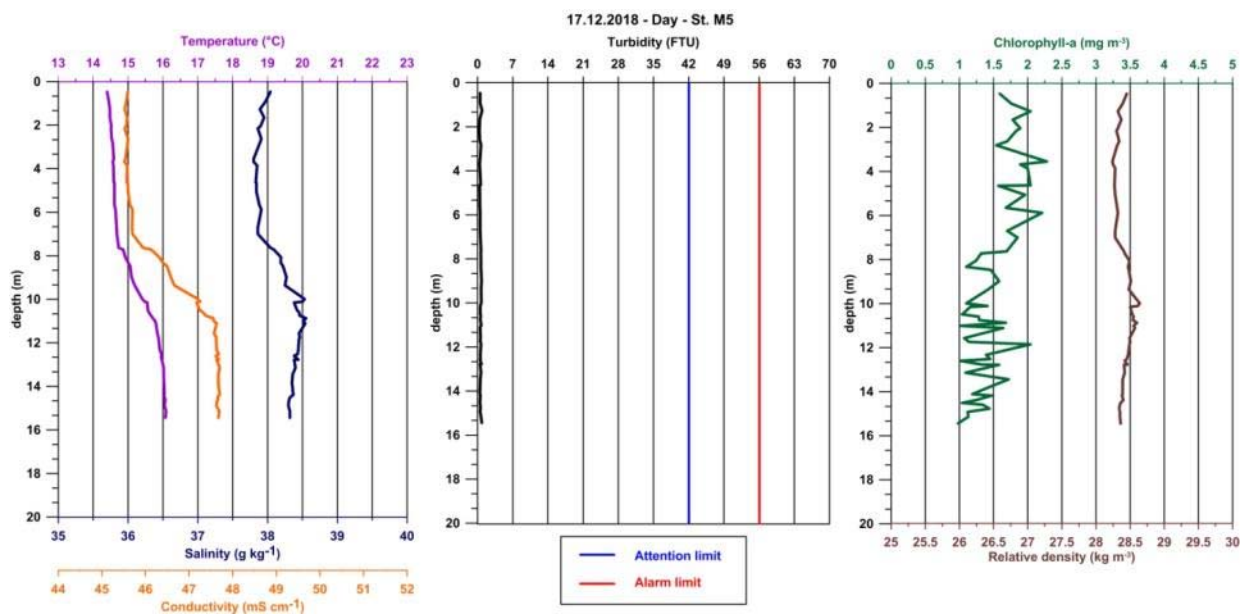
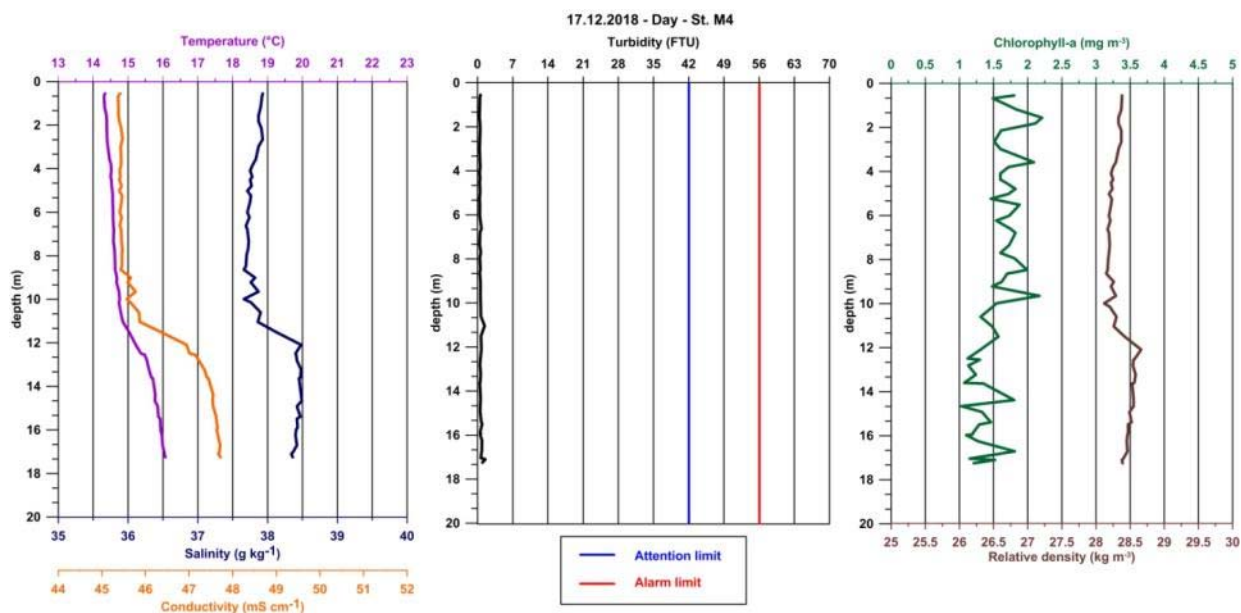
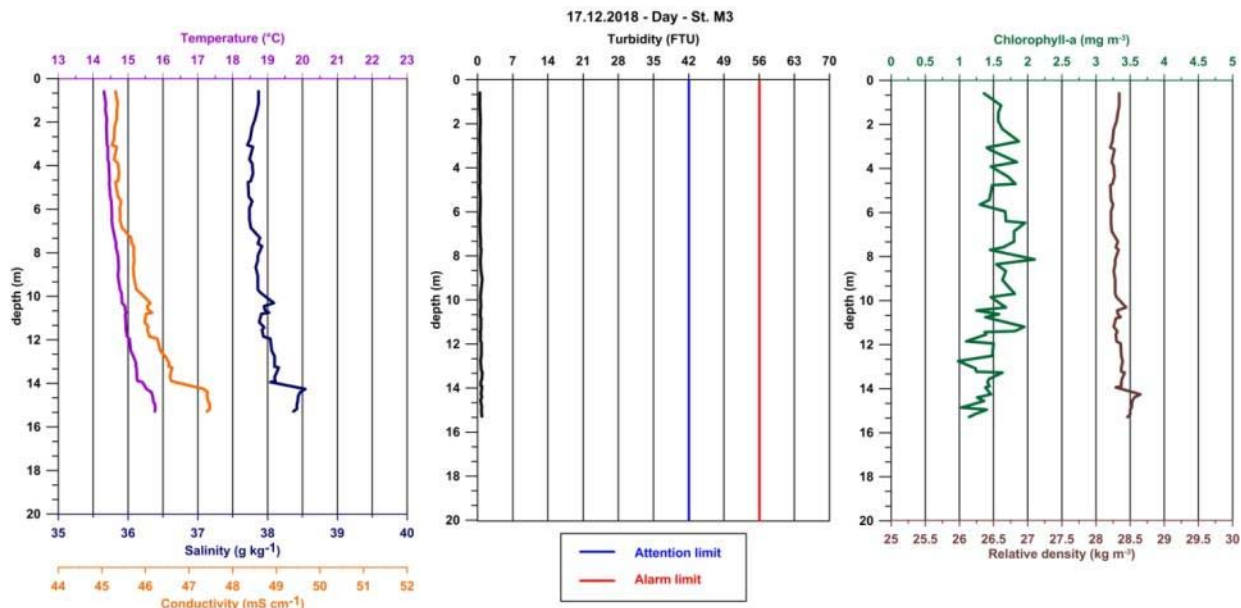




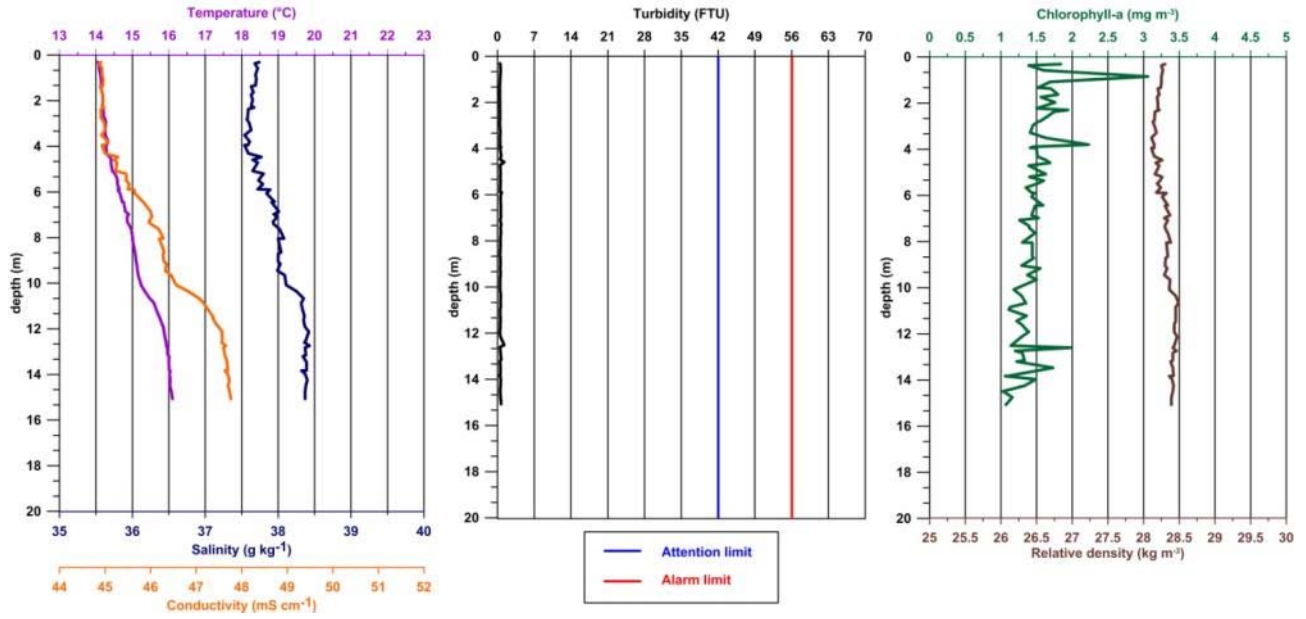




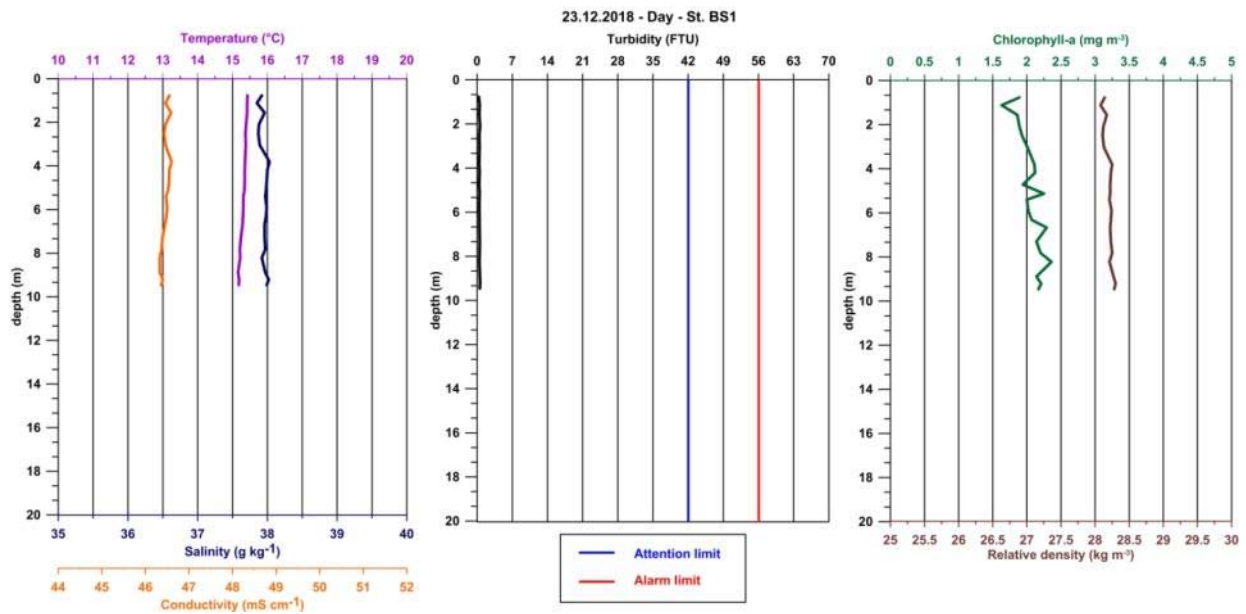
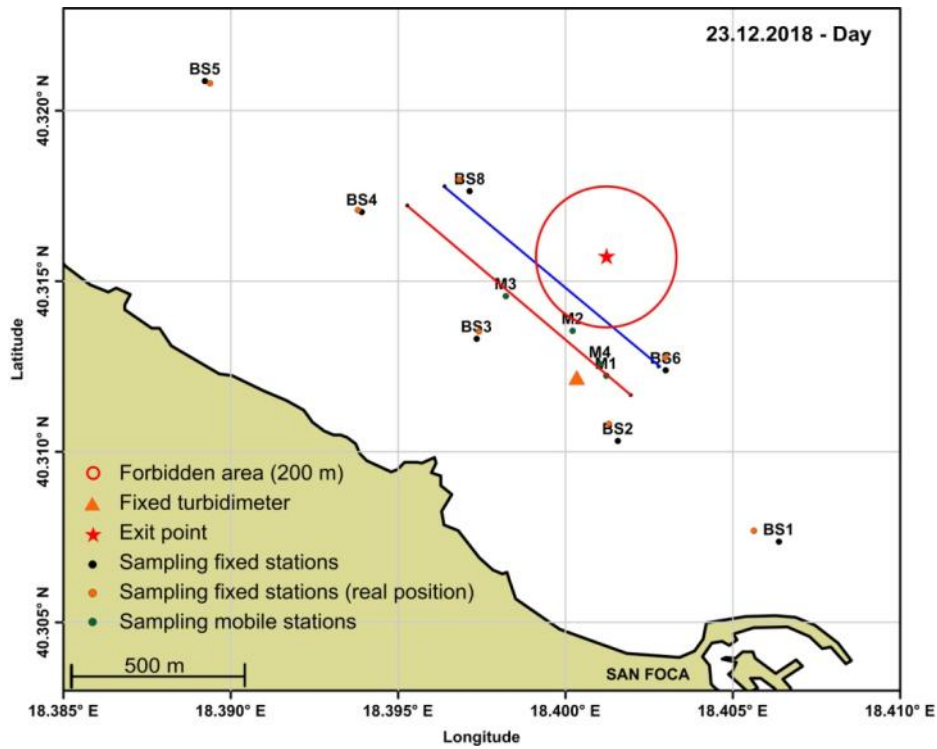


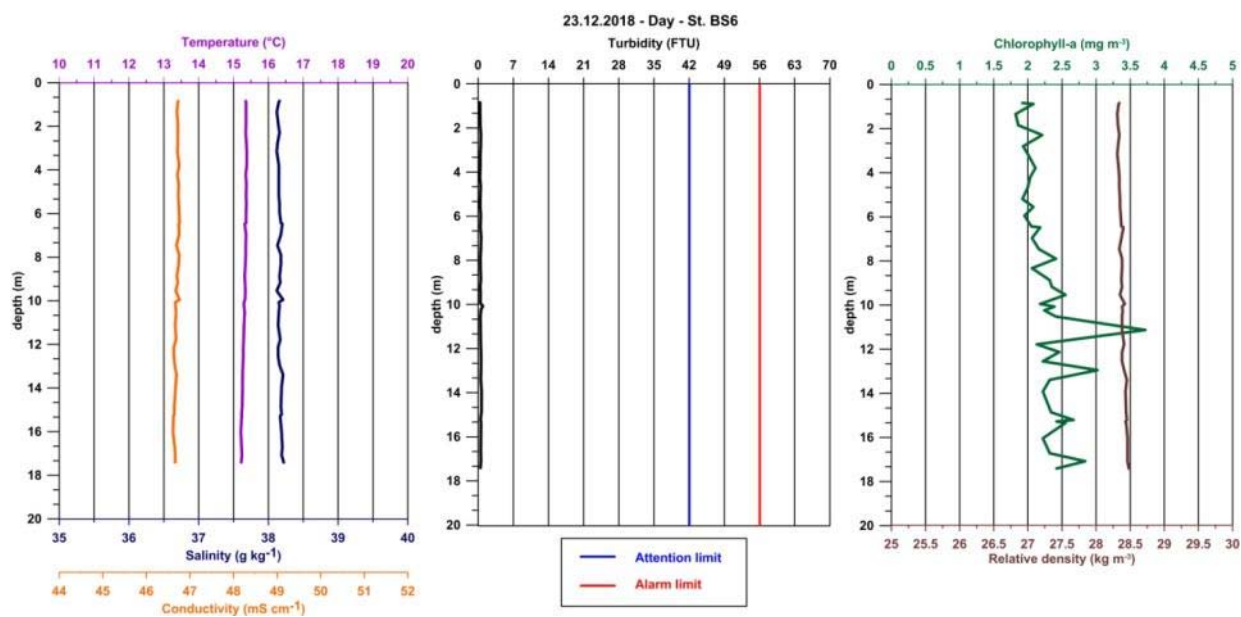
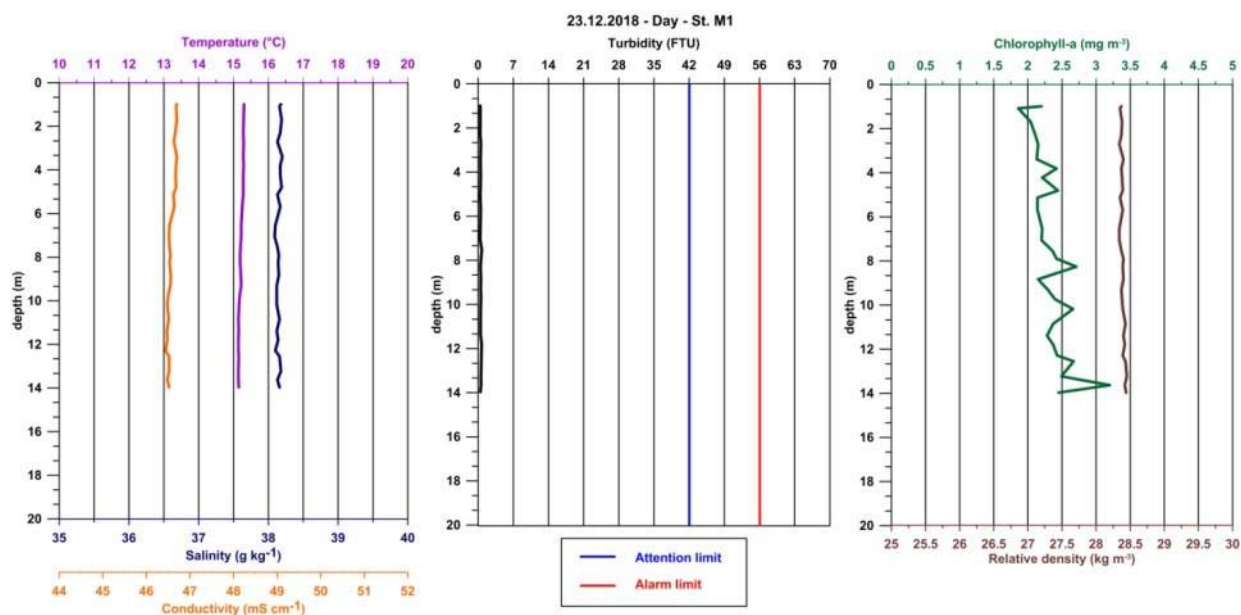
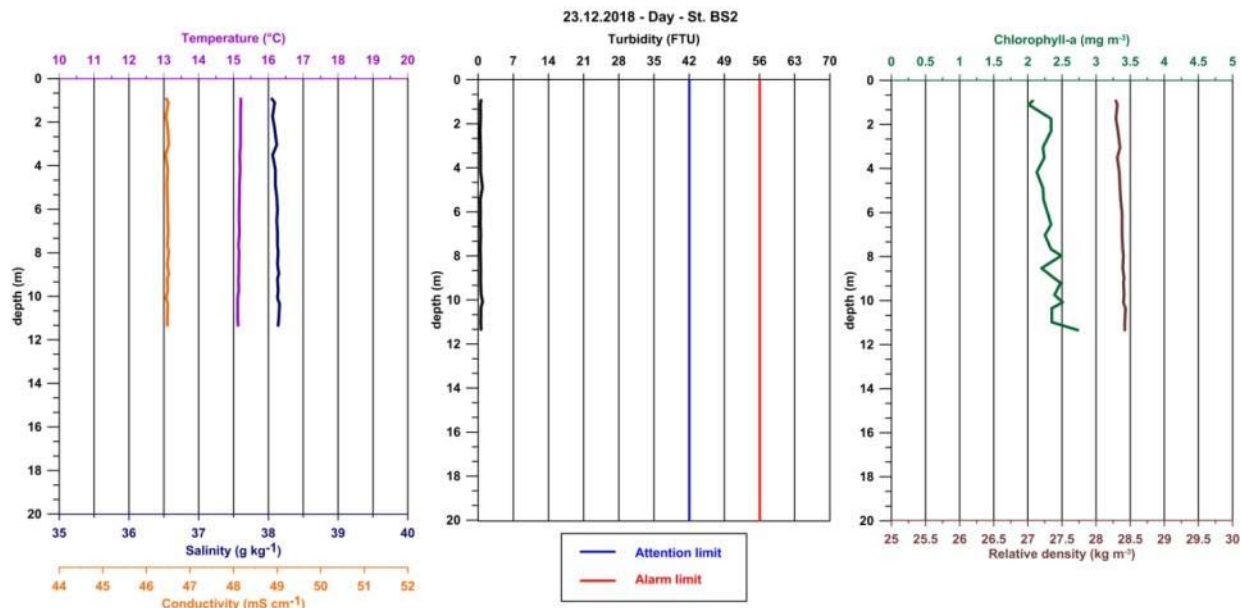


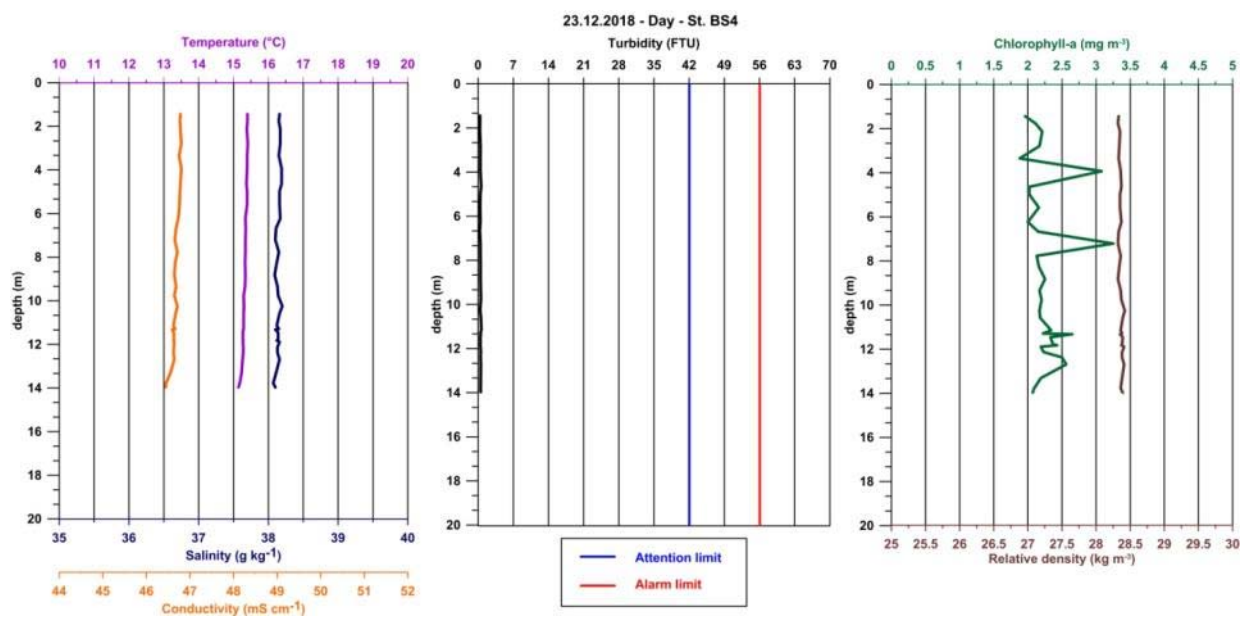
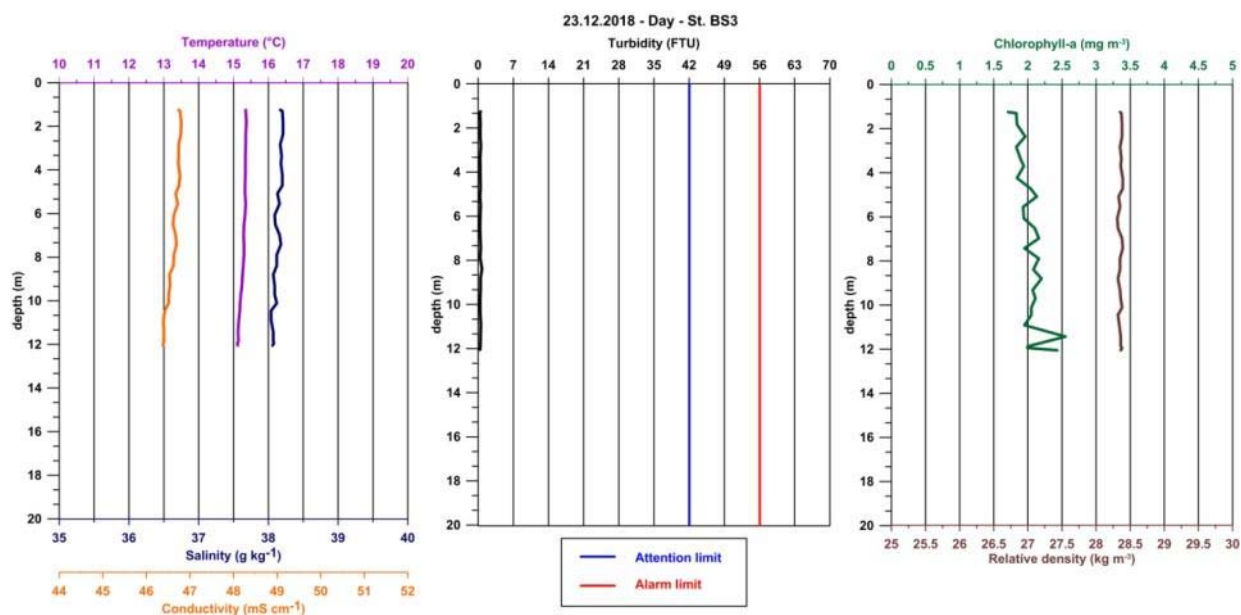
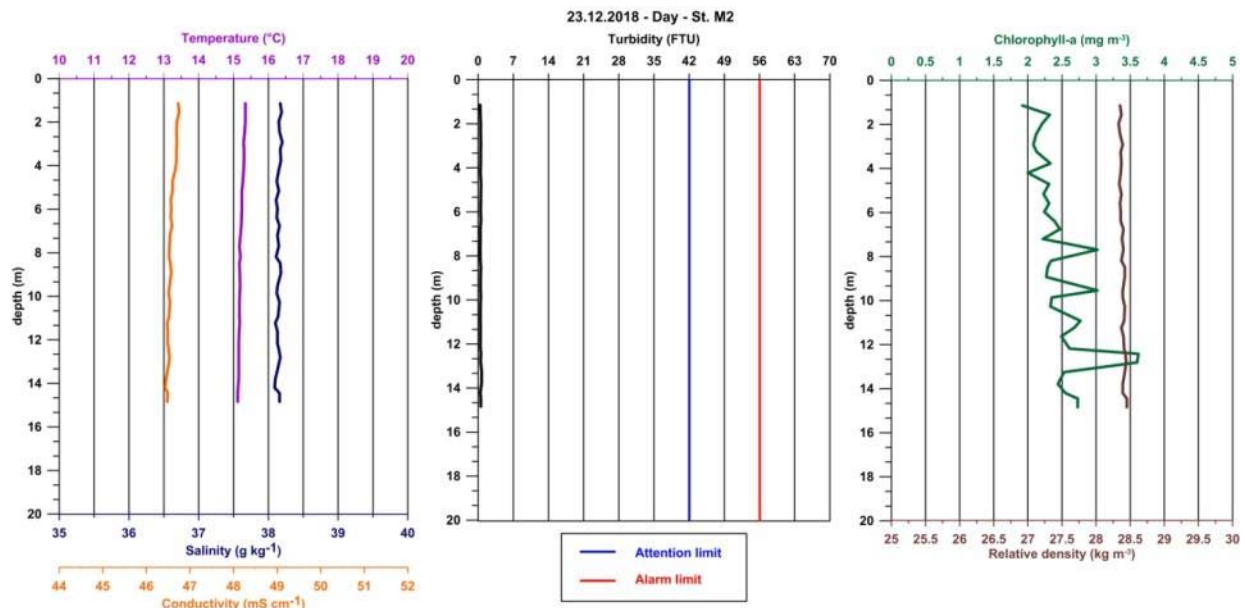
17.12.2018 - Day - St. BS5-2

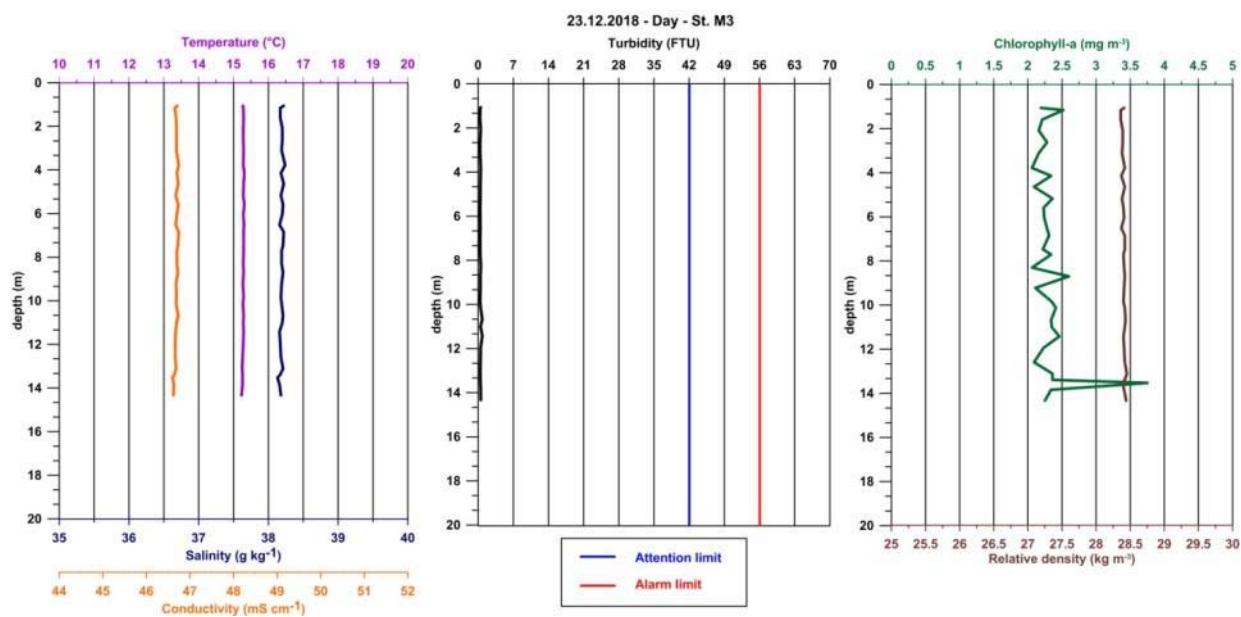
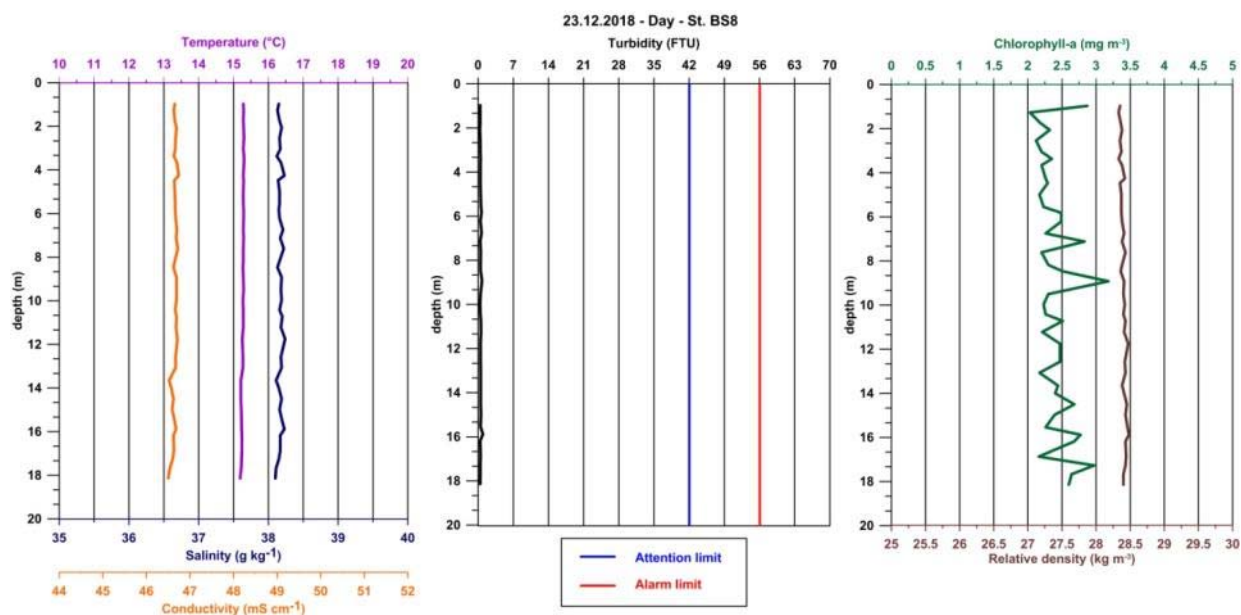
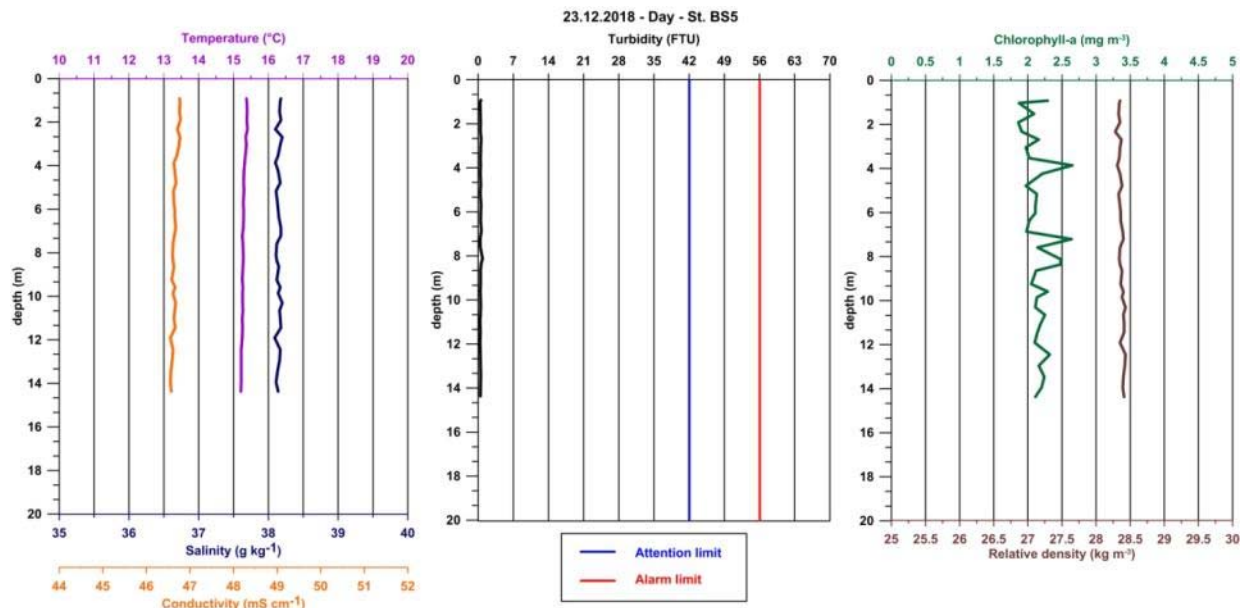


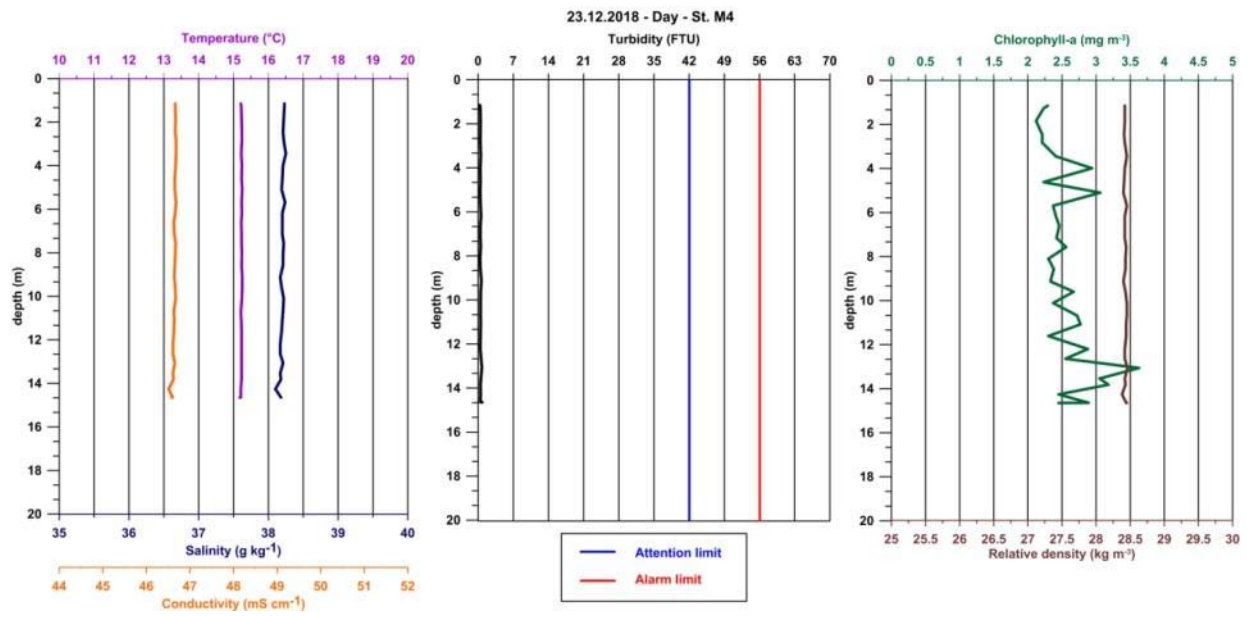
23.12.2018 D



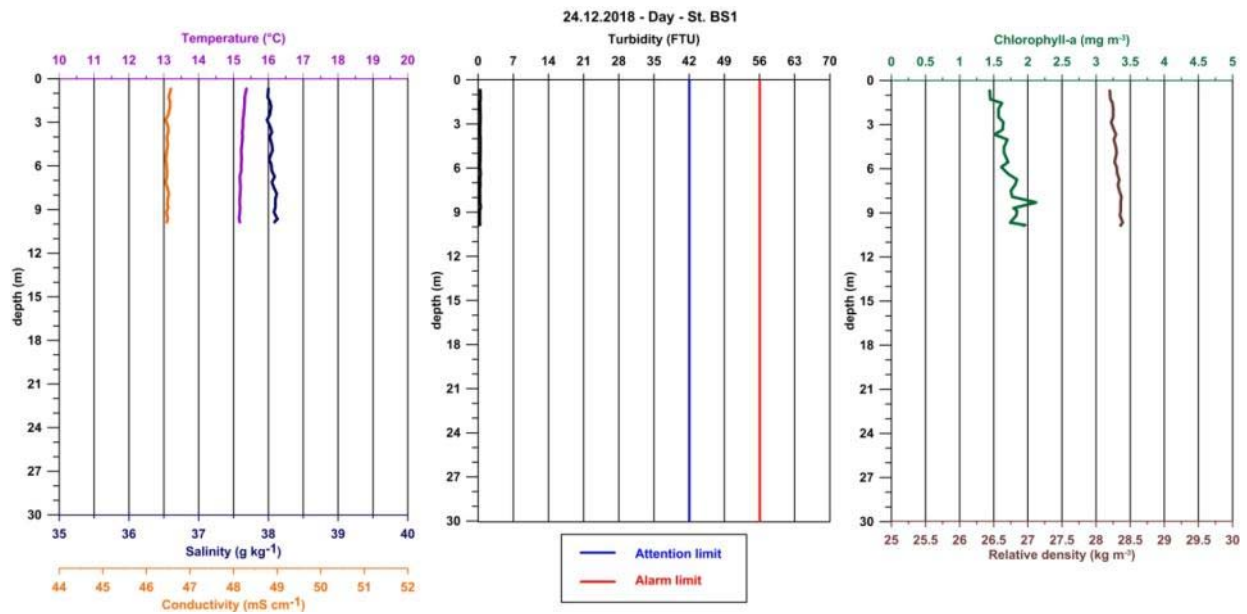
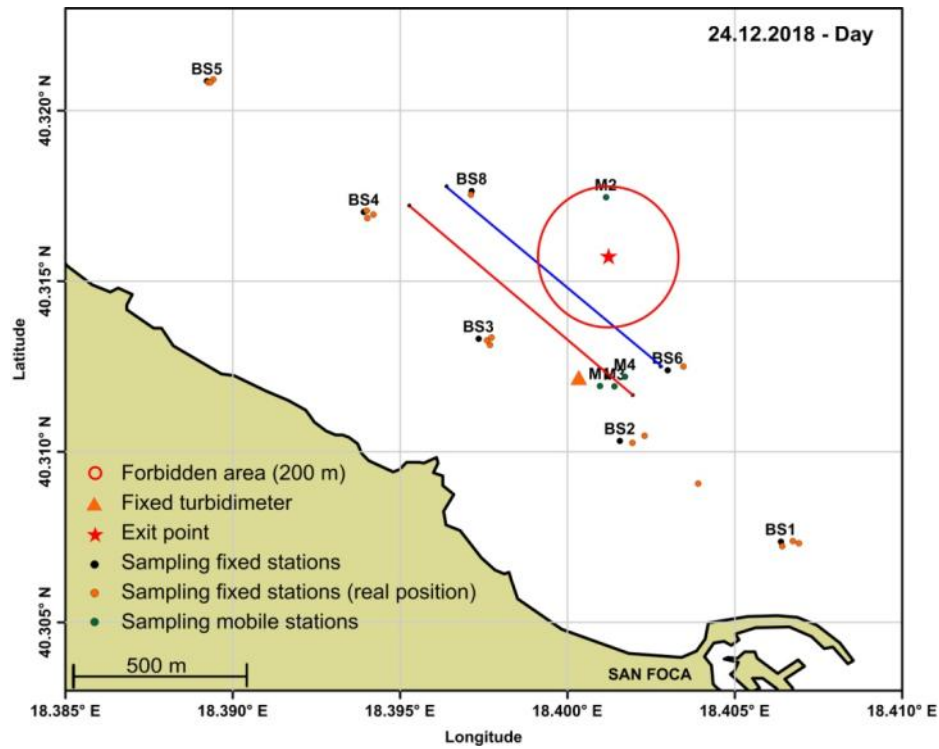


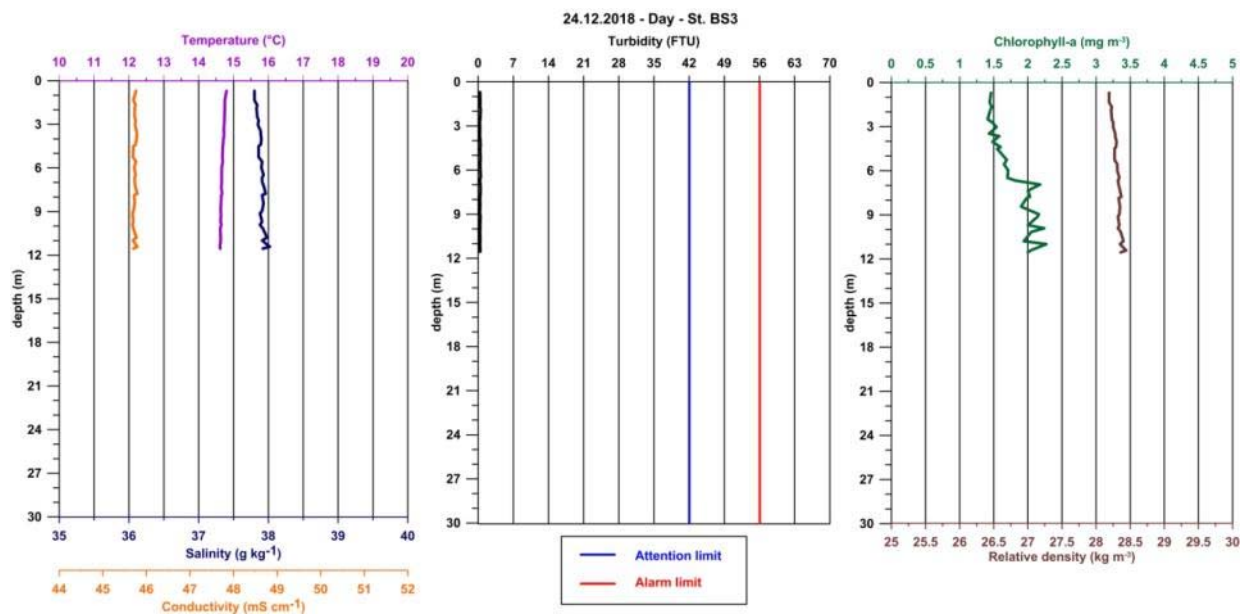
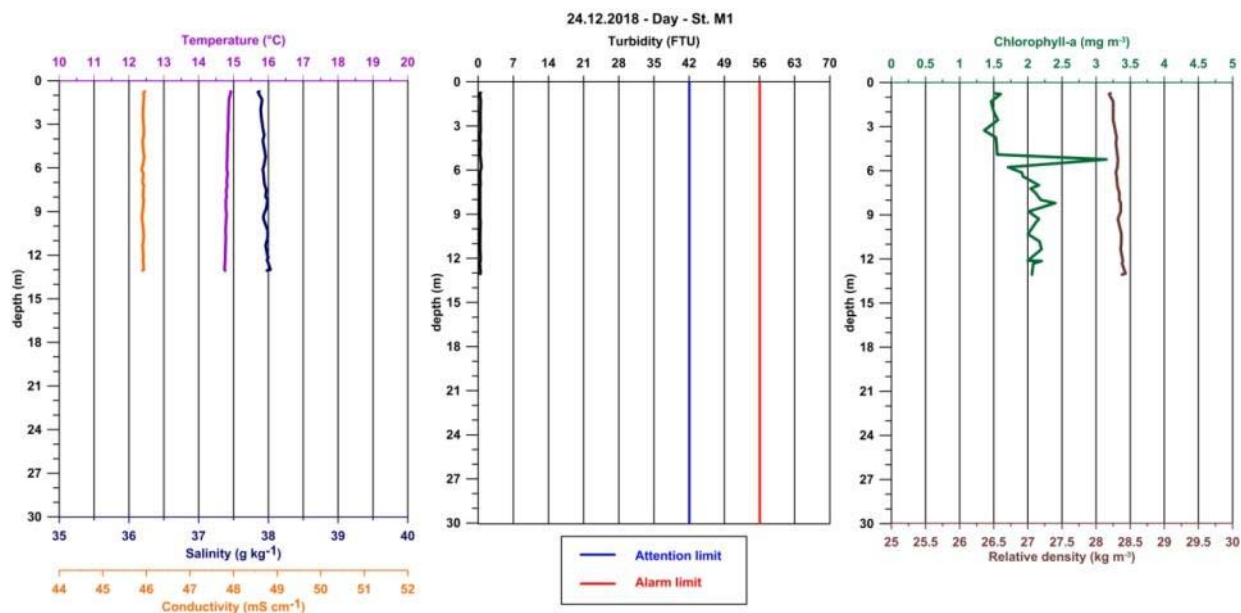
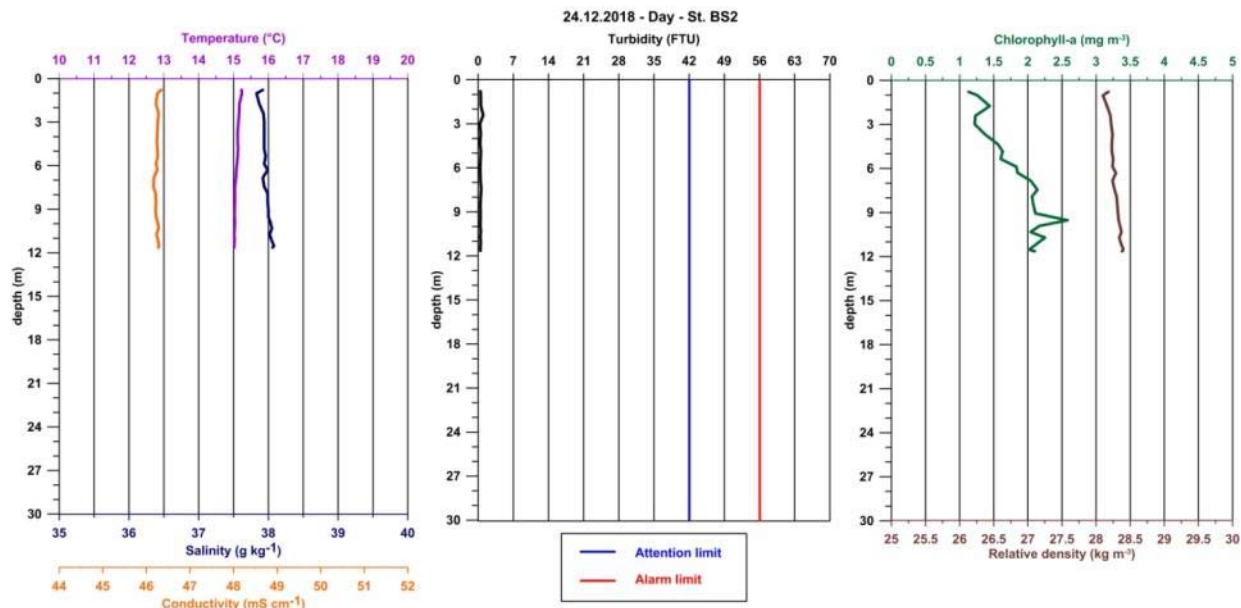


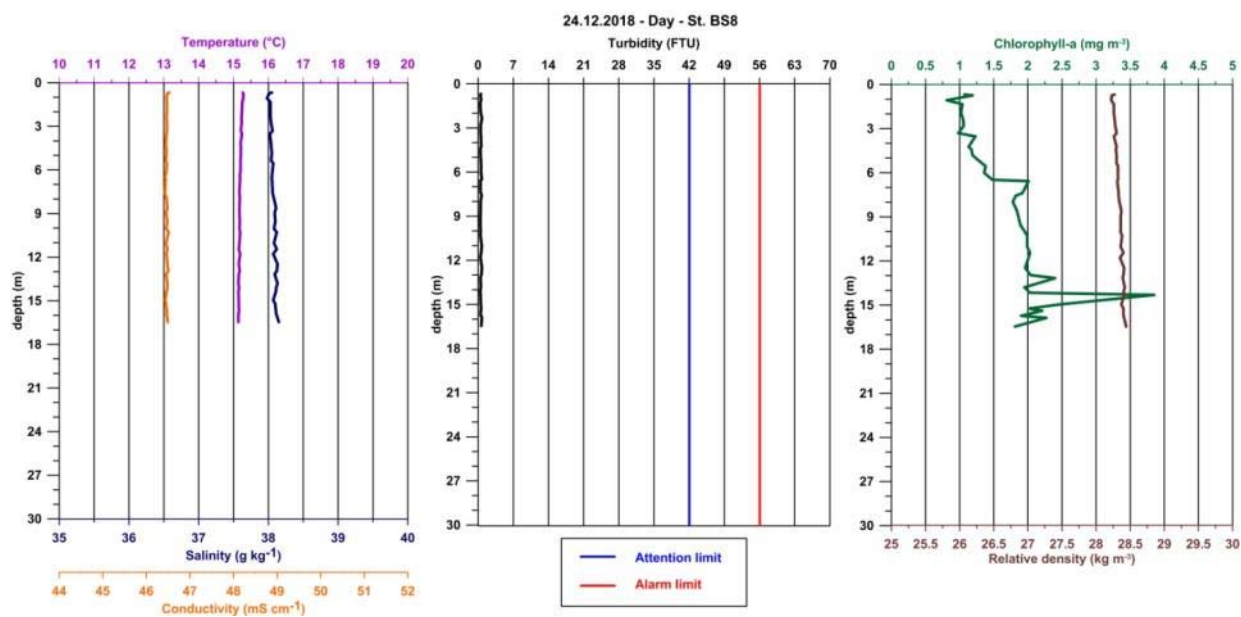
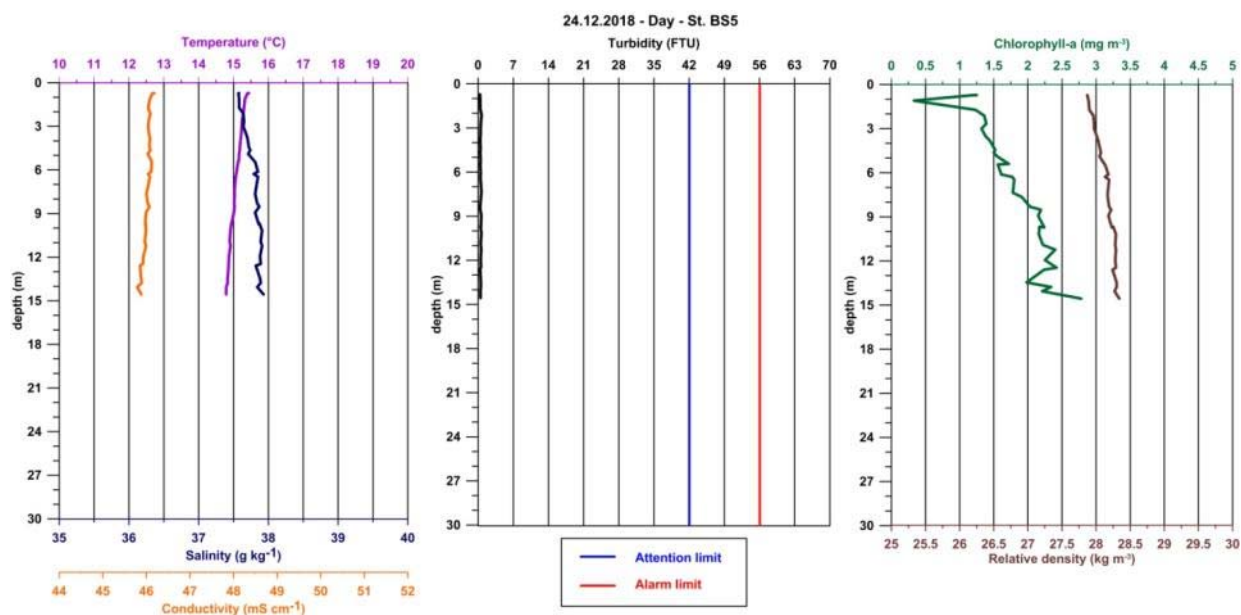
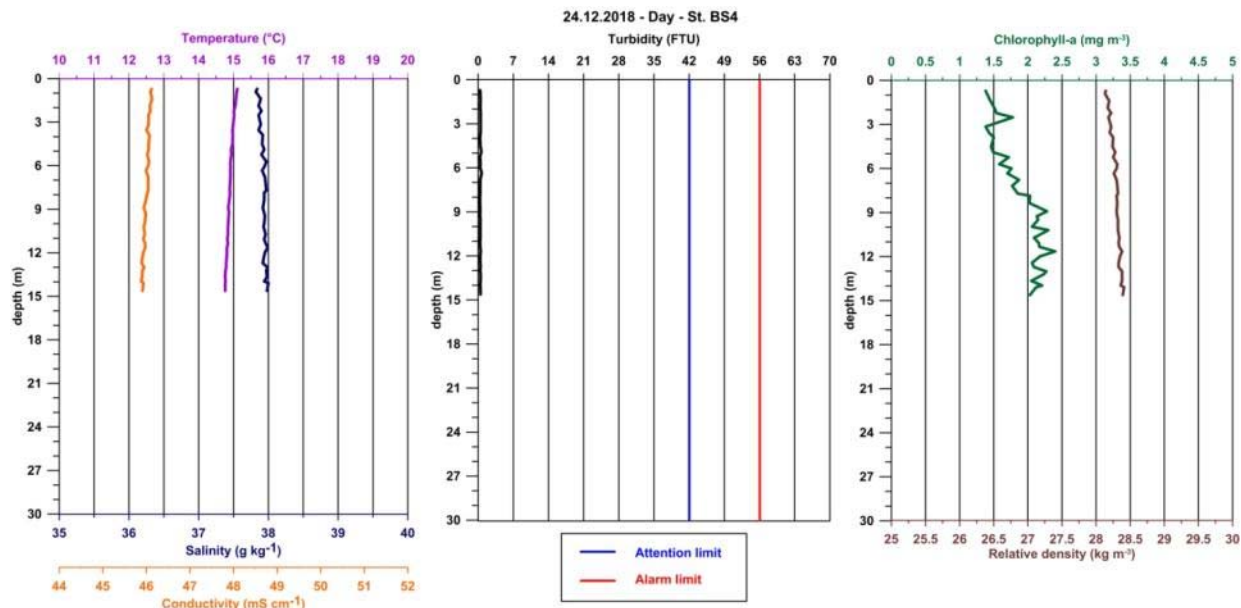


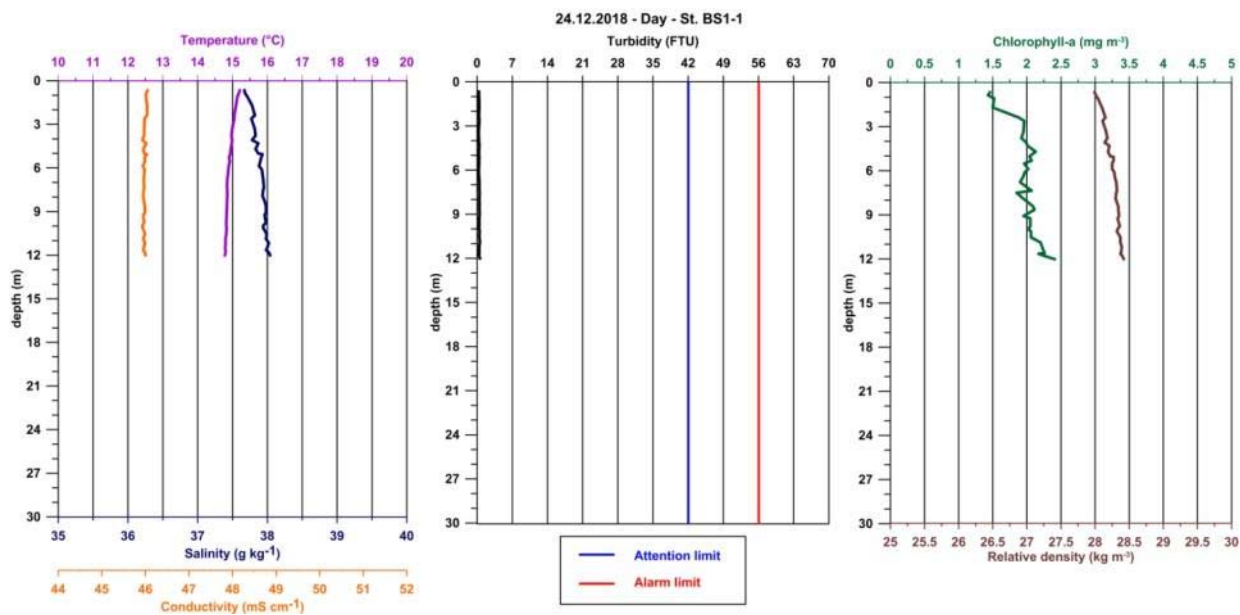
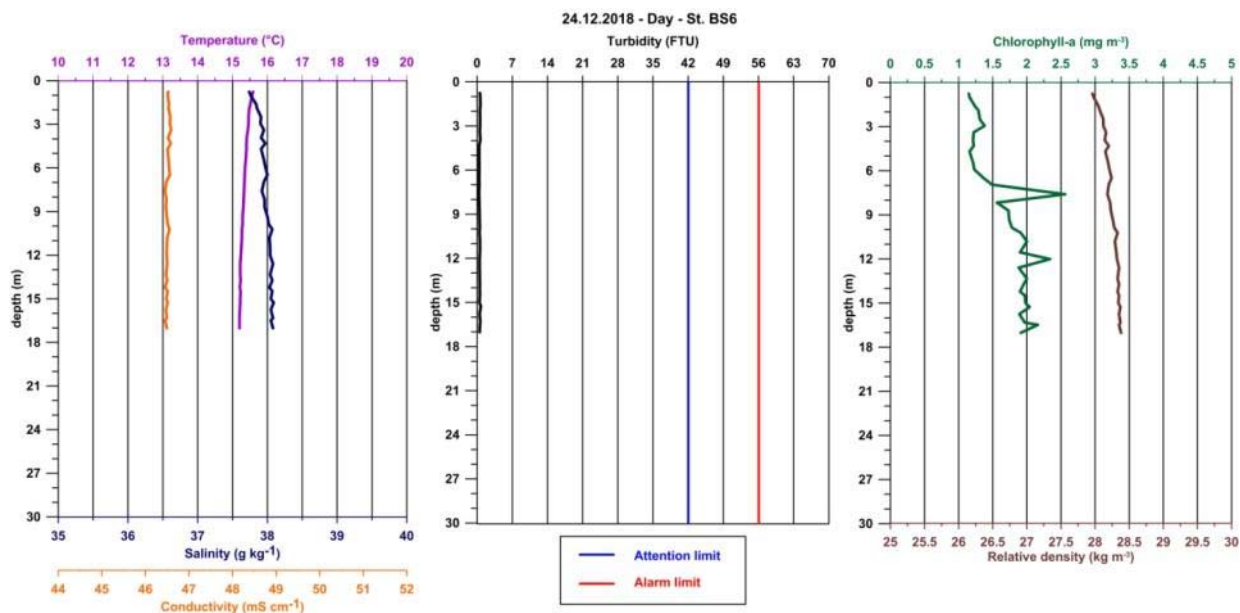
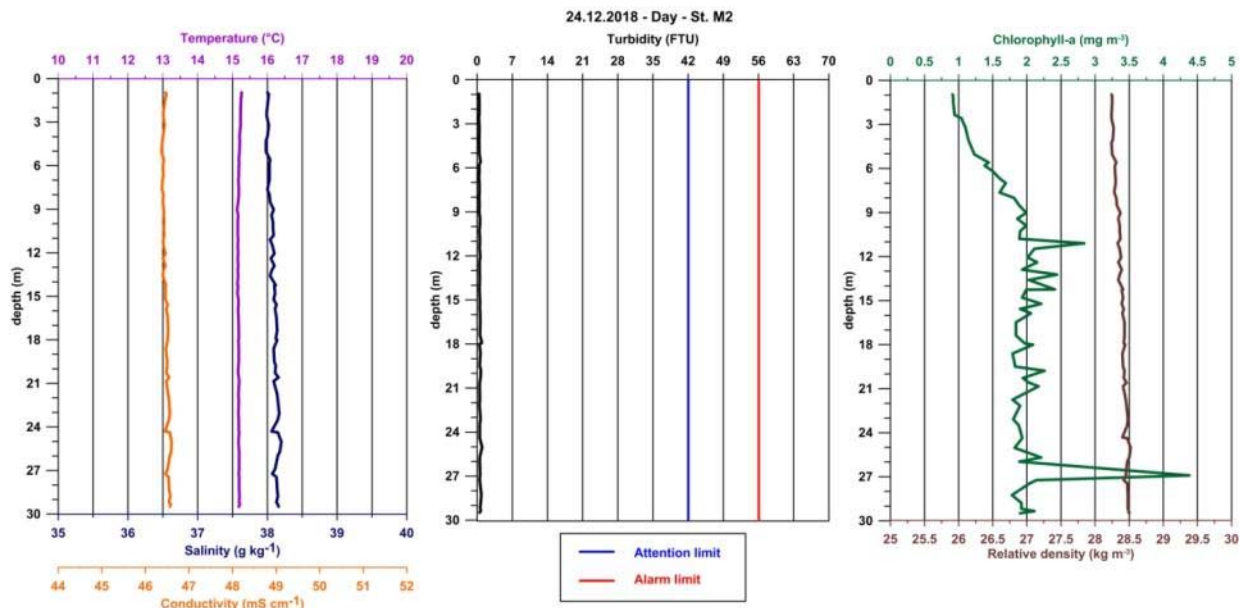


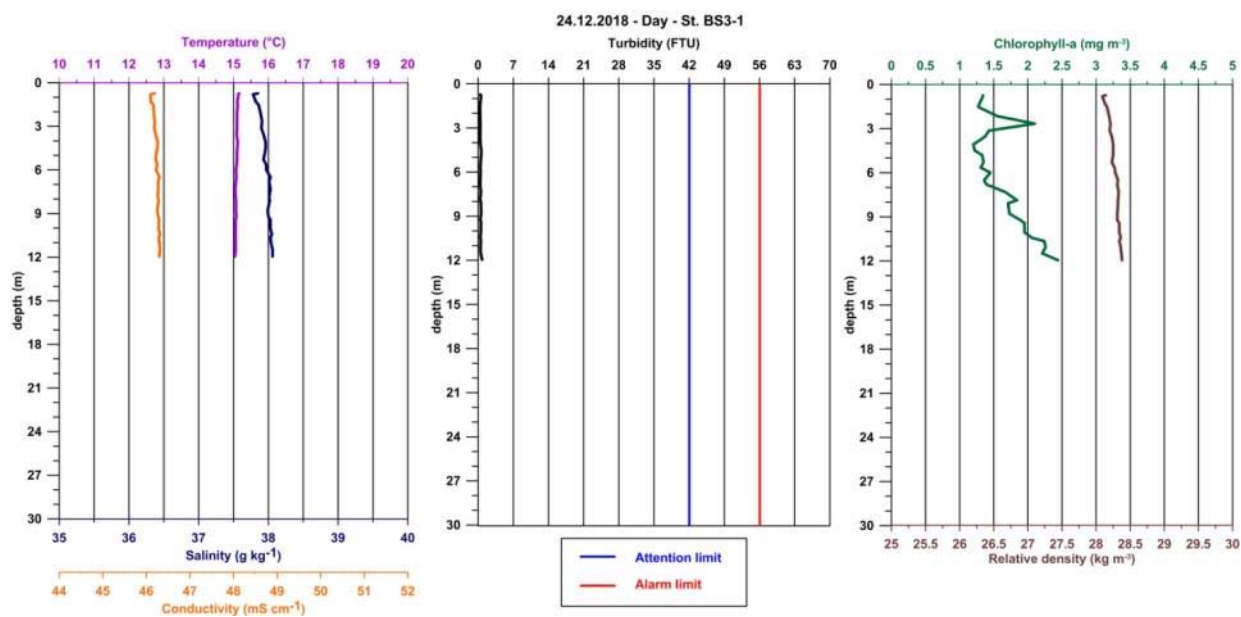
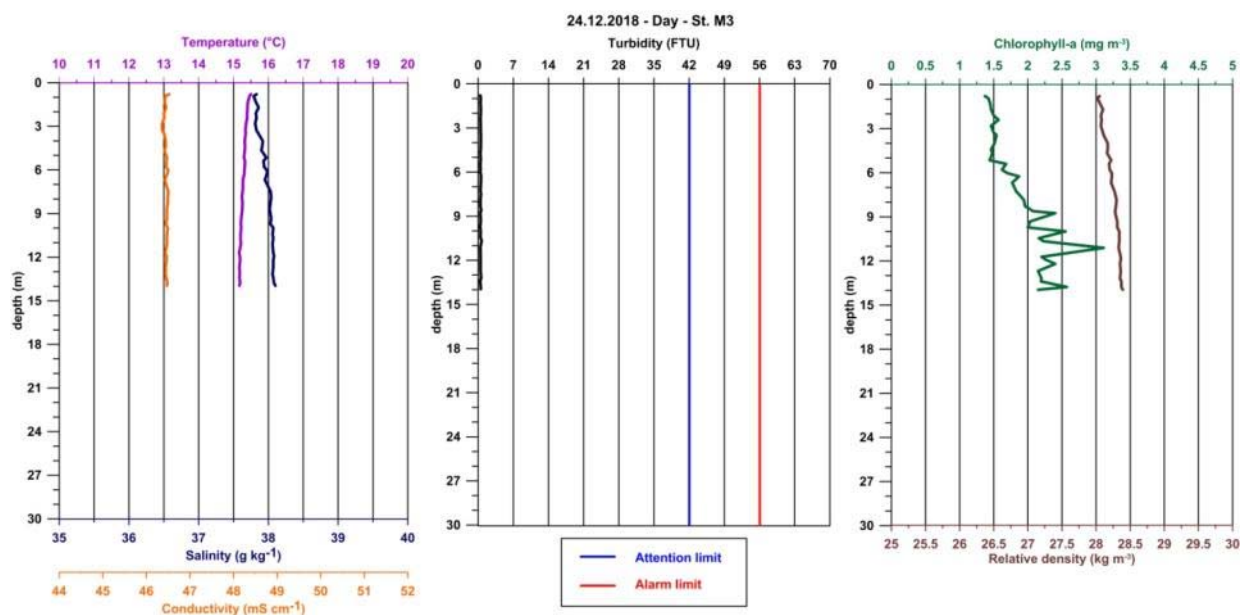
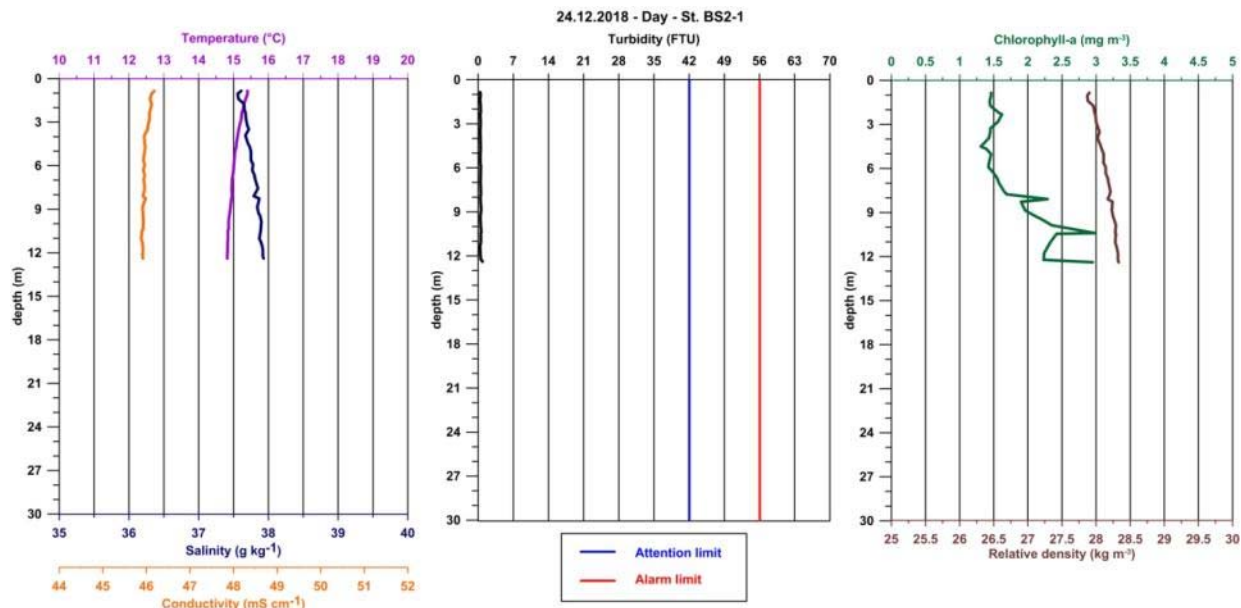
24.12.2018 D

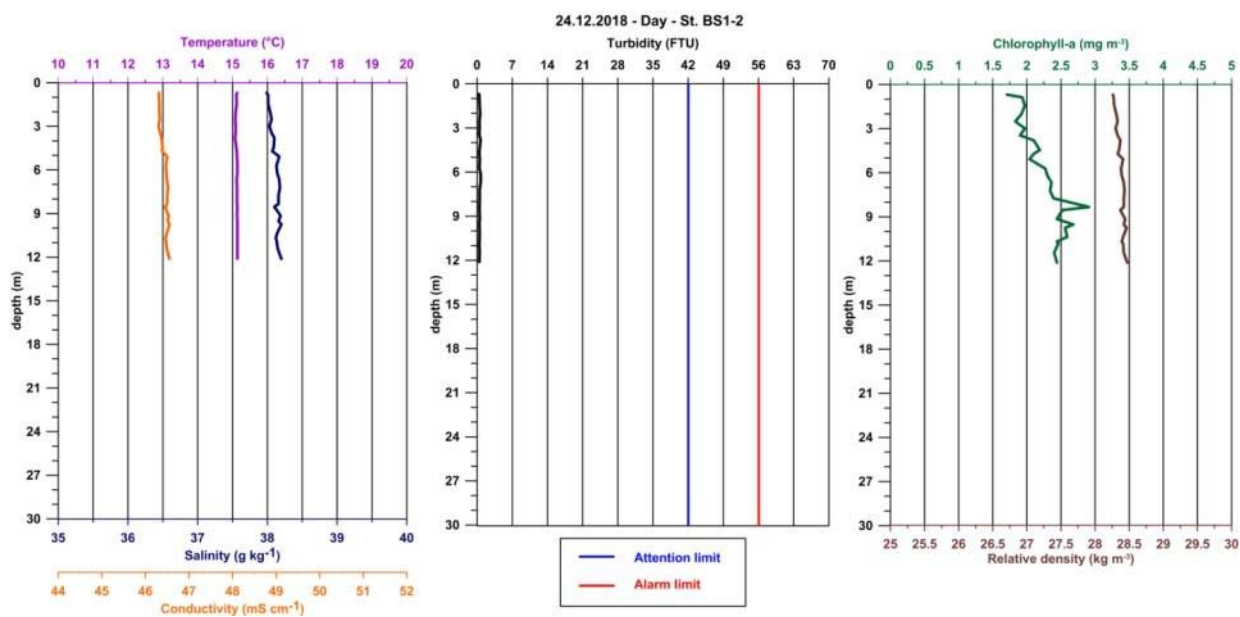
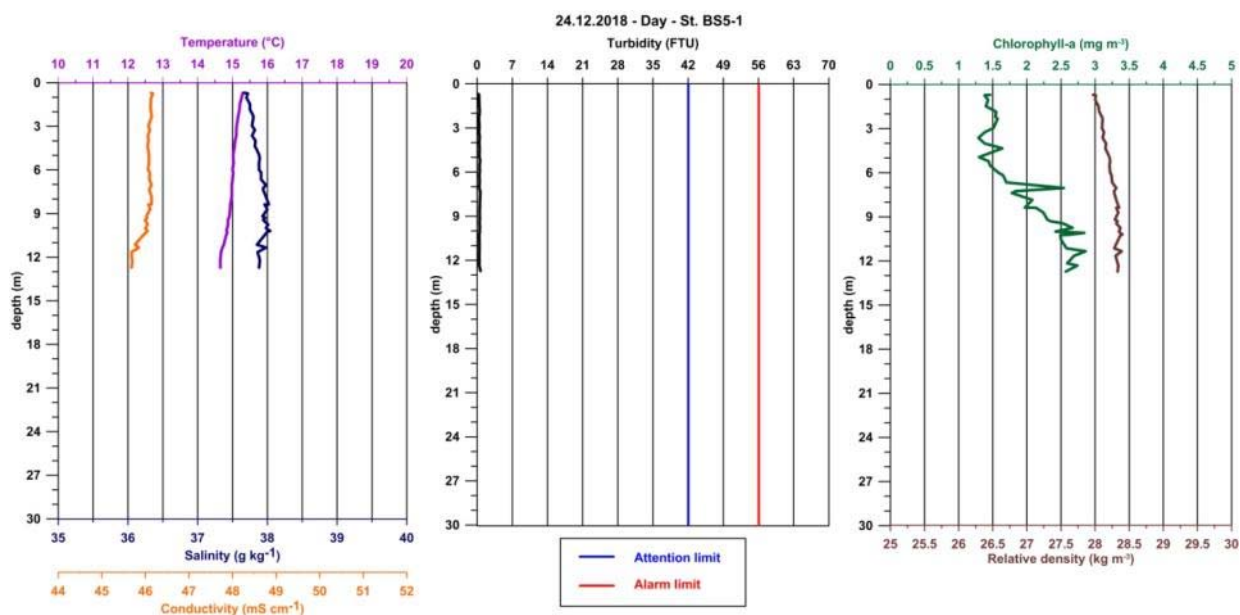
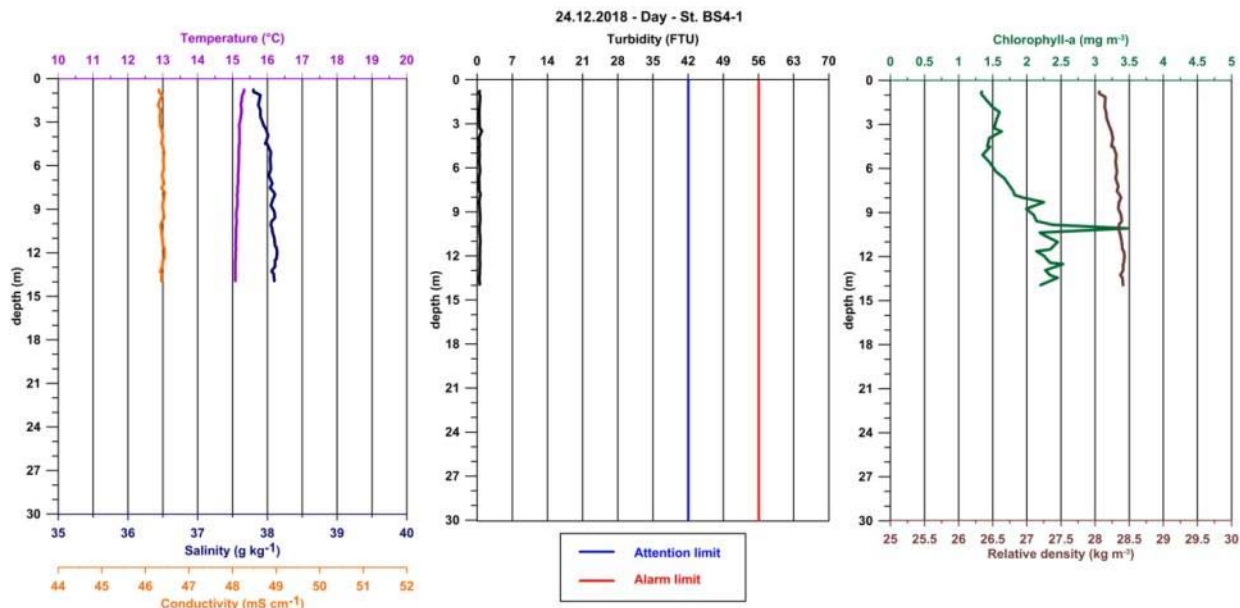


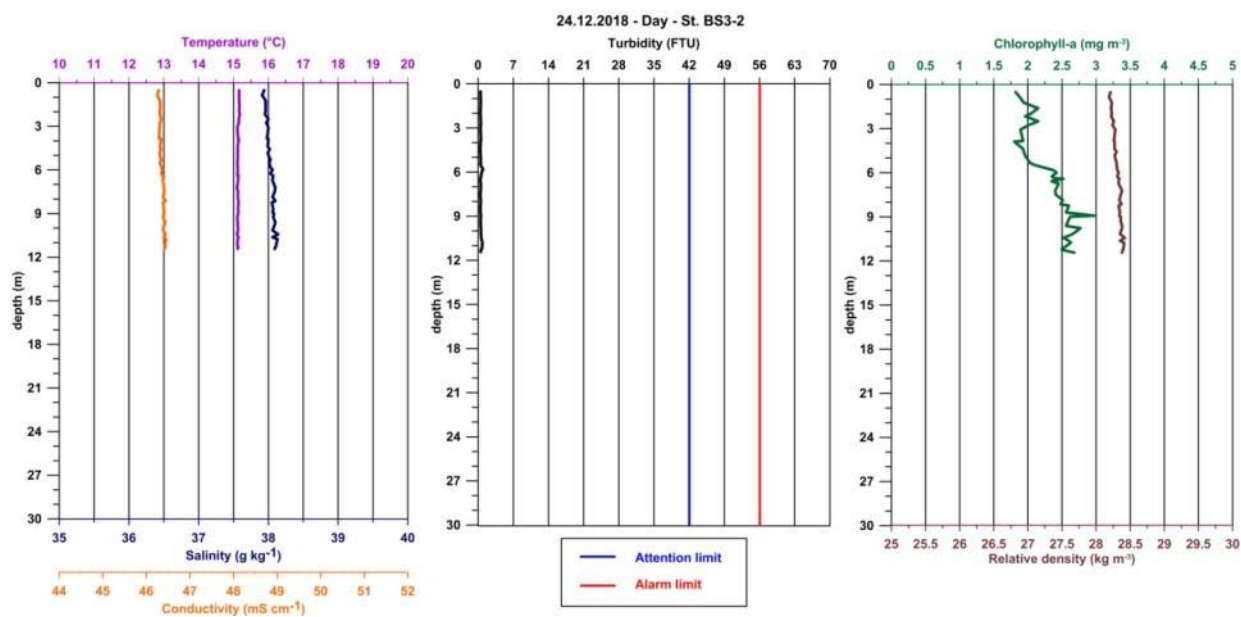
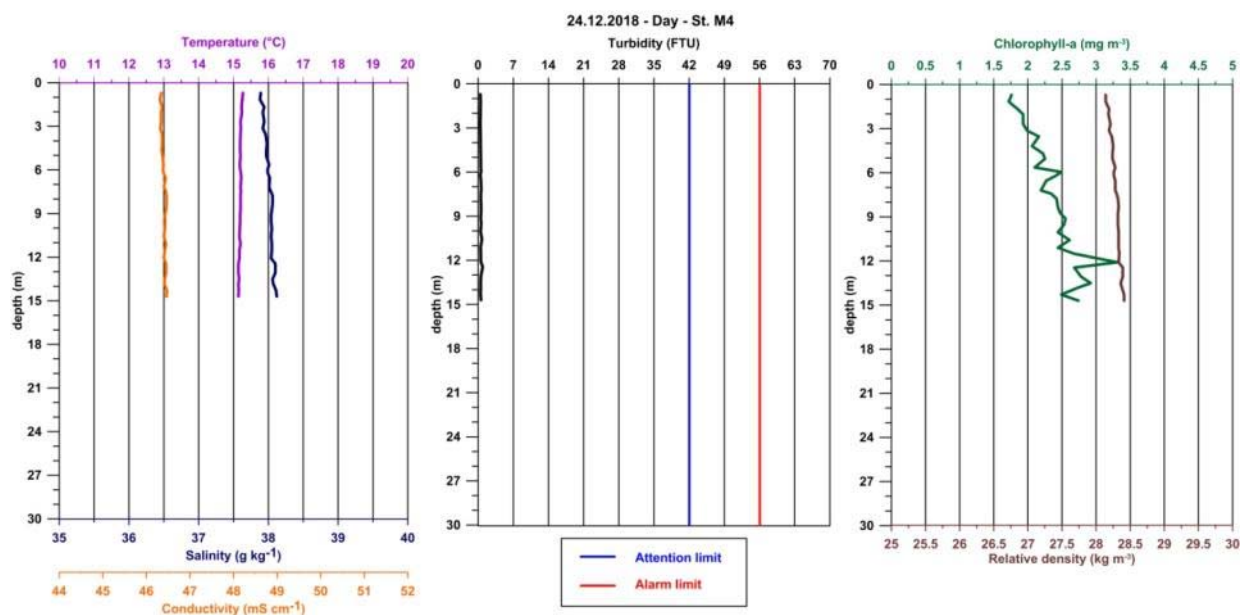
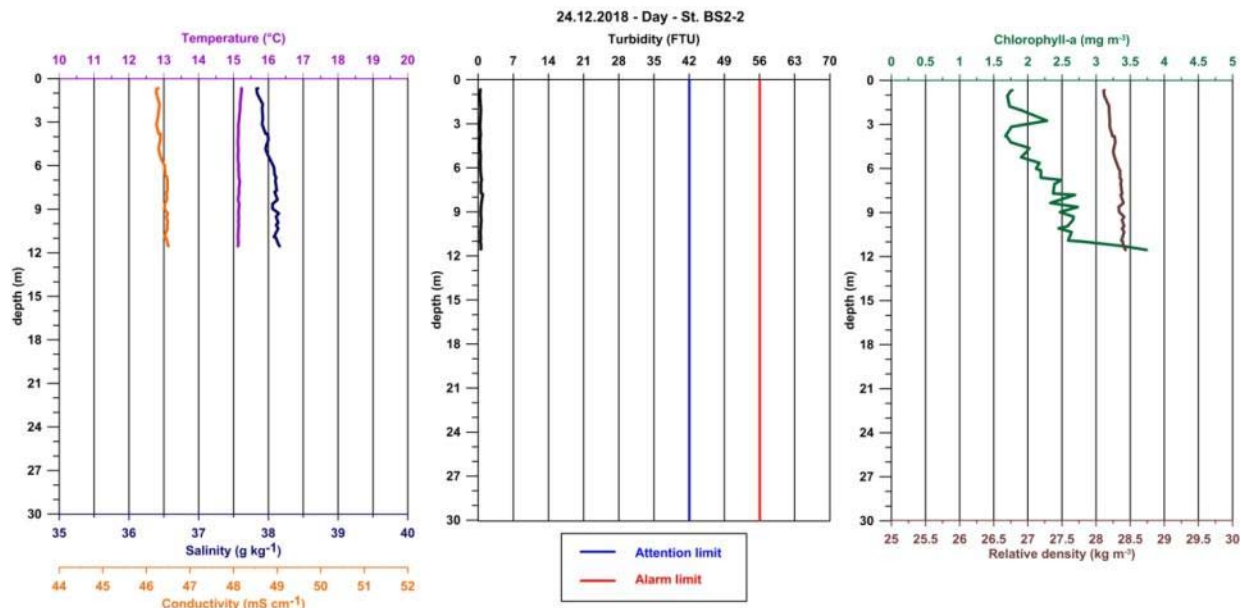


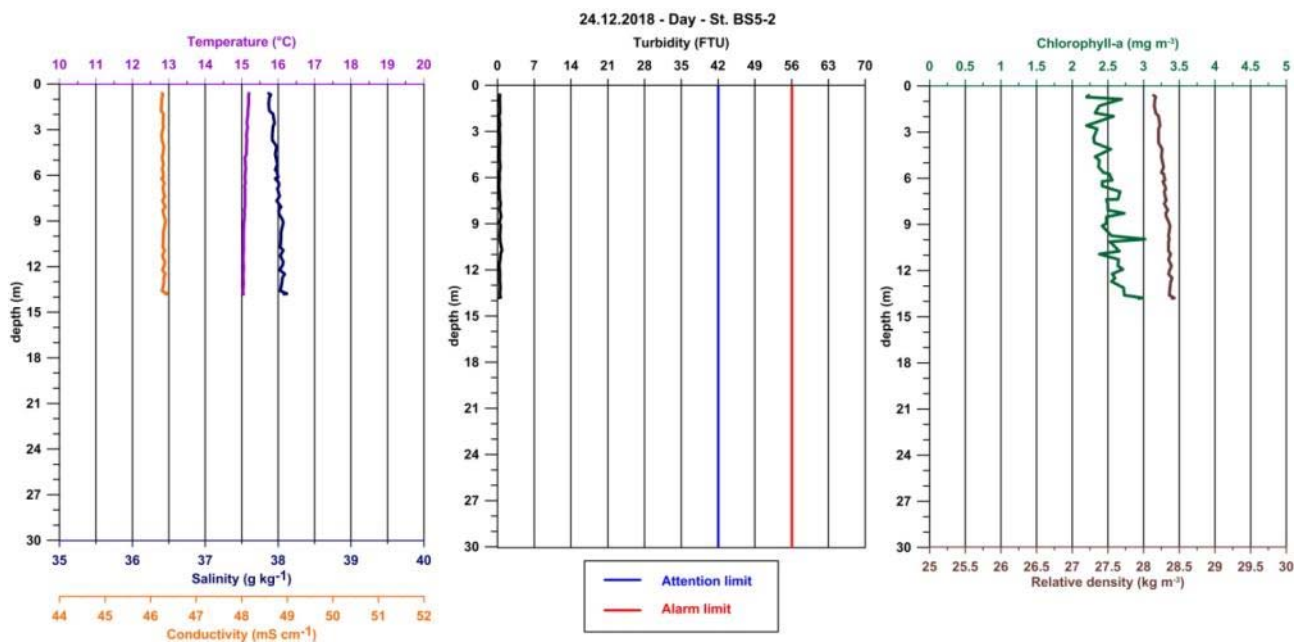
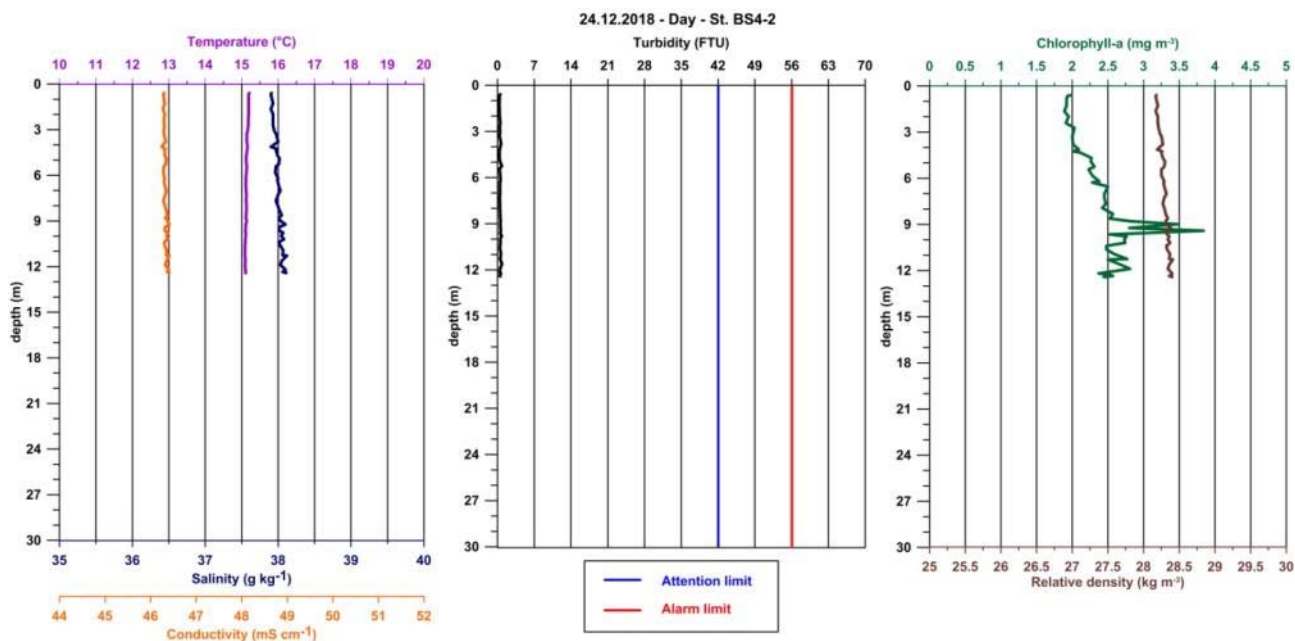




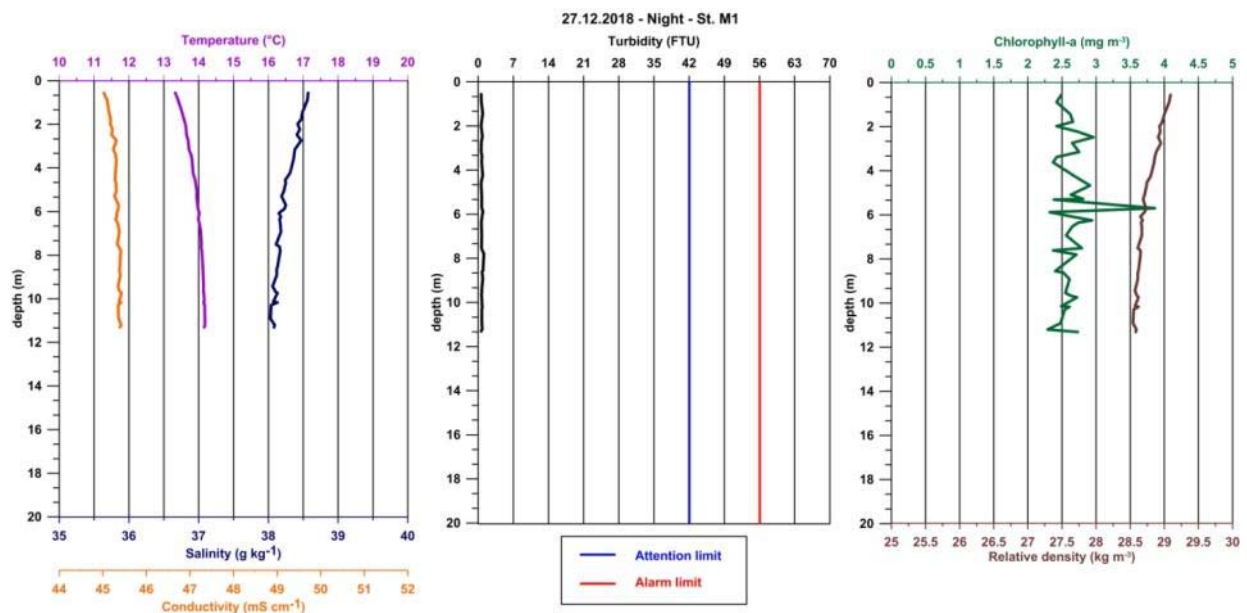
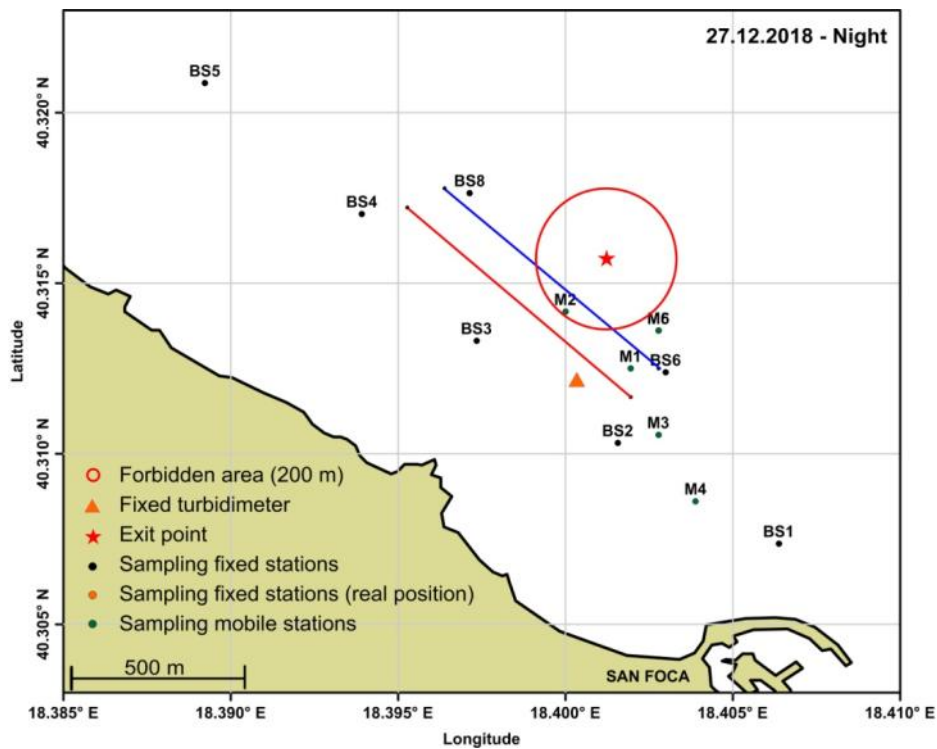


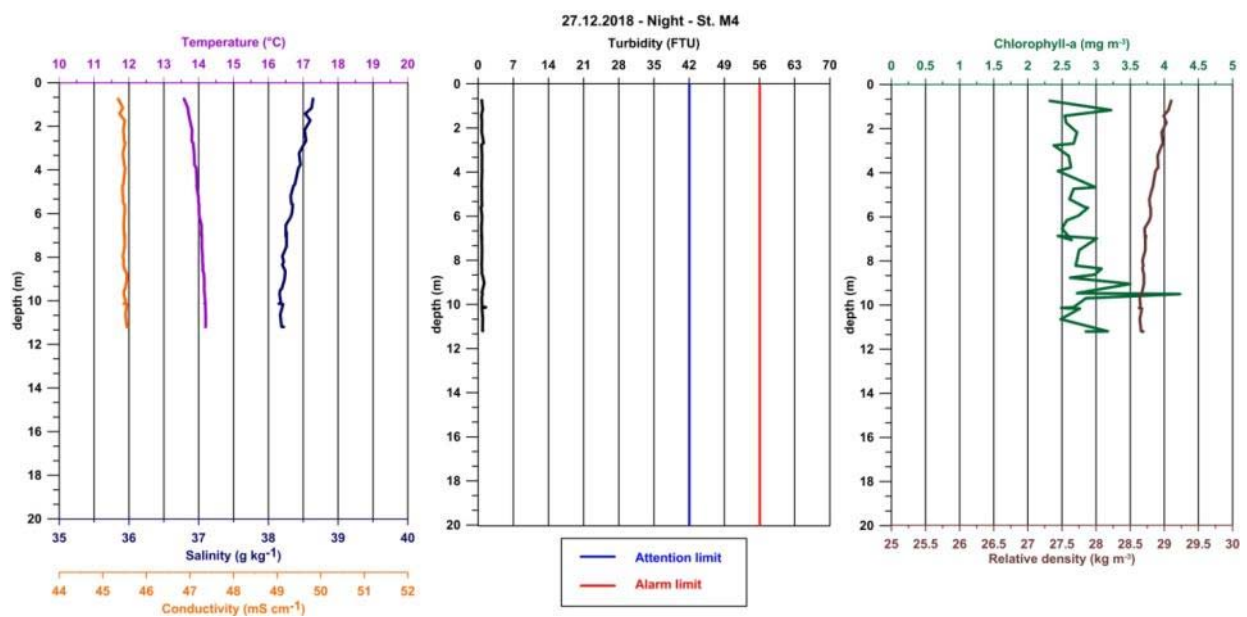
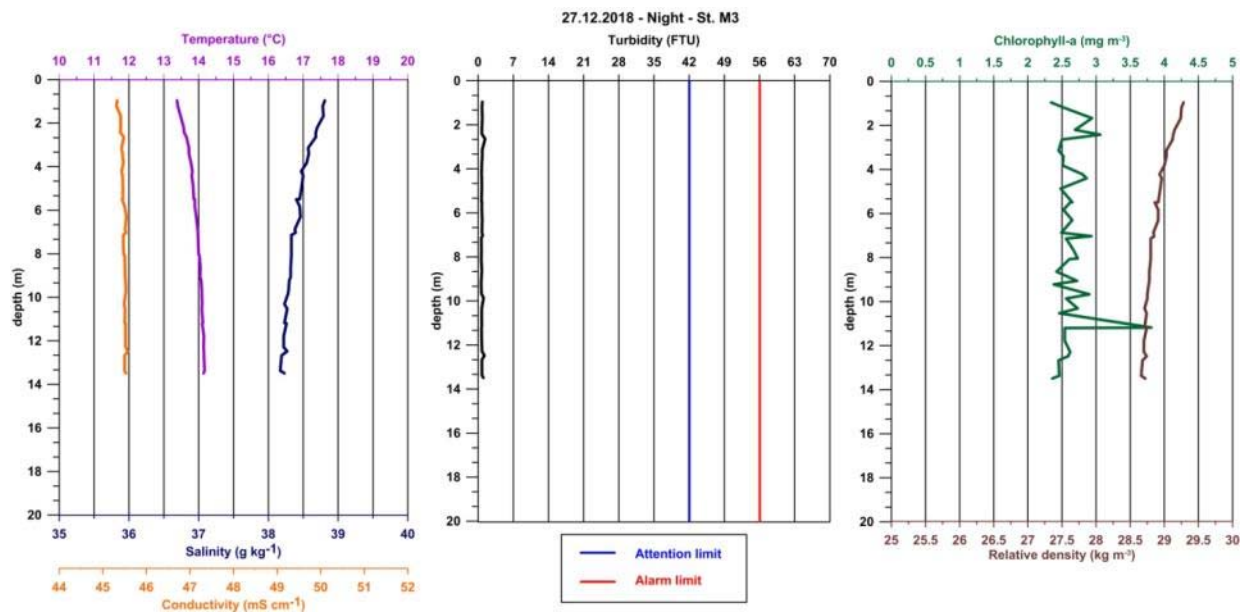
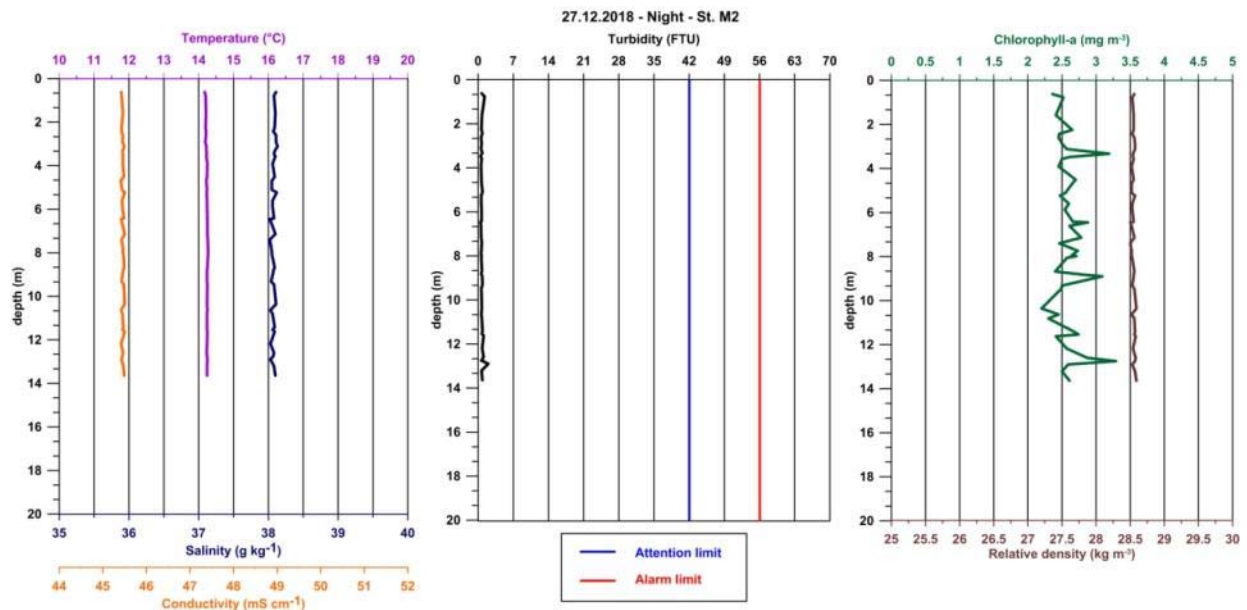


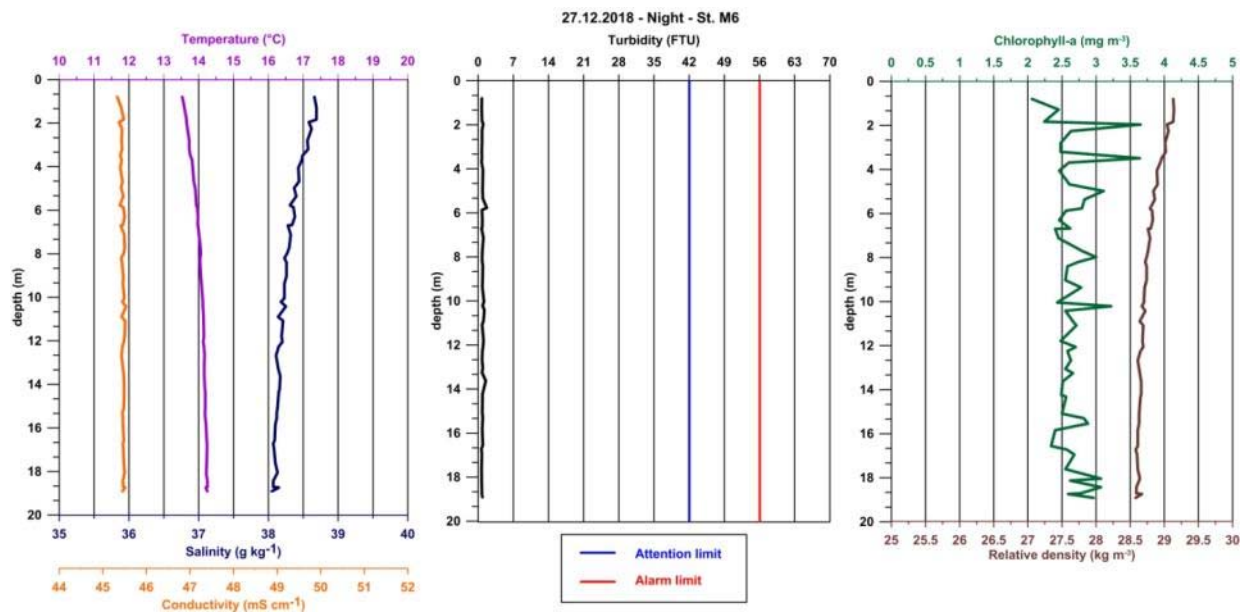
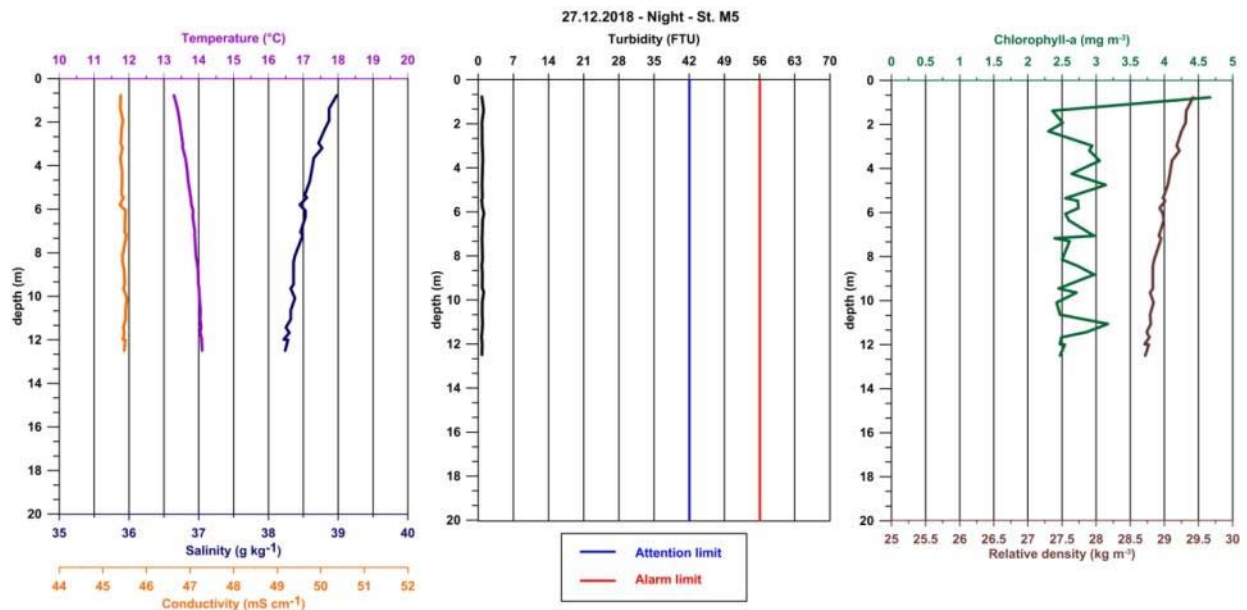




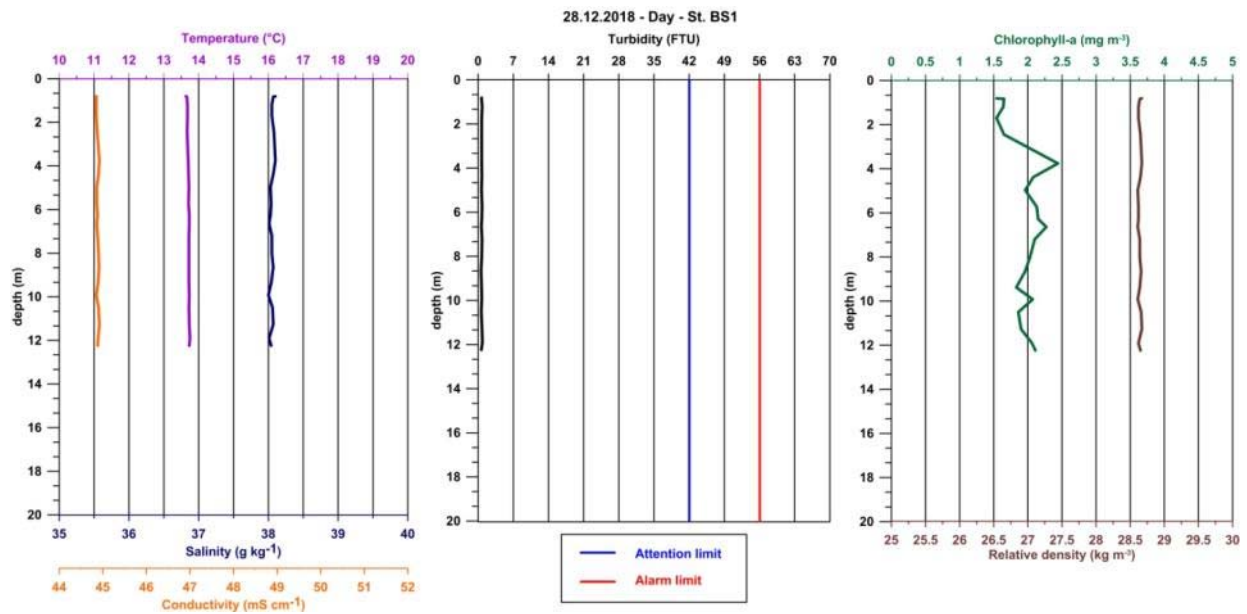
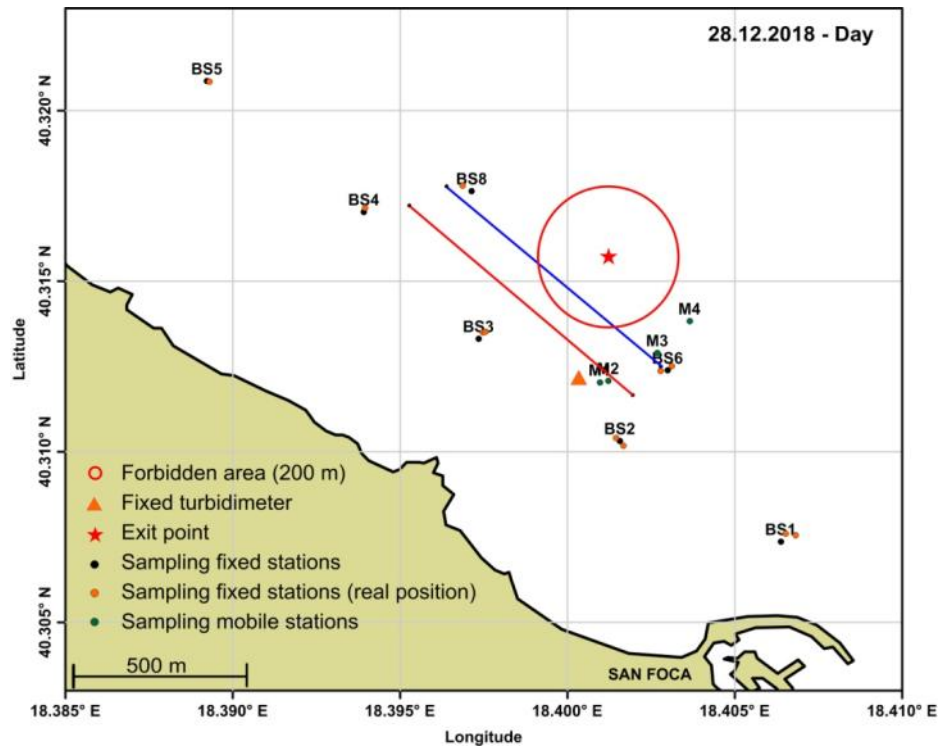
27.12.2018 N

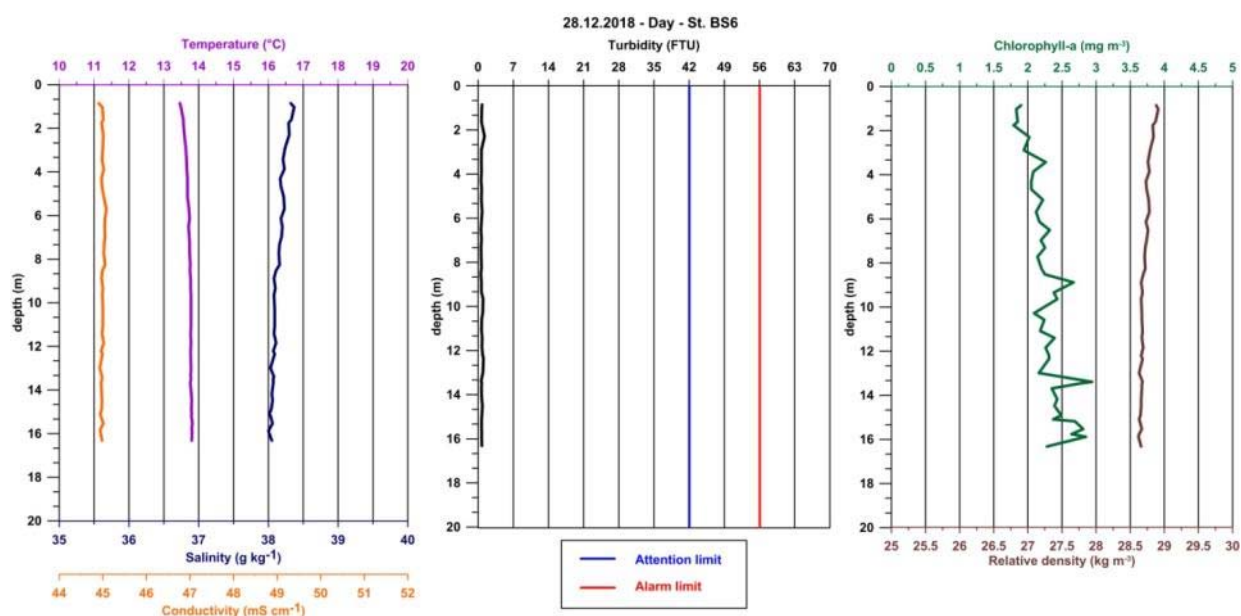
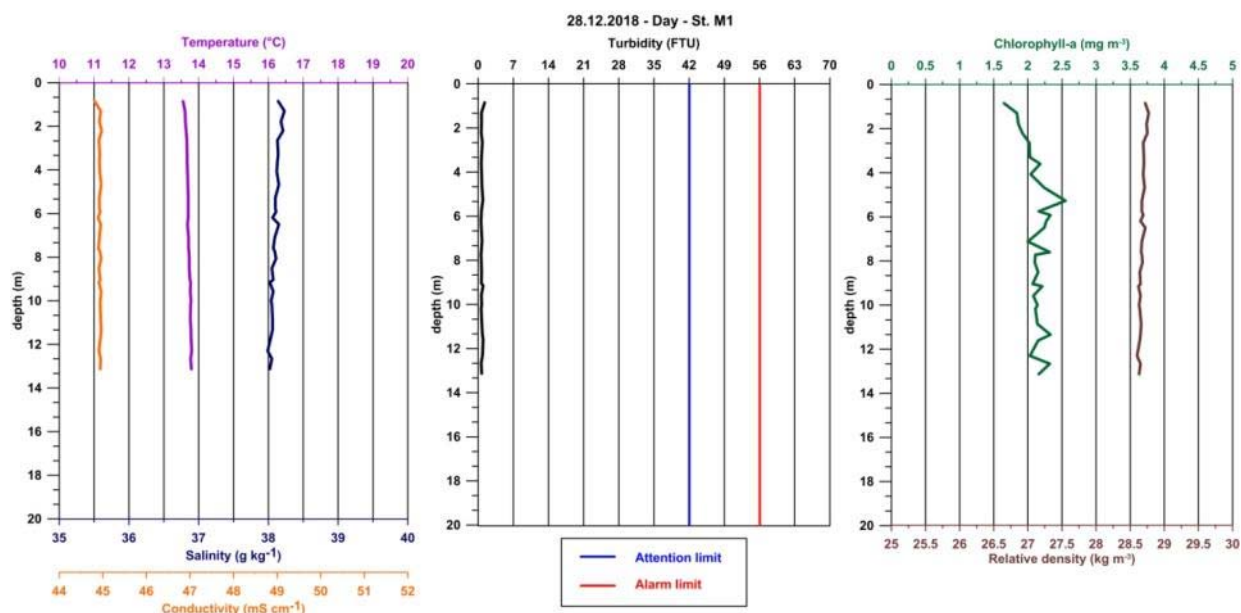
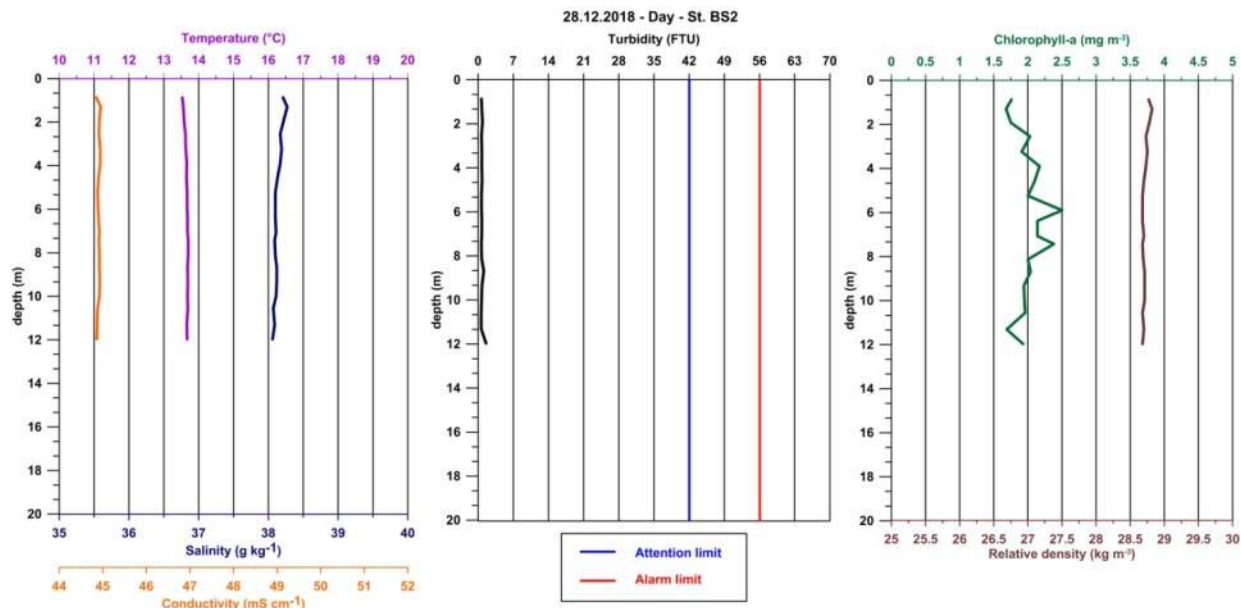


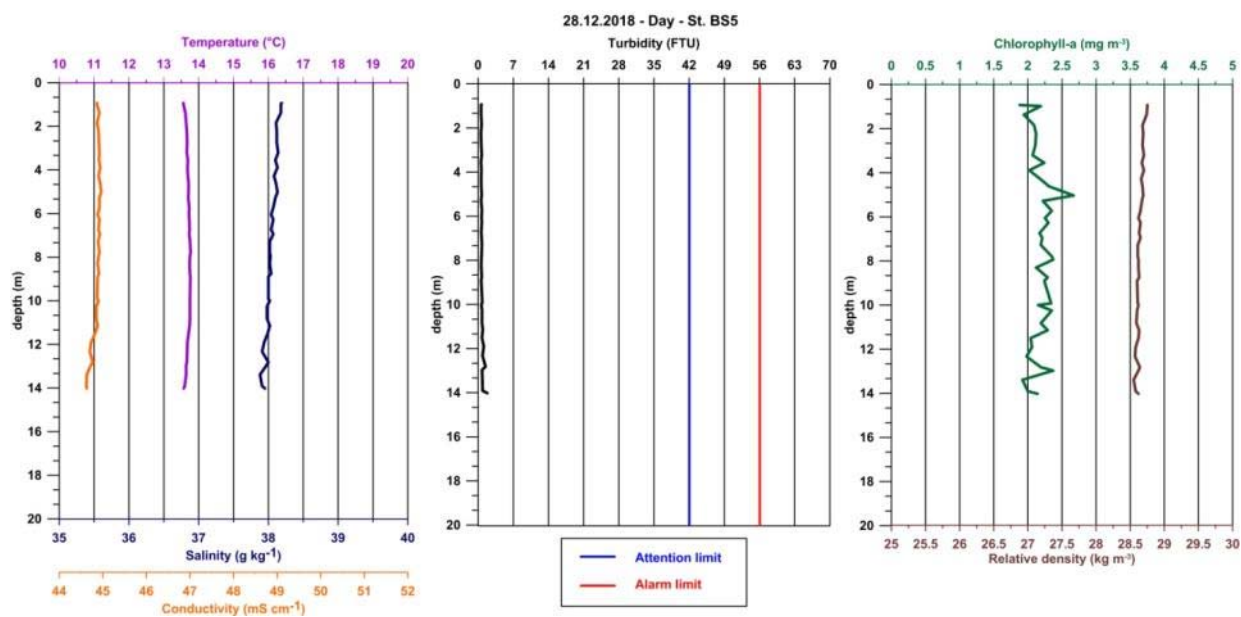
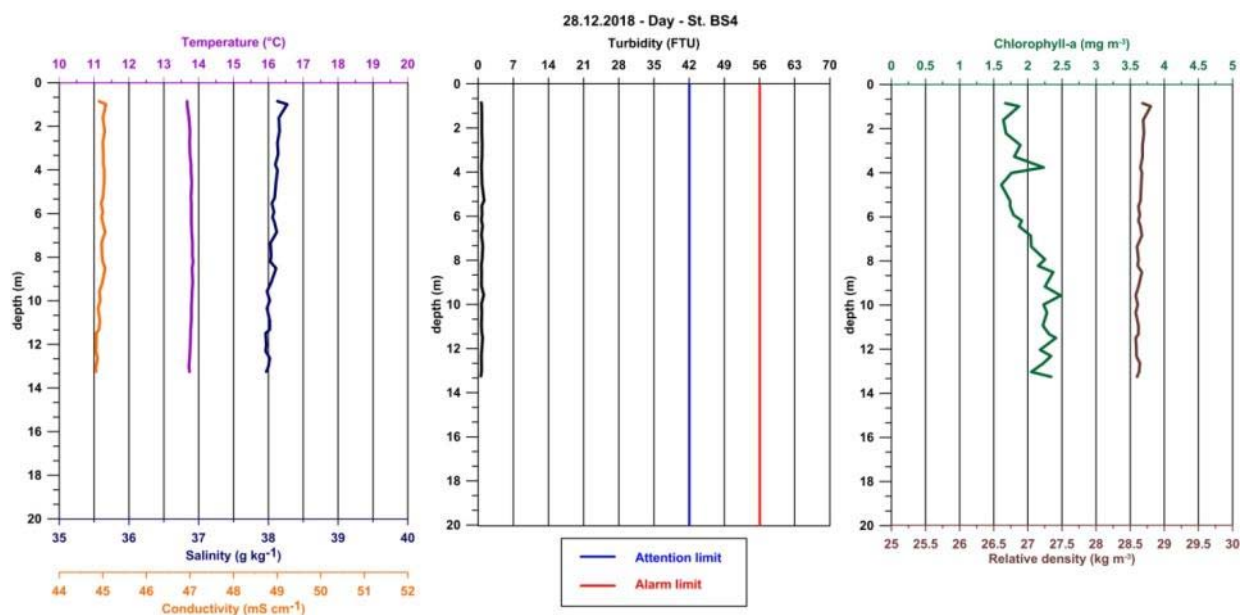
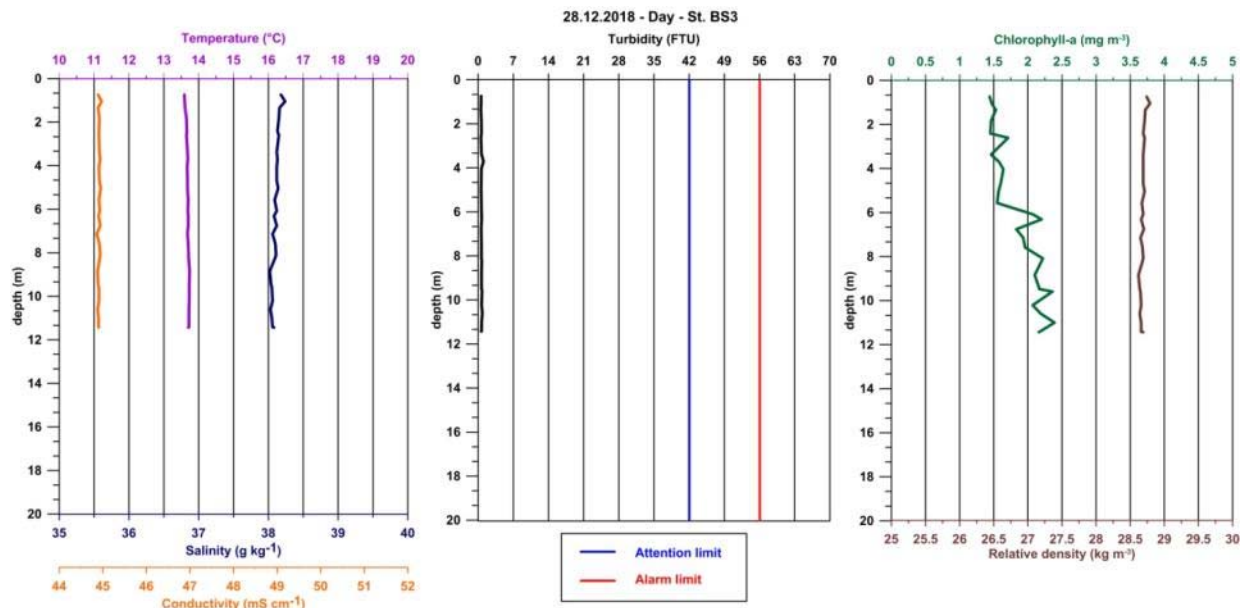


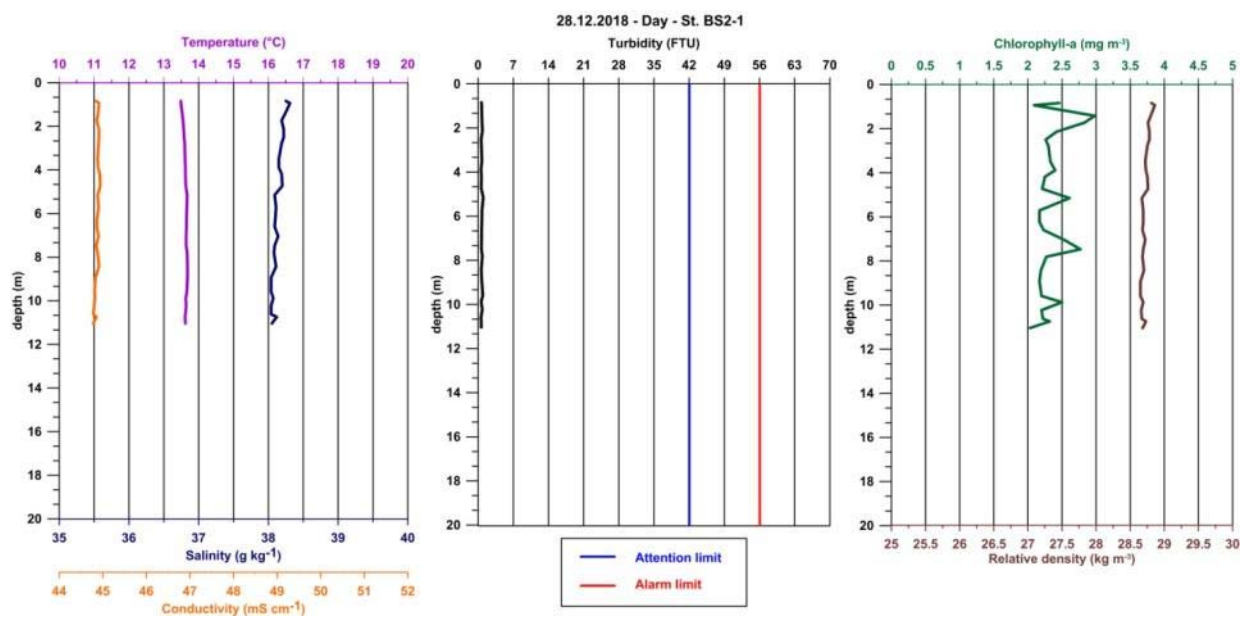
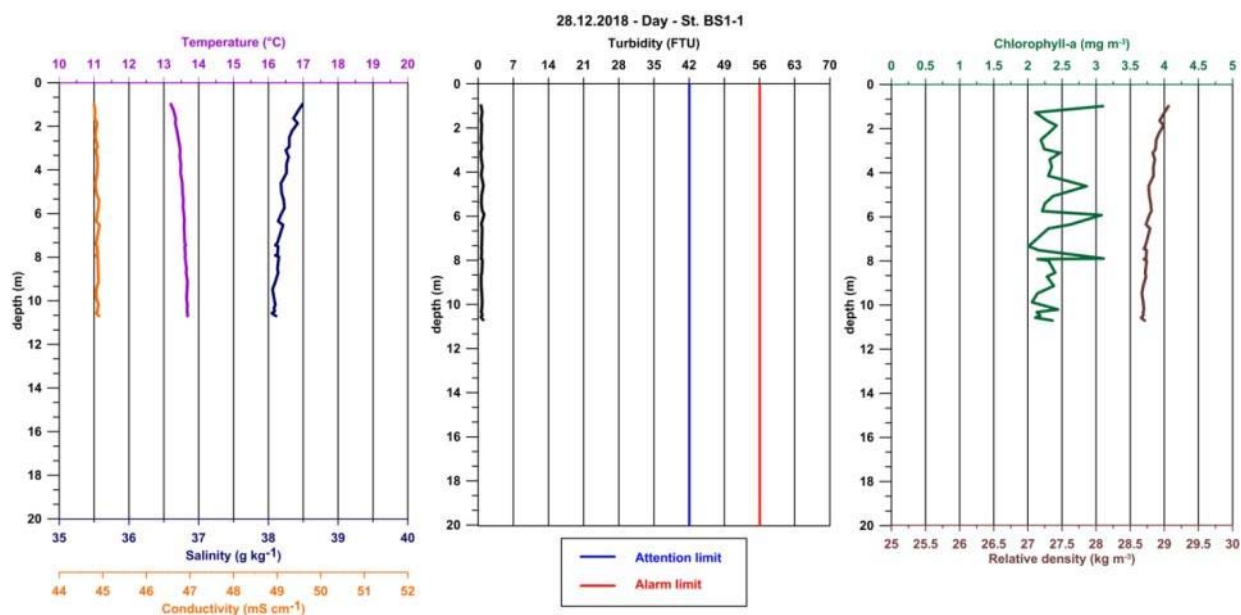
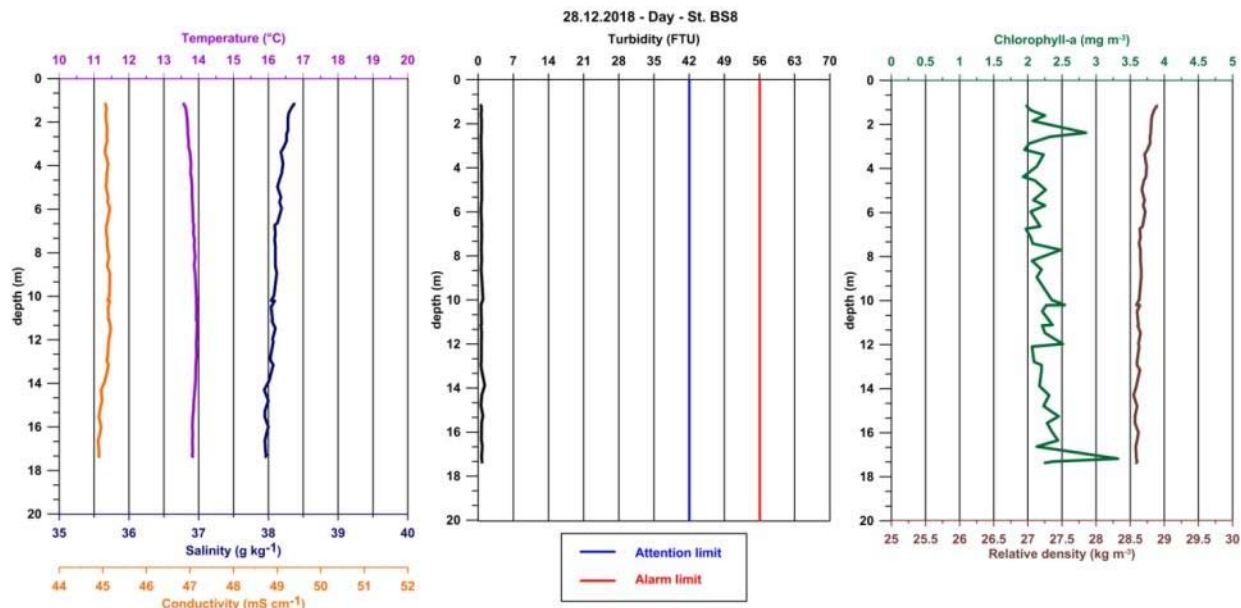


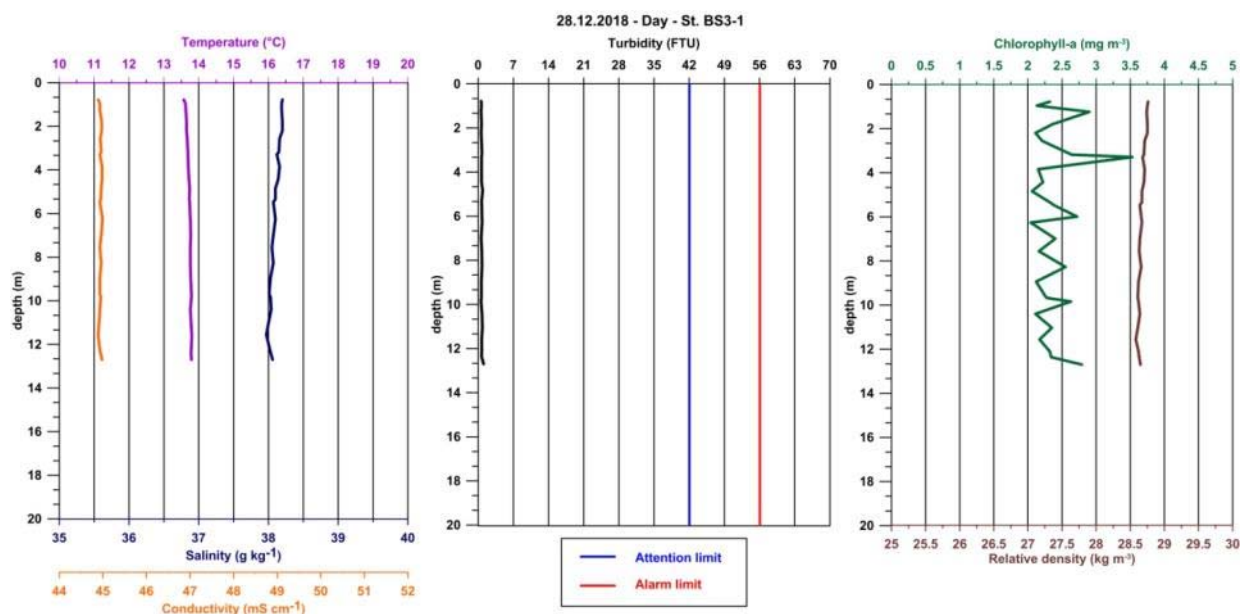
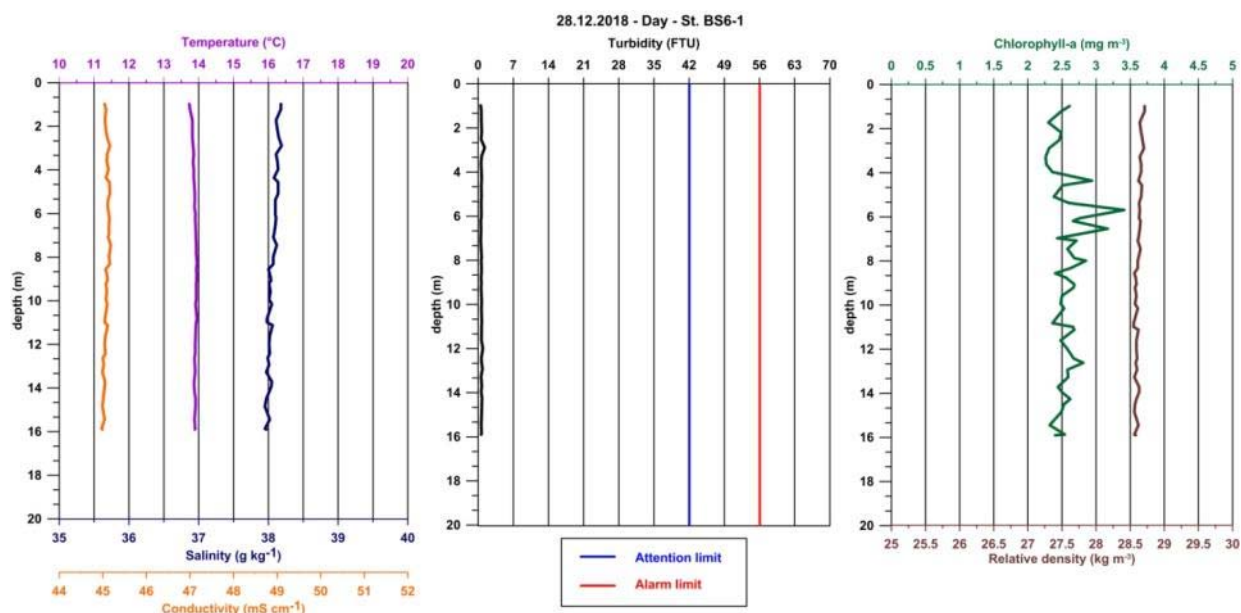
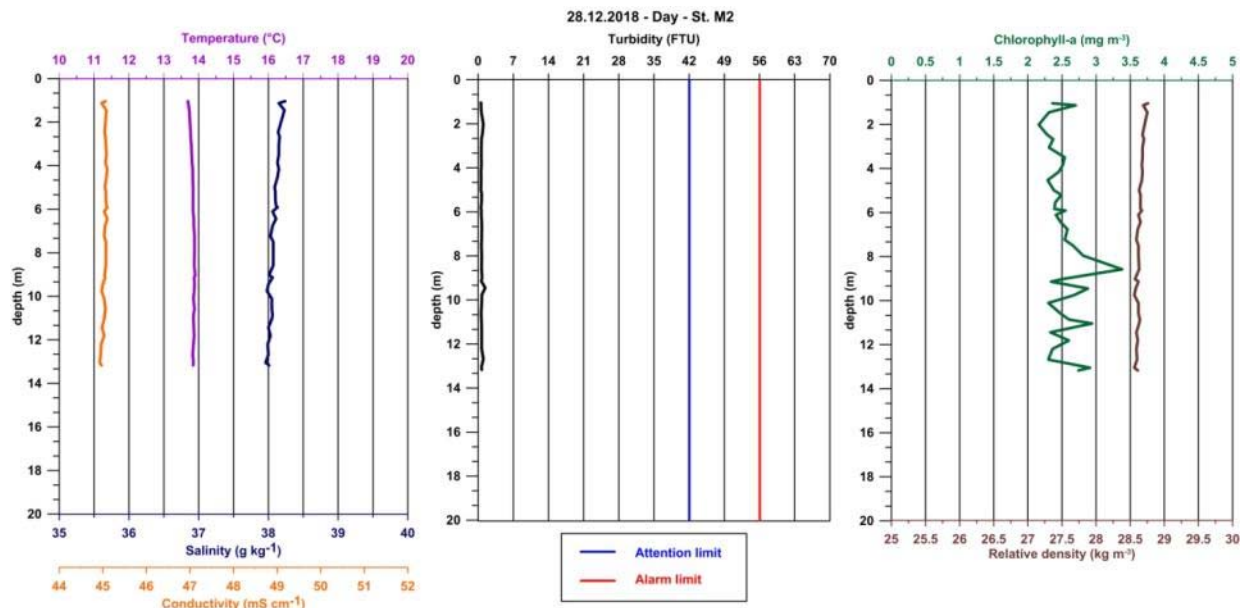
28.12.2018 D

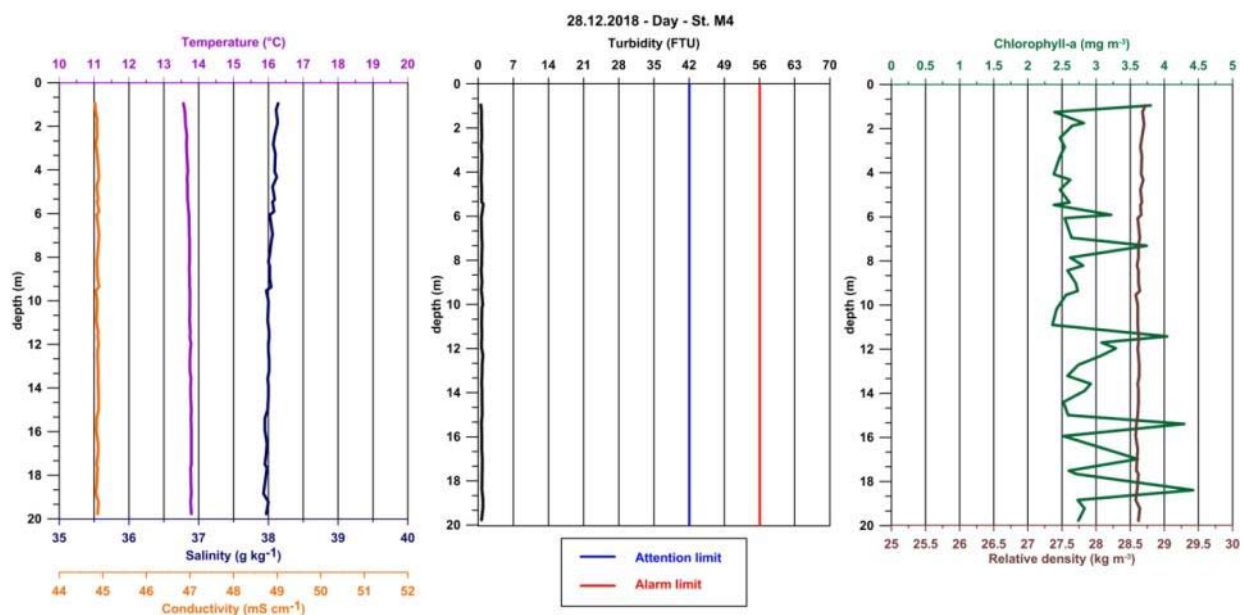
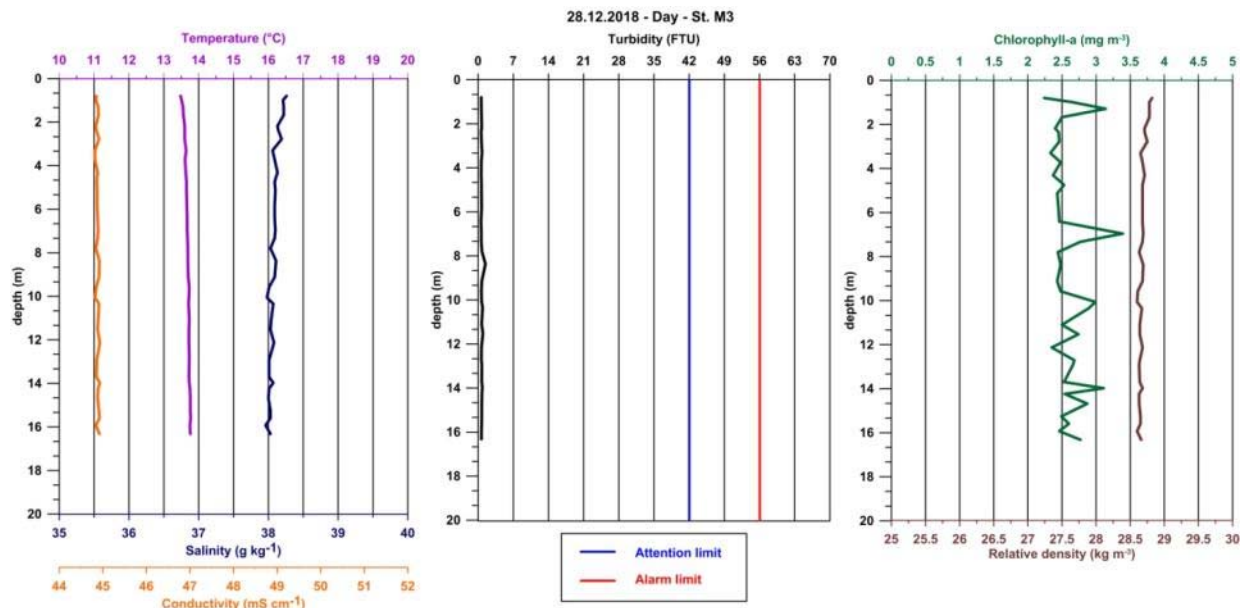




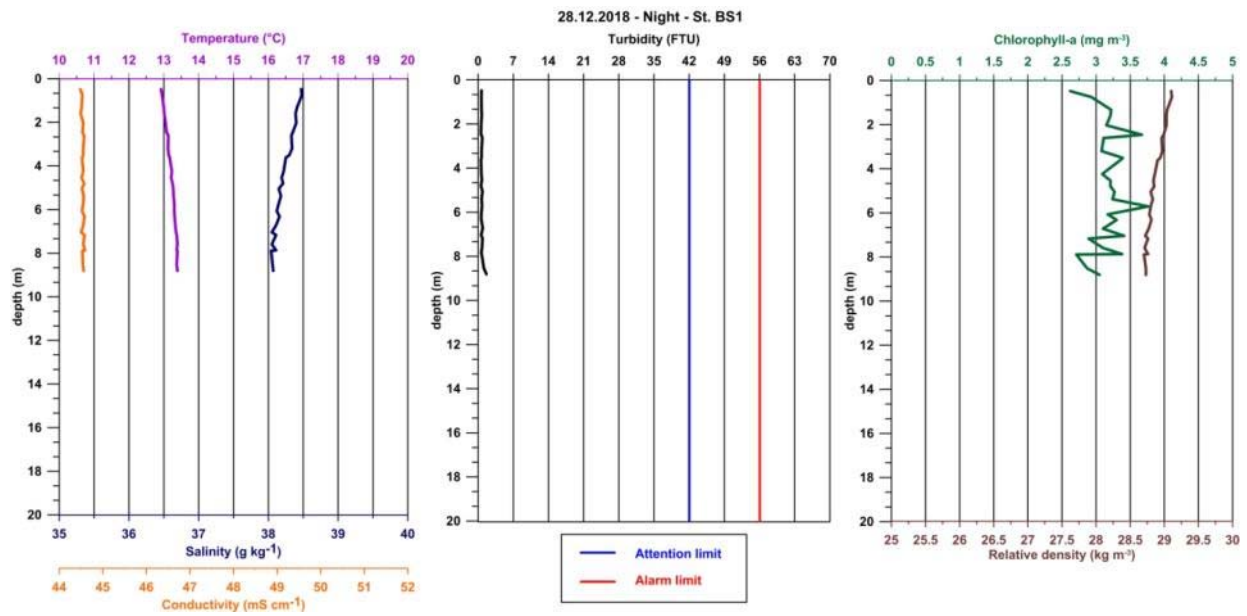
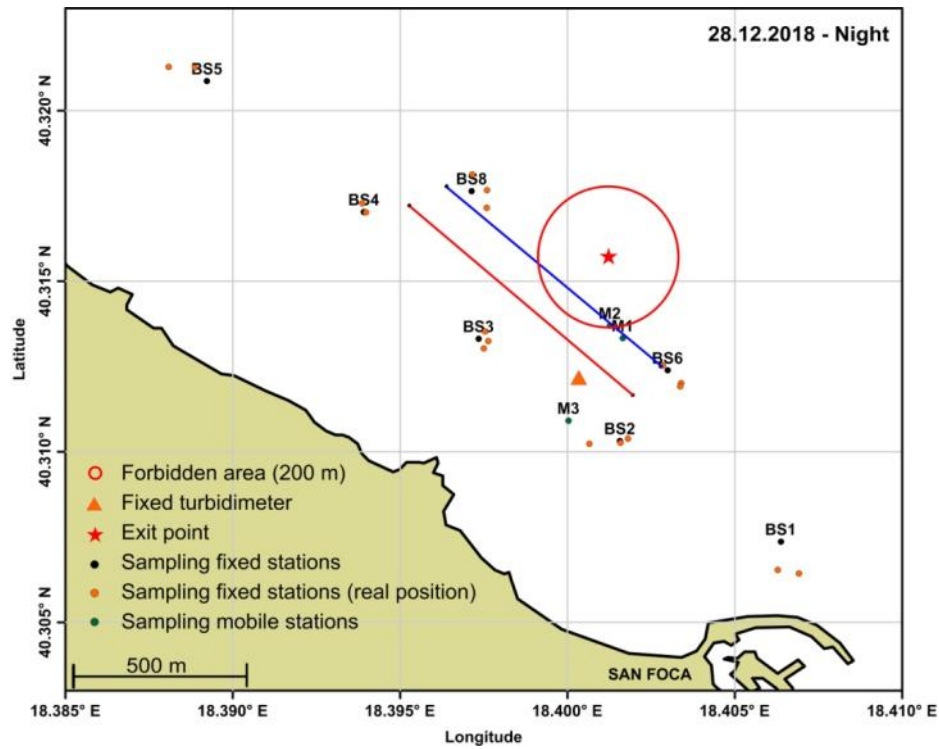


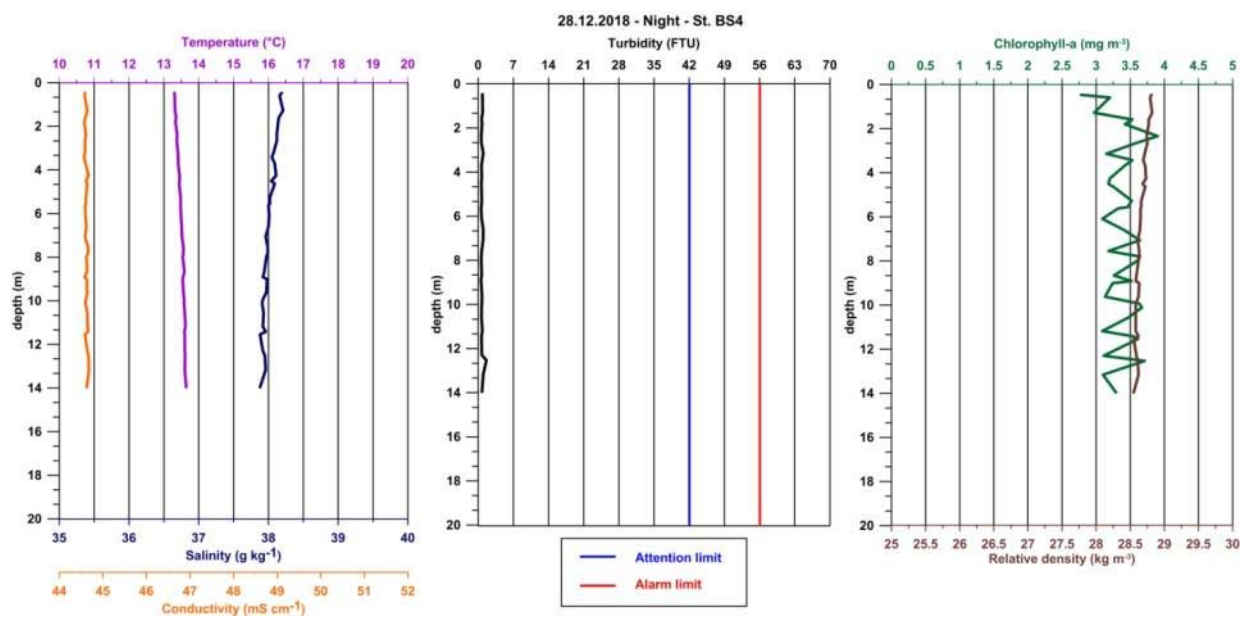
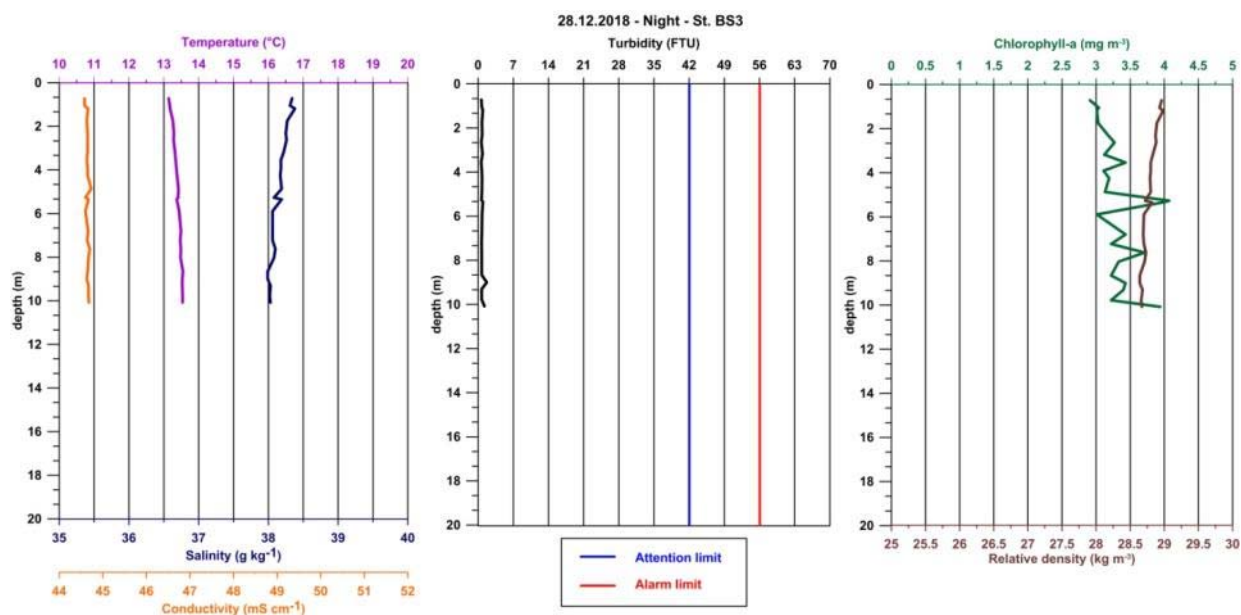
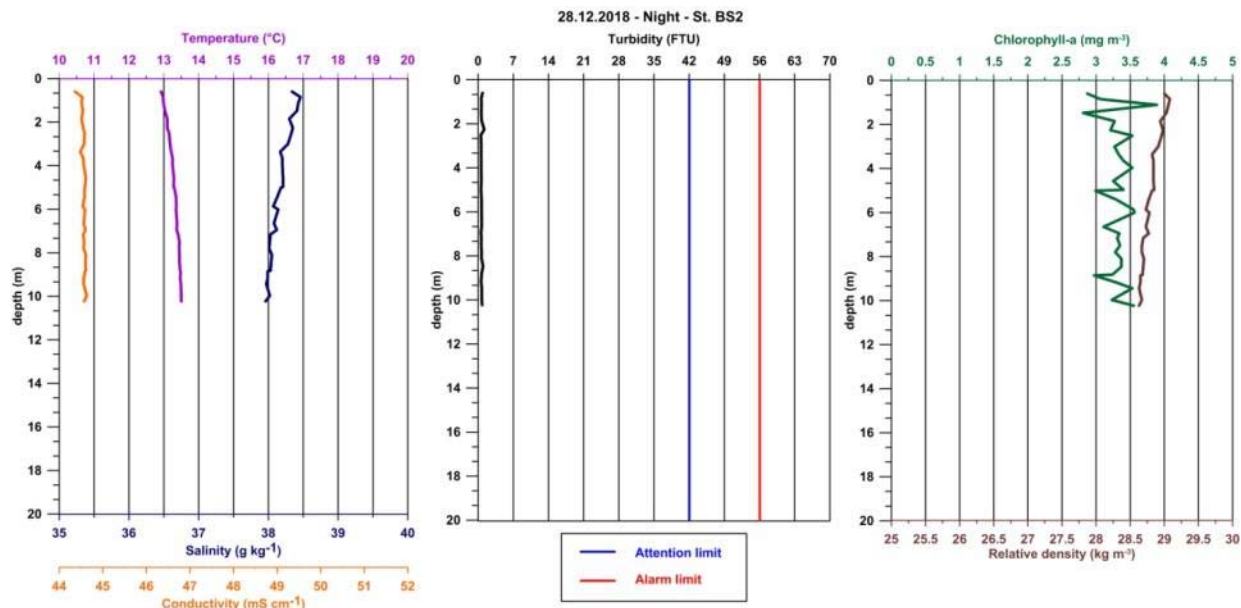


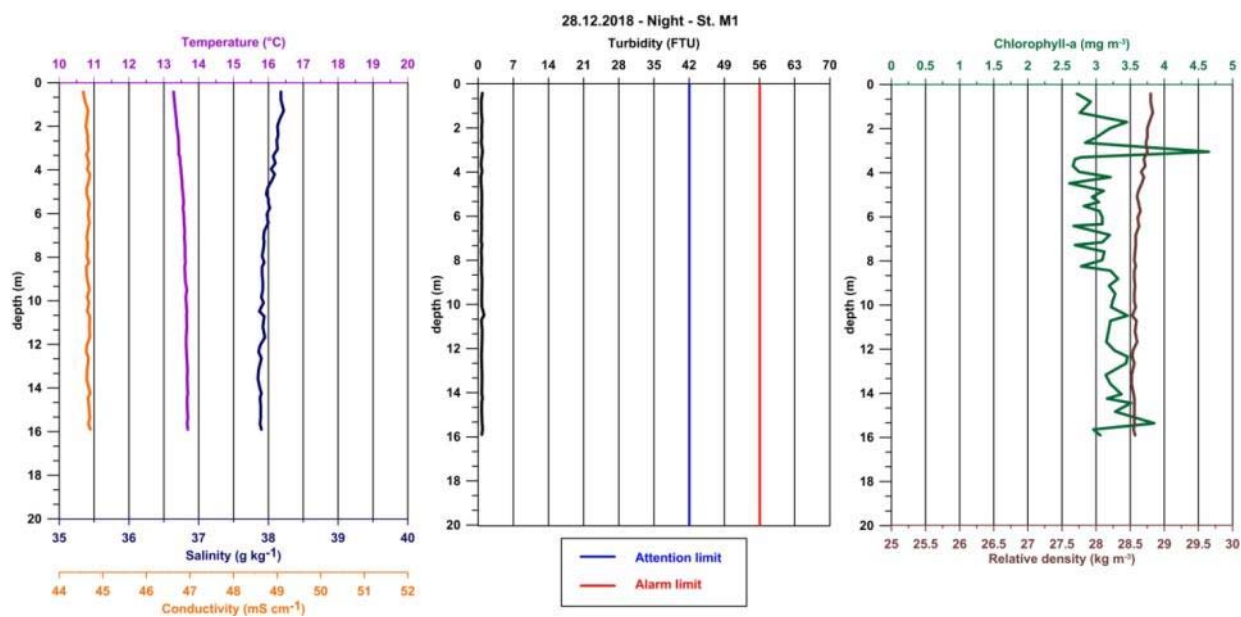
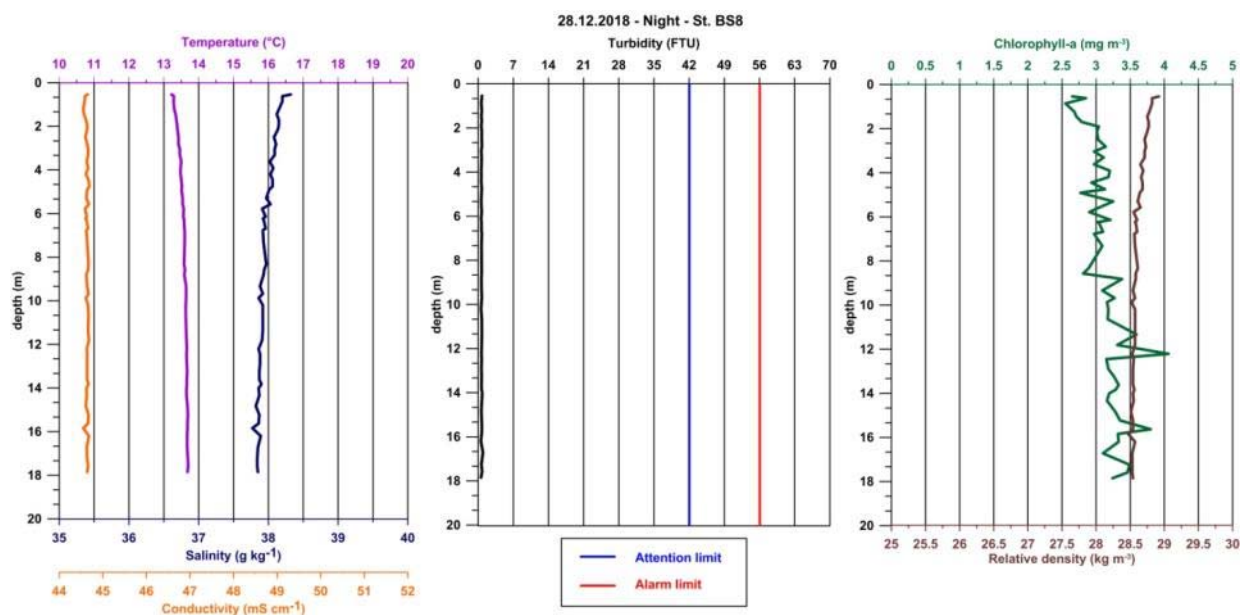
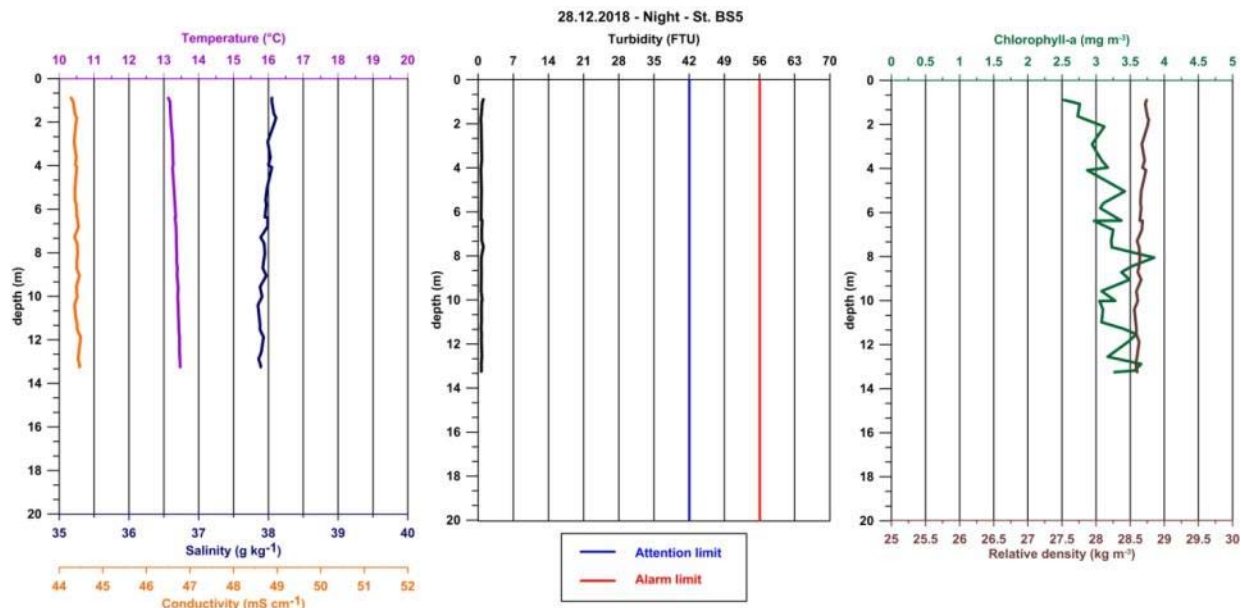


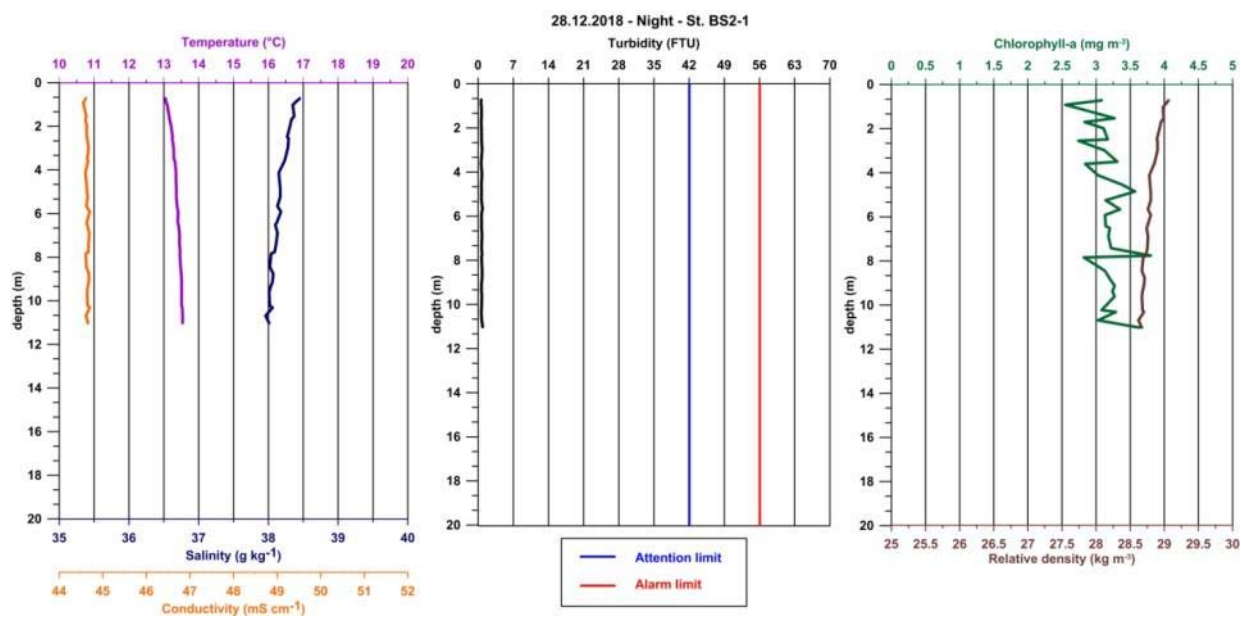
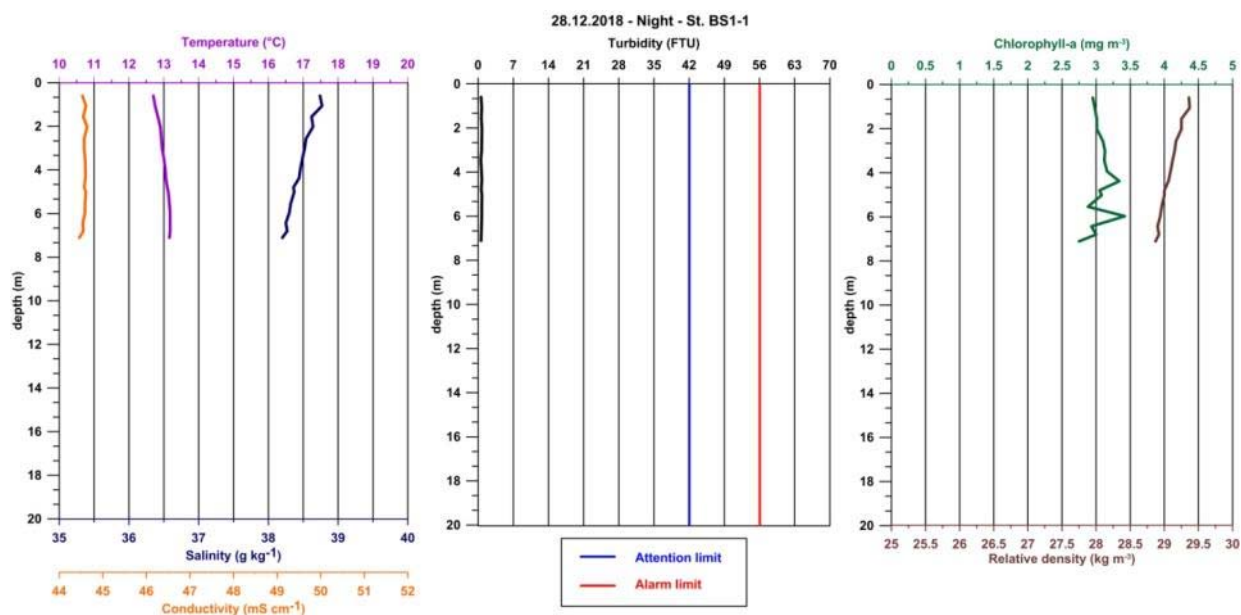
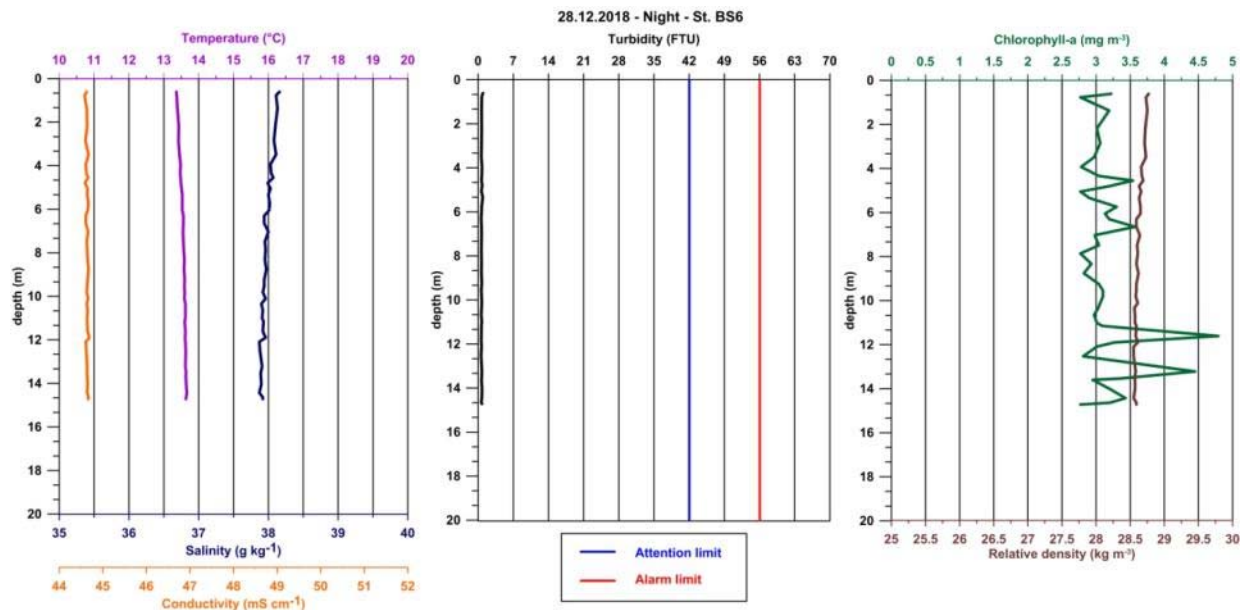


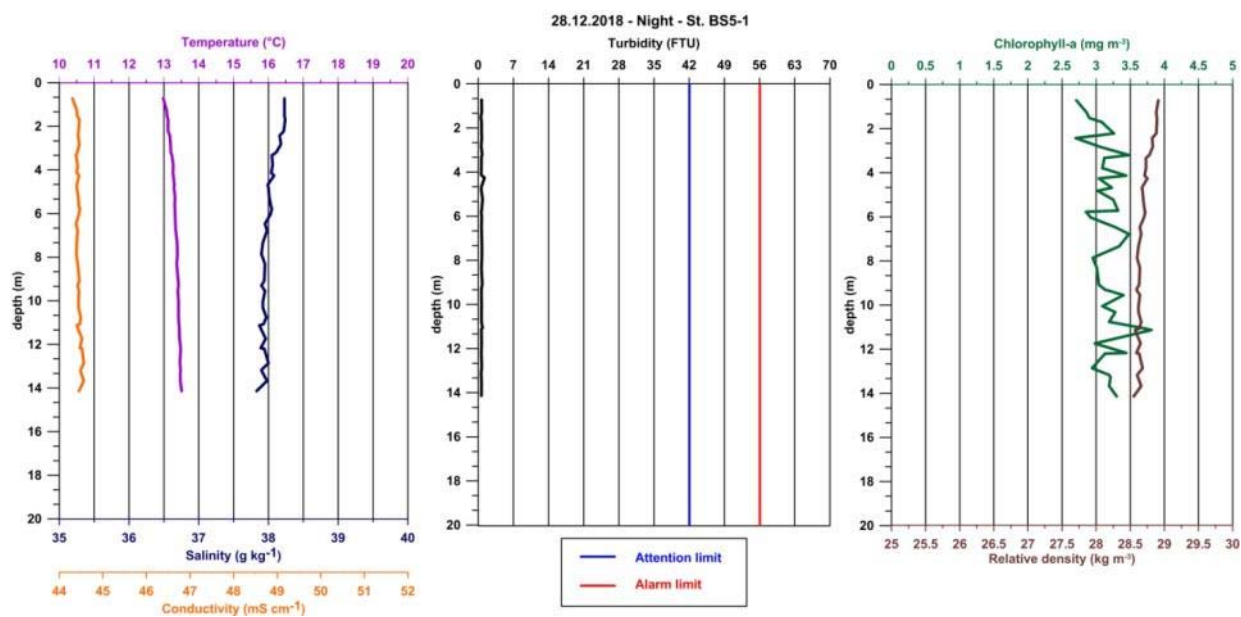
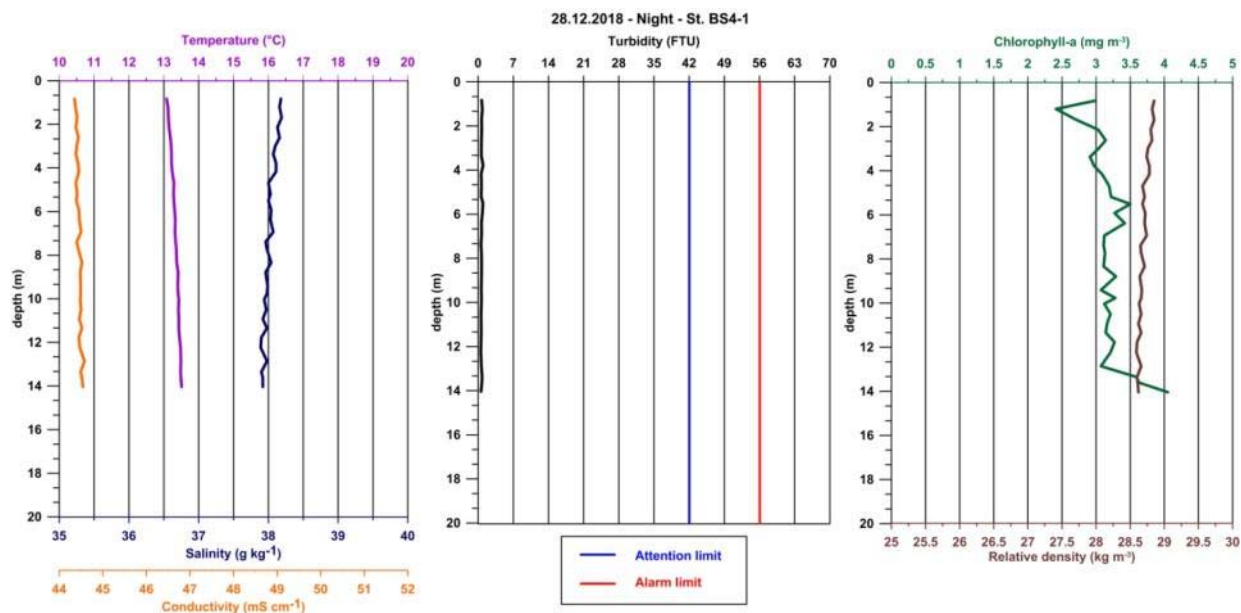
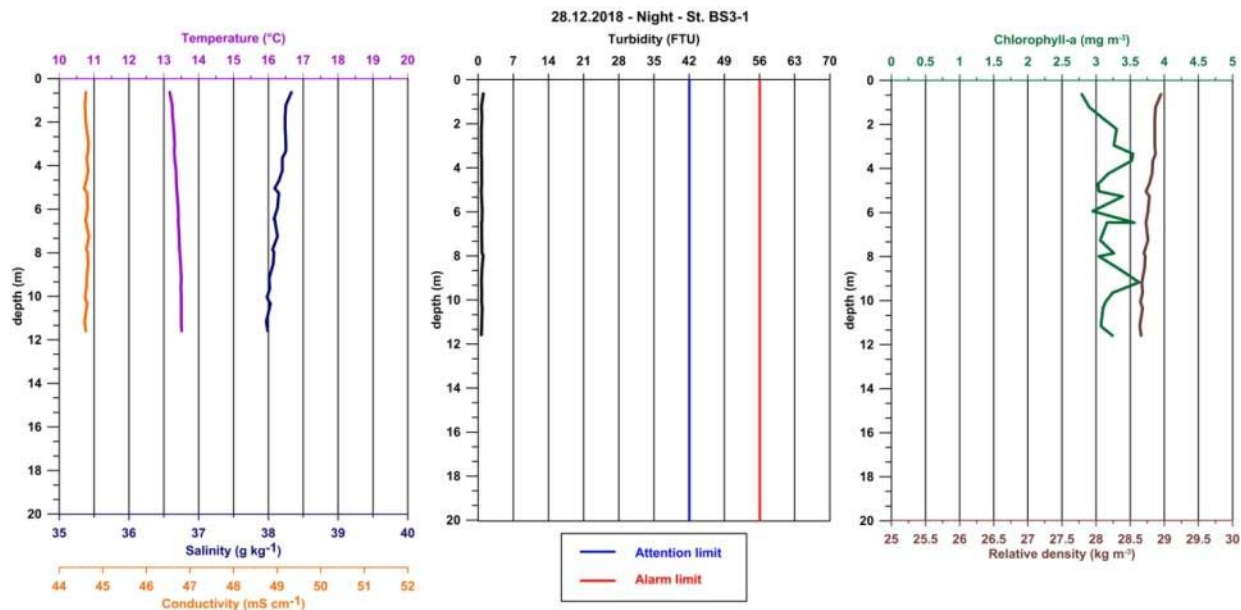
28.12.2018 N

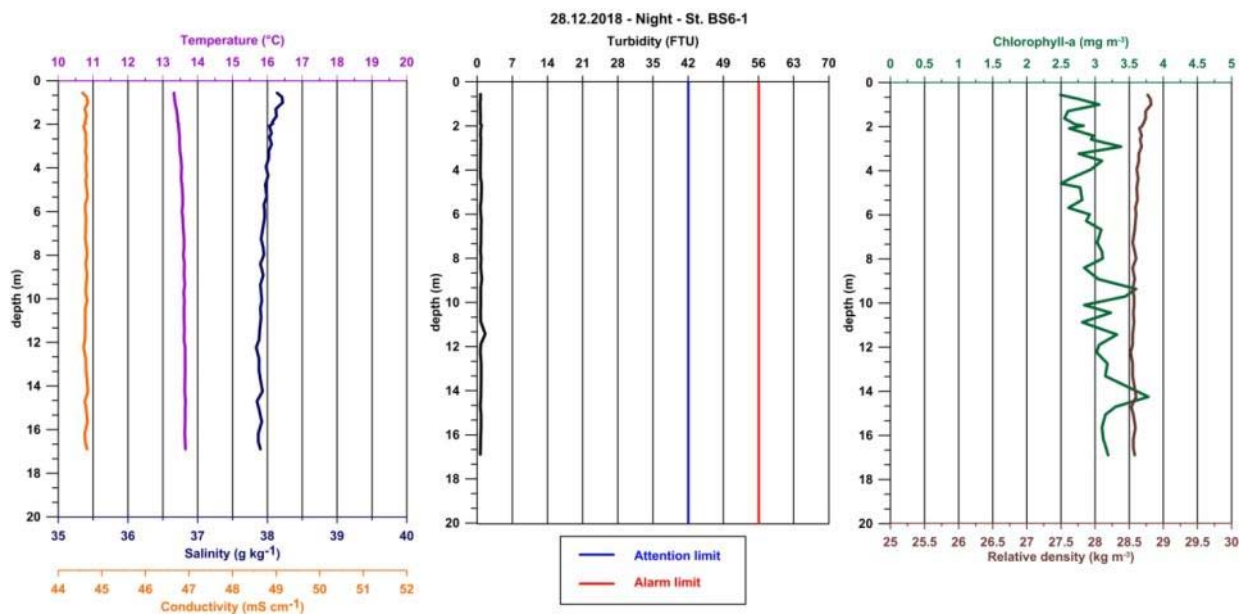
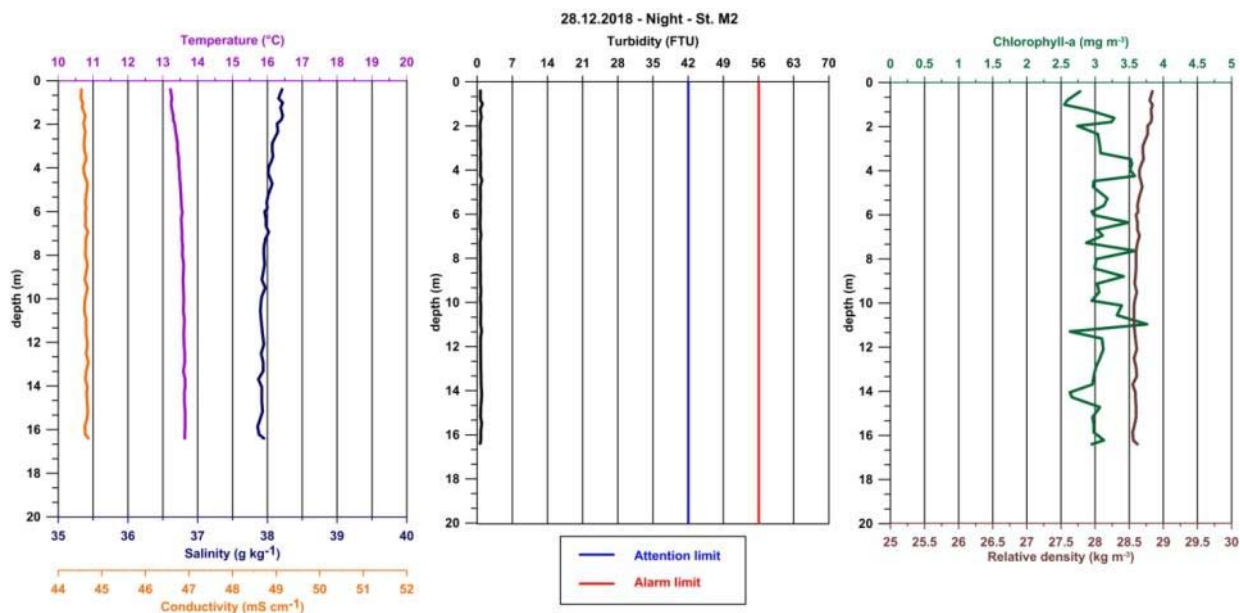
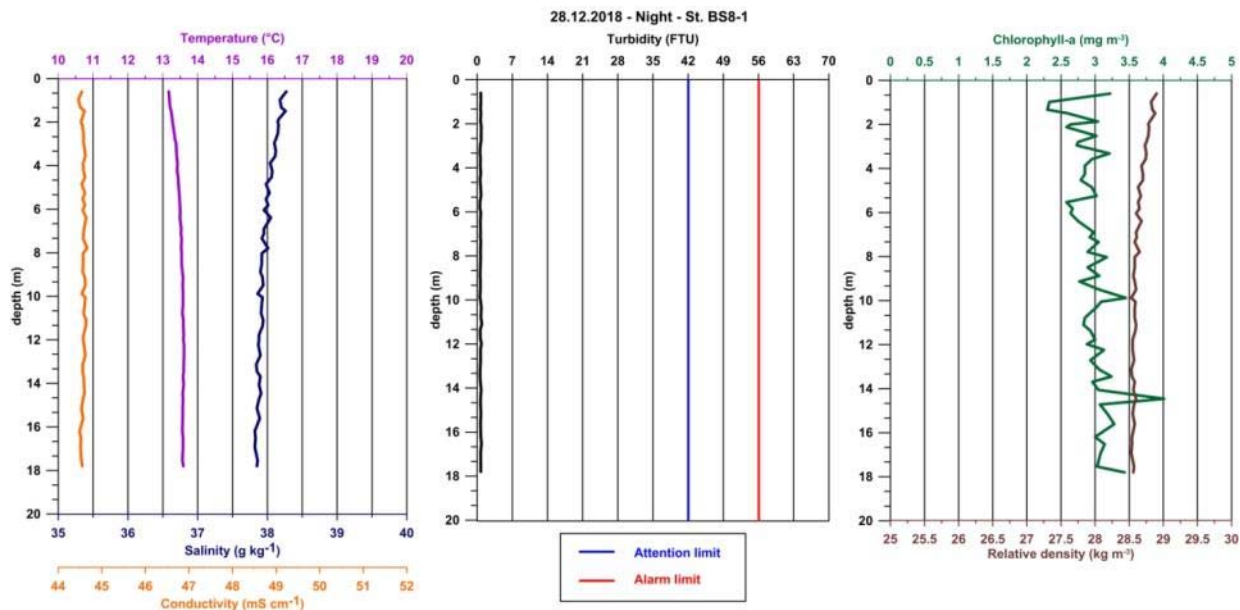


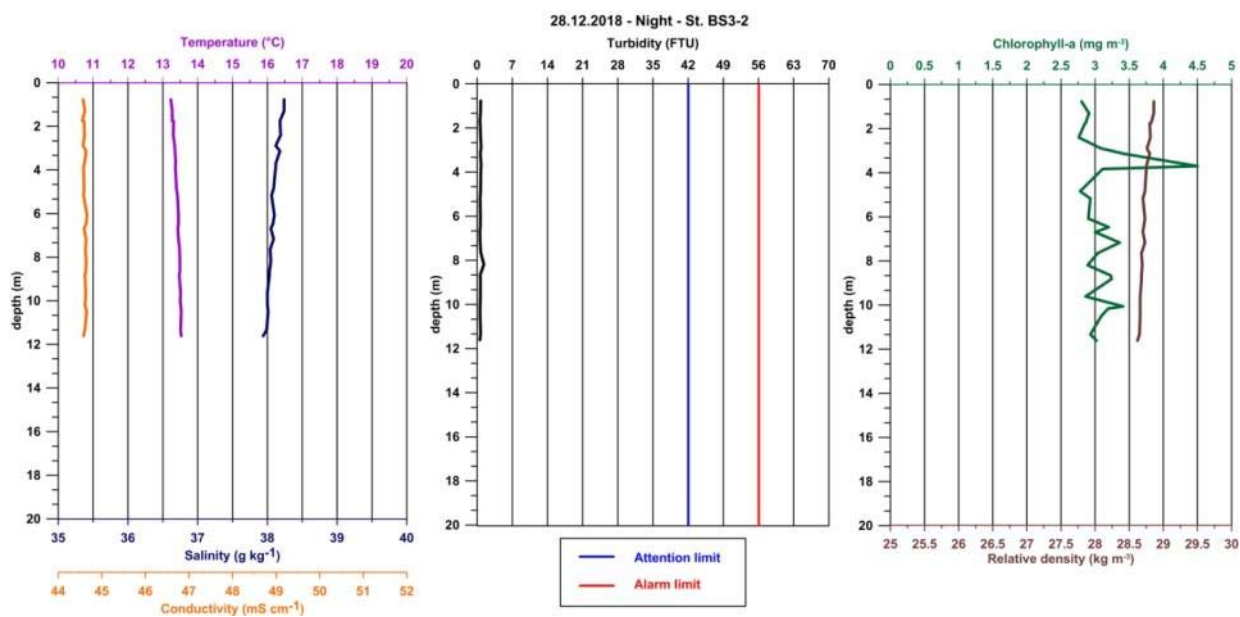
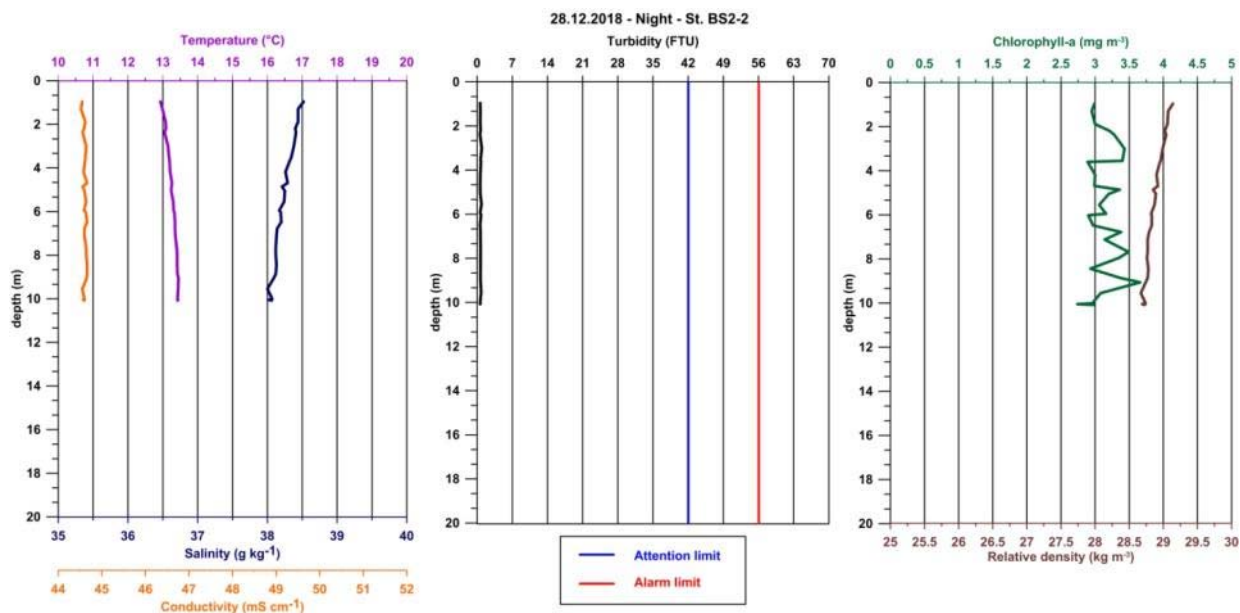
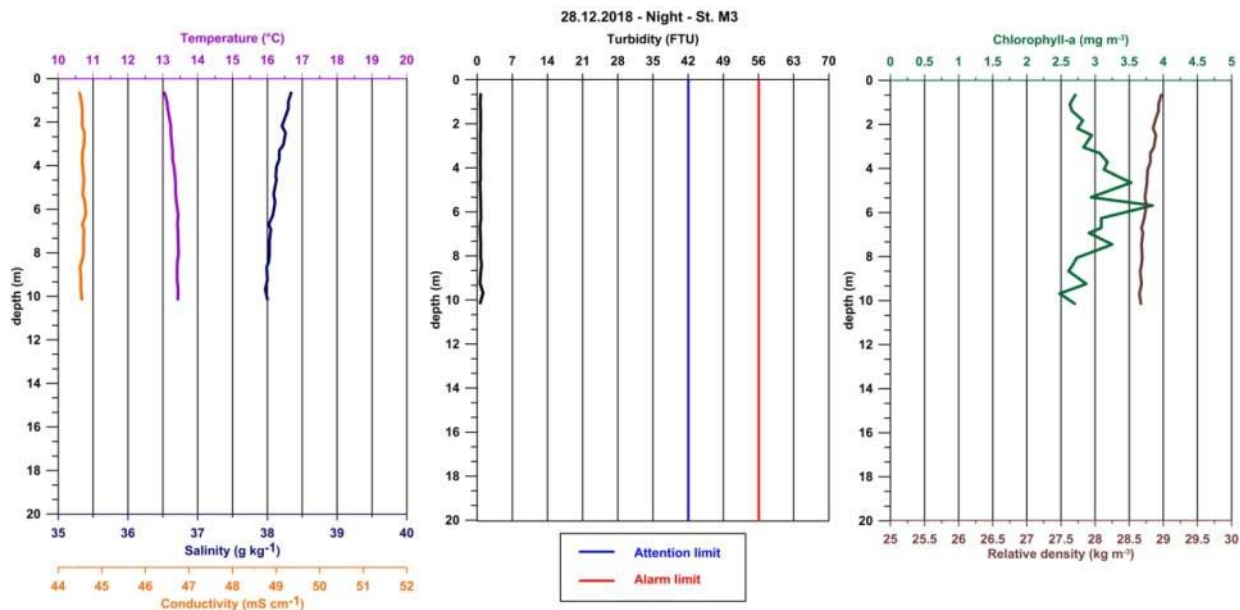


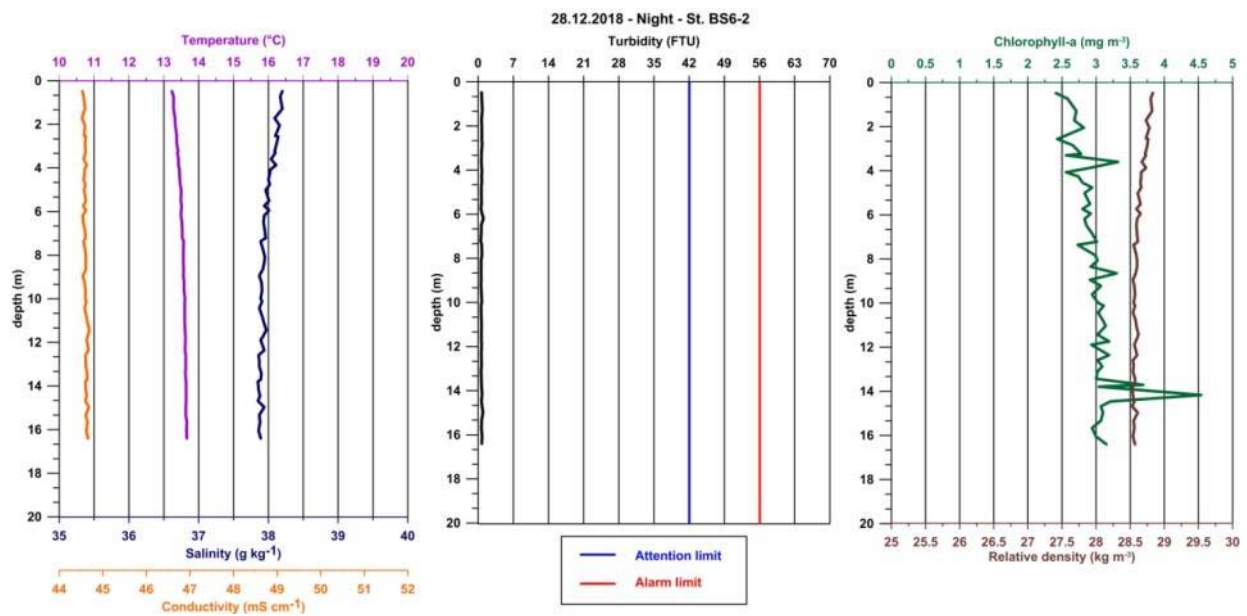
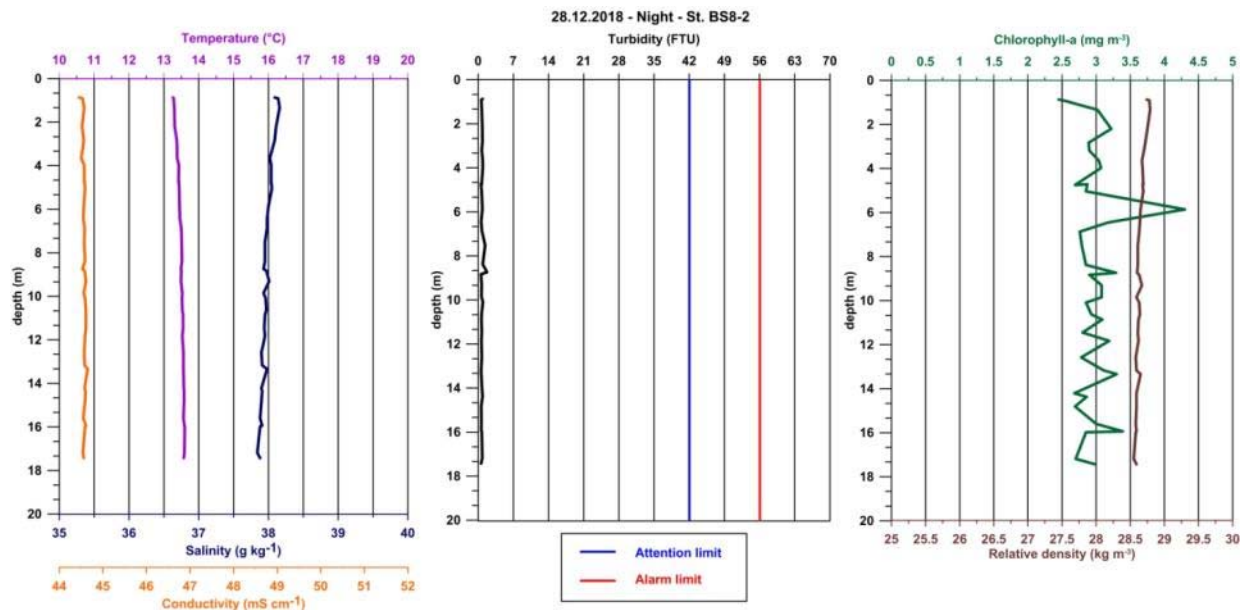











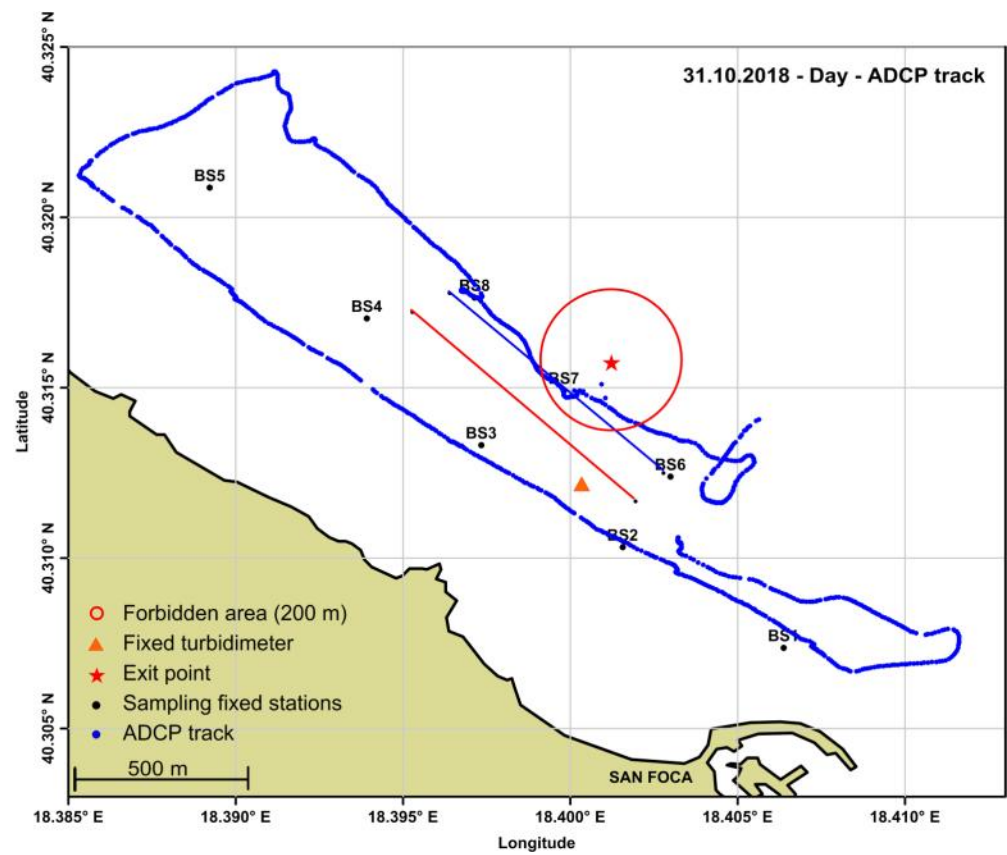


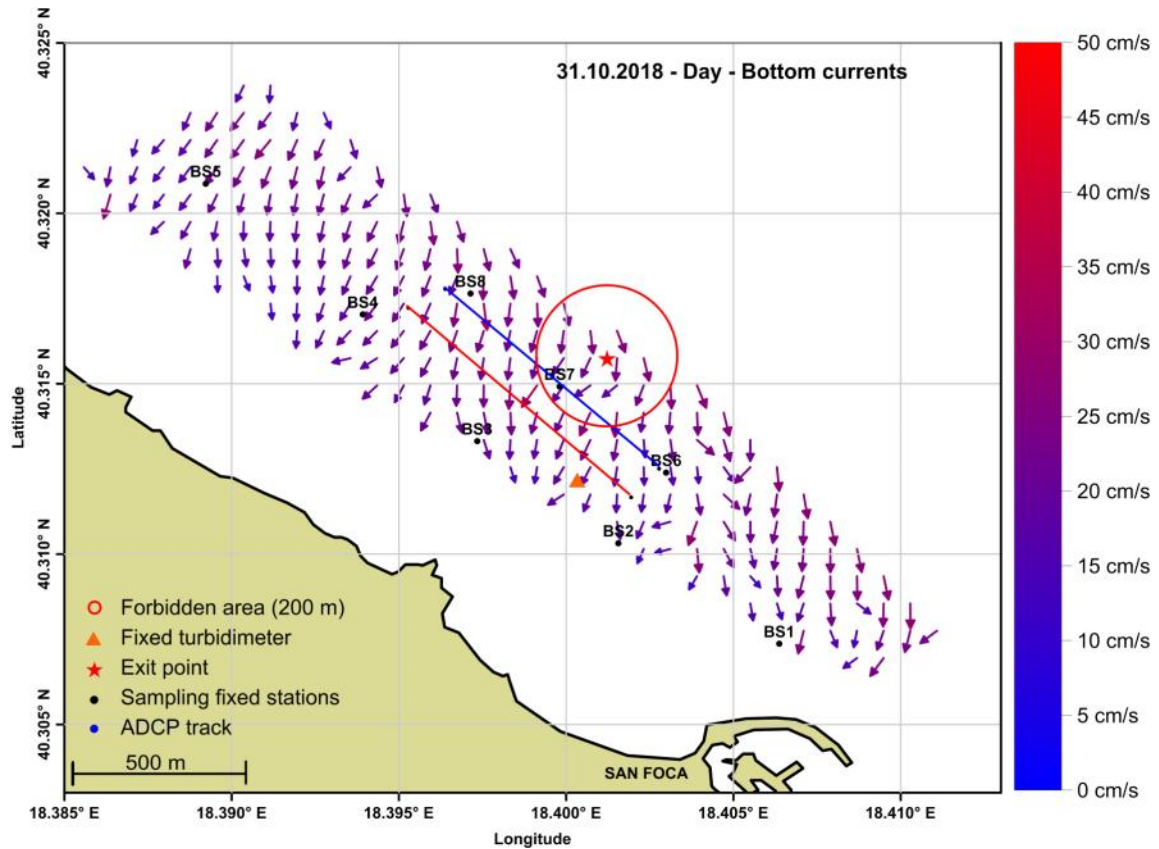
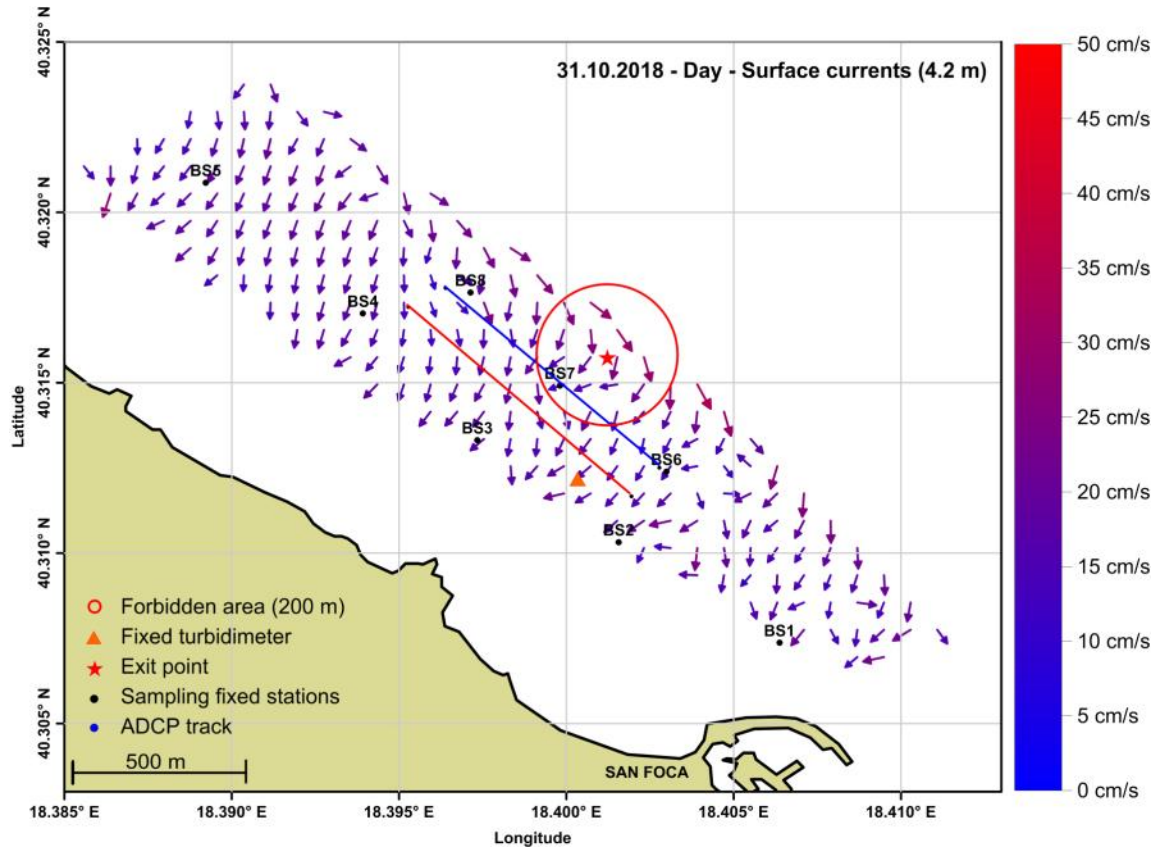
| | | | | |
|---|---------------------|---|-----------|---|
|  Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | OPL00-A855-150-Y-TRY-0003 | Rev. No.: | 0 |
| | Doc. Title: | Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera Componente trasporto solido e torbidità Installazione palancoato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico | Page: | |

ALLEGATO 5

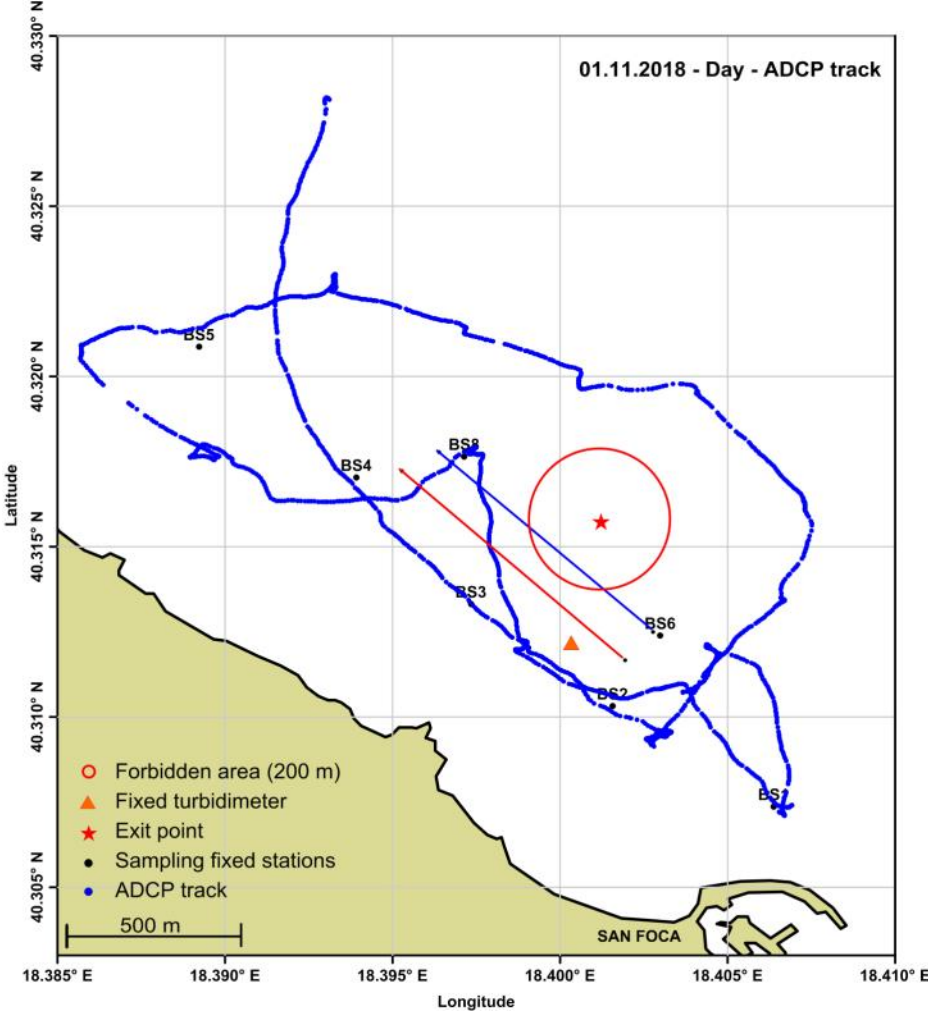
Grafici di corrente rilevata con sonda mobile durante le attività di installazione delle opere temporanee all'exit point

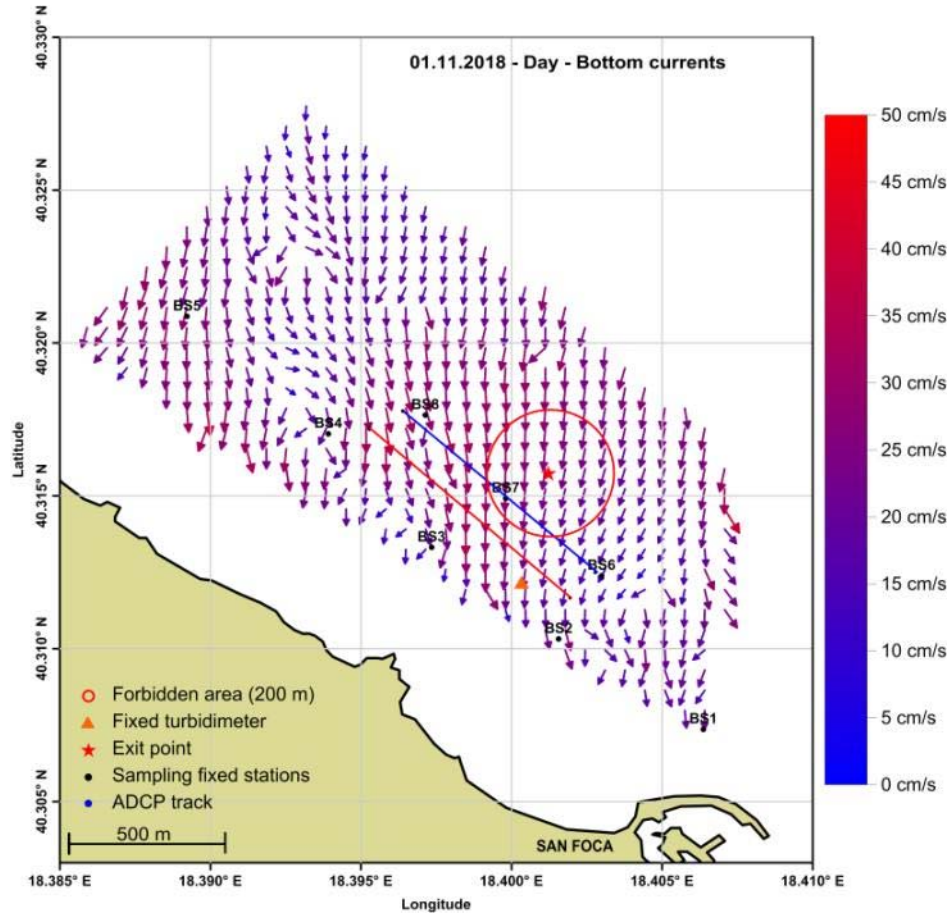
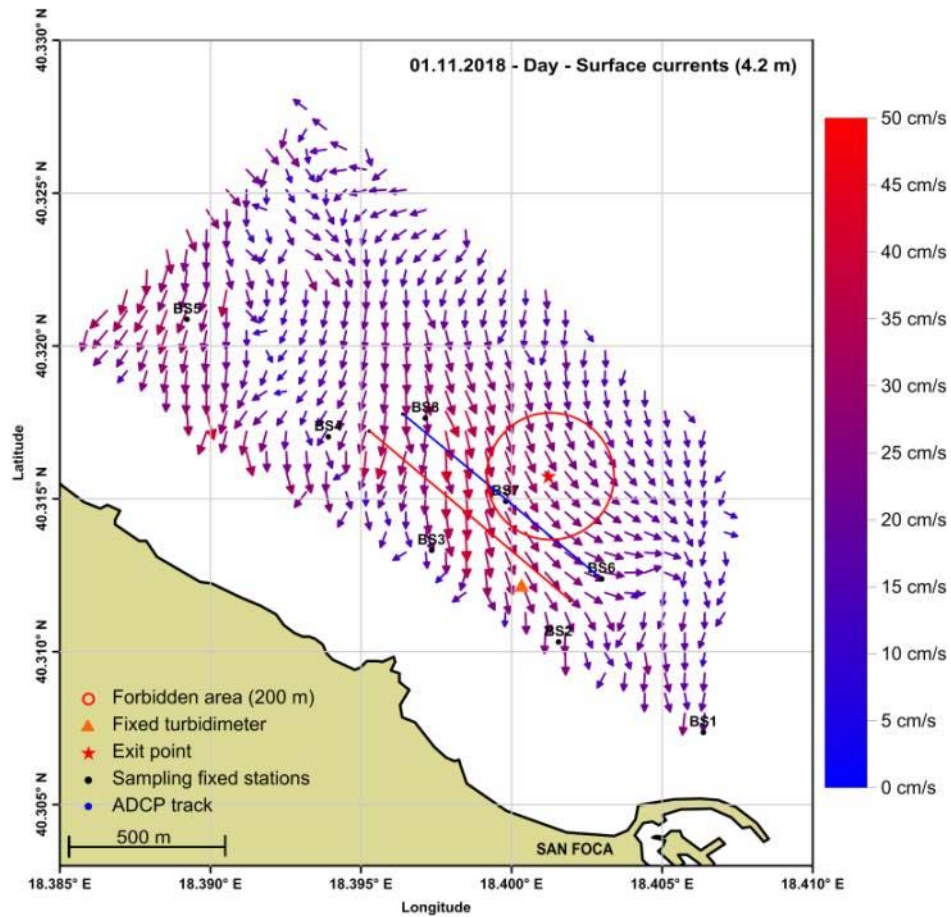
31.10.2018 D



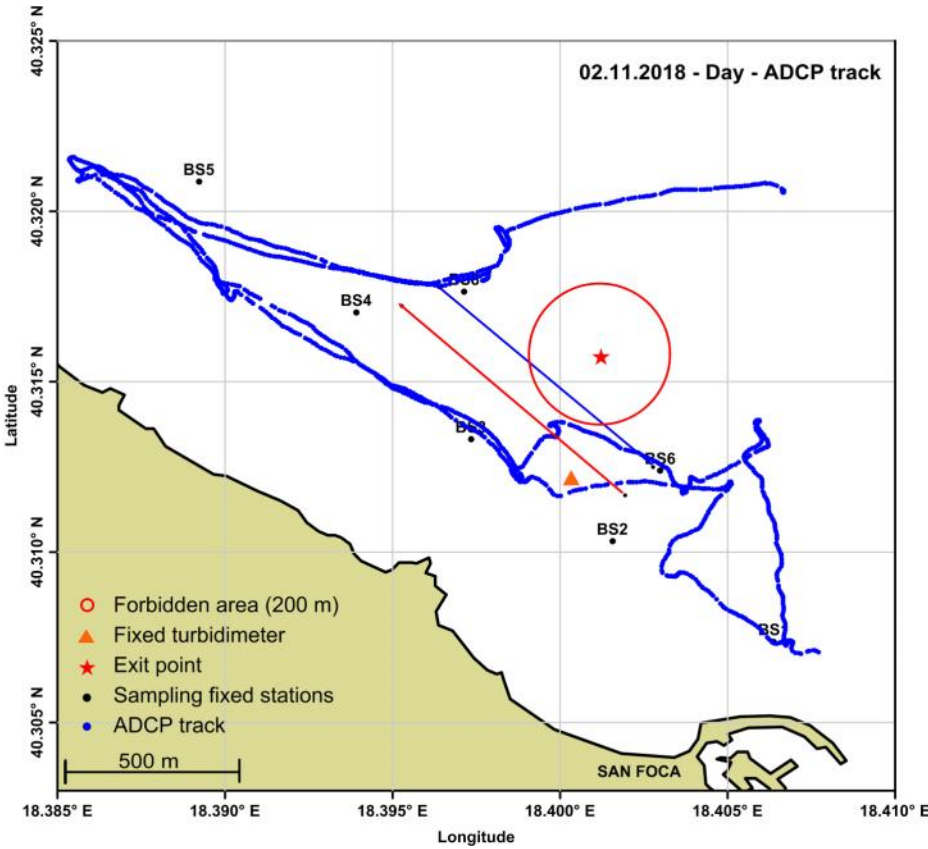


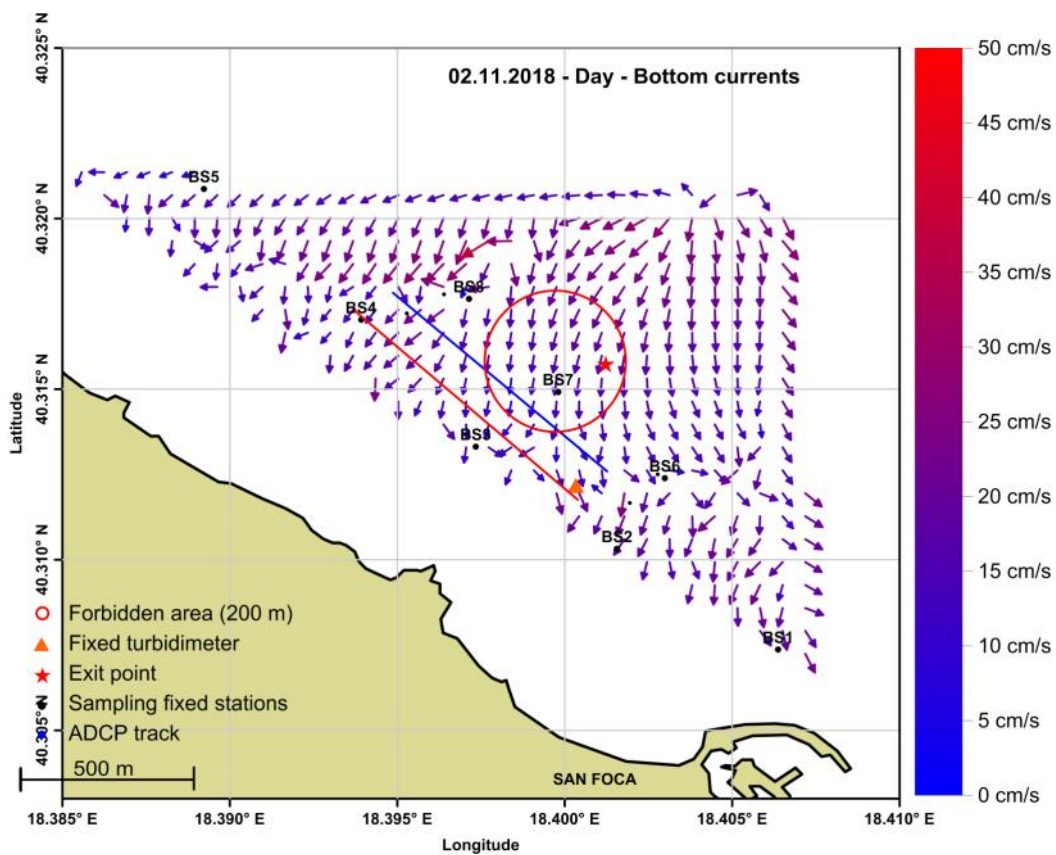
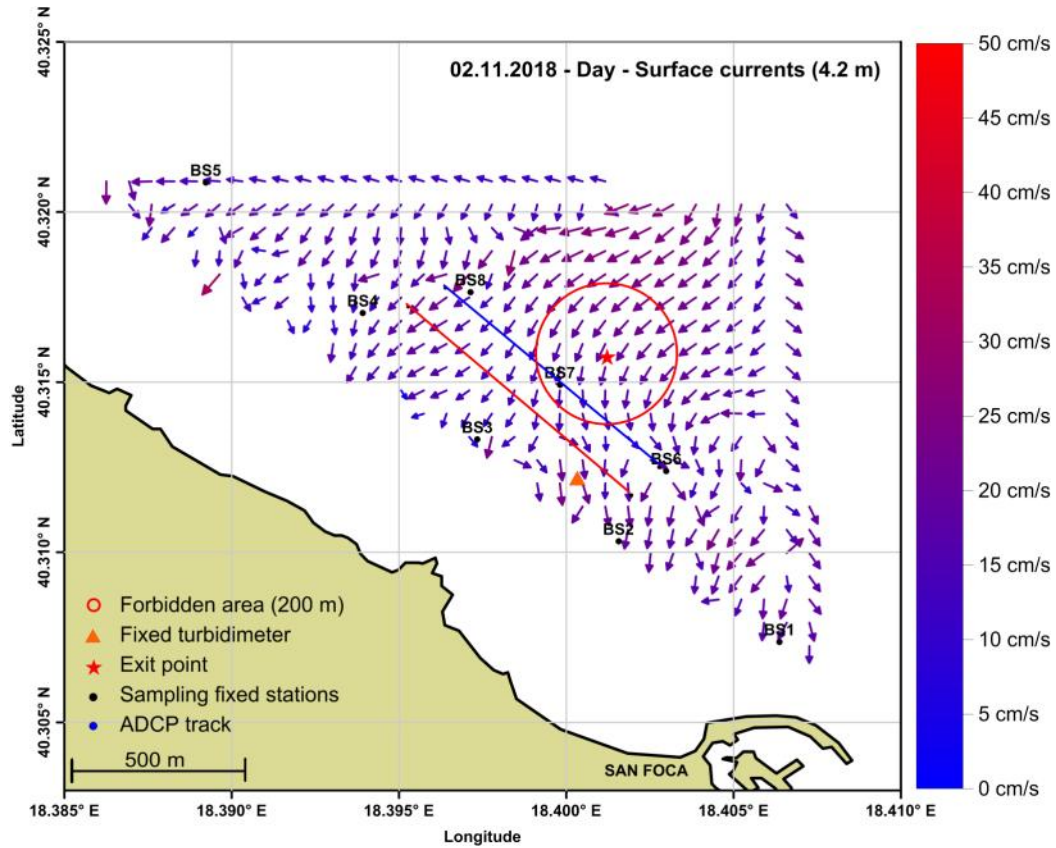
01.11.2018 D



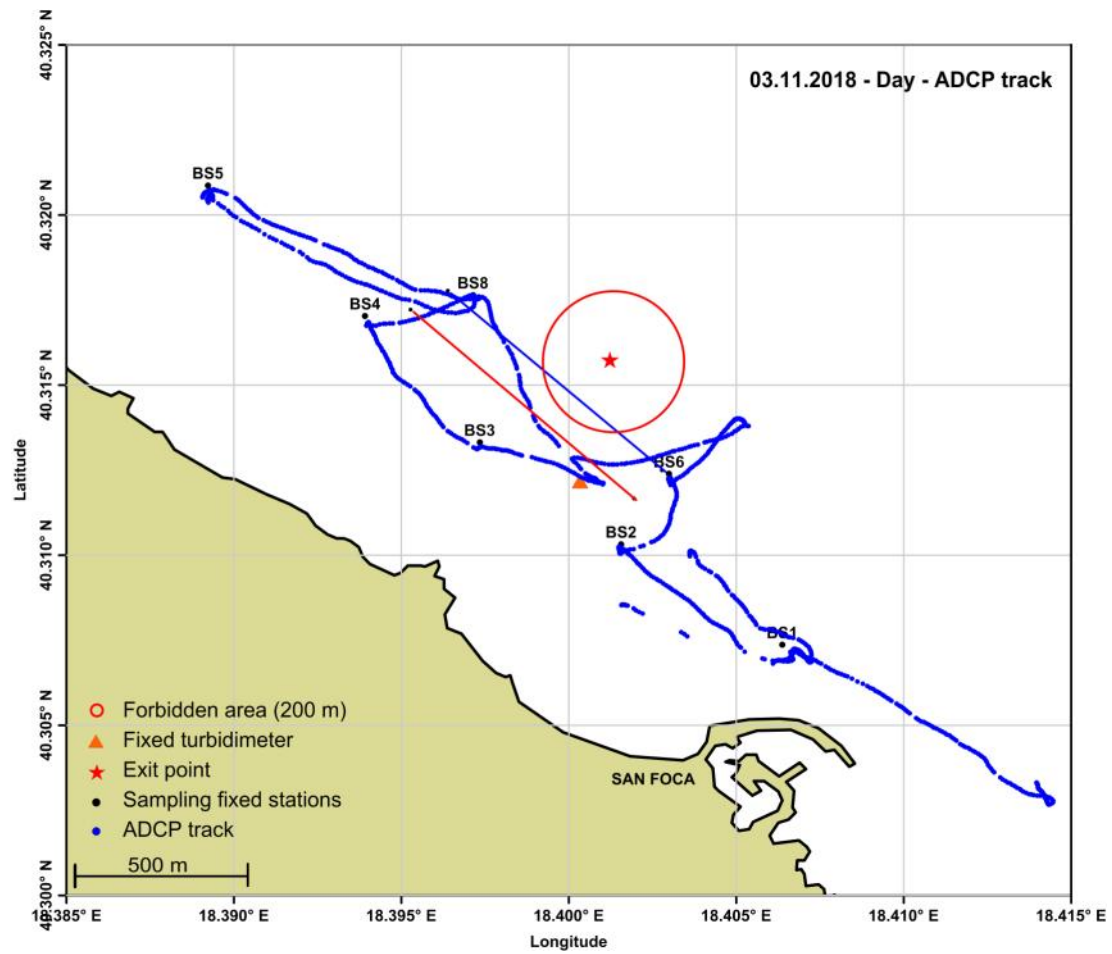


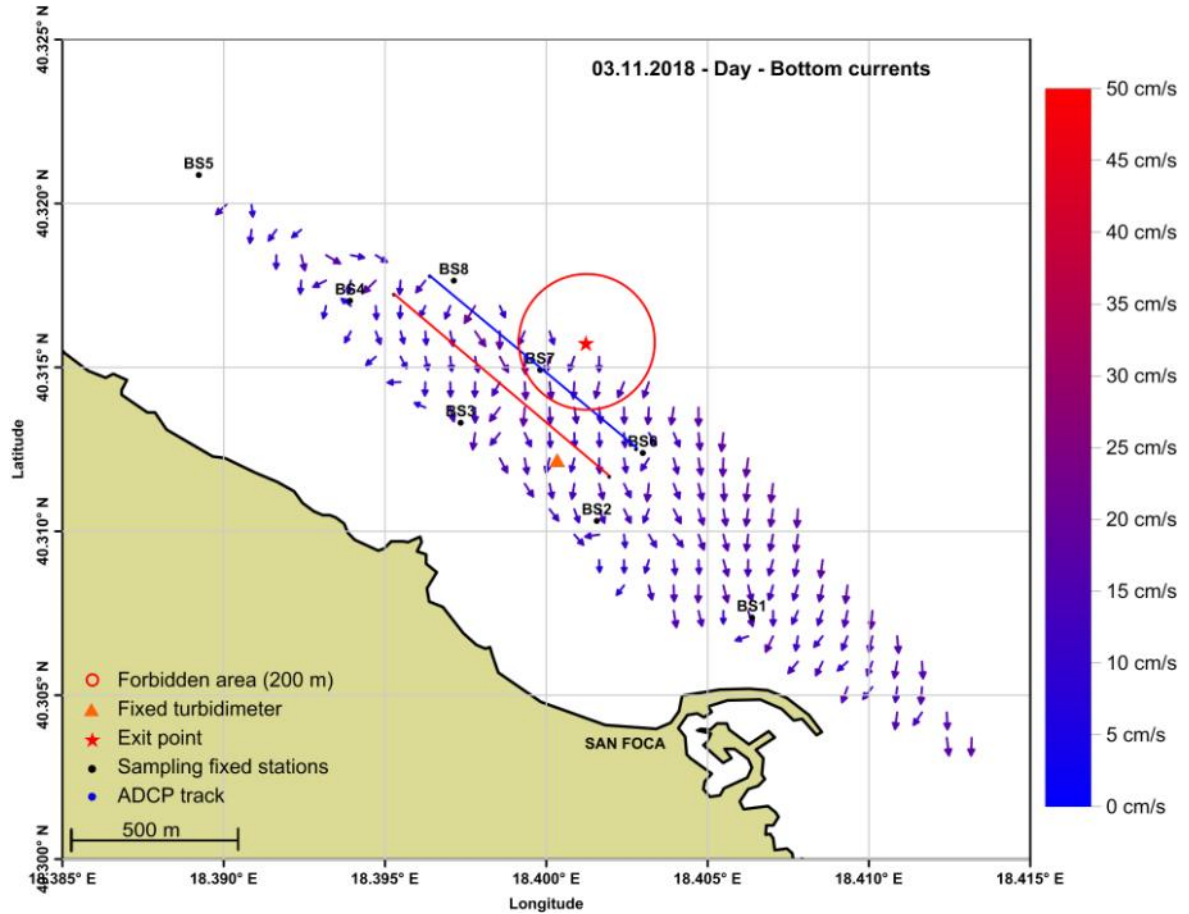
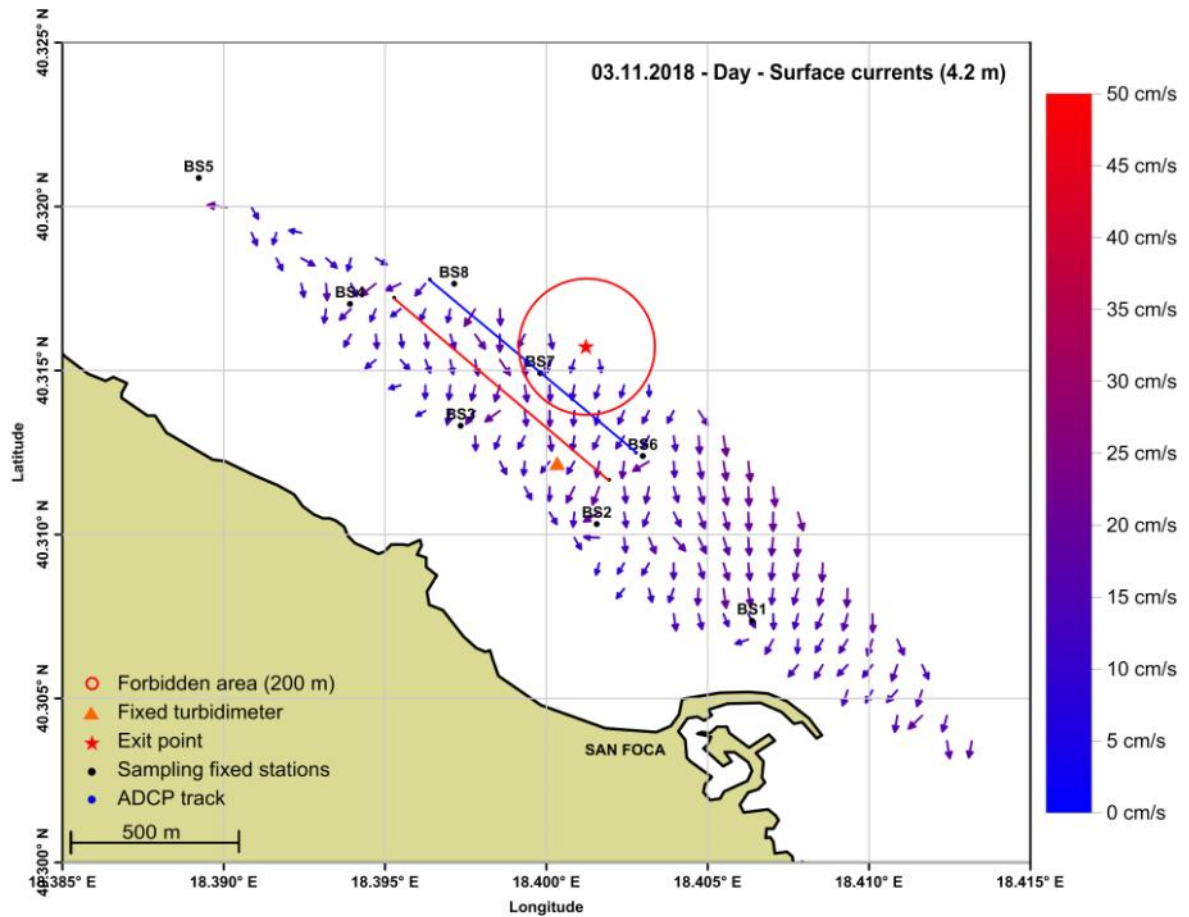
02.11.2018 D



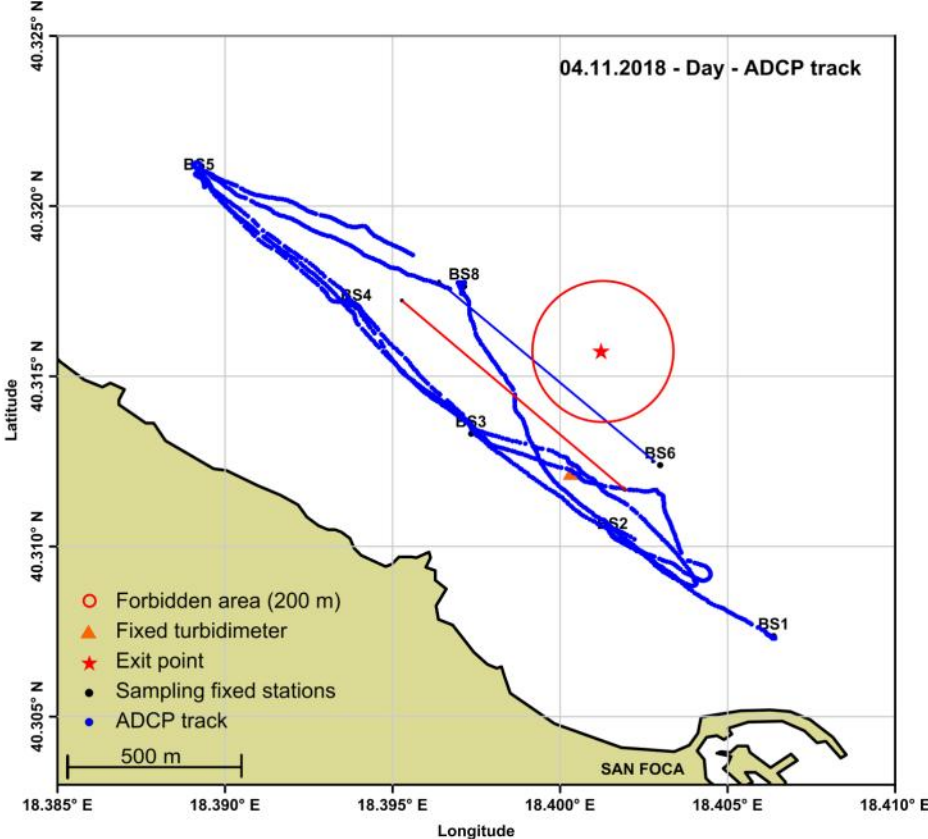


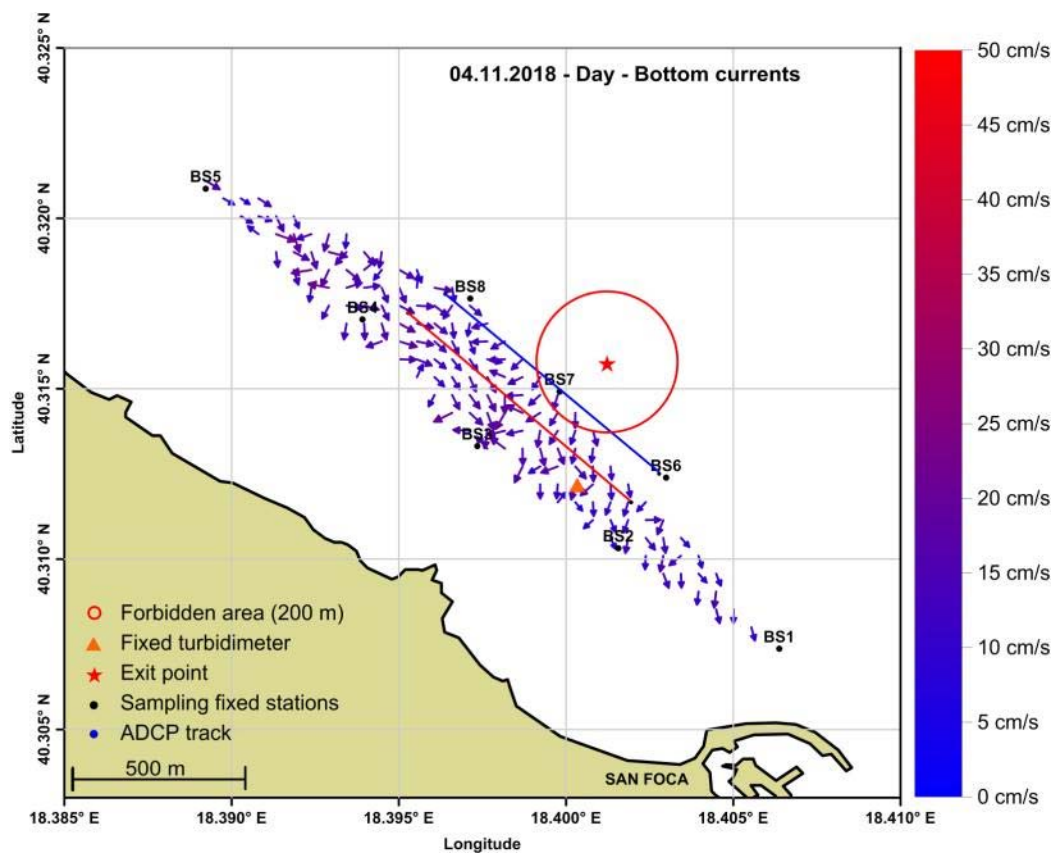
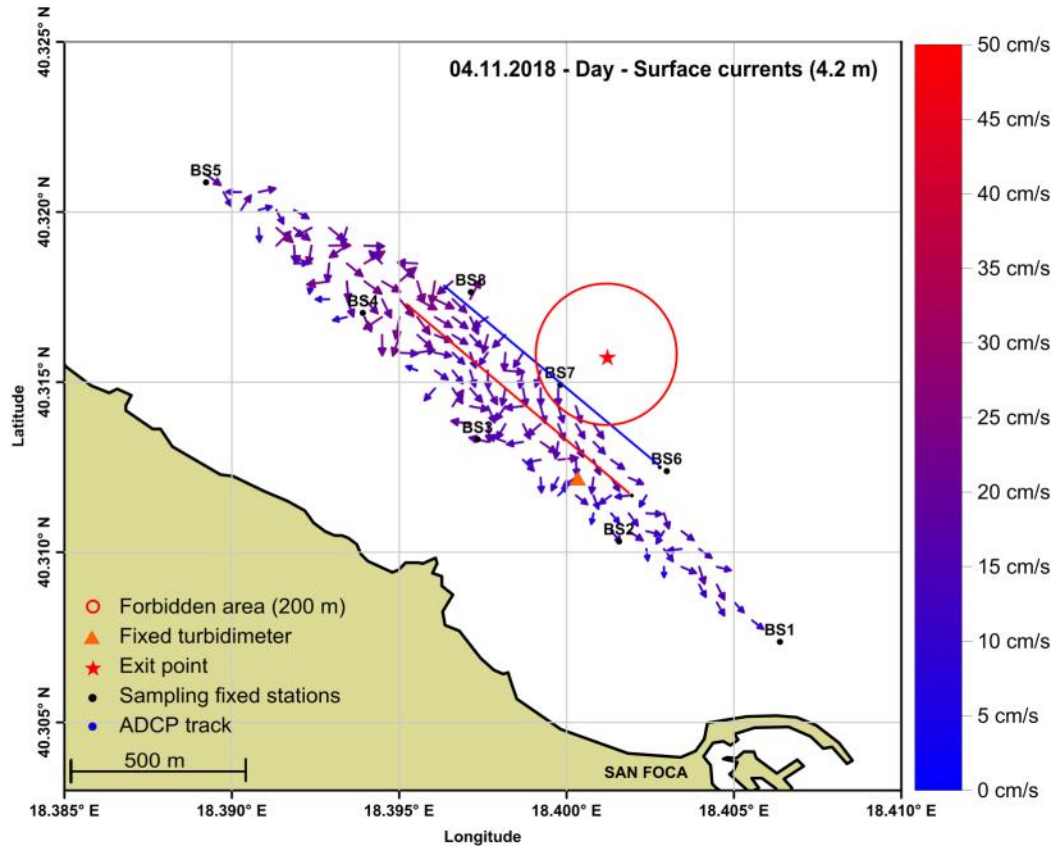
03.11.2018 D



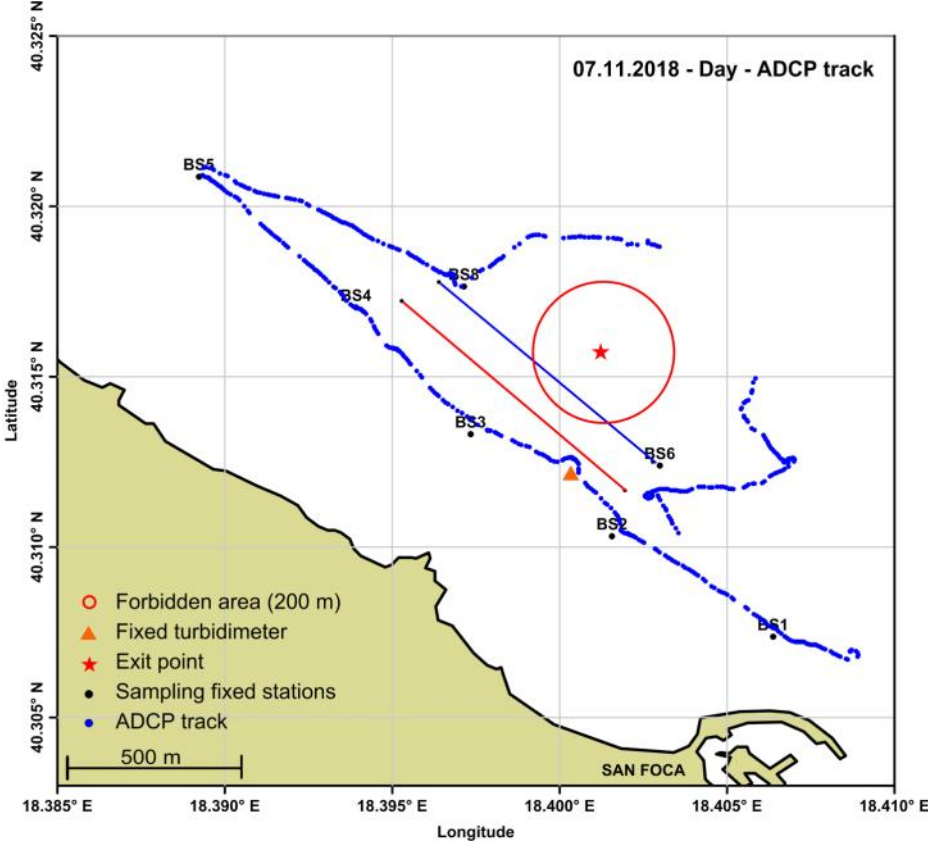


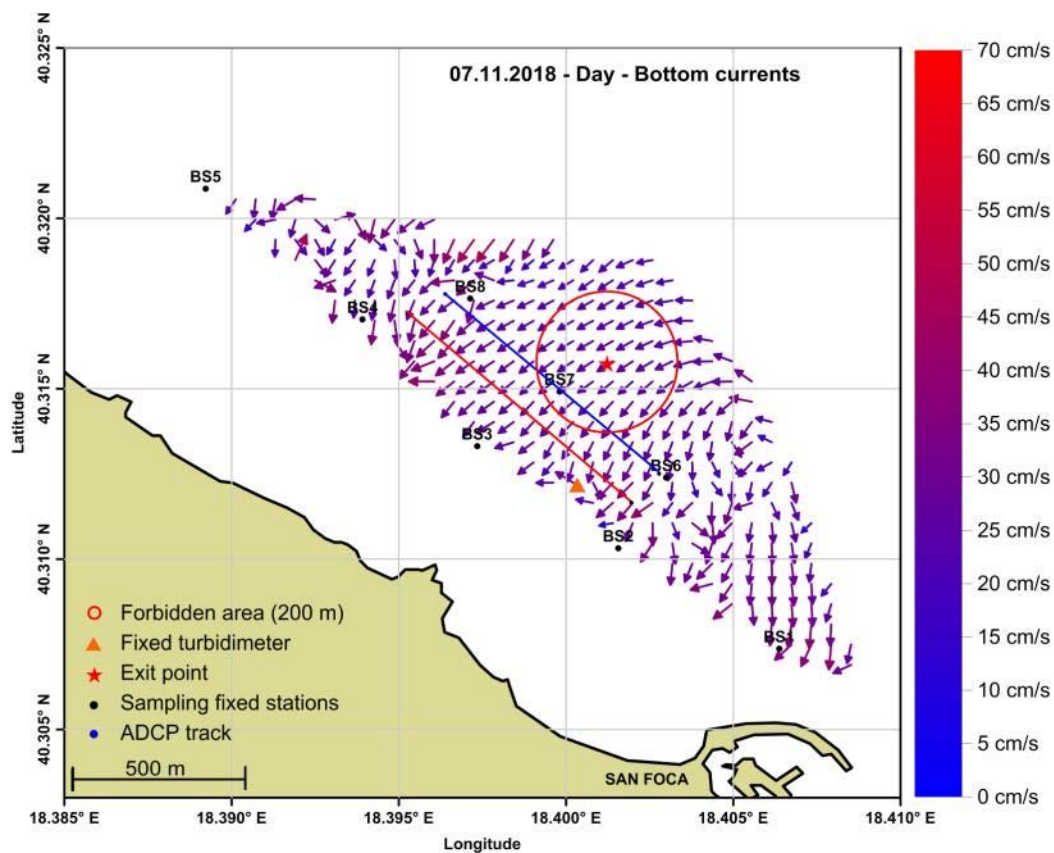
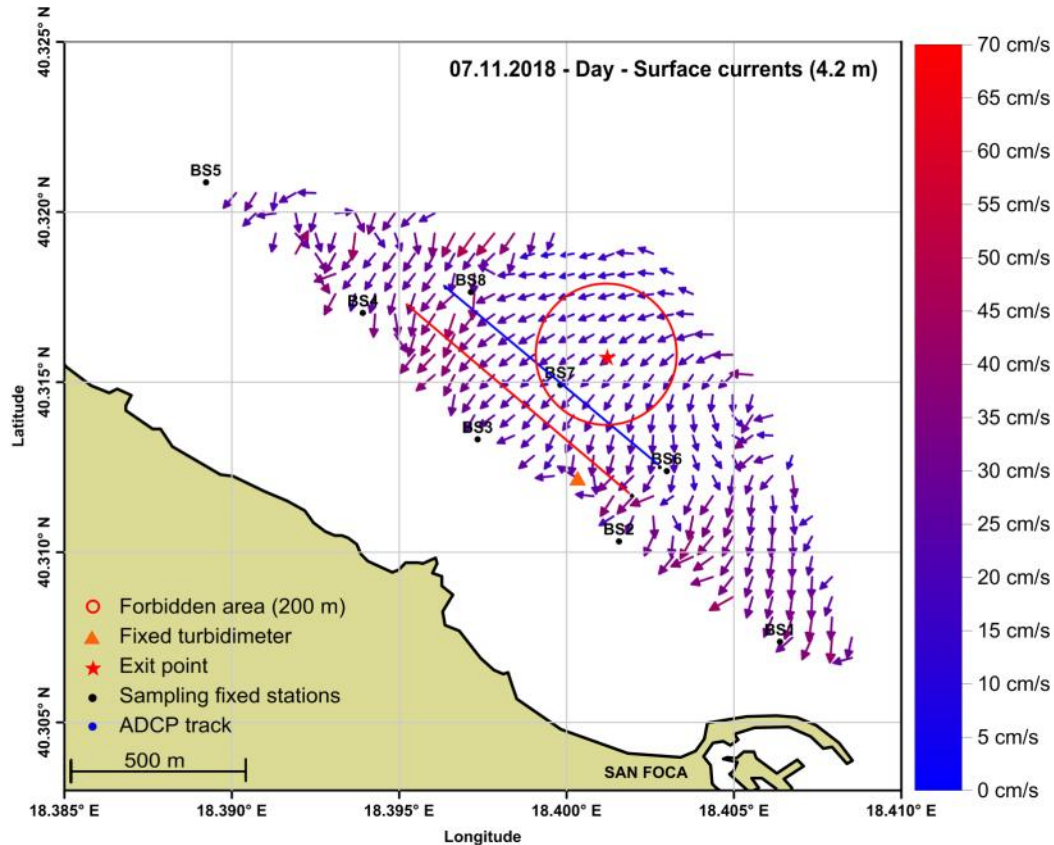
04.11.2018 D



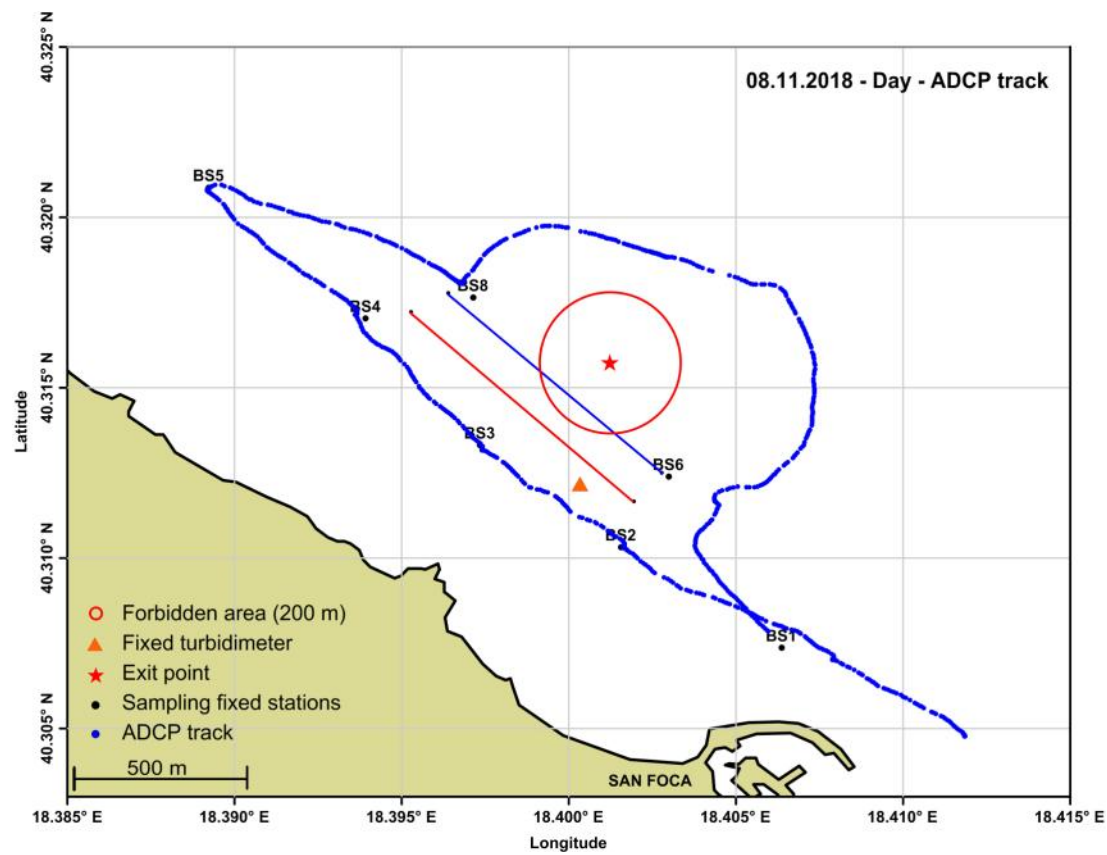


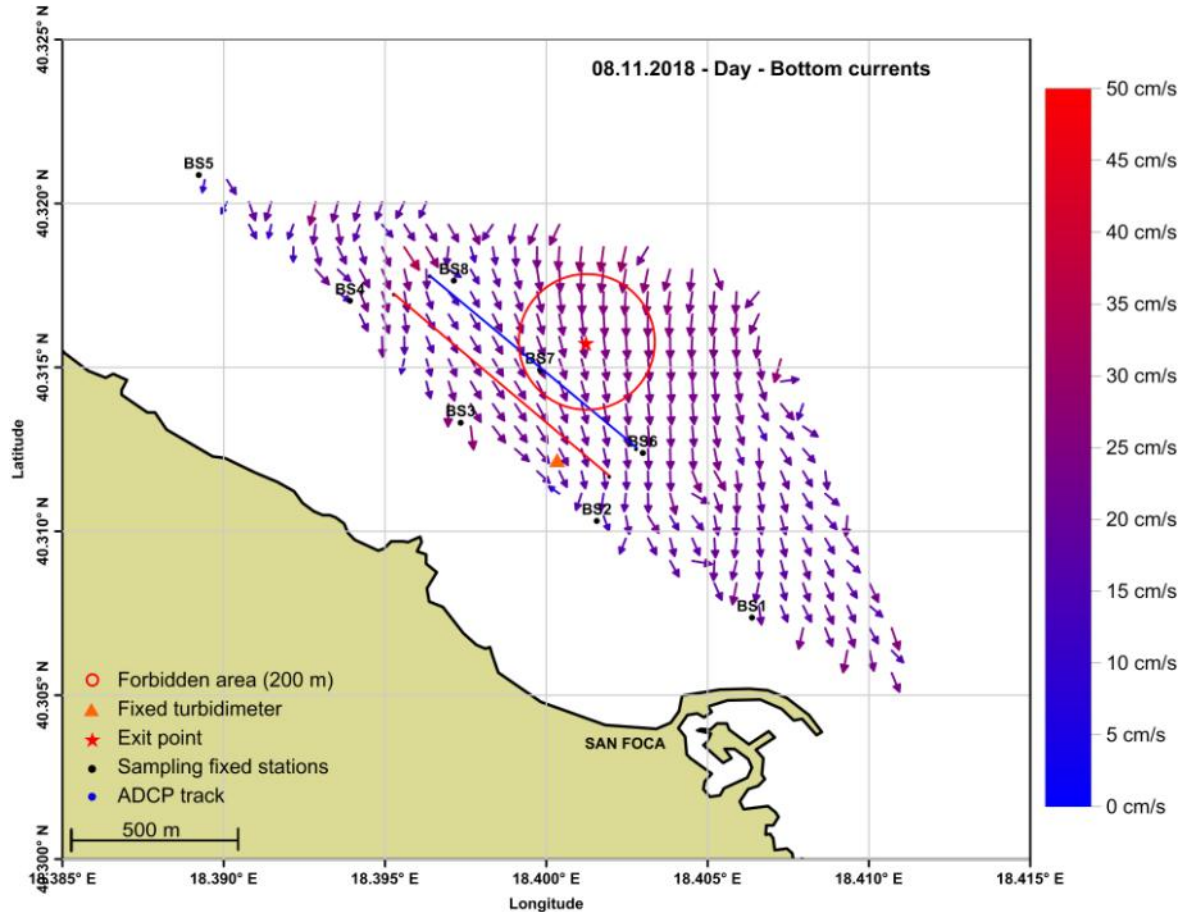
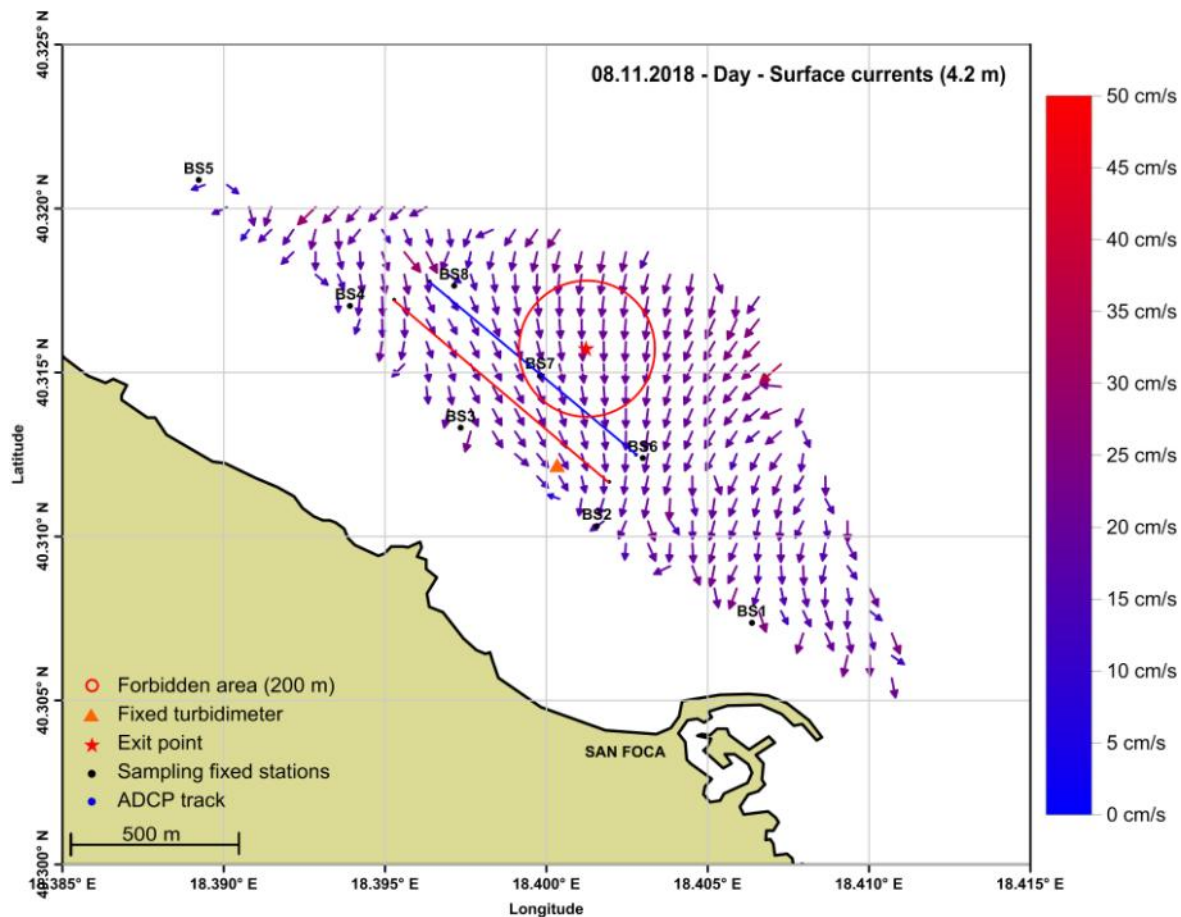
07.11.2018 D



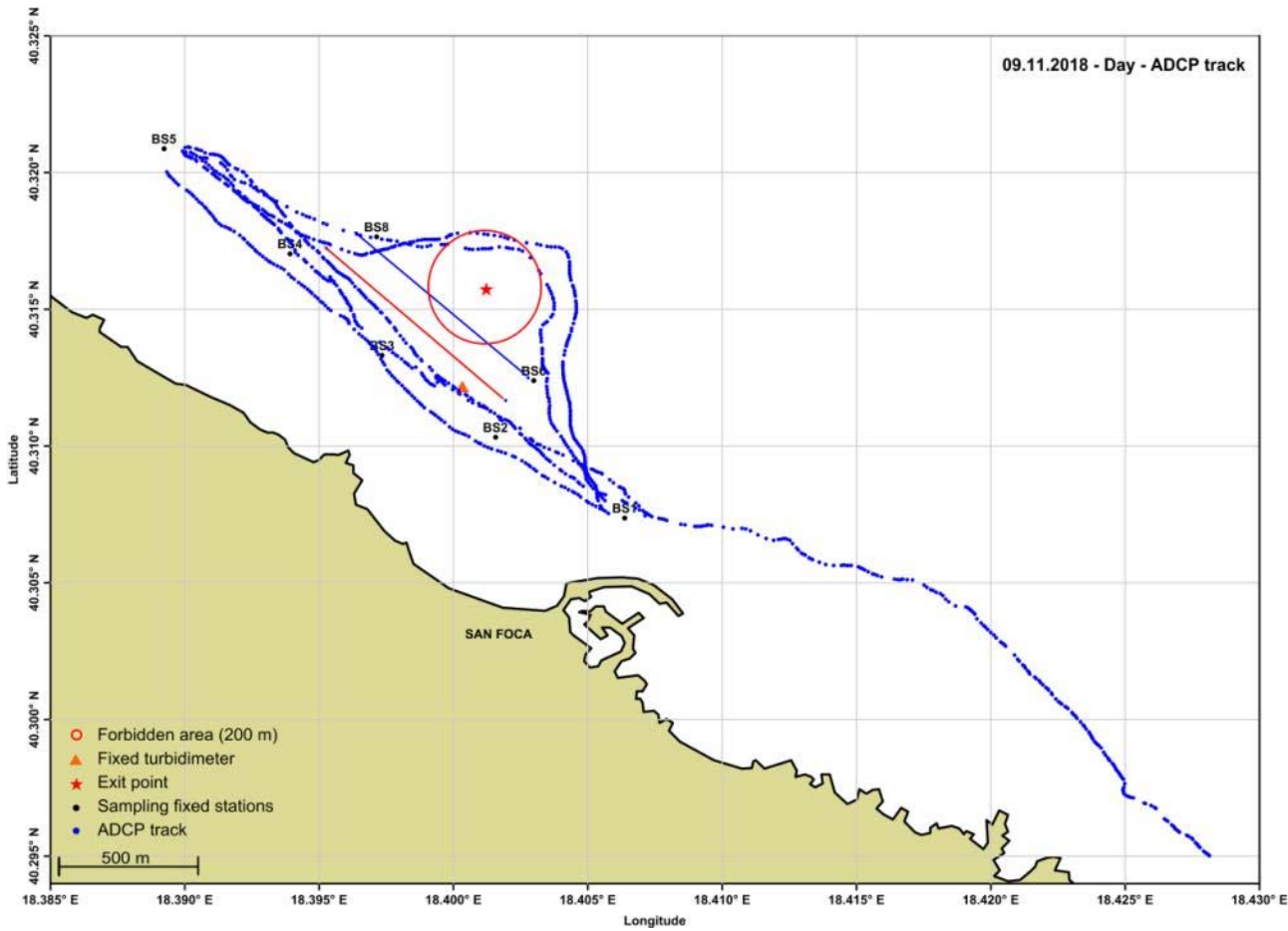


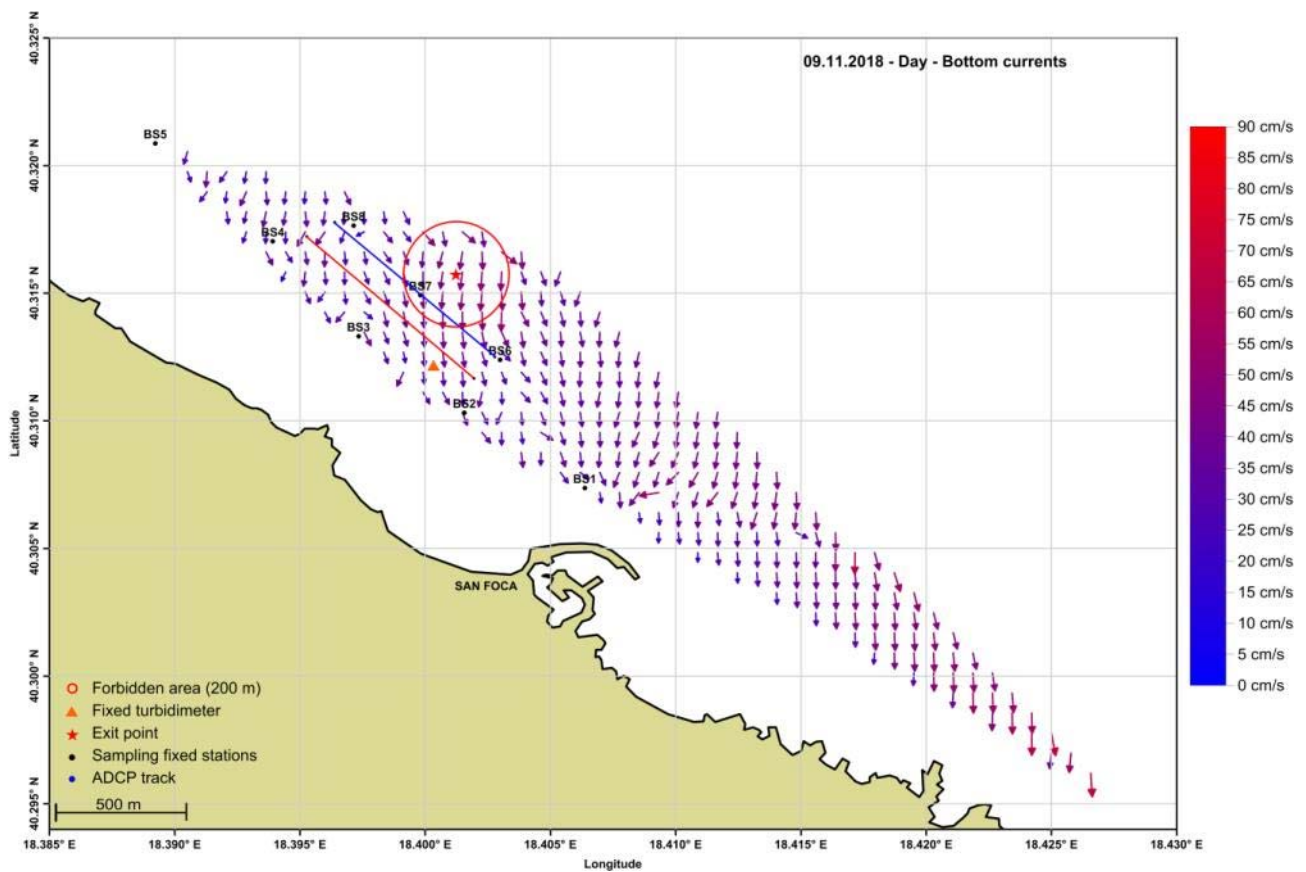
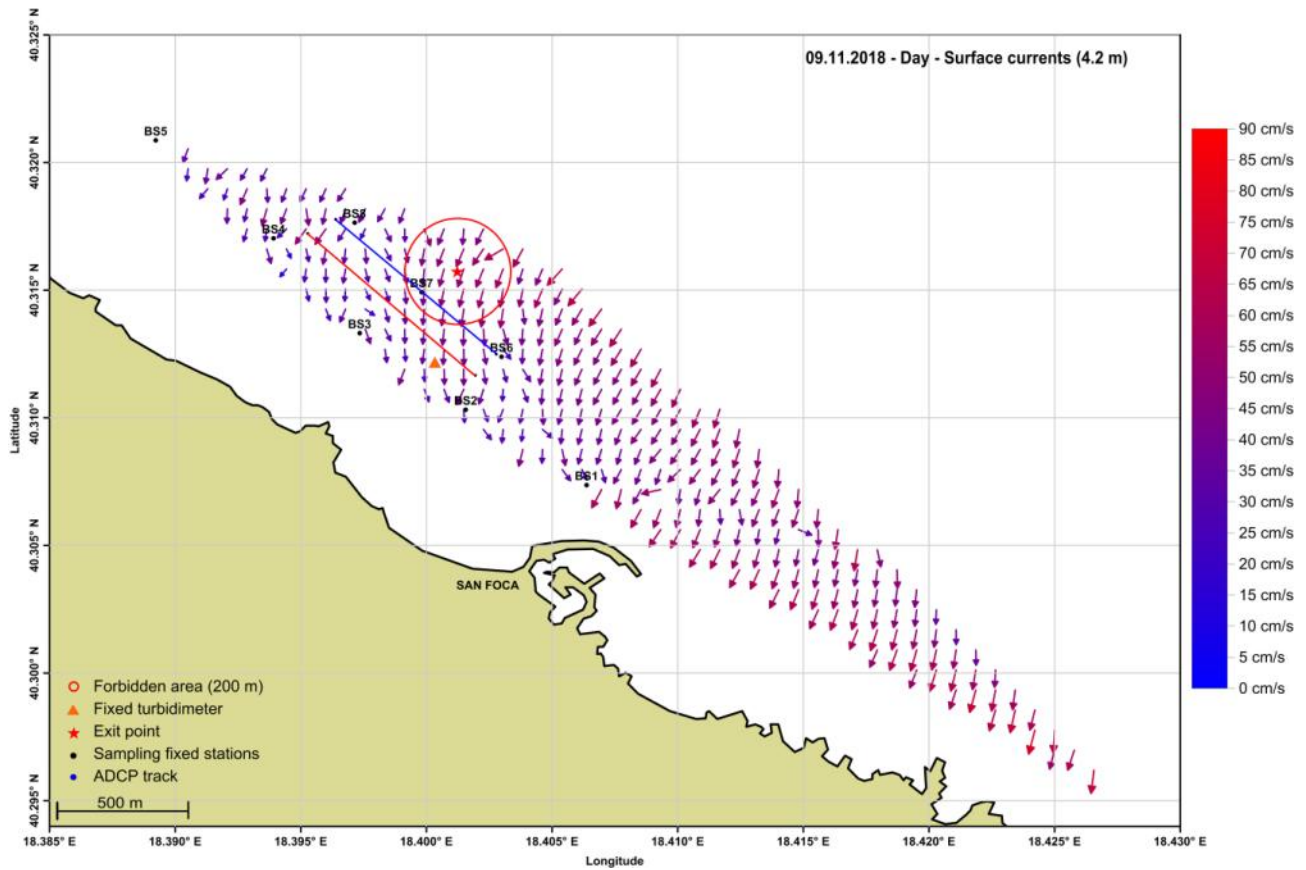
08.11.2018 D



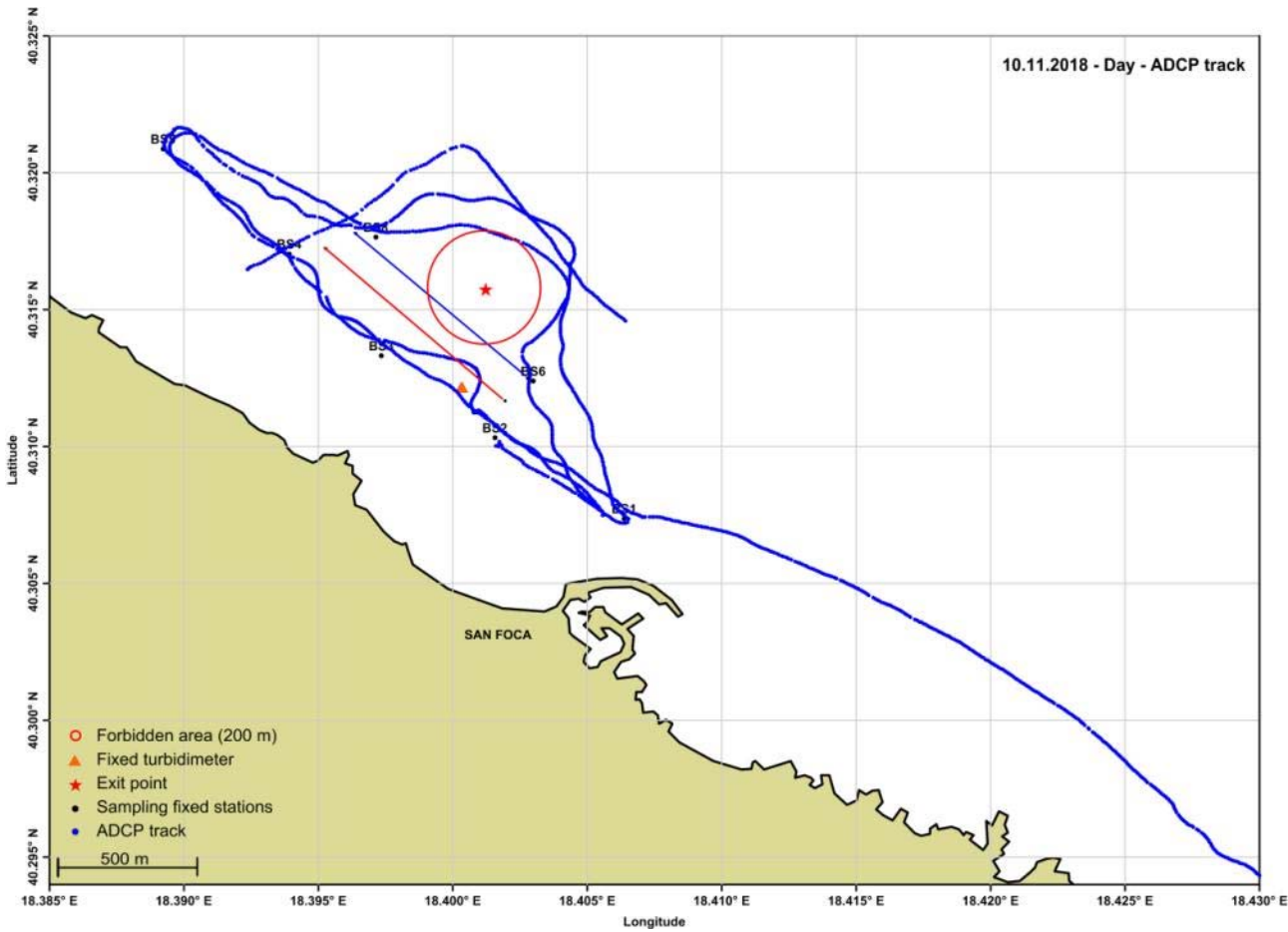


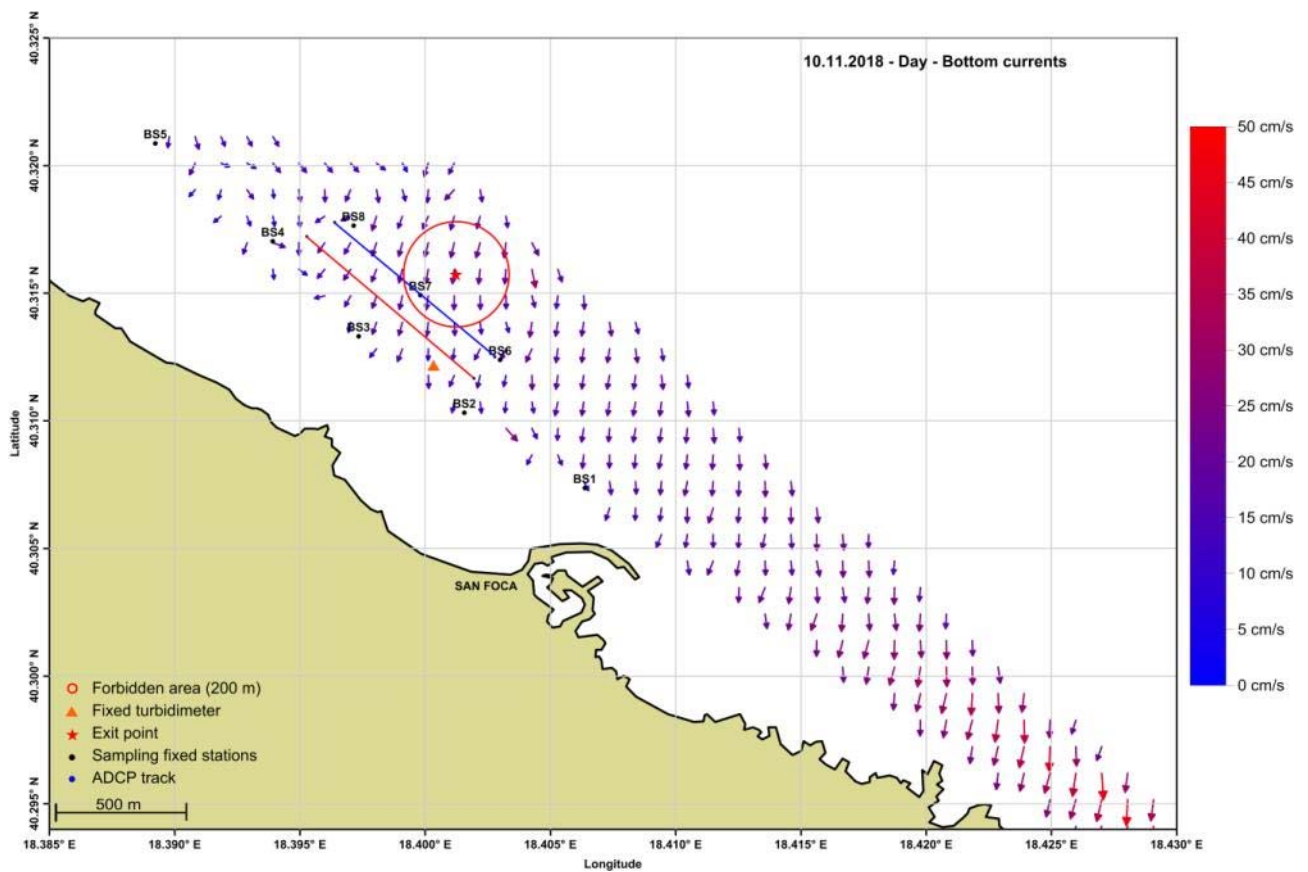
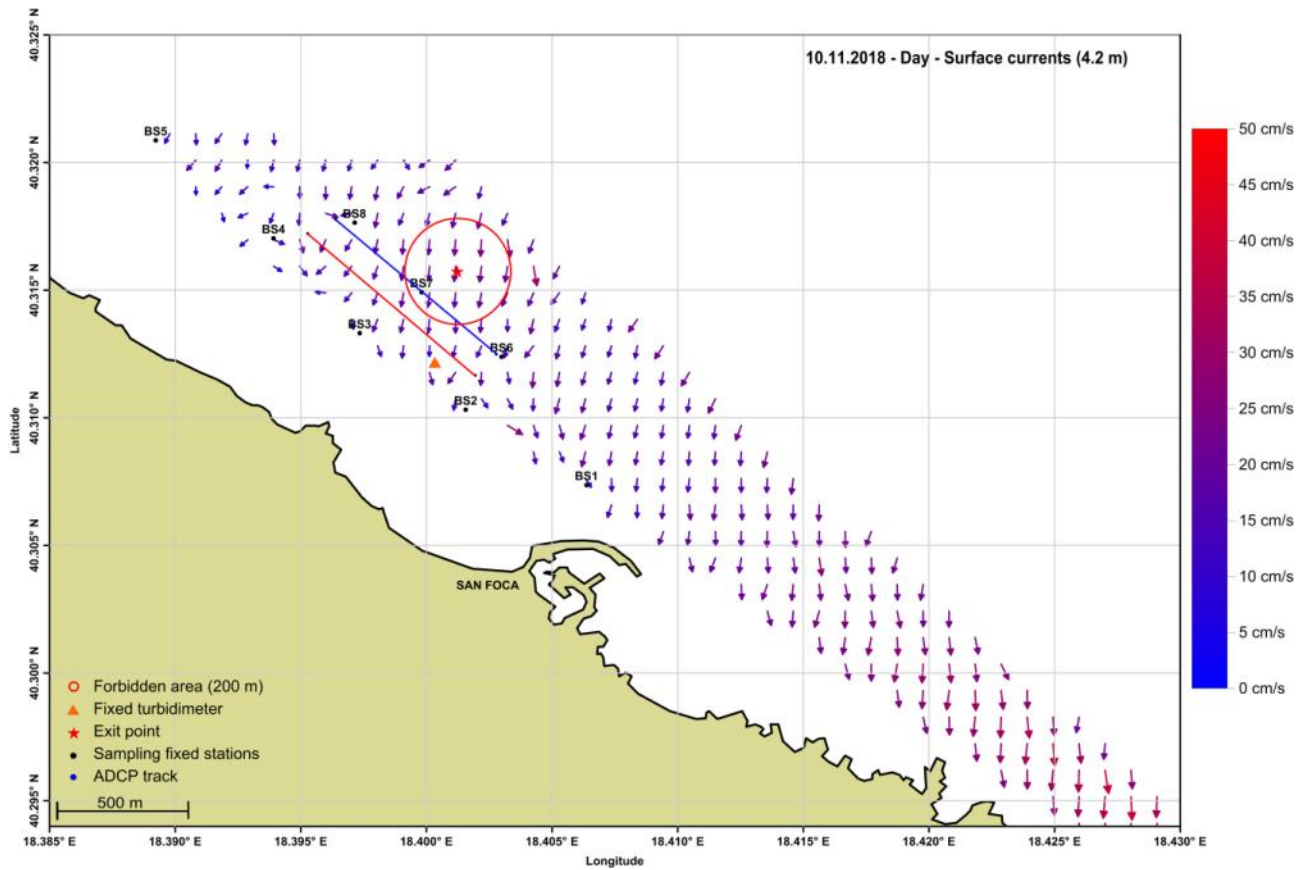
09.11.2018 D



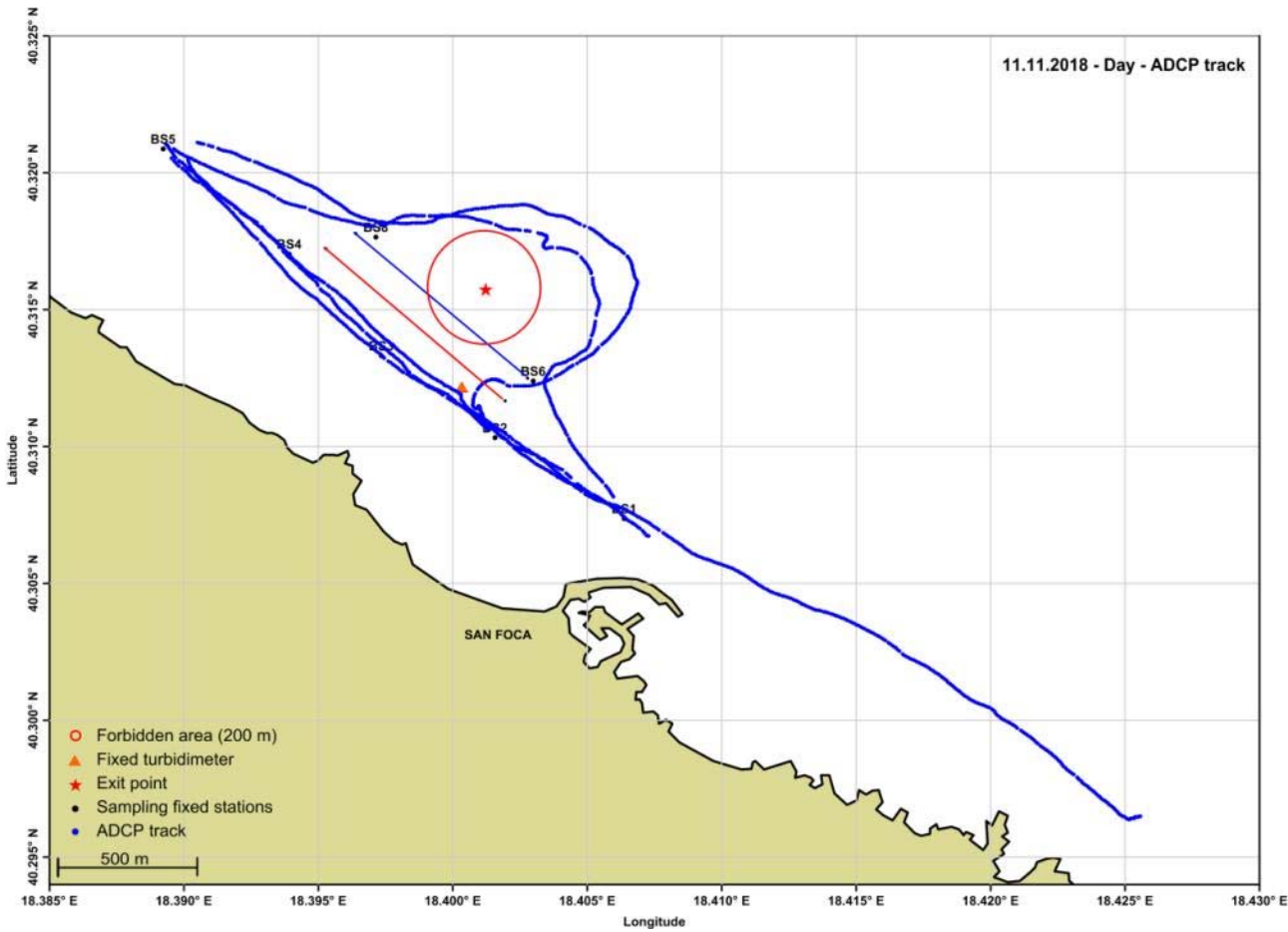


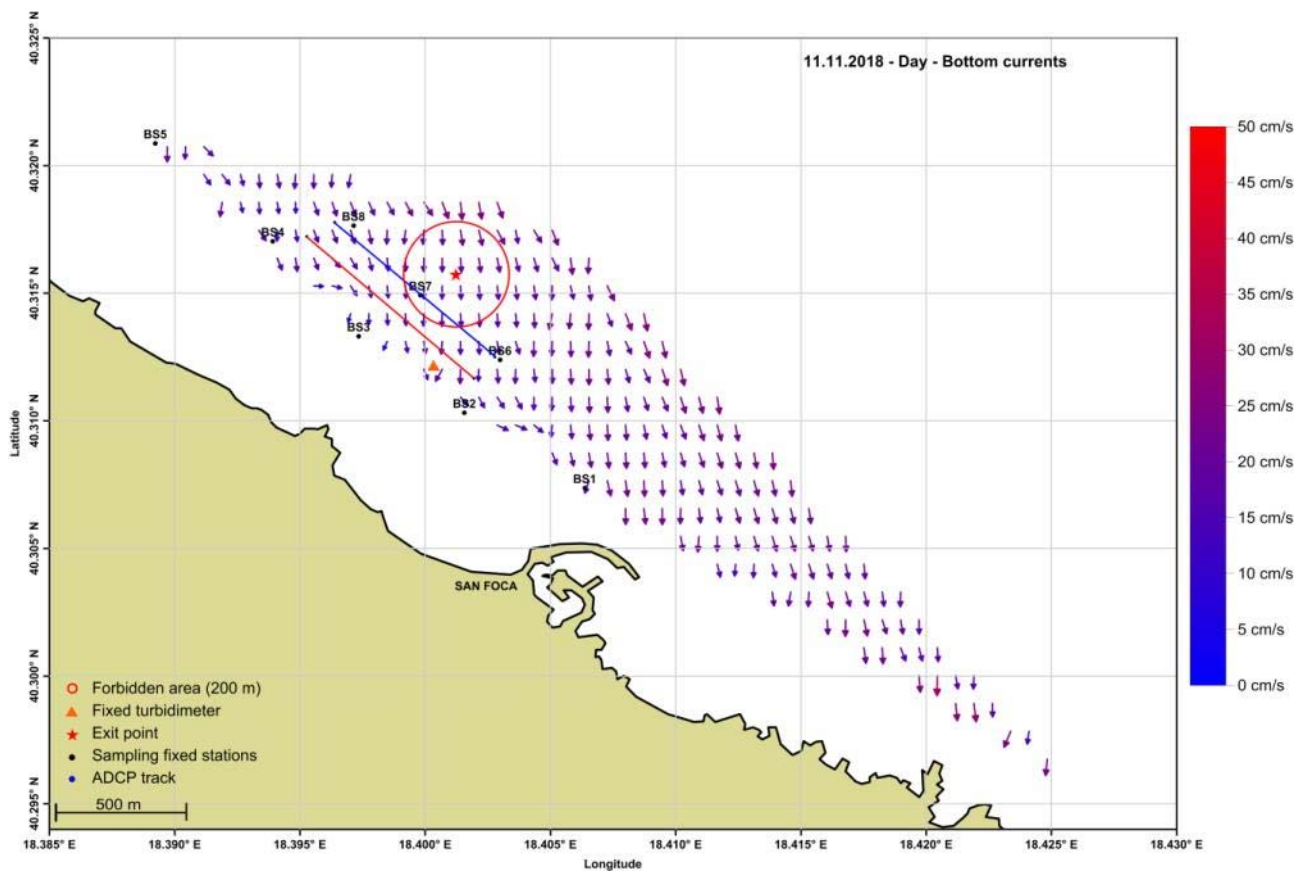
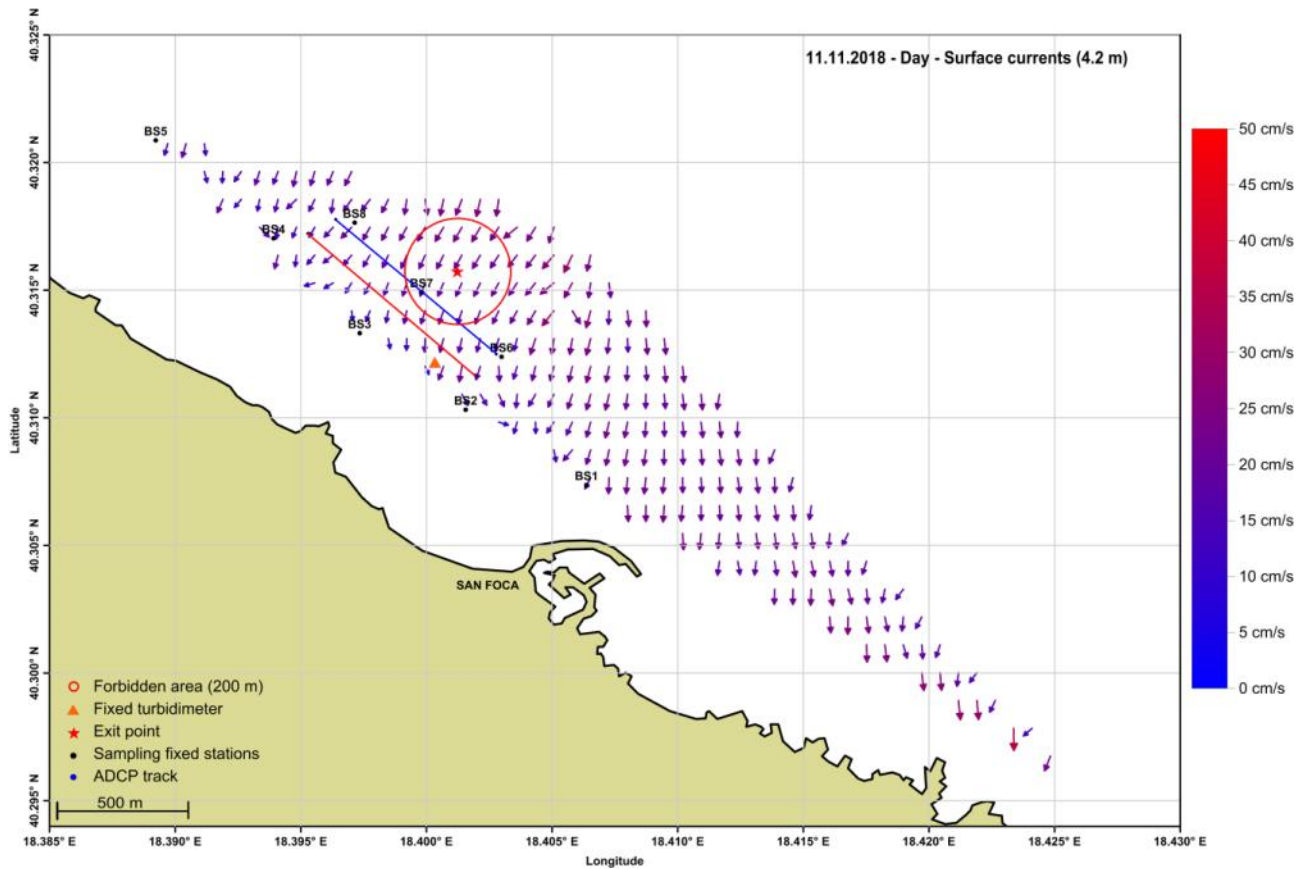
10.11.2018 D



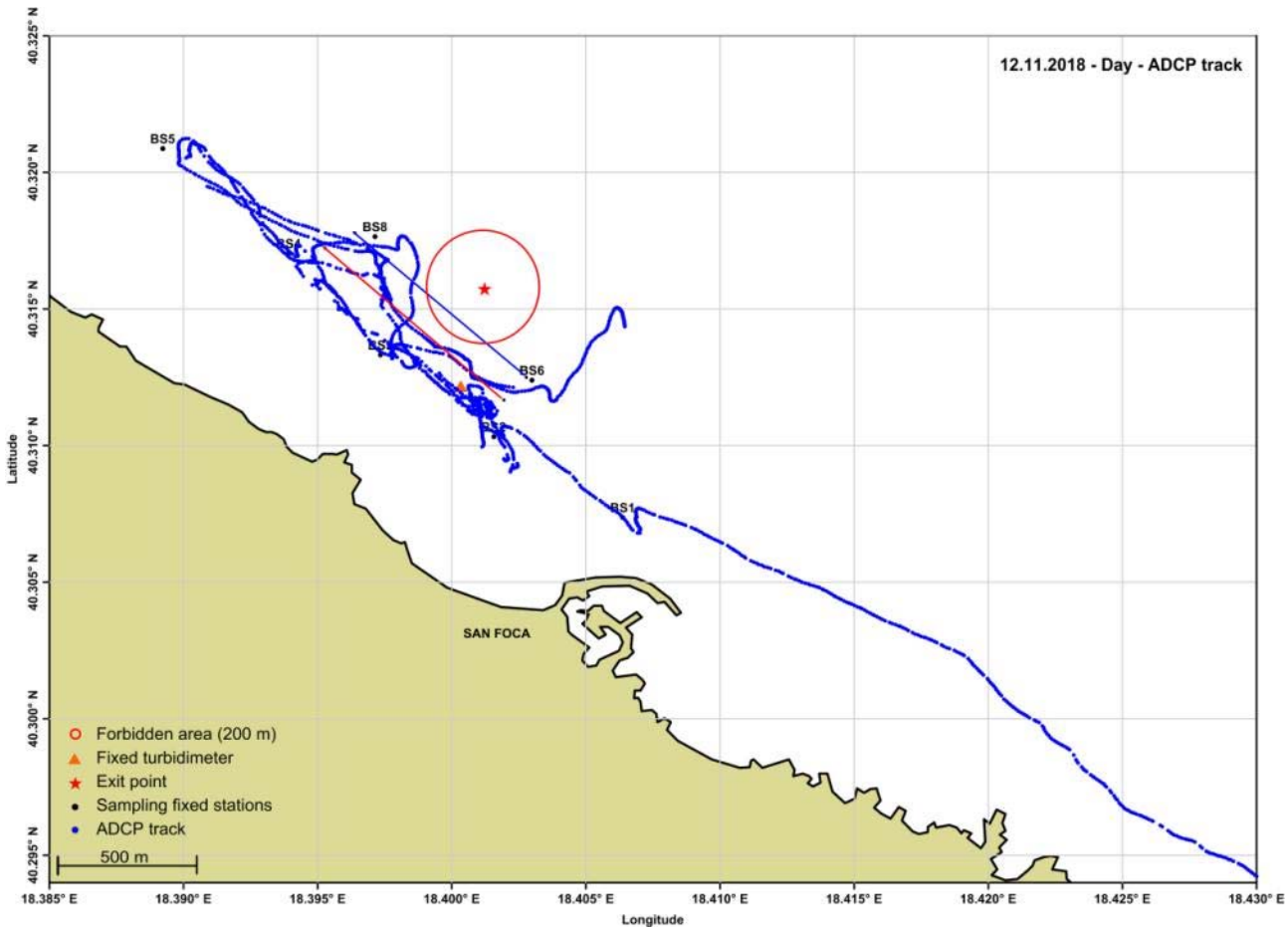


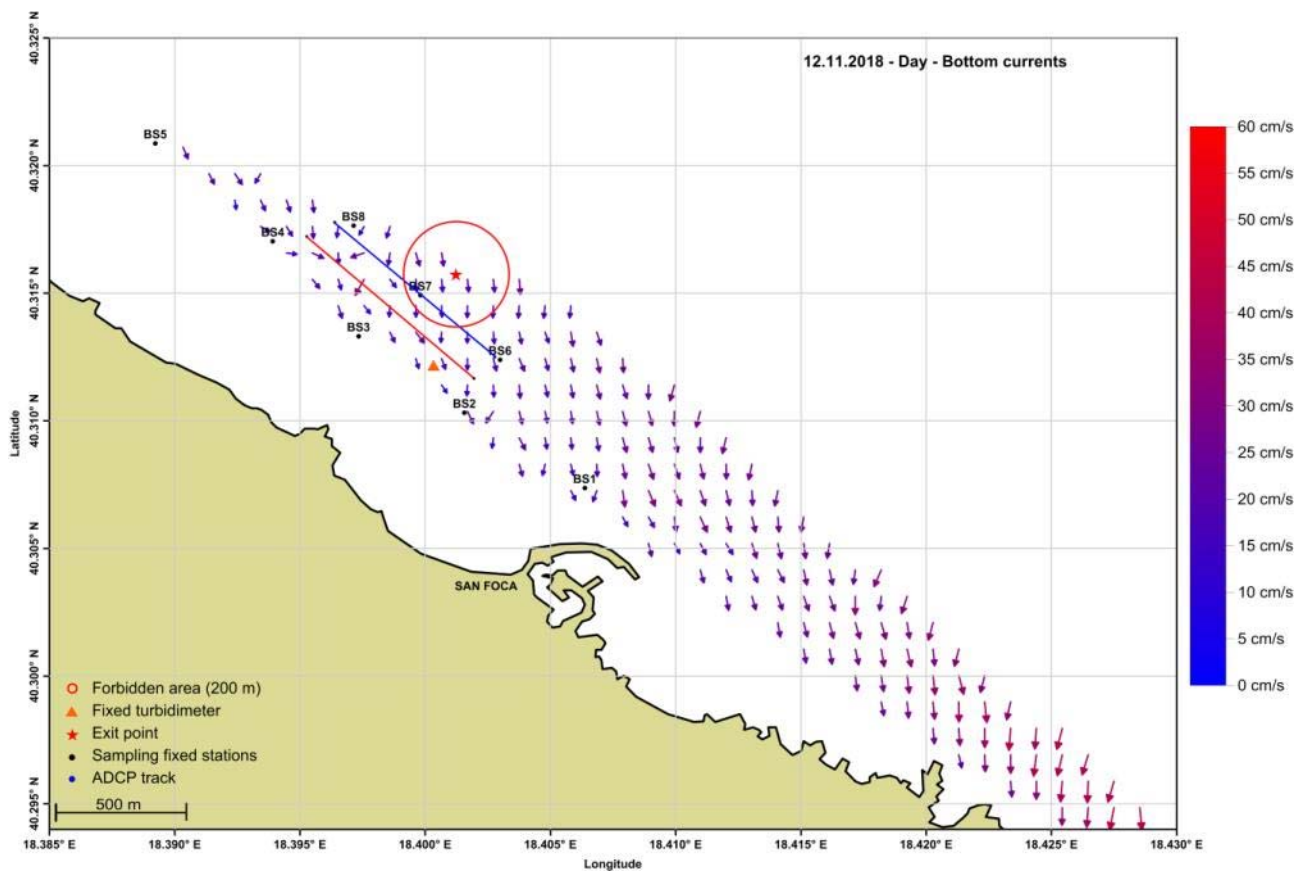
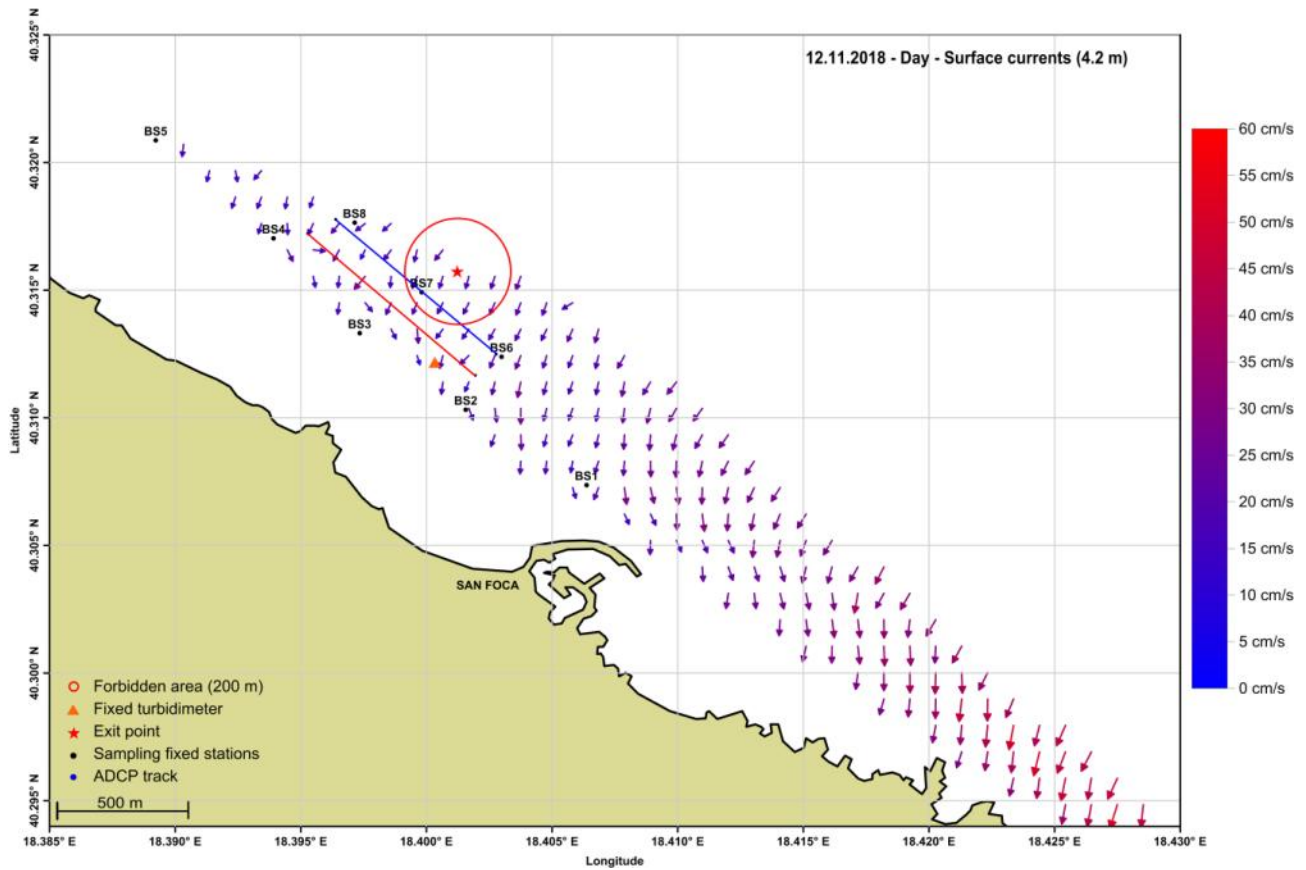
11.11.2018 D



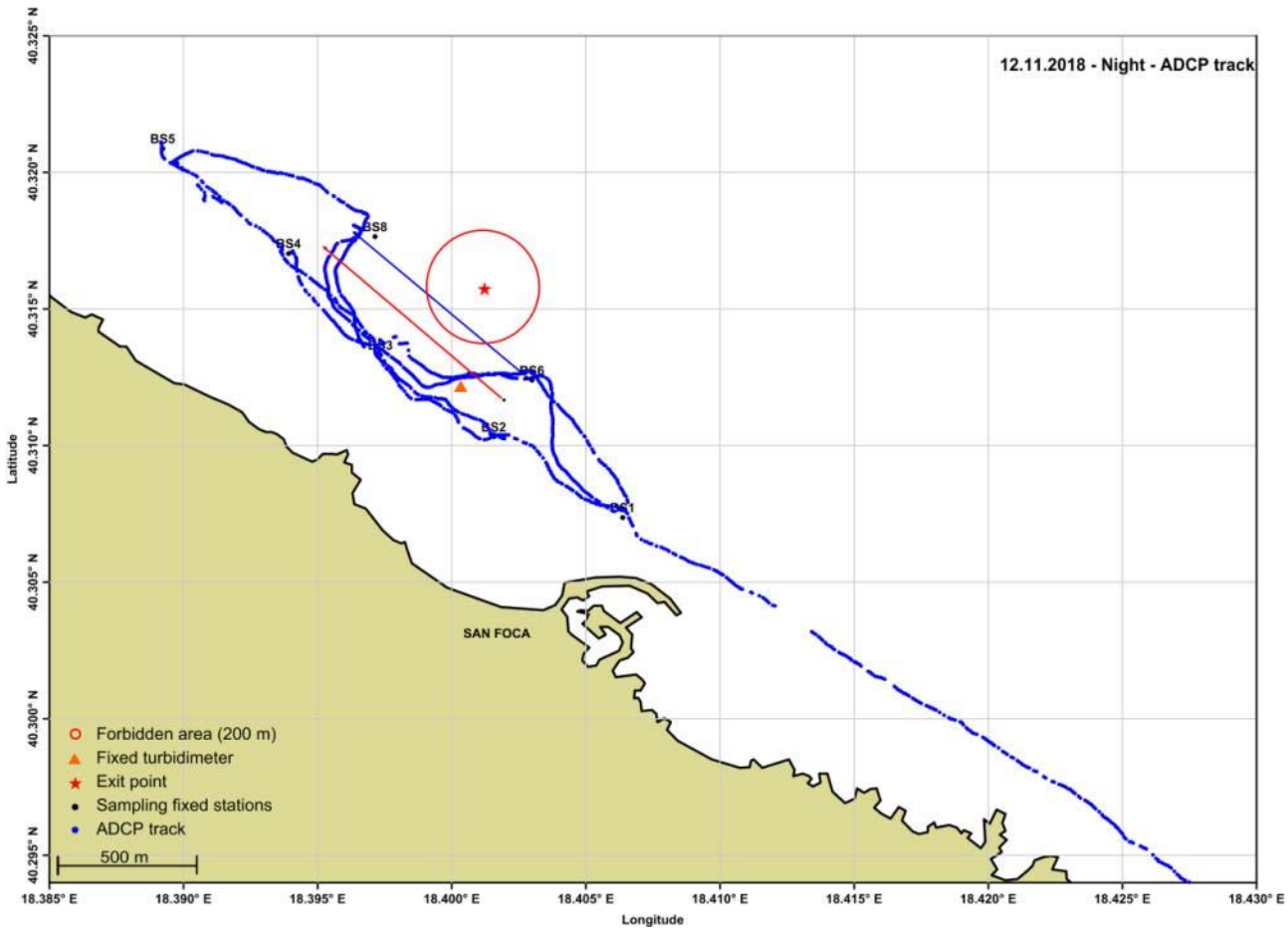


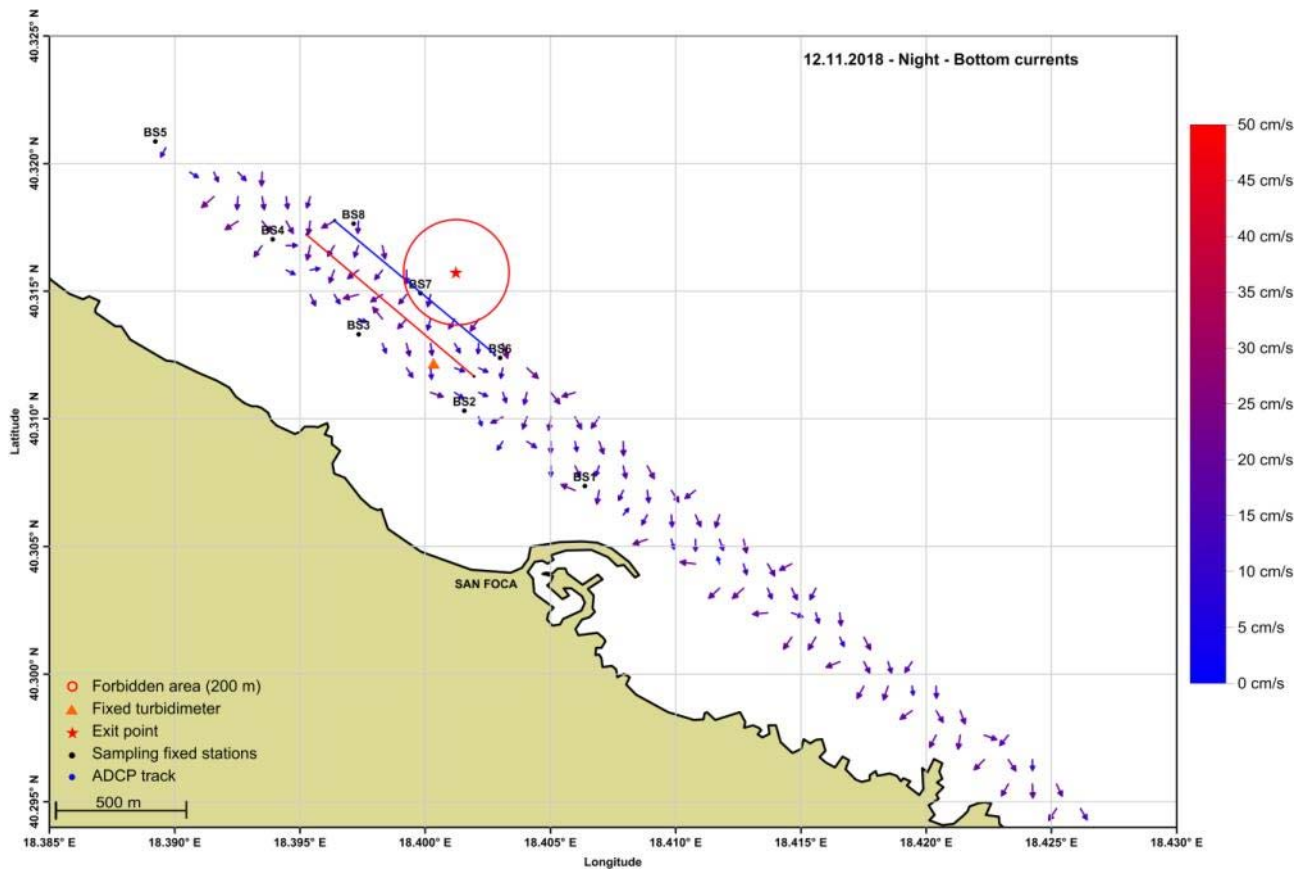
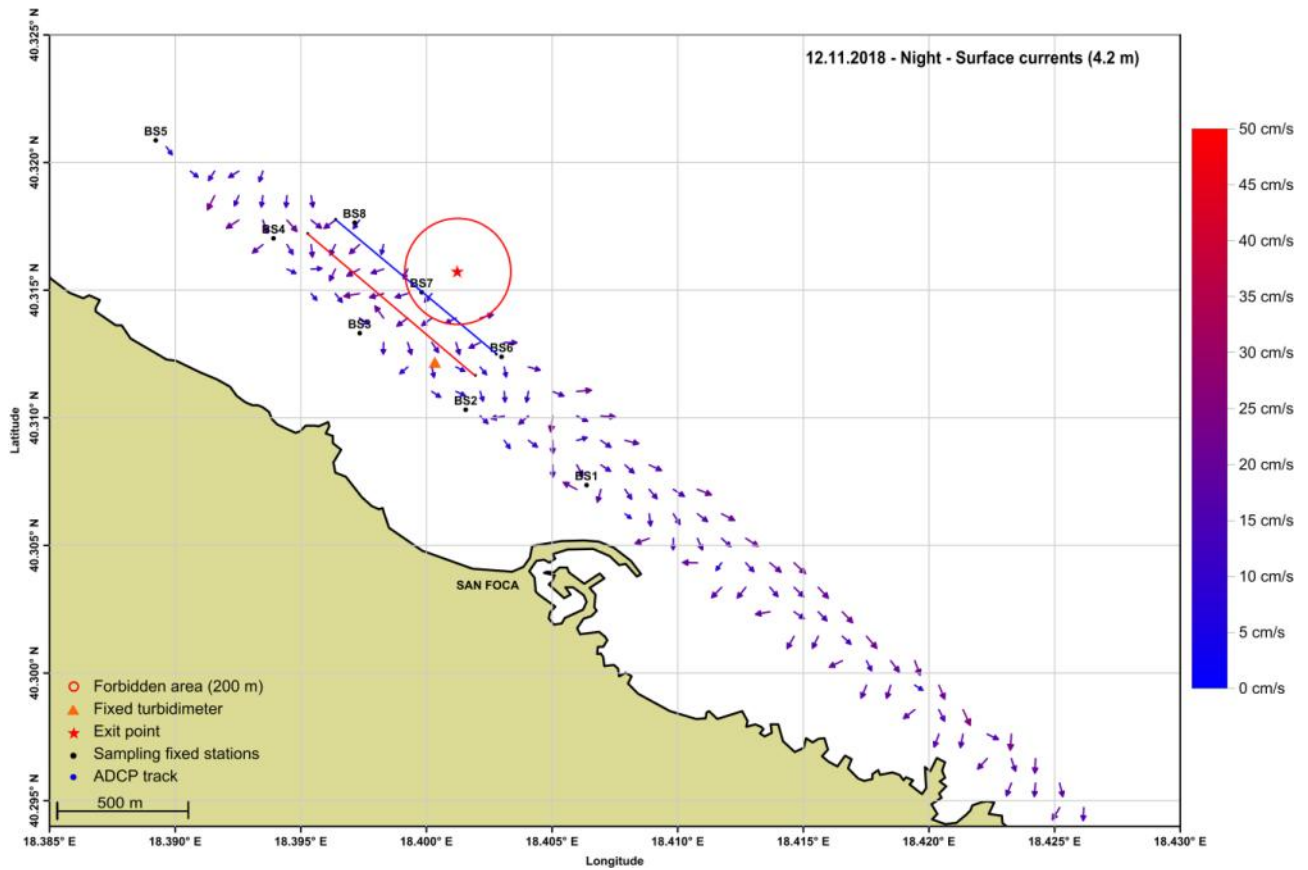
12.11.2018 D



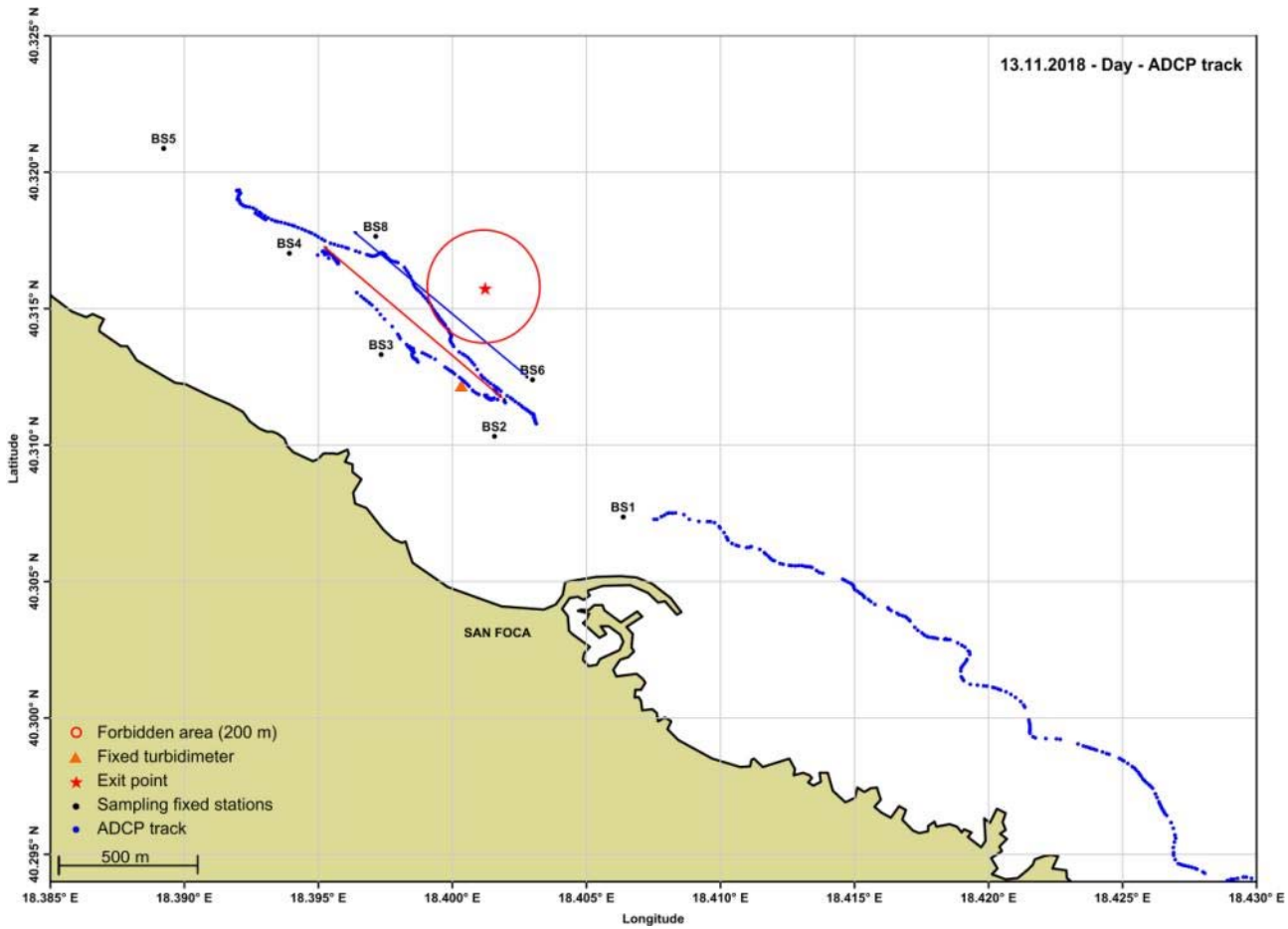


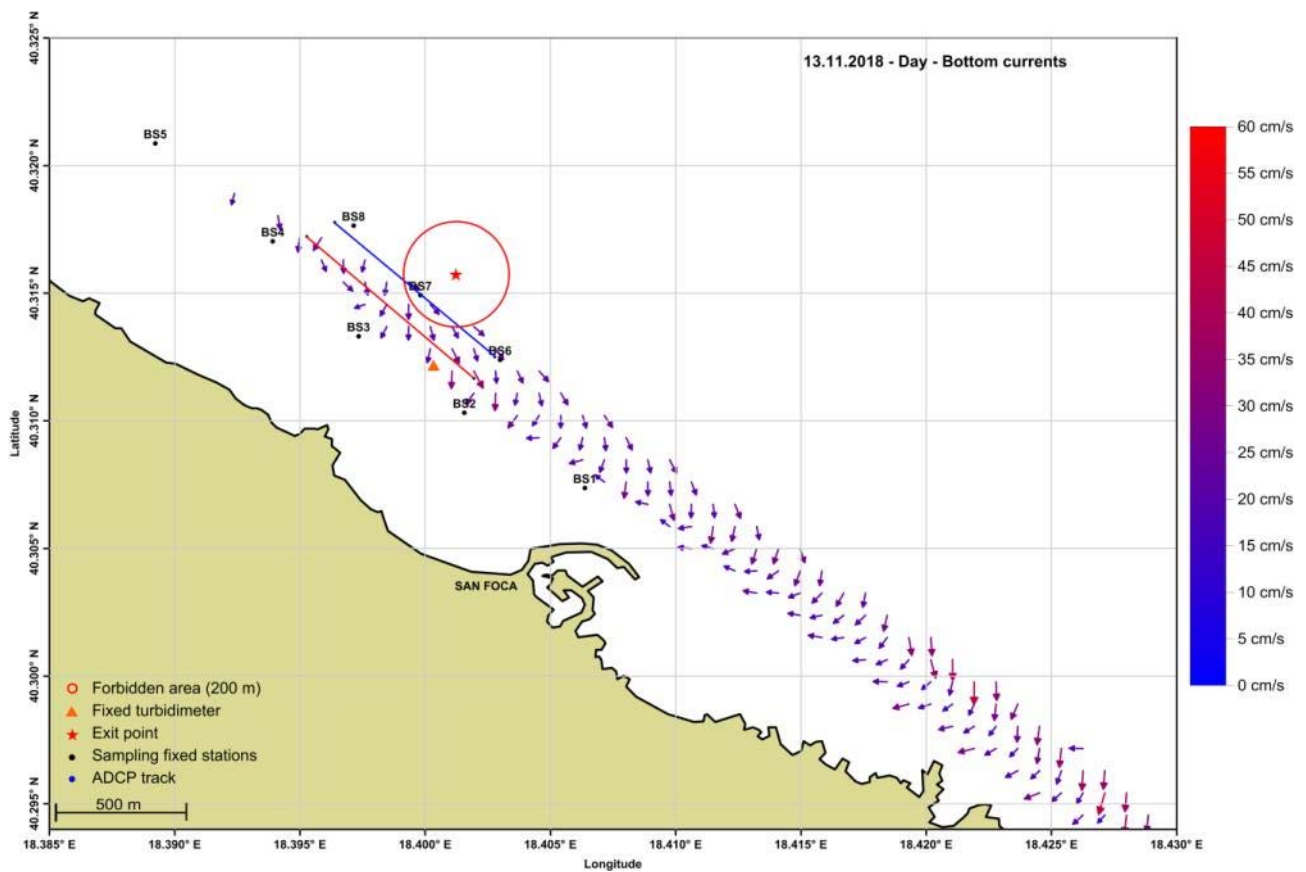
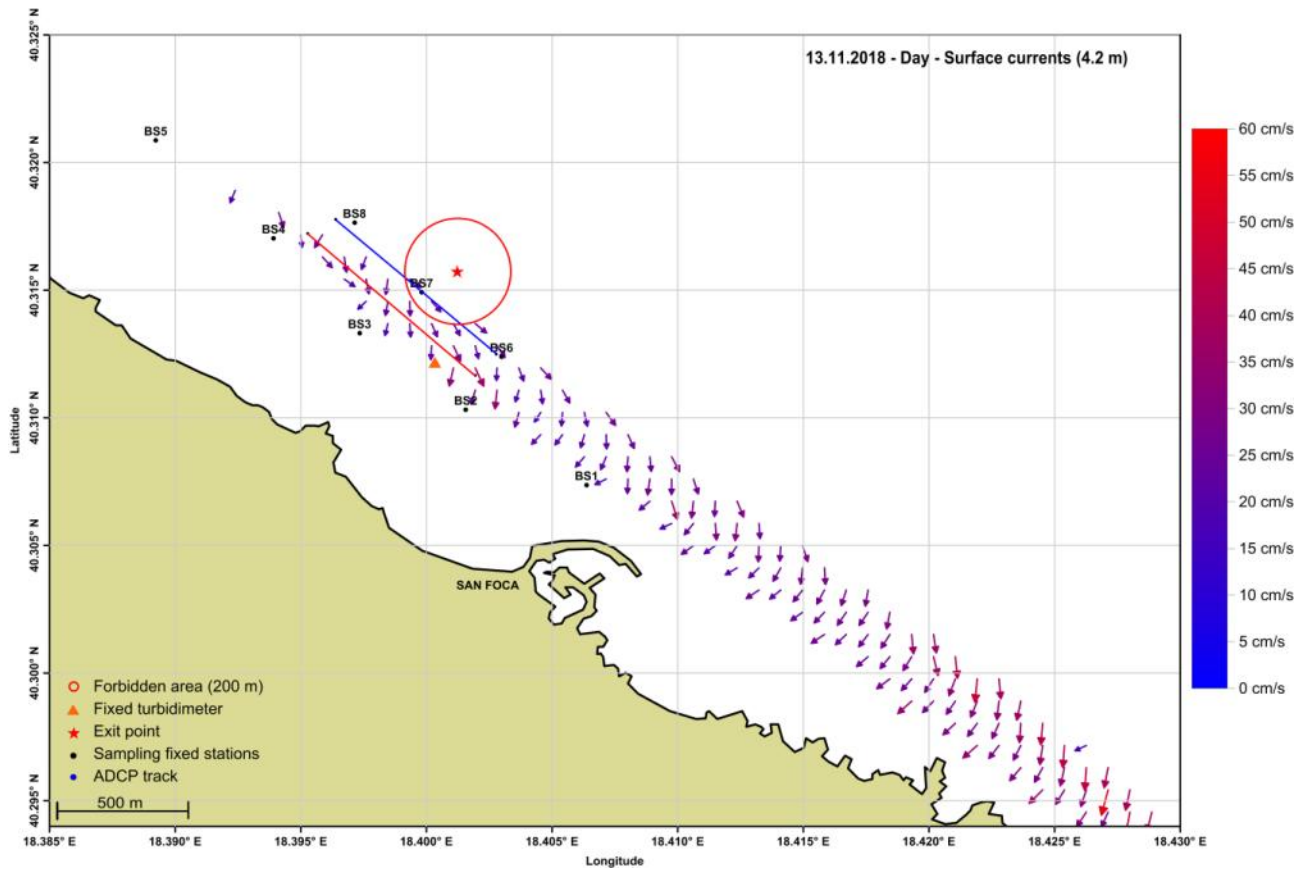
12.11.2018 N



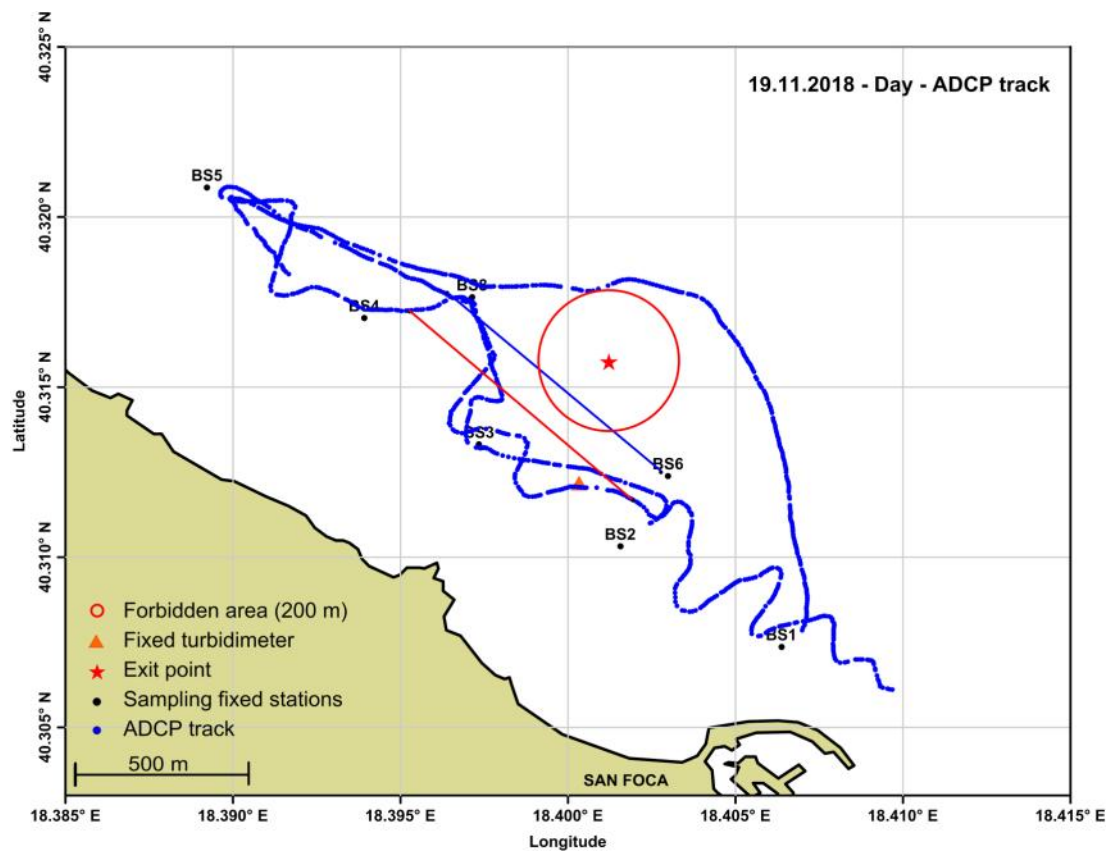


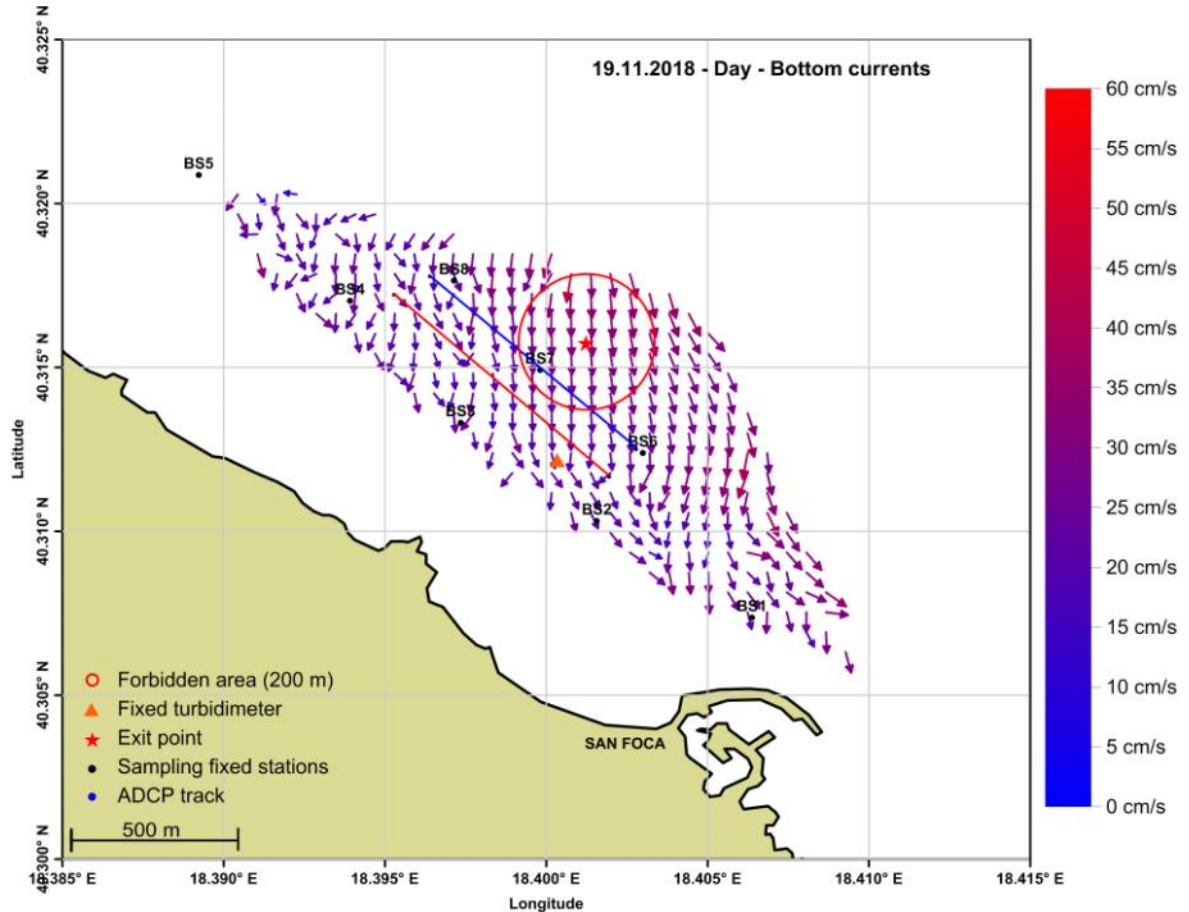
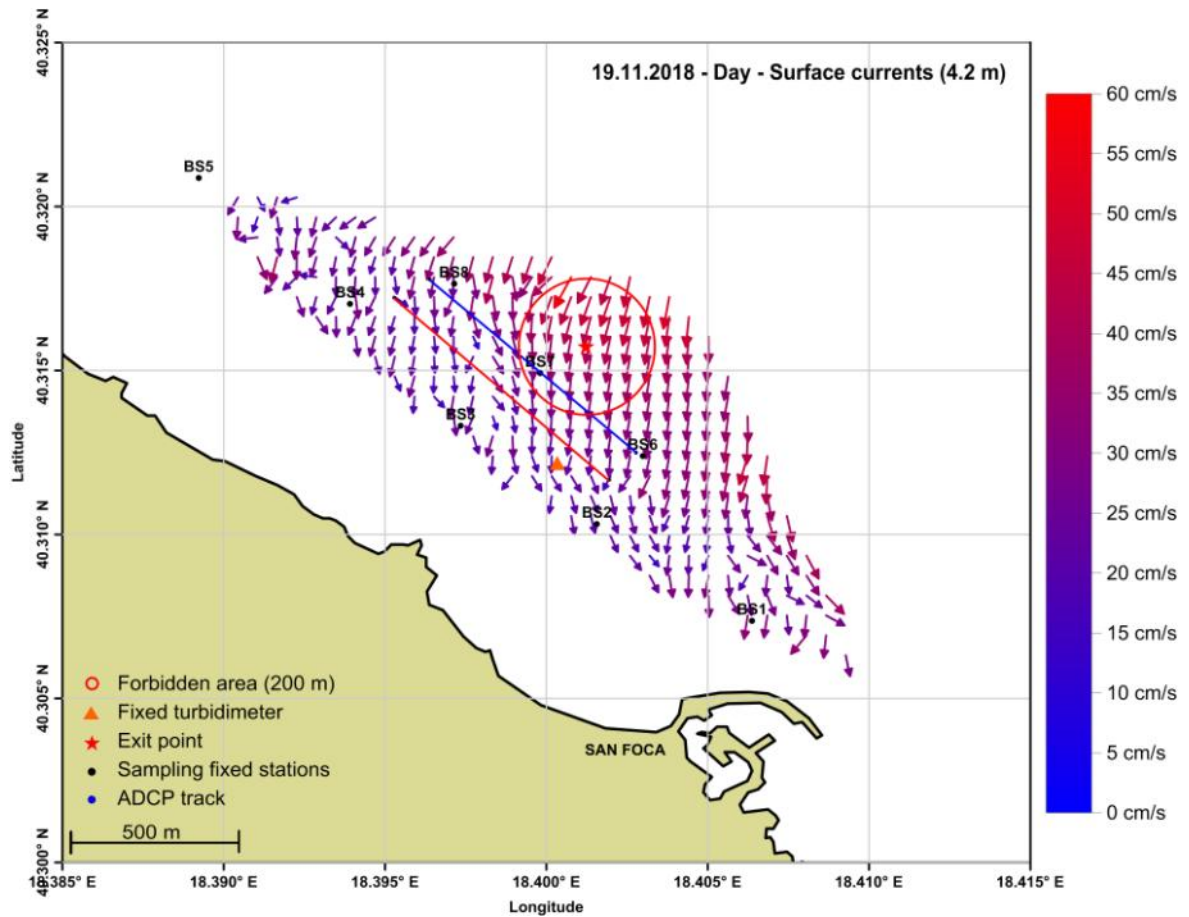
13.11.2018 D



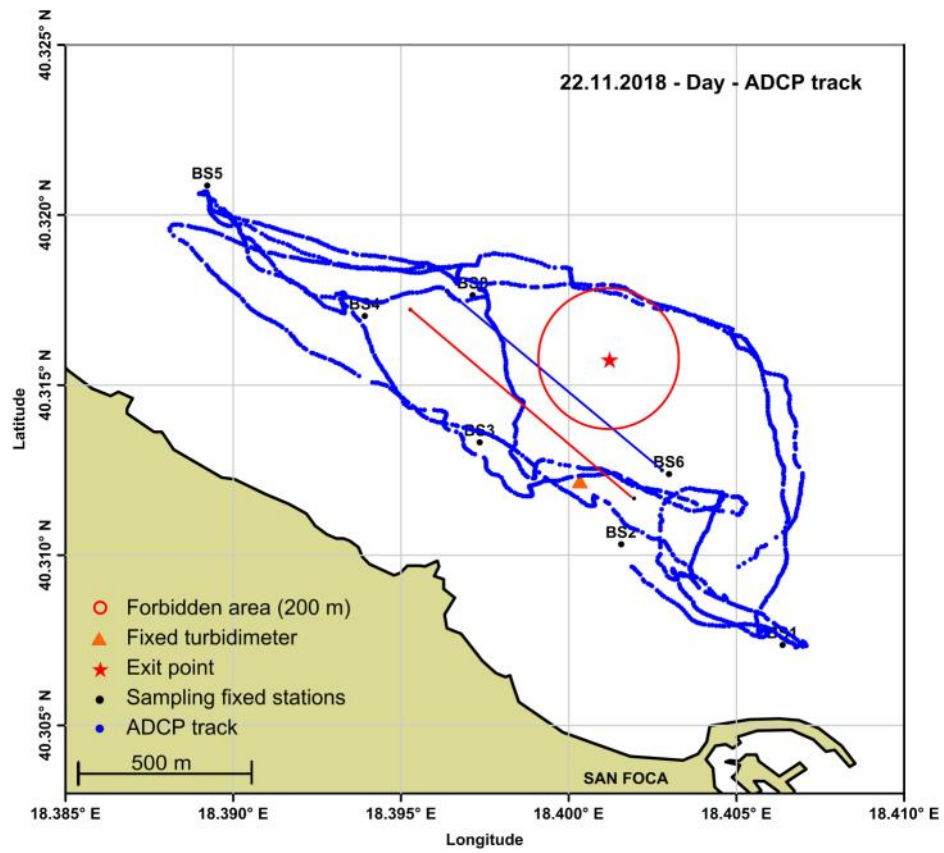


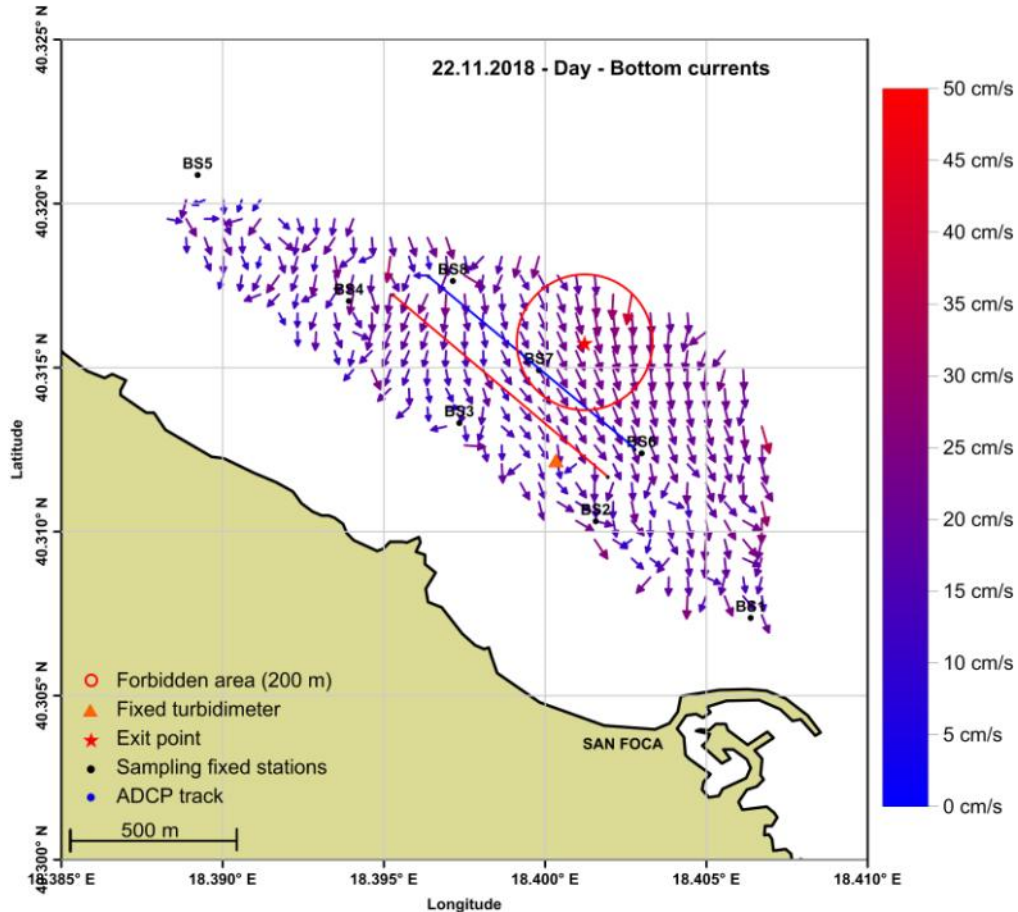
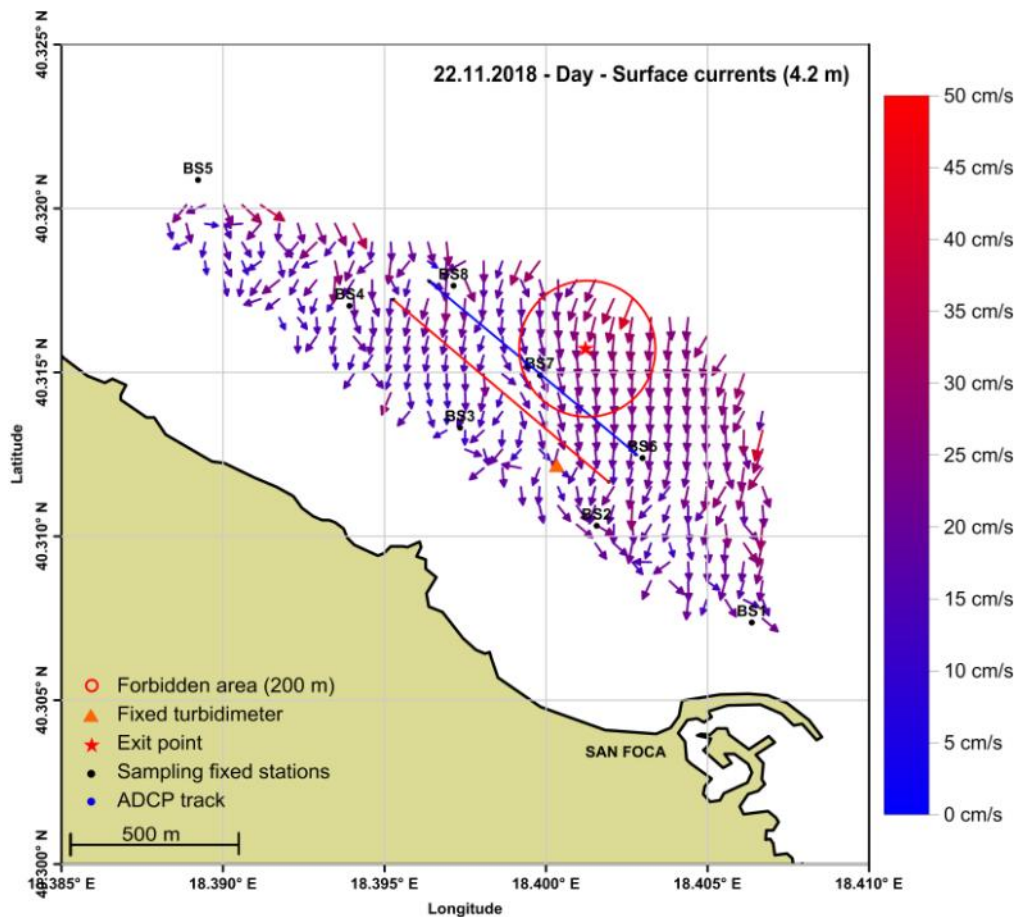
19.11.2018 D



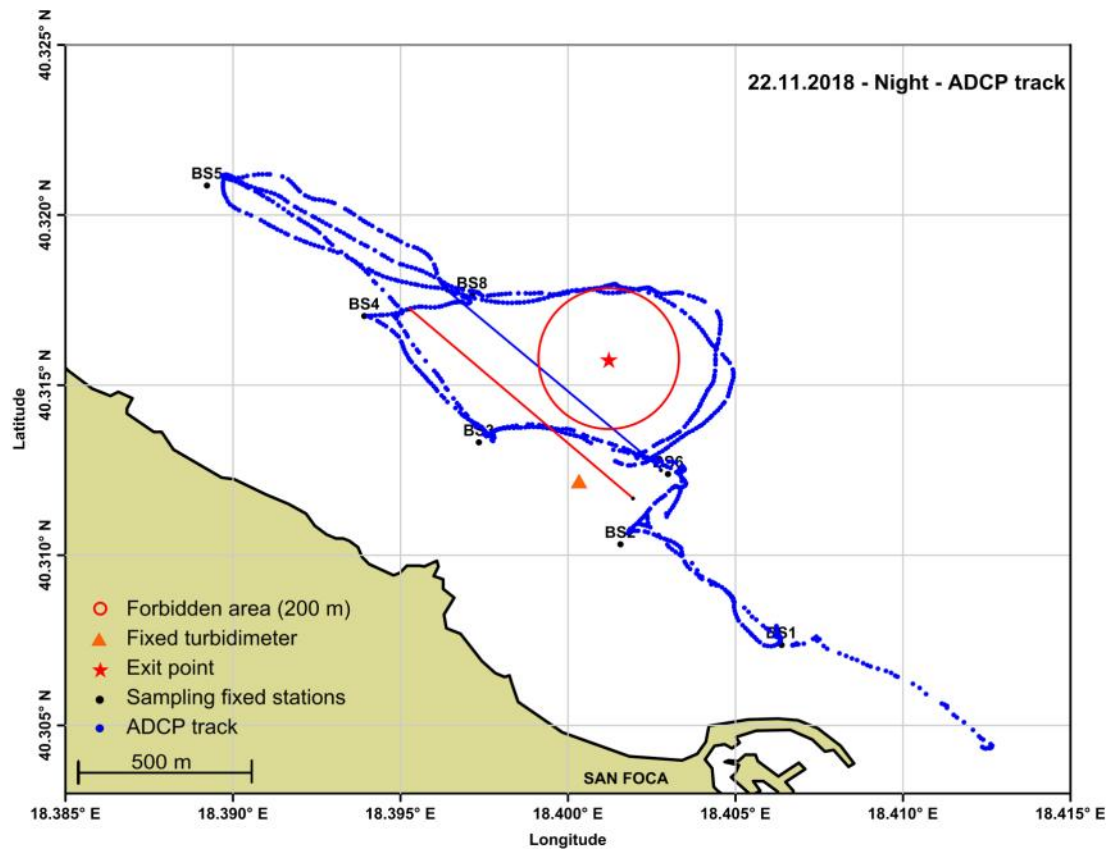


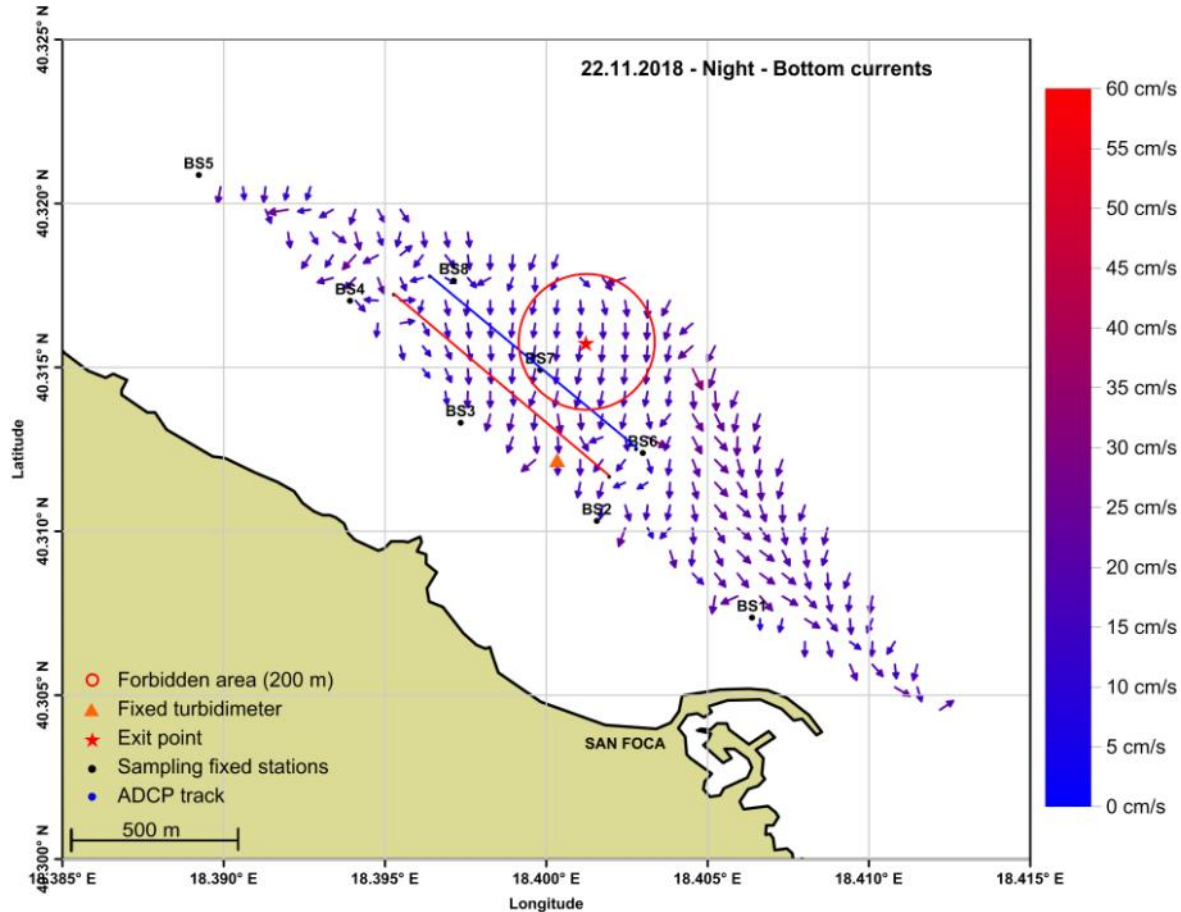
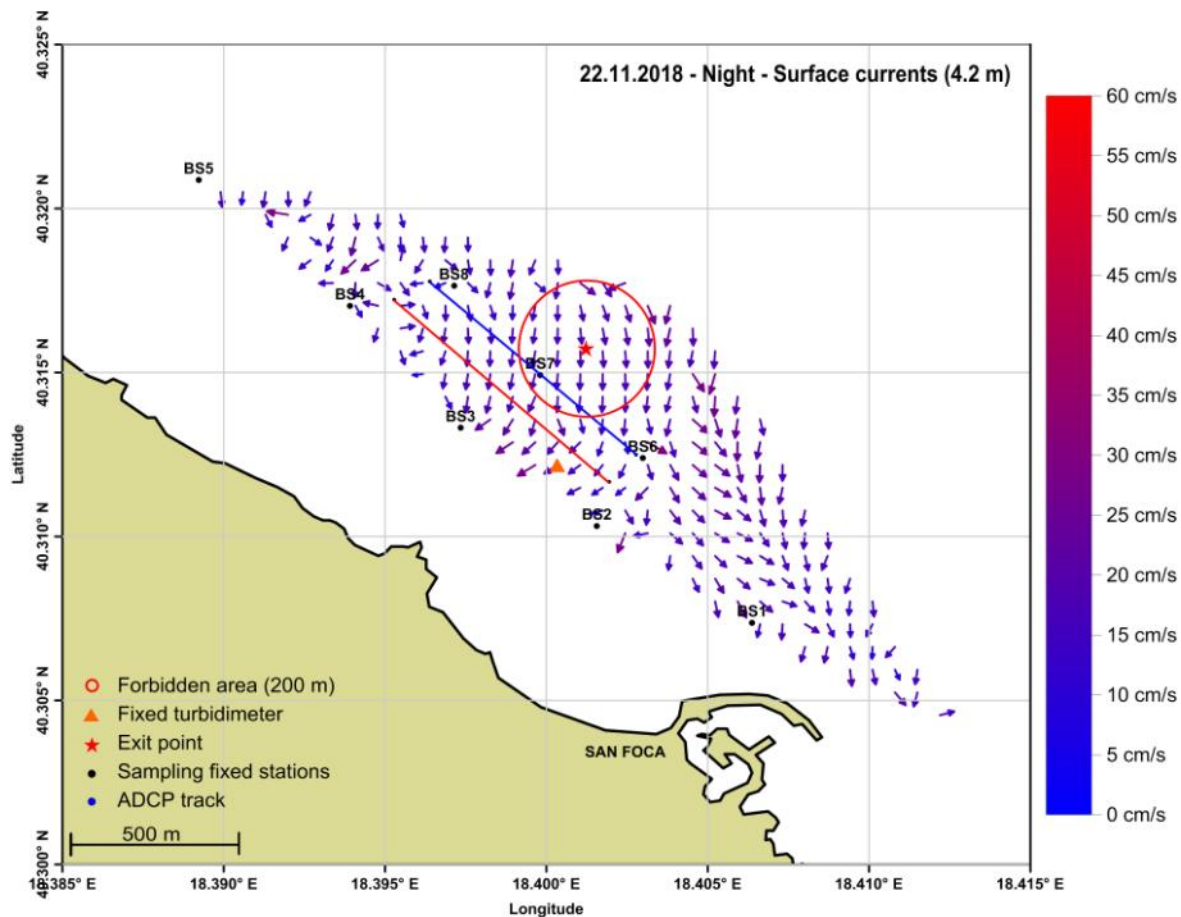
22.11.2018 D



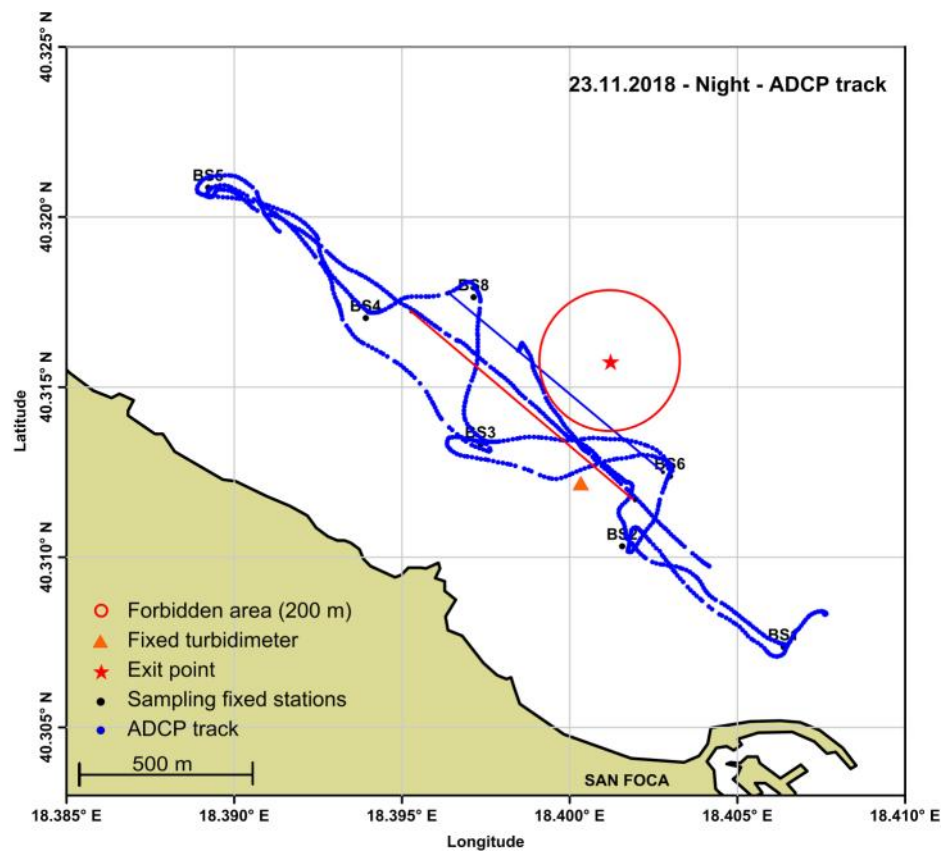


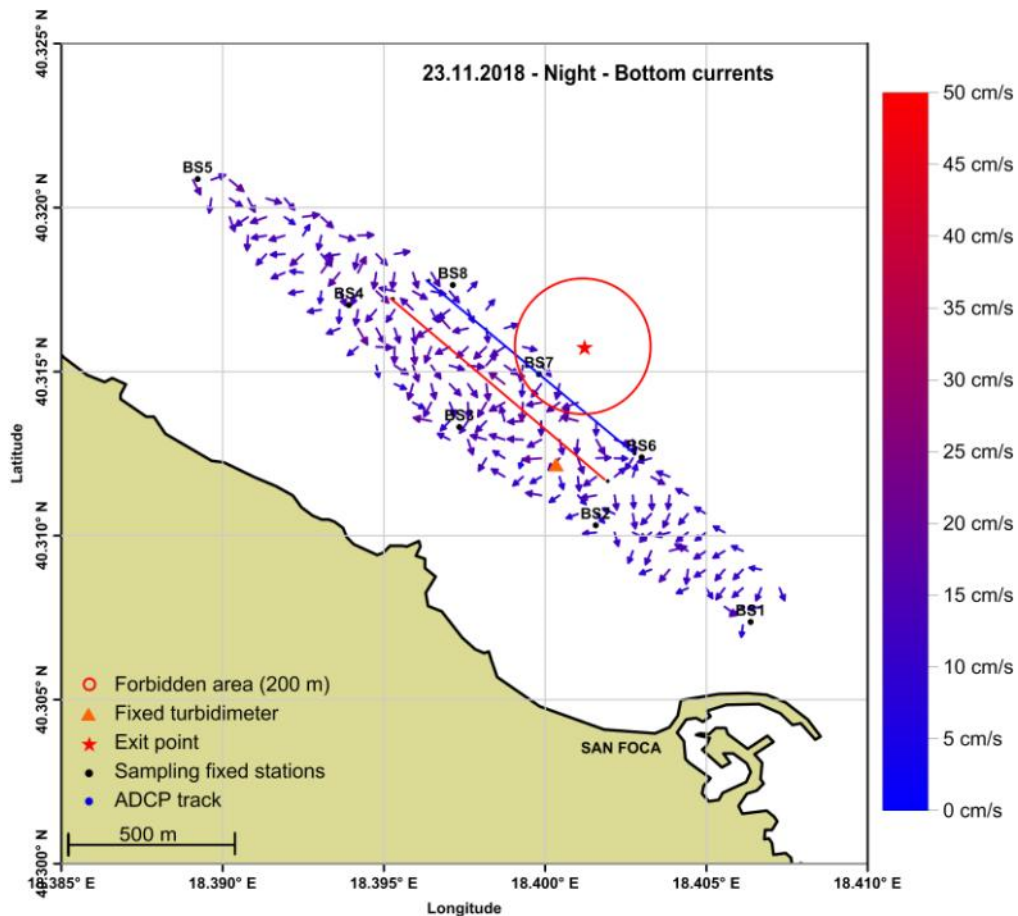
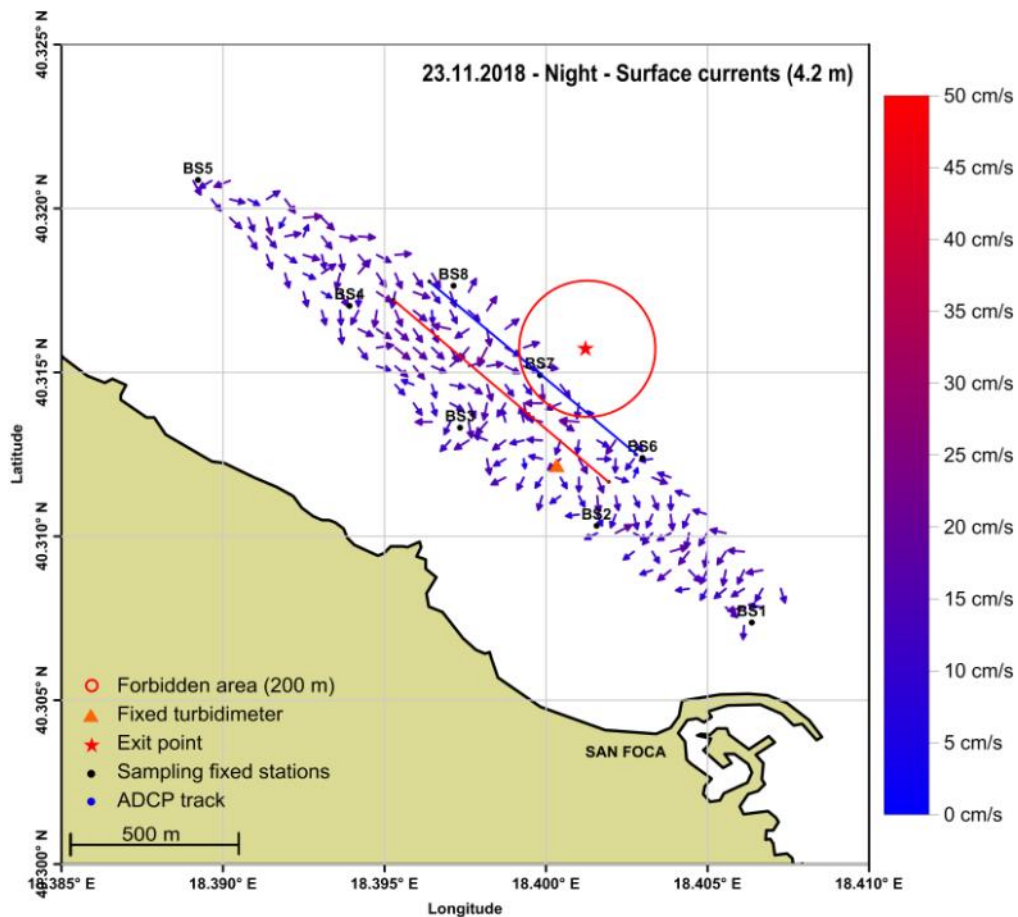
22.11.2018 N



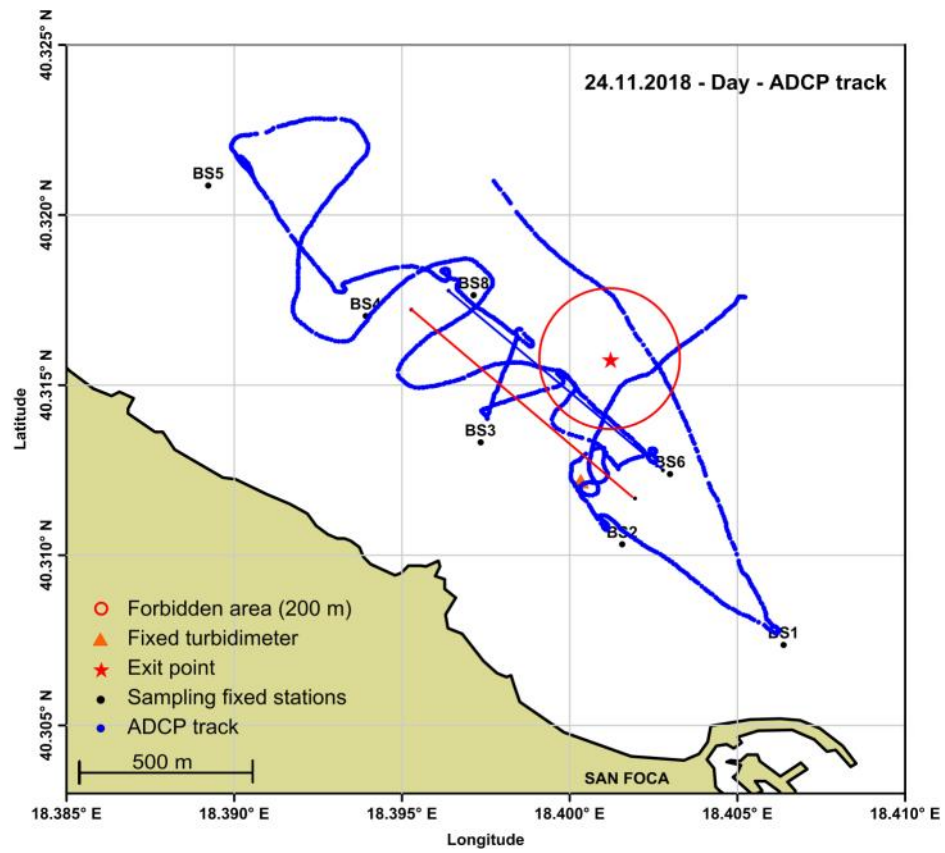


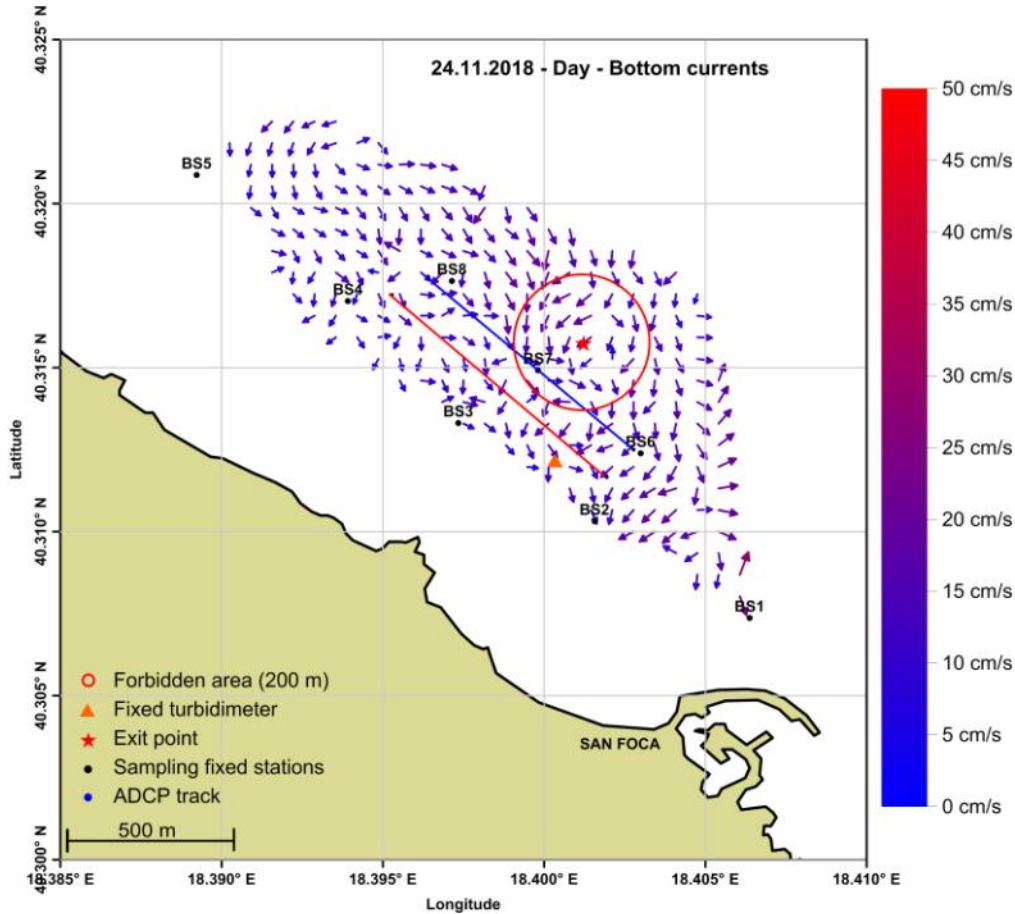
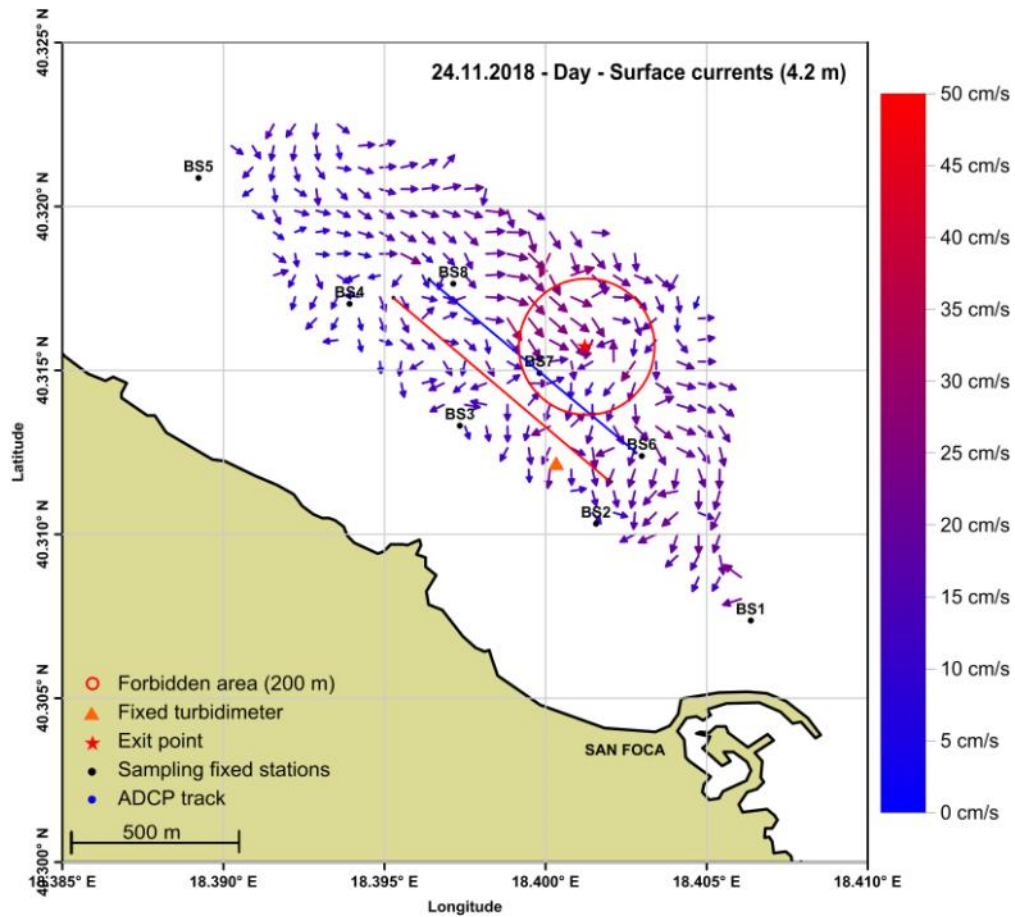
23.11.2018 N



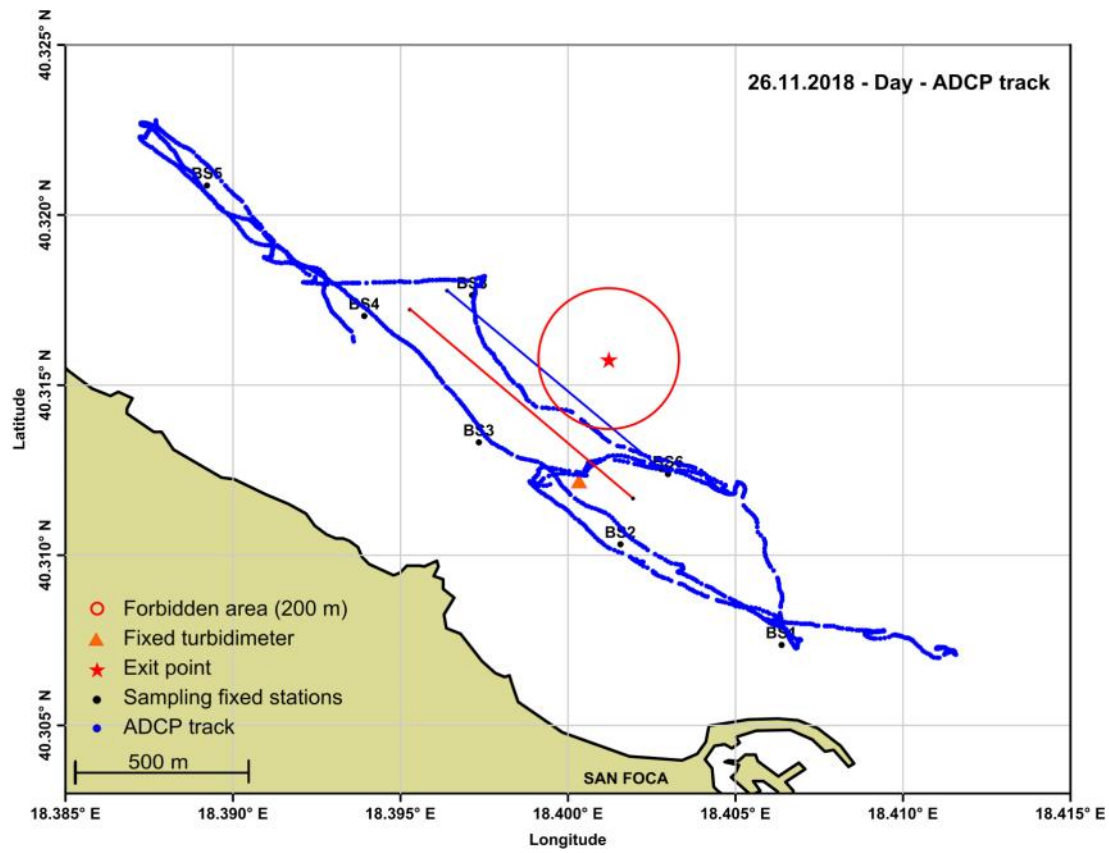


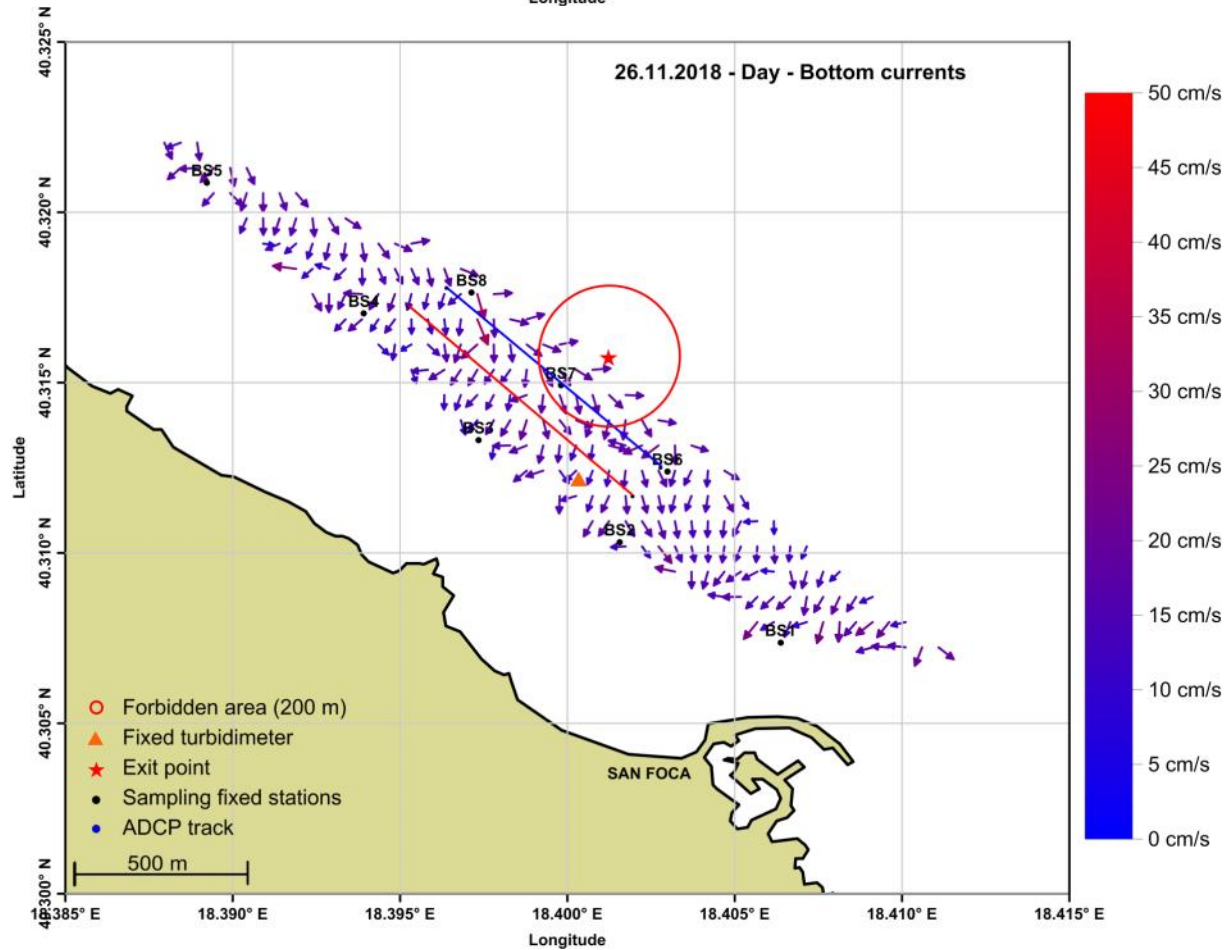
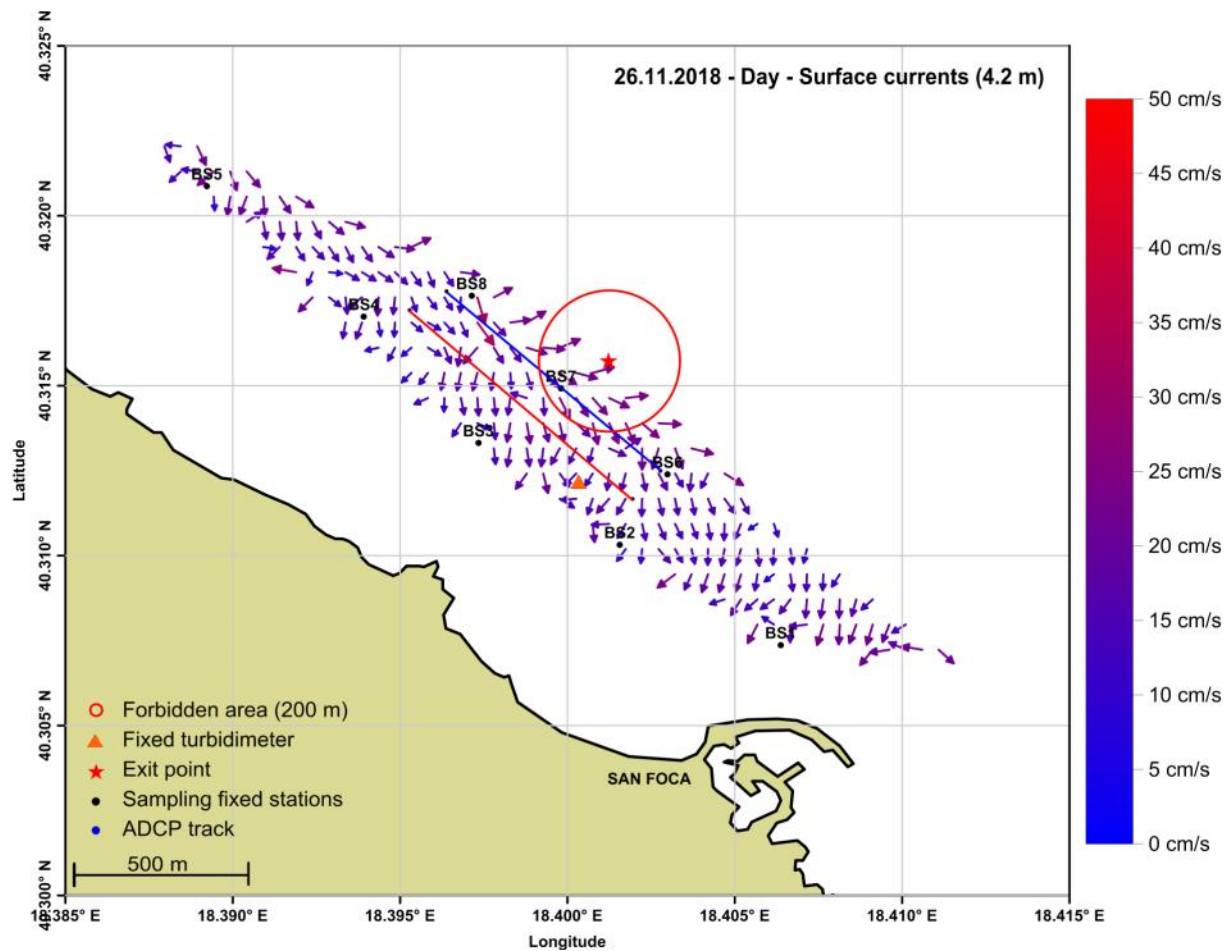
24.11.2018 D



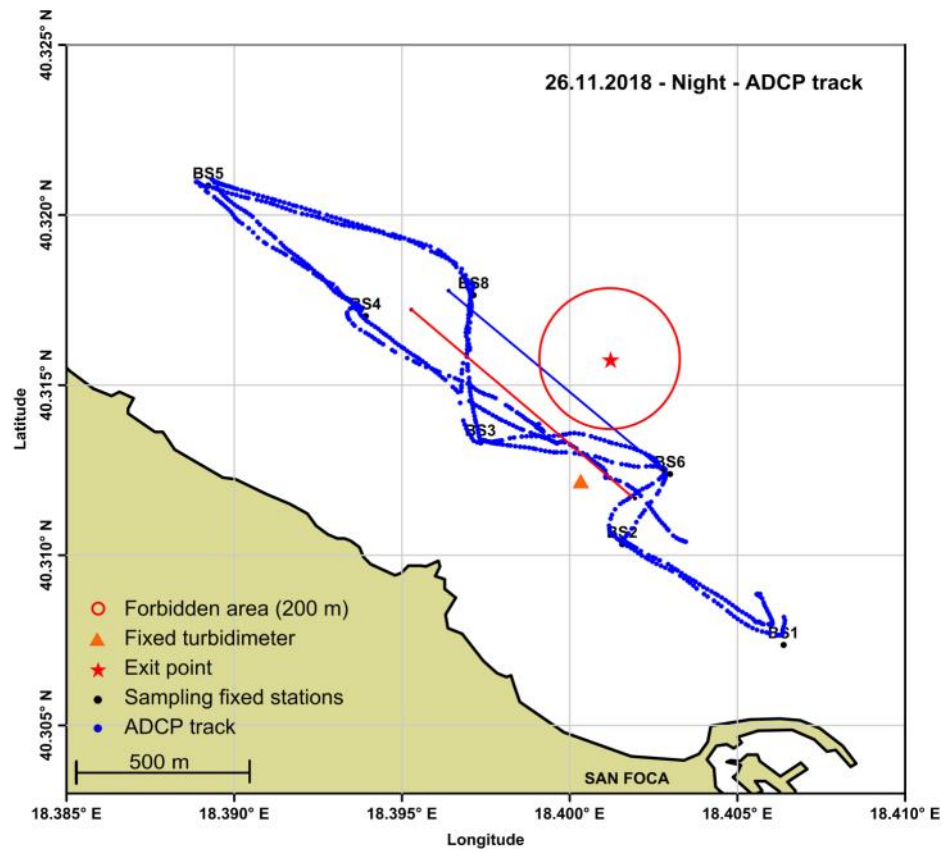


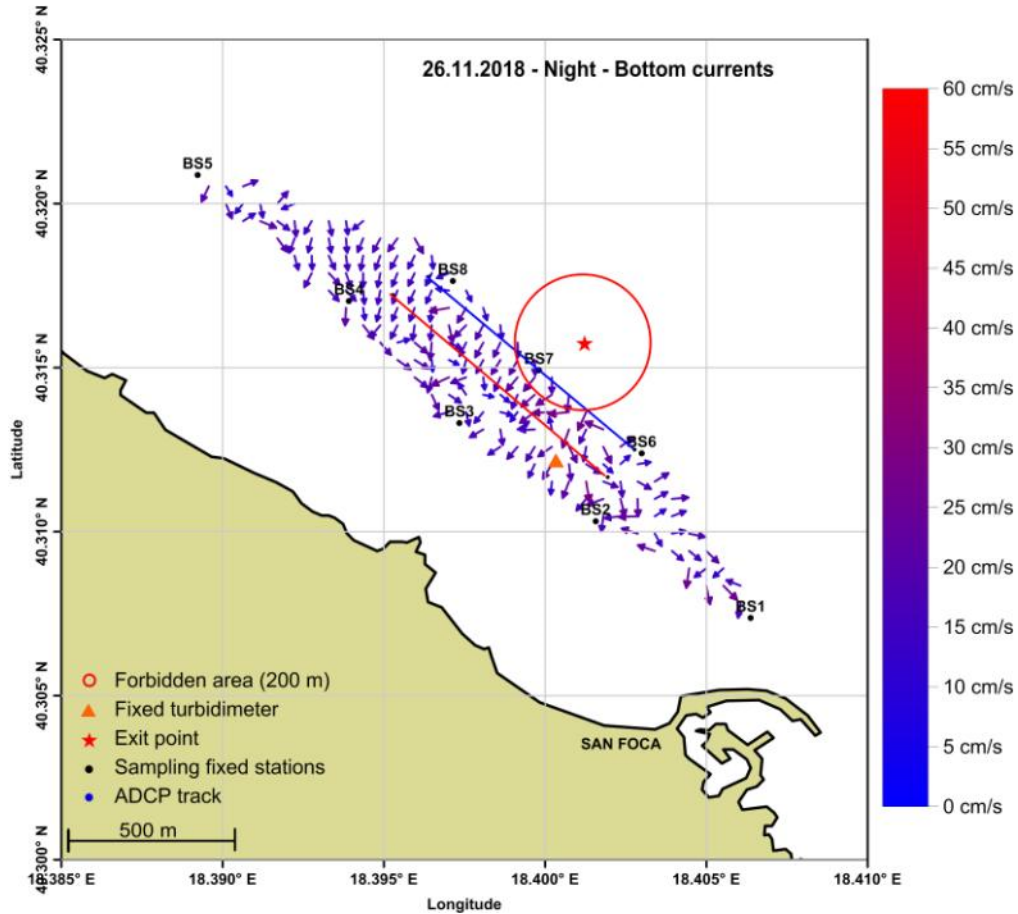
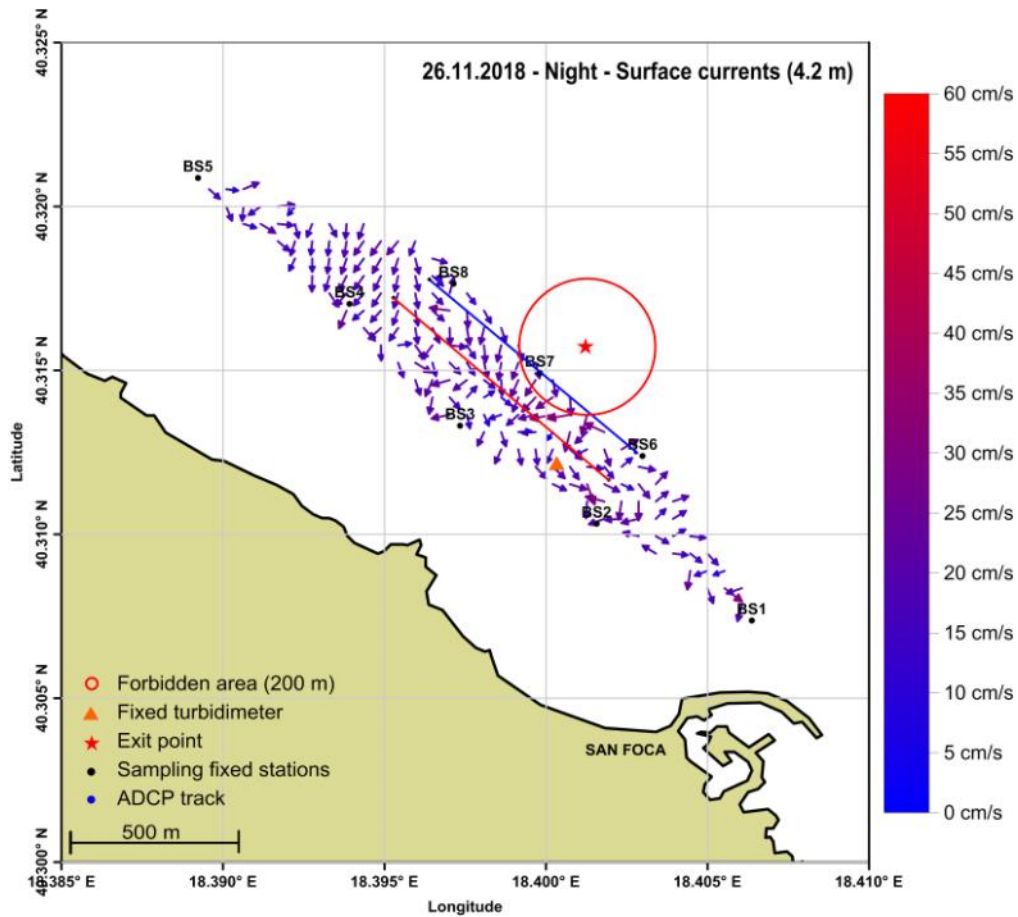
26.11.2018 D



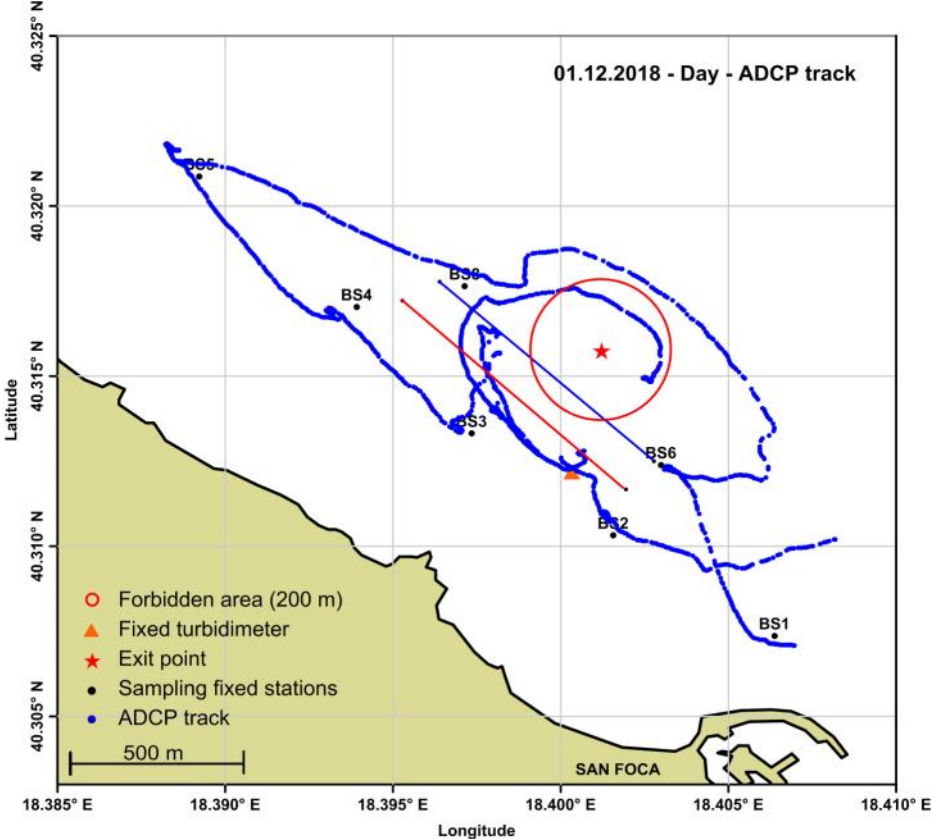


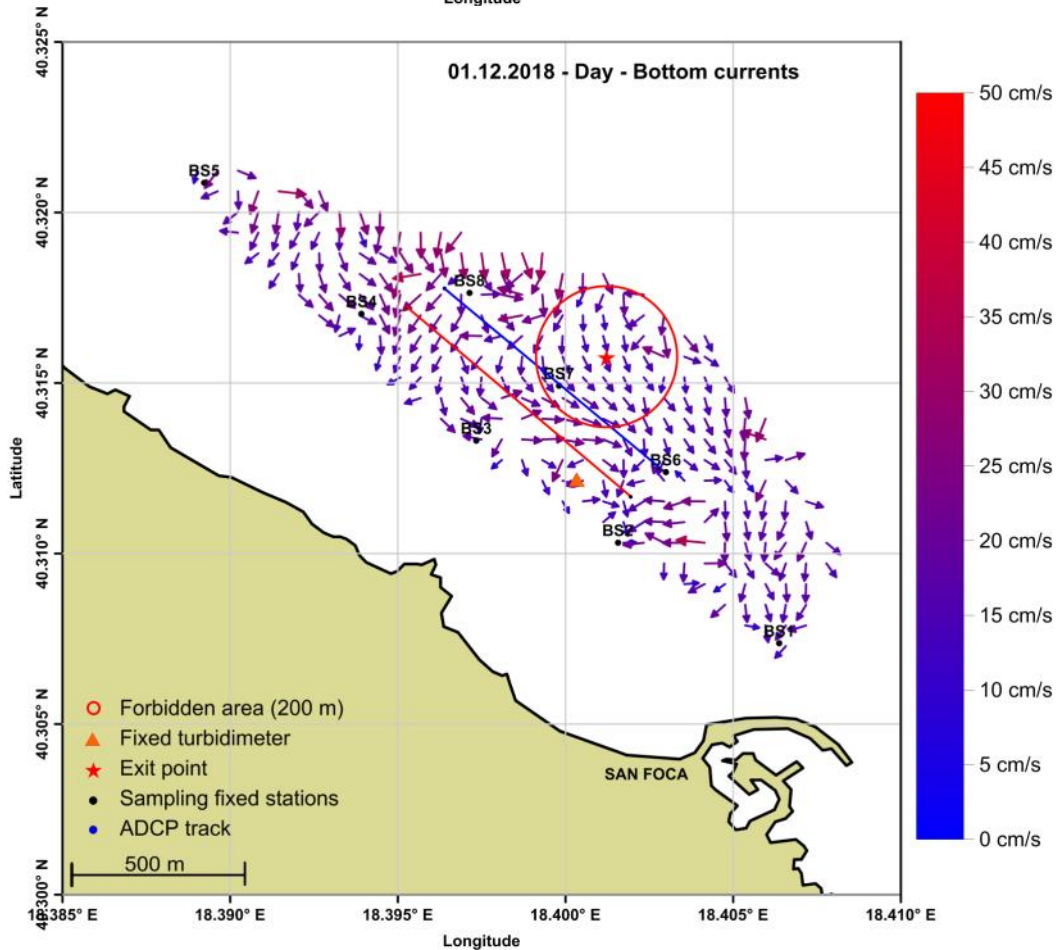
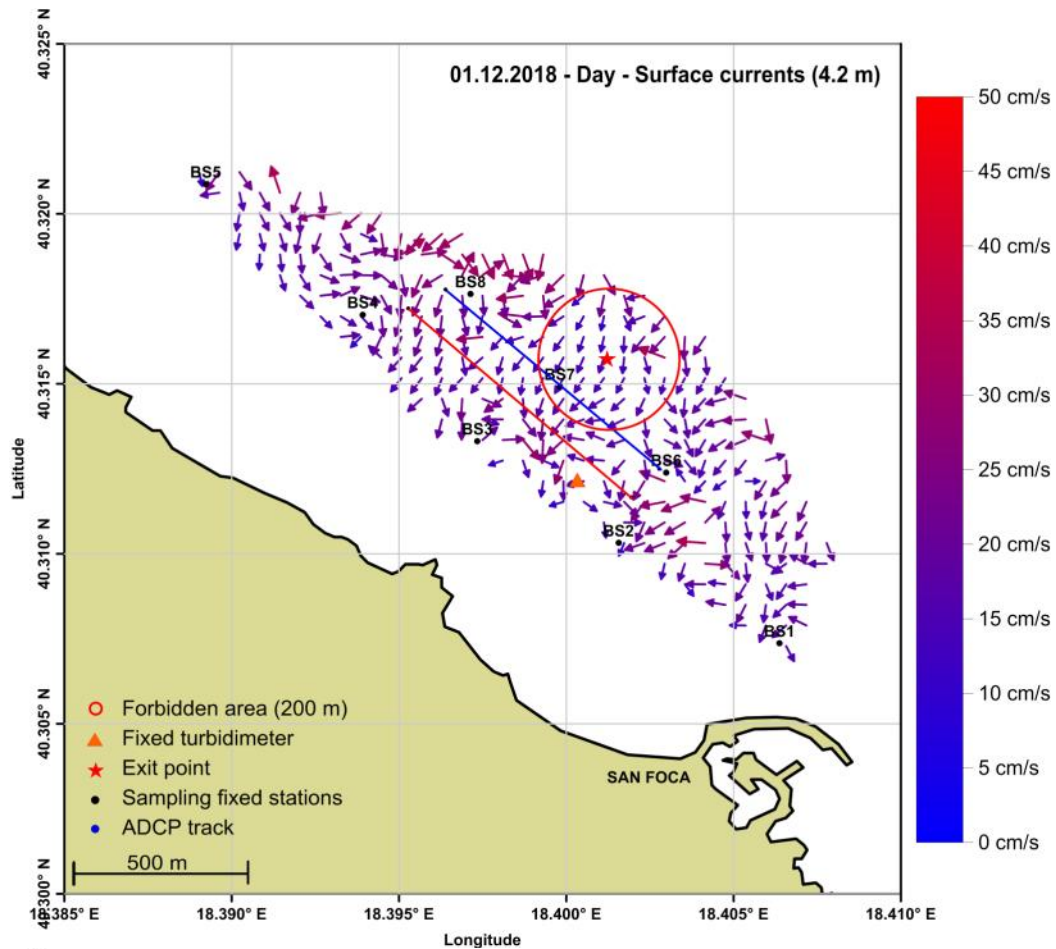
26.11.2018 N



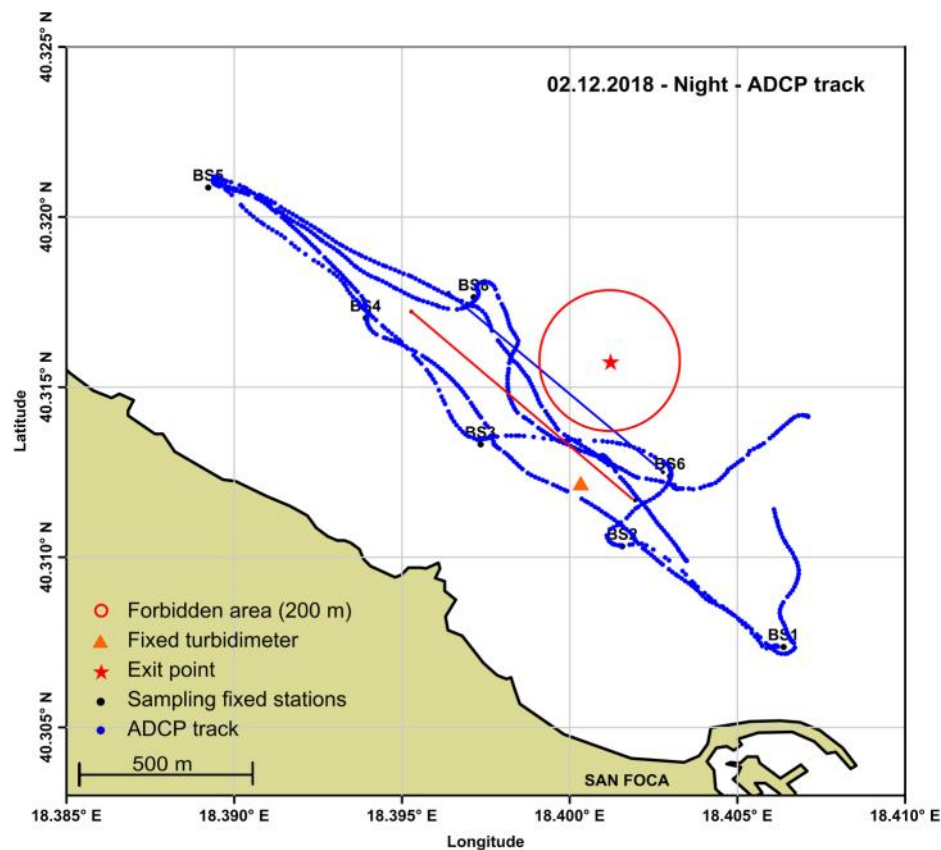


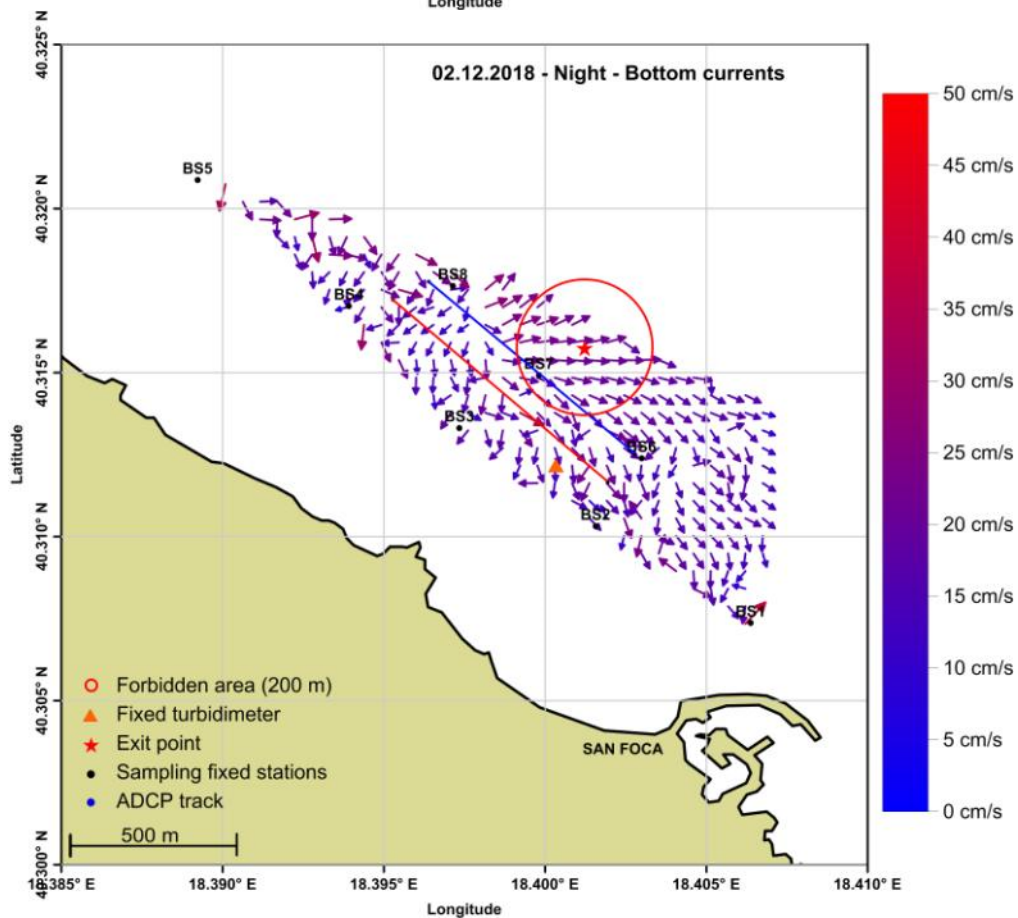
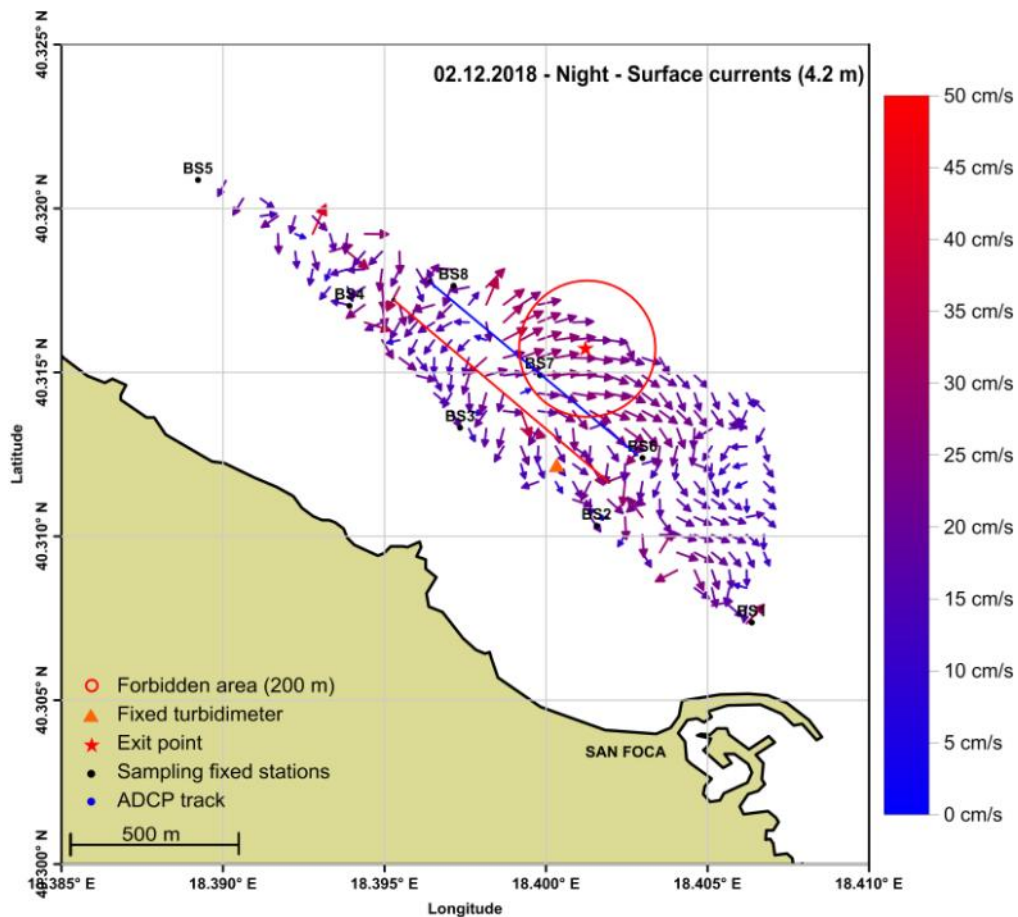
01.12.2018 D



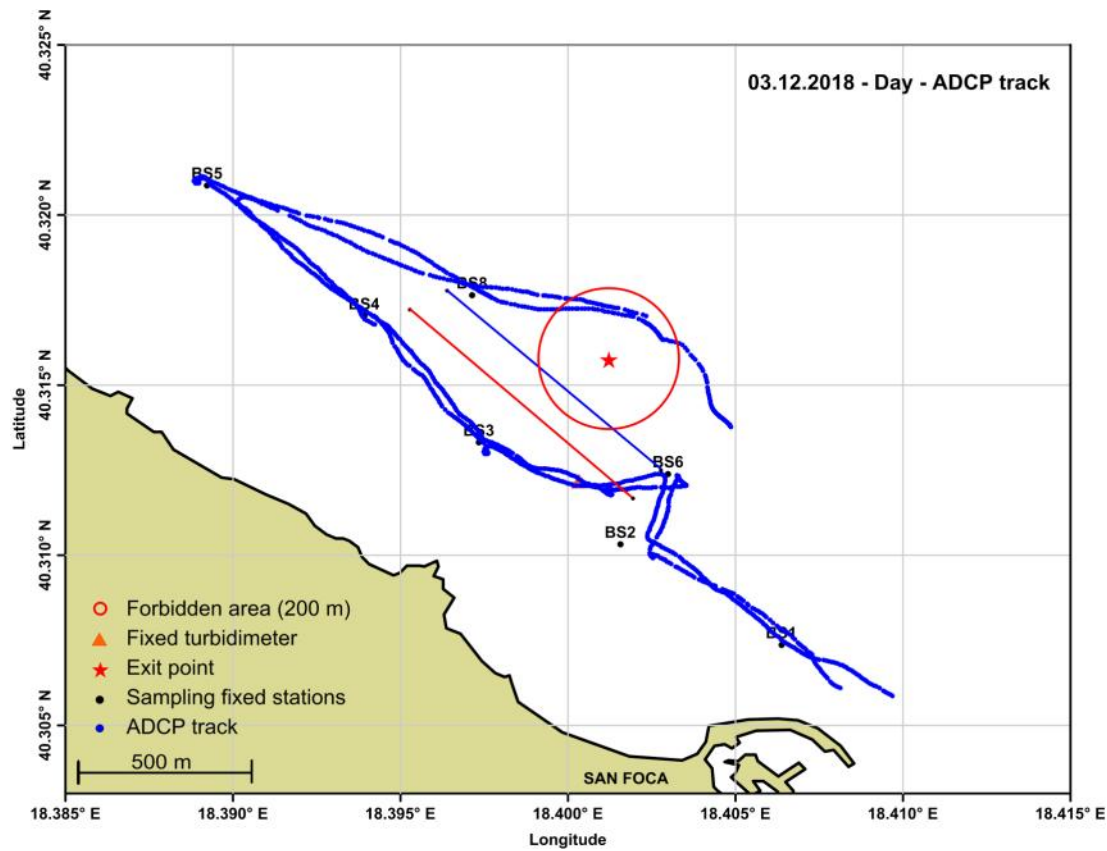


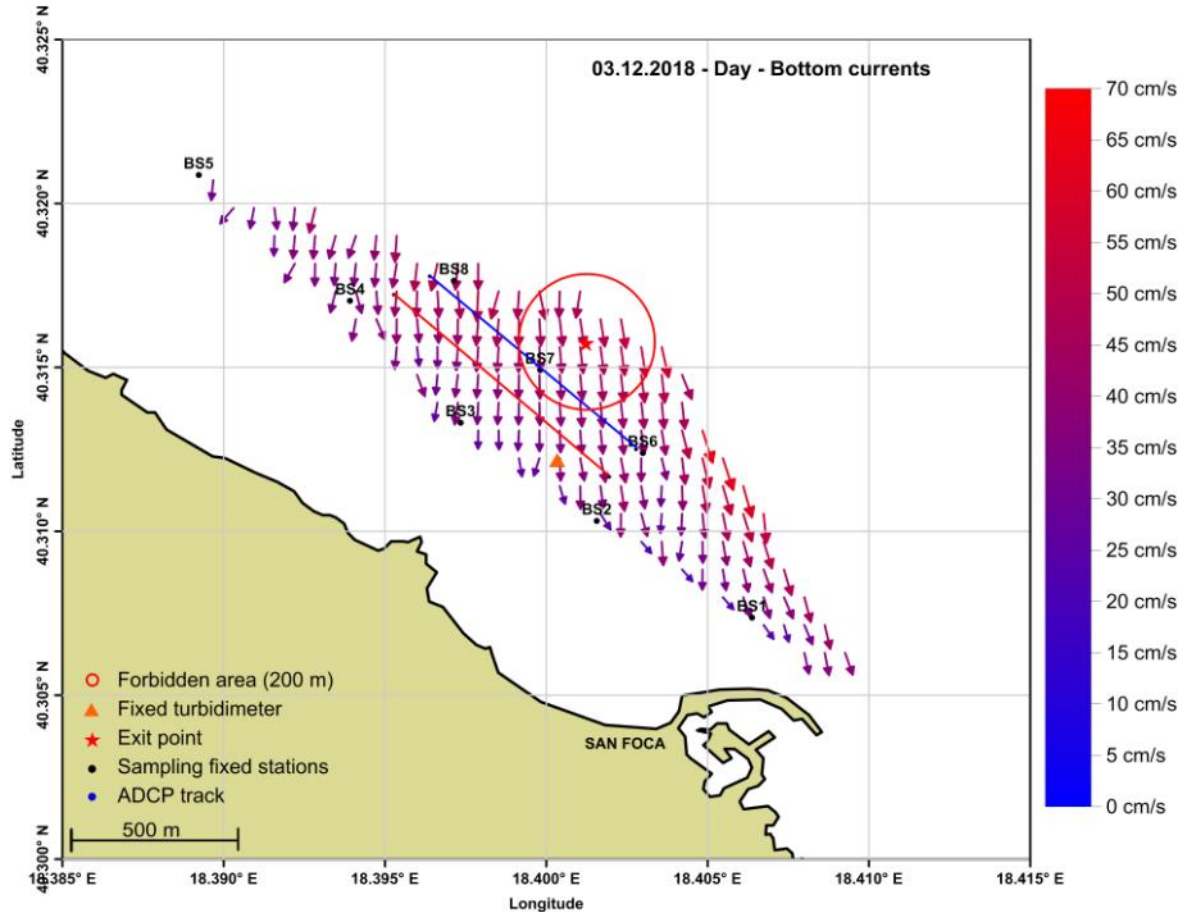
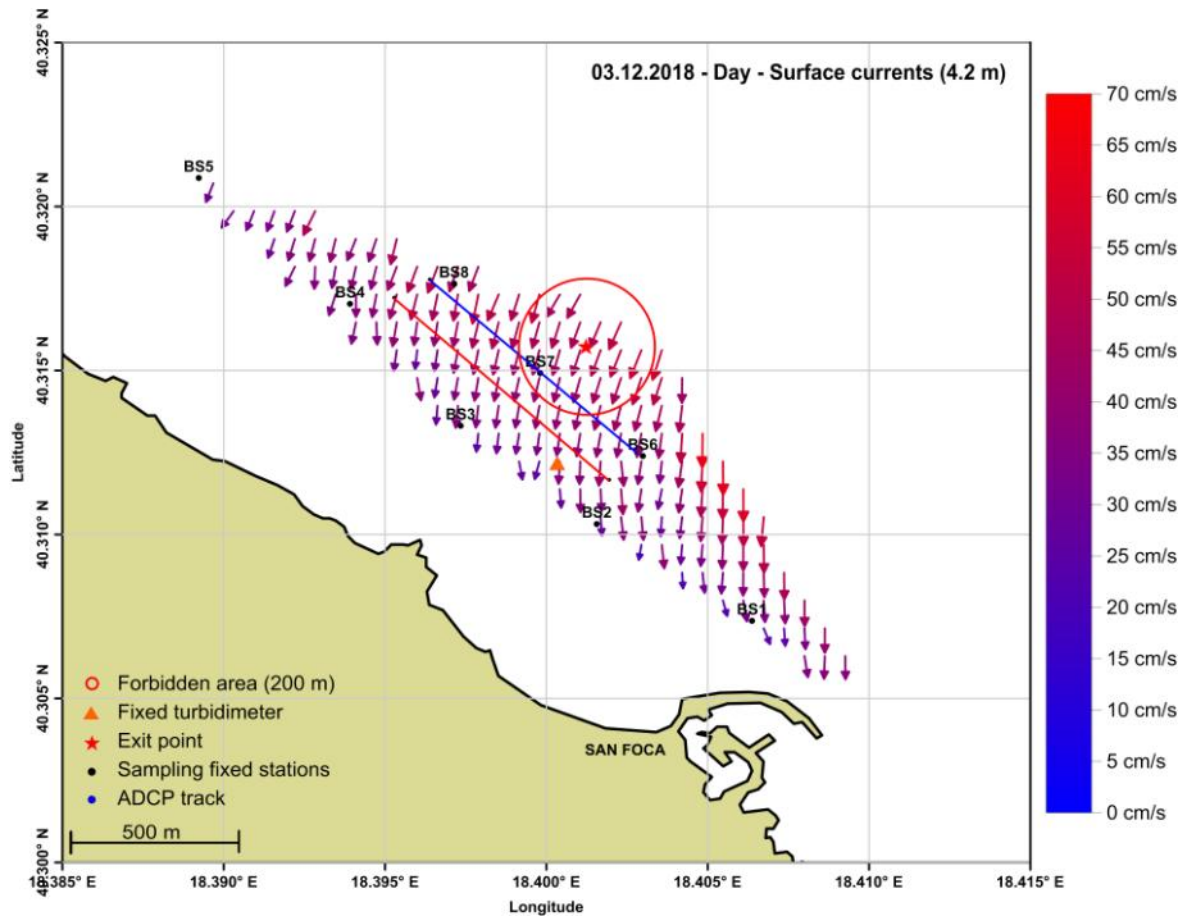
02.12.2018 N



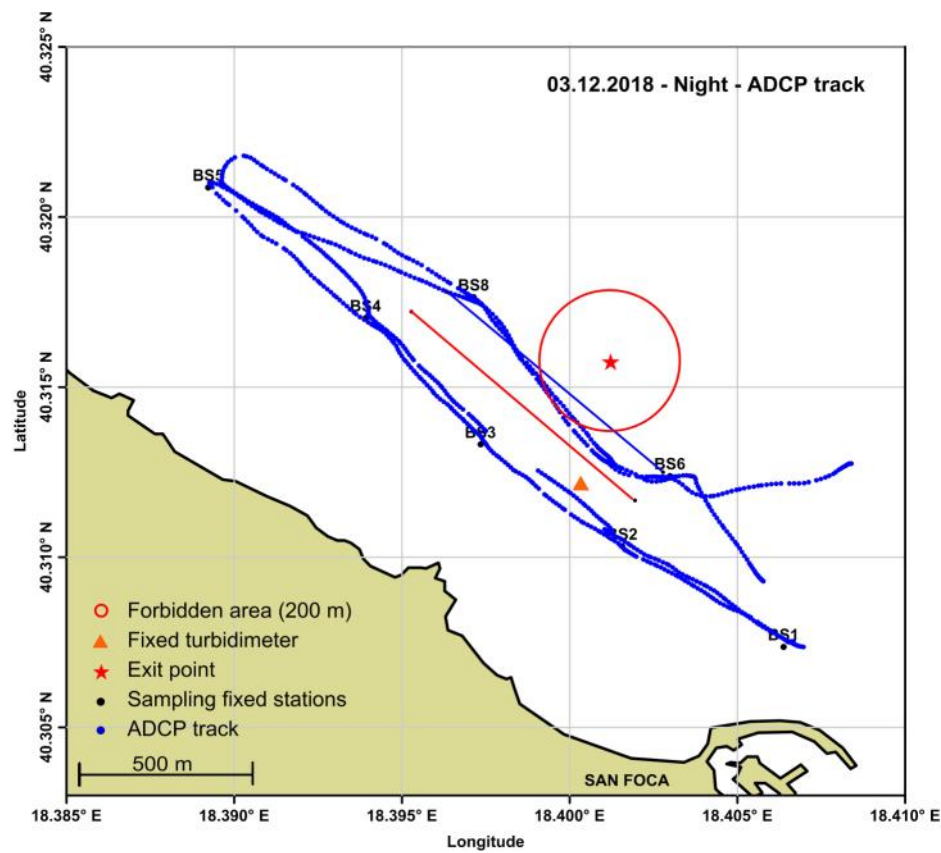


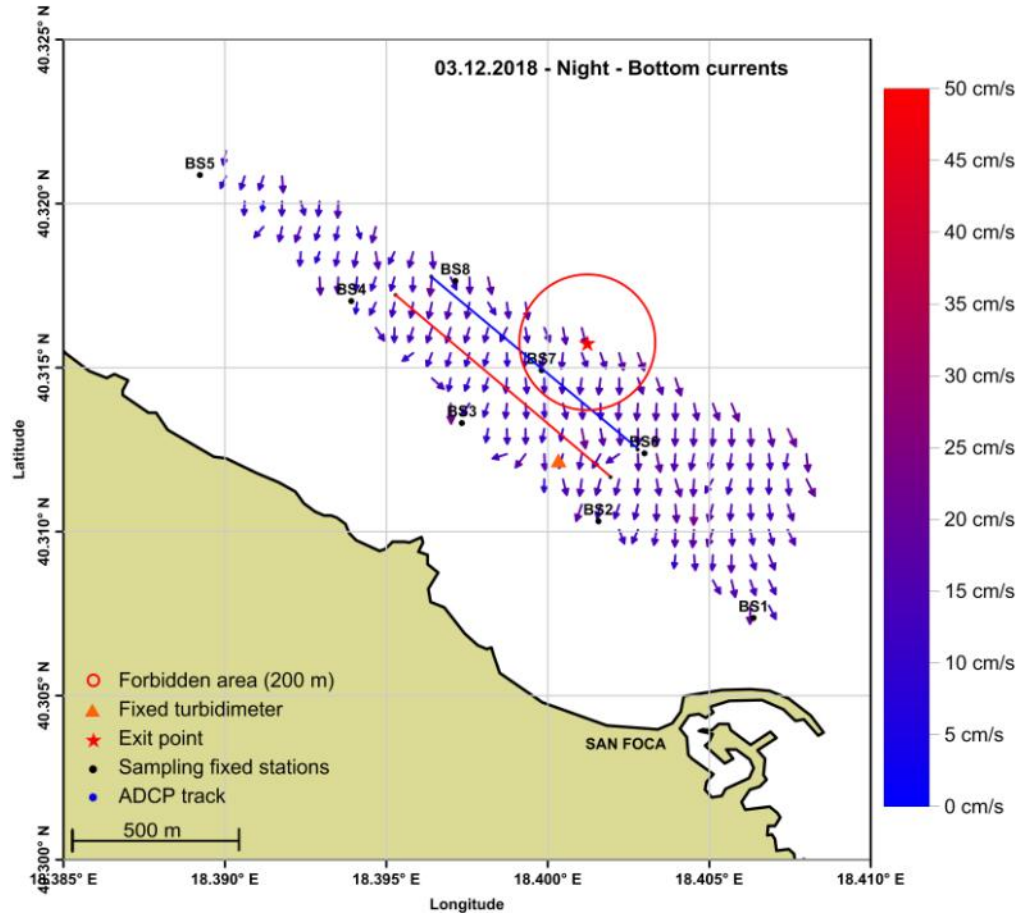
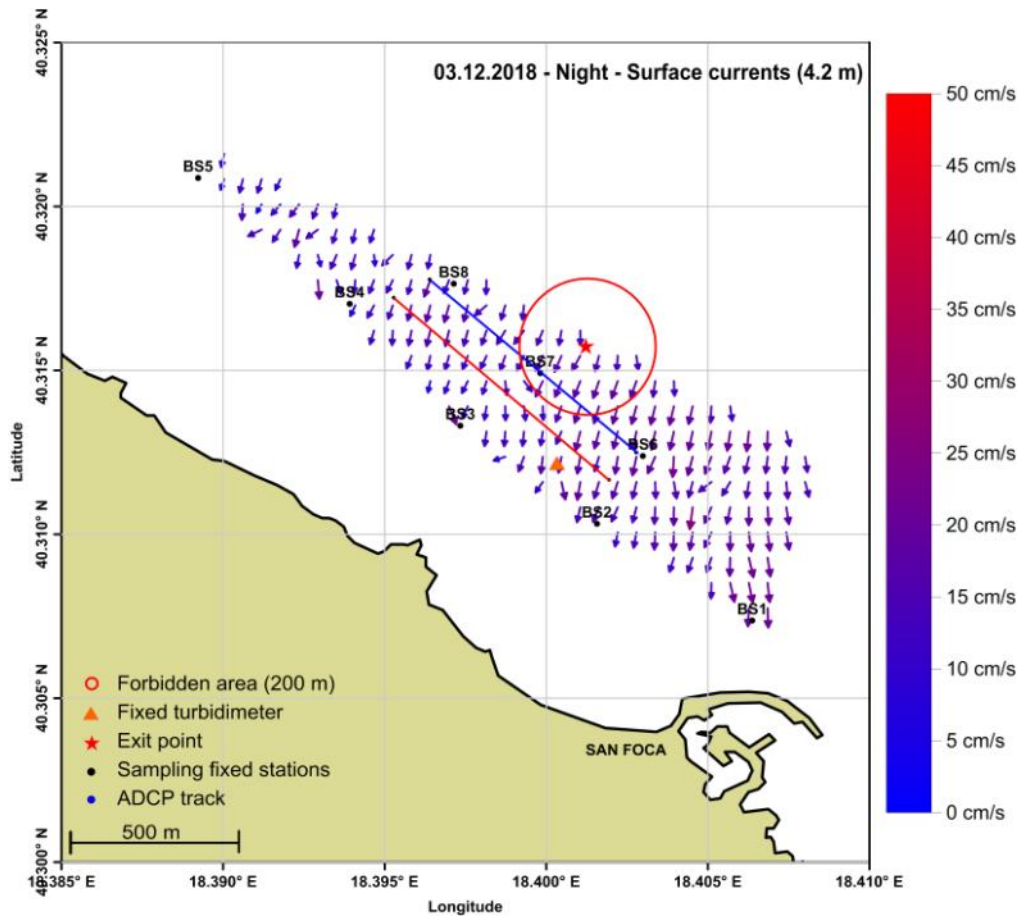
03.12.2018 D



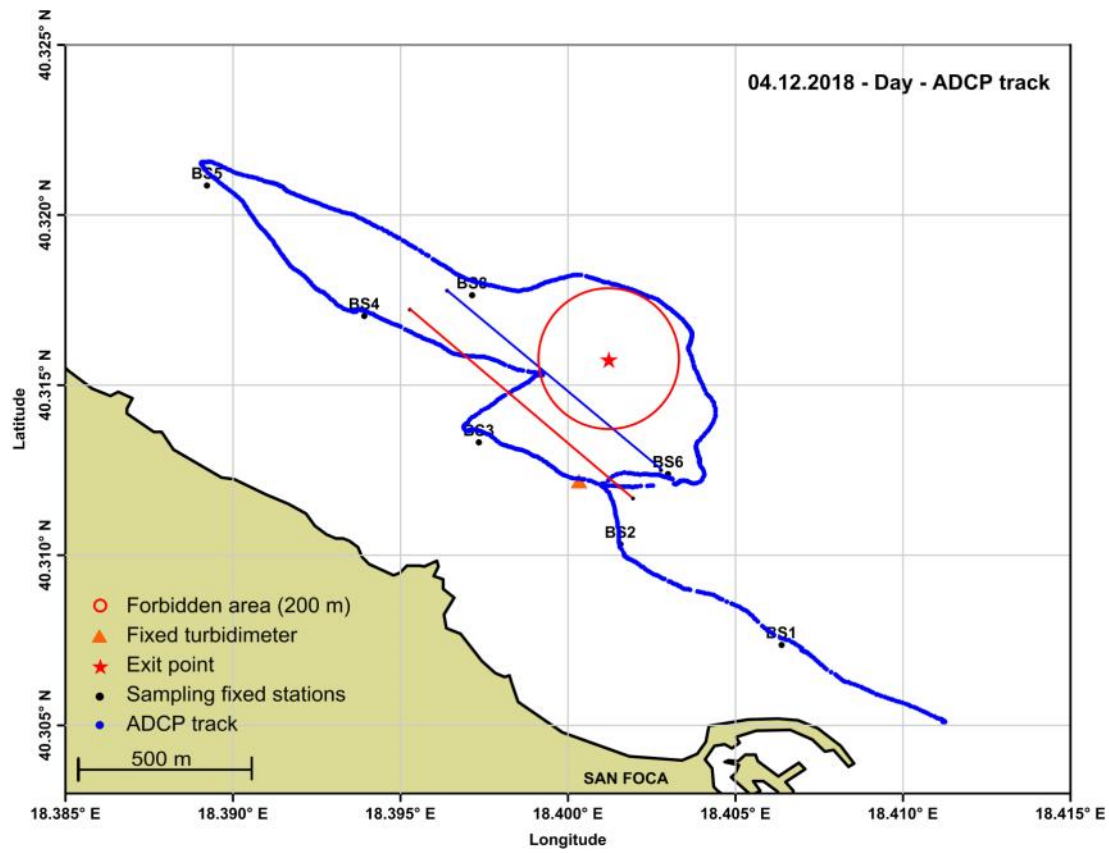


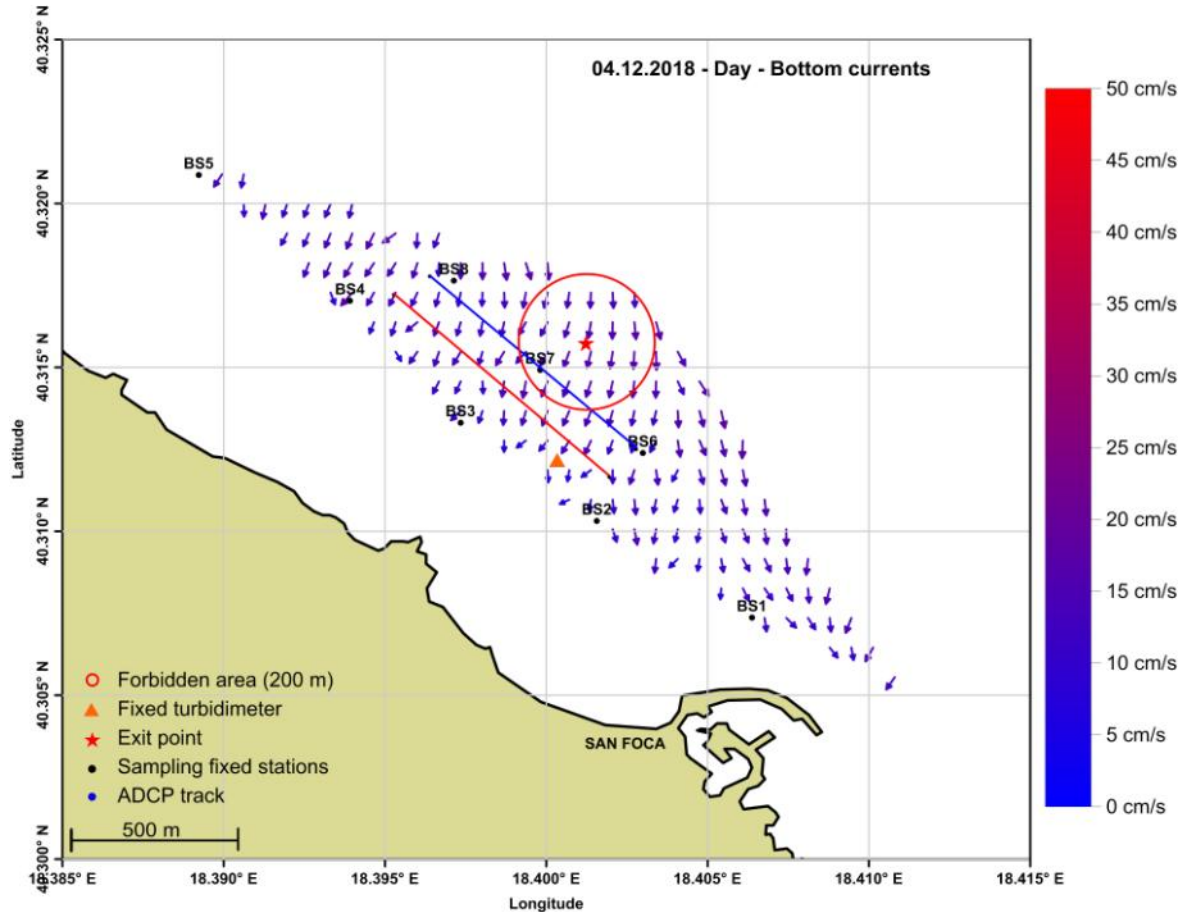
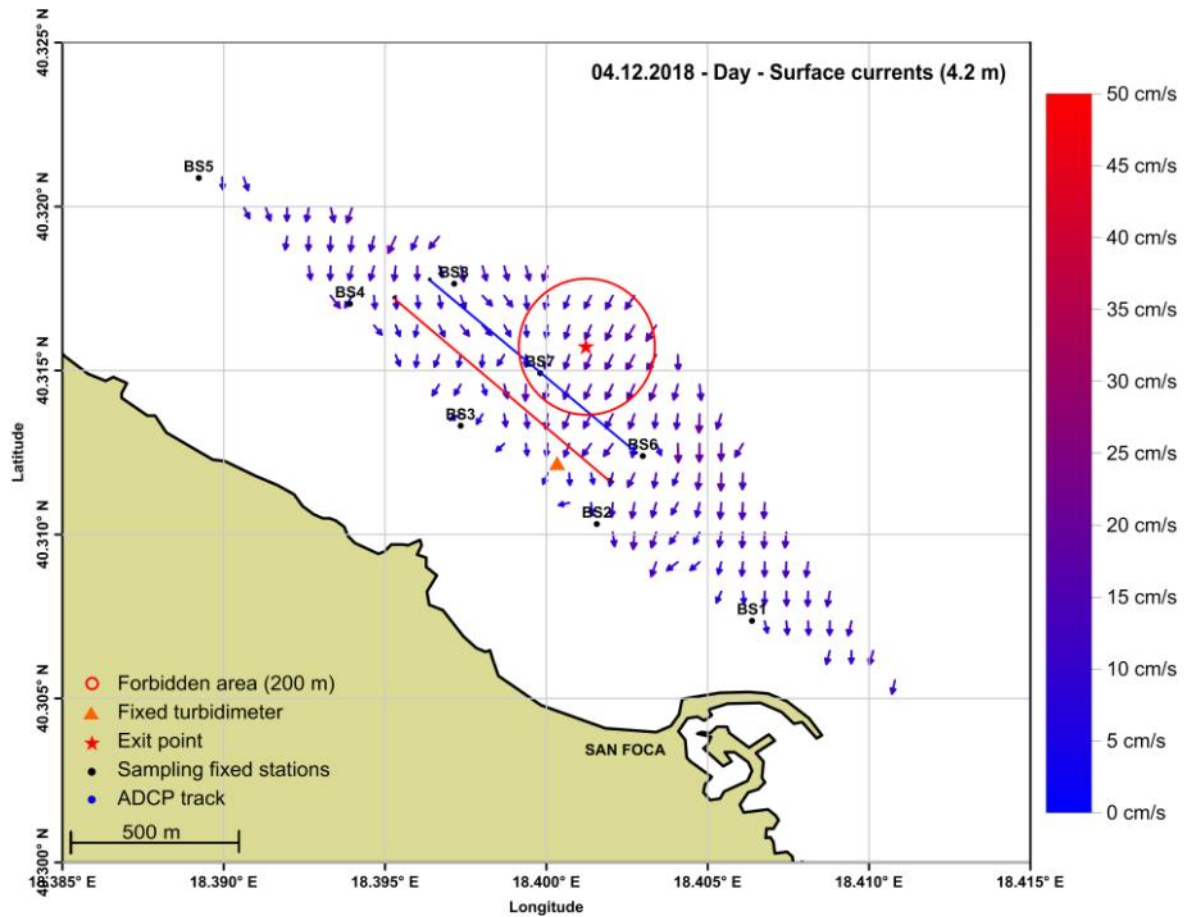
03.12.2018 N



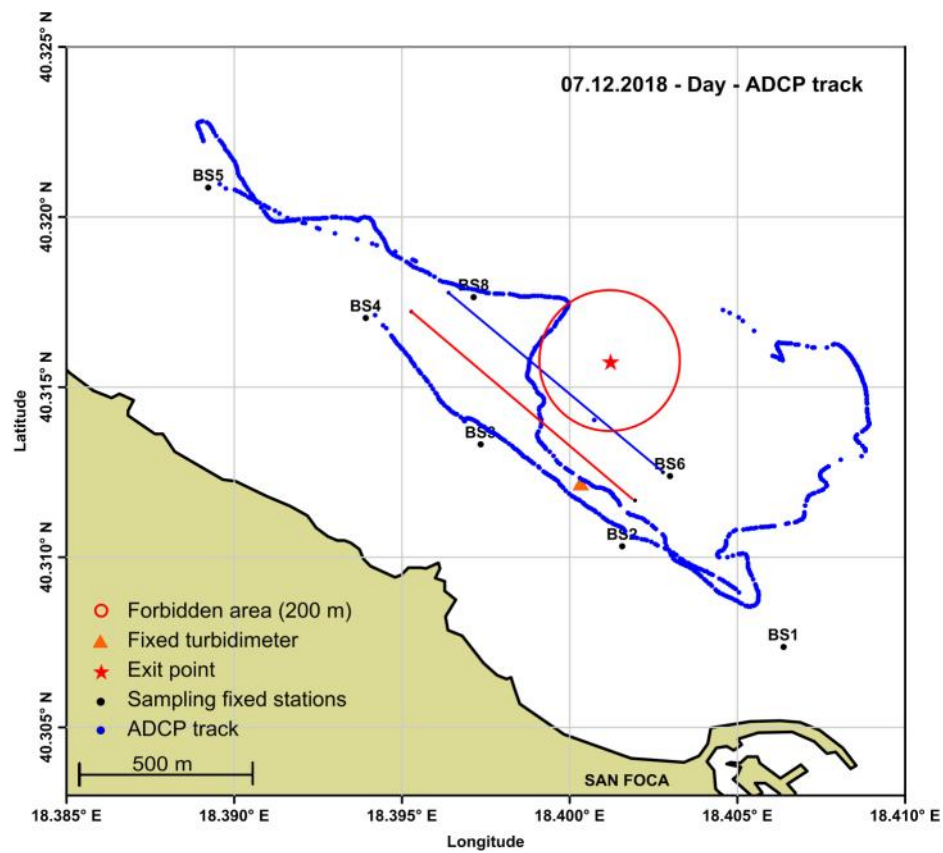


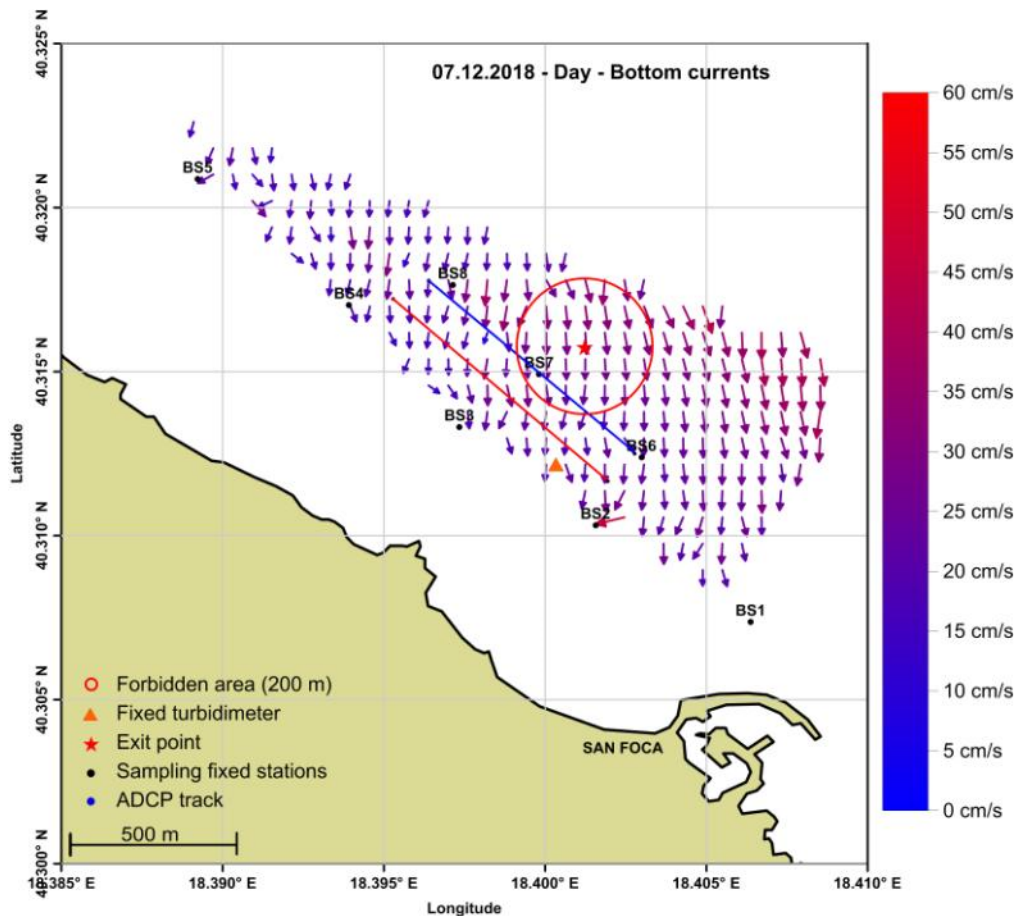
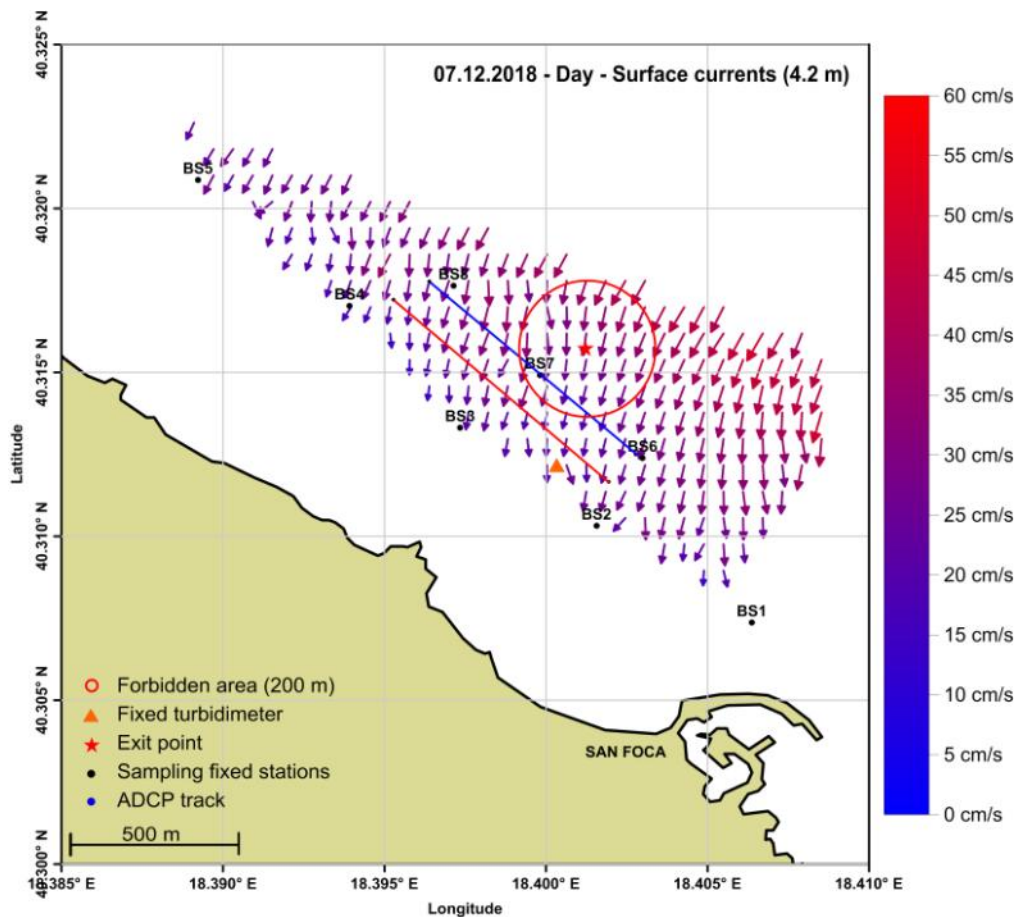
04.12.2018 D



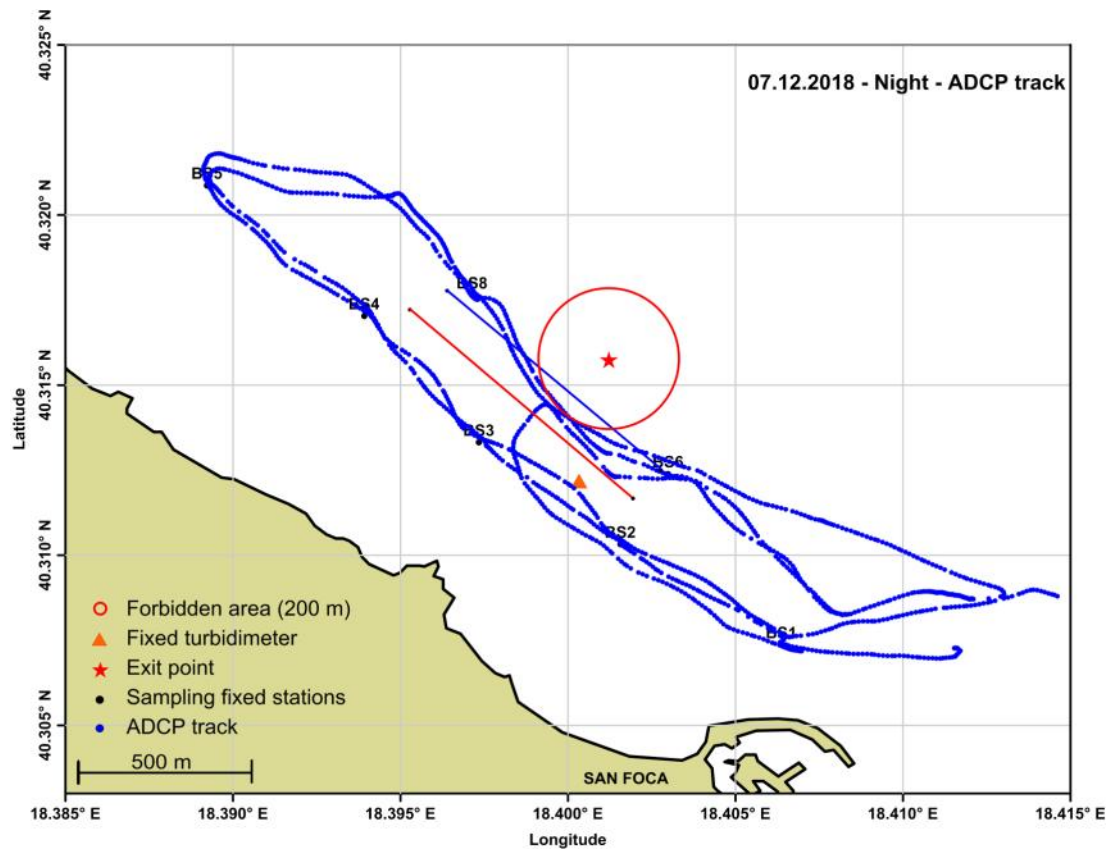


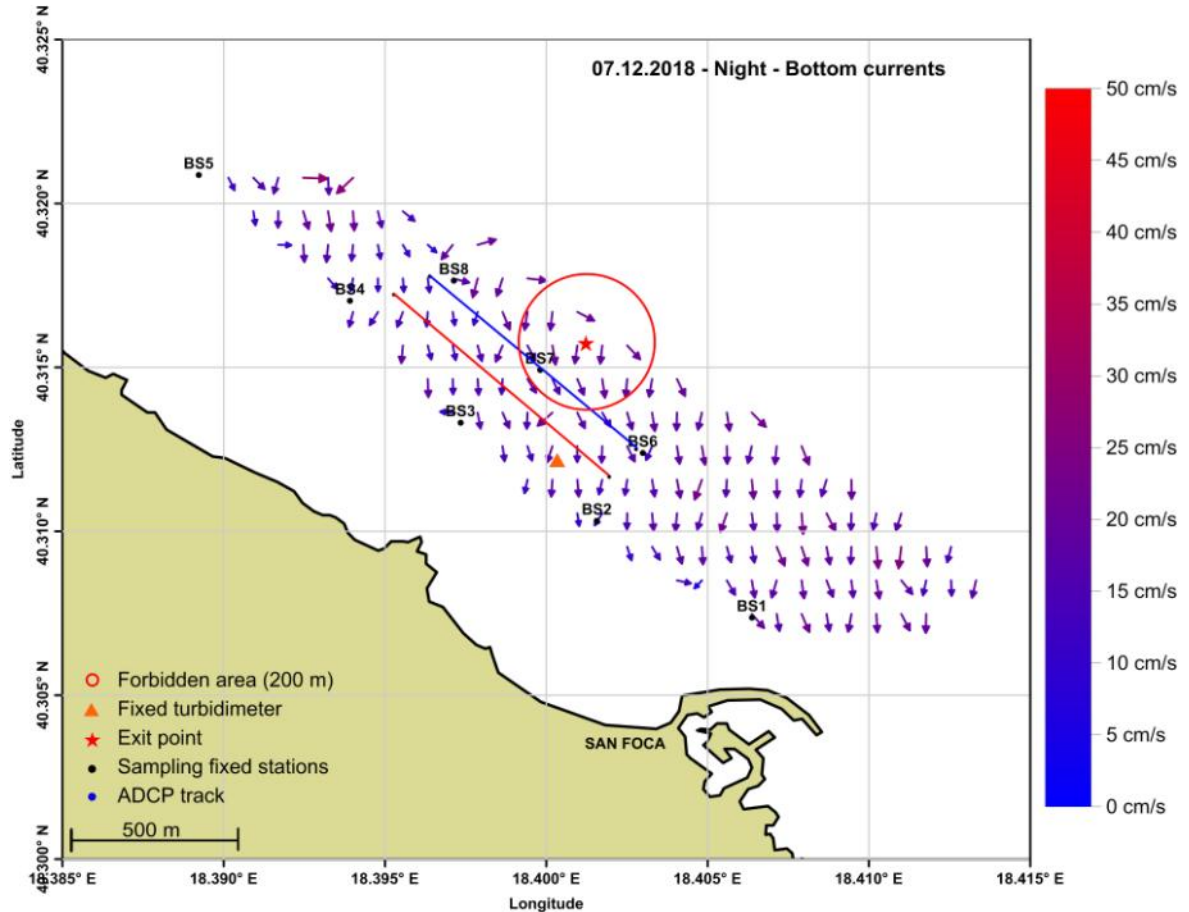
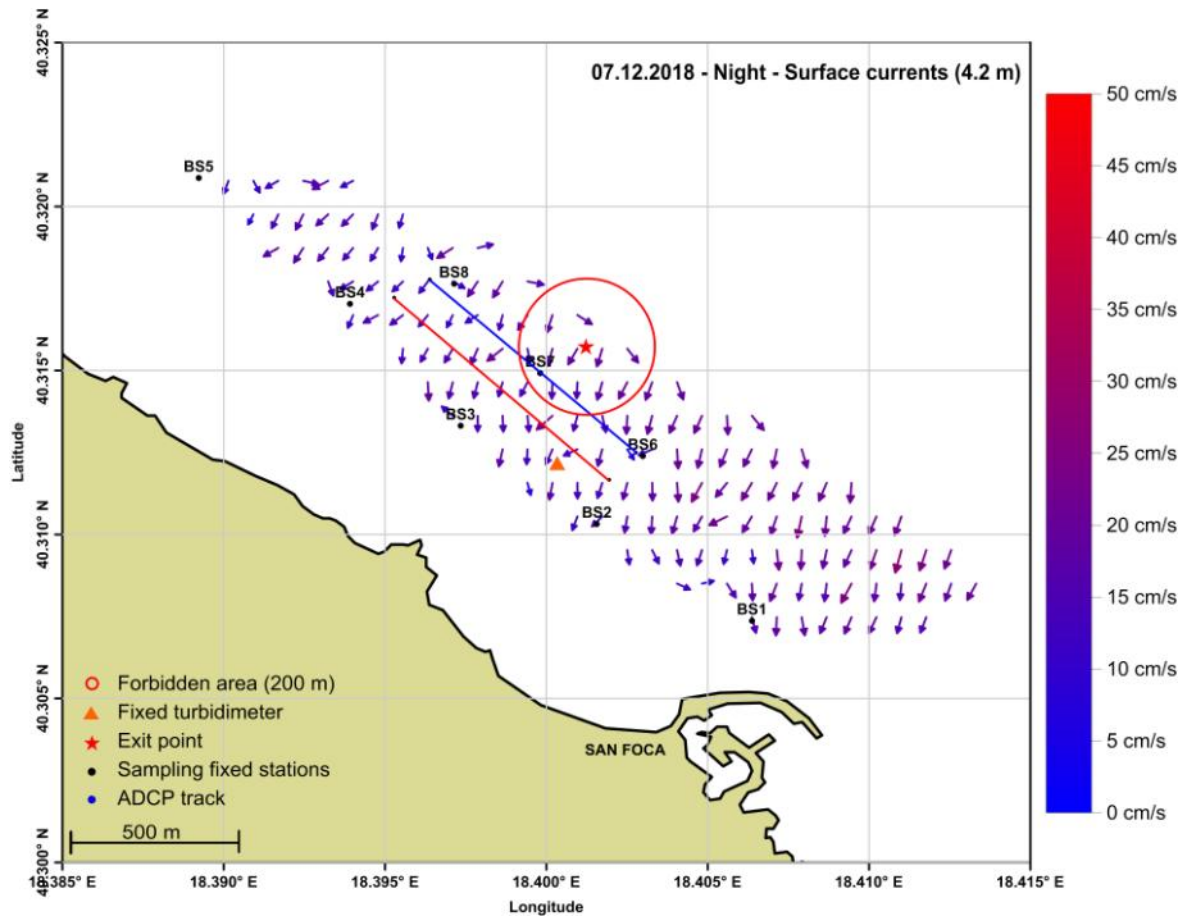
07.12.2018 D



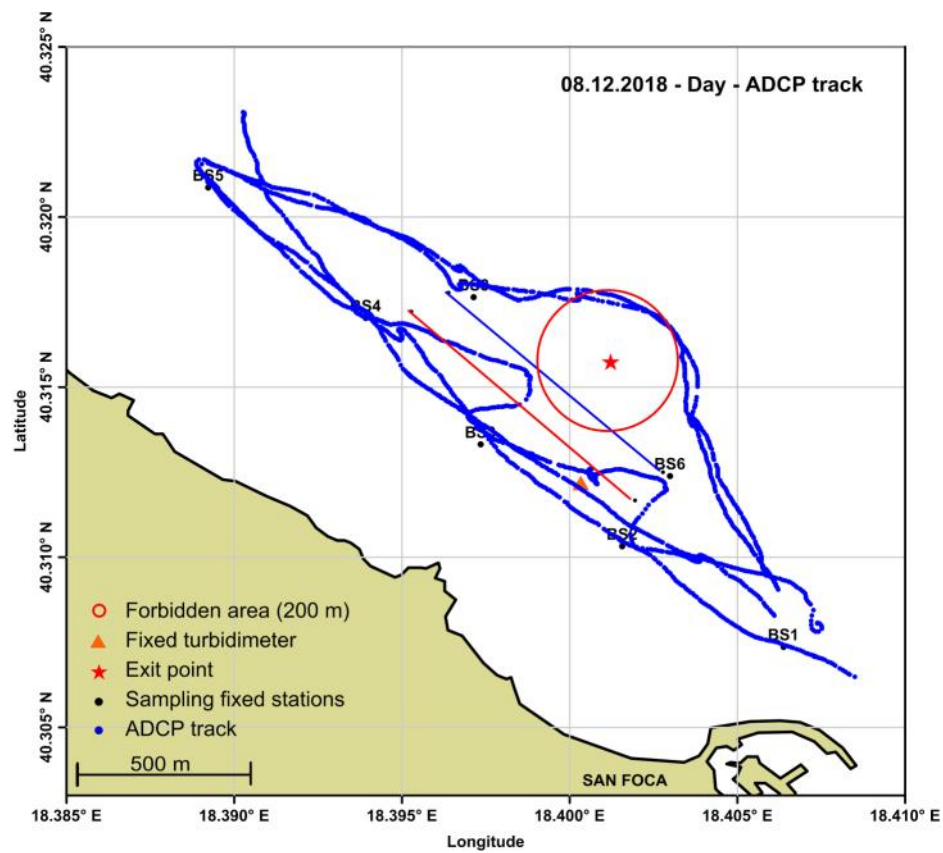


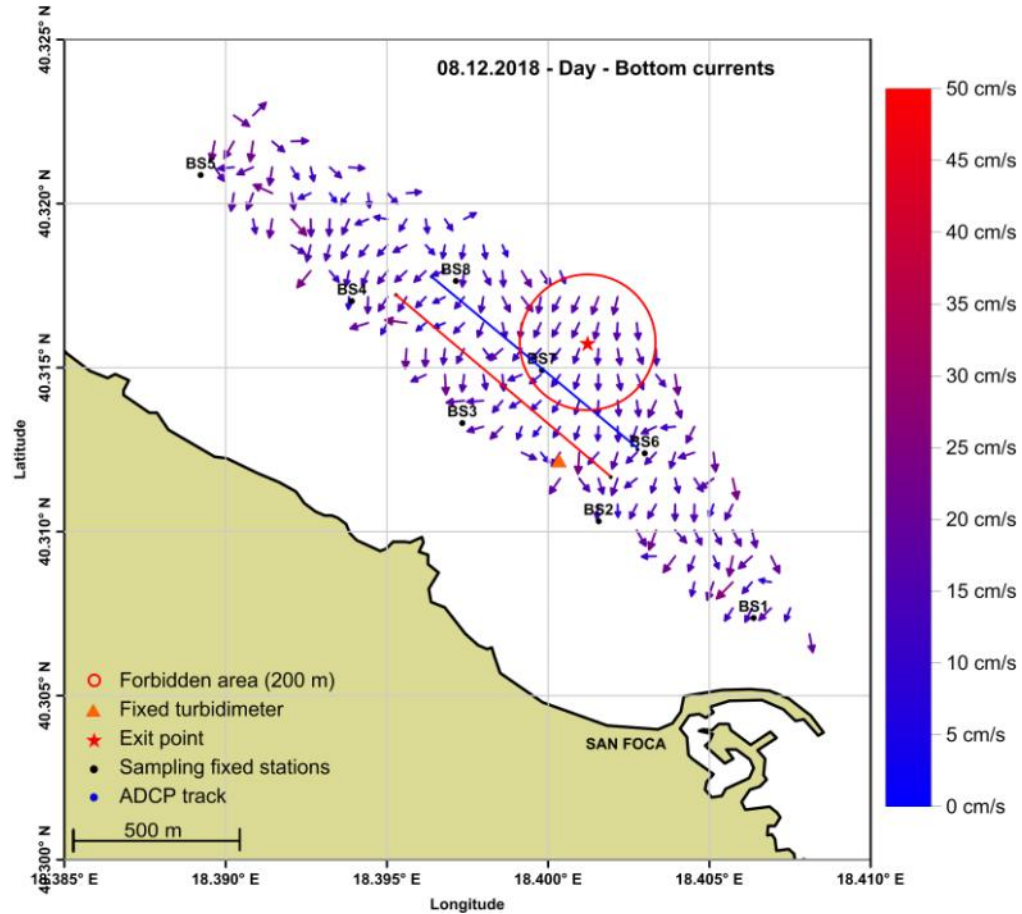
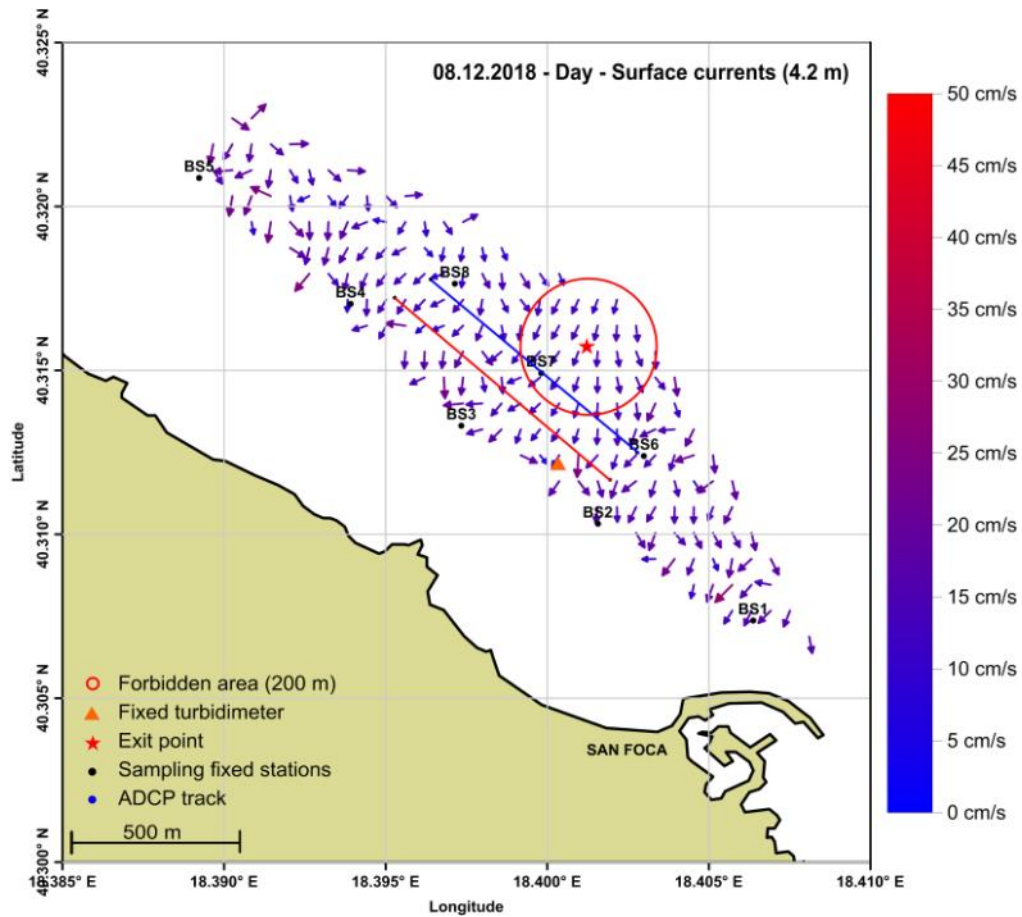
07.12.2018 N



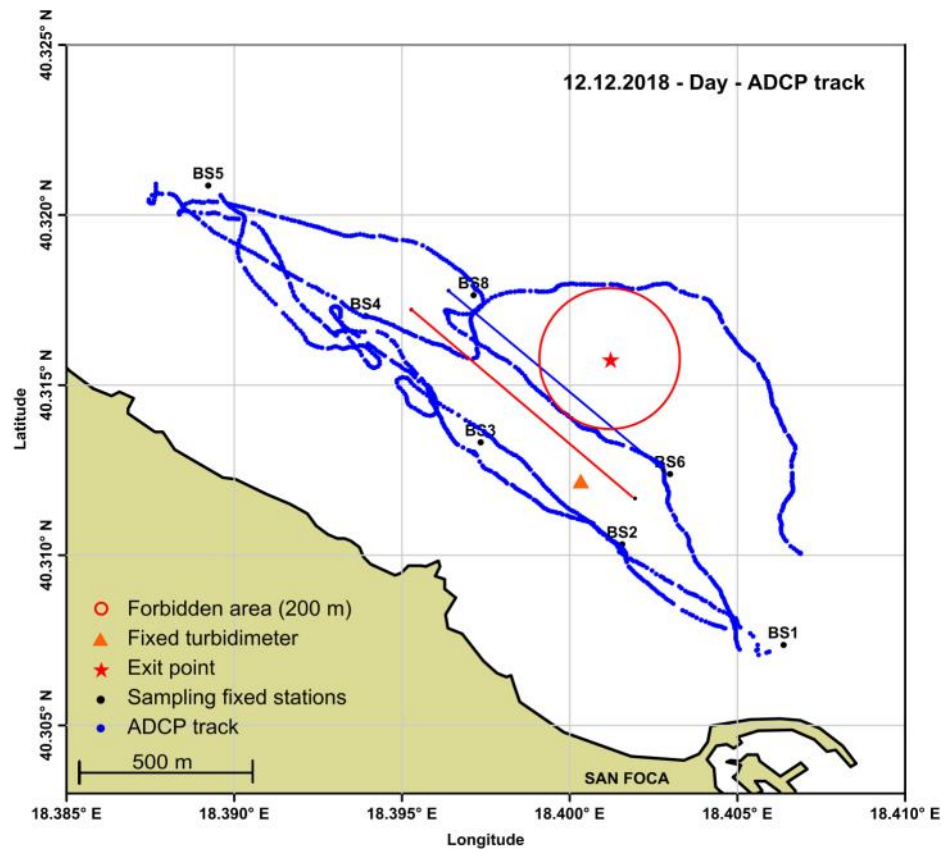


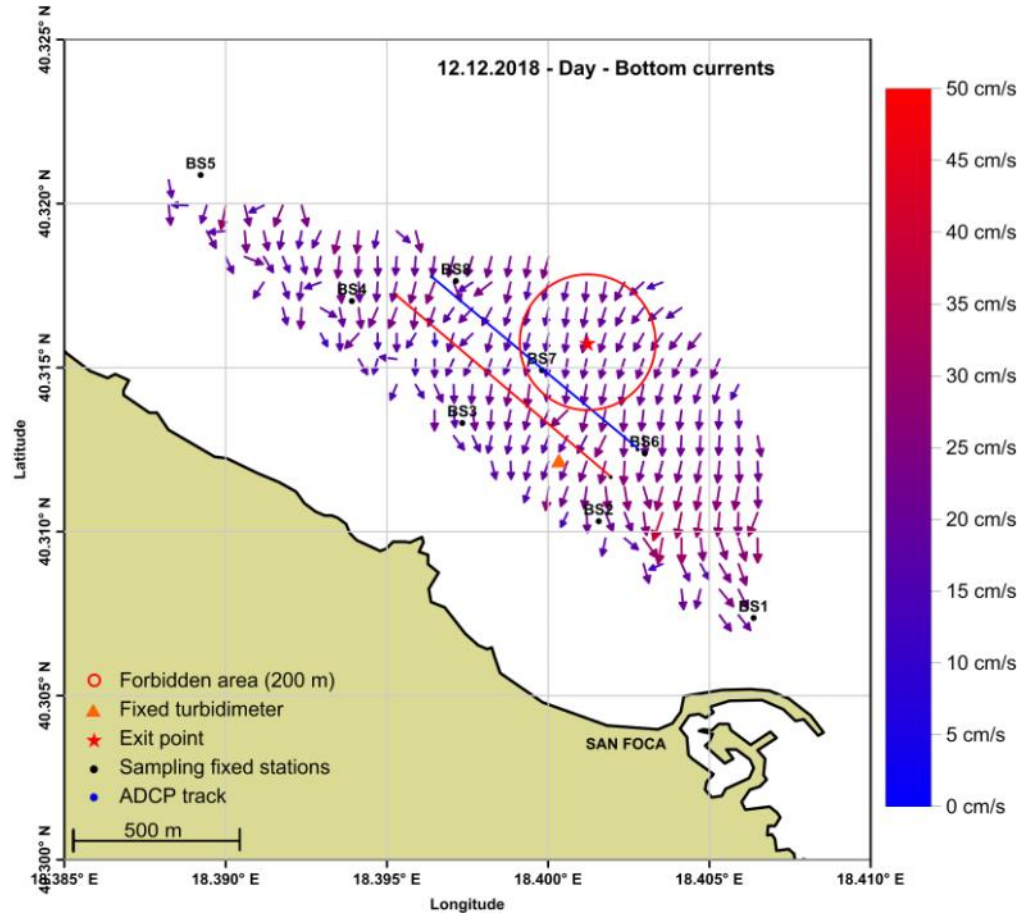
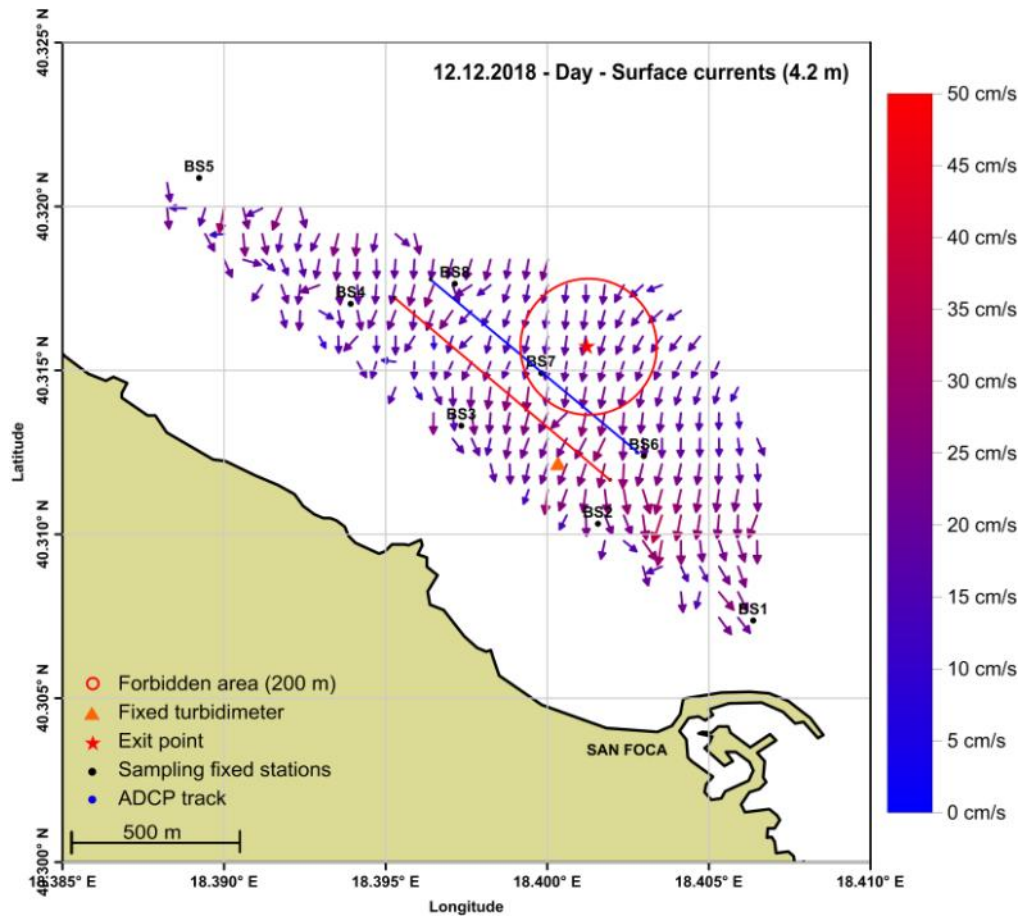
08.12.2018 D



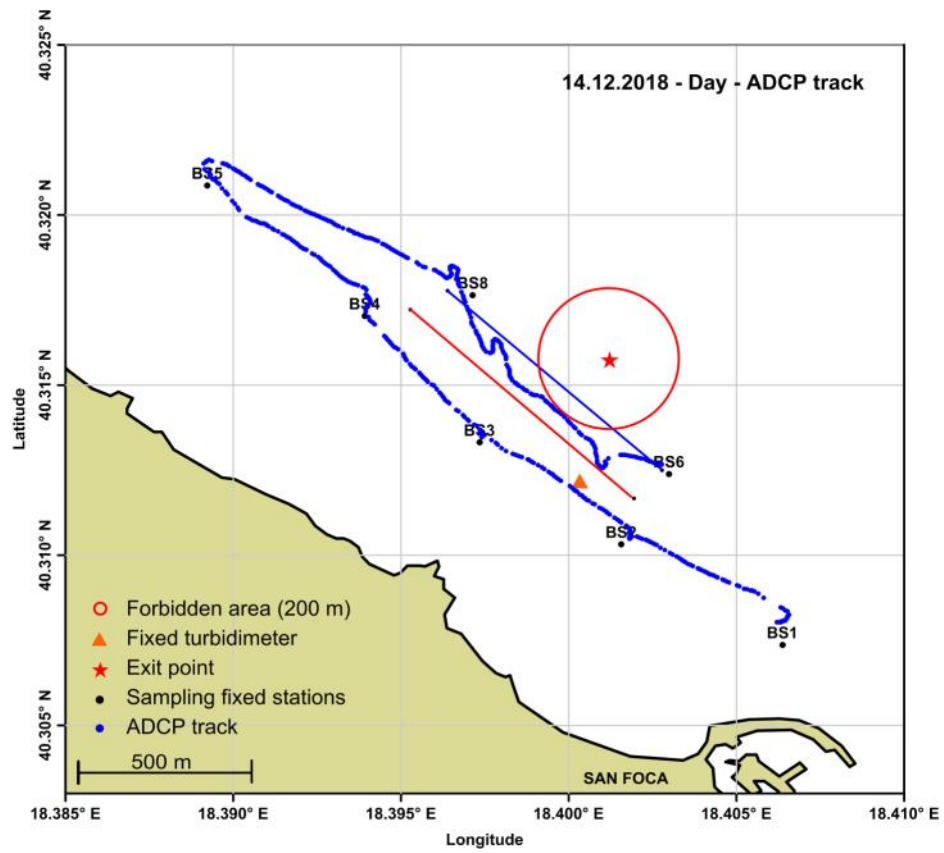


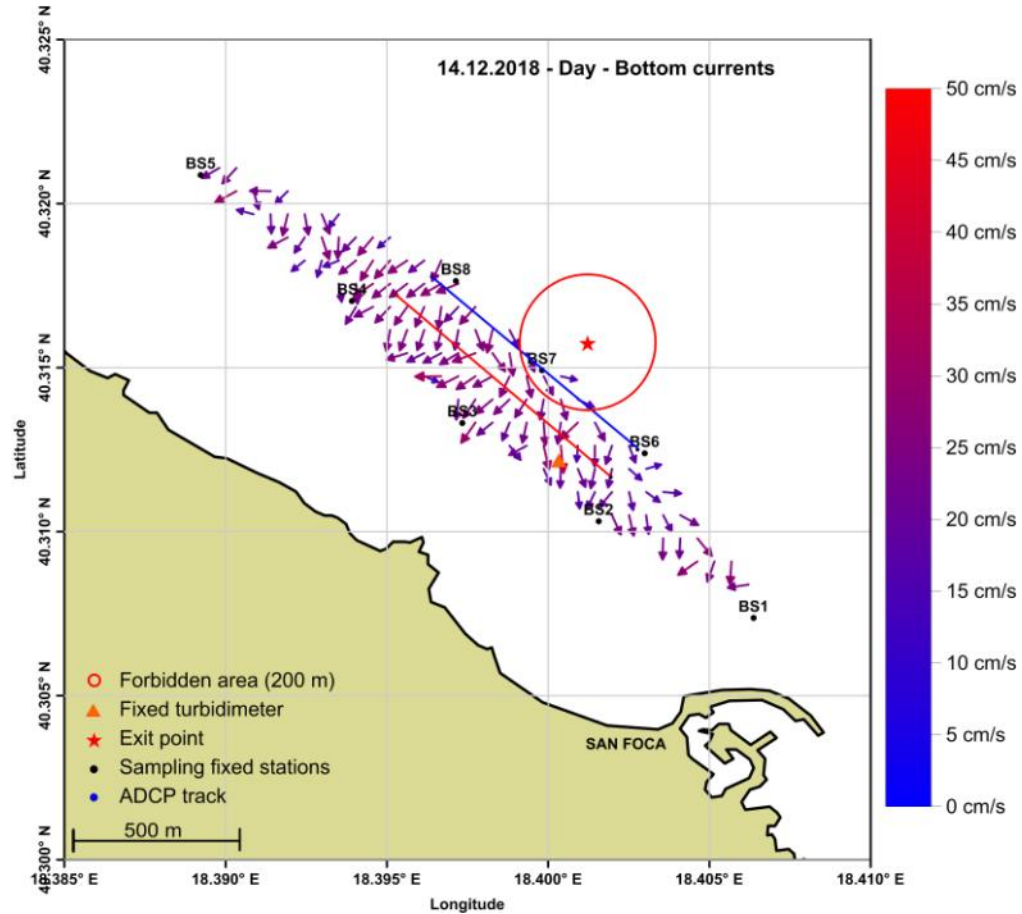
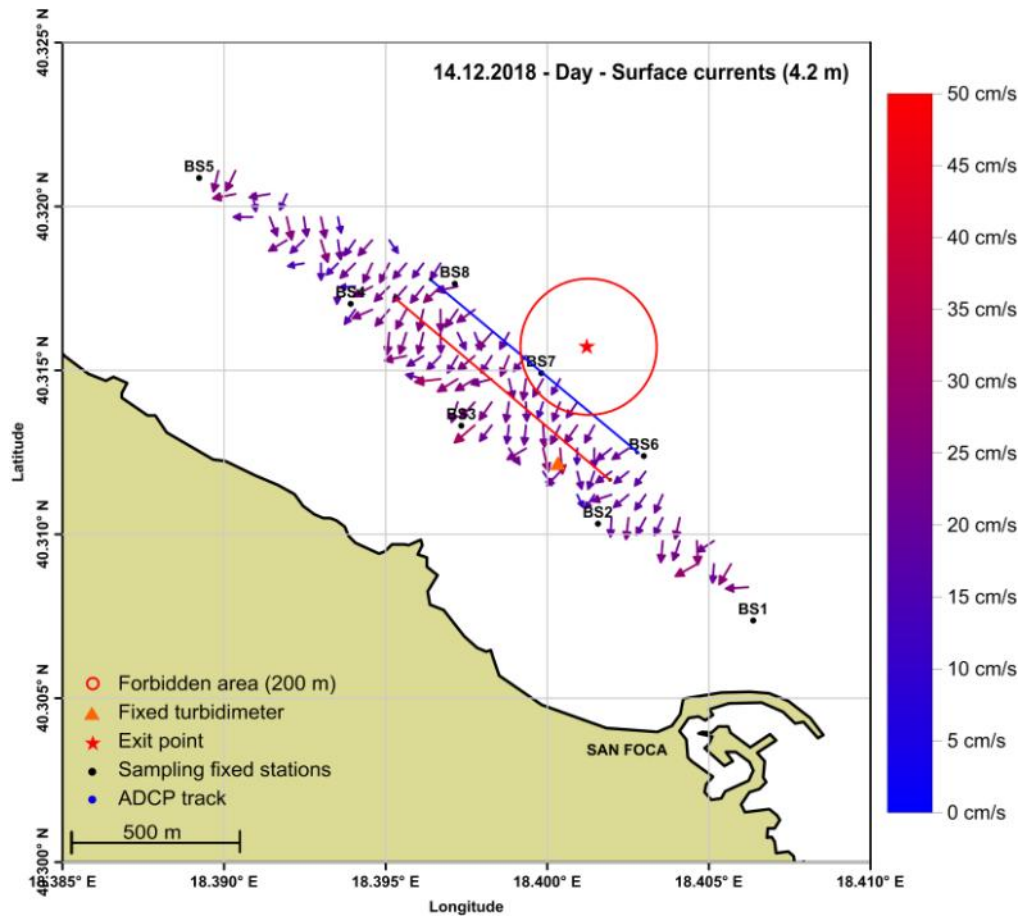
12.12.2018 D





14.12.2018 D





24.12.2018 D

